

Горное дѣло и металлургія

профессоровъ

В. Борхерса, Ф. Вюста и Е. Трелтова

Полный переводъ съ IX нѣмецкаго изданія съ значительными дополненіями,
подъ редакц. профессоровъ С.-Петербургскаго Горнаго Института Екатерины II

И. В. Мушкетова и В. И. Баумана

600 рисунковъ въ текстѣ и 12 хромофотографій, картъ, плановъ и отдѣльныхъ гравюръ



С.-Петербургъ

Типографія Книгоиздательскаго Т-ва „Просвѣщеніе“, 7 рота, 20

1901

Промышленность и техника

Томъ V

Промышленность и техника

Энциклопедія промышленныхъ знаній

профессоровъ : Аренса, Арндта, Боржерса, Брюггемана, Вильке, Вюста Гари, Гедике, Гейнцерлинга, Гехта, Грунмаха, Гюртлера, Далена, Зеттегаста, Крамера, Крафта, Лассара-Кана, Лёвенталя, Линда, Мите, Песслера, Плива, Рело, Рея, Ровальда, Розенбома, Трептова, Троске, Фаульвассера, Шварца, Шмидта, Эбе и мн. др.

Полный переводъ съ IX нѣмецкаго изданія съ значительными оригинальными дополненіями, подъ редакціей профессоровъ

А. А. Байкова, В. И. Баумана, Н. А. Гезехуса, В. Я. Добровлянскаго, А. Н. Митнискаго, И. В. Мушкетова, В. В. Скобельцына, В. В. Эвальда и др.

100 выпусковъ или 10 томовъ въ роскошн. полукожан. перепл. Около 8000 страницъ, 7000 рисунок. въ текстѣ и 100 хромофотогр., картъ, плановъ въ краскахъ и черн. картинъ.

Томъ V

С.-Петербургъ

Изданіе Книгоиздательскаго Т-ва „Просвѣщеніе“, Невскій 50

Дозволено цензурою. Сиб., 17 марта 1901 г.



135369



С. Петербург

Техническое училище в С.-Петербурге, 2-й этаж

1901

Оглавленіе.

Горный промыселъ.

Профессора Э. Третьова.

	стр.		стр.
Введеніе	3	Добыча желѣзныхъ рудъ	198
Исторія горнаго промысла	5	Ртуть	210
Доисторическій періодъ	5	Свинець	214
Горный промыселъ въ древности	12	Цинкъ	218
Горный промыселъ въ средніе вѣка	16	Прочіе металлы и руды	219
Переходъ къ новымъ вѣкамъ	18	Механическая обработка рудъ	225
Горный промыселъ въ настоящее время	22	Обработка сухимъ и мокрымъ путемъ	225
Строеніе земной коры	24	Сухое, или воздушное обогащеніе рудъ	239
Изверженныя породы	26	Химическая обработка	240
Осадочныя породы	29	Обработка магнитомъ	240
Хронологическая классификація осадочныхъ породъ	43	Добыча горючихъ ископаемыхъ	241
Мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ	53	Введеніе	241
Вопросъ о благонадежности мѣсторожденій	61	Графитъ	242
Жизнь и права горнорабочихъ	62	Антрацитъ и каменный уголь	243
Вспомогательныя средства, примѣняемыя при разработкѣ рудниковъ	72	Врикетиrowаніе угля	259
Поиски мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ	72	Бурый уголь	260
Горное буреніе	76	Врикетиrowаніе бурого угля	268
Проведеніе горныхъ выработокъ	87	Торфъ	271
Горныя работы	98	Горючіе газы, нефть, озокеритъ и асфальтъ	272
Крѣпленіе горныхъ выработокъ	107	Естественныя газы	273
Рудничная доставка и подъемъ	115	Нефть или горное масло	273
Передвиженіе рабочихъ по выработкамъ	122	Добыча горнаго масла изъ горючихъ сланцевъ	282
Освобожденіе рудниковъ отъ воды	124	Горный воскъ	283
Вентиляція и освѣщеніе выработокъ	132	Асфальтъ	284
Разработка мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ	137	Добыча солей	290
Разработка рудныхъ мѣсторожденій	137	Каменная, или поваренная соль	290
Золото и серебро	137	Добыча морской соли	294
Добыча золота	142	Добыча соли изъ соляныхъ источниковъ	296
Разработка платины и близкихъ къ ней металловъ	159	Добыча каменной соли	300
Добыча серебра	160	Потребленіе соли	311
Добыча мѣди	181	Квасцы	312
		Купоросы, сода, глауберова соль	313
		Селитра	314
		Бура и борная кислота	315
		Каменоломни	317
		Примѣненіе естественныхъ камней	318
		Песчаникъ	319
		Известнякъ	321
		Мраморъ	326

	стр.		стр.
Глинистый сланецъ	329	Алмазь	351
Массивно-кристаллическія породы	330	Корундъ, рубинъ, сапфиръ, паж-	
Серпентинъ или эмъевикъ	333	дакъ	359
Фосфаты	334	Хризобериллъ	361
Гипсъ	334	Бериллъ, изумрудъ, аквама-	
Пемза и лавы	335	ринъ	362
Инифузорная земля	336	Цирконъ	364
Слюда	336	Топазь	365
Асбестъ	337	Опаль, благородный опаль	365
Полевой шпатель	338	Бирюза	366
Тяжелый шпатель	339	Турмалинь и грапатъ	367
Плавленый шпатель	339	Полудрагоценные камни и камни	
Стронціанитъ	339	для выдѣлки украшѣній	370
Драгоценные камни	331	Группа кварца	370
Нахожденіе драгоценныхъ камней		Прозрачныя разновидности кри-	
въ природѣ, ихъ свойства и		сталлическаго кварца	371
употребленіе	341	Кварць со включеніями посторон-	
Нахожденіе драгоценныхъ камней	342	ныхъ минераловъ	373
Свойства драгоценныхъ камней	343	Окрашенныя непрозрачныя разно-	
Формы шлифовки	345	видности кварца	375
Шлифовка	347	Халцедоны	376
Гравировка на камняхъ	348	Группа полевыхъ шпатовъ	378
Примѣненіе для техническихъ цѣ-		Другіе полудрагоценные камни	379
лей	349	Естественныя лавы	382
Цѣна драгоценныхъ камней и под-		Морская гѣника	383
дѣлки подъ нихъ	349	Янтарь	383
Попытки искусственнаго приготов-		Гагатъ	392
ленія камней	350	Краткій геологическій	
Описаніе важнѣйшихъ драгоцен-		очеркъ Россіи	393
ныхъ камней	351	Проф. И. В. Мухометова.	

Металлургія.

Общая часть металлургіи: металлургія чугуна, желѣза и стали, и часть металлургіи другихъ металловъ (полученіе марганца, хрома, вольфрама, висмута, олова и свинца) переведены горн. инж. В. И. Соколовымъ и П. Г. Рубиномъ.

	стр.		стр.
Введеніе. Общія основанія		Металлургія желѣза	437
металлургіи	407	Д-ра Ф. Вюста.	
Д-ра Ф. Вюста.		Исторія желѣза и его свойства	437
Полученіе теплоты	408	Развитіе желѣзнаго произ-	
Горѣніе	408	водства	437
Температура горѣнія	411	Свойства желѣза	443
Горючіе матеріалы	414	Свойства чугуна	445
Естественныя горючіе матеріалы	415	Твердость	447
Дерево	415	Температура плавленія	447
Торфъ	416	Вязкость	447
Бурый уголь	416	Марганцовый чугунъ	448
Каменный уголь и антрацитъ	417	Кремнистый чугунъ	448
Искусственныя горючіе мате-		Желѣзняя руды	448
ріалы	420	Желѣзо-содержащіе побочные про-	
Древесный уголь	421	дукты	454
Коксъ	423	Марганцовыя руды	455
Газообразныя горючіе мате-		Флюсы	455
ріалы	432	Подготовка рудъ къ плавкѣ	456
Естественныя горючіе газы	433	Измельченіе	456
Генераторный газъ	433	Промывка	457
Огнеупорныя матеріалы для		Обжигъ	459
постройки печей	435	Доменные печи	462
Глина	436	Форма и устройство домен-	
Кремнеземъ	437	ной печи	462
Доломитъ и магнезитъ	437	Нагрѣвъ дутья	470

	стр.		стр.
Воздуходувки	476	Ферро-вольфрамъ	546
Доменная плавка	479	Чистый вольфрамъ	546
Задувка доменной печи	479	Получение вольфрамовой кислоты	547
Процессы при доменной плавкѣ	483	Висмутъ	548
Выпускъ чугуна	493	Получение черного висмута	
Продукты доменной плавки	494	плавкою висмутовыхъ рудъ	548
Чугунъ	494	Мокрый способъ получения черна-	
Шлакъ	495	го висмута	553
Шлаковый песокъ	495	Очистка черного висмута	553
Передѣлъ чугуна на желѣзо и сталь	496	Олово	555
Свойства и испытаніе желѣ-		Подготовка оловянныхъ рудъ	
за и стали	496	къ плавкѣ	555
Способность свариваться	496	Получение сырого олова	556
Твердость	497	Отражательныя печи	559
Сопротивленіе	497	Рудная плавка	561
Испытаніе ковкого желѣза	499	Плавка богатыхъ шлаковъ	562
Химическія испытанія	501	Обработка убогихъ шлаковъ	562
Полученіе желѣза и стали	501	Электролитическій способъ	563
Кричный процессъ	503	Получение чистаго олова	563
Кричный горнъ	504	Свинецъ	565
Пудлинговая плавка	505	Получение веркблея	565
Пудлинговая печь	507	Карингійскій способъ	566
Бессемеровская плавка	511	Англійскій способъ	566
Развитіе бессемеровскаго про-		Тариовицкій способъ	567
цесса	514	Французскій или бретанскій спо-	
Сырые матеріалы для процесса		способъ	567
бессемерованія	516	Горновой способъ	568
Томасовскій чугунъ	517	Способъ обжигательно-возстанови-	
Переплавка чугуна	517	тельный	568
Бессемерованіе безъ переплавки		Плавка съ осадительными примѣ-	
чугуна	518	сьями	573
Бессемеровскій конверторъ	520	Сурьма	575
Фуговка конвертора	520	Получение сырой сурьмы	575
Дишца	520	Электролизъ сурьмы	577
Поворотные механизмы	522	Рафинированіе сурьмы	577
Проводъ дутья	522	Платина	579
Просушка и разогрѣвъ реторты	522	Серебро	581
Ходъ плавки при кислотѣ бессе-		Получение черного серебра	582
мерованія	522	Растворительная плавка серебря-	
Ходъ плавки при основномъ про-		ныхъ рудъ	582
цессѣ	526	Освицеваніе	582
Прибавки	526	Паттисонированіе веркблея	583
Мартеповская плавка	530	Обесцеребреніе веркблея цинкомъ	585
Сырые матеріалы	530	Требованіе	587
Присадки	531	Амальгамация	590
Мартеповская печь	531	Обработка серебрясодержа-	
Ходъ плавки	534	щихъ рудъ мокрымъ пу-	
Металлургія прочихъ ме-		темъ	590
талловъ (кромя желѣза)	537	Рафинированіе серебра	591
Проф. д-ра В. Вохерса		Золото	596
Марганецъ	537	Добыча золота механическою	
Марганцовые сплавы	537	обработкою золотосодержа-	
Зеркальный чугунъ	537	щихъ матеріаловъ	597
Ферро-марганецъ	537	Амальгамация рудъ	602
Чистый марганецъ	537	Извлеченіе золота перево-	
Хромъ	538	домъ его въ растворимыя	
Обработка хромистаго желѣз-		соединенія и послѣдую-	
няка на ферро-хромъ	538	щихъ осажденіемъ метал-	
Полученіе чистаго хрома изъ		лическаго золота изъ ра-	
хромистаго желѣзняка	541	створа	604
Возстановленіе окиси хрома алю-		Извлеченіе золота электро-	
миніемъ	544	лизомъ	609
Возстановленіе окиси хрома срѣ-		Мѣдь	611
нистыми металлами. Способъ		Полученіе черной мѣди	611
Гольдшмидта	545	Обжигъ рудъ	612
Вольфрамъ	546	Плавка на купферштейнъ	619

	стр.		стр.
Обжиганіе купферштейна	625	Электролизъ ртути	642
Сокращеніе купферштейна	625	Цинкъ	642
Плавка на черную мѣдь	626	Полученіе цинка изъ его рудъ; возстановительный обжигъ рудъ	634
Обработка мѣдныхъ рудъ мок- рымъ путемъ	627	Электролизъ цинка	646
Осажденіе мѣди электролизомъ	629	Кадмій	648
Рафинированіе мѣди	629	Алюминій	648
Электролизъ черной мѣди	631	Полученіе алюминія осадительной плавкой	649
Никкель	634	Возстановленіе алюминія	650
Обработка рудъ, не содержа- щихъ мѣди	635	Электролизъ	652
Обработка мѣдь содержащихъ никкелевыхъ рудъ	636	Примѣненіе алюминія	656
Обработка никкелевыхъ рудъ вы- щелачиваньемъ	637	Щелочные и щелочно-земельные металлы	659
Полученіе никкеля электролитиче- скимъ путемъ	638	Магній	660
Ртуть	639	Натрій	663
Добыча ртути	639	Полученіе натрія восстано- пиемъ	664
Окислительный обжигъ	639	Электролизъ	664
Возгонка руды съ примѣсями, от- нимающими сыру	641	Именной и предметный указатель	676

Перечень иллюстрацій.

	СТР.		СТР.
Карты въ краскахъ.		Горныя орудія изъ камня, оленьихъ	
Планъ и профиль рудника	96	костей и бронзы	7
Карта важнѣйшихъ жилъ и рудни- ковъ окрестностей Фрейберга . . .	164	Метеорное желѣзо изъ Толука въ Мексикѣ	9
Отдѣльныя гравюры.		Обработка гранита у древнихъ егип- тянъ	11
Геологическая карта Верхняго Гар- ца съ нанесеніемъ жилъ	172	Добыча и обработка песчаника у древнихъ египтянъ	11
Казенный рудникъ „Королева Луи- за“ близъ Забрже въ Верхней Силезіи: Угленодъемная шахта западнаго поля	245	Римскія разработки въ Верошпата- кѣ (Венгрія)	13
Ломка базальта „Думкопфъ II“ Рейн- скаго акціонернаго общества въ Линцѣ	330	Желѣзные орудія изъ разработокъ въ Виллафранкѣ	14
Открытыя работы въ Кимберлей 1880 г.	355	Рудничныя лампы изъ свинца, пай- денныя въ Виллафранкѣ	14
Коксовая печь системы Копэ-Отто. Батарей коковыхъ печей систе- мы Копэ-Отто	428	Римскія глиняныя лампы изъ Ве- рошпатака (Венгрія)	15
60 коковыхъ печей системы Отто- Гоффмана съ улавливаніемъ аміачныхъ солей и другихъ ле- тучихъ продуктовъ. Копь „Кон- стантинъ Великій“ близъ Бохума. Видъ конденсаціонныхъ прибо- ровъ при коковомъ печанъ систе- мы Отто-Гоффмана на копи „Константинъ Великій“ близъ Бохума	431	Конкреціи въ шаровомъ діоритѣ съ острова Коренки	25
„Гутхоффунсгютте“: желѣзодѣла- тельный заводъ близъ Обергау- зена	451	Видъ кулообразныхъ вершинъ Средне-Богемскаго кряжа	26
Пудлинговые печи системы Шприг- гера	511	Порфиръ съ выдѣлившимися кри- сталлами полевого шпата	26
Печь Перси	616	Обсидіанъ изъ Эквадора	27
Печь Малетра для обжига мелкаго колчедана	618	Сталактитовыя образованія въ пе- щерѣ Германа, близъ Рюбеланда на Гарцѣ	30
Рисунки въ текстѣ.		Образованіе Карръ по Ф. Симони . .	31
Добываніе соли	3	Ледниковый столъ на Аарскомъ лед- никѣ	31
Начатое пробуриванье отверстія въ каменномъ молокѣ	6	Обломокъ известняка изъ поддон- ной морены Гриндельвальдскаго ледника	32
		Каменное море въ Богемскомъ лѣсу Известковая брекчія, сцементирован- ная бурнымъ шпатамъ	33
		Шлифъ конгломерата изъ Зюден- лагда	33
		Гороховый камень изъ Карлсбада . .	34
		Скорлуповатая структура въ арра- гонитѣ изъ Карлсбада	34
		Переносныя дюны на берегу Балтій- скаго моря	35
		Кусокъ осадочной породы въ пу- стынѣ Атакама	36
		Угловатый валунъ	36
		Раковинный известнякъ изъ Тю- рингіи	37

	стр.		стр.
Глазчатый гнейс	37	Горнорабочій	70
Глинистый сланецъ съ выдѣленіями въ видѣ илодовъ	38	Рабочій съ желѣзнаго завода	70
Отложения осадочныхъ породъ	39	Медаль изъ серебра, добытаго на рудникѣ св. Анны	71
Свита пластовъ съ крутымъ паденіемъ	39	Углубка шурфа	73
Схематическій разрѣзъ каменноугольныхъ отложений Русскаго бассейна	40	Утесы на берегу ручья Адера близъ Браунау въ Богеміи	74
Мелкая складчатость въ глинистомъ сланцѣ	41	Гнейсовыя горы близъ Пресснитца	75
Жила мелафира среди каменноугольныхъ отложений Нижней Силезіи	41	Профиль юрскихъ отложений	76
Трещина въ земной корѣ на крутомъ берегу рѣки Схонай	42	Рудоскатель съ волшебной лозой	76
Поперечный разрѣзъ одного изъ сбросовъ въ отложенияхъ каменноугольной системы	42	Сверла для мягкихъ породъ	77
Ресортерис (изъ сем. Папоротниковъ) каменноугольной системы	46	Желонка	77
<i>Annularia longifolia</i>	46	Мѣсячный буръ	77
Дендритъ на литографскомъ сланцѣ изъ Золингофена	47	Буреніе съ промывкой скважины водою	77
Трилобиты (<i>Paradoxides Bohemicus</i>) изъ Кембрійскихъ слоевъ Пражской котловины	47	Долото съ боковыми лезвіями	77
Ленточный коралль (<i>Halysites catenularia</i>) изъ силурійскихъ отложений	48	Свободно падающій приборъ Клинда Регулирующій вшитъ	78
Панцирная рыба (<i>Bothriolepis Canadensis</i>) изъ силурійскихъ слоевъ Канады	48	Капанное буреніе въ Китаѣ; подъемъ штанги изъ скважины	80
Раковина Наутилуса	49	Коронка для алмазнаго буренія	81
Ортоцератитъ	50	Зажимная муфта, рабочая труба и устройство для провода воды въ штангу при алмазномъ буреніи	82
Гониатитъ изъ девонскихъ слоевъ Россіи	50	Расширитель Кёбриха для алмазнаго буренія	83
Цератитъ (<i>Ceratites podosus</i>). Раковинный известнякъ Германіи	50	Ловильные инструменты	84
<i>Ammonites Murchisonae</i> изъ Бурой юры	50	Буровыя башни, для буренія на нефть въ Калифорніи	85
Баккулитъ (<i>Baculites ovalatus</i>)	50	Плапъ и разрѣзъ буровой башни по Кёбриху	86
<i>Encrinurus liliiformis</i> изъ раковиннаго известняка	51	Станокъ для алмазнаго буренія фирмы Diamond Rock Drill Co	87
<i>Pentacrinus</i> изъ Лейасса	52	Станокъ для буренія наклонныхъ скважинъ, фирмы Diamond Rock Drill Co	88
<i>Trigonia navis</i>	52	Шахта въ твердой породѣ	88
<i>Ichthyosaurus</i> изъ Лейасса	52	Разрѣзъ шахты прямоугольнаго сѣченія	89
Формы мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ	54	Разрѣзъ шахты круглаго сѣченія	89
Параллельное строеніе жилы	55	Работы на рудничномъ дворѣ шахты Абраамъ рудника Химмельфартъ въ Фрейбергѣ	90
Кокардовая жила	56	Работа по углубленію шахты	91
Кристаллы тяжелаго шпата	57	Устье штольни	92
Жила, разбившаяся на прожилки	57	Висячій комнасъ	95
Распределение руды въ жилѣ	58	Висячій полукругъ	95
Разрѣзъ главной жилы рудника Бергманнстрость въ Кляусталь	59	Горный теодолитъ	96
Разрѣзъ рудныхъ штоковъ Райбель въ Каринтіи	60	Рудничный сигналъ	97
Горный праздникъ въ Фрейбергѣ	64	Горные инструменты	98
Оберъ - штейгеръ Фрейбергскаго округа	65	Производство вруба въ забоѣ	98
Забойщикъ и кузнецъ Фрейбергскаго округа	66	Буреніе шнуровъ перфораторомъ Лисбе въ каменно-соляномъ рудникѣ Леонольдсгалле	100
Штейгерскій крикъ и алебарда	66	Одноручное буреніе	101
Устье шахты стариннаго рудника	67	Двуручное буреніе	101
Внезапное обрушеніе кровли въ рудникѣ	69	Колона для укрѣпленія перфоратора Мейера	102
		Подвижная рама для перфораторовъ Мейера	103
		Шнуръ, заряженный порохомъ	104
		Расположеніе шнуровъ въ забоѣ штрека	104
		Потоочная крѣпь изъ желѣзныхъ рельсъ	109
		Сухая кладка стѣны штрека	109

	стр.		стр.
Крѣпленіе штрека камнемъ и желѣзомъ	110	Добыча и промывка золотоноснаго песка на Уралѣ	146
Крѣпленіе дверными окладами рудничнаго двора	111	Искатели золота въ Калифорніи въ походномъ вооруженіи	148
Откаточный штрекъ, закрѣпленный желѣзомъ	113	Проба на содержаніе золота промывкою песка въ лоткѣ	149
Крѣпленіе штрековъ эллиптическими желѣзными сводами	113	Древняя росыпь въ Калифорніи	150
Каменное крѣпленіе штрека	113	Разрѣзъ материнской жилы въ Калифорніи	150
Вѣщовая крѣпь на бабкахъ, вертикальный разрѣзъ	113	Желобъ съ каменными плитами для улавливанья золота	151
Вѣщовая крѣпь на бабкахъ. Планъ	113	Водяное брызгало	151
Каменное крѣпленіе шахтъ звеньями	114	Мѣстороженія золота въ Бендиго	153
Двудѣйствующій воротъ	116	Сухое обогащеніе золотоноснаго песка въ Западной Австраліи	154
Перегрузка изъ волокуши въ вагонъ	116	Разработка открытыми работами въ Витватерсрандѣ въ Трансвааль	155
Откатчикъ съ венгерской собакой	117	Разрѣзъ свиты золотоносныхъ пластовъ въ Юганнеспургѣ	156
Лошадиная конюшня въ рудникѣ	117	Толченъ компаніи „May Consolidated Co“ близъ Юганнеспурга	157
Канатная доставка въ рудникѣ Леопольдсгалле	118	Надшахтное устройство главной шахты той же компаніи	157
Принципъ устройства откатки безконечнымъ канатомъ	118	Самородное серебро. Агрегаты въ видѣ проволоки съ рудника Химмельсфуртъ во Фрейбергѣ	160
Конный воротъ шахты „Daniel“ въ рудныхъ горахъ	119	Самородное серебро въ видѣ перьевъ съ рудника Потози въ Бولیвіи	160
Желѣзный шатеръ для канатныхъ шкивовъ	119	Серебряный блескъ въ буромъ шпатель съ рудниковъ Фрейберга	161
Схема подъема съ нижнимъ канатомъ	120	Кристаллы свѣтло-красной серебряной руды	161
Рудоподъемная клѣть для четырехъ вагоновъ	120	Абраамъ-шахта рудника Химмельфартъ. Видъ шахты съ южной стороны	166
Рудоподъемная машина съ бобинами для ленточнаго каната	121	Центральная обогатительная фабрика и надшахтное зданіе шахты Давидъ рудника Химмельфартъ. Видъ съ южной стороны	167
Спускъ по бревну	121	Потолкоуступная работа	168
Расположеніе лѣстницъ въ шахтѣ	122	Потолкоуступная работа	169
Фаркунсты	122	Потолочная крѣпь	170
Прибытіе къ рудному двору	124	Забой при потолкоуступной работѣ на жилѣ Seligtrost Stehenden рудника Елизаветы во Фрейбергѣ	171
Каменная водонепроницаемая задѣлка	126	Разрѣзъ жилы Коштоккъ	178
Сваи изъ желѣзныхъ трубъ системы Гаазе, для забивной шахтной крѣпи	127	Крѣпленіе выпутьхъ пространствъ на рудникѣ Броккенъ-Гилль въ Новомъ Южномъ Валлисѣ	180
Забивная шахтная крѣпь	127	Самородная мѣдь. Вѣтвистый агрегатъ. Рудникъ Кокимбо въ Чили	182
Желѣзная опускная крѣпь	127	Уральскій малахитъ концентрически скорлуповатаго сложенія	183
Крѣпленіе шахтъ по способу Пэтша	129	Мѣдный рудникъ „Карокора“ въ Южной Америкѣ	185
Трубки для охладительной смѣси въ способѣ Пэтша	129	Добыча мѣди близъ Беши въ Японіи. Забойщикъ и откатчикъ	185
Старинное устройство для подъема воды помощью ворота, приводимаго въ движеніе ступенчатымъ колесомъ	130	Промывка мѣдной руды въ чашахъ на рудникѣ Беши въ Японіи	186
Подъемный насосъ	131	Разрѣзъ породъ мѣстороженія близъ Раммельсберга	188
Давящій скалковый насосъ	131	Отпечатокъ рыбы (Platysomus gibbosus) изъ маансфельдскихъ сланцевъ. Цехштейновыя отложенія Саксенъ Мейнингена	188
Схема естественной вентиляціи рудника	133		
Всасывающій вентиляторъ системы Гейслера	134		
Нагнетательный вентиляторъ для провѣтриванія отдѣльныхъ забоевъ	135		
Воздушная перегородка	136		
Проводъ воздуха по трубѣ	136		
Рудничная лампа	136		
Рудничная бледа	136		
Рогъ для масла	136		
Медаль изъ теллура	142		

стр.	стр.		
Геологическій разръзъ Маансфельдской котловины	189	Столбовая выемка съ обрушеніем кровли	247
Геологическая карта маансфельдскихъ мѣсторожденій	190	Добыча крѣпёжнаго лѣса изъ вынутыхъ полей	248
Кривошейная работа на маансфельдскихъ рудникахъ	191	Работы у обрушенія	249
Сплошная діагональная выемка	191	Почвоуступная выемка столба	249
Надшахтное устройство шахты „Отто“ близъ Эислебена	192	Возобновленіе обваливагося штрека	250
Прудъ, оставшійся послѣ осушенія Оберроблингерскаго озера	194	Выемка столбовъ	251
Насосы для осушенія Оберроблингерскаго озера	195	Желѣзное крѣпленіе откаточнаго штрека, сдвинутое съ мѣста давленіемъ породъ	252
Красная стеклянная голова	199	Взбрызгивалье каменноугольной пыли	254
Знамя мѣстечка „Желѣзная руда“	201	Лампа Дёвн	255
Знамя мѣстечка „Предгорье“	201	Лампа Мюзелера	255
Доставка руды въ мѣшкахъ	202	Лампа Вольфа	255
Разръзъ горы „Желѣзная руда“ въ Штири	202	Образованіе ореоловъ	255
Видъ этажнаго разноса рудной горы	203	Электрическая лампа Поллака	256
Чудесный камень	204	Качающійся грохотъ Карлика съ круговымъ опрокидывателемъ	258
Желѣзные цвѣты изъ рудниковъ въ Штейермаркѣ	204	Самодѣйствующій опрокидыватель для желѣзнодорожныхъ вагоновъ	258
Разработка горы „Высокой“ въ Нижнемъ Тагилѣ	204	Прессъ для приготовленія брикетовъ, системы Куффингаль	259
Добыча озерныхъ рудъ въ Финляндіи	205	Открытыя разработки для добычи бураго угля въ Сѣверной Богеміи. Шахты Рихарда Гартмана въ Ладовицахъ близъ Дюкса. Моментъ передъ взрывомъ шпуровъ	262
Разръзъ мѣсторожденія ртутныхъ рудъ въ Индіи	212	То же послѣ взрыва	263
Поперечная выемка	213	Подземная добыча бураго угля въ сѣверной Богеміи	264
Кристаллы свинцоваго блеска	214	Доставка угля на рудникъ Гартмана въ Ладовицахъ близъ Дюкса	265
Профиль черезъ сѣверную часть Бейтеской котловины	216	Здаліе горнаго управленія общества буроугольныхъ копей близъ Брюкса, послѣ обвала 20 іюля 1895 г.	266
Разръзъ мѣсторожденія въ Леадвиллѣ	217	Разработка дудками	267
Шестиватый сурьмянный блескъ изъ Японіи	223	Печь для подогрѣва буроугольной массы	268
Дробилка для рудъ	226	Приготовленіе буроугольныхъ брикетовъ. Брикетные прессы рудника „Треце“ близъ Гельмштедта	269
Дробильные валки	227	Брикетный прессъ системы Экстерша	270
Цилиндрической грохотъ	227	Станки для шлифовки формъ для брикетныхъ прессовъ	271
Качающійся грохотъ	228	Буровыя вышки въ окрестностяхъ Баку	276
Ручное отсадочное рѣшето	228	Разръзъ нефтесныхъ отложений близъ Баку	277
Отсадочное рѣшето съ тремя отдѣленіями	230	Нефтяной фонтанъ близъ Баку	278
Рядъ отсадочныхъ рѣшетъ центральной обогащительной фабрики рудника Химмельфартъ во Фрейбергѣ	231	Пожаръ нефтяного фонтана въ Баку	278
Калифорнская толченъ	232	Заводъ Кокорева и храмъ огнепеклошниковъ въ Сабунчахъ (Баку)	279
Мельница системы Фребеля съ нижнимъ подвижнымъ жерновомъ	233	Приборы для перегонки нефти въ Баку	279
Жерновъ къ мельницѣ Фребеля	233	Жилы горнаго воска въ Бориславѣ въ Галиціи	284
Ядерная мельница фирмы „Грузонвергъ“	234	Жила асфальта близъ Бейтгейма по Креднеру	285
Воронки Риттингера	234	Жила асфальта въ Новомъ Брауншвейгѣ по Давсону	285
Поперечный разръзъ воронки поваго устройства	235	Разръзъ разработокъ для добычи асфальта въ Лиммерѣ близъ Ганновера	286
Кергердъ	235		
Штейновские герды центральной обогащительной фабрики рудника Химмельфартъ во Фрейбергѣ	236		
Круглый гердъ Линкенбаха	237		
Фрейбергскій пробирный лотокъ	238		
Зальцбургскій пробирный лотокъ	238		
Сухое обогащеніе золотоноснаго песку въ Coolgardie (Западная Австралія)	240		

	стр.		стр.
Разрѣзъ соленосныхъ породъ мѣсто- рожденія Леопольдсгалле въ Ап- галтѣ	293	Кристаллы граната	368
Складчатость каменной соли. Обра- зецъ изъ Стассфурта	294	Вполнѣ образованный кристаллъ кварца	370
Добыча соли въ Трансвааль	295	Группа кристалловъ дымчатого то- паза изъ городского музея въ Бернѣ	372
Градирия	296	Копьевидный кристаллъ аметиста	373
Соляная варница	297	Волосчатый кварцъ	374
Камерная выемка	300	Разрѣзъ халцедона съ воронкой, по которой притекала растворъ крем- невой кислоты	376
Разрѣзъ копей Велички	301	Разрушенный опаль	378
Капелла св. Антонія въ Величкѣ	303	Камея на халцедонѣ, свѣтло-сѣрый рисункъ на красноватомъ фонѣ	379
Камера „Михаловицы“ въ Величкѣ	304	Статуэтка изъ агальматолита	383
Камера „Дроздавицы“ въ Величкѣ	306	Карта морского берега въ Замландѣ	384
Камера „Вокзалъ графа Голухов- скаго“ въ Величкѣ	306	Идеальный разрѣзъ прибрежной по- лосы въ Замландѣ	384
Разработка соленосныхъ глинъ зин- кверками	308	Формы скопленій янтара	385
Прогулка по зинкверкамъ. Вагонъ для посѣтителей	309	Включенія въ янтарь	386
Стѣнная доска въ соляной копи близъ Берхтесгадена	310	Ловля янтара сачкомъ	387
Доска въ память посѣщенія копи Берхтесгаденъ принцессою Мар- гаритою Баварскою	311	Водолазъ па днѣ морскомъ	388
Добыча песчаника на ломкахъ г. Лотце въ Пирнѣ. Видъ ломокъ послѣ обрушенія уступа	320	Разрѣзъ разработокъ янтара на бе- регу моря	389
Спайный ромбоэдръ известковаго шпата	322	Разрѣзъ для добычи янтара на бе- регу Балтійскаго моря въ Пальм- никкенѣ	390
Исландскій двоякопреломляющій шпатель	322	Новыя шахты компаній Стантленъ и Беккеръ на берегу Балтійскаго моря въ Пальмниккенѣ	391
Доставка глыбъ известняка на лом- кахъ близъ Рюдерсдорфа	324	Сортировка янтара	392
Общій видъ ломокъ известняка въ Рюдерсдорфѣ	325	Выплавка мѣди	407
Ломки мрамора въ горѣ Альтиссимо въ Италіи	327	Нормальные конусы проф. Зегера для измѣренія высокихъ темпе- ратуръ	412
Врубовая машина Сульвана на од- ной изъ итальянскихъ ломокъ мрамора	328	Калориметръ Сименса - Браубаха	413
Наиболѣе употребительныя формы шлифовки для драгоценныхъ кам- ней	346	Куча для выжига угля	421
Различныя формы шлифа бриллиан- товъ	347	Куча для полученія кокса	423
Группа плодовъ изъ камней работы гранильной фабрики въ Екатерин- бургѣ	348	Ульева коксовальная печь	424
Сорокавосемьгранникъ	351	Коксовальная печь Апольта	425
Промывка алмазовъ въ Кимберлеѣ	353	Коксовальная печь Апольта	426
Открытыя работы для добычи алма- зовъ въ Кимберлеѣ 1872 г.	354	Коксовальная печь Смэ	427
Идеальный разрѣзъ подземныхъ ра- ботъ для добычи алмазовъ въ Кимберлеѣ въ 1890 году	356	Машина для выталкиванія кокса фирмы Гейтцманъ и Дрейеръ въ Бохумѣ	429
Знаменитѣйшіе алмазы	357	Коксовальная печь съ улавлива- ніемъ побочныхъ продуктовъ си- стемы д-ра Отто	430
Величайшій изъ до сихъ поръ най- денныхъ алмазовъ „Экцельсиоръ“	358	Генераторъ Бишеру	433
Бочкообразный кристаллъ корунда	359	Генераторъ Понсера	434
Кристаллъ берилла	362	Генераторъ Сименса	435
Кристаллъ мѣднаго изумруда (диоп- таза)	363	Выплавка желѣза въ Африкѣ	440
Цирконъ	364	Добыча желѣзной руды паровыми драгами близъ Мессабы въ Мин- незотѣ	452
Топазъ изъ Шпекенштейна въ Сак- соніи	365	Добыча руды колодцами на рудни- кѣ Куборнъ (Миннезота)	453
Кристаллъ турмалина	367	Добыча руды колодцами на рудни- кѣ Мессаба въ Миннезотѣ	453
		Складъ желѣзной руды въ гавани Лулеа (Швеція)	454
		Нагрузочный помостъ гавани Лулеа въ Швеціи	455
		Рудообжигательная печь Зигерланд- скаго типа	459
		Рудообжигательный котель	460

	стр.		стр.
Штирийская рудообжигательная печь	460	Сыродутный горнъ 16 столѣтій . . .	502
Рудообжигательная печь на заводѣ Витковиць	461	Штукофенъ 16 столѣтій	503
Рудообжигательная печь на заводѣ Витковиць	461	Кричный горнъ современной конструкции	505
Газовая рудообжигательная печь Вестмана	462	Пудлинговая печь	507
Доменная печь повѣйнаго устройства на заводѣ „Дюйсбургъ-Гохфельдъ“	465	Пудлинговая печь и обжимной молотъ на заводѣ Круппа въ Эссенѣ	508
Первая коксовая доменная печь въ Германіи, на заводѣ Глейвиць. 1796 г.	466	Гейдрихъ Вессемеръ	512
Коксовая домна на заводѣ Кёнигсгютте 1804—1808 г.	466	С. Г. Томасть	513
Коксовая доменная печь съ нагрѣтымъ дутьемъ на казенномъ заводѣ Зайнергютте. 1834 г.	466	Различныя формы конвертора	515
Коксовая домна завода Кёнигсгютте. 1850 г.	466	Варабанъ для перемѣшиванія чугуна завода Фридрихгютте	518
Первая германская доменная печь шотландскаго типа (безъ паружнаго каменнаго кожуха), построенная на заводѣ Гатлингаузенъ близъ Швельма въ 1855 г.	467	Бессемеровскій конверторъ	519
Коксовая домна безъ паружнаго кожуха на заводѣ Гёрде въ Вестфалии. 1836 г.	467	Трамбовки для набивки пода реторты	521
Первая германская домна съ открытымъ горномъ системы Люрмана, построенная въ 1888 г.	468	Печь для обжига днищъ конверторовъ	523
Каменный подъ для извлеченія свинца и серебра при доменной плавкѣ	469	Общее расположеніе бессемеровской фабрики инженерейнскаго сталелитейнаго завода въ Рурортѣ	524
Инженерейнскій заводъ близъ Дюисбургъ въ Германіи	471	Воздуходувки для бессемеровской реторты завода „Георгъ-Маріенгютте“ въ Оснабрюккѣ	525
Приборъ Виттеля для нагрѣва дутья Воздухонагрѣватель Коупера	474	Бессемеровская фабрика завода „Георгъ-Маріенгютте“ въ Оснабрюккѣ	527
Воздухонагрѣватель Коупера, конструкция фирмы Гейнцмана и Дейера въ Бохумѣ	476	Обуглероживаніе бессемеровской стали по способу Дэрби на заводѣ Фениксъ близъ Рурорта	528
Части арматуры къ приборамъ Коупера	477	Ковшъ для разлива бессемеровской стали	529
Воздуходувная машина на заводѣ Австрійско-Альпійскаго Общества въ Швегатѣ	478	Телѣжка для разлива бессемеровской стали	529
Воздуходувная машина зав. Георгъ-Маріенгютте въ Оснабрюккѣ	478	Мартеновская печь	532
Расположеніе доменъ и приборовъ къ нимъ на заводѣ въ Швегатѣ	481	Перекидной клапанъ въ печахъ Сименса	533
Ящики для храненія руды	483	Приспособленіе для загрузки мартеновскихъ печей	534
Ящики для храненія руды	483	Отливка мартеновской стали на заводѣ Фридриха Круппа въ Эссенѣ	536
Схематическое изображеніе слоевъ руды и горючаго въ доменной печи	485	Регенеративныя тигельныя печи Борхера для приготовленія феррохрома	539
Доменный заводъ Георгъ-Маріенгютте близъ Оснабрюкка	489	Непрерывно дѣйствующая шаровая мельница	541
Доменный заводъ Георгъ-Маріенгютте близъ Оснабрюкка	490	Рудообжигательная печь	542
Доменный заводъ Георгъ-Маріенгютте близъ Оснабрюкка	491	Фильтровальный прессъ	544
Телѣжка для отвозки шлаковъ	493	Электрическая печь Борхера	545
Проба желѣза на изгибъ	499	Камерныя печи Борхера	549
Бруски для пробы на разрывъ	500	Отражательная печь Борхера для плавки висмутовыхъ и сурьмяныхъ рудъ	552
Станокъ для пробы на разрывъ	500	Шахтная печь для плавки оловянныхъ рудъ	557
Бруски послѣ разрыва	501	Шахтная печь для плавки оловянныхъ рудъ саксонскаго типа	558
		Отражательная печь для плавки оловянныхъ рудъ	559
		Печь для плавки оловянныхъ рудъ системы Киллопа	560
		Американская печь для обжига свинцовыхъ рудъ съ перегребаніемъ руды отъ борова къ тонкѣ печи	569
		Верхнегарцевская печь для плавки свинцовыхъ рудъ	571

	стр.		стр.
Американская печь съ наружнымъ водянымъ кожухомъ для плавки свинцовыхъ рудъ	572	кѣ для бессемерованія купферштейна	628
Печь для отгонки дшка изъ богатой цинковой пѣны	586	Приборъ для электролиза черной мѣди	632
Нѣмецкій трейбофельдъ	587	Приборъ для электролиза черной мѣди	633
Приборъ для электролиза серебра	593	Печь для полученія ртути	640
Ящикъ для электролиза серебра	594	Приемники для собиранія ртути	640
Схема соединенія отдѣльныхъ ящичковъ въ приборъ для электролиза серебра	595	Печь Экзели для выплавки ртути	641
Толчейное корыто	600	Печь Либиха для полученія цинка	643
Толчейный ставъ съ амальгаматорами	601	Муфель для нагрѣванія цинковыхъ рудъ Силезскихъ заводовъ	644
Печь для прокаливанія амальгамы	604	Муфель Рейнскихъ заводовъ	644
Штирйскія стойла	614	Муфель Вельгійскихъ заводовъ	644
Печь Перкеса для обжига рудъ	615	Приборы Ковлеса для полученія алюминіевой бронзы	650
Револьверная печь Брюкнера	616	Продольный разрѣзь прибора Ковлеса	651
Печь Кильпесъ для обжига штейна	618	Поперечный разрѣзь	651
Маапфельдская печь	619	Приборъ Гэру для полученія алюминія	654
Печь Джонсона для плавки на купферштейпъ	620	Приборъ Борхерса для электролиза	653
Печь съ водянымъ кожухомъ для плавки на купферштейпъ	621	Приборъ для пригволенія хлористаго магнія	660
Отражательная печь Петерса для плавки на купферштейпъ	624	Приборъ для полученія магнія электролизомъ	661
Конверторъ стараго устройства для бессемерованія купферштейна	627	Приборъ для полученія магнія электролизомъ	662
Конверторъ Манесса	627	Приборъ Кастнера для полученія патрія	664
Расположеніе приборовъ на фабри-			

Горный промыселъ.



Добываніе соли.

Картина Клейп-Шовалье, въ залѣ засѣданій корол. прусск. горнаго правленія Галле.
По фотографіи Фр. Меллера въ Галле на 3.

Введеніе.



Необыкновенно быстрое развитіе различныхъ отраслей техники является, какъ извѣстно, однимъ изъ самыхъ поразительныхъ явленій второй половины настоящаго столѣтія.

Куда бы мы ни обратились — вездѣ замѣтно громадное и плодотворное вліяніе, которое оказало изученіе естественныхъ наукъ и приложеніе добытыхъ ими истинъ къ различнымъ отраслямъ техники. Механическія и другія приспособленія, примѣняемыя въ технику, получили такое разнообразіе, одно изобрѣтеніе такъ быстро слѣдовало за другимъ, что конецъ нашего столѣтія, которое по праву и съ гордостью называлъ вѣкомъ пара, является въ то же время и началомъ новой эпохи, которой электричество открываетъ новыя, до сихъ поръ неизвѣстныя перспективы.

Если мы обратимся къ современнымъ средствамъ передвиженія, къ пароходамъ, бороздящимъ наши моря, къ паровозамъ, несущимъ насъ съ быстротою вѣтра по полотну желѣзныхъ дорогъ; если мы вспомнимъ о телеграфѣ и телефонѣ, помощью которыхъ достигается возможность быстрого и непосредственнаго сношенія между собою людей, отстоящихъ на многія сотни и тысячи верстъ другъ отъ друга; если мы обратимся къ машинамъ и инструментамъ, примѣняемымъ нынѣ въ различныхъ отрасляхъ техники, къ орудіямъ, начиная съ вращающихся башенъ, снабженныхъ гигантскими орудіями и кончая новѣйшими магазинными ружьями, рассмотримъ механизмы и инструменты, помощью которыхъ изготовляются различные предметы, необходимые для нашего повседневнаго обихода, для высшихъ потребностей искусства и науки; если мы остановимся на матеріалѣ, изъ котораго они сдѣланы, изслѣдуемъ внимательно источникъ ихъ движущей силы, то мы необходимо придемъ къ убѣжденію; что съ каждымъ годомъ мы — все больше и больше

нуждаемся въ минеральныхъ продуктахъ, извлекаемыхъ изъ нѣдръ земли и что съ этими продуктами связано удовлетвореніе насущныхъ потребностей современнаго человѣчества.

Въ самомъ дѣлѣ: что стало бы съ постоянно развивающимися и достигшими такого блестящаго состоянія промышленностью и культурой XIX столѣтія, если бы мы не обладали въ нѣдрахъ земли неисчислимыми запасами горючаго въ видѣ угля и рудъ, для выплавки изъ нихъ различныхъ металловъ.

Потребность въ минеральныхъ продуктахъ, столь рѣзко проявляющаяся въ настоящее время, существовала во всѣ времена съ самаго начала культурной жизни человѣчества. Если примѣненіе различныхъ орудій само по себѣ совпадаетъ съ появленіемъ человѣка на землѣ, то только съ началомъ добычи и примѣненія продуктовъ ископаемаго царства для выдѣлки этихъ орудій, человѣкъ приобрѣлъ надежное средство въ борьбѣ за существованіе съ окружающей природой и могъ сдѣлаться ея повелителемъ.

При такихъ условіяхъ становится вполне понятнымъ, что горный и горнозаводскій промыслы, занимающіеся извлеченіемъ различныхъ продуктовъ изъ нѣдръ земли и дальнѣйшею ихъ (т. е. продуктовъ) обработкою, имѣютъ громадное значеніе въ народномъ хозяйствѣ и должны возбуждать большой интересъ во всякомъ человѣкѣ.

Горный промыселъ имѣетъ цѣлью добычу угля, рудъ, солей и другихъ полезныхъ ископаемыхъ изъ нѣдръ земли. Изъ ископаемыхъ этихъ получаютъ на горныхъ и химическихъ заводахъ металлы и различные химическіе продукты, дающіе сырой матеріалъ для различныхъ отраслей промышленности, изготовляющихъ изъ нихъ всевозможныя издѣлія, необходимыя для насъ въ жизни.

Но горное дѣло возбуждаетъ въ насъ интересъ не только своимъ громаднымъ значеніемъ для народнаго хозяйства страны, но массою и разнообразіемъ своихъ продуктовъ, грандіозностью своихъ сооружений и громаднымъ числомъ занятыхъ имъ рабочихъ.

Еще больше того своеобразная обстановка, въ которой производится добыча ископаемыхъ, работа въ темной глубинѣ, среди иногда волшебной по красотѣ обстановки, но и среди самыхъ разнообразныхъ опасностей, угрожающихъ рабочимъ на каждомъ шагѣ, также заставляеть желать распространенія свѣдѣній о горномъ дѣлѣ, о работѣ въ рудникахъ среди болѣе широкаго круга читателей.

Многіе восхищались великолѣпнымъ цвѣтомъ, блескомъ и красивою формою кристалловъ, видѣнныхъ ими въ минералогическихъ музеяхъ. Нѣкоторые изъ читателей, быть можетъ, не разъ опускались въ шахты и наслаждались блескомъ руды въ жилахъ, ослѣпительнымъ отраженіемъ свѣта отъ глыбъ соли въ каменно-соляныхъ мѣсторожденіяхъ, или видомъ каменнаго угля, представляющагося въ рудникѣ часто похожимъ на тысячи черныхъ алмазовъ, отражающихъ падающіе на нихъ лучи. Эти читатели до нѣкоторой степени ознакомились съ тайнами подземныхъ глубинъ и насладились ихъ своеобразной прелестью.

Къ сожалѣнію намъ часто приходится слышать и о тѣхъ несчастіяхъ, которыми окружены рабочіе на рудникахъ. То происходитъ взрывъ газа, мгновенно распространяющійся по руднику и уничтожающій все на своемъ пути; то произойдетъ пожаръ въ шахтѣ или другихъ выработкахъ и развивающимися при этомъ газами удушить рабочихъ, застигнутыхъ имъ; часто рудникъ затопляется почти мгновенно подземными водами, на внезапные потоки которыхъ легко натолкнуться при разработкѣ; наконецъ часто крѣпче выдерживаетъ давленія породъ, послѣднія обрушиваются большими массами, угрожая не только рабочимъ на глубинѣ, но и населенію на поверхности, гдѣ эти обвалы нерѣдко отражаются въ видѣ настоящихъ землетрясеній.

Настоящая книга является попыткой ввести читателя въ неизвѣстную для него область горнаго дѣла.

Прежде, однако, чѣмъ приступить къ изложенію современнаго положенія горнаго промысла и описанію пѣкоторыхъ мѣсторожденій, на которыхъ сосредоточена добыча различныхъ ископаемыхъ въ настоящее время, полезно остановиться на исторіи развитія горнаго промысла, такъ какъ параллельно съ постепеннымъ развитіемъ потребленія различныхъ ископаемыхъ продуктовъ, происходило столь же постепенное развитіе и улучшение способовъ ихъ добычи.

Здѣсь же будетъ данъ краткій очеркъ постепеннаго распространенія горнаго промысла по всей поверхности земли и указана частая замѣна одной страны другою въ роли главной производительницы различныхъ продуктовъ минеральнаго царства.

* * *

Исторія горнаго промысла.

Дон историческій періодъ.

Въ противоположность историческому періоду жизни человѣчества, продолжительность котораго даже для наиболѣе древнихъ культурныхъ народовъ не превышаетъ 5—6 тысячъ лѣтъ, періодъ донисторическій обнимаетъ собою гораздо болѣе продолжительное время, продолжавшійся, вѣроятно, сотни тысячъ лѣтъ.

Остатки человѣка этого періода, находясь въ пещерахъ, торфяныхъ болотахъ, свайныхъ постройкахъ, курганахъ и др. мѣстахъ, вмѣстѣ съ изслѣдованіями жизни современныхъ дикарей показываютъ, что естественные камни, въ ихъ необработанномъ видѣ, служили вмѣстѣ съ деревомъ, костями, рогами убитыхъ животныхъ и другими предметами однимъ изъ первыхъ орудій человѣка для нападенія и самозащиты. Съ теченіемъ времени люди научились, хотя и грубо, обдѣлывать эти предметы шлифовкою и полировкой, и это, а равно и первыя попытки искусственной добычи камней, наиболѣе подходящихъ по своимъ свойствамъ, для выдѣлки различныхъ орудій — мы и должны принять за первые начатки горнаго дѣла на землѣ.

Матеріаломъ для выдѣлки орудій служили раньше и служатъ теперь у дикарей — кремь, обсидіанъ и особенно нефритъ — минералъ, отличающійся большою вязкостью и поэтому особенно пригодный для приготовленія топоровъ и др. орудій для нападенія.

Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ подобные минералы встрѣчаются въ большомъ количествѣ и удобномъ для добычи видѣ, возникли настоящіе мастерскія для выдѣлки изъ нихъ разныхъ издѣлій, распространявшихся путемъ мѣнновой торговли на значительныя пространства.

Примѣромъ такихъ мѣстъ можетъ служить островъ Рюгенъ, гдѣ среди бѣлаго мѣла попадаются въ изобиліи желваки кремня, особенно пригодные для выдѣлки молотковъ, топоровъ, ножей, наконечниковъ стрѣлъ и др. предметовъ, служившихъ въ древности объектомъ мѣнновой торговли. Остатки подобныхъ мастерскихъ встрѣчаются и въ Новомъ Свѣтѣ; такъ, напримѣръ, въ шт. Миссурі (Сѣв. Америка) встрѣчаются кремни, особенно пригодные для выдѣлки ножей. Остатки мастерскихъ для выдѣлки различныхъ орудій имѣются и близъ мѣсторожденій самородной мѣди у Верхняго озера и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Съ теченіемъ времени человѣкъ научился лѣпить изъ глины и обжигать кирпичи для построекъ и различные предметы домашняго обихода, научился готовить стекло — издѣлія изъ котораго и, особенно, бусы въ качествѣ украшенія попадаютъ въ самыхъ старыхъ могилахъ.

Изъ металловъ были извѣстны только тѣ, которые встрѣчаются въ самородномъ состояніи и изъ нихъ особенно золото, встрѣчающееся, хотя и въ небольшомъ количествѣ, во многихъ мѣстахъ земнаго шара и легко добываемое изъ росышей.

Вмѣстѣ съ золотомъ, употреблявшимся для выдѣлки украшеній, часто примѣнялась для выдѣлки разныхъ предметовъ самородная мѣдь, отличающаяся значительной ковкостью и, лишь въ рѣдкихъ случаяхъ, самородное желѣзо, встрѣчающееся только въ видѣ метеоритовъ (фиг. 9), но въ такомъ состояніи не всегда обладающее достаточной ковкостью. Изъ числа другихъ минераловъ особенно цѣнилась, какъ приправа къ кушаньямъ, соль, добываемая изъ морской воды и изъ источниковъ и распространявшаяся на далекія разстоянія, какъ предметъ мѣновой торговли.

Для полноты къ приведеннымъ уже минераламъ, находившимъ примѣненіе для выдѣлки орудій и утвари, мы должны прибавить еще различныя минеральныя краски (мѣль, бѣлая и желтая глина, желѣзная охра, киноварь и др.), служившія древнимъ для окраски сосудовъ и тѣла, а равно и различныя цвѣтные минералы, которые, вмѣстѣ съ засушенными плодами, раковинами, зубами хищныхъ животныхъ и др. предметами носились и носятя теперь дикарями, какъ украшенія. Изъ числа такихъ минераловъ большимъ распространеніемъ пользовались, напримѣръ, серебристо-бѣлая слюда у индѣйцевъ Сѣв. Америки, амазонскій камень и хризопразъ (разновидность опала) у мексиканцевъ, янтарь у средне-европейцевъ и т. п.



1. Начатое пробуриванье отверстія въ каменномъ молоткѣ.
(Образецъ хранится въ провинціальномъ музеѣ въ Данингѣ.)

Особенно поучительнымъ въ смыслѣ исторіи развитія горной техники является

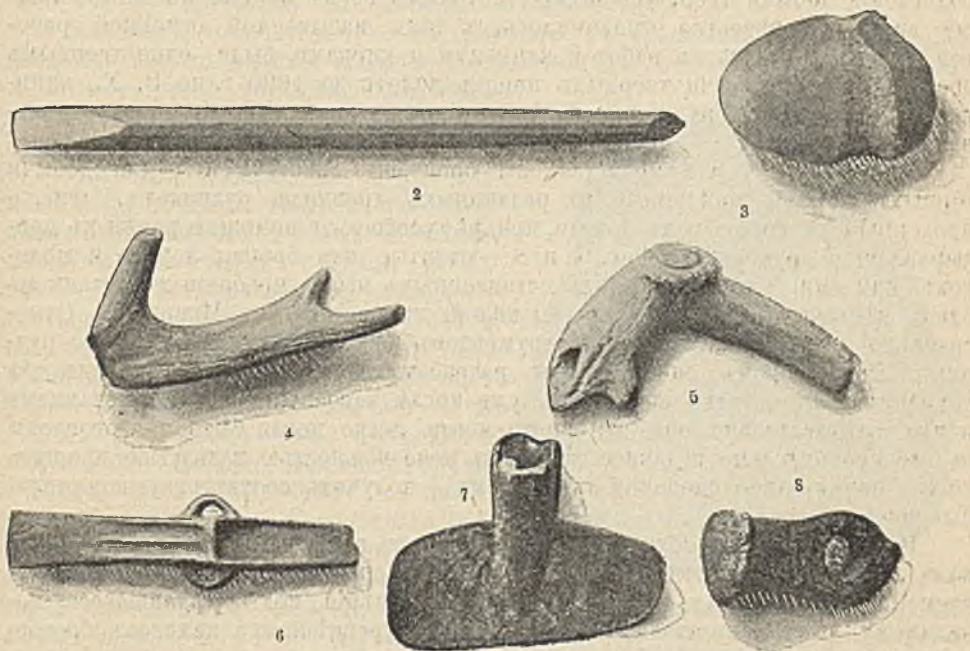
особенно поучительнымъ въ смыслѣ исторіи развитія горной техники является

способъ пробуриванья отверстій въ орудіяхъ каменнаго вѣка. Какъ археологическая рѣдкость попадаются иногда экземпляры этихъ орудій (см. фиг. 1), гдѣ пробуриванье отверстій было начато, но не закончено и гдѣ можно видѣть, что человѣкомъ каменнаго вѣка примѣнялся способъ буренія съ оставленіемъ внутренняго ядра.

Пробуривалось, вѣроятно, пустотѣлой костью, подъ которую подводился порошокъ болѣе твердаго минерала, только кольцевое пространство, діаметръ котораго равнялся діаметру предполагавшагося отверстія — внутри же этого пространства оставался столбикъ породы. Съ теченіемъ времени этотъ способъ буренія съ оставленіемъ внутренняго ядра былъ забытъ и только въ 1846 г. инженеръ Лешо (Leschot) вновь примѣнилъ его для буренія глубокихъ скважинъ въ твердыхъ породахъ помощью пустотѣлой коронки съ насаженными по окружности ея алмазами. Такимъ образомъ идея способа алмазнаго буренія, пользующагося въ настоящее время широкимъ распространеніемъ при буреніи глубокихъ скважинъ, имѣлась еще въ каменномъ вѣкѣ и, быть можетъ, именно благодаря находкамъ орудій этого вѣка въ свайныхъ постройкахъ, швейцарскому инженеру Лешо и пришла на умъ идея предложеннаго имъ способа буренія.

Примѣненіе каменныхъ орудій облегчило доисторическому человѣку и современному дикарю добычу и обработку другихъ болѣе мелкихъ породъ и камней. И дѣйствительно: среди находокъ каменнаго вѣка мы встрѣчаемъ орудія, повидимому служившія спеціально для добычи и обдѣлки другихъ породъ. На рис. 2 представленъ небольшой каменный ломъ въ 48 см. длины

и 3 см. поперечнаго сѣченія, сдѣланный изъ глинистаго сланца и служившій для добычи болѣе мягкихъ породъ. Другой примѣръ находки каменныхъ орудій примѣнявшихся для добычи породъ мы имѣемъ въ древнихъ разработкахъ мѣдныхъ рудъ въ горахъ El Aramo на сѣверѣ Испаніи¹. Въ этихъ рудникахъ было найдено значительное количество весьма грубыхъ каменныхъ орудій, служившихъ для добычи известковаго шпата, въ которомъ разсѣяны мѣдныя руды, и остатковъ оленьихъ костей, служившихъ для добычи мягкихъ глинистыхъ породъ. На фиг. 3 представленъ найденный тамъ каменный молотокъ вѣсомъ въ 1,9 клг., состоящій изъ валуна прѣсноводнаго кремня съ желобомъ по его окружности, служившій для укрѣпленія ремня, а на фиг. 4 и 5 остатки костей, служившихъ для добычи мягкихъ породъ. Молотки, подобные изображенному на фиг. 3, были найдены въ старыхъ раз-



2—8. Горныя орудія изъ камня, оленьихъ костей и бронзы. (1/2 естеств. вел.)

2 каменный ломъ, 3 каменный молотокъ, 4 и 5 куски оленьихъ рога, 6 долото, 7 лопата, 8 молотокъ изъ бронзы. По образцамъ горной академіи въ Фрейбергѣ.

работкахъ штокообразныхъ залежей колчедана близъ Ріо Тинто въ южной Испаніи, въ разработкахъ ртути близъ с. Никитовки въ Донецкомъ бассейнѣ и примѣняются еще и до сихъ поръ индѣйцами Боливіи.

На томъ же рудникѣ въ горахъ El Aramo сохранились и другія каменные орудія, служившія какъ это видно по ихъ формѣ и слѣдамъ изнашивания, молотками, которые держались прямо въ рукѣ, клиньями, жерновами для размалыванья рудъ и т. п. предметы, находки которыхъ свидѣлствуютъ о довольно значительномъ развитіи горнаго промысла уже въ каменномъ вѣкѣ.

Добыча рудъ послужила толчкомъ къ открытію искусства выплавки металловъ — мѣди и желѣза и впоследствии приготовленію бронзы и стали. Это открытіе въ свою очередь облегчило человѣчеству обработку болѣе твер-

¹ См. Dory, „Les mines préhistoriques de l'Aramo, Asturies“, въ „Revue universelle des mines“ 1894).

дыхъ камней. Народы, достигшіе такой высоты культуры, оставили въ своихъ постройкахъ слѣды своего существованія, сохранившіеся до нашего времени и мы такимъ образомъ вступаемъ уже въ историческій періодъ жизни человѣчества. Для полноты здѣсь уместно прибавить, что многія изъ древнѣйшихъ сооруженій въ Азін и Египтѣ построены на гипсовомъ цементѣ и что, такимъ образомъ, способъ приготовленія этого послѣдняго обжигомъ сырого гипса, его измельченіемъ и смѣшиваніемъ съ водою былъ извѣстенъ уже въ это отдаленное время.

Частое пользованіе огнемъ для металлургическихъ операцій и для обжига глиняныхъ издѣлій дало человѣку много указаній относительно дѣйствія жара и послѣдующаго охлажденія на твердыя горныя породы. Это обстоятельство въ свою очередь заставило прибѣгнуть къ дѣйствию огня для облегченія добычи твердыхъ породъ и такимъ образомъ уже въ это отдаленное время человѣчество ознакомилось съ такъ называемой огненной работой, которая, вмѣстѣ съ работой клиньями и кирками, были единственнымъ средствомъ для добычи твердыхъ породъ вплоть до 1690 г. по Р. Х., начиная съ котораго въ рудничномъ дѣлѣ входитъ въ употребленіе порохоотрѣльная работа.

На фиг. 6, 7 и 8 представлены бронзовые инструменты для добычи горныхъ породъ, найденные въ различныхъ древнихъ рудникахъ. Фиг. 6 представляетъ собою родъ долота, прикрѣпленнаго помощью ремня къ продыранной рукояткѣ. Фиг. 7 и 8 — отлптые изъ бронзы лопата и молотокъ, найденные въ одномъ изъ оставленныхъ нынѣ серебряныхъ рудниковъ близъ мѣстечка Guantayaja (въ 180 килом. къ востоку отъ Иквикве). Относительно двухъ послѣднихъ инструментовъ необходимо замѣтить, что рудникъ, въ которомъ они найдены, разрабатывался, какъ это доказываютъ сохранившіеся остатки построекъ, уже послѣ завоеванія страны испанцами и что, слѣдовательно, оба эти инструмента легко могли быть приготовлены въ это сравнительно недавнее время, за невозможностью вслѣдствіе прервавшихся почему-либо сношеній съ берегомъ — получить соответствующіе стальные инструменты.

Въ археологій возбуждалъ много споровъ вопросъ о томъ, предшествовалъ ли бронзовый вѣкъ желѣзному или наоборотъ, причемъ до послѣдняго времени перевѣсъ былъ на сторонѣ перваго мнѣнія, подтверждавшагося, по видимому, тѣмъ обстоятельствомъ, что среди древнѣйшихъ находокъ бронзовыя издѣлія встрѣчаются значительно чаще желѣзныхъ.

Такъ какъ данный вопросъ представляетъ нѣкоторый интересъ не только для археологій вообще, а и для исторіи металлургіи въ частности, то мы и остановимся на немъ нѣсколько подробнѣе, руководствуясь главнѣйше весьма интереснымъ сочиненіемъ д-ра Бека — Исторія желѣза (Beck'a „Die Geschichte des Eisens“).

Д-ръ Бекъ, исходя изъ того положенія, что легко возстановляемыя охристыя желѣзныя руды встрѣчаются часто и большими массами, что онѣ своей яркой буровато-красной окраской (бурые и красные желѣзняки) и металлическимъ блескомъ (желѣзный блескъ) должны были привлекать къ себѣ вниманіе человѣка столько же, сколько и охристыя мѣдныя руды и что, наконецъ, возстановленіе желѣза изъ этихъ рудъ ничуть не затруднительнѣе возстановленія мѣди изъ ея охристыхъ рудъ, заключаетъ о томъ, что искусство выплавки желѣза должно было быть извѣстно человѣку ранѣе искусства выплавки мѣди.

Такъ какъ далѣе бронза древнихъ издѣлій имѣетъ довольно постоянный составъ (около 90% мѣди и 10% олова) и по соображеніямъ металлургическимъ можетъ быть получена совмѣстною плавкою уже готовыхъ металловъ — мѣди и олова — то, по мнѣнію Бека, слѣдуетъ допустить, что до

появленія бронзы человѣчеству должны были быть уже извѣстны способы выплавки мѣди и олова, т. е. что вѣку бронзовому долженъ предшествовать вѣкъ мѣдный, а слѣдовательно и вѣкъ желѣзный.

То обстоятельство, что олово было извѣстно человѣчеству во времена глубокой древности, подтверждается, по мнѣнію Бека, находками различныхъ издѣлій изъ бронзы, спаянныхъ оловяннымъ припоемъ, а малое распространѣніе оловянныхъ рудъ свидѣтельствуетъ о томъ, что производство издѣлій изъ бронзы сосредоточивалось въ немногихъ мѣстахъ и издѣлія эти распространялись оттуда путемъ мѣновой торговли.

Тотъ фактъ, что среди археологическихъ находокъ бронзовыя издѣлія встрѣчаются гораздо чаще мѣдныхъ, г. Бекъ объясняетъ тѣмъ, что послѣднія часто переплавлялись въ бронзовыя, которыя цѣнились дороже вследствие своего болѣе красиваго вида и большей твердости.

Накопецъ, относительно, по сравненію съ бронзовыми издѣліями, рѣдкость желѣзныхъ издѣлій среди археологическихъ находокъ д-ръ Бекъ объясняетъ меньшей устойчивостью желѣза противъ разрушительнаго дѣйствія атмосферы и влажности.

Несмотря, однако, на такую легкую разрушаемость желѣза атмосферными агентами, мы имѣемъ нѣсколько находокъ желѣзныхъ издѣлій, указывающихъ на большую, относительно древность ихъ появленія. Такъ въ 1837 г. при вынутіи нѣкоторыхъ камней изъ большой пирамиды Хеопса, время постройки которой относятъ къ 3000 г. до Р. Х., въ одномъ изъ внутреннихъ швовъ было найдено желѣзное орудіе, очевидно оставленное тамъ во время постройки. Далѣе масса желѣзнаго оружія всякаго рода была найдена при раскопкахъ Ниневіи, время основанія которой относятъ къ 1206 г., а разрушенія къ 606 г. до Р. Х. Особенно замѣчательнымъ является открытіе при этихъ раскопкахъ въ 1867 г. большихъ (до 160,000 клг.) запасовъ желѣза въ видѣ небольшихъ желѣзныхъ крицъ, вѣсомъ въ 4—20 клг. каждая, — открытіе, свидѣтельствующее о томъ, что уже въ тѣ времена желѣзо готовилось и потреблялось въ большомъ количествѣ.

Относительная древность искусства выплавки желѣза подтверждается и литературными источниками. Такъ уже въ I книгѣ Моисея упоминается о сказочномъ кузнецѣ Тувалкаинѣ, жившемъ за 3000 лѣтъ до Р. Х. Китайскія лѣтописи также упоминаютъ о томъ, что искусство выплавки желѣза изъ рудъ было извѣстно уже за 3000 лѣтъ до нашей эпохи. Наконецъ изъ Египта мы имѣемъ свѣдѣнія о разрабатывавшихся въ глубокой древности желѣзныхъ рудникахъ въ восточной части страны между Ниломъ и Краснымъ моремъ, о желѣзныхъ рудникахъ на Синайскомъ полуостровѣ и въ Эфіопіи.

Всѣ эти факты заставляютъ, по мнѣнію Бека, отодвинуть значительно далѣе назадъ время открытія выплавки желѣза изъ рудъ.

Значительное распространѣніе бронзовыхъ издѣлій объясняется отчасти тѣмъ, что въ древности не умѣли дѣлать отливокъ изъ мѣди и желѣза. Изобрѣтеніе бронзы потому именно и является значительнымъ успѣхомъ въ области металлургіи, что оно позволило дѣлать различныя отливки, отли-



9. Метеорное желѣзо изъ Толука въ Мексикѣ, вытравленное сѣрной кислотой, для получения Видманштеттовыхъ фигуръ.

чающіяся отъ издѣлій изъ мѣди не только большей легкостью своего производства, но и большей твердостью, каковою обладаетъ бронза съ содержаниемъ 10⁰/₀ олова.

Для болѣе художественныхъ издѣлій, которымъ послѣдующей обработкой помощью напильника, шлифовки и гравировки желали придать болѣе изящный видъ, примѣнялись другіе сплавы, содержащіе, кромѣ мѣди, 15 — 25⁰/₀ олова, еще нѣсколько процентовъ свинца, прибавленіе котораго сообщало сплаву большую легкоплавность, и мягкость.

Такіе сплавы представляются, однако, сравнительно рѣдкими среди старыхъ бронзовыхъ издѣлій, большая однородность состава которыхъ служитъ лишнимъ доказательствомъ въ пользу того, что издѣлія эти изготовлялись въ немногихъ сравнительно мѣстахъ и распространялись повсемѣстно путемъ мѣнновой торговли, получившей въ то время значительное развитіе.

Иногда въ составѣ старыхъ бронзовыхъ издѣлій имѣются значительныя количества цинка, мышьяка, сурьмы, желѣза, никкеля, серебра и другихъ примѣсей, присутствіе которыхъ объясняется примѣсью къ рудамъ, изъ которыхъ получалась мѣдь, и несовершенствомъ самой плавки, не позволявшимъ отдѣлать эти примѣси, подобно тому, какъ это имѣетъ мѣсто и въ настоящее время при полученіи такъ называемой черной мѣди. Въ частности присутствіе цинка и полученіе такъ называемой латуни объясняется тѣмъ, что въ плавку вводился галмей (углекислый цинкъ), изъ котораго въ соприкосновеніи съ древесными углями восстанавливался металлическій цинкъ.

Все перечисленные доводы подтверждаютъ, по мнѣнію Бека, то обстоятельство, что выплавка желѣза изъ окристыхъ рудъ, какъ процессъ сравнительно простой долженъ былъ быть извѣстенъ древнимъ раѣе болѣе сложнаго процесса — полученія бронзы, и что этотъ послѣдній слѣдуетъ разсматривать какъ болѣе высокую степень развитія металлургическихъ знаній у первобытнаго человечества.

Присоединяясь въ общемъ къ этому мнѣнію Бека, авторъ настоящей книги считаетъ необходимымъ замѣтить, что это мнѣніе нельзя считать безусловно справедливымъ для различныхъ мѣстностей.

По мнѣнію автора въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, благодаря наличности подходящихъ рудъ и др. естественныхъ условій, искусство полученія бронзы могло быть извѣстно раѣе изобрѣтенія способа выплавки желѣза изъ рудъ, въ другихъ наоборотъ — первое предшествовало второму. Наконецъ существовали и такія мѣстности, гдѣ, благодаря отсутствію благоприятныхъ условій, не могло развиваться ни первое, ни второе производство и ихъ население должно было довольствоваться изготовленіемъ каменныхъ орудій, получая орудія изъ бронзы и желѣза изъ другихъ мѣсть, гдѣ это дѣло развилось раѣе.

Наиболѣе типичнымъ примѣромъ народовъ съ самостоятельно и при различныхъ условіяхъ развившейся культурой служатъ первобытныя народы Америки, Африки и Австраліи. На примѣрѣ этихъ народовъ легко убѣдиться во вліяніи совокупности различныхъ условій на распространеніе металлургическихъ знаній.

Такъ первобытныя жители Сѣверной Америки до прихода европейцевъ были знакомы только съ приготовленіемъ орудій изъ самородной мѣди, встрѣчающейся на берегахъ Верхняго озера. Искусство выплавки металловъ изъ рудъ, приготовленія бронзы и отливки изъ нея разныхъ издѣлій было имъ неизвѣстно.

Наоборотъ въ отличающемся значительной высотой культурнаго развитія царствѣ ацтековъ, въ нынѣшней Мексикѣ и царствѣ инковъ въ Южной Америкѣ, благодаря значительному разнообразію рудныхъ богатствъ — металлургическая промышленность достигла ко времени прихода испанцевъ зна-



10. Обработка гранита у древних египтянь.
Гранитная глыба съ углублениями отъ клиньевъ съ каменоломни близъ Ассуана.



11. Добыча и обработка песчаника у древних египтянь.
Каменоломни близъ Зельселей.

Фиг. 10 и 11 составлены по фотографіямъ д-ра А. Штюбеля.

чительнаго развитія и населеніе этихъ государствъ было, помимо добычи золота и серебра, хорошо знакомо съ выплавкою мѣди и свинца изъ рудъ, съ приготовленіемъ бронзы и отливкою изъ нея разныхъ издѣлій и, повидимому, съ полученіемъ желѣза.

Примѣромъ такихъ народовъ, которымъ было пзвѣстно полученіе желѣза и неизвѣстны способы приготовленія бронзы, могутъ служить многія негритянскія племена внутренней Африки и наконецъ примѣромъ народовъ, до сихъ поръ довольствующихся орудіями изъ дерева и камня и не знакомыхъ съ употребленіемъ металловъ, могутъ служить нѣкоторыя австралійскія племена.

Горный промыселъ въ древности.

До насъ дошли лишь крайне скудныя свѣдѣнія о положеніи горнаго дѣла въ началѣ исторической жизни человѣчества. Такая скудость свѣдѣній о промыслѣ, имѣвшемъ уже въ то время важное государственное значеніе по цѣности доставляемыхъ имъ продуктовъ, объясняется главнѣйше весьма малымъ вниманіемъ, которымъ пользовались все вообще техническія знанія среди тогдашняго образованнаго общества. Занятія горнымъ промысломъ были удѣломъ покоренныхъ и обращенныхъ въ рабство народовъ и считались недостойными для свободнаго гражданина. Самая техника добычи полезныхъ ископаемыхъ стояла на низкой степени развитія и не могла представить сколько-нибудь значительнаго интереса для болѣе широкаго круга читателей; наконецъ писатели, главнѣйше римскіе, оставившіе намъ нѣсколько описаній отдѣльныхъ рудниковъ, не были специалистами въ горномъ дѣлѣ, интересовались имъ исключительно какъ диллетанты, почему сообщаемыя ими свѣдѣнія имѣютъ, болѣею частью, отрывочный и случайный характеръ.

Присоединивъ къ свѣдѣніямъ, заимствованнымъ изъ римскихъ источниковъ, данныя, заимствованныя изъ археологическихъ изслѣдованій, мы можемъ дать слѣдующую примѣрную картину состоянія горнаго дѣла и дѣла обработки естественныхъ минеральныхъ продуктовъ у культурныхъ народовъ древности.

Египтяне были уже въ глубокой древности хорошо знакомы съ дѣломъ обработки камней, на что указываютъ сохранившіяся до настоящаго времени громадныя каменныя сооруженія, возведенныя этимъ народомъ. Благодаря своеобразнымъ климатическимъ условіямъ Египта, древнія каменоломни сохранились настолько хорошо, что мы имѣемъ въ настоящее время достаточно полную картину способа добычи каменныхъ плитъ для различныхъ сооруженій и пріемовъ ихъ обработки. На фиг. 10 и 11 даны изображенія двухъ древнихъ каменоломенъ, ясно показывающихъ способъ добычи камней и ихъ обработки. Отдѣленіе большихъ массъ камня начиналось производствомъ широкихъ врубовъ сзади и по бокамъ отдѣляемой массы, послѣ чего въ эти врубы вгонялись клинья, дѣйствіемъ которыхъ она и отдѣлялась отъ основной массы. Полученный такимъ образомъ большой параллелепипедъ породы тѣмъ же способомъ дробился на болѣе мелкія части.

Примѣръ колодца Іосифа въ Каирѣ показываетъ значительное искусство египтянъ въ производствѣ другихъ горныхъ работъ. Колодезь этотъ, сооруженный по мнѣнію археологовъ за 3500 л. до Р. Х., состоитъ изъ двухъ шахтъ верхней въ 50 и нижней въ 40 метр. глубины, между которыми имѣется куполообразная камера съ находящимся въ ней бассейномъ для сбора воды, доставляемой изъ нижней шахты.

Вода изъ нижней шахты въ этотъ бассейнъ и оттуда на поверхность доставлялась норіями, состоящими изъ глиняныхъ сосудовъ, привѣшанныхъ къ веревкамъ.

Вокругъ верхней шахты вырытъ спиральный ходъ, по которому въ ка-

меру спускались животныя, приводившія въ движеніе ворота, служившія для подъема воды.

Приведенныхъ примѣровъ достаточно для доказательства высокой сравнительно степени развитія горной техники среди египтянъ. Присоединивъ сюда еще замѣтованное у Дюдора описаніе одного изъ египетскихъ рудниковъ для добычи золота въ Нубіи (самое названіе которой по египетски означало золото) и извѣстные мѣдные рудники въ долинѣ Мегары на Спайскомъ полуостровѣ, мы увидимъ, что горныя работы велись египтянами уже съ незапамятныхъ временъ не только для добычи строительнаго матерьяла, но и для добычи металловъ.

Мнѣ о походѣ аргонавтовъ въ Колхиду для добычи золотого руна — показываетъ, что уже грекамъ героическаго періода были извѣстны рассказы



12. Римскія разработки въ Верошпатакѣ (Венгрія). (Жъ стр. 15.)

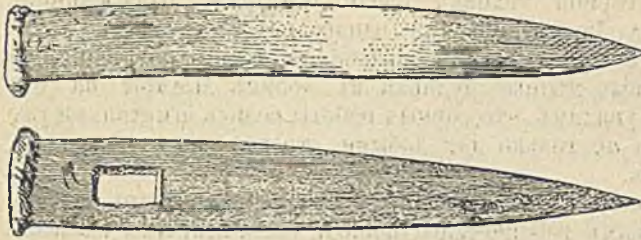
о промывкѣ богатыхъ золотоносныхъ россыпей Кавказа съ цѣлью извлеченія золота.

Жители этой страны вели промывку золотоноснаго песка на подстилкѣ изъ бараньихъ шкуръ, въ шерсти которыхъ запутывались тяжелыя частицы золота въ то время, какъ болѣе легкія и округленныя частицы песку сносились потокомъ воды¹. Въ собственной Греціи были извѣстны въ глубокой древности аѳинскіе рудники серебро-свинцовыхъ рудъ въ Лавриконѣ (Лауриумѣ) и не лишено вѣроятія предположеніе, что походы персовъ, знакомыхъ съ обработкою металловъ, могли способствовать развитію горнаго дѣла на Балканскомъ полуостровѣ.

О положеніи горнаго дѣла въ Азійи мы имѣемъ крайне ограниченныя свѣдѣнія, что объясняется быть можетъ тѣмъ, что многія и притомъ въ

¹ Совершенно такимъ же способомъ при помощи бараньихъ шкуръ промывается золото въ настоящее время во многихъ мѣстностяхъ Туркестана и вообще въ Средней Азійи. *Прим. ред.*

древности наиболѣе населенныя и культурныя части этой страны остаются для насъ еще и теперь малозвѣстными. Только изъ находокъ, среди которыхъ попадаются такіе памятники искусства, которые до сихъ поръ возбуждаютъ въ насъ удивленіе

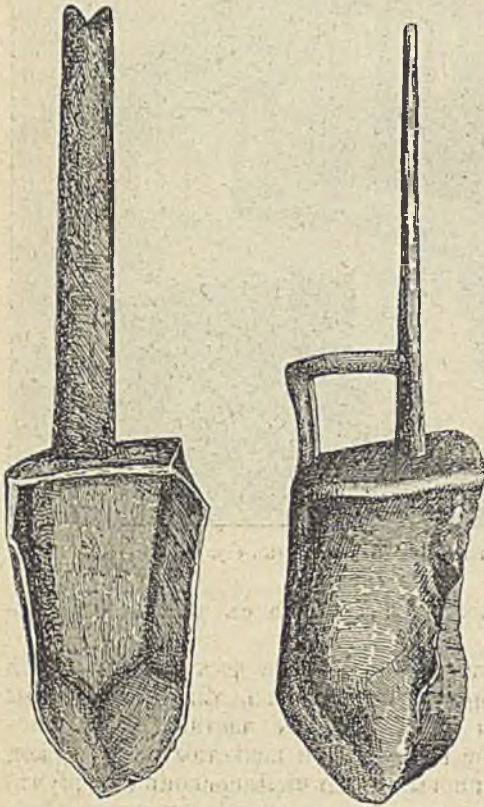


13 и 14. Желѣзные орудія изъ разработокъ въ Виллафранкѣ.

своими размѣрами, мы можемъ заключить, что искусство выплавки и обработки металловъ стояло тамъ уже въ глубокой древности на значительной высотѣ.

Среди такихъ находокъ особенно замѣчательна желѣзная колонна въ Дели, бывшемъ въ теченіи многихъ тысячелѣтій столицей различныхъ индійскихъ государствъ.

Колонна покрыта санскритскими письменами, имѣетъ 16 мет. вышины, 0,4 мет. въ диаметръ, вѣситъ слѣдовательно до 17,000 килограмм. и состоитъ изъ одного куска желѣза. Желѣзные балки въ 6 мет. длиною попадаютъ во многихъ древнихъ храмахъ и если мнѣнія ученыхъ по вопросу о древности этихъ сооружений значительно расходятся между собою (нѣкоторые относятъ время ихъ сооруженія къ эпохѣ 1000 л. до Р. Х., а другіе къ первымъ вѣкамъ нашей эры), то все-таки наличность подобныхъ памятниковъ заставляетъ насъ предположить о высокомъ развитіи горнозаводской техники, сдѣлавшей возможнымъ возведеніе такихъ грандіозныхъ сравнительно сооружений изъ желѣза, при тѣхъ ничтожныхъ средствахъ, какими человечество обладало въ то время.



15 и 16. Рудничныя лампы изъ свинца, найденныя въ Виллафранкѣ.

О высокомъ развитіи желѣзодѣлательнаго производства у народовъ этой части свѣта свидѣтельствуеетъ еще и тотъ фактъ, что за 2000 л. до Р. Х. индусы, арабы, финикійцы умѣли уже готовить оружіе изъ стали.

Изъ Азии переняли карфагеняне и перенесли въ Испанію искусство добычи ископаемыхъ, начавъ разработку серебряныхъ рудниковъ этой страны, а знаменитые мореплаватели древности — финикійцы, положили начало горному дѣлу въ Англіи.

Средоточіемъ древней кельтской культуры послужили окрестности современнаго города Галльштадта, гдѣ еще за много столѣтій до Р. Х. началась и продолжается до настоящаго времени добыча каменной соли. При раскопкѣ древнихъ могилъ въ этой мѣстности было найдено впервые столь значительное количество различныхъ издѣлій изъ бронзы, что самый этотъ періодъ развитія человечества получилъ свое названіе по имени даннаго города.

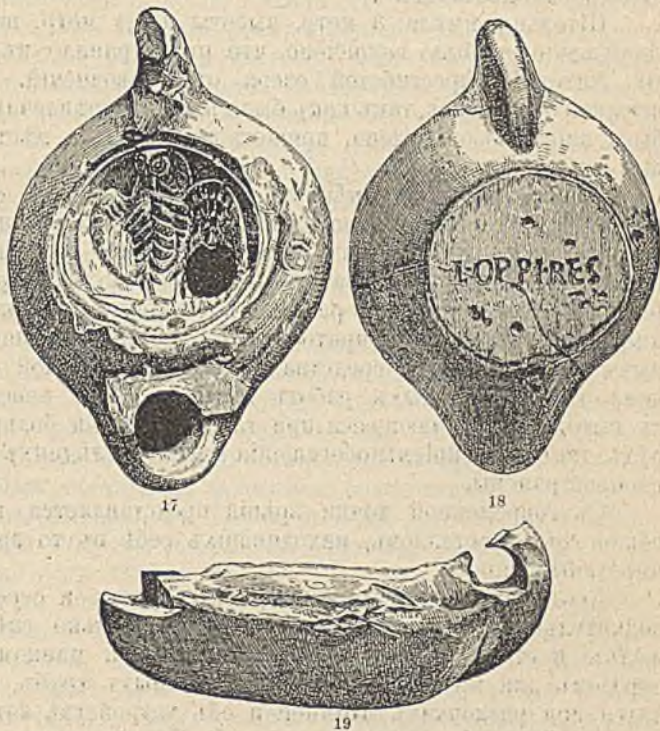
Наслѣдство этихъ народовъ перешло къ римлянамъ вмѣстѣ съ развитіемъ всемірнаго господства послѣднихъ и, начиная съ этого времени, мы встрѣчаемся со слѣдами римской культуры въ завоеванныхъ ими провинціяхъ.

Разработка золотоносныхъ рудъ въ Испаніи была описана съ достаточной для своего времени обстоятельностью Плиніемъ; во времена императора Августа велась разработка ртутныхъ рудниковъ въ Альмаденѣ и было извѣстно свойство ртути давать амальгаму съ благородными металлами, изъ которой послѣдніе могутъ быть выдѣлены нагрѣваніемъ и испареніемъ ртути. Желѣзо изъ Noricum'a пользовалось уже въ древности большимъ распространеніемъ за свои хорошія качества. Находками римскихъ монетъ въ оставленныхъ рудникахъ близъ Гюттенберга было доказано, что рудники эти разрабатывались римлянами уже во второмъ вѣкѣ нашей эпохи. То-же слѣдуетъ сказать и о золотоносныхъ рудникахъ близъ Верошпатака, въ древней римской провинціи Дакии — нынѣшней Венгрии, гдѣ имѣются большія оставленныя разработки, признаваемыя за римскія (см. фиг. 12).

Найденныя тамъ восковыя дощечки съ римскими подписями относятся къ срединѣ второго столѣтія нашей эпохи. На Рейнѣ и въ Галліи также имѣются слѣды древне-римскихъ разработокъ и именно здѣсь были сдѣланы нѣкоторые находки, оставшіяся послѣ римлянъ. Такъ на фиг. 13 и 14 представлены сохранившіяся въ разработкахъ желѣзныя орудія для добычи ископаемыхъ; на фиг. 15 и 16 своеобразные сосуды изъ свинцовыхъ листовъ, служившіе вѣроятно лампами, на черт. 17—19 глиняная лампа, украшенная наверху изображеніемъ совы, а на нижней поверхности имѣющая латинскую подпись, вѣроятно мастера, ее изготовившаго¹.

Что римляне владѣли хорошо познаніями, необходимыми для веденія большихъ подземныхъ работъ, доказывается проведеніемъ большой водоотводной штольни изъ долины рѣки Liri, одного изъ притоковъ Garigliano до Фудинскаго озера.

Фудинское озеро лежитъ къ востоку отъ города Рима въ Абрुцскихъ горахъ и занимало ранѣе площадь въ 15,000 гектаровъ. Такъ какъ озеро не имѣло никакого естественнаго истока, то каждую весну во время поло-



17—19. Римскія глиняныя лампы изъ Верошпатака (Венгрія).
17 видъ сверху, 18 — снизу, 19 — сбоку.

¹ M. Danbrée. Aperçu historique sur l'exploitation des mines métalliques dans la Gaule — Paris 1881.

вода уровень воды въ немъ значительно повышался, отчего затоплялись многочисленныя поселенія, расположенныя по его берегамъ. Желаніе помочь этому горю и понизить вмѣстѣ съ тѣмъ горизонтъ воды въ озерѣ, дабы увеличить площадь земли, пригодной для земледѣлія, побудило римлянъ приступить въ царствованіе императора Клавдія къ проведенію названной штольни. По описанію Сектоніуса этой работой были заняты 30.000 челов. въ продолженіи 11 лѣтъ. Дабы ускорить проведеніе штольни, работа велась многими встрѣчными забоями, для чего по направленію штольни были углублены до 40 отвѣсныхъ шахтъ въ 80—120 метр. глубиною и еще большее число наклонныхъ шахтъ подъ угломъ въ 16—20° къ горизонту. Достигнувъ шахтами горизонта проектируемой штольни вели изъ нихъ выработки по направленію этой послѣдней до встрѣчи съ такими же выработками, заданными изъ соосѣднихъ шахтъ¹.

Штольня имѣла 3 метр. высоты и 1,8 метр. ширины и черезъ 11 лѣтъ сооруженіе ея было закончено, что предохраняло въ теченіе многихъ столѣтій жителей окрестностей озера отъ наводненій. Съ теченіемъ времени штольня обвалилась, такъ какъ была плохо закрѣплена и лишь въ 1862—75 гг. была вновь возобновлена, причемъ во многихъ мѣстахъ были вскрыты старыя работы римлянъ.

Приведенныхъ примѣровъ достаточно, чтобы сказать, что проведеніе подземныхъ горныхъ выработокъ не представляло неодолимыхъ затрудненій для древнихъ культурныхъ народовъ. Лишь значительно увеличивающійся вмѣстѣ съ глубиною разработокъ притокъ воды въ рудникѣ ставилъ предѣлы распространенію горныхъ работъ въ глубину, такъ какъ справиться съ сколько-нибудь значительнымъ притокомъ воды, при тогдашнихъ весьма примитивныхъ водоотливныхъ средствахъ, не было никакой возможности. Правильному веденію горныхъ работъ мѣшала также невозможность использовать съ выгодною получающееся при такомъ веденіи большое количество бѣдныхъ рудъ, такъ какъ приемы обогащенія этихъ послѣднихъ были въ то время мало распространены.

Съ современной точки зрѣнія представляется крайне незначительнымъ общее число металловъ, находившихъ себѣ въ то время сколько-нибудь значительный спросъ.

Кромѣ благородныхъ металловъ золота и серебра въ сколько-нибудь значительномъ количествѣ потреблялись только слѣдующіе металлы: мѣдь, желѣзо и сталь, сплавы мѣди съ оловомъ и цинкомъ, свинецъ—главнымъ образомъ для приготовленія водопроводныхъ трубъ, остатки которыхъ находятъ при раскопкахъ Помпей и объ устройствѣ которыхъ говорится въ сочиненіи Витрувія (около 30 г. до Р. X.) объ архитектурѣ и Фронтена въ его сочиненіи о римскихъ водопроводахъ. Ртуть была извѣстна древнимъ, но потреблялась ими въ крайне ограниченномъ количествѣ, равно какъ цинкъ и сурьма.

Горный промыселъ въ средніе вѣка.

Съ распаденіемъ римской имперіи въ IV вѣкѣ по Р. X. погибла и римская культура, а вмѣстѣ съ нею и начатки горнаго промысла. Только начиная съ того времени, когда вновь образовавшіяся сѣверныя государства достаточно окрѣпли— снова возникаетъ наряду съ другими промыслами и горный промыселъ, о чемъ свидѣлствуютъ многочисленные законодательные акты, издаваемые различными государями и направленные къ охраненію и развитію этого промысла.

¹ Такимъ же способомъ туземцы Туркестана и Кашгара въ настоящее время проводятъ водопроводы, называемые кяризами.

Особенно значительное развитіе горный промыселъ получилъ въ нѣкоторыхъ частяхъ Германіи, на которыхъ мы и сосредоточимъ наше главное вниманіе въ настоящемъ отдѣлѣ.

Изъ Альпъ, Венгріи и Зибенбюргена горный промыселъ распространился сначала на богатую мѣсторожденіями благородныхъ металловъ — Богемію. Здѣсь иногда случались времена, когда все населеніе съ такою страстію охотилось добычь благородныхъ металловъ, что земледѣліе совсѣмъ прекращалось, въ странѣ наступалъ голодъ и власти были вынуждены прибѣгнуть къ насильственному возвращенію земледѣльцевъ къ ихъ пашнямъ. На Рейнѣ и его притокахъ снова были возобновлены оставленные римскія разработки для добычи свинца, мѣди, желѣза и галмея и нѣкоторыя изъ этихъ разработокъ, каковы, напримѣръ, разработки свинцовыхъ рудъ въ Каммернѣ и Мехеринхѣ, галмея въ Альтенбергѣ близъ Аахена дѣйствуютъ и до настоящаго времени. Начиная съ юга Европы распространеніе горнаго промысла мало по малу подвигается къ сѣверу и востоку. Такъ въ 833 г. императоромъ Людвигомъ Благочестивымъ дается монастырю Корвей — близъ Нѳхтер'а на Везерѣ право на разработку каменной соли, около 800 г. начинается разработка соли въ Галлѣ на Заалѣ, въ 893 г. разработка соли близъ Дитца въ Лотарингіи, въ 908 г. возобновляются начатыя еще кельтами, до римскаго владычества, разработки соли въ Зальцкаммергутѣ и золота въ Тауэрнѣ. Около 930 г. открываются и начинаютъ разрабатываться мѣсторожденія различныхъ рудъ въ Раммельсбергѣ близъ Госслара. Около того же времени по мнѣнію нѣкоторыхъ ученыхъ начинается разработка рудъ на Верхнемъ Гарцѣ, достигшая къ концу 12 столѣтія значительнаго развитія. Въ 11 столѣтіи мы встрѣчаемъ сильно развитую добычу серебряныхъ рудъ въ Шварцвальдѣ, со средины 12 столѣтія начинается разработка оловянныхъ рудъ по южному склону Саксонскихъ горъ; начало разработки во Фрейбергскомъ округѣ приурочивается обыкновенно къ 1170 году, начало разработки маансфельдскихъ мѣдистыхъ сланцевъ къ началу 13 столѣтія. Въ это же время была поставлена промывка золотоносныхъ росышей въ долинахъ Дуная, Рейна, Шварца въ Тюрингіи и др. рѣкахъ. Наконецъ въ концѣ 12 столѣтія были открыты первыя въ Германіи разработки каменнаго угля близъ Люттиха — въ 1198 г.

По сравненію со столь широкимъ географическимъ распространеніемъ горнаго промысла представляются ничтожными достигнутыя за это время успѣхи горнозаводской техники. Большая стоимость добываемаго продукта послужила толчкомъ къ занятію имъ значительно большаго числа людей, но господствовавшая въ теченіи среднихъ вѣковъ неувѣренность въ личной безопасности населенія, трудность сообщеній, недостатокъ въ водоотливныхъ средствахъ, сравнительная рѣдкость находенія богатыхъ рудъ, въ связи съ неумѣніемъ утилизировать руды бѣдныя, все это ставило препятствія усовершенствованію горнозаводской техники. Самыя орудія и способъ добычи полезныхъ ископаемыхъ остались тѣ же, что и въ древности и производительность работъ осталась такою же ничтожною, какъ и раньше. Въ рукахъ рудокоповъ для добычи породъ по прежнему имѣлись только кирка, молотокъ и примѣненіе огненной работы.

Важнымъ успѣхомъ металлургіи за это время слѣдуетъ признать изобрѣтеніе чугуна для отливокъ, которое относится къ 15 столѣтію, когда впервые появились чугунные пушечныя ядра и доски для каминовъ.

Начиная съ 13 столѣтія появляются отдѣльныя постановленія, касающіяся горнаго дѣла. Постановленія эти, каковы напримѣръ Хемницкіе горные законы, горные законы Iglau въ Богеміи, Кутноярскій декретъ, Фрейбергскіе законы и др., представлявшія первоначально только сборникъ по-

становленій, имѣющихъ исключительно мѣстный характеръ, послужили основою для выработки современнаго горнаго законодательства не только Германіи, а и многихъ другихъ странъ.

Переходъ къ новымъ вѣкамъ.

Большія открытія середины и конца 15 столѣтія коснулись въ числѣ прочихъ отраслей человѣческой дѣятельности и горнаго промысла.

Открытіе Америки Христофоромъ Колумбомъ и морского пути въ Индію Васко де Гама — было причиной наводненія европейскихъ рынковъ благородными металлами, по цѣнамъ гораздо болѣе низкимъ, нежели цѣны, существовавшія на нихъ, что въ свою очередь сдѣлало критическимъ положеніе лицъ, занимавшихся добычею этихъ металловъ въ Европѣ.

Слѣдуетъ помнить, что кромѣ перечисленныхъ выше разработокъ въ средней Европѣ въ то время существовало еще много другихъ, нынѣ уже, болѣею частью, оставленныхъ. Такъ намъ извѣстно, что разработка рудниковъ близъ Штерцинга въ Тиролѣ задалживала въ 1486 году свыше 1000 человѣкъ рабочихъ; на рудникѣ близъ Маркирха въ Эльзасѣ было добыто на 8 милліоновъ марокъ серебра за время съ 1523 по 1550 годъ. Рудники Рорербюля при Кицбюль въ Тиролѣ достигли за время съ 1540 — 1597 г. 800 метр. глубины; рудники горы Кутной въ Богеміи достигли къ 16 столѣтію глубины 600 метр. и т. п.

Если съ одной стороны паденіе цѣнъ на серебро было критическимъ для всѣхъ перечисленныхъ предпріятій, то съ другой стороны 16 вѣкъ ознаменовался цѣлымъ рядомъ усовершенствованій въ области техники, благодаря которымъ предпріятія эти могли вынести кризисъ. Въ 1570 году было введено мокрое толченіе и обогащеніе бѣдныхъ рудъ промывкою получающагося шлама; вскорѣ затѣмъ введена отсадка рудъ на рѣшетахъ, благодаря чему явилась возможность эксплуатировать болѣе бѣдныя руды.

Примѣненіе коннаго ворота вмѣсто ручнаго для подъема по шахтамъ и изобрѣтеніе машинъ для подъема воды значительно облегчили производство рудничныхъ работъ, замѣнивъ часть ручной работы машинной. Изобрѣтенный въ Америкѣ въ 1550 году процессъ амальгамации значительно облегчилъ извлеченіе серебра изъ бѣдныхъ рудъ и тѣмъ способствовалъ ихъ разработкѣ.

Изобрѣтеніе книгопечатанія отозвалось довольно быстро и на горномъ дѣлѣ. Въ 1530 году Агрикола выпустилъ первое печатное сочиненіе по данному предмету подъ заглавіемъ „Bermannus sive de re metallica“ и въ 1556 году — полное сочиненіе по горному дѣлу: „De re metallica“, переводъ котораго на нѣмецкій языкъ подъ заглавіемъ „Vom Bergwerk zwölf Bücher“ былъ выпущенъ Весчиусомъ уже въ слѣдующемъ 1557 году.

Сочиненіе Агриколы содержитъ въ себѣ полное изложеніе всѣхъ извѣстныхъ тогда горнозаводскихъ знаній, снабжено богатыми иллюстраціями и съ этой стороны, является попыткой распространенія среди большой публики тѣхъ знаній, которыя до этого времени передавались изустно отъ одного поколѣнія рудокоповъ другому. По прошествіи короткаго времени появленіе такихъ книгъ сдѣлалось довольно частымъ и такимъ образомъ зародился живой обмѣнъ добытыми изъ опыта свѣдѣніями между специалистами по горному дѣлу.

Нормальное развитіе горнаго дѣла нѣсколько задержалось вслѣдствіе 30-лѣтней войны, нанесшей громадный ущербъ всему населенію средней Европы, но вслѣдствіи снова пошло впередъ, особенно послѣ примѣненія, начиная со второй половины 17 вѣка, порохоустрѣльной работы къ добычѣ твердыхъ породъ.

Послѣ изобрѣтенія пороха и примѣненія его къ стрѣльбѣ изъ орудій

были сдѣланы около 1613 г. одновременно въ разныхъ округахъ (во Фрейбергѣ, Верхнемъ Гарцѣ, Тироли и въ Венгрии) попытки примѣнить его къ взрыву породъ. Попытки эти были однако неудачны, такъ какъ взрывы велись въ открытыхъ шпуряхъ и не производили надлежащаго эффекта. Только съ 1687 г., когда начали примѣнять глиняную забойку, герметически закупоривающую шпуръ послѣ его заряженія, получили надлежащій разрушительный эффектъ взрыва и съ тѣхъ поръ порохострѣльная работа получила повсемѣстное распространеніе при добычѣ твердыхъ породъ, значительно уменьшивъ стоимость добычи и увеличивъ ее производительность.

Начиная съ 18 столѣтія получаетъ значительное развитіе добыча каменнаго угля, до тѣхъ поръ развитая весьма слабо, благодаря обилію лѣсовъ и малой потребности въ топливѣ. Кромѣ упомянутыхъ уже древнихъ разработокъ каменнаго угля близъ Лютиха, были начаты разработки этого ископаемаго на выходахъ пластовъ въ Гурскомъ бассейнѣ, Саарбрюкенскомъ бассейнѣ и близъ Плауэна въ Богеміи.

Потребность въ дешевомъ ископаемомъ топливѣ начала быстро расти послѣ изобрѣтенія Уаттомъ паровой машины, давшей человѣчеству могучее средство, для замѣны ручного труда дешевымъ машиннымъ и въ этомъ смыслѣ оказавшей неоцѣнимыя услуги между другими отраслями техники также и горному дѣлу.

Въ Россіи начало горнаго дѣла относится ко временамъ великаго князя Ивана III Васильевича, который сдѣлалъ первыя попытки промышленно-техническаго сближенія съ Западною Европою: вызывая отсюда свѣдущихъ людей по разнымъ отраслямъ знанія, онъ между прочимъ привлекъ въ Россію и горныхъ мастеровъ. Въ 1491 году экспедиція изъ нѣсколькихъ иностранцевъ и русскихъ отправляется въ Печорскій край искать серебряную руду и блестяще выполняетъ возложенную на нихъ задачу; кромѣ серебра она открываетъ на р. Цыльмѣ богатые мѣсторожденія мѣди, которыя позволяютъ Россіи чеканить разнѣнную монету изъ своего собственнаго металла. Къ концу XVI в. горный промыселъ распространяется на многія мѣстности Россіи; въ это время дѣйствуютъ соляныя варницы въ Старой Руссѣ, Пермѣ, Вычегдѣ, Тотмѣ и на Соловецкихъ островахъ, а также разрабатывается самоосадочная астраханская соль, а въ Корелинъ добывается слюда, замѣнявшая тогда оконное стекло; въ этой же мѣстности, а также въ Каргополѣ и Устюгѣ-Желѣзномъ (Устюжнѣ) добывается желѣзо, впрочемъ весьма хрупкое и въ практическомъ смыслѣ имѣющее мало цѣны. Въ это же время открываются мѣсторожденія сѣры на р. Волгѣ близъ Самарской Луки.

Сильный толчекъ получаетъ горное дѣло въ царствованіе Петра Великаго. Только со времянь этого государя начинаются правительственныя мѣропріятія, направленныя къ развитію горной промышленности, и появляются горные заводы въ настоящемъ смыслѣ этого слова. Въ концѣ 1719 года Петръ I учреждаетъ „Бергъ-Коллегію“ для управленія горными дѣлами и артиллеріей и указомъ 10 Декабря того же года объявляетъ полную свободу горнаго промысла въ Россіи: каждому обывателю предоставляется право искать руды и всякія ископаемыя не только на своихъ собственныхныхъ и казенныхъ земляхъ, но и на земляхъ частныхъ лицъ безъ всякаго согласія съ ихъ стороны; каждый промышленникъ уплачиваетъ подать въ казну въ размѣрѣ $\frac{1}{10}$ стоимости всѣхъ добытыхъ произведеній. Въ эту знаменательную эпоху выдвинулся своимъ умомъ и способностями тульскій кузнецъ Никита Демидовъ, родоначальникъ извѣстной въ исторіи горнаго дѣла фамилии Демидовыхъ. Сначала онъ работалъ на новомъ оружейномъ заводѣ, основанномъ въ г. Тулѣ голландскими купцами, усовершенствовался въ этомъ дѣлѣ и впоследствии завелъ собственный заводъ. Своимъ умомъ, искусствомъ выдѣлки желѣзныхъ издѣлій и рѣдкою предпримчивостью Никита Демидовъ полю-

бился царю и оказалъ важныя услуги развитію горнаго дѣла въ Россіи. Вместе съ другими мастерами этотъ замѣчательный человекъ былъ посланъ на Уралъ для постройки Невьянскаго желѣзнаго завода, который въ 1702 г. онъ получилъ отъ государя въ полную собственность за уплатою издержекъ по постройкѣ. Вскорѣ затѣмъ Н. Демидовъ основалъ, уже на свой счетъ, еще нѣсколько заводовъ на Уралѣ. Сынъ этого предпримчиваго человека Акинѣи много способствовалъ развитію горнаго дѣла въ далекой Сибири (на Алтай) и не щадилъ на это ни издержекъ, ни труда.

Въ царствованіе Императрицы Анны Иоанновны едва только зародившемуся горному промыслу былъ нанесенъ рѣшительный ударъ. Взвѣсивъ упрямой Бергъ-Коллегіи былъ учрежденъ государственный Бергъ-Директоріумъ, и по настоянію всемогущаго Бирона, во главѣ горнаго управленія оказался корыстный саксопеецъ баронъ фонъ-Шембергъ. Скоро всѣ казенныя заводы были розданы въ управленіе частнымъ лицамъ и компаніямъ, а гора Благодать попала въ руки самого Шемберга. Послѣдствія не замедлили обнаружиться: всѣ заводы пришли въ полный упадокъ и разстройство. Императрица Елизавета Петровна успѣшила отобрать заводы у Шемберга и возстановила Бергъ-Коллегію. Изъ мѣропріятій Императрицы Екатерины II наиболѣе знаменательнъ манифестъ 28 іюня 1782 г., въ общихъ чертахъ сохранившій свою силу и до нашихъ дней; по этому манифесту всѣмъ землевладѣльцамъ даровалась свобода распоряженія своими землями и признавалось за ними право на всѣ ископаемыя, заключающіяся въ нѣдрахъ ихъ владѣній. Другимъ важнымъ событіемъ этой эпохи было учрежденіе въ 1773 г. 21 Окт. Горнаго Института. Онъ возникъ по просьбѣ башкировъ-горнопромышленниковъ, которые нуждались въ свѣдущихъ руководителейъ. До 1865 г. это учебное заведеніе имѣло военную организацію и носило названіе „Горнаго Кадетскаго Корпуса“. До сихъ поръ Горный Институтъ остается единственнымъ высшимъ учебнымъ заведеніемъ по горному дѣлу и служитъ разсадникомъ многихъ полезныхъ работниковъ какъ въ этой спеціальной области, такъ и въ другихъ отрасляхъ государственной и научной дѣятельности.

При Императорѣ Александрѣ I окончательно упраздняется Бергъ-Коллегія и вмѣстѣ ея учреждается Горный Департаментъ, существующій и до сихъ поръ. По мысли Карнѣева, бывшаго при графѣ Канкринѣ директоромъ этого учрежденія, съ 1825 года стали издаваться „Горный Журналъ“, посвященный вопросамъ горнаго дѣла. Царствованіе Императора Николая I ознаменовано лихорадочнымъ оживленіемъ: цѣлый рядъ административныхъ мѣропріятій, разныя техническія усовершенствованія и, наконецъ, многочисленныя изслѣдованія мѣстопохожденій, — все это сообщаетъ эпохѣ Николая I выдающееся значеніе въ исторіи горнаго дѣла. Достаточно упомянуть о путешествіи на Уралъ и Алтай Александра Гумбольдта, Густава Розе и Эренберга, совершенномъ въ 1825 году подъ особеннымъ покровительствомъ государя, о геологическихъ изслѣдованіяхъ англичанина Мурчисона, произведенныхъ въ сообществѣ съ французскимъ палеонтологомъ Верпейлемъ и графомъ Кейзерлингомъ и обившихъ Уралъ и Европейскую Россію, объ экспедиціи Демидова въ южную Россію съ французскимъ ученымъ Ле-Пле (Le-Play), объ изслѣдованіяхъ Дюбуа-де-Монперё на Кавказѣ и въ Крыму; къ этому же времени относятся начало трудовъ Шуровскаго, Эйхвальда, Гельмерсена, Гофмана и др.

Великія реформы Императора Александра II оказали значительное вліяніе на горное дѣло, освобожденіе же крестьянъ въ 1861 г. произвело въ немъ полный переворотъ. Отмѣла обязательнаго крѣпостнаго труда не могла не отразиться на всей экономической сторонѣ дѣла и на положеніи горнорабочихъ; вмѣстѣ съ тѣмъ неизбежно было и существенное измѣненіе въ задачахъ и обязанностяхъ горной администраціи. Такъ до 1861 г. горное вѣдомство

имѣло свою полицію, свой судъ, завѣдывало школами, госпиталями, церквами и пр. и даже имѣло собственную почту. Съ освобожденіемъ горнозаводскаго населенія отъ обязательнаго труда, такое соединеніе разнородныхъ обязанностей въ одномъ вѣдомствѣ потеряло смыслъ; съ тѣхъ поръ начался, такъ сказать, процессъ специализаціи горнаго управленія.

Геологическія изслѣдованія и развѣдки мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ производились въ эпоху Александра II въ весьма обширныхъ размѣрахъ. Они обнимали собою все роды ископаемыхъ и распространялись съ одной стороны отъ границъ Пруссіи и Австріи черезъ всю Европейскую Россію до береговъ Тихаго океана и Сахалина, съ другой стороны отъ Мурманскаго берега и устья Печоры до южнаго подножія Кавказа и до самаго центра Азіи (Памира). Особенное вниманіе при этомъ было обращено на мѣсторожденія минеральнаго угля, на соляные и нефтяные источники, а также на мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ на югѣ Россіи. Наконецъ слѣдуетъ указать, что въ царствованіе Императора Александра II впервые разрѣшены были сѣзды горнопромышленниковъ Россіи, для выясненія нуждъ цѣлыхъ районовъ и отдѣльныхъ отраслей горной промышленности.

Блестящіе научные и практическіе результаты, достигнутые при строго систематическихъ изслѣдованіяхъ спеціальными геологическими учрежденіями Западной Европы и Соединенныхъ Штатовъ С. Америки побудили русское правительство основать въ 1882 году „Геологическій Комитетъ“. Главная задача этого учрежденія заключается въ составленіи общей карты Россіи. Произведенныя до сихъ поръ работы Геологическаго Комитета существенно измѣнили представленіе о геологическомъ строеніи всѣхъ изслѣдуемыхъ районовъ и уже принесли важныя практическіе результаты.

Управленіе горнымъ дѣломъ въ Россіи (кроме Финляндіи) сосредоточено въ Министерствѣ Государственныхъ Имуществъ (Горный Департаментъ); только горная часть области Войска Донскаго подчинена Военному Министерству, а заводы Алтайскаго и Нерчинскаго округовъ состоятъ въ вѣдѣніи Кабинета Его Величества (Мин. Императ. Двора). Казенные заводы распределены по округамъ, изъ которыхъ каждый состоитъ подъ завѣдываніемъ особаго горнаго начальника. Такихъ округовъ 4 на Уралѣ, одинъ на сѣверѣ Россіи (Олонецкій) и одинъ въ Царствѣ Польскомъ. Частные горные заводы, рудники и промыслы состоятъ подъ надзоромъ окружающихъ инженеровъ. Горное дѣло занимаетъ въ настоящее время важное мѣсто въ ряду другихъ отраслей русской промышленности; общая сумма ископаемыхъ богатствъ, извлеченныхъ изъ пѣдръ земли въ 1890 году, оцѣнивается въ 85,945,200 металл. рублей; изъ этого количества вывезено за границу на сумму 33³/₄ милліона рублей; доходы государства отъ горной промышленности въ видѣ подати и другихъ взносовъ достигали 15,237,700 рублей. Число занятыхъ горнозаводскими промыслами рабочихъ въ томъ же году равнялись 435,633, при чемъ наибольшая доля этой цифры, именно 231,774, приходилась на Уралъ, включая сюда и Тургайскую область. Въ тѣхъ округахъ, гдѣ издавна утвердилось горное дѣло, т. е. на Уралѣ, въ средней Россіи и въ Царствѣ Польскомъ употребляются мѣстные рабочіе. Напротивъ того, въ южной и сѣверной Россіи, а также въ Сибири на горныхъ заводахъ, промыслахъ и рудникахъ преобладаетъ элементъ пришлаго рабочаго люда, и только въ немногихъ пунктахъ начинаетъ слагаться осѣдлое горнорабочее населеніе.

Большую пользу дѣлу правительнаго развитія горнозаводской промышленности послужили также открытыя въ концѣ прошлаго вѣка спеціальныя заведенія для подготовки техниковъ по горнозаводскому дѣлу. Старѣйшими изъ этихъ учебныхъ заведеній являются горныя академіи: во Фрейбергѣ — основана въ 1766 году, въ Хемницѣ въ Венгріи въ — 1770 году и въ С.-Петербургѣ — 1773 г. Основаніемъ этихъ академій было положено начало къ

систематической разработкѣ необходимыхъ для горнаго и металлургическаго дѣла знаній и польза, принесенная ими и академіями, основанными позднѣе, дѣлу распространенія и развитія горнозаводскихъ наукъ является въ настоящее время общепризнанной.

Послѣднее столѣтіе своимъ громаднымъ развитіемъ различныхъ отраслей техники дало горному дѣлу такъ много вспомогательныхъ средствъ для добычи ископаемыхъ, что даже простое перечисленіе ихъ здѣсь представляется невозможнымъ и будетъ изложено во второмъ отдѣлѣ настоящей книги. Здѣсь же мы постараемся дать читателю хоть нѣкоторое понятіе о томъ значеніи, которое имѣетъ горный промыселъ въ жизни человѣчества при современномъ его развитіи.

Съ этой точки зрѣнія необходимо прежде всего отмѣтить, что область распространенія горнаго промысла не только идетъ вровень съ современными географическими открытіями и улучшеніями путей сообщенія, но часто опережаетъ ихъ и что во многихъ случаяхъ, какъ это было на западѣ Сѣверной Америки, въ Австраліи и Южной Африкѣ — рудокопы являются первыми пионерами цивилизаціи въ данной странѣ.

Отвѣчая все болѣе и болѣе возрастающимъ требованіямъ современной техники — и особенно тѣхъ ея отраслей, которыя занимаются выплавкою и обработкой металловъ и другихъ минеральныхъ продуктовъ, горный промыселъ добываетъ изъ нѣдръ земли въ громадномъ количествѣ потребный для нихъ сырой матерьялъ, какъ старый, примѣненіе котораго уже давно извѣстно, такъ и вещества, до сихъ поръ не примѣнявшіяся въ технику, обработка которыхъ создаетъ иногда совершенно новыя отрасли промышленности, какъ это имѣло мѣсто съ обработкой нефти, съ полученіемъ алюминія, съ добычей калиевыхъ солей и фосфоритовъ и съ зарождающейся въ настоящее время добычею окиси торія для потребностей освѣщенія.

Для поясненія сказаннаго приводимъ здѣсь краткій перечень возникшихъ за послѣднія 50 лѣтъ горнозаводскихъ предиріятій въ разныхъ частяхъ свѣта.

Въ 1848 году открываются золотоносныя россыпи Калифорніи и громадныя массы народа устремляются въ эти, до тѣхъ поръ малоизвѣстныя, страны западной части Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ. Съ начала 50-хъ годовъ выступаетъ Австралія, а въ 1857 году также и Новая Зеландія въ число странъ, играющихъ важную роль въ мировой добычѣ золота. Въ 1855 г. начинается разработка мѣдныхъ рудъ на берегахъ Верхняго Озера въ Сѣверной Америкѣ, а въ 1858 г. открываются богатѣйшія мѣсторожденія различныхъ рудъ въ Комштоккѣ въ Невадѣ, разработка которыхъ за короткій, сравнительно, періодъ времени до 1890 г. достигла глубины 1005 метр. и должна была прекратиться за невозможностью продолжать работы вслѣдствіе слишкомъ высокой температуры, причѣмъ за этотъ короткій промежутокъ было добыто болѣе чѣмъ на 600 мил. марокъ золота и на 800 милліоновъ марокъ серебра.

Въ 1859 году въ Пенсильваніи впервые были открыты значительныя запасы нефти и начиная съ этого времени американская нефтяная промышленность растетъ съ поразительной быстротой.

Начиная съ 1870 года получаетъ значеніе на мировомъ рынкѣ русская нефтяная промышленность, центръ которой, г. Баку, быстро приобретаетъ значеніе большого промышленнаго города.

Въ 1861 году начинается на королевскомъ рудникѣ — Стассфуртѣ въ Пруссіи добыча калиевыхъ солей для удобренія и потребностей химической промышленности. Въ 1867 открываются алмазосныя россыпи близъ Кимберлея въ Африкѣ; въ 1870 — серебряныя рудники Караколы въ пустынѣ

Атакама, которые по даннымъ Доменко даютъ около 120 000 киллогр. серебра ежегодно.

Въ началѣ 70 годовъ выступнасть на міровой рынокъ добыча олова въ Австраліи и Тасманіи, послѣ того какъ уже съ 52 года наряду съ извѣстнымъ давно мѣстороженіемъ острова Банки выступили мѣстороженія острова Беллитона (въ нидерландской Остъ-индіи). Въ 1873 г. открываются мѣстороженія золота въ Квинслендѣ, въ 1876 — открыты мѣстороженія серебра близъ Лидвилля въ шт. Колорадо, въ 1877 — мѣдные и серебряные рудники въ Монганѣ въ Сѣв. Америкѣ, быстро оставившіе за собою по количеству добытой мѣди рудники Верхняго Озера.

Въ 1883 г. открывается разработка серебряныхъ рудниковъ Брокентъ-Гиль въ новомъ южномъ Валлисѣ, на которыхъ задолживается въ настоящее время до 3000 рабочихъ. Въ 1885 г. при постройкѣ Канадской желѣзной дороги, открыто величайшее въ свѣтѣ мѣстороженіе никкеля близъ мѣстечка Зюдбюри, въ 1888 г. начинается добыча золота въ Иоганнесбургѣ въ Трансваалѣ, въ 1889 открывается новое золотое эльдорадо въ Коольгарди въ Австраліи, въ 1891 открываются мѣстороженія золота въ Кришилъ Крикѣ въ Колорадо, а въ 1896 г. на рѣкѣ Юконѣ въ Канадѣ.

Къ поименованнымъ названіямъ новыхъ рудниковъ можно было бы прибавить еще много другихъ, но и ихъ однихъ достаточно для характеристики громаднаго развитія горнаго промысла за послѣднее время и къ сказанному можно только прибавить, что съ проведеніемъ великаго сибирскаго пути для горнаго промысла откроется новый почти дѣйствиный въ этомъ отношеніи районъ.

Общая стоимость всѣхъ добываемыхъ ежегодно ископаемыхъ продуктовъ исчисляется въ настоящее время въ нѣсколько миллиардовъ марокъ, причемъ, какъ это видно изъ прилагаемой таблицы, первое мѣсто по стоимости добытаго продукта приходится на долю каменшаго угля, второе — желѣза и стали и только третье — золоту. Приведенныя въ таблицѣ цифры стоимости для металловъ даны имено для этихъ послѣднихъ, а не для добываемыхъ непосредственно рудъ, изъ которыхъ они выплавляются, такъ какъ стоимость колеблется въ слишкомъ широкихъ предѣлахъ въ зависимости отъ качествъ руды и мѣстныхъ условій.

Производительность горнозаводскаго промысла на всей землѣ за 1895 годъ.

	Единица вѣса	Вѣсъ	Цѣнность въ маркахъ
Золото	килогр.	306 133	813 775 000
Серебро	"	5 652 000	497 400 000
Платина	"	4 416	1 324 000
Желѣзо и сталь	t	44 900 000	2 035 000 000
Свинецъ	"	654 010	138 975 000
Мѣдь	"	352 000	302 720 000
Цинкъ	"	416 000	121 650 000
Олово	"	77 400	97 000 000
Никкель	"	7 000	19 000 000
Ртуть	"	3 709	14 836 000
Марганцевыя руды	"	525 000	18 375 000
Сѣра	"	390 000	21 450 000
Каменный уголь	"	578 200 000	5 300 000 000
Бурый уголь	"	45 000 000	99 000 000
Нефть	"	12 000 000	360 000 000
Каменная соль	"	9 655 000	158 000 000
Калійныя соли	"	1 543 000	20 600 000
Всего	t	693 729 071	10 019 135 000

Для характеристики постоянного роста горнаго промысла, какъ въ смыслѣ количества и цѣнности добываемыхъ продуктовъ, такъ и въ смыслѣ числа задолжаемыхъ имъ рабочихъ, могутъ служить приведенныя въ слѣдующей таблицѣ данныя относительно положенія горнаго дѣла въ Германіи за періодъ времени съ 1860 по 1895 г.

Производительность горнаго промысла и число задолживаемыхъ имъ рабочихъ въ Германіи, включая Люксембургъ, по даннымъ: „Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich“.

Названіе минераловъ	Добыча въ 1000 тоннъ				
	1860 г.	1870 г.	1880 г.	1890 г.	1895 г.
Каменный уголь	12 348	26 398	46 974	70 238	79 169
Бурый уголь	4 383	7 605	12 145	19 053	24 788
Каменная соль	53	113	272	557	687
Выварочная соль	257	306	450	492	525
Калийныя соли	(Начи- нается въ 61 г.)	292	666	1 275	1 522
Прочія соли	4	2	194	325	332
Желѣзныя руды	1 401	3 839	7 239	11 406	12 350
Цинковыя руды	310	367	633	759	706
Свинцовыя руды	149	106	160	168	162
Мѣдныя руды	93	207	481	596	633
Руды золота и серебра	34	25	21	21	11
Прочіе продукты	83	137	202	248	265
Всего добыто продуктовъ	19 915	39 398	69 435	105 139	121 152
Стоимость въ 1000 мар.	136 999	256 807	404 087	767 430	749 182
Общее населеніе государства (въ мил- ліонахъ)	37,7	40,8	45,2	49,4	52,0
Число горнорабочихъ (въ тысячахъ)	—	225	295	402	436

Изъ таблицы легко видѣть, что добыча всѣхъ продуктовъ за исклю-ченіемъ серебряныхъ рудъ — постоянно повышалась. Особенно замѣтно это повышеніе добычи для ископаемаго угля и желѣзныхъ рудъ. За послѣдніи 35 лѣтъ цифра ежегодной добычи перваго продукта ушестерилась, а втораго увеличилась въ 8 разъ.

Общая цѣнность годовой добычи всѣхъ продуктовъ увеличилась за этотъ періодъ въ шесть разъ, а число горнорабочихъ за послѣдніи 25 лѣтъ возрасло въ 2 раза, что значительно превышаетъ приростъ населенія за тотъ же періодъ.

Строеніе земной коры.

Минеральныя богатства скрыты въ недрахъ земной коры, почему и представляется необходимымъ ознакомиться сначала, хотя бы въ самыхъ общихъ чертахъ, съ ея строеніемъ.

Астрономія и геологія учатъ, что земной шаръ представлялъ собою первоначально раскаленный, огненножидкій свѣтящійся шаръ, посившійся во вселенной на подобіе солнца, хотя и значительно меньшихъ, по сравненію съ другими мировыми тѣлами, размѣровъ. Многія тысячелѣтія потребо-вались на то, чтобы температура на поверхности этого расплавленнаго шара понизилась на столько, что онъ покрылся твердой корой, сна-чала весьма тонкой и утолщавшейся съ теченіемъ времени. Кора эта часто разрывалась въ болѣе слабыхъ мѣстахъ и на поверхность земли из-

ливались огромные потоки внутренней огненножидкой массы, которые, застывая образовали такъ называемыя изверженныя или эруптивныя породы, принимающія значительное участіе въ строеніи земной коры. Съ теченіемъ времени температура на поверхности земли на столько понизилась, что на ней и въ окружающей атмосферѣ появилась вода, принимающая съ тѣхъ поръ самое дѣятельное участіе въ исторіи развитія земной коры. Вода, дѣйствуя механически и химически, разрушала различныя породы, спосила разрушенный матеріалъ и въ мѣстахъ благоприятныхъ отлагала его въ видѣ мощныхъ слоевъ — осадочныхъ или слонстыхъ горныхъ породъ. Отложенія этихъ породъ происходили главнѣйше въ различныхъ впадинахъ и углубленіяхъ земной коры; такимъ образомъ дѣятельность воды, съ одной стороны разрушая выступающія части земной коры, а съ другой выпол-



20. Конкреціи въ шаровомъ дюритѣ съ острова Корсини. ($\frac{1}{2}$ наст. велич.) (Къ стр. 26.)

няя ея углубленія осадочнымъ матеріаломъ, стремится сгладить ея неровности.

Пособникомъ дѣятельности воды, хотя и менѣе энергичнымъ явилась атмосфера, также способствующая разрушенію породъ, перенесенію разрушеннаго матеріала вѣтромъ и его отложенію въ благоприятныхъ мѣстахъ.

Мало по малу на поверхности земли развилась органическая жизнь, появленіе которой послужило новымъ весьма важнымъ агентомъ въ образованіи земной коры, такъ какъ остатки вымершихъ растений и животныхъ скоплялись иногда такими громадными массами, что послужили матеріаломъ къ образованію мощной толщи новыхъ породъ. Такъ образовались пласты каменнаго угля — изъ остатковъ растений, коралловые рифы — какъ результатъ отложенія извести морскими животными, мощныя отложенія гуано по бездожднымъ морскимъ берегамъ жаркихъ странъ и т. п.

Присоединивъ къ тремъ перечисленнымъ типамъ породъ, изверженныхъ, осадочныхъ и образовавшихся при участіи органической жизни, еще породы, значительно измѣнившіяся послѣ своего образованія, называемыя породами метаморфизованными (каковы, напр., гнейсъ и кристаллическіе сланцы), мы

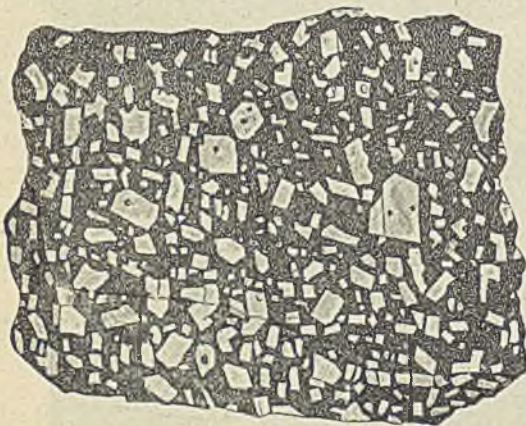
составимъ ясное представленіе объ основахъ принятой въ настоящее время классификаціи породъ по ихъ происхожденію¹.

Въ нижеслѣдующемъ будутъ рассмотрѣны важнѣйшія горныя породы, число видовъ которыхъ, особенно въ послѣднее время съ приименіемъ микроскопа къ изслѣдованію ихъ состава и строенія, разрослось въ значительной степени.



21. Видъ куполообразныхъ вершинъ Средне-Богемскаго кряжа.

легко различимыхъ на глазъ зеренъ различныхъ минераловъ, разбѣянныхъ въ беспорядкѣ. Въ зависимости отъ крупности отдѣльныхъ зеренъ такое строеніе породы носитъ названіе крупнозернистаго, мелкозернистаго и плотнаго — если отдѣльные кристаллы на столько мелки, что не различаются невооруженнымъ глазомъ.



22. Порфиръ съ выдѣлившимися кристаллами полевого шпата.

Зернистая структура плутошческихъ породъ доказываетъ, что онѣ образовались при медленномъ остываніи расплавленной массы, во время котораго она успѣла дифференцироваться на отдѣльные минералы, выкристаллизовавшіеся въ видѣ зеренъ.

Условія залеганія этихъ породъ, къ которымъ принадлежатъ граниты, сіениты, діабазы, габро и другія, также подтверждаютъ отмѣченный фактъ медленнаго охлажденія расплавленной массы, изъ которой онѣ образовались.

Породы эти залегаютъ въ корѣ земной въ видѣ штоковъ неправильной формы, которые начинаются на недостижимой глубинѣ, или въ формѣ жилъ, представляющихъ собою выполненія трещинъ, рагѣ образовавшихся въ земной корѣ, отличаясь въ этомъ послѣднемъ случаѣ тонкозернистою структурою, являющеюся очевидно слѣдствіемъ болѣе скорѣйшаго, чѣмъ въ первомъ случаѣ, остыванія массы.

Изверженные или эруптивные породы дѣлятся на двѣ группы въ зависимости отъ строенія основной своей массы.

Породы первой группы, называемыя плутошескими породами, состоятъ изъ отдѣльных, состоящихъ изъ шаровидныхъ скопленій (конкреціи) минераловъ болѣе твердыхъ, нежели основная масса, остающихся при выѣтриваніи породы въ видѣ шаровидныхъ глыбъ. Примѣромъ такой породы, гдѣ подобныя конкреціи, хотя и меньшихъ размѣровъ, встрѣчаются особенно часто, можетъ служить шаровой діоритъ (фиг. 20) острова Коренки, называемый, иногда, по имени знаменитаго уроженца этого острова, наполеонитомъ.

¹ Въ число горныхъ породъ слѣдуетъ еще включить ледъ, представляющій собою новѣйшій продуктъ все продолжающагося охлажденія земли и принимающій въ видѣ глетчернаго льда и огромныхъ ледяныхъ покрововъ вокругъ полюсовъ замѣтное участіе въ строеніи земной коры.

Породы второй группы — называемыя вулканическими породами, состоятъ изъ однородной, на глазъ, стекловидной основной массы, среди которой разбѣяны въ большемъ или меньшемъ числѣ кристаллы отдѣльныхъ минераловъ. Въ петрографіи — отрасли геологіи, занимающейся изученіемъ горныхъ породъ, такое строеніе называется порфировиднымъ и служитъ доказательствомъ быстрого охлажденія расплавленной массы, во время котораго вещество послѣдней не успѣло рѣзко дифференцироваться на отдѣльные минералы.

Залеганіе этихъ породъ въ видѣ куполовъ, напоминающихъ собою современные вулканы, въ видѣ потоковъ, похожихъ на потоки лавы и въ видѣ покрововъ, распространяющихся на довольно значительныя пространства — такъ же подтверждаетъ предположеніе о быстромъ охлажденіи огненножидкой массы, изліяніе которой происходило въ данномъ случаѣ прямо на дневную поверхность, а не въ пустоты земной коры.

Примѣромъ подобнаго куполообразнаго залеганія вулканическихъ породъ могутъ служить среднебогемскій хребетъ (видъ котораго съ гребня рудныхъ горъ представленъ на фиг. 21), горы Зибенбургена на правомъ берегу Рейна и т. п.

Примѣромъ этихъ породъ могутъ служить: порфиры, порфириты, мелафиры, фонолиты, андезиты, базальты, трахиты и др.

Порфировидная структура (см фиг. 22) этихъ породъ замѣняется стекловатою, какъ у обсидіана (фиг. 23), если остываніе происходило особенно быстро, иногда она дѣлается пористою, какъ это замѣчается въ потокахъ лавы современныхъ вулкановъ, если остываніе сопровождалось выдѣленіемъ паровъ воды въ значительномъ количествѣ.

Наконецъ, при изліяніи расплавленной массы въ воду она разрушается на мелкія части и получаютъ накопленія туфа, которыя иногда переходятъ въ спокойно остывшую лаву, если скопленіемъ значительнаго количества туфа послѣдующіе потоки лавы предохранялись отъ соприкосновенія съ водою.

Обращаясь къ составу эруитивныхъ породъ, слѣдуетъ прежде всего отмѣтить крайне ограниченное число минеральныхъ видовъ, участвующихъ въ составѣ этихъ породъ. Изъ общаго числа 2000 извѣстныхъ минеральныхъ видовъ всего 50, замѣчательно однообразныхъ по своему химическому составу, входятъ въ составъ изверженныхъ породъ, какъ существенная составная ихъ часть, всѣ остальные минералы если и входятъ въ составъ этихъ породъ, то лишь въ небольшомъ количествѣ въ качествѣ примѣсей, не имѣющихъ существеннаго значенія.

Главными составными частями изверженныхъ породъ служатъ кварцъ (чистая кремневая кислота) и кремнекислыя соединенія (силикаты) глинозема, окиси желѣза, извести, магнезін и щелочей изъ группы полевыхъ шпатовъ, авгита, роговой обманки и слюды и, что рѣже: оливинъ, нефелинъ и лейцитъ. Сюда присоединяются еще магнитный желѣзнякъ и сѣрный колчеданъ, встрѣчающіеся въ этихъ породахъ, хотя и въ небольшомъ, сравнительно, количествѣ.



23. Обсидіанъ изъ Эквадора. Примѣръ раковиднаго излома породы.

Кварцъ попадается въ изверженныхъ породахъ въ формѣ зеренъ безцвѣтныхъ, или окрашенныхъ въ разные оттѣнки бѣлаго и бурого цвѣта. Узнать его можно по большой твердости (зерна кварца царапають стекло), по раковинному излому, лишенному всякихъ признаковъ спайности и по стеклянному, иногда нѣсколько жирному блеску.

Полевые шпаты составляютъ весьма важную составную часть изверженныхъ породъ и играютъ весьма важную роль въ ихъ подраздѣленіи на отдѣльные виды. Они имѣютъ твердость 6 (царапаются хотя и съ трудомъ, пожомъ), попадаютъ въ породахъ въ видѣ зеренъ и большихъ кристалловъ различныхъ оттѣнковъ бѣлаго, желтаго и розоваго цвѣта, обладающихъ ясною спайностью по нѣсколькимъ направленіямъ.

По величинѣ угла между направленіями спайности все полевые шпаты распадаются на двѣ большія группы. Въ ортоклазахъ — два направленія спайности пересѣкаются подъ прямымъ угломъ и плоскости спайности являются гладкими и блестящими. Въ плагиоклазахъ направленія спайности пересѣкаются подъ косыми углами и плоскость наиболѣе совершенной спайности покрыта тонкими штрихами, видимыми уже простымъ глазомъ.

По химическому составу ортоклазъ представляетъ силикатъ калия и глинозема, а среди плагиоклазовъ различають: микроклинь — по химическому составу сходный съ ортоклазомъ, альбитъ — натровый, анортитъ, — известковый полевой шпатель и олигоклазъ, андезитъ и лабрадоръ, рассматриваемые какъ изоморфныя смѣси альбита и анортита въ разныхъ пропорціяхъ.

Смотря по роду полевыхъ шпатовъ, входящихъ въ составъ породъ, различають породы ортоклазовыя, куда относятся граниты, сіениты, порфиры, трахиты и фонолиты и породы плагиоклазовыя — діориты, діабазы, габро, порфириты, мелафиры, андезиты, базальты и т. п.

Авгиты и роговыя обманки представляютъ собою сходные по составу и кристаллической формѣ силикаты желѣза, магnezіи и извести. Оба минеральныхъ вида характеризуются одинаковою твердостью = 6, стекляннмъ блескомъ, обонмъ свойственны — темные и темнозеленые цвѣта — и кристаллическая форма въ видѣ короткихъ призмъ. Главнымъ отличіемъ ихъ другъ отъ друга служить направленіе и степень совершенства спайности. Въ авгитахъ спайность мало замѣтна и (если она есть, то направленія спайности составляютъ между собою уголъ, близкій къ прямому), въ роговыхъ обманкахъ наоборотъ имѣется ясно выраженная по двумъ направленіямъ, составляющимъ между собою уголъ въ 124° . Кромѣ кристалловъ роговымъ обманкамъ свойственно встрѣчаться въ видѣ сплошныхъ массъ жилковатаго и шестоватаго сложения. Авгиты называются иногда пироксенами, а роговыя обманки — амфиболами.

Діалагонъ — по составу, цвѣту и кристаллической формѣ близокъ къ авгиту, отличающъ отъ него меньшей твердостью и перламутровымъ блескомъ на плоскости спайности. Встрѣчается въ видѣ неправильныхъ зеренъ жилковатаго строенія, вросшихъ въ габро.

Слюды представляютъ собою силикатъ глинозема, желѣза, калия и магnezіи, отличаются малою твердостью — $2\frac{1}{2}$, сильнымъ блескомъ и частымъ нахожденіемъ въ видѣ чешуекъ и пластинокъ, которыя лишь въ рѣдкихъ случаяхъ имѣютъ правильное шестиугольное очертаніе. Иногда попадаютъ и въ видѣ кристалловъ, обладающихъ совершенною спайностью по одному направленію, по которому онѣ легко раскалываются на тончайшіе листочки.

Изъ разновидностей слюды въ горныхъ породахъ встрѣчаются: мусковитъ — калиевая слюда, бѣлаго и вообще свѣтлыхъ цвѣтовъ, біотитъ — магнезійная слюда, темно-бурого. Кромѣ того: таль, хлоритъ и др.

Оливинъ — силикатъ магnezіи и желѣза, легко отличимъ по большой твердости около $6\frac{1}{2}$, желтому и зеленоватому цвѣту и значительной про-

зрачности. Встрѣчается въ видѣ большихъ зеренъ неправильнаго очертанія въ базальтахъ. Благородная разновидность оливина, — хризолитъ, принадлежитъ къ числу драгоценныхъ камней и будетъ описана въ соответствующемъ отдѣлѣ книги.

Нефелинъ и элеолитъ представляютъ собою силикаты натрія и глинозема, съ твердостью, равной 6-ти. Нефелинъ — безцвѣтенъ, или бѣлаго и сѣраго цвѣта и составляетъ одну изъ существенныхъ составныхъ частей нѣкоторыхъ фюлитовъ, элеолитъ — сѣраго или краснаго цвѣта, съ жирнымъ блескомъ, встрѣчается въ нѣкоторыхъ сіенитахъ — напримѣръ, въ южной Норвегіи.

Лейцитъ — силикатъ калия и глинозема — встрѣчается въ видѣ большихъ кристалловъ (лейцитоздровъ) сѣровато-бѣлаго цвѣта во многихъ лавахъ и въ видѣ микроскопическихъ кристалликовъ въ базальтахъ, являясь одною изъ главныхъ составныхъ частей этихъ породъ.

Какъ примѣръ мы приведемъ здѣсь минералогическій составъ нѣкоторыхъ изъ такихъ породъ, отдѣльныя составныя части которыхъ легко различаются невооруженнымъ глазомъ.

Гранитъ состоитъ изъ ортоклаза, кварца и слюды; сіенитъ — изъ ортоклаза и роговой обманки; діоритъ — изъ плагіоклаза, роговой обманки, кварца и слюды; въ діабазѣ кромѣ плагіоклаза содержится авгитъ; габбро состоитъ изъ плагіоклаза и діалагона.

Въ порфирахъ въ основной массѣ разсѣяны кристаллы кварца, ортоклаза и слюды, въ порфиритахъ — кристаллы плагіоклаза и роговой обманки и въ мелафирахъ — плагіоклаза и авгита. Другія свойства и условія залеганія породъ, имѣющихъ значеніе для техники, будутъ описаны болѣе подробно въ главѣ о каменоломняхъ.

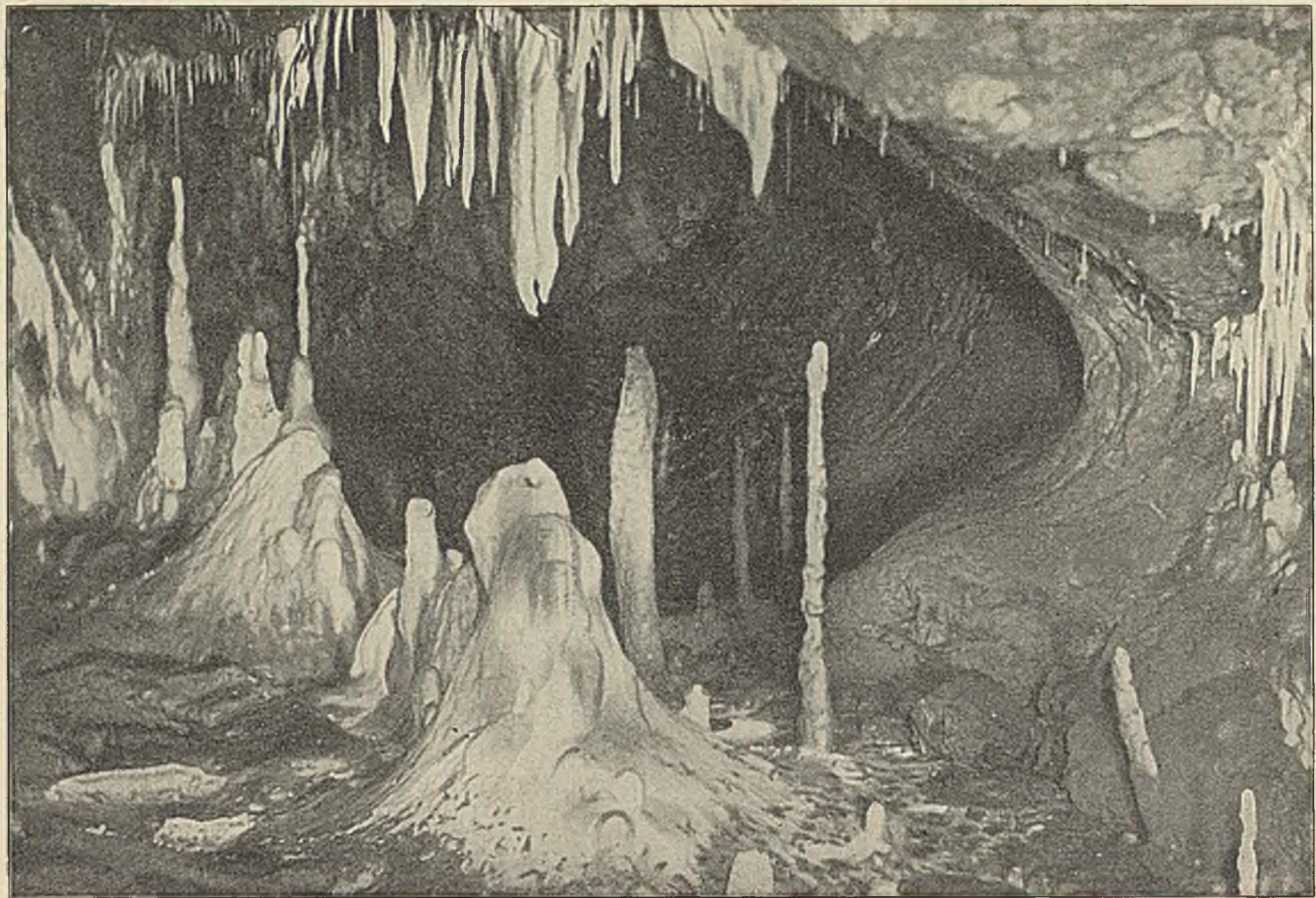
Дѣйствіе подземнаго жара представляется малоощутительнымъ въ настоящее время по сравненію съ прошедшими геологическими эпохами, однако и теперь эти силы заявляютъ о себѣ съ достаточной внушительностью, особенно близъ дѣйствующихъ вулкановъ. Для подтвержденія этого достаточно вспомнить о возникновеніи въ 1811 г. новаго острова въ группѣ Азорскихъ острововъ. Островъ явился результатомъ подводнаго изверженія, достигъ высоты 100 метр. надъ уровнемъ воды и въ слѣдующемъ году снова скрылся въ пучинѣ. Страшное изверженіе вулкана Кракатау на одномъ изъ Зондскихъ острововъ въ 1883 и послѣдствія этого изверженія — еще свѣжи въ памяти.

Наконецъ часть землетрясеній, возвышеніе температуры съ глубиною, появленіе горячихъ источниковъ вблизи потухшихъ вулкановъ и въ области распространенія изверженныхъ породъ молодого, сравнительно, возраста — всѣ эти факты свидѣтельствуютъ о непрекращающемся дѣйствіи внутренняго жара земли.

Осадочныя породы. Процессъ разрушенія породъ съ образованіемъ обломочнаго матеріала можно наблюдать повсемѣстно въ высокихъ горныхъ кряжахъ, на крутыхъ берегахъ рѣкъ, въ выемкахъ желѣзнодорожнаго пути, прорѣзанныхъ въ твердыхъ породахъ и др. естественныхъ и искусственныхъ обнаженіяхъ коренныхъ породъ.

Разрушеніе начинается съ того, что въ мельчайшія трещины, которыя имѣются во всякой породѣ, попадаетъ вода, которая, дѣйствуя механически и химически, чему содѣйствуетъ растворенная въ ней углекислота, расширяетъ эти трещины и мало по малу разрушаетъ породу. Механическому дѣйствію воды въ смыслѣ расширенія трещинъ способствуютъ частая смѣна тепла и холода, и особенно мороза, а равно и растительность, расширяя трещины своими корнями.

Подъ влияніемъ всѣхъ этихъ агентовъ горныя породы разрушаются въ теченіи большаго или меньшаго промежутка времени, въ зависимости отъ

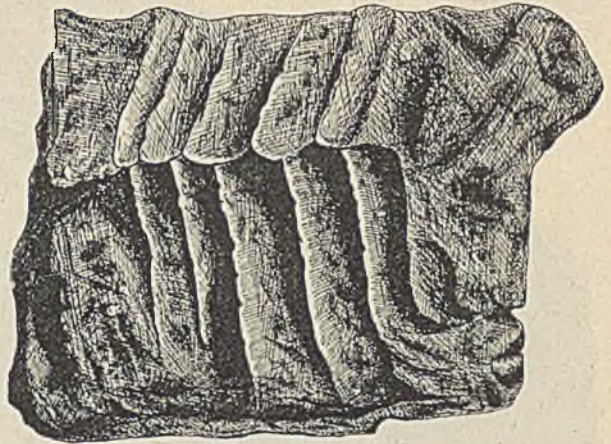


21. Сталактитовыя образованія въ пещерѣ Германа, близъ Рюбеланда на Гарцѣ

своей устойчивости и дают массу обломков и щебня, причем некоторые составные части, каковы, например, полевые шпаты, претерпевают изменение химического состава, превращаясь в глинистое вещество (каолинизируются).

Описанный процесс разрушения горных пород, выветривания их происходит обыкновенно крайне медленно и результаты его становятся заметными лишь по истечении большого промежутка времени. Иногда же, вследствие долго продолжающихся процессов выветривания, обваливаются сразу огромные массы породы и все явление приобретает в этом случае уже характер катастрофы.

Так в 1347 году обвалилась в долину рѣки Гайля сразу огромная масса съ отклона одной изъ альпійскихъ цѣпей, расположенныхъ къ югу отъ мѣстечка Блейбергъ и называемыхъ по имени близъ лежащаго большого города Вилахскими альпами.



25. Образование Карръ по Ф. Симони.



26. Ледниковый столъ на Аарскомъ ледникѣ. По рисунку Коломба.

2-го Сентября 1806 года произошелъ обвалъ огромной массы породы съ западной вершины горы Россбергъ, лежащей къ сѣверу отъ вершины Риги. Обваломъ разрушено 4 деревни и отъ него погибло до 450 человекъ. Остатки этого разрушенія, а равно и огромныя массы обвалившейся породы

можно видѣть еще въ настоящее время близъ стацин Артъ Гольдау Сеп-Готардской желѣзной дороги.



27. Обломок известняка изъ поддонной морены Гриндельвальдскаго ледника.

Получившійся обломочный материалъ или остается на мѣстѣ, или сносится, разрушаясь все болѣе и болѣе, вѣтромъ и водою и отлагается по склонамъ холмовъ, въ долинахъ рѣкъ или попадаетъ въ море. Что проточная вода представляетъ собою громадную силу, способствующую передвиженію материала—въ этомъ легко убѣдиться, если вспомнить тѣ ужасныя разрушенія, которыя произведены въ послѣд-

нее время громадными разливами рѣкъ. Изслѣдованія надъ количествомъ механически примѣшанныхъ и растворенныхъ въ водѣ твердыхъ веществъ,



28. Каменное море въ Богемскомъ лѣсу. По фотографіи Х. Эккерта въ Прагѣ.

доставляемыхъ нашими рѣками морю, дали по истишѣ громадныя цифры. Такъ напр.: Рона доставляетъ въ Средиземное море до 20 милліоновъ куб.

метровъ твердыхъ веществъ въ годъ и остатковъ этихъ достаточно, чтобы, начиная съ IV в. по Р. Х. и до нашего времени, отодвинуть морской берегъ у устья въ Роны на 20 миль въ море. Рѣки, которыя берутъ свое начало въ Тевтобургскомъ лѣсу и на Верхнемъ Гарцѣ, содержатъ въ своей водѣ процентно — весьма мало извести. Если, однако, мы подсчитаемъ, какое количество породы уносится такимъ образомъ водою изъ горъ, то мы получимъ громадную массу, которую можно представить въ видѣ куба, съ ребромъ около 33 метр. длиною.

Такою дѣятельностью объясняется происхожденіе внутри земной коры огромныхъ пещеръ, примѣры которыхъ мы имѣемъ близъ Рюбелана на Гарцѣ, близъ мѣстечка Адельсберга и въ др. мѣстахъ.

Часть извести уносится водою, часть же выдѣляется тутъ же въ пещеры, образуя сталагмиты и сталактиты, красота и разнообразіе формъ которыхъ справедливо возбуждаетъ наше удивленіе (см. фиг. 24).

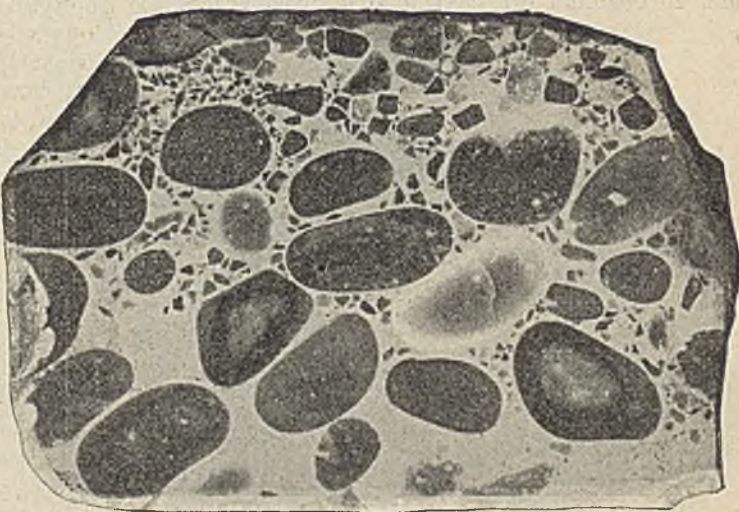
Тамъ, гдѣ известняки выходятъ на поверхность, также происходитъ хотя и весьма медленное, но все же замѣтное разрушеніе породы, результатомъ котораго является образова-

ніе такъ называемыхъ карръ, или шраттовъ, которые, напримѣръ, въ нашихъ известковыхъ Альпахъ тянутся на большія разстоянія (фиг. 25).

Ледниковый ледъ также способствуетъ разрушенію породъ, измельченію и переносу образовавшагося обломочнаго матеріала. Обвалившіися съ крутыхъ обрывовъ ледниковой долины матеріалъ понападаетъ на поверхность ледника и выступаетъ на ней въ видѣ отдѣльныхъ глыбъ — ледниковые столы (фиг. 26) или въ видѣ цѣлаго увала (морены), составленнаго изъ множества обломковъ и частью прорваливается сквозь ледъ на дно долины и истирается



29. Известковая брекчія, сцементированная бурнымъ шпатомъ.



30. Шлифъ конгломерата изъ Зюденглана.

между льдомъ и дномъ долины, а частью остается на поверхности льда и спускается вмѣстѣ съ нимъ внизъ по долинѣ.

Въ концѣ ледника мелкій истертый матеріалъ спосится вытекающимъ изъ него потокомъ, а крупный остается на мѣстѣ, образуя такъ называемую конечную морену. Тамъ, гдѣ происходитъ отступаніе ледниковъ, какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто въ Альпахъ, освободившееся отъ ледниковаго покрова дно долины оказывается обыкновенно сглаженнымъ и покрытымъ штрихами, сдѣланными камнями, попавшими на дно во время движенія ледника. Сами камни также шлифуются и покрываются штрихами по различнымъ направленіямъ, подобно тому какъ это показано на фиг. 27, представляющей одинъ изъ отшлифованныхъ обломковъ известняка изъ подъ Гриндельвальдскаго ледника.



31. Гороховый камень изъ Карлсбада. Примѣръ облитой структуры.

Классификація осадочныхъ породъ основана на различіи матеріала, изъ котораго онѣ состоятъ и на степени разрушенія этого матеріала.

Если разрушенный матеріалъ остался на мѣстѣ или былъ перенесенъ на сравнительно небольшое разстояніе, то обломки его сохраняютъ свою угловатую форму. Накопленія такого обломочнаго матеріала въ большомъ количествѣ называются каменнымъ моремъ, фиг. 28, если отдѣльные обломки ничѣмъ не связаны между собою и брекчіями (фиг. 29), если они связаны между собою какимъ либо (чаще всего известковистымъ) цементомъ.

При переносѣ на большія разстоянія матеріалъ шлифуется и вмѣсто угловатой получаетъ округленную форму (валуновъ и галекъ), причемъ истирается болѣе мягкій матеріалъ и остаются болѣе твердыя части. Осадки такого округленнаго матеріала, связаннаго какимъ

32. Скорлуповатая структура въ аррагонитѣ изъ Карлсбада. (1/2 наст. велич.)

либо цементомъ, называются конгломератами, (фиг. 30) если отдѣльные куски имѣютъ значительную величину и песчанниками, при небольшой величинѣ зеренъ изъ, которыхъ они состоятъ.

Иногда — въ образованіяхъ болѣе юныхъ, обтертый матеріалъ конгломератовъ и песчанниковъ ничѣмъ не связанъ между собою и образуетъ от-



33. Переносныя дюны на берегу Балтійскаго моря. Съ фотографіи бр. Готтель въ Кёнигсбергѣ.

ложеиія мелко- и крупнозернистаго песку, хряща или гравія, эратическихъ камней и валуновъ, представляя въ этомъ послѣднемъ случаѣ хорошиіи строительный матеріалъ для странъ бѣдныхъ обнаженіями коренныхъ породъ.



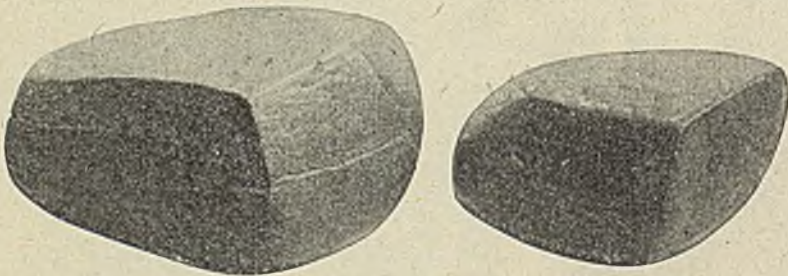
31. Кусокъ осадочной породы въ пустынѣ Атакама.
($\frac{1}{2}$ наст. вел.ч.)

Наиболѣе мелкій матеріалъ переносится рѣками на далекія разстоянія, часто достигая моря и образуетъ здѣсь иловатыя осадки, превращающіеся сначала въ глину, уплотняющуюся далѣе въ сланцеватую глину и глинистыя сланцы, имѣющіе, какъ показываетъ само названіе, тонко сланцеватую структуру.

Этому отложенію глинистыхъ и песчаныхъ осадковъ по берегамъ моря способствуетъ въ значительной степени и дѣятельность морской воды, механически разрушающей берега болѣе крутые и отлагающей разрушенный матеріалъ близъ береговъ пологихъ.

Всѣ до сихъ поръ разсмотрѣнныя осадочныя породы являлись продуктами механическаго дѣйствія воды. Но вода дѣйствуетъ на многія породы и химически, растворяя нѣкоторыя составныя части породъ въ значительномъ количествѣ. Растворенный въ водѣ матеріалъ уносолагоприятныхъ, — въ бухтахъ и ея притокахъ, происходитъ сна-

сается водою, достигаетъ моря и въ мѣстахъ заливовъ, гдѣ испареніе воды превышаетъ



35. Угловатый валунъ.

чала концентрація раствора, а затѣмъ и выдѣленіе растворенныхъ въ водѣ веществъ, которому часто способствуетъ дѣятельность живущихъ въ водѣ растений и животныхъ. Такимъ именно путемъ образуются отложенія различныхъ солей: каменной соли, калийныхъ солей, а равно гипса, ангидрида (безводный гипсъ), нѣкоторыхъ известняковъ, доломитовъ (смѣсь углекислой извести и магнезии) и др. породъ.

Нѣкоторые известняки имѣютъ своеобразную оолитовую структуру, типичнымъ примѣромъ которой могутъ служить отлагаемые горячими источниками Карслсбада гороховыя (см. фиг. 31) и шкряные камни. Иногда отдѣль-

ныя зерна получаютъ при этомъ значительную величину и въ такомъ случаѣ на нихъ отчетливо наблюдается скорлуповатое и вмѣстѣ съ тѣмъ жилковатое ихъ строеніе (фиг. 32).

Дѣятельность вѣтра такъ же принимаетъ большое участіе въ образованіи земной коры, особенно въ странахъ жаркихъ, сухихъ и лишенныхъ растительности и въ районѣ распространения дюнныхъ отложений, состоящихъ изъ легкаго нецементированнаго матеріала, легко переносимаго вѣтромъ.

Силою вѣтра поднимаются въ воздухъ и переносятся на большія разстоянія громадныя массы легкой пыли и песку. Болѣе тяжелыя зерна такъ же могутъ переноситься вѣтромъ, скользя по поверхности, шлифуя ее, шлифуясь и истираясь сами, подобно тому какъ это имѣетъ мѣсто для обломковъ камней, пошавшихъ подъ ледникъ. Перенесенный матеріалъ, отлагаясь въ мѣстностяхъ, для этого благоприятныхъ, можетъ образовать значительныя толщи новыхъ породъ. Примѣромъ странъ, гдѣ дѣятельность вѣтра, въ смыслѣ переноса и отложения громадныхъ количествъ измельченнаго матеріала имѣетъ большое значеніе, могутъ служить Сахара, съ ея давно извѣстными ураганами пыли, штаты Аризона и Калифорнія въ Сѣв. Америкѣ, южная Австралія, равнины Аргентинской республики, внутренняго Китая и Туркестана.

Распространенныя въ этихъ странахъ отложения лѣсса, состоящаго изъ мельчайшихъ кварцевыхъ зеренъ, покрываютъ собою пространства въ тысячи квадратныхъ миль площадью, иногда въ нѣсколько сотъ метровъ мощности, и служатъ нагляднымъ доказательствомъ громаднаго значенія вѣтра, какъ геологическаго агента, такъ какъ участіе послѣдняго въ ихъ образованіи является несомнѣннымъ.

Въ районѣ дюнныхъ отложений вѣтромъ переносятся большія количества песку, причемъ на поверхности дюнъ образуются волны на подобіе морскихъ



36. Раковинный известнякъ изъ Тюрингіи, съ массою окаменѣлостей (членики лилій и раковины *Lima striata*).



37. Глазчатый гнейсъ.

волнѣ (см. фиг. 33). Примѣромъ разрушительнаго дѣйствія вѣтра на породы можетъ служить истираніе и шлифовка утесовъ и обломковъ болѣе твердыхъ породъ — тончайшими зернами песку, посящимися въ воздухѣ.

Фиг. 34 представляетъ кусокъ, осадочной породы изъ пустыни Атакама, отшлифованный мелкими частицами песку, причемъ части болѣе мягкія истерты въ гораздо большей степени, чѣмъ части болѣе твердыя. Въ породахъ изверженныхъ частицами песку производится итрихи на подобіе ледниковой итриховки. Валунъ округлой формы приобретаетъ иногда вслѣдствіе полировки тончайшими частицами песку — угловатую форму съ острыми краями (фиг. 35).

Какъ было уже замѣчено выше, въ осадочныхъ породахъ заключаются



38. Глинистый сланецъ съ выдѣленіями въ видѣ плодовъ.

остатки прежней растительной и животной жизни на землѣ въ разной степени сохраненія.

Число родовъ и видовъ этихъ организмовъ такъ велико и имѣетъ столь важное значеніе при опредѣленіи относительнаго возраста осадочныхъ отложений, что этому предмету будетъ посвященъ особый отдѣлъ книги. Здѣсь же замѣтимъ только, что остатки организмовъ встрѣчаются иногда въ такомъ значительномъ количествѣ, что нѣкоторыя породы, каковы, напримѣръ, ископаемые угли и нѣкоторые известняки

(фиг. 36) представляются какъ бы сплошь состоящими изъ такихъ остатковъ.

Породы метаморфическія представляютъ какъ по значительному своему распространенію, такъ и по частому нахожденію въ нихъ различныхъ рудъ совершенно особый интересъ для лицъ, занимающихся горнымъ дѣломъ.

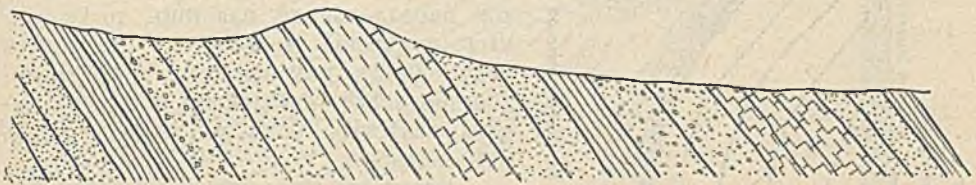
По своему сланцеватому строенію и по условіямъ залеганія въ корѣ земной — породы данной группы напоминаютъ собою осадочныя породы, отличаясь отъ этихъ послѣднихъ только тѣмъ, что матеріалъ, изъ котораго онѣ составлены, не представляетъ собою обломочнаго матеріала, происшедшаго отъ разрушенія изверженныхъ породъ, а тѣ же минералы, изъ которыхъ составлены и изверженные породы, причемъ минералы эти обладаютъ иногда ясно выраженной кристаллической формой. Изъ числа метаморфическихъ породъ особенно замѣчательны гнейсы и слюдяной сланецъ. Гнейсы состоятъ изъ тѣхъ же минераловъ, что и гранитъ, съ тѣмъ лишь различіемъ, что бывшее тамъ неправильное расположеніе зеренъ замѣняется въ гнейсѣ параллельнымъ расположеніемъ листочковъ слюды, отчего вся порода получаетъ сланцеватую структуру.

Иногда одна из составных частей гнейса преобладает над другими и получают различныя разновидности породы, получающія свое названіе по имени преобладающей составной части: роговообманковый, авгитовый и др. гнейсы. Часто вмѣсто мелкихъ зеренъ въ гнейсы замѣчаются крупныя зерна кварца, полевого шпата, отчего самая порода измѣняетъ свой видъ и мы получаемъ, такъ называемый, глазчатый гнейсъ (фиг. 37).

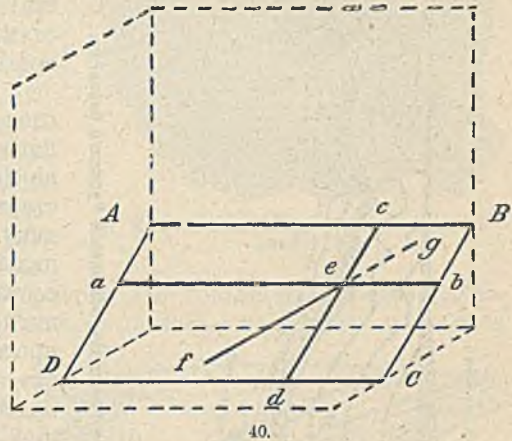
Слюдяной сланецъ состоитъ изъ кварца и слюды, къ которымъ присоединяются иногда, въ значительномъ количествѣ, гранатъ, кристаллы известковаго шпата и друг. минералы.

Относительно образованія метаморфическихъ породъ, называемыхъ иногда кристаллическими сланцами, въ настоящее время господствуетъ слѣдующее воззрѣніе.

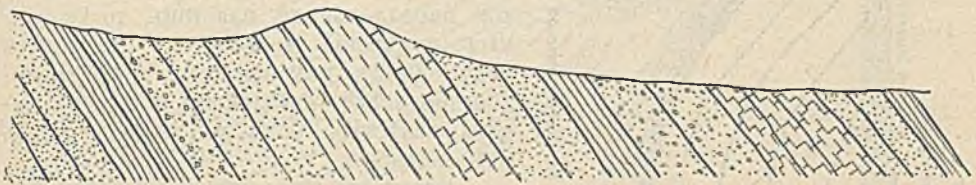
Данныя породы представляютъ собою осадочныя породы, измѣнившіяся подъ вліяніемъ соприкосновенія съ огненно-жидкой массой, отъ дѣйствія горячихъ водъ и другихъ причинъ, результатомъ которыхъ явилось выкристаллизованіе различныхъ минераловъ. Правильность такого воззрѣнія подтверждается тѣмъ, что близъ выхода изверженныхъ породъ наблюдается часто постепенный переходъ обыкновенныхъ глинистыхъ сланцевъ — въ настоящіе слюдяные сланцы и сходныя съ ними породы. Въ переходныхъ породахъ кристаллизація наблюдается лишь въ зачаткѣ и такимъ образомъ получаютъ глинистые сланцы съ выдѣленіями различной формы въ видѣ пятенъ, плодовъ, колосьевъ и т. п. (фиг. 38).



39. Отложенія осадочныхъ породъ. Разрѣзъ по паденію.

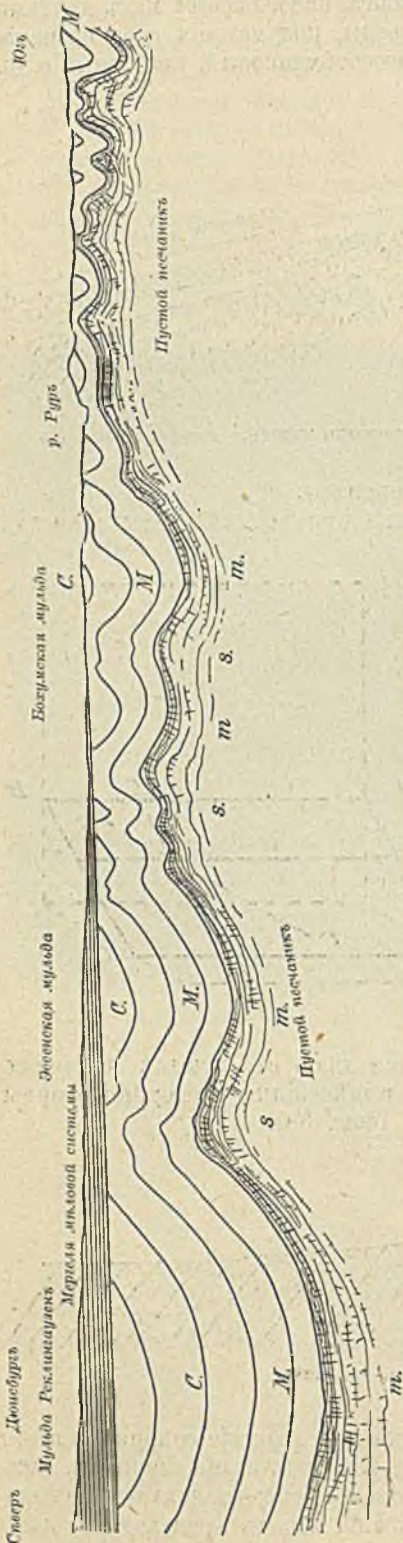


40.



41. Свита пластовъ съ крутымъ паденіемъ.

Кристаллическіе сланцы, метаморфизовавшіеся вслѣдствіе соприкосновенія съ изверженными породами, называются иногда контактными сланцами, такъ какъ они расположены въ мѣстахъ соприкосновенія (въ контактѣ) осадочныхъ и изверженныхъ породъ. Иногда метаморфизація породъ происходитъ, какъ



42. Схематическій разръзъ каменноугольныхъ отложений Рурскаго бассейна. С — пласть Ектерина; М — пласть Маузагатъ.

сказано выше, вслѣдствіе давленія породъ вышележащихъ, вслѣдствіе дѣятельности циркулирующихъ въ породѣ водъ и другихъ причинъ.

Условія залеганія осадочныхъ породъ. Условія залеганія остаются общими для всѣхъ осадочныхъ породъ, каковъ бы ни былъ способъ ихъ образованія.

Въ простѣйшемъ видѣ условія залеганія будутъ слѣдующія (фиг. 39). На коренной породѣ, каковою могутъ служить, напримѣръ, породы изверженныя, отлагаются послѣдовательно слои различныхъ породъ, причемъ каждый слѣдующій слой будетъ очевидно отложенъ позже слоя нижележащаго.

Слой, лежащій непосредственно надъ даннымъ пластомъ, называется кровлею, а лежащій подъ нимъ почвою этого пласта; толщина по нормали къ плоскостямъ, ограничивающимъ пластъ — мощностью послѣдняго.

Дабы опредѣлить положеніе даннаго слоя или пласта, въ плоскости послѣдняго воображаютъ горизонтальную линію ab (фиг. 40) — называемую линією простиранія — и линію cd — къ ней перпендикулярную — которая называется линією паденія пласта и опредѣляютъ: 1) уголь, составляемый линією простиранія съ магнитною стрѣлкою — называемый угломъ простиранія пласта; 2) уголь паденія пласта, т. е. уголь составляемый линією паденія съ ея горизонтальной проекціей fg , измѣряющій собою двугранный уголь между плоскостью пласта и горизонтальной плоскостью, и 3) направленіе страны свѣта, въ которую пластъ падаетъ.

Если мы имѣемъ дѣло съ цѣлою свѣто параллельныхъ пластовъ, то указанныя измѣренія достаточно произвести надъ однимъ изъ пластовъ и тогда положеніе всѣхъ остальныхъ пластовъ будетъ известно, если мы будемъ знать ихъ мощность.

Кромѣ линіи простиранія и паденія — важное значеніе въ горномъ дѣлѣ имѣютъ еще слѣдующія два направленія: а) діагоналю пласта называется всякая линія, проведенная въ плоскости пласта и не совпадающая съ линіями простиранія и паденія, и б) направленіемъ въ крестъ

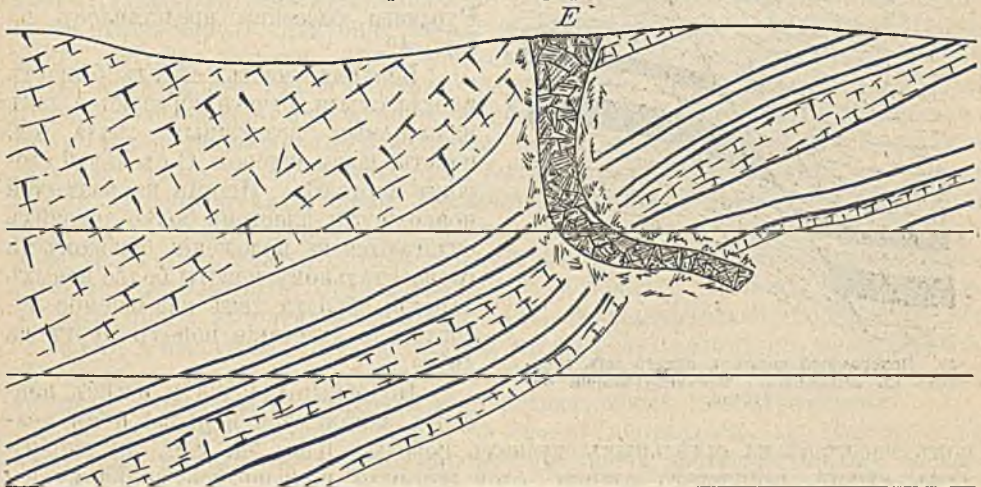
простирающагося — называется направлением горизонтальной проекции fg , линий падения пласта.

Разсматривая обширные свиты пластовъ, занимающія иногда площади въ нѣсколько сотъ квадратныхъ миль и достигающія мощности въ нѣсколько сотъ метровъ, легко замѣтить, что указанныя простые условія залеганія пластовъ въ видѣ правильныхъ пологихъ доскообразныхъ массъ далеко не сохраняются на всемъ протяженіи свиты и что, въ дѣйствительности, часто наблюдаются всевозможныя отступленія отъ этой простоты и правильности въ условіяхъ залеганія, отступленія, обусловливаемыя частью условіями, въ которыхъ происходило отложение матеріала при самомъ образованіи породъ, частью же процессами, имѣвшими мѣсто, уже послѣ ихъ образованія.

Отложения осадочныхъ породъ имѣли первоначально видъ замкнутыхъ котловинъ или мульдъ, подобныхъ тѣмъ, какимъ представляется въ настоящее время дно нашихъ внутреннихъ морей и океановъ. Если при этомъ отложение происходило долгое время и по всей поверхности дна, то результатомъ этого могли явиться пласты тѣхъ или другихъ породъ, имѣющіе значительные горизонтальные размѣры. Если же отложение данного матеріала происходило только въ опредѣленныхъ мѣстахъ, и по какимъ-либо причинамъ прерывалось, то пластъ получался



43. Мелкая складчатость въ глинистомъ сланцѣ.

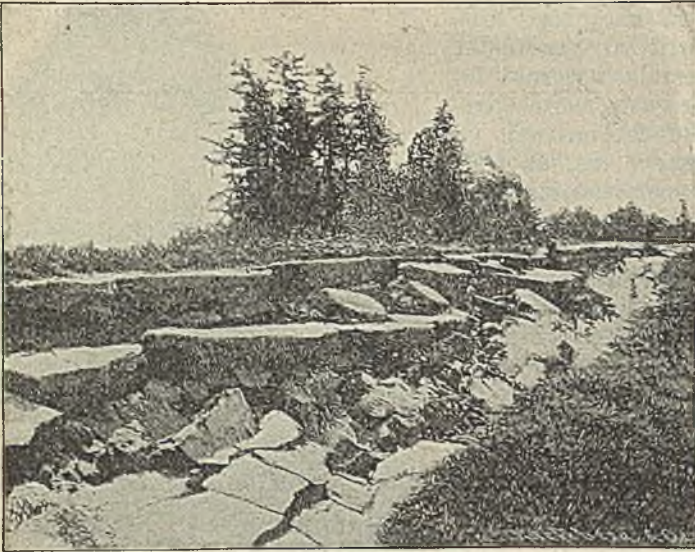


44. Жила мелафира среди каменноугольныхъ отложенийъ Нижней Силезіи.

небольшихъ сравнительно размѣровъ, быстро выклинивающійся по мѣрѣ удаленія отъ даннаго мѣста.

Послѣ отложения осадочныхъ породъ условія залеганія ихъ часто измѣ-

явились подъ влияніемъ различныхъ причинъ, среди которыхъ горизонтальное стяженіе земной коры, прорывъ отложившихся породъ — выходомъ породъ изверженныхъ и образованіе трещинъ въ породахъ, составляющихъ кору земную, имѣютъ первенствующее значеніе.



45. Трещина въ земной корѣ на крутомъ берегу рѣки Схонай.

ходитъ на поверхности въ видѣ длинной и узкой полосы, называемой выходомъ или обнаженіемъ пласта.

Вслѣдствіе горизонтальнаго стяженія земной коры пласты осадочныхъ породъ являются разнообразно изогнутыми, причемъ, получается цѣлый рядъ котловинъ или мульдъ и сѣделъ. Рядъ подобныхъ котловинъ и сѣделъ, наблюдаемыхъ въ пластахъ Рурскаго бассейна представляеть на



46. Поперечный разрѣзъ одного изъ сбросовъ въ отложенияхъ каменноугольной системы.

фиг. 42.

Верхняя часть сѣделъ бываетъ иногда смыта, отчего образуются такъ называемыя воздушныя сѣдла (см. пласты подъ литерою С съ лѣвой стороны чертежа). Иногда на размытой поверхности пластовъ болѣе древнихъ отлагаются въ положеніи, близкомъ къ горизонтальному, пласты болѣе новыхъ породъ, образуя такъ называемое несогласное налеганіе породъ другъ на друга.

Подобныя складки и изгибъ пластовъ замѣчаются нерѣдко и въ мелкомъ масштабѣ на отдѣльныхъ кускахъ породы. Такъ на фиг. 43 изображенъ кусокъ глинистаго сланца, слои котораго подверглись сильному изгибу, сопровождавшемуся въ нѣкоторыхъ мѣстахъ переломомъ слоевъ, несмотря на значительную пластичность породы.

Примѣромъ разрыва пластовъ выходами изверженныхъ породъ можетъ служить представленный на фиг. 44 разрывъ пластовъ каменноугольной формации нижней Силезіи выходами мелафировъ Е.

Вслѣдствіе всѣхъ этихъ причинъ происходятъ различныя нарушенія правильнаго залеганія породъ. Такъ пласты осадочныхъ породъ нерѣдко имѣютъ крутое (фиг. 41) паденіе и иногда являются совершенно отвѣсными. При этомъ мы будемъ имѣть на поверхности не одинъ пластъ, какъ это было въ случаѣ пластовъ пологопадающихъ (см. фиг. 39), а цѣлый рядъ этихъ послѣднихъ, изъ которыхъ каждый вы-

Правильное залегание породъ нарушается иногда образованіемъ трещинъ, сопровождавшимся передвиженіемъ разорванныхъ частей другъ относительно друга.

Явленіе это, называемое сбросомъ породъ, можно иногда наблюдать и въ настоящее время. Такъ во время большого землетрясенія, бывшаго въ Японіи 28 октября 1891 года, въ корѣ земной образовались большія трещины, причѣмъ разорванныя части поверхности перемѣстились другъ относительно друга на нѣсколько метровъ по вертикали, какъ это видно на прилагаемомъ рисункѣ 45. Перемѣщеніе породъ въ горизонтальномъ направленіи можно было усмотрѣть изъ того обстоятельства, что межи полей по обѣимъ сторонамъ трещины послѣ образованія послѣдней уже не совпадали между собою.

О величинѣ относительнаго перемѣщенія частей въ древнихъ сбросахъ, часто встрѣчаемыхъ при разработкѣ мѣсторожденій, можно судить по взаимному расположенію оторванныхъ частей одной и той же породы по обѣ стороны трещины (фиг. 46).

Хронологическая классификація осадочныхъ породъ.

Строеніе и составъ осадочныхъ породъ оказываются недостаточными для научнаго подраздѣленія ихъ, такъ какъ съ одной стороны составъ породъ, образовавшихся въ различныя времена, часто бываетъ одинъ и тотъ же, а съ другой большая или меньшая плотность строенія породъ, напримѣръ глинистыхъ, не всегда можетъ служить основаніемъ для опредѣленія ихъ возраста.

Часто можетъ случиться, что древнія осадочныя отложенія, образовавшіяся безъ участія большого давленія породъ, выше лежащихъ, сохраняютъ форму пластической несланцеватой глины, тогда какъ породы болѣе юныя могутъ подъ вліяніемъ давленія или другихъ причинъ перейти уже въ глинистыя сланцы.

Прежде, чѣмъ перейти къ изложенію основъ хронологической классификаціи осадочныхъ породъ, замѣтимъ, что въ данномъ случаѣ рѣчь идетъ только объ относительной, а не объ абсолютной геологической древности этихъ породъ. Для опредѣленія абсолютнаго возраста осадочныхъ отложеній, другими словами, для опредѣленія хотя бы приблизительно точной продолжительности геологическихъ эпохъ у насъ нѣтъ никакихъ данныхъ и всѣ вычисления по этому вопросу должны быть признаны преждевременными. Единственно вѣрнымъ является только предположеніе, что продолжительность этихъ эпохъ должна была быть громадною, такъ какъ вся сумма нашихъ геологическихъ знаній убѣждаетъ, что всѣ измѣненія, наблюдаемыя нами въ доступной нашему изслѣдованію части земной коры, обязаны своимъ происхожденіемъ дѣйствию тѣхъ же незамѣтныхъ силъ, подъ вліяніемъ которыхъ эти измѣненія продолжаются и до настоящаго времени. Естественно, что при малой интенсивности этихъ силъ, продолжительность дѣйствія послѣднихъ должна была быть громадною, чтобы результатомъ его могли явиться тѣ большія, сравнительно, измѣненія состава строенія и условій залеганія, которыя произошли въ осадочныхъ породахъ, послѣ ихъ образованія.

Въ районахъ, ограниченныхъ по своему протяженію, мы имѣемъ еще нѣкоторыя данныя для опредѣленія относительной древности породъ по ихъ условіямъ залеганія и составу. Такъ породы, лежащія въ кровлѣ даннаго пласта, болѣею частью моложе самаго пласта и породъ, лежащихъ въ почвѣ послѣдняго. Изверженныя породы, прорѣзывающія другія изверженныя же или осадочныя породы, образовались позже этихъ послѣднихъ, такъ же точно какъ конгломераты, содержащія обломки окружающихъ коренныхъ породъ, а равно изверженныя породы, въ массѣ которыхъ имѣются обломки окружаю-

щихъ породъ. Эти признаки являются, однако, недостаточными для сужденія объ относительной древности породъ, выходы которыхъ находятся на весьма большомъ разстояніи другъ отъ друга, такъ какъ наиболѣе надежный изъ нихъ, основанный на условіяхъ налеганія породъ другъ на друга, или, какъ говорятъ, на стратиграфическихъ взаимоотношеніяхъ породъ, требуетъ, чтобы былъ извѣстенъ полный геологическій разрѣзъ между этими выходами, что, очевидно, невозможно, напримѣръ, въ примѣненіи къ выходамъ породъ, находящихся въ разныхъ частяхъ свѣта.

Единственно надежнымъ признакомъ для опредѣленія относительной древности породъ могутъ въ этомъ случаѣ служить только остатки растений и животныхъ, населявшихъ землю во время ихъ образованія. Отрасль геологій — палеонтологія, занимающаяся изученіемъ этихъ, какъ говорятъ, ископаемыхъ представителей древней флоры и фауны, служитъ, поэтому, одною изъ главныхъ вспомогательныхъ наукъ при изученіи осадочныхъ образованій.

Работы Чарльса Дарвина, пролившія много свѣта на органическую жизнь прошлыхъ геологическихъ эпохъ нашей планеты, показали, что всѣ нынѣ живущія формы на землѣ образовались постепенно, изъ простыхъ простѣйшихъ формъ, путемъ медленнаго превращенія видовъ, обладающихъ менѣе сложною организаціею, въ виды съ организаціею болѣе сложною.

Этими работами и позднѣйшими изслѣдованіями были также установлены тотъ фактъ, что въ первыя эпохи органической жизни климатическія и другія условія, отъ которыхъ зависитъ географическое распредѣленіе представителей растительнаго и животнаго царства, отличались большимъ разнообразіемъ на всей поверхности земли.

Вслѣдствіе этого первобытная органическая жизнь также отличалась большимъ однообразіемъ и, лишь мало по малу, образовалось наблюдаемое нынѣ рѣзкое различіе флоры и фауны по климатическимъ поясамъ и дифференцировка флоры и фауны морской отъ прѣсноводной, приморской отъ континентальной и т. п.

Въ органической жизни на землѣ замѣчается постоянное измѣненіе формъ, появленіе новыхъ и вымирание старыхъ видовъ и, если отдѣльныя детали этого процесса для насъ остаются неизвѣстными, то, все же, общій ходъ развитія органической жизни на землѣ можно считать хорошо изслѣдованнымъ.

Въ ряду вымершихъ формъ особенно важными для опредѣленія геологическаго возраста породъ являются формы, которыя послѣ своего появленія быстро получили значительное развитіе и послѣ небольшого, сравнительно, промежутка времени вымерли. Остатки этихъ формъ, которыя мы называемъ руководящими формами, являются крайне характерными для слоевъ, ихъ заключающихъ.

Приступая къ описанію различныхъ характерныхъ ископаемыхъ формъ и къ раздѣленію осадочныхъ породъ по ихъ возрасту, мы приведемъ прежде всего общую схему такого раздѣленія въ томъ видѣ, въ какомъ она принята нынѣ всѣми.

Приводя эту схему, мы считаемъ необходимымъ оговорить, что она далеко не исчерпываетъ собою всѣхъ деталей палеонтологическаго подраздѣленія породъ.

Дробность этого подраздѣленія зависитъ отъ степени изученности данныхъ породъ и доходитъ въ нѣкоторыхъ изъ нихъ до такихъ предѣловъ, что слои въ нѣсколько сантиметровъ мощности получили особое названіе вслѣдствіе того, что въ нихъ найдены характерные для нихъ остатки прежней флоры и фауны. Типичнымъ примѣромъ такой дробности подраздѣленія могутъ служить юрскія образованія южной Германіи и другія хорошо изученныя осадочныя отложенія.

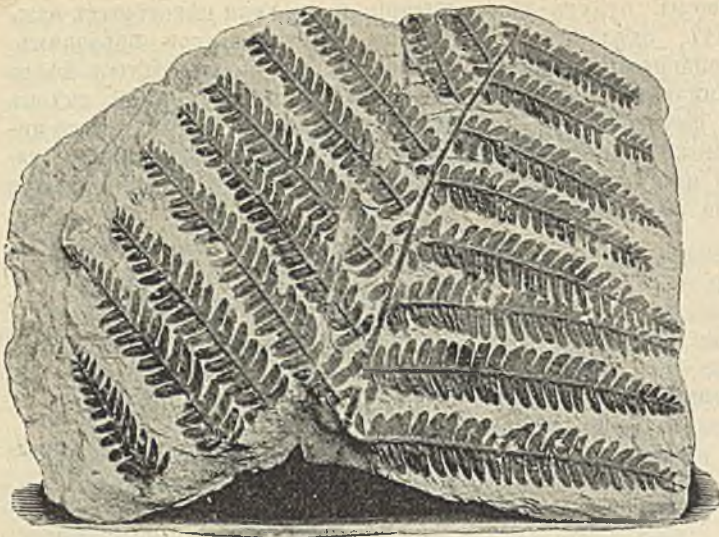
Въ нижеслѣдующемъ будутъ даны описаніе и рисунки нѣкоторыхъ важнѣйшихъ ископаемыхъ, сдѣланные по хорошо сохранившимся образцамъ, принадлежащимъ Фрейбергской академіи. Понятно, что по недостатку мѣста здѣсь пришлось ограничиться только самымъ небольшимъ числомъ видовъ ископаемой флоры и фауны и что, слѣдовательно, данный отдѣлъ книги никоимъ образомъ не можетъ претендовать на какую-либо полноту своего изложенія. Нѣкоторые изъ этихъ пробѣловъ будутъ, впрочемъ, пополнены при изложеніи другихъ ея отдѣловъ.

Схема геологическихъ системъ.

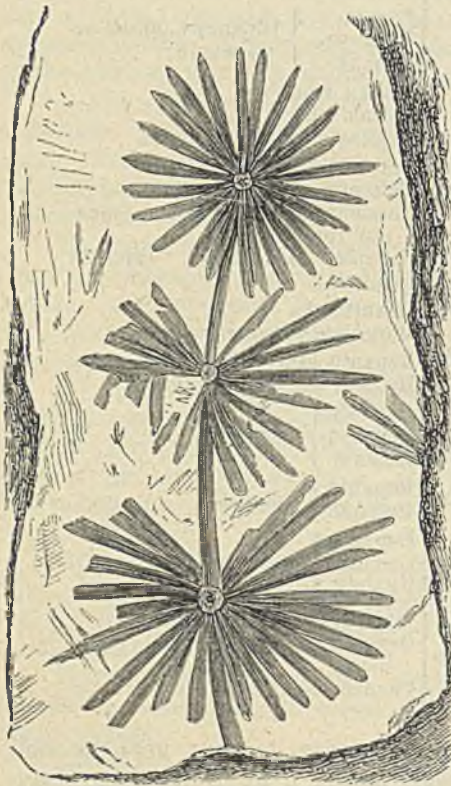
Кеozoйская группа Новая эра	Система послѣтретичная	Современныя отложенія (аллювій) Постплиоценовыя отложенія (диллювій)
	Система третичная	Плиоценъ } Нов. третичн. осадки (неогенъ) Миоценъ } Олигоценъ } Древнѣе третичныя осадки (палеогенъ) Эоценъ }
Мезозойская группа Средняя эра	Система мѣловая	Сеноманъ } Верхнемѣлов. отложенія Туронъ } Сеноманъ } Гольтъ } Нижнемѣловыя отложенія Неокомъ } Вельдъ }
	Система юрская	Бѣлая юра Бурая юра Черная юра или Ленасъ
	Система триасовая	Ретическія отложенія Кейперъ (верхній триасъ) Раковинныя известнякъ (средній триасъ) Пестрый песчаникъ (нижній триасъ)
Палеозойская группа Древняя эра	Система пермская (Диасъ)	Цехштейнъ Мертвый красный лежень
	Система каменноугольная	Верхній продуктивный отдѣлъ Нижній отдѣлъ (кульмъ)
	Система девонская	Верхній } Девонъ Средній } Нижній }
	Система силурійская	Верхній } Силуръ Нижній }
Архейская группа Доисторическая эра	Система кембріійская	Верхній } Кембріій Средній } Нижній }
	Система кристаллическихъ сланцевъ и гнейсовъ	Филлитовыя отложенія Отложенія слюдяныхъ сланцевъ Гнейсовыя отложенія

Въ гнейсахъ, слюдяныхъ сланцахъ и филлитахъ до сихъ поръ не найдено сохранившихся остатковъ органической жизни и въ пользу ея существованія въ этотъ періодъ мы имѣемъ лишь косвенное доказательство въ имѣющихся среди данныхъ породъ залежахъ графита, который многими разсматривается, какъ продуктъ метаморфизаціи каменныхъ углей — происхожденіе которыхъ изъ растительныхъ остатковъ не подлежитъ сомнѣнію.

Другое косвенное доказательство въ пользу существованія органической



46. *Pecopteris* (изъ сем. Папоротниковъ) каменноугольной системы.
($\frac{1}{2}$ наст. велич.)



48. *Annularia longifolia*.

жизни въ означенный періодъ мы видимъ въ относительномъ богатствѣ видами флоры и фауны въ послѣдующій затѣмъ кембріійскій періодъ, дающихъ основаніе предположить, что этой жизни предшествовала другая, болѣе бѣдная числомъ видовъ.

Разсматривая сначала развитіе растительнаго царства, мы замѣтимъ, что въ кембріійскую и силурійскую эпохи произрастали исключительно водоросли.

Въ каменноугольную эпоху мы встрѣчаемъ богатую растительность, изъ которой образовались пласты угля, до 10 и болѣе метровъ мощности. Въ самихъ пластахъ угля обстоятельства не благоприятствовали сохраненію растений — въ окружающихъ же сланцахъ — мы находимъ хорошо сохранившіеся остатки растений.

Эти остатки говорятъ опредѣленно, что растительность каменноугольной эпохи носила характеръ тропической болотной растительности, состоявшей исключительно изъ тайнобрачныхъ растений.

Среди этихъ растений папоротниковыя (фиг. 47) и особенно древовидные папоротники, сигиллярии и плауны пользовались наибольшимъ распространеніемъ, причемъ послѣдніе имѣли въ то время значительно большіе размѣры и являлись въ видѣ настоящихъ деревьевъ.

На ряду съ перечисленными растениями пользовались большимъ распространеніемъ громадные древовидные хвощи, вѣтви которыхъ, какъ напримѣръ *Annularia* (см. фиг. 48) получили особое названіе, такъ какъ онѣ первоначально были находимы отдѣльно отъ

ствола и разсматривались поэтому какъ остатки самостоятельныхъ растений.

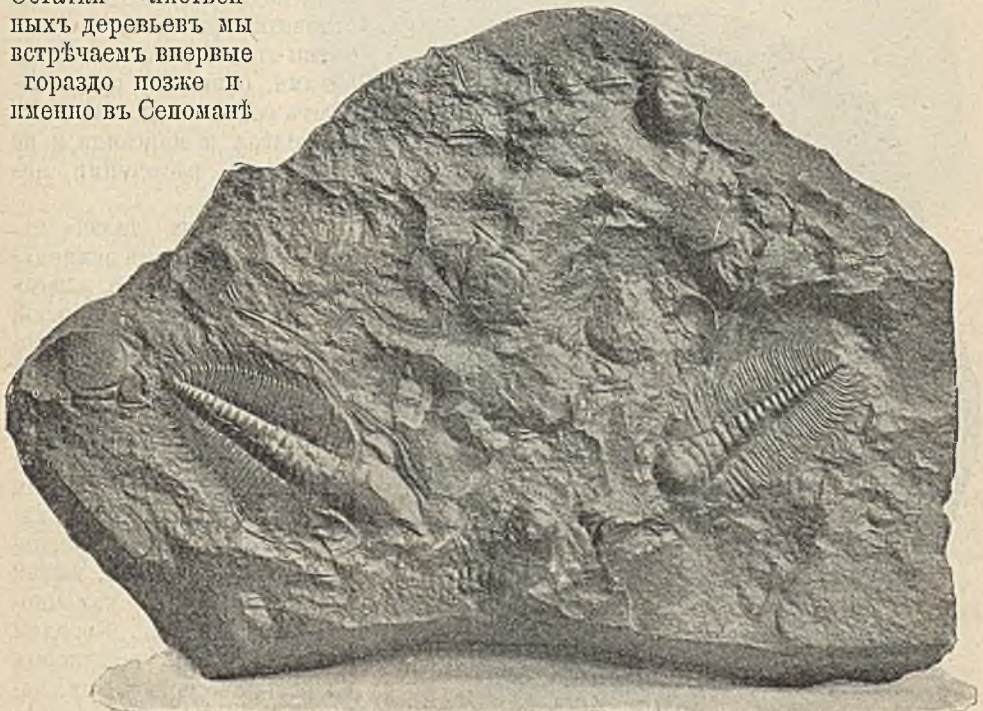
Стволы древовидныхъ папоротниковъ (*Psaronius*), были находимы въ изобиліи и въ хорошо сохранившемся видѣ близъ Хемница въ Саксоніи —

въ свѣтъ породъ, называемыхъ краснымъ лежнемъ, слѣдующихъ непосредственно за каменноугольными отложениями. Изъ явобратныхъ растений появляются, правда, въ небольшомъ, сравнительно числѣ уже въ каменноугольный періодъ пальмы, какъ первые представители односѣмянодныхъ и, еще ранѣе— въ девонскій періодъ нѣкоторые хвойные, которые служатъ первыми представителями двусѣмянодныхъ.

Остатки листовыхъ деревьевъ мы встрѣчаемъ впервые гораздо позже и именно въ Сепомагѣ



49. Дендритъ на литографскомъ сланцѣ изъ Золингофена. ($\frac{1}{2}$ наст. велич.)



50. Трилобиты (*Paradoxides Bohemicus*) изъ Кембрийскихъ слоевъ Пражской котловины.

—одномъ изъ верхнихъ ярусовъ мѣловой системы, близъ Нидершене около Фрейберга.

Кромѣ каменноугольнаго періода— мы встрѣчаемся еще разъ и именно

въ третичномъ періодѣ съ громаднымъ развитіемъ растительности, давшимъ матеріалъ для образованія мощныхъ отложеній бурого угля.

Растительность эта по своему характеру очень близко подходитъ къ современной тропической растительности.

Образованіе ископаемыхъ горючихъ изъ остатковъ современной растительности происходитъ и въ настоящее время на днѣ торфяныхъ болотъ.

Заканчивая сказаннымъ краткій очеркъ развитія растительнаго царства на землѣ, замѣтимъ, что на плоскостяхъ трещиновистости многихъ породъ встрѣчаются часто отпечатки, похожіе на отпечатки растений.

Отпечатки эти, называемые дендритами, (фиг. 49) представляютъ собою выдѣленія окиси желѣза и марганца и не имѣютъ съ растениями ничего общаго.

Приводимъ также нѣсколько примѣровъ окаменѣлостей изъ царства животныхъ. Уже въ кембріійскій періодъ мы встрѣчаемъ богатую фауну, среди которой особенно выдѣляются по общему распространенію и по числу видовъ — трилобиты (фиг. 50) представители особаго рода ракообразныхъ, встрѣчавшіеся въ древнія эпохи органической жизни и вымершіе въ каменноугольный періодъ. Кораллы встрѣчаются во всѣ періоды органической жизни, начиная съ силурийскаго вплоть до современнаго, причѣмъ, однако, каждому изъ такихъ



51. Ленточный коралль (*Halysites catenularia*) изъ Силурийскихъ отложеній.



52. Панцирная рыба (*Bothriolepis Canadensis*) изъ силурийскихъ слоевъ Канады.

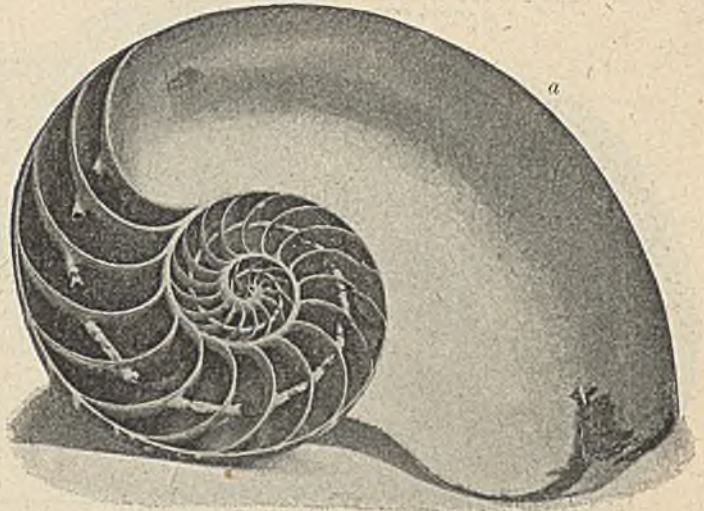
періодовъ свойственны опредѣленные виды коралловъ. Такъ *Halysites* (ленточный коралль (фиг. 51), свойственъ силуру, *Syathophyllum* большія ячейки котораго сростаются въ столбики — девону. Изъ позвоночныхъ животныхъ

ранѣе другихъ, уже въ силурійскій періодъ появляются отдѣльные виды рыбъ, причемъ нѣкоторые изъ нихъ, особенно изъ отряда панцирныхъ рыбъ (фиг. 52) пользуются громаднымъ распространениемъ въ слѣдующій за силуромъ девонскій періодъ.

Для характеристики осадочныхъ отложеній особенно важными, являются два рода головоногихъ — ортоцератиты и наutilusы, встрѣчающіеся впервые въ силурійскій періодъ. Раковина этихъ животныхъ состоитъ первоначально изъ одной камеры, все болѣе и болѣе увеличивающейся вмѣстѣ съ возрастомъ животного.

Съ теченіемъ времени моллюскъ отлагаетъ рядъ перегородокъ отдѣляющихъ жилую камеру (а) (обыкновенно болѣешихъ размѣровъ) отъ нѣлаго ряда нежилыхъ камеръ (см. фиг. 53). Отдѣльныя камеры сообщаются между собою и съ жилой камерою помощью трубки (сифона), черезъ которую животное можетъ наполнить тѣ или другія камеры воздухомъ, дабы сдѣлать возможное плаванье на поверхности воды.

Наutilusы встрѣчаются начиная съ силурійскаго періода и сохранились, хотя и въ крайне ограниченномъ числѣ видовъ, до настоящаго времени. Ортоцератиты (фиг. 54), отличающіеся отъ нихъ только своею прямою раковинной, находятся главнѣйше въ осадкахъ силурійской системы, гдѣ встрѣчаются также и изогнутыя въ видѣ полумѣсяца раковины



53. Раковина Наутилуса, поперечный разрѣзъ, а — жилая камера.

рода *Syrtocegas*, переходнаго между двумя первыми. Какъ наutilusы, такъ и ортоцератиты достигали въ силурійскій періодъ громадныхъ размѣровъ и мы находимъ раковины первыхъ до 2 метровъ въ поперечникѣ и вторыхъ — до двухъ метровъ длиною.

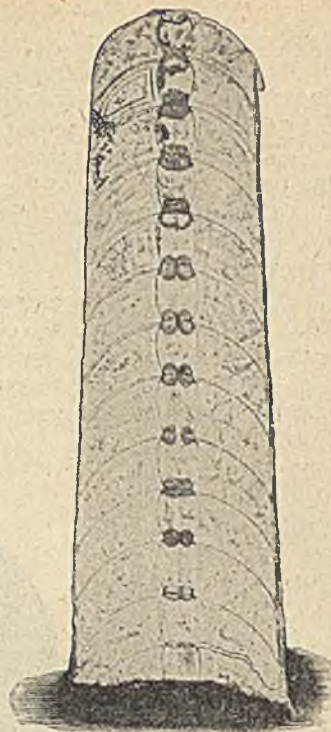
Хорошо сохранившіяся раковины ортоцератитовъ часто встрѣчаются въ силурійскихъ известнякахъ окрестностей Петербурга.

Въ классификаціи наutilusовъ и ортоцератитовъ играетъ роль очертаніе такъ называемыхъ лопастныхъ линій, по которымъ происходило прикрѣпленіе перегородокъ къ стѣнкамъ раковины. У гониатитовъ (фиг. 55), первыхъ представителей которыхъ мы встрѣчаемъ въ осадкахъ девонской системы линіи эти состоятъ изъ нѣсколькихъ простыхъ сѣделъ и лопастей. У появившихся позднѣе цератитовъ сѣдла остаются простыми, лопасти же зазубрены (фиг. 56). Наконецъ у настоящихъ амонитовъ, появляющихся впервые въ пермскій и достигавшихъ наибольшаго развитія въ триасовый и юрскій періоды, сѣдла и лопасти разсѣчены многочисленными вторичными вырѣзами (фиг. 57). Столь же сложною представляется лопастная линія у рода *Vaculites* (фиг. 58).

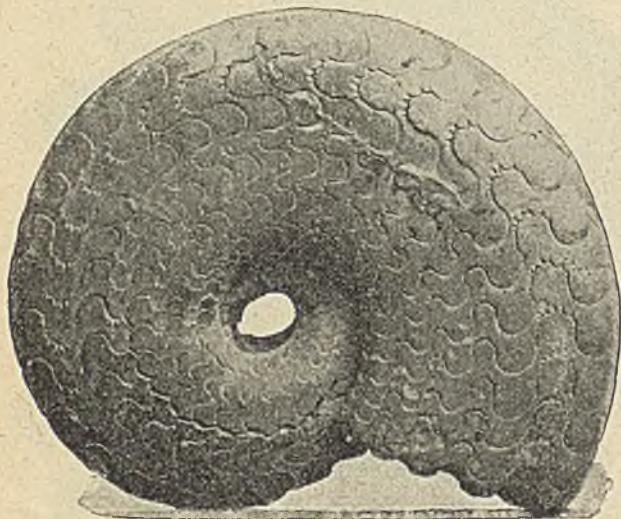
Иногда въ стѣнкахъ раковинъ юрскихъ и мѣловыхъ амонитовъ наблюдаются въ значительномъ количествѣ выдѣленія сѣрнаго колчедана. Такія



55. Гонятить изъ Девонскихъ слоевъ Россiи.
(Наст. велич.)



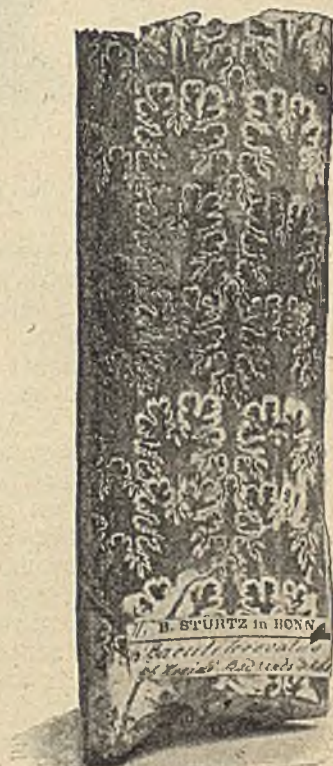
54. Ортоцератить.



56. Цератить (*Ceratites podosus*). Раковинный известнякъ Германiи.



57. *Ammonites Murchisonae* изъ Бурой юры.



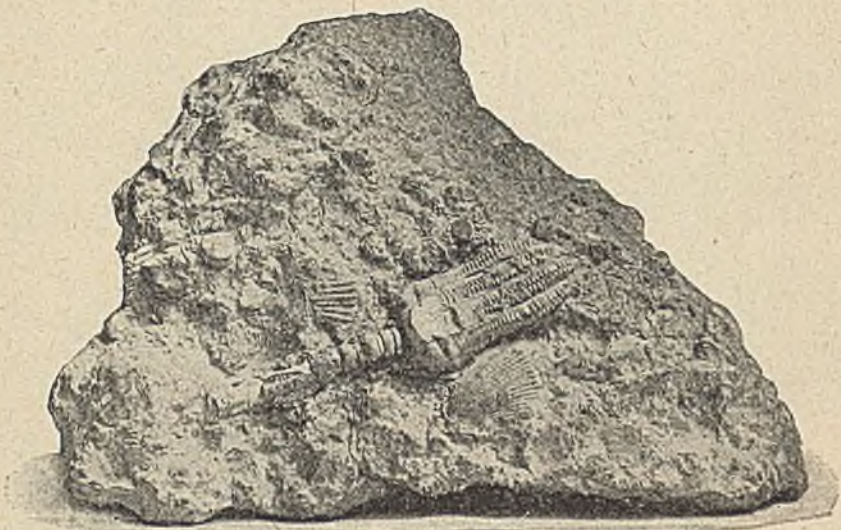
58. Банкулитъ (*Baculites ovalatus*).

раковины, часто называемыя въ общепити золотыми, привлекаютъ къ себѣ вниманіе дилетантовъ и служатъ для украшенія различныхъ предметовъ.

Морскія лиліи, встрѣчающіяся нынѣ сравнительно рѣдко, пользовались большимъ распространеніемъ въ мезозойскую эпоху.

Тѣло этихъ животныхъ состоитъ изъ длиннаго стебля и похожей на лилію коронки. Круглые какъ у *Encrinus*'а, или пятиугольные у *Pentacrinus*'а членики стебля морскихъ лилій попадаютъ въ некоторыхъ юрскихъ известнякахъ въ такомъ количествѣ, что вся порода является какъ бы составленной изъ нихъ. Коронки попадаютъ рѣже, причемъ некоторые изъ нихъ встрѣчаются со сложенными лепестками — *Encrinus liliiformis* фиг. 59, другія съ раскрытыми — *Pentacrinus*, фиг. 60.

Примѣромъ двустворчатыхъ раковинъ могутъ служить виды: *Trigonia* — особенно характерныя для юрской и мѣловой системы и *Inoceramus*, различныя

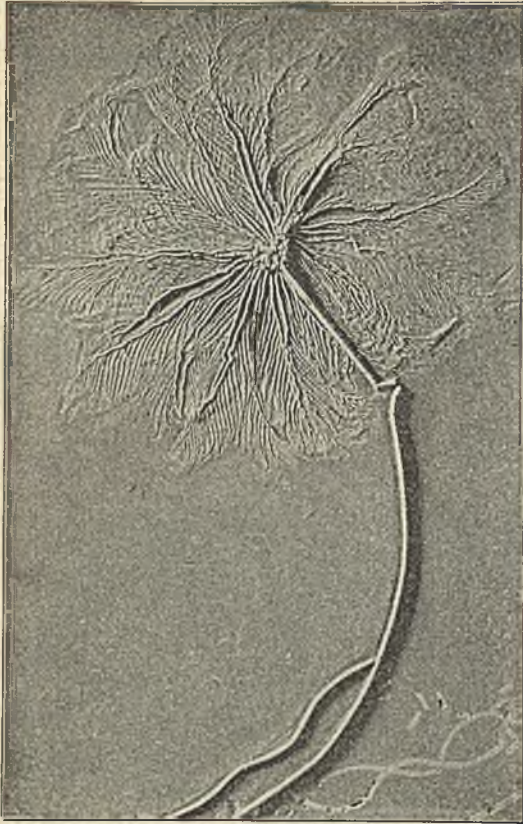


59. *Encrinus liliiformis* изъ раковиннаго известняка.

разновидности котораго пользуются громаднымъ распространеніемъ въ мѣловыхъ отложеніяхъ Германіи. Раковины *Trigonia* попадаютъ часто хорошо сохранившимися, подобно изображенной на фиг. 61, отъ раковинъ же *Inoceramus* — сохраняются чаще только ядра, представляющія собою выполненія песчаникомъ внутренности раковины и отпечатки раковинъ — на окружающихъ породахъ — самыя же раковины обыкновенно растворены протекавшими водами. Несмотря на такое исчезновеніе раковинъ, мы имѣемъ возможность составить представленіе не только о наружной ихъ формѣ, по сохранившимся отпечаткамъ, но и о внутреннемъ строеніи, такъ какъ на ядрахъ хорошо сохранились отпечатки мышечныхъ впечатлѣній (слѣды прикрепленія мышцъ) и замочныхъ частей раковины. О распространеніи рода *Inoceramus* въ мѣловой періодъ можно судить уже по одному тому, что некоторые кварцевые песчаники Германіи представляются какъ бы сплошь составленными изъ ядеръ этихъ раковинъ.

Морскіе ежи начинаютъ встрѣчаться уже въ силурійской и девонской періоды, получаютъ большее развитіе въ камешугольный и послѣдующіе періоды и живутъ и нынѣ въ тропическихъ моряхъ.

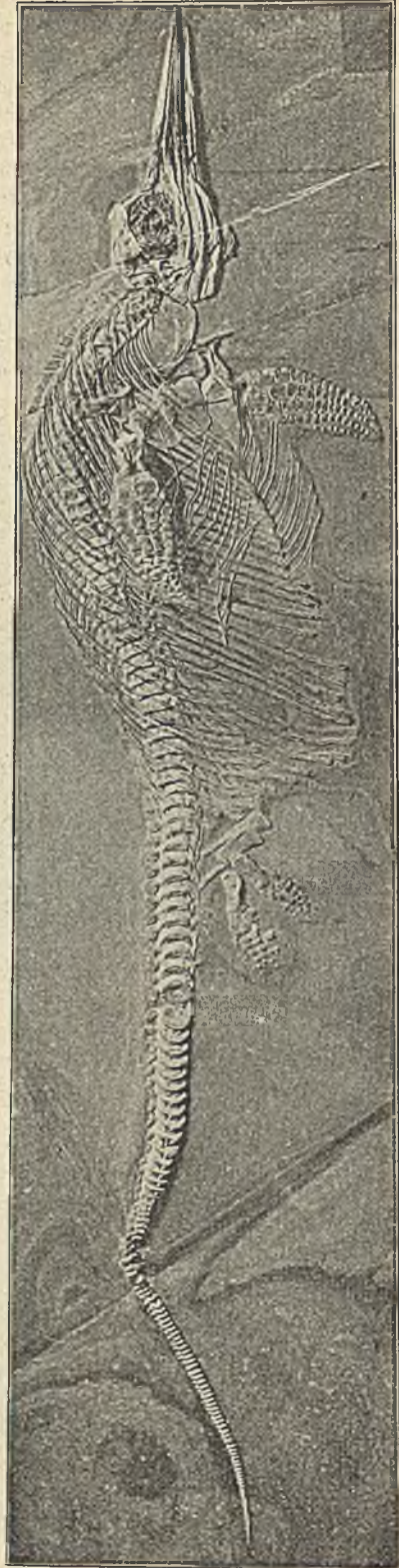
О нахожденіи остатковъ рыбъ въ осадкахъ силурійской и девонской системы было уже упомянуто выше. Остатки слѣдующаго высшаго класса



60. *Pentacrinus* изъ Лейасса.



61. *Trigonla navis*.



62. *Ichthyosaurus* изъ Лейасса. Снимок съ оригинала въ 2 1/2 метра длины изъ минералогического собрания по Фрейбергъ.

позвоночныхъ-пресмыкающихся начинаютъ встрѣчаться съ осадковъ каменноугольной системы — и получаютъ особое развитіе въ осадкахъ мезозойской группы. Пресмыкающіяся этой эпохи въ изобиліи населяли, напримѣръ, моря Южной Германіи и въ осадкахъ этихъ морей мы встрѣчаемъ многочисленныя остатки этихъ животныхъ, каковы, напр., изображенные на фиг. 62 остатки *Ichthyosaurus*'а изъ лейассовыхъ отложеній Южной Германіи. Изъ верхнеюрскихъ слоевъ мы имѣемъ остатки *Archaeopteryx*'а, которые вмѣстѣ съ остатками нѣкоторыхъ другихъ близкихъ къ нему родовъ разсматриваются какъ остатки первыхъ птицъ населявшихъ землю.

Первые слѣды млекопитающихся изъ отряда сумочныхъ встрѣчаются въ осадкахъ триасоваго періода, послѣ котораго въ третичную и послѣдующую затѣмъ современную эпохи этотъ классъ позвоночныхъ получаетъ большое развитіе, завершаясь остатками древняго членика, найденными впервые въ дилuviальныхъ отложеніяхъ современной эпохи.

Сказаннымъ мы и закончимъ краткія свѣдѣнія о геологическомъ строеніи земной коры и переходимъ къ отдѣлу о мѣсторожденіяхъ полезныхъ ископаемыхъ.

Мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ.

Выше уже были названы нѣкоторыя горныя породы, находящія себѣ примѣненіе въ технику, какъ строительный матеріалъ для различныхъ сооруженій, а равно и многія полезныя ископаемыя (каменный и бурый угли, каменная соль, мраморъ, известняки и др.), встрѣчающіяся такими массами, что онѣ могутъ быть причислены къ числу горныхъ породъ, принимающихъ существенное участіе въ строеніи земной коры.

Большинство полезныхъ ископаемыхъ встрѣчается однако въ столь незначительныхъ количествахъ, что ихъ скопленія кажутся ничтожно малыми въ сравненіи съ массою окружающихъ породъ. Несмотря на такое ничтожное, относительно, количество заключающагося въ нихъ полезнаго матеріала, скопленія эти, по причинѣ большой цѣнности послѣдняго, заслуживаютъ разработки и должны быть здѣсь разобраны болѣе подробно, такъ, какъ именно они имѣютъ главное значеніе для горнаго промысла.

Всякое скопленіе полезныхъ ископаемыхъ въ количествѣ, заслуживающемъ разработки при современномъ положеніи горнозаводской техники, называется мѣсторожденіемъ даннаго ископаемаго.

По своей формѣ, предполагаемому способу образованія и распредѣленію полезнаго матеріала мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ получаютъ различныя названія.

Слоистыя мѣсторожденія, залегающія среди осадочныхъ породъ, называются пластами (фиг. 63.a), если они тянутся безъ перерыва на большія разстоянія и пластовыми залежами, если они имѣютъ небольшое распространеніе въ плоскости напластованія и представляются въ поперечномъ разрѣзѣ въ видѣ линзъ (фиг. 63.b).

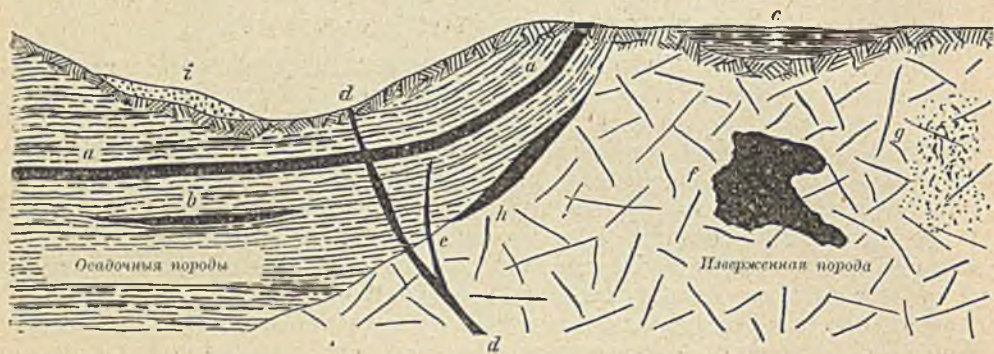
Примѣрами пластовъ, имѣющихъ значительное распространеніе въ плоскости напластованія, могутъ служить пласты каменныхъ и бурыхъ углей, пласты золотоносныхъ конгломератовъ Трансваала, мѣдистаго сланца въ Маансфельдѣ, конгломератовъ близъ озера Верхняго въ Сѣверной Америкѣ съ включеніями самородной мѣди и т. п.

За настоящія пластовыя залежи линзообразной формы можно приять напр. скопленія сѣрнаго и мѣднаго колчедановъ, залегающія въ мѣстности Ріо-Тинто и Оарисъ въ Испаніи, простирающіяся вплоть до Португальской границы и далѣе въ Португалію. Здѣсь на протяженіи полосы въ 200 килом. длиною и 50 килом. шириною залегаютъ громадное число такихъ залежей, совокупность которыхъ называется свитою залежей, въ противоположность

отдѣльнымъ залежамъ, типичнымъ примѣромъ которыхъ можетъ служить рудная залежь въ Раммельсбергѣ близъ Гослара на Гарцѣ. Пласты и пластовыя залежи отличаются большимъ постоянствомъ мощности и большей правильностью въ распредѣленіи полезнаго ископаемаго, нежели жилы, которыя будутъ разобраны ниже. Въ видѣ залежей встрѣчаются кромѣ указанныхъ уже ископаемыхъ (каменной соли, мѣдныхъ рудъ и др.) еще желѣзныя, цинковыя, свинцовыя и золотыя руды. Основная масса тѣхъ залежей, которыя встрѣчаются среди гнейсовъ и кристаллическихъ сланцевъ, состоитъ обыкновенно изъ минераловъ, входящихъ въ составъ массивныхъ породъ — въ залежахъ же среди породъ осадочныхъ рудное вещество бываетъ, обыкновенно, разсыяно въ кремнистой, известковистой или глинистой массѣ.

Какъ наиболѣе юныя, находящіяся еще въ періодѣ своего образованія, слонистыя мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ, могутъ быть указаны современныя торфяныя болота (фиг. 63.с).

Другой типъ мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ представляютъ собою жилы — выполненія трещинъ, ранѣ образовавшихся въ земной корѣ, веществомъ, отличнымъ отъ окружающей породы.



63. Формы мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ.

Трещины въ породахъ составляющихъ земную кору, могутъ, какъ это указано выше, происходить вслѣдствіе боковаго давленія, развивающагося въ нихъ при охлажденіи и сокращеніи внутренняго огненно-жидкаго ядра, вслѣдствіе землетрясеній и другихъ причинъ, имѣющихъ чисто мѣстный характеръ и т. п. Многія изъ такихъ трещинъ были выполнены огненно-жидкой массой, вслѣдствіе чего образовались такъ называемыя горнокаменные жилы, къ числу которыхъ относятся жилы гранита, порфирита, базальта и другихъ изверженныхъ породъ. Нѣкоторыя трещины были выполнены пескомъ, гальками, шлакомъ и другимъ обломочнымъ матерьяломъ, попавшимъ въ нихъ или съ поверхности земли, или со стѣнокъ трещины, если трещина проходила по породамъ мягкимъ. Такія трещины часто вскрываются рудокопами при разработкѣ мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ и называются вообще пустыми, безрудными жилами, получая различныя мѣстные названія, въ зависимости отъ своего состава. Наконецъ нѣкоторыя изъ трещинъ замкнулись тотчасъ же послѣ своего образованія, оставшись ничѣмъ на заполненными.

Но наибольшій интересъ для насъ представляютъ трещины, выполненныя рудами различныхъ металловъ или другими полезными минералами и называемыя, поэтому, рудными, или минеральными жилами, содержимое которыхъ служитъ во многихъ мѣстахъ предметомъ добычи. Изслѣдованія подобныхъ жилъ показываютъ, что трещины ихъ оставались долгое время заполненными лишь въ небольшой своей части обломками породъ, упавшихъ въ нихъ съ поверхности, или со стѣнъ трещины. Далѣе по нимъ проходили теплые источ-

ники, содержащія различныя минеральныя вещества. Вслѣдствіе пониженія температуры и давленія, и, частію, вслѣдствіе химическаго дѣйствія раствора на породу, на стѣнкахъ трещины осадились въ видѣ кристалловъ различныя минералы.

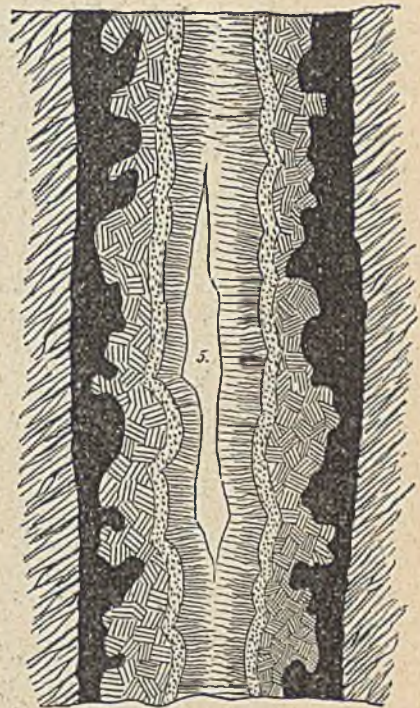
Относительно происхожденія минеральнаго вещества растворовъ существуютъ различныя мнѣнія, каждое изъ которыхъ, вѣроятно, примѣнимо въ опредѣленныхъ случаяхъ. Одно изъ этихъ воззрѣній предполагаетъ, что минеральныя вещества источниковъ проходятъ изъ недостижимыхъ для насъ глубинъ, другое же предполагаетъ, что вещество это заимствовано изъ окружающихъ породъ водами, циркулирующими по мельчайшимъ трещинамъ послѣднихъ.

Доказательствомъ такого воднаго происхожденія минеральныхъ жилъ служитъ фактъ находенія теплыхъ источниковъ близъ минеральныхъ жилъ, часто наблюдаемое образованіе новыхъ минераловъ и, наконецъ, строеніе жилъ. Минеральное вещество этихъ послѣднихъ располагается часто слоями, параллельными стѣнкамъ трещины (называемымъ залбадами), причемъ отдѣльные кристаллы являютъ обыкновенно приросшими къ породѣ и обращены своими кристаллическими плоскостями внутрь жилы, — что несомнѣнно указываетъ на образованіе ихъ путемъ кристаллизаціи изъ раствора, протекавшаго по трещинѣ.

На фиг. 64 представлена жила, имѣющая такое, какъ говорятъ, параллельное строеніе. Здѣсь на породѣ G, составлявшей стѣнки трещины, лежитъ слой цинковой обманки (1) далѣе слѣдуетъ бурый шпатъ (2), затѣмъ сѣрый колчеданъ (3) и кварцъ (4); въ серединѣ жилы осталось невыполненное пространство, стѣнки котораго образованы игольчатыми кристаллами кварца. Такія пустоты въ породахъ называются жеодами, если они ничѣмъ не выполнены и друзами, если на стѣнкахъ ихъ осыли кристаллы какого либо минерала. На фиг. 65 изображенъ примѣръ другого строенія часто наблюдаемаго въ жилахъ верхняго Гарца. Здѣсь въ трещину жилы попали куски породы и отложенія минераловъ происходило какъ по стѣнкамъ трещины, такъ и вокругъ этихъ кусковъ. Такимъ образомъ отлагались послѣдовательно концентрическіе слои кварца (1), желѣзнаго шпата съ небольшими включеніями руды (2), чистаго желѣзнаго шпата (3) и, наконецъ, свинцовыхъ рудъ (4). Такое скопленіе руды концентрическими слоями вокругъ ядеръ пустой породы называется кольцевою или кокардовою рудою, по сходству своихъ очертаній съ кольцами кокарды.

Основную массу жилы, такъ называемую жильную породу, составляютъ обыкновенно не сами руды, а другіе минералы среди которыхъ рудное вещество играетъ подчиненную роль.

Минералами составляющими жильную породу чаще всего служатъ: кварцъ, принимающій какъ мы видѣли выше, большое участіе въ образованіи различныхъ горныхъ породъ, углекислый кальцій, являющійся въ видѣ известковаго шпата и аррагонита — минераловъ одинаковаго химическаго состава и

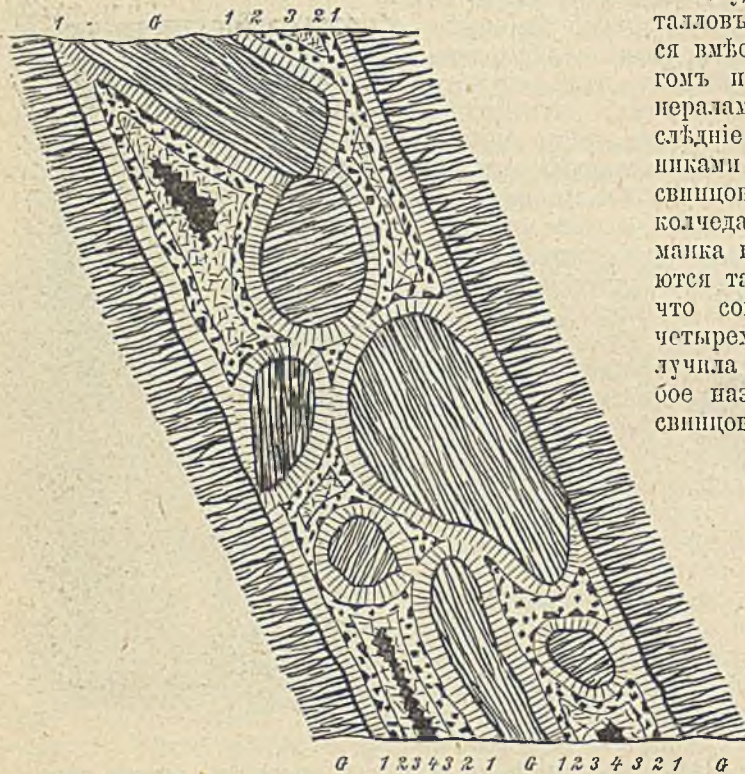


G. 1. 2. 3. 4. 3. 2. 1. G.

64. Параллельное строеніе жилы.

отличающихся другъ отъ друга по кристаллографической формѣ, углекислый марганецъ — марганцевый шпатель, имѣющій красивую розовую окраску, желѣзный шпатель — углекислая закись желѣза и бурый шпатель, представляющій по составу смѣсь двухъ послѣднихъ минераловъ въ разпой пропорціи.

Къ нимъ слѣдуетъ еще прибавить тяжелый шпатель — по составу сѣрнокислый барій, группа кристалловъ котораго представлена на фиг. 66 и плавиковый шпатель — фтористый кальцій, кристаллизующійся въ видѣ кубовъ окрашенный во всевозможные цвѣта.



65. Нокардовая жила.

даномъ, кварцемъ, плавиковымъ шпатель. Къ числу спутниковъ различныхъ рудъ принадлежать такъ же слюда, топазъ и апатитъ, представляющій по составу фосфорнокислый кальцій.

Многія жилы представляютъ собою одну жилу, простирающуюся, иногда, на нѣсколько верстъ имѣющую мощность до 40 и болѣе метровъ и изслѣдованную на 1000 и болѣе метровъ по паденію, какъ это, напримѣръ, имѣеть мѣсто во Фрейбергѣ. Другія жилы, къ числу которыхъ относится, напримѣръ, разрабатываемыя съ давнихъ поръ рудныя жилы на Гарцѣ, состоятъ изъ цѣлой свиты болѣе или менѣе параллельныхъ другъ другу мелкихъ и тонкихъ жилъ, называемыхъ прожилками (фиг. 67).

Нерѣдко замѣчается, что одна жила развѣтвляется на нѣсколько прожилковъ, какъ это представлено на черт. 63.d. Наконецъ нерѣдко жила, имѣвшая первоначально значительную мощность, утончается до тонкой прожилки и совсѣмъ исчезаетъ, или, какъ говорятъ, выклинивается.

Распределение руднаго вещества въ жильной массѣ также является

Руды нѣкоторыхъ металловъ часто встрѣчаются вмѣстѣ другъ съ другомъ и съ другими минералами, причемъ эти послѣдніе называются спутниками рудъ. Такъ напри. свинцовый блескъ, сѣрный колчеданъ, цинковая обманка и кварцъ встрѣчаются такъ часто вмѣстѣ, что совокупность этихъ четырехъ минераловъ получила въ Германіи особое названіе кремнистой свинцовой формации (Kiesige Bleiformation).

Самородное золото часто сопровождаетъ кварцемъ и сѣрнымъ колчеданомъ, оловячныя руды сопровождаются вольфрамомъ, молибденовымъ блескомъ, мышьяковымъ колче-

обыкновенно крайне неравномернымъ и на ряду съ такъ называемыми пустыми частями жилы, гдѣ рудное вещество совершенно отсутствуетъ, мы встрѣчаемъ богатя скопленія рудъ въ другихъ частяхъ той же жилы. Къ сожалѣнію до сихъ поръ не удалось еще установить какого либо общаго правила относительно распредѣленія рудъ въ жильной массѣ и въ этомъ отношеніи удалось подмѣтить только существованіе, по крайней мѣрѣ, для нѣкоторыхъ жилъ, опредѣленной зависимости распредѣленія руднаго вещества отъ состава окружающихъ жилу породъ.

Такъ, въ одной части рудника Himmelsfürst близъ Фрейберга можно замѣтить, что рудныя жилы становятся болѣе богатыми рудою въ лежащемъ боку пластовъ слюдянаго сланца, залегающихъ тамъ среди гнейсовъ. На черт. 68 представляющемъ разрѣзъ части разработокъ этого рудника буквами GG обозначены указанные пласты сланца, болѣе темной шрафурой — обозначены наиболѣе богатя части разработокъ, свѣтлой шрафурой — вынутыя цѣлики жилы, толстыми линиями — штрихи по простиранію жилы и двойными



66. Кристаллы тяжелаго шпата.
($\frac{1}{2}$ част. велич.)



67. Жила, разбившаяся на прожилки.

линіями — шатты. Линіи АВ — представляютъ линіи пересѣченія жилъ между собою. Другой примѣръ распредѣленія рудъ въ жилѣ изображенъ на фиг. 69, представляющей собою поперечный разрѣзъ главной жилы рудника Bergmannstrost въ Кляусталь на Гарцѣ. Прожилки руднаго вещества, въ общемъ параллельныя, главной трещинѣ, показаны здѣсь темными линіями, вынутыя части жильной массы — шрафурой.

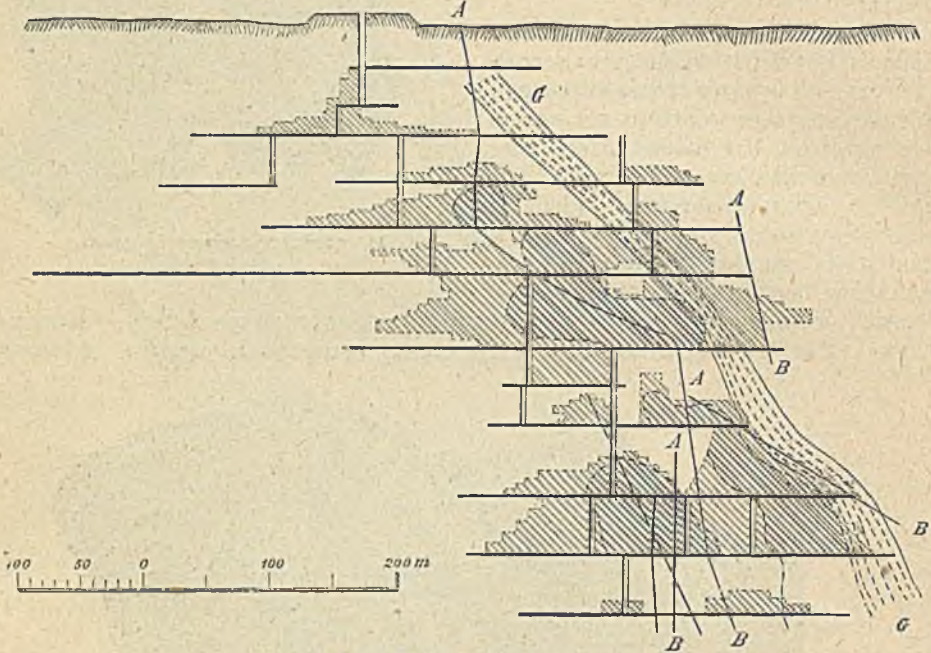
Часто замѣчаются большія скопленія рудъ въ мѣстѣ перекрещиванья

жилъ между собою. Такъ во Фрейбергѣ часто замѣчаютъ скопленіе въ этихъ мѣстахъ богатыхъ серебряныхъ рудъ, даже въ тѣхъ случаяхъ когда обѣ перекрещивающіяся жилы этихъ рудъ не содержатъ. Въ такихъ случаяхъ говорятъ, что жилы облагородились въ мѣстѣ перекрещиванья.

Обыкновенно имѣются не одна, а нѣсколько жилъ. Если жилы эти тянутся параллельно другъ другу, то совокупность ихъ называется свитой жилъ.

Если же онѣ многократно пересѣкаются между собою, то мы имѣемъ дѣло съ сѣтью жилъ, какъ это имѣетъ мѣсто напримѣръ во Фрейбергѣ.

Часто наблюдается измѣненіе состава рудъ данной жилы съ глубиною, причемъ это измѣненіе заключается или въ томъ, что руды сѣрнистыя близъ поверхности земли переходятъ въ окисленные (охристыя) или же замѣною рудъ одного металла рудами другого.



68. Распределение руды въ жилѣ.

Примѣромъ замѣны рудъ одного металла рудами другого могутъ служить нѣкоторые мѣсторожденія свинцовыхъ рудъ, гдѣ по мѣрѣ углубленія разработокъ замѣчается возрастаніе содержанія цинковой обманки, а равно мѣсторожденія оловянныхъ рудъ въ Корваллсѣ, гдѣ эти руды вытѣсняются, по мѣрѣ углубленія работъ, рудами мѣдными.

Вообще слѣдуетъ замѣтить, что относительно распределения рудъ въ жилахъ какъ въ горизонтальномъ, такъ и въ вертикальномъ направленіи нельзя сказать ничего опредѣленнаго, почему и слѣдуетъ признать неправильнымъ — существующее съ давнихъ временъ среди рудокоповъ мнѣніе, что съ глубиною жилы становятся богаче. Наоборотъ, скорѣе слѣдуетъ признать болѣе выгодными для разработки верхнія части жилъ отъ ихъ выхода до горизонта почвенныхъ водъ, такъ какъ во-первыхъ, самая добыча рудъ въ этихъ частяхъ обходится дешевле и, во-вторыхъ, руды эти, подъ вліяніемъ химической дѣятельности воды и атмосферы даютъ соединенія, изъ которыхъ легче извлекается содержащійся въ нихъ металлъ. Такъ соединенія золота съ сѣрою и теллуромъ, разлагающіяся близъ выхода жилы, даютъ самородное золото, сѣрнистыя и имъ подобныя руды серебра переходятъ въ хлористыя и другія

соединенія этого металла, изъ которыхъ серебро легко извлекается; сѣрнистыя (колчеданистыя) руды мѣди и свинца переходятъ въ кислородныя соединенія, обработка которыхъ съ цѣлью извлеченія металловъ производится проще и обходится дешевле обработки колчеданистыхъ рудъ.

Вслѣдствіе окисленія часто содержащихся въ жилѣ желѣзныхъ рудъ въ верхнихъ вывѣтрившихся частяхъ жилъ, которыя въ странахъ гористыхъ простираются довольно глубоко отъ выхода послѣднихъ на вершинахъ горъ, части эти бывають окрашены въ буровато-желтый цвѣтъ выдѣленіями желѣзной охры, почему онѣ и получили особое названіе желѣзной шляпы.

У нѣмецкихъ рудокоповъ сложилась поговорка, что для жилы нѣтъ ничего лучше, какъ имѣть хорошую желѣзную шляпу, поговорка, вполнѣ оправдываемая удобствомъ добычи рудъ въ этой части жилъ и простотою извлеченія металловъ изъ этихъ рудъ.

Пласты и жилы относятся къ мѣсторожденіямъ правильной формы и отличаются малою мощностью сравнительно съ большимъ простираніемъ въ горизонтальномъ направленіи и въ глубину. Кромѣ этихъ мѣсторожденій существуютъ еще мѣсторожденія неправильной формы, имѣющія примѣрно одинаковые размеры по всѣмъ направленіямъ и, обыкновенно, неправильное очертаніе. Если порода такихъ мѣсторожденій рѣзко отличается отъ окружающихъ породъ, то онѣ въ зависимости отъ своихъ размеровъ получаютъ названіе штоковъ, штокообразныхъ залежей, гнѣздъ и т. п. (f фиг. 63). Если же границы этихъ мѣсторожденій рѣзко не обозначены, и самыя мѣсторожденія состоятъ изъ той же породы что и окружающая, и содержатъ лишь значительныя включения различныхъ рудъ, въ видѣ болѣе или менѣе крупныхъ зеренъ прожилокъ и т. п., то такія мѣсторожденія получаютъ названіе импрегнированныхъ мѣсторожденій, штоковъ, буцевверковъ и т. п. (см. g. фиг. 63).

Примѣромъ штоковъ могутъ служить алмазоносныя штоки Южной Африки, состоящіе изъ вулканическихъ туфовъ въ которыхъ попадаются кристаллы алмаза, штоки свинцовыхъ и цинковыхъ рудъ (см. фиг. 70) въ Альпійскихъ горахъ, образовавшіеся вслѣдствіе выполненія этими рудами пещеръ и пустотъ неправильной формы въ известнякахъ и доломитахъ, гдѣ такія пустоты наблюдаются довольно часто, вслѣдствіе легкой растворимости этихъ породъ въ водѣ, содержащей углекислоту.

Многіе штоки галмеза (углекислота и кремнекислота цинка) образовались вслѣдствіе разложенія известняковъ водами содержащими различныя соеди-



69. Разрѣзъ главной жилы рудника Бергмаистръ въ Кляусталѣ.

ненія цинка и протекавшими по многочисленнымъ трещинамъ въ этихъ породахъ.

Превращеніе известняка въ галмей совершалось при этомъ постепенно, на что указываютъ находимые въ этихъ мѣсторожденіяхъ образцы породъ, представляющихъ разныя стадіи перехода углекислой извести въ галмей.

Наконецъ часто мы встрѣчаемъ породы осадочнаго происхожденія отлагавшіяся первоначально въ видѣ пластовъ и получившія впоследствии неправильную штокообразную форму вслѣдствіе бокового давленія, какъ это, на примѣръ, имѣетъ мѣсто для штокообразныхъ мѣсторожденій каменной соли, залегающихъ среди известняковъ сѣверныхъ Альпъ.

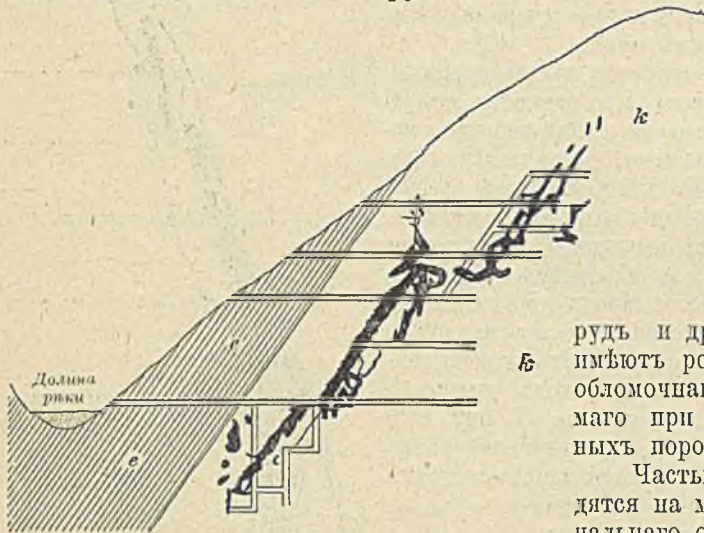
Примѣровъ импрегнированныхъ мѣсторожденій могутъ служить пласты гнейса и слюдяныхъ сланцевъ въ Скандинавіи содержація, въ видѣ включеній различной формы, значительное количество сѣрнаго колчедана съ примѣсью шккеля, кобальтовыхъ рудъ и мѣднаго колчедана.

Мѣсторожденія эти, достигающія мѣстами мощности 100 и болѣе метровъ называются фальбандами.

Кромѣ описанныхъ коренныхъ мѣсторожденій, большое значеніе, особенно для добычи золота, оловянныхъ

рудъ и драгоценныхъ камней, имѣютъ россыпи, состоящія изъ обломочнаго матеріала, получаемого при вывѣтриваніи коренныхъ породъ.

Частью эти россыпи находятся на мѣстѣ своего первоначальнаго образованія близъ выхода тѣхъ коренныхъ мѣсторожденій, отъ разрушенія которыхъ



70. Разрѣзъ рудныхъ штоковъ Райбель въ Каринтіи.

онѣ произошли, частью же разрушенный матеріалъ переносился водою дальше и отлагался въ удобныхъ мѣстахъ по склонамъ долинъ, на днѣ рѣкъ, образуя такъ называемыя наносныя россыпи. При такомъ переносѣ очевидно частицы болѣе мягкія измельчались больше частицъ, твердыхъ, легкіи матеріалъ уносился дальше тяжелого, почему россыпи, особенно тѣ изъ нихъ, которыя остались на мѣстѣ своего первоначальнаго образованія, являются часто болѣе богатыми золотомъ, платиною и другими полезными ископаемыми, нежели тѣ коренныя мѣсторожденія, отъ разрушенія которыхъ онѣ произошли.

Въ россыпяхъ встрѣчаются кромѣ упомянутыхъ уже самородныхъ металловъ золота и платины, различныя оловячныя руды, алмазь, коррундъ, шпинель-топазь и др. драгоценныя камни.

Кромѣ указаннаго большаго богатства россыпей, по сравненію съ коренными мѣсторожденіями, онѣ представляются и болѣе удобными для разработки и добычи изъ нихъ полезныхъ ископаемыхъ, такъ какъ одна изъ необходимыхъ для той цѣли работъ — измельченіе добытаго матеріала, въ данномъ случаѣ выполнена за человѣка природой. Разработка россыпей имѣла поэтому раньше и будетъ еще имѣть и въ будущемъ большое значеніе въ дѣлѣ добычи тѣхъ ископаемыхъ, которые въ нихъ встрѣчаются.

Вопросъ о благонадежности мѣсторожденій.

Однимъ изъ первыхъ вопросовъ которые являются при открытїи какого-либо новаго мѣсторожденія является вопросъ, о его благонадежности, другими словами вопросъ о томъ заслуживаетъ ли оно разработки, окупить ли цѣнность добытаго продукта расходы ею вызываемыя.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, особенно, когда мѣсторожденіе хорошо изучено данный вопросъ можетъ быть, безъ всякихъ колебаній, рѣшенъ въ положительномъ смыслѣ. Такъ на примѣръ, пластъ каменнаго угля мощностью въ два метра и изслѣдованный на значительное протяженіе по пространію и паденію долженъ быть, безусловно, признанъ заслуживающимъ разработки равно какъ безусловно заслуживаетъ ея золотосная россыпь значительныхъ размѣровъ съ содержаніемъ золота въ нѣсколько граммовъ въ одной тоннѣ песку.

Если же мѣсторожденіе имѣетъ крайне небольшую мощность, или содержаніе полезнаго ископаемаго въ немъ представляется ничтожнымъ, то при рѣшеніи вопроса о благонадежности даннаго мѣсторожденія необходимо тщательно взвѣситъ всѣ обстоятельства, необходимо, вообще, отнестись къ нему съ большою осторожностью, тѣмъ болѣе, что именно исторія горнаго дѣла за послѣднія десятилѣтія показала, что цѣнность продуктовъ горнаго промысла подвергается громаднымъ колебаніямъ и что этому промыслу приходится переживать кризисы, періодически повторяющіеся и въ другихъ отрасляхъ промышленности.

За общее правило можно принять, что мѣсторожденія содержащія большой и равномерно распределенный запасъ хотя бы и менѣе цѣннаго продукта, являются болѣе благонадежными, чѣмъ мѣсторожденія, содержащія руды, хотя бы и благородныхъ металловъ, но въ небольшомъ количествѣ.

Это правило особенно примѣнимо къ разработкѣ жильныхъ мѣсторожденій золота и серебра, отличающихся, часто, крайне неравномѣрнымъ распределеніемъ полезныхъ ископаемыхъ въ нихъ и оказавшихся во многихъ случаяхъ невыгодными для разработки.

Въ заключеніе приведемъ нѣсколько примѣровъ такихъ рудниковъ, разработка которыхъ дала благоприятные результаты, несмотря на бѣдность полезнаго ископаемаго въ мѣсторожденіяхъ, малую мощность послѣднихъ и другія неблагоприятныя для ихъ разработки условія.

Близъ Дейстера въ Ганноверѣ разрабатывался долгое время нѣсколькими рудниками единственный имѣющійся тамъ годный для разработки пластъ угля около 30 сантиметровъ средней мощности. При существовавшихъ въ то время высокихъ цѣнахъ на каменный уголь, недостаткъ въ немъ, для потребностей быстро развивавшейся въ краѣ промышленности, разработка этого пласта, несмотря на незначительную его мощность, оказалась не только возможною, но и выгодною.

Извѣстное мѣсторожденіе мѣдистыхъ сланцевъ въ Маасфельдѣ состоитъ изъ одного пласта сланца мощностью до 12 см. съ содержаніемъ мѣди до 3⁰/₀ и серебра 0,10—0,015⁰/₀.

Несмотря на столь небольшое содержаніе полезнаго ископаемаго, на незначительную мощность пласта, разработка даннаго мѣсторожденія оказывается весьма выгодною, главнѣйше, благодаря крайне равномерному распределенію въ немъ полезнаго ископаемаго.

Сюда можно отнести также мѣсторожденія оловянныхъ рудъ въ рудныхъ горахъ съ содержаніемъ около 0,3⁰/₀ олова въ единицѣ добытой породы, разработка которыхъ велась съ выгодною въ продолженіе 400 лѣтъ и прекратилась лишь въ послѣднее время, вслѣдствіе паденія цѣны олова на мировомъ рынкѣ, обусловленномъ открытіемъ новыхъ и богатыхъ мѣсторожденій этого металла въ Остъ-Индіи.

Жизнь и нравы горнорабочихъ.

Замѣчательное, по громадному развитію техники, девятнадцатое столѣтіе не только преобразовало различныя отрасли человѣческой дѣятельности, но и дѣйствовало до извѣстной степени нивелирующе, уничтоживъ особенности различныхъ отраслей промышленности. Представители этихъ послѣднихъ тѣснѣе сблизились между собою; отдаленнѣйшія страны вошли въ общій круговоротъ міровой жизни и среди этого круговорота горный промыселъ утратилъ свои вѣковыя особенности. Рабочіе, запятые имъ бросили привычки, унаслѣдованные отъ многихъ поколѣній своихъ предковъ, занимавшихся тѣмъ же дѣломъ и приблизились къ общему типу рабочихъ, запятыхъ крупной промышленностью, что особенно замѣтно на каменноугольныхъ рудникахъ, основанныхъ въ такихъ районахъ, гдѣ горнаго дѣла до сихъ поръ не было и гдѣ, слѣдовательно, имѣли дѣло съ рабочимъ населеніемъ, не воспитанномъ въ преданіяхъ стариннаго горнаго промысла. Только рабочее населеніе районовъ, въ которыхъ горный промыселъ существуетъ уже съ давнихъ временъ сохранило, несмотря на все вышесказанное еще нѣкоторые свои особенности и мы не удивимся такому консерватизму если вспомнимъ, что во многихъ мѣстностяхъ горный промыселъ насчитываетъ свыше 500 лѣтъ своего существованія, что промыселъ этотъ былъ долгое время единственной отраслью крупной промышленности, широко пользовавшейся различными механическими приспособленіями для своихъ цѣлей и что именно въ этой отрасли промышленности уже давно получили начало животрепещущіе въ настоящее время во всѣхъ отрасляхъ крупной капиталистической промышленности соціальные вопросы о взаимныхъ отношеніяхъ труда и капитала.

Уже за нѣсколько столѣтій до нашего времени въ исторіи горнаго дѣла мы встрѣчаемся со стачками и борьбой за заработную плату и продолжительность рабочаго дня. Уже давно мы имѣемъ здѣсь дѣло съ организаціей предпринимателей, для производства за общій рискъ и счетъ работъ, необходимыхъ для потребностей цѣлаго горнаго округа, или для заготовки въ большомъ количествѣ нужныхъ для нихъ матеріаловъ. Наконецъ среди рабочихъ, занятыхъ горнымъ промысломъ уже сотни лѣтъ существуютъ, при участіи предпринимателей, кассы для выдачи пособій рабочимъ во время болѣзней и пенсіи въ старости, основаніе которыхъ для рабочихъ всѣхъ отраслей промышленности составляетъ одну изъ основныхъ задачъ современнаго рабочаго законодательства.

Въ средніе вѣка горный промыселъ и торговля съ отдаленными странами были главными средствами для быстрого обогащенія и промысломъ этимъ охотно занимались владѣтельные князья и крупные негоціанты.

Нѣтъ ничего удивительнаго, что при такихъ обстоятельствахъ высоко цѣнились рабочіе, знающіе горное дѣло и различные служащіе, могущіе наблюдать за производствомъ работъ. Это въ свою очередь вызвало у людей, занимавшихся горнымъ промысломъ, извѣстный кастовый духъ, развитію котораго содѣйствовало то обстоятельство, что занятіе горнымъ дѣломъ, было до извѣстной степени наследственнымъ и что необходимыя для того познанія получались, по крайней мѣрѣ, до основанія первыхъ горныхъ школъ, во второй половинѣ прошлаго столѣтія, исключительно, по наследству.

Работа въ рудникѣ и на заводахъ, правда, не легка но по сравненію съ другими отраслями промышленности, она обладаетъ тѣмъ преимуществомъ, что даетъ постоянный обезпеченный заработокъ, размѣры котораго не зависятъ ни отъ времени года, ни отъ метеорологическихъ явленій.

Своеобразность работы въ рудникѣ требуетъ большихъ знаній, большой

осторожности, дабы избѣжать опасности, большой рѣшительности и хладнокровія, при наступленіи послѣдней.

Знанія необходимы чтобы правильно рассчитать свои работы на нѣсколько лѣтъ, а, иногда, десятилѣтій впередъ: сознаніе, что только упорной настойчивой работой можно добиться прочныхъ результатовъ, поддерживает рудокопа въ его въ трудной и, на взглядъ диллетанта, подчасъ, малоуспѣшной работѣ, а постоянная зависимость его отъ мощныхъ силъ природы, передъ которыми безцельно человеческое „могу“ воспитываетъ въ немъ извѣстное смиреніе духа.

Легко отдается виѣшнимъ впечатлѣніямъ человѣкъ, жизнь котораго проходитъ въ кипучей многообразной дѣятельности; однообразная же работа рудокопа способствуетъ воспитанію серьезныхъ, тихихъ и твердыхъ характеромъ людей, больше придерживающихся своихъ привычекъ и не слишкомъ склонныхъ къ нововведеніямъ.

Постоянная близость между собою рабочихъ одного и того же рудника, сознаніе общей опасности, которой они подвергаются, воспитываетъ у горнорабочихъ большое чувство солидарности, заставляющее всѣхъ ихъ жертвовать собственными удобствами, иногда и жизнью въ тѣхъ случаяхъ, когда одному изъ товарищей или руднику грозитъ какая либо опасность.

Сознаніе готовности товарищей пожертвовать своею жизнью для спасенія лицъ, застигнутыхъ несчастіемъ, представляетъ часто единственное утѣшеніе для этихъ послѣднихъ среди той громадной опасности, которая имъ угрожаетъ.

Здѣсь будетъ уместно вспомнить о послѣднихъ большихъ несчастіяхъ, имѣвшихъ мѣсто въ рудникахъ.

18-го Іюля 1898 года погибло 25 челов. горнорабочихъ во время спуска въ С.-Готардской шахтѣ въ Верхней Силезіи. При спускѣ оборвался канатъ и клѣтъ полетѣла въ шахту, несмотря на то, что она была снабжена парашотомъ, исправное дѣйствіе котораго было засвидѣтельствовано за нѣсколько дней передъ тѣмъ.

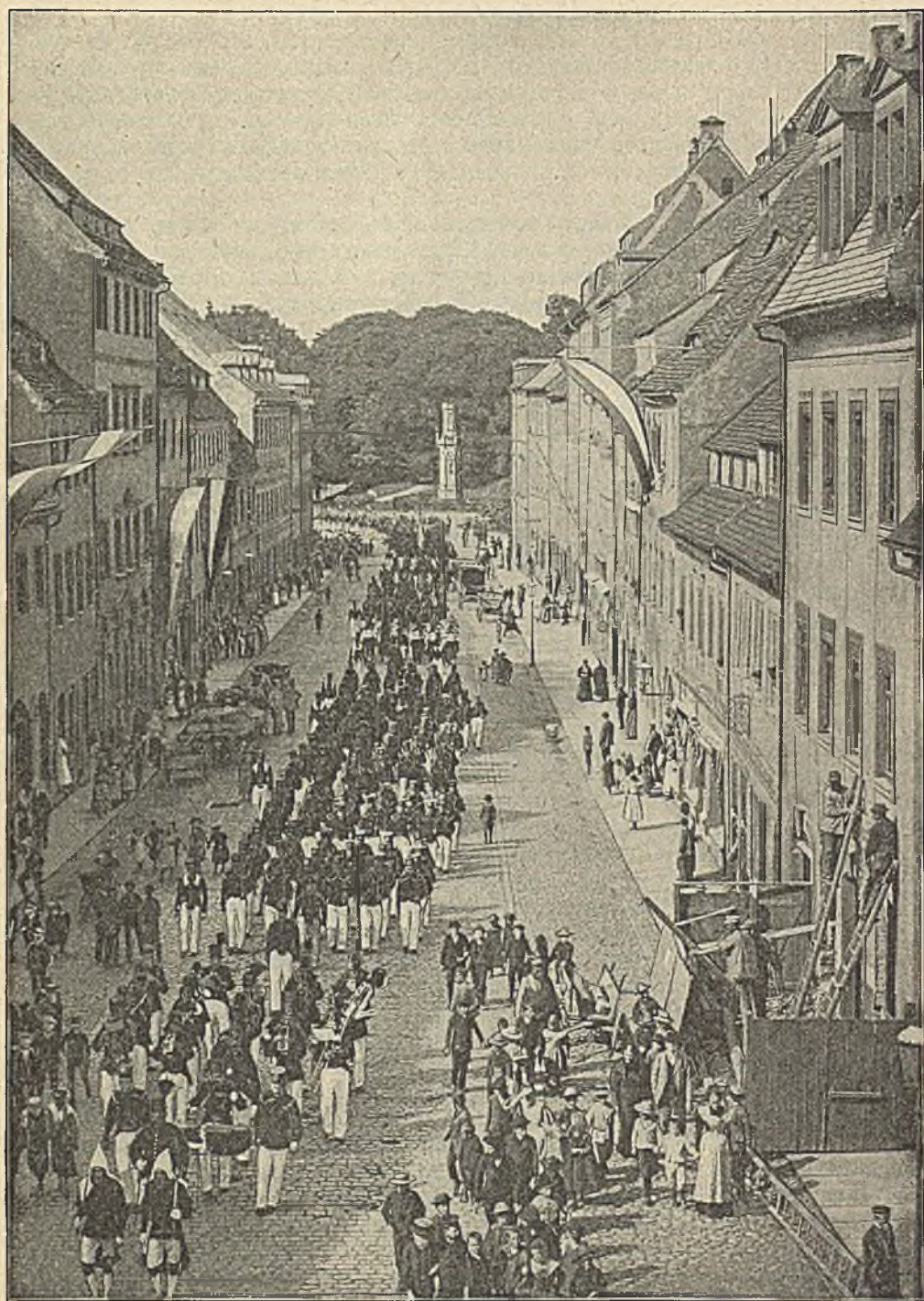
22-го Мая того же года 43 человѣка рабочихъ были задушены газами, образовавшимися вслѣдствіе пожара на рудникѣ Zollern близъ Дортмунда. 17-го Февраля произошелъ одинъ изъ самыхъ большихъ взрывовъ гремучаго газа и каменноугольной пыли на рудникѣ Vereinigte Karolinen Glück близъ Гамма въ Вестфаліи, стоившій жизни 120 рабочимъ.

Наконецъ упомянемъ еще о случившемся 31 Мая 1892 года пожарѣ въ шахтѣ Марія близъ Пшибрама въ Богеміи, во время котораго погибло 319 рабочихъ и который, по количеству унесенныхъ имъ жертвъ, является однимъ изъ самыхъ большихъ несчастій, когда либо бывшихъ въ рудничной практикѣ.

При мысли объ этихъ несчастіяхъ невольно возникаетъ вопросъ о томъ, существуютъ ли, вообще говоря, средства, способныя ихъ предупредить и, если существуютъ, то почему они не были примѣнены въ данномъ случаѣ.

На этотъ вопросъ можно съ полнымъ правомъ отвѣтить, что за послѣднее время, какъ со стороны отдѣльныхъ рудниковъ, такъ и со стороны правительственнаго надзора сдѣлано очень много въ смыслѣ развитія всевозможныхъ предосторожностей для предупрежденія несчастій и что имѣющіяся, въ настоящее время, въ нашемъ распоряженіи средства оказываются обыкновенно вполне достаточными для борьбы съ ними.

Къ сожалѣнію, несмотря на всѣ предосторожности, оказывается возможнымъ совокупное дѣйствіе нѣсколькихъ причинъ, появленіе которыхъ почти невозможно предвидѣть, но дѣйствіе которыхъ можетъ произвести несчастіе. Иногда причиной несчастія бываетъ неосторожность самихъ рабочихъ. Такъ непосредственной причиной указаннаго ранѣе пожара въ шахтѣ Марія былъ тлѣвшій кусокъ свѣтильни, брошенной однимъ изъ рабочихъ на сухую крѣпь шахты.



71. Горный праздникъ въ Фрейбергѣ.

Нѣмецкiй горнорабочiй, особенно въ рудныхъ районахъ, гдѣ горное дѣло существуетъ уже давно, отличается отъ другихъ рабочихъ особымъ костюмомъ, состоящимъ изъ куртки съ кожанымъ фартукомъ сзади и шляпы. На фиг. 72 и 73 представлены штейгеръ, забойщикъ и кузнецъ въ парадной формѣ Фрейбергскаго горнаго округа. Шляпа штейгера украшена султаномъ изъ перьевъ, сбоку у него сабля, а въ правой рукѣ штейгерскiй крюкъ на костяной или деревянной рукояткѣ. Въ правой рукѣ забойщика — старинный горный топоръ съ широкой лопастью. Такiя принадлежности парадной формы встрѣчаются нынѣ довольно рѣдко и старинныя богато украшенныя подѣлки этого рода относятся ко времени начала 17-го столѣтiя. На лезвiи топоровъ имѣется обыкновенно изображенiе Спасителя на крестѣ и стоящихъ вокругъ него въ молитвенныхъ позахъ горнорабочихъ.

Изображенный на фиг. 74 топоръ, изготовленный въ 1720-мъ году, имѣетъ слѣдующую надпись вокругъ креста:

„Христосъ да послужитъ
мнѣ свѣточемъ въ руд-
ничной тьмѣ,
Съ нимъ я счастливо вер-
нусь изъ рудника.“

Приводимъ еще два образчика хорошо сохранившихся надписей на издѣлiяхъ этого рода. Одна изъ нихъ гласитъ:

„Здѣсь можно найти въ изобилiи богатую руду,
Здѣсь видѣть только блескъ
обманки, кварца и колчедана.“

на другой:

„Рабочiй, послушный слову штейгера,
Добудетъ много руды на этомъ мѣстѣ.“

Рудничныя лампы тоже носятъ на себѣ подписи. Такъ на одной изъ старинныхъ лампъ была найдена слѣдующая надпись:

„Съ миромъ спускаемся мы въ рудникъ,
Господь ведетъ насъ въ свое царство,
Огъ хранитъ насъ въ рудникѣ,
Нашихъ же женъ и дѣтей дома.“

Нѣтъ ничего удивительнаго въ томъ, что свойственныя горному дѣлу опасности вызвали въ католическихъ странахъ почитанiе особыхъ святыхъ, считавшихся защитниками горнорабочихъ.

Въ большинствѣ мѣстностей покровительницей горнаго дѣла считается св. Варвара, въ Богемiи св. Прокопъ. Въ алтарѣ церкви въ Dudweiler имѣется



72. Оберъ-штейгеръ Фрейбергскаго округа.

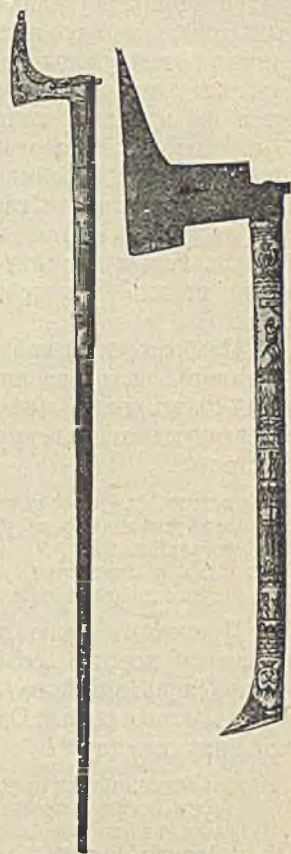
хорошо исполненный недавно умершимъ художникомъ Гейденомъ образъ св. Варвары, протягивающей Св. Дары умирающему рудокопу. ф. Гейденъ былъ первоначально служащимъ на одномъ изъ рудниковъ и уже въ зрѣломъ возрастѣ сдѣлался художникомъ.

Дни горныхъ праздниковъ совпадаютъ, обыкновенно, съ днями почитаемыхъ святыхъ, большею частью съ днемъ св. Варвары, празднуемымъ 4 Декабря.

Во Фрейбергѣ горный праздникъ происходитъ 22 Юля (въ день св. Маріи Магдалины) и въ этотъ день происходитъ большое шествіе, привлекаю-



73. Забойщикъ и кузнецъ Фрейбергскаго округа.



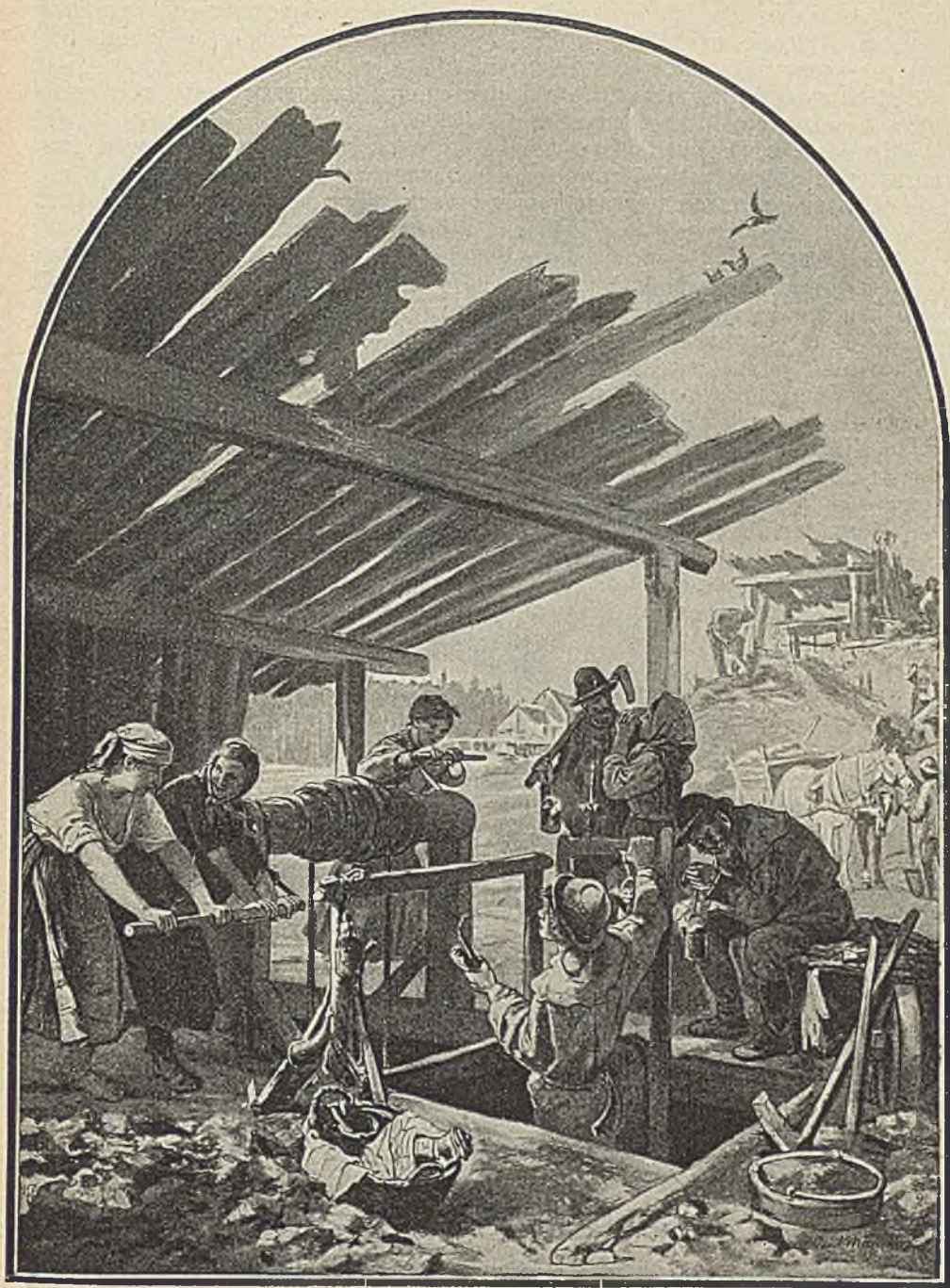
74. Штейгерскій крюкъ и аллебарда.

щее массу чужеземцевъ изъ сосѣдняго Дрездена. Шествіе это представлено на рисункѣ 71.

Романтическая обстановка горнаго промысла часто привлекала вниманіе художниковъ и писателей, произведенія которыхъ изображаютъ отдѣльные моменты жизни рудокоповъ, или стремятся охватить полностью эту жизнь. Къ числу наиболѣе старыхъ изъ такихъ произведеній принадлежатъ рисунки К. Хейхлера, бывшаго профессоромъ во Фрейбергской горной академіи, изданные подъ названіемъ: „Горнорабочіе въ ихъ семейной жизни и на работѣ“ („Die Bergknappen in ihrem Berufs- und Familienleben“).

Многіе изъ рисунковъ, приложенныхъ къ настоящей книгѣ, заимствованы изъ этого сочиненія.

Въ послѣднее время мы имѣемъ болѣе вѣрныя изображенія различныхъ моментовъ жизни рудокоповъ, полученные помощью фотографіи.



75. Устье шахты старинного рудника.
Съ картины Павла Мейергейма.

Heinrich Börner издалъ подъ названіемъ: „Горнорабочіи и его дѣятельность“ 20 картинъ изъ жизни горнорабочихъ Фрейбергскихъ рудниковъ и нѣсколько позже еще 30 картинъ изъ жизни горнорабочихъ каменноугольного рудника (Plauenschen Grund близъ Дрездена). Оба изданія снабжены объяснительнымъ текстомъ, составленнымъ М. Georgi.

Картинами этихъ изданій мы воспользуемся для иллюстраціи послѣдующихъ главъ настоящаго сочиненія.

Въ извѣстномъ романѣ Золя: „Углекопы“ описана съ большой подробностью жизнь горнорабочихъ на бельгійскихъ каменноугольныхъ рудникахъ.

К. Вернеръ описалъ жизнь горнорабочихъ Верхней Силезіи въ романѣ „Glücksauf“, помѣщенномъ въ журналѣ: „Gartenlaube“ за 1874 г.

Наконецъ въ 20 томѣ журнала Daheim подъ названіемъ: „Горячіе дни“ помѣщены воспоминанія А. фонъ Гейдена о тяжелыхъ дняхъ его собственной дѣятельности во время тушенія большого рудничнаго пожара.

Въ живописи мы отмѣтимъ 7 картинъ художника Павла Мейергейма, написанныхъ имъ по заказу Коммерціи Совѣтника Борзига въ Берлинѣ и изображающихъ различныя стадіи выдѣлки желѣза. Копія одной изъ этихъ картинъ подъ названіемъ: „Рудникъ“ дана у насъ на фиг. 75 и изображаетъ собою одинъ изъ мелкихъ рудниковъ, имѣвшихся въ изобиліи прежде. Устье шахты желѣзнаго рудника, о которомъ въ данномъ случаѣ идетъ рѣчь, закрыто навѣсомъ отъ непогоды.

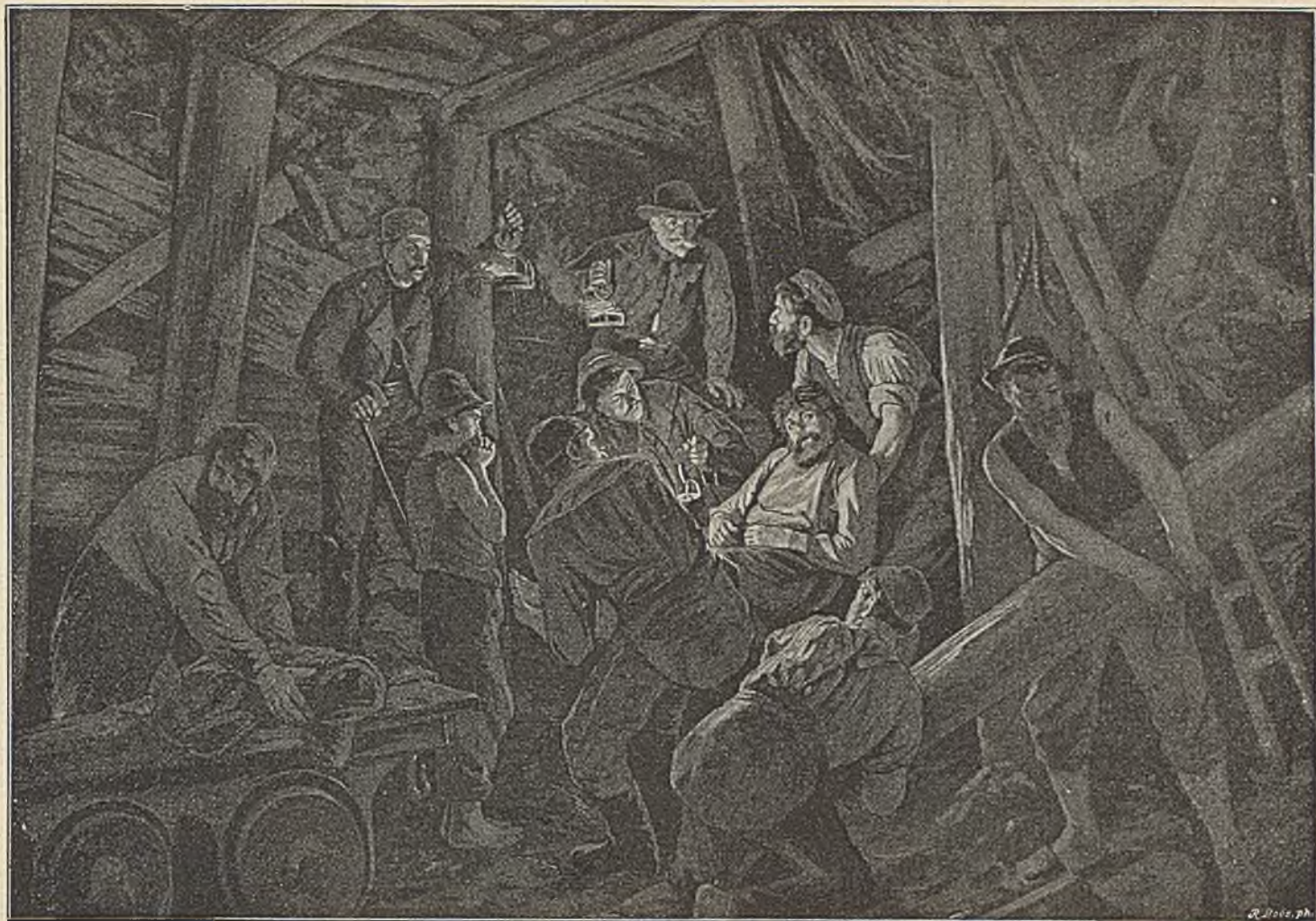
Подъ навѣсомъ стоятъ рабочіе, готовые къ спуску. Одинъ изъ нихъ — болѣе пожилой — задумчиво раскуриваетъ трубку, другой прощается съ женой, принесшей ему обѣдъ. Третій — болѣе молодой, передъ спускомъ въ шахту обмѣнивается любезностями съ женщинами, занятыми у ворота для подъема руды.

Упомянутый выше А. фонъ Гейденъ посвятилъ свою кисть серьезнымъ моментамъ жизни рудокопа.

На фиг. 76 представлена копія его картины, хранящейся въ городскомъ музѣ въ Бреславлѣ и изображающей несчастіе на каменноугольномъ рудникѣ. Кровля обрушилась съ трескомъ и грохотомъ, толстыя стойки погнулись и большой глыбой породы тяжело раненъ одинъ изъ забойщиковъ. Рудничный надсмотрщикъ занятъ приготовленіемъ ложа для раненаго на низкой тележкѣ, служащей обыкновенно для перевозки крѣпжнаго лѣса. Другіе рабочіе заняты установкой новой крѣпн и только молодой рабочій, на переднемъ планѣ, быть можетъ впервые увидѣвшій несчастіе, повидимому, объять ужасомъ.

Зала засѣданій Горнаго Управленія въ Галле на Заалѣ украшена пятью фресками работы художника Клейнъ-Шевалье изъ Дюссельдорфа, изображающими аллегорически важнѣйшія отрасли горнаго дѣла въ округѣ. На фрескахъ изображены: разработка одного изъ буроугольныхъ мѣсторожденій, добыча каменной соли, разработка металлическаго рудника, разработка каменоломня въ Рюдердорфѣ, и выплавка мѣди въ Маансфельдѣ. Фреска, изображающая добычу соли, представлена на начальной картинѣ настоящаго тома. Фреска же, изображающая выплавку мѣдныхъ рудъ въ Маансфельдѣ, представлена на начальной картинѣ отдѣла металлургіи.

Скульптура также дала намъ нѣсколько статуи и группы изъ жизни рабочихъ на рудникахъ и горныхъ заводахъ. Маленькія статуэткі работы профессора Хейхлера въ Фрейбергѣ представлены въ соответствующихъ мѣстахъ книги. Здѣсь же на фиг. 77 и 88 изображены двѣ статуи художника Реуна, представляющія въ половину натуральной величины фигуру рудокопа одного изъ желѣзныхъ рудниковъ въ Зигерландѣ, внимательно разсматривающаго добытый имъ кусокъ руды, и фигуру заводскаго рабочаго, захватившаго клещами крицу желѣза. Обѣ статуи были внушены художнику продолжительнымъ пребываніемъ на рудникахъ и заводахъ Зигерланда.



76. Внезапное обрушение кровли въ рудникѣ. По рисунку художника Гейдена въ Бреславлѣ.

Наконецъ изъ мелкихъ произведеній искусства мы имѣемъ цѣлый рядъ медалей и монетъ, отчеканенныхъ въ память различныхъ событій въ исторіи горнаго дѣла, что представляется вполне понятнымъ, такъ какъ добыча благородныхъ металловъ и чеканка монетъ были съ давнихъ временъ тѣсно связаны другъ съ другомъ и перѣдко монетные дворы основывались близъ рудниковъ этихъ металловъ.

Изъ числа такихъ монетъ особенно замѣчательны монеты, отчеканенныя



77. Горнорабочій.
Съ бронзовой стат. проф. Реуша.



78. Рабочій съ желѣзнаго завода.
Статуэтка проф. Реуша.

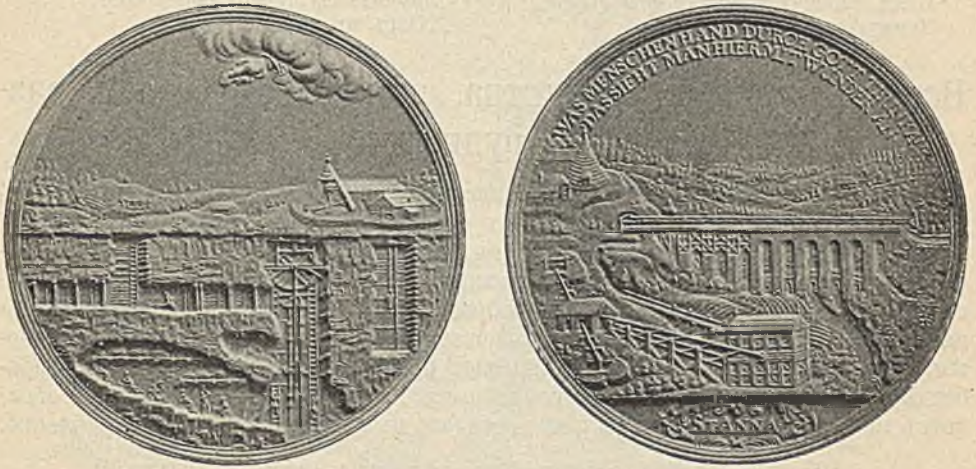
изъ части металла, составляющей чистую прибыль отъ разработки рудниковъ, которыя и распредѣлялись между владѣльцами послѣднихъ.

Сюда относятся дукаты, отчеканенные изъ золота, полученнаго при промывкѣ золотоносныхъ росыпей по берегамъ различныхъ рѣкъ. Такъ имѣются дукаты изъ рейнскаго золота Пфальцской и Баденской чеканки, баварскіе дукаты изъ росыпей Дуная, Ина, Изара и нѣкоторые другіе. Извѣстны прусскіе таллеры, на одной сторонѣ которыхъ имѣется надпись: „Благословіе маансфельдскихъ рудниковъ“. Саксонскіе таллеры съ надписью на кромкѣ: „Благословіе горнаго дѣла“ чеканились непрерывно съ послѣдней трети прошлаго столѣтія до 1871 года.

Особенно цѣнятся по красотѣ чеканки монеты и медали, отчеканенныя въ память цвѣтущаго состоянія горнаго дѣла въ данномъ районѣ.

Одна изъ такихъ медалей, отчеканенная изъ серебра, добытаго на рудникѣ св. Анны близъ Фрейберга, изображена на фиг. 79 и 80. Данная медаль помимо прекрасной чеканки пѣнится еще за то, что на ней хорошо изображено современное ей положеніе техники горнаго дѣла. Мы займемся описаніемъ этой художественно выполненной медали изъ сочиненія австрійскаго оберберграта Эрнста, касающагося медалей, отчеканенныхъ въ память различныхъ событій изъ исторіи горнаго дѣла.

Подъ холмистой поверхностью земли, на которой направо видѣнъ конный воротъ и надземныя сооруженія, а влѣво шахта съ ручнымъ воротомъ, изображенъ разрѣзъ рудника. Направо видна рудоподъемная шахта, по которой поднимается съ помощью каната бадья, рядомъ съ нею водоотливная и путевая шахта, съ двойнымъ рядомъ насосныхъ трубъ и гидравлическимъ колесомъ для дѣйствія насосныхъ штангъ. Отъ шахты влѣво идетъ откаточный



79 и 80. Медаль изъ серебра, добытаго на рудникѣ св. Анны. (3/4 натурал. велич.)

штрекъ, по которому откатчикъ катитъ тачку. Въ нижнемъ этажѣ шесть забойщиковъ заняты добычей породы при почвоуступной работѣ. На медали тщательно выгравированы всѣ детали деревяннаго крѣпленія. Вверху медали видна выходящая изъ облаковъ рука, держащая монету.

На другой сторонѣ медали изображена романтическая мѣстность, въ которой расположенъ рудникъ. Здѣсь виденъ нынѣ уже обвалившійся, а въ то время еще недоконченный мостъ, по которому проложенъ водопроводъ для доставки на рудникъ воды, необходимой для дѣйствія гидравлическихъ устройствъ. Внизу имѣется каменный мостъ, черезъ который идетъ дорога въ Лейпцигъ и еще ниже помѣщеніе для водянаго колеса, отъ котораго идутъ штанги для приведенія въ дѣйствіе различныхъ рудничныхъ устройствъ.

На заднемъ планѣ видна деревня Конрадсдорфъ. Наверху надпись: Здѣсь можно съ удивленіемъ смотрѣть на то, что доступно человѣку при помощи Творца“; внизу въ вѣнкѣ между молоткомъ и киркою надпись: Св. Анна“.

Изъ многочисленныхъ надписей на гуртѣ медали приводимъ одну, въ которой числа, соотвѣтствующія буквамъ, напечатаннымъ жирнымъ шрифтомъ, составляютъ въ суммѣ 1680 — годъ чеканки монеты. Подпись эта съ сохраненіемъ ея ореографіи — слѣдующая: GIB ZUVS ARBEIT; WART DER ZEIT, ES FOLGT AVSBEVT, DIE DICH ERFREVT.

Въ занятіяхъ горнымъ промысломъ кроется еще и по настоящее время много своеобразной поэзіи и безусловно заслуживаетъ вниманія знакомство

съ современнымъ положеніемъ горнаго дѣла, его исторію, разнообразіемъ продуктовъ, добываемыхъ изъ нѣдръ земли и способами ихъ обработки.

Изложенію этихъ отдѣловъ и посвящены послѣдующія главы настоящей книги и мы будемъ удовлетворены, если чтеніе ихъ настолько возбудитъ любопытность читателя, что онъ захочетъ на дѣлѣ увидѣть тайны подземной жизни и спустится для этого въ рудникъ. Когда по возвращеніи изъ шахты онъ снова увидитъ солнечный свѣтъ, ему будутъ понятны чувства, охватывающія рудокопа, возвращающагося послѣ работы въ рудникѣ на поверхность, прекрасно выраженные въ переложеномъ Апаскег'омъ на музыку стихотвореніи Dornig'a: „Привѣтъ рудокопа“¹.

Будь счастливъ! Солнца свѣтъ привѣтъ
Прійми изъ устъ моихъ;
Къ лучамъ твоимъ въ томъ страсти нѣтъ,
Кто часто видитъ ихъ.
Я жъ въ шахтѣ мрачной и сырой
Земную рою грудъ

И рѣдко въ жизни трудовой
Мнѣ свѣтитъ солнца лучъ!
Вотъ почему сердечный свой
Привѣтъ я шлю лучамъ,
Звучитъ душевно голосъ мой:
„Богъ въ помощь вамъ“.

Вспомогательныя средства, примѣняемые при разработкѣ рудниковъ.

Прежде чѣмъ приступить къ описанію разработки рудниковъ на отдѣльныхъ примѣрахъ, мы рассмотримъ сначала тѣ вспомогательныя средства, которыми располагаетъ человѣчество въ настоящее время для этой цѣли. Собообразно съ громаднымъ развитіемъ техники за послѣднія 50 лѣтъ, усовершенствовались и получили большое разнообразіе различныя приспособленія, примѣняемыя въ практикѣ горнаго дѣла и въ настоящемъ отдѣлѣ мы постараемся изложить различныя устройства, примѣняемыя при развѣдкѣ рудниковъ, ихъ разработкѣ для добычи различныхъ минеральныхъ богатствъ и при дальнѣйшей обработкѣ добытыхъ продуктовъ съ цѣлью сдѣлать ихъ пригодными къ употребленію.

Поиски мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ.

Подъ именемъ поисковыхъ работъ подразумѣваются всѣ работы, направленные къ отысканію мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ и первоначальному опредѣленію ихъ свойствъ и степени благонадежности для разработки. Для успешнаго производства такихъ работъ, кромѣ основательныхъ познаній въ геологіи и минералогіи, необходимы большой навыкъ и привычный глазъ, способный различать мельчайшія детали геологическаго строенія мѣстности.

При изслѣдованіи геологическаго строенія мѣстности обращаютъ особое вниманіе на естественныя обнаженія коренныхъ породъ, на обломочный матеріалъ, валуны и гальки, на песокъ въ долинахъ рѣкъ и на почву, какъ на продукты разрушенія окружающихъ коренныхъ породъ, въ которыхъ могутъ заключаться тѣ или другія мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ по различнымъ признакамъ можно рассчитывать встрѣтить выходъ мѣсторожденія подъ наносомъ, углубляютъ, какъ это показано на фиг. 81, шурфы, т. е. роютъ колодеобразныя выработки, которыми стараются пройти слой наносовъ и достигнуть коренныхъ породъ.

Чтобы составить полное понятіе о геологическомъ строеніи данной мѣстности, необходимо, конечно, произвести болѣе или менѣе детальныя изслѣдованія ея. Для человѣка знающаго существуютъ однако нѣкоторыя вышшіе признаки, по которымъ онъ можетъ дать приблизительно вѣрную картину состава породъ, слагающихъ данную мѣстность. Условія залеганія породъ можно иногда опредѣлить, не производя детальнаго геологическаго

¹ Переводъ В. А. Лутугина.

изслѣдованія, а нѣкоторыя породы такъ рѣзко характеризуются по своимъ вѣдшимъ признакамъ, что можно, руководствуясь одними этими признаками, опредѣлить ихъ составъ. Такъ, на примѣръ, въ районѣ распространения юрскихъ отложеній въ Южной Германіи можно повсемѣстно наблюдать профили въ родѣ изображеннаго на фиг. 84, верхняя обрывистая часть которыхъ образована болѣе твердыми породами верхней (бѣлой) юры, а пологая — мягкими глинистыми породами нижней (бурой) юры.

Фиг. 82 представляетъ удачную фотографію своеобразнаго ландшафта, образованнаго разрушенными скалами квадернаго песчаника, имѣющаго значительное распространеніе въ песчанковыхъ горахъ верховьевъ Эльбы (въ такъ называемой Саксонской Швейцаріи).

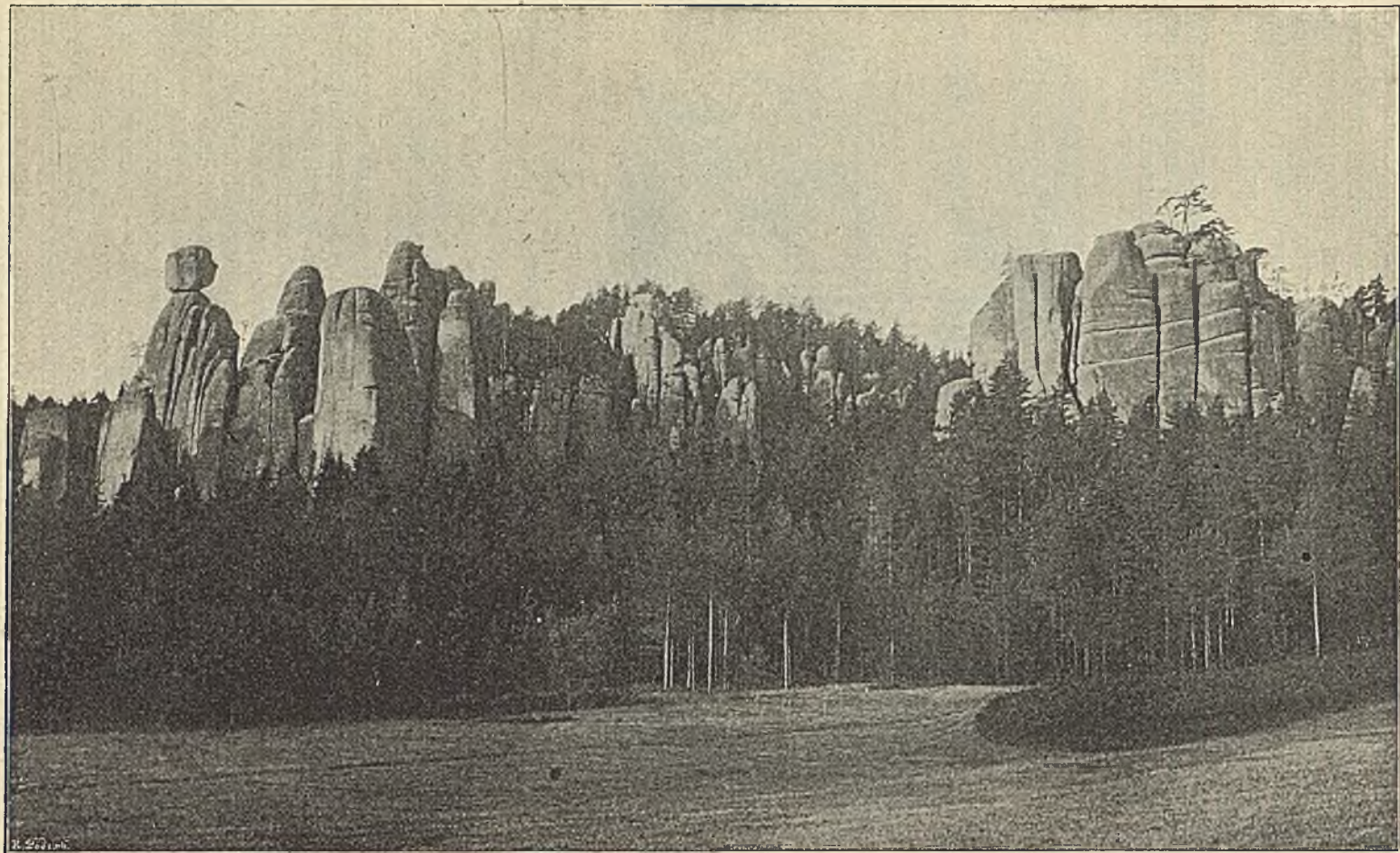


81. Углубна шурфа. По рис. проф. Хейхлера.

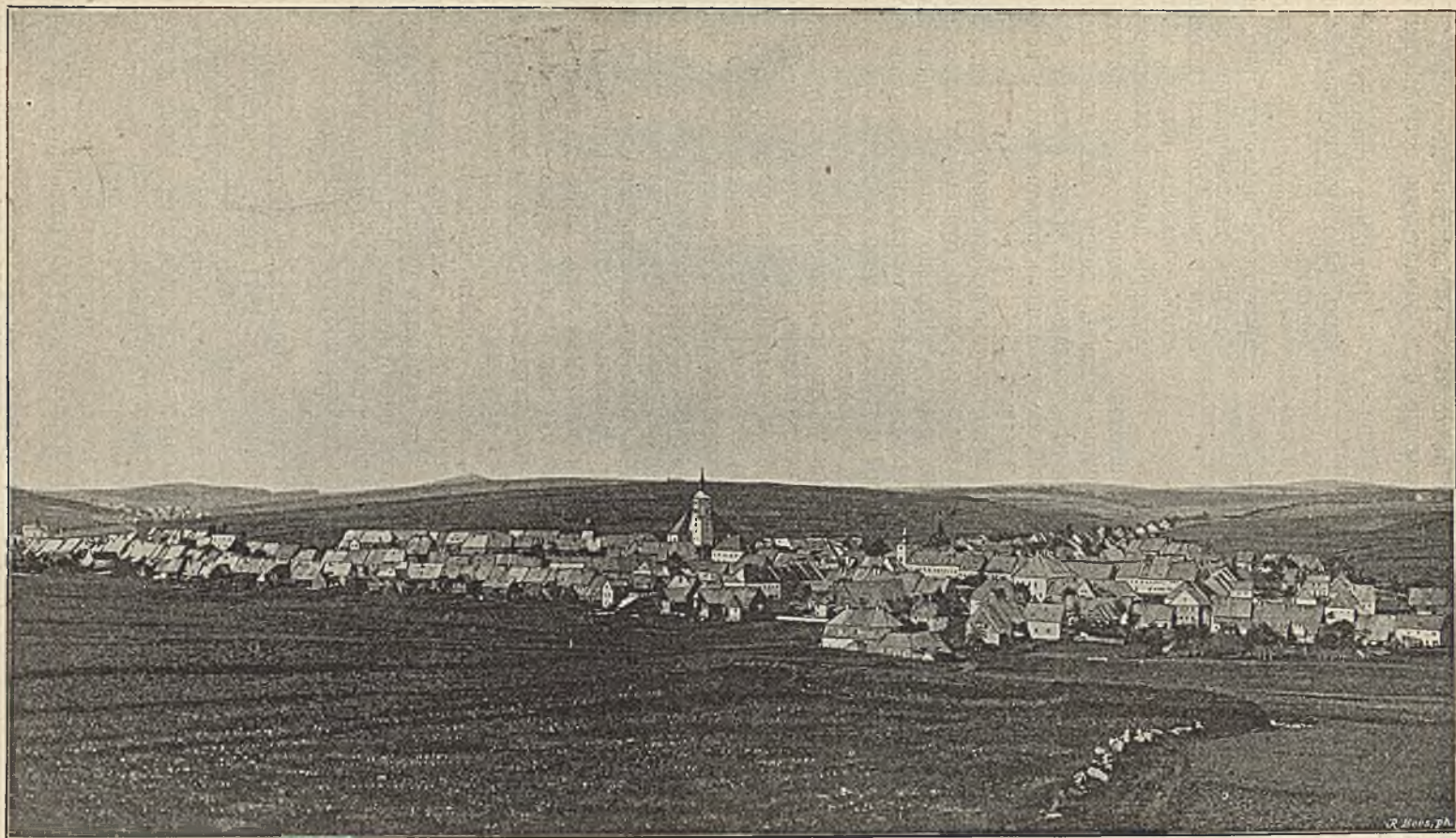
На фиг. 83 представленъ состоящій изъ пологихъ куполовъ гнейсовый ландшафтъ рудныхъ горъ. Сюда можно присоединить указанныя выше столбообразныя выдѣленія базальтовъ и куполо- и конусообразныя горы, сложенныя изъ новѣйшихъ вулканическихъ породъ (фиг. 21).

Точныя геологическія изслѣдованія не всякому доступны и являются продуктомъ болѣе новаго времени. Нѣтъ поэтому ничего удивительнаго въ томъ, что во времена процвѣтанія алхиміи примѣнялись другія средства для отысканія залежей рудъ. Къ числу такихъ средствъ, пользовавшихся ранѣе большимъ распространеніемъ, относится такъ называемая волшебная лоза, состоявшая обыкновенно изъ выкопанной вѣтви орѣшника, которая отрѣзалась отъ куста съ особыми заклинаніями тремя надрѣзами: „во имя Отца и Сына и Святаго Духа“. Рудонкатель съ такой лозой въ рукахъ долженъ былъ, по повѣрью, итти по направленію къ востоку и остановиться въ томъ мѣстѣ, гдѣ конецъ лозы (фиг. 85) наклонится къ землѣ — въ этомъ мѣстѣ и слѣдовало, согласно съ повѣріемъ, искать выхода жилы подъ наносомъ.

Можно было бы думать, что въ настоящее время уже нѣтъ ни рудонкателей съ волшебной лозой, ни легковѣрныхъ людей, способныхъ довѣряться ихъ чудодѣйственной силѣ. Въ дѣйствительности указанное суевѣріе еще сохранило свою силу и мы встрѣчаемъ такихъ рудонкателей не только въ глухихъ



82. Утесы на берегу ручья Адера близъ Браунау въ Богеміи. (Какъ примѣръ явленія выѣтриванія въ квадрапомъ песчаникѣ.)



83. Гнейсовыя горы близъ Прасеница. (Въ сѣверо-западномъ склонѣ горъ.)

мѣстечкахъ Германіи, но также и въ горныхъ районахъ новаго свѣта. Обманщики и легковѣрные люди, желающіе быть обманутыми, встрѣчаются такимъ образомъ повсемѣстно.



81. Профиль Юрскихъ отложений.

Проведеніе развѣдочныхъ шахтъ, штолей и др. выработокъ сильно удорожается съ возрастаніемъ ихъ глубины и длины, почему онѣ примѣняются только для изслѣдованія линій выхода мѣсторожденій на небольшомъ разстояніи отъ поверхности земли.



85. Рудоискатель съ волшебной лозой.

Только съ усовершенствованіемъ способовъ производства глубокаго буренія сдѣлалась возможною при сравнительно быстромъ проведеніи глубокихъ выработокъ развѣдка мѣсторожденій на большой глубинѣ. Начало глубокаго буренія въ Европѣ относится ко второй половинѣ прошлаго столѣтія и уже въ это время достигло значительныхъ успѣховъ при проведеніи скважинъ для добычи артезианской воды во французской провинціи Артуа. Однако примѣняемые при буреніи приспособленія оставались долгое время крайне несовершенными, происходили частыя поломки инструмента и буреніе подвигалось крайне медленно, такъ что еще въ 1860 году для проведенія скважины въ 500 метровъ глубиною требовалось нѣсколько лѣтъ. Лѣтъ 25 тому назадъ способы буренія были настолько усовершенствованы, что наиримѣръ теперь помощью ручного бура, съ которымъ удобно справляется одинъ рабочий, можно пройти въ день до 10 метровъ въ мягкихъ и 3—4 метра въ твердыхъ породахъ. При глубокомъ буреніи можно, пользуясь большими инструментами и примѣняя машинную силу, пройти скважину въ 500 метровъ въ теченіе

нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Глубина, до которой могутъ быть доведены скважины, въ послѣднее время значительно возросла.

Такъ Шпернбергская скважина близъ Берлина, проведенная для изслѣдованія пласта каменной соли, законченная въ 1871 году, достигла глубины 1271,6 метра и считалась въ то время самою глубокою скважиною въ мірѣ. Въ 1886 году — въ Schladebach, къ востоку отъ Мерзебурга была закончена скважина въ 1748,4 метра глубиною и въ настоящее время самая глубокая скважина — находится въ Паруховицахъ въ Верхней Силезіи и достигаетъ 2003 метр. глубины, имѣя здѣсь діаметръ въ 7 сантиметровъ.

Скважина проведена за счетъ Прусскаго правительства, подъ руководствомъ Кёбриха, для изслѣдованія состава каменноугольныхъ отложений Верхней Силезіи.

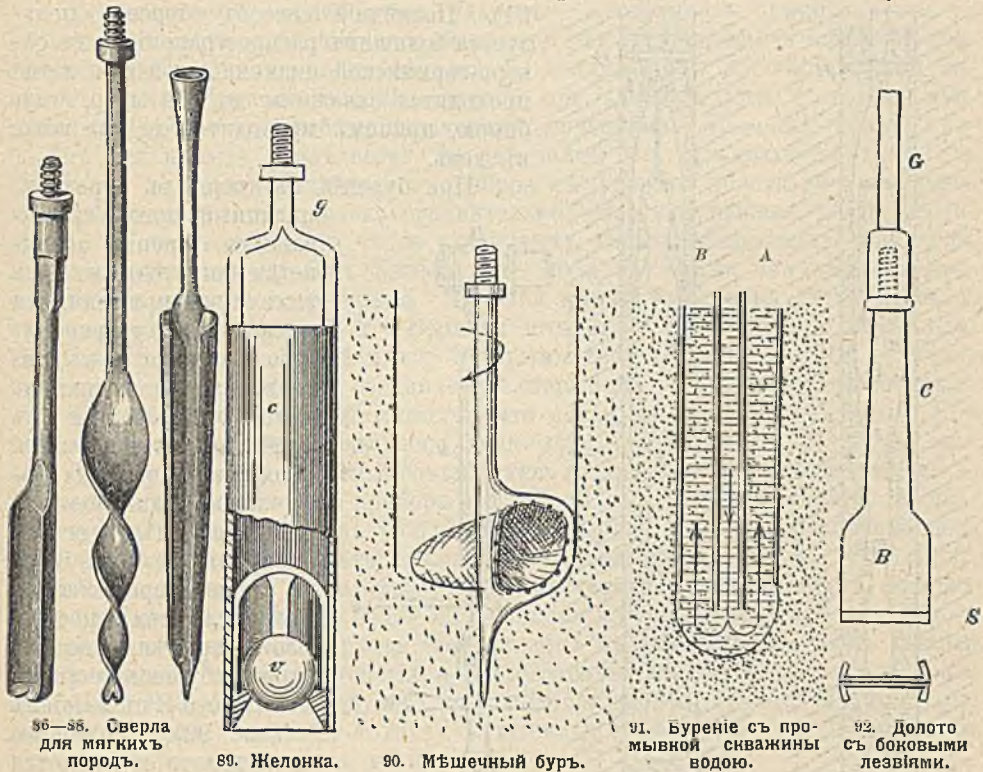
Скважины такой значительной глубины требуютъ для успѣшнаго своего

выполненія тщательно сдѣланныхъ приборовъ и хорошо обученнаго рабочаго персонала.

Смотря по твердости проходимыхъ скважиною породъ, примѣняются различные способы буренія, описаніе которыхъ будетъ вкратцѣ изложено ниже.

Въ породахъ мягкихъ, каковыми являются, напр., песчаники и глины, часто покрывающія пласты каменнаго угля, примѣняется такъ называемое вращательное буреніе на сплошной или пустотѣлой штангѣ.

Буреніе производится помощью сверлъ различной формы (фиг. 86—88), навинчиваемыхъ на сплошную или пустотѣлую штангу, состоящую изъ отдѣльныхъ колѣвъ около 2 мет. длиною. Верхнее колѣно снабжено ушкомъ



86—88. Сверла для мягкихъ породъ.

89. Желонка.

90. Мѣшечный буръ.

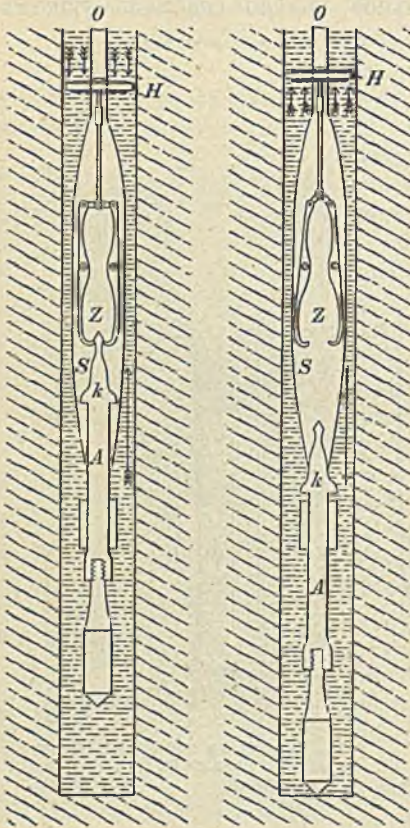
91. Буреніе съ промывной скважины водою.

92. Долото съ боковыми лезвиями.

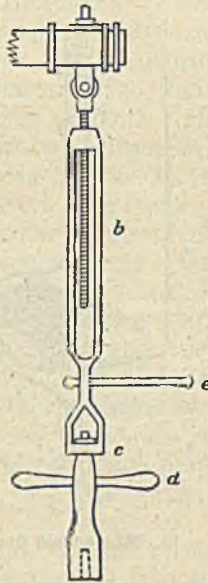
для продѣванія рукоятки, держа съ которую одинъ или нѣсколько рабочихъ поворачиваютъ весь инструментъ и такимъ образомъ производятъ буреніе. По мѣрѣ углубленія скважины штангу наращиваютъ навинчиваемымъ новымъ колѣномъ. Выбуренная порода, если она достаточно пластична, остается въ бурѣ и его время отъ времени вынимаютъ для очистки. Если же мы имѣемъ дѣло съ породой сыпучей или пльвучей, то для очистки отъ нея въ скважину опускаютъ желонку (фиг. 89) съ клапаномъ, въ которую и набирается выбуренная порода. На поверхности желонку опорожняютъ опрокидываньемъ, и изъ нея берутъ часть породы для испытанія. Проба эта впоследствии хранится, какъ образчикъ породы, пройденныхъ скважиною.

Въ породахъ сыпучихъ буреніе производятъ одной желонкою или, при значительномъ диаметрѣ скважины, мѣшечнымъ буромъ, состоящимъ (фиг. 90) изъ штанги, заканчивающейся остриемъ съ дугою, къ которой прикрѣпляется мѣшокъ для захватыванья породы со дна скважины. Дабы избѣжать періодическаго выплыванія бора и замѣны его желонкой, для очистки скважины отъ буровой грязи, примѣняютъ пустотѣлую штангу, составленную изъ трубъ, че-

резь которой въ скважину накачивается вода. Струя воды, попадая на дно скважины, очищаетъ послѣднее отъ накопляющейся грязи, частицы которой вмѣстѣ съ водою выносятся на поверхность черезъ зазоръ между стѣнками скважины и штангой. На поверхности вода освѣтлится въ отсадочныхъ бассейпахъ отъ буровой грязи и идетъ снова для промывки скважины. Освѣщая же грязь служитъ образчикомъ породъ, пройденныхъ скважиною. Въ породахъ сыпучихъ и пльвучихъ стѣнки скважины должны быть закрѣплены обсадными трубами, и при буреніи съ промывкою скважины струею воды часто не примѣняютъ никакихъ инструментовъ, такъ какъ одной силы струи достаточно для размытія дна скважины (фиг. 91). Послѣдній способъ буренія пользуется большимъ распространеніемъ въ северо-германской низменности и имъ легко проходятся скважины до 100 метр. глубиною, причемъ проходится до 30 метр. въ день.



93 и 94. Свободно падающій приборъ Кинда.



95. Регулирующій винтъ.

При буреніи въ твердыхъ породахъ, описанный способъ вращательнаго буренія оказывается непригоднымъ и въ этомъ случаѣ примѣняются два способа: 1) ударное буреніе — при которомъ дѣйствующая часть инструмента отдѣляется въ формѣ долота, дробящаго породу ударами, или 2) вращательное алмазное буреніе, причемъ въ новѣйшее время все болѣе и болѣе отдають предпочтеніе этому послѣднему способу. Долото, примѣняемое при ударномъ буреніи, состоитъ изъ лопасти В съ лезвиемъ s (фиг. 92). Помощью винта, долото соединяется съ послѣднимъ колѣномъ штанги, идущей къ поверхности. Долото дробитъ породу ударами, причемъ передъ каждымъ ударомъ весь инструментъ поворачивается примѣрно на $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ полного оборота, дабы придать скважинѣ надлежащую круглую форму. Для выравниванья стѣнокъ скважины долоту придаютъ иногда боковыя лезвія, какъ это представлено на фиг. 92.

Удары долота, при небольшой глубинѣ скважины, производятся тѣмъ, что верхній конецъ штанги соединяется съ веревкой, перекинутой черезъ блокъ, за другой конецъ которой рабочіе поднимаютъ инструментъ до надлежащей высоты. Для очистки скважины отъ буровой муки здѣсь такъ же приходится время отъ времени вынимать инструментъ изъ скважины и замѣнять его желонкой. Подъемъ и спускъ инструмента занимаетъ довольно много времени, такъ какъ при этомъ приходится развинчивать и навинчивать постепенно одно или нѣсколько колѣнъ штанги, поднимая инструментъ на такую высоту, какая дозволяется высотой бурового копра, устраиваемаго надъ скважиною.

При развинчиваньи верхнихъ штангъ часть инструмента, находящаяся въ скважинѣ, поддерживается помощью такъ называемыхъ подкладныхъ скобъ. Чтобы избѣжать отвинчиванья и навинчиванья штангъ при подъемѣ и спускѣ желонки, послѣдняя спускается въ скважину на канатѣ, навиваемомъ на воротъ.

Описанный крайне простой способъ производства ударнаго буренія примѣняется только для скважинъ небольшой глубины. При большой глубинѣ скважинъ весь инструментъ получаетъ слишкомъ большой вѣсъ, вследствие чего подъемъ его за веревку для производства ударовъ становится затруднительнымъ, самые удары слишкомъ сильными, отчего штанга, благодаря большой своей длинѣ, часто ломается.

Для облегченія производства ударовъ — инструментъ прикрѣпляется къ короткому плечу неравноплечнаго балансира, на длинное плечо котораго дѣйствуютъ рабочіе, или оно приводится въ движеніе отъ поршня паровой машины. Для устраненія поломки штангъ при ударѣ долота о породу примѣняютъ буреніе съ свободнопадающими приборами. Помощью этихъ приборовъ вся штанга раздѣляется на двѣ части, изъ которыхъ верхняя отъ балансира до свободнопадающаго прибора въ ударахъ долота не участвуетъ и изгибу подвергается только сравнительно короткая нижняя часть, соединенная съ долотомъ. Изъ числа различныхъ свободнопадающихъ приборовъ мы здѣсь опишемъ приборъ Кинда, (фиг. 93 и 94) одинъ изъ наибаче примѣняемыхъ въ настоящее время. Нижняя штанга соединена съ штокомъ А, оканчивающимся головкой к. Верхняя штанга О соединена съ двумя пластинками S въ промежуткѣ между которыми ходитъ штокъ А. На верхнюю штангу надѣтъ клапанъ Н, соединенный стержнемъ l съ системою рычаговъ Z.

Дѣйствіе прибора предполагаетъ, что скважина наполнена водою. При подъемѣ снаряда со дна скважины вода давить на клапанъ Н сверху, послѣдній понижается и рычаги Z сомкнувшись захватываютъ головку к штока А. Въ такомъ положеніи весь приборъ вмѣстѣ съ долотомъ поднимается до полной высоты подъема. Какъ только при обратномъ движеніи балансира весь приборъ начинаетъ опускаться, клапанъ, подвергаясь давленію воды снизу, поднимется и рычаги Z, разомкнувшись, выпустятъ штокъ А вмѣстѣ съ долотомъ (фиг. 94) и послѣдній, падая на дно скважины, произведетъ ударъ долота о породу, въ которомъ верхняя, соединенная съ балансиромъ, часть штанги не принимаетъ никакого участія и слѣдовательно не подвергается опасности поломки. Когда верхняя штанга, опустившись до дна, начнетъ подниматься, рычаги Z снова захватятъ головку к штока и приборъ будетъ подниматься въ положеніи, показанномъ на фиг. 93.

Примѣняя подобные свободно падающіе приборы, можно съ удобствомъ вести буреніе до глубины въ нѣсколько сотъ метровъ.

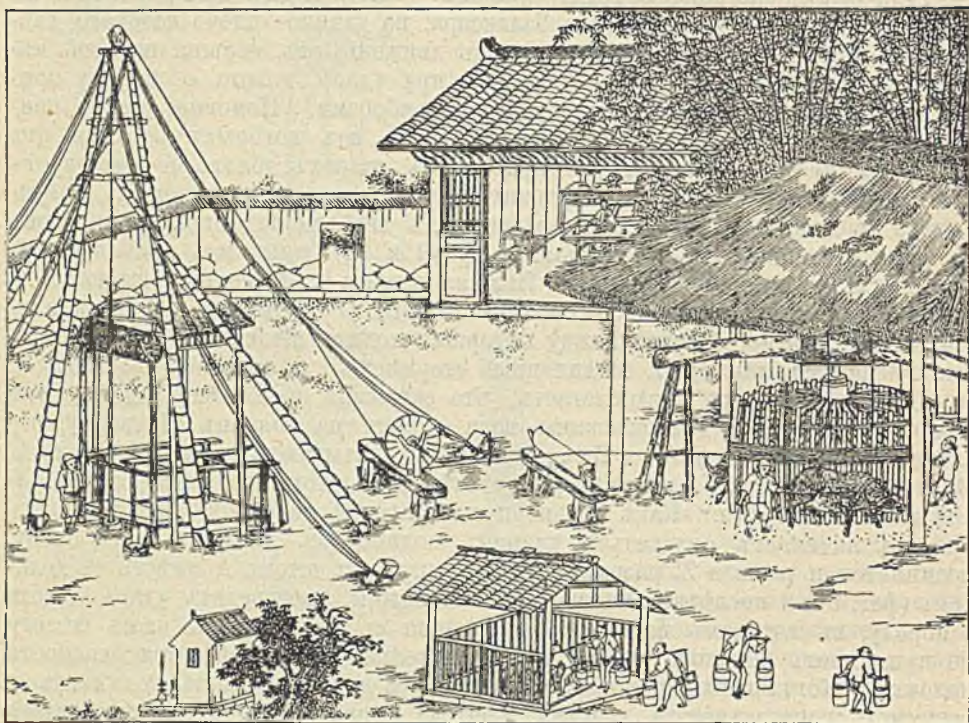
По мѣрѣ углубленія скважины штангу постоянно наращиваютъ новыми колѣнами въ 8—10 метр. длиною. Такъ какъ сразу такого колѣна вставить нельзя, то наращиванье производятъ постепенно колѣнами въ $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$ цѣлаго колѣна и когда, такимъ образомъ, углубятъ скважину на длину цѣлаго колѣна, замѣняютъ верхнія мелкія части однимъ колѣномъ обыкновенной длины. Дабы имѣть возможность удлинитъ штангу на части малаго колѣна между штангой и балансиромъ помѣщаютъ регулирующій винтъ (фиг. 95), состоящій изъ винтового стержня, соединеннаго съ балансиромъ и рамы ба съ рукояткой е, соединенной съ верхнякомъ d, къ которому привинчивается штанга.

Дѣйствуя за рукоятку е, можно по желанію опустить весь приборъ постепенно на длину винта, которая дѣлается обыкновенно равной длинѣ самаго малаго колѣна штанги.

Дѣйствуя за рукоятку верхняка рабочій передъ каждымъ ударомъ поворачиваетъ долото на нѣкоторый уголъ, дабы придать скважинѣ цилиндрическую форму.

Балансиръ, при буреніи глубокихъ скважинъ, устранивается такимъ образомъ, чтобы его легко можно было отставить въ сторону, при подъемѣ и спускѣ бурового снаряда, что необходимо дѣлать для замѣны долота желонкой, съ цѣлью очистить скважину отъ накопившейся на днѣ буровой грязи.

При каждомъ подъемѣ и опусканіи бурового снаряда затрачивается, какъ сказано выше, слишкомъ много времени на свинчиванье и развинчиванье отдѣльныхъ колежь штапга, а потому были неоднократно сдѣланы попытки вести буреніе не на штангахъ, а на канатѣ, причемъ подъемъ и спускъ снаряда въ скважину производится весьма быстро навиваніемъ каната на воротъ или свиваніемъ его съ этого послѣдняго.



96. Канатное буреніе въ Китаѣ; подъемъ штанги изъ скважины.

Этотъ способъ, называемый канатнымъ буреніемъ, былъ уже съ давнихъ временъ извѣстенъ китайцамъ, пользовавшимся имъ для проведенія скважинъ въ нѣсколько сотъ метровъ глубиною съ цѣлью добычи соляныхъ рассоловъ. Общее устройство бурового станка, примѣняемаго китайцами, представлено на фиг. 96.

Слѣдуетъ замѣтить, что примѣняя канатное буреніе трудно достигнуть надлежащей правильности въ поворотѣ долота передъ каждымъ ударомъ и что искривленія скважины здѣсь происходятъ гораздо чаще, чѣмъ при буреніи на твердой штангѣ.

Алмазное буреніе существеннымъ улучшеніемъ техники бурового дѣла является предложенный въ 1864 году женеваскимъ инженеромъ Lechat способъ вращательнаго алмазнаго буренія. Приборъ Lechat экспонировался на парижской выставкѣ 1867 года. Дѣйствующая часть прибора, такъ называемая коронка см. фиг. 97 представляетъ собою стальное кольцо, наружный діаметръ коего равенъ діаметру выбуриваемой скважины. Нижняя кромка кольца усажена черными алмазами, называемыми иногда карбонатами, снабжена желобами, по кото-

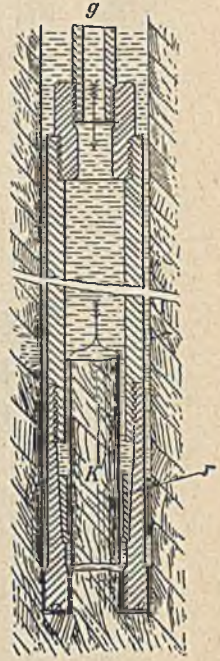
рымъ проходить вода изъ коронки въ скважину. Алмазы вѣсомъ около 5 каратовъ и стоимостью около 125—400 марокъ штука, вставляются въ сдѣланныя въ кромкахъ углубленія такимъ образомъ, чтобы большая ихъ ось совпадала съ направлениемъ радиусовъ кольца. Алмазы, находящіеся у наружной и внутренней стѣнокъ, должны нѣсколько выступать за нихъ, чтобы выбуриваемое кольцо имѣло толщину большую толщины стѣнокъ коронки. Промежуточные алмазы располагаются такимъ образомъ, чтобы рядъ получающихся отъ нихъ концентрическихъ окружностей выполнилъ собою всю площадь выбуриваемаго кольца. При буреніи внутри коронки остается столбикъ, который впоследствии отламывается и поднимается на поверхность, какъ образчикъ пройденной скважиною породы. Пружинное кольцо *f*, охватывая столбикъ, задерживаетъ его въ коронкѣ во время подъема.

Коронка соединяется винтовою нарѣзкою съ широкою трубою *L*, которая въ свою очередь помощью муфты соединяется съ полою штангою, идущей до верху и составленной изъ отдѣльныхъ колѣнъ. Штанга вмѣстѣ съ коронкой приводится паровой машиной въ быстрое вращательное движеніе, причемъ число оборотовъ доходитъ до нѣсколькихъ сотъ въ минуту. Вмѣстѣ съ вращательнымъ штангѣ сообщается и поступательное движеніе. Съ этою цѣлю на верхнее выступающее изъ скважины колѣно штанги *G* (фиг. 98), надѣвается такъ называемая рабочая труба, удерживаемая на ней внизу помощью зажимнаго патрона *k* подобно тому, какъ это дѣлается въ токарныхъ станкахъ, а вверху помощью трехъ нажимныхъ винтовъ *s*, дѣйствіемъ которыхъ можно строго центрировать ось штанги относительно оси винта.

Рабочая труба снабжается длинной шпонкой, которая входитъ въ соотвѣтствующее углубленіе во втулкѣ насаживаемаго на трубу зубчатаго колеса *z*, служащаго для передачи движенія отъ паровой машины. При вращеніи колеса *z*, вращается рабочая труба, а съ нею вмѣстѣ и штанга, причемъ эта послѣдняя опускается вслѣдствіе собственнаго вѣса прибора. При значительной глубинѣ скважины вѣсъ прибора получается слишкомъ большимъ и можетъ встрѣтиться необходимость въ его уравновѣшеніи. Съ этою цѣлю къ рабочей трубѣ прикрѣпляется помощью болтовъ съ проушинами кольцо *g*, въ проушинахъ укрѣпляются канаты, другіе концы которыхъ перекидываются черезъ блоки, укрѣпленные въ станинахъ бурового станка и снабжаются гирями, уравновѣшивающими весь приборъ.

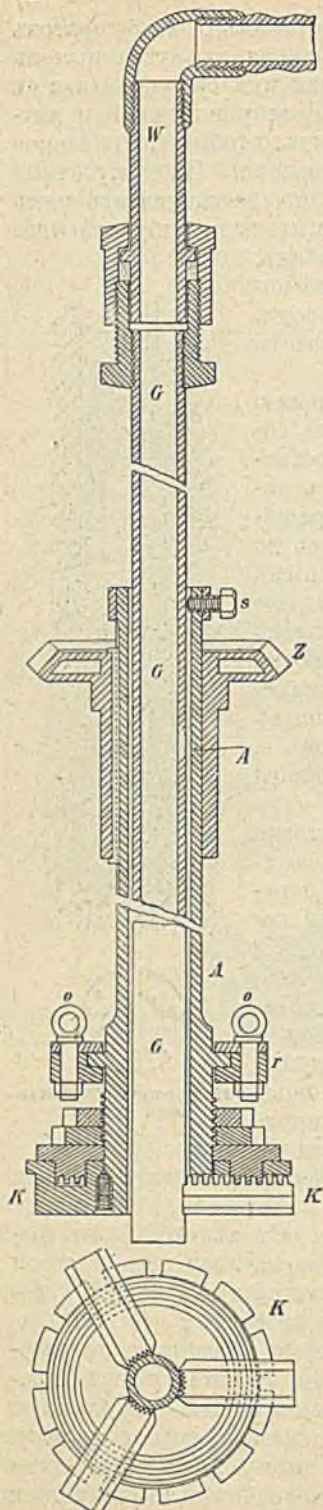
Буреніе ведется съ промывкою скважины водою. Съ цѣлю сдѣлать возможнымъ поступленіе въ штангу воды, верхнее колѣно штанги продолжается выше рабочей трубы и соединяется помощью сальника съ трубою *W*, въ которую помощью подтрубка поступаетъ вода изъ рукава насоса.

Благодаря сальниковому соединенію штанга *G* можетъ вращаться, не увлекая за собою трубы *W* и подтрубка *k*. Поступающая въ штангу вода проходитъ черезъ желоба коронки, очищаетъ дно скважины и выноситъ буровую муку черезъ зазоръ между стѣнками скважины и штанговою трубою наружу. Подъемъ и спускъ бурового снаряда производится, поэтому, лишь тогда, когда столбикъ породы выполненъ всю длину трубы *l*, чѣмъ значительно ускоряется буреніе, по сравненію съ буреніемъ на сплошной штангѣ, гдѣ подъемъ и спускъ приходится дѣлать гораздо чаще для очистки скважины отъ буровой



97. Коронка для алмазнаго буренія.





98. Зажимная муфта, рабочая труба и устройство для провода воды въ штангу при алмазном буреніи.

муки. Штанги дѣлаются изъ сварныхъ или, при значительной глубинѣ скважины, изъ болѣе легкихъ и прочныхъ магнезиальныхъ трубъ.

Соединеніе отдѣльныхъ колѣвъ производится помощью муфтъ, причемъ концы трубъ утолщаются, дабы не ослабить прочности трубъ надрѣзкою. Утолщеніе дѣлается съ наружной стороны — внутренняя же остается гладкою, дабы не увеличивать сопротивленія движенію воды въ трубахъ. Муфты должны быть время отъ времени замѣняемы новыми, такъ какъ онѣ изнашиваются, вслѣдствіе тренія о стѣнки скважины, при случайномъ уменьшеніи діаметра послѣдней въ нѣкоторыхъ мѣстахъ. При свинчиваніи и развинчиваніи нижнее колѣво поддерживается скобами, которыя подводятъ подъ указанное утолщеніе на концѣ колѣва.

Производительность алмазнаго буренія зависитъ отъ твердости породъ, отъ глубины скважины и доходитъ до 6—15 метровъ въ сутки.

При буреніи въ каменной соли, что въ настоящее время часто имѣетъ мѣсто, можно также вести буреніе съ промывкою скважины, примѣняя для этой цѣли не чистую воду, а насыщенный растворъ магнезійныхъ солей, въ которомъ соль уже не растворяется и получающіеся столбики породы могутъ быть вынуты на поверхность.

Несмотря на всю тщательность въ изготовленіи отдѣльныхъ частей бурового снаряда, на всю тщательность производства буренія и опытность занятыхъ имъ рабочихъ, во время буренія могутъ все же произойти различныя случайности, нарушающія правильный ходъ работы. Случайности эти происходятъ, или вслѣдствіе обвала стѣнокъ скважины, или вслѣдствіе поломки самого прибора.

Если скважина проходитъ въ породахъ рыхлыхъ, то стараются предупредить обвалъ, опуская въ скважину обсадныя трубы, которыми закрѣпляются стѣнки послѣдней. Трубы эти состоятъ изъ отдѣльныхъ колѣвъ, соединенныхъ между собою винтами или заклепками такимъ образомъ, чтобы ихъ внутренняя и наружная стороны оставались совершенно гладкими.

При опусканіи трубы захватываютъ особымъ хомутомъ и опускаютъ на длину одного колѣва, послѣ чего наращиваютъ новымъ колѣвомъ, подхватываютъ вторымъ хомутомъ и, удаливъ первый, продолжаютъ опускать дальше.

Когда, такимъ образомъ, часть скважины будетъ закрѣплена, то при дальнѣйшемъ углубленіи скважины приходится придавать ей діаметръ, равный внутреннему діаметру обсадныхъ трубъ или же, что лучше, продолжаютъ скважину съ

тѣмъ же діаметромъ, примѣняя для этого особые приборы, называемые расширителями.

Одинъ изъ такихъ приборовъ, расширитель Кёбриха, предложенный имъ для алмазнаго буренія представленъ на черт. 99 и состоитъ изъ вращающихся на шарнирѣ, снабженныхъ алмазами ножей *n*, которые помощью пружины *f* и рычаговъ вводятся въ скважину въ сложенномъ положеніи и въ такомъ видѣ проходятъ черезъ обсадную трубу. Когда приборъ опущенъ ниже конца трубъ, въ штангу с накачиваютъ воду, давленіе которой, пересиливая напряженіе пружины, заставляеть опуститься поршень *d* и съ нимъ вмѣстѣ сердечникъ *m*, отчего ножи освобождаются и принимаютъ положеніе, изображенное на чертежѣ.

При вращеніи прибора ножи срѣзываютъ кольцеобразный уступъ между стѣнками скважины прежняго діаметра и проведенной рѣи передовую скважиной, діаметръ которой равенъ внутреннему діаметру обсадныхъ трубъ. Образующаяся при буреніи буровая мука выносятся изъ скважины струею воды, попадающей въ нее изъ верхней штанги с по желобамъ *г*, сдѣланнымъ въ стѣнкахъ трубы вокругъ поршня *d*. При опусканіи прибора поршень этотъ дѣйствіемъ пружины *f* поднять выше желобовъ, отчего накачиваемая въ штангу вода должна для свободнаго своего выхода опустить поршень до горизонта желобовъ и такимъ образомъ освободить ножи. Выдвиганіе этихъ послѣднихъ регулируется винтомъ *st*.

Труба *k* насаженными на концѣ алмазами выравниваетъ стѣнки скважины и служитъ направляющей для расширителя.

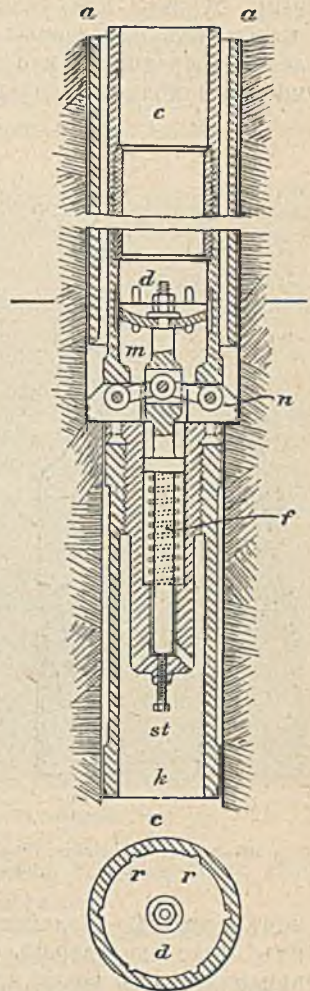
Описанный расширитель можетъ служить типомъ расширителей, примѣняемыхъ при вращательномъ буреніи.

Подобные же приборы, основанные на дѣйствіи пружинъ, примѣняются и при ударномъ буреніи.

Когда, такимъ образомъ, скважина будетъ расширена до первоначальнаго своего діаметра, продолжаютъ опускать трубы дальше, постепенно наращивая ихъ сверху.

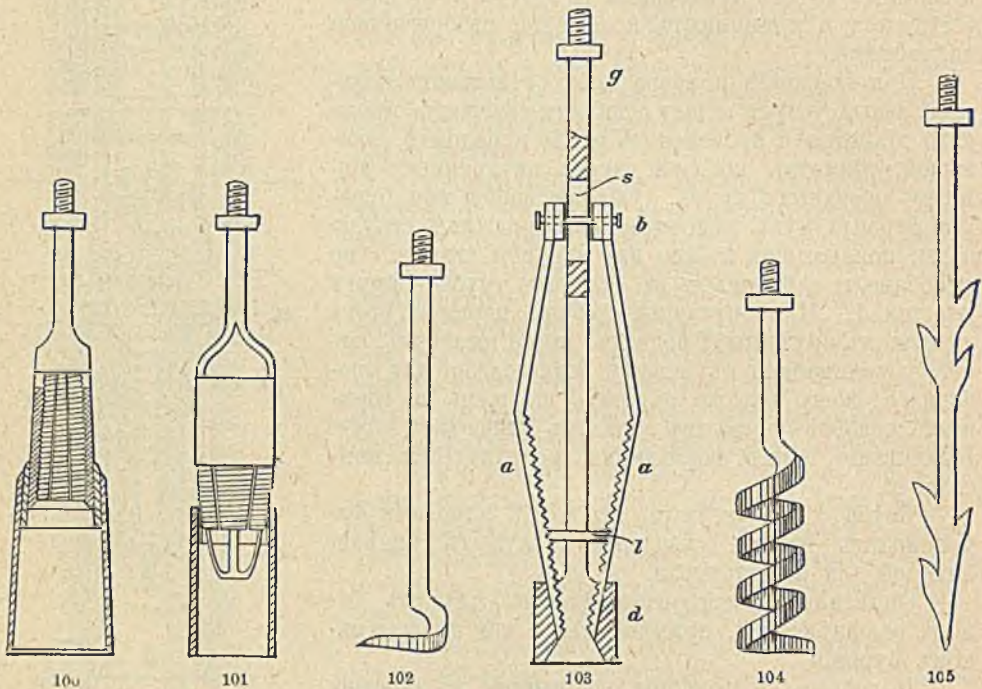
Такое опусканіе трубъ имѣеть, однако, свои предѣлы. На нѣкоторой глубинѣ отъ поверхности земли трубы настолько заклиниваются между стѣнками скважины, что не поддаются дальше, несмотря на значительное давленіе, которое производится на нихъ сверху помощью винтовыхъ прессовъ. Въ такомъ случаѣ опусканіе даннаго звена прекращаютъ и скважину ведутъ дальше меньшаго діаметра, примѣняя буръ соответствующихъ размѣровъ. Если при этомъ стѣнки скважины будутъ снова нуждаться въ закрѣпленіи, то внутри перваго звена опускаютъ второе, треге и т. д., число которыхъ, при большой глубинѣ скважинъ, доходитъ до 4—5 и болѣе. Діаметръ скважины при этомъ все болѣе и болѣе уменьшается, почему для успѣшнаго проведенія глубокихъ скважинъ имъ придають вначалѣ большой діаметръ до 800 и болѣе миллиметровъ.

Буреніе часто затрудняется тѣмъ обстоятельствомъ, что въ скважину



99. Расширитель Кёбриха для алмазнаго буренія.

падают различные предметы, которые заклинивают инструмент в скважине или, попадая на дно последней, затрудняют работу долота. В первом случае стараются помощью бура с боковыми лезвиями разбурить стѣнки скважины въ томъ мѣстѣ, гдѣ произошло заклинивание инструмента и, такимъ образомъ, освободить послѣдній. Во второмъ стараются раздробить упавшій предметъ буромъ особой формы — называемымъ пирамидальнымъ буромъ, или, если это не удается, то вынуть его изъ скважины помощью такъ называемыхъ ловильныхъ приборовъ различного устройства. Маленькіе предметы, напримеръ алмазы, при алмазномъ бурении, легко вынимаются помощью ловильнаго колокола, внутренность котораго наполнена мяг-



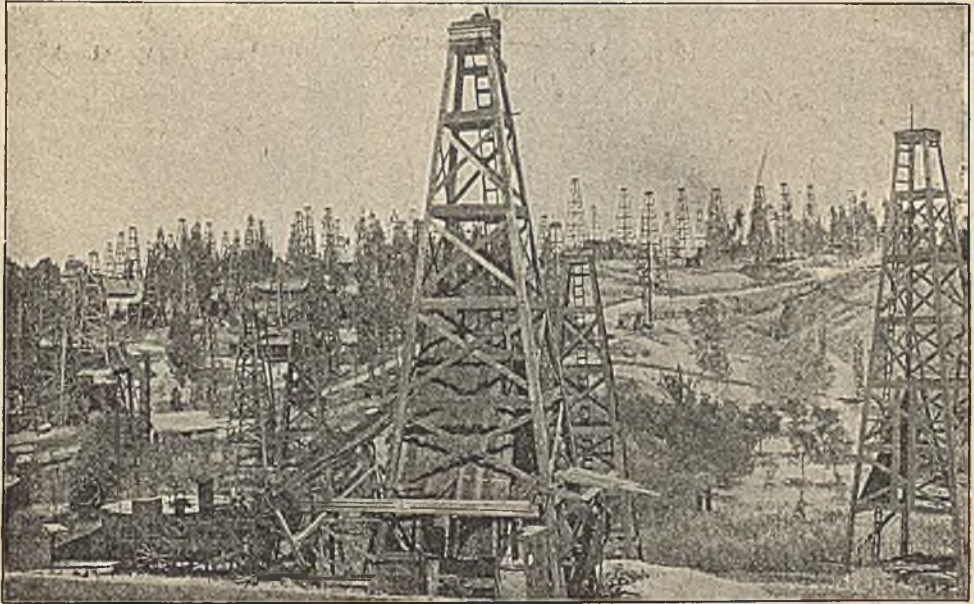
100—105. Ловильные инструменты.

100—винтовой колоколъ, 101—винтовой сердечникъ, 102—счастливый крюкъ, 103—ловильныя лапы, 104—ловильный штопоръ, 105—ловильный крюкъ.

кимъ воскомъ. Колоколъ на штангѣ опускаютъ въ скважину и производятъ имъ нѣсколько ударовъ о дно скважины, отчего находящіяся здѣсь предметы прилипаютъ къ воску и поднимаются вмѣстѣ съ колоколомъ на поверхность. Часто происходитъ развѣиваніе отдѣльныхъ колецъ штанги, причемъ нижняя часть ея остается въ скважинѣ. Чтобы поднять эту часть, примѣняется винтовой колоколъ (фиг. 100) съ нарезкой внутри, который спускается въ скважину на особой штангѣ и навинчивается на винтъ оставшейся части инструмента, или винтовой сердечникъ (фиг. 101) съ нарезкой снаружи, для подъема трубчатыхъ штангъ, подобныхъ тѣмъ, которыя примѣняются при алмазномъ бурении. Для подъема штангъ, сломавшихся въ замкѣ, при сохранившейся обваркѣ примѣняется ловильный крюкъ (фиг. 102), которымъ стараются подхватить, штангу подъ обварку. Если же штанга сломалась посредию, то ее поднимаютъ ловильными лапами (см. фиг. 103), состоящими изъ двухъ упругихъ стальныхъ пластинъ съ зубьями. При опусканіи прибора пластины раздвинуты планкой *l*. Конецъ штанги, попавшей въ приборъ, выбиваетъ планку *l*; отчего лапы ее сжимаются и захватываютъ штангу.

Изъ другихъ ловильныхъ инструментовъ, имѣющихъ крайне разнообразное устройство, мы отмѣтимъ еще ловильный штопоръ (фиг. 104), служащій для подъема каната и ловильный крюкъ (105) для подъема частей, заканчивающихся вилкою.

Часто производимое, въ послѣднее время, буреніе на соль и нефть много содѣйствовало развитію техники глубокаго буренія вообще. Въ качествѣ примѣра общаго устройства снаряда для производства глубокаго буренія, мы здѣсь приводимъ рисунокъ буровыхъ башенъ при буреніи на нефть въ Калифорніи (фиг. 106) и краткое описаніе буровой башни, построенной Кёбрих'омъ (фиг. 107 и 108) для буренія упомянутой уже раиѣ скважины близъ Рагн-шowitz въ Верхней Силезіи. Буровое устройство было построено для производства ударнаго и алмазнаго буренія, изъ которыхъ послѣднее ведется еще въ настоящее время.



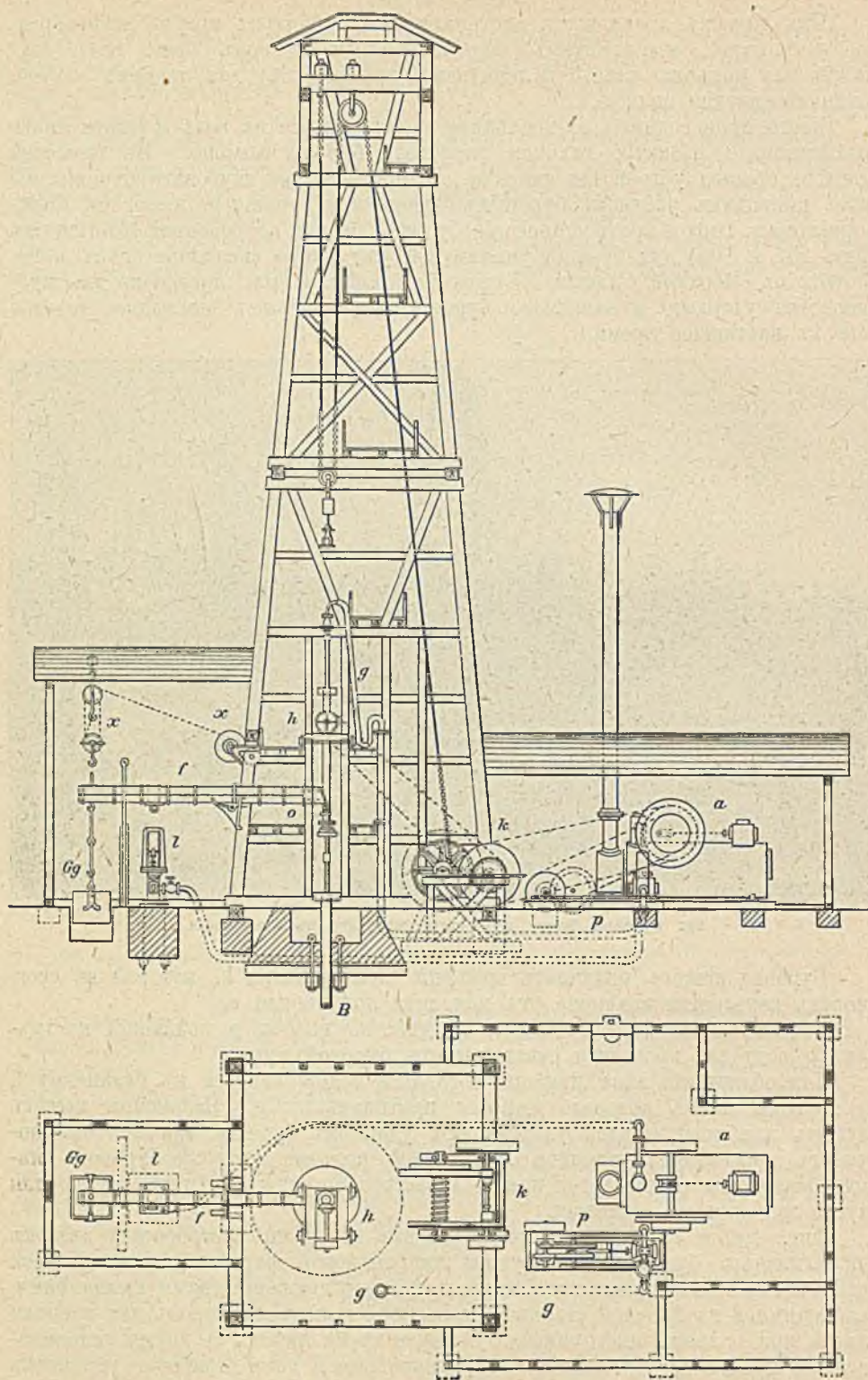
106. Буровыя башни, для буренія на нефть въ Калифорніи.

Буровая штанга получаетъ вращеніе отъ зубчатки *h*, которой въ свою очередь передается вращеніе отъ маховика локобиля *a*.

Тотъ же локобиль приводитъ въ дѣйствіе насосъ *p*, подающій по трубамъ *g* воду для промывки скважины отъ буровой муки.

Для облегченія вѣса прибора послѣдній подвѣшивается къ балансиру *f*, на другомъ концѣ котораго имѣется противовѣсъ *Сg*. Балансиръ можетъ служить для производства ударовъ при ударномъ буреніи, причемъ онъ получаетъ движеніе отъ цилиндра *l*. Во время подъема и спуска бурового снаряда балансиръ отодвигается помощью палиспаста *x*; *k* — цѣпной канатъ для спуска желонки въ скважину.

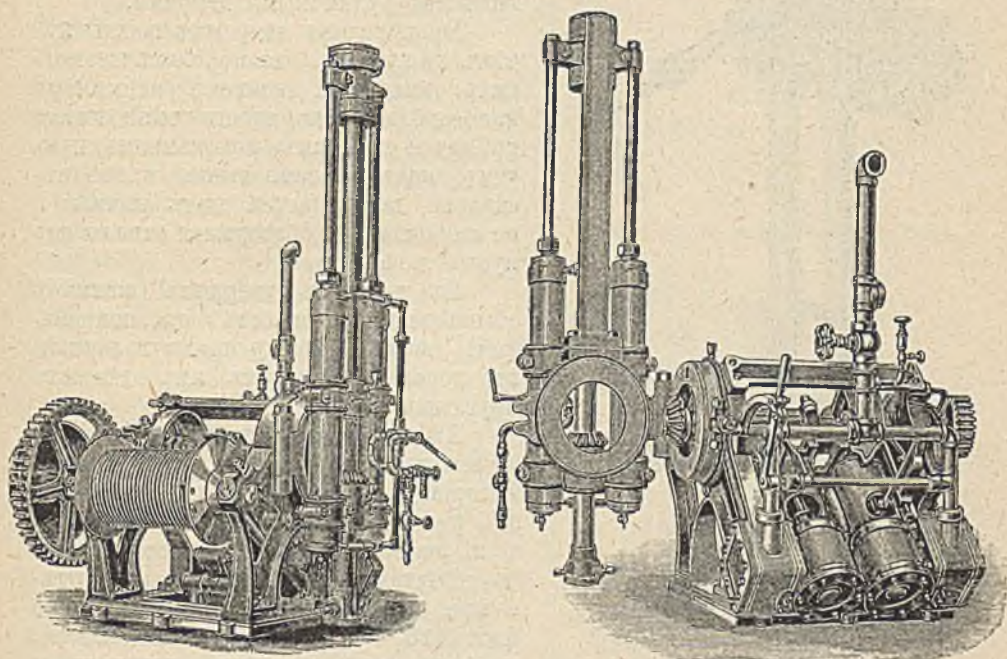
Фиг. 109 и 110 представляютъ весьма компактно устроенный станокъ для алмазнаго буренія, конструкціи американской фирмы: „Diamond Rock Drill Co“. Штанга приводится во вращательное движеніе двумя цилиндрами, покоющимися на прочной станинѣ, на которой покоится и воротъ для навивки каната при подъемѣ инструмента. Рабочая труба вмѣстѣ съ двумя гидравлическими прессами, служащими для уравниванія всего прибора, укрѣплена въ общей рамѣ, которая вращается вокругъ массивнаго болта *и*, во время



107 и 108. Планъ и разрѣзь буровой башни по Кебриху.

подъема и спуска снаряда, водится въ сторону, подобно тому, какъ это представлено на фиг. 110.

На фиг. 111 представленъ конструированный той же фирмою станокъ для алмазнаго буренія въ рудникѣ скважинѣ, подѣ различнымъ уклономъ къ горизонту. Приборъ приводится въ дѣйствіе или ручной силой при буреніи скважинъ, не слишкомъ длинныхъ, или сжатымъ воздухомъ, или наконецъ помощью электричества. Съ изобрѣтеніемъ этого прибора, нынѣ пользующагося большимъ распространеніемъ на рудникахъ Норвегіи, былъ рѣшенъ одинъ изъ существенныхъ вопросовъ горнаго дѣла — вопросъ о возможно быстромъ и удобномъ способѣ производства развѣдокъ.



109 и 110. Станокъ для алмазнаго буренія фирмы Diamond Rock Drill Co.

Проведеніе горныхъ выработокъ.

Закончивъ сказаннымъ описаніе поисковыхъ и развѣдочныхъ работъ, помощью которыхъ находятъ мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ и изслѣдуются важныя для разработки свойства послѣднихъ, мы приступимъ теперь къ описанію способовъ разработки мѣсторожденій съ цѣлью добычи изъ нихъ того полезнаго ископаемаго, которое въ нихъ находится.

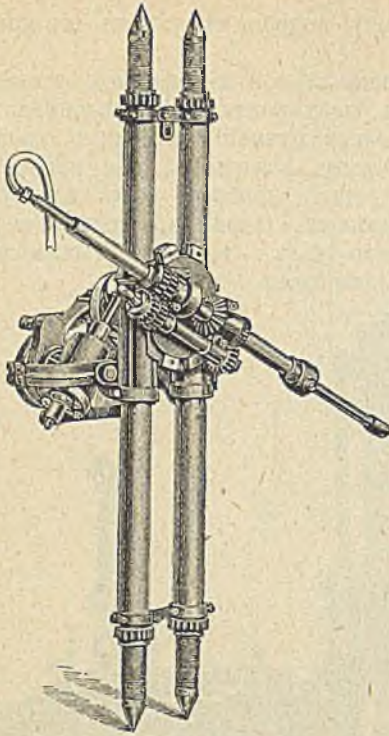
Тѣ хода, которые проводятся въ корѣ земной, съ цѣлью открытія какого либо мѣсторожденія, или добычи изъ него полезнаго ископаемаго, называются горными выработками подземными, если онѣ находятся подѣ поверхностью земли и надземными или открытыми разработками, если они находятся на поверхности.

Подземныя выработки получаютъ различныя названія въ зависимости отъ своего положенія и своей цѣли.

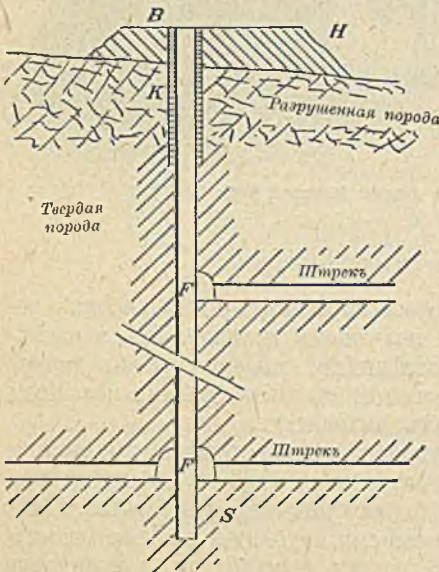
Шахтою называется всякая отвѣсная или наклонная выработка, имѣющая выходъ на дневную поверхность.

Мѣсто выхода шахты на поверхность называется ея устьемъ, наиболѣе глубокое мѣсто S (фиг. 112) ея зумпфомъ, стѣны — боками шахты.

Устье шахты обыкновенно нѣсколько возвышается надъ почвою для бо-



111. Станокъ для буренія наклонныхъ скважинъ фирмы Diamond Rock Drill Co.



112. Шахта въ твердой породѣ.

лѣе удобной свалки пустой породы, получаемой въ изобиліи при проведеніи самой шахты и другихъ выработокъ, служащихъ для разработки рудника. Пустая порода образуетъ вокругъ шахты такъ называемые отвалы.

Штреки и другія горизонтальныя выработки въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ они подходятъ къ шахтѣ обыкновенно нѣсколько расширяются и эти мѣста называются рудничными дворами.

Въ породахъ твердыхъ шахты ничѣмъ не крѣпятся, въ породахъ же мягкихъ, каковыми являются напримѣръ наносы близъ поверхности земли, шахта крѣпится деревомъ, или камнемъ, причемъ, какъ сказано выше, крѣпъ нѣсколько возвышается надъ почвою и по сторонамъ ея образуются отвалы изъ пустой породы.

Въ породахъ твердыхъ шахтамъ обыкновенно придаютъ въ поперечномъ сѣченіи форму прямоугольника; въ породахъ слабыхъ ихъ дѣлаютъ круглыми.

Дабы приспособить шахту для различныхъ цѣлей, какъ то: для доставки матеріала, подъема и спуска рабочихъ, для установкн различныхъ машинъ и т. п., ее раздѣляютъ перегородками на соответствующія отдѣленія: рудоподъемное, путевое, машинное и т. п. На фиг. 113 и 114 представлены шахты прямоугольнаго и круглаго поперечнаго сѣченія, раздѣленныя перегородками на слѣдующія отдѣленія: рудоподъемное F, путевое Fa и насосное W.

Работа въ рудничномъ дворѣ у шахты изображена на картинѣ Бёрнера, снимокъ съ которой представленъ на фиг. 115. На картинѣ изображена Абраамъ-Шахта, одна изъ наиболѣе старыхъ шахтъ Фрейбергскаго округа — слѣва видна тяжелая желѣзная бадья, поступающая въ шахту для нагрузки. Одинъ изъ рабочихъ мощными ударами молота разбиваетъ крупныя куски руды, которые будутъ нагружены въ бадью для подъема; другой, стоящій позади, держится за проволоку, дабы дать ма-

шинисту сигналъ остановить бадью. Въ сосѣднемъ съ правой стороны — путевомъ отдѣленіи, одинъ изъ рабочихъ поднимается по фаркунстѣ. Дальше направо нѣсколько рабочихъ заняты у ручного ворота подъемомъ породы, получающейся при дальнѣйшемъ углубленіи той же шахты. Наконецъ вне-

реди на бревнах сидитъ штейгеръ, записывающій въ книгу результаты своего обхода рудника.

На фиг. 116 представлены работы по углубленію шахты. У одной изъ стѣнъ шахты прямоугольнаго сѣченія четверо рабочихъ заняты буреніемъ шпуровъ; въ шахтѣ находится бадья, поднимаемая на поверхность помощью небольшого парового ворота; одинъ изъ рабочихъ поднимается по стремянкѣ наверхъ. Повсюду течетъ вода и собирается у забоя, почему рабочіе, здѣсь находящіеся, одѣты въ непромокаемое платье.

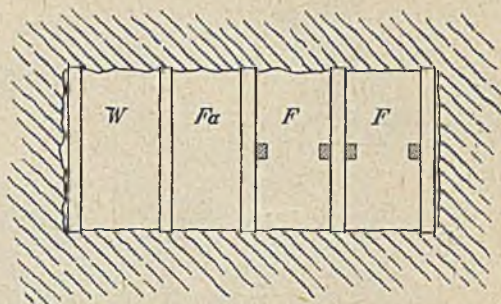
Штольной называется всякая горизонтальная выработка, имѣющая выходъ на дневную поверхность. Штольни проводятся обыкновенно или съ цѣлью изслѣдовать составъ породы (развѣдочныя штольни), или съ цѣлью отвода воды изъ рудника на поверхность.

Выходъ штольни на поверхность называется ея устьемъ.

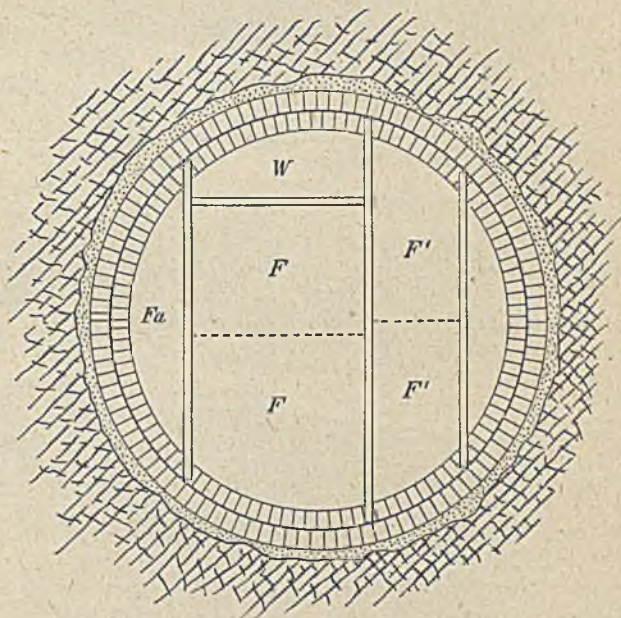
На фиг. 117 представленъ заимствованный изъ известнаго сочиненія Хейслеру: „горнорабочіе“ (Die Bergknappen) рисунокъ устья штольни короля Іоанна во Фрейбергѣ, оборудованной съ нѣкоторой роскошью. Устье штольни находится близъ одного изъ угловъ скалы, поросшей лѣсомъ; штольня закрѣплена камнемъ до твердой породы. Снаружи входъ въ штольню облицованъ крупными камнями и надъ входомъ помѣщено названіе штольни: „König Johann Erbstollen“ съ горными знаками — молоткомъ и киркою. Штольня служитъ водоотводной и изъ устья вытекаетъ по канавѣ большой потокъ воды; кромѣ того изъ штольни идетъ рельсовый путь, на которомъ стоитъ вагонъ съ рудой, называемый на языкѣ германскихъ рабочихъ „собакой“. Передъ вагономъ стоятъ рабочіе, готовые къ сѣмбѣ и переговариваются между собой. Слева видѣнъ штейгеръ, приходъ котораго, вѣроятно, положить конецъ всѣмъ разговорамъ и напомнить рабочимъ объ ихъ обязанностяхъ.

По штольнямъ отводится не только вода, накапливающаяся въ самомъ рудникѣ и стекающая въ штольню изъ выше лежащихъ горизонтовъ рудничныхъ работъ, но такъ же и поступающая въ рудникъ извнѣ вода, необходимая для дѣйствія различныхъ гидравлическихъ двигателей.

Штреки, служащіе исключительно для провода и отвода воды изъ рудника, называются водопродными и водоотводными штреками.



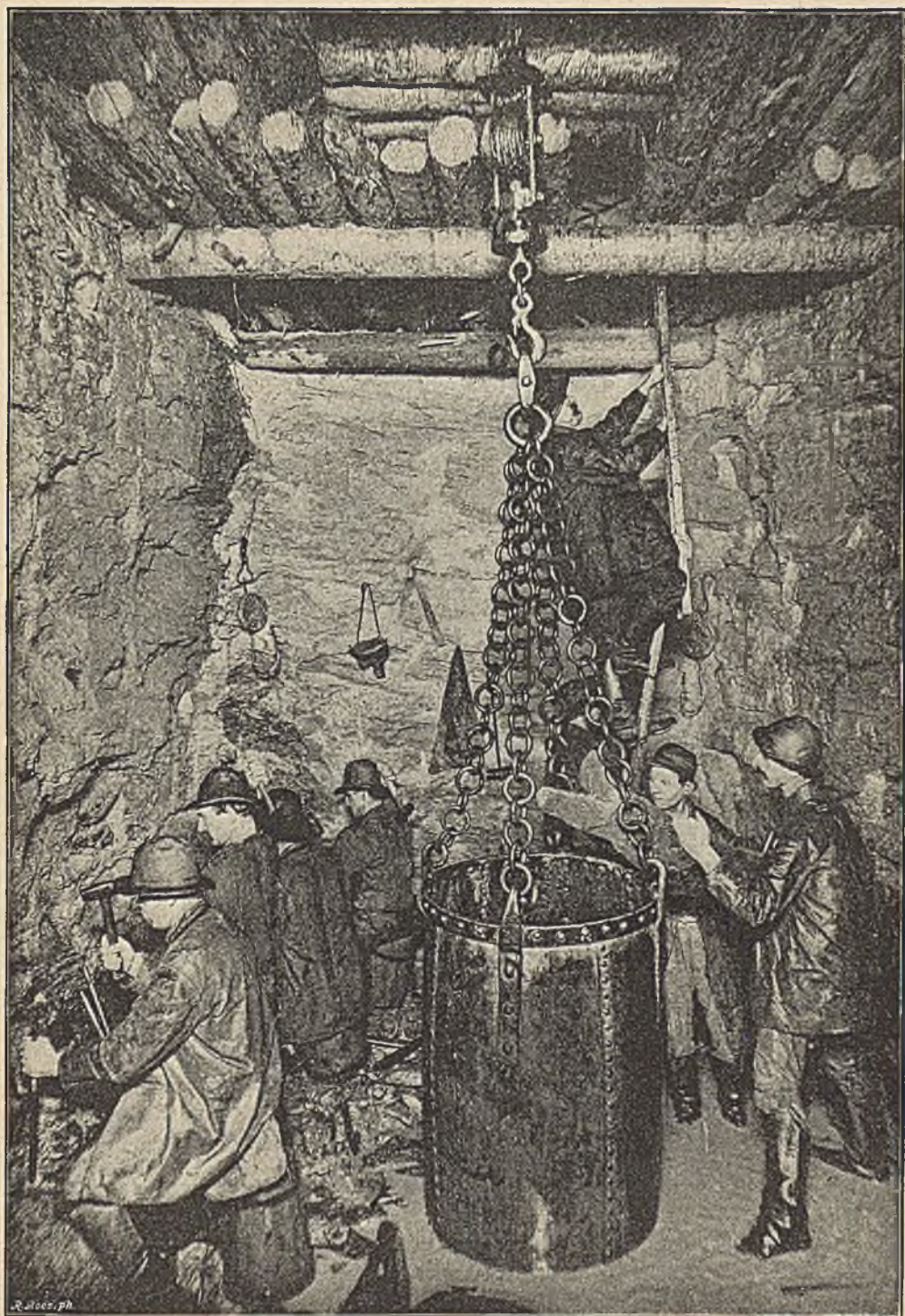
113. Разрѣзъ шахты прямоугольнаго сѣченія.



114. Разрѣзъ шахты круглаго сѣченія.



115. Работы на рудничномъ дворѣ шахты Абраамъ рудника Химмельфорть въ Фрейбергѣ. Съ фотографіи г. Зёрнера.



116. Работа по углублению шахты.

Изъ книги Бёрнера „Der Köhlerbergmann in seinem Berufe“.

Идущія отъ шахтъ и штолень выработки называются вообще говоря штреками. По большей части выработки эти идутъ горизонтально, располагаясь на нѣкоторой высотѣ другъ надъ другомъ. Для удобства разработки такіе штреки черезъ извѣстные промежутки соединяются между собой помощью отвѣсныхъ выработокъ, называемыхъ гезенками, или помощью штрековъ идущихъ по паденію мѣсторожденія, называемыхъ наклонными штреками.

Штольнямъ и штрекамъ придается въ поперечномъ сѣченіи форма трапеціи, или эллипсиса, причѣмъ порода, находящаяся надъ головою рабочихъ, называется кровлею, подъ ихъ ногами — почвою штрека, его бока — стѣнами. Конецъ штрека или штольни называется забоемъ.

Проведеніе новыхъ выработокъ получаетъ различныя названія, въ зависи-



117. Устье штольни. Изъ книги Хейхлера „Горнорабочіе“.

мости отъ угла паденія выработки и способа работы, такъ: о штрекахъ, штольняхъ и другихъ горизонтальныхъ выработкахъ говорятъ, что онѣ проводятся (treiben u auffahren — по-нѣмецки). Шахты, гезенки и другія круто падающія выработки углубляются (abteufen), если работа подвигается сверху внизъ и ведется подработкой потолка (über sich hauen), если работа ведется снизу вверхъ и рабочій добываетъ породу, находящуюся надъ головой.

Въ зависимости отъ своего положенія относительно самаго мѣсторожденія и окружающихъ породъ, а равно и въ зависимости отъ своего назначенія штреки получаютъ различныя названія. Собственно штрекомъ называется горизонтальная или наклонная выработка, идущая, въ мѣсторожденіяхъ правильной формы, въ плоскости самого мѣсторожденія или параллельно этой послѣдней въ окружающихъ породахъ. Въ зависимости отъ своего направленія въ этой плоскости различаются штреки по простиранію, по паденію и по діагональному направленію. Всякая горизонтальная выработка, проведенная по направленію, перпендикулярному къ линіи простиранія тѣхъ породъ, по которымъ она проходитъ, или, какъ говорятъ по направленію въ крестъ простиранія называется квершлагомъ (разсѣчкою), если она проходитъ по окружающимъ

мѣсторожденіе пустымъ породамъ (разсѣкаетъ ихъ), или ортомъ, если она проходить по самому мѣсторожденію.

Въ зависимости отъ назначенія, кромѣ, упомянутыхъ уже водопроводныхъ и водоотводныхъ штрековъ различаютъ еще штреки путевые, откаточные, вентиляціонные, или воздушные и т. п., названія которыхъ понятны сами собою.

Другія, имѣющія болѣе мѣстный характеръ названія штрековъ будутъ нами указаны впоследствии, при описаніи отдѣльных мѣсторожденій.

Конечною цѣлью различныхъ рудничныхъ работъ является извлеченіе полезнаго ископаемаго изъ даннаго мѣсторожденія, или, какъ говорятъ, выемка мѣсторожденія на очистку.

Различные способы выемочныхъ работъ должны быть строго согласованы со свойствами даннаго мѣсторожденія и окружающихъ породъ и должны постоянно имѣть въ виду возможно полное извлеченіе всего запаса полезнаго ископаемаго, имѣющагося въ данномъ мѣсторожденіи. Это обстоятельство имѣетъ тѣмъ большее значеніе, что предѣльная глубина, до которой еще возможны работы, не превышаетъ 1000—1500 метр. и что, следовательно, представляется крайне желательнымъ возможно полнѣе использовать весь содержащійся до этой небольшой, сравнительно, глубины запасъ полезнаго ископаемаго въ мѣсторожденіи.

Систематическое описаніе способовъ разработки мѣсторожденій было бы здѣсь неумѣстнымъ, а потому мы ограничимся описаніемъ отдѣльныхъ рудниковъ, на которыхъ примѣняются различные способы разработки.

Изъ различныхъ способовъ разработки съ закладкою выработанныхъ пространствъ пустою породою ниже описаны: потолкоуступная работа на примѣрѣ Фрейбергскихъ рудниковъ, выемка сплошная на классическомъ примѣрѣ разработки мѣдистыхъ сланцевъ въ Маансфельдѣ, ортовая выемка — на разработкѣ ртути въ Идрин. Изъ способовъ разработки безъ закладки разсмотрѣны: выемка съ обрушеніемъ кровли, примѣняемая при добычѣ свинцовыхъ и цинковыхъ рудъ въ Верхней Силезіи, камерная выемка каменной соли въ Стассфуртѣ, столбовая выемка, примѣняемая для разработки пластовъ каменнаго и бурого угля. Изъ особыхъ способовъ разработки разсмотрѣны разработка соленосныхъ глинъ зинкверками, разработка дудками мѣсторожденій воска въ Галиціи, разработка колодцами мѣсторожденій алмазовъ въ Кимберлей въ Южной Африкѣ.

Въ качествѣ примѣра открытыхъ работъ приводятся разработка разномъ въ нѣсколько уступовъ мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ въ Штейермаркѣ, открытія разработки пластовъ бурого угля, гидравлическій способъ разработки золотоносныхъ россыпей въ Калифорніи и др. Наконецъ въ качествѣ рѣдкихъ примѣровъ разработки мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ подъ водою описаны: разработка золотоносныхъ россыпей на Уралѣ, добыча озерныхъ рудъ въ Финляндіи и добыча янтара въ Пруссіи.

При сколько нибудь значительномъ развитіи подземныхъ горныхъ работъ представляется необходимымъ, для успѣшнаго веденія разработки и для безопасности работъ, произвести съемку и нивелировку горныхъ выработокъ и изобразить графически расположеніе послѣднихъ на бумагѣ. Такія графическія изображенія подземныхъ выработокъ на бумагѣ называются рудничными планами и разрѣзами, смотря по тому, представляютъ ли онѣ собою проекцію выработокъ на горизонтальную плоскость (планы), или разрѣзъ одной или нѣсколькими вертикальными плоскостями (разрѣзы).

Дабы сдѣлать болѣе нагляднымъ отношеніе выработокъ къ поверхности даннаго участка на рудничныхъ планахъ должна быть представлена и часть поверхности участка и изображены зданія и другія сооруженія, имѣющія значеніе для разработки.

Служащіе, занятые производствомъ рудничной съемки, составленіемъ и

пополненіемъ рудничныхъ плановъ называются маркшейдерами, сама же съемка — маркшейдерскою. Названіе маркшейдеръ происходитъ отъ стариннаго нѣмецкаго слова Markscheide, что значитъ граница между двумя сосѣдними рудниками, такъ какъ именно назначеніе этихъ границъ на поверхности и перенесеніе ихъ въ рудникъ и составляло прежде главную задачу маркшейдеровъ.

Какъ уже замѣчено выше, задача маркшейдеровъ въ настоящее время значительно расширилась и заключается въ производствѣ съемокъ и швеллировокъ подземныхъ горныхъ выработокъ съ цѣлью правильнаго и нагляднаго изображенія ихъ на бумагѣ въ видѣ рудничныхъ плановъ и разрѣзовъ.

Такъ какъ рудничныя выработки имѣютъ обыкновенно видъ узкихъ и длинныхъ пространствъ, то наиболѣе подходящимъ способомъ производства съемки оказывается такъ называемая полигонная съемка, состоящая въ слѣдующемъ:

Вдоль выработки выбираютъ рядъ точекъ, которыя соединяютъ между собою прямыми линиями и измѣряютъ: 1) длину этихъ прямыхъ, 2) уголъ наклоненія ихъ къ горизонту и 3) углы между горизонтальными проекціями каждыхъ двухъ смежныхъ линій, или направленіе каждой изъ этихъ линій относительно магнитнаго меридіана, т. е. уголъ между горизонтальной проекціей каждой линіи и свободно вращающейся на шпилькѣ магнитной стрѣлкой.

Имѣя эти данныя и зная положеніе начальной точки рудничной съемки, легко составить планъ и профиль маркшейдерской линіи, для чего слѣдуетъ:

- 1) Зная длину и уголъ наклоненія каждой прямой, найти длину ея горизонтальной и вертикальной проекцій.
- 2) На планѣ принять какую-нибудь линію за направленіе меридіана нанести у начальной точки направленіе перваго стана, отложить на немъ въ принятомъ масштабѣ длину горизонтальной его проекціи; у полученной такимъ образомъ второй точки нанести направленіе второго стана и такъ поступать далѣе, пока не получимъ плана всей сѣти прямыхъ линій, соединяющихъ выбранныя вдоль выработокъ точки.
- 3) На вертикальномъ разрѣзѣ провести черезъ начальную точку горизонтальную линію, отложить на ней длину горизонтальной проекціи перваго стана, провести черезъ конецъ отложенія отвѣсную линію и на немъ въ принятомъ масштабѣ отложить длину вертикальной проекціи перваго стана, тогда, соединивъ конецъ этого отложенія съ начальною точкою, мы получимъ профиль перваго стана и поступая подобно предыдущему съ каждою слѣдующею точкою получимъ профиль всей сѣти прямыхъ, или, какъ говорятъ, профиль маркшейдерской линіи.

Если, кромѣ того, мы во время съемки измѣримъ размѣры выработки въ каждой угловой точкѣ и замѣримъ разстоянія отъ ближайшей угловой точки изгибовъ выработки, обнаженій различныхъ породъ и др. особенности, встрѣченныя въ выработкѣ, то, сдѣлавъ на бумагѣ соответствующія построенія, мы, по построенной предварительно маркшейдерской линіи, панесемъ на планъ и вертикальный разрѣзъ, самую выработку со всѣми встрѣченными въ ней особенностями.

Изъ сказаннаго ясно, что маркшейдерская полигонная съемка и составленіе рудничныхъ плановъ и профилей, по существу, ничѣмъ не отличается отъ соответствующей полигонной съемки на поверхности, которую приходится дѣлать, напримѣръ, землемѣрамъ межевого вѣдомства, при назначеніи границъ имѣній и составленіи плана послѣднихъ.

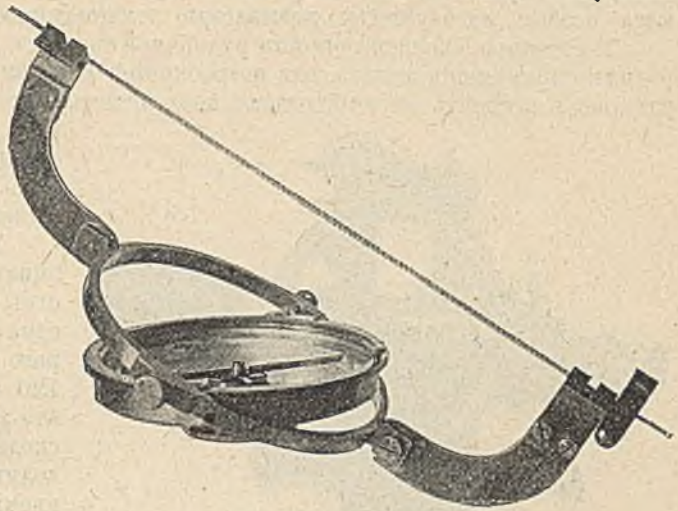
Инструменты и приемы, применяемые маркшейдерами, такъ же сходны по существу съ соответствующими инструментами и приемами, применяемыми при съемкѣ на поверхности, отличааясь отъ нихъ лишь незначительными особенностями, которыя вызываюся, главнѣйше, тѣсною горныхъ выработокъ и недостаткомъ освѣщенія въ нихъ.

Однимъ изъ наиболѣе старыхъ способовъ производства съемки въ рудникѣ является съемка съ всякими инструментами, пользующаяся значительнымъ распространениемъ и въ настоящее время при съемкѣ въ узкихъ и тѣсныхъ выработкахъ, не содержащихъ магнитныхъ массъ.

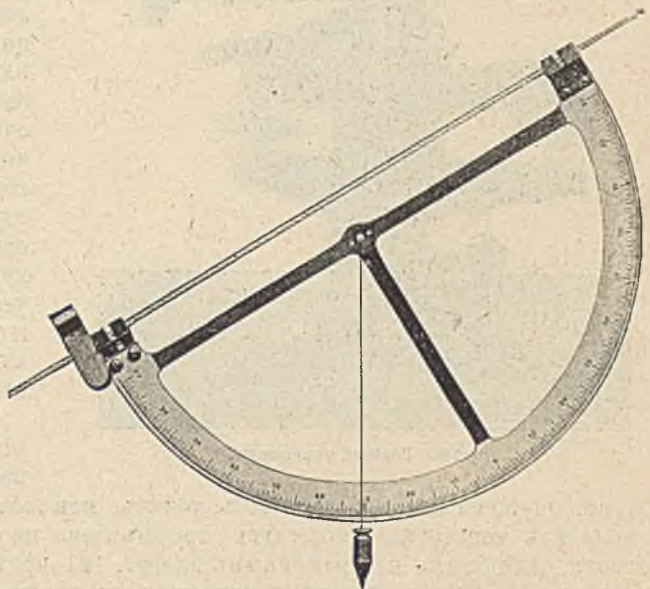
При этой съемкѣ вдоль выработки, между мѣдными винтами натягиваютъ шнуръ, направление котораго принимаютъ за направление маркшейдерской линии и измѣряютъ: а) длину отдѣльныхъ колѣнъ шнура помощью стальной рулетки, длиною въ 20—50 метровъ, раздѣленной на метры и доли послѣднихъ, б) его уголъ наклоненія помощью полукруга (фиг. 119), раздѣленнаго на градусы, привѣшеннаго крючками къ шнуру и в) его уголъ простиранія, т. е. уголъ, составленный горизонтальной проекціей шнура съ направлениемъ магнитнаго меридіана помощью висячаго компаса (фиг. 181), состоящаго изъ компасной коробки съ магнитною стрѣлкою, вставленной въ висячій приборъ съ крючками, которыми онъ привѣшивается къ шнуру.

Измѣренныхъ данныхъ, какъ мы видѣли выше, достаточно для составленія плана и разрѣза маркшейдерской линии, и, если только произведена съемка подробностей вдоль выработки, то и для составленія плана и разрѣза этой послѣдней.

Направленія шнуровъ на планѣ будутъ при этомъ отнесены къ магнитному, а не къ истинному меридіану даннаго мѣста. Такъ какъ направленіе магнитнаго меридіана съ теченіемъ времени измѣняется, то предпочитаютъ относить всю съемку къ истинному меридіану, для чего къ измѣреннымъ угламъ магнитнаго простиранія шнуровъ прибавляютъ, или изъ нихъ вычитаютъ найденный въ день производства съемки уголъ склоненія магнитной стрѣлки, т. е. уголъ, заклю-



118. Висячій компасъ.



119. Висячій полуокругъ.

ченный между направлением истиннаго меридиана даннаго мѣста и направлениемъ стрѣлки.

Для точнаго измѣренія угловъ склоненія магнитной стрѣлки примѣняются особые инструменты, называемые деклипаторами.

Требованія большей точности рудничной съемки и главнѣйше значительное развитіе примѣненія желѣза, для потребностей откатки и крѣпленія рудниковъ, заставили замѣнить всячѣйшомъ теодолитомъ, которымъ измѣряются углы

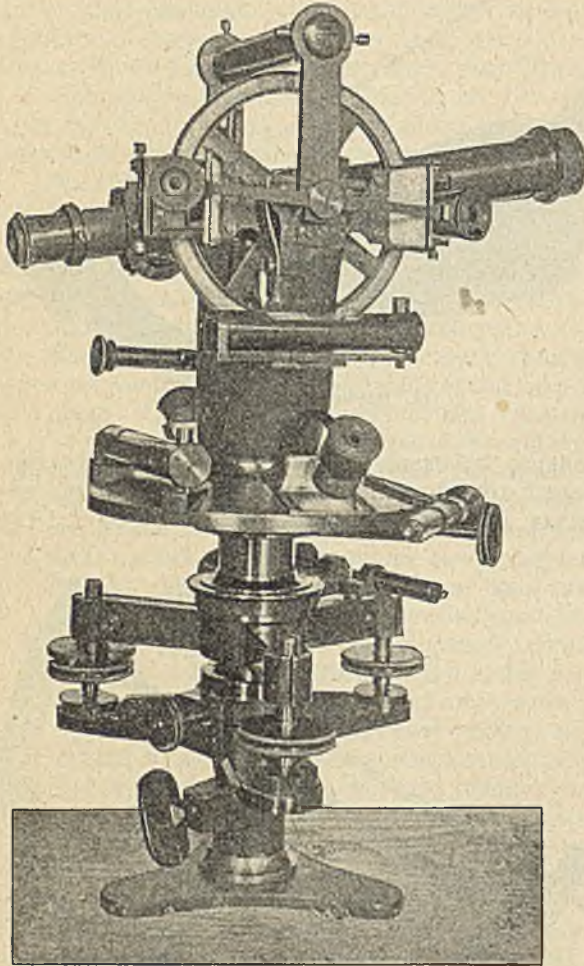
между горизонтальными проекціями двухъ смежныхъ станозъ и, при желаніи, углы наклоненія линій къ горизонту.

Здѣсь не мѣсто останавливаться подробно на устройствѣ рудничнаго теодолита, одна изъ конструкцій котораго представлена на фиг. 120 и мы только замѣтимъ, что устройство его въ общемъ сходно съ устройствомъ теодолитовъ, примѣняемыхъ при съемкѣ на поверхности и состоитъ въ общихъ чертахъ изъ двухъ лимбовъ (круговъ съ градуснымъ дѣленіемъ) для измѣренія горизонтальныхъ угловъ и угловъ наклоненія линій съ вращающимся на нихъ алидадами (линейкой или кругомъ съ нониусами, по которымъ производятъ отсчитыванье угловъ), зрительной трубы, цѣлаго ряда винтовъ (установительныхъ, для горизонтальнаго установка инструмента, нажимныхъ и микрометрическихъ для точнаго установка трубы на сигналъ и т. п.) и уровней для повѣрки горизонтальности различныхъ частей прибора.

Сигналами для наведенія трубы служатъ или освѣщенные сзади шпуръ отвѣ-

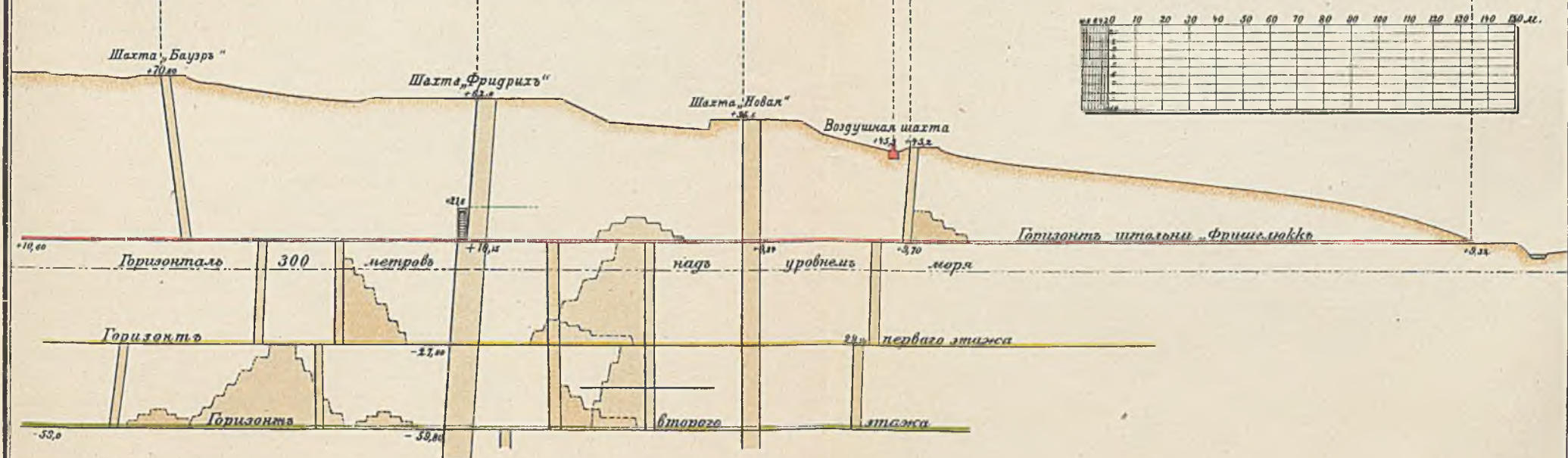
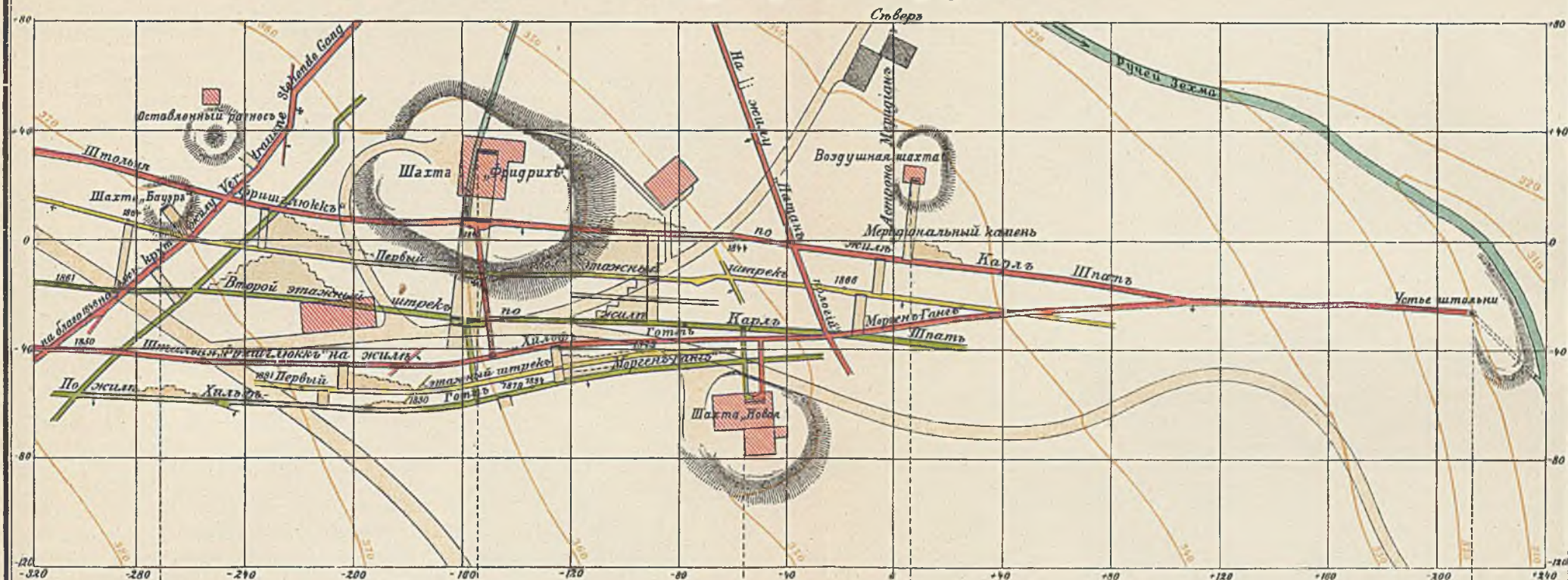
совъ, опущенныхъ изъ угловыхъ точекъ, или особые освѣщенные сигналы, одна изъ конструкцій которыхъ представлена на фиг. 123. Съемка съ сигнала, подобными изображеннымъ на фиг. 121 представляетъ то удобство, что при перенесеніи теодолита и сигналовъ съ точки на точку теодолитъ автоматически центрируется надъ точкою, на которой находился предшествующій сигналъ. При съемкѣ необходимо имѣть два сигнала, по срединѣ между которыми устанавливается теодолитъ.

Для поясненія всего сказаннаго о горныхъ выработкахъ и вмѣстѣ съ тѣмъ для поясненія способа составленія плановъ мы приводимъ на приложенной таблицѣ планъ и проекцію на вертикальную плоскость одного изъ металлическихъ рудниковъ, работающаго на нѣсколькихъ жилахъ.



120. Горный теодолитъ.

Планъ и профіль рудника.



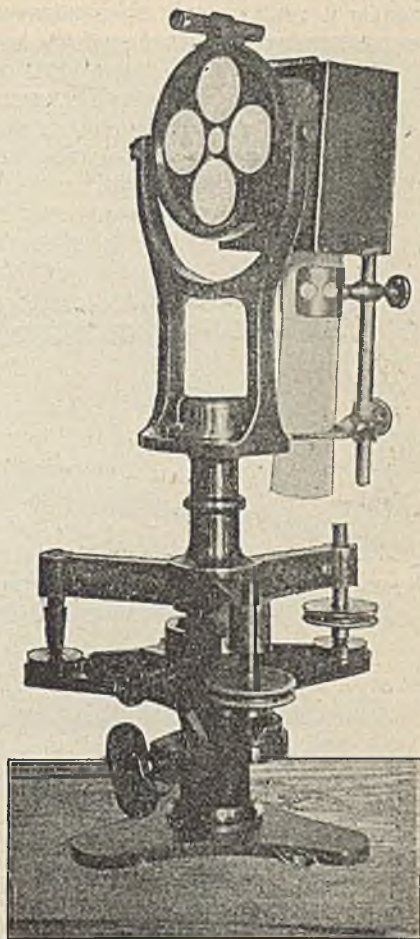
Неровности мѣстности представлены на планѣ горизонталями, изъ хода которыхъ видно, что мѣстность возвышается въ восточной части плана до 380 метр. надъ уровнемъ моря, опускаясь по направлению къ руслу ручья Sehma въ западной части, до 310 метр. Дороги показаны коричневой краской, постройки, принадлежащія руднику — красной, частныя постройки — слабой тушью. Планъ покрытъ сѣтью квадратовъ, стороны которой параллельны направлению истиннаго меридiana и линиѣ востока — запада. Сѣть эта служитъ маркшейдерамъ пособіемъ при накладкѣ плана.

Шахты покрыты слабой тушью, штольни и штреки разными красками такимъ образомъ, что всѣ выработки, лежащія на одномъ горизонтѣ, или, какъ говорятъ, выработки одного этажа покрыты одной краской. Не считая за отдѣльный этажъ водопроводной штольни и штрека¹, по которымъ поступаетъ вода къ гидравлическому колесу, находящемуся въ шахтѣ Фридрихъ, на планѣ и разрѣзѣ можно видѣть три слѣдующихъ этажа. Этажъ водоотливной штольни (покрытъ красной краской), по которой отработавшая на колесѣ вода поступаетъ вновь на поверхность и по канавѣ спускается въ ручей. Первый этажъ (желтаго цвѣта), лежащій примѣрно на 38 метровъ глубже горизонта штольни и второй этажъ (зеленаго цвѣта) на 30 метровъ глубже первого. Изъ шахты на планѣ показана наклонная Шахта „Фридрихъ“ съ двумя отдѣленіями, подъемнымъ и путевымъ проведеніями по паденію одной изъ главныхъ жилъ: „Карль Шпатгангъ“ и отвѣсная шахта: „Новая“. Шахта „Фридрихъ“ соединена квершлагами, проведенными на горизонтѣ водопроводной штольни и разработокъ второго этажа съ разработками на жилѣ: „Хильфъ Готтъ Моргенгангъ“; шахта „Новая“ соединена квершлагами съ разработками той же жилы на горизонтѣ штольни, а съ разработками первой на горизонтѣ второго этажа.

Кромѣ указанныхъ двухъ шахтъ, на планѣ и разрѣзѣ показаны нѣсколько тесенокъ, служащихъ для соединенія разработокъ смежныхъ этажей между собою. Далѣе кромѣ двухъ главныхъ жилъ, штреками открыты пологая Натангангъ въ восточной части и крутопадающая жила Vertrauene stehende Gangъ въ западной части поля. Добавленія къ названію жилъ въ родѣ Шпатгангъ, Моргенгангъ, пологая и стоячая жилы часто употребляются въ Саксоніи и указываютъ на составъ жилы, направленіе господствующаго простиранія и уголъ паденія послѣдней.

Вынутыя пространства покрыты на планѣ и разрѣзѣ штриховкой — сѣраго цвѣта въ „Карль-Шпатгангъ“ и коричневаго для „Хильфъ Готтъ Моргенгангъ“.

Надписи высотъ отнесены къ нормальному горизонту, лежащему на



121. Рудничный сигналъ.

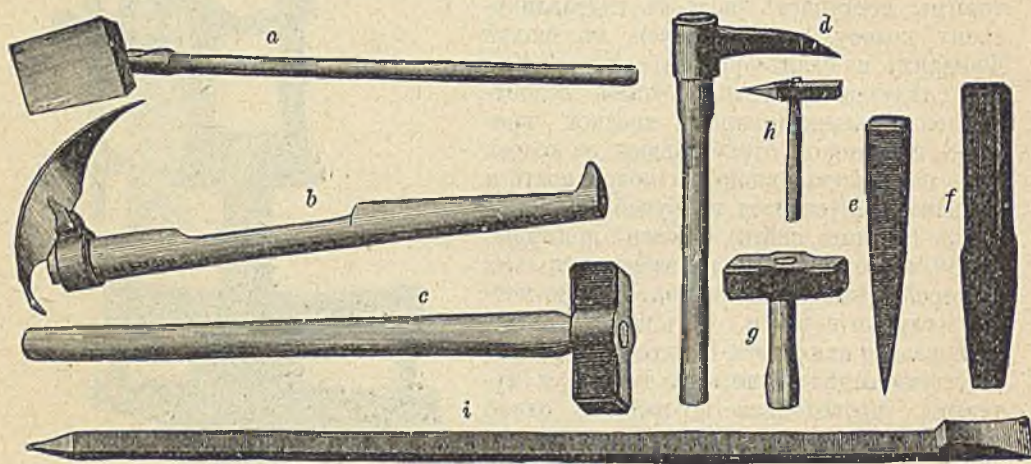
¹ На черт. обозначены синей краской.

300 метр. выше уровня моря. Масштабъ для горизонтальныхъ разстояній взять $\frac{1}{2000}$, или 20 метр. въ 1 сантиметръ.

Горныя работы.

Работы, служащія непосредственно для добычи ископаемыхъ и пустой породы, при проведеніи горныхъ выработокъ называются горными работами (Gesteins oder Gewinnungsarbeiten, по-нѣмецки), а инструменты которыми которыхъ онѣ производятся горными инструментами. Описание этихъ инструментовъ и работъ и должно составить предметъ настоящаго отдѣла, къ изложенію котораго мы и переходимъ.

Горныя работы и примѣняемые при нихъ инструменты должны быть сообразованы съ сложеніемъ и твердостью добываемой породы. По своему сложенію породы раздѣляются на породы сыпучія, какъ песокъ и гальки, мягкія (торфъ, глина и др.), породы слабыя (бурый и каменный уголи и т. п.), крѣпкія (известнякъ, глинистый сланецъ) и весьма крѣпкія (кварцъ и кристаллическіе сланцы). Кромѣ того, по отношенію къ большей или меньшей



122. Горныя инструменты.

трудности ихъ добычи различаютъ породы трещиноватая, къ числу которыхъ относятся нѣкоторые песчаники и каменные угли, легко добываемые клинковой работой и породы, растворимыя въ водѣ, какъ соль. Особенной осторожности требуетъ проведеніе выработокъ въ породахъ плавучихъ, такъ какъ здѣсь необходимо строгое наблюденіе за крѣпленіемъ выработокъ.

Породы сыпучія и добытые другою работой куски породъ твердыхъ собираются гребкомъ (122^b) въ лотокъ, въ которомъ они переносятся дальше, или же перебрасываются лопатой.

Лопата, изображенная на фиг. 122^a, имѣетъ лопасть, наклонную къ рукояткѣ подъ тупымъ угломъ. Для добычи мягкихъ породъ примѣняется обыкновенно лопата, называемая заступомъ, лопасть которой составляетъ продолженіе рукоятки.

Для добычи слабыхъ породъ примѣняютъ кайлу (122^d), которая пользуется громаднымъ распространеніемъ при добычѣ угля. Лопасть кайлы слегка изогнута и оканчивается тупымъ остриемъ.

Иногда примѣняются двухлопастныя кайлы, имѣющія передъ обыкновенными то преимущество, что работа ими представляется болѣе удобной, по причинѣ болѣе равномернаго распредѣленія вѣса кайлы, относительно рукоятки. Частое притупленіе острія кайлы и необходимость частой оточки по-

слѣдняя послужили причиною широкаго распространенія кайлъ со вставными лезвіями.

Породы весьма слабыя, каковы, напримѣръ, глина или бурые угли, легко добываются кайловой работой въ видѣ большихъ кусковъ, причемъ дѣлаются соответствующіе врубы въ породѣ.

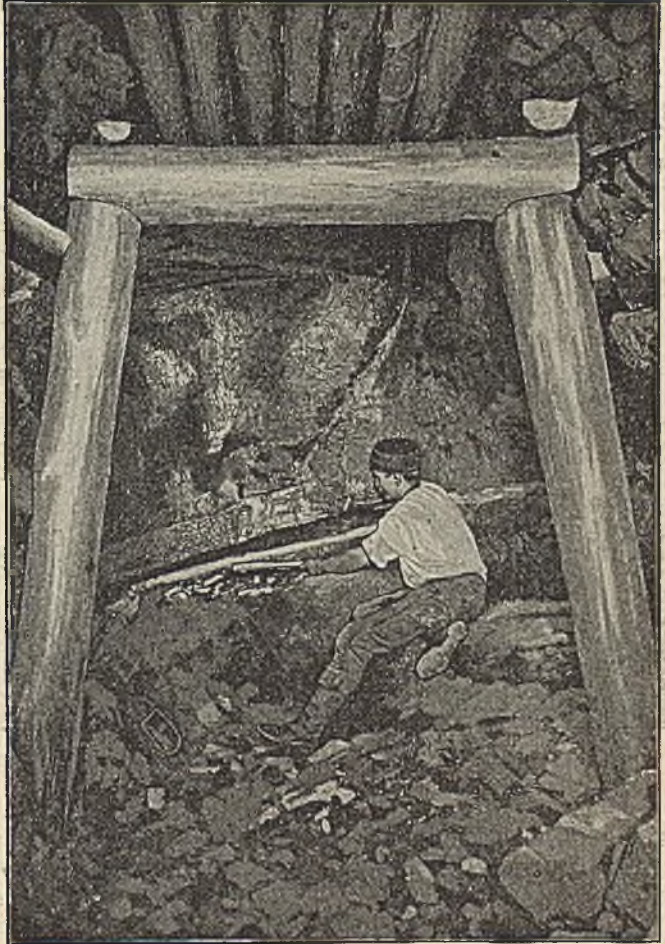
При добычѣ породъ болѣе твердыхъ, каковъ напр. каменный уголь, въ забояхъ выработки дѣлаютъ кайлою горизонтальные (фиг. 123) и вертикальные врубы, послѣ чего добываютъ уступъ угля сначала надъ врубомъ, а затѣмъ и подъ нимъ помощью клинневъ.

Для производства врубовъ примѣняются, иногда, особыя врубовыя машины, которыя пользуются большимъ распространеніемъ въ Англіи и Америкѣ и получили тамъ весьма разнообразное устройство. Наибольшимъ распространеніемъ пользуются машины, дѣйствующая часть которыхъ состоитъ изъ круглаго диска, снабженнаго по окружности стальными лезвіями.

Послѣдніе дѣлаютъ вставными и имѣютъ, обыкновенно, гораздо большіе размѣры, нежели зубья круглыхъ шиль, съ которыми эта конструкція врубовыхъ машинъ имѣетъ большое сходство въ своемъ устройствѣ. Машины приводятся въ движеніе сжатымъ воздухомъ, или электричествомъ.

Примѣненіе врубовыхъ машинъ представляется удобнымъ и выгоднымъ — лишь при правильномъ залеганіи пластовъ и при высокой платѣ за ручную работу, почему слѣдуетъ относиться весьма осторожно къ возможности примѣненія ихъ въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ.

Для отдѣленія породы верхняго и нижняго уступа при кайловой работѣ, примѣняются клинья съ квадратнымъ (фиг. 122^е) или плоскимъ (фиг. 122^г) лезвіемъ, загоняемые въ породу тяжелыми молотами (122^с), весомъ въ 4 — 6 клр. Иногда для той же цѣли примѣняется ломъ (122^д), состоящій изъ квадратнаго желѣзнаго стержня въ 5 см. толщиной, снабженнаго на концѣ остріемъ или плоскимъ лезвіемъ. Ломъ вгоняютъ



123. Производство вруба въ забѣѣ.

остриемъ въ трещину и, дѣйствуя имъ, какъ рычагомъ, отдѣляютъ большія глыбы породы.

Клиновая работа оказывается особенно удобной при добычѣ трещиноватыхъ сланцеватыхъ породъ. Въ послѣднемъ случаѣ клинья удобно загоняются въ спай между отдѣльными слоями, причемъ глыбы породы легко отдѣляются по плоскостямъ наслоненія.

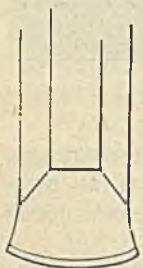
Клиновая работа часто примѣняется и для раскалыванія большихъ глыбъ на болѣе мелкіе куски, причемъ загоняютъ обыкновенно цѣлый рядъ клиньевъ по направленію прямой, по которой должна быть расколота порода.

Для добычи твердыхъ и вязкихъ породъ въ прежнее время пользовались исключительно киркою и молотомъ (122^h и 122^d), или огненною работою,



124. Буреніе шпуровъ первораторомъ Лисбе въ каменносоляномъ рудникѣ Леопольдсгалле. Съ фотографіи Бернера.

подробно описанною во введеніи. Въ концѣ 17 столѣтія были сдѣланы первыя опыты примѣненія работы со взрывчатыми веществами, для добычи твердыхъ породъ и, начиная съ этого времени, названная работа получаетъ все большее и большее значеніе не только въ рудничномъ, а и вообще инженерномъ дѣлѣ.



125. Лезвие долота бора.

Въ общихъ чертахъ примѣненіе взрывчатыхъ веществъ къ добычѣ горныхъ породъ заключается въ слѣдующемъ: въ породѣ выбуриваютъ шпуръ, представляющій собою цилиндрическое углубленіе діаметромъ въ 20—25 мм. и глубиною около 1 метра. На дно шпура кладутъ взрывчатое вещество, отъ котораго идетъ затравка на поверхность и остальную часть шпура забиваютъ какой-либо вязкой породой, стараясь не повредить затравки.

Далѣе, зажигая затравку, производятъ взрывъ, слѣдствіемъ котораго является разрушеніе окружающей шпуръ породы массою образующихся при этомъ газовъ, не имѣющихъ выхода изъ шпура и стремящихся его (т. е. выходъ) найтн.

Буреніе шнуровъ, составляющее наиболѣе тяжелую часть работы со взрывчатыми веществами, производится въ породахъ мягкихъ (каменная соль, уголь, глинистые сланцы и др.) вращательнымъ буреніемъ помощью спиральнаго бура, въ породахъ же твердыхъ — ударнымъ буреніемъ помощью долотчатаго бура. На фиг. 124 показанъ спиральный буръ, вставленный въ перфораторъ Лизбе, о которомъ будетъ сказано ниже, а на фиг. 125 — долотчатый буръ, представляющій собою стержень, обыкновенно восьмигранной формы въ поперечномъ сѣченіи, снабженный на одномъ концѣ лезвіемъ, а на другомъ головкою. При буреніи ударами молота (въ $1\frac{1}{2}$ килогр. вѣсомъ) загоняютъ буръ въ породу, причемъ передъ каждымъ ударомъ поворачиваютъ нѣсколько буръ, дабы придать шнуру цилиндрическую форму. При буреніи въ шнуръ обыкновенно наливаютъ немного воды, дабы охладить буръ и смочить образующуюся при буреніи муку. Время отъ времени про-



126. Одноручное буреніе.
Съ рельефа проф. Хейхлера.



127. Двуручное буреніе.
Съ рельефа проф. Хейхлера.

изводятъ очистку шнура отъ буровой грязи помощью чищалки, представляющей собою стержень съ пластинкой на концѣ; діаметръ пластинки равенъ примѣрно діаметру шнура и чищалкой дѣйствуютъ какъ гребкомъ, доставая ею накопившуюся на днѣ шнура грязь. На другомъ концѣ чищалки сдѣлано ушко черезъ которое продѣвается тряпка для обтиранія стѣнокъ шнура передъ его заряденіемъ.

Смотря по количеству занятыхъ буреніемъ рабочихъ различаютъ буреніе одноручное (фиг. 126), при которомъ задалживается одинъ рабочій и двуручное (фиг. 127), при которомъ одинъ изъ рабочихъ держитъ и поворачиваетъ буръ, а другой наноситъ удары.

При буреніи рабочій долженъ имѣть цѣлый наборъ буровъ, такъ какъ въ твердой породѣ лезвія послѣднихъ и особенно ихъ уголки быстро изнашиваются. Буреніе начинаютъ бурами малой длины съ широкимъ лезвіемъ и по мѣрѣ изнашиванья ихъ замѣняютъ другими болѣе длинными бурами, лезвія которыхъ дѣлаются уже.

Какъ уже замѣчено выше, буреніе шнуровъ особенно въ породахъ очень твердыхъ представляетъ тяжелую работу, на производство которой затрачивается много времени.

Изобрѣтеніе особыхъ машинъ, примѣненіе которыхъ значительно облегчило трудъ рабочихъ при этой работѣ и увеличило его производительность, слѣдуетъ поэтому признать однимъ изъ важныхъ успѣховъ техники горнаго дѣла.

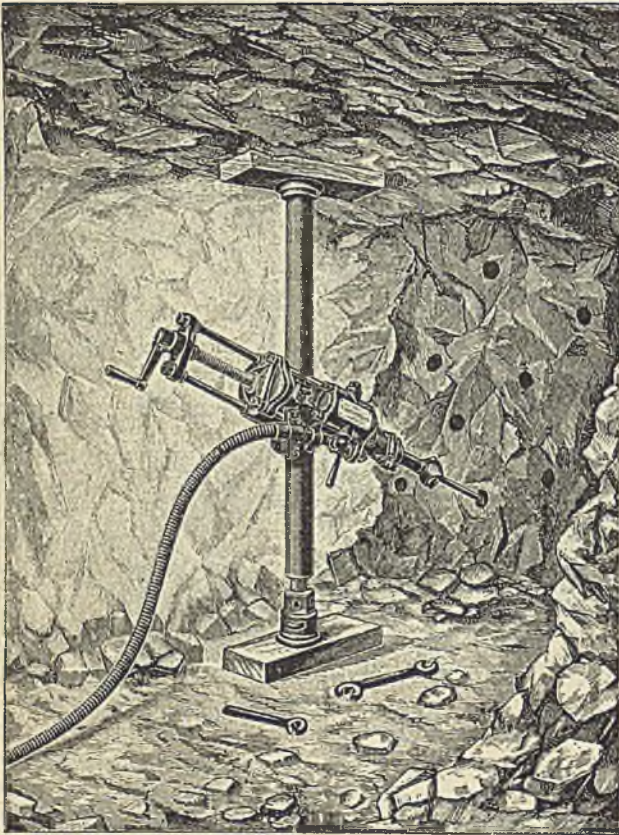
Начиная съ 1863 г., когда машина этого рода была впервые примѣнена въ рудникѣ было предложено, множество буровыхъ машинъ (ихъ называютъ обыкновенно перфораторами) самой разнообразной конструкціи.

Здѣсь было бы неумѣстнымъ описывать детали устройства всѣхъ подобныхъ приборовъ и мы ограничимся лишь указаніемъ наиболѣе существенныхъ частей устройства машинъ различныхъ системъ и опишемъ тѣ изъ нихъ,

которые пользуются большимъ распространеніемъ.

По способу дѣйствія различаютъ перфораторы ударные, снабженные долотчатымъ буромъ и вращательные, снабженные спиральнымъ буромъ, для буренія въ породахъ мягкихъ и коронкой съ алмазами, для твердыхъ породъ.

Изъ различныхъ системъ перфораторовъ для вращательнаго буренія наибольшимъ распространеніемъ пользуется ручная перфораторъ системы Лисбе. Перфораторъ состоитъ изъ легкой стойки, на которой укрѣпляется подушка съ вкладышемъ, снабженнымъ винтовой нарезкой. Въ подушкѣ вращается стержень съ соответствующей нарезкой. Рабочій, дѣйствуя за рукоятку, вращаетъ стержень, причемъ этотъ послѣдній вмѣстѣ со вставленнымъ въ него спиральнымъ буромъ получаетъ поступательное движеніе



123. Колонна для укрѣпленія перфоратора Мейера.

на длину хода винта при каждомъ оборотѣ послѣдняго. Длина хода винта должна быть сообразована съ твердостью породы.

Въ другихъ системахъ перфораторовъ, аналогичной конструкціи, стержень приводится во вращеніе отъ электромотора, равно какъ и въ перфораторахъ для алмазнаго, вращательнаго буренія въ породахъ твердыхъ. Перфораторы послѣдняго типа не получили однако большого распространения, по причинѣ значительной стоимости алмазовъ.

Въ послѣднее время общее вниманіе привлекаетъ по своеобразности своего устройства перфораторъ системы Брандта. Перфораторъ приводится въ дѣйствіе двухцилиндровой водостолбовой машиной, въ которую поступаетъ вода подъ давленіемъ 150 атмосферъ. Дѣйствующую часть служитъ коронка, снабженная стальными лезвиями, получающая отъ названнаго двига-

теля вращательное и поступательное движение. Перфораторъ этой системы найдеть повидимому примѣненіе при проведеніи тунеля въ Simplon'ѣ, около 20 вер. длины. Предварительные опыты съ буреніемъ шпуровъ посредствомъ этого прибора даютъ возможность предполагать, что въ годъ можно подвинуть работы на 4 вер., вмѣсто 2 вер., какъ это было при проведеніи С.-Готардскаго тунеля и 1 вер., какъ въ тунелѣ Монсени.

Различныя системы перфораторовъ для ударнаго буренія пригодны только для машиннаго, а не для ручнаго буренія. Двигательной силой при этомъ служилъ до послѣдняго времени почти исключительно сжатый воздухъ и лишь недавно появились перфораторы этого типа, получающіе движение отъ электромоторовъ.



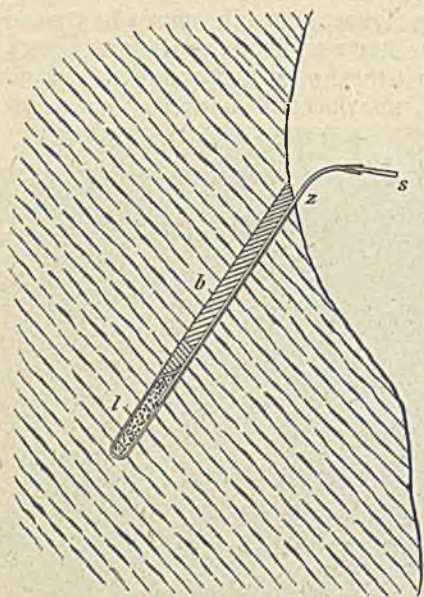
129. Подвижная рама для перфораторовъ Мейера.

Воздухъ нагнетается компрессорами въ особые цилиндры и отсюда по трубамъ распределяется по отдѣльнымъ забоямъ.

Во всѣхъ системахъ перфораторовъ этого типа долото соединяется съ поршнемъ, который приводится въ движеніе сжатымъ воздухомъ, причемъ долото дѣлаетъ нѣсколько сотъ ударовъ въ минуту. Передъ каждымъ ударомъ долото поворачивается автоматически на нѣкоторый уголъ, для чего поршень снабжается особой штангой, въ которой сдѣланъ спиральный вырѣзъ. При движеніи поршня назадъ, штанга двигаясь вырѣзомъ по шпонкѣ храпового колеса, заставляетъ поршень и вмѣстѣ съ нимъ долото повернуться на нѣкоторый уголъ; при движеніи поршня впередъ поворачивается колесо на величину одного зубца храпчатки, поршень же двигается, не вращаясь. По мѣрѣ углубленія шпура перфораторъ подвигается впередъ отъ руки, для чего рабочій вращаетъ рукоятку винтового стержня по которому движется гайка соединенная съ перфораторомъ.

Весь приборъ прикрѣпленъ къ раздвижной стойкѣ состоящей, изъ двухъ частей, соединенныхъ между собой винтовой нарѣзкой. Вращая одну часть можно удлинить и укоротить стойку и такимъ образомъ приспособить ее къ

высотѣ выработки. На фиг. 128 представленъ перфораторъ системы фирмы Рудольфъ Мейеръ въ Мюльгеймѣ на Рурѣ, пользующійся большимъ распространениемъ на рудникахъ Германіи. Перфораторъ можетъ быть установленъ въ любомъ положеніи и на любой высотѣ относительно забоя выработки и, слѣдовательно, имъ можно проводить шпуръ по всевозможнымъ направленіямъ.



128. Шпуръ заряженный порохомъ.

При проведеніи широкихъ выработокъ употребляются нѣсколько перфораторовъ прикрѣпленныхъ къ общей рамѣ, которая подвигается впередъ, по мѣрѣ подвиганія забоя (см. фиг. 129).

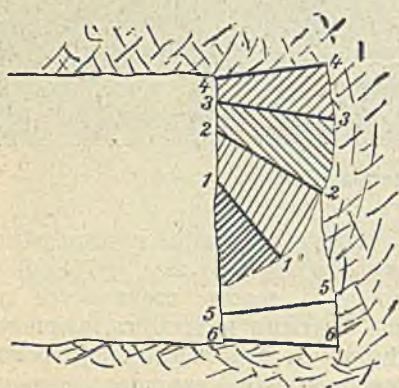
Перфораторы, получающіе движеніе отъ электромоторовъ, принадлежатъ къ типу соленоидныхъ машинъ, въ которыхъ долото, соединенное со штокомъ изъ мягкаго желѣза получаетъ движеніе вслѣдствіе дѣйствія на этотъ послѣдній тока идущаго попеременно по двумъ соленоидамъ въ противоположномъ направленіи. Въ перфораторахъ фирмы Сименсъ и Гальске въ Берлинѣ примѣненъ другой способъ передачи движенія долоту. Здѣсь вращательное движеніе электромотора передается, помощью кривошипа и сильныхъ пружинъ, непосредственно долоту, которое получаетъ при этомъ поступательное движеніе. За исключеніемъ способа передачи движенія перфораторы съ электрической передачей по своей конструкціи во всемъ сходны съ перфораторами, дѣйствующими сжатымъ воздухомъ.

Электрическая передача силы гораздо экономнѣе передачи ея сжатымъ воздухомъ, однако перфораторы, дѣйствующие этимъ послѣднимъ пользуются большимъ распространениемъ въ рудникахъ, такъ какъ отработавшій воздухъ способствуетъ лучшей вентиляціи забоя.

Техника механическаго буренія шпуровъ въ настоящее время разработана такъ хорошо, что, пользуясь перфораторами, можно пройти до 100 мет. въ мѣсяцъ въ породахъ наиболѣе твердыхъ. Слѣдуетъ однако замѣтить, что механическое буреніе обходится обыкновенно нѣсколько дороже ручного.

Взрывчатая вещества. Въ продолженіи почти двухъ столѣтій съ начала примѣненія порохоострѣльной работы въ рудникахъ и вплоть до 1862 года, когда Нобелемъ былъ предложенъ нитроглицеринъ для заряженія шпуровъ, черный порохъ былъ единственнымъ взрывчатымъ веществомъ, находившимъ себѣ примѣненіе въ рудничной техникѣ. За послѣдніи 35 лѣтъ число этихъ веществъ возросло до большихъ размѣровъ.

Черный порохъ состоитъ примѣрно изъ 70 ч. по вѣсу селитры, 14 част. сѣры и 16 част. древеснаго угля. Эти три составныя части тщательно



129. Расположеніе шпуровъ въ забой штрена.

пзмельчаются и перемѣшиваются другъ съ другомъ. Въ продажу порохъ поступаетъ въ видѣ мелкихъ зеренъ или, въ послѣднее время, въ видѣ цилиндровъ съ каналомъ по срединѣ (прессованный порохъ), діаметръ которыхъ равенъ діаметру шнура.

Черный порохъ примѣняется съ выгодою только въ сухихъ шпурахъ, проведенныхъ въ твердой не трещиноватой породѣ. Пороховой зарядъ зажигается обыкновенно посредствомъ затравки, состоящей изъ пороховой нити съ пенъковой обвивкой, которая однимъ концомъ погружается въ порохъ а другимъ выходитъ наружу изъ шнура (фиг. 130). Свободный конецъ шнура при заряденіи его порохомъ тщательно забивается глиной, дабы получающіеся при взрывѣ и развивающіеся, относительно, медленно газы не имѣли свободного выхода наружу. Для забивки примѣняется особый забойникъ, представляющій собою деревянный или латуный стержень, діаметръ котораго равенъ діаметру шнура. Сбоку стержня дѣлается вырѣзъ въ него вставляють штрель, дабы оставить въ забойкѣ каналъ, для затравки.

Конецъ затравки снабжается обыкновенно серянкой, которая и зажигается рабочимъ. Послѣ зажигания рабочей быстро удаляется отъ забоя. Пламя, распространяясь по затравкѣ со скоростью одного сантиметра въ секунду, доходитъ до заряда и производитъ взрывъ. Заряденіе шнура прессованнымъ порохомъ производится подобно описанному съ тою лишь разницею, что прессованный порохъ не требуетъ патрона, въ который насыпается зернистый порохъ.

Нитроглицеринъ, предложенный Нобелемъ въ 1862, какъ взрывчатое вещество для взрыва рудничныхъ шпуровъ, былъ извѣстенъ уже давно, какъ цѣлебное средство; онъ получается обработкою глицерина смѣсью серной и азотной кислотъ и представляетъ собою свѣтлую маслянистую жидкость, способную при ударѣ давать взрывъ и спокойно горящую при зажиганіи. Для производства взрыва въ патронъ съ нитроглицериномъ опускають капсулю съ гремучей ртутью. Помощью затравки производится взрывъ ртути, а отъ получающагося при этомъ толчка происходитъ взрывъ нитроглицерина. Взрывъ сообщается моментально всей массѣ заряда, сопровождаясь выдѣленіемъ громаднаго количества газовъ, которые образуются такъ быстро, что не успеваютъ выйти, даже въ томъ случаѣ, когда шпуръ открытъ. Въслѣдствіе этого разрушительное дѣйствіе взрыва нитроглицерина распространяется одинаково по всемъ направленіямъ и въ случаѣ, открытыхъ шпуровъ, почему здѣсь не стараются дѣлать герметической забойки и роль послѣдней сводится лишь къ тому, чтобы предохранить затравку отъ спутыванія. Взрывчатая сила нитроглицерина въ 13 разъ больше таковой же пороха и съ этой стороны нитроглицеринъ представляется весьма удобнымъ взрывчатымъ веществомъ. Къ сожалѣнію примѣненіе его въ жидкомъ видѣ представляется неудобнымъ и опаснымъ, частью потому, что для заряденія возстающихъ шпуровъ его приходится помѣщать въ особые водонепроницаемые патроны, а частью потому, что капли нитроглицерина, оставаясь въ трещинахъ породы, послѣ взрыва могутъ произвести новый взрывъ при послѣдующей добычѣ породы или при буреніи новыхъ шпуровъ. Примѣненіе нитроглицерина въ чистомъ видѣ запрещено, поэтому, закономъ въ большинствѣ культурныхъ государствъ.

Дабы избѣжать опасностей и неудобствъ, связанныхъ съ примѣненіемъ жидкаго нитроглицерина, Нобель предложилъ такъ называемый кизельгуръ-динамитъ, состоящій изъ порошка весьма пористой инфузорной земли, пропитанной нитроглицериномъ. Послѣ такого пропитыванія получаютъ мягкое вязкое вещество, которымъ заряжаютъ шпуры подобно тому, какъ это дѣлается при обыкновенномъ порохѣ, съ тою лишь разницею, что для взрыва ихъ, кладутъ сверху особый патронъ палеиникъ съ капсулей гре-

мучей ртути. Смотря по содержанію нитроглицерина различают динамитъ №№ 1, 2 и 3 съ содержаніемъ нитроглицерина 75 — 55%, причемъ, въ среднемъ, можно принять разрушающее дѣйствіе взрыва динамита въ 3 раза большимъ такового же для пороха. При пользованьи динамитомъ необходимо обращать вниманіе на то, что бы температура помѣщенія, гдѣ хранится динамитъ; была не ниже $+8^{\circ}$, такъ какъ при этой температурѣ динамитъ замерзаетъ, становится твердымъ и обращеніе съ нимъ опаснымъ. Патроны съ замерзшимъ динамитомъ необходимо поэтому до ихъ употребленія оттаять, для чего ихъ осторожно кладутъ въ ящикъ съ двойными стѣнками, между которыми циркулируетъ вода надлежащей температуры. Взрывъ патроновъ динамита можетъ быть произведенъ и подъ водою, если только оболочка патрона и затравки водонепроницаемы. Если же динамитъ долгое время находится въ непосредственномъ соприкосновеніи съ водою, то изъ него выдѣляются капли нитроглицерина, которыя при малѣйшей неосторожности могутъ произвести взрывъ, почему такого соприкосновенія динамита съ водою слѣдуетъ, по возможности, избѣгать.

Взрывчатая сила динамита получается гораздо меньшей таковой же нитроглицерина потому, что пористое вещество, которое пропитывается нитроглицериномъ, здѣсь инертно. Дабы увеличить взрывчатую силу были предложены такія вещества, въ которыхъ пропитываемае нитроглицериномъ тѣло было бы, само по себѣ, взрывчато. Къ числу такихъ веществъ относятся гремучій студень, представляющій студенистый растворъ хлопчато-бумажнаго пороха въ нитроглицеринѣ и студенистый динамитъ того же состава, что и гремучій студень съ небольшою прибавкою обыкновеннаго пороха.

Оба названныя вещества и, особенно, послѣднее изъ нихъ получили большое распространеніе въ строительной практикѣ и горномъ дѣлѣ при разработкѣ металлическихъ рудниковъ. Въ каменноугольныхъ рудникахъ, содержащихъ гремучій газъ примѣненіе пороха, динамита, гремучаго студня и др. аналогичныхъ имъ взрывчатыхъ веществъ представляется опаснымъ, такъ какъ вслѣдствіе высокой температуры до которой нагрѣты продукты взрыва, можетъ воспламениться рудничный газъ. Въ послѣднее время были предложены, такъ называемыя, безопасныя взрывчатые вещества; описаніе этихъ веществъ, а равно и способы заряженія шпуровъ помѣщено въ главѣ о разработкѣ каменноугольныхъ рудниковъ.

Въ видахъ общественной безопасности, а равно и съ цѣлью предупрежденія различныхъ злоупотребленій, храненіе и пользованіе взрывчатыми веществами обыкновенно регулируется соответствующими правительственными распоряженіями. Требования этихъ правилъ должны быть строго выполняемы и особенно тѣ изъ нихъ, которыя касаются веденія отчетности о запасахъ взрывчатыхъ веществъ и расходованіи послѣднихъ.

Работа со взрывчатыми веществами требуетъ большого навыка и опытности со стороны рабочихъ, ею занимающихся. Помимо большой опасности работы по зарядженію и паленію шпуровъ, самое заложеніе ихъ требуетъ большой опытности отъ рабочихъ и должно быть строго сообразовано со свойствами породъ, въ которыхъ производится работа. Въ качествѣ примѣра расположенія шпуровъ при работѣ со взрывчатыми веществами мы приводимъ (см. фиг. 131) расположеніе ихъ въ забой штрека, проходимаго въ однородной массивной породѣ, каковою является, напимѣръ, гранитъ. Сначала задаютъ рядъ шпуровъ № 1 во всю ширину забоя, которыми отрывается часть, покрытая густой штриховкой и въ породѣ образуется врубъ. Далѣе снимаютъ послѣдовательно рядами шпуровъ 2, 3, 4 уступъ надъ врубомъ, и рядами, 5, 6 уступъ подъ врубомъ, послѣ чего забой снова выравнивается и работа подвигается далѣе въ томъ же порядкѣ. Въ случаѣ трещиноватости, или сланцеватости породы необходимо сообразовать направленіе шпуровъ съ на-

правленіемъ трещинъ и плоскостей наслоненія, дабы лучше использовать эффектъ взрыва. Наконецъ величина заряда отдѣльныхъ шпуровъ такъ же должна быть сообразована со свойствомъ породы, причемъ во избѣжаніе излишней траты взрывчатого вещества полезно при отдачѣ работы поставить въ условіе уплату рабочими вознагражденія за израсходованное взрывчатое вещество, по стоимости его заготовки.

Пользованье при добычѣ растворяющей способностью воды и механическою силою струи воды находитъ примѣненіе при разработкѣ соленосныхъ глинъ и золотоносныхъ россыпей и будетъ описано въ соответствующихъ отдѣлахъ книги.

Сказаннымъ мы и ограничимъ описаніе работъ по добычѣ породы при проведеніи горныхъ выработокъ и теперь переходимъ къ описанію работъ, по крѣпленію выработокъ съ цѣлью предохраненія ихъ отъ обвала, по доставкѣ добытаго матеріала отъ забоя къ поверхности, вентиляціи, освѣщенію и др. вспомогательныхъ работъ, связанныхъ съ проведеніемъ выработокъ.

Крѣпленіе горныхъ выработокъ.

Горныя выработки должны оставаться болѣе или менѣе продолжительное время доступными для прохода по нимъ рабочихъ, для откатки и для другихъ цѣлей, ради которыхъ онѣ проводятся. Въ породахъ твердыхъ и устойчивыхъ, каковыми являются гнейсъ, известнякъ и нѣкоторыя другія породы, выработки стоятъ не обваливаясь неопредѣленно долгое время. Точно также выработки не обваливаются долгое время и въ породахъ менѣе крѣпкихъ, каковы напримѣръ, камешная соль, каменный и бурый угли, если только давленіе выше лежащихъ породъ не слишкомъ велико. Если же это давленіе будетъ весьма большимъ, или, если мы имѣемъ дѣло съ породой трещиноватой, или легко вывѣтривающейся подъ вліяніемъ атмосферныхъ дѣятелей, то для предохраненія выработокъ отъ обваловъ необходимо искусственно закрѣпить ихъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ онѣ по прошествіи короткаго, сравнительно, промежутка времени, становятся недоступными, вслѣдствіе обрушенія кровли и боковъ выработки, выпучиванья почвы и забоя и тому подобныхъ причинъ.

Выборъ способа крѣпленія и матеріала, изъ котораго оно дѣлается, зависитъ отъ назначенія выработки, свойства породъ, по которымъ она проходитъ, и другихъ обстоятельствъ, которыя должны быть изучены отдѣльно въ каждомъ случаѣ, здѣсь же мы ограничимся только замѣчаніемъ, что даже наиболѣе прочная крѣпь можетъ разрушиться въ томъ случаѣ, когда, какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто при обвалѣ огромныхъ массъ породы, давленіе послѣдней на крѣпь окажется чрезмѣрно большимъ.

Дабы избѣжать расходовъ связанныхъ съ возведеніемъ искусственной крѣпи, въ тѣхъ случаяхъ, когда это возможно, увеличиваютъ устойчивость, придають выработкѣ или уменьшаютъ давленіе породъ на стѣнки, придавая выработкамъ надлежащую форму поперечнаго сѣченія. Съ этою цѣлью штрекамъ, проведеннымъ въ твердыхъ породахъ, придають въ поперечномъ сѣченіи форму эллипсиса, въ породахъ сланцеватыхъ стараются сдѣлать почвой и кровлей выработки слон болѣе твердыхъ устойчивыхъ породъ, причемъ форма поперечнаго сѣченія выработки получается прямоугольною, шахтамъ, проводимымъ безъ крѣпленья, придають въ поперечномъ сѣченіи круглую форму, дабы ослабить давленіе породъ на ея стѣнки и т. п.

Далѣе съ тою же цѣлью — сообщить выработкамъ надлежащую устойчивость, не прибѣгая къ искусственному крѣпленію, при разработкѣ мѣсторожденій оставляютъ невынутую часть полезнаго ископаемаго въ видѣ цѣликовъ и столбовъ, какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто при разработкѣ каменной соли камерами. Наконецъ ту же цѣль — сбереженія расходовъ по воз-

веденію искусственной крѣпи преслѣдуетъ отчасти и закладка выработанныхъ пространствъ пустою породой во всѣхъ способахъ выемки съ закладкою. Если матеріалъ для закладки получается попутно при добычѣ полезнаго ископаемаго, то данный способъ выемки имѣеть за собою еще то преимущество, что при немъ берегается часть расходовъ по доставкѣ пустой породы отъ забоя на поверхность. Иногда, впрочемъ, матеріалъ для закладки специально для этой цѣли доставляется въ рудникъ или добывается гдѣ нибудь по соседству въ особыхъ выработкахъ, камерообразной формы проведенныхъ въ пустой породѣ и называемыхъ горными мельницами. Такъ при добычѣ калиевыхъ солей въ Стассфуртѣ матеріаломъ для закладки служитъ специально доставляемая въ выработки для этой цѣли каменная соль.

Если всѣ перечисленные средства такъ называемаго естественнаго крѣпленія выработокъ оказываются недостаточными своей цѣли, или если, по какимъ либо причинамъ, примѣненіе нѣкоторыхъ изъ нихъ невозможно или невыгодно, то прибѣгаютъ къ возведенію искусственной крѣпи изъ дерева, камня, желѣза и, въ послѣднее время, изъ стали. Изъ всѣхъ перечисленныхъ родовъ крѣпленія наиболее старымъ является деревянное крѣпленіе. Каменное крѣпленіе примѣнялось, правда, уже давно въ безлѣсныхъ мѣстностяхъ, но получило общее распространеніе при крѣпленіи капитальныхъ выработокъ лишь въ прошломъ столѣтіи. Наконецъ желѣзное крѣпленіе начинаетъ пользоваться, сколько нибудь, значительнымъ распространеніемъ лишь со второй половины настоящаго столѣтія, когда произошло сильное пониженіе цѣны на прокатное желѣзо.

Возведеніе деревянной и желѣзной крѣпи производится значительно быстрѣе каменной крѣпи и сама крѣпь занимаетъ значительно меньше мѣста, почему первоначальные размѣры выработки въ этомъ случаѣ не приходится дѣлать такими большими, какъ при возведеніи каменной крѣпи. Продолжительность службы оказывается зато для каменной крѣпи гораздо большею, чѣмъ для деревянной и желѣзной. Деревянная крѣпь портится отъ гніенія, желѣзная разѣдается рудничными водами, которыя нерѣдко содержатъ кислоты; крѣпь же каменная можетъ выстоять почти неограниченное время, если только окружающія породы не оказываютъ на нее чрезмерно большого давленія. Въ послѣднемъ случаѣ даже тщательно возведенная каменная крѣпь даетъ трещины, осыпается и, мало-по-малу, окончательно разрушается. Большая или меньшая легкость возобновленія испорченной крѣпи также играетъ нѣкоторую роль въ выборѣ способа крѣпленія. Въ этомъ смыслѣ деревянная крѣпь представляется наиболее удобной, такъ какъ замѣна старой желѣзной и каменной крѣпи новою представляетъ часто большія затрудненія. Что касается формы поперечнаго сѣченія выработокъ, то въ этомъ отношеніи деревянная крѣпь — наиболее пригодна для четырехугольной формы, а каменная и желѣзная — для круглой эллиптической формы.

Выборъ матеріала для крѣпленія долженъ быть сообразованъ съ предполагаемою продолжительностью службы выработки. Такъ, выемочныя пространства и менѣе важные штреки и другія выработки крѣпятся деревомъ; подземныя камеры для машинъ, глубокія шахты и др. капитальныя выработки, которыя должны стоять долгое время, крѣпятся камнемъ и т. п.

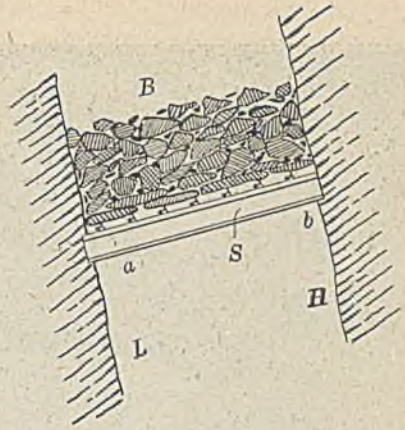
Наконецъ само собою понятно, что на выборъ матеріала для крѣпленія оказываетъ большое вліяніе, стоимость возведенія изъ него крѣпи.

Крѣпленіе вынутыхъ пространствъ или, такъ называемыхъ, очистныхъ выработокъ, гдѣ рѣчь идетъ лишь о томъ, чтобы на короткое время поддержать всячій бокъ отъ обрушенія, производится помощью стоекъ надлежащей длины, загнанныхъ между всячимъ и лежащимъ бокомъ, въ опредѣленномъ разстояніи другъ отъ друга. Подъ концы стоекъ подкладываютъ подкладки,

дабы увеличить площадь давленія породъ на стойку. Иногда рядъ стоекъ подводятъ подъ бревно или брусъ, проложенный въ кровлѣ выработки и называемый подводомъ.

При крѣпленіи штрековъ иногда приходится поддерживать лишь кровлю, или одинъ изъ боковъ выработки. Кровля поддерживается такъ называемой потолочной крѣпью, состоящей изъ переклада *S* (фиг. 132), загоняемаго между висячимъ и лежачимъ бокомъ въ особыи гнѣзда, сдѣланныи въ породѣ; переклады забираются обшивкой изъ тонкихъ досокъ, или рельсъ. При закладкѣ куски послѣдней кладутся на плиты изъ камня, которыми выстилается обшивка.

Закрѣпленіе одной изъ стѣн штрека сухой кладкой изъ большихъ кусковъ по-



132. Потолочная крѣпь изъ желѣзныхъ рельсъ.

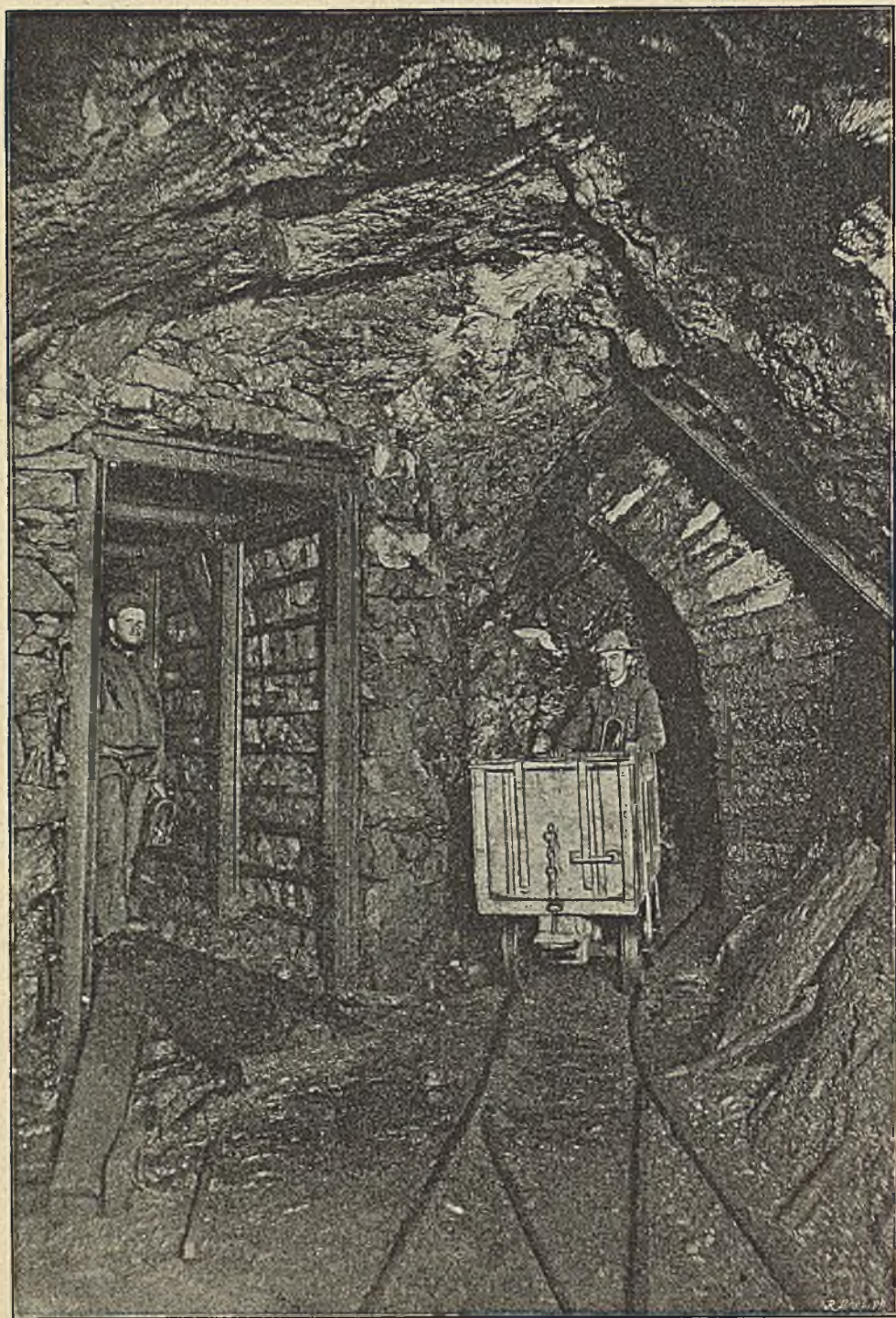


133. Сухая кладка стѣны штрека.

По Бернеру, „Der Erzbergmann in seinem Beruf.“

роды показано на фиг. 133, гдѣ на переднемъ планѣ видѣны рабочіи, отесывающіи камни помощью кирки и молота.

На правой сторонѣ фиг. 134 показано крѣпленіе одного изъ боковъ и кровли штрека помощью такъ называемаго половинчатого свода, выложеннаго изъ камня. На лѣвой сторонѣ той же фигуры представленъ встрѣчающійся, сравнительно рѣдко, случай крѣпленія дверными окладами, составленными

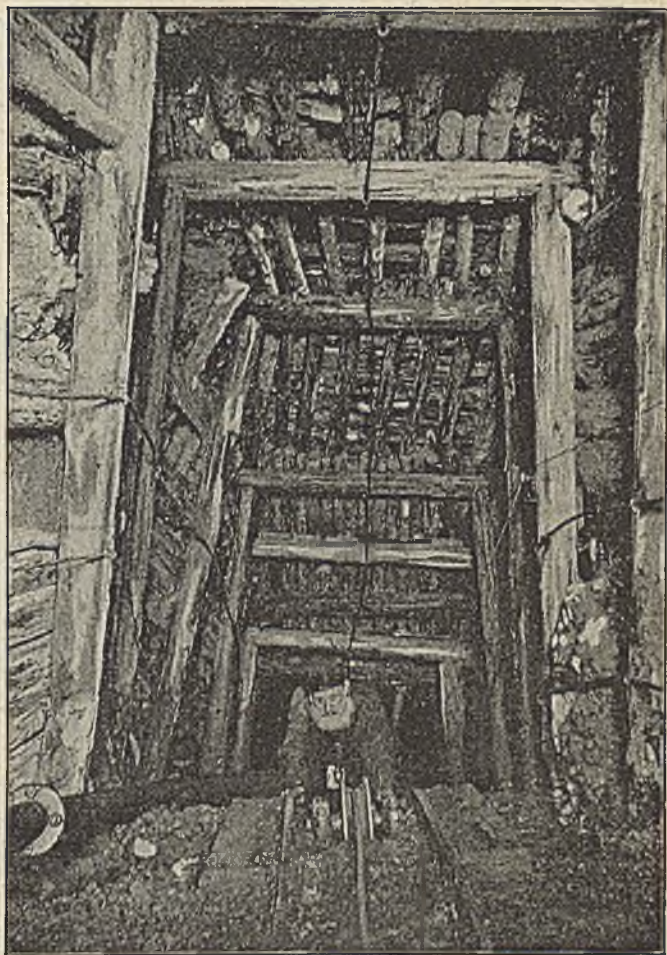


134. Крѣпленіе штрека камнемъ и желѣзомъ.

По Бёрнеру, „Der Erzbergmann in seinem Berg“. Изданіе фирмы Грацъ и Гёрлахъ по Фрейбергъ.

изъ кусковъ рельсъ. На фиг. 135 представлено крѣпленіе наклоннаго штрека полными дверными окладами, состоящими изъ деревянныхъ стоекъ и переклада случай крѣпленія, часто встрѣчающійся въ каменноугольныхъ рудникахъ. При сильномъ давленіи съ кровли желѣзнымъ перекладамъ придаютъ форму свода, подобно тому, какъ это представлено на фиг. 136, причемъ кровлю выработки въ случаѣ породъ трещиноватыхъ забираютъ жердями или досками.

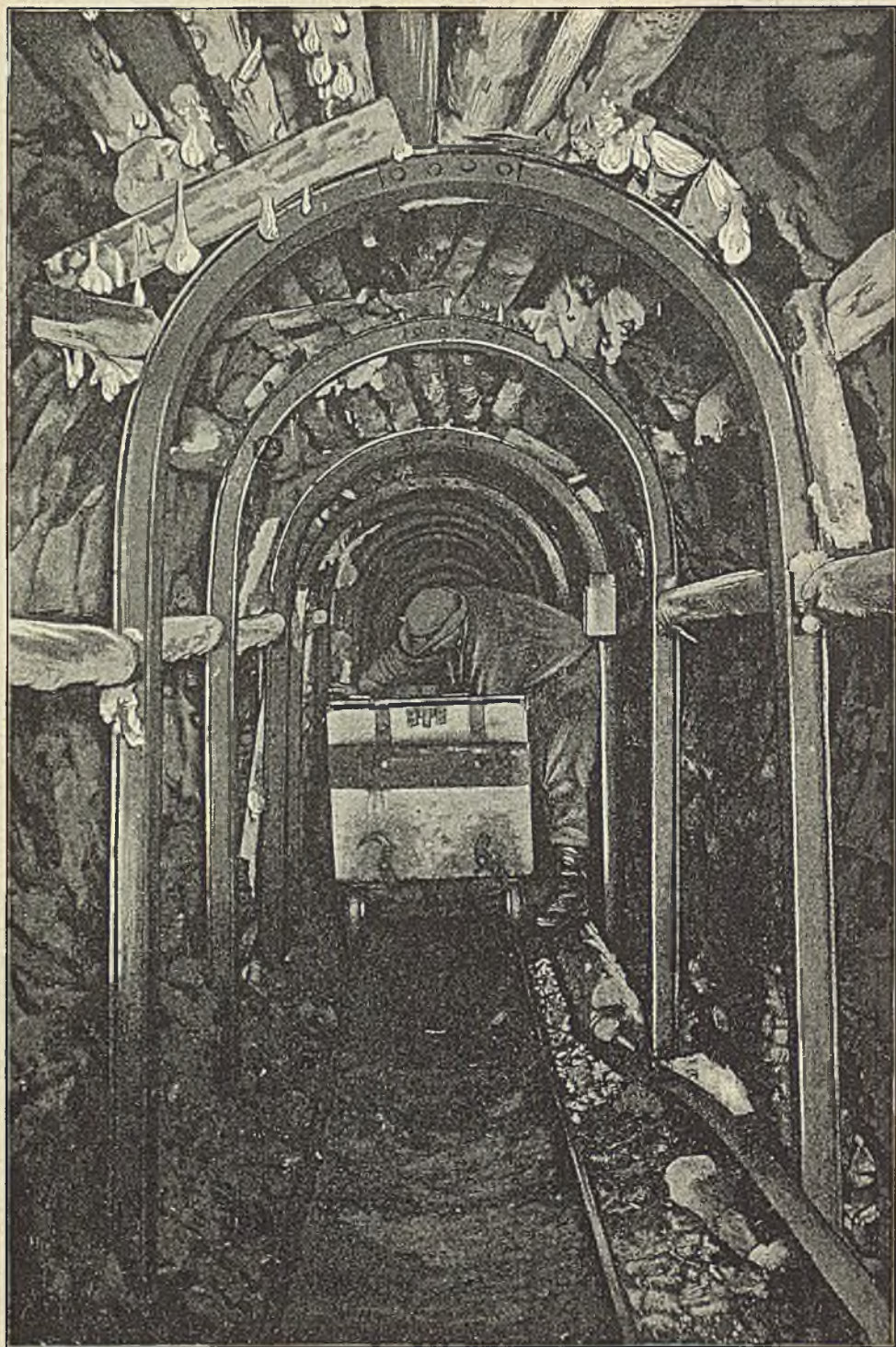
Если давленіе имѣется со всѣхъ сторонъ, то крѣпъ устраиваютъ въ формѣ замкнутаго свода, состоящаго (см. фиг. 137) изъ двухъ частей, соединенныхъ накладками и заклепками. На крѣпъ кладется настилка изъ толстыхъ жердей (накатника), промежутокъ между которой и стѣнами выработки закладывается породой. Въ породахъ сыпучихъ штреки при ихъ проводкѣ крѣнятся временно деревянными дверными окладами. Впослѣдствіи внутри этихъ окладовъ кладутъ по лекалу кирпичный сводъ эллиптической формы (фиг. 138), послѣ чего стараются извлечь по возможности всю старую деревянную крѣпъ и закладываютъ весь промежутокъ между стѣнами выработки и сводомъ болѣе крупными кусками породы. Нижніе уступы свода служатъ для укладки ра-



135. Крѣпленіе дверными окладами рудничнаго двора.
По Бернеру, „Der Kohlenbergmann in seinem Beruf.“

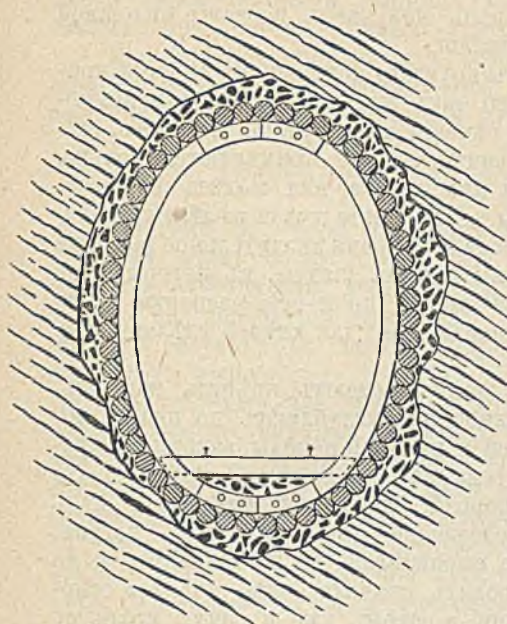
спорокъ, на которыхъ кладутся рельсы и доски, образующіе помость для лошадей и рабочихъ. Пространство подъ помостомъ служитъ русломъ для рудничныхъ водъ.

Крѣпленіе шахтъ приближается по своей формѣ къ крѣпленію штрековъ и другихъ штольнообразныхъ выработокъ. Шахты прямоугольнаго поперечнаго сѣченія крѣнятся вѣнцами і фиг. 139 и 140. Нижний вѣнецъ покоится на особыхъ перекладахъ f, концы которыхъ входятъ въ гнѣзда, сдѣланныя въ породѣ; на этотъ вѣнецъ кладутъ стойки, или бабки В, на нихъ второй вѣнецъ и такъ продолжаютъ далѣе; пока не дойдутъ до поверхности или до вышележащаго основнаго переклада, поддерживающаго верхнее звено крѣпн. Чтобы не могло произойти сдвиженія нѣкоторыхъ вѣнцовъ, вдоль всей крѣпн

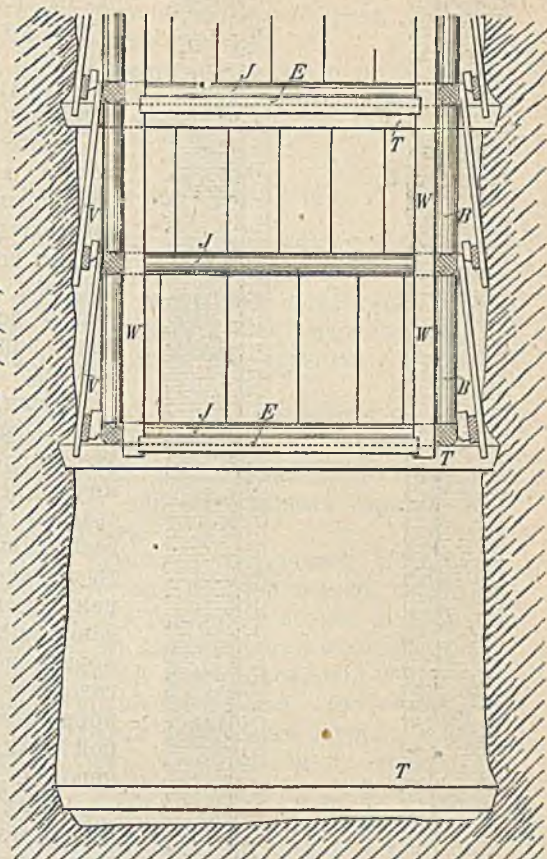


136. Откаточный штрек закрѣпленный желѣзомъ.
По Бѣруеру, „Erzbergmann in seinem Beruf.“

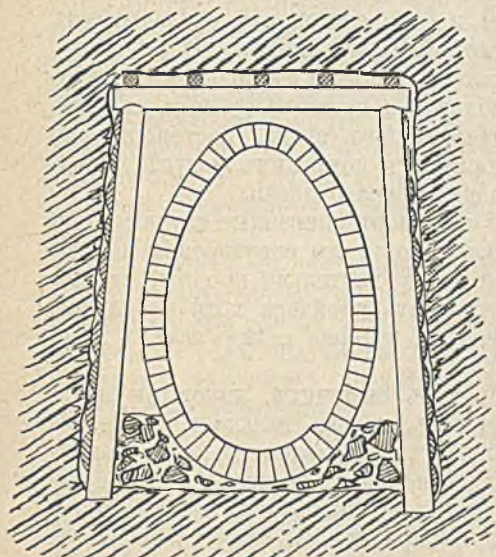
въ углахъ и по срединѣ длинныхъ сторонъ прокладываютъ вандруты W, между которыми загибаютъ распорки S; распорки впоследствии обшиваются



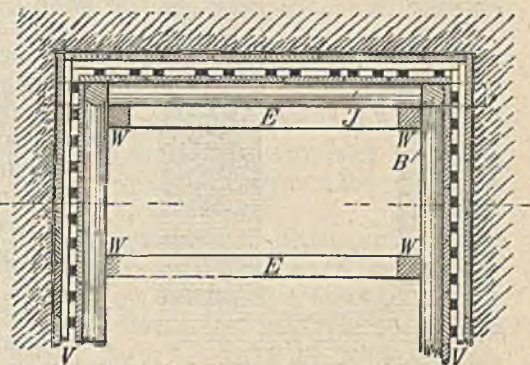
137. Крѣпленіе штрековъ эллиптическими желѣзными сводами.



139. Вѣнцовая крѣпъ на бабкахъ, вертикальный разрѣзь.



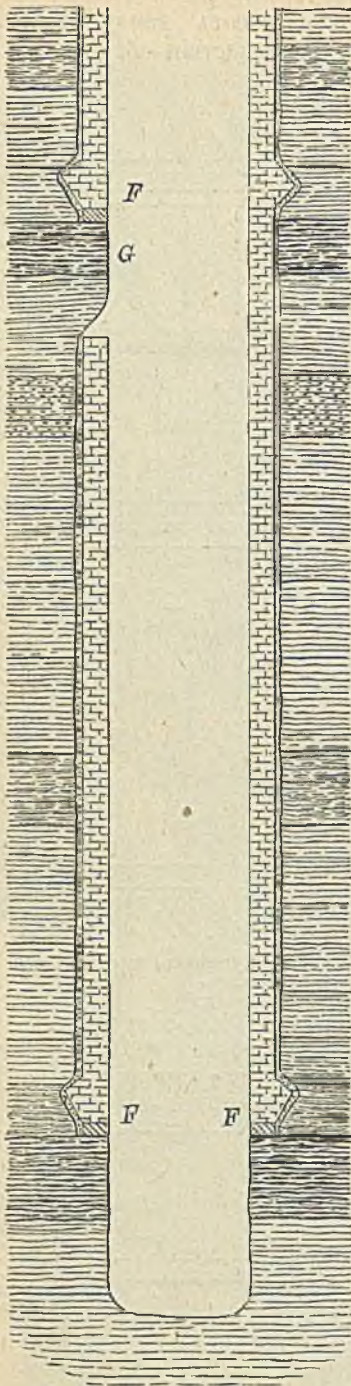
138. Каменное крѣпленіе штрена.



140. Вѣнцовая крѣпъ на бабкахъ. Планъ.

досками и служатъ перегородками для различныхъ отдѣленій шахты. Бока крѣпши забираются сплошнымъ рядомъ досокъ V, и остающееся пространство между ними и боками шахты закладывается породой.

Описанный способъ крѣпленія называется вѣнцовой крѣпью на стойкахъ



141. Каменное крыпление шахтъ звеньями.

или на бабкахъ. Если давленіе породы, по которой проведена шахта, очень велико, то вѣнцы кладутся непосредственно другъ на друга и крѣпь получаетъ названіе сплошной срубовой крѣпки.

Шахты круглаго поперечнаго сѣченія крѣпятся точно такъ же, какъ и шахты прямоугольнаго сѣченія съ тою лишь разницею, что вмѣсто вѣнцовъ здѣсь примѣняются кольца, сдѣланные изъ дерева или желѣза U образной формы. Крыпление шахтъ желѣзомъ получило въ послѣднее время значительное развитіе и теперь мы имѣемъ шахты, въ которыхъ не только вся крѣпь, но и всѣ распорки лѣстницы, направляющія для кѣтей сдѣланы изъ желѣза.

Если шахту желаютъ крѣпить камнемъ, то ее обыкновенно углубляютъ до пласта болѣе твердой и прочной породы, закрѣпляя временной деревянной или желѣзной крѣпью. Въ твердой породѣ, способной выдержать вѣсь всей вышележащей крѣпки, дѣлаютъ уступъ, тщательно выравнивая его по ватерпасу и на немъ возводятъ сначала болѣе широкое основаніе крѣпки, а затѣмъ уже и самую крѣпь съ нормальной толщиной стѣнокъ. По мѣрѣ возведенія постоянной каменной крѣпки временную крѣпь убираютъ и промежутокъ между каменной крѣпью и стѣнками шахты закладываютъ породой, или заливаютъ цементомъ.

Если шахта крѣпится нѣсколькими звеньями, то, приближаясь нижнимъ звеномъ къ основанію вышележащаго звена, постепенно по частямъ вынимаютъ подъ нимъ уступъ и подводятъ кладку нижняго звена.

Всѣ до сихъ поръ описанные случаи крѣпленія предполагаютъ, что окружающія породы по крайней мѣрѣ настолько прочны, что въ нихъ можетъ быть пройдена хотя небольшая часть выработки, которая вслѣдъ затѣмъ и закрѣпляется.

Въ породахъ сыпучихъ, каковыми являются, напримѣръ, песокъ, галька и др. нельзя пройти выработки, предварительно не закрѣпивъ ея, здѣсь порядокъ долженъ быть обратный, т. е. крѣпленіе выработки должно предшествовать ея проведенію, причѣмъ является необходимымъ вести такъ называемую забивную крѣпь.

Забивная шахтная крѣпь послѣ своего окончанія вполне сходна съ обыкновенною вѣнцовой крѣпью на бабкахъ (см. фиг. 139 и 140) и отличается отъ нея лишь порядкомъ работы при ея возведеніи. Сначала въ почву выработки загощаютъ забивныя доски γ , для чего переднія кромки ихъ дѣлаются острыми.

Далѣ въ ограниченномъ этими досками пространствѣ, имѣющемъ видъ усѣченной пирамиды, выбираютъ породу, устапавливаютъ вѣнецъ, временно распирая доски клиньяии, вынимая которыя, загоняютъ второй рядъ досокъ и такимъ образомъ продолжаютъ углубленіе шахты дальше.

Кромѣ всѣхъ упомянутыхъ родовъ крѣпленія шахтъ приходится иногда крѣпить шахты водонепроницаемою крѣпью, устройство которой будетъ изложено въ главѣ объ освобожденіи рудниковъ отъ воды.

Доставка добытаго матеріала отъ забоя.

Добытый въ забой матеріалъ доставляется изъ отдѣльныхъ забоевъ къ главному откаточному штреку, по которому онъ обыкновенно въ сосудахъ большей вмѣстимости доставляется къ шахтѣ и по этой послѣдней поднимается на дневную поверхность. На поверхности онъ доставляется въ тѣхъ же сосудахъ къ нагрузочной платформѣ, гдѣ уже грузится въ вагоны желѣзныхъ дорогъ.

Необходимые для правильнаго веденія рудничнаго хозяйства матеріалы какъ то дерево, кирпичъ, рельсы и др. поступаютъ къ шахтѣ, спускаются по ней до горизонта главнаго откаточнаго штрека и доставляются по этому послѣднему и другимъ выработкамъ къ забою, двигаясь такимъ образомъ обратно направленію движенія добытаго матеріала.

Отъ положенія забоевъ относительно главнаго откаточнаго штрека зависитъ способъ передвиженія добытаго матеріала по этой первой части его пути. Обыкновенно забои располагаются выше горизонта штрека и добытый въ нихъ матеріалъ спускается отъ забоевъ къ главному откаточному штреку. При разработкѣ круто падающихъ мѣсторожденій и мѣсторожденій неправильной формы, добытый матеріалъ спускается прямо по особымъ шахтообразнымъ выработкамъ, называемымъ скатами, въ главный откаточный штрекъ и здѣсь уже нагружается въ вагоны, въ которыхъ онъ доставляется по штреку къ шахтѣ. При разработкѣ полого падающихъ мѣсторожденій средней мощности, каковыми является большинство разрабатываемыхъ пластовъ каменнаго угля, вагоны подводятся почти къ самому забою выработки и доставка угля производится въ однихъ и тѣхъ же сосудахъ безъ всякой перегрузки. При уклонахъ свыше 3° спускъ груженыхъ вагоновъ, или подъемъ ихъ отъ забоя къ главному откаточному штреку производится помощью бремсберговъ или воротковъ.

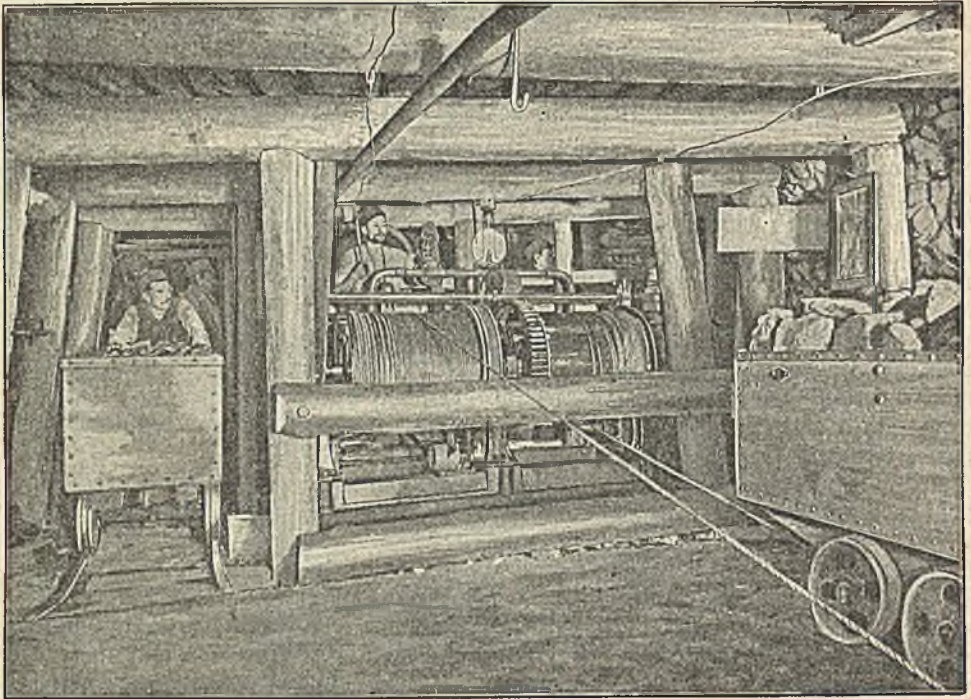
Въ обоихъ случаяхъ вагонъ привязывается къ канату, другой конецъ котораго наматывается на валъ. Если вагонъ спускается, то для регулированія скорости спуска валъ снабжается тормазомъ. Если же вагонъ поднимается, то валъ получаетъ вращеніе отъ машины, дѣйствующей скатыиъ воздухомъ. Выработка, по которой производится спускъ груженыхъ вагоновъ, называется бремсбергомъ.

При большомъ количествѣ добычи представляется полезнымъ дѣлать бремсберги двудѣйствующими. Съ этою цѣлью на общій валъ навиваются по двумъ противоположнымъ направленіямъ два каната, изъ которыхъ одинъ идетъ къ груженому, а другой къ пустому вагону. При дѣйствіи бремсберга поднимается пустой и опускается груженный вагонъ. Такъ же точно устраиваются и двудѣйствующіе ворота, для одновременнаго спуска пустого и подъема груженаго вагоновъ. Одинъ изъ такихъ воротовъ показанъ на фиг. 142. Ворота приводится въ движеніе машиной, дѣйствующей скатыиъ воздухомъ. На рисунокѣ представленъ поднятый воротомъ груженный вагонъ.

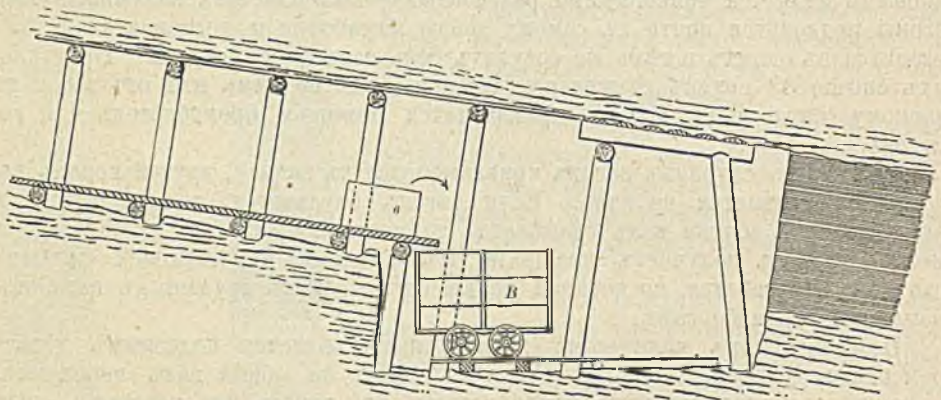
При разработкѣ мѣсторожденій пологопадающихъ, незначительной мощности, доставка въ вагонъ отъ забоя къ главному откаточному штреку представляется невозможной, вслѣдствіе малой высоты выработокъ, по которымъ

производится доставка. Въ такихъ случаяхъ доставка въ вагонахъ производится только по главному откаточному штреку.

Для доставки же по второстепеннымъ выработкамъ отъ забоя къ главному откаточному штреку примѣняются волокуши, прочныя деревянные



142. Двудѣйствующій воротъ. Съ фотографіи Бѣрнера.



143. Перегрузка изъ волокуши (а) въ вагонъ (В).

ящики съ полозьями, обтянутыми полосовымъ желѣзомъ, которые рабочій тащитъ на короткой дѣлн по досчатому помосту выработки. На фиг. 143 представлена такая волокуша передъ перегрузкой содержащагося въ ней матеріала въ подставленный подъ нее вагонъ. Доставка по узкимъ сильно извилистымъ выработкамъ производится весьма удобно въ такъ называемыхъ венгерскихъ собакахъ (фиг. 144), ходъ которыхъ состоитъ изъ двухъ паръ колесъ разнаго діаметра. Колеса безъ закраинъ и катятся по деревяннымъ

доскамъ; собака подталкивается рабочими сзади пары малыхъ колесъ, что сообщаетъ сосуду легкую подвижность и возможность слѣдовать за всѣми изгибами выработки.

Наконецъ, при разработкѣ мѣсторожденій благородныхъ металловъ, до сихъ поръ встрѣчается въ мѣстахъ, гдѣ заработная плата низка, наиболѣе примитивный способъ доставки, — переноска руды въ особыхъ кожаныхъ мѣшкахъ.

Для доставки матеріала по главнымъ откаточнымъ штрекамъ во всѣхъ почти рудникахъ со сколько нибудь развитою добычею примѣняется откатка его въ вагонахъ нѣмецкаго типа, движущихся по рельсамъ. Ко-



144. Откатчикъ съ венгерской собаной.
Статуэтка проф. Хейхлера.

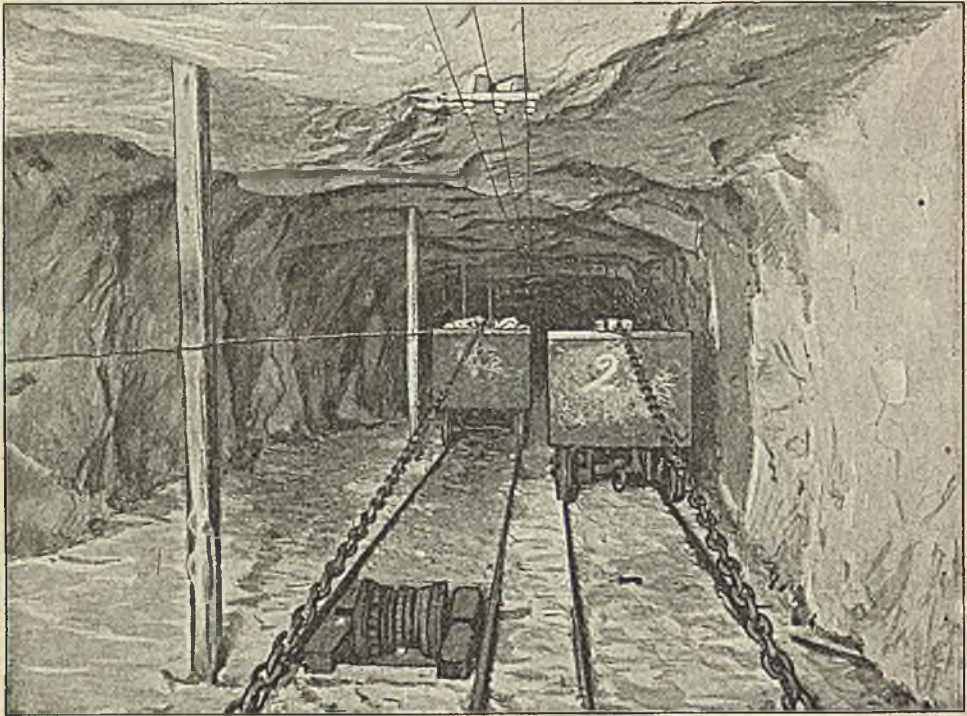


145. Лошадная конюшня въ рудникѣ. Съ фотографии Вѣрнера.

лесный ходъ этихъ вагоновъ, изображеніе которыхъ имѣется па многихъ изъ прилагаемыхъ здѣсь рисунковъ, состоитъ изъ двухъ паръ колесъ равнаго діаметра, снабженныхъ закраинами для движенія по рельсамъ. Полезный, не считая тары, грузъ каждаго вагона доходитъ до 5 двойныхъ центнеровъ, что соответствуетъ вместимости въ 7 гектолитровъ для угля и 4 — 5 гектолит-

ровь для руды. Одинъ откатчикъ можетъ везти за разъ два такихъ вагона, причеъ длина пути не должна быть слишкомъ большой.

При откаткѣ на большія разстоянія составляютъ поѣзда до 10 и болѣе вагоновъ въ каждомъ и перевозятъ ихъ лошадьми. Лошади весьма быстро свыкаются съ работой въ рудникѣ; онѣ приучаются опускать голову въ болѣе низкихъ мѣстахъ, отлично знаютъ мѣста, гдѣ составляются и расцѣпляются поѣзда и везутъ такъ же хорошо, какъ и на поверхности. На нѣкоторыхъ рудникахъ для лошадей устроены особыя стойла и онѣ остаются въ рудникѣ до тѣхъ поръ, пока онѣ еще способны къ работѣ. На другихъ лошади каждый день спускаются въ рудникъ и поднимаются изъ него въ клѣткахъ.



146. Канатная доставка въ рудникъ Леопольдсгалле.

За послѣднія 15 — 20 лѣтъ для рудничной откатки начали примѣнять локомотивы, дѣйствующіе электричествомъ или сжатымъ воздухомъ, причеъ въ послѣднемъ случаѣ запасъ сжатого воздуха, необходимаго для дѣйствія локомотива, пополняется на соответствующихъ станціяхъ.

Локомотивъ доставляетъ за разъ примѣрно столько же вагоновъ, сколько и

лошадь, но скорость движенія здѣсь доходитъ до 3 метр. въ 1", тогда какъ скорость откатки лошадьми составляетъ, примѣрно, 1 метръ въ секунду.

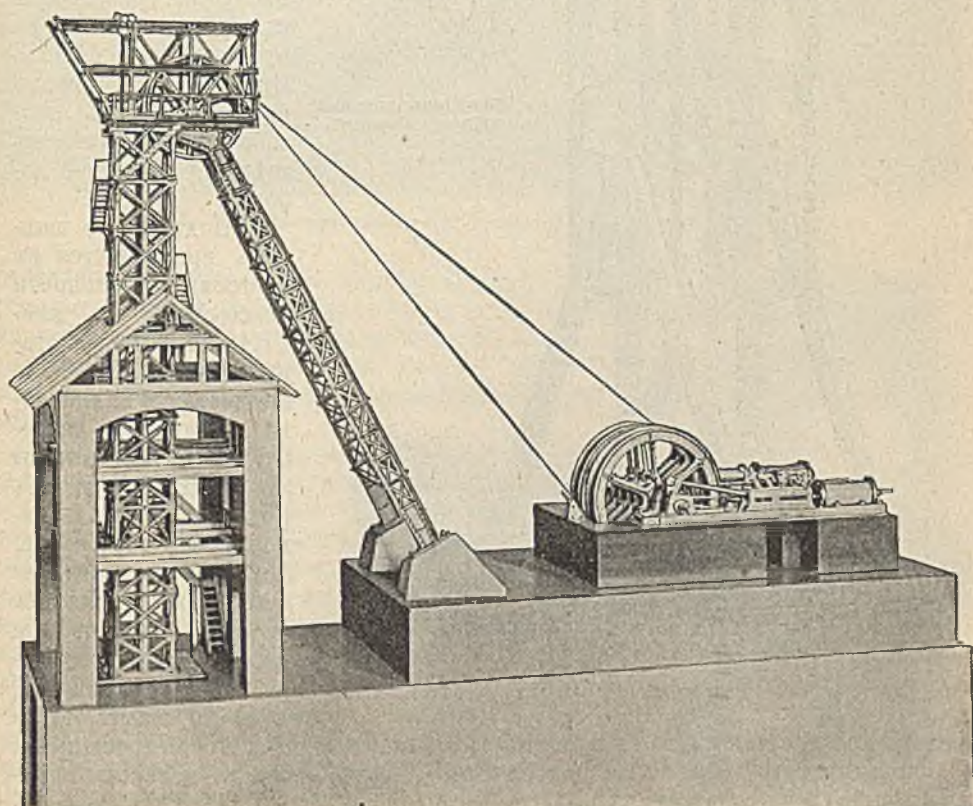
Большую производительность даетъ машинная откатка помощью каната или цѣпи. Изъ различныхъ способовъ машинной откатки пользуется наибольшимъ распространеніемъ способъ откатки помощью безконечнаго каната (фиг. 147), обмотаннаго вокругъ двухъ шкивовъ, изъ которыхъ одинъ при-



147. Принципъ устройства откатки безконечнымъ канатомъ.

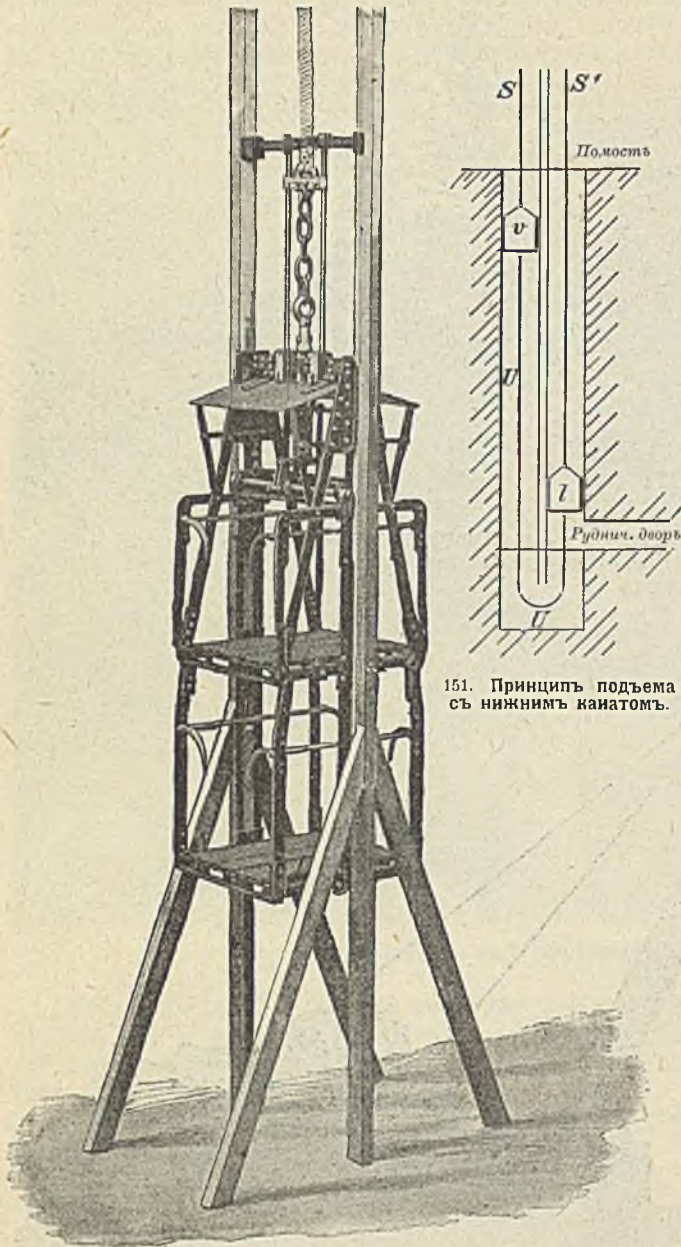


148. Конный воротъ шахты „Dapfel“ въ рудныхъ горахъ.
По эскизу Олафа Винклера.



149. Желѣзный шатеръ для канатныхъ шнивовъ.
По модели, сдѣланной въ мастерской Фрейбергской академіи.

водится во вращеніе постоянной паровой машиной. Вагоны сдѣпляются съ канатомъ особой вилкой и движутся груженные по одной парѣ рельсовыхъ путей по направленію къ шахтѣ, а пустые по другой парѣ въ обратномъ направленіи. Разстояніе между отдѣльными вагонами дѣлается такимъ, чтобы канатъ свободно висѣлъ между ними и не касался почвы выработки. При такомъ положеніи канатъ наименѣе портится и оказываетъ наименьшее сопротивленіе движению. Лишь въ рѣдкихъ случаяхъ канатъ спускается до почвы выработки и тогда въ ней устраиваются ролики для направленія движенія каната. На фиг. 146 представлена откатка безконечной цѣпью на разработкѣ калийныхъ солей въ рудникѣ Leopoldshall. Въ послѣднее время впрочемъ этотъ способъ откатки замѣненъ здѣсь проволочной дорогой.



150. Рудоподъемная клетъ для четырехъ вагоновъ.

151. Принципъ подъема съ нижнимъ канатомъ.

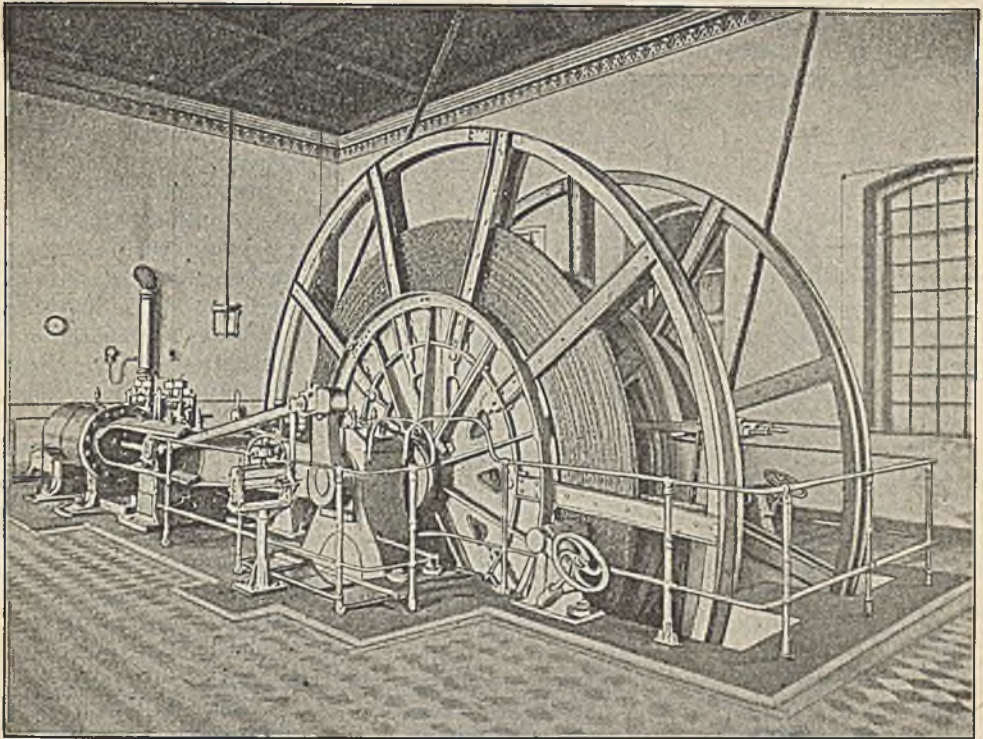
временно опускается клетъ съ пустыми вагонами и поднимается съ груженными.

Кое гдѣ встрѣчается еще подъемъ въ бадьяхъ, причѣмъ матеріалъ претерпѣваетъ двойную перегрузку — изъ вагоновъ въ бадью въ рудникѣ и изъ бадьи въ вагоны на поверхности.

Конный воротъ (фиг. 148) пользовавшійся ранѣе столь большимъ рас-

Подъемъ по шахтамъ производится въ настоящее время почти повсемѣстно въ клѣткахъ, на которыхъ ставятъ вагоны, служащіе для доставки по главному откаточному штреку, такъ что вагоны эти поднимаются изъ рудника на поверхность безъ перегрузки. Подъемъ производится обыкновенно помощью паровой машины, причѣмъ онъ дѣлается всегда двудѣйствующимъ, т. е. по шахтѣ одно-

пространіемъ, въ настоящее время почти совершенно оставленъ и лишь изрѣдка въ районахъ, гдѣ горное дѣло развито уже давно, можно видѣть сохранившіеся остатки шатровъ для помѣщенія коннаго ворота, въ видѣ колоссальныхъ грибовыхъ шляпъ, господствующихъ надъ мѣстностью. Гид-



152. Рудоподъемная машина съ бобинами для ленточнаго каната.

равнческіе двигатели для подъема по шахтамъ вѣтятся все болѣе и болѣе двигателями паровыми, такъ какъ подъемъ породы играетъ въ настоящее время столь важную роль, что его нельзя ставить въ зависимость отъ случайнаго недостатка рабочей воды.

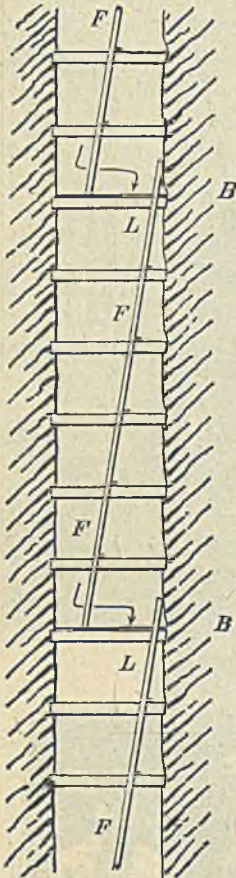
Такимъ образомъ въ настоящее время паровой подъемъ по шахтамъ получилъ большое распространеніе и самое устройство такого подъема имѣетъ почти повсемѣстно одинаковую форму. Приспособленіе для подъема состоитъ изъ поставленнаго надъ шахтой массивнаго шатра для направляющихъ шкивовъ, подпертаго въ направленіи къ машинѣ двумя желѣзными подпорками. Устройство подъемной машины въ основныхъ чертахъ сходно съ описаннымъ выше устройствомъ ворота и состоитъ изъ двухъ барабановъ, посаженныхъ на общій валъ, который приводится во вращеніе шатуномъ, идущимъ отъ штока горизонтальнаго парового цилиндра. При вращеніи барабановъ свивается одинъ канатъ и навивается другой. Каждый изъ барабановъ можетъ быть сдѣ-



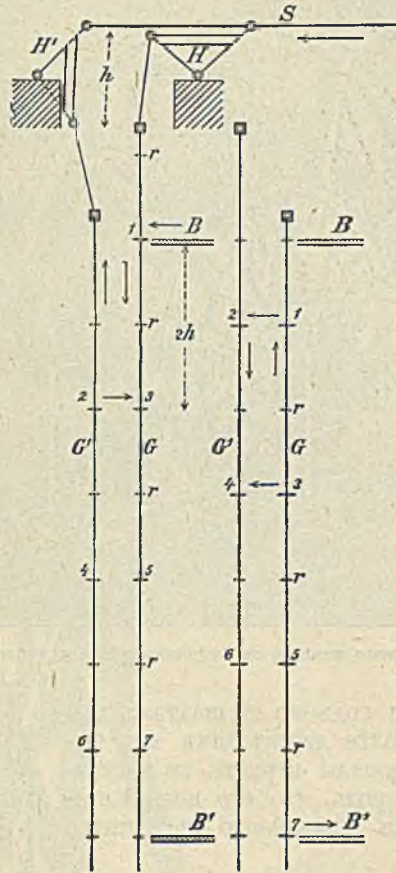
153. Спускъ по бревну.

лань холостымъ, дабы имѣть возможность приспособить машину къ подъему съ различныхъ горизонтовъ. Здѣсь же у барабановъ и цилиндровъ помѣщены парораспределительный механизмъ и различные вспомогательныя и предохранительныя для безопасности подъема устройства (см. фиг. 149 и 152). Скорость подъема клѣтей въ настоящее время доходитъ до 15—18 метр. въ секунду. Нагрузка и разгрузка клѣтей производится весьма быстро и подъемъ отличается большою производительностью.

Рудоподъемные канаты дѣлаются въ настоящее время изъ стальныхъ



154. Расположеніе лѣстницы въ шахтѣ.



155 и 156. Фаркунсты.

проволокъ и вѣсъ ихъ, при большой глубинѣ шахты, достигаетъ значительной величины.

Такъ какъ далѣе во время одного подъема клѣти вѣсъ каната колеблется отъ ничтожной сравнительно величины — въ то время когда клѣть поднята, до величины весьма большой, когда она опущена, то сопряженіе, которое приходится преодолевать подъемной машинѣ, колеблется въ весьма различныхъ предѣлахъ. Дабы избѣжать этого былъ предложенъ способъ подъема съ такъ называемымъ нижнимъ канатомъ (фиг. 151).

Здѣсь обѣ клѣти связаны внизу канатомъ, перекинутымъ у зумфа шахты черезъ блокъ; благодаря присутствію этого каната вѣсъ клѣти остается во все время подъема или опусканія послѣдней постояннымъ.

Другой способъ уравновѣшенія вѣса каната при подъемѣ и опусканіи клѣти заключается въ примѣненіи ленточныхъ канатовъ и узкихъ барабановъ — бобинъ, гдѣ завитки каната навиваются другъ на друга. При такомъ способѣ навивки малый вѣсъ поднятой клѣти дѣйствуетъ на большое плечо рычага, а большой вѣсъ опущенной клѣти на малое плечо (фиг. 152) и моментъ силы остается во все время подъема и опусканія примѣрно одинаковымъ.

Передвиженіе рабочихъ по выработкамъ.

Передвиженіе рабочихъ по горизонтальнымъ выработкамъ не представляетъ никакихъ затрудненій; въ выработкахъ крутопадающихъ устраиваютъ лѣстницы, или какъ это имѣетъ мѣсто при разработкѣ зинкверками, рабочие спускаются по бревну (см. фиг. 153), держась одной рукой за натя-

нутый вдоль бревна канатъ. Наибольшія затрудненія встрѣчаетъ подъемъ и спускъ рабочихъ по отвѣсныхъ шахтамъ. Самымъ простымъ приспособленіемъ для этой цѣли являються стремянки (фиг. 154) — лѣстницы безъ перилъ, поставленныя подъ угломъ около 70° къ горизонту, по которымъ спускаются рабочіе послѣдовательно отъ одного полка шахты къ другому, причемъ въ полкахъ сдѣланы лазы L. При значительной глубинѣ шахты подъемъ и спускъ по стремянкамъ сильно утомляетъ рабочихъ, почему и представляется полезнымъ примѣнить какія либо механическія приспособленія для этой цѣли. Изъ такихъ приспособленій пользуются значительнымъ распространіемъ подвижныя лѣстницы, фаркунсты, изобрѣтенныя въ 1833 году на Гарцѣ.

Фаркунсты (см. фиг. 155 и 156) состоятъ изъ двухъ штангъ, получающихъ помощью шатуна S и крестовинъ H и H¹ качательное движеніе вверхъ и внизъ, величина хода котораго равна h. Крестовины расположены такимъ образомъ, что при движеніи шатуна штанги движутся по противоположнымъ направленіямъ, показаннымъ на фигурѣ стрѣлками. Къ штангамъ прикрѣплены площадки, обозначенныя №№ 1, 2, 3 и т. д. и рукоятки L. Рабочій, спускающійся въ шахту, становится съ помоста В на площадку 1 штанги, начинающей опускаться и вмѣстѣ съ нею опускается на величину хода h (см. фиг. 156). Въ концѣ опусканія противъ площадки 1 правой штанги будетъ находиться площадка 2 лѣвой штанги, на которую переходитъ рабочій и вмѣстѣ съ лѣвою штангой при обратномъ движеніи кривошипа снова опускается на величину h, переходитъ на площадку 3 (фиг. 155) и такимъ образомъ опускается до требуемаго горизонта. Обратю рабочій, желающій подняться, становится съ полка В¹ на площадку 7 (фиг. 156) той штанги, которая начинаетъ подниматься и, поступая подобно предыдущему, поднимается все далѣе кверху. Площадки расположены на разстояніи, равномъ удвоенной высотѣ хода штангъ другъ отъ друга; длина хода дѣлается обыкновенно равной 2 метрамъ, при каждомъ полномъ ходѣ рабочій совершаетъ путь, равный 4 метрамъ; штанги дѣлаютъ около 5 полныхъ ходовъ въ минуту, что даетъ скорость подъема и спуска по фаркунстамъ около 20 метр. въ минуту. Фаркунсты представляютъ то удобство, что рабочій можетъ покинуть фаркунстъ и ступить на него на любомъ горизонтѣ рудника, не мѣшая подъему и спуску другихъ рабочихъ, почему они и получили большое распространеніе въ жилыхъ мѣсторожденіяхъ, разработки которыхъ разбросаны на многихъ горизонтахъ.

Въ каменноугольныхъ рудникахъ, гдѣ работы ведутся одновременно на небольшомъ числѣ горизонтовъ, предпочитаютъ производить подъемъ и спускъ рабочихъ въ клѣткахъ (фиг. 157). Для безопасности рабочихъ на случай разрыва каната клѣтки снабжаются парашютами, которые, захватывая своими лапами за направляющія клѣтки, постепенно останавливаютъ послѣднюю, если клѣтка, вслѣдствіе разрыва каната или какой либо другой случайности, оторвется отъ каната. Захватъ направляющихъ лапами парашютовъ обусловливается упругостью пружинъ, которые при нормальномъ положеніи клѣтки, когда она виситъ на канатѣ, сжаты тяжестью самой клѣтки. Если же клѣтка отдѣлится отъ каната, пружины вслѣдствіе своей упругости разжимаются и обусловливаютъ захватъ направляющихъ лапами парашюта. Однимъ изъ лучшихъ устройствъ этого рода служитъ парашютъ системы Мюнцера, лапы котораго состоятъ изъ нѣсколькихъ параллельныхъ ножей, которые при разрывѣ каната вѣдряются въ направляющія клѣтки и останавливаютъ ее постепенно безъ толчковъ.

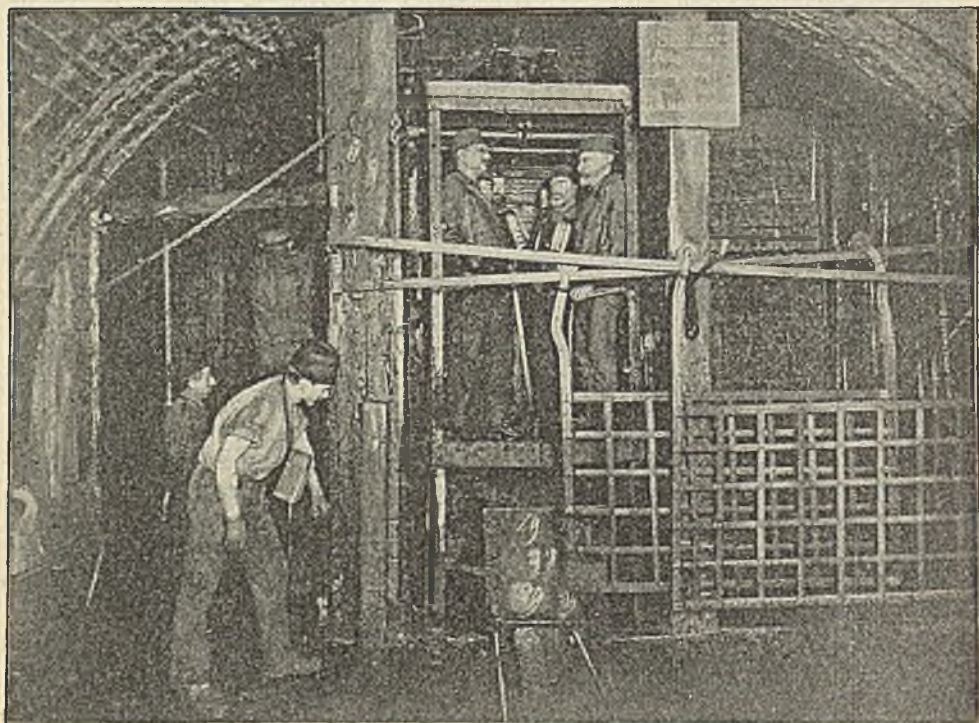
На эту постепенность остановка клѣтки парашютами должно быть обращено тщательное вниманіе при устройствѣ послѣднихъ, такъ какъ внезапные толчки, при быстрой остановкѣ клѣтки, могутъ принести большой вредъ находящимся въ ней рабочимъ.

Парашюты часто портятся, а потому необходимо тщательно слѣдить

за исправнымъ ихъ дѣйствіемъ, дѣлая время отъ времени пробы съ разрывомъ капата.

Освобожденіе рудниковъ отъ воды.

Вода играетъ большую роль при эксплуатаціи рудниковъ. Помимо того, что отводъ накапливающейся въ рудникахъ воды требуетъ часто большихъ расходовъ и усилій — многіе металлическіе рудники потребляютъ значительное количество воды для дѣйствія различныхъ гидравлическихъ машинъ и обогатительныхъ устройствъ. Для этихъ рудниковъ, каковыми являются, напримѣръ, старинные рудники Гарца и руднаго кряжа, играетъ до



157. Прибытіе къ рудному двору.

По Вёрнеру, „Der Kohlenbergmann in seinem Berufe“.

постоящаго времени большую роль вопросъ о снабженіи ихъ достаточнымъ количествомъ рабочей воды, почему въ нихъ и теперь еще тщательно поддерживаются различныя сооруженія, предназначенныя для этой цѣли. За послѣднее время значеніе гидравлическихъ двигателей даже возрасло, такъ какъ, превращая энергію этихъ двигателей въ электрическую, мы можемъ съ удобствомъ и ничтожной, сравнительно, потерей передавать ее на весьма большія разстоянія. Къ этому слѣдуетъ еще прибавить, что значительныя издержки на вознагражденіе владѣльцевъ поверхности за источники, которые могли изсякнуть вслѣдствіе дренажа вліянія, оказываемаго горными выработками на поверхность земли, за пониженіе уровня воды въ нихъ и другихъ естественныхъ и искусственныхъ водохранилищахъ, за порчу воды источниковъ и другой вредъ, наносимый разработками владѣльцу поверхности, заставляютъ весьма внимательно относиться къ этой отрасли рудничнаго хозяйства. Обращаясь собственно къ освобожденію рудниковъ отъ воды, замѣтимъ, прежде всего, что для естественнаго стока вода проводится, какъ

это уже было указано выше, особыя водоотливныя штольни, достигающія при благоприятныхъ условіяхъ рельефа мѣстности значительной длины и способности при этихъ условіяхъ осушить рудникъ на большую глубину. Тѣ же штольни облегчаютъ осушеніе рудниковъ и на болѣе глубокихъ горизонтахъ, такъ при этомъ приходится поднимать воду только до горизонта штольни, по которой она уже спускается въ долину самотекомъ.

Кромѣ водоотливныхъ штоленъ, большую роль въ дѣлѣ освобожденія рудниковъ отъ воды играетъ устройство водонепроницаемыхъ перемычекъ и такового же крѣпленія различныхъ выработокъ съ цѣлью предохранить рудникъ или отдѣльныя части его отъ проникновенія въ нихъ воды съ поверхности или изъ водосодержащихъ породъ, пройденныхъ этими выработками. При устройствѣ всякихъ водонепроницаемыхъ сооруженій необходимо имѣть въ виду во 1) полную водонепроницаемость отдѣльныхъ частей сооружения и во 2) водонепроницаемое соединеніе всего сооружения съ породой, не пропускающей воды. Водонепроницаемые перемычки и крѣпи дѣлаются изъ дерева, желѣза, или чугуна и камня. Въ первомъ случаѣ сооруженія возводятся изъ отдѣльныхъ брусевъ, тщательно пригнанныхъ другъ къ другу и приготовленныхъ изъ сухого дерева. По окончаніи сооруженія швы расклиниваются тонкими клиньями изъ твердаго дерева, загоняемыми въ нихъ и другъ въ друга помощью молота и стамески, чѣмъ и достигается водонепроницаемость швовъ.

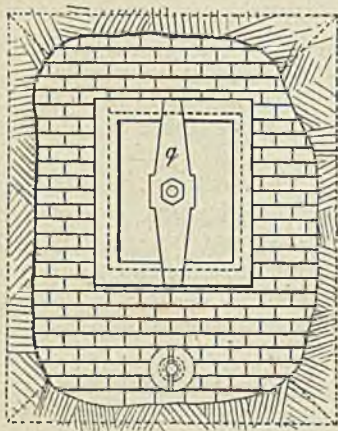
Водонепроницаемая желѣзная крѣпь составляется изъ отдѣльныхъ сегментовъ, связанныхъ между собою толстыми болтами. Флянцы сегментовъ обтачиваются и тщательно пригоняются другъ къ другу, надлежащая же водонепроницаемость швовъ достигается или заклиниваньемъ ихъ, подобно тому, какъ это дѣлается при деревянной крѣпи, или прокладкою въ нихъ свинцовыхъ листовъ. Соединеніе съ водонепроницаемой породой достигается въ шахтной крѣпи помощью особыхъ заклиненныхъ вѣнцовъ, причѣмъ въ породѣ дѣлаются уступы съ гладкими ровными стѣнками и промежутки между стѣнками уступа и вѣнцомъ тщательно заклиниваются. При возведеніи водонепроницаемой каменной крѣпи кладку ведутъ изъ лучшаго кирпича на гидравлическомъ цементѣ и, какъ при устройствѣ другихъ водонепроницаемыхъ сооруженій, на время кладки отводить воду. По затвердѣніи кладки, даютъ водѣ свободный къ пей доступъ, отчего она вначалѣ пропускаетъ черезъ себя немного воды; впоследствии же образующіеся при дѣйствіи воды на цементъ силикаты извести выполняютъ всѣ поры швовъ и дѣлаютъ кладку водонепроницаемой.

Въ качествѣ примѣра водонепроницаемыхъ перемычекъ мы приводимъ представленную на фиг. 158 и 159 водонепроницаемую перемычку изъ кирпича съ лазомъ для прохода рабочихъ, часто примѣняемую для предохраненія отъ воды подземныхъ машинныхъ камеръ. Бока, почва и кровля штрека обдѣланы въ видѣ уступовъ, составляющихъ вмѣстѣ уступенную четырехгранную пирамиду. Въ кладку перемычки вложены внизу узкая водоотводная труба *w*, а по срединѣ широкая чугунная рама *г*, служащая лазомъ для рабочихъ. Водоотводная труба закрывается краномъ, а лазъ крышкой *t*, которая стержнемъ *z*, поперечной *g* и гайкой прижимается къ рамѣ. Подобныя перемычки могутъ быть сдѣланы любой толщины, въ зависимости отъ давленія на нихъ воды. Въ перемычкахъ, сдѣланныхъ въ откаточныхъ штрекахъ, устраиваются надлежащихъ размѣровъ двери. По водоотводной трубѣ можно по желанію спустить часть воды за перемычкой къ водоподъемнымъ машинамъ и такимъ образомъ регулировать горизонтъ стоянія воды за нею, если только мы имѣемъ дѣло съ временнымъ, а не съ постояннымъ притокомъ воды къ перемычкѣ.

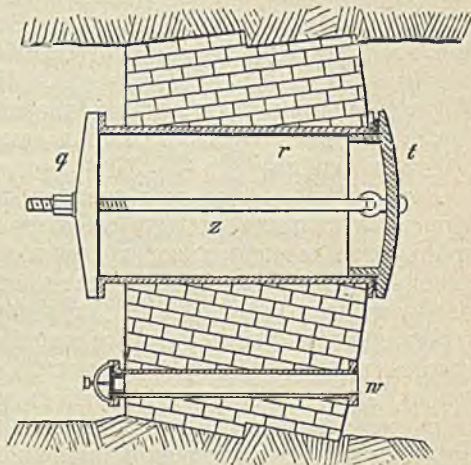
Водонепроницаемое крѣпленіе возводится чаще всего въ шахтахъ и

имѣть цѣлью предохранить рудникъ отъ притока воды изъ водосодержащихъ пластовъ, пройденныхъ шахтою въ всячемъ боку мѣсторожденія. Возведеніе водонепроницаемой крѣпи не представляетъ особыхъ затрудненій въ томъ случаѣ, когда притокъ воды въ шахту относительно невеликъ и насосами можно откачать воду. Въ этомъ случаѣ забой шахты остается доступнымъ для рабочихъ и возведеніе водонепроницаемой крѣпи производится такъ же, какъ и обыкновенной крѣпи, соблюдая указанія въ началѣ настоящей статьи предосторожности относительно водонепроницаемости крѣпи.

Гораздо болѣе затруднительными являются углубка шахты и возведеніе крѣпи въ томъ случаѣ, когда притокъ воды настолько значителенъ, что откачать ее насосами невозможно, или когда шахту приходится вести въ пливунь (мелкій песокъ, сильно пропитанный водою). Случай прохода шахтъ въ устойчивыхъ породахъ, содержащихъ большое количество воды, часто встрѣ-



158. Фасадъ.



159. Разрѣзь.

158 и 159. Каменная водонепроницаемая задѣлка.

чается при разработкѣ каменноугольныхъ рудниковъ Вестфальскаго бассейна, а случай углубленія шахтъ въ пливунь не представляетъ никакой рѣдкости при разработкѣ пластовъ бурога угля и подземной разработкѣ въ нѣкоторыхъ золотоносныхъ розсыпяхъ.

Вся трудность работы въ обоихъ случаяхъ заключается въ томъ, что забой шахты остается недоступнымъ для рабочихъ, безъ какихъ либо вспомогательныхъ приспособленій, во все время проведенія шахты, причемъ во второмъ случаѣ, какъ и при прохожденіи шахты въ породахъ сыпучихъ, крѣпленіе должно предшествовать ея углубленію.

Въ породахъ твердыхъ съ большимъ притокомъ воды шахты проводятся буреніемъ по способу, предложенному извѣстнымъ германскимъ буровщикомъ Киндомъ и бельгійскимъ инженеромъ Шадреномъ въ 1855 году. Самое проведеніе шахты производится ударнымъ буреніемъ, подобно тому, какъ это описано въ главѣ о буреніи, съ тою лишь разницею, что здѣсь примѣняется сложный буръ Кинда, позволяющій бурить шахты до 4—5 метр. въ діаметрѣ, причемъ, сообразно съ размѣрами прибора, всѣ части бурового стака, снаряда и всѣ вспомогательныя устройства должны быть весьма прочной конструкціи. Буровая шахта начинается обыкновенно не прямо съ поверхности, а на небольшомъ разстояніи отъ толщи водосодержащихъ породъ, до этого же мѣста проводятъ и закрѣпляютъ обык-

новеннымъ способомъ такъ называемую передовую шахту, нѣсколько большихъ противъ предполагаемой буровой шахты разбѣровъ. Когда буреніемъ будетъ пройдена вся толща водосодержащихъ породъ и дойдутъ до водонепроницаемаго пласта, способнаго служить основаніемъ для вышележащаго звена крѣпи, буреніе приостанавливаютъ и приступаютъ къ крѣпленію, пли, какъ говорятъ, кювелиціи шахты. Крѣпь состоитъ изъ отдѣльныхъ колецъ, свинчиваемыхъ между собою болтами; швы между кольцами снабжены



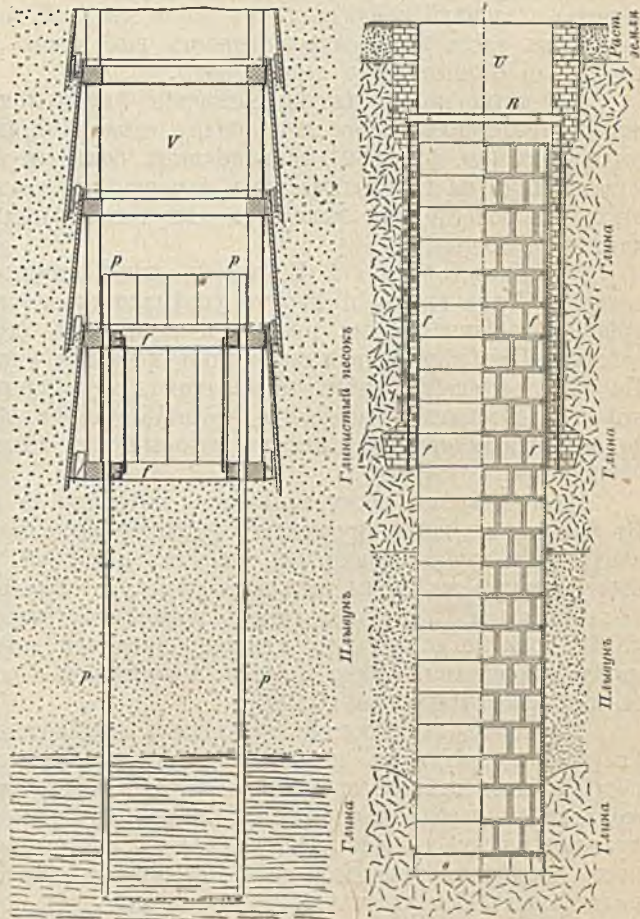
160. Сваи изъ желѣзныхъ трубъ системы Гаазе, для забивной шахтной крѣпи.

для водонепроницаемости свинцовою прокладкой. Вся крѣпь опускается въ шахту на желѣзныхъ штапгахъ, причемъ по мѣрѣ опусканія она наращивается сверху новымъ кольцами. Опусканіе крѣпи сдѣлалось возможнымъ лишь съ примѣненіемъ, такъ называемой, уравнивающей трубы, введеніе которой и составляетъ собственно заслугу Шадроца. Въ одномъ изъ нижнихъ колецъ крѣпи устраивается чугунная перегородка съ отверстиемъ по срединѣ, къ которому приделана уравнивающая труба; черезъ эту трубу въ верхнюю часть крѣпи наливается вода, давление которой уравниваетъ давленіе воды снизу и крѣпь опускается.

Когда такимъ образомъ крѣпь достигнетъ дна шахты, ей даютъ осѣсть заливаютъ бетономъ промежутокъ между стѣнками крѣпи и шахты и по затвердѣніи послѣдняго откачиваютъ изъ шахты воду. Послѣ этого убираютъ трубу, снимаютъ перегородку въ крѣпи и подводятъ подъ ея основаніе еще нѣсколько заклиненныхъ колецъ, дабы обезпечить водонепроницаемость крѣпи.

Въ породахъ плавучихъ шахты проводятся и крѣпятся лишь помощью водонепроницаемой забивной (свайной) крѣпи — при незначительной мощности плавучихъ породъ, или — при значительной мощности послѣднихъ — помощью опускной крѣпи и по способу Poetsch'a.

Забивная свайная крѣпь вполне пригодна для прохожденія плавучихъ



161.

Забивная шахтная крѣпь.

162.

Желѣзная опускная крѣпь.

породѣ до 6—8 метр. мощности и состоитъ (см. фиг. 161) изъ отдѣльныхъ колевъ (свай) р, соединенныхъ между собою въ шпунтъ и загоняемыхъ въ породу ударами сверху, причемъ для отвѣснаго направленія свай въ передовой шахтѣ V, немного не доходящей до пльвуца, сдѣланы направляющіе вѣнцы f. Коля загоняются до слѣдующаго водонепроницаемаго слоя и вѣдрятся въ него. Такимъ образомъ внутри шахты получается пространство съ весьма небольшимъ притокомъ воды, просачивающейся черезъ шпунтовый рядъ свай, послѣ чего песокъ можетъ быть вынутъ; внутри крѣпи кладутся вѣнцы и распорки, увеличивающія ея прочность и углубляютъ шахту дальше обыкновеннымъ способомъ.

Г. Naase улучшилъ данный способъ крѣпленія, замѣнивъ свай пустотѣлыми чугунными трубами (фиг. 160), снабженными сбоку особыми придатками, помощью которыхъ отдѣльныя трубы соединяются другъ съ другомъ, подобно шпунтовому ряду свай. Благодаря такой замѣнѣ свай трубами облегчилась забивка послѣднихъ въ болѣе твердой водонепроницаемой породѣ, такъ какъ здѣсь имѣется возможность выбуривать породу подъ башмаками трубъ или размывать ее струею воды.

Опускныя крѣпи для прохожденія болѣе мощныхъ слоевъ пльвучихъ породъ представляютъ собою цилиндръ, сдѣланный изъ отдѣльныхъ желѣзныхъ сегментовъ (см. фиг. 162), соединенныхъ болтами, или сложенный изъ камня или кирпича на гидравлическомъ цементѣ, съ гладкой наружной поверхностью, для облегченія опусканія и рѣзущимъ башмакомъ (s) внизу для вѣдренія въ породу.

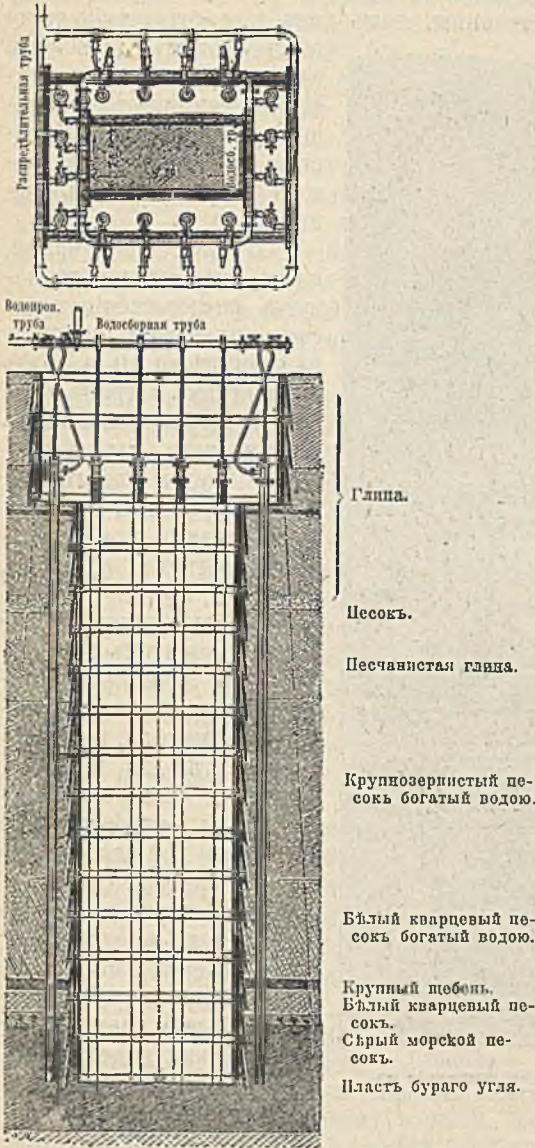
Въ передовой шахтѣ U, закрѣпленной камнемъ, устраиваются направляющія f для крѣпи и прочно укрѣпляется опорный вѣнецъ R. Опускная крѣпь подвѣшивается на прочныхъ желѣзныхъ штапахъ и опускается или собственнымъ вѣсомъ, или винтовыми прессами, упирающимися въ вѣнецъ R. По мѣрѣ опусканія крѣпь наращиваютъ новыми кольцами. Породу внутри крѣпи выпимаютъ мѣшечнымъ буромъ и такимъ образомъ крѣпь опускаютъ до водонепроницаемаго слоя, въ который она нѣсколько вѣдрится своимъ башмакомъ.

Иногда крѣпь останавливается, не дойдя до водонепроницаемаго слоя. Въ такихъ случаяхъ прерываютъ работу; выполняютъ всю шахту до горизонта воды грубо зернистымъ пескомъ и внутри первой крѣпи опускаютъ вторую такую же крѣпь меньшаго діаметра. Внутри этой послѣдней опускаютъ третью и т. д. (число этихъ крѣпей въ нѣкоторыхъ случаяхъ доходитъ до 5), пока не дойдутъ до водонепроницаемой породы. Понятно, что при этомъ приходится начинать шахту значительно большихъ противъ предполагаемыхъ конечныхъ размѣровъ.

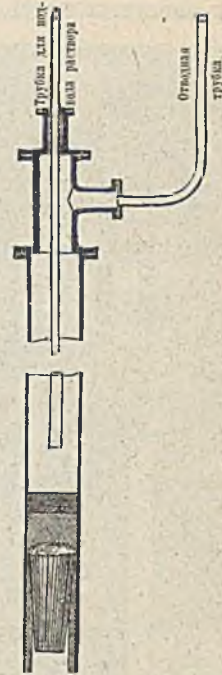
Маркшейдеръ Poetsch предложилъ замѣчательно остроумный способъ углубленія шахтъ въ породахъ пльвучихъ, состоящей въ замораживаньи породы близъ стѣнокъ шахты, послѣ чего шахту углубляютъ и крѣпятъ такъ же, какъ въ твердыхъ породахъ. Самое углубленіе шахты производятъ слѣдующимъ образомъ (фиг. 163 и 164). Проведя передовую шахту достаточныхъ размѣровъ проводятъ въ разстояніи примѣрно одного метра отъ предполагаемыхъ боковъ шахты рядъ скважинъ, въ которыя вставляютъ желѣзныя трубы діаметромъ до 200 мм., причемъ трубы эти должны пройти всю толщю пльвучихъ породъ и вѣдриться въ водонепроницаемую породу. Трубы эти (см. фиг. 165) закрываются внизу пробкой, а наверху особымъ придаткомъ съ салыникомъ для прохода трубки, проводящей охлаждающую смѣсь и боковымъ отросткомъ для отводной трубы.

Концы всѣхъ приводныхъ и отводныхъ трубокъ соединяются въ одну общую приводную и отводную трубы; когда такимъ образомъ предварительныя работы будутъ закончены, приступаютъ къ замораживанью породы, для

чего черезъ трубки накачиваютъ помощью насоса струю раствора хлористой магнезии, охлажденной въ особомъ приборѣ до -25° , а выходящій изъ трубокъ растворъ снова охлаждаютъ въ томъ же или запасномъ приборѣ. Послѣ нѣсколькихъ педлъ такого замораживанья, промерзаетъ насквозь весь цилин-



163 и 161. Крѣпленіе шахтъ по способу Пэтша.



165. Трубки для охлаждающей смѣси въ способѣ Пэтша.

дрической столбъ пливуна, соотвѣтствующій шахтѣ; пливунъ получается твердымъ, какъ печаникъ; въ немъ проводятъ шахту до водонепускающаго слоя, крѣпятъ ее водонепроницаемой крѣпью, по окончаніи которой прекращаютъ замораживанье. Постъ этого трубы оттаиваютъ, пропуская въ нихъ теплую воду и вынимаютъ изъ породы.

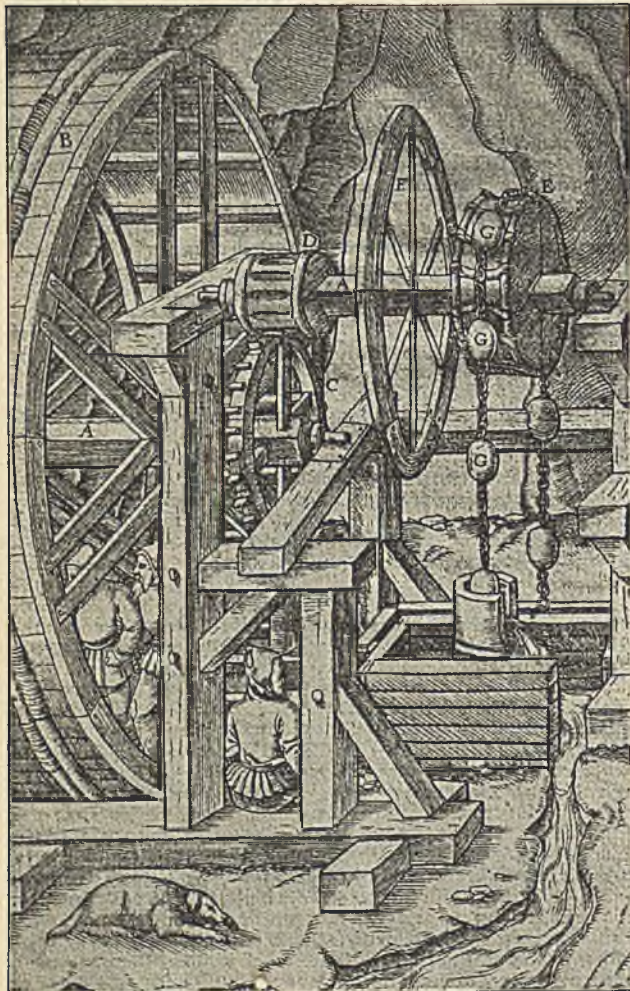
При прохожденіи шахтъ способомъ Poetsch'a погонный метръ шахты обходится правда нѣ-

сколько дорого (около 2000 мар.), но за то здѣсь имѣется полная увѣренность въ успѣшномъ окончаніи работы, чего далеко нельзя сказать про другіе болѣе дешевые способы углубленія шахтъ въ породахъ пливучихъ.

Подъемъ воды. Рудничныя воды, которыя, несмотря на всѣ описанныя предосторожности, все же попадаютъ въ рудникъ въ значительномъ количествѣ, должны быть подняты на поверхность, или до горизонта водоотливной штольни, если таковая имѣется. Обыкновенно для этой цѣли, т. е.

для подъема воды примѣняются поршневые или скалковые насосы и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ при углубленіи небольшихъ выработокъ для развѣдки и другихъ цѣлей примѣняются пульзометры, или производятъ подъемъ воды въ бадьяхъ, или лядникахъ.

Слѣдуетъ замѣтить, что на рудникахъ, хорошо устроенныхъ, всегда имѣются запасныя водоподъемныя машины, такъ какъ при отсутствіи таковыхъ можетъ произойти затопленіе рудника вслѣдствіе остановки дѣйствующихъ машинъ, или вслѣдствіе внезапно увеличившагося притока воды въ рудникъ.



166. Старинное устройство для подъема воды помощью ворота, приводимаго въ движеніе ступенчатымъ колесомъ. По Агриколлѣ.

Въ настоящее время, когда имѣющимися въ нашемъ распоряженіи насосами мы можемъ поднять въ минуту до 10 и болѣе кубическихъ метровъ воды на высоту нѣсколькихъ сотъ метровъ, мы съ трудомъ представляемъ себѣ тѣ трудности, которыя представлялъ для рудниковъ подъемъ воды въ прежнее время. Можно безъ преувеличенія сказать, что притокъ воды въ 10 — 20 литровъ въ минуту представлялъ для старыхъ рудниковъ, при тѣхъ средствахъ для подъема, которыми они располагали, почти непреодолимую трудность при разработкѣ.

Несовершенство этихъ средствъ прекрасно иллюстрируется представленнымъ на фиг. 166 стариннымъ приспособленіемъ для подъема воды, состоявшимъ изъ ворота, приводимаго въ движеніе ходеніемъ рабочихъ по ступенчатому колесу.

Насосы, примѣняемые теперь для подъема воды изъ рудниковъ, принадлежатъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ къ типу насосовъ подъемныхъ, или давящихъ (скалковыхъ). Всасывающіе насосы примѣняются лишь въ рѣдкихъ случаяхъ, такъ какъ высота всасыванья сравнительно не велика.

По конструкціи насосы подъемные всегда принадлежатъ къ типу, такъ называемыхъ, штанговыхъ насосовъ, устанавливаемыхъ въ самой шахтѣ. Насосы давящіе бываютъ какъ штанговые, такъ и подземные, устанавливаемые въ рудникѣ, на нѣкоторомъ, иногда довольно значительномъ разстояніи отъ шахты.

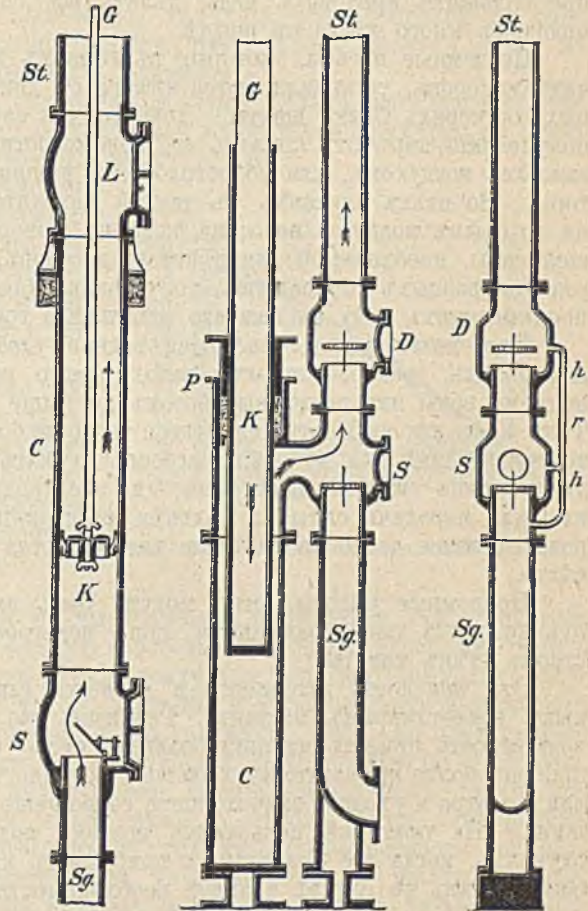
Устройство подъемнаго насоса представлено на фиг. 167 и состоитъ изъ поршня *K* съ кожаной обшивкой, двигающагося помощью штанги *G* въ поршневой трубѣ *C*, внизу которой въ коробкѣ *S* помѣщенъ всасывающій клапанъ, закрывающій всасывающую трубу *Sg*. Самъ поршень также снабженъ клапанами. При подъемѣ поршня его клапанъ закрытъ сопротивленіемъ находящейся надъ нимъ воды, и открытъ всасывающій клапанъ, черезъ который вода поступаетъ подъ поршень.

При опусканіи поршня закрывается нижній (всасывающій) клапанъ, открывается поршневой и поршень свободно двигается внизъ. При обратномъ движеніи поршня кверху снова открывается всасывающій клапанъ, закрывается поршневой, причемъ вода, находящаяся надъ поршнемъ, слѣдуя за движеніемъ послѣдняго, поднимается по подъемной трубѣ *St* и часть ея по боковому желобу, сдѣланному наверху этой трубы, выливается наружу. Въ верхней (*L*) и нижней (*S*) коробкѣ сдѣланы лазы, черезъ которые рабочій можетъ осматривать одежду поршня, его клапанъ и всасывающій клапанъ, и въ случаѣ надобности, исправить ихъ, или замѣнить новыми. Высота подъема воды этими насосами не превышаетъ 40 метровъ.

Въ скалковыхъ насосахъ (см. фиг. 168 и 169) поршень движется въ поршневой трубѣ, не прилегая плотно къ стѣнкамъ послѣдней. Сбоку поршневой трубы помѣщаются коробки *S* и *D* со всасывающимъ и нагнетательнымъ клапанами, всасывающей *Sg* и подъемной трубой *St*.

При подъемѣ поршня, поднимается всасывающій клапанъ и вода черезъ коробку *S* и шейку поступаетъ въ поршневую трубу *C*. При опусканіи штанги вода выдавливается поршнемъ, закрываетъ всасывающій клапанъ, поднимаетъ нагнетательный и по подъемной трубѣ *St* подается наверхъ, причемъ высота подъема можетъ доходить до нѣсколькихъ сотъ метровъ. По трубкѣ *г* съ краномъ *h* спускается вода изъ трубъ въ случаѣ починки клапановъ.

Представленный на черт. 168 и 169 насосъ принадлежитъ къ типу штанговыхъ давящихъ насосовъ. Если мы представимъ себѣ поршневую трубу, повернутую относительно своего положенія на уголъ въ 90°, т. е. горизонтально, то мы получимъ схему устройства подземныхъ насосовъ.



167. Подъемный насосъ.

168 и 169. Давящій скалковый насосъ.

Штанговые насосы примѣняются въ тѣхъ случаяхъ, когда въ шахту притекаетъ вода съ нѣсколькихъ горизонтовъ, причемъ предполагается возможность значительныхъ колебаній въ величинѣ притока воды. По сравненію съ подземными насосами, штанговые представляютъ то преимущество, что они могутъ дѣйствовать и въ то время, когда нижніе горизонты рудника затоплены водою. Большимъ же ихъ недостаткомъ является то обстоятельство, что вслѣдствіе значительнаго вѣса штангъ, послѣднимъ нельзя придавать большого числа ходовъ въ минуту, что въ свою очередь заставляетъ при большихъ притокахъ воды дѣлать все сооруженіе громоздкимъ, занимающимъ много мѣста въ шахтѣ.

Подземные насосы, которые въ горномъ дѣлѣ получили названіе лежачихъ насосовъ, устанавливаются вмѣстѣ съ двигателемъ въ особыхъ машинныхъ камерахъ близъ шахты. Двигателемъ служатъ или паровыя машины, получающія паръ отъ котловъ на поверхности, или машины, дѣйствующія сжатымъ воздухомъ, или водостолбовыя машины или, наконецъ, электромоторы. Во всѣхъ случаяхъ въ шахтѣ находятся только подъемныя трубы, по которымъ подается насосомъ вода на поверхность и проводники, движущей силы, необходимой для дѣйствія насосовъ. Если въ шахту поступаетъ вода съ разныхъ горизонтовъ, то устанавливаютъ нѣсколько такихъ машинъ, поднимающихъ воду съ каждаго отдѣльнаго горизонта.

Подземные насосы являются весьма удобными для подъема воды изъ выработокъ, расположенныхъ ниже самаго глубокаго этажа, именно, для подъема воды изъ этихъ выработокъ до выше лежащаго основнаго штрека. Такъ какъ эти выработки находятся часто на большомъ разстояніи отъ шахты, то двигателями для дѣйствія насосовъ служатъ здѣсь, обыкновенно, машины дѣйствующія сжатымъ воздухомъ, или электродвигатели, какъ наиболѣе удобные для передачи силы на большія разстоянія. Небольшія машины этого рода ставятся часто на тележки для удобства перевозки ихъ съ мѣста на мѣсто.

Подземные насосы легко могутъ быть затоплены рудничными водами, отъ которыхъ они ограждаются лишь перегородками и солиднымъ устройствомъ стѣнъ камеры.

Эта опасность затопленія и является главнымъ недостаткомъ подземныхъ водоотливныхъ машинъ. Главнымъ же ихъ достоинствомъ является возможность придать машинѣ большее число оборотовъ, что дѣлаетъ весь приборъ болѣе компактнымъ, большая доступность отдѣльныхъ частей машины, для осмотра и ухода и значительное сокращеніе расходовъ по содержанію машинъ. На практикѣ пользуются поэтому подземными машинами во всѣхъ случаяхъ, когда это возможно, и прибѣгаютъ къ устройству штанговыхъ насосовъ лишь въ случаѣ крайней необходимости.

Вентиляція и освѣщеніе выработокъ.

Рудничный воздухъ, имѣющій при поступленіи въ рудникъ составъ обыкновеннаго атмосфернаго воздуха (79 вѣсовыхъ частей азота, 21 ч. кислорода и 0,04 ч. угольной кислоты), быстро портится въ рудникѣ и нуждается въ постоянной замѣнѣ его свѣжимъ воздухомъ. Порча воздуха происходитъ вслѣдствіе поглощенія кислорода дыханіемъ людей и животныхъ, горѣніемъ лампъ, причемъ вмѣсто кислорода выдѣляется угольная кислота, неспособная поддерживать дыханія. Кромѣ указанныхъ процессовъ, углекислота выдѣляется въ значительномъ количествѣ при взрывѣ шпуровъ, при рудничныхъ пожарахъ и присутствіе ея узнается по потуханію свѣчей у почвы выработки, по которой стелется углекислота, вслѣдствіе большого своего удѣльнаго вѣса.

Но кромѣ углекислоты въ рудникахъ выдѣляются часто и другіе газы,

вредно вліяючіе на здоров'є рабочихъ. Такъ рудничніе пожари, при ограниченномъ доступі воздуха, сопровождаются выдѣленіемъ окиси углерода, весьма опасной для рабочихъ, какъ по причинѣ своей ядовитости, такъ и по способности давать взрывъ. Опасность отъ окиси углерода представляется тѣмъ большею, что для опредѣленія присутствія ея въ рудничномъ воздухѣ у насъ нѣтъ иного средства, кромѣ свойственнаго ей легкаго угарнаго запаха.

При затопленіи рудниковъ, содержащихъ сѣрный колчеданъ, часто выдѣляется такъ же ядовитый, способный взрываться сѣрнистый водородъ, легко узнаваемый по свойственному ему неприятному запаху. Далѣе, въ каменноугольныхъ рудникахъ часто выдѣляется гремучій газъ, о борьбѣ съ которымъ, а равно и о роли каменноугольной пыли будетъ сказано ниже, въ главѣ о разработкѣ каменноугольныхъ рудниковъ.

Наконецъ, въ рудникахъ глубокихъ воздухъ сильно нагрѣвается подъ вліяніемъ высокой температуры (температура возрастаетъ примѣрно на одинъ градусъ съ углубленіемъ выработокъ на 22 метра).

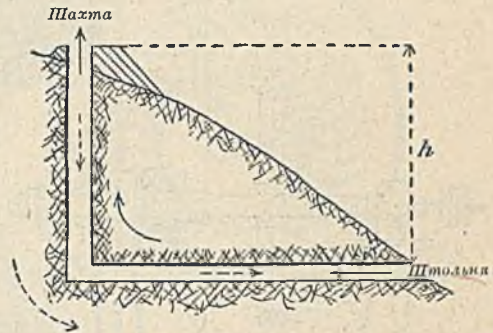
Вслѣдствіе всѣхъ перечисленныхъ причинъ рудники нуждаются въ постоянномъ притоки свѣжаго воздуха, дабы уменьшить процентное содержаніе ядовитыхъ и вредныхъ примѣсей къ рудничному воздуху и понизить его температуру.

Описаніе способовъ доставки свѣжаго воздуха и способовъ распределенія воздушной струи по рудничнымъ выработкамъ, вмѣстѣ съ описаніемъ простѣйшихъ приборовъ, примѣняемыхъ для освѣщенія выработокъ и составить предметъ настоящаго отдѣла книги.

Движеніе воздушной струи по выработкамъ достигается естественнымъ путемъ, если мы имѣемъ достаточную разность горизонтовъ отверстій, черезъ которая въ рудникъ поступаетъ свѣжій воздухъ и изъ него выходитъ воздухъ испорченный. Причины такого движенія воздушной струи выражаются наиболѣе наглядно въ томъ случаѣ, когда рудникъ, какъ это представлено на черт. 170, сообщается съ дневною поверхностью помощью шахты и штольни. Въ этомъ случаѣ мы имѣемъ надъ устьемъ штольни воздушный столбъ высотой h , температура котораго зимою ниже, а лѣтомъ выше температуры рудничнаго воздуха, находящагося въ шахтѣ. Вслѣдствіе разности температуръ, получается разность давленій въ устьѣ штольни и шахты, почему зимою болѣе тяжелый наружный воздухъ поступаетъ черезъ устье штольни и, нагрѣвшись въ рудникѣ, выходитъ черезъ шахту; лѣтомъ наоборотъ черезъ шахту поступаетъ свѣжій, а черезъ штольню выходитъ охладившійся рудничный воздухъ. Два раза въ годъ — весною и осенью происходитъ смѣна одного направленія другимъ, причемъ днемъ направленіе воздушной струи соотвѣтствуетъ направленію ея лѣтняго, а ночью — зимняго движенія.

Описанное движеніе воздушной струи по выработкамъ имѣетъ мѣсто и въ томъ случаѣ, когда рудникъ сообщается съ дневною поверхностью помощью двухъ шахтъ, причемъ сила тяги будетъ очевидно пропорціональна разности горизонта устьевъ шахтъ.

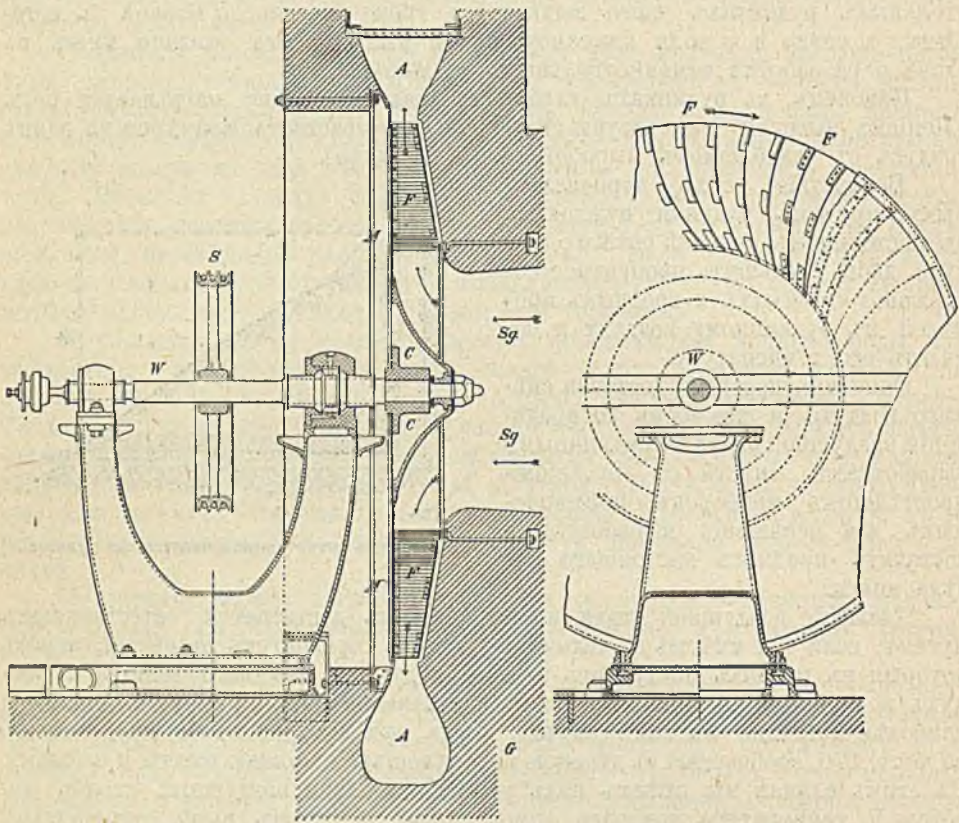
Смѣна одного направленія движенія другимъ происходитъ постепенно: скорость струи постепенно уменьшается, затѣмъ наступаетъ періодъ покоя, послѣ котораго воздушная струя начинаетъ двигаться въ обратномъ направленіи съ болѣе и болѣе возрастающей скоростью.



170. Схема естественной вентиляціи рудника.

Указанный період покоя крайне опасенъ для рудниковъ, выделяющихъ гремучій газъ, такъ какъ вслѣдствіе отсутствія притока свѣжаго воздуха въ рудникъ и непрерывающагося выдѣленія газа, содержаніе послѣдняго въ рудничномъ воздухѣ, можетъ дойти до того предѣла, при которомъ смѣсь газа и воздуха становится способной дать взрывъ.

Это обстоятельство, въ связи съ недостаточностью естественной тяги для вентиляціи рудниковъ, сколько ишбудь обширныхъ, заставляетъ прибѣгать къ искусственнымъ средствамъ, способнымъ обезпечить постоянный при-



171 и 172. Всасывающій вентиляторъ системы Гейслера.

токъ свѣжаго воздуха въ рудникъ, въ достаточномъ для потребностей разработки количествѣ.

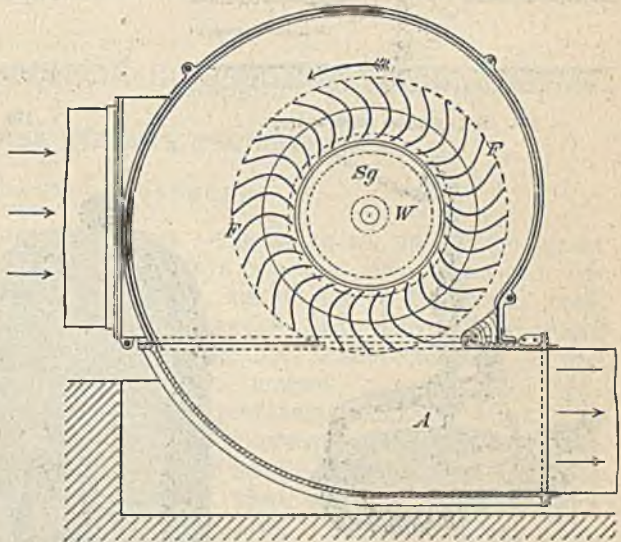
Для усиленія естественной тяги, выходящій изъ рудника воздухъ нагрѣваютъ помощью особыхъ печей, поставленныхъ близъ вытяжной шахты, или увеличиваютъ скорость движенія воздуха по выработкамъ помощью вентиляторовъ.

Воздушныя печи представляютъ значительную опасность для рудниковъ, выделяющихъ гремучій газъ и сильно затрудняютъ пользование вентиляціонной шахтой для какихъ либо иныхъ цѣлей, почему въ настоящее время предпочитаютъ пользоваться вентиляторами.

Среди различныхъ системъ вентиляторовъ наибольшее распространеніе получили центробѣжные вентиляторы, такъ какъ они, по причинѣ крайней простоты своего устройства, наиболее гарантированы отъ поломокъ и, слѣдовательно, лучше другихъ предохраняютъ рудникъ отъ внезапныхъ остановокъ

въ вентиляціи. Главною частью этихъ вентиляторовъ служитъ кругъ съ лопастями, получающій быстрое вращательное движеніе (до 300 оборотовъ въ минуту въ малыхъ и до 60 оборотовъ — въ большихъ приборахъ этого типа) отъ какаго-либо двигателя. Вслѣдствіе развивающейся при этомъ центробѣжной силы, воздухъ отбрасывается къ окружности вентилятора; близъ оси послѣдняго образуется разреженное пространство, куда по каналу всасывается рудничный воздухъ изъ вентиляціонной (вытяжной) шахты, или соответствующаго отдѣленія послѣдней.

Въ качествѣ примѣра такихъ приборовъ мы здѣсь опишемъ вентиляторъ Гейсслера пользующійся значительнымъ распространеніемъ въ рудникахъ. Приборъ этотъ (см. фиг. 171 и 172) относится къ типу одностороннихъ вентиляторовъ, въ которыхъ воздухъ всасывается съ одной стороны колеса *F*, другая сторона котораго закрыта массивнымъ желѣзнымъ дискомъ *M*. Вентиляторъ приводится въ движеніе канатной передачей *S*: воздухъ изъ шахты всасывается по каналу *Sg*, сдѣланному въ правой стѣнкѣ кожуха вентилятора. Втулка колеса снабжена конусомъ *C*, помощью котораго воздухъ направляется къ окружности колеса. По окружности колеса въ кожухѣ сдѣланъ спиральный каналъ *A*, заканчивающійся широкимъ отверстіемъ сбоку кожуха, черезъ которое воздухъ выходитъ наружу. Въ вентиляторахъ быстро вращающихся діаметръ колеса дѣлается въ 3—4 метра; въ вентиляторахъ, дѣлающихъ меньшее число оборотовъ, діаметръ колеса



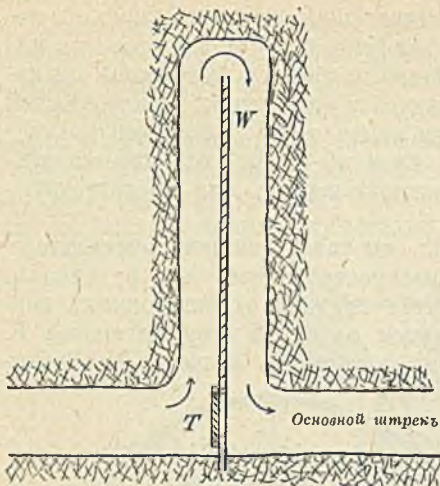
173. Нагнетательный вентиляторъ для провѣтриванія отдѣльныхъ забоевъ.

доходить до 12 метровъ, что при указанномъ числѣ оборотовъ даетъ скорость движенія на наружной окружности вентилятора 30 метр. въ секунду. Производительность прибора находится въ зависимости отъ тѣхъ сопротивленій, которыя встрѣчаетъ воздушная струя, при своемъ движеніи въ рудникѣ и доходитъ до 2400 куб. метр. въ минуту.

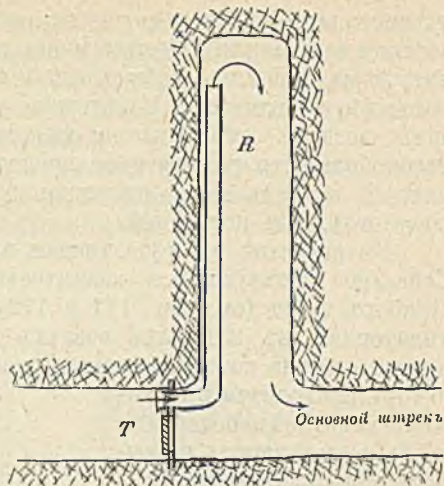
Кромѣ описанныхъ всасывающихъ вентиляторовъ, для провѣтриванія отдѣльныхъ выработокъ примѣняются нагнетательные вентиляторы, получающіе движеніе отъ электромоторовъ. Такой вентиляторъ представленъ на фиг. 173, гдѣ буквы имѣютъ тѣ же значенія, что и на двухъ предшествующихъ чертежахъ 171 и 172; здѣсь же показана труба, по которой воздухъ проводится отъ раструба *A* вентилятора къ забою выработки.

Провѣтриваніе отдѣльныхъ забоевъ можетъ быть достигнуто и безъ помощи особыхъ вентиляторовъ надлежащимъ направлениемъ воздушной струи, идущей вдоль главной выработки помощью воздушныхъ стѣнокъ (фиг. 174) или по трубамъ *R* (фиг. 175). Въ обоихъ случаяхъ въ перегородкѣ устраиваютъ двери *T*, дабы сохранить сообщеніе по главной выработкѣ.

Общее направленіе вентиляціи регулируется также устройствомъ непроницаемыхъ для воздуха перегородокъ изъ просмоленнаго холста, досокъ и камня. Перегородками этими стараются преградить воздуху кратчайшій путь



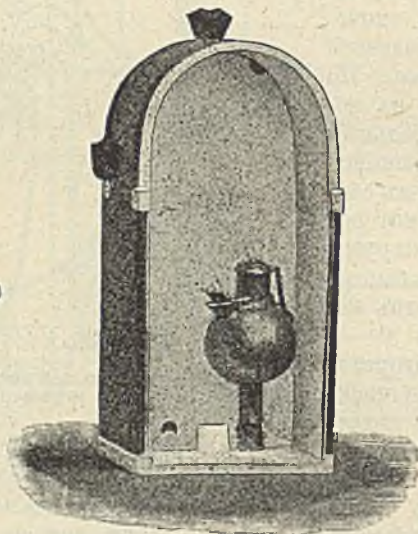
174. Воздушная перегородка.



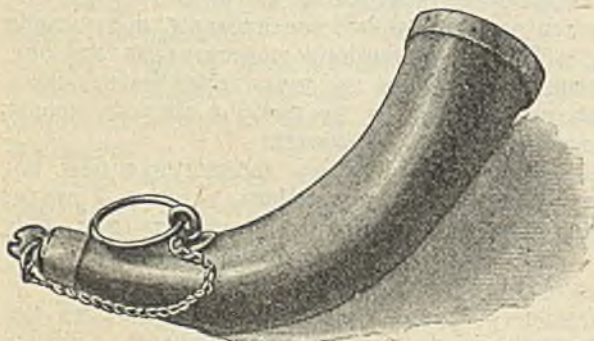
175. Проводъ воздуха по трубѣ.



176. Рудничная лампа.



177. Рудничная бледа.



178. Рогъ для масла.

къ вентиляціонной шахтѣ и направить воздушную струю по тѣмъ выработкамъ, которыя въ ней нуждаются.

Въ заключеніе настоящаго отдѣла скажемъ еще нѣсколько словъ объ освѣщеніи рудниковъ.

Для освѣщенія примѣняются обыкновенно свѣчи или небольшія лампы, имѣющія въ различныхъ мѣстахъ крайне разнообразное устройство. На фиг. 176 представлена небольшая лампочка, примѣняемая на Гарцѣ и въ Вестфалии и освѣщаемая саломъ или керосиномъ. На фиг. 177 изображена рудничная бледа — фонарь со вставленной въ него свѣчю, или небольшою лампочкой и примѣняемая для освѣщенія рудниковъ во Фрейбергѣ.

Запасъ масла для освѣщенія носится въ особомъ рогѣ (фиг. 178), прикрѣпляемомъ къ поясу.

Для постояннаго освѣщенія часто примѣняется электричество. Переносныя электрическія лампы, дѣйствующія помощью аккумуляторовъ, пользуются малымъ распространеніемъ въ рудникахъ, по причинѣ своей дороговизны и большого вѣса аккумуляторовъ.

О предохранительныхъ лампахъ, примѣняемыхъ въ рудникахъ, содержащихъ гремучій газъ, а равно и объ устройствѣ аспираторовъ для работы въ выработкахъ, воздухъ которыхъ содержитъ вредныя для дыханія газы, будетъ сказано въ главѣ о разработкѣ каменноугольныхъ рудниковъ.

Сказаннымъ мы и закончимъ описаніе вспомогательныхъ работъ и устройствъ, примѣняемыхъ при разработкѣ рудниковъ и переходимъ къ описанію отдѣльныхъ примѣровъ разработки.

Разработка мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ.

А. Разработка рудныхъ мѣсторожденій.

Золото и серебро.

Золото — благородный желтый металл — является въ настоящее время властителемъ міра. Большая цѣнность золота дѣлаетъ его символомъ богатства. Богатъ и могущественъ теперь тотъ, кто обладаетъ большими запасами золота и, быть можетъ, драгоценныхъ камней. Но драгоценныя камни являются товаромъ, цѣна котораго зависитъ не отъ количества ихъ, а отъ цвѣта, блеска, игры и величины отдѣльныхъ камней, товаромъ, приобретающимъ свою настоящую цѣну лишь послѣ искусственной обдѣлки. Стоимость же золота зависитъ почти исключительно отъ количества его, стоимость его остается почти одинаковою, въ какомъ бы видѣ оно ни предлагалось, остается постоянною въ теченіи многихъ лѣтъ, между тѣмъ какъ цѣны остальныхъ продуктовъ подвержены значительнымъ колебаніямъ. Это постоянство стоимости, присущее золоту и послужило причиной повсемѣстнаго его распространенія, какъ мѣрилы для оцѣнки другихъ товаровъ и въ настоящее время золото господствуетъ въ монетной системѣ большинства цивилизованныхъ государствъ.

Въ качествѣ матеріала для чеканки монеты могущественнымъ соперникомъ золота служило ранѣе серебро, цѣнность котораго также держалась долгое время на одномъ уровнѣ. Начиная съ конца 17-го вѣка и до 70-хъ годовъ настоящаго столѣтія цѣнность серебра оставалась постоянною, составляя примѣрно, $\frac{1}{15,5}$ цѣнности золота. Это отношеніе казалось настолько устойчивымъ, что оно было принято въ основу договора между государствами латинскаго монетнаго союза, заключеннаго первоначально (въ 1865 г.) между Франціей, Италіей, Бельгіей и Швейцаріей, къ которому впоследствии присоединились Греція, Румынія и Испанія. Того же примѣрно отношенія, 1:16, держались и Соединенные Штаты Сѣверной Америки, вступившіе, начиная съ 1834 г., въ число биметаллическихъ государствъ. Время постоянной цѣнности серебра кануло, однако, въ вѣчность. Примѣрно лѣтъ 25 тому назадъ началось паденіе цѣны на серебро; стоимость серебра, составлявшая въ 1872 году 179 марокъ за 1 килограммъ, сгустилась къ августу 1897 года до 75 марокъ. Цѣна золота за это время осталась постоянною и равною 2778 маркамъ за килограммъ, что даетъ отношеніе между стоимостью обонхъ металловъ въ 1897 году равнымъ 1:37,2.

Причиной такого небывалаго въ исторіи паденія цѣны на серебро по-

служили значительный ростъ добычи этого металла, вслѣдствіе открытія новыхъ его мѣсторожденій и переходъ большого числа государствъ отъ биметаллической монетной системы къ золотой валютѣ.

Объ измѣненіи отношенія между добычею серебра и золота за послѣднее время даетъ понятіе слѣдующая таблица.

Изъ таблицы видно, что добыча золота, не достигавшая до 1850 г. цифры 100 000 килогр., съ открытіемъ мѣсторожденій въ Калифорніи поднялась въ 1853 году до 234 000 килограммовъ, далѣе снова опустилась, оставаясь въ періодъ времени съ 1860—1888 г. постоянно и равною въ среднемъ 150—170 000 килограммовъ и лишь въ послѣднее время начала сильно подниматься, достигнувъ въ 1897 году 350 000 килогр., чему въ значительной степени способствовало открытіе богатыхъ мѣсторожденій золота въ Южной Африкѣ. Количество ежегодной добычи серебра за послѣднее время все болѣе и болѣе возрастало и начиная съ 1850 года добыча этого металла увеличилась въ шесть разъ. Одного этого возрастанія было бы достаточно для объясненія происшедшаго за этотъ періодъ времени паденія цѣнъ на серебро.

Возрастаніе годовой добычи золота уничтожило возраженія тѣхъ экономистовъ, которые высказывались противъ золотой валюты изъ боязни, что запасовъ этого металла не хватитъ для потребностей всѣхъ государствъ, перешедшихъ къ этой валютѣ. Къ этому слѣдуетъ еще прибавить, что въ дѣловыхъ сношеніяхъ бумажныя деньги остаются въ полной силѣ до настоящаго времени и что именно за послѣднее время получаютъ все большее и большее развитіе сдѣлки на векселя.

Таблица годовой добычи золота и серебра съ конца 1830 годовъ до настоящаго времени по даннымъ Soethbecr'a и Rothwell'я.

Годы	Добыча золота	Добыча серебра	Отношеніе добычи золота къ добычѣ серебра		
	въ килограммахъ		по вѣсу	по стоимости	
1831—40	20289	596450	29,1	15,5	
41—50	54760	780410	14,3		
1851	107153	875600	8,1		
1852	198315	888735	4,5		
1853	233975		3,9		
1854	191845		4,5		
1855	203280	904270	4,4		
1856	222013		4,1		
1857	200572		4,5		
1858	187632	906490	4,9		
1859	187933		4,9		
1860	164460		5,5		
1865	180860	1189152	6,6		15,6
1870	160848	1378855	8,6		
1875	146704	1939539	13,2		
1880	160397	2323000	14,5		
1885	163105	2841572	17,4		
1886	159509	2896832	18,1		
1887	159156	2992451	19,0		
1888	165659	3424771	20,6		
1889	185809	3901809	20,9		
1890	178325	4180532	23,3		
1891	196586	4267380	21,6		
1892	220133	4757955	21,6		
1893	256236	5339746	20,9		
1894	274708	5554144	20,2		
1895	306133	5651962	18,1		
1896	316254	5789674	18,3		
1897	360000	5575000	15,5		

Къ сказанному остается еще добавить, что приблизительно от $\frac{1}{3}$ до $\frac{2}{3}$ всего добытаго золота и $\frac{1}{8}$ до $\frac{1}{3}$ всего серебра поглощается соответствующими отраслями промышленности.

Относительно вліянія перехода къ золотой валютѣ различныхъ государствъ можно сказать слѣдующее. Около 1860 года золотая валюта была введена въ Англіи (съ 1816 г.) и ея колоніяхъ Канадѣ, Капской землѣ и Австраліи, въ Португаліи (съ 1854 г.), Бразиліи и изъ нѣмецкихъ государствъ — въ Бременѣ.

Государства латинскаго монетнаго союза, Соединенные Штаты Сѣверной Америки и Японія имѣли биметаллическую систему; Германскія государства, Австрія, Голландія, Скандинавскія государства, Россія, Китай и Индія имѣли серебряную валюту, причемъ два послѣднихъ государства съ населеніемъ болѣе 600 милліоновъ человѣкъ были главными потребителями серебра.

Образовавшаяся въ 1870 году Германская имперія ввела у себя золотую валюту, которая была подготовлена изданіемъ соответствующихъ законовъ 4 декабря 1871 года, 9 іюня 1873 года и окончательно установлена закономъ 1 января 1876 года. Еще ранѣе этого перешли къ золотой валютѣ Соединенные Штаты (1 января 1873 года) и Скандинавскія государства. Государства латинскаго монетнаго союза значительно сократили чеканку серебряной монеты.

Сокращеніе потребленія серебра для чеканки монеты, продажа большихъ количествъ этого металла государствами, перешедшими къ золотой валютѣ и значительный ростъ годовой его добычи повели къ постепенному, но значительному пониженію цѣны его на мировомъ рынкѣ. Владѣльцами крупныхъ рудниковъ Западныхъ Штатовъ Сѣверной Америки были сдѣланы попытки остановить это пониженіе цѣны на серебро. По ихъ настоянію конгрессъ принялъ въ 1878 году билль Блэнда, установившій чеканку серебряной монеты на сумму не менѣе 24 и не болѣе 48 милліоновъ долларовъ въ годъ, причемъ было установлено отношеніе стоимости серебра къ золоту, равное 1:16. Въ 1890 году былъ принятъ билль Шермана, по которому на чеканку монеты должно расходоваться не менѣе 1,7 милліона килограммовъ серебра, что составляло почти всю тогдашнюю добычу этого металла въ Соединенныхъ Штатахъ и было равносильно переходу этого государства къ биметаллической валютѣ. Попытки американскихъ промышленниковъ имѣли, однако, только временной успѣхъ. Цѣна серебра, составлявшая въ 1889 году 126 марокъ за килограммъ, поднялась къ началу 1890 года до 150 мар., а въ августъ того же года дошла до 154 мар., но уже въ слѣдующемъ 1891 году она вновь спустилась до 132 мар., а въ 1892 году даже до 117 мар. за килограммъ, такъ какъ населеніе Штатовъ отнеслось несочувственно къ биметаллизму.

Когда въ ноябрѣ 1893 года президентъ Кливлендъ провелъ отмѣну билля Шермана и чеканка серебряной монеты въ Штатахъ была прекращена, а въ срединѣ того же года въ Англіи была провозглашена свобода чеканки этой монеты въ Индіи, то цѣна серебра упала сразу со 104 марокъ за килограммъ въ 1893 году до 85,25 марки въ 1894 году. Наименѣе низкой за это время цѣна серебра была въ мартѣ 1894 года. Начиная съ того времени цѣна подвергалась значительнымъ колебаніямъ и составляла въ среднемъ: 88 марокъ въ 1895, 90,9 марокъ — въ 1896 и 81,5 въ 1897 годахъ.

Въ августъ 1897 цѣна серебра понизилась до небывалаго уровня 70,2 марки за килограммъ, что обусловилось, вѣроятно, переходомъ Японіи къ золотой валютѣ, а въ августъ 1898 года стоимость серебра составляла приблизительно 83 мар. за килограммъ.

Пониженіе цѣны на серебро было убыточнымъ для странъ съ большою добычею серебра и выгоднымъ для странъ, добывающихъ золото и тяжело

отразилось на рудникахъ, доставляющихъ серебро. Дабы дать понятіе о томъ, для какихъ странъ это пониженіе оказалось невыгоднымъ, мы приводимъ по Rothwell'ю таблицу годовой добычи серебра и золота въ 1896 г. и стоимости добытыхъ металловъ по существовавшимъ въ то время цѣнамъ. Изъ таблицы видно, что первое мѣсто по добычѣ золота занимаютъ Соединенные Штаты, Австралія, Трансвааль и Россія, производительность которыхъ равна 255 000 киллогр., составляя примѣрно $\frac{5}{6}$ общей добычи этого металла на всемъ земномъ шарѣ. Среди странъ, добывающихъ серебро, первое мѣсто занимаютъ: Соединенные Штаты, Мексика, Боливія, Австралія и Германія, годовая добыча которыхъ доходитъ до 4 800 000 киллогр., составляя около $\frac{6}{7}$ общей добычи всего свѣта.

Въ Германіи въ настоящее время вовсе не производится добыча золотыхъ рудъ и небольшое количество золота, которое она производитъ, получается изъ иностранныхъ рудъ, или переплавкою стараго золота. Распределеніе же добычи серебра по отдѣльнымъ районамъ представлено въ слѣдующей таблицѣ:

Районы	1896 клогр.	1897 клогр.
Рейнская провинція	143018	142176
Гарцъ	39805	47419
Силезія	8612	8349
Маансфельдъ	100357	95573
Фрейбергъ	46576	72861
Ангальтъ	9768	8947
Гамбургъ	83208	78050
Всего	431344 ¹	453375

Добыча золота въ 1896 году по Rothwell'ю

Названіе государствъ	Добыча въ килограм.	Стоимость въ маркахъ
Европа:		
Германія	2487	6942000
Австро-Венгрія	2760	7705000
Россія (включая Сибирь)	46653	130214000
Прочія государства	1790	4996000
Азія:		
Китай	6998	19533000
Британскія владѣнія	8760	24451000
Прочія страны	1867	5209000
Африка:		
Трансвааль	62934	175654000
Прочія государства	3110	8681000
Австралія	65912	183915000
Сѣв. Америка:		
Соединенн. Штаты	79576	222122000
Мексика	9140	25515000
Прочія государства	4980	13846000
Южная Америка:		
Боливія	3732	10418000
Чили	4665	13022000
Перу	7856	21927000
Венецуэла	1225	3419000
Прочія государства	1809	5062000
Всего	316254	882631000

¹ Небольшая разниця сравнительно съ цифрой предшеств. таблицы объясняется поправкою статистическихъ данныхъ.

Добыча серебра по Rothwell'ю въ 1896 г.

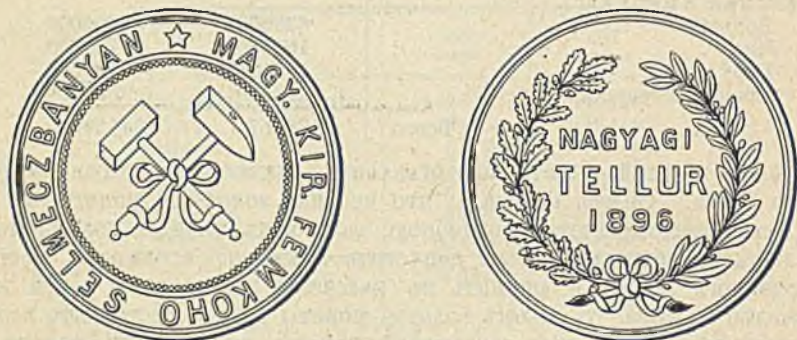
Названіе государствъ	Добыча въ килограм.	Стоимость въ маркахъ
Европа:		
Германія	428 429	38812000
Австро-Венгрія	57 250	5 187 000
Франція	95 750	8 673 000
Италія	56 250	5 095 000
Испанія	222 900	20 193 000
Прочія государства	27 575	2 499 000
Азія:		
Японія	56 500	5 120 000
Австралія	605 400	54 844 000
Сѣверная и Средняя Америка:		
Соединенные Штаты	1 819 208	164 833 000
Мексика	1 286 842	116 600 000
Прочія государства	150 199	13 608 000
Южная Америка:		
Боливія	638 000	57 804 000
Чили	151 500	13 725 000
Перу	105 181	9 530 000
Прочія государства	88 690	8 035 000
Всего	5 789 674	524 559 000

Принятіе золотой валюты представляетъ, однако, извѣстные неудобства для всего свѣта. Опытъ показалъ, что чеканка золотыхъ монетъ въ 5 марокъ и ниже представляется неудобною, такъ какъ монеты получаются при этомъ слишкомъ мелкими. Если допустить отношеніе стоимости серебра къ золоту равнымъ 1:15,5 и принять въ расчетъ, что золото почти въ два раза тяжелѣе серебра, то объемъ золотой монеты будетъ составлять всего $\frac{1}{30}$ объема равноцѣнной съ ней серебряной монеты, почему изъ золота чеканятся только монеты въ 10 марокъ и выше. Представляется поэтому необходимымъ, кромѣ никкеля, мѣди, бронзы и другихъ малоцѣнныхъ металловъ, изъ которыхъ чеканятся мелкія монеты, имѣть еще какой-либо металлъ для чеканки монеты отъ 50 пфениговъ до 3 марокъ. Во всѣхъ странахъ и во всѣ времена такая монета чеканилась изъ серебра, которое является наиболѣе удобнымъ для этой цѣли, какъ по своимъ естественнымъ свойствамъ, такъ и по стоимости. Въ настоящее время всѣ серебряныя монеты рассчитаны по цѣнѣ серебра 179 мар. за килограммъ, между тѣмъ какъ дѣйствительная его стоимость 80 мар. за килограммъ. Монета въ 3 марки стоитъ такимъ образомъ всего 1,34 марки, между тѣмъ государство обязано при размѣнѣ на золото платить за нее полныя 3 марки. Такое положеніе вещей не можетъ быть долго терпимо, такъ какъ оно представляетъ слишкомъ много соблазна для поддѣлки монеты. Далѣе при колебаніи цѣны на серебро послѣднее можетъ еще сохранить значеніе для торговли внутри государства, для внѣшней же торговли серебряная монета является уже абсолютно непригодной, такъ какъ она теряетъ свой характеръ монеты, превращаясь въ товаръ, цѣна котораго подвергается значительнымъ колебаніямъ.

Представляется поэтому крайне желательнымъ, чтобы начавшіеся уже давно международныя переговоры о мѣрахъ, способныхъ противодействовать пониженію цѣны на серебро, привели къ какимъ нибудь положительнымъ результатамъ. Фиксированье цѣны на серебро, оказавъ большую услугу горному дѣлу, представляло бы большія удобства и для денежнаго обращенія въсѣхъ странъ. Вопросъ объ уничтоженіи перепроизводства серебра представляется поэтому однимъ изъ важнѣйшихъ вопросовъ народнаго хозяйства въ различныхъ странахъ.

Добыча золота.

Золото встрѣчается чаще всего въ самородномъ видѣ въ формѣ чешуекъ, небольшихъ зеренъ и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ въ видѣ большихъ кусковъ, называемыхъ самородками; въ жилахъ золото встрѣчается такъ же въ видѣ пластинокъ и проволоки. Среди мѣсторожденій золота различаютъ коренныя, гдѣ золотосодержащія породы залегаютъ въ формѣ жилъ, какъ это имѣетъ мѣсто въ Зибенбургенѣ и многихъ другихъ мѣсторожденіяхъ, въ формѣ пластовъ, какъ въ Трансваалѣ, и наносныя россыпи. Въ послѣднихъ мѣсторожденіяхъ частицы золота разсыяны въ песокъ и другихъ обломочныхъ породахъ, происшедшихъ отъ разрушенія коренныхъ мѣсторожденій и отложившихся по русламъ рѣкъ на Уралѣ, въ Калифорніи, Австраліи и другихъ мѣстахъ земного шара. Собственно золотыхъ рудъ весьма немного и онѣ представляютъ собою обыкновенно соединенія золота съ теллуromъ, среди которыхъ встрѣчаются чаще другихъ листоватая руда и силванитъ, или письменная руда, мелкіе кристаллики которой образуютъ часто нѣчто въ родѣ письменъ на плоскостяхъ трещино-



179. Медаль изъ теллура.

ватости въ жилахъ Зибенбургена. Золото встрѣчается часто въ видѣ примѣсей къ сѣрному и мышьяковому колчедану и сурьмяному блеску, которые въ этомъ случаѣ представляются заслуживающими разработки.

По сравненію съ общей добычею золота, количество послѣдняго, извлекаемое изъ колчедановъ, представляется, правда, ничтожнымъ, но зато содержаніе его въ колчеданахъ отличается большимъ постоянствомъ, что выгодно отличаетъ мѣсторожденія этого типа отъ жильныхъ и россыпныхъ мѣсторожденій самороднаго золота, гдѣ содержаніе этого послѣдняго подвержено значительнымъ колебаніямъ.

Здѣсь будетъ уместно сказать нѣсколько словъ о постоянномъ спутникѣ золота, теллурѣ.

Примѣсь теллура слѣдуетъ признать, вообще говоря, крайне нежелательной, такъ какъ присутствіе этого элемента сильно затрудняетъ извлеченіе золота, между тѣмъ какъ получающійся при этомъ теллуръ не имѣетъ сбыта, примѣняясь исключительно лишь для нѣкоторыхъ физическихъ приборовъ. Съ цѣлью привлечь вниманіе потребителей къ теллуру, управленіе королевскими рудниками и заводами въ Хемнитцѣ въ Венгріи изготовило нѣсколько медалей изъ него для вѣнской выставки 1896 г., но это обстоятельство не расширило потребленія этого элемента. Вокругъ медали (см. фиг. 179) имѣется подпись: „Венгерскій королевскій заводъ въ Хемнитцѣ.“ Въ настоящее время на рудникахъ Зибенбургена получается ежегодно до 100 килогр. теллура, покупаемаго, исключительно, для лабораторныхъ цѣлей.

Самородное золото окрашено въ красивый желтый цвѣтъ, который стано-

вится болѣе свѣтлымъ при возрастаніи процентнаго содержанія серебра. Въ позднѣйшее время въ нѣкоторыхъ мѣсторожденіяхъ западной Австраліи было найдено золото темно-бураго цвѣта, похожаго на цвѣтъ французской горчицы, откуда оно и получило свое названіе: „Mustard-Gold.“

По отношенію къ постоянству своего содержанія и трудности разработки различаются три типа мѣсторожденій золота. Наболѣе легко добывается золото изъ россыпей. Необходимое для извлеченія золота измельченіе породы здѣсь выполнено природой и содержащееся въ этихъ мѣсторожденіяхъ золото въ видѣ чешуекъ и, изрѣдка, самородковъ легко отдѣляется отъ окружающей породы промывкой и амальгамаціей.

Пользуясь гидравлической работой для добычи песку, мы можемъ вести разработку въ большомъ масштабѣ, что дѣлаетъ ее выгодною даже при ничтожномъ содержаніи золота и такимъ образомъ еще увеличиваетъ значеніе россыпныхъ мѣсторожденій этого металла. На ряду съ крупными россыпными работами представляются исполнѣть возможными и мелкія, такъ называемыя старательскія работы, сыгравшія большую роль въ развѣдкѣ золотоносныхъ россыпей. Невыгодною для разработки россыпей особенностью является крайне неравномѣрное распредѣленіе золота въ нихъ и ограниченныя размѣры отдѣльныхъ россыпей, что не позволяетъ рассчитывать на сколько нибудь продолжительную эксплуатацію.

Въ жилахъ (пластообразныя залежи разрабатываются въ настоящее время только въ Трапсваалѣ), золото сопровождается обыкновенно колчеданами и кварцемъ, являясь разсѣяннымъ въ породѣ въ видѣ небольшихъ зеренъ и, лишь изрѣдка образуя самородки, болѣе или менѣе значительной величины.

Во всѣхъ этихъ жилахъ можно различить двѣ части: верхнюю близкую къ поверхности земли и части болѣе глубокія. Въ верхней части вслѣдствіе процессовъ вывѣтриванія сѣрный колчеданъ исчезъ, замѣнившись окристыми соединениями желѣза и золото содержится въ самородномъ видѣ въ трещинахъ кварца. Обработка такой руды представляется нѣсколько болѣе трудной, чѣмъ обработка золотоноснаго песку, но самый процессъ извлеченія золота по существу простъ и заключается въ измельченіи руды, ея промывкѣ и улавливаньи свободныхъ частицъ золота амальгамаціей. Запасы такого самороднаго золота представляются однако крайне ограниченными, такъ какъ процессы вывѣтриванія не распространялись на глубину болѣе 100 метровъ отъ выхода жилы, а въ большинствѣ случаевъ не достигали и этой глубины. Въ болѣе глубокихъ частяхъ жилы, сохранившихъ свой первоначальный составъ, рудное вещество встрѣчается въ видѣ колчеданнстыхъ соединений, главнѣйше въ видѣ сѣрнаго колчедана, къ которому примѣшивается свинцовый блескъ и цинковая обманка. Золото является здѣсь химически соединеннымъ съ колчеданами, и обработка руды представляетъ больше трудностей, такъ какъ она нуждается въ обжигѣ, дабы сдѣлать части золота свободными и способными къ амальгамаціи. Значительные запасы золота, содержащіеся въ этихъ глубокихъ частяхъ жилъ, дѣлаютъ, правда, разработку ихъ болѣе устойчивой и надежной, но за то и требующей большихъ затратъ, такъ какъ съ глубиною разработки растутъ расходы по доставкѣ добытаго матеріала, крѣпленію рудничныхъ выработокъ и водоотливу. Если къ этому прибавить быстрое возрастаніе температуры, которое, какъ это было, напримѣръ, въ Комштоккѣ, полагаетъ предѣлы разработки, то всего сказаннаго будетъ достаточно для доказательства справедливости того мнѣнія, что разработка золотоносныхъ жилъ на большой глубинѣ можетъ быть предметомъ только крупной промышленности, обладающей большими капиталами.

Прежде чѣмъ перейти къ описанію отдѣльныхъ разработокъ, мы ука-

жемь, что разработки эти въ послѣднее время значительно развились и привлекли большіе капиталы къ участию въ нихъ. Вездѣ, гдѣ только открываются признаки золота, являются уполномоченные различныхъ капиталистовъ съ заявками о желаніи приобрести право на разработку и составляются компаніи съ этою цѣлью. Къ сожалѣнію, уже при первыхъ благопріятныхъ извѣстіяхъ, спекуляція значительно преувеличиваетъ значеніе и богатство разработокъ и цѣнность бумагъ компаніи быстро растетъ, часто безъ достаточныхъ основаній. Правильная оцѣнка мѣсторожденій золота представляетъ большія затрудненія, такъ какъ мѣсторожденія эти даже при весьма небольшомъ, часто совершенно незамѣтномъ на глазъ, содержаніи золота представляются заслуживающими разработки. Такъ сколько нибудь значительныя жильныя мѣсторожденія считаются благонадежными уже при содержаніи золота 10 гр. въ тоннѣ руды, что составляетъ всего 0,001%, а мѣсторожденія розсыпныя даже при содержаніи 1 гр. въ тоннѣ. Понятно, что доказать присутствіе такого незначительнаго количества золота представляется дѣломъ затруднительнымъ, требуетъ тщательныхъ изслѣдованій и промывки большого количества породы.

Спекулятивный духъ, сопровождающій занятія разработкой золотоносныхъ мѣсторожденій, заставляетъ лицъ, занимающихся изслѣдованьемъ мѣсторожденій, относиться съ крайней осторожностью къ своему дѣлу. Случаи обмана со стороны продавцевъ, желающихъ показать свои мѣсторожденія болѣе богатыми, повторяются такъ часто въ золотомъ дѣлѣ, что въ технику выработался особый терминъ: „посолить мѣсторожденіе“, что представляется особенно легкимъ въ примѣненіи именно къ мѣсторожденіямъ золота, такъ какъ послѣднее встрѣчается въ нихъ въ видѣ мельчайшихъ частицъ. Въ шурфѣ, который проводится съ цѣлью изслѣдованія розсыпи, или непосредственно въ пробу, которая берется для промывки, бросается щепотка золотой пыли, иногда даже мелкое золото вводится искусственно въ коренную породу и горе тому горному инженеру, который поддастся на эту удочку и не различитъ обмана. Его довѣрители часто слѣдятъ за нимъ и довѣріе къ нему, какъ человѣку опытному, подрывается навсегда. Предотвратить это можетъ только тщательное изслѣдованье во многихъ мѣстахъ, взятіе пробъ бурами, тщательный надзоръ и иногда непосредственное участіе въ работахъ по добычѣ коренныхъ породъ и тщательное храненіе образцовъ. Бывали случаи искусственной примѣси золота къ реагентамъ, которыми производится изслѣдованье породъ, почему представляется наиболѣе надежнымъ изслѣдовать на мѣстѣ только часть пробъ, посылая дубликаты въ тщательно запечатанномъ видѣ предпринимателямъ для производства контрольных пробъ. Особенно осторожнымъ нужно быть при изслѣдованьи мѣсторожденій въ совершенно новыхъ мѣстахъ, такъ какъ здѣсь обманы особенно часты. Такъ облетѣвшее въ 1897 году всѣ ежедневныя газеты извѣстіе объ открытіи новыхъ богатыхъ мѣсторожденій золота въ одномъ изъ хребтовъ Южной Германіи основывалось на такомъ обманѣ. Обманъ былъ здѣсь, правда, сдѣланъ крайше примитивно и легко открылся. Подброшены были опилки золота отъ монетъ, содержащія до 10% мѣди, чего никогда не бываетъ въ самородномъ золотѣ, кромѣ того на частицахъ золота можно было видѣть въ увеличительное стекло слѣды напильника! Гораздо искуснѣе обманы въ странахъ, гдѣ имѣется разработка золота, такъ какъ здѣсь подбрасываютъ самородное золото, полученное съ вайсгердовъ.

Добыча золота промывкою розсыпей началась въ глубокой древности и существовала уже у наиболѣе старыхъ культурныхъ народовъ. Можно даже сказать, что поиски на розсыпное золото и разработка розсыпей производилась этими народами такъ основательно, что мы въ настоящее время уже не имѣемъ запасовъ этого золота въ странахъ со сколько нибудь древней куль-

турой и все наши разрабатывающіяся россыпи находятся за предѣлами этихъ странъ. Кромѣ россыпей въ древности разрабатывались и жильныя мѣсторожденія золота. Такъ намъ извѣстно изъ сочиненій Плинія, что Испанія доставляла въ римскую казну ежегодно до 10 000 кгр. золота, получавшагося промывкою россыпей по берегамъ рѣкъ Таго и Дуэро; богемскія россыпи, разрабатывавшіяся въ періодъ времени съ 8 по 15 столѣтіе и приносившія, особенно тѣ изъ нихъ, которыя расположены близъ города Ппзека, большой доходъ предприимателямъ, въ настоящее время совершенно выработались. Разработка жильныхъ мѣсторожденій Богеміи даетъ въ настоящее время лишь небольшое и крайне колеблющееся количество этого металла, составившее въ 1896 году всего 40 килограммовъ. Времена, когда россыпи разрабатывались по берегамъ Рейна и Дуная, также давно прошли и въ настоящее время разрабатываются старательскими работами лишь немного россыпей по среднему теченію Дравы. По Gönzi (Ethnologische Mitteilungen aus Ungarn) среди жителей этой части Кроаціи осталось еще около 400 человекъ, занимающихся промывкою россыпей. Обыкновенно на работу выходятъ двое, добываютъ песокъ лопатой и, замѣтивъ въ немъ нѣсколько чешуекъ золота, устанавливають наклонно доску, снабженную бортами; одинъ изъ нихъ накладываетъ песокъ на верхнюю часть доски, а другой поливаетъ сверху ковшомъ воду. Легкій песокъ сносится съ доски, болѣе же тяжелыя части, содержащія золото, остаются въ поперечныхъ желобахъ и сгребаются метелкой въ лотокъ. Дома обогащенный золотой шликъ еще разъ промывается на лоткѣ и золото улавливается ртутью. Получившаяся амальгама продавливается черезъ тряпку и выпаривается на кирпичѣ. Мѣстное казначейство принимаетъ золото, причемъ старатели зарабатываютъ такимъ путемъ отъ 50 крейцеровъ до 1 гульдена 20 крейцеровъ въ день. Несмотря на такой небольшой, сравнительно, заработокъ, величина котораго еще уменьшается, влѣдствіе необходимости прекращать работу зимою, эти люди остаются вѣрными своему промыслу, къ которому ихъ привлекаетъ возможность свободной, независимой жизни и возможность, при благоприятныхъ обстоятельствахъ, заработать нѣсколько больше.

Изъ разработокъ золота въ Европѣ, кромѣ русскихъ, о которыхъ рѣчь впереди, имѣютъ значеніе венгерскія разработки въ Зибенбургенъ и особенно въ Тавернѣ. Въ Зибенбургенѣ разрабатываютъ жилы, въ которыхъ содержится золото самородное, или въ видѣ соединенія съ теллуромъ. Замѣчательнѣйшими изъ мѣсторожденій являются Хемнитцъ, Нагибайя, Фельсобоанія, Верошпатакъ и Нагагъ. Содержание золота въ рудѣ, не считая отдѣльныхъ богатыхъ частей, составляло въ 1896 году до 8—9 гр. въ тоннѣ руды и годовая добыча составила 3172 килограмма.

Мѣсторожденія золота въ Тавернѣ, гдѣ разрабатываются жилы, залегающія въ гнейсахъ, расположены на вершинахъ Альпъ. Нынѣ разрабатываются только два мѣсторожденія въ Гаштейнской долинѣ: мѣсторожденіе Радгаусбергъ близъ Бокштейна и Высокая золотая гора въ Раурисѣ, причемъ на послѣднемъ изъ нихъ рѣшено открыть штольню болѣе глубокіе горизонты для разработки. Добыча золота въ настоящее время находится въ упадкѣ и въ 1896 г. получилось всего 27,6 килогр. золота, не считая золота полученнаго при промывкѣ рудъ, которыя продаются во Фрейбергѣ. Если же путешественникъ обойдетъ въ сопровожденіи проводника изъ старыхъ рабочихъ окрестности, то онъ всюду наткнется на старыя разработки, слѣды которыхъ встрѣчаются даже въ области вѣчнаго снѣга на высотѣ 3000 метровъ надъ уровнемъ моря. По рассказамъ старинныхъ хроникъ стоимость добываемаго здѣсь золота составляла въ 16-мъ столѣтіи нѣсколько милліоновъ гульденовъ. Владѣльцы этихъ рудниковъ отличались большимъ богатствомъ и силою. Жизнь горнорабочихъ этой страны съ ихъ первобытною обстановкой и суетвѣрміями хорошо

обрисована въ разсказѣ Schweiger-Lerchenfeld'a: „Tauern Gold“. Geschichte aus dem Knappenleben in den Hochalpen.

„Нашъ проводникъ такъ же привязанъ всѣмъ сердцемъ къ старымъ работамъ и твердо вѣритъ, что счастливыя времена разработки снова возродятся. Мы охотно слѣдуемъ его приглашенію посѣтить одну изъ старыхъ штоленъ, находящуюся вблизи. Онъ зажигаетъ свѣчи и мы карабкаемся по штольнѣ. Вскорѣ, однако, мы ощущаемъ, что идемъ по гладкому льду и, когда оглядываемся, видимъ блескъ тысячи бѣлыхъ ледяныхъ табличекъ на стѣнахъ и кровли выработки. Таблички имѣютъ всего нѣсколько миллиметровъ толщины, но достигаютъ размѣровъ ладони, имѣя при этомъ правильную шестиугольную



180. Добыча и промывка золотоноснаго песку на Уралѣ. Старательскія работы.

форму. Великолѣпный блескъ и игра пхъ при свѣтѣ свѣчей не поддаются описанію и мы, какъ очарованные, подвигаемся нѣсколько дальше, пока не наткнемся на толстые ледяные сталактиты, спускающіеся съ кровли и преграждающіе путь. Съ большимъ сожалѣніемъ растаемся мы съ этимъ зрѣлищемъ и возвращаемся назадъ“. (Resultate der Untersuchung des Bergbau-terrains in den Hohen Tauern.)

Въ Европѣ золото добывается въ сколько нибудь значительномъ количествѣ только по западному склону Урала, въ губерніяхъ Пермской и Оренбургской. Въ 20 годахъ началась добыча на восточномъ склонѣ въ Березовскѣ (добывалось 320 кгр. въ годъ) въ 1830 — въ западной и вскорѣ затѣмъ въ восточной Сибири. Добыча жильнаго золота въ Россіи еще слабо развита и составляетъ всего 6—7% общей добычи золота въ этой странѣ, сосредоточиваясь главнѣйше въ Оренбургской губерніи. Напротивъ того добыча россыпнаго золота, для которой открыты почти неизмѣримыя пространства, пріобрѣтаетъ все большее значеніе и въ настоящее время Россія занимаетъ

по добычѣ золота четвертое мѣсто среди государствъ земного шара, слѣдую непосредственно за Америкой, Трансваалемъ и Австраліей. Годовая производительность золота доходить до 16 000 клг.

Неустройство Сибирской жизни, искусственная, строго охраняемая русскимъ правительствомъ замкнутость этой страны, суровый климатъ, недостатокъ въ путяхъ сообщенія и наконецъ то обстоятельство, что многія розсыпи здѣсь покрыты мощнымъ слоемъ новѣйшихъ отложеній, сильно затруднили развитіе мелкой промышленности и способствовали возникновенію крупныхъ компаній. Въ Сибири не было никогда такого наплыва золотопромышленниковъ, какой наблюдался въ Калифорніи и Австраліи.

Условія напластыванія, размѣры розсыпей, а равно и содержаніе золота въ пескѣ крайне разнообразны. Содержаніе золота равно въ среднемъ 1,5 гр. въ 1000 килограммахъ песку, доходя на нѣкоторыхъ розсыпяхъ Олекшинской системы до 6,5 гр. На фигурѣ 180 представлена добыча и промывка золотоснаго песку на небольшихъ (старательскихъ) приискахъ Урала. Рабочіе достаютъ песокъ со дна рѣки большими черпаками и по помосту, крайне простого устройства, доставляютъ его въ тачкахъ къ золотопромывательному станку, гдѣ онъ кладется на сито. Мальчикъ справа накачиваетъ насосомъ воду, необходимую для промывки, двѣ женщины перемишиваютъ песокъ на рѣшетѣ и убираютъ остающіеся на немъ крупныя гальки. Мелкій матеріалъ поступаетъ сквозь рѣшето на наклонный станокъ, гдѣ онъ промывается водою, причемъ рабочій скребкомъ, состоящимъ изъ дощечки на длинной рукояткѣ, истираетъ вязкіе глинистыя комки песку и освобождаетъ находящіеся въ нихъ частицы золота. Легкіи песокъ сползаетъ водою, болѣе же тяжелыя части вмѣстѣ съ частицами золота остаются въ поперечныхъ желобахъ станка. Время отъ времени содержимое желобовъ выгребаются въ лотки, промывается въ большихъ желѣзныхъ ложкахъ и мелкое золото улавливается ртутью. Такія работы представляются выгодными въ томъ только случаѣ, если золотосный пластъ находится непосредственно на поверхности или на днѣ рѣки. Если же золотосный пластъ прикрытъ мощнымъ слоемъ болѣе новыхъ отложеній, то работа удорожается и добыча становится невыгодною для мелкихъ промышленниковъ.

Большинство розсыпей разрабатываются открытыми работами и лишь въ нѣкоторыхъ случаяхъ, когда толщина прикрывающихъ пластъ наносовъ слишкомъ велика (она иногда доходить до 40 и болѣе метровъ), приходится прибѣгать къ подземной разработкѣ, причемъ часто представляется необходимымъ пользоваться весьма сильными машинами для отлива воды.

Съ технической стороны представляетъ интересъ примѣняемый въ восточной Сибири при изслѣдованіи розсыпей способъ проведенія шурфовъ, основанный на пользованіи продолжительными и сильными морозами, свойственными климату этой страны. Верхній слой земли, особенно песчанистый является въ гористой южной части Сибири промерзшимъ нерѣдко до нѣсколькихъ метровъ глубины и вслѣдствіе этого твердымъ, какъ камень. Проводъ шурфовъ производится зимою, для чего снаряжаются особыя пенсковыя партіи рабочихъ съ необходимымъ запасомъ провіанта и инструментовъ и доставляются на небольшихъ санкахъ къ развѣдываемой площади, отстоящей, иногда, за нѣсколько верстъ отъ всякаго жилья. Когда мѣста для шурфовъ назначены, приступаютъ къ постройкѣ жилищъ и заготовкѣ дровъ, большого запаса которыхъ требуетъ самый способъ проведенія шурфовъ. Около каждаго шурфа строится навѣсъ, состоящій часто изъ одной стѣны, защищающей рабочихъ при промывкѣ пробъ отъ господствующихъ вѣтровъ. Каждая партія рабочихъ должна углубить отъ 3-хъ до 4-хъ шурфовъ въ зиму. Съ наступленіемъ сильныхъ холодовъ начинается работа углубленіемъ шурфовъ помощью кайлѣ, причемъ поверхность земли вокругъ шурфа очищается отъ снѣга, дабы облегчить дѣйствіе мороза на породу. Достигнувъ горизонта вѣчно мерзлой почвы, которая

съ трудомъ поддается ударамъ кайлъ, разводятъ на днѣ шурфа костеръ, зажигаютъ его, послѣ чего лопатами и кайлами уже легко добывается оттаявшая порода и углубленіе шурфа можетъ подвинуться на 10—15 сантиметровъ. Затѣмъ дно шурфа оставляютъ дня на 2 на 3 свободному дѣйствію мороза, послѣ чего вновь протаниваютъ и углубляютъ дальше. Смотри по свойствамъ породы, опытные рабочіе проходятъ въ зиму шурфы глубиною до 24 метровъ, причемъ здѣсь нѣтъ необходимости въ какихъ бы то ни было приспособленіяхъ для отливки воды. Во время углубки шурфовъ необходимо постоянно брать пробы отъ поднятой на поверхность размягченной породы и промывать ихъ, что при суровомъ сибирскомъ морозѣ представляетъ большія затрудненія



181 и 182. Искатели золота въ Калифорніи въ походномъ вооруженіи.

и производится горячей водой, достаточный запасъ которой всегда имѣется въ большихъ котлахъ. Кромѣ случающихся иногда затопленій шурфа водою, работѣ больше всего мѣшаютъ частыя въ этомъ климатѣ снѣжныя бури, засыпающія шурфы и всю окрестность слоемъ снѣга иногда въ нѣсколько метровъ толщиною. При наступленіи такихъ буръ устье шурфовъ должно быть плотно закрыто, дабы снѣгъ не попадалъ въ шурфъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ слой снѣга будетъ предохранять почву шурфа отъ замораживанья. По тѣмъ же причинамъ по окончаніи бури стараются возможно скорѣе очистить отъ снѣга площадь вокругъ шурфа. Большія затрудненія встрѣчаются также тогда, когда работами натолкнутся на большіе камни, такъ какъ послѣдніе приходится вытаскивать изъ шурфа.

По даннымъ шурфовки составляютъ планъ разработки развѣданной росыпи.

Подобнымъ же способомъ углубляются шурфы и въ днѣ рѣкъ для изслѣдованья песковъ, его составляющихъ и, какъ это ни кажется страннымъ, но примѣненіе этого способа даетъ возможность углублять шурфы, такъ ска-

затѣ, въ самой рѣкѣ. Съ этою цѣлью съ поверхности въ выбранномъ мѣстѣ снимаютъ слой льда, куски котораго складываютъ вокругъ шурфа въ родѣ вала. Далѣе шурфъ промораживаютъ и по прошествіи нѣсколькихъ дней углубляютъ дальше. Поступая такимъ образомъ, проводятъ шурфъ до дна рѣки и здѣсь углубляютъ его дальше, поступая по вышеописанному. Въ самой рѣкѣ стѣнки шурфа являются такимъ образомъ составленными изъ слоя льда достаточной толщины. Валъ вокругъ устья шурфа имѣетъ цѣлью предохранить послѣдній отъ воды, появляющейся иногда на поверхности льда.

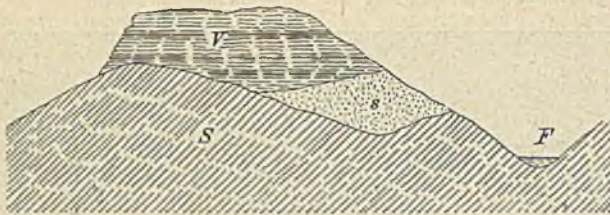


183. Проба на содержаніе золота промывкою песка въ лоткѣ.

Соединенные штаты Сѣверной Америки занимаютъ уже нѣсколько лѣтъ первое мѣсто по количеству добываемаго золота. Добыча золота производится во многихъ штатахъ, по первое мѣсто среди нихъ принадлежитъ штатамъ Калифорнія и Колорадо, изъ которыхъ въ каждомъ добывается примерно $\frac{1}{3}$ общей добычи золота во всемъ государствѣ. Самое развитіе золото-промышленности здѣсь имло совершенно инымъ путемъ, чѣмъ въ Россіи.

При первомъ извѣстіи объ открытіи мѣсторожденій золота въ Калифорніи, распространившемся весной 1848 года, въ эту, дотолѣ малонаселенную, а мѣстами и совершенно неизвѣстную страну, хлынула масса мелкихъ золото-промышленниковъ. Золотая лихорадка съ небывалой до того времени силой охватила все населеніе штатовъ. Снабженные только необходимыми инструментами и оружіемъ (фиг. 181 и 182), двинулись золотонскатели въ пустыню. Все имущество этихъ людей кромѣ пары здоровыхъ рукъ состояло изъ лотка

и станка для промывки золота, теплой куртки, лопаты и кайлъ для добычи песку, горшка для варки пищи, консервовъ, ружья, пары револьверовъ и ножа для защиты. Они пробовали песокъ промывкою въ лоткѣ (фиг. 183) до тѣхъ поръ, пока счастливые изъ нихъ не находили давно желаннаго золота. Сколько людей погибло отъ различныхъ лишеній и какъ мало изъ нихъ достигло своей цѣли и скопило столько, чтобы обезпечить себѣ безбѣдное существованіе. Къ лишеніямъ отъ недостатка съѣстныхъ припасовъ присоеди-



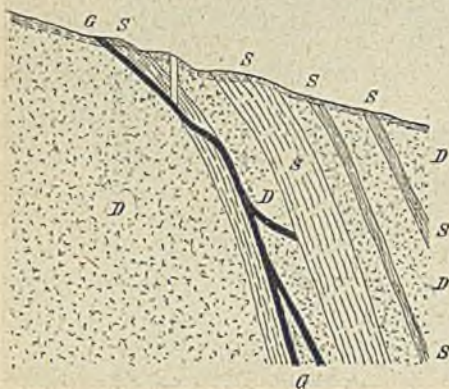
184. Древняя розсыпь въ Калифорніи.

S сланецъ, *s* золотосодержащій песокъ, *V* покровъ новѣйшихъ вулканическихъ породъ, *F* современное русло рѣки.

единилась еще крайняя необезпеченность жизни. вмѣстѣ со многими честными людьми на поиски за золотомъ пустились всякіе авантюристы, люди, которымъ печего терять, люди не брезгавшіе никакими средствами для наживы, не останавливавшіеся для этой цѣли передъ грабежемъ, преда-

тельствомъ и даже убійствомъ. Изображеніе нравовъ этой эпохи пмѣется во многихъ разсказахъ того времени. Добыча золота въ Калифорніи представляетъ типичный примѣръ, развившейся необычайно быстро и столь же быстро отступившей на второй планъ разработки розсыпей.

Послѣ открытія розсыпей въ 1848 году, добыча золота здѣсь начала



185. Разрѣзъ материнской жилы въ Калифорніи.

G жила, *D* діабазъ, *S* сланецъ.

быстро развиваться. Въ 1850 г. добыча составила 62 535 килогр., а въ 1852 г. достигла своего максимума 124 568 килогр. Значеніе этой послѣдней цифры будетъ понятно, если мы скажемъ, что общая міровая производительность золота въ 1852 году была 198 315 килогр., и что, такимъ образомъ, добыча золота въ Калифорніи составляла въ то время около $\frac{2}{3}$ общей добычи этого металла на всемъ земномъ шарѣ. Но добыча эта сократилась столь же быстро, какъ и поднялась, такъ какъ золото-промышленники, въ погонѣ за легкими и быстрымъ обогащеніемъ, разрабатывали только богатые мѣсторожденія, которыя быстро выработались, особенно,

тѣ изъ нихъ, которыя представлялись удобными для мелкой промышленности. Уже въ 1855 г. добыча золота уменьшилась до 83 000 килогр., въ 1862 г. до 59 000 п, понижаясь все болѣе и болѣе, дошла въ настоящее время до 20 000 килогр. въ годъ.

Первыми начали разрабатываться, открытыя во многихъ мѣстахъ розсыпи, расположенныя по русламъ и берегамъ рѣкъ; вскорѣ затѣмъ были открыты розсыпи среди болѣе древнихъ отложеній, вѣроятно, третичной системы, расположенныя по русламъ современныхъ этому періоду рѣкъ и прикрытыя во многихъ мѣстахъ покровами новѣйшихъ вулканическихъ породъ (см. фиг. 186). Эти древнія розсыпи пришлось разрабатывать уже подземными работами, которыя значительно удорожались необходимостью спльнаго крѣпленія для противодѣйствія обваламъ мягкихъ породъ. Лишь гораздо позже были

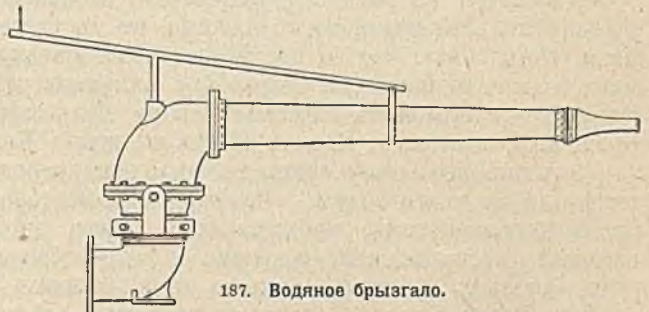
открыты коренныя мѣсторожденія золота, среди которыхъ первое мѣсто занимаетъ такъ называемая материнская жила, представляющая собою контактовую жилу, залегающую на сопряженіи діоритовыхъ и діабазовыхъ породъ. Мощностъ жилы доходитъ мѣстами до 10 и болѣе метровъ; по простиранию она прослѣжена на 120 километровъ, причемъ направленіе господствующаго простирания — меридіональное. До глубины 40—60 метровъ, золото встрѣчается въ ней въ видѣ самороднаго золота, сопровождаясь разрушеннымъ сѣрымъ колчеданомъ. Глубина разработокъ доходитъ мѣстами до 600 и болѣе метровъ, причемъ среднее содержаніе золота составляетъ приблизительно 100—200 граммовъ въ тоннѣ руды. Въ жилѣ замѣчается слѣна богатыхъ частей бѣдными, причемъ въ распредѣленіи первыхъ, по крайней мѣрѣ, до сихъ поръ не замѣчается никакой правильности. Материнская жила сопровождается свитою другихъ болѣе тонкихъ жилъ и сверхъ того открыта другая свита жилъ, простирающихся въ восточно-западномъ направленіи. Наши свѣдѣнія о составѣ золотоносныхъ породъ Калифорніи представляются, однако, крайне ограниченными, такъ какъ большая часть выходовъ этихъ породъ прикрыта болѣе новыми изверженными породами.

Развитіе техники разработки золотоносныхъ росыпей заслуживаетъ особаго нашего вниманія. Промывка въ лоткахъ и на ручныхъ качающихся сташкахъ, состоящихъ изъ рѣшета, подъ которымъ находилась наклонная илоскопъ съ поперечными желобами, была быстро оставлена, такъ какъ она давала слишкомъ небольшой заработокъ. Въ настоящее время этотъ способъ промывки примѣняется только китайцами, зарабатывающими на пемъ отъ половины до цѣлаго доллара (2—4 марки) въ день. Къ разработкѣ росыпей вскорѣ приступили крупныя компаніи и въ настоящее время ими добываются и обрабатываются съ выгодой громадныя массы песку

съ содержаніемъ золота въ 1 и менѣе граммовъ въ тоннѣ песку. Стоимостъ обработки одной тонны составляетъ всего 10—34 пфенига. Способъ обработки заключается въ слѣдующемъ: рабочіе доставляютъ добытый матеріалъ къ головной части большаго и длиннаго шлюзовъ и кладутъ здѣсь на рѣшето. Крупныя гальки остаются на рѣшетѣ, а болѣе мелкія протираются илѣющимъ механическими приспособленіями сквозь отверстія рѣшета и попадаютъ на наклонный шлюзовъ, на который поступаетъ вода. Вода сноситъ болѣе легкія части; части же болѣе тяжелыя задерживаются положенными поперекъ шлюза лежащими. Чѣмъ длиннѣе шлюзовъ, тѣмъ меньше потеря золота, почему шлюзы эти доходятъ въ послѣднее время до 100—300 метровъ длины, причемъ въ этомъ послѣднемъ случаѣ шлюзы представляютъ собою каналы, выложенные изъ камня, дно которыхъ дѣлается изъ цемента и выкладывается подобно тому, какъ это представлено на фиг. 186. Часто для улавливанья золота примѣняется амальгамация, причемъ необходимая для этого ртуть помѣщается въ



186. Желобъ съ каменными плитами для улавливанья золота.



187. Водяное брызгало.

съ содержаніемъ золота въ 1 и менѣе граммовъ въ тоннѣ песку. Стоимостъ обработки одной тонны составляетъ всего 10—34 пфенига. Способъ обработки заключается въ слѣдующемъ: рабочіе доставляютъ добытый матеріалъ къ головной части большаго и длиннаго шлюзовъ и кладутъ здѣсь на рѣшето. Крупныя гальки остаются на рѣшетѣ, а болѣе мелкія протираются илѣющимъ механическими приспособленіями сквозь отверстія рѣшета и попадаютъ на наклонный шлюзовъ, на который поступаетъ вода. Вода сноситъ болѣе легкія части; части же болѣе тяжелыя задерживаются положенными поперекъ шлюза лежащими. Чѣмъ длиннѣе шлюзовъ, тѣмъ меньше потеря золота, почему шлюзы эти доходятъ въ послѣднее время до 100—300 метровъ длины, причемъ въ этомъ послѣднемъ случаѣ шлюзы представляютъ собою каналы, выложенные изъ камня, дно которыхъ дѣлается изъ цемента и выкладывается подобно тому, какъ это представлено на фиг. 186. Часто для улавливанья золота примѣняется амальгамация, причемъ необходимая для этого ртуть помѣщается въ въ углубленія шлюзовъ, называемыя карманами.

Ручная работа замѣнена здѣсь машиной и при самой добычѣ породы. Дѣйствующей силой является вода, которая по водопроводамъ поступаетъ въ

особыя подвижныя брызгала (фиг. 187) и изъ нихъ мощной струей ударяеть въ забой россыпи.

Дѣйствуя механически, струя воды разрушаетъ породу, которая тою же самою водою сносится по желобамъ къ шлюзу. Такимъ способомъ обрабатывается до 30 милліоновъ кубическихъ метровъ породы ежегодно, причемъ о количествѣ затрачиваемой при этомъ воды мы получимъ нѣкоторое представленіе, если мы укажемъ, что въ зависимости отъ имѣющагося напора и свойства породъ, составляющихъ россыпь, требуется 100 куб. метровъ воды, дабы добыть и промыть отъ 3 до 24 кубическихъ метровъ породы. Для доставки такого большого количества воды требуются, очевидно, спеціальныя устройства. Въ богатыхъ водою долинахъ рѣкъ воду изъ рѣки отводитъ помощью перемычекъ и доставляютъ къ россыпи по каналамъ и желобамъ. Въ мѣстностяхъ, бѣдныхъ водою, пришлось собирать эту послѣднюю на большомъ пространствѣ, устраивая пруды для скопа воды и вести къ россыпямъ водопроводы занялись особыя компаніи, доставлявшія россыпямъ воду примѣрно по цѣнѣ 2,40 — 2,50 марокъ за 100 литровъ. Такъ какъ нельзя было и думать объ устройствѣ освѣтительныхъ бассейновъ для такой массы воды, то результатомъ гидравлическаго способа добычи и обработки золотоносныхъ россыпей явилось переполненіе рѣкъ въ сосѣднихъ долинахъ мутною водою, которая часто выступала изъ береговъ и затопляла и покрывала пескомъ сосѣднія пашни. Гидравлическій способъ разработки россыпей былъ поэтому здѣсь въ 1883 году запрещенъ закономъ и вновь разрѣшенъ въ 1889 году лишь въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ примѣненіе этого способа не затрагивало законныхъ интересовъ земледѣлія и судоходства.

Не смотря на указанное разрѣшеніе, гидравлическій способъ разработки россыпи по всей вѣроятности никогда не достигнетъ своего прежняго развитія, тѣмъ болѣе, что за послѣднее время начали и въ Калифорніи обращать больше вниманіе на разработку жильныхъ мѣсторожденій, давшую прекрасные результаты въ наиболѣе новомъ золотопромышленномъ районѣ соединенныхъ штатовъ — Криплъ Крикъ въ штатѣ Колорадо.

За послѣднее время Австралія стала конкурировать съ Америкой по количеству добываемаго золота. Золотоносныя мѣсторожденія Австраліи, подобно сѣверо-американскимъ, представляютъ собою древнія и новыя россыпи и жильныя мѣсторожденія, а равно и штокообразныя и пластовыя залежи рудъ, богатыхъ золотомъ. Золото здѣсь впервые было найдено въ новомъ южномъ Валлисъ въ 1841 году, за которымъ слѣдовало въ 50-хъ годахъ открытіе мѣсторожденій этого металла въ Викторіи, Южной Австраліи и Новой Зеландіи. Начиная съ 1863, открыты большіе запасы золота въ Квинслендѣ и лишь за нѣсколько лѣтъ до настоящаго времени выступаетъ въ качествѣ странъ добывающихъ золото, западная Австралія. Добыча золота въ различныхъ частяхъ Австраліи приводится въ слѣдующей таблицѣ Rothwell'я.

Добыча золота въ Австраліи въ 1896 году:

Названіе колоній	Добыча въ кг.	Въ процентахъ къ общ. доб.
Викторія	23536	35,8
Квинслендъ	16375	24,9
Новый Южный Валлисъ	8057	12,3
Западная Австралія	7826	11,9
Новая Зеландія	7382	11,2
Тасманія	1718	2,6
Южная Австралія	852	1,3
Всего	67746	100,0

Изъ таблицы легко видѣть, что первое мѣсто по добычѣ золота занимаетъ Викторія, затѣмъ Квинслендъ со своимъ замѣчательнымъ мѣсторожденіемъ Монгъ-Морганъ. Далѣе слѣдуютъ обладающія почти одинаковой производительностью Новый Южный Валлисъ, Западная Австралія и Новая Зеландія и наконецъ послѣднее мѣсто занимаютъ обладающія небольшой сравнительно добычею Тасманія и Южная Австралія. Въ Викторіи находятся представляющія большой интересъ для геолога мѣсторожденія сѣдлообразной формы (такъ называемыя Saddle reefs) въ Бендиго. Почва мѣстности составлена изъ изогнутыхъ слоевъ, сланцевъ и песчаниковъ силурійской системы. Въ сѣдлахъ и котловинахъ (см. фиг. 188) залегаютъ чечевицеобразныя залежи руднаго кварца, содержащаго сѣрный колчеданъ съ самороднымъ золотомъ. Разработками, которыми въ настоящее время достигли глубины 600 метровъ, было встрѣчено нѣсколько горизонтовъ такихъ залежей.

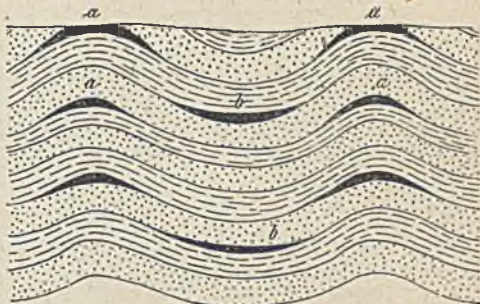
Золотоносныя россыпи Викторіи отличаются частымъ находеніемъ въ нихъ крупныхъ самородковъ золота. Здѣсь именно былъ найденъ самый большой самородокъ вѣсомъ около 70 килограммовъ и названный за свою величину, „Walkome Stranger“, что значитъ: „Желанный пришелецъ“.

Немного времени спустя послѣ того, какъ Йоганнесбургъ въ Трансваалѣ началъ привлекать къ себѣ толпы золотоскателей, было открыто новое Эльдorado въ мѣстности Coolgardie (Западная Австралія) въ внутренней Австралійской котловинѣ примѣрно на 500 верстъ къ востоку отъ города Перта и гавани Фреемантъ.

Промышленники должны были терпѣть всевозможныя лишения, но и здѣсь сказалась золотая лихорадка: каждый день приводилъ новыя толпы поселенцевъ, со сказочной быстротою выросли на поверхности земли, бывшей дотолѣ пустынею, новые города съ роскошными лавками и гостиницами.

Почва здѣсь, повидимому, очень богата золотомъ, но вложенныя капиталы, количество которыхъ много превышаетъ цифру въ 1 миллиардъ франковъ, врядъ ли принесутъ большой процентъ своимъ владельцамъ такъ какъ богатства были, по обыкновенію, преувеличены и въ дѣло вложено слишкомъ много денегъ. Почва почти повсемѣстно покрыта россыпями, съ различнымъ и подверженнымъ большимъ колебаніямъ содержаніемъ золота, прорѣзана по всевозможнымъ направленіямъ кварцевыми золотоносными жилами и наконецъ здѣсь имѣются пластообразныя мѣсторожденія золота среди конгломератовъ и песчаниковъ.

Особенно вредно сказывается на разработкѣ россыпей здѣсь — отсутствіе воды, такъ какъ при этомъ условіи могутъ разрабатываться только очень богатые россыпи, содержащая золото въ видѣ крупныхъ частей, которыя только одиѣ и могутъ быть извлечены сухою обработкою золотоноснаго песка. Этотъ способъ обработки (см. фиг. 189) представляетъ собою процессъ, напоминающій воздушное обогащеніе, причемъ воздушная струя получается помощью вентиляторовъ. Этимъ простымъ способомъ извлекается только часть имѣющихся здѣсь запасовъ золота. Для обработки (толченія и амальгамаци) остальной части вода представляется необходимой и въ настоящее время въ Coolgardie воду ищутъ почти такъ же усердно, какъ и золото и ее находятъ въ гранитахъ. Въ настоящее время еще трудно дать рѣшительное заключеніе о мѣсторожденіяхъ Coolgardie, но, повидимому, наибольшее значеніе будетъ имѣть сѣверная часть



188. Мѣсторожденія золота въ Бендиго.

округа, извѣстная подъ именемъ Kalgoorli. Наибольше выгодною представляется разработка залежей въ конгломератахъ, обладающихъ мощностью въ 6 метровъ и содержащихъ часто нѣсколько унцій золота въ 1 тоннѣ породы, между тѣмъ какъ при современныхъ способахъ обработки содержится 0,4 унцій = 12 грам. въ тоннѣ породы уже обеспечиваетъ выгоду разработки. (Изъ частныхъ писемъ Gmehling'a въ Oesterreichische Zeitschrift 1897.)

Мѣсторожденія золота въ Трансваалѣ лишь въ послѣднее время обратили на себя вниманіе предпринимателей. Мѣсторожденія эти представляютъ собою типичныя пластовыя мѣсторожденія золота, залегающія среди древнихъ осадочныхъ породъ. Мѣсторожденія такого характера, но съ значительно меньшимъ содержаніемъ золота уже давно разрабатывались въ Аллеганскихъ горахъ и въ Дакотѣ.

Золото въ сопровожденіи сѣрнаго колчедана заключается въ пластахъ



189. Сухое обогащеніе золотоноснаго песка въ Западной Австраліи.

конгломератовъ, состоящихъ изъ кварцевыхъ галекъ, связанныхъ кремнистымъ цементомъ. Этотъ послѣдній и содержитъ въ себѣ золото въ большемъ количествѣ, но въ такомъ мелкомъ видѣ, что отдѣльныя частицы металла можно видѣть только въ лупу.

Вопросъ о томъ, представляютъ ли собою эти конгломераты россыпи, образовавшіяся въ древнія геологическія эпохи, или же содержащееся въ нихъ золото импрегировало пласты уже послѣ ихъ образованія, въ настоящее время еще не рѣшено. Мѣсторожденія этого типа, которые лучше всего назвать золотоносными пластами, были открыты впервые близъ города Лейденбурга въ Южно-Африканскихъ республикахъ въ 1870 году. За періодъ времени 1875—77 гг. изъ этихъ мѣстороженій добывалось золота на 1 миллионъ марокъ ежегодно. Вскорѣ въ 1884 году были открыты кварцевыя золотоносныя жилы близъ города Барбетона, что подняло успѣвшую за это время опуститься добычу золота до 1,4 миллиона марокъ въ 1885 и до 2 миллионъ въ 1886 году.

Но и эти мѣсторожденія отступили на второй планъ съ открытіемъ въ 1886 году мощныхъ залежей конгломератовъ близъ Витватерсранда.

Начиная съ этого времени добыча золота въ Южно-Африканскихъ республикахъ стала такъ сильно расти, что обратила на себя вниманіе всего свѣта.

Какъ и всегда въ странахъ съ быстро развивающеюся золотопромышленностью здѣсь выросъ со сказочной быстротой новый городъ Йоганнесбургъ, насчитывавшій въ апрѣлѣ 1887 года всего 3000, въ январѣ 1890 года — 25 000 и въ іюлѣ 1896 года уже 102 000 жителей. Среди этихъ послѣднихъ первое мѣсто по количеству занимаютъ европейцы 50 000, далѣе слѣдуютъ туземцы - кафры 43 000; затѣмъ азіаты 5000 и метиссы — 3000 челов. Какъ и вездѣ въ городахъ, населеніе которыхъ быстро растетъ вслѣдствіи иммиграціи, число мужчинъ въ Йоганнесбургѣ значительно превышаетъ число женщинъ (79 000 мужчинъ противъ 23 000 женщинъ).



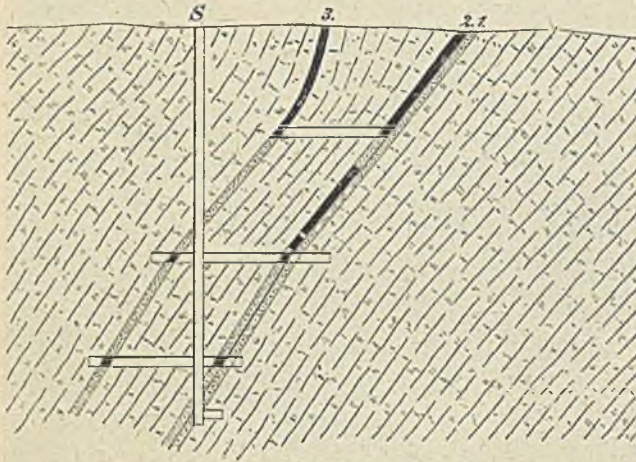
100. Разработка открытыми работами въ Витватерсрандѣ въ Трансваалѣ.

Золотоносные пласты залегаютъ здѣсь среди пластовъ кристаллическихъ сланцевъ, сѣрой вакки, песчашниковъ, конгломератовъ, кварцитовъ, известняковъ и зеленокаменныхъ породъ. Важнѣйшими изъ пластовъ являются въ настоящее время пласты золотоносныхъ конгломератовъ къ востоку и западу отъ Йоганнесбурга, прослѣженные на 80 верстъ по простиранію и состоящіе мѣстами изъ шести отдѣльныхъ пластовъ.

Мощность пластовъ и содержаніе золота въ нихъ сильно колеблется, что въ связи съ часто встрѣчающимися сбросами представляетъ большія затрудненія при параллелизаціи пластовъ. Мощность пластовъ измѣняется въ предѣлахъ отъ нѣсколькихъ сантиметровъ до нѣсколькихъ метровъ, достигая, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, до 30 и болѣе метровъ. Содержаніе золота измѣняется не только для различныхъ пластовъ, но и для одного и того же пласта по направленію простиранія, паденія и мощности послѣдняго и колеблется въ предѣлахъ отъ 1 до 100 и болѣе граммовъ въ тоннѣ породы. По Шмейсселеру, данныя котораго послужили для составленія настоящаго очерка

южно-африканскихъ мѣсторожденій, среднее содержаніе золота составляло, для періода времени съ 1892 по 93 годъ, около 19 гр. въ тоннѣ, причемъ нѣкоторые находящіеся въ особенно благоприятныхъ условіяхъ рудники разрабатывали съ выгодой мѣсторожденія съ содержаніемъ всего 7,5 гр. въ 1 тоннѣ.

Разработка велась сначала открытыми работами (см. фиг. 190), дальѣ слѣдовала разработка наклонными шахтами, проведенными въ плоскости пласта и наконецъ, когда рудники достигли значительной глубины, перешли къ разработкѣ отвѣсными шахтами, изъ которыхъ ведутся квершлагги для достиженія пласта. Фиг. 191 представляетъ по Шмейслеру поперечный разрѣзъ пластовъ. Подобно жильнымъ мѣсторожденіямъ, пластовыя мѣсторожденія Трансваали состоятъ въ верхней части до глубины 40 метр. отъ поверхности изъ разложившихся колчедановъ, причемъ золото выдѣлилось изъ нихъ въ видѣ самороднаго золота и легко извлекается дробленіемъ и амальгамаціей.



191. Разрѣзъ свиты золотоносныхъ пластовъ въ Йоганнесбургѣ.

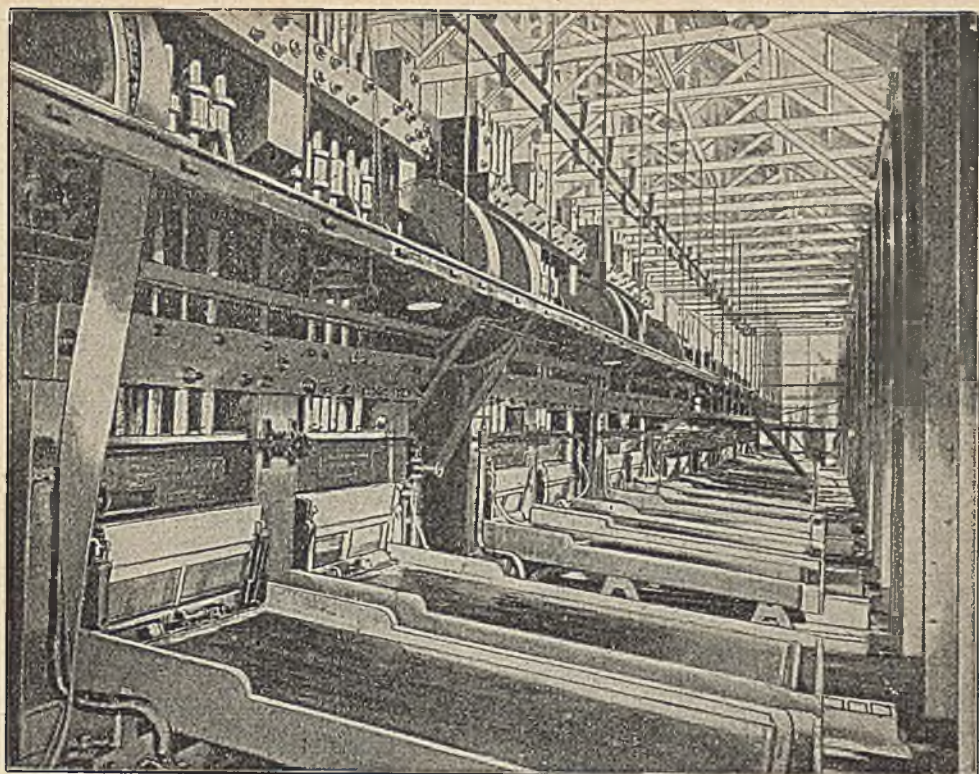
Корыта толчеинныхъ ставовъ (фиг. 192) выложены мѣдными листами, покрытыми амальгамой; мусть изъ корытъ постунаетъ на ступенчатые герды, дно которыхъ также выложено листами для улавливанья содержащагося въ мути золота. Получающаяся амальгама время отъ времени соскабливается съ листовъ и выпаривается для извлеченія золота. Съ углубленіемъ разработокъ получалось все болѣе и болѣе золота, химически соединеннаго съ колчеданомъ.

Золото не извлекалось сполна амальгамаціей и для лучшаго извлеченія его остатки отъ этого процесса стали подвергать хлорирующему обжигу по способу, предложенному Платтнеромъ въ 1848 году. Въ 1888 году былъ изобрѣтенъ Макъ-Артуромъ и братьями Форрестъ процессъ извлеченія золота цѣаниснымъ калиемъ, улучшенный впоследствии фирмой Сименсъ и Гальске въ Берлинѣ и въ настоящее время въ Трансваалѣ, для обработки золота применяются оба названные способа.

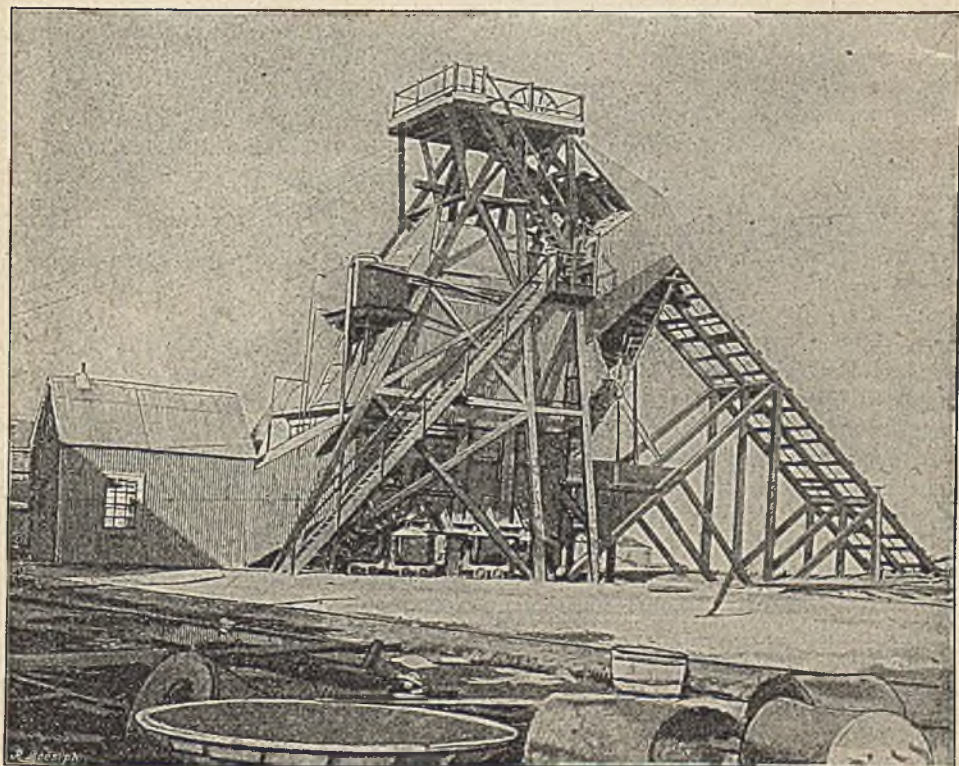
Большое значеніе для разработки мѣсторожденій имѣло открытіе новой желѣзной дороги отъ мѣсторожденія къ бухтѣ Делагоа на восточномъ берегу Африки и продолженіе Южно-Африканской дороги отъ порта Елизаветы, черезъ Блумфонтейнъ, къ Йоганнесбургу. Открытіе каменноугольныхъ мѣсторожденій къ юго-востоку и востоку отъ Йоганнесбурга, близъ мѣстечка Боксбурга также имѣло большое значеніе для успѣшной разработки золотоносныхъ мѣсторожденій, при возрастающей глубинѣ рудниковъ и необходимости имѣть сильныя машины для водоотлива и подъема добытыхъ матеріаловъ. Въ 1893 г. изъ этихъ мѣсторожденій было добыто до 200 000 тоннъ угля. Глубина золотыхъ рудниковъ въ томъ же году едва доходила до 150 метровъ а въ концѣ 1896 года она составляла уже 300 метровъ.

На фиг. 193 представлено новое надшахтное устройство одной изъ наклонныхъ шахтъ.

Что касается до будущности Трансваальскихъ мѣсторожденій, то, при-



192. Толчені компанії „May Consolidated Co.“ близъ Юганнесбурга.



193. Надшахтное устройство главной шахты той же компании.

нявъ во вниманіе доказанное буровыми работами присутствіе пласта на глубинѣ 1000 метровъ, а равно и умѣренное возрастаніе температуры и притока воды съ глубиною, что въ свою очередь позволяетъ разсчитывать довести разработки до 1200 метровъ г. Шмейссеръ опредѣляетъ запасъ золота въ наиболѣе развѣданной части Витватерсранда, простирающейся на 12 килом. въ 3 милліона килограммовъ, что составляетъ примѣрно 7 милліардовъ марокъ. Предположивъ далѣе, что добыча золота будетъ расти, примѣрно, въ той же прогрессіи, какъ и теперь, легко видѣть, что запасовъ золота только этой части мѣсторожденія можетъ хватить на 40 лѣтъ.

Ростъ ежегодной добычи золота въ Витватерсрандѣ видѣнъ изъ слѣдующей таблицы, данныя которой представляются, однако, не вполне точными, частью по причинѣ отсутствія точныхъ о ней статистическихъ данныхъ, а частью и вслѣдствіе того обстоятельства, что золото, получаемое въ Трансваалѣ содержитъ до 12% примѣсей различныхъ веществъ.

Добыча золота въ Витватерсрандѣ

Года	Килограммы	Стоимость въ маркахъ
1887	719	1 665 000
1888	6 474	14 985 000
1889	11 495	26 608 000
1890	15 391	35 627 000
1891	22 683	52 507 000
1892	37 663	87 183 000
1893	45 987	106 450 000
1894	57 509	152 869 000
1895	63 589	171 975 000
1896	62 934	167 289 000
1897	87 000	244 860 000

Заканчивая сказаннымъ описаніе добычи золота, упомянемъ еще о вновь открытыхъ въ 1896 г. мѣсторожденіяхъ этого металла по берегамъ рѣкъ Юкона и Клодика на крайнемъ западѣ Канады. Несмотря на очень неблагоприятное расположеніе мѣсторожденій на крайнемъ сѣверѣ и на всю трудность добраться до нихъ по неизвѣстной и пустынной мѣстности, туда бросилась въ 1897 масса отважныхъ и предприимчивыхъ золотоискателей. Какъ и всегда газеты наполнились извѣстіями о сказочномъ богатствѣ россыпей и случаяхъ быстрого обогащенія отдѣльныхъ лицъ, упуская изъ виду обратные случаи полного раззоренія менѣе счастливыхъ ихъ соперниковъ. Золото встрѣчается здѣсь въ древнихъ россыпяхъ, открытыхъ болѣе новыми породами, почему для достиженія золотопеснаго пласта здѣсь приходится вести шурфы, иногда довольно значительной глубины, пользуясь для этого оттаиваніемъ мерзлой почвы подобно тому, какъ это описано выше. Наплывъ людей въ 1897 году былъ такъ великъ, а продовольственные средства края такъ незначительны, что уже зимою этого года промышленники ощущали большой недостатокъ въ средствахъ для пропитанія. Окончательное рѣшеніе вопроса о значеніи этихъ новыхъ мѣсторожденій золота для мирового рынка было бы еще преждевременнымъ.

Для характеристики современнаго положенія добычи золота въ Россіи, мы приведемъ нѣсколько статистическихъ данныхъ, замѣтованныхъ изъ послѣдняго отчета о горнозаводской промышленности въ Россіи въ 1896 году.

Всего въ означенномъ году добыто золота:

россыпного . . .	2 096 п. 12 ф. — з.	62 д. = 34 337 клг.
жильнаго . . .	175 „ 15 „ 13 „	61 „ = 2 873 „

Всего 2 271 п. 27 ф. 13 з. 123 д. = 37 210 клг.

По важнѣйшимъ нашимъ золотопромышленнымъ районамъ добыча эта распредѣлялась слѣдующимъ образомъ:

Названіе мѣстностей	Добыча въ килограммахъ	
	Общая добыча	Добыча жильнаго золота
Ураль	9 568	2 637
Западная Сибирь	2 808	} 235
Восточная Сибирь	24 819	

По отдѣльнымъ годамъ десятилѣтія съ 1886—96 гг. добыча золота распредѣлялась слѣдующимъ образомъ:

Года	Добыча		Года	Добыча	
	Пуды	Фунты		Пуды	Фунты
1886	2 042	3 ¹ / ₂	1892	2 625	5
1887	2 128	1 ¹ / ₄	1893	2 739	7
1888	2 146	27	1894	2 621	23
1889	2 274	19 ³ / ₄	1895	2 509	29
1890	2 403	25	Средняя за 10-лѣтіе } 2 387	2 387	27
1891	2 386	10 ¹ / ₂			

Среднее содержаніе золота въ россыпяхъ и жильномъ кварцѣ составляло 60 долей въ 100 пудахъ породы, что соотвѣтствуетъ примѣрно 0,1%. Рабочихъ по добычѣ и обработкѣ золота задалживалось около 84 500 челов., которыми было добыто и промыто около 1 400 000 пуд. породы, что составляетъ въ среднемъ около 16 тыс. пудовъ (400 тоннъ) на человѣка.

Общее число дѣйствовавшихъ въ 1896 году промысловъ было 1762. Большинство этихъ промысловъ принадлежало къ числу мелкихъ старательскихъ работъ, что доказывается уже однимъ тѣмъ обстоятельствомъ, что на всѣхъ промыслахъ дѣйствовало всего 125 водяныхъ и 106 паровыхъ двигателей развивавшихъ въ общемъ около 2352 лошадиныхъ силъ.

Разработка платины и близкихъ къ ней металловъ.

Платина встрѣчается въ природѣ только въ самородномъ видѣ. Рѣдко подается она въ видѣ небольшихъ зеренъ характернаго стальнаго-сѣраго цвѣта вросшихъ въ коренную породу — змѣвникъ, — на Уралѣ и діоритъ — въ Британской Колумбіи. Чаще всего она встрѣчается въ видѣ зеренъ въ россыпяхъ, содержащихъ на Уралѣ до 3¹/₂ гр. платины въ тоннѣ породы и извлекается изъ нихъ промывкою.

Сырая платина имѣетъ удѣльный вѣсъ 17—18, сплавленная до 19,7 и прокованная до 20—21,3.

Въ Россіи платина употреблялась нѣкоторое время для чеканки монеты. Въ настоящее время платина по причинѣ своей устойчивости противъ дѣйствія жара, кислотъ и др. дѣятелей, применяется почти исключительно для выдѣлки тиглей, чашъ, проволокъ, пластинокъ и др. предметовъ для лабораторныхъ и нѣкоторыхъ промышленныхъ цѣлей.

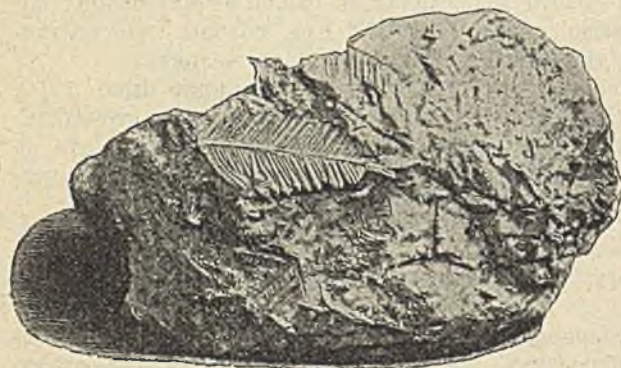


194. Самородное серебро. Агрегаты въ видѣ проволоки съ рудника Химмельсфюрстъ во Фрейбергѣ. ($\frac{1}{2}$ натур. величины.)

придїи, родїи, рутенїи и осмїи, но въ крайне ограниченномъ количествѣ, которое все расходуется для различныхъ научныхъ цѣлей.

Добыча серебра.

Серебро встрѣчается въ природѣ какъ въ самородномъ видѣ, такъ и въ видѣ многочисленныхъ, крайне разнообразныхъ по составу рудъ серебра. Самородное серебро встрѣчается большими кусками, имѣющими иногда, какъ это напримѣръ было въ Консбергѣ въ Швеціи, во Фрейбергѣ и Аннабергѣ въ Рудныхъ горахъ, нѣсколько центнеровъ вѣсу. Кромѣ того серебро встрѣчается въ видѣ отдѣльныхъ кристалловъ — октаэдровъ,



195. Самородное серебро въ видѣ перьевъ съ рудника Потози въ Боливїи.

которыхъ отличается упомянутое уже Консбергское мѣсторожденіе серебряныхъ рудъ, и въ видѣ скопленій агрегатовъ, имѣющихъ видъ пластинъ, волосъ, проволоки и т. п. На фиг. 194 представленъ прекрасный образецъ самороднаго серебра въ видѣ волосъ, добытый на рудникѣ Химмельсфюрстъ близъ Фрейберга. Иногда серебро покрыто съ поверхности тонкими штрихами, происшедшими

въ слѣдствіе тренїя кристалловъ другъ о друга. Въ слѣдствіе этой штриховки на поверхности кусковъ образуются различные рисунки, напоминающіе жилы дерева, перо и др. предметы. Одинъ изъ такихъ образчиковъ изъ рудника Потози въ Боливїи представленъ на фигурѣ 195.

¹ Изъ русскихъ заводовъ только Тентелевскій въ Петербургѣ занимается обработкой сырой платины. Въ 1896 г. имъ было куплено сырой платины 2 п. 11 ф. 67 з.

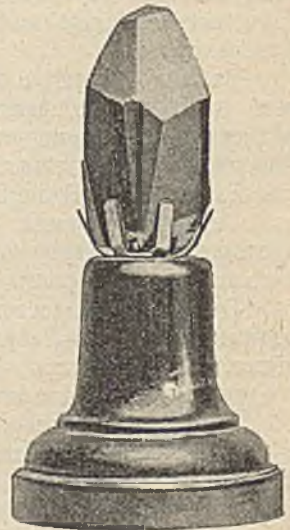
Самой богатой серебряной рудой служить серебряный блеск, или стекловатая серебряная руда, состоящая из 87% по весу серебра и 13% сѣры. Серебряный блеск представляет собою довольно обыкновенную серебряную руду, отличающуюся значительной ковкостью и мягкостью.

Серебряный блеск часто встречается в вѣтвистых агрегатах, напоминающих по фигурѣ дерева (см. фиг. 196). Темная и свѣтлая красная серебряная руды принадлежат, безъ сомнѣнія, къ красивѣйшимъ рудамъ серебра, причемъ первая изъ нихъ представляетъ соединеніе серебра съ мышьякомъ, а вторая съ сурьмою. По пѣмецки



196. Серебряный блескъ въ буромъ шпатѣ съ рудниковъ Фрейберга.

руды эти называютъ Rotgültigerze, причемъ слово Gültig — здѣсь, какъ и въ названіи многихъ другихъ рудъ, происходитъ отъ слова gelten, что значитъ стоить, имѣть цѣну. Объ разновидности красныхъ рудъ встрѣчаются въ прозрачныхъ, хорошо образованныхъ кристаллахъ, одинъ изъ которыхъ, проникающій изъ извѣстныхъ перуанскихъ рудниковъ Гуанахика, представленъ на фигурѣ 197. Нѣкоторые заболъ въ серебряныхъ рудникахъ представляются иногда сплошь окрашенными въ красный цвѣтъ отъ нахождения многихъ кристалловъ красной руды. Въ Европѣ было найдено много красной руды частью въ видѣ прекрасно образованныхъ кристалловъ на рудникѣ Маріенбергъ въ Саксоніи въ 1893 и всѣ извѣстныя минералогическія коллекціи Европы пополнили свое собраніе образцами этой руды.



197. Кристаллъ свѣтло-красной серебряной руды.

Стефанитъ или черный серебряный блескъ (Melanglanzert), или хрупкая серебряная руда, по составу сходенъ съ красною рудою, но является окрашеннымъ въ желѣзо-черный цвѣтъ, откуда и произошло его названіе. Кромѣ соединеній серебра съ сѣрою, мышьякомъ и сурьмою часто встрѣчаются, особенно въ верхнихъ частяхъ жилъ, соединенія этого металла съ хлоромъ, бромомъ и іодомъ. Важнѣйшее изъ этихъ соединеній — роговое серебро, состоящее изъ 75% серебра и 25% хлора, характеризуется прекраснымъ алмазнымъ блескомъ; кристаллы просвѣчиваютъ въ краяхъ и окрашены въ бѣлый цвѣтъ, который на солнечномъ свѣту быстро переходитъ въ бурый, явленіе, замѣчающееся и на бѣлыхъ хлопьяхъ хлористаго серебра, получаемыхъ искусственно осажденіемъ поваренной солью изъ растворимыхъ соединеній серебра.

Роговое серебро часто встрѣчается въ Мексиканскихъ и Южно-американскихъ мѣсторожденіяхъ серебра. Въ Европѣ эта руда встрѣчалась часто въ верхнихъ разрушенныхъ частяхъ серебряныхъ жилъ въ Йоганнегеоргештатѣ, Аппенбергѣ, Мариенбергѣ и Шнеебергѣ и, во время разработки этихъ частей, въ изобиліи шла на выплавку серебра. Среди блеклыхъ рудъ особенно богаты серебромъ (до 30%) свѣтлая блеклая серебряная руда и сурьмянистая блеклая руда, встрѣчающіяся въ большомъ количествѣ во Фрейбергѣ, на Гарцѣ и въ Венгріи. Подобно другимъ блеклымъ рудамъ, руды эти встрѣчаются часто въ видѣ отдѣльныхъ хорошо образованныхъ кристалловъ тетраэдрической и ей близкой формъ.

Въ небольшихъ количествахъ серебро встрѣчается и во многихъ другихъ рудахъ, какъ то въ мѣдныхъ, никкелевыхъ и кобальтовыхъ рудахъ, въ сѣрномъ колчеданѣ, цинковой обманкѣ, мышьяковомъ колчеданѣ и другихъ. Особенно часто серебро встрѣчается въ свинцовомъ блескѣ, такъ что добыча серебра изъ серебристаго свинцоваго блеска играетъ, не смотря на крайне незначительное, всего 0,2% содержаніе серебра въ немъ, большую роль въ общей добычѣ серебра.

Серебряныя руды встрѣчаются какъ въ жилахъ, такъ и въ пластообразныхъ залежахъ, штокахъ и другихъ мѣсторожденіяхъ неправильной формы. Наичаще руды эти встрѣчаются въ видѣ жилъ, отличающихся крайнимъ разнообразіемъ минералогическаго состава. Кромѣ перечисленныхъ уже серебряныхъ рудъ и минераловъ: кварца, известковаго шпата, тяжелаго шпата и цеолитовъ, часто встрѣчающихся въ качествѣ минераловъ, составляющихъ жильную породу, въ жилахъ серебряныхъ рудъ встрѣчаются еще всевозможныя соединенія, свинца, цинка, мѣди, сурьмы и мышьяка, какъ въ видѣ соединеній поименованныхъ элементовъ съ кислородомъ такъ и въ видѣ солей названныхъ металловъ и ихъ соединеній съ мышьякомъ, сѣрою и сурьмою. Мѣсторожденія серебра является поэтому настоящимъ кладомъ для минералоговъ, такъ какъ въ нихъ часто находятся прекрасныя кристаллы всевозможныхъ минераловъ.

Въ видѣ примѣра мѣсторожденій, имѣющихъ видѣ залежей, мы упомянемъ о Раммельсбергскомъ мѣсторожденіи близъ Госселара, о мѣсторожденіи мѣдистыхъ сланцевъ въ Маансфельдѣ, извѣстныхъ съ глубокой древности Лавриконскихъ рудникахъ, близъ Аонія, мѣсторожденія Броккенъ Гилль — въ новомъ Южномъ Валисѣ и Леадвилль — въ Колорадо.

Серебро въ видѣ росыпей не встрѣчается. Въ верхнихъ частяхъ мѣсторожденій встрѣчаются, какъ сказано выше, галлоидныя соединенія этого металла, изъ которыхъ серебро легко извлекается амальгамаціей.

Въ нижнихъ частяхъ жилы галлоидныя соединенія замѣняются самороднымъ серебромъ, сѣрнистыми, мышьяковистыми и сурьмянистыми соединеніями, изъ которыхъ серебро извлекается плавкою или амальгамаціей въ соединеніи съ предварительнымъ хлорирующимъ обжигомъ.

Собственно серебряныхъ рудниковъ, т. е. такихъ рудниковъ, на которыхъ добываются исключительно или преимущественно серебряныя руды, въ Европѣ нѣтъ. На нѣкоторыхъ рудникахъ встрѣчаются иногда такія жилы или такія части жилъ, гдѣ добываются, главнѣйше, благородныя серебряныя руды: самородное серебро, красная серебряная руда и серебряный блескъ, но добыча этихъ рудъ представляется обыкновенно ничтожной по сравненію съ общей производительностью рудника. Почти все получаемое въ Европѣ серебро добывается изъ серебро содержащихъ свинцовыхъ и мѣдныхъ рудъ, извлеченіе изъ которыхъ серебра представляется выгоднымъ даже при ничтожномъ, сравнительно, содержаніи этого металла въ нихъ. Такъ во Фрейбергѣ съ выгодною обрабатываютъ свинцовый блескъ, содержащій до 0,08—0,2% серебра, на Гарцѣ ту же руду съ содержащемъ серебра 0,01—0,3%, въ Ирши-

браамъ при содержаніи серебра 0,3%. Мѣдистые сланцы въ Маансфельдѣ содержатъ около 0,005% серебра, а еще меньшее содержаніе этого металла въ Испанскихъ мѣдныхъ рудахъ, изъ которыхъ тѣмъ не менѣе опъ съ выгодною извлекается.

Изъ сказаннаго понятно, что подъ именемъ добычи серебра въ Европѣ понимается собственно добыча мѣдныхъ и свинцовыхъ рудъ, содержащихъ небольшое, сравнительно, количество серебра, какъ примѣсь.

Въ Сѣверной Америкѣ и Австраліи серебро извлекается такъ же главнѣйше изъ серебрянистаго свинцоваго блеска. Здѣсь однако и особенно въ Мексикѣ и Южной Америкѣ имѣются рудники, которые мы можемъ назвать серебряными въ собственномъ смыслѣ этого слова, такъ какъ на нихъ добываются главнымъ образомъ, а иногда и исключительно серебряныя руды.

Ниже мы опишемъ Фрейбергскіе рудники и рудники Гарца, какъ представители серебряныхъ рудниковъ Европы и скажемъ нѣсколько словъ о различныхъ серебряныхъ рудникахъ въ другихъ частяхъ свѣта. Описание добычи мѣдистыхъ сланцевъ въ Маансфельдѣ, изъ которыхъ также получается серебро, будетъ сдѣлано въ отдѣлѣ, трактующемъ о добычѣ мѣдныхъ рудъ.

Фрейбергъ представляетъ собою одинъ изъ наиболѣе древнихъ и извѣстныхъ центровъ горнаго дѣла во всемъ свѣтѣ.

Здѣсь же имѣется старѣйшая въ мірѣ горная академія, служащая разсадникомъ горпозаводскихъ знаній не только Германіи, а и другихъ государствъ всего свѣта.

Горное дѣло во Фрейбергѣ началось, по всей вѣроятности, съ переселеніемъ сюда горнорабочихъ съ Верхняго Гарца, около 1168 въ царствованіе маркграфа Оттона Мудраго, извѣстнаго въ исторіи такъ же подъ прозваніемъ богатаго. Недавно во Фрейбергѣ на рыночной площади воздвигли памятникъ этому государю-основателю Фрейберга и горнаго дѣла въ немъ. По Эрншту, знатоку древней исторіи графства Мейссенъ, которому принадлежитъ заслуга изданія старыхъ лѣтописей города Фрейберга, горное дѣло въ Саксоніи получило начало именно въ этомъ городѣ. Невѣрны поэтому рассказы нѣкоторыхъ старинныхъ хроникъ о томъ, что до начала горнаго дѣла во Фрейбергѣ, оно уже существовало въ мѣстечкахъ: Росвейнѣ, Миттвейдѣ и Франкенбергѣ къ сѣверу отъ Фрейберга. Скорѣе слѣдуетъ предположить, что добыча металловъ здѣсь началась позже горнорабочими изъ Фрейберга подобно тому, какъ это было въ мѣстечкахъ Аннабергѣ въ 1496 г., Шнеебергѣ—1470 и Мариенбергѣ въ 1521 году, въ царствованіе Генриха Благочестиваго.

Юный горный промыселъ вскорѣ привлекъ къ себѣ массу рабочихъ и быстро развивался подъ защитою и покровительствомъ владѣтелей страны. Памятникомъ такого развитія горнаго дѣла остались и до сихъ поръ Фрейбергскіе горные законы, которые подобно богемскимъ законамъ, образовались первоначально изъ обычнаго права и сами послужили источникомъ для дальнѣйшаго развитія нѣмецкаго горнаго законодательства.

Съ началомъ 14 столѣтія наступило тяжелое время для Фрейбергскаго горнаго дѣла. Недостатокъ техническихъ средствъ для разработки рудниковъ на большой глубинѣ съ одной стороны, гуситское возстаніе и появленіе чумы съ другой надолго задержали успѣшное развитіе горнаго промысла.

Съ начала 16 столѣтія вновь начинается блестящій періодъ исторіи фрейбергскихъ рудниковъ, чему способствовалъ духъ предприимчивости, развившійся у европейцевъ въ эпоху великихъ открытій и улучшение техники горнаго дѣла. Періодъ этотъ продолжался, однако, недолго и ему былъ нанесенъ ударъ открытѣмъ въ Америкѣ богатыхъ мѣсторожденій серебра, а такъ же тридцатилѣтней войной, тяжело отразившейся на всѣхъ отрасляхъ германской промышленности.

Только постепенно оправилось отъ этого удара горное дѣло и вновь до-

стигло блестящаго состоянія съ открытіемъ богатыхъ серебряныхъ жилъ въ округѣ нынѣшняго рудника Химмельсфюрстъ къ юго-западу отъ города Бранда. Результатомъ этого цвѣтущаго состоянія рудниковъ было основаніе во Фрейбергѣ горной академіи въ 1766 и горной школы въ 1776 годахъ, что въ свою очередь много способствовало дальнѣйшему процвѣтанію горнаго дѣла.

Значительное возрастаніе глубины разработокъ, требовавшее значительной механической силы для подъема воды и породы, заставило прибѣгнуть къ устройству большого водяного хозяйства, что и было закончено въ 1877 году проведеніемъ Ротшенбергской штольни. Вскорѣ послѣ того горному дѣлу пришлось пережить продолжающійся и до настоящаго времени кризисъ, вслѣдствіе паденія цѣны на серебро. Многіе рудники должны были закрыться и чтобы спасти ихъ, государство купило важнѣйшіе рудники, на которыхъ работало въ общемъ до 5000 рабочихъ.

Со времени перехода рудниковъ въ казну, работы многихъ изъ нихъ достигли глубины 700 метровъ, многія шахты были оборудованы новыми паровыми машинами для подъема воды, породы подъема и спуска рабочихъ. Такимъ образомъ мы можемъ надѣяться, что въ этой колыбели саксонскаго горнаго промысла, гдѣ промыселъ этотъ получилъ свое начало и гдѣ за послѣдніе 130 лѣтъ получило научную подготовку множество лицъ, разнесшихъ свѣточъ горныхъ знаній по всѣмъ странамъ земли, промыселъ этотъ не умретъ и при поддержкѣ государства, перенесетъ выпавшій ему на долю тяжелый кризисъ.

Горы въ окрестностяхъ Фрейберга сложены изъ гнейса, главныя составныя части котораго, кварцъ, полевои шпаты и слюда, располагаются, въ общемъ, параллельными слоями. Смотри по роду входящихъ въ составъ породы полевого шпата и слюды здѣсь различаютъ нѣсколько разновидностей гнейса, среди которыхъ сѣрый гнейсъ имѣетъ наибольшій интересъ какъ по своему распространенію, такъ и по его значенію для рудоносности жилъ. Жилы, въ изобиліи прорѣзывающія окрестности Фрейберга, имѣютъ здѣсь на такомъ, сравнительно, небольшомъ пространствѣ крайне разнообразный составъ, по которому различаютъ четыре типа жилъ, или, какъ говорятъ, четыре рудныя формаціи. Важнѣйшіе представители этихъ типовъ показаны особыми условными знаками на прилагаемой табличкѣ, представляющей карту Фрейбергскаго округа.

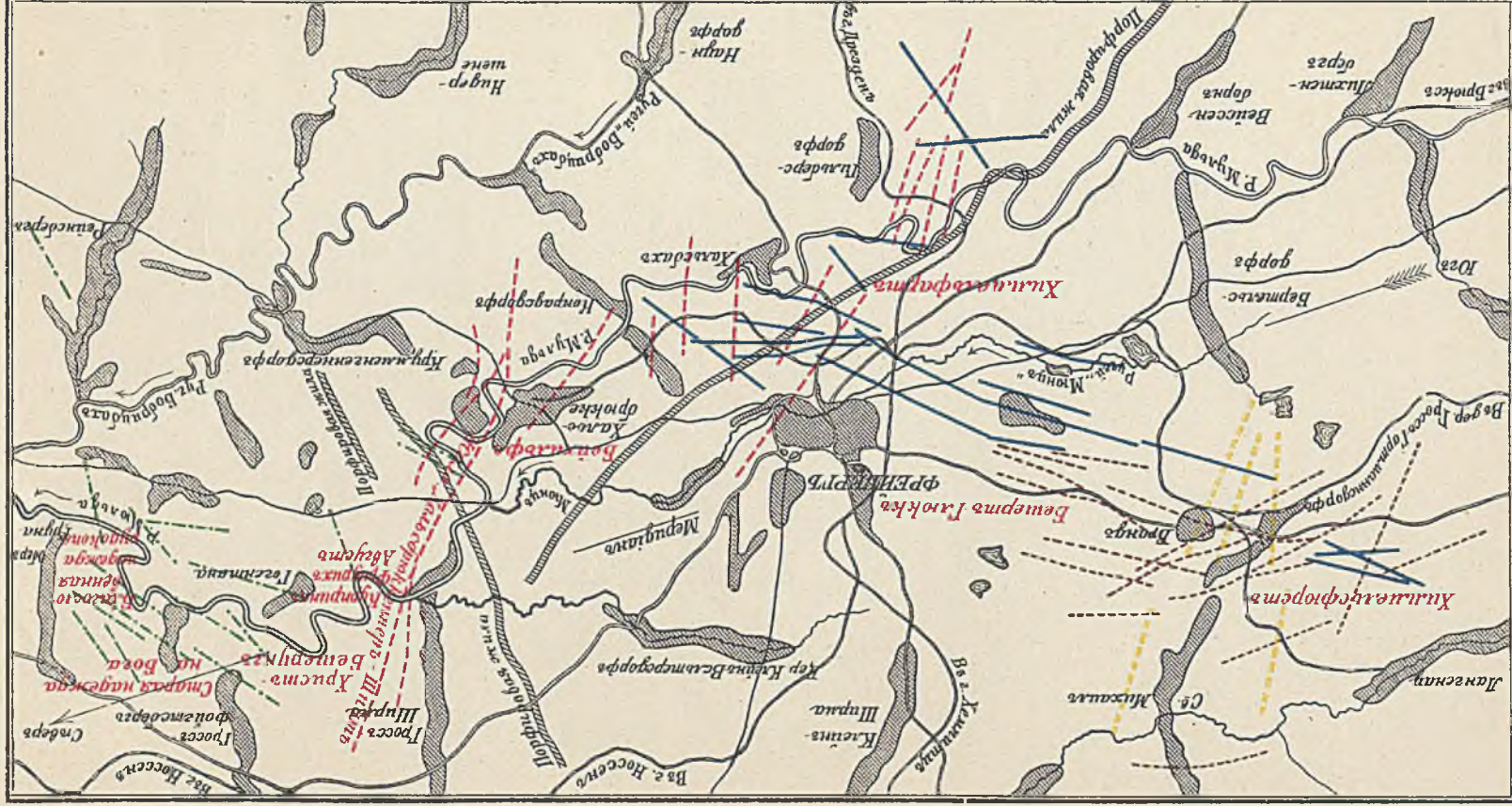
Къ сѣверу отъ Фрейберга тянется система жилъ, получившая по своему составу названіе благородной кварцевой формаціи. Важнѣйшія изъ жилъ этой системы работаютъ въ настоящее время рудниками: „Христбешерунгъ“, Старая надежда на Бога“ и „Благословенная надежда рудокопа“ близъ мѣстечка Оберъ-Грунда и Гросфохтсберга. Рудное вещество состоитъ изъ мелкокрапленыхъ въ кварцѣ благородныхъ серебряныхъ рудъ въ сопровожденіи сѣрнаго колчедана цинковой обманки и свинцоваго блеска. Всѣ три послѣднихъ минерала содержатъ, хотя и въ небольшомъ количествѣ, серебро: свинцовый блескъ до 1%, цинковая обманка 0,5% и колчеданъ 0,3%.

Главныя жилы колчеданистой свинцовой формаціи (kiesige Bleiformation) образуютъ ясно выраженную свиту жилъ, начинающуюся на рудникѣ Химмельфартъ къ сѣверо-востоку отъ Фрейберга и простирающуюся на юго-западъ черезъ рудникъ Бешертъ-Глюккъ къ руднику Химмельсфюрстъ на югъ отъ города Бранда. Жильную породу составляетъ кварцъ, въ который вкраплены: свинцовый блескъ съ содержаніемъ 0,1 — 0,3% серебра, цинковая обманка и колчеданы сѣрый и, иногда, мышьяковій и мѣдный. Содержаніе серебра въ колчеданахъ крайне незначительно. Изъ жилъ этой свиты получается большая часть добываемыхъ въ округѣ серебросодержащихъ свинцовыхъ рудъ.

Исключительно только къ югу отъ Фрейберга, близъ города Бранда находится жилы благородной свинцовой (edele Bleiformation) или, какъ ее иначе

Карта важнейших жилъ и рудниковъ окрестностей Фрейберга.
По Х. Мюллеру.

- Казевожнитая свинцовая формация
- Вазаровная кварцовая формация
- Лузитанская азуритовая свитца



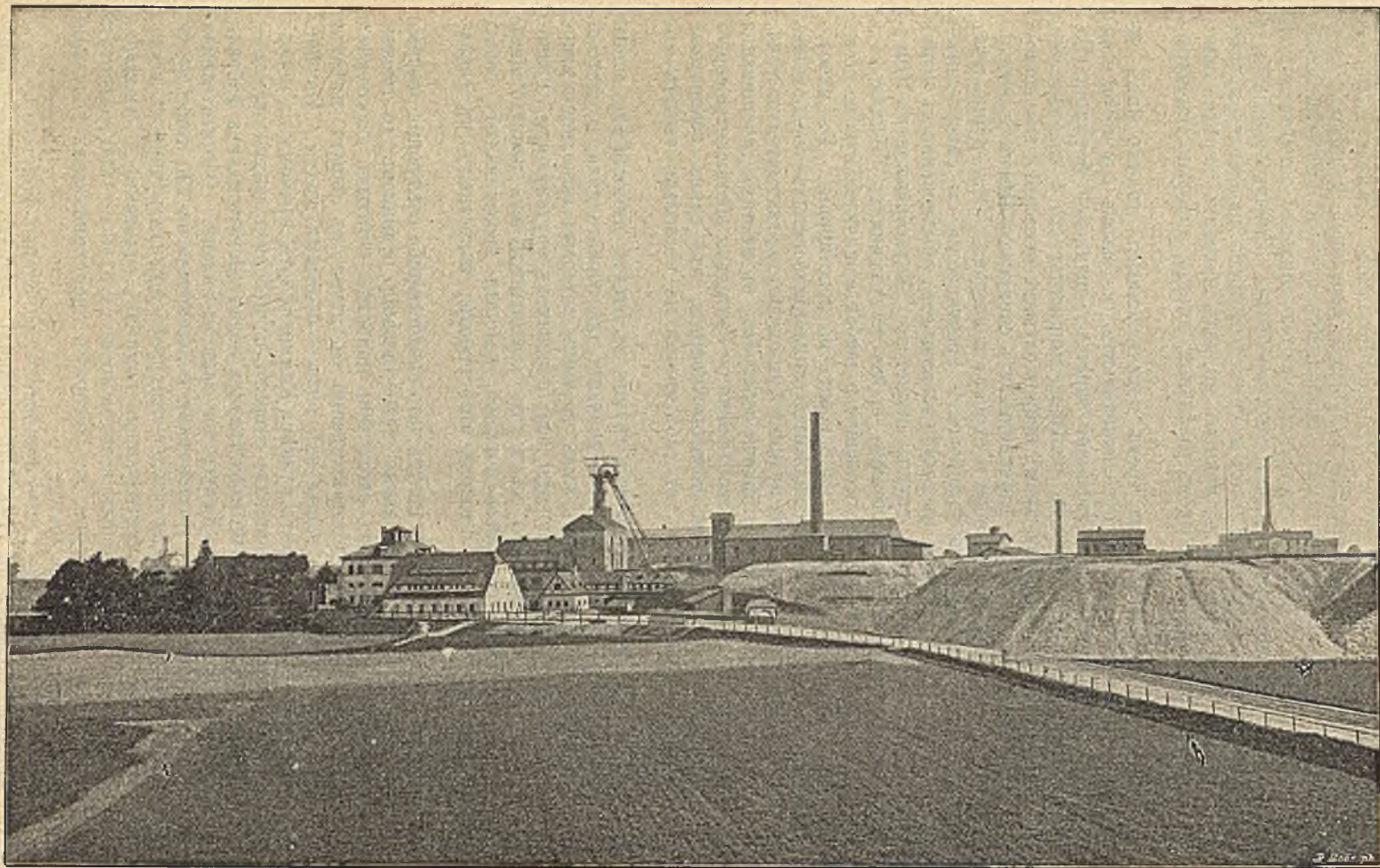
называютъ, буршпатовою формациі (Braunspatformation). Жильную породу здѣсь наряду съ кварцемъ составляютъ бурый и марганцовый шпаты. Оруденѣлость состоитъ изъ благородныхъ серебряныхъ рудъ и богатыхъ серебромъ блеклыхъ рудъ. Если въ жилѣ встрѣчаются цинковая обманка и колчеданы, то они обыкновенно такъ же богаты серебромъ. Значительная добыча серебра на рудникахъ Вешертъ-Глюккъ и Химмельсфуртъ производится, главнымъ образомъ, изъ этихъ жилъ, причемъ въ нихъ находятъ перѣдко самородное серебро въ видѣ самородковъ различной, иногда, довольно значительной величины.

Въ противоположность всѣмъ тремъ перечисленнымъ типамъ жилъ, отдѣльныя жилы которыхъ имѣютъ незначительную, не свыше 0,5 метра мощность, жилы четвертой, такъ называемой баритово-свинцовой формациі (Barytischen Bleiformation) обладаютъ большою мощностью до 4 и болѣе метровъ. Жильной породой здѣсь кромѣ кварца служатъ тяжелый и плавиковый шпаты. Оруденѣлость состоитъ, главнѣйше, изъ свинцоваго блеска съ небольшимъ (0,08%) содержаемъ серебра и сѣрнаго колчедана. Эта группа жилъ развита къ сѣверо-востоку отъ Фрейберга и простирается съ сѣверо-запада на юго-востокъ. Оруденѣлость въ жилѣ располагается обыкновенно въ формѣ залежей. Главною жилой этой группы является: „Хальсбрюккенеръ-Шпатгангъ“ разрабатываемая въ настоящее время на рудникахъ Бейхильфе и Курпиницъ Фридрихъ Августъ и являющаяся наиболѣе значительную во всемъ округѣ, такъ какъ она развѣдана на 8 верстъ по простиранию. Въ нѣкоторыхъ частяхъ своихъ эта жила содержитъ скопленія богатыхъ серебряныхъ рудъ. Часть жилы, находящаяся на рудникѣ Химмельфартъ, замѣчательна тѣмъ, что она, будучи, вообще говоря, бѣдной серебромъ, въ мѣстахъ скрещиванья съ жилами колчеданисто — свинцовой формациі настолько обогащается серебромъ, или, какъ говорятъ нѣмцы, облагораживается, что одинъ квадратный метръ площади жилы содержитъ въ себѣ иногда на нѣсколько тысячъ марокъ серебра.

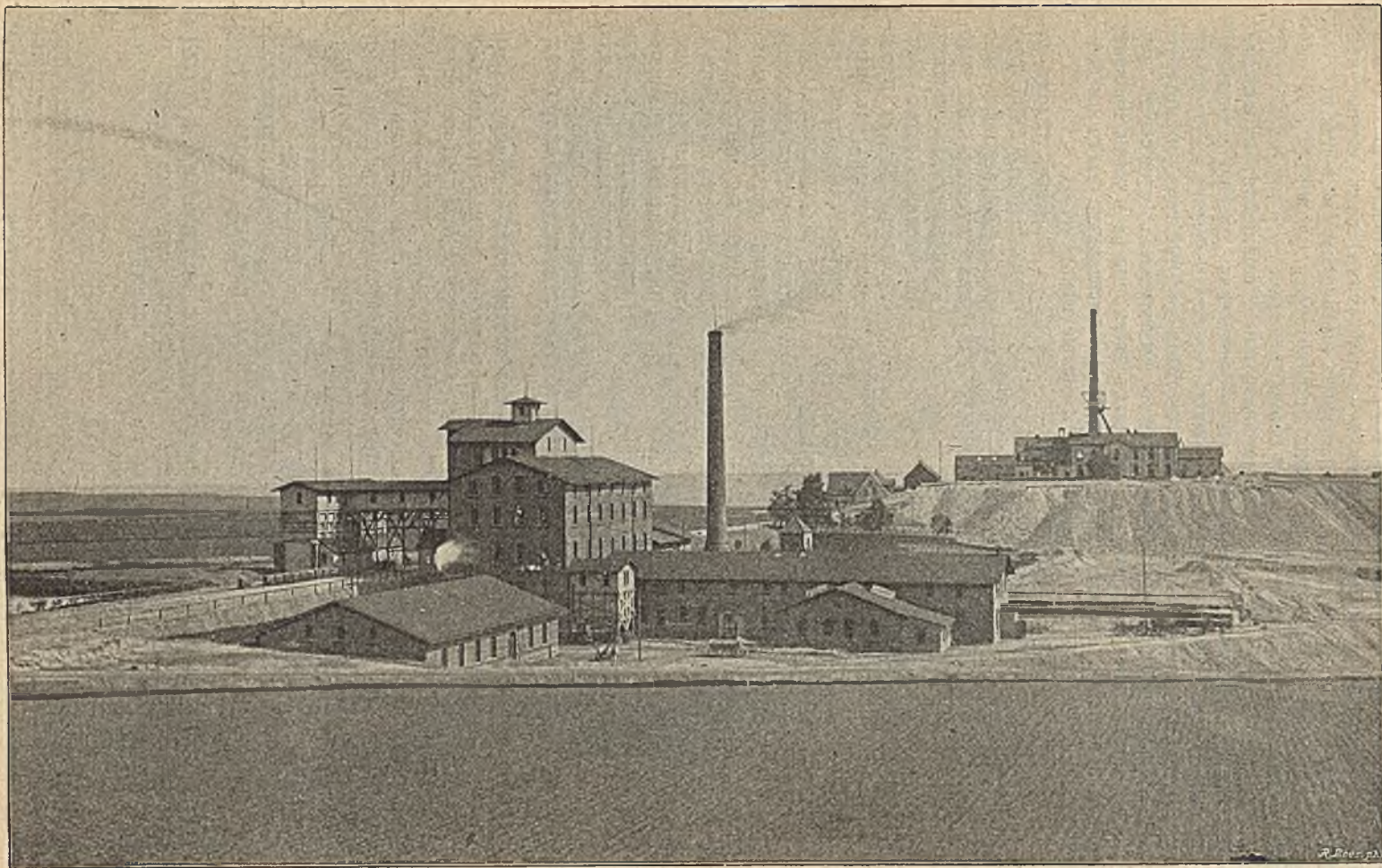
Кромѣ помпепованныхъ четырехъ группъ въ округѣ имѣется еще много жилъ, не имѣющихъ такого большого значенія для горнаго дѣла, а равно и много такъ называемыхъ пустыхъ жилъ, трещины которыхъ выполнены кварцемъ или обломками боковыхъ породъ, безъ признаковъ оруденѣлости. Разнообразіе геологическаго строенія мѣстности усилливается еще присутствіемъ настоящихъ горпокаменныхъ жилъ порфира, которыя представляютъ собою вѣроятно отпрыски большихъ штоковъ этой породы, извѣстныхъ въ сосѣднемъ Тарандтскомъ лѣсу.

О развитіи горныхъ работъ могутъ дать представленіе слѣдующія цифры. Работами было открыто за все время существованія рудниковъ до тысячи различныхъ жилъ, изъ которыхъ около 200 наиболѣе богатыхъ работаютъ еще и въ настоящее время. Соответственно съ этимъ въ округѣ имѣется много шахтъ, причемъ болѣе новыя изъ нихъ — отвѣсныя шахты. На фиг. 198 представлены сѣверныя шахты рудника Химмельфартъ, причемъ на переднемъ планѣ видна одна изъ наиболѣе старыхъ и глубокихъ шахтъ округа — Абраамъ-шахта. На фигурѣ 199 представлена новая обогатительная фабрика того же рудника съ шахтою Давидъ на заднемъ планѣ. Обогатительная фабрика снабжена новѣйшими устройствами и рассчитана на 120 тоннъ руды въ 10-часовую смѣну. О производительности фрейбергскихъ рудниковъ даютъ понятіе слѣдующія цифры, заимствованныя нами изъ сочиненія Х. Мюллера. На рудникѣ Химмельсфуртъ добыто всего за время съ 1710 по 1890 годъ рудъ на сумму около 66 800 000 марокъ, изъ которыхъ предприниматели получили свыше 9 милліоновъ чистаго дохода.

Рудникъ: „Alte Hoffnung Gottes Fundgrube“ въ Клейнъ-Фойтсбергѣ разработка котораго началась съ 1741 года доставилъ, начиная съ того времени



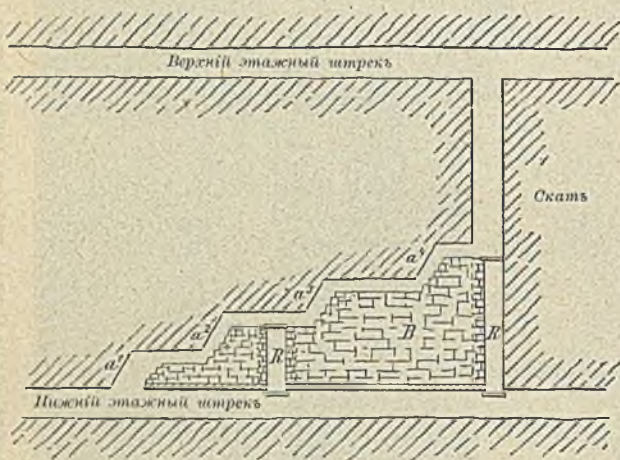
198. Абраамъ-шахта рудника Химмельфартъ. Видъ шахты съ южной стороны. Со снимка Х. Мюлера во Фрейбергѣ.



199. Центральная обогатительная фабрика и надшахтное здание шахты Давидъ рудника Химмельфартъ. Видъ съ южной стороны.
Со снимка X. Мюлера во Фрейбергѣ.

и до 1890 года на 16 миллионов марок руды, из которых около 3 миллионов марок были распределены между владельцами, как чистая прибыль предприятия. На рудник Химмельфарт было добыто за время с 1752 по 1890 на 67 миллионов марок руды, из которых около $11\frac{1}{2}$ миллионов составили чистую прибыль владельцев рудника.

Одна только жила: „Erzengel“ доставила на 11 миллионов марок разных руд, среди которых большую часть составлял серебро содержащий свинцовый блеск. Стоимость одного только серебра, добытого на фрейбергских рудниках за все время их существования до 1890 года, оценивается приблизительно в 880 миллионов марок. Относительно стоимости других продуктов горного промысла, добытых здесь, мы не можем привести даже приблизительно верной цифры, за отсутствием каких бы то ни было данных о добыче этих продуктов в прошлые века.



200. Потолкоуступная работа.

Горным делом занимались в 1895 году около 4750 человек рабочих и около 300 человек разных служащих. В течение года было пройдено 14 460 погонных метров в штреках 1900 метров при углубке шахт. Общая площадь работавших забоев составляла свыше 100 000 кв. метров и с них добыто и доставлено на обогатительную фабрику около 267 000 метрических центнеров руды на сумму свыше $2\frac{3}{4}$ милл. марок. Этой суммы,

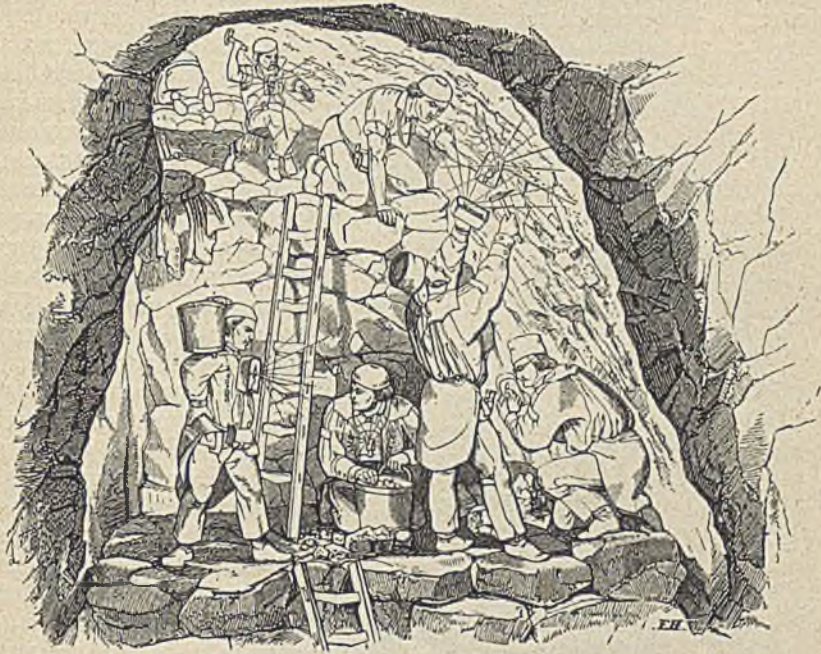
однако, не хватает на издержки по разработке и последняя потребовала значительной приплаты из казны.

Применяемый во Фрейберге способ разработки жил — крайне характерен для разработки крутопадающих месторождений незначительной мощности, почему и представляется уместным поместить здесь краткое описание этого способа. В прежние времена, когда рудники отличались малой производительностью и разрабатывали обыкновенно только одну жилу, разработка их велась штольнями, если этому благоприятствовал рельеф местности, или наклонными шахтами, число которых еще в начале настоящего века было весьма значительным. С углублением разработок и вздорожанием оборудования отдельных шахт явилось необходимым соединить многие отдельные рудники в один и вести разработку вертикальными шахтами, которые представляются более удобными для подъема породы и установка пасосов.

Из этих шахт достигают месторождения кварцитагами и отсюда ведут по простиранию так называемые этажные или основные штреки, которыми все месторождение разделяется на части примерно в 40 метров отвесной высоты, называемые этажами.

Для установки вентиляции и дальнейшего подразделения месторождения этажные штреки соединяются между собою штреками по падению жилы, называемыми соединительными штреками и разделяющими этажи на отдельные флики. Образованьем фликов заканчивается подготовка месторождения

къ добычѣ и начинается такъ называемая очистная выемка мѣсторожденія, которая ведется здѣсь потолкоуступной работой. Работа начинается съ мѣста пересѣченія нижняго этажнаго штрека съ соединительнымъ; порода вынимается уступами, примѣрно въ четыре метра высоты. Вынувъ первый уступъ, вынимаютъ второй, третій, четвертый и т. д., причемъ надъ рабочими образуются уступы, на подобіе опрокинутой лѣстницы (см. фиг. 200), отчего и самая выемка получила свое названіе. Такъ какъ жилы имѣютъ обыкновенно незначительную мощность, не больше 0,5—1 метра, то для удобства разработки приходится вмѣстѣ съ рудю добывать боковую породу, большая часть которой не поднимается на поверхность, а остается въ рудникѣ въ видѣ закладки.



201. Потолкоуступная работа. Изъ книги Хейхлера „Горнорабочіе“.

Кровлю нижняго основнаго штрека крѣпятъ камнемъ, деревомъ, или желѣзомъ и на крѣпь кладутъ закладку такой высоты, чтобы между нею и забоемъ оставалось пространство, достаточной для удобства работы высоты. Очертанія закладки слѣдуютъ за уступами потолка и рабочіе добываютъ породу стоя на закладкѣ или перекладахъ загнанныхъ между висячимъ и лежащимъ боками. Для удобства доставки породы въ нижній основнаго штрек въ закладкѣ оставляютъ скаты R (фиг. 200), стѣны которыхъ выкладываются изъ крупныхъ кусковъ закладки, или изъ камня. Снизу скаты закрываются заслонкой, открывъ которую нагружаютъ находящуюся въ скатѣ породу въ подставленный подъ желобъ ската вагонъ. По главному откаточному штреку и квершлагу вагоны доставляются къ шахтѣ лошадьми, для чего составляются поѣзда въ 6—8 вагоновъ. По шахтѣ вагоны въ клѣткахъ поднимаются на поверхность и здѣсь доставляются на обогатительныя фабрики, описанныя ниже. Различныя стадіи работы при описываемомъ способѣ разработки представлены на фиг. 201, 202 и 203. На первой изъ нихъ представлено видѣ на два уступа закладки. Штейгеръ, стоящій на нижнемъ уступѣ, осматриваетъ забой; рабочіе, находящіеся на томъ же уступѣ, заняты уборкою породы, полученной при взрывѣ, а одинъ рабочій на верхнемъ уступѣ — буреніемъ шпура. На

фиг. 202 представлено мѣсто встрѣчи старыхъ заложенныхъ работъ съ главнымъ откаточнымъ штрекомъ. Здѣсь видны крѣпленіе кровли штрека и часть закладки, покоящейся на крѣпн. Одинъ изъ перекладовъ крѣпн треснулъ отъ сильнаго давленія закладки и находящійся здѣсь штейгеръ, надзирающій за крѣпленіемъ, даетъ плотнику указанія относительно замѣны данного переклада новымъ. Наконецъ на фиг. 203 представлено, какъ это указано выше, буреніе шпура въ одномъ изъ уступовъ потолкоуступной выемки. Лошади, которыми производится откатка вагоновъ по главному откаточному штреку, въ настоящее время спускаются въ клѣткахъ. При небольшихъ размѣрахъ поперечнаго сѣченія старыхъ шахтъ лошадей, приходилось спускать по нимъ на канатъ, затянутымъ въ сѣдла. Для лошадей устроены подземныя стоила, въ которыхъ онѣ остаются на все время своей работоспособности.



202. Потолочная крѣпъ. По Хейхлеру.

Добыча руды на верхнемъ Гарцѣ. Важнѣйшія мѣсторожденія Гарца сосредоточены въ сѣверо-западномъ углу его, на такъ называемомъ, верхнемъ Гарцѣ занимаая здѣсь обширную площадь съ извѣстными уже давно по развитію въ нихъ горнаго дѣла городами Кляусталемъ, Целлерфельдомъ, Лаутенталемъ и другими. Мѣсторожденія залегаютъ среди отложеній кульма и, въ нѣкоторыхъ случаяхъ верхняго девона и представляють собою свиту жилъ съ господствующимъ простираніемъ съ сѣверо-запада на юго-востокъ и паденіемъ на юго-западъ. Мощность собственно рудной части жилъ достигаетъ, напримѣръ, у Лаутенталя, 20 метровъ, причеиъ нѣкоторыя изъ нихъ развѣданы по простиранію на 8—10 и болѣе кило-

метровъ. Прорывая осадочныя отложенія, рудныя жилы часто сбрасываютъ ихъ, служа, такимъ образомъ, одновременно и рудными жилами и трещинами сбрасывателей. Въ отличіе отъ жилъ Фрейбергскаго округа — жилы верхняго Гарца представляютъ собою сложныя, а не простыя жилы, т. е. каждая жила состоитъ здѣсь изъ множества тонкихъ прожилковъ, простираніе которыхъ, въ общемъ, параллельно простиранію основной породы. Обыкновенно только лежащій бокъ жилы представляется здѣсь ясно выраженнымъ, въ сторону же всякаго бока рудныя прожилки постепенно замѣняются пустыми трещинами, которыя столь же постепенно исчезаютъ и мы имѣемъ здѣсь незамѣтный переходъ отъ трещиноватой породы, въ которой содержатся прожилки руды, къ плотной породѣ всякаго бока. Если всю часть породы, содержащую прожилки и трещины, отнести къ жильной породѣ, то мощность жилъ достигаетъ здѣсь до 40 и болѣе метровъ. Оруденѣлость состоитъ изъ свинцоваго блеска, съ небольшимъ (0,01—0,3%) содержаніемъ серебра, цинковой обманки и въ рѣдкихъ, сравнительно, случаяхъ — мѣднаго колчедана. Жильную породу составляютъ кварцъ и известнякъ. Разработки достигли въ шахтѣ Императора Вильгельма (Kaiser Wilhelm Schacht) глубины 865 метровъ. Кромѣ рудныхъ жилъ



203. Забой при потолкоуступной работѣ на жилѣ Seligtrost Stehenden рудника Елизаветы въ Фрейбергѣ.

Изъ книги Бернера „Горнорабочіе“.

имѣется цѣлая система ничѣмъ не заполненныхъ трещинъ, простирающихся съ С. З. на Ю. В. Трещины эти, получившія здѣсь особое названіе „Ruscheln“, показаны на прилагаемой картѣ пунктиромъ, рудныя-же жилы сплошными линиями.

Слабость всякаго бока и необходимость влѣдствіе этого болѣе солиднаго крѣпленія выработокъ въ связи съ нѣкоторыми измѣненіями въ способѣ выемки, зависящими отъ значительно большей мощности жилъ, представляютъ главное отличіе разработокъ Верхняго Гарца отъ Фрейбергскихъ. Своеобразною особенностью работы представляется примѣненіе доставки въ лодкахъ на разработкахъ близъ Кляустала и Целлерфельда. Здѣсь порода добытая въ рудникѣ, поднимается по шахтамъ только до особыхъ хранилищъ, расположенныхъ нѣсколько выше горизонта главной водоотливной штольни, называемой штольнею Эрнста Августа. Изъ этихъ хранилищъ руда перегружается въ лодки до 10,2 метр. длины и 0,8 куб. метровъ вмѣстимости, и въ нихъ по штольнѣ сплавляется въ шахтѣ Отилия, по которой уже поднимается на поверхность. Добыча сырой руды составляла для 1894—95 г. — 174 000 тоннъ; изъ этой руды на обогатительныхъ фабрикахъ было получено 123 000 тоннъ свинцовыхъ рудъ, 12 160 тоннъ обманки и 307 тоннъ мѣднаго колчедана. Число горнорабочихъ, занятыхъ на рудникахъ и вспомогательныхъ работахъ, равнялось 3300 челов. („Das Berg Hüttenwesen des Oberharzes“).

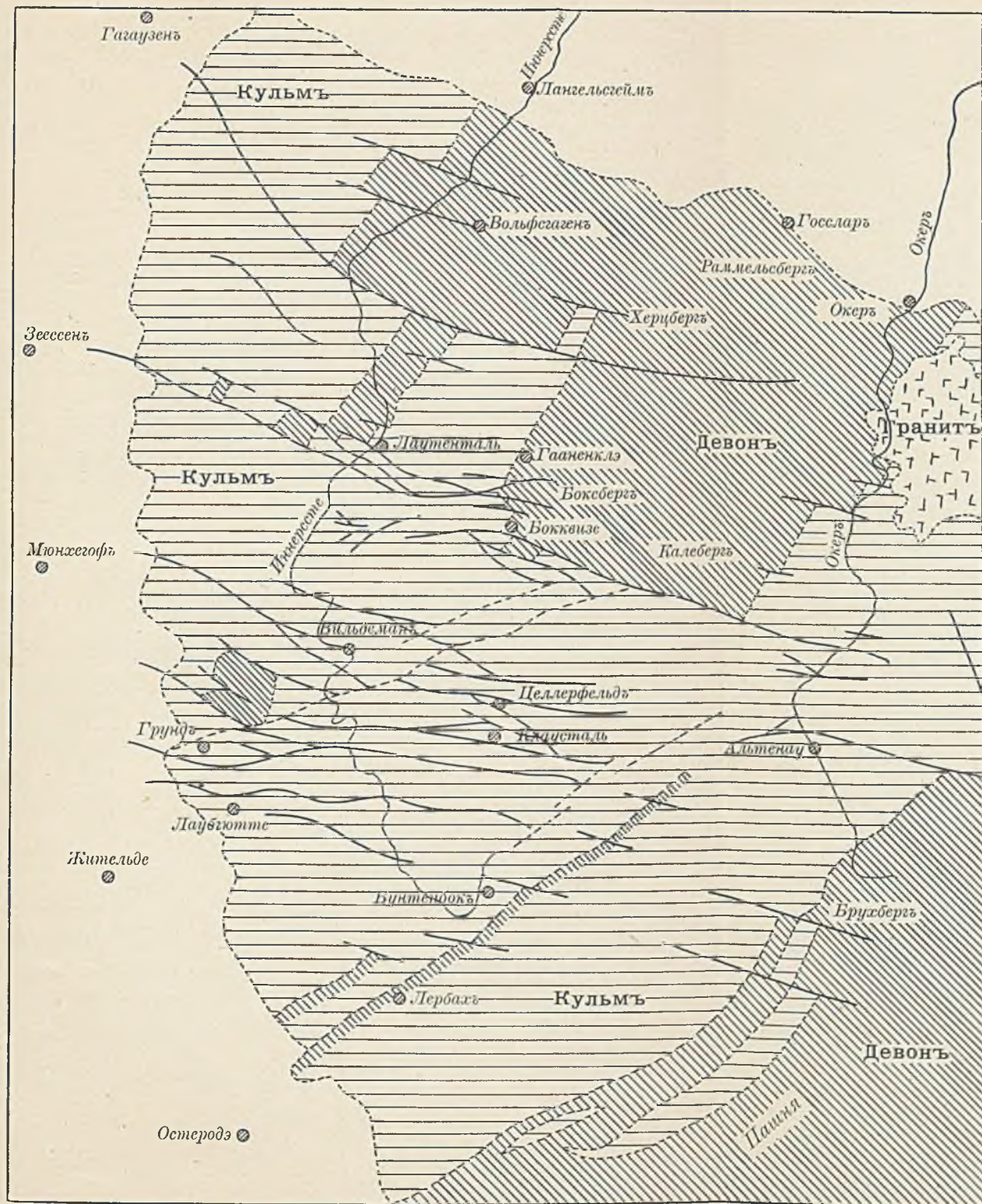
Разсмотримъ теперь нѣсколько подробнѣе добычу серебряныхъ рудъ въ Южной Америкѣ и тѣ своеобразныя условія, въ которыхъ она производится. По добычѣ серебра здѣсь занимаютъ первое мѣсто Перу и Боливія, богатства которыхъ со времени своего открытія вошли въ поговорку. Можно сказать, что всѣ государства являются данниками этихъ двухъ странъ, платящими имъ сначала за драгоценные металлы, позже за селитру и гуано, неистощимыя залежи которыхъ недавно начали тамъ добываться. Къ сожалѣнію политическія волненія послѣднихъ лѣтъ, а частью паденіе цѣны на серебро значительно затрудняютъ развитіе здѣсь горнаго промысла, но можно сказать съ увѣренностью, что почва этихъ странъ содержитъ неистощимыя богатства, которыя ждутъ только благоприятныхъ условій для широкаго и блестящаго развитія горнаго дѣла.

Почти всѣ существующіе рудники расположены на вершинахъ Кордильеровъ на высотѣ 4000—5000 метровъ надъ уровнемъ моря. Несмотря на крайне суровый климатъ здѣсь выросли, благодаря горному промыслу, большіе города, типичнымъ представителемъ которыхъ можетъ служить городъ Потози, расположенный на высотѣ 4000 метровъ близъ рудниковъ горы Церро де Потози, въ 5000 метровъ высотой и насчитывавшій иногда до 160 тысячъ жителей. Всего за время съ 1545 по 1802 годъ на рудникахъ Потози добыто серебра на сумму 5400 милліоновъ марокъ. Такой же большой извѣстностью пользовались рудники Церро де Паско, на высотѣ 3400 метровъ надъ уровнемъ моря близъ озера Хинхайкоха въ Перу.

За послѣднее время добыча серебра изъ обоихъ названныхъ мѣсторожденій значительно сократилась и населеніе обоихъ городовъ уменьшилось до нѣсколькихъ тысячъ человекъ.

Для соединенія рудныхъ районовъ Боливіи и Перу съ морскимъ берегомъ имѣется крайне ограниченное число желѣзныхъ дорогъ. Постройка этихъ дорогъ по крутому склону Кордильеровъ, разсѣченному глубокими долинами и крутыми скалистыми склонами горъ, представляла большія техническія затрудненія и мы можемъ только удивляться предприимчивости, находчивости и умѣнью инженеровъ, сумѣвшихъ выполнить эти постройки среди невозможныхъ условій въ пустынной и малонаселенной странѣ.

Къ числу такихъ сооруженій относится Оройская желѣзная дорога, начинающаяся отъ гавани Каллао, идущая къ главному городу государства Лимѣ и поднимающаяся оттуда на вершину Кордильеровъ. Дорога эта, носящая



Геологическая карта Верхняго Гарца съ нанесеніемъ жилъ.

По Ф. Клокмау.

гордое названіе Трансандійской дороги, должна была, по первоначальному проекту, пересѣчь хребетъ и дойти до рудниковъ Паско. Въ дѣйствительности дорога въ началѣ была доведена только до Хиклы на западномъ склопѣ Кордильероу и лишь въ послѣднее время ее продолжили черезъ вершину хребта и довели до города Оройа на восточномъ склопѣ, гдѣ находится богатый рудный районъ Морокоха и Джаули.

На сѣверѣ государства имѣется желѣзнодорожная линія, соединяющая гавань Чимботе съ рудниками Гаурацъ и Рекуай, расположенными на высотѣ 3000 метр. надъ уровнемъ моря. Рудные жилы содержатъ здѣсь серебристыя блестящія руды и иногда свинцовый блескъ.

Наконецъ въ южной части государства идетъ желѣзнодорожная линія, начинающаяся отъ гаваней Ислай и Моллендо, пересѣкающая западные Кордильеры и затѣмъ раздѣляющаяся на двѣ вѣтви. Сѣверная вѣтвь, въ настоящее время еще не оконченная, идетъ по направлению къ древней столицѣ государства Инковъ, южная же доходитъ до города Пуно на сѣверномъ берегу озера Титикаха. По озеру на пароходахъ переправляются на южный берегъ и отсюда уже идетъ почтовая дорога къ городу Ла Пазъ, столицѣ Боливии. Къ этому городу ведетъ еще другая желѣзная дорога, начинающаяся отъ мѣстечка Аптофагаста—на Чилийскомъ берегу, вступающая въ Боливіанское плоскогоріе съ юго-запада и черезъ города Оруро, Корокоро достигающая до Ла Пазъ. Близъ этой линіи, лежащей примѣрно на высотѣ 4000 метр. находится извѣстное мѣстороженіе мѣдныхъ рудъ близъ мѣстечка Караколла. Вѣтвь этой дороги идетъ черезъ извѣстные рудники Гуанхака, на высотѣ 4700 метр. до рудниковъ Потози. Если къ сказанному еще добавить, что южная часть Боливии легко доступна изъ Аргентины, гдѣ желѣзныя дороги достигаютъ уже, близъ сѣверо-западной границы, высоты 3000 метровъ, то этимъ и исчерпываются всѣ желѣзнодорожныя сообщенія плоскогорій Перу и Боливии съ окружающими низменностями. Всѣ остальные желѣзнодорожныя линіи остаются въ предѣлахъ узкой полосы по берегу Великаго океана. Такимъ образомъ собственно въ плоскогоріи и высокихъ цѣпяхъ приходится еще дѣлать большія разстоянія, пользуясь исключительно вьючными и верховыми животными, такъ какъ дороги для экипажа здѣсь такъ же почти отсутствуютъ.

Для примѣра мы возьмемъ богатый рудный районъ близъ города Кастовирриана въ 100 верстахъ къ югу отъ города Гуанкавелика, въ средней части Перуанскаго плоскогорія. Рудники провинціи Кастовирриана лежатъ на высотѣ 4800 метровъ. Чтобы достигнуть этого пункта ѣдутъ на лошадяхъ отъ гавани Писко, извѣстной по значительной добычѣ гуано на близъ лежащихъ островахъ Хинхо, или же пользуются для этой цѣли небольшой желѣзнодорожной вѣтвью, идущей до города Ика и оттуда по открывающейся здѣсь долиной достигаютъ кратчайшимъ путемъ вершинъ Кордильероу. Города Писко и Ика лежатъ на берегу потоковъ, питающихся осадками, выпадающими на вершины Кордильероу и воды ихъ достаточно, чтобы, пользуясь искусственнымъ орошеніемъ, сдѣлать пригодною для земледѣлія небольшую полосу земли въ окрестностяхъ этихъ потоковъ.

На морскомъ берегу вовсе не выпадаетъ осадковъ и рвы, по которымъ проводится вода, часто образуютъ рѣзкую границу между роскошной растительностью на той части берега, которая орошается ими и пустыннымъ безжизненнымъ видомъ остальной части.

Въ городахъ находятся большія торговыя фирмы и агентства, въ рукахъ которыхъ сосредоточивается ввозъ товаровъ и вывозъ произведеній страны. Среди этихъ послѣднихъ продукты горнаго промысла занимаютъ второе мѣсто послѣ продуктовъ земледѣлія и связанныхъ съ нимъ промысловъ: скотоводства, винодѣлія, винокуренія и приготовленія сахара. Изъ этихъ

продуктовъ береговая полоса производитъ хлопокъ, мансъ, фрукты и поваренную соль, извлекаемую изъ небольшихъ озеръ; средняя полоса до высоты примѣрно, 3500 метровъ производитъ овощи, коренья и картофель. Наконецъ на вершинахъ горъ произрастаютъ питательныя травы, почему здѣсь развито скотоводство и особенно разведеніе убойнаго скота. Чтобы дополнить списокъ этихъ произведеній, упомянемъ еще о томъ, что въ сыромъ тропическомъ климатѣ на восточному склону Кордильеровъ въ изобиліи произрастаютъ кофейное дерево, какао и кока. Эти послѣднія представляютъ собою особымъ способомъ засушенные листья куста, изъ которыхъ извлекается столь цѣнное въ послѣднее время вещество кокаинъ. Туземцы жуютъ эти листья и настолько привыкаютъ къ этому, что листья становятся для нихъ такъ же необходимыми, какъ курильщику сигара. На большихъ плоскогорьяхъ Кордильеровъ, на высотѣ болѣе 4000 метровъ, собственно хлѣбопашество уже невозможно и на равнинахъ, покрытыхъ тощей растительностью, здѣсь пакутся только ламы, альпакасы и привозныя овцы. Альпакасы и овцы даютъ, кромѣ мяса, прекрасную шерсть. Шерсть ламъ — не такъ хороша и животныя эти цѣнятся, главнѣйше, какъ вьючныя животныя, и въ этомъ отношеніи они незаменимы, такъ какъ проходятъ въ день до 30 верстъ, при нагрузкѣ около 4 пудовъ, не требуя при этомъ почти никакого за собой ухода и довольствуясь самой скудной пищей. Въ ниже лежащихъ частяхъ страны для перевозки тяжестей употребляютъ ословъ и муловъ. Они способны вынести большую тяжесть (первыя до 100, а вторыя до 150 клгр.) и дѣлаютъ нѣсколько большихъ переходовъ, но перевозка на нихъ обходится нѣсколько дороже, нежели на ламахъ, по причинѣ большаго ухода, требуемаго ими.

Сильныя мулы могутъ вынести и болѣшую нагрузку до 150—175 килогр. и на нихъ перевозятся, хотя и за болѣе дорогую плату, тяжелыя машинныя части, вѣсь которыхъ заключается въ означенныхъ предѣлахъ.

Тяжести же болѣе 175 килограммовъ (5—6 пудовъ) вѣсомъ переносятся носильщиками, для чего послѣдніе собираются въ партіи по 24—36 человекъ въ каждой и на пути часто мѣняются. Партіи эти дѣлаютъ переходы по 20—30 верстъ въ день. Такимъ же точно способомъ переносятся бабки и другія болѣе длинныя части, такъ какъ на ослахъ и мулахъ можно перевозить только предметы не длиннѣе $2\frac{1}{2}$ метровъ (нѣсколько болѣе сажени).

Такъ какъ многіе предметы, необходимыя для жителей, привозятся изъ-за границы, то между берегомъ и внутренностью страны существуютъ крайне оживленныя сношенія.

Всѣ мѣсторожденія принадлежатъ къ типу жильныхъ мѣсторожденій. При гористомъ рельефѣ мѣстности представляется крайне удобной разработка штольнями, не требующая никакихъ особыхъ приспособленій для отлива воды и доставки добытыхъ матеріаловъ на поверхность. Разработка глубокими шахтами возможна только въ рудникахъ съ ограниченнымъ притокомъ воды, такъ какъ для отлива послѣдней въ распоряженіи рудниковъ, удаленныхъ отъ желѣзныхъ дорогъ, имѣются только ручные насосы, а иногда отсутствуютъ и эти послѣдніе и вода доставляется индѣйцами въ особыхъ кожаныхъ мѣшкахъ съ болѣе глубокихъ горизонтовъ къ горизонту штольни. Тѣмъ же примитивнымъ способомъ доставляются на поверхность и добытыя въ рудникахъ некропаемая и лишь на нѣкоторыхъ рудникахъ для этой цѣли устроены ручныя ворота.

Прокладка рельсовыхъ путей въ рудникѣ такъ же чрезвычайно затруднительна, такъ какъ рельсы доставляются изъ Европы, или Америки и должны быть перевезены къ рудникамъ на животныхъ. Такъ какъ далѣе отдѣльные рельсы въ 5 и болѣе метровъ длины не могутъ быть навьючены на животныхъ, то для перевозки ихъ приходится сгибать въ четыре и болѣе

раза и снова распрямлять на рудничныхъ кузницахъ. Подкладки и заклепки для соединенія рельсъ, костыли для прикрѣпленія ихъ къ шпаламъ, даже сами шпалы, все это должно быть доставлено съ берега и съ трудностями доставки приходится считаться всякій разъ, когда хотѣть замѣнить существующій здѣсь уже давно, крайне примитивный способъ добычи полезныхъ ископаемыхъ другими, болѣе совершенными способами.

Вслѣдствіе всѣхъ этихъ причинъ здѣсь часто наблюдаются примѣры приостановки разработки мѣсторожденій, если только добываемая руда не представляется достаточно богатою, чтобы окупить значительныя издержки, связанныя съ добычею. Содержаніе серебра въ $\frac{1}{2}\%$ представляется для здѣшнихъ разработокъ довольно обыкновеннымъ. Иногда попадаются богатые руды съ содержаніемъ серебра до 2—3%, и наоборотъ перѣдко разрабатываются съ выгодой руды, содержащія всего 0,15—0,25% серебра. Руды на глубокіхъ горизонтахъ состоятъ, по большей части, изъ тѣсной смѣси свинцоваго блеска, цинковой обманки и сѣрнаго колчедана съ небольшою примѣсью красной серебряной руды и богатыхъ серебромъ блеклыхъ рудъ.

Близъ поверхности въ такъ называемой желѣзной головѣ здѣсь, какъ и во многихъ другихъ рудникахъ средней и Южной Америки замѣчается переходъ названныхъ рудъ въ іодистыя, хлористыя и бромистыя соединенія серебра, причемъ жильный кварцъ окрашивается окислами желѣза въ различныя оттѣнки желтаго, бураго и краснаго цвѣта. Эти руды, получившія здѣсь особое названіе Colorados и Pasos, легко обрабатываются простой амальгамацией, между тѣмъ какъ нижнія колчеданистыя руды должны быть предварительно подвергнуты хлорирующему обжигу. Амальгамирныя устройства приводятся въ движеніе отъ гидравлическихъ двигателей, причемъ необходимая для нихъ вода имѣется въ изобиліи въ горныхъ долинахъ, и двигатели даже въ сухое время года обезпечены водою, вытекающей изъ вѣчныхъ снѣговъ съ высокыхъ вершинъ Кордильеровъ и изъ обильныхъ, разстилающихся ниже ихъ торфяныхъ болотъ. Амальгамацией извлекается только серебро и часть содержащагося въ рудахъ золота. Всѣ другіе металлы остаются въ остаткахъ отъ амальгамации, почему рудники эти и являются серебряными въ тѣсномъ смыслѣ этого слова. вмѣстѣ съ серебромъ, извлеченнымъ амальгамацией, вывозятся съ рудниковъ такъ же и руды, богатые свинцомъ и мѣдью, а потому мало пригодны для амальгамации. Всѣ эти продукты доставляются къ морю на вьючныхъ животныхъ, причемъ обратнымъ грузомъ служатъ различные продукты, необходимые для населенія рудниковъ и доставляемые туда съ берега. Къ числу такихъ продуктовъ относятся: сахаръ, рисъ, поваренная соль, водка, различныя матеріи, сапожный товаръ и всевозможные мелкіе предметы домашняго обихода, какъ то: галантерейный товаръ, спички, ножи, вилки и т. п. Сюда надо присоединить еще различныя предметы, необходимыя для работы на рудникахъ, какъ то: взрывчатыя вещества, сталь для буровъ, ртуть для амальгамации и др. вплоть до досокъ и желѣза, а равно гальванизированныхъ листовъ для крышъ и т. п. предметовъ, которые доставляются сюда изъ Сѣверной Америки.

Необходимая для процессовъ амальгамации соль добывается внутри страны и доставляется туземцами на ламахъ, какъ и древесный уголь. Послѣдній примѣняется только для кузнечныхъ горновъ; для обжига же сѣрнстыхъ рудъ, извести и кирпичей примѣняется болѣе дешевое топливо — „такоэ“, представляющее собою высушенный навозъ ламы, сопровождаемый туземцами въ сухое время года на дворахъ, гдѣ эти животныя проводятъ ночь и въ изобиліи доставляемый на нихъ же въ рудникахъ. Такимъ образомъ ламы представляютъ собою необходимое условіе для сколько нибудь правильнаго веденія рудничныхъ работъ и работъ по амальгамации и на значительныхъ рудникахъ перебиваетъ въ день до нѣсколькихъ сотъ этихъ животныхъ, на-

груженных различными припасами, для потребностей рудника и различными продуктами, на немъ добываемыми.

Рабочее население состоитъ изъ индѣйцевъ — потомковъ прежнихъ обитателей Перу, отличающихся малымъ ростомъ и въ то же время большою выносливостью. При строгомъ, но справедливомъ обращеніи съ ними индѣйцы представляются прекрасными работниками и на большихъ рудникахъ удалось образовать постоянное рабочее население, изъ среды котораго вербуются и итейгера. Кромѣ нихъ охотно принимаются на работы и индѣйцы изъ болѣе отдаленныхъ деревень. Изъ смѣшанныхъ расъ надежными рабочими являются метиссы — помѣсь европейцевъ съ индѣйцами, составляющіе значительную часть населенія Перу. Изъ собственно европейцевъ встрѣчаются иногда рабочіе итальянцы, но и для нихъ представляется невыносимою трудная работа въ горахъ при разряженномъ воздухѣ (давленіе барометра на высотѣ 4800 метр. надъ уровнемъ моря составляетъ всего 425 мм. вмѣсто нормальныхъ 760). Негры и китайцы, часто встрѣчающіеся въ узкой береговой полосѣ, не выносятъ суроваго климата Кордильеровъ и лишь пзрѣдка попадаютъ на рудникахъ въ качествѣ поваровъ и другой прислуги. Такъ же точно не выносятъ суроваго климата и смѣшанныя расы, въ жилахъ которыхъ течетъ негрятинская кровь — мулаты, помѣсь бѣлыхъ съ неграми, и самбохъ, смѣсь негровъ съ индѣйцами. Руководителями работъ являются инженеры, получившіе образованіе въ Европѣ или Америкѣ; всѣ же другіе служащіе являются уроженцами различныхъ странъ Европы и Америки, среди которыхъ преобладаютъ сѣверо-американцы, нѣмцы, англичане, испанцы и итальянцы (последніе въ качествѣ ремесленниковъ).

Климатъ высокихъ вершинъ Кордильеровъ, несмотря на расположеніе ихъ подъ 13° южной широты, является суровымъ но не нездоровымъ. Въ теченіе всего года по ночамъ морозы. Періодъ времени съ апрѣля по октябрь является сухимъ. Въ остальное время года, совпадающее съ періодомъ дождей въ южной тропической полосѣ, здѣсь идетъ снѣгъ или градъ, сопровождаясь иногда грозами и бурями. Передъ обѣдомъ снѣгъ, выпавшій накануне, таетъ подъ лучами солнца, а послѣ обѣда выпадаетъ новый, иногда за одну ночь покрывающій землю слоемъ въ 10 сантим. толщины.

Вездѣ въ это время года текутъ потоки водъ и тропинки, протоптанныя копытами муловъ въ густой травѣ, находятся въ плачевномъ состояніи. Ночью термометръ опускается до 3—4° холода, днемъ температура доходитъ до 10—12° тепла, а въ защищенныхъ мѣстахъ и выше. Сильный здоровый организмъ быстро свыкается съ этимъ колебаніямъ температуры и горный климатъ даетъ себя чувствовать только затруднительностью дыханія и опасными воспаленіями легкихъ, являющимися результатомъ простуды. Европейцы должны кромѣ того носить консервы и защищать лицо голубой или черной сѣткой, дабы избѣгать воспаленія глазъ и кожи, которыя часто появляются у нихъ вслѣдствіе ослѣпительнаго блеска свѣжаго снѣга подъ солнечными лучами.

Жизнь на вершинахъ Кордильеровъ богата лишеніями для европейца. Отъ руководителя рудника требуется постоянное и строгое наблюденіе за всѣми отраслями хозяйства, такъ какъ знанія низшихъ служащихъ чрезвычайно ограничены и на нихъ трудно положиться. Жить приходится въ одиночествѣ, посѣщеніе сосѣднихъ городовъ не представляетъ большого интереса и единственнымъ развлеченіемъ для него служатъ охота и изученіе языка и своеобразныхъ нравовъ туземцевъ, усвоившихъ себѣ вышніе признаки христіанства и европейской культуры и сохранившихъ въ полной неприкосновенности унаслѣдованные отъ предковъ языческіе нравы и обычаи. Еще и теперь въ Кордильерахъ часто встрѣчаются индѣйцы, не знающіе ни слова по испански. Частыя въ странѣ революціи нарушаютъ правильное те-

ченіе промышленной жизни въ тѣмъ большей степени, что предводители различныхъ партій часто нуждаются въ денежныхъ средствахъ, для осуществленія своихъ честолюбивыхъ плановъ и видятъ въ серебряныхъ рудникахъ неисчерпаемый источникъ этихъ средствъ. Въ такихъ случаяхъ управляющимъ рудниками приходится торговаться изъ-за каждой копейки новыхъ, чрезвычайныхъ налоговъ, стараться, по возможности, отерочить время ихъ уплаты, при уплатѣ показывать видъ, что уступаешь лишь крайней необходимости и ни въ коемъ случаѣ не отстраняться отъ представителей противной партіи, такъ какъ они могутъ въ ближайшемъ будущемъ оказаться у власти и отомстить за непріязненное къ нимъ отношеніе. Положеніе служащихъ на рудникахъ до нѣкоторой степени облегчается тѣмъ обстоятельствомъ, что рудники принадлежатъ обыкновенно иностраннымъ компаніямъ. Съ этими компаніями правительству чувствуетъ себя гораздо болѣе стѣсненнымъ, чѣмъ съ мелкими туземцами-собственниками, а бродячія вокругъ разбойничьи банды не отваживаются нападать на большіе рудники, такъ какъ служанію послѣднихъ могутъ, въ случаѣ необходимости, дать имъ отпоръ съ оружіемъ въ рукахъ. Однако, такіе рудники являются исключеніемъ; жизни и имущества на вершинахъ горъ представляются, вообще говоря, мало обезпеченными и лица, потерявшія свое состояніе во время революціи, затрачиваютъ нерѣдко послѣднія свои средства на организацію контрреволюціи въ надеждѣ съ избыткомъ покрыть свои издержки во время пребыванія власти въ рукахъ ихъ единомысленниковъ.

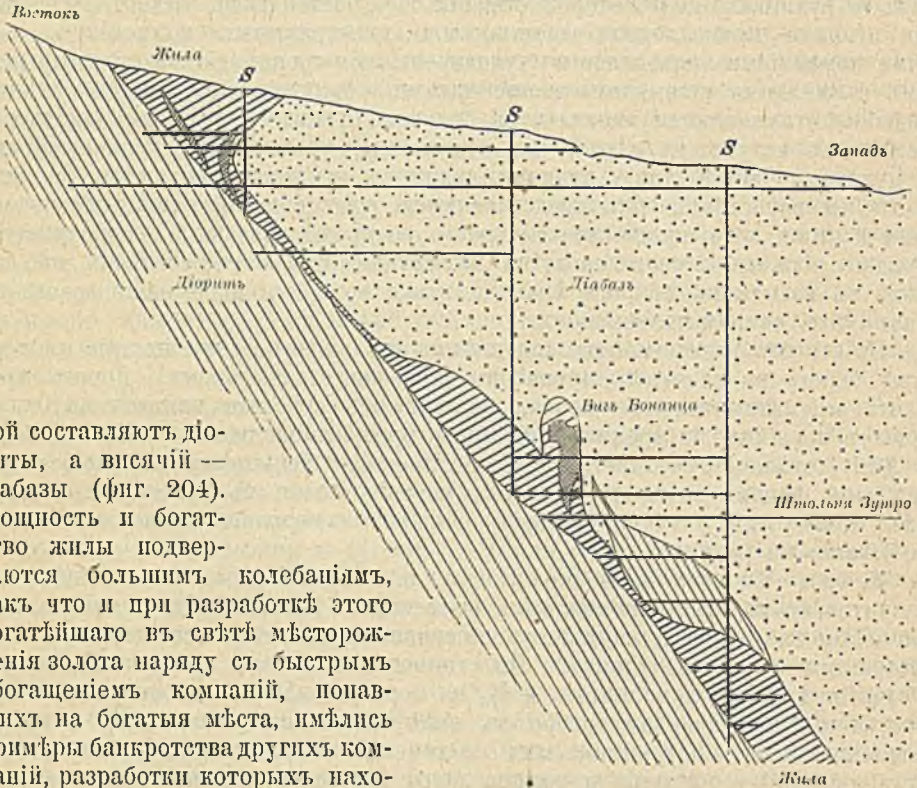
Пріятнымъ развлеченіемъ для служащихъ является путешествіе къ морскому берегу въ качествѣ спутниковъ каравана съ серебромъ. Дорога проходитъ всѣ климатическіе пояса, начиная отъ суроваго климата высокихъ горныхъ вершинъ до тропической жары прибрежной полосы. При пріѣздѣ въ Лиму, столицу государства, путешественники испытываютъ большое наслажденіе, понавъ вновь въ обычныя условія жизни въ культурныхъ странахъ, комфорта и удобствъ которой они были совершенно лишены во время пребыванія на рудникѣ.

Жила Комштоккъ въ Невадѣ. Жила Комштоккъ доставила въ сравнительно короткій промежутокъ времени, не болѣе 20 лѣтъ, наибольшее количество благородныхъ металловъ, по сравненію со всѣми извѣстными мѣсторожденіями этихъ послѣднихъ. По стоимости добытаго продукта $\frac{2}{5}$ общей добычи приходились на золото и $\frac{3}{5}$ на серебро. По количеству добытыхъ продуктовъ преобладало серебро въ видѣ сѣрнистаго, хлористаго серебра, мышьяковистыхъ и сурьмянистыхъ соединений этого металла, почему разработка этого мѣсторожденія и должна быть изложена въ главѣ о разработкѣ мѣсторожденій серебра. Во время золотой горячки 1848 года часть золотоискателей, направлявшихся въ Калифорнію, остановилась на пути близъ деревни Washoe въ штатѣ Невада и занялась промывкою имѣвшихся здѣсь росыпей. Когда около 1858—59 года росыпи были выработаны, принялись, по примѣру Калифорніи, за розыски коренныхъ мѣсторожденій золота. Поиски увѣнчались полнымъ успѣхомъ и вскорѣ былъ найденъ и прослѣженъ на большое разстояніе выходъ кварцевой золотоносной жилы. Жила оказалась весьма мощною, доходила въ нѣкоторыхъ мѣстахъ до 300 метровъ мощности, считая и часть пустыхъ породъ по составу напоминающихъ жильную породу, за принадлежащую къ жилѣ. Въ верхнихъ частяхъ жила состояла изъ разлѣденнаго, вывѣтреннаго кварца съ включеніями самороднаго золота и разложившихся богатыхъ серебряныхъ рудъ, съ природой и значеніемъ которыхъ познакомились лишь нѣкоторое время спустя, послѣ начала разработки жилы. Комштоккъ былъ однимъ изъ первыхъ капиталистовъ, рискнувшихъ вложить свои капиталы въ новое предпріятіе и по его имени жила получила свое названіе.

Несмотря на различныя пререканія съ индѣйцами, открыто возставшими противъ пришельцевъ, въ 1860 г. была проложена первая желѣзнодорожная линія въ Washoe и въ томъ же году построена первая обогатительная фабрика. Открытіе богатыхъ залежей руды побудило къ лихорадочной быстротѣ работъ, причемъ были затрачены огромные капиталы, дабы справиться съ притокомъ воды, значительно возрастающимъ съ углубленіемъ работъ. Стоимость добытаго золота такъ же быстро возрасла съ 100 000 долларовъ въ 1860 году до 16 милліоновъ долларовъ въ 1864 году, послѣ чего она начала падать. Отношеніе жилы къ окружающимъ породамъ измѣняется въ различныхъ частяхъ ея, но въ общемъ она представляетъ собою контактовую жилу, лежащую бокъ кото-

рой составляютъ діориты, а всячій — діабазы (фиг. 204). Мощность и богатство жилы подвергаются большимъ колебаніямъ, такъ что и при разработкѣ этого богатѣйшаго въ свѣтъ мѣсторожденія золота наряду съ быстрымъ обогащеніемъ компаній, появившихъ на богатыхъ мѣста, имѣлись примѣры банкротства другихъ компаній, разработки которыхъ находились въ бѣдныхъ частяхъ жилы. Разработка мѣсторожденія затруднилась еще тѣмъ обстоятельствомъ, что съ глубиною самородное золото стало попадаться рѣдко, замѣнившись колчеданами, содержащими золото въ химическомъ соединеніи, обработка которыхъ въ то время еще не была извѣстна. Лишь мало-по-малу научились извлекать золото изъ рудъ предварительнымъ хлорированнымъ обжигомъ ихъ и послѣдующей амальгамацией и уже много времени спустя былъ введенъ особый процессъ, состоящій изъ толченія рудъ и амальгамаци ихъ съ прибавкою мѣднаго купороса и поваренной соли. Населеніе округа быстро рѣсло. Три ближайшихъ мѣстечка: Виргинія, Гольдгиль и Зильберсити насчитывали въ 1876 году болѣе 20 000 жителей и въ періодъ времени съ 1870 по 80 годъ на рудникахъ работало до 3000 челов.

Къ трудностямъ разработки вслѣдствіе сильнаго притока воды прибавилась съ теченіемъ времени новая, заключающаяся въ недостатокѣ вентилациіи и быстромъ съ глубиною возрастаніи температуры. Несмотря на то, что выходы жилы лежатъ, примѣрно, на высотѣ 1800 метр. надъ уровнемъ моря.



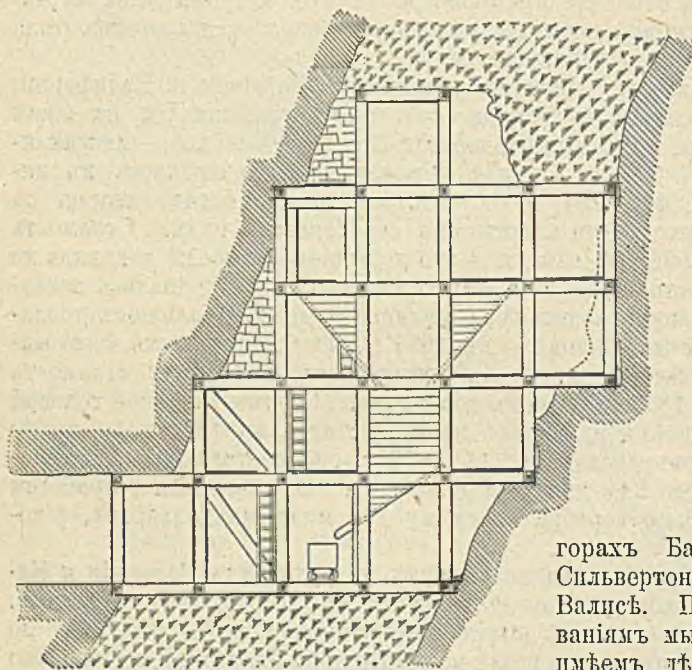
204. Разрѣзъ жилы Комстокъ. По М. Беккеру.

температура на глубинѣ 400 метр. доходила уже до 32°, а на глубинѣ 500 метровъ — до 38° Цельсія. Съ цѣлью устранить оба эти затрудненія Вильямъ Зутро предложилъ еще въ 1864 г. проектъ штольни, имѣвшей по его плану 6 килом. длины и долженствовавшей осушить рудники до 500 метровъ глубины. Проведеніе штольни требовало значительной затраты капитала и было первоначально отвергнуто, такъ какъ отдѣльные рудники не могли прійти къ соглашенію относительно этого проекта. Лишь въ 1869 году штольня была начата; за недостаткомъ средствъ она проводилась крайне медленно и когда наконецъ въ 1878 году штольня достигла жилы, разработки многихъ рудниковъ находились уже гораздо ниже горизонта штольни. Проведеніе штольни, тѣмъ не менѣе, оказалось крайне благоприятнымъ для разработки, такъ какъ она отводила примѣрно до 11 куб. метровъ воды въ минуту, большая часть которой попадала раньше въ разработки и должна была подниматься машинами до поверхности земли.

Въ 1874 году на двухъ сосѣднихъ рудникахъ: Виргиніи и Калифорніи было открыто самое большое изъ когда либо разрабатывавшихся на жилѣ скопленій богатой руды, такъ называемое Vig-Bonanza (Bonanza — мексиканское названіе скопленій богатыхъ рудъ). Скопленіе это находилось въ висячемъ боку жилы (см. фиг. 204) и состояло изъ разрушеннаго кварца съ включеніями самороднаго золота и богатыхъ серебряныхъ рудъ. Стоимость тоны этой встрѣчающейся массы и легко добываемой породы доходила до 80 долларовъ. Стоимость годовой добычи серебра и золота поднялась вслѣдствіе этого только на двухъ названныхъ рудникахъ до 30 милліоновъ долларовъ въ 1876 году и 32 милліоновъ — въ 1877 г., но богатая часть была выработана чрезвычайно быстро и уже въ слѣдующемъ 1878 году стоимость добычи опустилась до 18,5 милліоновъ долларовъ. Стоимость общей годовой добычи металловъ на всѣхъ рудникахъ жилы достигла въ 1876 году своего максимума 38 милліоновъ долларовъ; въ 1877 г. она составляла 37 милліоновъ, а въ 1878 г. всего 24,5 милліона долларовъ. Во все время разработки до 1880 года было добыто серебра на сумму 174 милліона долларовъ, а золота — 132 милліона.

Открытіе такихъ богатыхъ запасовъ рудъ на рудникахъ Виргиніи и Калифорніи возбудило лихорадочную дѣятельность на сосѣднихъ рудникахъ. Работы стали быстро углубляться: штреками и шахтами, проходили жилу по всевозможнымъ направленіямъ, но вездѣ натыкались на бѣдныя руды; сколько нибудь значительныхъ Боннанца больше найдено не было и большинство рудниковъ работало въ убытокъ. Къ этому присоединились большія трудности, вслѣдствіе необыкновенно быстрого возрастанія температуры отъ близкаго сосѣдства горячихъ источниковъ. Рабочіе въ нѣкоторыхъ выработкахъ выдерживали всего нѣсколько минутъ работы и должны были сейчасъ же уходить въ выработки съ болѣе умѣренной температурой. Чтобы помочь горю, пробовали охлаждать рудникъ, спуская въ выработки ледъ, расходъ котораго доходилъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ до 100 фунтовъ на человѣка въ смѣну, но это мало помогало и на глубинѣ 1000 метровъ работы пришлось остановить за невозможностью справиться съ столь быстрымъ возвышеніемъ температуры. Начиная съ 1879 года, добыча начала быстро опускаться и уже въ 1886 году было рѣшено остановить водоотливныя машины и, затопивъ всѣ выработки ниже горизонта капитальной штольни, ограничить работы обработкою старыхъ отваловъ и добычею болѣе бѣдныхъ цѣлковъ, оставшихся въ разработкахъ выше этого горизонта. Такимъ образомъ закончилась разработка одного изъ богатѣйшихъ мѣсторожденій всего свѣта. Исторія этой разработки даетъ намъ типичный образецъ настойчивой энергіи, съ которою она велась и дикою погоней за наживой. Въ 25 лѣтъ работы достигли глубины 1000 метровъ, которая въ другихъ мѣстахъ, какъ, напримѣръ, въ Припи-

браамъ въ Богеміи была достигнута только послѣ нѣсколькихъ столѣтій упорной работы. Разработка жилы Комптоккѣ даетъ намъ поэтому наглядное доказательство того, что имѣющимъ въ нашемъ распоряженіи средствами мы можемъ въ короткое время извлечь и обработать громадное количество матеріала. Такой массовой добычей достигается понятно большая прибыльность работы въ данное время, но за то сокращается срокъ существованія рудника, такъ какъ запасы ископаемаго въ немъ крайне ограничены. Представляется крайне желательнымъ осторожное хозяйничанье съ дарованными намъ природою богатствами, возможно полное извлеченіе всего запаса ископаемаго изъ данного мѣсторожденія, а не однихъ только богатыхъ частей его. Истиннымъ мѣриломъ успѣшности работы должна поэтому служить не



205. Крѣпленіе вынутыхъ пространствъ на рудникѣ Броккенъ-Гилль въ Новомъ Южномъ Валисѣ.
По Говеллю.

руды въ формѣ хлористаго и бромистаго серебра и различныхъ солей свинца, встрѣчается часто каолинъ — продуктъ разрушенія полевыхъ шпатовъ. На большей глубинѣ встрѣчаются колчеданистыя руды и главнѣйше свинцовый блескъ, цинковая обманка и мѣдный колчеданъ въ сопровожденіи граната и полевого шпата — минераловъ, не встрѣчающихся въ жильныхъ мѣсторожденіяхъ серебра. Мѣстороженіе прослѣжено по простиранію до 3 километровъ; мощность его достигаетъ мѣстами 30 метровъ. Боковая порода состоитъ изъ кристаллическихъ сланцевъ и, иногда, зеленокаменныхъ породъ. Широкія и высокія выемочныя пространства поддерживаются прочной деревянной крѣпою (см. фиг. 205), причемъ, за отсутствіемъ въ Австраліи пригодныхъ для крѣпленія породъ лѣса, крѣпь готовятъ изъ американской пихты. По окончаніи выемки все вынутое пространство закладываютъ пустой породой, причемъ стараются извлечь по возможности всю крѣпь, такъ какъ послѣдняя дорога стоить. До конца 1892 года всего на рудникахъ было добыто 1 629 000 килогр. серебра и 231000 тоннъ свинца и отъ добычи получено до 96 300 000 марокъ прибыли. Здѣсь какъ и во многихъ другихъ мѣстахъ

высокая прибыль отдѣльныхъ лѣтъ, а общая добыча ископаемаго за все время существованія рудника, по сравненію съ общимъ запасомъ ископаемаго въ мѣсторожденіи.

Добыча серебра въ Австраліи была до 1895 года ничтожной. Начиная съ этого года, добыча значительно возрасла, благодаря открытію богатого мѣсторожденія серебряныхъ рудъ Броккенъ-Гилль въ

горахъ Баррьеръ-Ранге, округа Сильвертонъ въ Новомъ Южномъ Валисѣ. По повѣстнымъ изслѣдованіямъ мы въ данномъ случаѣ имѣемъ дѣло не съ жилою, а съ залежью серебряныхъ рудъ. Въ верхнихъ частяхъ залежи, содержащихъ богатая серебряныя

развитіе горнаго промысла способствовало возникновенію богатыхъ и населенныхъ городовъ въ пустынной, бездождной мѣстности, часто посѣщаемой бурями. Наибольше удобнымъ путемъ служить желѣзная дорога отъ порта Аделаиды до Броккенъ-Гилла.

Добыча мѣди.

Мѣдныя руды пользуются большимъ распространеніемъ на землѣ, но лишь въ немногихъ, сравнительно, мѣстахъ онѣ встрѣчаются въ столь большомъ количествѣ, что добыча ихъ здѣсь играетъ замѣтную роль въ общей міровой добычѣ мѣди, что ясно видно изъ слѣдующей таблицы, представляющей по К. А. Герингу распределеіе добычи мѣди въ 1895 году.

Названіе частей свѣта	Добыча въ тоннахъ	Примѣчанія
Европа	84000	Изъ нихъ: а) Германія 16500 а именно: Маансфельдъ . . . 15000 Раммельсбергъ . . . 1400 б) Россія 5000 в) Испанія 55000
Азія	18500	Преимущественно въ Японіи.
Африка	7000	Исключит. въ Капской землѣ.
Ю. Америка	24500	Изъ нихъ Чили 22000
Сѣв. Америка	190000	Изъ нихъ: рудн. верхн. озера 58000 рудникъ Бутто въ Монталъ . . . 82000 Аризона 21500
Австралія	10000	
Всего	534000	

На развитіе мѣдной промышленности оказало крайне благоприятное вліяніе увеличеніе спроса на мѣдь для различныхъ потребностей электротехники, гдѣ металлъ этотъ является особенно удобнымъ матеріаломъ для приготовленія проводовъ. Благодаря этому спросу цѣны на мѣдь, быстро упавшія съ 4000 марокъ за тонну въ 1865 году до 885 марокъ въ 1894 году, начали снова подниматься и составляли въ среднемъ 996 марокъ въ 1895 и нѣсколько болѣе 1000 марокъ въ 1897 году.

Мѣдныя руды крайне разнообразны по своему составу. Изъ нихъ мы отмѣтимъ прежде всего самородную мѣдь, отличающуюся большою ковкостью, тягучестью и въ свѣжемъ изломѣ — характернымъ мѣдно-краснымъ цвѣтомъ. Въ природѣ встрѣчаются богатые мѣсторожденія, заключающія самородную мѣдь, каковы, напримѣръ, многія мѣсторожденія Урала и Австраліи. Наибольше замѣчательными изъ нихъ являются мѣсторожденія мѣдныхъ рудъ на берегу верхняго озера въ Сѣверной Америкѣ, гдѣ самородная мѣдь встрѣчается какъ въ собственно жильныхъ мѣсторожденіяхъ, такъ и въ пластахъ конгломератовъ, образуя здѣсь часто цементъ, которымъ связаны отдѣльныя гальки породы. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ мѣдь попадаетъ часто такими большими глыбами, что добыча ея становится затруднительной, такъ какъ при этомъ приходится въ рудникѣ разбивать глыбу на болѣе мелкіе куски, которые уже извлекаются на поверхность. Изъ числа большихъ глыбъ мѣди упомянемъ о найденной однажды глыбѣ въ 13 метр. длиною, 6 $\frac{1}{2}$ метр. шириною и 2,4 метр. толщиною. Иногда мѣдь встрѣчается въ видѣ отдѣльныхъ кристалловъ октаэдрической формы, но гораздо чаще попадаются скопленія кристалловъ въ видѣ пластинъ вѣтвей, деревьевъ и т. п. Одинъ изъ такихъ агрегатовъ представленъ на фиг. 206.

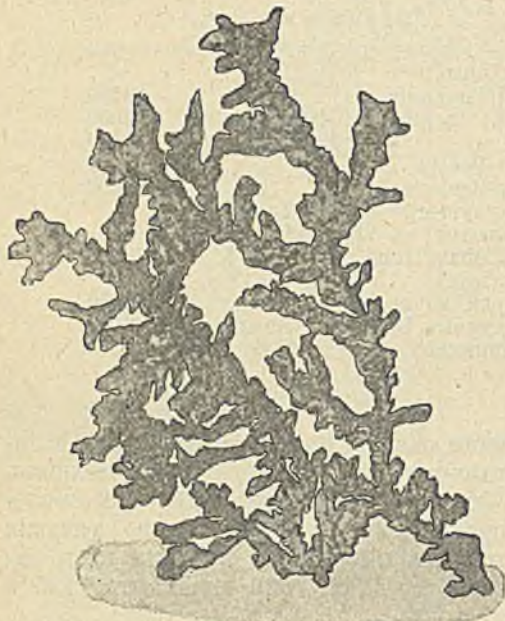
Красная мѣдная руда или купритъ представляетъ по составу закись мѣди, съ содержаніемъ послѣдней 88 $\frac{0}{10}$, и встрѣчается въ видѣ хорошо

образованныхъ и окрашенныхъ въ красивый, кроваво-красный цвѣтъ кристалловъ октаэдрической и кубической формы, или, что чаще, въ видѣ аморфныхъ массъ.

Кирпичная руда буровато-краснаго, или кирпично-краснаго цвѣта, является продуктомъ разложенія различныхъ мѣдныхъ рудъ и представляетъ по составу порошкообразную смѣсь куприта и бурога желѣзняка.

Изъ сѣрнистыхъ соединеній мѣди можно назвать мѣдный блескъ сталь-но-сѣраго цвѣта и мѣдное индиго или ковелитъ, окрашенный красивымъ темно индигово-синимъ цвѣтомъ. Первый изъ названныхъ минераловъ представляетъ крайне распространенную мѣдную руду; мѣдное же индиго встрѣчается только въ жильныхъ мѣстороженіяхъ Бولیвіи и Чили и, въ довольно

значительномъ количествѣ, на островѣ Кавау, близъ сѣвернаго острова Новой Зеландіи. Изъ соединеній сѣр-нистой мѣди и сѣрнистаго желѣза замѣчательны: мѣдный колчеданъ, минералъ, нѣсколько похожій по цвѣту на сѣрный колчеданъ и отличающійся отъ него, главнѣйше, значи-тельно меньшей твердостью и пест-рая мѣдная руда, окрашенная въ свѣжемъ изломѣ бронзово-желтымъ цвѣтомъ, который быстро переходитъ въ темносиній и красноватосиній цвѣта. Подъ именемъ блеклыхъ рудъ подразумѣвается группа ми-нераловъ, весьма разнообразныхъ по составу и содержащихъ мѣдь, же-лѣзо, иногда, какъ это было указано выше, серебро, цинкъ и наконецъ ртуть въ соединеніи съ сѣрнистымъ мышьякомъ и сурьюю. Не смотря на такое разнообразіе химическаго состава, блеклыя руды кристаллизуются въ сходныхъ формахъ и имѣютъ много общаго между собою по своимъ физическимъ свойствамъ, почему ихъ



206. Самородная мѣдь. Вѣтвистый агрегатъ. Рудникъ Кокимбо въ Чили. ($\frac{1}{2}$ нат. велич.)

и соединяютъ въ одну группу. Въ зависимости отъ химическаго состава различаютъ теннантитъ или мышьяковистую блеклую руду отъ тетраэ-дрита или сурьмянистой руды.

Кромѣ указанныхъ рудъ въ природѣ находятся еще различныя руды, представляющія по составу соли мѣди отъ различныхъ кислотъ и образующіяся разрушеніемъ рудъ, поименованныхъ выше. Руды эти находятся обыкновенно въ верхнихъ частяхъ мѣстороженій и въ Южной Америкѣ называются общимъ именемъ „Colorados“, что значитъ пестрыя мѣдныя руды. Къ числу ихъ относятся: малахитъ, по составу водная углекислая соль мѣди, представляющій собою не только прекрасную мѣдную руду но и, въ своихъ плотныхъ разновидностяхъ, окрашенныхъ красивымъ темно-зеленымъ цвѣтомъ, цѣнящійся какъ матеріалъ для выдѣлки всевозможныхъ украшеній (см. фиг. 207). Подѣлками изъ малахита славится Екатеринбургъ — центръ торговли уральскими и сибирскими драгоценными камнями. Сходный химическій составъ имѣетъ мѣдная лазурь, окрашенная красивымъ темно-синимъ цвѣтомъ и встрѣчающаяся часто въ видѣ отдѣльныхъ хорошо образованныхъ кристалловъ. Атакамитъ — по составу соединеніе водной заиси мѣди съ

полухлористой мѣдью—встрѣчается хорошо образованными кристаллами темно-зеленаго цвѣта въ мѣсторожденіяхъ мѣдныхъ рудъ пустыни Атакама въ Чилі, откуда онъ и получилъ свое названіе. Кремнекислая мѣдная руда представляетъ соль мѣди отъ кремневой кислоты, по строенію напоминаетъ малахитъ, отличаясь отъ него свѣтло-зеленымъ цвѣтомъ, переходящимъ иногда въ свѣтло-синій. Наконецъ чтобы закончить гамму цвѣтовъ мѣдныхъ рудъ, упомянемъ объ смоляной рудѣ бурога цвѣта.

Наиболѣе значительное мѣстороженіе мѣдныхъ рудъ находится близъ мѣстечка Butte въ Montana (Соединенные штаты Сѣверной Америки). Этотъ округъ славился уже съ 1877 г. своими мѣстороженіями благородныхъ металловъ. Богатыя мѣдныя руды были открыты лишь въ 1883 году и представляютъ собою колчеданистыя руды, среди которыхъ преобладаютъ мѣдный блескъ, мѣдный колчеданъ и пестрая мѣдная руда. При необыкновенно значительной мощности, составляющей въ среднемъ 3 метра и доходящей мѣстами до 7, а иногда 30—40 метровъ, жилы содержатъ до 7—9% мѣди и тянутся на 3 версты по простиранію и около $1\frac{1}{2}$ —2 верствъ въ крестъ простиранія. Жилы развѣданы и оказались рудоносными до глубины 400 метровъ, что, въ связи съ указанными выше ихъ размѣрами, дѣлаетъ это мѣстороженіе однимъ изъ замѣчательнѣйшихъ мѣстороженій всего свѣта. Передъ нимъ отступаютъ на второй планъ даже грандіознѣйшія мѣстороженія близъ озера верхняго, до тѣхъ поръ господствовавшія на мировомъ рынкѣ. Эти послѣднія мѣстороженія содержатъ, главнѣйше, самородную мѣдь, заключенную въ пласты конгломератовъ до 3—5 метровъ мощности. Первоначально мѣстороженіе разрабатывалось открытыми работами и неглубокими наклонными шахтами, проведенными съ выхода пласта. Въ настоящее время оно разрабатывается отвѣсными шахтами и работы дошли уже до глубины 1300 метровъ. Содержаніе мѣди доходитъ до 3—4%, но иногда попадаются громадныя глыбы чистой самородной мѣди, такъ въ 1857 году на нынѣ уже оставленномъ рудникѣ Minnesota была открыта глыба мѣди вѣсомъ въ 500 тоннъ. Руды мѣстороженія Бутте и верхняго озера передъ плавкою подвергаются механической обработкѣ, которой выдѣляется значительная часть пустой породы. Обработка состоитъ изъ измельченія въ гигантскихъ толчеяхъ, песты которыхъ вѣсятъ до 1000 килогр. и приводятся въ дѣйствіе паровыми машинами въ 30 лошадиныхъ силъ каждая и въ послѣдующей отсадкѣ рудъ на рѣшетахъ. На болѣе значительномъ изъ рудниковъ верхняго озера рудникѣ Calumet или Necla поставлено до 22 такихъ пестовъ и 750 отсачочныхъ рѣшетъ. О силѣ удара можно судить по одному тому, что изнашиваніе пестовъ составляетъ въ среднемъ около 25 килограммовъ для каждаго изъ нихъ въ сутки.



207. Уральскій малахитъ концентрически скорлуповатаго сложенія.

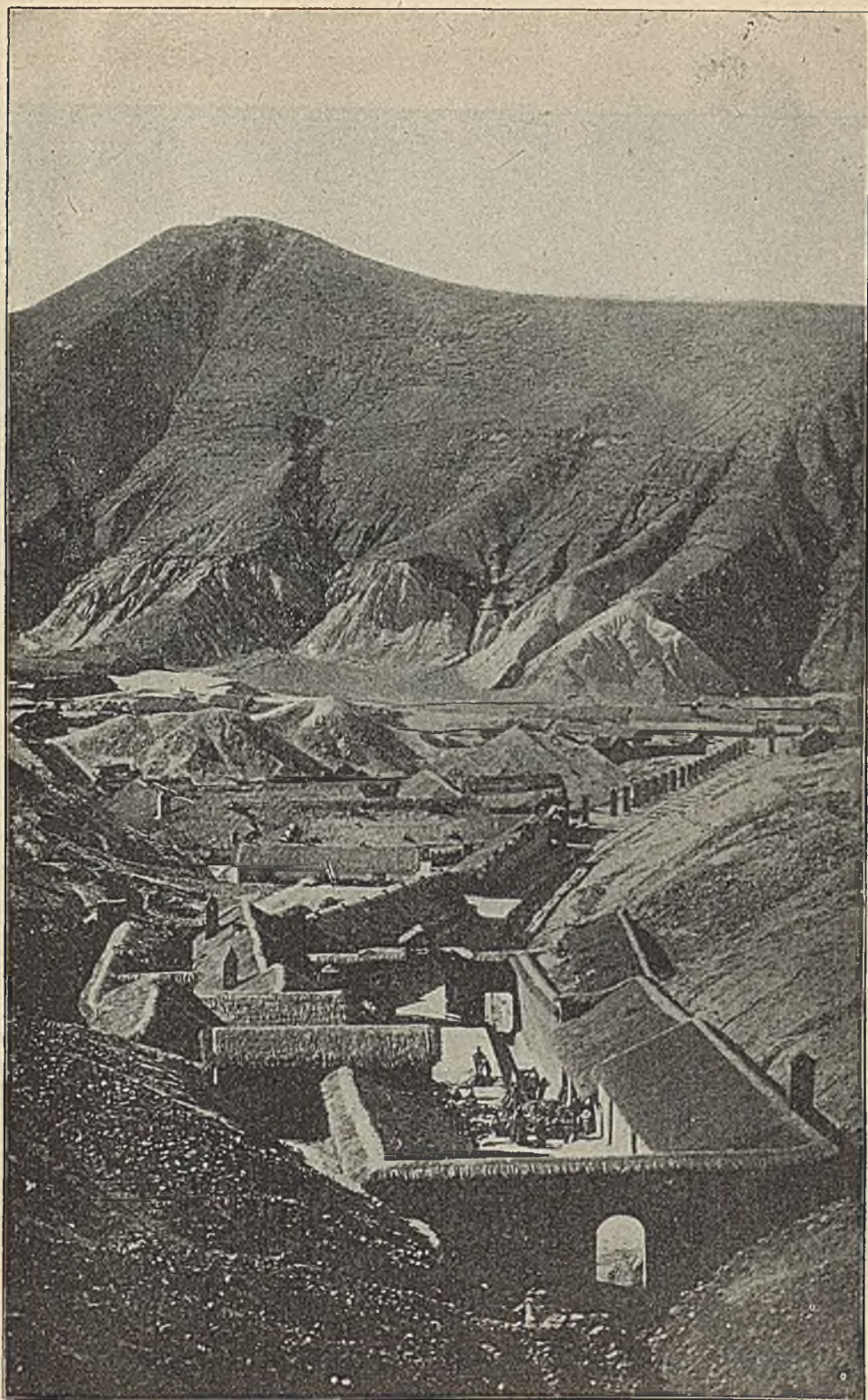
Добыча мѣди въ Южной Америкѣ за послѣднее время значительно сократилась, благодаря, отчасти, пониженію цѣны на мѣдь, отчасти же благодаря неблагоприятнымъ политическимъ обстоятельствамъ. Наибольшей добычею мѣди славилась всегда Чили, гдѣ мѣдныя руды, иногда содержащія золото, добываются изъ жильныхъ мѣсторожденій и проплавляются на мѣстныхъ заводахъ, причемъ получаемая здѣсь мѣдь пользуется хорошей репутаціей на рынкѣ. Важнѣйшими заводами являются заводы Тамайа и Тонгой къ сѣверу отъ Вальпараизо и Лота въ южной части государства въ мѣстности, богатой каменнымъ углемъ, присутствие котораго значительно облегчаетъ плавку. Значительное количество мѣдныхъ рудъ (до 3000 тоннъ ежегодно) добывается такъ же въ Бولیвіи изъ мѣсторожденія Корокоро (см. фиг. 208) близъ озера Титикаха въ Кордильерскихъ горахъ. Рудники расположены на высотѣ 4050 метровъ надъ уровнемъ Тихаго океана, въ здоровомъ, но суровомъ климатѣ среди мѣстности, лишенной всякой растительности, гдѣ выходы породъ особенно рельефно выступаютъ на поверхность.

Среди азіатскихъ странъ первое мѣсто по добычѣ мѣди занимаетъ Японія. Фиг. 209 и 210, представляющія собою копій съ иллюстраціи къ полному описанію одного изъ важнѣйшихъ мѣдныхъ рудниковъ близъ Besschi, даютъ понятіе о нѣкоторыхъ, сохранившихся частью и до настоящаго времени, особенностяхъ японскаго горнаго промысла. Забойщикъ (фиг. 209) носитъ позади вмѣсто кожи мать, сплетенный изъ соломы; добытый матеріалъ переносится въ мѣшкахъ на спицѣ рабочаго на поверхность; лампами служатъ большія раковины морскихъ животныхъ. На фиг. 210 представленъ крайне простой способъ ручной промывки рудъ на рѣшетахъ, сдѣланныхъ изъ волоконъ бамбука.

Изъ европейскихъ странъ наибольшее количество мѣди добывается въ Россіи, Испаніи и Германіи. Важнѣйшіе изъ русскихъ рудниковъ, добывающіе мѣдныя руды изъ жильныхъ и штокообразныхъ мѣсторожденій, находятся на Уралѣ и изъ нихъ Гумешевскій рудникъ пользуется міровой извѣстностью, какъ главный поставщикъ малахита, пригоднаго на подѣлки. Къ западу отъ Урала тянутся песчаники пермской системы, получившей свое названіе по имени Пермской губерніи, въ которой она пользуется большимъ распространеніемъ. Песчаники эти содержатъ мѣстами мѣдныя руды и отличаются правда незначительнымъ содержаніемъ мѣди (до 3%) и небольшою мощностью, но простираются зато на многія тысячи квадратныхъ верстѣ и служатъ предметомъ добычи на многихъ рудникахъ, разрабатывающихъ эти мѣсторожденія.

Главнѣйшіе мѣдные рудники Испаніи расположены въ провинціи Гуэльва къ западу отъ низовьевъ Гвадалquivира. Мѣсторожденія представляютъ собою мощную свиту штокообразныхъ залежей, простирающуюся отъ города Севильи по направленію къ сѣверо-западу и заходящую далеко за границы Португаліи. Изъ рудниковъ пользуются и до сихъ поръ извѣстностью разрабатывавшіеся еще финиціянами, римлянами и карфагенянами рудники Ріо Тинто и Оарзисъ. Оба эти рудника находятся въ настоящее время въ рукахъ англичанъ и даютъ до 2 милліоновъ тоннъ руды въ годъ; часть этой добычи проплавляется на мѣстныхъ заводахъ, а часть черезъ гавань Гуэльва отправляется на заводы Франціи, Германіи и Англій. Обработка мѣдныхъ рудъ изъ этихъ мѣсторожденій является крайне интересною и даетъ наглядное свидѣтельство успѣховъ горнозаводской техники за послѣднее время, такъ какъ теперь изъ этихъ рудъ кромѣ сѣры и мѣди извлекаются и всѣ содержащіяся въ нихъ въ крайне ограниченномъ количествѣ прочіе металлы, какъ то: свинецъ, серебро, висмутъ и золото. Изъ остатковъ производства (purple ore) удалось даже извлечь значительную часть содержащагося въ нихъ желѣза.

Изъ германскихъ мѣдныхъ рудниковъ болѣе замѣчательными, какъ



208. Мѣдный рудникъ „Коропора“ въ Южной Америкѣ.



硇中^{あか}と鋪^しと云^い螺^ま燈^あを^も越^こし切^きる石^{いし}
 と益^{えき}羅^ら小^{せう}入^い背^{せい}負^い出^でと掘^ほる跡^{あと}ハ^ハ火^か板^{いた}
 椿^{つばき}柱^{はしら}と用^{もち}も^も苗^{なえ}め^め潮^{うしほ}煙^{えん}と防^{ぼう}ぐ^ぐあ^あ璞^{ぼく}
 石^{いし}不^ふ善^{ぜん}惡^{あく}粒^{つぶ}と^とし^し硇^{あか}深^{ふか}く^くあ^あり^りて^て風^{かぜ}通^{とほ}る^る
 氣^きこ^こら^らう^うて^て燃^もえ^えぬ^ぬゆ^ゆも^も硇^{あか}口^{くち}の上^{うへ}に^に又^{また}
 四^よ苗^{なえ}と^と作^{つく}り^り切^き込^こめ^め本^{もと}硇^{あか}と^と今^{いま}
 切^き透^{とほ}と^と尺^{しゃく}
 八^{はち}と^と云^い風^{かぜ}と^と氣^き
 を^を通^{とほ}は^はと^と為^な
 風^{かぜ}廻^{まわ}り^り
 風^{かぜ}廻^{まわ}り^り

209. Добыча мѣди близъ Беши въ Японіи. Забойщикъ и откатчикъ.



淘汰丸圖

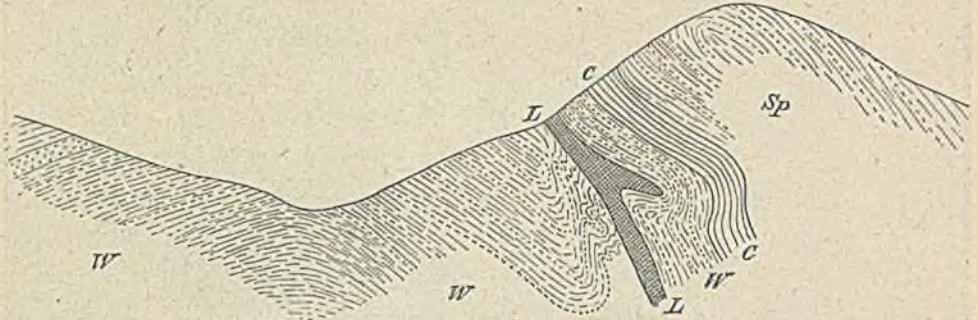
銅と吹お用いし、坩鍋
 土屑滓あがけ石春に
 多細うにせりたゆり鉢
 みて水中お洗いあがせハ
 土屑も極さゆえ流き
 捨て銅屑ハ
 重くし
 鉢ふくまふは
 取らかり

210. Промывка медной руды в чашах на рудникѣ Беши в Японіи.
 Рис. 209 и 210 заимствованы изъ стариннаго японскаго сочиненія.

это было указано выше, являются рудники Раммельсберга близъ Гослара на Гарцѣ и разработки мѣдистыхъ сланцевъ въ Маансфельдѣ.

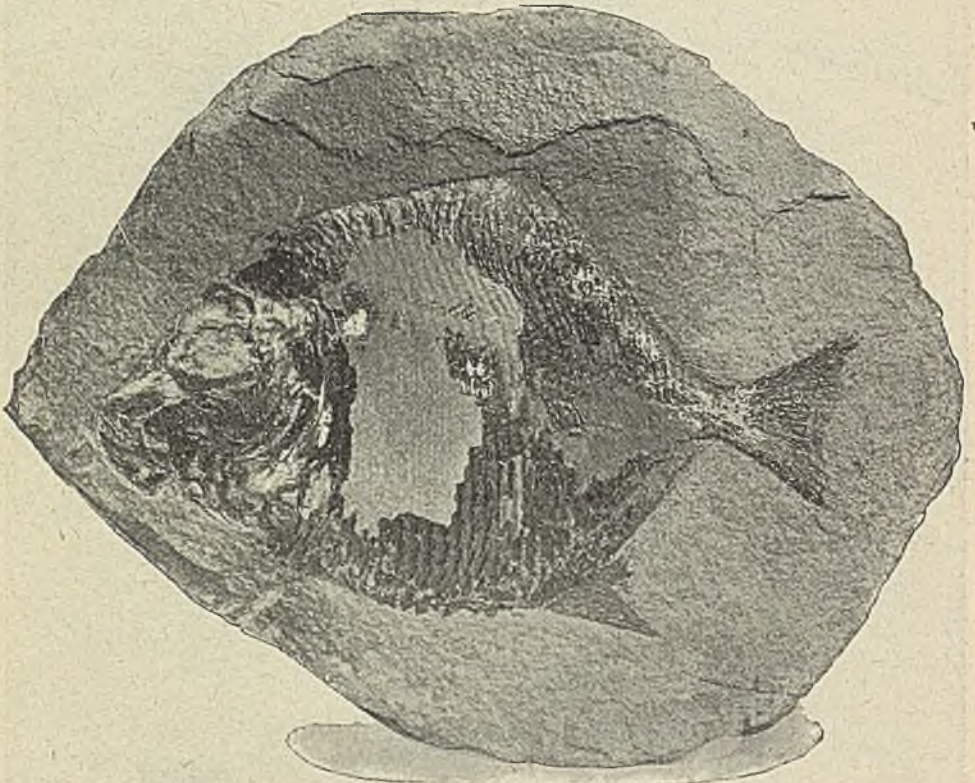
Въ Раммельсбергѣ (см. фиг. 211) разрабатывается рудная залежь, развѣданная на 1300 метровъ по простиранию и имѣющая въ среднемъ до 12 метровъ

Раммельсбергъ



211. Разрѣзъ породъ мѣсторожденія близъ Раммельсберга.

L рудная залежь, W Виссебаховскіе слои, C Кальцеловые слои, Sp спириферовые слои.



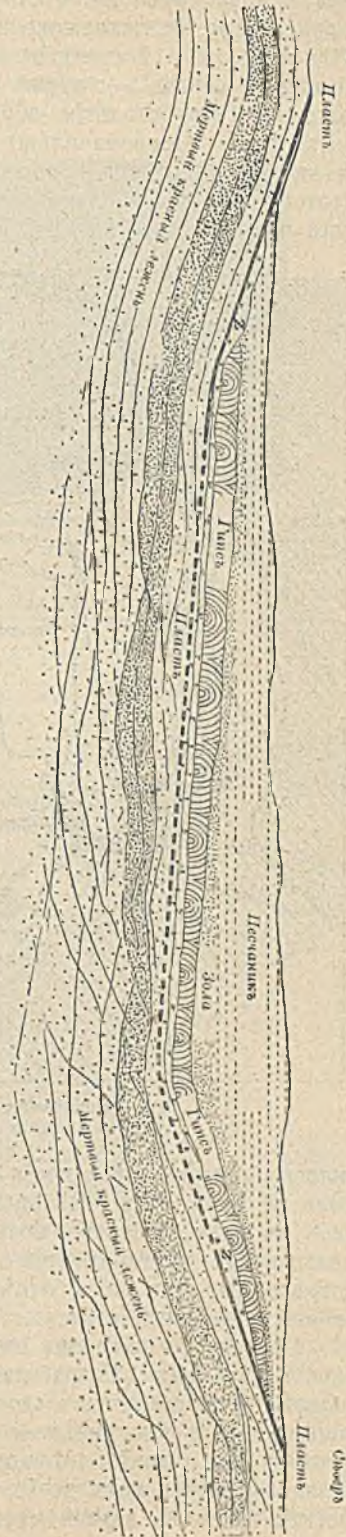
212. Отпечатокъ рыбы (*Platysomus gibbosus*) изъ маансфельдскихъ сланцевъ. Цехштейновыя отложения Саксенъ Мейнингена.

мощности. Разработка ведется уже съ 10 столѣтій и рудники Раммельсберга являются одними изъ старѣйшихъ рудниковъ Германіи. Въ вѣснечемъ боку залежи находятся по преимуществу свинцовыя руды, далѣе къ срединѣ слѣдуютъ сѣрный и мѣдный колчеданы и цинковая обманка и наконецъ въ лежачемъ боку преобладаетъ мѣдный колчеданъ. Мѣдныя руды проплавлены

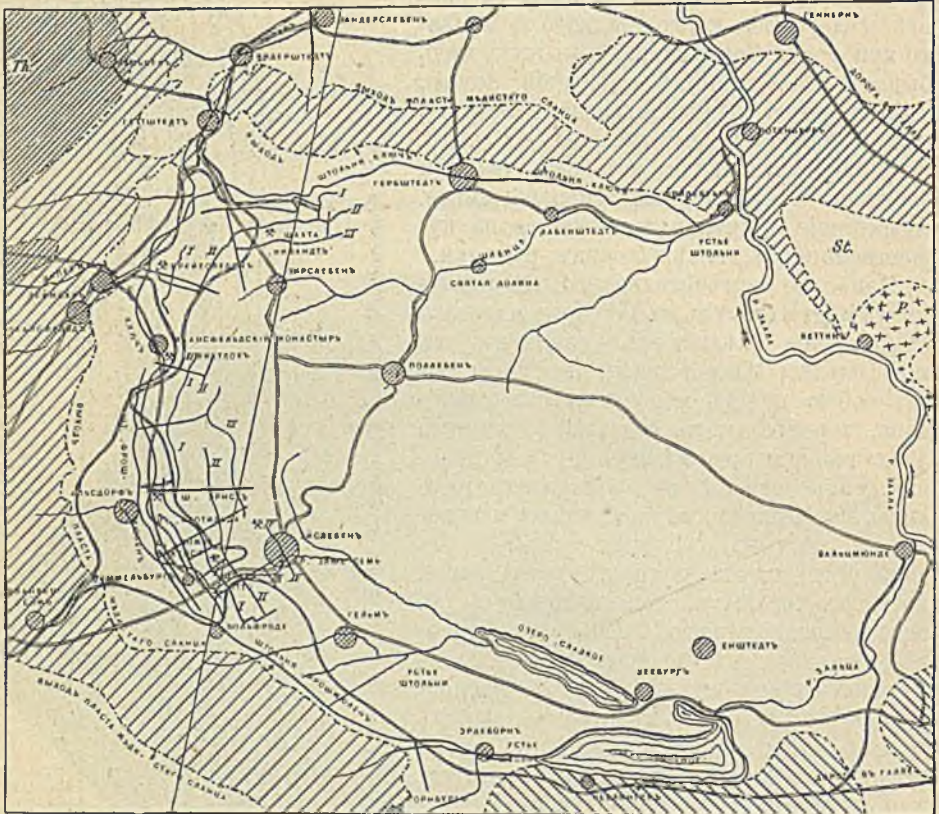
на заводъ въ Океръ. На рудникъ добывается ежегодно до 20,000 тоннъ руды, работы ведутся на глубинѣ 400 метровъ, причѣмъ продолженіе мѣсторожденія на большую глубину является весьма вѣроятнымъ. Разработка ведется потолкоуступная съ закладкою выработанаго пространства пустою породою. Въ прежнее время въ качествѣ закладки оставались часто бѣдныя руды, почему рудничныя воды въ Раммельсбергѣ содержалъ много мѣднаго и желѣзнаго купороса. Содержащаяся въ нихъ мѣдь добывается осажденіемъ желѣзной ломью, на которой она садится въ видѣ цементной мѣди. Купоросы, содержащіеся въ водѣ, часто кристаллизуются изъ нея, образуя сталактиты голубого или зеленого цвѣта, производящіе пріятное впечатлѣніе на путешественниковъ, посѣщающихъ рудники.

Наибольше замѣчательнымъ мѣстороженіемъ мѣдныхъ рудъ въ Германіи является мѣстороженіе мѣдистыхъ сланцевъ въ Маансфельдѣ. Мѣстороженіе это представляетъ собою пластъ мергелистаго горячаго сланца, чернаго цвѣта, содержащій мѣднѣй колчеданъ, пеструю мѣдную руду и нѣкоторыя никкелевыя руды. Отъ этихъ рудъ сланцы являются слегка блестящими и окрашенными желтымъ и синимъ цвѣтомъ. Въ сланцѣ встрѣчаются часто отпечатки рыбъ, одинъ изъ которыхъ, срисованный съ образца, принадлежащаго Фрейбергской академіи представленъ на фиг. 212. Пластъ мѣдистаго сланца имѣетъ большое распространеніе въ Германіи. Между южнымъ склономъ Гарца и Тюрингенскимъ Лѣсомъ залегаютъ въ согласномъ напластованіи отложенія мертваго краснаго лежня и цехштейна пермской и пестро-цвѣтныхъ песчаниковъ — триасовой системъ; мѣдистый песчаникъ тянется на всемъ этомъ пространствѣ, залегая на границѣ между нижнимъ слоемъ цехштейна и верхнимъ, бѣднымъ слоемъ краснаго лежня (фиг. 213). На всемъ протяженіи песчаникъ отличается замѣчательною правильностью своего залеганія и лишь изрѣдка въ немъ замѣчаются небольшіе сбросы, трещины которыхъ являются нерѣдко рудоносными, и которые вліяютъ на рудоносность самого пласта, увеличивая, какъ это имѣетъ мѣсто въ Геттштедтѣ, или уменьшая, какъ въ Эйслебенѣ, содержаніе руды въ немъ. Прежде другихъ начали здѣсь разрабатываться имѣющія и до сихъ

213. Геологическій разрѣзъ Маансфельдской котловины. — *Z. Pechtelitz.*



поръ большое значеніе мѣсторожденія Маансфельдской бухты къ востоку отъ Гарца между Геттштедомъ и Эйселебеномъ. Добыча мѣдныхъ рудъ началась здѣсь еще въ 12 столѣтіи и велась съ переменнымъ успѣхомъ вплоть до 30-лѣтней войны, во время которой она прекратилась. Но уже во второй половинѣ 17-го столѣтія образовались новыя компаніи для разработки мѣдныхъ рудъ. Первоначально разработка велась на отдѣльныхъ рудникахъ, имѣвшихъ лишь общій заводъ для извлеченія серебра изъ черной мѣди и заготовлявшихъ за общій счетъ древесный уголь, необходимый для дѣйствія плавильныхъ печей. Впоследствии при углубленіи разработокъ встрѣ-



214. Геологическая карта маансфельдскихъ мѣсторожденій.
Изъ изданія общества „маансфельдскихъ рудниковъ“.

тились большія затрудненія въ отливѣ воды. Преодолѣть эти затрудненія было не подъ силу отдѣльнымъ рудникамъ и въ 1852 году всѣ компаніи слились въ одно общество, получившее названіе общества для разработки маансфельдскихъ мѣсторожденій. Не смотря на многочисленныя затрудненія, встрѣченныя при разработкѣ на большой глубинѣ, общество это продолжаетъ работы и до сихъ поръ.

Округъ, въ которомъ теперь сосредоточены работы, простирается на 20 верстъ въ длину. Разрабатываемый пластъ отличается крайне равномернымъ содержаніемъ металловъ (до 3% мѣди, содержащей до 5 клгр. серебра въ 1 тоннѣ) и большою чистотой выплавленной мѣди, которая поэтому особенно цѣнится на рынкѣ. Мощность разрабатываемаго пласта крайне незначительна и составляетъ всего 7—10 сантиметровъ въ сѣверной и около 8—17 сантиметровъ въ южной части округа. Лишь мѣстами пласты, составляющіе

кровлю, настолько обогащаются рудой, что могутъ быть съ выгодой пропла-
вляемы для получения мѣди. Чтобы наглядно представить крайне ограничен-
ное содержаніе мѣди въ мѣсторожденіи, замѣтимъ, что вся содержащаяся въ
немъ мѣдь можетъ быть представлена въ видѣ тонкаго мѣднаго листа, тол-
щиною не больше 1 миллиметра, а всего серебра едва хватило бы, чтобы

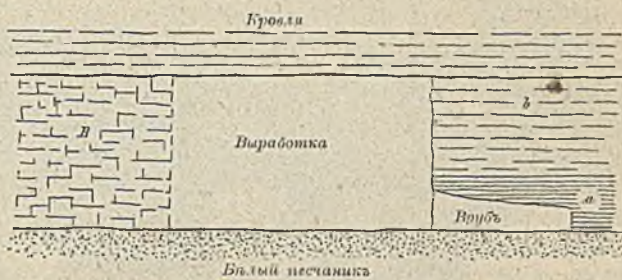


215. Кривошейная работа на маансфельдскихъ рудникахъ.

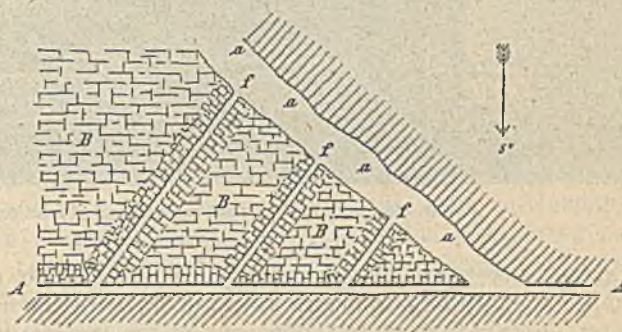
покрыть верхнюю поверх-
ность листа чрезвычайно
тонкимъ слоемъ этого ме-
талла. Отъ этого листа
работами общества отръ-
зывается ежегодно пло-
щадь около $1\frac{1}{2}$ кв. ки-
лометровъ, причемъ за-
даживается до 13 000 ра-
бочихъ и изъ него полу-
чается до 15 000 тоннъ
мѣди и около 75 000 клгр.
серебра. Въ годъ прохо-
дится среднимъ числомъ
до 38 километровъ штре-
ковъ и другихъ выра-
ботокъ, и сообразно съ
этой громадной произво-
дительною надшахт-
ныя устройства отлича-
ются своею грандіозностью
(см. фиг. 218 стр. 192).

Пологое (до $10-12^\circ$)
паденіе пласта при ука-
занной выше небольшой
его мощности обусловило

добычу его помощью такъ называемой сплошной выемки. Хотя самый способъ
выемки и представляетъ нѣкоторыя различія въ зависимости отъ давленія
кровли пласта, мы однако ограничимся описаніемъ только наиболѣе распро-
страненнаго видоизмѣненія работы, примѣняемаго при среднемъ давленіи
кровли. Вслѣдствіе небольшой мощности пласта приходится подрабатывать
часть кровли, дабы придать выработкамъ надлежащую высоту, до 0,5 метра,
при которой рабочій еще можетъ работать. Работаютъ лежа на лѣвой
сторонѣ туловища (фиг. 215), причемъ въ выработкахъ съ мокрою поч-



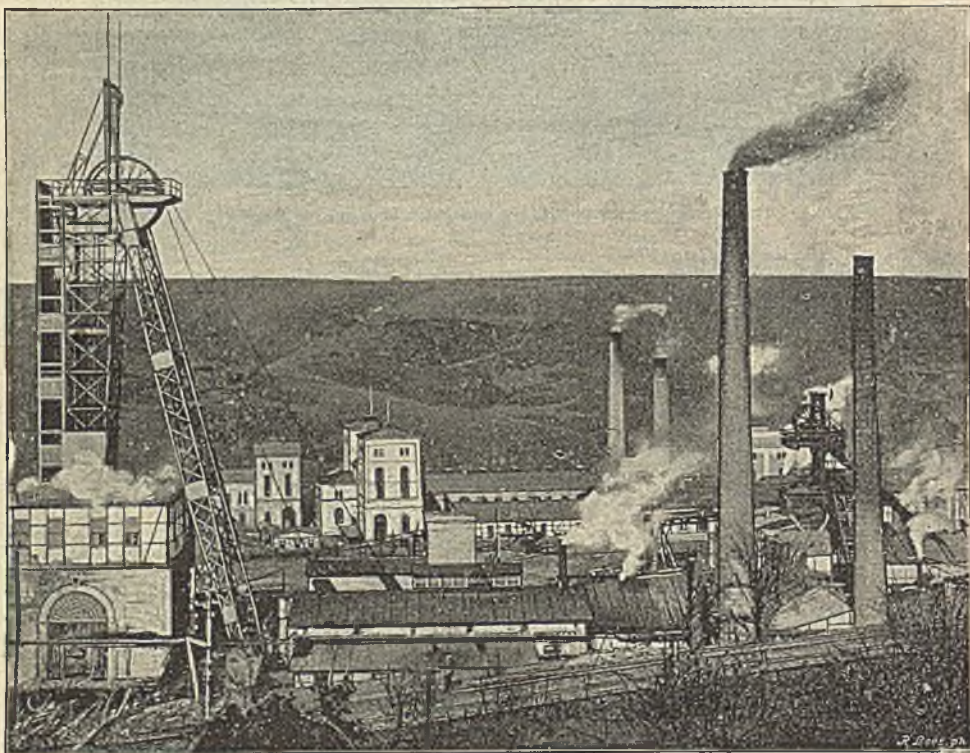
216. Разрѣзъ.



217. Планъ.

Сплошная діагональная выемка.

вой подкладываются двѣ доски. Одна изъ этихъ досокъ подкладывается подъ ногу и привязывается къ колѣну, а другая подъ руку и держится рабочимъ за рукоятку. Рабочіе, привыкшіе съ дѣтства къ своей тяжелой и неудобной работѣ, на тѣхъ же доскахъ доползаютъ до забоя, упиравсь ногою въ кровлю выработки. Добычу ведутъ кайловою работой, причемъ первоначально дѣлается врубъ у почвы (фиг. 216), послѣ чего снимаютъ клиньями оставшуюся толщю сланца а, изъ которой тщательно выбираютъ руду и доставляютъ ее къ шахтѣ и наконецъ шнурами снимаютъ часть кровли, дабы придать выработкѣ надлежащую высоту. Въ среднемъ съ забоя въ 3 метра длиною каждый забойщикъ добываетъ въ 8 часовую смѣну до 300 килгр.



218. Надшахтное устройство шахты „Отто“ близъ Зейслебена.

сланца, поступающаго въ плавку. Пространство сзади забоя закладывается породой съ кровли, причемъ въ закладкѣ остаются откаточные штреки. Вся работа подвигается такимъ образомъ горизонтальными полосами по направленію отъ рудоподъемной шахты вглубь выемочнаго поля см. фиг. 217. Плоскости забоя направлены діагонально къ линіи паденія мѣсторожденія, отчего и самая выемка получила названіе сплошной выемки по діагональному направленію. Откаточные штреки также имѣютъ діагональное направленіе и стѣны ихъ кладутся на сухо изъ болѣе крупныхъ и правильныхъ кусковъ породы. По этимъ штрекамъ руда и, отчасти, пустая порода доставляются въ волокушахъ къ главному откаточному штреку, причемъ рабочій ползетъ по почвѣ штрека и тащитъ за собою волокушу, привязанную веревкою къ его ногѣ. Главному откаточному штреку А придается подрботкою кровли или почвы такая высота, что по немъ свободно производится откатка лошадьми въ поѣздахъ, составленныхъ изъ 15 и болѣе вагончиковъ. Такимъ образомъ добытый ма-

теріалъ въ концѣ штрековъ. В перегружается изъ волокушъ въ вагоны. Весь остальной путь до поверхности производится безъ перегрузки, причемъ по шахтѣ вагоны поднимаются обыкновенно въ кѣтѣяхъ. На поверхности руда разбирается въ ручную и доставляется на заводъ для плавки. Доставка руды и заводскихъ продуктовъ производится по узкоколейнымъ рельсовымъ путямъ, соединяющимъ заводы и шахты между собою и съ общою желѣзнодорожною сѣтью. Кроме этихъ дорогъ для доставки матеріаловъ на поверхности проложено еще нѣсколько проволочныхъ путей.

Особенно интересными на здѣшнихъ рудникахъ являются устройства для подъема воды, замѣчательныя по грандіознымъ размѣрамъ машинъ, примѣненіе которыхъ обусловило возможность разработки мѣсторожденія на большой глубинѣ. Разработки, начиная съ древнѣйшихъ временъ и до 1862 г., велись исключительно выше горизонта штолень и рудничныя воды стекали по нимъ въ долину.

Къ этому времени было выработано все поле выше горизонта самой глубокой штольни и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ работали уже нижележащіе горизонты, достигая ихъ штреками по наденію, проведенными изъ этой штольни.

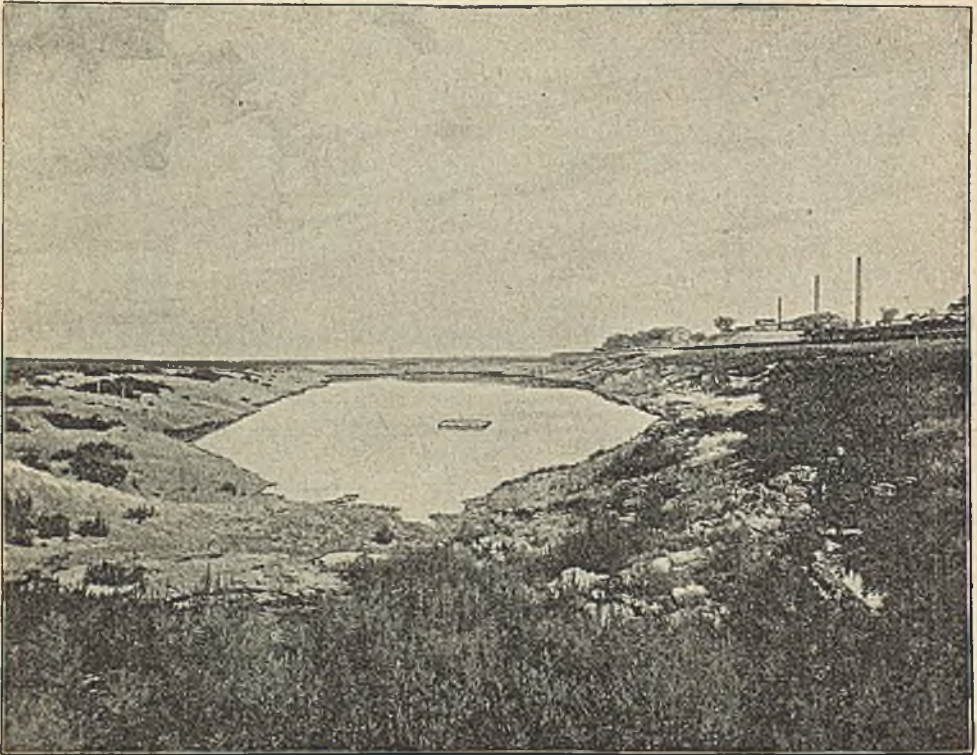
Упомянутая штольня носитъ названіе Froschmühlenstollen и идетъ на протяженіи 13 км., начинаясь у озера „Сладкаго“ (Süsse See) на высотѣ 97 метровъ надъ уровнемъ моря, достигая пласта на южномъ берегу бухты и продолжаясь далѣе по простиранію пласта сначала по направленію на сѣверо-западъ, а затѣмъ на сѣверъ до маансфельдскаго монастыря. Наиболее глубокая изъ вообще возможныхъ штолень для округа — штольня ключъ (Schlüsselstollen) начинается близъ мѣстечка Фридебургъ на Заалѣ на высотѣ 71,6 метр. надъ уровнемъ моря, направляется отсюда на западъ до окрестностей Геттштедта, заворачиваетъ далѣе на югъ и доходитъ до шахты Отто въ Эйслебенѣ, имѣя въ общемъ около 31 килом. длины. Въ окрестностяхъ Эйслебена штольня эта проходитъ на 32 метра ниже Froschmühlenstollen, открывая такимъ образомъ подъ горизонтомъ этой послѣдней для разработки поле въ 325 метровъ наклонной высоты.

Штольня Ключъ имѣетъ еще и до настоящаго времени большое значеніе для разработки мѣсторожденія, такъ какъ по ней спускаются въ Заалу всѣ рудничныя воды, причемъ воды изъ нижележащихъ горизонтовъ поднимаются только до горизонта штольни.

Чтобы болѣе уяснить дальнѣйшее развитіе работъ въ Маансфельдскомъ округѣ и отгнать тѣ трудности, которыя были встрѣчены при углубленіи работъ, мы должны остановиться на нѣкоторыхъ особенностяхъ геологическаго строенія данной мѣстности (см. фиг. 217). Въ числѣ породъ, покрывающихъ разрабатываемый пластъ, имѣется глина и каменная соль, легко растворимыя въ водѣ. Въ продолженіи столѣтій, протекшихъ съ начала разработки пласта, породы эти частью растворились и надъ пластомъ образовался рядъ пещеръ, называемыхъ тамъ шлоттенами. Пещеры эти уже давно извѣстны и были детально описаны еще въ началѣ 19 столѣтія. Извѣстно также, что кровля этихъ пещеръ часто обрушается, образуя обвалы на поверхности. Еще во время разработки верхнихъ горизонтовъ часто приходилось наталкиваться на эти пещеры. Въ то время онѣ являлись пустыми и ими часто пользовались для спуска пустой породы, получаемой при разработкѣ, какъ это, напримѣръ, дѣлалось въ окрестностяхъ Виммельбурга. Воды въ этихъ пещерахъ не было, такъ какъ онѣ были расположены выше горизонта озеръ и именно тѣмъ обстоятельствомъ, что въ озера попадала вода изъ пещеръ, объясняется соленый вкусъ воды въ озерахъ.

Когда въ шестидесятыхъ годахъ было рѣшено вести работы на большей глубинѣ, то, очевидно, мѣсто для заложения шахтъ пришлось выбрать далѣе къ востоку (въ висячемъ боку пласта) и достигать мѣсторожденія квершлагами.

Нѣкоторыя изъ этихъ новыхъ шахтъ (шахты Отто близъ Виммельбурга, шахты Эриста близъ Гельбра, шахты Фрейслебенъ, шахты близъ Грössнера, шахты Эдуардъ близъ Бургорнера въ округѣ Гетштедгеръ) удалось безъ помѣхи довести до пласта; нѣкоторыя же, каковы примѣръ шахты Нивандтъ въ сѣверномъ и шахты Божье Благословеніе въ южномъ округѣ пришлось остано- вить, такъ какъ ими наткнулись на пещеры, наполненныя водою, и при углуб- леніи не могли справиться съ притокомъ воды, несмотря на то, что для откачки были поставлены насосы, подающіе около 11,4 куб. метр. въ минуту. Дабы тѣмъ не менѣе имѣть возможность продолжать разработку на большей глубинѣ

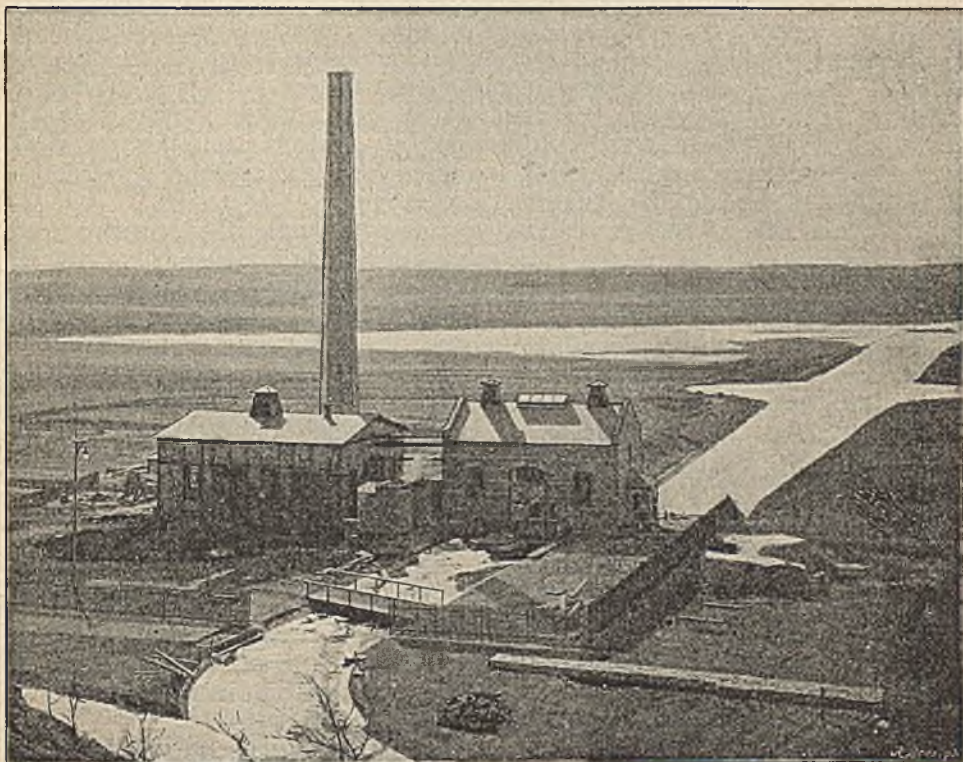


219. Прудъ, оставшійся послѣ осушенія Оберрбблингерскаго озера.

было рѣшено углубить тѣ шахты, которыя удалось довести до пласта въ ле- жачій бокъ и достигнуть пласта квершлагами со стороны его лежачаго бока. Работа эта удалась, хотя квершлагы и получались при этомъ слишкомъ длин- ными, такъ у шахты Отто № 3 квершлагъ для IV этажа получился въ 1820 метровъ длины.

Описаннымъ способомъ были закончены шахты и достигнуть пласть, по этимъ еще не закончилась борьба съ притокомъ воды въ рудникъ, такъ какъ выше горизонта работъ все-таки имѣлись пещеры, наполненныя водою. Когда приступили къ разработкѣ пласта, то несмотря на небольшое, сравни- тельно, осѣданіе кровли, породы, ее составляющія, дали трещины, по кото- рымъ находящаяся въ пещерахъ вода могла проникать въ рудникъ. Впер- вые вода прорвалась въ рудникъ въ большомъ количествѣ въ 1884 году, но ее удалось, хотя и по истеченіи весьма большого промежутка времени, от- качать имѣвшимися въ шахтѣ насосами. Вскорѣ, однако, въ 1889 году въ рудникъ ворвалось сразу такое огромное количество воды, что всѣ работы

на 120 метровъ выше горизонта IV этажа были затоплены ею. Несмотря на то, что для отлива воды были поставлены специальные насосы, поднимавшіе до 70 куб. метр. въ минуту до горизонта водоотливной штольни, уровень воды понижался лишь крайне медленно и владѣльцы рудниковъ были въ отчаяніи, такъ какъ водою были затоплены всѣ вновь открытыя работы на нижнихъ горизонтахъ важнаго для нихъ южнаго округа и доступными для добычи остались лишь немногіе цѣлики перваго этажа. Отливъ воды продолжали хотя и съ малымъ успѣхомъ до весны 1892 года, когда было замѣчено пониженіе уровня Оберрѣблингерскаго озера. Это обстоятельство заставило предположить о существованіи подземной связи между дномъ



220. Насосы для осушенія Оберрѣблингерскаго озера.

озера и пещерами, изъ которыхъ вода проникла въ рудникъ. Предположеніе вполнѣ подтвердилось и при послѣдовавшемъ тщательномъ изслѣдованіи дна помощью лота, оказалось, что на днѣ озера имѣются большіе провалы, одинъ изъ которыхъ въ томъ видѣ, въ какомъ онъ представляется послѣ осушенія дна, изображенъ на фиг. 219. Тогда былъ выработанъ грандіозный планъ осушенія Оберрѣблингерскаго озера. Съ этою цѣлью на восточномъ краѣ его были поставлены громадныя центробѣжныя насосы, способныя поднять въ минуту 120 куб. метр. воды на высоту 12 метровъ. Вода изъ насосной станціи (фиг. 220) поступала по особому каналу въ рѣчку Зальда, составлявшую естественный истокъ озера.

Кромѣ того озеро было окружено каналами по восточному, южному и западному его берегамъ. Каналы эти припмали воду, стекавшюю со склоновъ озера и снабжали ею мѣстечки, расположенныя по берегамъ. Мѣсто, откуда бралась насосами вода, было соединено каналомъ, проведеннымъ на

днѣ, съ наиболѣе глубокимъ мѣстомъ озера. Всѣмъ этимъ работамъ предшествовало соглашеніе съ владѣльцами земель, окружающихъ озеро, что также представляло большія затрудненія.

Не смотря на всѣ затрудненія, задуманный планъ удался вполне. По мѣрѣ дѣйствія насосовъ горизонтъ воды въ озерѣ понижался все болѣе и болѣе и наконецъ существовавшая ранѣе на днѣ озера воронка отдѣлилась полосой суши отъ остатковъ озера. Воронка эта представляла собою первоначально наполовинную водою небольшую котловину, (въ 400 метр. длиною и около 100 метр. шириною) съ весьма крутыми склонами. Форма озера впоследствии значительно измѣнилась отъ обваловъ и другихъ причинъ. Вскорѣ послѣ отдѣленія воронки горизонтъ воды въ ней понизился на нѣсколько метровъ противъ уровня воды въ другихъ остаткахъ озера, и вслѣдъ затѣмъ значительно уменьшился притокъ воды въ выработку, и ее удалось отлить, поставивъ новые болѣе сильные насосы. Съ осушеніемъ озера большая часть площади его дна превратилась въ поле. Такимъ образомъ на томъ мѣстѣ, гдѣ нѣкогда только рыбацкій челнъ бороздилъ поверхность воды, теперь мы имѣемъ плодородныя поля, покрытыя обычными сортами хлѣба и только небольшія озерки, оставшіяся среди полей, напоминаютъ о минувшемъ времени.

Но этимъ еще не окончились злоключенія рудниковъ. Въ сентябрѣ 1892 года, слѣдовательно спустя три года послѣ затопленія рудниковъ, въ Эйслебенѣ были слышны сильныя подземныя удары. Въ 1893 году было замѣчено все увеличивающееся опусканіе зданій подъ вліяніемъ землетрясеній, повторившихся чаще и чаще. Вслѣдствіе такого опусканія зданія получали трещины, сначала незамѣтныя, затѣмъ все болѣе и болѣе увеличивающіяся, отчего нѣкоторыя изъ зданій окончателно разрушились. Особенно пострадали при этомъ улицы: Zeissingstrasse на лѣвомъ, Klippe и Rammthorstrasse на правомъ берегу ручья „Зале семь“, протекающаго по городу, причемъ первая изъ названныхъ улицъ опустилась примѣрно на два метра.

Такъ какъ область опусканія приходилась примѣрно надъ тою частью разработокъ, гдѣ произошелъ прорывъ воды въ 1889 году, такъ какъ далѣе разработкамъ были встрѣчены два штока каменной соли, а по всей окрестности часто наблюдаются обвалы почвы вслѣдствіе обрушенія подземныхъ пещеръ, то отвѣтственность за убытки отъ обваловъ была возложена на владѣльцевъ рудниковъ и расходы на возмѣщеніе ихъ достигли весьма значительной цифры, тѣмъ болѣе что владѣльцы рудниковъ всегда отличались большою акуратностію въ возмѣщеніи такихъ убытковъ.

При обсужденіи причинъ землетрясеній было рѣшено, что часть громадной массы воды, которая была поднята изъ рудниковъ начиная съ 1890 года, попала на штоки соли и частью растворила ихъ. Такъ какъ далѣе вода по ключевой штольнѣ содержитъ только 12% соли и слѣдовательно далеко не представляетъ собою концентрированнаго раствора, то является весьма вѣроятнымъ предположеніе, что, протекая подъ городомъ, вода эта растворяетъ соль, образуя новыя пещеры и расширяя старыя, слѣдствіемъ чего и являются обвалы кровли пещеръ и опусканіе части поверхности надъ ними. Нельзя не признать нѣкоторой доли истины за всѣми приведенными соображеніями, но въ тоже время нельзя не замѣтить, что было бы затруднительнымъ доказать съ очевидностію ихъ полную справедливость.

Несомнѣнно, что горное дѣло, составлявшее до сихъ поръ главный источникъ жизни, для жителей Эйслебена въ концѣ концовъ вознаграждаетъ послѣднихъ за всѣ понесенныя ими убытки, тѣмъ болѣе что счастливо закончившіяся работы по осушенію рудника, а равно открытіе залежей калиевыхъ солей близъ насосной станціи даютъ надежду на скорое окончаніе критическаго для рудниковъ времени. Можно надѣяться, что въ близкомъ будущемъ разработка рудниковъ будетъ снова давать обычный до-

ходъ и служить, какъ и раньше, источникомъ благосостоянія для окружающаго населенія.

Добыча серебра въ Россіи за послѣднее время значительно сократилась и многіе заводы, занимавшіеся выплавкою серебра находятся въ упадкѣ, или прекратили свое дѣйствіе, благодаря значительному паденію цѣны на серебро, сдѣлавшему невыгодною плавку убогихъ серебряныхъ рудъ. Важнѣйшія русскія мѣсторожденія серебра находятся на Алтаѣ, (рудники, Зыряновскій, Заводскій, Салаирскій, Черепановскій и др.), въ Нерчинскомъ краѣ, въ Киргизской степи и на Кавказѣ (Саданскій, Кубанохудскій и др.).

По даннымъ отчета о состояніи горнозаводской промышленности Россіи въ 1896 году, всего въ означенномъ году было добыто породы: 2 055 752 пуда, причемъ на рудникахъ задалживалось около 1900 челов. рабочихъ и имѣлось двигателей: паровыхъ 9 и гидравлическихъ 22 развивавшихъ въ общемъ около 600 лошад. силъ. Въ добытой породѣ кромѣ серебряныхъ и серебряно-свинцовыхъ рудъ содержались еще мѣдныя цинковыя и другія руды. Послѣ сортировки, которая на большинствѣ рудниковъ производится въ ручную, было отправлено въ плавку на мѣстные заводы 928 031 пуд. руды и изъ нихъ получено 476 пуд. 38 ф. 64 золот. бликового серебра и 15 969 пуд. свинца. Въ бликовомъ серебрѣ заключалось 437 пуд. 29 ф. 34 золот. химически чистаго серебра и 1 пуд. 33 ф. 45 золот. золота. Къ этому количеству серебра необходимо еще прибавить 197 пуд. 8 ф. 3 золот. лигатурнаго серебра полученнаго золотосплавочными лабораторіями въ Екатеринбургѣ, Томскѣ, Барнаулѣ и Иркутскѣ. Принявъ въ расчетъ это количество серебра получимъ общую производительность этого металла въ 1896 равную 634 пуд. 37 ф. 37¹/₃ золот.

По отдѣльнымъ районамъ добыча серебряныхъ рудъ и количество полученнаго изъ нихъ бликового серебра распредѣлялись слѣдующимъ образомъ:

Названіе округовъ	Добыча руды Пуд.	Поступило въ плавку Пуд.	Получено, бликов. серебра Пуд.
Алтайскій)	1 364 605	825 188	335
Нерчинскій)			
Кавказъ	492 444	19 203	25 ¹ / ₂
Киргизская степь	125 433	83 640	93 ¹ / ₂
Финляндія	—	—	22 ³ / ₄

Даже въ послѣднее десятилѣтіе можно замѣтить постоянное паденіе добычи серебра, что наглядно иллюстрируется слѣдующей таблицей:

Года	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896
Выплавка бликов. серебра въ пудахъ	939	924	846	889	837 ¹ / ₄	682 ³ / ₄	579 ³ / ₄	477 ³ / ₄	481 ¹ / ₂	476 ³ / ₄

По выплавкѣ мѣди Россія занимаетъ 7-е мѣсто среди остальныхъ государствъ.

Важнѣйшія наши мѣсторожденія мѣдныхъ рудъ находятся на Уралѣ, на Кавказѣ, въ Киргизской степи и въ Финляндіи.

О мѣсторожденіяхъ этихъ было сказано выше, здѣсь же мы ограничимся только тѣмъ, что приведемъ нѣкоторыя статистическія данныя относительно добычи мѣдныхъ рудъ и выплавки изъ нихъ металлической мѣди. Всего въ 1896 году у насъ дѣйствовало 96 мѣдныхъ рудниковъ, на которыхъ добыто 10 029 500 пуд. руды, причемъ задалживалось 3266 челов. рабочихъ. Для плавки рудъ въ означенномъ году имѣлось 24 мѣдеплавильныхъ завода, на

которыхъ было проплавлено 9 337 671 пуд. руды и получено 356 019 пуд. штыковой мѣди. Кроме того въ томъ же году было получено около 1700 пуд. цементной и 1786 пуд. черной мѣди, не считая 2000 пуд. мѣдныхъ обломковъ, анодовъ и катодовъ съ электролитическихъ заводовъ.

По отдѣльнымъ районамъ добыча мѣдныхъ рудъ и выплавка штыковой мѣди распределялась слѣдующимъ образомъ:

Название округовъ	Добыча руды Пуд.	Поступило въ плавку Пуд.	Получено мѣди Пуд.
Ураль	4579814	5559969	167574
Кавказъ	4008626	3152718	149698
Сибирь	} 35059	100944	15107
Киргизская степь . .			
Финляндія	1404900	524040	23640
Всего	10029500	9337671	356019

Желѣзо и сталь.

Желѣзные руды представляютъ наиболѣе важнымъ продуктомъ ископаемаго царства для культурнаго развитія современнаго человѣчества, такъ какъ количество получаемыхъ изъ нихъ желѣза и стали въ 30 разъ превосходитъ общее количество всѣхъ остальныхъ металловъ, получаемыхъ изъ соответствующихъ рудъ.

Наиболѣе богатой желѣзной рудой является магнитный желѣзнякъ, представляющій по составу соединеніе закиси и окиси желѣза и содержащій до 75% названнаго металла. Нѣкоторые куски магнитнаго желѣзняка обладаютъ полярнымъ магнетизмомъ, являясь въ этомъ отношеніи естественными магнитами, на которыхъ было впервые изучено самое явленіе магнетизма. Магнитный желѣзнякъ встрѣчается иногда отдѣльными кристаллами въ видѣ октаэдровъ, или ромбическихъ додекаэдровъ правильной системы, но гораздо чаще онъ встрѣчается въ видѣ сплошныхъ массъ, достигающихъ, иногда, громадныхъ размѣровъ. Къ числу такихъ отличающихся большими размѣрами мѣсторожденій магнитнаго желѣзняка относятся мѣсторожденія Кирушафаара и Геллифаара — въ сѣверной, мѣсторожденія горы Гренгесбергъ въ средней Швеціи, а равно и пользующіяся большою извѣстностью мѣсторожденія горъ Высокой, Благодати, Магнитной и Качканаръ — на Уралѣ. Другія европейскія мѣсторожденія магнитнаго желѣзняка, каковы напримѣръ мѣсторожденія близъ Брейтенбрунна и Берггисюбеля въ Саксоніи, не имѣютъ въ настоящее время почти никакого значенія для техники. Хорошею желѣзною рудой является спекуляритъ или желѣзный блескъ, получившій это названіе влѣдствіе характернаго для него металлическаго блеска. Минераль встрѣчается часто въ видѣ отдѣльныхъ кристалловъ гексагональной системы, отличающихся значительной твердостью и красною чертою. Хорошими кристаллами славятся мѣсторожденія острова Эльбы. Гораздо чаще, однако, желѣзный блескъ встрѣчается въ видѣ сплошныхъ массъ, достигающихъ, перѣдко, весьма значительныхъ размѣровъ. Изъ европейскихъ государствъ наибольшее количество желѣзнаго блеска добывается въ Норвегіи, Швеціи и Россіи. Гематитъ или красный желѣзнякъ по составу сходенъ съ желѣзнымъ блескомъ, представляя собою окись желѣза съ небольшимъ содержаніемъ воды и, иногда, съ примѣсью глины, кремнезема и другихъ веществъ. Порошокъ чистаго гематита обладаетъ яркимъ краснымъ цвѣтомъ, почему минераль этотъ примѣняется, какъ краска; отъ постороннихъ примѣсей цвѣтъ порошка переходитъ въ буровато-красный. Красный желѣзнякъ встрѣчается часто въ видѣ округлыхъ массъ,

имѣющихъ жилковатое строеніе и называемыхъ красною стеклянною головою (см. фиг. 221). Плотныя разновидности гематита примѣняются часто какъ матерьялъ для выдѣлки различныхъ украшеній. Аналогичный составъ, но съ большимъ содержаніемъ воды и различныхъ примѣсей имѣетъ лимонитъ или бурый желѣзнякъ, окрашенный въ разные оттѣнки бурога и желтаго цвѣта. Бурый желѣзнякъ содержитъ въ среднемъ до 60% желѣза и по своей распространенности является одною изъ важнѣйшихъ желѣзныхъ рудъ. Въ зависимости отъ формы и строенія различаютъ нѣсколько разновидностей этой руды такъ: шарообразныя отдѣльности бурога желѣзняка, имѣющія лучисто жилковатую структуру, называются бурою стеклянною головою. Землистыя разности бурога желѣзняка, встрѣчающіяся въ болотистой почвѣ, называются дерновыми, болотными или луговыми рудами. Бурый желѣзнякъ имѣетъ часто скорлуповатое оолитовое сложеніе съ различной величиной отдѣльностей; такія разновидности встрѣчаются часто на днѣ озеръ и называются озерною рудою. Подобныя же разновидности, называемыя гороховыми или болотными рудами, пользуются большимъ распространеніемъ среди отложеній юрской системы, залегающія среди нихъ вмѣстѣ съ красною желѣзосодержащею глиною и образуя штокообразныя или пластообразныя залежи, имѣющія, нерѣдко, значительныя размѣры. Нѣкоторыя изъ такихъ залежей, каковы напримѣръ мѣсторожденія близъ мѣстечка Delémont въ кантонѣ Бернъ имѣютъ и до настоящаго времени большое практическое значеніе. Мощныя отложенія оолитоваго бурога желѣзняка,



221. Красная стеклянная голова.

связаннаго кремнистымъ, известковымъ, или глинистымъ цементомъ, тянутся по лѣвую сторону Рейна отъ Люксембурга до Напси и называется здѣсь минетами. Благодаря богатству этой мѣстности пластами каменнаго угля, мѣсторожденія эти дали начало широко развитой желѣзодѣлательной промышленности. Залежи оолитоваго желѣзняка встрѣчаются также въ Верхней Силезіи. Бурый желѣзнякъ имѣется и въ Ганноверѣ, гдѣ наиболѣе значительными являются разработки этой руды на рудникахъ завода Ильзедеръ, близъ Шейна.

Прекрасною желѣзною рудою служитъ также углекислое желѣзо или желѣзный шпатъ (шпатоватый желѣзнякъ или сферосидеритъ). Въ свѣжѣмъ изломѣ желѣзный шпатъ окрашенъ яркимъ гороховожелтымъ цвѣтомъ, который быстро темнѣетъ и дѣлается буровато-чернымъ, при вывѣтриваньи. Отдѣльные кристаллы желѣзнаго шпата обладаютъ совершенною спайностью по плоскостямъ ромбоэдра, откуда этотъ минераль и получилъ свое названіе. Гораздо чаще шпатоватый желѣзнякъ встрѣчается въ видѣ сплошныхъ массъ, какъ въ жилковыхъ, напримѣръ въ провинціи Нассау, такъ и въ пластовыхъ — залежи рудной горы близъ Штейрмарка, мѣсторожденійхъ. Оба названныя мѣсторожденія разрабатываются до настоящаго времени открытыми работами. Въ Каринтіи, близъ Гюттенберга имѣется примѣръ залежи шпатоватаго желѣзняка, разрабатываемой подземными работами. Сферосидеритами называются округленныя отдѣльности шпатоватаго желѣзняка, залегающія среди отложеній каменноугольной системы. Шпатоватый желѣзнякъ является иногда здѣсь тѣсно перемежаемымъ съ углемъ и различными землистыми примѣсями, образуя нерѣдко цѣлыя пласты породы, содержащей до 45% желѣза и съ удобствомъ проплавляемой въ доменныхъ печахъ. Такого рода мѣсторожденія

пользуются большимъ распространеніемъ въ Вестфалии и Шотландіи и получили здѣсь особое названіе Блекбендовъ.

Въ числѣ примѣсей къ различнымъ разновидностямъ бурого желѣзняка и желѣзнаго шпата часто являются фосфорнокислыя соединения желѣза, кальція и другихъ металловъ. Примѣсь фосфора сообщаетъ желѣзу легкоплавкость, но дѣлаетъ его хрупкимъ, а потому непригоднымъ для многихъ цѣлей. Спросъ на руды съ содержаніемъ фосфора былъ поэтому крайне ограниченнымъ до изобрѣтенія Джилькристома Томасомъ основного процесса переработки фосфористыхъ чугуновъ. Съ изобрѣтеніемъ этого процесса, позволяющаго пользоваться фосфоромъ, какъ горючимъ для переработки чугуна на желѣзо и дающаго, въ качествѣ побочнаго продукта, весьма цѣнные для удобренія шлаки, началась разработка въ большихъ размѣрахъ также и фосфористыхъ рудъ.

* * *

Наиболѣе значительными изъ разработокъ желѣзныхъ рудъ въ Европѣ являются разработки въ Штирійскихъ горахъ въ Австріи. Здѣсь имѣемъ дѣло дѣйствительно съ цѣлою горою желѣзной руды превосходнаго качества между мѣстечками: „Желѣзная руда“ на сѣверѣ и „Предгорье“ на югѣ. Штирійское желѣзо добывалось подѣ именемъ сѣвернаго желѣза еще древними римлянами, на что указываетъ частое находженіе римскихъ монетъ въ старыхъ разработкахъ близъ Гюттенберга и близъ самаго мѣстечка: „Рудная гора“, а равно и присутствіе здѣсь остатковъ римскихъ построекъ, наличность которыхъ указываетъ на существованіе здѣсь римскихъ колоній. Дошедшіе до насъ письменные документы относятъ начало горнаго промысла въ Штирѣи къ 712 году по Р. Х., причеиъ здѣсь, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, сказаніе украсило этотъ фактъ поэтическимъ вымысломъ. Въ хорошенькомъ стихотвореніи: „Желѣзо навсегда“, Рудольфъ Баумбахъ рассказываетъ, что когда побѣдонѣсныя полчища германцевъ, положившихъ въ 5-мъ столѣтіи конецъ римскому владычеству за Альпами, заняли послѣ кровопролитнаго сраженія долину руднаго ручья, на вершинѣ сосѣдней горы показался горный духъ и спросилъ:

„Что хотите — золота на сотню лѣтъ
Или желѣза навсегда?“

— — — — —
„И подѣ званъ мечей воскликнула толпа
Желѣза, желѣза дай намъ навсегда!“

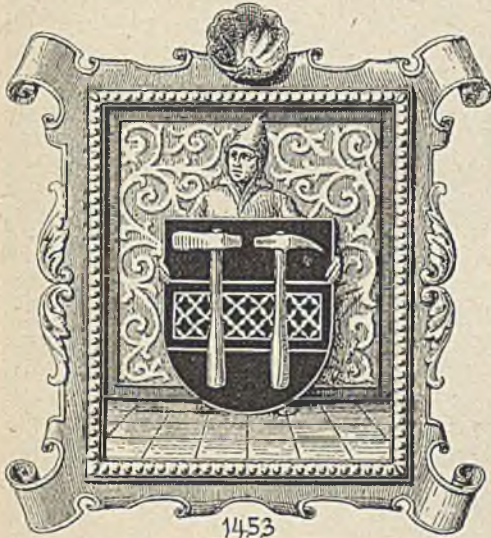
Желаніе ихъ было исполнено и Штирѣя дѣйствительно обладаетъ неистощимыми залежами желѣзныхъ рудъ. Стихотвореніе заканчивается словами:

„Ты выбралъ хорошо, мой сильный народъ,
Храни Господь твой желѣзный родъ.“

Что добыча желѣзныхъ рудъ составляла и въ средніе вѣка главное занятіе жителей страны лучше всего доказывается рисункомъ на знаменахъ, данныхъ въ 1453 году мѣстечкамъ: „Желѣзная руда“ и „Предгорье“ Императоромъ Фридрихомъ III. На щитѣ перваго знамени (фиг. 222) изображены молотокъ и кпрка и самый щитъ поддерживается горнорабочимъ въ костюмѣ той эпохи. На знамени мѣстечка: „Предгорье“ изображено трое горнорабочихъ, занятыхъ добычею желѣзной руды (см. фиг. 223).

Современное значеніе даннаго мѣсторожденія лучше всего поясняется цифрой добычи: въ 1896 году здѣсь было добыто 834,000 тоннъ руды, дающей при плавкѣ 38—40% желѣза, что составляетъ около 57% общаго количества этого металла, полученнаго на всѣхъ заводахъ Австріи. Вся эта масса руды добывается исключительно открытыми работами. Для путеше-

ствешника, приближающагося къ мѣстечку „Желѣзная руда“ съ сѣвера, открывается грандіозная картина разработокъ тотчасъ же, какъ онъ пересѣчетъ хребетъ „Гифлау“, впечатлѣніе отъ разработокъ получается еще болѣе грандіознымъ, если онъ попадетъ случайно во время взрыва шпуровъ, когда окрестности оглашаются сотнями выстрѣловъ, быстро слѣдующихъ одинъ за другимъ. Уже съ давнихъ временъ руда, добываемая на вершинѣ горы доставляется по проходу Пребыльнъ на заводы: „Предгорья“, руда же, добываемая въ нижнихъ частяхъ горы, доставляется въ мѣшкахъ на заводы близъ мѣстечка; „Желѣзная руда“. Мѣшки кладутся на полозья, снабженные спереди одною парюю колесъ (фиг. 224) и тащатся рабочими по крутымъ тропинкамъ, проложеннымъ по склону горы. Въ прежнія времена разработки велись отдѣльными небольшими компаніями, причемъ владѣльцы



Wappen des landesfürstlichen Marktes Eisenerz.

222. Знамя мѣстечка „Желѣзная руда“.



Wappen des landesfürstlichen Marktes Vorderberg.

223. Знамя мѣстечка „Предгорье“.

смежныхъ рудниковъ часто враждовали между собою изъ за различныхъ столкновеній при разработкѣ. Начиная съ 1625 г. соединились въ одно общество владѣльцы разработокъ, расположенныхъ въ окрестностяхъ мѣстечка: „Желѣзная гора“, а въ 1829 г. соединились въ одно общество и владѣльцы разработокъ: „Предгорья“, причемъ такому соединенію много содѣйствовалъ покойный эрцгерцогъ Іоаннъ, бывший однимъ изъ совладѣльцевъ этой части рудниковъ. Съ 1890 года всѣ разработки соединились въ рукахъ „Альпійскаго горнопромышленнаго общества“, которое еще въ 1881 году скупило значительную часть акціи общества разработокъ въ мѣстечкѣ „Желѣзная руда“. Въ 1891 году была открыта, построенная по системѣ Абтеа желѣзная дорога между мѣстечками „Желѣзная руда“ и Предгорье“, сдѣлавшая возможной непосредственную нагрузку руды въ большіе вагоны, пригодные для доставки на большія разстоянія. Начиная съ этого времени добыча возрасла въ значительной степени, составляя

въ 1862 г. — 127 000 тоннъ	въ 1891 г. — 730 000 тоннъ
„ 1872 „ — 354 000 „	„ 1896 „ — 834 000 „
„ 1882 „ — 512 000 „	„ 1897 „ — 894 000 „

Залежи руды представляютъ собою залежи желѣзнаго шпата, превратившагося мѣстами въ бурую и синюю желѣзныя руды, которыя по своей

легко-плавкости находили большой спросъ на доменныхъ заводахъ. Залежи находятся здѣсь среди толщъ силлурійскихъ сланцевъ, образующихъ широкую и глубокую мульду между вершиною рудной горы и долиною „Желѣзная руда“ (см. фиг. 225). По всему склопу горы руда выходитъ на поверхность и разрабатывается разнсами въ нѣсколько этажей. Каждый



221. Доставка руды въ мѣшкахъ.

этажъ имѣеть отъ 9 до 13 метровъ высоты и въ настоящее время работается до 30—40 такихъ этажей или уступовъ. Добытая съ каждаго этажа руда доставляется по рудничнымъ дорогамъ къ шахтамъ. По этимъ шахтамъ и штольнямъ руда доставляется къ нѣсколькимъ главнымъ этажамъ, по которымъ происходитъ доставка всей руды. Часть руды нагружается при этомъ въ желѣзнодорожные

вагоны для дальней отправки. Часть руды съ верхнихъ горизонтовъ доставляется на заводы Предгорья; часть же съ нижележащихъ этажей спускается по бремсбергу къ заводамъ мѣстечка: „Желѣзная руда.“ На фиг. 226 представлена часть этажей, видимыхъ изъ оконъ конторскаго зданія у разработокъ Варвара. Близъ конторскаго домика находится часовня св. Варвары, въ которой хранится святыня мѣстныхъ горнорабочихъ — такъ называемый чудесный камень (см. фиг. 227). На этомъ камнѣ имѣется образцованный отпечатокъ, напоминающій, по своимъ очертаніямъ, изображеніе Богородицы съ Младенцемъ на рукахъ, окружен-



225. Разрѣзь горы „Желѣзной руды“ въ Штири.

ныхъ вѣнкомъ изъ лучей. Кромѣ этихъ отпечатковъ часто встрѣчаются еще такъ называемые желѣзные цвѣты (фиг. 228), представляющіе собою отложения серебристо-бѣлаго лучистаго аррагонита, часто наблюдаемыя въ трещинахъ и пустотахъ шпатоватаго желѣзняка, изъ котораго состоитъ данное мѣсторожденіе.

Путешественникамъ охотно разрѣшается посѣщеніе рудной горы, причемъ имъ предоставляютъ возможность пользоваться рудничными дорогами, что значительно облегчаетъ восхожденіе на гору. Слѣдуетъ, впрочемъ, ска-



226. Видъ этажнаго разнса рудной горы.



227. Чудесный камень.



228. Железные цветы изъ рудниковъ въ Штейермаркѣ.

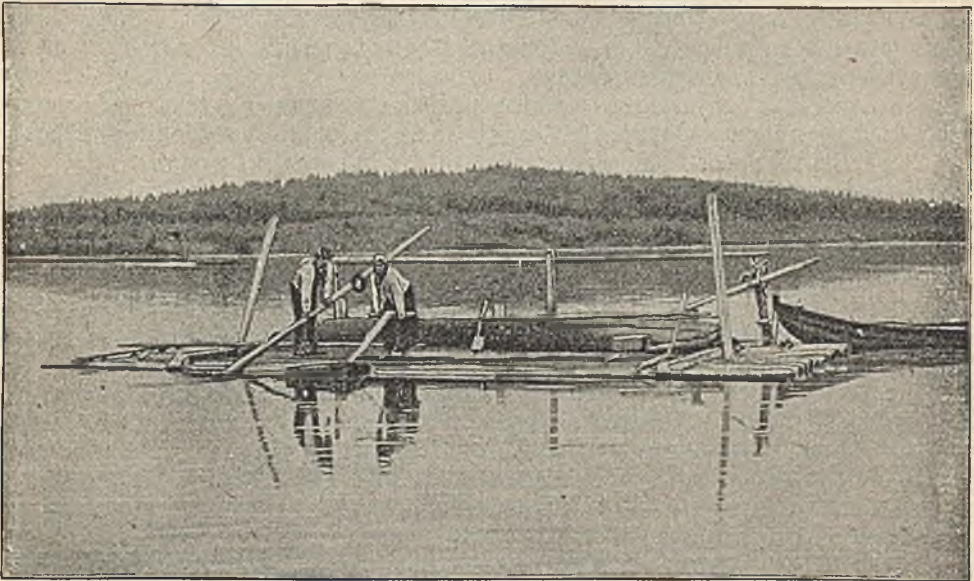
затѣ, что дорога идетъ слишкомъ круто, и что посѣтители, желающіе насладиться чудными видами, открывающимися съ различныхъ мѣстъ пути, должны сдѣлать прогулку по разработкамъ пѣшкомъ. (А. Jugoviz, „Führer auf der Bahnlinie Eisenerz-Vordernberg und den Steirischen Erzberg“.



229. Разработка горы „Высокой“ въ Нижнемъ Тагилѣ.

Способъ разработки разпосами въ нѣсколько этажей примѣняется для добычи желѣзныхъ рудъ горъ Высокая и Благодать (фиг. 229) на Уралѣ, мѣсторожденія магнитнаго желѣзняка въ Геллифаръ въ Швеціи, мѣсторожденій бурого желѣзняка завода: „Ильзедеръ Гютте“ въ Ганноверѣ и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Железодѣлательная промышленность Финляндіи въ значительной мѣрѣ обязана своимъ существованіемъ присутствію на днѣ нѣкоторыхъ озеръ скопленій такъ называемой озерной руды. Руда эта представляетъ собою бурый желѣзнякъ въ видѣ округлыхъ зеренъ діаметромъ до 7 мм. или плоскихъ дисковъ величиною съ конечную монету и въ смѣси съ красной глиной образуетъ довольно большія залежи на днѣ озеръ. Рабочій, стоя на плоту (фиг. 230), извлекаетъ руду со дна отмелей помощью черпаковъ на длинной рукояткѣ; его помощникъ отмываетъ ее на рѣшетахъ отъ глины и складываетъ отмытую руду на плотъ. Вся залежь выплываетъ полосами, причемъ плотъ удерживаютъ на мѣстѣ двумя брусьями; выработавъ руду въ одномъ мѣстѣ, вынимаютъ брусья и, отталкиваясь шестами, передвигаютъ плотъ дальше, вставляютъ снова брусья и продолжаютъ добычу. Въ день одинъ



230. Добыча озерныхъ рудъ въ Финляндіи.

рабочій съ помощникомъ (обыкновенно подросткомъ или женщиной) можетъ, такимъ образомъ, добыть до 1—1,5 куб. метр. руды. Отложенія озерныхъ рудъ замѣчательны значительной быстротой своего образованія. Обыкновенно въ выработанной залежи черезъ два-три года образуется вповь такой запасъ руды, что она является снова заслуживающею добычи.

Въ послѣднее время изъ озеръ Финляндіи добывается ежегодно до 65—70 000 тоннъ руды, изъ которой въ небольшихъ сыродутныхъ горнахъ получаютъ крицы желѣза, отправляемые для дальнѣйшей обработки на русскіе железнодѣлательные заводы.

По сравненію съ описаннымъ кустарнымъ способомъ добычи озерныхъ рудъ въ Финляндіи, представляются тѣмъ болѣе грандіозными, отличающіеся громадной производительностью, желѣзные рудники въ Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ, замѣчательные колоссальностью своихъ устройствъ для добычи рудъ и дешевой доставкой въ удаленные отъ данныхъ мѣсторожденій угленосные районы, гдѣ сосредоточены главные домешные заводы. Рудники сосредоточены на берегахъ озера Верхняго въ мѣстности, содержащей неисчерпаемыя богатства прекрасной руды съ содержаніемъ желѣза до 60%. Благодаря небольшой твердости, руда съ удобствомъ добывается паро-

выми драгами и нагружается ими въ подставленные вагоны. Добыча идетъ такъ быстро, что вагонъ, вмѣстимостью въ 25 тоннъ, наполняется рудою въ $2\frac{1}{2}$ минуты. Въ этихъ вагонахъ руда по рельсовымъ путямъ, иногда до 180 километр. длиною, доставляется въ особые магазины, выстроенные на сваяхъ, вбитыхъ въ дно озера на такомъ разстоянн отъ берега, чтобы къ нимъ могли подходить большія суда. Магазины содержатъ до 4600 ящиковъ для храненія руды, вмѣстимостью каждый въ 60—150 тоннъ. Вагоны имѣютъ откидное дно, что дѣлаетъ перегрузку изъ нихъ въ ящики весьма простою и удобною. Ящики расположены на высотѣ 18 метровъ надъ уровнемъ моря и изъ нихъ руда по желобамъ легко и быстро перегружается въ подведенныя суда вмѣстимостью 4—5000 тоннъ каждое, причемъ на нагрузку каждого судна задалживается не больше 55—70 минутъ времени. Въ этихъ судахъ руда перевозится къ гаванямъ, расположеннымъ на противоположномъ берегу озера, гдѣ имѣются соответствующія устройства для разгрузки судовъ, храненія руды и нагрузки ея въ вагоны желѣзныхъ дорогъ, въ которыхъ руда доставляется къ доменнымъ печамъ.

О громадной производительности рудниковъ можно судить по одному тому факту, что начиная съ 1849 года до настоящаго времени на судахъ по озеру Верхнему было перевезено около 110 миллионъ тоннъ руды.

О разстоянн, на которое перевозится руда, могутъ дать понятіе слѣдующія цифры. Руда, добытая на рудникѣ, должна быть доставлена въ вагонахъ къ ближайшей гавани Duluth, отстоящей отъ рудниковъ на 130 километровъ. Далѣе слѣдуетъ перевозка въ судахъ къ гавани Кливлендъ на разстоянн 1220 в. и отсюда снова по желѣзной дорогѣ къ ближайшему заводу, отстоящему на разстоянн 205 километровъ отъ гавани. Такимъ образомъ руда должна пройти путь въ 1560 километровъ, чтобы быть доставленной отъ рудника на заводъ. Несмотря на столь длинный путь и двойную перегрузку изъ вагоновъ въ суда и обратно, стоимость доставки вмѣстѣ съ перегрузкою составляетъ всего 9 марокъ за тонну руды, что объясняется значительнымъ совершенствомъ организаціи перевозки и перегрузки.

Изъ приложенной ниже таблицы мировой производительности желѣза и стали видно, что Соединеннымъ Штатамъ принадлежитъ въ этомъ отношенн безспорно первое мѣсто. Изъ за втораго мѣста, особенно въ смыслѣ полученія стали идетъ борьба между Германією и Англією.

Распределеніе мировой производительности желѣза и стали по отдѣльнымъ государствамъ, въ 1896 г.

Названіе государствъ	Производительность желѣза въ тоннахъ	Производительность стали въ тоннахъ
Соединенные Штаты	8 761 200	5 366 500
Великобританія	8 700 200	4 306 200
Германія	6 361 000	4 195 000
Франція	2 333 700	1 160 000
Россія	1 629 800	625 000
Австро-Венгрія	1 130 000	520 000
Бельгія	932 800	598 800
Швеція	466 400	250 600
Испанія	246 300	104 600
Другія государства	448 500	349 500
Всего	31 008 900	17 476 200

О распределенн добычи желѣзныхъ рудъ въ Германн по отдѣльнымъ округамъ даетъ понятіе слѣдующая таблица, относящаяся къ 1896 году.

Къ даннымъ этой таблицы необходимо присовокупить, что на заводахъ Германіи, кромѣ мѣстныхъ рудъ, проплавляется еще значительное количество рудъ, привезенныхъ изъ Испаніи, Австро-Венгрии и Швеции.

Распределение добычи желѣзныхъ рудъ въ 1896 году.

Области	Производительность въ тоннахъ	Стоимость въ маркахъ
Провинція Силезія	529 600	3 050 860
„ Саксонія	41 600	182 100
„ Ганноверъ	563 500	2 130 400
„ Вестфалія	1 223 250	9 534 600
„ Гессенъ-Нассау	641 500	4 626 500
„ Рейнская	1 053 640	8 882 900
Всего въ королевствѣ Прусскомъ	4 053 090	28 407 360
Королевство Баварія	161 000	657 000
Эльзасъ-Лотарингія	4 841 600	10 977 700
Люксембургъ	4 758 700	9 482 000
Прочія германскія государства	347 910	1 874 540
Всего въ Германіи	14 162 300	51 398 600

Мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ и получаемые изъ этихъ послѣднихъ чугуны, литое и ковкое желѣзо играютъ такую громадную роль въ культурномъ развитіи всѣхъ странъ, что въ настоящемъ отдѣлѣ будетъ уместно остановиться нѣсколько подробнѣе на описаніи мѣсторожденій этихъ рудъ нашего отечества и привести нѣкоторые данныя, характеризующія современное положеніе русской желѣзодѣлательной промышленности и колоссальное ея развитіе въ послѣднее время.

Почва Россіи чрезвычайно богата залежами желѣзныхъ рудъ, почему и представляется полезнымъ раздѣлить все необъятное пространство Россіи на нѣсколько рудныхъ районовъ и рассмотреть отдѣльно каждый изъ нихъ.

Изъ такихъ районовъ мы отмѣтимъ прежде всего Уралъ — колыбель нашей горнопромышленности. Въ нѣдрахъ Урала содержатся неисчислимыя запасы желѣзныхъ рудъ, давшихъ начало первымъ по времени своего основанія чугуноплавильнымъ и желѣзодѣлательнымъ заводамъ Россіи.

Изъ различныхъ желѣзныхъ рудъ на Уралѣ встрѣчаются:

Магнитный желѣзнякъ, образующій потоки, жилы и пластообразныя залежи среди діоритовъ и кристаллическихъ сланцевъ, главнѣйше, восточнаго склона Урала. Мѣсторожденія такого характера имѣются въ округахъ Гороблагодатскихъ, Нижне-Тагильскихъ, Невьянскихъ, Сергинскихъ, Сысертскихъ и Кыштымскихъ заводовъ сѣвернаго и средняго Урала, а также и въ округѣ Златоустовскихъ заводовъ южной части хребта. Мѣсторожденія эти достигаютъ иногда громадныхъ размѣровъ, представляя собою цѣлыя горы магнитнаго желѣзняка, каковы напримѣръ гора Благодать, Высокая и особенно гора Магнитная. По богатству и чистотѣ руды и громаднымъ ея запасамъ названныя мѣсторожденія должны быть признаны выдающимися среди мѣсторожденій не только Урала, но и всего свѣта.

Сравнительно меньшимъ распространениемъ пользуется на Уралѣ красный желѣзнякъ и желѣзныи блескъ — встрѣчающійся обыкновенно въ видѣ небольшихъ, сравнительно, залежей, подчиненныхъ залежамъ бурого желѣзняка. Изъ самостоятельныхъ мѣсторожденій желѣзнаго блеска значительною величиною выдается мѣсторожденіе Вишерское по берегамъ рѣки Вишеры въ Чердынскомъ уѣздѣ Пермской губерніи, разрабатываемое нынѣ для потребностей Кутимскаго завода.

Бурый желѣзнякъ встрѣчается на Уралѣ въ громадномъ количествѣ, образуя залежи, подчиненныя метаморфическимъ породамъ, а равно песча-

пиково-глинистымъ отложеніямъ и известнякамъ силурійской, девонской, каменноугольной системы. Нѣкоторые изъ этихъ мѣсторожденій, каково напримѣръ Бакальское въ округѣ Катавъ Ивановскихъ заводовъ содержатъ колоссальные запасы бурога желѣзняка, отличающагося значительнымъ содержаніемъ желѣза, большою чистотою и большою легкоплавкостью, что дѣлаетъ плавку этихъ рудъ очень выгодною.

Если ко всему сказанному прибавить множество залежей и гнѣзды сферосидеритовъ, подчиненныхъ юрекимъ и послѣтретичнымъ отложеніямъ въ губерніяхъ Вологодской, Вятской и западной части Пермской, то мы увидимъ, что Уралъ обладаетъ неисчислимыми запасами желѣзныхъ рудъ, часто весьма хорошаго качества, являясь въ этомъ отношеніи однимъ изъ выдающихся районовъ земного шара.

Выступившая за послѣднее время могучимъ конкурентомъ Уральской, желѣзодѣлательная промышленность Юга Россіи обязана своимъ развитіемъ, главнѣйше, богатѣйшимъ запасамъ желѣзныхъ рудъ Кривого Рога. Криворожское мѣстороженіе представляетъ собою штокообразныя залежи краснаго желѣзняка, подчиненныя залегающимъ въ данной мѣстности пластамъ кварцитовъ и кристаллическихъ сланцевъ. Среднее содержаніе желѣза въ рудѣ доходить до 60%—70%. Добыча ведется открытыми работами и обходится крайне дешево, не выше 1,5 коп. за пудъ. По произведеннымъ до настоящаго времени развѣдочнымъ работамъ запасъ захваченной ими части мѣстороженія доходитъ до 2 000 000 000 пудовъ, изъ которыхъ около 1 500 000 000 находятся въ площади, занятой существующими уже заводами и около 500 000 000 пуд. находятся на земляхъ частныхъ владѣльцевъ, добывающихъ руду для продажи другимъ лицамъ.

Кромѣ описанныхъ богатыхъ рудъ въ Кривомъ Рогу имѣются еще желѣзистые кварциты съ содержаніемъ въ 40--50% желѣза, потребляемые южными заводами какъ примѣсь къ богатымъ, но мелкимъ рудамъ.

За послѣднее время начинаютъ привлекать большое вниманіе керченскія мѣстороженія желѣзныхъ рудъ, расположенныя въ южной части полуострова Керчи.

Мѣстороженія эти подчинены третичнымъ породамъ и носятъ явно пластовый характеръ, причемъ мощность отдѣльныхъ пластовъ доходитъ до 3 и болѣе сажень. По внѣшнему виду рудоносные пласты представляютъ собою скопленія зеренъ различной величины, связанныя песчано-глинистымъ, желѣзистымъ цементомъ. Вслѣдствіе такого своего строенія руды керченскихъ мѣстороженій легко разсыпаются въ порошокъ и примѣняются въ доменной плавкѣ лишь послѣ предварительнаго обогащенія. Указанная особенность керченскихъ рудъ въ связи съ малымъ процентнымъ содержаніемъ въ нихъ металлическаго желѣза дѣлаютъ ихъ неспособными къ перевозкѣ на большія разстоянія, почему мѣстороженія эти, несмотря на огромный, повидимому, запасъ руды, не могутъ имѣть большого значенія для тѣхъ районовъ, въ которыхъ сосредоточиваются въ настоящее время желѣзодѣлательныя заводы юга Россіи. Кромѣ криворожскихъ и керченскихъ мѣстороженій на югѣ Россіи, заслуживаютъ еще упоминанія надѣлавшіе въ свое время много шума мѣстороженія Корсакъ могилы, находящееся въ Бердянскомъ уѣздѣ Херсонской губерніи, а равно и многочисленныя гнѣздообразныя залежи желѣзныхъ рудъ, разбѣяныя по всей площади Донецкаго бассейна (наибольшей мощностью отличаются мѣстороженія въ бассейнѣ р. Кальміуса) и приуроченныя къ известнякамъ каменноугольной системы, путемъ метаморфизаціи которыхъ онѣ, т. е. мѣстороженія и образовались. Мѣстороженія Корсакъ могилы не оправдали возлагавшихся на нихъ надеждъ, равно какъ не оправдали ихъ и мѣстороженія Донецкаго бассейна и руда данныхъ мѣстороженій является лишь подспорьемъ для криворожской руды. Криворожское мѣстороженіе

было и остается до настоящаго времени главнымъ источникомъ руды для громаднаго большинства заводовъ юга Россіи, судьба которыхъ является такимъ образомъ тѣсно связанною съ запасами этой руды.

Въ центральной Россіи въ губерніяхъ Московской, Тверской, Тульской, Калужской и въ части губерній Новгородской, Пековской, Витебской, Смоленской, Нижегородской, Тамбовской, Костромской и Ярославской имѣются бурые желѣзняки и сферосидериты, образующіе гнѣзда небольшихъ, сравнительно, размѣровъ, залегающіе въ известнякахъ девонской, каменноугольной пермской системъ, путемъ метаморфизаціи которыхъ они образовались. Разработка этихъ рудъ ведется обыкновенно дудками и пудъ руды обходится около 2—4 коп., причеиъ руда содержитъ до 47% чистаго желѣза. Запасы отдѣльныхъ гнѣздъ не велики, сами гнѣзда разбросаны на обширномъ пространствѣ, почему данныя мѣсторожденія большого значенія не имѣютъ.

Бурые желѣзняки встрѣчаются также на сѣверѣ Россіи въ Олонецкой губерніи въ видѣ, такъ называемыхъ, озерныхъ, болотныхъ и дерновыхъ рудъ, составляющихъ продолженіе залежей тѣхъ же рудъ въ Финляндіи, о добычѣ которыхъ было говорено выше. Имѣющіяся здѣсь залежи краснаго и магнитнаго желѣзняковъ и желѣзнаго блеска до настоящаго времени развѣданы мало и никакой роли для мѣстной желѣзодѣлательной промышленности не играютъ.

Изъ сдѣланнаго очерка нашихъ мѣсторожденій желѣзныхъ рудъ ясно, что колоссальнымъ запасомъ этихъ послѣднихъ обладаетъ Уралъ, затѣмъ слѣдуетъ югъ Россіи. Мѣсторожденія же желѣзныхъ рудъ центральной Россіи и сѣвернаго района могутъ имѣть лишь крайне ограниченное значеніе для небольшихъ мѣстныхъ заводовъ, не позволяя по своей разбросанности сконцентрировать производство, постройкою заводовъ, разсчитанныхъ на большую производительность.

Все сказанное наглядно подтверждается слѣдующей таблицей, показывающей распредѣленіе общей добычи желѣзныхъ рудъ въ 1896 г. по отдѣльнымъ руднымъ районамъ Россіи.

	Число рабочихъ	Число рудниковъ	Добыто руды
			Пудовъ
На Уралѣ	25 656	654	82 122 688
Въ Замосковномъ краѣ . .	4 224	78	17 395 209
„ Царствѣ Польскомъ и Сѣверо-Западн. краѣ .	4 315	109	18 328 395
„ Южной и Юго-Западной Россіи	3 489	37	76 786 580
„ Сибири	239	10	1 683 273
„ Сѣверномъ краѣ	235	29	1 397 094
„ Кавказѣ	13	4	315 924
„ Финляндіи	39	131	4 613 491
	38 210	1 052	202 642 654

Изъ таблицы видно, что около $\frac{3}{4}$ общей добычи желѣзныхъ рудъ приходилось на Уралъ и Южный районъ, доставившихъ вмѣстѣ около 158 милліоновъ пудовъ изъ общаго числа 202,6 милл. пудовъ желѣзной руды, добытой въ Россіи.

Приведенная ниже таблица, показывающая распредѣленіе выплавки чугуна по отдѣльнымъ районамъ, также позволяетъ заключить, что главная роль въ выплавкѣ чугуна, какъ по общему ея количеству, такъ и по производитель-

ности отдѣльныхъ заводовъ, принадлежитъ Уралу и особенно югу Россіи, который въ послѣднее время обогналъ даже Уралъ, благодаря имѣющимся здѣсь обильнымъ запасамъ минеральнаго топлива, которыхъ нѣтъ на Уралѣ.

На заводахъ	Выплавка чугуна		Число заво- довъ
	Пуды		
Уральскихъ { казенныхъ частныхъ	3793732 31866291	} 35660023	122
Замосковныхъ	8394178		
Польскихъ и { казенныхъ С.-З. Россіи { частныхъ	329241 13251480	} 13580721	32
Южн. и Юго-Зап. Россіи	39169766		
Сѣверныхъ { казенныхъ частныхъ	249275 46373	} 295648	4
Сибирскихъ { казенныхъ частныхъ	135915 316877		
Финляндскихъ	1397540		13
	98950668		249

Ростъ выплавки чугуна на заводахъ Урала и юга Россіи приводится въ слѣдующей таблицѣ, въ которой собраны данныя за періодъ времени съ 1887—96 годъ.

Названіе заводовъ	Выплавка чугуна въ тысячахъ пудовъ									
	Г о д а									
	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896
Уральскіе	20363	21649	21558	24012	26204	27098	27325	28749	29074	31866
Южные	4158	5433	8468	13417	15456	17200	20044	27370	34043	39169
На всѣхъ заводахъ Россіи	37389	40715	45180	56560	61339	65431	70140	81347	88665	98930

Р т у т ь .

Ртуть представляетъ собою единственный металлъ, являющійся жидкимъ при обыкновенной температурѣ. Въ этомъ состояніи въ видѣ капель встрѣчается въ небольшихъ, правда, количествахъ и въ немногихъ мѣсторожденіяхъ — самородная ртуть. Главною же ртутною рудою служитъ киноварь, минералъ, обладающій красивымъ краснымъ цвѣтомъ, по составу представляющій сѣринистую ртуть и являющійся единственною ртутною рудою, пользующеюся сколько-нибудь значительнымъ распространеніемъ въ природѣ. Киноварь встрѣчается въ немногихъ сравнительно мѣсторожденіяхъ въ количествѣ, заслуживающемъ разработки и, напримѣръ, въ Германіи въ настоящее время ртуть вовсе не добывается, такъ какъ разработка единственнаго мѣсторожденія киновари въ Рейнскомъ Пфальцѣ была прекращена еще въ концѣ прошлаго столѣтія за полной своею невыгодностью. Общая производительность ртути составляла въ 1896 году 3 626 000 килограмм. и распределялась по отдѣльнымъ государствамъ слѣдующимъ образомъ:

Испанія	1513000 килограмм.	Транспортъ	3184000 килограмм.
Соединенные Штаты	1151000 „	Мекенка	160000 „
Австрія	520000 „	Россія	150000 „
		Италія	132000 „
	3184000 килограмм.		

Сумма 3626000 килограмм.

Въ Испаніи киноварь добывается изъ извѣстнаго еще во времена римскаго владычества мѣсторожденія киновари въ Альмаденѣ. Сѣверо-американскія

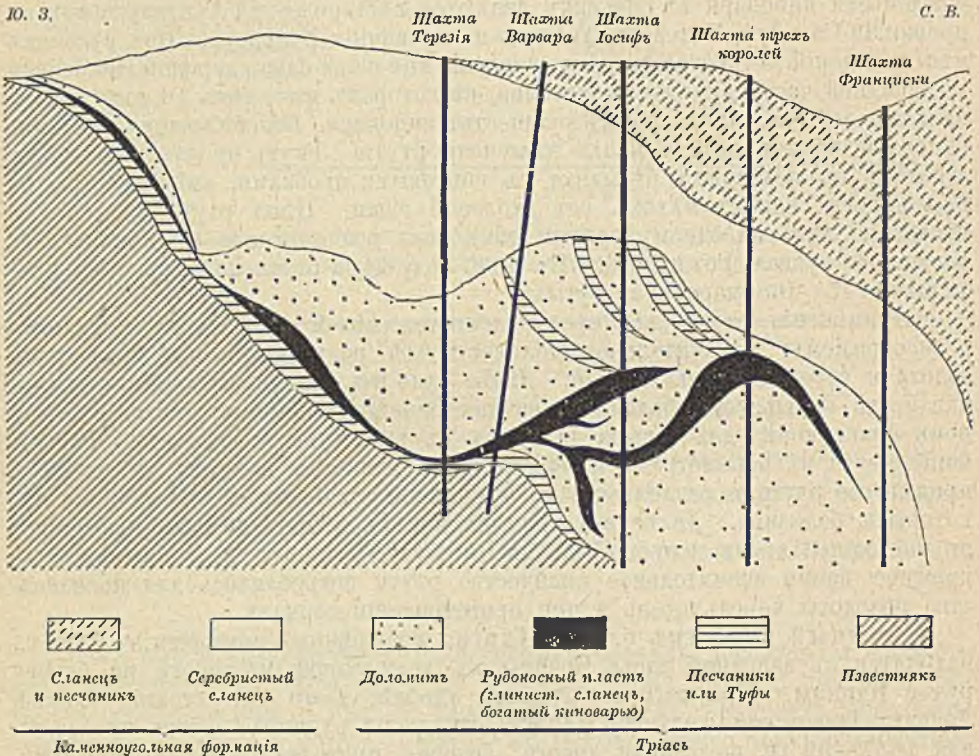
мѣсторожденія сосредоточены главнѣйше въ штатѣ Калифорніи, близъ мѣстечекъ Новой Альмадены, Новой Идріи и Сѣрнаго хребта. Славившееся ранѣе мѣсторожденіе близъ Гуанкавелики въ Перу не разрабатывается уже 70 лѣтъ тому назадъ. Австрійская ртутная промышленность сосредоточивается вся близъ мѣстечка Идріи въ Крайшѣ; итальянскіе рудники находятся близъ Тосканы. Добыча ртути въ Мексикѣ, несмотря на значительное богатство этого государства мѣсторожденіями киновари, развита крайне слабо, такъ какъ этотъ промыселъ былъ запрещенъ во все время владычества испанцевъ въ странѣ, а правильному развитію его въ настоящее время мѣшаютъ неблагоприятныя политическія условія страны. Важнѣйшими по добычѣ мѣсторожденіями киновари въ Мексикѣ являются мѣсторожденія Гуадальказаръ въ провинціи Сан-Луи, Потози и Гуитцукко въ провинціи Гуерреро. Изъ русскихъ мѣсторожденій замѣчательно мѣсторожденіе киновари близъ деревни Никитовки въ западной части Донецкаго бассейна, на которомъ уже лѣтъ 10 тому назадъ началась добыча значительныхъ количествъ киновари. Вся добываемая на землѣ киноваръ перегоняется съ цѣлью извлеченія ртути. Ртуть продается во всѣхъ заводахъ въ желѣзныхъ бутылкахъ съ винтовыми пробками, вмѣстимостью въ 34,5 килограм., или въ мѣхахъ изъ дубленой кожи. Цѣна ртути стоитъ уже нѣсколько лѣтъ на одномъ уровнѣ, такъ какъ вся торговля ею монополизирована въ рукахъ Ротшильда. Въ 1896 году цѣна ртути колебалась въ предѣлахъ 147—168 марокъ за бутылъ.

Примѣненія ртути для промышленныхъ цѣлей отличаются большимъ разнообразіемъ. Значительное количество ея расходуется при извлеченіи золота и серебра амальгамацией. Далѣе одно изъ соединеній ртути — гремучая ртуть — пользуется большимъ распространеніемъ при приготвленіи патронной палниковъ, для взрыва динамита въ рудничныхъ шпуркахъ. Примѣненіе ртути въ барометрахъ и термометрахъ извѣстно каждому, а равно и примѣненіе ртути и различныхъ ея соединеній въ медицинѣ при леченіи нѣкоторыхъ болѣзней. Далѣе вся примѣняемая въ технику киноваръ готовится въ настоящее время искусственно изъ металлической ртути и наконецъ въ прежнее время значительное количество ртути потреблялось для производства позолоты черезъ огонь и при приготвленіи зеркалъ.

Ртутный рудникъ близъ Идріи, осмотрѣнный авторомъ въ 1893 г., находится въ западной части Крайши въ уединенной мѣстности на берегу ручья Идрицы. Проѣхать на рудникъ удобнѣе всего отъ станціи Loitsch Лайбахъ-Тріестской желѣзной дороги, откуда на рудникъ ведетъ проложенная 1857—59 гг. шоссеиная дорога, которая проходитъ сначала по однообразному карстовому ландшафту, а затѣмъ по живописной долинѣ рѣчки Заалы.

Идрія представляетъ собою ртутный городъ въ истинномъ смыслѣ этого слова. Открытію, примѣрно за 400 лѣтъ до нашего времени, мѣсторожденій киновари городъ обязанъ своимъ основаніемъ и начиная съ тѣхъ поръ, благосостояніе города остается все время тѣсно связаннымъ съ разработкою мѣсторожденій, составляющей и до настоящаго времени главное занятіе населенія города. Шахты и рудничныя постройки находятся въ самомъ городѣ и только заводъ лежитъ за городской чертой внизъ по теченію рѣчки Идрицы. Исторія горнаго дѣла богата всевозможными случайностями. Вскорѣ послѣ открытія рудниковъ послѣдніе достигли цвѣтущаго состоянія вслѣдствіе того, что работами была встрѣчена 22 Іюня 1508 года богатая залежь руды. Въ память этого событія ежегодно 22 Іюня празднуется день св. Ахація, который считается патрономъ Идрійскихъ рудниковъ. Въ періодъ расцвѣта возникло множество мелкихъ рудниковъ, работавшихъ съ перемежнымъ счастьемъ, такъ какъ въ то время умѣли съ выгодой обрабатывать лишь богатые руды и судьба рудниковъ зависѣла отъ случайнаго открытія скопленій богатыхъ рудъ. Уже въ то время на рудникахъ часто происходили несчастія, изъ ко-

торыхъ особенно большімъ, по числу жертвъ, былъ обвалъ выработокъ происшедшій въ 1532 году, вслѣдствіе того обстоятельства, что разработками наткнулись на очень богатую руду и придали выемкамъ слишкомъ большіе размѣры. Такъ какъ работы велись въ то время безъ всякой закладки, то кровля разработокъ, будучи обнажена на большомъ разстояніи, рухнула и придавила собою всѣхъ находящихся тамъ рабочихъ. Обвалъ этотъ произвелъ такое впечатлѣніе на жителей, что память о немъ сохранилась и до настоящаго времени и мѣсто, гдѣ онъ произошелъ, называется и теперь еще мѣстомъ смерти. Съ углубленіемъ работъ добыча становилась все болѣе и



231. Разрѣзъ мѣсторожденія ртутныхъ рудъ въ Индіи.

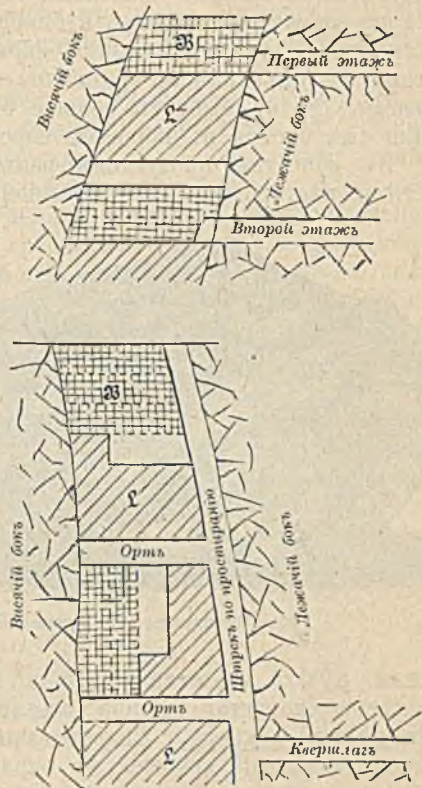
болѣе затруднительною и временами совершенно прекращалась, пока наконецъ въ 1580 году государство не забрало всѣхъ разработокъ въ свои руки. Съ этого времени, начинается неутомимая работа надъ усовершенствованіемъ и удешевленіемъ способовъ добычи рудъ и особенно способа извлеченія изъ нихъ ртути. Работа эта увѣнчалась полнымъ успѣхомъ и въ настоящее время съ выгодой обрабатываются даже самыя бѣдныя руды съ содержаніемъ всего 0,25% ртути. Это обстоятельство, въ свою очередь, содѣйствовало удешевленію способовъ добычи руды, сдѣлавъ возможнымъ правильное веденіе работы и устранивъ необходимость погони за богатыми гнѣздами рудъ. Возможность повторенія обваловъ устранилась съ введеніемъ системы работъ съ закладкою вынутыхъ пространствъ пустою породою.

Значительною опасностью для рудниковъ угрожали возникавшіе дважды въ 1803 и 1846 гг. рудничные пожары. Пожары произошли, вѣроятно, отъ самовозгоранія углестыхъ сланцевъ, потреблявшихся на закладку и нахо-

длин подходящий материалъ въ деревянной крѣпкѣ, въ изобиліи находившейся въ рудникѣ для предохраненія выработокъ отъ обваловъ. Дабы прекратить пожаръ, пришлось оба раза окончательно затопить рудникъ, послѣ того, какъ были исчерпаны все другія средства для борьбы съ пожаромъ. Мѣстороженіе залегаетъ среди триасовыхъ отложений и представляетъ собою рядъ залежей неправильной формы. Оруденѣлость состоитъ изъ киновари, тонко вкрапленной въ глинистый сланецъ, причемъ замѣчается цѣлковая зависимость скопленій руды отъ господствующаго направленія трещинъ сдвиговъ въ окружающихъ породахъ (фиг. 231).

Чрезвычайно красивымъ является видъ забоя въ выработкѣ, проведенной по породѣ, содержащей киноварь. Вслѣдствіе рудничной сырости сланецъ, составляющій основную породу, представляется окрашеннымъ въ темно-сѣрый цвѣтъ и на этомъ фонѣ красиво выделяются ярко-красныя зерна киновари. Выемка производится ортами (см. фиг. 232 и 233) и состоитъ въ слѣдующемъ. Изъ шахты достигаютъ мѣстороженія квершлагами и въ лежащемъ боку ведутъ штреки по простиранию, раздѣляющіе мѣстороженіе на этажи, въ 10—15 метр. отвѣсной высоты, и называемые поэтому этажными штреками. Каждый этажъ выпимаютъ полосами въ 2—2,5 метра высотой, для чего изъ этажныхъ штрековъ ведутъ орты до всякаго бока мѣстороженія и цѣлики между ортами вынимаютъ полосами въ 3 метра шириною, закладывая по мѣрѣ выемки все вышнее пространство пустою породою, оставляя незаложеннымъ лишь этажный штрекъ, который служитъ главнымъ откаточнымъ штрекомъ для доставки ископаемаго къ квершладу и по этому послѣднему къ шахтѣ.

Закончивъ такимъ образомъ выемку нижней полосы, ведутъ проработку вверхъ и вынимаютъ тѣмъ же способомъ вторую полосу, третью и т. д., причемъ при выемкѣ каждой послѣдующей полосы рабочіе находятся на закладкѣ уже вынутаго нижележащей полосы. При закладкѣ этихъ полосъ въ породѣ оставляютъ скаты или наклонные штреки для спуска матеріала къ главному откаточному штреку. При выемкѣ верхней полосы cadaго этажа приходится вести работы съ большою осторожностью и для болѣе совершенной выемки приходится иногда пользоваться забивною крѣпью. Во все время выемки даннаго этажа нижній штрекъ служитъ главнымъ откаточнымъ, а верхній вентиляціоннымъ, причемъ, дабы устанавить движеніе воздушной струи, штреки эти соединяютъ штреками по паденію еще во время самаго проведенія этажныхъ штрековъ. Среднимъ числомъ изъ кубическаго метра добытой такимъ образомъ породы въ Идріи получается до 30 килогр. ртути. Число задалживаемыхъ на рудникѣ рабочихъ доходитъ до 660 человекъ.

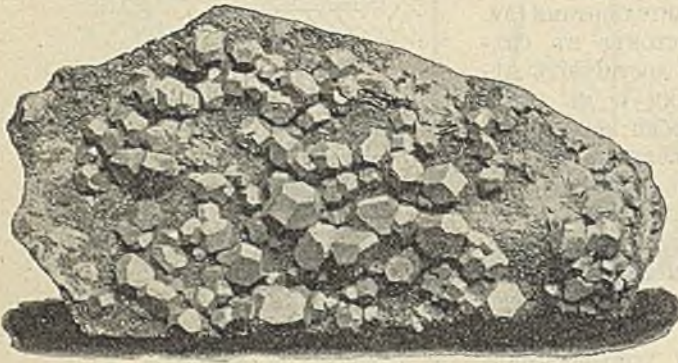


232 и 233. Поперечная выемка (Планъ и разрѣзъ).

Свинецъ.

Важѣйшей свинцовой рудой является галенитъ, или свинцовый блескъ, называемый горнорабочими просто блескомъ, такъ какъ онъ представляетъ собою единственную руду, которая встрѣчается огромными массами и обладаетъ такимъ сильнымъ металлическимъ блескомъ. Свинцовый блескъ кристаллизуется въ кубахъ правильной системы (фиг. 234), углы которыхъ нерѣдко пригнѣваются плоскостями октаэдра. Минералъ обладаетъ весьма совершенной спайностью и большіе кристаллы его легко раскалываются подъ ударами молота на множество мелкихъ кубиковъ, ограниченныхъ ровными блестящими плоскостями. Цвѣтъ свинцово-сѣрый. По химическому составу свинцовый блескъ состоитъ изъ 86% свинца и 14% сѣры. Примѣсь серебра въ ничтожномъ (рѣдко бываетъ больше 0,2%) хотя бы количествѣ превращаетъ свинцовый блескъ въ хорошую серебряную руду.

Въ качествѣ продуктовъ разложения свинцоваго блеска въ верхнихъ частяхъ мѣсторожденій этого минерала, является цѣлый рядъ другихъ соединеній свинца.



234. Кристаллы свинцоваго блеска.

эти соединенія отличаются сильнымъ алмазнымъ блескомъ, прекраснымъ образованиемъ кристалловъ и, иногда, красивою, яркою окраскою. Изъ этихъ минераловъ мы назовемъ: Углекислый свинецъ, называемый церусситомъ или бѣлою свинцовой рудой; пироморфитъ или зеленая и буря свин-

цовая руда, представляющій по составу фосфорно-кислую соль свинца съ примѣсью хлористаго свинца; англезитъ или купоросная руда — по составу сѣрнистый свинецъ. Сравнительно рѣдко встрѣчается молибденово-кислый свинецъ, имѣющій яркожелтую окраску и называемый вульфенитомъ или желтою рудой. Красивыми кристаллами вульфенита славятся мѣсторожденія свинцовыхъ рудъ въ Блейбергѣ, въ Каринтіи и Гума въ шт. Аризона, въ Сѣверной Америкѣ. Благодаря содержанию молибденовой кислоты вульфенитъ находитъ себѣ примѣненіе для приготовления различныхъ молибденовыхъ соединеній, которыя цѣнятся какъ хорошія синія краски. Кромѣ вульфенита въ природѣ встрѣчается только одинъ минералъ, въ которомъ содержится молибденъ, именно молибденовый блескъ, представляющій по составу соединеніе молибдена съ сѣрою. Значительное количество молибденоваго блеска находится въ жильныхъ мѣсторожденіяхъ Телемаркепа въ южной Норвегіи, гдѣ онъ и добывается для различныхъ промышленныхъ цѣлей. Къ числу рѣдкихъ въ природѣ кислородныхъ солей свинца принадлежатъ также хромистокислый свинецъ, называемый за свою окраску каллохромомъ или красною свинцовой рудой.

Изъ числа интересныхъ по своей кристаллической формѣ минераловъ, представляющихъ соединенія свинца съ сурьмою и сѣрою, мы назовемъ боурнонитъ или игольчатую руду, названную такъ за своеобразную форму своихъ кристалловъ.

Цифры добычи свинца въ различныхъ странахъ приводятся въ прила-

гаемой ниже таблицѣ. Изъ таблицы легко видѣть, что первое мѣсто по добычѣ свинцовыхъ рудъ занимаетъ Испанія, гдѣ наиболѣе замѣчательными являются слѣдующіе рудники: Картагеса и Мазаронъ въ провинціи Мурсіи Линаресъ, въ провинціи Ясень Сіера Альмагрера, въ провинціи Альмеріи и Пенорайа, въ провинціи Бадайозъ. Главныя рудники Соединенныхъ Штатовъ находятся въ штатахъ Колорадо, Миссури, Канзасъ, Огеіо и Ута. Распределение добычи свинца въ Германіи приводится въ особой таблицѣ, къ которой слѣдуетъ прибавить, что на свинцовыхъ заводахъ Германіи проплавляется много привозныхъ, главнѣйше, южно-американскихъ серебро-свинцовыхъ рудъ. Свинцовыя рудники Австро-Венгріи сосредоточиваются близъ Пршибрама и Місса въ Богеміи, Райбля и Блейбергъ въ Каринтіи, Хемницъ и Пагльбанца въ Венгріи.

Свинецъ кромѣ своей большой ковкости, позволяющей прокатывать его въ тонкіе листы и трубы, отличается большой стойкостью по отношенію къ дѣйствию на него различныхъ химическихъ дѣятелей, почему свинцовые сосуды и трубы примѣняются въ больномъ количествѣ въ химической промышленности. Сплавъ свинца съ сурьмою, извѣстный подъ названіемъ гартбля, идетъ на приготовленіе пуль, трубъ и листовъ. Типографскій металлъ, изъ котораго отливаются типографскій шрифтъ, представляетъ сплавъ свинца съ сурьмою (до 20%) и иногда другими металлами (оловомъ и цинкомъ). Легкоплавкій сплавъ Клемпнера состоитъ изъ сплава свинца съ оловомъ въ разной пропорціи, къ которому для полученія очень легкоплавкихъ сплавовъ прибавляютъ висмутъ. Цѣна свинца опустилась съ 40 марокъ за метрической центнеръ въ 1870 годахъ до 20 марокъ въ 1895 г.

Міровая производительность свинца въ 1895.

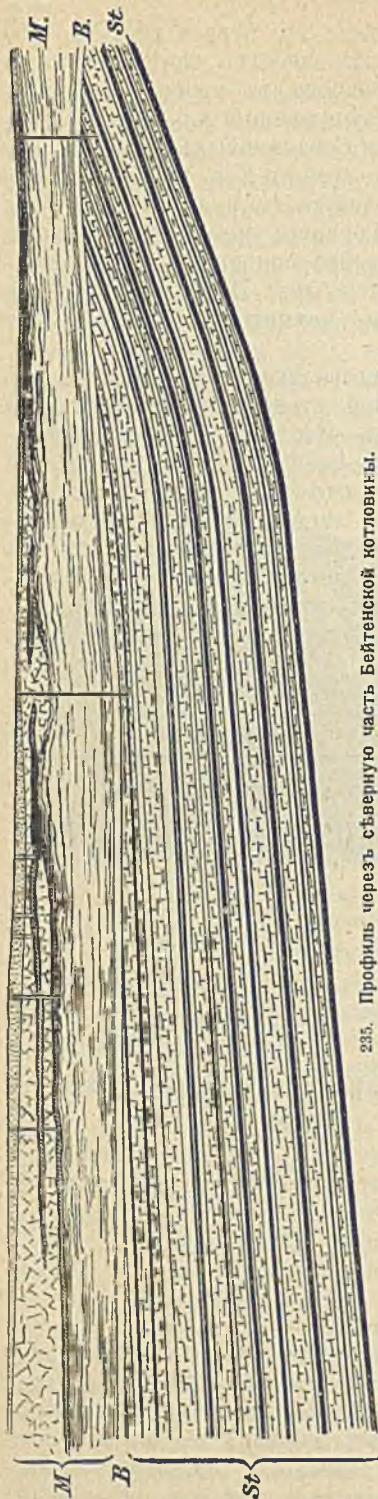
Название странъ	Производительн. въ тоннахъ	Название странъ	Производительн. въ тоннахъ
Испанія	160 800	Транспортъ	619 900
Соединенн. Штаты	142 300	Бельгія	15 600
Германія	111 100	Канада	10 500
Мексика	80 000	Австро-Венгрія	10 400
Великобританія	55 300	Франція	8 500
Австралія	30 200	Швеція	1 300
Италія	20 400	Японія	1 000
Греція	19 800	Россія	800
	619 900		668 000

Распределение добычи свинца въ Германіи по отдѣльнымъ округамъ за 1897 г.

Рейнско-Вестфальск. округъ	76 256 т
Силезія	23 558 „
Гарь	15 033 „
Фрейбергъ	6 015 „
Айгальтъ	1 845 „
Прочіе округа	355 „
	123 062 т

* * *

По особенностямъ своего залеганія особенно замѣчательны мѣстороженія свинцовыхъ рудъ въ песчаникахъ Коммерна и Михерниха въ Рейнской провинціи и Сентъ-Авольда близъ Саарлуи въ Лотарингіи. Свинцовыя руды (церуситъ и свинцовый блескъ) содержатся здѣсь въ видѣ зеренъ и желваковъ, до 7 мм. величиною, въ пластахъ бѣлаго песчаника, по возрасту относящагося къ пестроцвѣтнымъ песчаникамъ триасовой системы. Песчаникъ этотъ пользуется громаднымъ распространеніемъ, напримѣръ, близъ Михерниха занимаетъ площадь въ 16 кв. километровъ.



235. Профиль черезъ сѣверную часть Бейтенской котловины. М раковинный известнякъ, В пестроцвѣтный песчаникъ, St каменноугольная отложенія, по Коппелью.

Руды съ небольшимъ, сравнительно, содержаніемъ свинца (до 1,5%) принадлежатъ къ числу рудъ, легко обогащаемыхъ при механической ихъ обработкѣ. Свинцовъ, выплавляемый изъ рудъ, содержитъ хотя и въ небольшомъ количествѣ, всего 200 гр. въ 1 тоннѣ, серебра, которое легко извлекается изъ него. Подобно описаннымъ выше мѣсторожденіямъ мѣдныхъ рудъ въ Маансфельдѣ, данныя мѣсторожденія представляютъ собою типичный примѣръ, доказывающій, что разработка мѣсторожденій даже очень бѣдныхъ рудъ можетъ вестись съ выгодой, если только обстоятельства благоприятствуютъ массовой добычѣ, при которой стоимость кубической единицы добытой породы получается сравнительно небольшою. Разработка велась раньше исключительно открытыми работами, но въ послѣднее время съ удаленіемъ отъ выхода мѣсторожденія толщина породъ, прикрывающихъ пластъ, получилась настолько значительною, что пришлось прибѣгнуть къ подземнымъ работамъ.

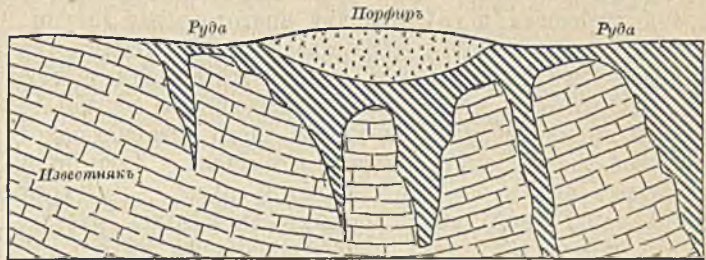
Ежегодно добывается нѣсколько сотъ тысячъ кубическихъ метровъ песчаника, содержащаго руду, причемъ для вскрытія наносовъ, мощность которыхъ при открытыхъ работахъ, примѣрно, въ два раза превышала мощность самого пласта, применялись большія паровыя драги. Производительность лежащихъ въ Прусской части бассейна рудниковъ доходила до 33 000 тоннъ промытой руды, стоимостью, примѣрно, въ 2 $\frac{1}{4}$ милліона марокъ, что составляетъ около $\frac{1}{4}$ общей добычи свинца въ Пруссіи.

Разрабатываемыя въ настоящее время мѣсторожденія свинцовыхъ рудъ въ Боннскомъ округѣ, на Гарцѣ, во Фрейбергѣ и въ герцогствѣ Ангальтъ относятся къ числу жильныхъ мѣсторожденій свинцоваго блеска.

Полными руками разсыпала природа свои дары въ Верхней Силезіи въ окрестностяхъ города Бейтена. Здѣсь находятся въ почти неисчерпаемомъ количествѣ пласты превосходнаго каменнаго угля. Къ югу отъ Бейтена эти пласты выходятъ на дневную поверхность, или покрыты тонкимъ слоемъ отложеній триасовой системы; близъ же самаго Бейтена

(см. фиг. 235) они покрыты слоемъ, около 200 метровъ мощности, пестроцвѣтнаго песчаника и раковиннаго известняка. Въ этой послѣдней по-

родъ развиты, правда, весьма неправильно, но достигающія иногда значительной мощности залежи свинцовыхъ и цинковыхъ рудъ. Близъ выхода на поверхности залежи эти, достигающія 15 метровъ мощности, содержатъ обыкновенно галмей; на большей глубинѣ оны, т. е. залежи раздѣляются на два горизонта, содержащія колчеданнистыя руды (свинцовый блескъ и цинковую обманку) и достигаютъ мощности въ 3—4 метра. Благодаря счастливому сочетанію рудныхъ мѣсторожденій и мѣсторожденій ископаемаго угля въ данной мѣстности возникла большая металлургическая промышленность. Мощныя мѣсторожденія галмея разрабатываются обвалами. Выемка ведется слоями въ 2—3 метра вышины, причемъ работы отдѣльныхъ слоевъ подвигаются въ нисходящемъ порядкѣ, начиная съ самаго верхняго. Послѣ выемки cadaго слоя обрушаютъ кровлю послѣдняго и ведутъ выемку послѣдующаго слоя подъ обрушеніемъ. Добыча свинцовыхъ рудъ въ Верхней Силезіи какъ по своему количеству, такъ и по стоимости добытаго продукта значительно уступаетъ добычѣ цинковыхъ рудъ и угля, но въ то же время она составляетъ значительную часть общей добычи свинцовыхъ рудъ въ Германіи, а выплавляемый изъ этихъ рудъ на заводѣ Фридрихсгютте свинецъ пользуется хорошей репутаціей на рынкѣ. Одно изъ значительныхъ мѣсторожденій свинцовыхъ рудъ Сѣверной Америки находится близъ города Ладвилль (по американски — свинцовый городъ) въ долинѣ рѣки Арканзасъ въ штатѣ Колорадо.



236. Разрѣзъ мѣсторожденія въ Ладвиллѣ.

Мѣсторожденія были открыты въ 1877 году и получили вскорѣ большое значеніе. Мѣсторожденія относятся къ числу контактовыхъ мѣсторожденій и залегаютъ въ мѣстахъ соприкосновенія известняковъ съ прорывами и покровами эруптивныхъ породъ (см. фиг. 236) и представляютъ собою часть выполненія пустотъ, а частью настоящія пластообразныя залежи различныхъ рудъ. Мѣсторожденія пересѣчены трещинами многочисленныхъ сбросовъ и сдвиговъ. Въ верхнихъ частяхъ мѣсторожденій заключается бѣлая свинцовая руда въ такомъ количествѣ, что по добычѣ этой руды данное мѣсторожденіе слѣдуетъ признать первымъ въ свѣтѣ, такъ какъ даже пзвѣстныя залежи свинцовыхъ рудъ въ Брокенъ-Гиль въ Южной Австраліи значительно уступаютъ ему въ этомъ отношеніи. Въ нижнихъ частяхъ мѣсторожденій заключаются колчеданнистыя руды (свинцовый блескъ, цинковая обманка и сѣрный колчеданъ), содержащія обыкновенно, правда въ небольшомъ сравнительно количествѣ, серебро.

Ладвилль представляетъ типичный примѣръ города, выросшаго съ необыкновенной быстротой, среди пустынной мѣстности и обязаннаго такою быстротою роста, исключительно, открытымъ близъ него минеральнымъ богатствамъ. Этотъ городъ еще въ 1876 году былъ деревушкой, имѣвшей не болѣе 200 жителей и уже въ 1879 году, чрезъ два года послѣ открытія мѣсторожденій, насчитывалъ ихъ до 15 000 челов. Большая часть рудъ при богатомъ содержаніи свинца содержитъ немного (до 0,8%) серебра и слѣды золота. Въ первые 7 лѣтъ разработки рудниковъ изъ рудъ было получено около 3000 килогр. золота, болѣе 1½ миллионъ килограммовъ серебра и около 300 000 тоннъ свинца, всего на сумму свыше 40 миллионъ марокъ. Но быть можетъ еще болѣе важнымъ, чѣмъ приведенныя колоссальныя цифры

добычи изъ даннаго мѣсторожденія, было косвенное вліяніе, которое оказало его открытіе на серебряную промышленность америкапскаго запада. Открытіе богатыхъ свинцовыхъ рудъ дало возможность при извлеченіи серебра изъ колчеданистыхъ рудъ этого металла замѣнить амальгamacію такъ называемымъ освинцованіемъ серебра, т. е. сплавленіемъ серебряныхъ рудъ съ легкоплавкими свинцовыми рудами, отчего все содержащееся въ шахтѣ серебро и золото переходить въ получающійся сплавъ названныхъ металловъ съ большимъ количествомъ свинца. Такая замѣна амальгamacіи рудъ благородныхъ металловъ проплавкою ихъ съ богатыми свинцовыми рудами представляла значительныя выгоды, такъ какъ она удешевляла производство и съ введеніемъ ея стали полнѣе извлекать серебро, что лучше всего видно изъ слѣдующихъ цифръ. Въ 1874 году заводы платили рудникамъ всего за 54% общаго, по пробѣ содержанія серебра въ рудѣ, тогда какъ въ 1889 году они платили уже за 84%.

Цинкъ.

Цинковыя руды встрѣчаются на поверхности земли въ большомъ количествѣ; одна изъ нихъ — галмей была извѣстна человѣчеству еще во времена глубокой древности и служила для приготовленія латуни. Въ настоящее время подъ именемъ галмея подразумѣваются, собственно, два самостоятельныхъ минерала: Смитсонитъ, или цинковый шпатъ и каламинъ, или кремнистая цинковая руда, представляющіе по составу первый — углекислую, а второй кремнекислую соль цинка, часто встрѣчающіяся вмѣстѣ, а потому въ прежнее время смѣшиваемыя между собою. Лишь въ послѣднее время начали извлекать цинкъ изъ его сѣрнистой руды — цинковой обманки. Галмей встрѣчается часто въ сплошныхъ аморфныхъ массахъ желтаго или бурога цвѣта, между тѣмъ какъ цинковая обманка имѣетъ, обыкновенно, ясное кристаллическое сложеніе, съ прекрасно выраженною спайностью по плоскостямъ ромбическаго додекаэдра и весьма часто встрѣчается въ видѣ отдѣльныхъ хорошо образованныхъ кристалловъ правильной системы. Чистый сѣрнистый цинкъ — бѣлаго цвѣта, въ цинковой же обманкѣ содержится обыкновенно примѣси другихъ сѣрнистыхъ металловъ и, главнѣйше, сѣрнистаго желѣза, почему она является окрашенной въ различные оттѣнки желтаго, зеленаго, бурога и темнаго цвѣтовъ. Цинкитъ или красная цинковая руда, представляющая, по составу, окись цинка, встрѣчается въ значительномъ количествѣ лишь въ немногихъ мѣсторожденіяхъ, изъ которыхъ особенно замѣчательны мѣсторожденія въ штатѣ Нью-Джерсей въ Сѣверной Америкѣ. Подобно сѣрнистому цинку, чистая окись цинка — бѣлаго цвѣта и красная окраска цинкита зависитъ отъ примѣсей окисей другихъ металловъ, главнѣйше, желѣза и марганца. Добыча цинка за послѣднее время значительно возрасла и въ 1896 году она составила всего 423 900 тоннъ, распредѣленіе которыхъ по отдѣльнымъ государствамъ видно изъ слѣдующей таблицы.

Производительность цинка въ 1896.

Названіе государствъ	Метрич. тонны	Примѣчанія
Рейнская провинція) Бельгія и Голландія)	182 587	Изъ нихъ 68 680 тоннъ съ одного рудника Біело-Монтанъ.
Силезія	97 409	
Великобританія	25 278	
Франція и Испанія	28 906	
Австрія	9 403	
Польша	6 264	
Всего въ Европѣ	349 847	
Сѣверная Америка	74 065	
Всего	423 912	Цѣною въ среднемъ по 333 марки за тонну.

Большая часть цинка потребляется въ видѣ цинковыхъ листовъ, далѣе можно отмѣтить потребление цинковой пыли при приготовленіи индиго и цинковыхъ бѣлизъ, какъ краски. Въ цинковой обманкѣ часто заключаются хотя и въ небольшомъ количествѣ — рѣдкіе металлы индій и кадмій. Первый былъ открытъ Reich'омъ и Richter'омъ въ черной фрейбергской обманкѣ и отличается красивою темпо-синею линіею своего спектра. Кадмій добывается главнѣйше въ Верхней Силезіи и продается въ настоящее время по цѣнѣ 2000 марокъ за 100 килогр. Оба металла имѣютъ пока лишь научное значеніе.

Прочіе металлы и руды.

Олово добывается исключительно изъ единственной оловянной руды — оловяннаго камня, представляющаго по составу окись этого металла. Оловянный камень встрѣчается часто въ хорошо образованныхъ кристаллахъ бурого цвѣта, вросшихъ въ массу коренной породы, или разсыпанныхъ въ массѣ песку, причемъ въ послѣднемъ случаѣ мѣсторожденія получаютъ названіе розсыпей оловяннаго камня. Мѣсторожденія олова встрѣчаются въ сравнительно немногихъ мѣстахъ на поверхности земли. Изъ нихъ давно пользуются извѣстностью мѣсторожденія оловяннаго камня въ Кориваллисѣ въ Англіи, въ исландской провинціи Галиціи и въ саксонско-богемскомъ рудномъ краѣ близъ Алтенберга, Эрцфридерсдорфа и Гейера — въ Саксоніи, Цинвальда, Шлагенвальда и Граупена въ Богеміи. Разработки въ Кориваллисѣ достигли уже 800 метровъ глубины и по видимому содержаніе олова въ здѣшнихъ рудахъ съ глубиною уменьшается и олово постепенно вытѣсняется мѣдью. Разработка мѣсторожденій въ саксонско-богемскомъ краѣ по причинѣ бѣдности этихъ рудъ почти прекратилась съ тѣхъ поръ, когда открытіе громаднхъ розсыпей оловяннаго камня на полуостровѣ Малаккѣ, островахъ Банка, Биллтона и Каримонъ — въ Остѣ Индіи, а равно и богатыхъ мѣсторожденій этого минерала въ Австраліи значительно понизило цѣну олова на мировомъ рынкѣ. Самымъ большимъ заводомъ, выплавающимъ олово, въ настоящее время является заводъ на островѣ Пуло въ гавани Сингапуръ. Въ 1896 г. на немъ получено около 15 000 тоннъ олова. Изъ общей мировой производительности олова, составлявшей въ 1895 году 77 000 тоннъ, около 47 000 тоннъ доставили мѣсторожденія Малакки и благодаря значительному возрастанію добычи изъ этихъ именно мѣсторожденій цѣна олова, составлявшая въ 1890 году — 1880 марокъ за тонну, понизилась до 1200 марокъ въ 1896 году и лишь въ 1898 году цѣна этого металла вновь начала подниматься.

Хромистыя, вольфрамовыя и марганцевыя руды имѣютъ большое значеніе въ желѣзодѣлательной и стальной промышленности, такъ какъ прибавка небольшого количества этихъ рудъ къ желѣзу и стали значительно увеличиваетъ твердость и вязкость послѣднихъ. Въ качествѣ хромистой руды служитъ обыкновенно хромистый желѣзнякъ — минералъ, близко подходящий по составу и свойствамъ къ магнитному желѣзнику и служащій часто для приготовления желтой, красной и зеленой красокъ. Изъ вольфрамовъ содержащихъ минераловъ только два вольфрамитъ и шеелитъ встрѣчаются въ природѣ въ столь значительномъ количествѣ, что могутъ служить предметомъ технической добычи. Вольфрамитъ, по составу — двойная соль желѣза и марганца отъ вольфрамовой кислоты, встрѣчается вмѣстѣ съ оловяннымъ камнемъ въ Цинвальдѣ, Кориваллисѣ и въ небольшихъ количествахъ въ Новой Зеландіи и Австраліи. Шеелитъ, представляющій по составу углекислый вольфрамъ, встрѣчается въ большомъ количествѣ только въ шт. Коннектикутъ въ Сѣверной Америкѣ и служитъ тамъ рудою для полученія вольфрамовой кислоты. Большимъ и болѣе разнообразнымъ примѣненіемъ, чѣмъ руды вольфрама и хрома, пользуются марганцевыя руды, потребляемыя въ большомъ количествѣ хими-

мической промышленностью, какъ матеріалъ для полученія кислорода и хлора. Всѣ эти руды отличаются желѣзо-чернымъ цвѣтомъ и въ Германіи онѣ добываются исключительно на рудникахъ Гарца и Тюрингенскаго Лѣса. Изъ различныхъ рудъ наибольшее примѣненіе имѣетъ бурый камень или пиролюзитъ, представляющій по составу перекиси марганца. Затѣмъ слѣдуетъ пемломеланъ или твердая марганцевая руда — гидратъ перекиси и маганитъ — гидратъ окиси марганца. Изъ общаго числа 500 000 тоннъ, составившихъ мировую производительность марганцевыхъ рудъ въ 1895, большая часть (больше половины) добыта изъ русскихъ мѣсторожденій на Кавказѣ; далѣе по производительности слѣдуетъ Чили, Германія и Франція, добыча которыхъ достигаетъ довольно значительной величины.

Никкель и кобальтъ были прежде ругательными именами для рудъ, сопровождающихъ собою въ мѣсторожденіяхъ Саксонско-Богемскаго края (въ Аннабергѣ, Шнеебергѣ и Тохмсталѣ) руды серебра и значительно затруднявшихъ и удорожавшихъ проплавку этихъ послѣднихъ. Только много лѣтъ спустя, когда добыча серебра въ означенныхъ районахъ достигла уже значительнаго развитія, были открыты сильныя красящія свойства окиси кобальта. Уже въ 1533 году близъ Платтена въ Богеміи примѣнялось стекло, окрашенное окисью кобальта въ синій цвѣтъ. Первая же саксонская мельница для размола кобальтовой краски была построена близъ Аннаберга въ 1649 г. Размолотое стекло, окрашенное окисью кобальта въ синій цвѣтъ, называется кобальтовою шмальтою и играетъ большую роль въ фарфоровой промышленности. Извѣстная синія краска королевской фарфоровой мануфактуры въ Мейссенѣ и заводовъ въ Дельфтѣ готовятся изъ окиси кобальта. Никкель, открытый въ 1773 году, пріобрѣлъ промышленное значеніе лишь въ 20-хъ годахъ настоящаго столѣтія, когда были изобрѣтены нѣкоторые никкелевые сплавы, напримѣръ аргентанъ. Далѣе потребленіе никкеля и цѣна на него значительно возрасла, когда стали чеканить никкелевую монету (съ 1850 — въ Швейцаріи, 1857 — въ Соединенныхъ Штатахъ, 1860 — Бельгіи и 1871 — Германіи). Въ настоящее время никкель примѣняется въ большомъ количествѣ для приготовленія никкелевой сталл, которая отлчается отъ обыкновенныхъ сортовъ послѣдней значительно большею вязкостью. Никкелевые и кобальтовые руды встрѣчаются обыкновенно совместно и, за исключеніемъ гарніерита, являются обыкновенно сурьмянистыми, мышьяковистыми или сѣрнистыми соединеніями этихъ металловъ. Наиболье обыкновенною кобальтовою рудою служатъ Шмальтинъ и шпейсовый кобальтъ и кобальтинъ, или кобальтовый блескъ, отличающіеся серебристо-бѣлымъ цвѣтомъ, который у послѣдняго минерала имѣетъ слабый розовый оттѣнокъ. Изъ никкелевыхъ рудъ можно назвать никкелинъ, или красный никкелевый колчеданъ, хлориттъ и раммельсбергитъ, имѣющіе одинаковій составъ и извѣстные подъ общимъ названіемъ бѣлаго никкелеваго колчедана и герсдорфитъ, или сѣрый колчеданъ. Никкель содержится иногда въ большомъ количествѣ въ сѣрномъ и магнитномъ колчеданѣ и въ такомъ случаѣ минералы эти служатъ, какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто въ Sudbury въ Канадѣ, никкелевою рудою. Въ новѣйшее время началась въ Нумей и Новой Зеландіи добыча вновь открытаго минерала гарніерита или нумейта, отличающагося красивымъ зеленымъ цвѣтомъ и представляющаго по составу кремнекислую соль никкеля и магнезіи. Годовая вылавка никкеля достигаетъ величины 7 милліоновъ килограммовъ по 2¹/₂ — 3 марки за килограммъ. Висмутъ получается исключительно изъ самороднаго висмута и изъ висмутита, или висмутовой охры, представляющаго по составу водную углекислую соль висмута. Вмѣстѣ съ оловомъ и свинцомъ висмутъ идетъ на приготовленіе легкоплавкихъ сплавовъ, а соли висмута находятъ себѣ примѣненіе въ медицинѣ. Цѣна висмута въ послѣднее время значительно понизилась, вслѣдствіе при-

воза богатыхъ заокеанскихъ рудъ и въ настоящее время она составляетъ всего около $6\frac{1}{2}$ марокъ за килограммъ.

Уранъ применяется для приготовления красокъ и добывается изъ единственной, встречающейся въ сколько-нибудь значительномъ количествѣ, урановой руды — называемой по своему цвѣту смоляною рудою. Шнеебергъ въ Саксоніи и Иохимсталъ въ Богеміи являются главными поставщиками урана для Европы.

Молибденъ, применяемый въ химической промышленности и медицинѣ, получается, какъ сказано выше, изъ двухъ своихъ соединеній, встречающихся въ природѣ изъ желтой свинцовой руды и молибденоваго блеска.

За послѣднее время въ качествѣ металла, имѣющаго промышленное значеніе, выступилъ алюминій, почему здѣсь будетъ упомянуто о двухъ минералахъ, изъ которыхъ добывается въ большомъ количествѣ этотъ металлъ, отличающийся своею легкостью (уд. в. $2\frac{1}{2}$) и красивымъ серебристо-бѣлымъ цвѣтомъ. Первоначально алюминій добывался исключительно изъ криолита (двойной фтористой соли патрія и алюминія), минерала, отличающагося бѣлымъ цвѣтомъ, хорошо спайностью и слегка просвѣчивающаго въ краяхъ. Залежи криолита находятся близъ Ивигтута въ Гренландіи и начиная съ 1857 года тамъ ведется добыча этого минерала въ значительномъ количествѣ, для чего ежегодно весною туда отправляется около сотни датскихъ рабочихъ и остаются тамъ въ продолженіи 4 мѣсяцевъ. Гораздо большее промышленное значеніе имѣетъ въ настоящее время бокситъ, названный такъ по имени мѣстечка Боксъ (Baux) во Франціи, гдѣ онъ былъ впервые открытъ. Кромѣ этого мѣсторожденія боксита находятся во многихъ другихъ мѣстахъ во Франціи, а равно и въ Сѣверной Америкѣ — въ штатахъ Алабама, Георгіа и въ Илльстонскомъ округѣ. Цѣна алюминія, которая еще въ 1870 году доходила до 100 марокъ за килограммъ, спустилась въ Германіи до 4 марокъ, чему способствовало основаніе извѣстнаго завода въ Нейгаузенѣ, на которомъ теперь получается до 750 000 килограммовъ алюминія осажденіемъ изъ растворовъ электролизомъ.

Къ числу рудъ необходимо также присоединить рѣдкіе, сравнительно, минералы, содержащіе торіи, церіи и другіе рѣдкіе металлы, получившіе въ послѣднее время промышленное значеніе, благодаря большому спросу на нихъ, какъ на матеріалъ для изготовления колпачковъ, дающихъ при накаливаніи сильный и ровный свѣтъ. Изъ этихъ минераловъ наибольшимъ распространеніемъ пользуется монацитъ, отличающийся значительнымъ удѣльнымъ вѣсомъ (до 5) и желтымъ цвѣтомъ. Монацитъ въ смѣси съ другими минералами, отъ которыхъ онъ съ трудомъ отдѣляется при промывкѣ, встречается въ россыпяхъ въ шт. Сѣв. Каролина въ Америкѣ и въ морскомъ пескѣ близъ города Багін въ Бразиліи. До послѣдняго времени торіи содержащіе минералы, считались большою рѣдкостью и 1 килограммъ азотнокислаго торія стоилъ еще въ 1895 году 400 марокъ. За послѣдніе годы добыча торія значительно возрасла и уже къ январю 1897 года цѣна его составляла всего 55 марокъ за килограммъ.

Сѣра и сѣрная кислота получаютъ или изъ самородной сѣры, встречающейся въ нѣкоторыхъ мѣстахъ (въ Джержентѣ, въ Сициліи и др.) часто въ видѣ хорошо образованныхъ кристалловъ, характернаго сѣрно-желтаго цвѣта, или изъ соединеній сѣры съ желѣзомъ и другими металлами. Изъ этихъ соединеній наибольшимъ распространеніемъ пользуются: сѣрный колчеданъ (желѣзный колчеданъ или пиритъ) лучистый (печенковъ колчеданъ, или марказитъ) и магнитный колчеданы. Сѣрный колчеданъ представляетъ собою часто встречающийся минералъ, по своему шпейсово-желтому, переходящему иногда въ золотисто-желтый цвѣтъ, часто принимаемый профанами за золото, но легко отличающийся отъ этого металла своею хруп-

костью и значительной твердостью. Твердость сѣрнаго колчедана больше твердости стали и при ударѣ пожемы онъ даетъ искры, откуда и произошло названіе пирита. Во многихъ мѣстахъ встрѣчаются хорошо образованные кристаллы колчедана, представляющіе комбинацію куба съ пентагональнымъ додекаэдромъ, причѣмъ отчетливостью своего образованія и своею значительною величиною славятся кристаллы съ острова Эльбы. Лучистый колчеданъ имѣетъ одинаковый составъ съ сѣрнымъ (оба представляютъ собою двусѣрное желѣзо) но кристаллизуется въ формѣ ромбическихъ призмъ и встрѣчается, главнѣйше, въ глинистыхъ отложеніяхъ болѣе новыхъ геологическихъ эпохъ. Магнитный колчеданъ встрѣчается рѣже двухъ поименованныхъ выше минераловъ и отличается своими магнитными свойствами. Вездѣ, гдѣ поименованные минералы находятся въ значительномъ количествѣ — они примѣняются для приготовленія сѣрной кислоты. Сѣрный колчеданъ иногда содержитъ небольшое количество золота и въ такомъ случаѣ служитъ рудою для добычи этого металла. Наконецъ часто сѣрный колчеданъ находится въ тѣсной смѣси съ мѣднымъ и является хорошею мѣдною рудою какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто въ залежахъ колчедана близъ Рио-Тинто въ Испаніи и въ штокахъ близъ Фалуши въ Швеціи, доставляющихъ ежегодно до 500 тоннъ мѣди, 400 килогр. серебра и около 70 килогр. золота.

По добычѣ сѣры первое мѣсто уже съ давнихъ временъ принадлежитъ Сициліи, доставляющей примѣрно 400 000 тоннъ изъ 500 000 тоннъ, составляющихъ ежегодную добычу этого продукта на всемъ земномъ шарѣ. Къ сожалѣнію цѣна сѣры, какъ и многихъ другихъ продуктовъ горнаго промысла, сильно упала и въ настоящее время тонна сѣры стоитъ 56 марокъ, вмѣсто 120 марокъ, какъ это было въ 1874 году. Благодаря такому паденію цѣны разработка мѣсторожденій сѣры становится уже невыгодною, тѣмъ болѣе, что мѣсторожденія распределены между многими мелкими промышленниками и какъ добыча сѣры, такъ равно и выплавка ея не находятся на должной высотѣ. На многихъ рудникахъ практикуется еще переноска добытаго матеріала въ мѣшкахъ, на многихъ изъ нихъ нѣтъ правильнаго плана разработки и въ мѣсторожденіи остается много полезнаго ископаемаго, что значительно удорожаетъ стоимость добычи и, уменьшая прибыль предпринимателей, заставляя многихъ изъ нихъ сокращать добычу. Благодаря такому сокращенію добычи сѣры, масса рабочихъ остается безъ мѣста и у всѣхъ еще на памяти грандіозные безпорядки въ Сициліи, когда около 33 000 рабочихъ, недовольныхъ пониженіемъ заработной платы, произвели бунтъ, причинившій итальянскому правительству не мало хлопотъ и потребовавшій для своего усмирения вмѣшательства войскъ. Мѣсторожденія сѣры расположены въ Сициліи на южномъ склонѣ хребта, пересекающаго островъ въ направленіи отъ Мессины, на сѣверо-востокъ къ Марсели на западномъ его берегу. Мѣсторожденіе представляетъ собою свиту пластовъ третичной системы, заключающихъ сѣру въ смѣси съ известнякомъ и гипсомъ. Самородная сѣра окрашена въ бурый цвѣтъ. Руда, содержащая 8% сѣры, считается заслуживающею разработки; среднее содержаніе составляетъ около 20%, а руда, съ содержаніемъ 40% сѣры, считается уже весьма хорошею. Потребленіе сѣры весьма разнообразно. Значительное количество ея расходуется во Франціи, въ дѣлѣ разведенія виноградниковъ. Въ Америкѣ сѣра идетъ по преимуществу на приготовленіе сѣрной кислоты. Производство пороха и пиротехническое дѣло требуютъ значительныхъ количествъ сѣры. Сѣра потребляется также для вулканизации каучука и для приготовленія сѣроуглерода, нашедшаго себѣ большое примѣненіе въ технику, благодаря своей способности растворять сѣру, фосфоръ, жиры и смолы.

Кромѣ мѣсторожденій въ породахъ осадочныхъ, сѣра залегаетъ иногда въ отложеніяхъ современныхъ вулкановъ, къ числу которыхъ относятся, напримѣръ, извѣстные залежи сѣры въ отложеніяхъ вулкана Попокате-

петль въ Мексикѣ. Къ числу этихъ мѣсторожденій принадлежатъ и недавно открытое мѣсторожденіе, залегающее среди отложеній одного изъ нынѣ дѣйствующихъ вулкановъ на восточномъ берегу острова Таина, принадлежащаго къ группѣ Гебридскихъ острововъ. Разработка этого мѣсторожденія будетъ имѣть большое значеніе для промышленности тихоокеанскаго побережья Южной Америки, Австраліи и Новой Зеландіи.

Здѣсь же будетъ умѣтно упомянуть о томъ, что значительное количество сѣры добывается по способу, предложенному Шаффнеромъ изъ остатковъ содоваго производства.

Для технического приготовленія различныхъ мышьяковистыхъ соединений, употребляются, главнѣйше, реальгаръ, аурипигментъ и мышьяковый колчеданъ, какъ наиболѣе распространенные изъ минераловъ, содержащихъ мышьякъ въ своемъ составѣ; лишь въ небольшомъ количествѣ, примѣняется для этой цѣли самородный мышьякъ, сравнительно рѣдко встрѣчающійся въ природѣ. Два первые минерала — по составу сѣрнистыя соединенія мышьяка принадлежатъ къ числу красновѣдшихъ представителей минеральнаго царства, образуя прекрасные кристаллы, окрашенные у аурипигмента — въ померанцево-желтый, а реальгара въ свѣтло-красный цвѣта. Оба минерала легко царапаются ногтемъ, плавятся въ пламени обыкновенной свѣчи и горятъ въ немъ, распространяя непріятный чесночный запахъ. Мышьяковый колчеданъ, по составу соединеніе желѣза съ сѣрою и мышьякомъ, представляетъ собою минералъ серебряно-бѣлаго цвѣта, весьма похожій по цвѣту и блеску на шпенсовый кобальтъ и бѣлый никелевый колчеданъ. Приготовленіе мышьяковистыхъ продуктовъ развито въ Фрейбергѣ и въ Рейхенштейнѣ — въ Силезіи, а равно и близъ Бовизы въ Италіи.

Въ природѣ имѣется только одинъ минералъ, содержащій сурьму — это сурьмяный блескъ, представляющій по составу соединеніе сурьмы съ сѣрою и встрѣчающійся нерѣдко въ видѣ прекрасныхъ призматическихъ кристалловъ сѣраго цвѣта, группа которыхъ представлена на фиг. 237. Мѣсторожденіями сурьмянаго блеска, изъ котораго возгонкою получается металлическая сурьма, богаты нѣкоторыя части Франціи, Японіи и Новаго Южнаго Валлеа. За послѣднее время мировая производительность сурьмы составляла 12—15 тысячъ тоннъ ежегодно, причемъ цѣна 1 тонны колеблется въ широкихъ предѣлахъ отъ 600 до 1560 марокъ.

Сурьма примѣняется въ технику для приготовленія различныхъ сплавовъ, объ одномъ изъ которыхъ, извѣстномъ подъ именемъ абштриховаго свинца (Hurtblei), содержащаго до 20% сурьмы и получаемого проплавкою абштриха¹, было уже говорено выше въ статьѣ о добычѣ свинцовыхъ рудъ.

Мѣсторожденія ртутныхъ рудъ въ Россіи были открыты въ 1877 году горнымъ инженеромъ А. Миненковымъ въ 4-хъ верстахъ къ западу отъ станціи Никитовка, Донецкой каменноугольной дороги. Съ конца 1870-хъ гг.



237. Шеставый сурьмяный блескъ изъ Японіи.

¹ Одинъ изъ побочныхъ продуктовъ, получающихся при выплавкѣ свинца изъ рудъ.

данное мѣсторожденіе начало разрабатываться горнымъ инженеромъ А. А. Ауэрбахомъ и былъ построенъ заводъ для перегонки металлической ртути. Начиная съ того времени, добыча ртути развивалась весьма быстро и въ 1896 году на данномъ¹ мѣсторожденіи было получено около 5 201 440 пуд. руды, изъ которой извлечено 30 004 пуда ртути, и въ означенномъ году Россіи по добычѣ ртути занимала 4-е мѣсто среди другихъ государствъ, слѣдующимъ непосредственно за Испаніей — 92 000 пуд. Сѣверо-Американскими Соединенными Штатами — 70 211 пуд. и Австріей — 34 000 пуд. По своему строенію данное мѣсторожденіе представляетъ пластъ песчаника, образующій три куполообразныя складки, прорѣзанныя трещинами, проникнутыми обильными выдѣленіями киновари, ярко-краснаго вермильона, сурьмянаго блеска, сѣрнаго колчедана и другихъ минераловъ. Тотъ фактъ, что включенія киновари сосредоточиваются, главнѣйше, въ трещинахъ, показываетъ, что киноварь выдѣлялась изъ растворовъ ртутныхъ солей, протекавшихъ по трещинамъ.

О добычѣ свинца въ Россіи было уже сказано въ главѣ о добычѣ серебра, здѣсь же намъ остается только сказать нѣсколько словъ о добычѣ олова, цинка, марганца и нѣкоторыхъ другихъ металловъ.

Олово получается въ Россіи только на одномъ питкарнитскомъ заводѣ, гдѣ проплавляется оловянный камень, добываемый на питкарнитскомъ рудникѣ вмѣстѣ съ рудами мѣди и другихъ металловъ. Мѣсторожденія оловянныхъ рудъ въ Адуиѣ Чилонскомъ краѣ до сихъ поръ еще не разрабатываются и добыча олова въ Россіи — весьма незначительна и въ 1896 году составила всего 119 пудовъ.

Цинковыя руды добываются въ Кѣлецкой губерніи и проплавляются на двухъ цинковыхъ заводахъ въ Петроковской губерніи. Въ 1897 г. всего было добыто около 2 118 000 пуд. руды, въ плавку на заводахъ поступило 3 328 000 пуд. руды и остатковъ отъ предыдущихъ операцій, и получено около 358 000 пуд. металлическаго цинка.

По добычѣ марганцовыхъ рудъ Россіи принадлежитъ первое мѣсто среди всѣхъ государствъ земного шара. Въ 1896 г. было добыто всего около 12 700 000 пуд., большая часть которыхъ получена изъ кавказскихъ мѣсторожденій Кутаисской губерніи — 9 942 000 пуд.; далѣе въ Екатеринославской губерніи — 2 287 000 пуд. и на Уралѣ — около 168 000 пуд. Почти вся добываемая на Уралѣ руда и часть руды Екатеринославской губерніи проплавляется на мѣстныхъ заводахъ для полученія марганцовистаго чугуна. Почти же вся руда, добываемая на Кавказѣ и часть руды изъ мѣсторожденій Екатеринославской губерніи отправляется за границу въ сыромъ видѣ. Россіи же принадлежитъ первое мѣсто и по добычѣ хромистаго желѣзняка, котораго было добыто въ 1896 году — 1 283 000 пуд., между тѣмъ какъ общая добыча этаго продукта на всемъ земномъ шарѣ составляла въ означенномъ году около 3 000 000 пудовъ. Мѣсторожденія хромистаго желѣзняка сосредоточиваются главнѣйше въ Южномъ Уралѣ, гдѣ онъ образуетъ залежи среди осадочныхъ отложеній различнаго возраста. Самородная сѣра добывается въ Россіи на Кавказѣ и въ Ферганской области и въ 1896 г. было добыто около 147 000 пуд. сѣрной руды и получено около 26 694 черенковой сѣры.

Сѣрный колчеданъ, добыча котораго производится въ 2-хъ самостоятельныхъ кояхъ на Уралѣ и попутно при добычѣ угля въ 4-хъ кояхъ подмосковнаго бассейна, идутъ на химическіе заводы главнѣйше для приготовленія изъ нихъ сѣрной кислоты.

¹ Пока единственномъ въ Россіи, не считая Дагестанскаго мѣсторожденія, разработка котораго находится въ зачаточномъ состояніи.

Механическая обработка рудъ.

Руды, добываемыя изъ нѣдръ земли, лишь въ рѣдкихъ, сравнительно, случаяхъ поступаютъ непосредственно въ плавку. Обыкновенно количество содержащагося въ нихъ металла бываетъ такъ мало, что стоимость его не въ состояніи окунить расходы на проплавку значительныхъ массъ руды.

Такія, бѣдныя содержаніемъ полезнаго ископаемаго руды подвергаютъ цѣлому ряду предварительныхъ операцій, имѣющихъ цѣлью выдѣлить большую часть пустой породы и сконцентрировать содержащееся въ нихъ ископаемое въ меньшей массѣ руды.

Совокупность всѣхъ этихъ операцій называется обогащеніемъ, такъ какъ при этомъ руда обогащается содержаніемъ полезнаго ископаемаго за счетъ выдѣленія пустой породы. Самое отдѣленіе пустой породы и различныхъ примѣсей происходитъ чисто механическимъ путемъ безъ участія какихъ либо химическихъ реакцій, почему совокупность указанныхъ операцій называется также механическою обработкою рудъ.

Современное положеніе металлургическихъ знаній даетъ, напримѣръ, возможность извлекать съ выгодой золото изъ рудъ, содержащихъ около 10 гр. на 1 тону (0,001%) и серебро изъ рудъ съ содержаніемъ 0,06%, означенныя руды могутъ поэтому идти непосредственно въ плавку; руды же, болѣе бѣдныя, должны быть предварительно обогащаемы. Точно также ртуть можетъ быть съ выгодой извлекаема заводскимъ путемъ только изъ рудъ съ содержаніемъ 0,23%, всѣ же болѣе бѣдныя руды поступаютъ въ предварительную обработку. Руды другихъ металловъ: желѣза, свинца и цинка должны содержать значительно больше металла, чтобы сдѣлать плавку ихъ экономически выгодною. Кромѣ процентнаго содержанія полезнаго ископаемаго для успѣшнаго и выгоднаго веденія плавки большое значеніе имѣетъ составъ рудъ. Такъ, напримѣръ: мы имѣемъ возможность извлечь заводскимъ путемъ золото, серебро и свинецъ, или свинецъ, серебро и мѣдь изъ рудъ, содержащихъ смѣсь названныхъ металловъ, но металлургія не даетъ намъ возможности получить отдѣльно свинецъ и цинкъ совмѣтною плавкою рудъ этихъ металловъ.

Такія руды должны быть до плавки хорошо раздѣлены на возможно чистыя свинцовыя и цинковыя руды, причемъ часть цинка, заключающаяся въ рудахъ первой категоріи, теряется при плавкѣ, а небольшая уже примѣсь свинца къ цинковымъ рудамъ сильно затрудняетъ полученіе изъ нихъ металлическаго цинка, какъ затрудняетъ, напримѣръ, примѣсь сурьмы извлеченіе золота изъ рудъ этого металла.

Составъ пустой породы также имѣетъ значеніе для плавки. Такъ, присутствіе кварца, какъ минерала трудноплавкаго, затрудняетъ, а присутствіе плавиковога шпата, наоборотъ, облегчаетъ плавку, почему заводы цѣнятъ, напримѣръ, свинцовыя руды съ примѣсью плавиковога шпата дороже рудъ кварцевыхъ, даже при одномъ и томъ же содержаніи полезнаго ископаемаго въ нихъ.

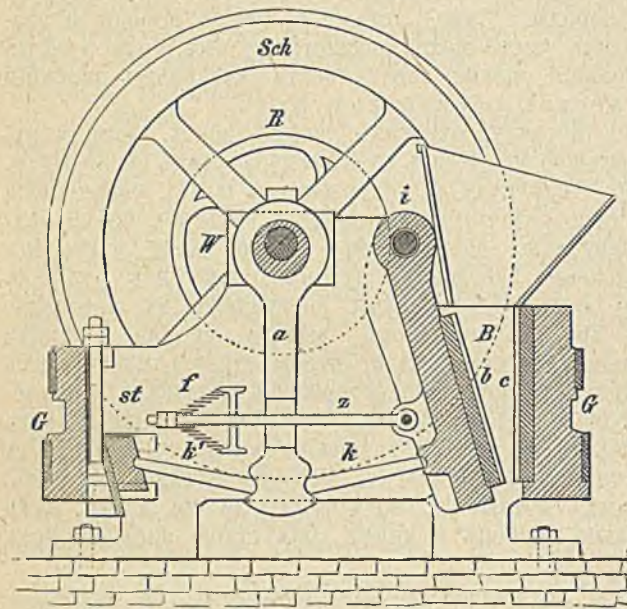
Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ приходитъ на помощь механическая обработка рудъ и мы можемъ смѣло сказать, что только ей обязаны своимъ существованіемъ многіе рудники, на которыхъ добываются исключительно убогія руды.

Смотря по тому, примѣняется ли при данномъ процессѣ вода или нѣтъ, различаютъ два главныхъ типа обогащенія, или механической обработки: обработка сухимъ и мокрымъ путемъ. Къ нимъ иногда присоединяется обработка магнитомъ, а равно и другіе способы, основанные на раздѣленіи рудъ подъ влияніемъ центробѣжной силы, или въ воздушной струѣ. Всѣ эти процессы сопрождаются измѣльчаніемъ рудъ.

Сухая обработка рудъ заключается обыкновенно въ ручной сортировкѣ кусковъ руды отъ пустой породы. Куски, состоящіе изъ тѣсно сросшихся между собою рудъ различныхъ металловъ, или руды и пустой породы разбиваются молотомъ, причемъ подростки, занимающіеся этимъ, приобрѣтаютъ большой навыкъ въ работѣ и приучаются давать ударамъ надлежащее направление, чтобы отдѣлать руду отъ пустой породы. Ручная сортировка рудъ стоитъ дорого и применяется только въ тѣхъ случаяхъ, когда мы имѣемъ дѣло съ такъ называемою сливною рудою, т. е. съ кусками сплошной руды, величиною съ кулакъ, или съ богатыми включениями драгоцѣнныхъ рудъ. Для рудъ дешевыхъ и мелко вкрапленныхъ она становится слишкомъ дорогою, такъ какъ требуетъ большой затраты ручного труда. Куски руды

передъ сортировкой обмываются на рѣшетахъ, дабы очистить поверхность отъ рудничной грязи и облегчить сортировку.

Измельченіе очень крупныхъ кусковъ руды производилось раньше почти исключительно въ ручную. Въ 1858 году американцемъ Блеккомъ былъ изобрѣтенъ для этой цѣли особый приборъ, названный въ честь изобрѣтателя дробилкой Блекка, одно изъ устройствъ которой представлено на фиг. 238 въ продольномъ разрѣзѣ. Дробилка состоитъ изъ подвижной щеки *b*, качающейся на оси *i* и получающей движеніе отъ вала *W*, помощью эксцентрика *a* и тягъ *k*. Клиномъ *st* регулируется ширина щели между подвижной *b* и неподвижной *c* щеками и, слѣдовательно, степень измельченія попадающаго въ дробилку матеріала; пружина *f* служитъ для оттягиванія щеки дробилки при обратномъ движеніи эксцентрика; вращеніе передается валу *W* помощью шкива *R*, а надлежащая равномерность хода достигается насаженнымъ на валъ *W* маховикомъ *Sch*. Измельчаемый матеріалъ поступаетъ въ дробилку сверху и по мѣрѣ своего измельченія вываливается наружу черезъ щель между щеками. Рабочія части щекъ сдѣланы изъ твердой стали и, иногда, снабжаются ребрами. Весь механизмъ покоится въ массивной чугунной станинѣ *G*, стянутой желѣзными кольцами. Въ сутки такая дробилка можетъ измельчить отъ 8 до 10 куб. метровъ штучной руды болѣе человѣческой головы величиною на куски въ 5 сантиметровъ діаметромъ, причемъ затрачивается отъ 12 до 15 лошадиныхъ силъ.



238. Дробилка для рудъ.

Получающаяся уже при добычѣ рудная мелочь, состоящая изъ кусковъ въ 3—4 сантиметра діаметромъ и крупныя куски руды тонко вкрапленной, послѣ надлежащаго измельченія ихъ поступаютъ въ обработку мокрымъ путемъ, при которой руда раздѣляется въ струѣ воды по удѣльному вѣсу составляющихъ ее минераловъ.

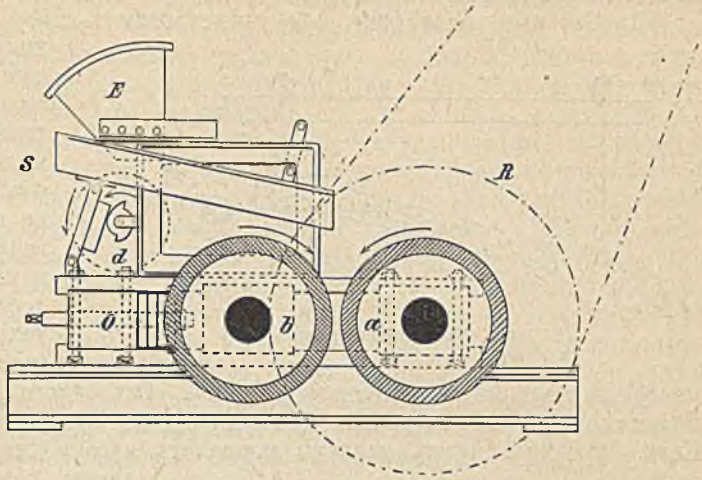
Получающаяся уже при добычѣ рудная мелочь, состоящая изъ кусковъ въ 3—4 сантиметра діаметромъ и крупныя куски руды тонко вкрапленной, послѣ надлежащаго измельченія ихъ поступаютъ въ обработку мокрымъ путемъ, при которой руда раздѣляется въ струѣ воды по удѣльному вѣсу составляющихъ ее минераловъ.

Примѣняемые при этомъ приборы дѣйствуютъ автоматически и непрерывно, будучи разъ пущены въ ходъ.

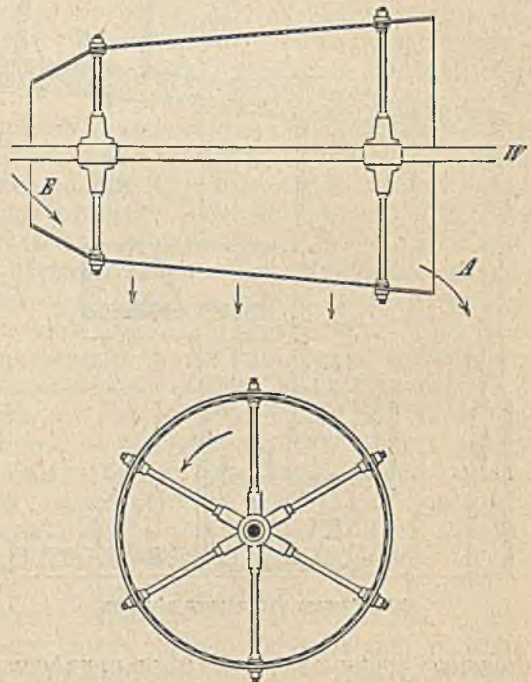
Общій ходъ обработки мокрымъ путемъ заключается обыкновенно въ слѣдующемъ: сначала мелочь сортируютъ на грохотахъ

различнаго устройства, которые пропускаютъ черезъ себя куски меньше 10—15 миллиметровъ и задерживаютъ всю остальную руду, поступающую въ измельченіе на дробильныхъ валкахъ. Матеріалъ, прошедшій черезъ грохота вмѣстѣ съ измельченнымъ на валкахъ и пропущеннымъ черезъ тѣ же грохота

болѣе крупнымъ матеріаломъ, поступаетъ на отседачныя рѣшета, гдѣ онъ раздѣляется по удѣльному вѣсу. Продуктами такого раздѣленія являются обыкновенно небольшія, сравнительно, количества чистой руды, годной для плавки, пустой породы, поступающей въ отвалъ и значительное количество промежуточного продукта, состоящаго изъ кусковъ породы съ мелкими включениями руды. Дабы отдѣлнить породу отъ руды въ этомъ промежуточномъ продуктѣ, его подвергаютъ вторичной обработкѣ. Сначала его дробятъ подъ толчеями или бѣгунами до тѣхъ поръ, пока не получаютъ зеренъ въ 1,5—2 мм. діаметромъ, состоящихъ каждое изъ одного какого либо минерала, послѣ чего измельченный матеріалъ поступаетъ въ обработку на гердахъ, гдѣ онъ раздѣляется по удѣльному вѣсу и слѣдовательно по минералогическому своему составу. Отсадка на рѣшетахъ и обработка тонкихъ сортовъ на гердахъ приводятъ къ цѣли въ тѣхъ случаяхъ, когда мы имѣемъ дѣло со смѣсью минераловъ, значительно отличающихся другъ отъ друга по удѣльному вѣсу. Если этого нѣтъ, то для болѣе совершеннаго отдѣленія пользуются обработкой магнитомъ, дѣйствіемъ центробѣжной силы или воздушной струи.



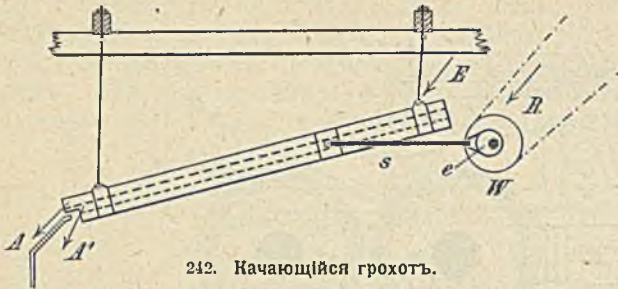
230. Дробильные валки.



210 и 211. Цилиндрическій грохотъ.

Различныя устройства на обогатительныхъ фабрикахъ располагаются обыкновенно этажами. Обрабатываемый матеріалъ поднимается сначала на верхній этажъ и проходитъ весь рядъ приборовъ, опускаясь. Тонкія зерна смѣшиваются при этомъ съ водою и переносятся ею въ видѣ мути.

Дробильные валки (фиг. 239) представляютъ собою два валка, которымъ, помощью зубчатой передачи, сообщается быстрое вращеніе въ сторону, показанную стрѣлками. Измельчаемый матеріалъ изъ воронки *E* поступаетъ на желобъ *S* и отсюда на валки, раздавливается ими и проходитъ внизъ. Же-



242. Качающийся грохотъ.

лельное движеніе отъ привода *d*, вслѣдствіе чего матеріалъ не можетъ застревать на немъ. Ось одного изъ валковъ дѣлается подвижною и валокъ прижимается къ другому гуттаперчевымъ буферомъ *O*. Если, случайно, между валками попадетъ кусокъ твердаго мінерала, раздавить который они не въ состояніи, валки раздвигаются и пропускаютъ кусокъ.

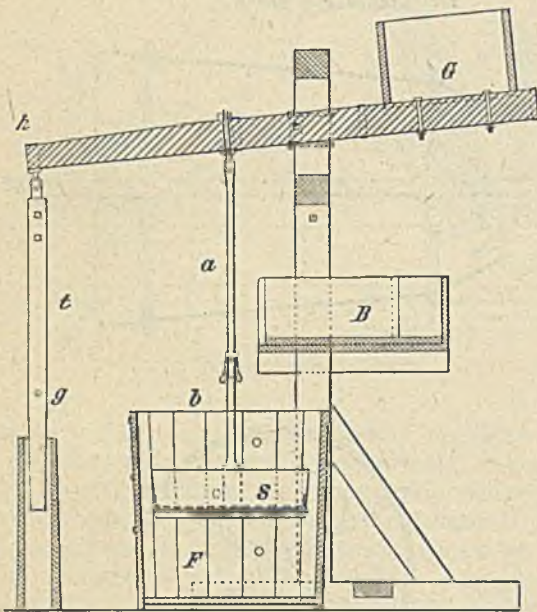
Ободья валковъ дѣлаются изъ твердаго чугуна или стали и, несмотря на это, изнашиваются довольно быстро.

Измельченный матеріалъ долженъ быть до отсадки на рѣшетахъ отсортированъ по крупности кусковъ, такъ какъ самое раздѣленіе на рѣшетахъ основано на томъ, что изъ смѣси зеренъ примѣрно одинаковыхъ размеровъ, зерна болѣе тяжелыя скорѣе падаютъ въ водѣ и осѣдаютъ на днѣ сосуда, зерна же болѣе легкія сносятся горизонтальною струею воды.

Для сортировки по крупности зерна примѣнялись въ началѣ почти исключительно цилиндрическіе грохота (фиг. 240 и 241), которые предпочитались за ихъ спокойный ровный ходъ. Въ на-

стоящее время для этой цѣли примѣняются часто качающіеся грохота (см. фиг. 242), состоящіе изъ нѣсколькихъ рѣшетъ, помѣщенныхъ въ одной общей рамѣ. Рама подвѣшена на тягахъ и помощью эксцентрика *e* и штанги *s* приводится въ быстрое качательное движеніе, дѣлая до 200 качаній въ минуту.

Обрабатываемый матеріалъ поступаетъ на верхній конецъ верхняго рѣшета, скатывается по этому рѣшету внизъ, причемъ куски болѣе мелкіе, нежели отверстія рѣшета, проваливаются сквозь эти послѣднія, куски же болѣе крупныя задерживаются рѣшетомъ и по особому желобу поступаютъ въ отдѣленіе *A*. На второмъ рѣшетѣ происходитъ та же сортировка и, предполагая,



243. Ручное отсадочное рѣшето.

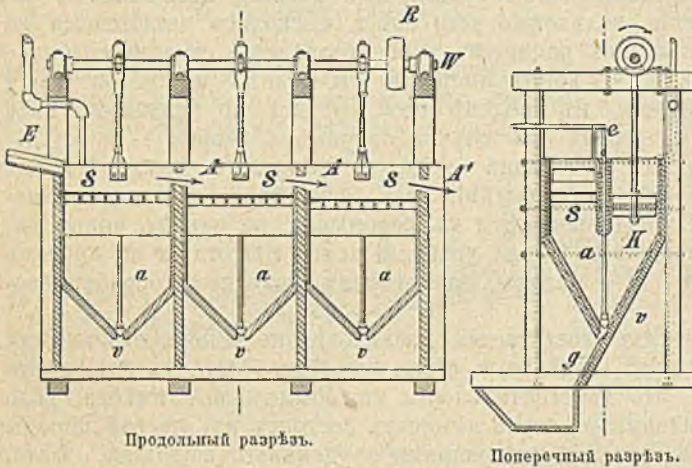
что въ грохотѣ фиг. 242 имѣется два рѣшета съ отверстиями въ 10 и 5 миллиметровъ, мы раздѣлимъ весь матеріалъ на три сорта: 1) крупнѣе 10 миллиметр. въ отдѣленіи *A*, 2) отъ 5 до 10 миллиметр. — въ *B*, и 3) менѣе 5 миллиметровъ, который особымъ жолобомъ отводится въ третье отдѣленіе. Обыкновенно послѣдній сортъ поступаетъ на другой грохотъ съ отверстиями въ 2 миллиметра и зерна, прошедшія черезъ этотъ послѣдній, поступаютъ въ обработку на гердахъ, зерна, же задерживаемыя имъ, отъ 2 до 2 мм. величиною въ отсадку на рѣшетахъ для мелкихъ сортовъ.

Дѣйствіе отсадочныхъ рѣшетъ легче всего прослѣдить на ручномъ рѣшетѣ (см. фиг. 243), представляющемъ собою обыкновенное рѣшето *S*, приводимое въ быстрое качательное движеніе въ сосудѣ съ водою *F*. Для успѣха отсадки опусканіе рѣшета должно быть возможно болѣе быстрымъ, а подъемъ медленнымъ. При опусканіи рѣшета зерна обрабатываемаго на немъ матеріала на иѣкоторое время всплываютъ въ водѣ, послѣ чего они падаютъ на дно, причѣмъ зерна, обладающія большимъ удѣльнымъ вѣсомъ, иѣсколько опережаютъ зерна болѣе легкія, вѣдствие чего смѣсь иѣсколько раздѣляется по удѣльному вѣсу. Съ каждымъ качаніемъ такое раздѣленіе ставовится болѣе и болѣе совершеннымъ и въ концѣ операціи мы будемъ имѣть на верху слой болѣе легкихъ зеренъ, въ срединѣ слой средній по удѣльному вѣсу и внизу слой тяжелыхъ зеренъ (въ случаѣ напримѣръ кварца — съ удѣльнымъ вѣсомъ 2,6, сѣрнаго колчедана — 5,0 и свинцоваго блеска 7,5 они распредѣлятся въ указанномъ порядкѣ). На (фиг. 243) — рѣшето *S* помощью дуги *b* и тяги *a* подвѣшивается къ коромыслу, на одномъ концѣ котораго укрѣпленъ противовѣсъ *G* для уравновѣшенія рѣшета, а на другомъ шагага *t* съ рукояткой. *B* — полость, на которомъ находится обрабатываемый матеріалъ.

Отсадкою на рѣшетахъ достигается раздѣленіе по минералогическому составу только такихъ рудъ, отдѣльныя зерна которыхъ состоятъ изъ одного какого либо минерала. Въ дѣйствительности мы обыкновенно имѣемъ дѣло съ рудами, тошко вкрапленными, зерна которыхъ состоятъ изъ пустой породы съ разсыянными въ ней тонкими включениями оруденѣлаго вещества. Если, напримѣръ, такою породой будетъ служить кварцъ съ включениями свинцоваго блеска, то общій удѣльный вѣсъ такого куска, будучи среднимъ между удѣльнымъ вѣсомъ кварца и свинцоваго блеска, будетъ близко подходить къ удѣльному вѣсу колчедана. При отсадкѣ руды указанного состава мы поэтому наверху и внизу получимъ слой чистаго кварца, поступающаго въ отвалъ и свинцоваго блеска, годнаго въ плавку, въ промежуткѣ же между ними слои промежуточныхъ продуктовъ, состоящихъ изъ смѣси всѣхъ трехъ минераловъ, причѣмъ въ верхнихъ слояхъ будутъ преобладать зерна кварца, бѣдныя включеніемъ рудъ, а внизу зерна, богатая свинцовымъ блескомъ. Вотъ эти то промежуточные продукты и пуждаются въ дальѣйшемъ измельченіи, чтобы сдѣлать включенія отдѣльныхъ минераловъ свободными другъ отъ друга и въ обработкѣ на гердахъ, для ихъ раздѣленія.

Обработка на ручныхъ рѣшетахъ примѣняется въ настоящее время, сравнительно, рѣдко, такъ какъ она стоитъ дорого по причинѣ большой затраты ручной силы и отличается малою производительностью, вѣдствие необходимости прерывать работу каждый разъ, когда отсадка данной порціи руды закончилась и можно приступить къ снятію слоевъ. На современныхъ большихъ фабрикахъ для обогащенія рудъ и угля примѣняются исключительно механическія рѣшета, дѣйствующія автоматически и требующія крайне незначительнаго за собою ухода. Рѣшета, примѣняемые для обогащенія угля, имѣютъ обыкновенно слѣдующее устройство (см. фиг. 244 и 245). Въ отсадочномъ ящикѣ, имѣющемъ въ поперечномъ сѣченіи *U* — образную форму и раздѣленномъ перегородкою, находится въ одной половинѣ рѣшето *S*, укрѣп-

ленное неподвижно, а въ другой движется помощью эксцентрика, насаженнаго на валъ *W* поршень *K*. При опусканіи поршень гонитъ воду подъ рѣшето, струя воды поднимаетъ находящійся на немъ матеріалъ, причемъ зерна болѣе легкія увлекаются дальше зеренъ болѣе тяжелыхъ. Во время наступающихъ затѣмъ періода покоя и нисходящей струи, при обратномъ движеніи поршня, зерна снова падаютъ на дно, причемъ зерна болѣе тяжелыя опережаютъ въ своемъ движеніи болѣе легкія и занимаютъ нижній слой на рѣшетѣ. Обрабатываемый матеріалъ въ смѣси съ водою поступаетъ на рѣшето по жолобу *E*, которымъ и распределяется равномерно по всей поверхности рѣшета. Получающаяся при этомъ горизонтальная струя воды сноситъ болѣе легкія зерна черезъ порогъ на второе рѣшето *S* (черт. 244), помѣщенное нѣсколько ниже, отсюда на третье и т. д. Размѣры рѣшетъ, высота подъема поршня, число подъемовъ въ минуту, количество поступающаго на рѣшета матеріала, количество воды и высота



Продольный разрѣзъ.

Поперечный разрѣзъ.

244 и 245. Отсадочное рѣшето съ тремя отдѣленіями.

пороговъ пропорціонировуются сообразно съ свойствами матеріала и составомъ продукта, который желаютъ получить на каждомъ рѣшетѣ. Въ нашемъ случаѣ рѣшето взято три, изъ которыхъ на первомъ получается тяжелый свинцовый блескъ, на второмъ болѣе тяжелые промежуточные продукты, на третьемъ тѣ же продукты, но болѣе легкіе, съ большимъ содержаніемъ

кварца, чистый же кварцъ сносится струею воды съ послѣдняго рѣшета и поступаетъ въ отвалъ.

Для спуска обогащеннаго продукта, не прерывая дѣйствія рѣшетъ, примѣняются два способа — выносъ черезъ щель и черезъ зерна постели. Въ первомъ случаѣ обработанный матеріалъ черезъ узкую щель, помѣщенную надъ рѣшетомъ, попадаетъ въ придѣланный сбоку жолобъ *g* и передвигается по этому послѣднему помощью архимедова винта.

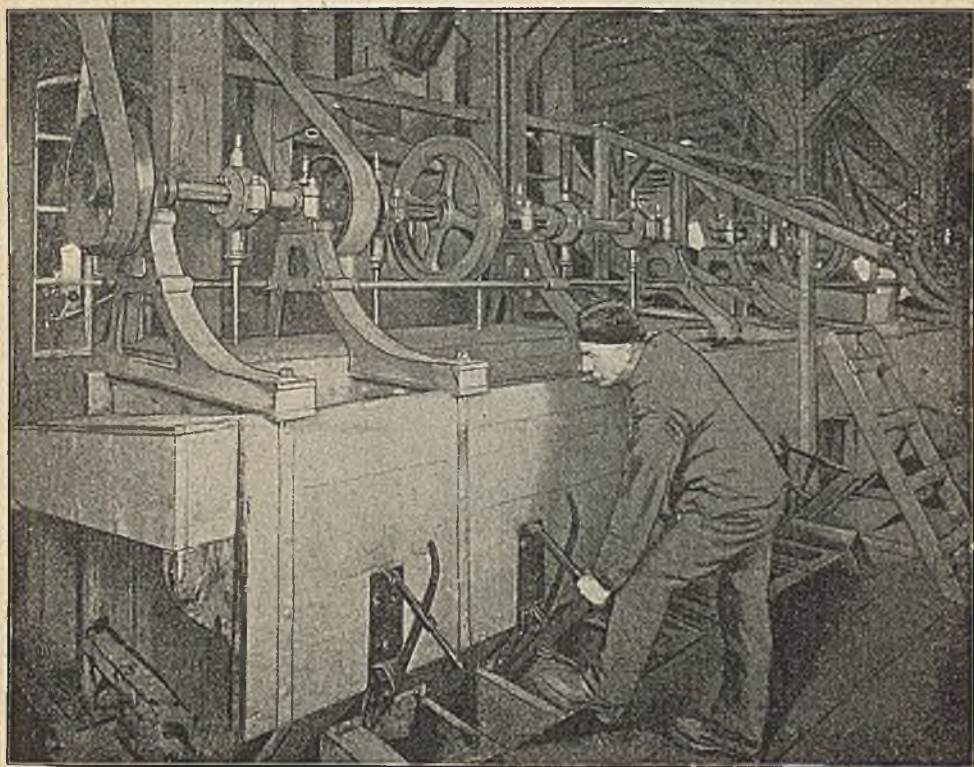
Рѣшета съ постелью примѣняются для обработки тонкихъ сортовъ руды и угля. Отверстія рѣшета дѣлаются при этомъ больше діаметра зеренъ обрабатываемаго матеріала. На рѣшето кладется слой болѣе крупныхъ зеренъ минерала средняго по своему удѣльному вѣсу, между зернами раздѣляемаго на данномъ рѣшетѣ матеріала. Когда зерна болѣе тяжелаго минерала достигаютъ указаннаго слоя болѣе крупныхъ зеренъ, называемаго здѣсь постелью, онѣ проходятъ черезъ зазоры между этими зернами и черезъ отверстія рѣшета и падаютъ на дно ящика *a*, которое сдѣлано въ видѣ усѣченной пирамиды (см. фиг. 244 и 245) и снабжено отверстиемъ, закрываемымъ пробкою *v*. Время отъ времени рабочій, дѣйствуя за рукоятку *e* поднимаетъ пробку и спускаетъ накопившуюся на днѣ ящика муть въ жолобъ *g*, по которому она стекаетъ въ особые резервуары.

Освѣнная здѣсь руда поднимается черпаками и въ вагонахъ доставляется къ запаснымъ магазинамъ.

На фиг. 246 представлеиъ въ перспективѣ рядъ такихъ рѣшетъ, причеиъ изъ одного изъ нихъ производится выпускъ мути.

Вопроеъ о томъ, какая часть богатыхъ промежуточныхъ продуктовъ можетъ быть непосредственно пущена въ плавку, рѣшается въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ по даннымъ химическаго анализа.

Бѣдные продукты, нуждающіеся въ дальнѣйшей обработкѣ, поступаютъ прежде всего въ болѣе тонкое измельченіе подъ толчеями или бѣгунами. Слѣдуетъ сказать, что такому измельченію подвергаются не только указанные промежуточные продукты, но также и руды въ тѣхъ случаяхъ, когда

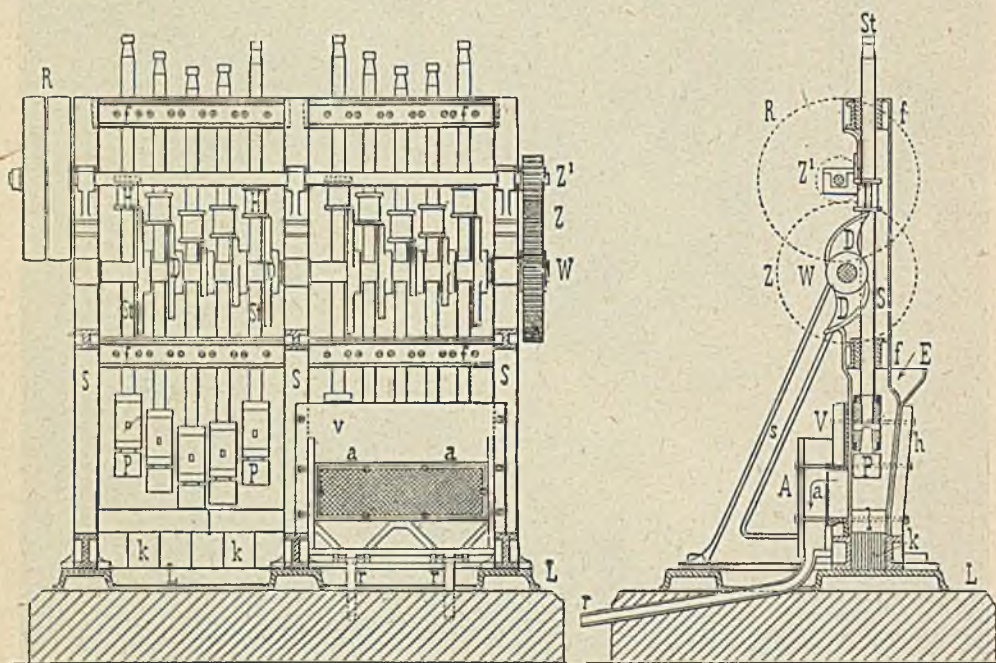


246. Рядъ отсадочныхъ рѣшетъ центральной обогатительной фабрики рудника Химмельфартъ въ Фрейбергѣ.

полезное ископаемое представляется въ нихъ, какъ это, наиримѣрь, имѣетъ мѣсто въ рудахъ золота, тонко разсѣянныиъ въ массѣ окружающей породы. Также точно иногда приходится подвергать тонкому измельченію уже обогащенные продукты, не въ цѣляхъ дальнѣйшаго обогащенія ихъ, а для облегченія различныхъ заводскихъ процессовъ. За исключеніемъ того обстоятельства, что измельченіе въ этомъ послѣднемъ случаѣ производится безъ примѣса воды, оно ни по своимъ приѣмамъ, ни по характеру примѣняемыхъ при этомъ приборовъ, не отличается отъ измельченія рудъ, съ цѣлью облегчить дальнѣйшее раздѣленіе послѣднихъ.

На фиг. 247 и 248 представлено одно изъ обыкновенныхъ толчейныхъ устройствъ, такъ называемая калифорнская толчей. Въ массивномъ толчейномъ ставѣ, составленномъ изъ основной рамы Z , стоекъ S съ подпорками помѣщены направляющія f для пестовъ, числомъ 5 въ каждомъ ставѣ. Подъ каждымъ пестомъ въ толчейномъ корытѣ находится массивная доска изъ твердаго

чугуна, покоящаяся на деревянных брусьях, поставленных на торцы, дабы ослабить сотрясенія почвы при ударѣ пестовъ. Бойки пестовъ *P* сдѣланы такъ же изъ твердаго чугуна и подобно подовымъ доскамъ легко могутъ быть замѣнены новыми при изнашиваньи. На штанги *St* пестовъ надѣты муфты *H*, за которыя задѣваютъ кулаки *D* вала *W* получающаго вращеніе отъ шкива *k* помощью шестеренъ *Z* и *Z'*. При подъемѣ, песты поворачиваются на нѣкоторый уголъ около своей оси, что способствуетъ болѣе равномерному истиранію ихъ бойковъ. Толчеее корыто каждаго става образовано стойками *s* и досками — передней *v* и задней *h*. Измельчаемый матеріалъ въ смѣси съ водою поступаетъ по жолобу *E* въ верхней части задней стѣнки. Въ передней стѣнкѣ вдѣлано сито *a*, съ отверстіями около 2 мил.,



Фасадъ.

Поперечный разрѣзъ.

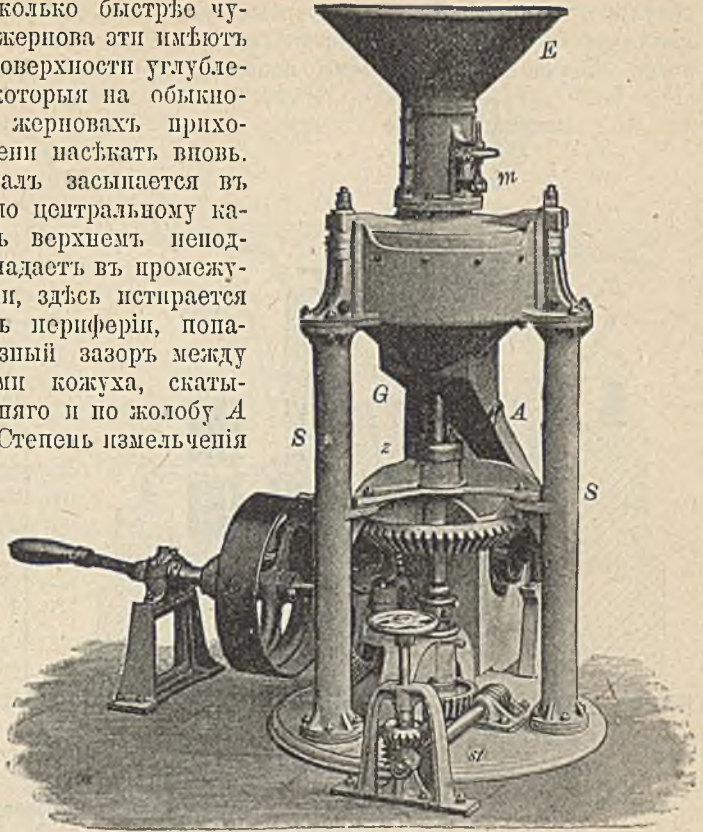
217 и 248. Калифорнская толченъ.

и кромѣ того спереди придѣлана еще доска *A* образующая съ передней стѣнкой родъ жолоба. Вода въ корытѣ и жолобѣ остается на одной высотѣ. количество же уносимой мути регулируется размѣрами жолоба *r*.

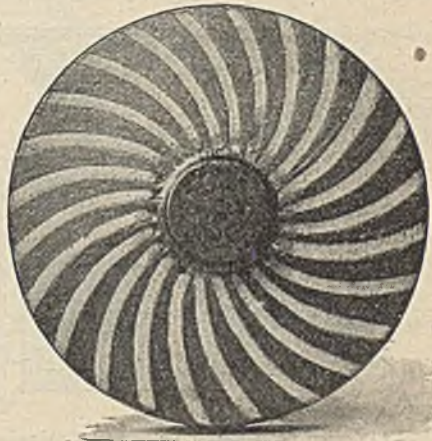
Не принимая въ расчетъ простыхъ мельницъ, пользовавшихся съ давнихъ временъ и по нынѣ значительнымъ распространеніемъ на многихъ рудникахъ Южной Америки, мы можемъ сказать, что за послѣднее столѣтіе толченъ окончательно вытѣснили мельницы изъ обогащательныхъ фабрикъ. Лишь въ самое послѣднее время были предложены мельницы болѣе совершенной конструкціи, которыя начинаютъ находить примѣненіе на фабрикахъ для обогащенія рудъ. Изъ этихъ мельницъ отмѣтимъ прежде всего мельницы, построенныя по типу мукомольныхъ мельницъ (фиг. 249) и находящія себѣ примѣненіе при сухомъ измельченіи заводскихъ продуктовъ. Въ мельницѣ, представленной на этой фигурѣ — верхній жерновъ неподвиженъ, нижній же получаетъ быстрое вращательное движеніе отъ шкива *S* помощью зубчатки *z*. Оба жернова сдѣланы изъ твердаго чугуна и снабжены глубокими жолобами, которые задѣлываются дубовыми клиньями. Клинья изна-

шиваются всегда нѣсколько быстрее чугуна, вълѣдствіе чего жернова эти имѣютъ постоянно на своей поверхности углубленія (см. фиг. 250), которые на обыкновенныхъ каменныхъ жерновахъ приходится время отъ времени наскать вновь. Измельчаемый матеріалъ засыпается въ воронку *E* и отсюда по центральному каналу, сдѣланному въ верхнемъ неподвижномъ жерновѣ, попадаетъ въ промежутокъ между жерновами, здѣсь истирается ими и, подвигаясь къ периферіи, попадаетъ въ кольцеобразный зазоръ между жерновами и стѣнками кожуха, скатывается на дно послѣдняго и по жолобу *A* поступаетъ на сито. Степень измельченія регулируется поднятіемъ и опусканіемъ подвижнаго жернова, для чего служитъ подъемное устройство *st*; количество же поступающаго на жерновъ матеріала регулируется устройствомъ *m*.

Какъ другой примѣръ мельницъ, дѣйствующихъ истирающимъ, приводимъ здѣсь ядерную мельницу фирмы „Grusonwerk“. Мельницы изготовляются фирмою нѣсколькихъ номеровъ, причемъ механизмы высшихъ номеровъ способны измельчить куски величиною съ кулакъ въ тончайшую пыль. Мельница (см. черт. 251 — продольный и 252 — поперечный разрѣзы) состоитъ изъ кожуха *G*, сдѣланнаго изъ тонкаго листового желѣза; внутри кожуха вращается на оси *w* барабанъ, поверхность котораго представляетъ два концентрическихъ сита — наружное *d* съ краіне тонкими отверстиями и внутреннее *e* съ отверстиями болѣе крупными. Внутри барабана имѣются плиты *a* изъ твердаго чугуна, на которыхъ перекачиваются чугунные же шары *K*, истирающіе поступающій въ дробилку матеріалъ. Измельченный матеріалъ проваливается черезъ отверстия плитъ и, если онъ недостаточно мелокъ, чтобы пройти черезъ отверстия наружнаго сита, поступаетъ по прорѣзамъ *g* снова на плиты, гдѣ вновь истирается. Матеріалъ поступаетъ черезъ жолобъ *E* въ передней стѣнкѣ барабана; подача

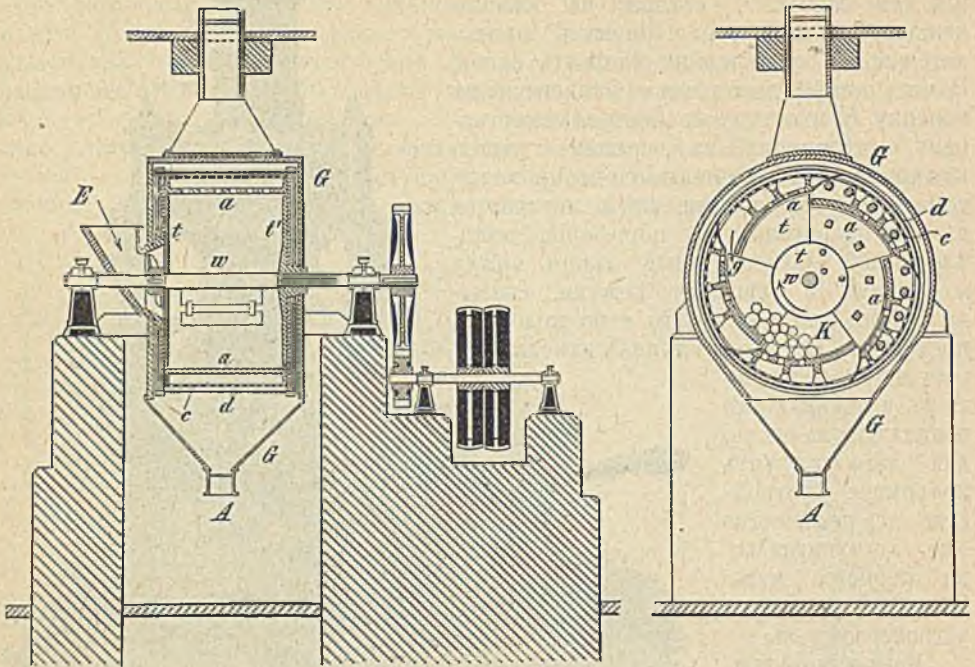


249. Мельница системы Фрѣбеля съ нижнимъ подвижнымъ жерновомъ. Съ модели, сдѣланной въ мастерской Фрейбергской академіи.



250. Жерновъ къ мельницѣ Фрѣбеля.

регулируется улиткою *t*. Истертый материал собирается въ нижней части кожуха *G* и вынуждается черезъ отверстие *A*. Какъ сита, такъ и плиты легко могутъ быть замѣнены новыми, что необходимо въ виду довольно

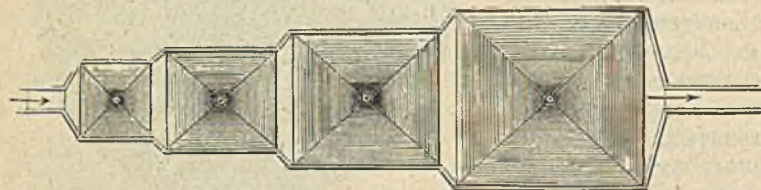
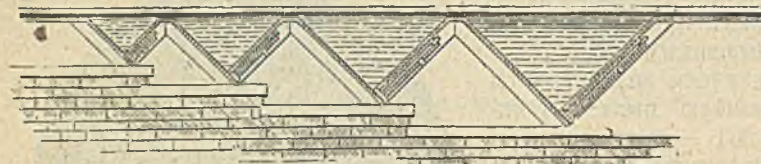


Продольный разръзъ.

Поперечный разръзъ.

251 и 252. Ядерная мельница фирмы „Грузонверкъ“.

быстраго изнашиванія этихъ именно частей прибора. Согласно съ данными фирмы Grusonwerk одна дробилка описаннаго устройства можетъ, при затратѣ



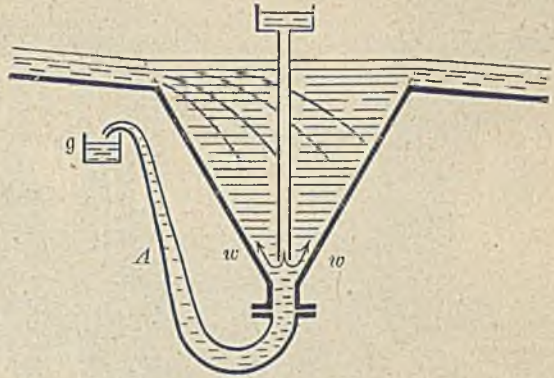
253 и 254. Воронки Риттингера. (Продольный и поперечный разръзвы.)

силы около 10 лошадей, измельчить въ часъ до 800 килогр. кварцевой руды.

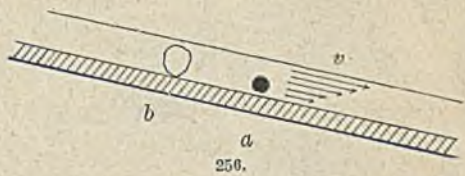
Какъ сказано выше измельченный на приборахъ и мельницахъ описаннаго устройства тонкій материалъ поступаетъ въ обработку на гердахъ. Обычно этой операци предшествуетъ еще раздѣленіе въ воронкахъ Риттингера по равнопадаемости зеренъ, что соответствуетъ сортировкѣ крупнаго материала на грохотахъ передъ отсадкою его на рѣшетахъ.

Воронки, или какъ ихъ называютъ шишкостены, представляютъ собою рядъ деревянныхъ ящичковъ пирамидальной формы (фиг. 253 и 254) площадь

поперечнаго сѣчепья которыхъ возрастаетъ по мѣрѣ удаленія отъ начала ряда. Внизу каждаго ящика имѣется отводная труба, для осѣвшей въ немъ мути. Муть поступаетъ на шипикастены съ узкаго ихъ конца. По мѣрѣ удаленія отъ начала ряда уменьшается скорость движенія мути, вслѣдствіе чего зерна, бывшіе взвѣшенными въ водѣ, осѣдаютъ на дно ящичковъ, причѣмъ въ началѣ ряда осѣдаютъ болѣе крупныя, а въ концѣ все болѣе и болѣе мелкія зерна. Осѣвшая муть черезъ прорѣзы, какъ въ старыхъ, или по особой трубѣ, какъ въ приборахъ новаго устройства, (см. фиг. 255) поступаетъ въ особый для каждаго ящика жолобъ *g*, по которому она отводится къ соответствующимъ гердамъ. Въ приборахъ новѣйшаго устройства устраиваютъ еще особую трубу (см. фиг. 255), по которой въ воронку поступаетъ чистая вода. Труба устраивается въ первыхъ воронкахъ и получающаяся при этомъ восходящая струя мѣшаетъ тонкой мути осѣсть на дно въ этихъ ящикахъ.



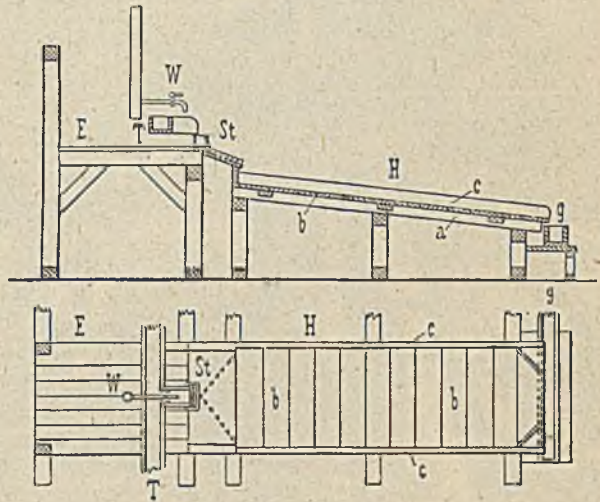
255. Поперечный разрѣзъ воронки новаго устройства.



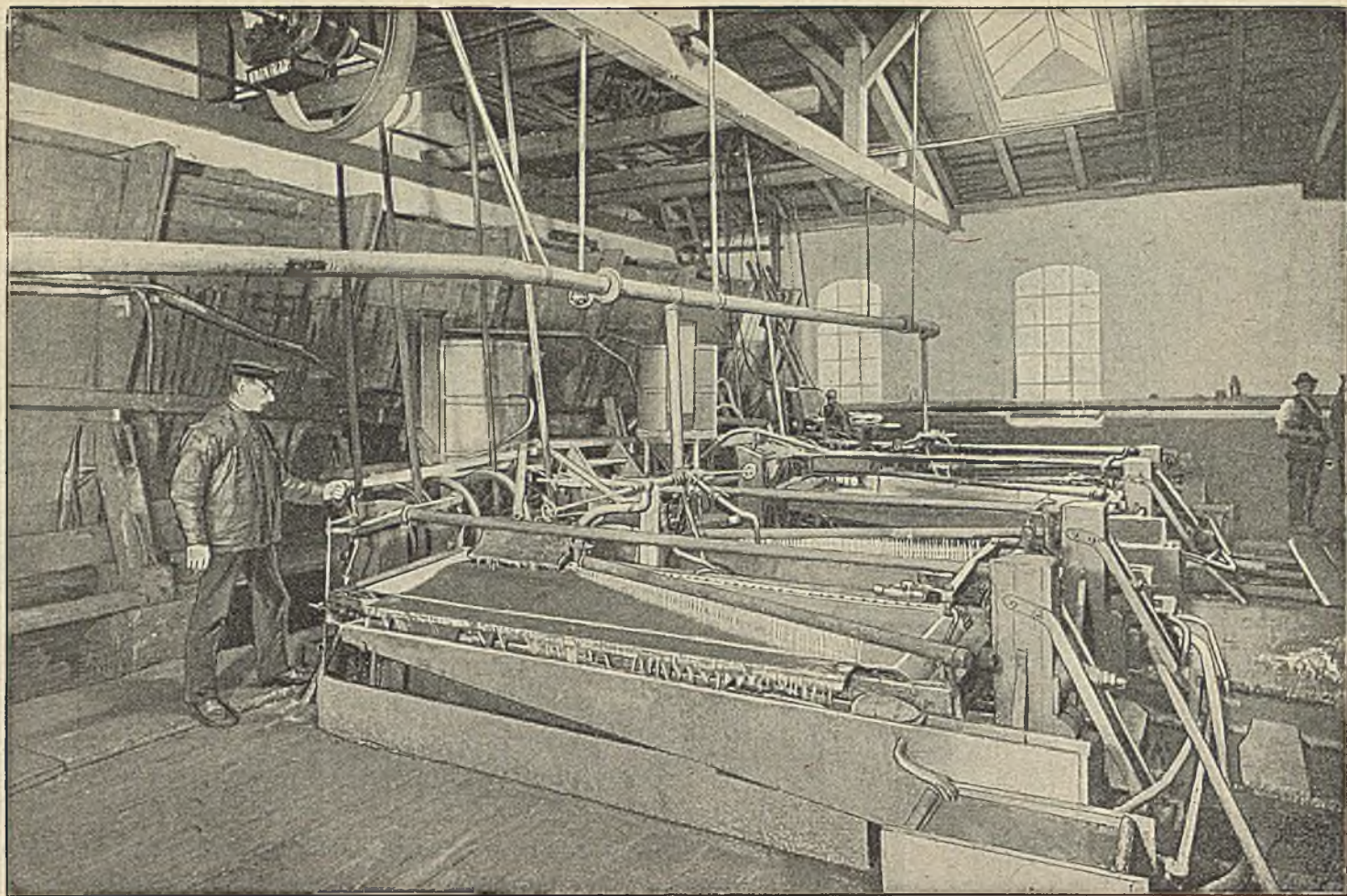
256.

Дабы полнѣе уяснить дальнѣйшую обработку мути на гердахъ, замѣтимъ, что въ каждомъ ящикѣ осѣдаютъ такъ называемыя равнопадающія зерна, т. е. зерна, имѣющія одинаковую скорость паденія въ водѣ. Среди этихъ зеренъ будутъ находиться болѣе крупныя зерна удѣльно легкаго матеріала и болѣе мелкія зерна матеріала тяжелаго. Зерна, среднія по удѣльному вѣсу, будутъ имѣть и средніе между двумя первыми размѣры. Такъ, напримѣръ, при извѣстной скорости воды осѣдутъ въ первомъ ящикѣ зерна свинцоваго блеска въ $\frac{1}{2}$ мм. величиною, вмѣстѣ съ зернами кварца въ 2 мм., въ одномъ изъ слѣдующихъ ящичковъ зерна свинцоваго блеска въ 0,1 мм. и кварца въ 0,4 мм. Зерна колчедана — минерала средняго между кварцемъ и блескомъ по удѣльному вѣсу, будутъ имѣть и средніе между указанными размѣры.

Процессъ обработки сортированной мути на гердахъ заключается въ слѣдующемъ. Муть поступаетъ на гердъ тонкой струей, причѣмъ какъ и во всякой струѣ скорость воды получается наименьшею у поверхности герда

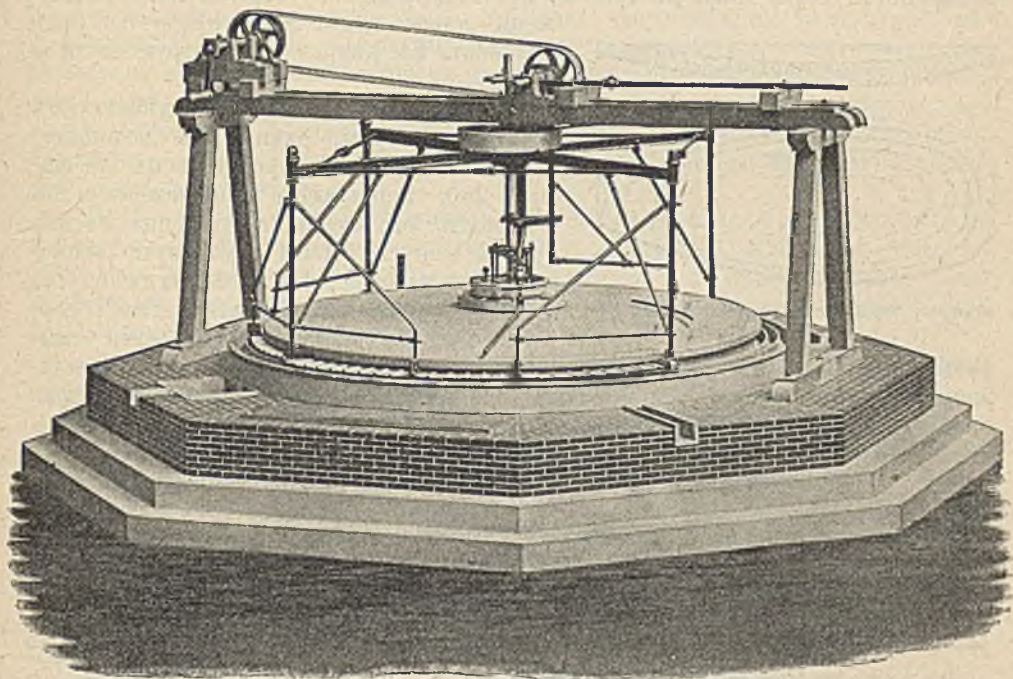


257 и 258. Кергердъ.



259 Штейновские герды центральной обогатительной фабрики рудника Химмельфартъ во Фрейбергѣ.

и наибольшую у поверхности воды (см. фиг. 256), гдѣ она встрѣчаетъ минимальное сопротивленіе. Мелкія частицы руды, подвергаясь дѣйствію струи малой скорости, остаются на гердѣ, тогда какъ болѣе крупныя частицы пустой породы (в) сносятся водою. Герды простѣйшаго устройства, каковыя напримѣръ представленны на черт. 257 и 258 неподвижныя кергерды дѣйствуютъ съ перерывомъ. Муть пускаютъ на гердѣ, представляющій собою деревянный ящикъ, дно котораго составлено изъ поперечныхъ досокъ *b*, до тѣхъ поръ, пока поверхность дна не покроется тонкимъ слоемъ болѣе тяжелыхъ частицъ руды. Когда накопится достаточный слой руды, притокъ муты прекращаютъ, пускаютъ на гердѣ струю чистой воды и, дѣйствуя метелками, стараются отдѣлить болѣе легкую руду, въ данномъ случаѣ сѣр-



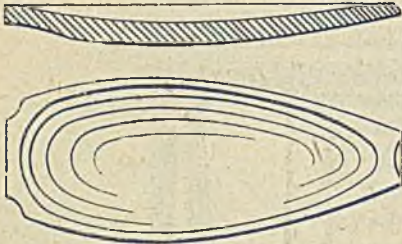
260. Круглый гердъ Линкейбаха.

ный колчеданъ отъ тяжелой — свинцоваго блеска. Сѣрный колчеданъ смывается водою въ подставленный сосудъ, на гердѣ остается только свинцовый блескъ, который вносльдствіи сметается особыми метелками въ соответствующій ящикъ. По окончаніи этой операціи, приступаютъ къ обработкѣ новой порціи муты, которую вновь пускаютъ на гердѣ.

Изъ сказаннаго ясно, что обработка муты на неподвижныхъ гердахъ ведется съ перерывами и требуетъ много ручного труда. Чтобы устранить эти недостатки, герды новѣйшаго устройства дѣлаются подвижными. Въ такихъ гердахъ всѣ три операціи — осажденіе руды изъ муты, отдѣленіе легкихъ сортовъ руды и сѣмъ тяжелаго сорта происходитъ одновременно въ разныхъ мѣстахъ герда, причеиъ влѣдствіе движенія послѣдняго части герда, на которыхъ осѣлъ слой руды, подводятся подъ брызгала съ водою. Этими брызгалами смывается въ особое отдѣленіе средней по удѣльному вѣсу сортъ руды, послѣ чего данная часть поверхности подводится подъ болѣе сильную струю воды или подъ особыя щетки, которыми смываются остатки тяжелой руды; чистая поверхность герда снова понадаеть подъ струю муты

и на ней происходит новое отложение руды. Гердь приводится въ движеніе машинной силой и дѣйствуетъ, такимъ образомъ, автоматически и непрерывно, нуждаясь лишь въ небольшомъ, сравнительно, уходѣ со стороны находящагося при цѣломъ рядѣ такихъ гердовъ рабочего.

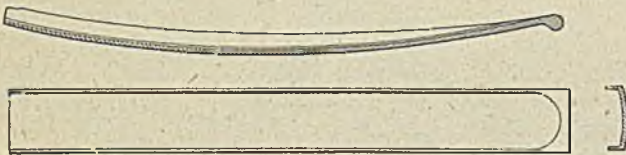
На фигурѣ 259 представленъ рядъ такихъ, непрерывно дѣйствующихъ гердовъ — плангерды Штейна. Поверхность герда состоитъ изъ безконечной резиновой ленты, двигающейся на валкахъ попереку движенія поступающей на гердь муты. Муть поступаетъ на гердь непрерывно съ одного конца послѣдняго и, благодаря движенію ленты, поступаетъ подъ постепенно усиливающуюся струю воды, которою смывается въ особые желоба сначала болѣе легкая, а въ концѣ и болѣе тяжелая руда, и освобожденная часть поверхности герда снова поступаетъ подъ струю муты. Чтобы облегчить движеніе зеренъ руды, герду придается рядъ толчковъ по направленію струи муты и воды.



261 и 262. Фрейбергскій пробирный лотокъ.

Подобнымъ же образомъ дѣйствуютъ и круглые герды, одинъ изъ которыхъ, гердь Лишкенбаха, представленъ на фигурѣ 260. Гердь здѣсь неподвиженъ и поверхность его отдѣлана въ видѣ весьма тупого конуса. Дабы достигнуть непрерывности работы, всѣ устройства для спуска муты, струи воды для смытія легкихъ сортовъ руды и брызгала, которыми смывается тяжелая руда, равно какъ и желоба для различныхъ сортовъ придѣланы къ вертикальной оси и вращаются вмѣстѣ съ нею, дѣлая примѣрно одинъ оборотъ въ минуту. Благодаря такому устройству постоянно на известную часть поверхности герда поступаетъ муть; пустая порода смывается

водою въ особый желобъ, послѣ чего на осѣвшій слой руды поступаетъ струя воды, которая смываетъ въ соответствующій желобъ легкую руду, а оставшіяся на поверхности слой тяжелой руды смывается сильною



263 и 264. Зальцбургскій пробирный лотокъ.

струею изъ непосредственно слѣдующихъ затѣмъ брызгалъ. За брызгалами слѣдуетъ вновь желобъ съ мутью, которою и покрывается очищенная отъ руды часть поверхности герда. Круглые герды отличаются большою производительностью и получили за послѣднее время значительное распространеніе на вновь устраиваемыхъ обогащательныхъ фабрикахъ. Главнымъ же ихъ недостаткомъ является то обстоятельство, что они требуютъ значительно больше мѣста, чѣмъ непрерывно дѣйствующіе плоскіе герды, подобные описанному герду Штейна.

Къ ручнымъ гердамъ относятся и такъ называемые пробирные лотки, изъ которыхъ два лотка Фрейбергскій и Зальцбургскій представлены на прилагаемыхъ рисункахъ 261, 262, 263 и 264. Лотки эти служатъ частью для окончательной промывки богатыхъ рудъ, главнымъ же образомъ, для пробы какъ сырыхъ рудъ, при развѣдкѣ, такъ и различныхъ обогащенныхъ продуктовъ. Сырая руда съ прибавкою надлежащаго количества воды помѣщается на лотокъ, послѣ чего стараются толчками и покачиваньемъ лотка смывать пустую породу и раздѣлить руду по удѣльному вѣсу, подобно тому какъ она раздѣляется на гердахъ обыкновеннаго устройства. Пробирный лотокъ представ-

ляется весьма надежнымъ приборомъ для отдѣленія рудъ и, помощью этого прибора, легко обнаружить присутствіе золота въ тѣхъ даже случаяхъ, когда содержаніе его не превышаетъ 10 гр. въ 1 тоннѣ породы.

Обработку на гердахъ заканчиваются операциіи обогащенія рудъ мокрымъ путемъ. Конечною цѣлью всѣхъ этихъ операциіи является концентрація по возможности всего количества содержащейся въ породѣ руды въ возможно меньшей массѣ пустой породы, дабы сдѣлать послѣдующую затѣмъ плавку рудъ экономически выгодною. Въ дѣйствительности эта цѣль никогда не достигается сплона и при обогащеніи мы всегда имѣемъ дѣло съ неизбежными потерями металла, такъ какъ часть руды остается всегда въ видѣ мельчайшихъ включеній въ пустой породѣ, другая же часть измельчается въ тончайшую пыль, которая не задерживается на гердахъ и сплосится водою во взвѣшенномъ состояніи. Дабы избѣжать расходовъ по проведенію свѣжей воды, вода послѣ обогащенія освѣтляется въ особыхъ отсадочныхъ бассейнахъ и вновь подается насосами къ обогатительнымъ устройствамъ. Освѣтленіе промывныхъ водъ во всякомъ случаѣ необходимо передъ спускомъ ихъ въ общественныя водовмѣстилища и устройство особыхъ освѣтительныхъ бассейновъ для этой цѣли во многихъ случаяхъ предписано горнопромышленникамъ закономъ.

Необходимость устройства такихъ бассейновъ и, иногда, какъ это имѣеть, напримѣръ, мѣсто въ золотопромышленныхъ областяхъ Австраліи, недостатокъ воды заставляютъ отказываться отъ обработки рудъ мокрымъ путемъ, или значительно ограничить примѣненіе этой обработки и прибѣгать къ такъ называемому сухому или воздушному обогащенію рудъ.

Какъ уже замѣчено выше, процессы сухого обогащенія рудъ основаны на пользованіи воздушной струею или центробѣжной силой.

Примѣры такихъ операциіи часто встрѣчаются на новѣйшихъ фабрикахъ для обогащенія каменнаго угля. На многихъ изъ нихъ рудничная мелочь до обработки на рѣшетахъ очищается въ особыхъ вентиляціонныхъ камерахъ отъ осѣвшей на нее пыли помощью пускаемой туда изъ вентиляторовъ сильной воздушной струи. Пылъ осѣдаетъ въ особыхъ камерахъ и прилѣпывается къ полученной при обогащеніи мокрымъ путемъ коксовой мелочи. Выгода такого очищенія мелочи отъ пыли заключается именно въ томъ, что благодаря ему промываемыя воды загрязняются гораздо меньше, что въ свою очередь облегчаетъ освѣтленіе этихъ водъ.

На небольшихъ старательскихъ золотыхъ приискахъ Австраліи примѣняется крайне простой приемъ воздушнаго обогащенія. Сухой песокъ просѣивается черезъ мелкое сито, поставленное на нѣкоторой высотѣ надъ землею. Легкія частицы пустой породы разсываются естественнымъ вѣтромъ или направляемою на нихъ струею воздуха изъ небольшого ручного вентилятора и песокъ падаетъ на землю уже болѣе обогащенный содержаніемъ золота. Повторяя эту операцию, достигаютъ все болѣе и болѣе значительнаго обогащенія песка золотомъ. На большихъ промыслахъ Австраліи часто встрѣчается устроенный для обогащенія золотоноснаго песка — приборъ Паппе Геннеберга. Приборъ этотъ состоитъ изъ воздушной камеры, въ центрѣ которой помѣщается быстро вращающееся сито. Песокъ поступаетъ на сито и вслѣдствіе развивающейся при вращеніи послѣдняго центробѣжной силы, частицы смѣсен разлетаются въ сторону, причѣмъ тѣ изъ нихъ, которыя имѣютъ большую массу, летятъ дальше. Вокругъ сита расположенъ рядъ кольцевыхъ камеръ для улавливанія разлетающихся частицъ породы. При этомъ въ каждой камерѣ осѣдаютъ вмѣстѣ крупныя частицы легкаго песку и мелкія частицы золота. Особыми мѣшалками содержимое каждой камеры выгребаются къ выводному отверстию и здѣсь просѣивается сквозь сито, черезъ которое проходятъ только мелкія частицы золота; кварцъ же

остаётся на ситѣ и поступаетъ въ отвалъ. Описаннымъ способомъ изъ породы извлекается почти все содержащееся въ ней крупное золото. Мельчайшія частицы золота остаются взвѣшенными въ воздухѣ въ видѣ пыли, уносятся изъ камеры воздушной струею, поступающей съ периферіи, въ особыя камеры, въ которыхъ улавливается золотоносная пыль. Золото изъ пыли извлекается или помощью обработки на гердахъ, или помощью такъ называемаго щелочнаго процесса. Во всякомъ случаѣ, даже одно извлеченіе крупнаго золота помощью воздушнаго обогащенія является выгоднымъ въ странахъ безводныхъ, такъ какъ этимъ значительно сокращается расходъ воды на обогащеніе. Къ сожалѣнію воздушное обогащеніе имѣетъ за собою одинъ недостатокъ въ видѣ выдѣленія громадныхъ массъ пыли, покрывающей толстымъ слоемъ всю растительность въ окрестностяхъ.



265. Сухое обогащеніе золотоноснаго песку въ Coolgardie (Западная Австралія).

Воздушное обогащеніе, какъ и обработка рудъ мокрымъ путемъ, основано на разности удѣльных вѣсовъ подлежащихъ раздѣленію минераловъ. Для раздѣленія минераловъ близкихъ по удѣльному вѣсу, применяютъ обработку ихъ химическимъ путемъ или, что рѣже, обработку магнитомъ.

Какъ примѣръ химической обработки приведемъ здѣсь обработку оловянныхъ рудъ въ Альтенбергѣ въ Саксоніи. Руды этого мѣсторожденія

состоятъ изъ тѣсной смѣси оловянныхъ рудъ съ мышьяковымъ колчеданомъ и самороднымъ висмутомъ. Незначительная разность удѣльнаго вѣса названныхъ рудъ не позволяетъ раздѣлить ихъ мокрымъ путемъ и послѣ толченія и промывки на гердахъ получается вновь тѣсная смѣсь тѣхъ же рудъ. Эту смѣсь подвергаютъ предварительному обжигу, вслѣдствіе чего мышьяковый колчеданъ разлагается и даетъ летучую мышьяковую кислоту, которую улавливаютъ въ особыхъ камерахъ и тяжелыя мышьяковистыя соединенія съ большимъ содержаніемъ желѣза. Остатокъ отъ обжига обрабатываютъ соляной кислотой, растворяющей висмутъ, послѣ чего въ полученномъ продуктѣ отдѣляютъ тяжелыя желѣзомышьяковистыя соединенія отъ оловянныхъ рудъ новою промывкою на гердахъ.

Обработка магнитомъ примѣняется для отдѣленія магнитнаго желѣзняка или такихъ соединеній желѣза, каковы, напримѣръ, желѣзный шпатъ, сѣрный и мышьяковый колчеданы и друг., которые становятся магнитными, послѣ предварительнаго обжига, переходя при этомъ въ магнитную закись—окись желѣза или соответствующія сѣрнистыя соединенія этого металла. Въ Германіи обработка магнитомъ примѣняется, главнѣйшимъ образомъ, для отдѣленія желѣзнаго шпата отъ цинковой обманки. Руды такого состава въ сопровожденіи

свинцового блеска встрѣчаются въ жилах мѣсторожденія Friedrichssegen — въ Рейнской Пруссіи. Промывкою изъ рудъ легко отдѣляется тяжелый свинцовый блескъ цинковая же обманка и желѣзный шпатъ не могутъ быть отдѣлены другъ отъ друга вслѣдствіе малой разницы въ удѣльномъ вѣсѣ и остаются въ полученномъ отъ промывки промежуточномъ продуктѣ. Продуктъ обжигаютъ, размалываютъ и обрабатываютъ сильнымъ электромагнитомъ. Повтореніемъ этихъ операцій изъ смѣси выдѣляютъ значительное количество чистаго магнитнаго желѣзняка и цинковой обманки, которые и поступаютъ въ продажу, между тѣмъ какъ смѣсь обоихъ минераловъ не имѣетъ никакой цѣны.

Добыча горючих ископаемыхъ.

Введеніе. Изъ всѣхъ органическихъ остатковъ, имѣющихся въ земной корѣ, наибольшее значеніе для насъ имѣютъ мѣсторожденія горючихъ ископаемыхъ, такъ какъ они служатъ главнымъ источникомъ механической силы для нашихъ фабрикъ и заводовъ.

Одного взгляда на приведенную на стр. 23 нашей книги таблицу достаточно, чтобы оцѣнить важность ископаемаго горючаго для современной жизни. Добыча одного каменнаго угля, въ настоящее время, превышаетъ по цѣности добытаго продукта общую добычу всѣхъ другихъ ископаемыхъ, взятыхъ вмѣстѣ, считая въ томъ числѣ и драгоцѣнные металлы и въ этомъ отношеніи мы можемъ съ полнымъ правомъ сказать, что отъ количества скрытыхъ въ земной корѣ запасовъ угля зависитъ, въ значительной степени, самое благосостояніе страны.

По своему происхожденію всѣ ископаемыя горючія могутъ быть подраздѣлены на два главныхъ типа: графитъ, антрацитъ, каменный и бурый угли и торфъ — составляютъ одну группу, горючіе газы, нефть, горный воскъ и асфальтъ — вторую. Ископаемыя первой группы образовались, какъ это было подробно разобрано въ первомъ отдѣлѣ книги, разложеніемъ растительныхъ остатковъ, между тѣмъ какъ ископаемыя второй группы, по всей вѣроятности, являются продуктомъ разложенія жировыхъ тканей вымершихъ морскихъ животныхъ.

Постепенный переходъ отъ клетчатки къ графиту въ ископаемыхъ первой группы лучше всего иллюстрируется разсмотрѣніемъ состава органической массы этихъ ископаемыхъ, не принимая въ расчетъ воды и золы.

По Муку составъ древесныхъ и различныхъ ископаемыхъ первой группы выражается слѣдующими цифрами:

	Углеродъ	Водородъ	Кислородъ	Азотъ
Древесина	50 %	6 %	43 %	1 %
Торфъ	59 "	6 "	33 "	2 "
Бурый уголь	69 "	5,5 "	25 "	0,8 "
Каменный уголь	82 "	5 "	13 "	0,8 "
Антрацитъ	95 "	2,5 "	2,5 "	слѣды
Графитъ	100 "	—	—	—

При изученіи состава не принимается во вниманіе содержаніе золы, такъ какъ для большинства мѣсторожденій горючихъ ископаемыхъ источникомъ происхожденія золы служатъ не органическая масса, разложеніемъ которой образовалось горючее, а окружающія пустая породы.

При разсмотрѣніи отдѣльныхъ ископаемыхъ приводятся цифры ежегодной добычи каждаго изъ нихъ — здѣсь же мы приводимъ цифры потребленія различныхъ сортовъ ископаемаго горючаго въ Берлинѣ, какъ примѣръ, иллюстрирующій значеніе этихъ ископаемыхъ въ современной жизни.

Годовое потребленіе горючаго ископаемаго въ Берлинѣ.

Названіе ископаемаго	Потребленіе въ тоннахъ	
	1886 г.	1896 г.
Каменный уголь изъ Верхней Силезіи	835 885	934 052
" " " Нижне-рейск. басс.	159 609	217 553
" " " Англій	116 277	146 870
" " " Вестфалии	71 601	328 381
" " " Саксоніи	7 198	8 279
Всего каменнаго угля	1 190 570	1 635 135
Брикеты изъ бураго угля	} 378 129 {	755 299
Бурый уголь изъ различныхъ мѣсторожденій Германіи		19 187
" " " Богемскихъ мѣсторожденій		102 742
Всего бураго угля	534 205	877 228
Каменнаго и бураго вмѣстѣ	1 724 775	2 512 363

Изъ таблицы легко видѣть быстрый ростъ потребленія вестфальскаго каменнаго угля и бураго угля изъ различныхъ мѣсторожденій Германіи, а равно и постепенное вытѣсненіе ими иностраннаго топлива.

Графитъ.

Графитъ разсматривается обыкновенно какъ древнѣйшая, по времени своего образованія, разновидность ископаемаго угля. Какъ примѣсь къ различнымъ породамъ графитъ пользуется значительнымъ распространеніемъ, но лишь въ рѣдкихъ, сравнительно, случаяхъ онъ встрѣчается значительными массами, которыя заслуживаютъ разработки. Наибольшее количество (около 20 000 тоннъ ежегодно) графита добывается на островѣ Цейлонѣ и въ Австріи, въ Богеміи. Далѣе слѣдуютъ Баварія (около 3500 тоннъ), Италія (1500 т.), Соединенные Штаты, Канада, Сибирь и Японія.

Графитъ образуетъ залежи неправильнаго очертанія среди кристаллическихъ сланцевъ и древнихъ осадочныхъ породъ. Наибольшей чистотой отличается цейлонскій графитъ, содержащій до 99,5% углерода, кристаллизирующійся въ видѣ изогнутыхъ пластинокъ шестиугольной формы и отличающійся сильнымъ металлическимъ блескомъ. Способъ разработки цейлонскихъ мѣсторожденій — чрезвычайно простъ, такъ какъ графитъ здѣсь добывается исключительно открытыми работами. Часть добычи отправляется въ Европу, а часть въ Сѣверную Америку. Графитъ другихъ мѣсторожденій содержитъ много примѣсей — такъ, напримѣръ, извѣстный пассаускій графитъ содержитъ до 50% глины, почему онъ и примѣняется для приготовления тиглей. Въ некоторыхъ мѣсторожденіяхъ графитъ очищается отъ примѣсей измельченіемъ его въ тонкій порошокъ и отмучиваніемъ въ водѣ. Цѣна графита зависитъ отъ его чистоты и колеблется въ предѣлахъ отъ 40 до 500 мар. за тонну. Около 3% всей добычи графита идетъ на изготовленіе карандашей, около 40% находятъ себѣ примѣненіе въ чугунолитейномъ дѣлѣ, около 35% — идутъ на приготовленіе тиглей и другой огнеупорной посуды и, наконецъ, примѣрно 10% общей добычи графита расходуются на приготовленіе смазочныхъ веществъ, для смазки подшипниковъ, причемъ для этой послѣдней цѣли наилучшимъ является графитъ изъ мѣсторожденія Тикондерога въ штатѣ Нью-Йоркѣ. Лучшей репутацией пользуются графитовые тигли фирмы Бессель въ Дрезденѣ. Тигли изготовляются различной величины и въ самыхъ большихъ изъ нихъ можно плавить до 1000 килогр. мѣди. Тигли вы-

- держиваютъ до 60 плавковъ и примѣняются на монетныхъ дворахъ для плавки драгоцѣнныхъ металловъ.

Антрацитъ и каменный уголь.

Между антрацитомъ и каменнымъ углемъ нѣтъ рѣзкой границы и оба эти видоизмѣненія ископаемаго горючаго связаны рядомъ постепенныхъ переходовъ, на которыхъ намъ придется остановиться подробнѣе при описаніи физическихъ и химическихъ свойствъ каменнаго угля. Подъ именемъ антрацита понимается, вообще говоря, трудно воспламеняющійся уголь, горящій короткимъ пламенемъ, оставляющій немного золы и отличающійся металлическимъ блескомъ и большимъ удѣльнымъ вѣсомъ. Первое мѣсто по добычѣ антрацита принадлежитъ Англій (гр. Валисъ) и Соединеннымъ Штатамъ (Пенсильванія). Способъ добычи остается для антрацита тѣмъ же, что и для каменныхъ углей.

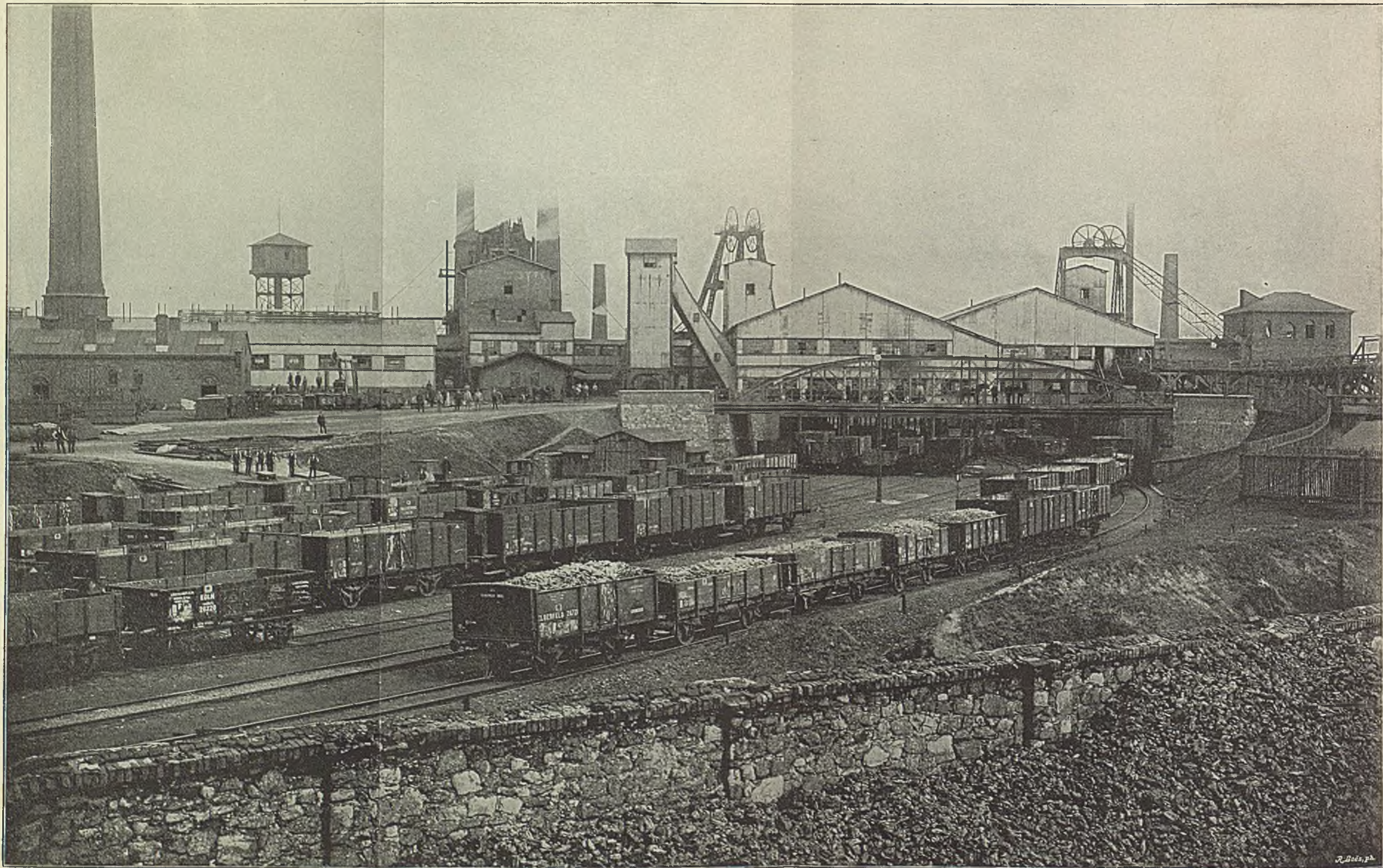
Для классификаціи каменныхъ углей — химическій ихъ составъ имѣетъ лишь второстепенное значеніе, такъ какъ угли одного и того же состава оказываются перѣдко совершенно различными по своимъ свойствамъ. Для раздѣленія углей на группы пользуются поэтому отношеніемъ ихъ къ пламени и ихъ физическими признаками, такъ какъ признаки геологическіе въ смыслѣ возраста углей и принадлежности ихъ къ извѣстнымъ геологическимъ системамъ также не имѣютъ абсолютнаго значенія для ихъ классификаціи.

По отношенію къ пламени различаютъ угли тощіе — не спекающіеся и дающіе порошкообразную золу, угли полужирные, обнаруживающіе при сгораніи нѣкоторые признаки спекаемости, и угли жирные, дающіе спекшіяся коксы. Сообразно съ вышесказаннымъ угли первой группы, равно какъ и антрацитъ не годятся для приготовленія кокса, угли полужирные — даютъ мало кокса и коксъ получается плохо спекшіяся, тогда какъ угли третьей группы представляютъ собою собственно коксовые угли. Угли тощіе и полужирные представляютъ прекрасное горючее для топки котловъ и печей; угли коксовые — идутъ на приготовленіе кокса — а нѣкоторыя ихъ разновидности, выделяющія при перегонкѣ много газа — идутъ на газовые заводы подъ именемъ газовыхъ углей.

Далѣе по способности давать пламя большей или меньшей длины различаютъ угли коротко — пламенные, куда принадлежатъ антрациты и большинство тощихъ углей и длиннопламенные, куда принадлежатъ нѣкоторые сорта тощихъ и большинство углей двухъ другихъ группъ. Угли длиннопламенные пользуются большимъ спросомъ въ нѣкоторыхъ процессахъ, гдѣ желательно распространеніе жара на возможно большую площадь.

По физическимъ признакамъ различаютъ два сорта углей. Угли блестящія имѣютъ густую черную окраску и отличаются металлическимъ блескомъ; благодаря своей трещиноватости эти угли легко ломаются перпендикулярно къ плоскостямъ наслоенія, давая куски кубической формы. Къ этому сорту углей относится и антрацитъ, отличающійся отъ остальныхъ стальносѣрой окраской. Угли матовые отличаются отъ предыдущихъ слабымъ блескомъ, сѣровато или буровато-чернымъ цвѣтомъ, отсутствіемъ трещиноватости, благодаря чему въ нихъ получается раковинный изломъ. Къ матовымъ углямъ относится легко воспламеняющійся кеннельскій уголь и встрѣчающіеся въ Саксоніи смолистые угли.

Гораздо рѣже встрѣчаются волокнистые угли, отличающіеся тонкожилковатымъ сложеніемъ и сильнымъ шелковистымъ блескомъ. Къ числу углей этого типа относится встрѣчающійся въ Цвиккау въ Саксоніи сажистый уголь, названный такъ за свою способность пачкать руки.



Казенный рудникъ „Королева Луиза“ близъ Забрже въ Верхней Силезіи: Угледоѣмная шахта западнаго поля.

Съ фотографіи Тшеншера въ „Кёнигсгютте“.

↑ Верхушки дымовыхъ трубъ и канатная трансмиссія вверху, частью покрыты паромъ.

Добыча угля въ Германіи.

Названіе округовъ	Добыча въ тоннахъ	Число рабочихъ
Верхнесилезскій бассейнъ	19 613 000	56 004
Нижнесилезскій	4 065 700	19 069
Провинція Ганноверъ	571 700	3 467
Рурскій (Вестфальск.) басс.	44 893 300	161 870
Саарбрюкенскій	7 820 700	34 209
Вурмскій	2 021 300	8 960
Саксонія	4 880 000	21 821
Прочіе округа	600 000	3 000
Всего	84 465 700	308 400

Первое мѣсто по добычѣ угля принадлежитъ, такимъ образомъ, Рурскому бассейну, почему мы и приводимъ нѣкоторыя данныя относительно развитія добычи въ этомъ районѣ.

Добыча каменнаго угля въ Рурскомъ бассейнѣ

Года	Милліоны тоннъ	Число рабочихъ	Года	Милліоны тоннъ	Число рабочихъ
1840	1	9 000	1880	22	80 000
1850	2	13 000	1890	35	128 000
1860	4	29 000	1895	41	155 000
1870	12	51 000	1896	45	162 000

Въ Рурскомъ бассейнѣ имѣется до 70 рабочихъ пластовъ угля. Пласты средней мощности (отъ 1 до 2 метр.) Рудники принадлежатъ исключительно частнымъ владѣльцамъ, въ противоположность находящемуся въ аналогичныхъ условіяхъ Саарбрюкенскому бассейну, гдѣ разработки ведутся исключительно казноу.

Въ верхнесилезскомъ бассейнѣ пласты отличаются большою мощностью. Такъ пласты Реденъ и Шукманъ на рудникѣ Королева Луиза достигаютъ мощности 14 метровъ первый и 7—9,5 метр. второй пласть. Названный рудникъ обладаетъ наибольшею производительностью среди всѣхъ прочихъ рудниковъ Германіи. Добыча здѣсь достигла въ 1896 г. величины 2 700 000 тоннъ, причѣмъ задалживалось до 8400 челов. рабочихъ. Такой добычѣ отвѣчаютъ и грандіозныя надземныя устройства, часть которыхъ изображена на прилагаемомъ рисункѣ, составленномъ по фотографіи Ченчера въ Кёнигсгютте.

Цифра 2,7 милліоновъ тоннъ слишкомъ громадна и мало говоритъ нашему воображенію. Представляется, поэтому, полезнымъ пояснить ее, избравъ болѣе крупную единицу, для измѣренія этой громадной массы угля. Если мы примемъ длину товарнаго вагона нашихъ желѣзныхъ дорогъ равною примѣрно 8 метрамъ, его полезную нагрузку равною 10 тоннамъ, то потребуются 100 000 такихъ вагоновъ, чтобы нагрузить 1 милліонъ тоннъ угля, 100 000 вагоновъ составятъ поѣздъ въ 800 километровъ длиною, то есть займутъ примѣрно весь путь между Петербургомъ и Москвою. Для нагрузки 2,7 милліоновъ тоннъ, составляющихъ цифру ежегодной добычи копи Королева Луиза, потребуются, слѣдовательно, три такихъ поѣзда длиною въ разстояніе отъ Петербурга до Москвы каждый.

По своей громадной производительности заслуживаютъ вниманія каменноугольныя копи Соединенныхъ Штатовъ Сѣверной Америки. Къ востоку отъ Скалистыхъ горъ здѣсь имѣются 4 самостоятельныхъ каменноугольныхъ бассейна. Въ сѣверо-восточной части находится большой Аппалахскій бассейнъ со своими всемірно извѣстными пластами антрацита, простирающійся къ юго-западу на разстояніе въ 1500 километровъ почти до штата Алабамы и доставляющій до 60% общей добычи угля въ Сѣверной Америкѣ. Далѣе

къ западу тянется бассейнь Иллинойскій, въ области большихъ озеръ Мичиганскіи бассейнь и, наконецъ, въ области между Миссисиппи и Скалистыми горами — обширный западный бассейнъ, важнѣйшія разработки котораго ведутся, въ настоящее время въ Iowa и Миссури, самъ же бассейнъ простирается далѣе къ западу въ штатахъ Небраска, Канзасъ, Арканзасъ и Техасъ. Въ самихъ Скалистыхъ горахъ и въ прилегающей къ нимъ съ запада прибрежной области имѣются также признаки угленосныхъ бассейновъ — однако бассейны эти, до настоящаго времени, мало изслѣдованы, почему и не имѣютъ большого промышленнаго значенія.

Въ восточной Азій добыча каменнаго угля развивается теперь весьма быстро. Обширные угленосные бассейны Китая, правда, еще не начали разрабатываться, но Японія уже приступила къ разработкѣ своихъ каменноугольныхъ богатствъ и быстро подвигается на этомъ пути. Наибольшая добыча производится на одной изъ копей близъ Нагасаки. Копь оборудована устройствами для нагрузки угля въ вагоны и корабли и доставляетъ до 2500 — 3000 тоннъ угля ежедневно — цифра громадная для страны, только что вступившей на путь промышленнаго своего развитія.

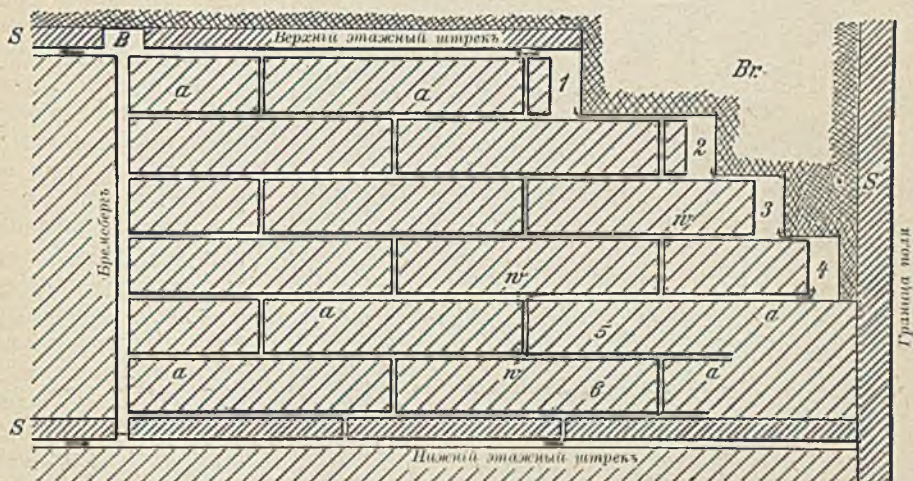
Въ Австраліи обширные каменноугольные бассейны были открыты въ Квинслендѣ, Новомъ Южномъ Валисѣ и на островахъ Тасманіи и Новой Зеландіи. Австраліискій уголь доставляется къ морю, грузится въ гаваняхъ Нью-Кестль — въ Валисѣ и Бруннертовѣ — на западномъ берегу южнаго острова Новой Зеландіи — въ суда и отправляется въ различные порты Сѣверной и Южной Америки, и южнаго и восточнаго берега Азій. При постоянномъ ростѣ потребленія угля существенно важнымъ является вопросъ о томъ — на сколько времени хватитъ имѣющихся запасовъ этого ископаемаго для различныхъ потребностей. Отвѣтъ на этотъ вопросъ мы находимъ въ основательномъ трудѣ г. Нассе. Принимая въ расчетъ только запасы угля до глубины въ 120 метр. и полагая, что потребленіе будетъ дальше расти въ той мѣрѣ, въ какой оно росло послѣднее время, г. Нассе считаетъ запасы угля въ Австро-Венгріи, Франціи, Бельгійи и Великобританіи — достаточными, чтобы удовлетворить потребность въ углѣ этихъ странъ въ продолженіе 500, запасы въ Сѣверной Америкѣ — въ продолженіе 650 и Германіи — 900 лѣтъ.

Результаты подсчетовъ г. Нассе оказываются крайне благоприятными и мы можемъ въ продолженіе еще многихъ лѣтъ быть спокойными за истощеніе своихъ запасовъ. Пласты угля въ противоположность руднымъ жиламъ имѣютъ обыкновенно пологое паденіе до 10° — 15° . Часто встрѣчаются пласты, отличающіеся значительной чистотой угля; мощность пластовъ бываетъ различна, въ большинствѣ же случаевъ она доходитъ до 1,5—2,5 метровъ. Изъ различныхъ способовъ разработки каменноугольныхъ пластовъ, мы опишемъ ниже примѣняемую для разработки пологопадающихъ пластовъ средней мощности столбовую выемку съ обрушеніемъ кровли.

Для разработки тонкихъ пластовъ, гдѣ приходится подрабатывать боковыя породы, а равно и для разработки пластовъ средней мощности, содержащихъ многочисленныя прослойки пустой породы, примѣняются описанные нами способы разработки съ закладкою вынутыхъ пространствъ пустою породю. Изъ различныхъ способовъ разработки съ закладкою вынутыхъ пространствъ пустою породю наибольшимъ распространеніемъ пользуется сплошная выемка по простиранію, подробно изложенная нами при описаніи разработки пластовъ мѣдистаго песчаника въ Маансфельдѣ, какъ наиболѣе подходящая, для разработки пологопадающихъ и тонкихъ пластовъ. Лишь въ рѣдкихъ, сравнительно, случаяхъ, когда рѣчь идетъ о разработкѣ крутопадающихъ и тонкихъ пластовъ угля, примѣняется потолокустунная выемка, въ общихъ чертахъ сходная съ описаннымъ способомъ разработки, серебряныхъ

жилъ во Фрейбергѣ. Наконецъ въ некоторыхъ мѣстахъ, напримѣръ, въ Домбровѣ (Ц. Польское) и въ шт. Пенсильваніи ведутся открытыя работы, такъ какъ здѣсь имѣются выходы на поверхность мощныхъ пластовъ угля. Слѣдуетъ сказать, что пласты каменнаго угля бываютъ, обыкновенно, покрыты мощными толщами новейшихъ отложений и что, слѣдовательно, случаи непосредственнаго выхода пластовъ на поверхность, а съ тѣмъ вмѣстѣ и случаи примѣненія открытыхъ работъ, для ихъ добычи встрѣчаются лишь какъ исключенія.

Наибольшимъ распространеніемъ при разработкѣ пластовъ каменнаго угля пользуется, какъ это сказано выше, столбовая выемка съ обрушеніемъ кровли, характеризующаяся именно тѣмъ, что выработанныя пространства здѣсь не заполняются закладкою и кровля ихъ обрушается спустя нѣкоторое время послѣ выемки. Въ противоположность сплошной выемкѣ съ закладкою,



266. Столбовая выемка съ обрушеніемъ кровли.

столбовая выемка съ обрушеніемъ кровли начинается въ частяхъ, наиболѣе удаленныхъ отъ шахты, гдѣ обрушеніе кровли оказываетъ наименьшее вліяніе на усѣшный ходъ послѣдующихъ работъ. Ходъ разработки въ общихъ чертахъ слѣдующій: Достигнувъ мѣсторожденія кварцитами, проводятъ верхній и нижній этажные штреки (S, S фиг. 266) до границы разрабатываемаго поля. Поле раздѣляютъ штреками по возстанію (бремсбергами) на цѣлики и выемку начинаютъ съ цѣлика, наиболѣе удаленнаго отъ шахты. Каждый отдѣльный цѣликъ раздѣляютъ выемочными штреками w на столбы a, числомъ 5—6 и ведутъ добычу отдѣльныхъ столбовъ, начиная съ верхняго и съ наиболѣе удаленной отъ бремсберга части столба. При проведеніи выемочныхъ штрековъ и выемкѣ столбовъ, кровлю крѣпятъ стойками; по минованіи надобности крѣпь убираютъ и даютъ кровлю обрушиться.

Чтобы обвалъ кровли не отражался на нижнемъ этажномъ штрекѣ, который можетъ оказаться необходимымъ, для разработки слѣдующаго этажа около него оставляютъ нетронутымъ цѣликъ угля, называемый предохранительнымъ цѣликомъ. Подобный же цѣликъ оставляется и у границы поля, дабы предохранить отъ обрушенія разработки смежнаго рудника.

Добытый при проведеніи выемочныхъ штрековъ и выемкѣ столбовъ уголь поступаетъ по штрекамъ къ бремсбергу, спускается по бремсбергу въ нижній этажный штрекъ, который служитъ главнымъ откаточнымъ штрекомъ. По этому послѣднему и кварциту доставляется къ шахтѣ.

Струя свѣжаго воздуха поступаетъ по нижнему квершлагу въ главный откаточный штрекъ, распредѣляется отсюда помощью воздушныхъ дверей и переборокъ по отдѣльнымъ забоямъ и по верхнему этажному (въ данномъ случаѣ вентиляціонному) штреку и квершлагу направляется къ воздушной шахтѣ. При проведеніи выемочныхъ штрековъ ихъ соединяютъ время отъ времени сбійками, чтобы облегчить движеніе воздушной струи.



267. Добыча крѣпёжнаго лѣса изъ вынутыхъ полей.

Наиболѣе опасной въ данномъ способѣ работой является уборка крѣпи въ пространствахъ, подлежащихъ обрушенію. Многія части крѣпи уже погнулись или треснули подъ давленіемъ породъ всячаго бока (см. фиг. 267), мѣстами обвалъ уже пачался, но здѣсь приходится все же убрать крѣпь, чтобы облегчить обрушеніе, и не оставлять необрушенными слишкомъ большихъ пространствъ, въ которыхъ могутъ скопляться вредныя газы. Уборка крѣпи производится инструментами, посаженными на длинную рукоятку. Иногда стойки перерубаютъ топоромъ, мѣстами подъ основаніями вырываютъ гнѣзда въ почвѣ и вырываютъ стойки домкратами. Уборка крѣпи требуетъ большого навыка и осторожности: рабочій во время уборки долженъ все время слѣдить за давленіемъ породъ, такъ какъ малѣйшая оплошность подвергаетъ его опасности быть раздавленнымъ обваломъ.

На прилагаемомъ рисункѣ 268 представлены работы въ забоѣ близъ обрушенія. Обрушеніе подвинулось къ самому забою и только небольшое пространство, гдѣ производится добыча угля, предохранено отъ обваловъ мощными стойками.

На прилегаемомъ рисункѣ 268 представлены работы въ забоѣ близъ обрушенія. Обрушеніе подвинулось къ самому забою и только небольшое пространство, гдѣ производится добыча угля, предохранено отъ обваловъ мощными стойками.

Столбовая выемка съ обрушеніемъ кровли производится и въ мощныхъ пластахъ. На фиг. 271 представлена разработка этимъ способомъ имѣющагося въ Плауэновской долинѣ близъ Дрездена, пласта угля въ 4—6 метровъ мощности. Вслѣдствіе отсутствія рудничнаго газа, здѣсь ведется работа

со взрывчатыми веществами. Фотографія снята во время осмотра работъ за-вѣдующимъ кошью.

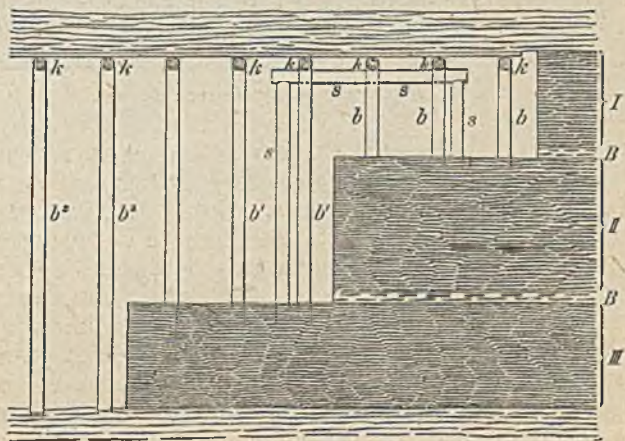
Пласты значительной мощности и содержащія прослойки пустой породы, вынимаются не сразу, а по частямъ. Сначала (фиг. 269) вынимаютъ верхнюю часть пласта, оставляя пустую породу въ рудникѣ, далѣе слѣдуетъ вто-



268. Работы у обрушенія.

Изъ книги Бёрнера и Георги „Углекосы“. Изданіе фирмы „Грацъ и Герлахъ во Фрейбергѣ.

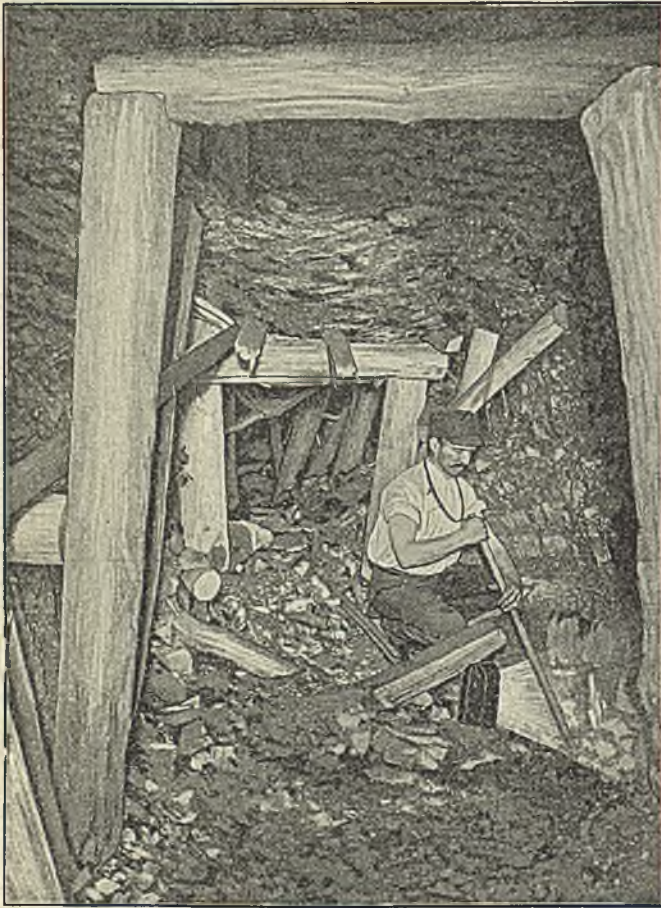
рая и третья часть. Во время выемки верхняго уступа кровлю крѣпятъ перекладами k , на короткихъ стойкахъ b ; по мѣрѣ выемки слѣдующихъ частей стойки b замѣняются сначала болѣе длинными b^1 , и, наконецъ, стойками b^2 , во всю мощность пласта, поддерживая переклады во время замѣны временною крѣпью s , состоящею изъ продольныхъ брусевъ, подводовъ и стоекъ. Когда работы подвинутся впередъ на



269. Почвоуступная выемка столба.

значительное разстояніе, часть стоек b^2 убираютъ и производятъ обрушеніе. Описанный способъ выемки мощныхъ пластовъ угля называется почвоуступною выемкою и представляется особенно выгоднымъ при слабой кровлѣ, такъ какъ здѣсь имѣется возможность закрѣпить кровлю тотчасъ-же послѣ выемки верхняго уступа.

При столбовой выемкѣ съ обрушеніемъ кровли поверхность разрабатываемаго участка часто портится влѣдствіе обваловъ, почему подъ дорогами



270. Возобновленіе обвалившагося штрека.

и другими сооруженіями на поверхности оставляютъ нетронутыми цѣлики угля. Цѣлики эти носятъ въ горномъ дѣлѣ названіе предохранительныхъ цѣликовъ и служатъ для предохраненія поминутыхъ сооруженій отъ осѣданій почвы подъ ними. Влѣдствіе осѣданія породы висячаго бока, крѣпь въ штрекахъ портится и ее часто приходится замѣнять новою. Фиг. 270 представляетъ одинъ изъ такихъ старыхъ штрековъ; старая крѣпь погнулась, мѣстами дала трещины и поперечное сѣченіе штрека настолько сѣзилось, что онъ сдѣлался едва доступнымъ для прохода. Рабочій на переднемъ планѣ занятъ замѣною старой крѣпи, причемъ онъ подбираетъ породу въ кровлѣ и бокахъ выработки съ цѣлью расширить штрекъ до его

прежнихъ размѣровъ. Съ цѣлью сохранить штреки болѣе продолжительное время были неоднократно произведены опыты крѣпленія ихъ желѣзомъ, но и они не увѣличались успѣхомъ. Крѣпь (см. фиг. 272) гнется, а затѣмъ портится въ стыкахъ и, такъ же какъ и деревянная, требуетъ замѣны новой крѣпью. Замѣна эта, которая при деревянномъ крѣпленіи производится сравнительно просто, становится затруднительною, такъ какъ здѣсь нельзя вынимать крѣпь по частямъ, а приходится вынуть сразу весь окладъ.

Рудничная доставка играетъ при добычѣ угля большую роль, такъ какъ здѣсь приходится доставлять на поверхность громадныя массы добытаго матеріала. Обыкновенно уголь уже у самаго забоя нагружается въ вагоны, которые откатываются рабочими по выемочнымъ штрекамъ къ ближайшему бремсбергу.

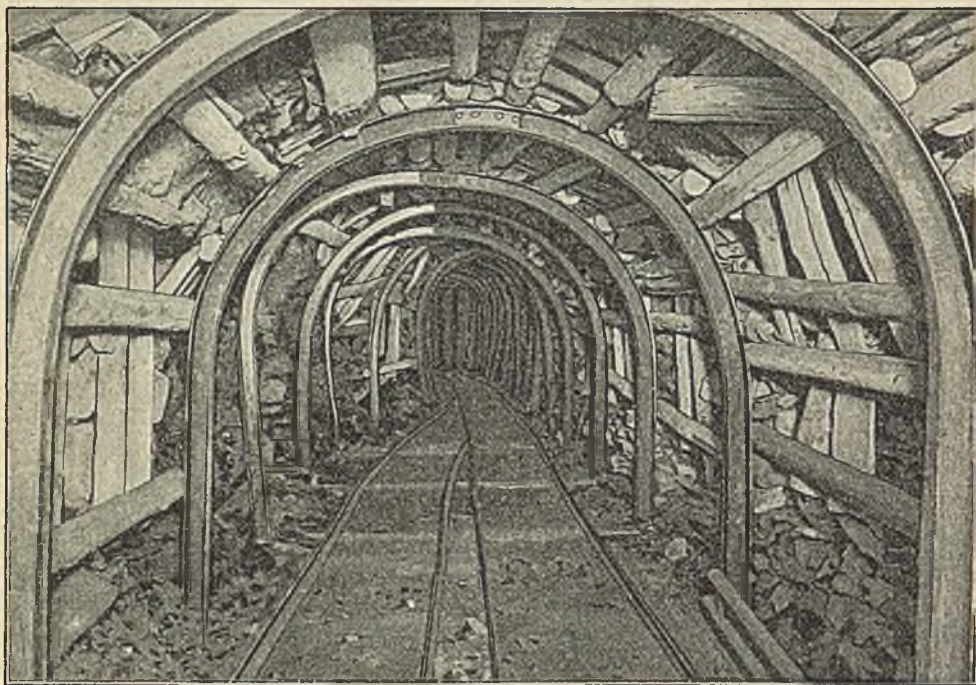


271. Выемка столбовъ.

По книгѣ Вернера и Георга „Угледобыча“, Изданіе фирмы „Грацъ и Герлахъ“ во Фрейбергѣ.

По этому послѣднему вагоны спускаются автоматически до главнаго откаточного штрека, гдѣ изъ нихъ составляются поѣзда и по штреку и квершлагамъ доставляются къ шахтѣ лошадьми, электровозами или помощью безконечнаго каната, или цѣпи. Кѣтти для подъема угля по шахтамъ дѣлаются въ нѣсколько этажей и на нихъ сразу поднимается отъ 4 до 8 вагоновъ съ углемъ.

Злѣйшимъ бичемъ рабочихъ, занятыхъ добычею каменнаго угля, были и остаются до сихъ поръ рудничный газъ, легко воспламеняющаяся каменноугольная пыль и рудничные пожары, появленіемъ которыхъ часто сопровождаются взрывы газа. Не смотря на всѣ усилія техники и на достигнутые ею за послѣднее время значительные результаты въ борьбѣ со



272. Желѣзное крѣпленіе откаточного штрека, сдвинутое съ мѣста давленіемъ породъ.

взрывами рудничнаго газа, опасность отъ этихъ взрывовъ остается все же большою и требуется величайшая осторожность какъ со стороны рабочихъ, такъ и со стороны лицъ, надзирающихъ за работами, чтобы избѣжать несчастія. Малѣйшая неосторожность со стороны одного изъ этихъ лицъ, или непредвидѣнное стеченіе обстоятельствъ могутъ вызвать взрывъ газа, сопровождающійся часто гибелью сотенъ рабочихъ. Иногда кускомъ угля разбивается стеклянный цилиндръ предохранительной лампы, пламя выбрасывается наружу и загорается носящуюся въ воздухѣ пыль. Если это случится близъ трещины, изъ которой выдѣляется газъ — послѣдній такъ же воспламеняется, происходитъ взрывъ, который пылью передается въ другія части рудника. Отъ сотрясенія воздуха при первоначальномъ взрывѣ выдѣляются большія количества газа изъ старыхъ выработокъ и происходитъ второй взрывъ, по своей силѣ значительно превосходящій первый. Взрывъ газа поглощаетъ громадное количество содержащагося въ рудничномъ воздухѣ кислорода, воздухъ становится неспособнымъ поддерживать дыханіе и рабочіе падаютъ въ обморокъ отъ удушья.

Панический ужас охватывает рабочих близъ мѣста взрыва и они растерянно оглядываютъ другъ друга. Между тѣмъ время не терпитъ и необходимо бѣжать въ болѣе безопасное мѣсто. Счастливы тѣ, кому удастся найтись во время общей паники и отыскать путь къ спасенію. Попадъ въ струю свѣжаго воздуха они имѣютъ уже всѣ шансы понасть къ шахтѣ, но очнувшись и увидавъ, что имъ не грозитъ болѣе никакой опасности, рабочіе вспоминаютъ о своихъ товарищахъ и стараются изыскать средства къ спасенію тѣхъ изъ нихъ, которые остались еще въ живыхъ. Такихъ остается обыкновенно весьма много въ первое время послѣ взрыва. Лишь небольшое, сравнительно, число рабочихъ являются непосредственными жертвами взрыва. Большая же часть ихъ или лишается чувствъ, влѣдствіе недостатка свѣжаго воздуха, или встрѣгивъ, обвалъ на пути къ бѣгству, ждуть спасенія отъ товарищей. Мѣры для спасенія оставшихся въ живыхъ рабочихъ начинаются съ того, что въ рудникѣ стараются всѣми доступными средствами возобновить естественную циркуляцію воздуха, для чего возобновляютъ и исправляютъ, по возможности, всѣ воздушныя двери и перегородки. Когда это будетъ сдѣлано и вредные газы, образовавшіеся при взрывѣ, удалены, можно приступить къ спасенію оставшихся въ живыхъ и уборкѣ труповъ съ мѣста катастрофы. Всѣ работы должны при этомъ вестись съ величайшей осторожностью, такъ какъ малѣйшій промахъ можетъ вызвать новое несчастіе и новыя жертвы.

Вѣсть о катастрофѣ успѣла уже распространиться на поверхности. Мощный подземный ударъ привлекъ къ себѣ вниманіе жителей, а показавшіеся спустя нѣкоторое время клубы дыма изъ воздушной шахты подтвердили предположенія о катастрофѣ. Рабочіе, служащіе и врачи окружающихъ рудниковъ спѣшатъ на помощь; жены, родители и дѣти находящихся въ рудникѣ рабочихъ спѣшатъ къ шахтѣ, чтобы узнать объ участи своихъ мужей, сыновей и отцовъ. Приходится видѣть сцены страшнаго отчаянія семействъ убитыхъ, при вѣсти о смерти своихъ близкихъ и сцены бурной радости при возвращеніи живыми тѣхъ, въ участіи которыхъ уже отчаявались ихъ родные. Тревога успливается еще тѣмъ обстоятельствомъ, что трупы убитыхъ бываютъ часто искажены до неузнаваемости и только по случайно сохранившемуся номеру лампы или какому либо другому признаку можно узнать ими убитаго.

Вздохъ облегченія вырывается изъ груди завѣдующихъ рудникомъ и другихъ служащихъ, когда застигнутыя катастрофой части рудника становятся вновь доступными для работъ и выяснилось, что число жертвъ взрыва, сравнительно, не велико и что старанія техники, направленные къ ограниченію послѣдствій взрыва, увѣнчались успѣхомъ.

Опишемъ здѣсь въ краткихъ чертахъ тѣ мѣры, которыя выработала рудничная техника для предупрежденія взрыва и уменьшенія вредныхъ его послѣдствій. Рудничный газъ не составляетъ неотъемлемой принадлежности каменноугольныхъ рудниковъ и, напримѣръ, въ Силезіи рудники, содержащіе газъ, являются совершенно исключительными. Подъ именемъ рудничнаго или гремучаго газа подразумѣвается смѣсь воздуха съ метаномъ, выдѣляющимся въ большемъ или меньшемъ количествѣ изъ забоевъ новыхъ выработокъ. При отсутствіи пыли смѣсь эта становится взрывчатой лишь при определенномъ, не менѣе 5—6% содержаніи газа въ воздухѣ и взрываетъ только тогда, когда она будетъ нагрѣта до температуры краснаго каленія. Присутствіе мелкой легко воспламеняющейся угольной пыли увеличиваетъ въ значительной степени опасность взрыва, такъ какъ во-первыхъ взрывъ происходитъ при этомъ и при значительно меньшемъ содержаніи газа въ воздухѣ и во-вторыхъ воспламененіе пыли можетъ послужить толчкомъ для взрыва газа. Удаленіе пыли изъ рудника, особенно въ мѣстахъ передъ новыми за-

боями, гдѣ выдѣляется наибольшее количество газа, составляетъ одну изъ мѣръ для предупрежденія взрывовъ. Съ этою цѣлью въ рудникѣ проводится по трубамъ вода и при помощи гуттаперчевыхъ рукавовъ (см. фиг. 273) съ насадками, снабженными мелкими отверстіями, производятъ взбрызгиванье пространства передъ забоемъ, чтобы смочить носящуюся въ воздухѣ пыль и тѣмъ заставить ее осѣсть на почву и стѣны выработки. Такое взбрызгиванье необходимо дѣлать передъ каждымъ паленіемъ шпуровъ, такъ какъ именно въ это время пыль воспламеняется легче всего.

Наиболѣе дѣйствительнымъ средствомъ противъ возможности взрыва была и



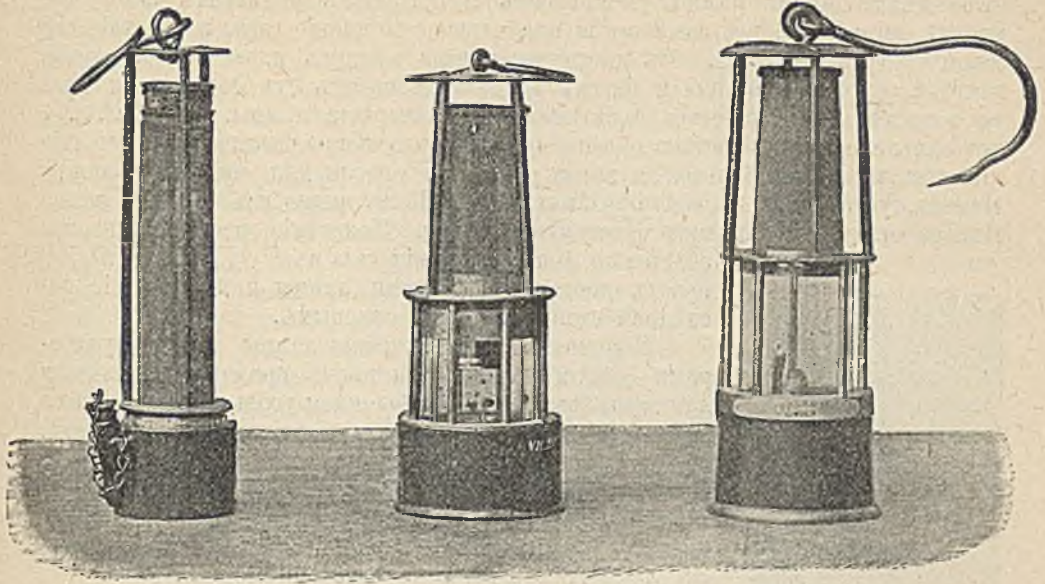
273. Взбрызгиванье каменноугольной пыли.

Изъ книги Бёрнера и Георги „Углекошы“. Изданіе фирмы „Грацъ и Герлахъ“ во Фрейбергѣ.

остается усиленная вентиляція рудника съ цѣлью понизить содержаніе газа въ воздухѣ до такой нормы (менѣе 2%), при которой взрыва не можетъ произойти.

Далѣе, чтобы уничтожить непосредственную причину взрыва, въ каменноугольныхъ рудникахъ давно уже работаютъ съ предохранительными лампами, пламя которыхъ отдѣлено отъ окружающей среды металлической сѣткой съ мелкими отверстіями. Благодаря значительной своей теплопроводности сѣтка поглощаетъ большую часть теплоты, развивающейся при взрывахъ внутри лампы и взрывъ не передается наружному воздуху. На фиг. 274 представлена первая, по времени своего изобрѣтенія, предохранительная лампа Девинъ, предложенная имъ еще въ 1815 году. Пламя лампы окружено сѣткой, не допускающей передачу взрыва наружному воздуху. Лампы болѣе новой конструкціи снабжаются цилиндромъ изъ толстаго стекла, окружающимъ пламя лампы и пропускающимъ значительно больше свѣта, нежели сѣтка въ

лампы Девы. Свежий воздух и продукты горения поступают в лампу и выходят из нея через отверстия сетки, окружающей верхнюю часть лампы.

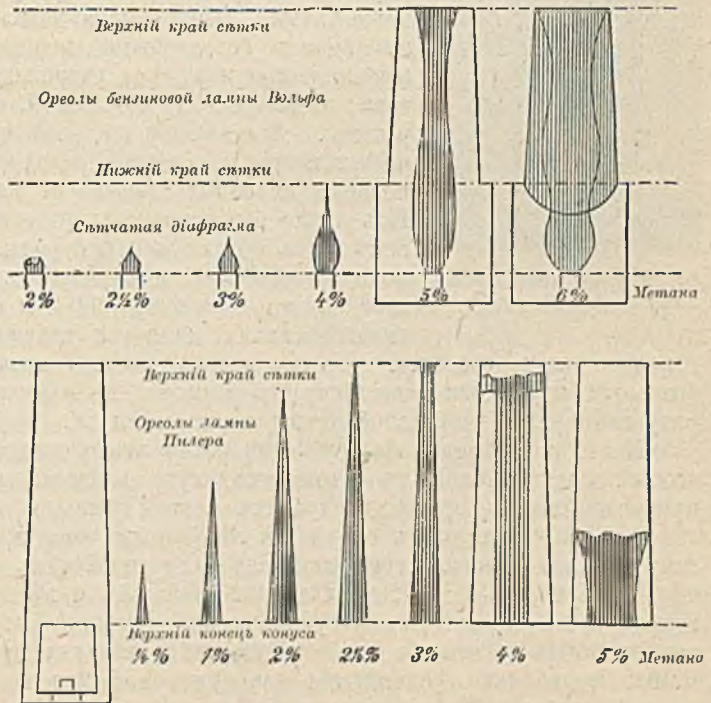


271. Лампа Девы.

275. Лампа Мюзелера.

276. Лампа Вольфа.

На фиг. 275 и 276 представлены лампы Мюзелера и бензиновая лампа Вольфа, пользующаяся большим распространением, первая — на каменноугольных копях Бельгии, а вторая — Германии. Лампа Мюзелера характеризуется трубою для выхода продуктов горения, а лампа Вольфа — кроме того материалом для освещения, каковым в этой лампе является бензин, характеризуется еще особым магнитным затвором. Благодаря этому затвору, рабочий в руднике не может открыть лампы; если пламя потухнет, то лампа вновь зажигается помощью особого огня, дающего искры внутри лампы.



277. Образование ореоловъ.

Предохранительныя лампы, кромѣ своего прямого назначенія — служить для освѣщенія рудниковъ, играютъ еще роль указателей гремучаго газа. Съ этою цѣлью пламя лампы уменьшаются и осторожно подносятъ лампу къ кровлѣ выработки, гдѣ замѣчается наибольшее скопленіе газа, вслѣдствіе его малаго удѣльнаго вѣса. Въ присутствіи газа вокругъ пламени образуется голубой ореолъ, величина и блескъ котораго зависятъ отъ содержанія газа въ воздухѣ и отъ качества освѣтительнаго матеріала лампы. На фиг. 277 показаны сверху — величина ореола получающагося при различномъ содержаніи газа въ лампѣ Вольфа, а внизу величина ореола для спиртовой лампы Пилера, устроенной на подобіе лампы Дэви. Какъ видно изъ чертежа лампа Пилера отличается большею чувствительностью. Появленіе ореола начинается здѣсь уже при содержаніи газа въ $\frac{1}{4}\%$, а при $2\frac{1}{4}\%$ ореолъ достигаетъ крышки лампы и пользованіе послѣдней становится уже опаснымъ.



278. Электрическая лампа Поллана.

Переносныя электрическія лампы съ аккумуляторами (фиг. 278) являются также предохранительными лампами, такъ какъ раскаленная угольная нить этихъ лампъ не соприкасается съ наружнымъ воздухомъ. Однако, электрическія лампы, по причинѣ дорогой своей стоимости и значительнаго вѣса, мало распространены въ рудникахъ и примѣняются въ тѣхъ только случаяхъ, когда приходится работать въ атмосферѣ, неспособной поддерживать горѣнія.

Особыя предосторожности принимаются въ каменноугольныхъ рудникахъ и при работѣ со взрывчатыми веществами. Шнуры заряжаются при этомъ такъ называемымъ безопаснымъ веществомъ, не дающимъ вспышки при взрывѣ и развивающимъ массу продуктовъ, нагрѣтыхъ до невысокой, сравнительно, температуры. Для паленія шнуровъ примѣняются электрическія искры и особыя, предохранительныя затравки, которые не соприкасаются съ наружнымъ воздухомъ. Изъ числа безопасныхъ взрывчатыхъ веществъ назовемъ здѣсь робуритъ и секуритъ, состоящіе изъ азотнокислаго аммонія и динитробензола, вестфалитъ изъ азотнокислаго аммонія 94% и 6% смолы. Азотнокислый аммоній является главною составною частью

даменита и прогрессита. Въ противоположность этому такъ называемый угольный карбонитъ азотнокислаго аммонія не содержитъ и состоитъ изъ нитроглицерина, калийной селитры и ржаной муки.

Испытаніе степени безопасности всѣхъ этихъ веществъ производится въ особые испытательныя штольныя, куда вводится взрывчатая смѣсь съ прибавленіемъ въ нужныхъ случаяхъ мелкой угольной пыли.

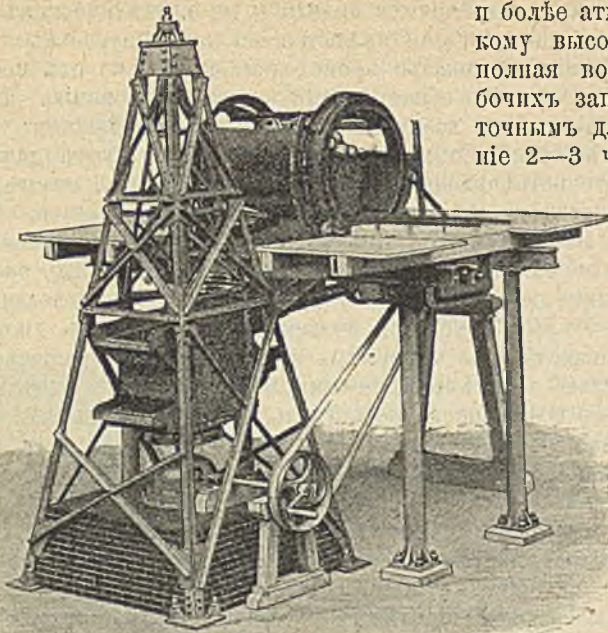
Новымъ источникомъ опасности отъ взрыва послужило введеніе въ практику горнаго дѣла электрической передачи силы, такъ въ мѣстахъ контакта проводниковъ, въ коммутаторахъ динамомашинъ и въ другихъ мѣстахъ происходятъ искры, которыя могутъ служить причиною взрыва. Всѣ эти мѣста должны быть уединены отъ окружающаго воздуха проводочными сѣтками. Самые проводники уединяются непроницаемой для воздуха свинцовой оболочкой, чтобы избѣжать взрыва отъ соприкосновенія съ раскаленною проволокою проводника, по которому идетъ слишкомъ сильный токъ. Отъ раскалыванья проводника оболочка плавится, что и служитъ предупрежденіемъ объ угрожающей опасности.

Большое число жертвъ унесли часто повторяющіеся за послѣднее время

рудничные пожары. Пожары встрѣчаются правда и на металлических рудникахъ, но гораздо болѣе частыми они являются на каменноугольныхъ копяхъ, такъ какъ здѣсь появленіе пожара происходитъ не только отъ неосторожности рабочихъ, но и отъ способности угля къ самовозгоранію. Нѣкоторые сорта угля поглощаютъ изъ воздуха массу кислорода, причемъ самъ уголь значительно нагревается. Этому нагреванію способствуетъ давленіе кровли и окисленіе часто встрѣчающихся въ углѣ колчедановъ, отчего температура повышается иногда до такой степени, что уголь загорается. Если своевременно не будутъ приняты мѣры, то пожаръ можетъ охватить большое пространство; загорается не только уголь, но и крѣпъ, въ выработкахъ распространяется удушливый, ѣдкій дымъ, состоящій изъ окиси углерода и углекислоты и рабочіе задыхаются. Мѣры борьбы съ пожарами могутъ быть двоякаго рода: 1) предупредительныя, каковы на примѣръ необходимость обращаться съ величайшею осторожностью со всеми горючими веществами, необходимость вынимать изъ рудника по возможности весь уголь, необходимость имѣть въ рудникѣ достаточный запасъ матеріаловъ для тушенія пожара и т. п., и 2) мѣры непосредственной борьбы съ начавшимся уже пожаромъ. Наиболѣе дѣйствительнымъ средствомъ для этой послѣдней цѣли служить прекращеніе доступа свѣжаго воздуха къ мѣсту пожара, для чего въ надлежащихъ мѣстахъ рудника воздвигаются непроницаемыя для воздуха перегородки изъ огнеупорной глины. Если и это средство не помогаетъ, то прибѣгаютъ къ затопленію рудника водою съ расчетомъ впоследствии откачать ее машинами.

Если мѣсто, гдѣ произошелъ пожаръ, находится близъ поверхности земли, то борьба съ нимъ становится почти невозможною. На поверхности образуются трещины и обвалы, черезъ которые воздухъ проникаетъ къ мѣсту пожара и послѣдній можетъ, какъ это наблюдается близъ Дудвейлера въ Силезіи, продолжаться десятки лѣтъ. Растительность погибаетъ отъ внутренняго жара, изъ щдръ земли выдѣляется густой дымъ, въ почвѣ происходятъ внезапные провалы, что дѣлаетъ ее опасной для жилья. Работы по тушенію пожара приходится часто вести въ атмосферѣ, неспособной поддерживать дыханія, такъ какъ притокъ свѣжаго воздуха способствуетъ усиленію пожара. Для работы въ такихъ условіяхъ пользуются аспираторами, которые въ настоящее время настолько усовершенствовались, что, пользуясь ими, легко вести текущія работы по тушенію пожара и только для работъ по спасенію погибшихъ при пожарѣ аппараты эти оказываются непригодными.

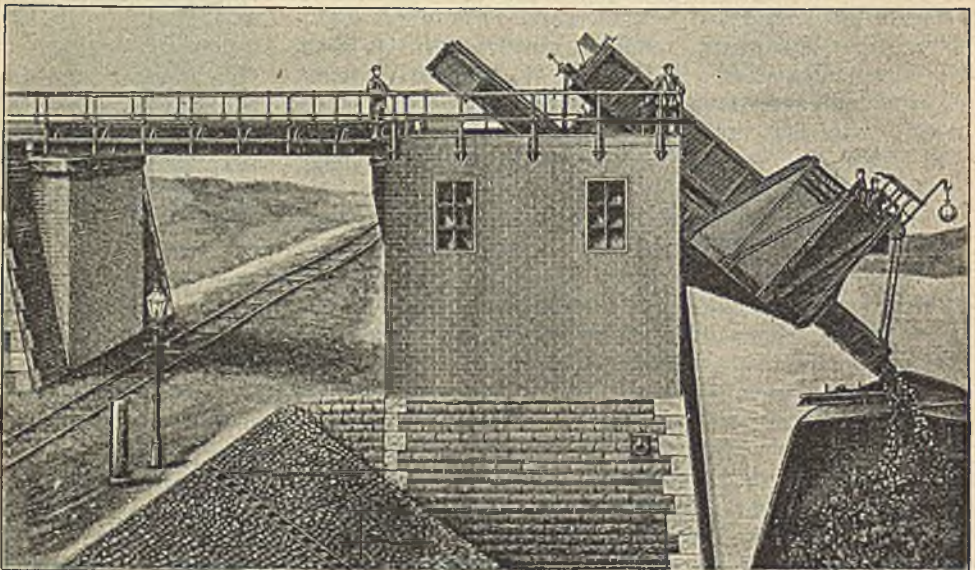
Аспираторы старой конструкціи были устроены на подобіе водолазныхъ аппаратовъ и состояли изъ металлическаго шлема со стеклами для глазъ, въ который по резиновому рукаву поступалъ необходимый для дыханія воздухъ. Аппараты эти оказались малопрігодными именно потому, что рабочій былъ поставленъ въ необходимость тащить за собою длинный рукавъ, и всѣмъ этого рукава ограничивалъ разстояніе, на которое рабочій могъ отойти отъ насоса, подающаго ему свѣжій воздухъ. Чтобы отойти на большое разстояніе, приходилось подвигаться звеньями, устроивъ на пути нѣсколько станцій съ насосами подающими воздухъ одинъ другому. Неудобства такого передвиженія вызвали цѣлый рядъ попытокъ построить аспираторы, которые дѣлали бы рабочаго совершенно независимымъ отъ насоса. Съ этою цѣлью было испробовано очищеніе испорченнаго дыханіемъ воздуха, пропускаемаго его черезъ трубки съ ѣдкимъ калиемъ для поглощенія углекислоты — но такой пріемъ оказался неудобнымъ, такъ какъ воздухъ, очищенный отъ углекислоты, былъ все-таки мало пригоденъ для дыханія влѣдствіе малаго содержанія кислорода. Въ новѣйшее время были сдѣланы важныя усовершенствованія въ конструкціи аспираторовъ примѣненіемъ электрическаго освѣщенія, но пуждающагося въ кислородѣ и резервуаровъ, въ которыхъ находится необходимый для дыханія кислородъ, подъ весьма значительнымъ давленіемъ въ 100



279. Качающійся грохотъ Карлина съ круговымъ опрокидывателемъ.

и болѣе атмосферъ. Благодаря такому высокому давленію имѣется полная возможность снабдить рабочихъ запасомъ кислорода, достаточнымъ для работы въ продолженіе 2—3 часовъ, что значительно облегчаетъ доступъ въ выработки, въ которыхъ произошелъ пожаръ или взрывъ газа, непосредственно послѣ катастрофы и дѣлаетъ болѣе успешными спасеніе рабочихъ, застигнутыхъ ею. Намъ остается сказать нѣсколько словъ объ обогащеніи угля и нагрузкѣ его въ вагоны и суда.

Если уголь, получаемый изъ рудника, достаточно чистъ, то его подвергаютъ только сортировкѣ по



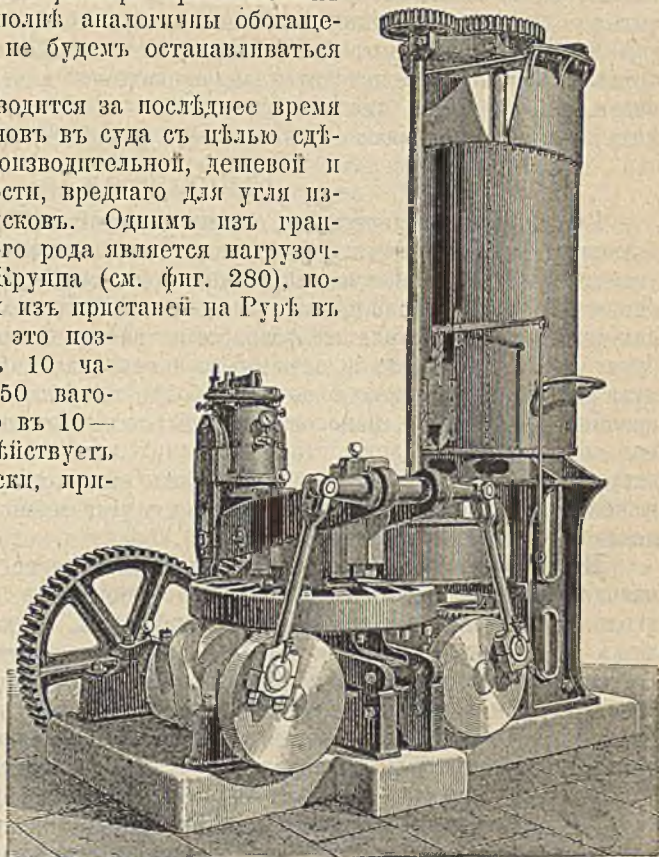
280. Самодѣйствующій опрокидыватель для желѣзнодорожныхъ вагоновъ. Фирмы Грузонверкъ въ Боквѣ.

крупности зерна. Съ этою цѣлью уголь изъ рудника поступаетъ сначала на колосниковый грохотъ, на которомъ отдѣляется кусковый уголь отъ угольной мелочи. Кусковый уголь поступаетъ въ вагоны или магазины и идетъ въ продажу, а угольная мелочь подвергается дальнѣйшей сортировкѣ. Наиболѣе удобнымъ для этой послѣдней цѣли являются качающіеся грохота системы Кар-

лика (см. фиг. 279), отличающиеся громадной производительностью — грохотать с поверхностью рывета в 2 кв. метра способны пропустить в 10 часовую смену до 60 двойных вагонов угольной мелочи. Из грохотов уголь помощью безконечной ленты поступает или прямо в вагоны железнодорожных дорог, или в особые магазины и из них уже грузится в вагоны.

В тех случаях, когда уголь содержит много пустой породы, как это имеет место в Вестфалии, Саарбрюкенѣ, Цвиккау и других местах, его подвергают обогащению с целью выделить большую часть породы. Сущность обогащения угля и характер применяемых при этом приборов вполне аналогичны обогащению руды, почему мы и не будем останавливаться на этом процессе.

Особое внимание отводится за последнее время нагрузке угля из вагонов в суда с целью сделать операцию более производительной, дешевой и избегать, по возможности, вредного для угля измельчения крупных кусков. Одним из грандиозных устройств этого рода является грузочная платформа фирмы Круппа (см. фиг. 280), построенная ею для одной из пристаней на Руре в Вестфалии. Устройство это позволяет разгрузить в 10 часовую смену до 120—150 вагонов угля вместимостью в 10—15 тонн каждый и действует совершенно автоматически, причем живая сила, развиваемая при опрокидывании груженого вагона, собирается особым приемником и утилизируется для обратного подъема пустого вагона. Уголь поступает на барку по особому жолобу, который можно поднять во время смены барок и тем регулировать нагрузку.



281. Пресс для приготовления брикетов, системы Куффингаль.
(Фирмы Шихтерманъ и Кремеръ въ Дортмундѣ.)

Брикетирование угля служит важным подспорьем для тех копей, уголь которых неспособен спекаться, так как оно дает возможность утилизировать малоценную мелочь.

К брикетируемому углю прибавляется до 8—10% смолы, часть которой замешивается иногда варомъ и смесь пускается в дезинтеграторъ Кара для измельчения и тѣснаго перемешивания угля со смолою. Далѣе смесь подогреваютъ в круглых отражательных печахъ с мѣшалками, или в особыхъ вращающихся цилиндрахъ (см. фиг. 281), через которые пропускаютъ перегретый паръ, до тех поръ пока смесь не нагреется до температуры 200°, послѣ чего из нея формуютъ брикеты. Наибольшимъ распространениемъ на обогащательныхъ фабрикахъ Вестфалии пользуется прессъ Куффингаль, состоящий изъ вращающагося горизонтальнаго стола и двухъ прессовъ, действующихъ сверху и снизу. Столъ поворачивается каждый

разъ на опредѣленную величину, затѣмъ наступаетъ пауза, въ продолженіе которой прессы, надавливая на подошедшую подъ нихъ массу, формируютъ брикетъ. Вслѣдъ затѣмъ столъ снова дѣлаетъ поворотъ и готовый брикетъ поступаетъ подъ особый прессъ, который сталкиваетъ его на безконечную ленту, доставляющую брикеты къ нагрузочной платформѣ. Масса для формовки брикетовъ поступаетъ изъ особой воронки на мѣстѣ противоположномъ нажимнымъ прессамъ. Прессъ и цилиндръ для нагрѣва массы часто соединяются вмѣстѣ, какъ это показано на фиг. 281. Получающіеся брикеты вѣсятъ обыкновенно до 3 килогр. и прессъ описаннаго устройства можетъ дать въ 10 часовую смѣну до 50 тоннъ такихъ брикетовъ.

Для домашняго потребленія формируются мелкіе брикеты величиною съ орѣхъ. Формовка производится пропусканіемъ массы черезъ вращающіеся валки, въ которыхъ сдѣланы углубленія полуяйцевидной формы, причемъ углубленія одного вала соотвѣтствуютъ углубленіямъ другого.

Бурый уголь.

Бурый уголь является по своему значенію для промышленности слѣдующимъ за каменнымъ углемъ горючимъ ископаемымъ. Пласты бурого угля имѣютъ обыкновенно весьма пологое паденіе, чѣмъ и обуславливается общее сходство разработокъ этого ископаемаго съ разработкою пластовъ каменнаго угля. Детали же разработки часто значительно отличаются для бурого угля, такъ какъ пласты этого ископаемаго имѣютъ весьма значительную мощность, доходящую до 15 и болѣе метровъ и покрыты небольшимъ, сравнительно, слоемъ наносовъ, каковы песокъ, глина и др. Толщина слоя наносовъ часто бываетъ столь незначительна, что становится выгоднымъ вскрыть все поле разработки и добывать уголь открытыми работами, примѣненіе которыхъ для добычи каменнаго угля возможно лишь въ совершенно исключительныхъ случаяхъ.

Въ природѣ существуетъ нѣсколько разновидностей бурого угля, отличающихся другъ отъ друга своимъ составомъ и строеніемъ. Землистый уголь характеризуется землистымъ строеніемъ, легко истирается въ порошокъ и совершенно не блестящъ. Разность этого угля, богатая водою, называется моховымъ углемъ и пользуется большимъ распространеніемъ въ прусской провинціи Саксоніи, Бранденбургѣ и смежныхъ съ ними провинціяхъ. Курнымъ углемъ (Пирописитомъ) называется богатая бутуминозными веществами разность бурого землистаго угля, примѣняемая для приготовления буроугольной смолы, фотогена, парафина, соляроваго и парафиноваго маселъ, причемъ въ качествѣ остатка отъ перегонки получается буроугольный коксъ. Среди пластовъ землистаго угля замѣчаются иногда скопленія лигнита—бурого угля, сохранившаго древесную структуру въ видѣ отдѣльныхъ стволовъ большихъ деревьевъ, или въ видѣ залежей, образовавшихся неполнымъ разложеніемъ болѣе мелкихъ породъ растений. Лигнитъ иногда до такой степени сохраняетъ свойства древесины, что большіе куски его приходится раздѣлять на части помощью топора. Наиболѣе цѣнной и находящей себѣ многообразное примѣненіе разновидностью бурого угля является смолистый бурый уголь, обширныя мѣсторожденія котораго находятся въ сѣверной Богеміи. Смолистый уголь отличается трещиноватостью, смолистымъ блескомъ; большіе куски его легко раскалываются и даютъ раковинную отдѣльность, что дѣлаетъ его особенно пригоднымъ для домашняго потребленія и способствуетъ значительному распространенію въ Германіи.

Изъ европейскихъ мѣсторожденій бурого угля особенно замѣчательны по добычѣ этого ископаемаго мѣсторожденія сѣверной Богеміи и прусскаго округа Галлѣ. Въ 1896 году добыча бурого угля въ Богеміи составляла 15 милліоновъ тоннъ на сумму около 43 милліоновъ марокъ, причемъ задол-

жалось до 27 000 рабочихъ. Въ Галле въ томъ же году 26-ю тысячами рабочихъ было добыто 19 милліоновъ тоннъ на сумму 42 милліона марокъ. Изъ германскихъ мѣсторожденій кромѣ Галле бурый уголь добывается еще близъ Кельна около 2 мил. тоннъ, въ королевствѣ Саксонія — 1 мил., и въ верхней Баваріи — около $\frac{1}{2}$ мил. тоннъ. Въ Австріи — кромѣ Богемскихъ — наибольшее количество угля (около 2,5 мил. тоннъ) добывается въ Штейермаркѣ.

Разсмотримъ болѣе подробно разработку бурого угля въ сѣверной Богеміи.

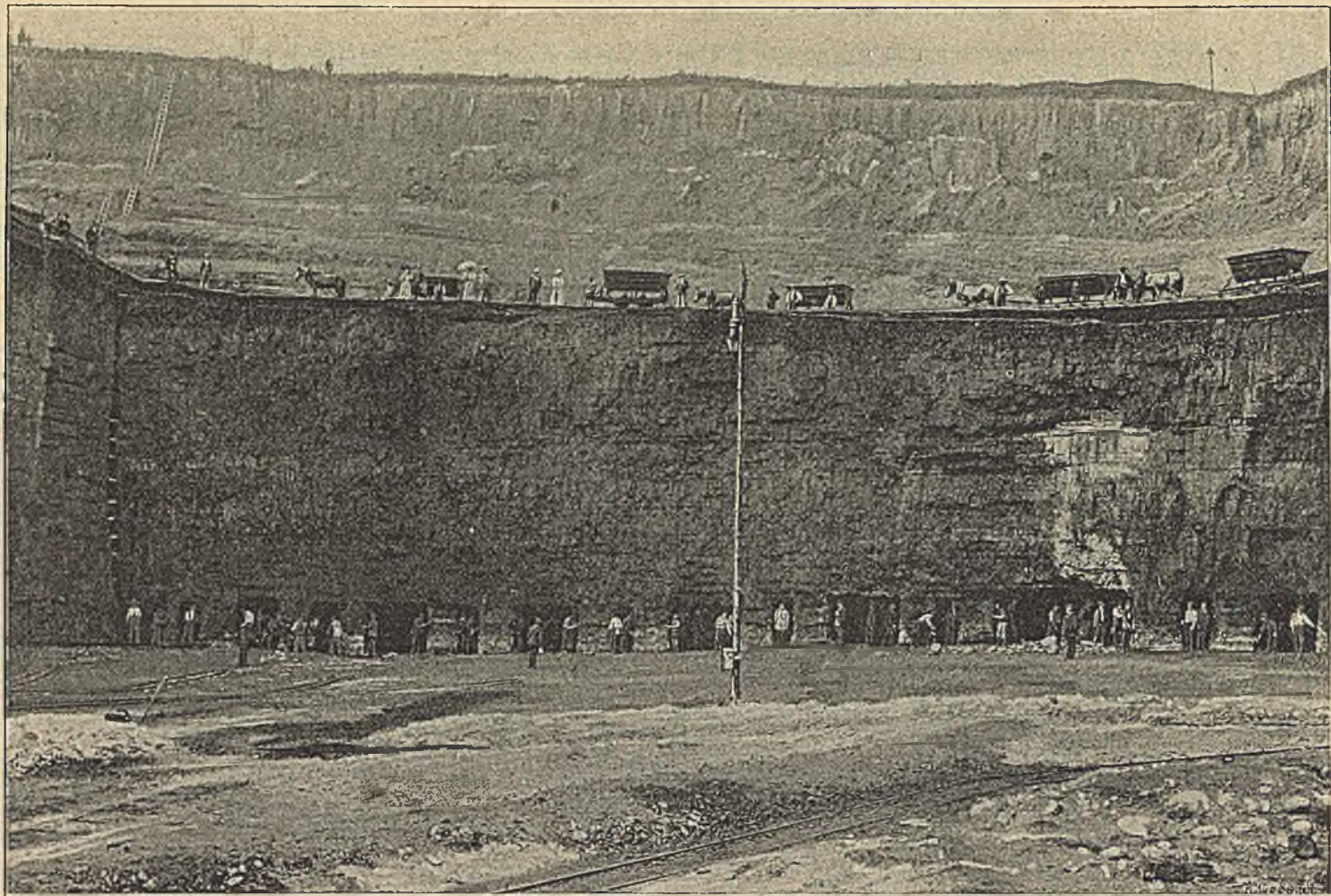
Разработки бурого угля въ этой странѣ тянутся отъ Эгера къ востоку до Ауссига на Эльбѣ, прерываясь лишь у Карлсбада мощными выходами базальтовъ и фополитовъ. Наибольшее число рудниковъ сосредоточивается между Теплицомъ и Брюксомъ и указанная мѣстность имѣетъ всѣ признаки мощнаго развитія промышленности. Полная оживленія картина открывается наблюдая, осматривающему мѣстность съ вершинъ южнаго отрога Рудныхъ горъ, каковы наиримѣрь — Розенбургъ близъ Граупена, Эйхвальдъ или Оссегъ и съ извѣстной туристамъ Комаршнн башни.

Въ долинѣ между Руднымъ крижемъ и Среднебогемскимъ хребтомъ, окружающимъ долину своими острыми конусообразными вершинами, видны расположенныя близъ мѣстечекъ и городовъ многочисленныя надпаштныя зданія и громадныя отвалы пустой породы и угольной мелочи. Мѣстность прорѣзывается многочисленными вѣтвями подъѣздныхъ путей для доставки угля отъ копи къ станціямъ транзитныхъ дорогъ. Какъ и вездѣ, гдѣ добывается много горючаго — здѣсь сосредоточена масса сахарныхъ, стекольныхъ, фарфоровыхъ, желѣзодѣлательныхъ и другихъ заводовъ, вносящихъ оживленіе въ общую жизнь страны.

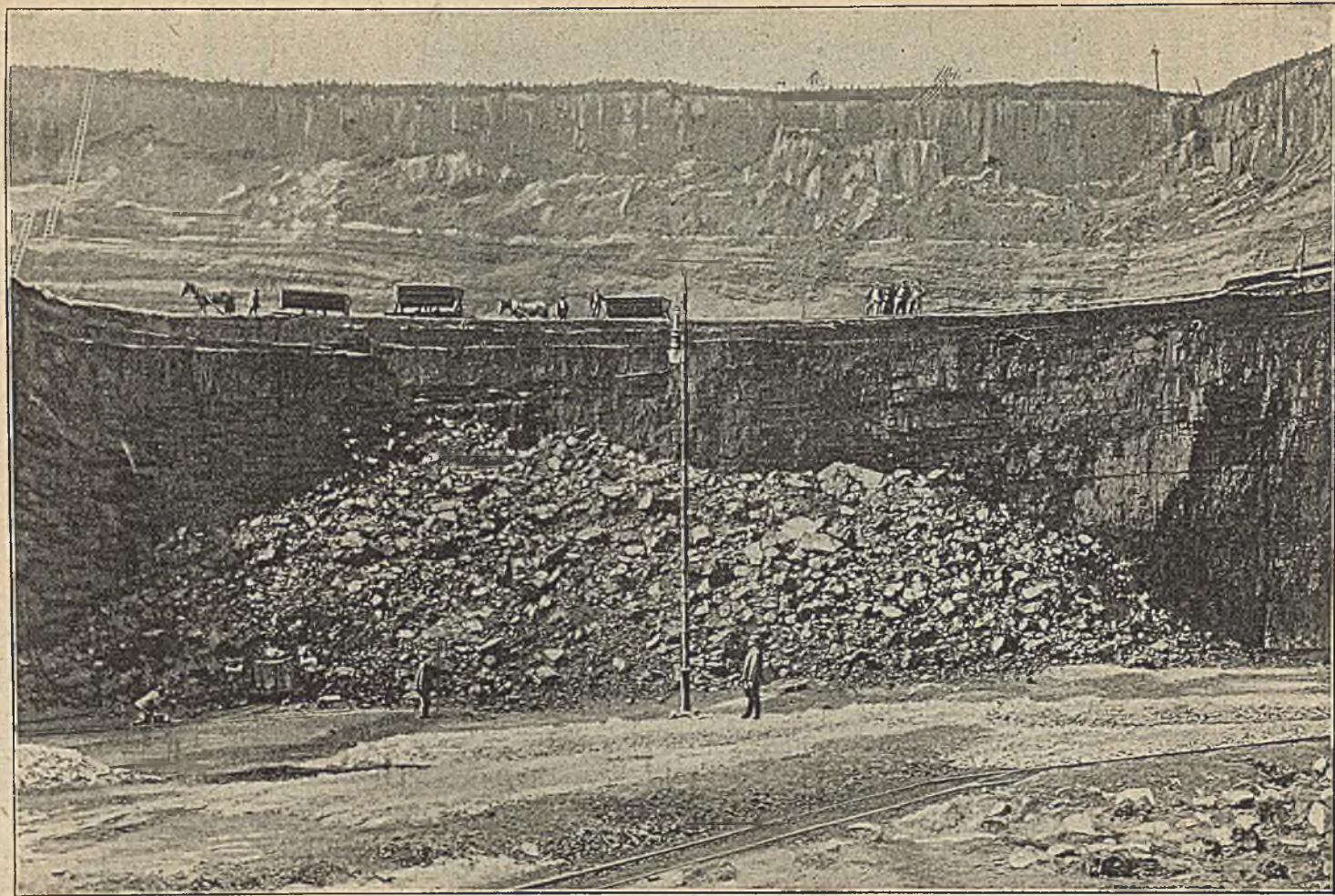
Здѣсь работается только одинъ пластъ мощностью въ 10—30 метровъ, причѣмъ примѣняется какъ подземная добыча, такъ и открытыя работы въ тѣхъ случаяхъ, когда незначительная мощность наносовъ позволяетъ вести послѣднія. Общій видъ добычи открытыми работами показанъ на прилагаемыхъ фиг. 282 и 283. Фиг. 282 представляетъ разработку одного изъ уступовъ въ моментъ передъ взрывомъ заложенныхъ въ немъ шпуровъ, и рабочіе ждутъ только сигнала, чтобы зажечь шпуры, а фиг. 283 представляетъ тотъ же уступъ въ моментъ, непосредственно слѣдующій за взрывомъ. Породы, составляющія кровлю пласта, вскрыты на большомъ разстояніи. Для выемки готовится обыкновенно полоса уступа около 30 метровъ длиною и 10 метровъ шириною, для чего въ почвѣ уступа проводится пересекающіеся штреки въ 2 метра высотой и 2,5 метра шириною, изъ остающихся между ними столбовъ вынимаютъ постепенно уголь до тѣхъ поръ, пока они не начнутъ ломаться подъ давленіемъ лежащей надъ ними толщи угля. Когда это начнется, въ столбахъ выбуриваютъ шпуры, заряжаютъ ихъ и взрываютъ одновременно всѣ шпуры. Отъ сотрясенія при взрывѣ обваливается вся масса угля надъ бывшими столбами, причѣмъ уголь самъ собою дробится на куски, удобные для доставки. При одновременномъ обрушеніи полосы указанныхъ размѣровъ и мощности пласта въ 20 метровъ получается количество угля, достаточное для нагрузки 600 вагоновъ вмѣстимостью около 10 тоннъ каждый.

Обвалившійся уголь доставляется по штрекамъ къ шахтѣ, находящейся на краю уступа, поднимается по шахтѣ на поверхность, здѣсь сортируется на огромныхъ барабанахъ по крупности зерна и нагружается въ вагоны желѣзныхъ дорогъ.

Открытыя работы становятся однако невыгодными при значительной толщѣ покрывающаго мѣсторожденіе породъ, такъ какъ цѣнность добываемаго при этомъ угля не въ состояніи покрыть расходовъ по вскрышѣ пласта. Въ такихъ случаяхъ приходится вести добычу угля подземными работами, кото-

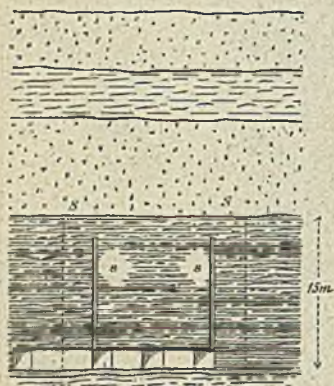


282. Открытая разработка для добычи бурого угля въ Сѣверной Богеміи. Шахты Рихарда Гартмана въ Ладовицахъ близъ Дюкса. Моментъ передъ взрывомъ шпуровъ. Съ фотографіи Карла Илтнера въ Теплицѣ.

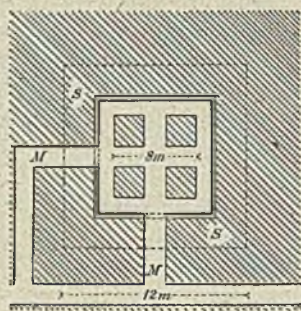


283. То же послѣ взрыва.

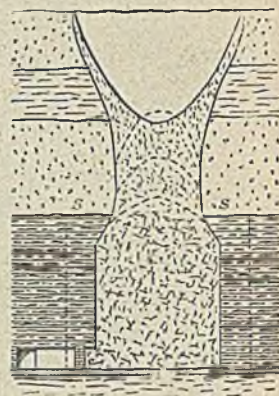
рия здѣсь также отличаются большою своеобразностью. На фиг. 284—286 представлены различныя стадіи этихъ работъ. Добыча ведется камерами, имѣющими въ поперечномъ сѣченіи форму квадрата, площадь котораго зависитъ отъ мощности пласта и прочности угля. Въ представленномъ на чертежѣ случаѣ пласть достигаетъ мощности 15 метровъ, уголь отличается значительной прочностью и камеры дѣлаются 12 метровъ въ сторонѣ квадрата (см. пункт. фиг. 285), причемъ вокругъ камеры остается невынутымъ цѣликъ угля мощностью около 3 метровъ (*S*—фиг. 285) для поддержки кровли во время добычи. Добычу начинаютъ проходкой штрека *M*, соединяющаго камеру съ шахтой, и отъ него граничнаго штрека, окружающаго камеру квадратной формы. При проведеніи этого штрека кровля послѣдняя поконится на остающемся въ центрѣ камеры столбѣ угля въ 8 метровъ въ поперечникѣ. Начиная съ кровли граничнаго штрека ведутъ подработкой потолка узкую выработку кверху (*S*—фиг. 284), которой отдѣляютъ подде-



284. Разрѣзъ.



285. Планъ.



286. Разрѣзъ.

284—286. Подземная добыча бурого угля въ Сѣверной Богеміи.

284 и 285. Подготовительныя работы, 286 Разрѣзъ выработки послѣ обвала.

жащую обвалу часть угля отъ предохранительнаго цѣлика. Выработку эту не доводятъ до потолка на два—три метра, чтобы оставить при обрушеніи толщю угля въ потолокѣ, такъ какъ уголь служитъ болѣе надежной кровлей, чѣмъ покрывающіе пласть наносы. Въ почвѣ пласта также оставляется толща угля мощностью въ $\frac{1}{2}$ метра, чтобы предохранить уголь отъ смѣшенія съ пустою породою почвы.

Когда узкая выработка вокругъ камеры готова, приступаютъ къ выемкѣ центральнаго столба, для чего его разсѣкаютъ двумя взаимноперпендикулярными штреками на четыре части и вынимаютъ каждый отдѣльный столбъ до тѣхъ поръ, пока онъ не начнетъ давать трещины отъ давленія окружающихъ породъ. Послѣ этого въ столбахъ закладываютъ шпуръ и, подобно тому, какъ это дѣлалось при открытыхъ работахъ, взрываютъ одновременно всѣ шпуръ, отчего обрушается уголь, заключенный между кровлей пласта и указанной узкой выработкой, ограничивающей камеру со стороны цѣлика. Обвалившійся уголь нагружаютъ въ вагоны и доставляютъ къ шахтѣ. Фиг. 287 представляетъ работы по уборкѣ обрушившагося угля въ одной изъ камеръ шахты Гартмана въ Лавовицахъ близъ Дюкса. Находящаяся у одного изъ рабочихъ длинная жердь служитъ для ошупыванья потолка и для обрушенія глыбъ угля, которые могли бы печальною своимъ паденіемъ придавить рабочихъ.

Когда уголь изъ такой камеры вынутъ, доступъ въ нее преграждаютъ

кирпичной стѣнкой и камера мало по малу заполняется обвалившимися съ кровли и стѣнъ кусками угля и пустой породы. Если камера находится неглубоко подъ поверхностью земли, обвалъ отражается и на поверхности, образуя воронки (см. фиг. 286).

По мѣрѣ выработки обрушаются и смежныя камеры и происходитъ опусканіе болѣе или менѣе значительной части поверхности земли, отчего образуется такъ называемое поле обвала. Когда, по прошествіи нѣкотораго времени, обвалившаяся порода слежится, то углубленія сглаживаются и на поверхности становится возможнымъ снова вести обработку почвы.

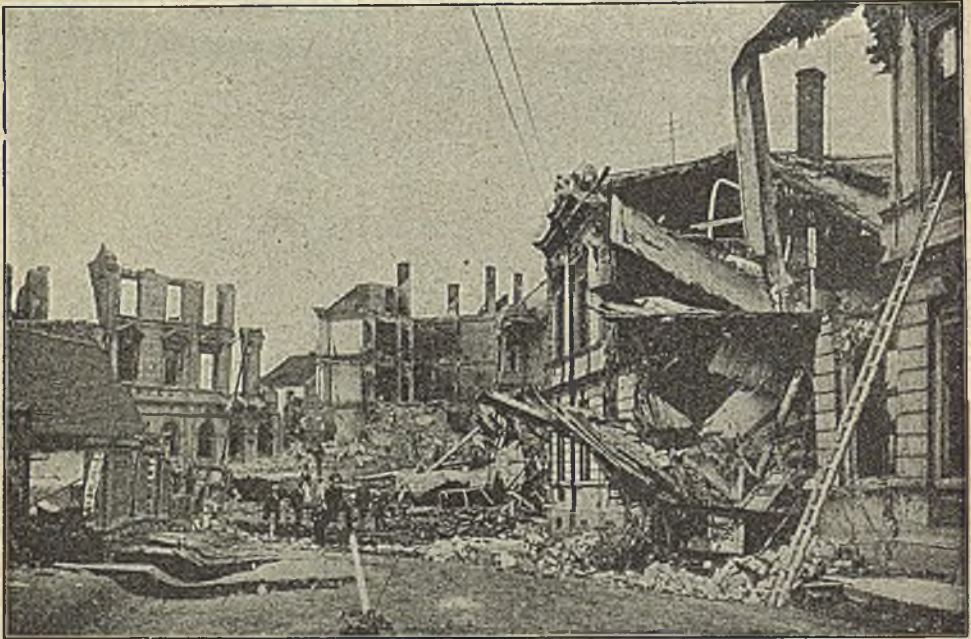


287. Доставка угля на рудникъ Гартмана въ Ладовицахъ близъ Дюкса.
Съ фотографіи Карла Штцнера въ Теллицѣ.

Описанный способъ работы часто подвергается рѣзкой критикѣ, такъ какъ при примѣненіи его остается не вынутаю значительная часть угля въ видѣ предохранительныхъ цѣликовъ вокругъ отдѣльныхъ камеръ, потолочной толщи въ кровлѣ выработки и т. п. На это можно возразить, что другіе болѣе совершенные способы выемки угля, оставляя несравненно меньшее количество угля не вынутымъ, требуютъ значительно большихъ расходовъ на крѣпленіе выработокъ во время выемки. Расходы эти при громадной мощи пластовъ угля возрастаютъ въ такой степени, что становится выгоднымъ оставить въ рудникѣ значительную часть угля, какъ продукта малоцѣннаго и тѣмъ избѣжать этихъ расходовъ.

Сказаннымъ объясняется необходимость примѣненія описаннаго способа добычи угля, несмотря на сопровождающую его значительную потерю ископаемаго, такъ какъ способъ этотъ является выгоднымъ съ экономической стороны, которая играетъ здѣсь важную роль.

Въ практикѣ разработки мѣсторожденій бурого угля въ Богеміи нерѣдко встрѣчались большія препятствія успѣшному ходу работъ. Такъ въ глубокихъ рудникахъ часто приходится имѣть дѣло съ обильнымъ выдѣленіемъ гремучаго газа, что дѣлаетъ необходимыми примѣненіе усиленной вентиляціи рудника и всѣхъ предосторожностей при работѣ, которыя были подробно описаны въ предыдущемъ отдѣлѣ. Далѣе въ бурогольныхъ рудникахъ часто встрѣчались и чисто мѣстные затрудненія. Такъ въ январѣ 1879 г. въ выработки Дѣллингершахты между Осегомъ и Дюксомъ ворвалась вода минеральныхъ источниковъ Теплица, послѣ чего это повторялось еще дважды въ ноябрѣ 1887 и маѣ 1892 гг. Каждый разъ водою затоплялись не только разработки того рудника, гдѣ она показалась впервые, но и разра-



288. Зданіе горнаго управленія общества бурогольныхъ копей близъ Брюкса, послѣ обвала 20 Іюля 1895 года.

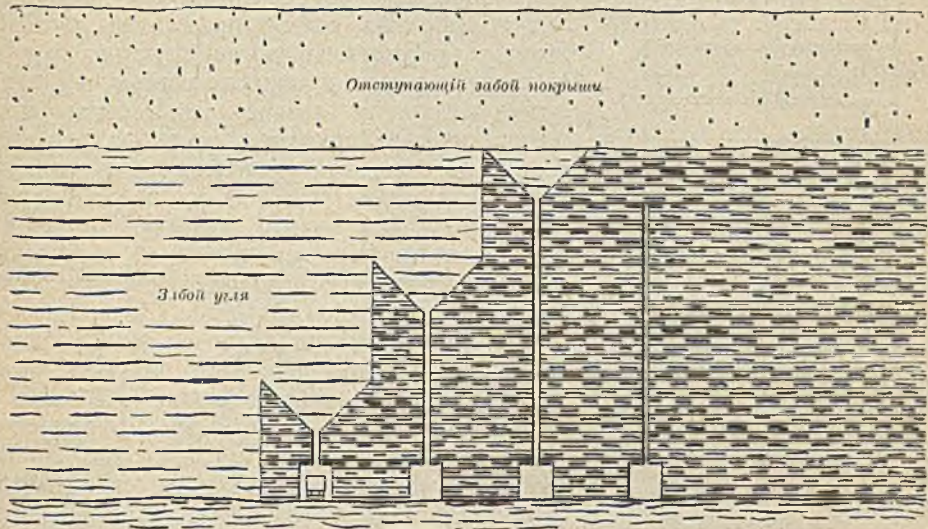
Съ фотографіи Карла Питцера въ Теплицѣ.

ботки рудниковъ смежныхъ, а во время перваго наводненія вода въ выработкахъ Дѣллингершахты поднималась такъ быстро, что въ продолженіе 10 минутъ ею были заложены всѣ выработки нижняго этажа, причемъ погибло 23 человекъ рабочихъ, не успѣвшихъ снастись. Спустя 40 минутъ вода показалась и въ сосѣднихъ рудникахъ, а черезъ нѣсколько дней послѣ этого изсякли Теплицкіе источники, чѣмъ и была установлена связь между наводнившей рудники водою и этими источниками. Исчезновеніе воды источниковъ тѣмъ болѣе поразило окрестныхъ жителей, что начиная съ 762 г., когда эти источники были открыты, они непрерывно давали воду и только во время большого землетрясенія въ Лиссабонѣ истеченіе воды въ нихъ прекратилось на нѣсколько минутъ. Благодаря могучимъ вспомогательнымъ средствамъ, которыми располагаетъ современная техника и благодаря детальному знанію геологическаго строенія мѣстности, удалось согласовать между собою интересы владѣльцевъ Теплицкихъ водъ и бурогольныхъ копей; горизонтъ сборнаго бассейна минеральныхъ водъ былъ опущенъ проведеніемъ шахты въ трещинѣ, изъ которой истекаютъ источники, а руд-

никамъ удалось прекратить доступъ воды въ выработки устройствомъ водонепроницаемыхъ перемычекъ.

Другое несчастіе, имѣвшее мѣсто въ іюль 1895 года и память о которомъ еще свѣжа у окружающихъ жителей, причинило тяжкія потери жителямъ города Брюкса и сосѣднимъ копиямъ.

При разработкѣ въ одной изъ шахтъ, въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ городомъ, была вынута обычнымъ порядкомъ верхняя камера и оставлена для обрушенія. Область обрушенія захватила неизвѣстную до тѣхъ поръ мощную залежь пльвуна; по трещинамъ, образовавшимся при обвалѣ, пльвунъ хлынулъ въ разработки и въ очень короткое время наполнилъ ихъ сплошь, такъ что добыча должна была прекратиться; въ то же время въ самомъ городѣ обрушился вокзалъ и масса сосѣднихъ съ нимъ домовъ; другія зданія были сильно повреждены образовавшимися подъ ними трещинами

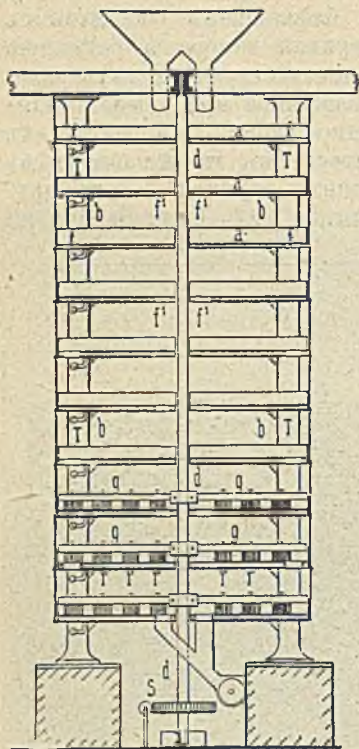


289. Разработка дудками.

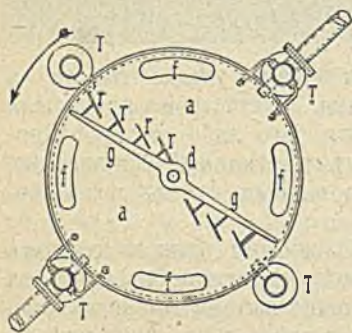
въ почвѣ (см. фиг. 288), трещины избороздили собою улицы города, а мѣстами на улицахъ образовались большія воронки. Катастрофа произошла такъ быстро, что нельзя было и думать о спасеніи чего либо въ провалившихся домахъ и рудники, и безъ того уже потерявшіе сильный убытокъ отъ прекращенія работъ, должны были выплатить громадныя суммы потерявшимъ городскимъ собственникамъ.

Нѣсколько отличается отъ описаннаго способъ добычи угля въ горномъ округѣ Галле въ Пруссіи. Благодаря значительно меньшей мощности пластовъ и меньшей прочности угля (здѣсь уголь — землестый) камеры при подземной добычѣ здѣсь дѣлаются значительно меньшихъ размѣровъ и не превышаютъ въ поперечномъ сѣченіи величины 4—6 метровъ въ сторонѣ квадрата. Для добычи открытыми работами здѣсь практикуется своеобразный способъ добычи дудками (см. фиг. 289). Въ почвѣ, подлежащей выемкѣ части пласта предварительно обнаженной отъ покрывающихъ породъ и доступной со стороны выщуптой уже части, ведутъ въ разстояніи 10 м. другъ отъ друга штреки и прочно крѣпятъ ихъ деревомъ. Съ потолка штрека ведутъ буровую скважину въ 30 см. діаметромъ до тѣхъ поръ, пока она не выйдетъ на обнаженную поверхность пласта. Послѣ этого начинаютъ добычу каілами ближайшей къ скважинѣ части пласта, причемъ бока уступа дѣлаются въ витѣ

воронки. Добытый уголь измельчается въ мелкіе куски, скатывается по бокамъ уступа къ устью скважины и по этой послѣдней внизъ въ подставленный вагонъ. Указанный способъ добычи угля пользуется большимъ распространениемъ въ провинціи Саксоніи и уступы, разрабатываемые этимъ способомъ, тянутся часто на нѣсколько сотъ метровъ въ длину.



290. Разрѣзъ.



291. Планъ.

290 и 291. Печь для подогрева бурого угольной массы.

По причинѣ большой мягкости угля этихъ мѣсторожденій при добычѣ получается лишь весьма немного кускового угля, большая же часть его получается въ видѣ землистой массы съ содержаніемъ до 50 и болѣе процентовъ воды. Такая масса годится еще для фабричныхъ топокъ со ступенчатыми колосниками, но окончательно не пригодна для домашняго потребленія, на которое рассчитана вся добыча угля. Вотъ почему на большинствѣ рудниковъ устроены брикетные заводы, на которые и поступаетъ главная масса добытаго угля и уже въ видѣ брикетовъ идетъ въ продажу. Ранѣе въ большемъ ходу была формовка кирпичей изъ смѣси угольной массы съ водою, съ послѣдующей сушкою ихъ, но она постепенно вытѣсняется прессованіемъ брикетовъ изъ нагрѣтой массы съ прибавленіемъ смолы и на примѣръ въ 1894 году было всего 83 прессы для мокрой формовки кирпичей и 251 прессъ для приготовленія брикетовъ, причемъ число послѣднихъ за послѣднее время все болѣе и болѣе растетъ.

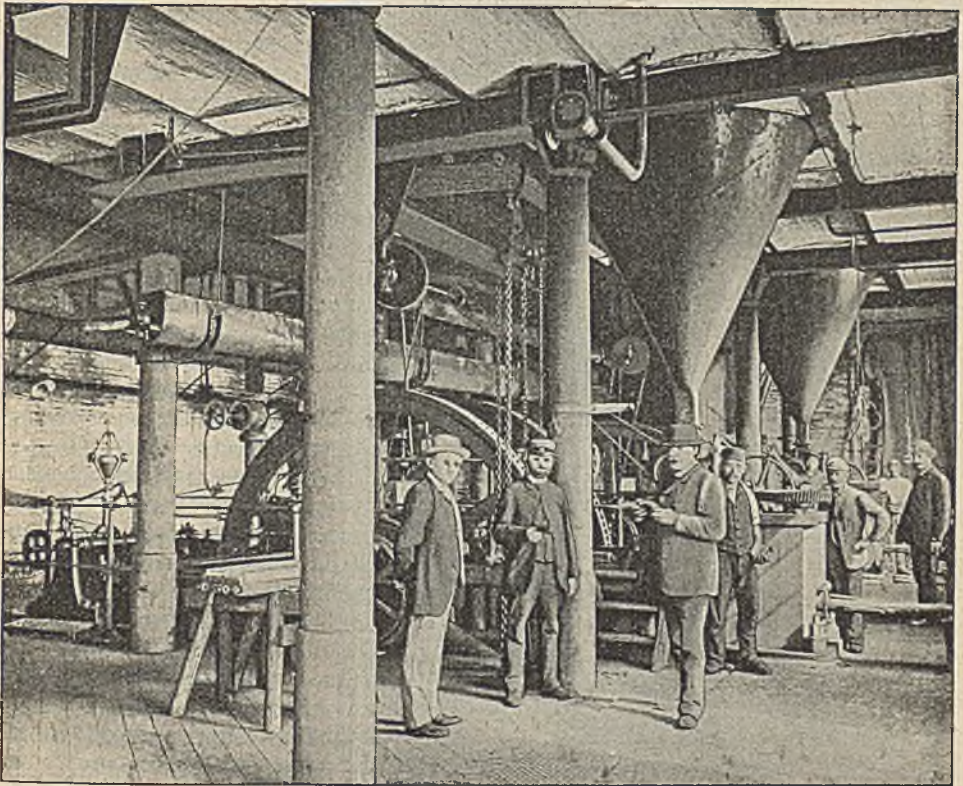
Дѣйствіе станковъ для формовки кирпичей изъ угольной массы въ смѣси съ водою до извѣстной степени аналогично дѣйствію станковъ для формовки кирпичей изъ глины. Добытая въ рудникѣ сырая мелочь сначала дробится на валахъ, а затѣмъ поступаетъ въ особые лари, гдѣ къ ней прибавляется необходимое количество воды и вся масса тщательно перемѣшивается до тѣхъ поръ, пока изъ нея не получится однородной тѣстообразной массы. Изъ этого тѣста прессуется полоса прямоугольнаго сѣченія, отъ которой особыми ножами отрѣзываются все новые и новые кирпичи, по мѣрѣ подвиганія полосы впередъ. Размѣры кирпичей составляютъ $21 \times 10,5 \times 6$ см. Кирпичи получаются мягкими и сырыми и сушатся подобно сырцу изъ глины на открытомъ воздухѣ, причемъ выдѣлка и сушка кирпичей прекращаются во время зимы. Однимъ прессомъ можно приготовить въ часъ до 8000 кирпичей указанныхъ размѣровъ.

Кирпичи продаются на мѣстѣ по $4\frac{1}{2}$ марки за 1000 шт. — но они плохо выносятъ перевозку, сильно засоряютъ топку, благодаря образованію пыли и отскакиванью мелкихъ кусковъ отъ кромокъ и угловъ и обладаютъ меньшей теплопроизводительной способностью, чѣмъ брикеты.

Значительная часть, примѣрно $\frac{1}{3}$ общей добычи угля идетъ въ настоя-

щее время на приготовленіе брикетовъ. Приготовленіе брикетовъ состоитъ изъ слѣдующихъ операций: дробленія мелочи на зерна въ 2 мм. діаметромъ, сушки и подогрѣва раздробленной массы и собственно прессованія брикетовъ.

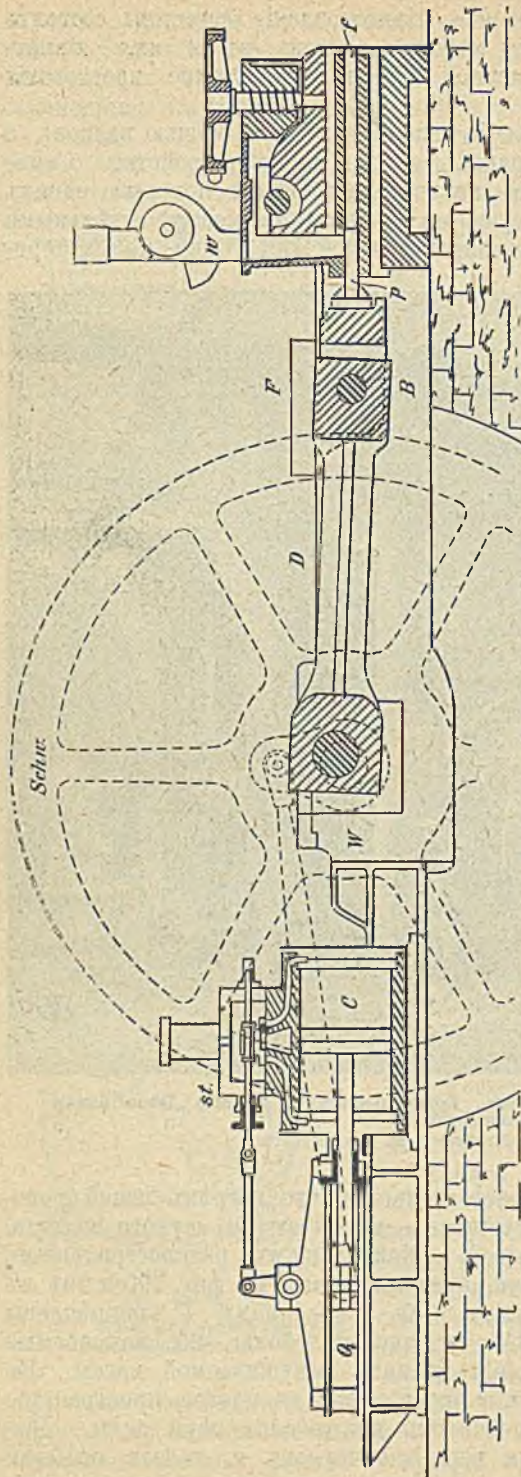
Дробленіе и просѣиванье угольной мелочи ведется помощью валковъ и рѣшетъ, имѣющихъ на всѣхъ фабрикахъ одно и то-же устройство. Самое изготовленіе брикетовъ производится на всѣхъ фабрикахъ помощью однихъ и тѣхъ же прессовъ системы Экстерша и вся разница между отдѣльными фабриками заключается лишь въ конструкціи печей для сушки массы, при-



292. Приготовленіе буроугольныхъ брикетовъ. Брикетные прессы рудника „Геге“ близъ Гельмштедта.

Съ фотографіи Карла Штейнера, въ Гельмштедтѣ.

чемъ и здѣсь общимъ является то обстоятельство, что нагрѣвъ печей производится паромъ, а дальнѣйшее высушиванье массы струею сухого воздуха, проходящей надъ движущейся массой. Наибольшимъ распространеніемъ пользуются тарелочныя паровыя печи, представленныя на фиг. 290 и 291 въ продольномъ и поперечномъ разрѣзахъ. Къ 4 колоннамъ *T* прикрѣплены болтами пустотѣлыя желѣзныя иайбы *a*, числомъ болѣе 25, называемыя тарелками и служація для помѣщенія на нихъ высушиваемой массы. Въ колоннахъ сдѣланы приспособленія для впуска пара въ пустое пространство тарелокъ и для выпуска образовавшейся отъ конденсаціи пара воды. Высушиваемая масса забрасывается на верхнюю тарелку и отсюда особыми гребками *r*, сгребается къ отверстіямъ *f*, черезъ которые она падаетъ на слѣдующую тарелку, оттуда снова на слѣдующую нижнюю и такъ проходитъ всю печь. Отверстія на смежныхъ тарелкахъ расположены попеременно у



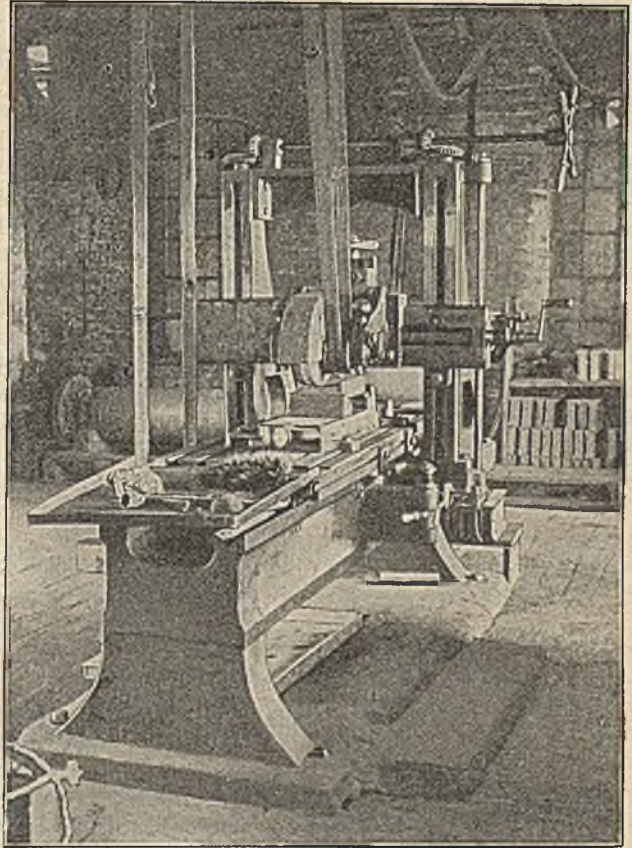
293. Брикетный прессъ системы Экстерша.

края и въ центрѣ тарелки и гребки обращены въ сторону отверстій, благодаря чему масса подвигается въ печи по зигзагу. Гребки прикрѣплены къ крестовинѣ *g*, надѣтой на валъ *d*, приводимый во вращеніе помощью безконечнаго винта и винтового колеса *S*. Печь окружена чугуннымъ кожухомъ, составленнымъ изъ отдѣльныхъ сегментовъ, верхняя которыхъ можно пускать воздухъ надъ находящейся на тарелкахъ массой. Прошедшій надъ массой воздухъ, насыщенный парами воды и пылью, вытягивается черезъ боковое отверстіе наружу. Высушенная въ печи масса поступаетъ съ послѣдней тарелки въ запасные магазины или непосредственно подъ прессъ. На фиг. 292 представлено общее расположеніе приборовъ на брикетной фабрикѣ рудника Треге близъ Гельмштедта, а на фиг. 293 эскизъ прессы для изготовленія брикетовъ. Прессъ получаетъ движеніе отъ парового цилиндра *C*, снабженнаго обыкновеннымъ парораспределительнымъ приборомъ *st*. Штокъ поршня передаетъ движеніе ползуну *Q*, къ крестовинѣ котораго прикрѣпленъ шатунъ, соединенный съ кривошипомъ вала *W*; на валъ надѣты два массивныхъ маховыхъ колеса *Schw*. Валъ *W* — кольчатый; на головку вала надѣта штанга *D*, соединенная съ ползуномъ *B*. При вращеніи вала ползунъ двигается въ направляющихъ взадъ и впередъ и передаетъ свое движеніе прессу *p*, двигающемуся въ формѣ *f*, составленной изъ твердыхъ стальныхъ сегментовъ. При нормальной работѣ прессы вся передняя часть формы заполнена готовыми брикетами. При движеніи прессы назадъ въ форму черезъ отверстіе *w* попадаетъ часть массы, необходимая для изготовленія одного кирпича, послѣ чего стержень *p*, двигаясь въ обратномъ

назадъ въ форму черезъ отверстіе *w* попадаетъ часть массы, необходимая для изготовленія одного кирпича, послѣ чего стержень *p*, двигаясь въ обратномъ

направлении, нажимает массу, прессует новый кирпич и проталкивает весь ряд кирпичей на один вперед. Затем стержень движется снова назад, в форму попадает новое количество материала и при движении поршня вперед прессуется новый кирпич и выталкивается один готовый. Движение поршня происходит весьма быстро и на изготовление одного кирпича затрачивается около секунды времени. В 20 часовую смену пресс в состоянии изготовить от 75 до 90 тысяч брикетов весом в 25—30 тысяч килограммов, для доставки которых по железной дороге необходимо

не менее 3 двойных вагонов. Брикеты изготовляются обыкновенно в виде параллелипипеда $160 \times 70 \times 30$ мм. в стороны с притупленными ребрами и углами. Сегменты формы быстро изнашиваются и их часто приходится полировать на особых станках (см. фиг. 294), снабженных наждачным кругом. Мельчайшая буроватая пыль, подобно пыли каменного угля легко воспламеняется и дает взрывы. В помещениях брикетных фабрик должна быть поэтому устроена усиленная вентиляция и следует избегать открытых ламп, пользуясь для освещения предохранительными лампами. Несмотря на все указанные меры предосторожности, в брикетных фабриках происходят иногда взрывы, отличающиеся большой силой.



294. Станки для шлифовки форм для брикетных прессов.

Наиболее юным по своему происхождению горючим ископаемым этой группы является, как уже было сказано выше, торф. Происхождение торфа в настоящее время разъяснено во всех деталях и заключается в общих чертах в следующем: там, где рельеф поверхности способствует накоплению влаги, а климат отличается влажностью и более низкой температурой, развивается особая болотистая растительность, состоящая в наших широтах главным образом из различных разновидностей рода *Sphagnum* и характеризующаяся той особенностью, что верхняя часть стеблей может продолжать свой рост в то время, как нижняя их часть постепенно вымирает. Вымершие части стеблей, будучи предохранены от доступа воздуха коркой живущих еще растений и слоем воды, дают при своем разложении торф, характеризующийся своим буроватым цветом и особым сложением, в котором сохранились остатки стеблей растений, давших ему

начало. Согласно съ данными весьма тщательныхъ наблюденій описаннымъ способомъ отлагается въ годъ слой торфа въ 5—10 сантиметровъ толщиною. Общая мощность нѣкоторыхъ торфяниковъ доходитъ до 12 метровъ, и сами торфяники занимаютъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ громадныя площади. Въ Германіи особенно богата ими сѣверозападная часть германской низменности, а въ Исландіи примѣрно $\frac{1}{7}$ часть всей поверхности острова занята торфяниками. Потребленіе и добыча торфа начались уже давно, но значеніе его какъ топлива ограничено только тѣми мѣстами, гдѣ онъ непосредственно добывается. Для вывоза торфя непродуктъ уже по одному тому, что теплопроизводительная его способность ничтожна по сравненію съ каменнымъ углемъ. То же обстоятельство служитъ причиною малаго распространенія прессованнаго торфа и торфяного кокса, которые могутъ имѣть нѣкоторое значеніе лишь въ отсутствіи какой бы то ни было конкуренціи со стороны каменнаго и бурого угля. Какъ матеріалъ для топлива торфъ имѣеть, такимъ образомъ, лишь крайне ограниченное значеніе. Напротивъ того онъ завоевываетъ все большее и большее значеніе, какъ подстилка для стоилъ, гдѣ онъ является особенно пригоднымъ по большой своей гигроскопичности. Торфъ примѣняется часто и какъ удобреніе. Добыча торфа производится крайне просто при помощи лопатъ особой формы. Нарѣзанные этими лопатами торфяные кирпичи высушиваются на открытомъ воздухѣ, причемъ количество влаги, которое въ сыромъ торфѣ доходитъ нерѣдко до 80 и болѣе процентовъ, уменьшается до 15—20%. Если при разработкѣ торфяника встрѣчаютъ воду, то ее стараются отвести помощью канавъ; зимою же ее вновь пускаютъ на торфяникъ, дабы предохранить его отъ промерзанія и не помѣшать дальнѣйшему росту торфяника. Высушенная масса лучшаго торфа содержитъ до 58% углерода, $6\frac{1}{2}$ % водорода, $31\frac{1}{2}$ % кислорода, 1% азота и около 3% золы, причемъ содержаніе этой послѣдней можетъ получиться значительно большимъ до 30% при наличности постороннихъ примѣсей въ торфѣ. Столь большое содержаніе золы, понижая теплопроизводительную способность въсовой единицы торфа и способствуя загрязненію топокъ, сильно вредитъ примѣненію торфа, какъ топлива.

Горючіе газы, нефть, озокеритъ и асфальтъ.

Кромѣ каменныхъ и бурыхъ углей въ природѣ встрѣчается множество естественныхъ соединеній углерода съ водородомъ какъ въ газообразномъ состояніи — (естественные газы), такъ и въ жидкомъ — (нефть) и твердомъ — горный воскъ и асфальты. Всѣ эти видоизмѣненія связаны между собою рядомъ послѣдовательныхъ переходовъ, что значительно увеличиваетъ число указанныхъ соединеній. Въ противоположность ископаемымъ углямъ, растительное происхожденіе которыхъ можно, въ настоящее время, считать доказаннымъ, происхожденіе нефти и связанныхъ съ нею залежей горнаго воска, асфальта и другихъ имъ подобныхъ веществъ приписывается разложенію жировъ нѣкоторыхъ морскихъ животныхъ, такъ какъ разложеніемъ именно этихъ веществъ были получены искусственнымъ путемъ многіе изъ углеводородовъ, содержащихся въ нефти. Частое совмѣстное находженіе мѣсторожденій названныхъ минераловъ, а равно и тотъ фактъ, что мѣсторожденія нефти почти постоянно сопровождаются естественными газами, заставляютъ предположить, что разложеніемъ жировъ образуются нефть и сопровождающіе ее газы, а окисленіемъ нефти и, отчасти, испареніемъ болѣе летучихъ составныхъ ея частей образуются горный воскъ, асфальтъ и промежуточные между ними соединенія. Такое происхожденіе принимается въ настоящее время доказаннымъ для залежей озокерита или горнаго воска, а равно и для жилъ асфальта близъ Борислава въ Галиціи, гдѣ мѣсторожденія названныхъ минераловъ находятся въ несомнѣнной связи съ мѣсторожденіями нефти.

Хотя мѣсторожденія названныхъ ископаемыхъ и пользуются несравненно меньшимъ распространеніемъ въ природѣ, чѣмъ пласты ископаемыхъ углей, но все же во многихъ мѣстахъ они достигаютъ большихъ размѣровъ, а нѣкоторые изъ нихъ, каковы напримѣръ мѣсторожденія нефти въ Пенсильваніи и на Кавказѣ, имѣютъ громадное промышленное значеніе.

Естественныя газы. Громадные выдѣленія естественнаго газа извѣстны въ Америкѣ въ штатахъ: Пенсильванія, Огейо и Ута, гдѣ они находятся, повидимому, въ связи съ имѣющимися тамъ мѣсторожденіями нефти. Выдѣленія газа замѣчаются хотя и въ меньшемъ количествѣ на Кавказѣ близъ Баку — центра мѣстной нефтяной промышленности, гдѣ выдѣленія газа, образующія громадное пламя, какъ бы вырывающееся изъ нѣдръ земли, долгое время служили предметомъ поклоненія мѣстныхъ огнепоклонническихъ сектъ. Лѣтъ 25 тому назадъ въ Америкѣ началась добыча и утилизація газа для промышленныхъ цѣлей, что замѣчается за послѣднее время и въ Баку, хотя далеко еще не получило того развитія, какимъ оно пользуется въ Америкѣ. Съ цѣлью добычи газа въ Америкѣ ведутъ спеціальныя скважины, изъ которыхъ газъ провдится по трубамъ на сотни миль къ мѣстамъ потребленія.

По составу, какъ американскій, такъ и кавказскій естественныя газы представляютъ смѣсь различныхъ углеводородовъ и по своей теплопроизводительной способности одна вѣсовая единица газа способна замѣнить три такихъ же единицы угля. О значеніи газа для мѣстной промышленности можетъ дать понятіе тотъ фактъ, что въ 1880 году, когда добыча достигла своей максимальной величины, компаниями, производящими добычу, было отпущено газа на сумму 22,5 милліона долларовъ; начиная съ того времени добыча газа постепенно уменьшалась, хотя значеніе его сохраняется и до настоящаго времени и въ 1895 г. стоимость отпущеннаго компаниями газа составляла все же почтенную цифру 13 милліоновъ долларовъ. Обыкновенно изъ вновь проведенной скважины газъ выдѣляется въ продолженіе двухъ-трехъ лѣтъ, хотя нѣкоторые изъ нихъ продолжаютъ выдѣлять газъ въ продолженіе 10 и болѣе лѣтъ.

Мѣсторожденія нефти или горнаго масла не связаны съ какими либо опредѣленнымъ геологическимъ горизонтомъ и встрѣчаются во всѣхъ формаціяхъ, начиная съ силлурійской. Такъ нефтяныя залежи Канады содержатся въ отложеніяхъ силлурійской системы, скважины въ Пенсильваніи встрѣчаютъ нефть въ пластахъ девонской и каменноугольной системъ, въ Колорадо, Галиціи и Ганноверѣ мѣсторожденія нефти подчинены пластамъ мѣловой системы, а кавказская нефть заключается въ третичныхъ отложеніяхъ. Присутствіе нефти обнаруживается обыкновенно по нефтянымъ источникамъ, которые часто сопровождаются выдѣленіями горючихъ газовъ. Иногда выдѣляются изъ трещинъ одни только газы, которые и служатъ указаніемъ на присутствіе нефти.

Добыча нефти началась сравнительно недавно, по развилась чрезвычайно быстро до громадныхъ размѣровъ, благодаря той легкости, съ которою она производится и большимъ запасамъ нефти въ нѣкоторыхъ мѣсторожденіяхъ. Съ драгоценными свойствами нефти и различныхъ ея дистилатовъ познакомились впервые въ 1860 году, когда одной изъ буровыхъ скважинъ близъ Титусвилля въ Пенсильваніи былъ открытъ первый большой фонтанъ жидкой нефти, изъ котораго уже въ продолженіе того же года было добыто до 60 000 тоннъ этого ископаемаго. Уже въ 1873 добыча нефти въ Пенсильваніи достигла одного милліона тоннъ, а въ 1889 году той же цифры достигла и добыча нефти на Кавказѣ. Въ настоящее время въ Пенсильваніи добывается 6 милліоновъ, а на Кавказѣ — около 5 милліоновъ тоннъ нефти. По сравненію съ этими цифрами добыча нефти изъ другихъ мѣсторожденій представляется

крайне небольшой. Такъ въ Канадѣ, гдѣ добыча началась въ 1862 году, количество добычи въ настоящее время лишь немногимъ превосходитъ 100 000 тоннъ ежегодно; въ Европѣ около 130 000 т. добывается ежегодно въ Галиціи изъ мѣсторожденій, находящихся по склонамъ Карпатскаго хребта и немногимъ менѣе въ Румыніи. Значительно меньше добыча нефти въ Ольгеймѣ, близъ Ганновера и въ Пехельборнѣ и Лобзанѣ въ Эльзасѣ, а равно и въ нѣкоторыхъ мѣстечкахъ итальянской провинціи Парма.

Добыча нефти развивается и въ восточной Азіи, что значительно сокращаетъ вывозъ американской нефти въ различные гавани этой части материка. Первое мѣсто по добычѣ нефти здѣсь занимаютъ Бирма — въ Индіи и Японія. Въ новѣйшее время привлекаютъ общее вниманіе мѣсторожденія нефти въ Пира, одномъ изъ сѣверозападныхъ департаментовъ Перу въ Южной Америкѣ. Слѣдуетъ однако сказать, что для окончательнаго сужденія о благонадежности названныхъ мѣсторожденій необходимо выждать результатовъ хотя бы нѣсколькихъ лѣтъ добычи, такъ какъ мѣсторожденія нефти, какъ и другихъ ископаемыхъ, даютъ поводъ къ спекуляціямъ и возникновенію различныхъ дутыхъ предпріятій. Въ этомъ смыслѣ можно говорить о нефтяной горячкѣ подобно тому, какъ мы говоримъ о золотой горячкѣ и поучительнымъ примѣромъ такого слѣпонаго увлеченія бумагами нефтяныхъ компаній можетъ служить образованіе спидката кавказской и американской нефти.

Простѣйшій способъ добычи нефти заключается въ томъ, что близъ восхода нефтеноснаго пласта опускаютъ неглубокую шахту, въ которой вычерпываютъ собирающуюся въ ней нефть. Данный способъ отличается малою производительностью и примѣняется въ настоящее время только мелкими промышленниками, не обладающими достаточными средствами для проведенія глубокой скважины.

На болѣе значительныхъ промыслахъ нефть добывается въ настоящее время помощью глубокихъ буровыхъ скважинъ, причѣмъ вниманіе предпринимателей привлекаютъ главнымъ образомъ нефтяныя фонтаны, выбрасывающіе огромныя массы нефти на высоту 50 и болѣе метровъ. Фонтаны встрѣчаются въ Баку, вообще говоря, чаще, чѣмъ въ Соединенныхъ Штатахъ, и отличаются здѣсь болѣею продолжительностью своего дѣйствія. Для характерности громадныя массы нефти, выбрасываемыхъ фонтанамъ, могутъ служить слѣдующія данныя: одинъ изъ большихъ фонтановъ въ нефтяной области Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ былъ открытъ въ октябрѣ 1886 г. близъ Питсбурга; въ первое время фонтанъ давалъ до 1 200 т. ежедневно, производительность фонтана однако быстро падала и черезъ два мѣсяца послѣ своего открытія онъ давалъ всего 60 тоннъ. Фонтанъ на промыслахъ Субалова въ мѣстечкѣ Бибн Эйбатъ въ 5 верстахъ къ югу отъ г. Баку былъ открытъ въ октябрѣ 1892 года; до конца этого года онъ далъ 3 100 000 пуд. (49 600 тоннъ) сырой нефти, въ 1893 году 18 740 000 пуд. (299 840 т.), въ 1894 г. 6 500 000 пуд. (104 000 т.) и продолжалъ дѣйствовать еще и въ 1895 году. Всего начиная съ момента своего открытія и до конца 1894 года, фонтанъ далъ 28 340 000 пуд. (453 440 тоннъ) сырой нефти, что составляетъ по нынѣшнимъ цѣнамъ на нефть около 3 милліоновъ марокъ, являясь такимъ образомъ однимъ изъ наиболѣе производительныхъ и наиболѣе продолжительныхъ по времени своего дѣйствія фонтановъ, когда либо встрѣченныхъ при добычѣ нефти.

Всякій фонтанъ въ концѣ концовъ прекращается, когда давленія газовъ или гидростатическаго давленія самой нефти оказывается недостаточнымъ, чтобы выбросить нефть на поверхность. Въ такомъ случаѣ обыкновенно пробуютъ получить новый фонтанъ дальнѣйшимъ углубленіемъ скважины. Если этого не удается, то въ Америкѣ откачиваютъ нефть насосами, а на Кавказѣ

ее вычерпываютъ большими желонками съ клапаномъ внизу, который открывается когда желонка погружена въ нефть, и закрывается, когда она вынута изъ нефти.

Не всѣ скважины, дошедшія до нефтеноснаго пласта, оказываются способными дать нефть, причѣмъ причина такого отсутствія нефти въ нихъ остается для насъ неизвѣстной. Въ Сѣверной Америкѣ, начиная съ 1886 года, устраиваютъ взрывъ большихъ зарядовъ нитроглицерина въ такихъ скважинахъ, которыя дошли до нефтеноснаго пласта и не дали нефти. Благодаря образующимся при взрывѣ трещинамъ облегчается доступъ нефти въ скважину и такимъ путемъ удалось добыть значительное количество нефти изъ скважинъ, казавшихся вначалѣ бесплодными. Слѣдуетъ замѣтить, что, не смотря на громадныя массы нефти, выбрасываемыя отдѣльными фонтанами, онѣ даютъ лишь небольшую, сравнительно, часть общей добычи нефти, и что большая часть добычи, а равно и непрерывность послѣдней покоятся на нефти, извлекаемой изъ скважинъ насосами и желонками.

Хотя составъ нефти и способъ ея добычи измѣняются въ деталяхъ по отдѣльнымъ мѣсторожденіямъ, но въ своей основѣ нефтяная промышленность остается одинаковою для всѣхъ мѣсторожденій нефти, почему является достаточноымъ для характеристики добычи нефти и ея обработки дать описаніе какого либо одного промысла.

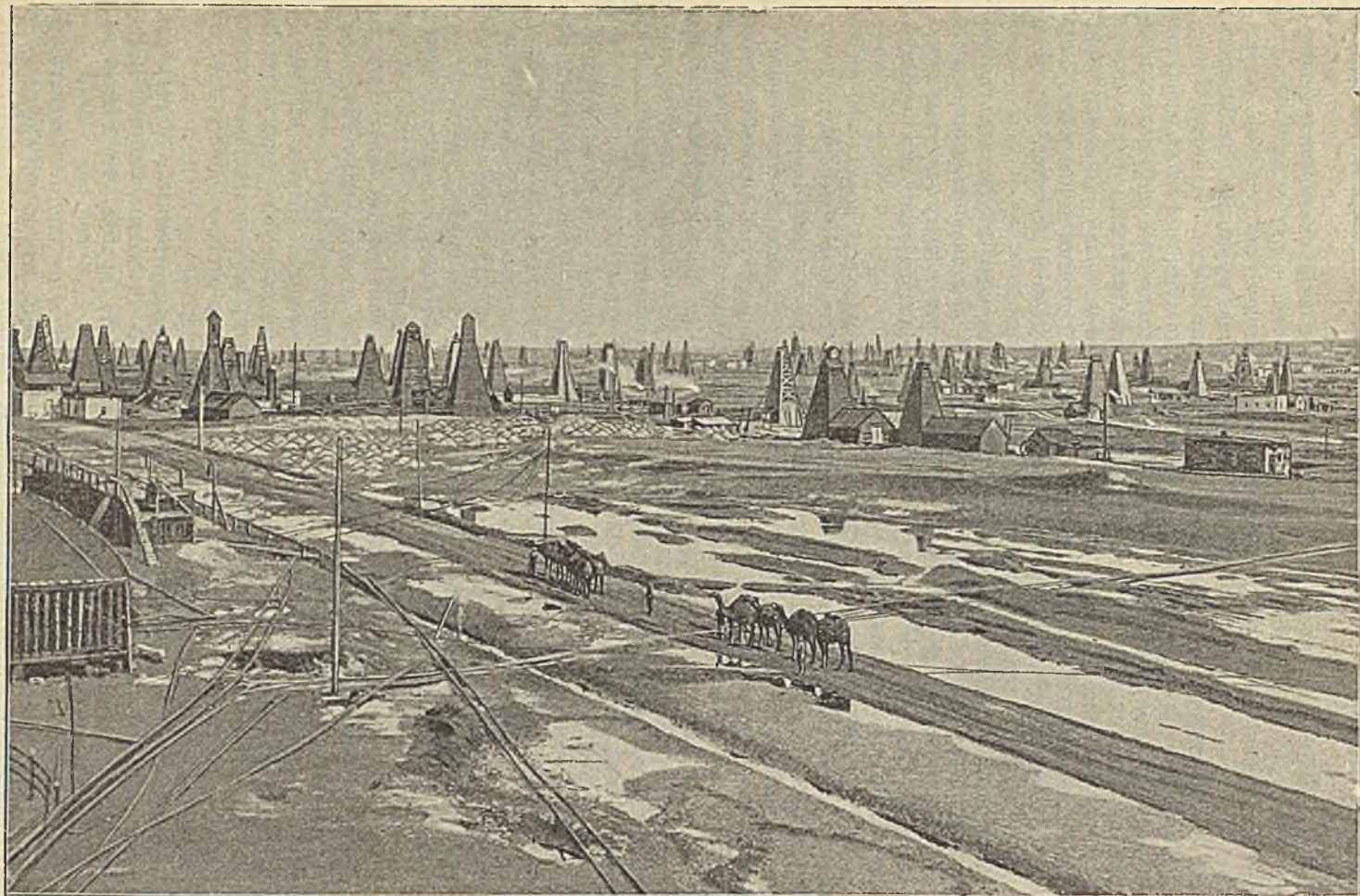
Автору настоящей статьи удалось, во время экскурсій послѣдняго геологическаго конгресса, лично ознакомиться съ добычею и обработкою нефти на Кавказѣ. Кавказскія мѣсторожденія нефти сосредоточиваются въ нѣсколькихъ округахъ по сѣверному и южному склонамъ хребта. Болѣе старыя и, въ настоящее время, болѣе значительныя по количеству добываемой нефти промысла находятся близъ Баку на берегу Каспійскаго моря; за послѣднее время значительное количество нефти добывается на промыслахъ близъ Грознаго въ долинѣ Терека, откуда нефть отправляется въ вагонахъ къ Петровску, а въ новѣйшее время добыча нефти начинаетъ развиваться и въ западномъ Кавказѣ близъ города Новороссійска на берегу Чернаго моря.

Проѣхавъ отъ Владикавказа по военнорусской дорогѣ въ Тифлисъ, столицу Закавказья, мы можемъ отсюда проѣхать въ Баку по желѣзной дорогѣ, идущей къ востоку отъ Тифлиса. Дорога идетъ вдоль долины Куры и весь путь отъ Тифлиса до Баку дѣлается въ продолженіе 16 часовъ.

Только въ началѣ пути, гдѣ Кура течетъ въ узкой долинѣ и богата водой, склоны горъ покрыты богатой растительностью и здѣсь ведется земледѣліе. Далѣе къ востоку долина расширяется, горы остаются позади, почва становится сухой и каменистой и вся мѣстность принимаетъ безжизненный пустынный видъ. Послѣднія 50 верстъ передъ Баку дорога проходитъ по берегу моря, чтобы обогнуть отроги Кавказскаго хребта. Мѣстами попадаются небольшія деревни, около которыхъ встрѣчаются воздѣланныя поля. Часто встрѣчаются верблюды, небольшія стада которыхъ пасутся въ покрытой скудной растительностью степи, или оживляютъ собою дорогу встрѣчаясь по пути въ качествѣ вьючныхъ и верховыхъ животныхъ, напоминающихъ путешественнику своимъ видомъ и смуглыми лицами своихъ проводниковъ, что онъ находится близъ азіатской границы.

Дорога огибаетъ Баку большою дугою и путешественники могутъ изъ оконъ вагона видѣть буровыя вышки промысловъ Балаханы, Сабунчи и Раманы. Вышки расположены такъ близко одна отъ другой, что издали кажутся лѣсомъ высокихъ мачтъ.

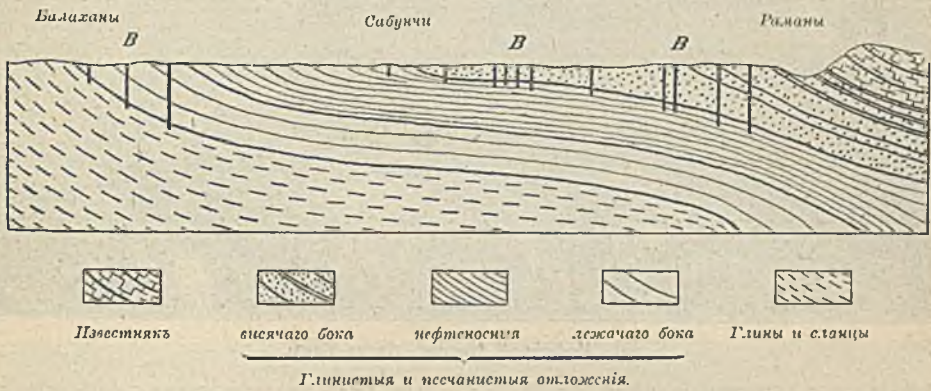
Баку производитъ съ перваго взгляда впечатлѣніе чисто азіатскаго города. Здѣсь замѣчается то же смѣшеніе языковъ, что и въ Тифлисъ, съ тою лишь разницею, что русскій элементъ играетъ гораздо меньшую роль, такъ какъ здѣсь нѣтъ ни массы войска, ни многочисленнаго административ-



295. Буровыя вышки въ окрестностяхъ Баку.

наго персонала. По своему значению Баку отнюдь не играет роли местного административного центра, а скорѣе важнѣйшаго торгово-промышленнаго пункта Закавказья и главной гавани Каспійскаго моря.

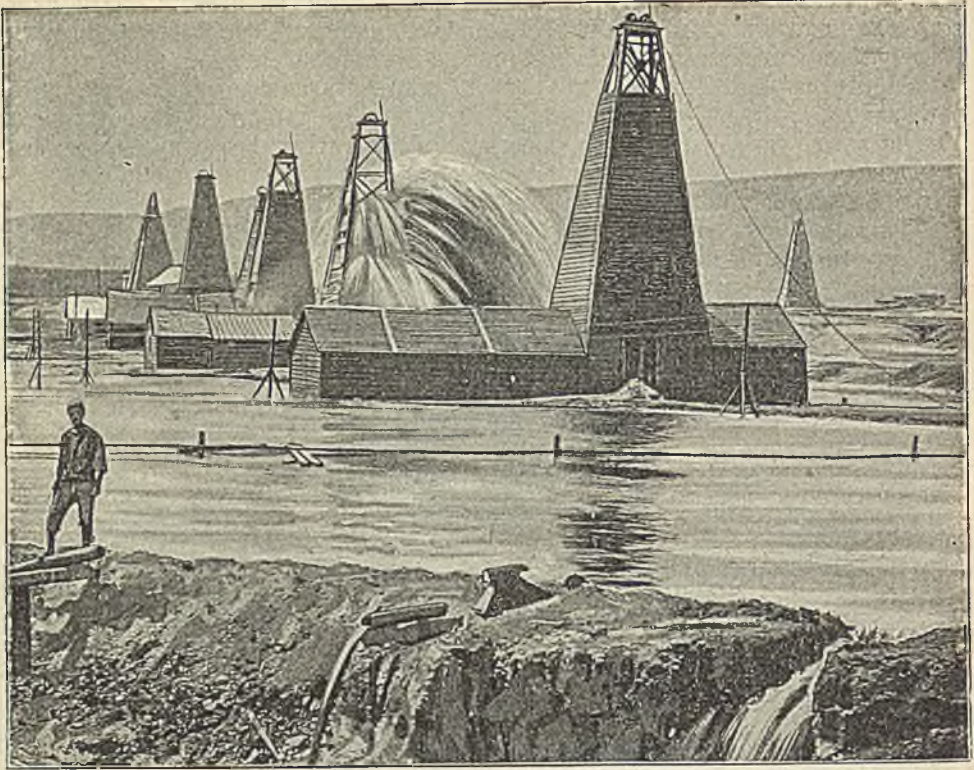
Несмотря на длинный ряд домовъ, протягивающійся отъ морского берега внутрь страны, Баку отнюдь не производитъ впечатлѣнія большого города. Улицы здѣсь узки, дома, выстроенные по восточному образцу — непрезентабельны и только на самомъ берегу моря, въ такъ называемомъ европейскомъ кварталѣ, попадаются въ большомъ количествѣ большія городскія постройки. Во время жаркаго и бездожднаго лѣта, вѣтеръ поднимаетъ клубы удрушительной желтой пыли, которая причиняетъ немало неприятностей даже въ самомъ городѣ. Къ этому присоединяется еще запахъ нефтью и керосиномъ, который постоянно ощущается здѣсь, несмотря на то, что промысла и перегонные заводы расположены сравнительно далеко отъ города въ такъ называемыхъ черномъ и бѣломъ городкахъ. Среди болѣе чѣмъ 100 000 челов. жителей Баку встрѣчаются представители самыхъ разнообразныхъ національ-



296. Разрѣзъ нефтеносныхъ отложенийъ близъ Баку.

ностей европейскихъ и азіатскихъ, причемъ среди послѣднихъ преобладаютъ армяне, персы и татары. Магометанскій элементъ здѣсь особенно значителенъ и въ лавкахъ и мастерскихъ Шемахинской улицы можно часто встрѣтить женщинъ магометанокъ, закутанныхъ въ покрывала, въ широкихъ шароварахъ живописныхъ цвѣтовъ и красиво отдѣланныхъ головныхъ уборахъ. Мужчины въ халатахъ на распашку дополняютъ живописную картину города, особенно азіатской его части.

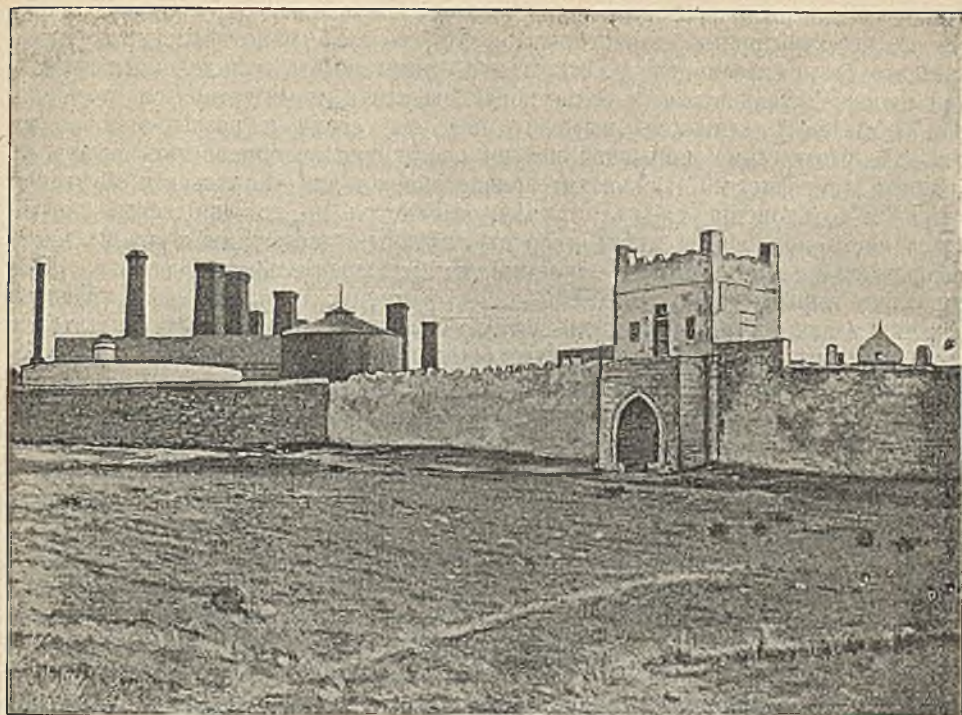
Изъ Баку можно проѣхать по желѣзной дорогѣ къ промысламъ Балахинскаго участка, расположеннымъ на разстояніи полчаса ѣзды отъ Баку. Площадь примѣрно около 10 кв. километровъ, почти сплошь занята нефтяными промыслами; число скважинъ для добычи нефти здѣсь далеко больше 1000; и въ продолженіе только одного 1896 года на всѣхъ промыслахъ было пройдено свыше 53 000 метровъ при углубленіи скважинъ новыхъ и старыхъ. Общій видъ здѣшнихъ промысловъ представленъ на фиг. 295 и видъ этотъ можно считать типичнымъ для нефтяныхъ промысловъ всего міра. По почвѣ проложены громадныя гуттаперчевыя рукава для доставки нефти отъ скважины въ нефтехранилища, причемъ общая длина этихъ нефтепроводовъ для промысловъ близъ Баку составляетъ почтенную цифру примѣрно 300 километровъ. Скважины, достигающія въ настоящее время до 500 метровъ глубины, крѣнятся по всей длинѣ обсадными трубами, такъ какъ приходится вести буреніе въ мягкихъ и сыпучихъ, а иногда ильвучихъ породахъ. Поперечный разрѣзъ нефтесодержащихъ породъ показанъ схематически на черт. 296, гдѣ



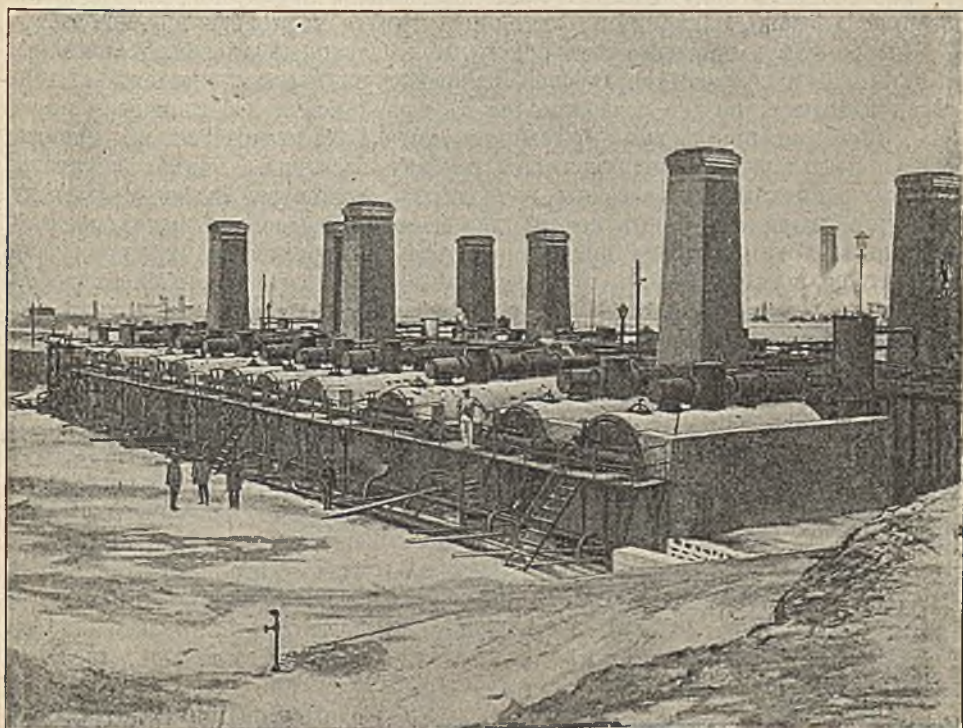
297. Нефтяной фонтанъ близъ Баку.



298. Пожаръ нефтяного фонтана въ Баку.



299. Заводъ Кокорева и храмъ огнепклонниковъ въ Сабунчахъ (Баку).



300. Приборы для перегонки нефти въ Баку.

буквою *B* обозначены скважины промысловъ Балаханы, Сабунчи и Раманы. Не всѣми скважинами была открыта нефть, но зато нѣкоторыми изъ нихъ, какъ это было сказано выше, открыты фонтаны нефти, отличавшіеся громадною производительностью и большою силою струи и высотой ея подъема. Чтобы избѣжать слишкомъ высокаго подъема струи и разсыванія ея въ воздухъ, что помимо напрасной потери нефти грозитъ опасностью пожара, въ башняхъ (см. фиг. 297) дѣлаются приспособленія для улавливанія нефтяной струи и отклоненія ея въ сторону. Несмотря на всѣ предосторожности, здѣсь часто приходится имѣть дѣло съ нефтяными пожарами, причемъ часто загораются именно наиболѣе сильные и производительные фонтаны. Изъ скважинъ вырывается тогда цѣлый столбъ пламени, горящая нефть падаетъ обратно, разливается громадными потоками по поверхности земли, истребляя все на своемъ пути. Громадное количество нефти дѣлаетъ всякую борьбу съ пожаромъ совершенно бесполезной и въ этомъ случаѣ приходится терпѣливо ждать, пока пожаръ не прекратится самъ собою вслѣдствіе закупориванія устья скважины пескомъ, обломками камней и др. матеріаломъ, который выносятся нефтью на поверхность. Чтобы спасти зданія и особенно нефтехранилища отъ потока горящей нефти, вырываютъ для него искусственное русло, въ которое стараются направить нефть.

О происхожденіи бакинской нефти нельзя сказать ничего опредѣленнаго. Точно также не установлено съ точностью, существуетъ-ли какая либо связь между этими мѣсторожденіями и имѣющимися здѣсь вулканами, дѣйствіе которыхъ проявляется и до настоящаго времени. Такъ еще 16 января 1898 года произошло изверженіе вулкана на одномъ изъ острововъ, лежащемъ въ 10 верстахъ отъ Баку. Изверженіе длилось около 20 минутъ, причемъ изъ пѣдръ горы вырвался столбъ пламени и выбрасывались камни и песокъ на высоту отъ 70 до 100 метровъ. Кромѣ настоящихъ вулкановъ въ окрестностяхъ Баку имѣется много грязевыхъ вулкановъ, расположеніе которыхъ связано, повидимому, съ линіею выхода нефтеносныхъ породъ.

Сырая нефть проводится въ обширные выкопанные въ землѣ бассейны, въ которыхъ и сохраняется до своей отправки на заводъ, причемъ отстаетъ и садится на дно содержащейся въ сырой нефти песокъ и другія примѣси. Добытая при копаніи бассейновъ порода складывается по краямъ, образуя родъ насыпи, увеличивающей глубину бассейна. Болѣе значительныя компаніи копаютъ бассейны громадныхъ размѣровъ (выстимостью въ нѣсколько милліоновъ тоннъ нефти), дно и стѣны которыхъ выкладываются кирпичемъ. Эти бассейны предназначаются для временнаго храненія громадныхъ количествъ нефти, доставляющей изъ фонтановъ. Масса нефти бывасть иногда такъ велика, что она, наполнивъ бассейны не только той компаніи, которой принадлежитъ фонтанъ, но и бассейны сосѣднихъ промысловъ выступаетъ на поверхность и стекаетъ въ море, гдѣ и теряется.

На фиг. 297 нефть, извергаемая фонтаномъ, уже наполнила его до краевъ и выходитъ наружу. Прежде чѣмъ покончить съ добычею нефти въ Баку, упомянемъ объ оставленномъ нынѣ храмѣ огнепоклонниковъ въ Сабунчахъ (см. фиг. 299). Секта огнепоклонниковъ существовала здѣсь въ незапамятныхъ временахъ и жрецы секты были обязаны постоянно поддерживать священные огни, горѣніе которыхъ происходило благодаря обильному выдѣленію изъ трещинъ естественнаго газа. Нѣсколько лѣтъ тому назадъ померли послѣдніе монахи бывшаго здѣсь монастыря, священный огонь потухъ, а выдѣляющійся изъ трещинъ газъ проведенъ по трубамъ въ находящейся вблизи заводъ Кокорева, гдѣ имъ пользуются для нагрѣва кубовъ, въ которыхъ ведется перегонка нефти.

Большинство нефтеперегонныхъ заводовъ расположены на значительномъ разстояніи отъ нефтяныхъ промысловъ, гдѣ производится добыча сырой

нефти. Заводы эти сосредоточены, главнѣйше, въ двухъ пунктахъ. Въ такъ называемомъ, черномъ городѣ, лежащемъ въ разстояніи получаса ѣзды къ востоку отъ Баку, находятся заводы перерабатывающіе нефть съ промысловъ Апшеронскаго полуострова и въ лежащемъ нѣсколько далѣе къ востоку бѣлымъ городѣ расположены заводы, для переработки нефти съ промысловъ близъ мѣстечка Биби-Эйбатъ. Оба города расположены на берегу моря, что благоприятствуетъ отправкѣ продуктовъ перегона на судахъ и облегчаетъ доставку воды, необходимой для охлажденія и конденсаціи продуктовъ перегона. Значительное же разстояніе отъ промысловъ гарантируетъ большую безопасность заводовъ отъ пожаровъ, часто случающихся на промыслахъ.

Сырая нефть доставляется отъ промысловъ къ заводамъ по нефтепроводнымъ трубамъ самотекомъ въ томъ случаѣ, когда имѣется необходимый для этого уклонъ, или помощью давящихъ насосовъ. Передъ поступленіемъ въ нефтепроводъ нефть накачивается въ имѣющіеся на промыслахъ баки вмѣстимостью, прихвѣрно, въ 3000 тоннъ, которые служатъ для измѣренія количества отправляемой на заводъ нефти. На промыслахъ имѣется обыкновенно по два такихъ бака, дѣйствующихъ попеременно. Заводы большихъ компаній отличаются большими размѣрами. На заводахъ нефть поступаетъ сначала въ особые вырытые въ землѣ бассейны, откуда перекачивается въ баки, расположенные на нѣкоторой высотѣ надъ заводскими зданіями и изъ нихъ уже распредѣляется самотекомъ по отдѣльнымъ приборамъ. Въ бакахъ нефть подогревается, для чего въ нихъ пропускаются по змѣвиковымъ трубкамъ горячіе остатки отъ перегона предыдущихъ порціи нефти, прежде чѣмъ онѣ поступятъ въ соответствующіе сосуды для храненія. Проходя по этимъ трубкамъ, указанные продукты отдаютъ значительную часть содержащейся въ нихъ теплоты окружающей сырой нефти и тѣмъ подогреваютъ ее.

Переработка сырой нефти заключается въ дробной перегонкѣ при все болѣе и болѣе возрастающей температурѣ и конденсаціи продуктовъ перегона въ особыхъ холодильникахъ. Аппаратами для перегона служатъ устроенные на подобіе паровыхъ котловъ перегонные кубы, вдѣланные въ кладку. 6—7 такихъ кубовъ, а въ новѣйшихъ приборахъ до 10—12 составляютъ одну батарею. Сырая нефть поступаетъ въ одинъ изъ кубовъ и, переходя послѣдовательно изъ одного куба въ другой, проходитъ всю батарею. Котлы нагреваются перегрѣтымъ паромъ, или мазутомъ, причемъ температура отъ перваго котла батареи къ послѣднему все болѣе и болѣе возрастаетъ. Продукты перегона двухъ первыхъ котловъ батареи собираются вмѣстѣ и поступаютъ въ продажу подъ именемъ газолина. Продукты перегона двухъ слѣдующихъ котловъ составляютъ бензинъ; продукты всѣхъ послѣдующихъ котловъ собираются вмѣстѣ и смѣсь ихъ называется керосиномъ, причемъ входятъ всѣ продукты, температура кипѣнія которыхъ выше точки кипѣнія бензина и ниже 230° по Цельсію—температура смѣси въ послѣднемъ котлѣ. Газолинъ примѣняется для освѣщенія и какъ растворитель въ каучуковой промышленности и при переработкѣ смоль. Бензинъ кромѣ тѣхъ же отраслей промышленности находитъ себѣ примѣненіе при химической чисткѣ бѣлья и какъ освѣтительный матеріалъ въ предохранительныхъ рудничныхъ лампахъ новыхъ системъ.

Керосинъ подвергается послѣ перегона очищенію, для чего онъ смѣшивается въ особыхъ сосудахъ съ небольшимъ количествомъ (около $\frac{1}{2}\%$) сѣрной кислоты, причемъ въ смѣсь вдувается струя воздуха. При этомъ изъ керосина выдѣляются керосиновая кислота и продукты обугливанія, которые вслѣдствіе большого удѣльнаго вѣса садятся на дно сосуда вмѣстѣ съ нѣкоторымъ избыткомъ сѣрной кислоты, что даетъ возможность легко отдѣлать керосинъ отъ примѣсей осторожнымъ переливаніемъ жидкости въ другой со-

судь. Остающийся въ керосинѣ избытокъ кислоты нейтрализуется прибавленіемъ ѣдкаго калия, количество котораго вычисляется по даннымъ анализа, послѣ чего керосинъ сбалтывается съ водою, которая растворяетъ получившуюся серно-кислую соль калия и чистый керосинъ всплываетъ поверхъ воды, съ которой онъ можетъ быть слитъ. Передъ отправкою керосинъ подвергаютъ изслѣдованію въ лабораторіяхъ, гдѣ опредѣляются удѣльный вѣсъ, температура вспышки, степень прозрачности и сила свѣта, отъ которыхъ зависятъ цѣна керосина.

Остатки отъ перегона нефти идутъ въ продажу, какъ хорошее топливо для пароходовъ, локомотивовъ и для нефтяныхъ заводовъ. Остатки эти называются мазутомъ и количество ихъ доходитъ для бакпнсковой нефти до 65⁰/о сырого продукта. Топки для мазута имѣютъ чрезвычайно простое устройство: здѣсь нѣтъ ни колосниковъ, ни поддувала и все приспособленіе ограничивается только резервуаромъ, въ который наливается мазуть и накачивается воздухъ. Подъ давленіемъ воздуха мазуть поступаетъ по трубѣ въ особую насадку подъ котломъ; вмѣстѣ съ мазутомъ въ насадку поступаетъ сжатый воздухъ, струя нефти разбрызгивается воздухомъ, что способствуетъ полному сгоранію нефти и увеличиваетъ развивающуюся при этомъ температуру. Топка черезъ каждыя двѣ недѣли очищается отъ ничтожнаго количества образующейся при горѣніи золы.

Только небольшая, сравнительно, часть мазута подвергается дальнѣйшей обработкѣ, причѣмъ получаютъ соляровое и смазочныя масла и, какъ остатокъ отъ перегона, твердый гудронъ, по своимъ свойствамъ напоминающій асфальтъ и замѣняющій этотъ послѣдній въ различныхъ отрасляхъ промышленности.

Готовые продукты накачиваются въ особые резервуары, откуда они идутъ по нефтепроводамъ къ станціямъ для отправки въ цистернахъ по желѣзнымъ дорогамъ или къ гаванямъ Каспійскаго и Чернаго морей для отправки на судахъ по Волгѣ внутрь имперіи, или по Черному морю и проливамъ за границу. За послѣднее время было сдѣлано много усовершенствованій въ устройствѣ судовъ для перевозки мазута и керосина. Такъ какъ запахъ нефти въ послѣдствіи трудно выдыхается, то былъ выработанъ особый типъ судовъ, специально приспособленныхъ для этой цѣли. Вмѣсто перевозки въ бутылкахъ, занимавшихъ много лишняго мѣста и требовавшихъ много времени для своей погрузки, была введена сначала перевозка въ свинцовыхъ ящикахъ, занимавшихъ уже гораздо менѣе мѣста, а въ послѣднее время въ трюмъ судовъ стали устраивать огромные резервуары, вмѣщающіе значительное количество нефти. Накачиваніе жидкости въ резервуары и выкачиваніе и изъ этихъ послѣднихъ производится насосами, такъ что для нагрузки и выгрузки судовъ задалживается теперь столько часовъ, сколько раньше дней. Резервуары устраиваются такимъ образомъ, чтобы объемъ ихъ могъ измѣняться въ зависимости отъ измѣненій объема мазута и керосина, при колебаніяхъ температуры. Отъ машинной камеры резервуары отдѣляются двойной перегородкой, пространство между стѣнками которой заполнено водою. Для предупрежденія опасности отъ пожара суда освѣщаются электричествомъ, а отопленіе производится мягкимъ паромъ. Для храненія нефти въ гаваняхъ устроены громадныя резервуары, снабженные насосами для накачиванія и выкачиванія нефти.

Лучшее понятіе о томъ, какъ велика добыча нефти, даетъ тотъ фактъ, что въ 1896 году расходы по перевозкѣ нефти и получаемыхъ перегонкою ея продуктовъ составили около 25 милліоновъ рублей. Добыча нефти при этомъ растетъ съ каждымъ годомъ и нѣтъ никакихъ основаній ожидать изсякновенія ея запасовъ въ сколько нибудь близкомъ будущемъ.

Добыча горнаго масла изъ горючихъ сланцевъ. Какъ уже

сказано выше, добыча масла из горючих сланцев возникла еще в 30-х годах настоящего столетия во Франції (мѣстечко Ангуль въ департаментѣ Сены, Бюксеръ-ла-Грю въ департаментѣ Алье), въ Богхедѣ и другихъ мѣстностяхъ Шотландіи. Масло добывается сухой перегонкой находящихся сланцевъ и представляетъ собою смѣсь углеводородовъ, болѣе тяжелыхъ, нежели углеводороды, заключающіеся въ продуктахъ сухой перегонки нефти, почему этотъ продуктъ и идетъ на приготовленіе тяжелыхъ горючихъ и особенно смазочныхъ маселъ. Такъ какъ источникомъ для полученія этого масла служитъ матеріалъ, добыча котораго является несравненно болѣе затруднительной, чѣмъ добыча нефти, то понятно, что открытіе большихъ мѣсторожденій этой послѣдней нанесло труднооправимый ущербъ этому виду промышленности. Введеніемъ различныхъ усовершенствованій въ добычу сланца и полученія изъ него масла удалось не только сохранить эту промышленность, но и, отчасти, сдѣлать ее способной конкурировать съ нефтяною промышленностью и въ настоящее время въ названныхъ мѣстностяхъ Франціи и Шотландіи получается ежегодно нѣсколько сотъ тысячъ тоннъ смазочныхъ маселъ изъ сланцевъ.

Горный воскъ.

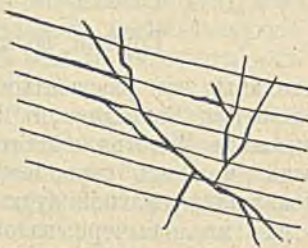
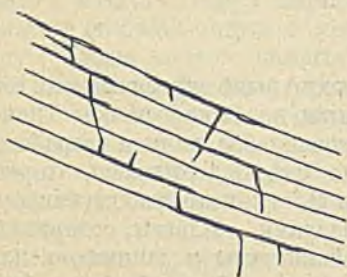
Наиболѣе значительныя изъ разрабатываемыхъ нынѣ мѣсторожденій горнаго воска находятся близъ Борислава въ Галиціи на берегу рѣчки Тисменика, одного изъ притоковъ Днѣстра. Мѣстороженія эти начали разрабатываться съ 1856 года причѣмъ первоначально здѣсь добывалось горное масло, для чего опускались небольшія дудки въ 9—12 метровъ глубиною и закончившееся на днѣ ихъ масло вычерпывалось ведрами. Пласты, содержащіе масло, относятся къ верхнему отдѣлу третичной системы и занимаютъ площадь въ 2 км. длиною и около 700 метровъ шириною. Горный воскъ былъ извѣстенъ въ этой мѣстности уже давно, но добыча его не производилась, такъ какъ не знали его примѣненія. Только съ 1862 года начали добывать, совмѣстно съ горнымъ масломъ и горный воскъ, который подвергали сухой перегонкѣ, причѣмъ получалось около 4% бензина, 27% керосина, 7%—тяжелого смазочнаго масла, 55% твердаго парафина, немного кокса и небольшое количество газа. Въ 1872 году былъ изобрѣтенъ способъ полученія изъ горнаго воска, обработкою его сѣрной кислотой и обезцвѣчивающимъ составомъ, вещества, подобнаго пчелиному воску. Начиная съ этого времени цѣна на озокеритъ поднялась и было приступлено къ добычѣ его въ большихъ количествахъ, и уже въ томъ 1872 году она производилась въ названной мѣстности болѣе чѣмъ изъ 4000 шахтъ. Подъ слоемъ галечника, содержащаго много воды, залегаетъ слой пластической глины, не пропускающей воду въ нижележащіе слои соленосной глины и песчаниковъ, содержащихъ озокеритъ въ видѣ неправильныхъ прожилковъ, хорошую картину которыхъ даютъ представленныя на фигурахъ 301 и 302 разрѣзы породъ, содержащихъ озокеритъ.

Разработка мѣсторожденій озокерита сильно затрудняется громаднымъ давленіемъ породъ, его заключающихъ, на крѣпъ шахтъ штрековъ и другихъ выработокъ, что въ свою очередь сильно затрудняетъ исправное содержаніе выработокъ сколько нибудь продолжительное время. Многіе факты говорятъ, что такое громадное давленіе на крѣпъ обязано своимъ происхожденіемъ не только давленію вышележащихъ породъ, а, главнѣйше, газамъ, въ изобиліи выдѣляющимся изъ озокерита и своимъ давленіемъ выталкивающимъ пластическую массу этого ископаемаго въ рудничныя выработки. Крѣпъ штрековъ ломается, иногда, послѣ нѣсколькихъ дней службы и порода заполняетъ выработки иногда такъ быстро, что находящіеся въ нихъ рабочіе, уже задохнувшіеся отъ выдѣляющагося газа, не успѣваютъ спастись и остаются въ

рудникѣ погребенными подѣ массой выдѣлившейся породы. Одно изъ самыхъ большихъ по своимъ послѣдствіямъ внезапныхъ заполненій рудника породой имѣло мѣсто въ 1873 году, когда выдѣлившимся озокеритомъ была въ короткое время заполнена шахта въ 93 метра глубиною. Несмотря на всѣ усилія рабочихъ, долгое время не могли вновь углубить шахту, такъ какъ вынутая часть озокерита моментально пополнялась новыми выдѣленіями этой породы изъ пѣдръ земли. Здѣсь слѣдовательно имѣли дѣло съ изверженіемъ озокерита, во многомъ напоминающимъ нефтяныя фонтаны Пенсильваніи и Баку.

Небольшія выдѣленія озокерита замѣчаются здѣсь повсемѣстно. Въ рудникѣ за сломанной крышью часто находятъ выдѣленія озокерита, выполняющія трещины и углубленія породы сразу сзади крыши. Слѣдуя за этими выдѣленіями, часто наталкиваются на значительныя естественныя залежи озокерита, изъ котораго были получены указанныя выдѣленія.

Сообразуясь съ указаннымъ большимъ давленіемъ породъ и неправильнымъ распредѣленіемъ залежей озокерита, для ихъ разработки примѣняется способъ добычи дудками, аналогичный съ подобнымъ же способомъ разра-



301 и 302. Жилы горнаго воска въ Бориславѣ въ Галиціи.

ботки гнѣздовыхъ мѣсторожденій бураго желѣзняка въ центральной Россіи. Залежь озокерита достигается съ поверхности небольшою шахтою, отъ зуммера которой ведутъ добычу горизонтальными штреками до 5 метровъ длиною.

Предохранительнаго цѣлика около шахты не оставляютъ и вся разработка разсчитана на короткое время, по прошествіи котораго крыша портится и разработка должна быть оставлена. Если штреками, проведенными изъ шахты, будетъ открыта новая богатая залежь озокерита, то она достигается новою шахтою, углубляемой по сосѣдству съ данною, причемъ разстояніе между ними, согласно съ новымъ закономъ, не можетъ быть менѣе 10 метровъ. Благодаря малой продолжительности существованія шахтъ, въ нихъ не дѣлаютъ никакихъ сложныхъ приспособленій. Подъемъ породы, подъемъ и спускъ рабочихъ производится помощью ручного ворота, несмотря на то, что нѣкоторыя шахты достигаютъ глубины 250 и болѣе метровъ; попеременные размѣры шахтъ дѣлаются также небольшими, не болѣе $\frac{3}{4}$ метра въ діаметръ. Рабочіе, находящіеся въ выработкахъ, привязаны веревкою къ валу ворота, чтобы ихъ легко можно было вытащить въ случаѣ удушенія газами. Работа ведется съ предохранительными лампами, такъ какъ выдѣляющіеся газы легко даютъ взрывы.

Цѣна озокерита колеблется въ предѣлахъ отъ 18 до 35 гульденовъ за 100 килограммовъ продукта и въ 1894 году составляла 20—23,5 гульденовъ. Производительность рудниковъ колеблется въ зависимости отъ спроса на озокеритъ отъ 1 до 2 тысячъ вагоновъ на сумму отъ 2 до 4 милліоновъ гульденовъ. Большая часть добычи перерабатывается въ Австрію, часть же ея идетъ въ сыромъ видѣ за границу и, главнѣйше, въ Германію.

Асфальтъ.

Въ общепитіи соединяютъ подѣ именемъ асфальта массу продуктовъ различнаго минералогическаго состава, среди которыхъ различаютъ: соб-

ственно асфальтъ или горюю смолу, состоящей, главнѣйше, изъ твердыхъ углеводородовъ и ихъ окисловъ и, такъ называемый, асфальтовый камень, состоящей изъ какой либо пустой породы (глины, песчаниковъ и известняковъ), пропитанной включеніями асфальта. Собственно асфальтъ встрѣчается часто въ видѣ жилъ, какъ это имѣетъ мѣсто въ Бентгеймѣ, (провинціи Ганноверъ въ Пруссіи), относящейся къ мѣловой системѣ. Центральная часть жилы залита слоемъ чистаго асфальта (см. 5, фиг. 303), боковыя же ея части выполнены глинистымъ асфальтомъ (2), дунистымъ сѣрымъ колчеданомъ (3) и столбчатымъ известковымъ шпатомъ (4). Въ провинціи Новыи Брауншвейгъ въ Канадѣ имѣется жила асфальта мощностью отъ 1 до 6 метровъ, залегающая среди древнихъ каменноугольныхъ отложений. Асфальтъ здѣсь отличается блестящимъ чернымъ цвѣтомъ, легко даетъ раковинную отдѣльность и называется альбертитомъ. Добыча асфальта ведется уже давно и въ настоящее время разработки достигли уже глубины 300 метровъ.

Большіе куски асфальта выбрасываются часто Мертвымъ моремъ, въ



303. Жила асфальта близъ Бентгейма по Креднеру.



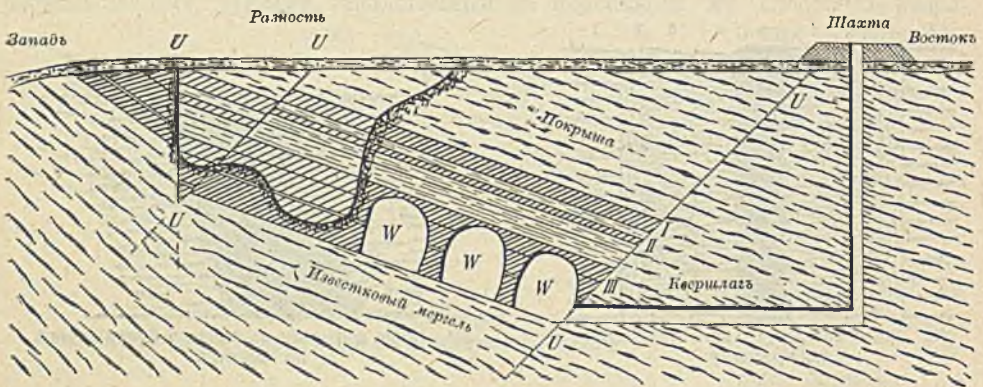
304. Жила асфальта въ Новомъ Брауншвейгѣ по Давсону.

окрестностяхъ, котораго имѣются значительныя залежи этого ископаемаго. Асфальтъ собирается окрестными жителями и чрезвычайно высоко цѣнится въ технику за свою чистоту.

Въсь нѣкоторыхъ глыбъ, выброшенныхъ на поверхность воды послѣ одного изъ большихъ землетрясеній, доходилъ до нѣсколькихъ тоннъ. Куски асфальта, вслѣдствіе малаго удѣльнаго вѣса, колеблющагося въ предѣлахъ 1,1—1,2 плаваютъ въ насыщенной солями водѣ, Мертваго моря. Происхожденіе этихъ глыбъ до сихъ поръ не выяснено съ достаточной убѣдительностью.

На западномъ берегу острова Тринидата находится, такъ называемое, асфальтовое озеро, откуда уже въ продолженіе 100 лѣтъ ведется добыча асфальта въ большихъ количествахъ. Асфальтъ, съ небольшою примѣсью землястыхъ веществъ, находится здѣсь въ небольшомъ углубленіи, напоминающемъ своею формою кратеръ древняго вулкана. Геологъ Reclam, изслѣдовавшій самое озеро и его окрестности, считаетъ поверхность озера равною 40 гектарамъ. Корка асфальта, въ общемъ напоминающая по своему виду иль, остающийся на днѣ пруда, послѣ выгуса изъ него воды, настолько прочна, что на ней можно свободно стоять. Мѣстами корка эта прорѣзана трещинами изъ которыхъ выступаетъ вода. Изъ озера идетъ широкій потокъ асфальта, впадающій въ море и названный асфальтовой рѣкой. Вдоль рѣки расположены асфальтовые заводы, „La Vraie“, что значитъ по испански горная смола, обязаннаго добычѣ асфальта своимъ происхожденіемъ и получившаго отъ него свое названіе. Раскопки показали, что мощность слоя асфальта здѣсь достигаетъ величины 13 метровъ. Всѣ мѣсторожденія Тринидата принадлежать англійскому правительству.

Добыча ведется открытыми работами. Часть добычи нагружается на суда и пускается въ продажу въ сыромъ видѣ; большая же ея часть подвергается перелавкѣ, причѣмъ содержащіяся въ асфальтѣ землистыя вещества садятся на дно котла, влага испаряется, а очищенный асфальтъ вычерпывается изъ котла и отливается въ формы. Берега озера, а частью и самая его поверхность покрыты роскошной растительностью, развитію которой вредятъ сильныя лѣсные пожары. При этомъ иногда загорается и самый асфальтъ, сплавляясь въ плотную твердую массу, называемую здѣсь желѣзною смолою. Добыча асфальта, повидимому, не вызываетъ истощенія его въ озерѣ и окрестностяхъ послѣдняго. Кора твердаго асфальта имѣется только на поверхности, на глубинѣ же находится расплавленный асфальтъ, которымъ часто заполняются ямы, образовавшіяся при добычѣ и, такимъ образомъ, пополняются запасы. Асфальтъ съ острова Тринидата отправляется въ большомъ количествѣ по вѣтвѣмъ частямъ свѣта и добыча асфальта здѣсь доходитъ до 90 000 т. ежегодно.



805. Разрѣзъ разработокъ для добычи асфальта въ Лиммерѣ близъ Ганновера. (По Гоффману.)

Асфальтовый камень встрѣчается въ большомъ количествѣ во многихъ мѣстахъ земного шара, причѣмъ пропитанный асфальтомъ известнякъ предпочитается въ технику песчанику. Изъ германскихъ мѣсторожденій укажемъ на добычу асфальтоваго камня въ Лиммерѣ, (Ганноверская провинція) въ Форволѣ (Брауншвейгъ) и Лобзаниѣ (Эльзасъ). Большою извѣстностью пользуются также мѣсторожденія асфальтоваго камня въ Баль-де-Траверсъ, въ швейцарскомъ кантонѣ Невшателъ, мѣстороженіе Зейсселя близъ Пирмонти въ долину Роны. Асфальтовый камень добывается также близъ Рагузы въ Сициліи. Большое количество асфальта, идущаго для удовлетворенія внутреннихъ потребностей государства, добывается въ Россіи въ Сибирской губерніи. Въ шт. Ута — въ сѣверной Америкѣ находится одно изъ величайшихъ мѣстороженій асфальта.

Какъ примѣръ разработки мѣстороженій асфальтоваго камня приводимъ здѣсь мѣстороженія близъ Лиммера въ Ганноверѣ. Асфальтовый камень представляетъ собою три пласта известняка, пропитаннаго битуминозными веществами. По многочисленнымъ заключеннымъ въ известнякѣ раковинамъ пласты эти, общая мощность которыхъ достигаетъ 11,0 метра относятся къ верхнему отдѣлу юрской системы. Пласты разрабатываются частью открытыми работами, частью же нижній болѣе мощный пластъ обвалами *W*. Правильность напластованія нарушена сбросами *U*. Содержаніе битуминозныхъ веществъ доходитъ до 12—14%; для мощенія улицъ идетъ смѣсь этого камня съ 5—9% гудрона чистаго асфальта, получаемаго изъ Тринидата.

Большая часть добываемаго въ настоящее время асфальта примѣняется для мощенія улицъ. Асфальтовые мостовыя дѣлаются или изъ жидкаго асфальта, тутъ же расплавляемаго, которымъ наполняется данная часть мостовой, или изъ прессованныхъ асфальтовыхъ торцевъ. Последние получаютъ теперь значительное распространѣнiе и все болѣе и болѣе вытѣсняютъ собою деревянные торцы. Стоимость устройства асфальтовой мостовой составляетъ около 13 мар. за квадратный метръ и къ концу 1896 г. въ Берлинѣ было до 5¹/₂ миллюновъ кв. метровъ асфальтовой торцовой мостовой.

Кромѣ того асфальтъ примѣняется, какъ водонепроницаемый матеріалъ для приготовленія кровельнаго толя, для кладки фундаментовъ, для прокладки въ стѣнахъ съ цѣлью предохранить помѣщенія отъ сырости и т. п. Значительная эластичность асфальтового бетона способствуетъ его распространѣнiю для кладки фундаментовъ подъ динамомашинъ, газа и керосинно-моторы гдѣ желательно уменьшить шумъ отъ движенія этихъ машинъ. Раствореніемъ асфальта въ терпентиновомъ маслѣ получаютъ различныя черныя краски, достоинство которыхъ зависитъ отъ степени чистоты взятыхъ продуктовъ. Нѣкоторыя изъ этихъ красокъ примѣняются для покрытія кровельнаго желѣза съ цѣлью предохранить его отъ вліянія мороза.

Изъ самаго чистаго асфальта и терпентиновыхъ маселъ съ прибавленіемъ небольшого количества высыхающихъ маселъ готовятся асфальтовые лаки, продаваемые по 4—5 марокъ за килограммъ. Изъ асфальта же готовится хорошая бурая краска съ золотистымъ отливомъ, находящая примѣненіе въ живописи, но обладающая тѣмъ недостаткомъ, что она темнѣетъ на свѣтѣ. Отъ этого и зависитъ, по мнѣнію нѣкоторыхъ, быстрое выцвѣтаніе нѣкоторыхъ картинъ нидерландской школы.

Нѣкоторыя составныя части асфальта, теряютъ при дѣйствіи свѣта способность растворяться въ терпентиновомъ маслѣ, на чемъ и основано примѣненіе асфальта для приготовленія гелиографуръ и фотографуръ.

По Ротвелю общая міровая добыча асфальта составила въ 1896 г. 800 000 тоннъ.

Въ заключеніе настоящаго отдѣла скажемъ нѣсколько словъ о добычѣ различныхъ родовъ ископаемаго горючаго въ Россіи.

Краткая характеристика русскихъ мѣсторожденій каменнаго и бураго угля и антрацита приводится ниже въ геологическомъ очеркѣ Россіи. здѣсь же мы ограничимся только тѣмъ, что приведемъ нѣкоторыя данныя о количествѣ добытаго угля и антрацита въ различныхъ угледопромышленныхъ районахъ.

По даннымъ отчета о состояніи горнозаводской промышленности въ Россіи въ 1896 году, въ означенномъ году было добыто всего:

Каменнаго угля	520 207 662 пуд.	—	8 400 000 тоннъ
Антрацита	48 583 230 "	—	780 000 "
Бураго угля	3 709 170 "	—	60 000 "

Всего 572 500 062 пуд. — 9 250 000 тоннъ

По добычѣ каменнаго угля Россія въ означенномъ году занимала 7-е мѣсто среди остальныхъ государствъ земного шара, уступая въ этомъ отношеніи Великобританіи, Соединеннымъ штатамъ, Германіи, Франціи, Австро-Венгрии и Бельгіи¹.

По отдѣльнымъ нашимъ горнопромышленнымъ районамъ добыча этихъ родовъ ископаемаго горючаго распредѣлялась слѣдующимъ образомъ:

¹ См. таблицы міровой производительности каменнаго угля на стр. 244 настоящей книги.

Было добыто въ бассейнахъ.	Каменного угля	Антрацита	Бураго угля и пр.	Всего пудовъ
Донецкомъ	263 180 211	48 583 230	—	311 763 441
Царства Польскаго	220 405 055	—	3 239 950	223 645 005
На Уралѣ	22 296 580	—	—	22 296 580
Подмосковномъ	9 636 142	—	—	9 636 142
Кузнецкомъ	1 392 236	—	—	1 392 236
На Кавказѣ	1 784 597	—	68 200	1 852 797
Въ Приморск. обл.	1 079 406	—	—	1 079 406
Туркестанскомъ кр.	409 160	—	—	409 160
Кіево-Елисаветградскомъ	—	—	299 497	299 497
Киргизской степи	24 275	—	101 131	125 406

Такимъ образомъ первое мѣсто по добычѣ угля въ Россіи принадлежало въ означенномъ году Донецкому и Домбровскому каменноугольнымъ бассейнамъ, на которыхъ было добыто 545 408 446 пуд. изъ 572 500 062 пуд., составлявшихъ общую добычу этихъ ископаемыхъ въ Россіи.

Въ частности въ Донецкомъ бассейнѣ добытъ весь полученный въ Россіи антрацитъ, а на долю Домбровскаго бассейна приходится почти вся добыча бураго угля. Наконецъ Донецкій бассейнъ является главнымъ поставщикомъ потребляемаго мѣстными заводами кокса (въ 1896 году изъ Донецкаго угля было приготовлено 34 426 764 пуда кокса), такъ какъ коксъ изъ уральскаго угля не пригоденъ для доменнаго производства по причинѣ значительнаго содержанія сѣры, а сибирскій коксъ имѣеть лишь крайне ограниченную сбытъ.

Для характеристики постепеннаго роста каменноугольной промышленности Россіи по сравненію съ ростомъ соответствующей отрасли промышленности другихъ государствъ, мы приводимъ въ прилагаемой таблицѣ цифры годовой добычи ископаемаго горючаго въ различныхъ странахъ въ 1887 и 1896 годахъ:

Названіе государствъ	Добыча въ тысячахъ пудовъ	
	1887 г.	1896 г.
Великобританія	10 051 397	12 107 707
Соединенные Штаты	7 249 972	10 306 377
Германія	4 650 213	6 919 718
Франція	1 298 568	1 780 590
Австро-Венгрія	1 333 582	1 995 188
Бельгія	1 121 219	1 296 372
Россія	276 779	572 500
Прочія государства	947 806	245 605
Всего	26 899 536	36 224 057

Изъ таблицы легко видѣть, что въ то время, какъ общій міровой добыча угля увеличилась въ 1897 примѣрно въ 1,35 раза по сравненію съ соответствующей добычею 1887 года, добыча угля въ Россіи увеличилась въ 2,07 раза и что такимъ образомъ ростъ годовой добычи угля въ Россіи значительно превышаетъ ростъ добычи этого ископаемаго въ другихъ государствахъ.

Цифры приведенной ниже таблицы годовой добычи угля въ различныхъ каменноугольныхъ бассейнахъ Россіи за періодъ времени съ 1887—1896 года показываютъ, что значительная роль въ столь быстромъ возрастаніи годовой добычи угля принадлежитъ опять таки Донецкому каменноугольному бассейну, годовая производительность котораго поднялась со 125 484 411 пуд. — въ 1887 году до 311 763 441 пуда — въ 1896 году, увеличившись въ 2,4 раза, между тѣмъ какъ общая добыча угля въ Россіи увеличилась за это время

Было добыто ископаемого угля.

Въ бассейнахъ	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896
Донецкомъ	125484411	146759719	189869078	183248872	191658639	218056792	239832300	295831513	298810970	311763441
Польскомъ	121157169	147357074	151108996	150792540	158830730	175991231	193359021	204708367	224764886	223645005
Подмосковномъ	17589137	16865031	18697257	14268122	11022290	10971815	10040732	11846850	10158494	9636142
Уральскомъ	9972089	91700	16040023	15223649	14988866	15437681	13889108	17010027	17631517	22296580
Киргизск. степи	72500	12757123	174752	126700	139000	106451	100415	95800	190890	125406
Кіево - Енисейск-градскомъ	558915	225000	853000	663300	677400	124000	472320	744535	356038	299497
Приморской обл.	536317	600325	620225	892917	1078325	781460	751200	1131102	1123564	1079406
Кузнецкомъ	807804	1010387	895495	1051540	1148524	1103277	1018122	1234369	1233292	1392236
На Кавказѣ	215700	511415	667035	604720	489610	1148393	1611565	1790099	1136056	1852797
Въ Туркестанѣ	365732	426140	423241	300885	473855	333080	852990	508096	507574	409160
„ Онежск. край	—	—	1100	800	300	200	300	—	—	—
„ Енисейской губернии	—	—	—	—	—	—	—	20071	11000	—
Турганской обл.	—	—	—	—	—	—	—	600	340	392
Южно - Уссурийск. край	—	—	—	—	—	—	—	—	40350	—
Всего	276779774	316593914	379350192	367203045	390526569	424053380	434818273	534941429	555462578	572500062

всего въ 2,07 раза. Такой ростъ годовой производительности угля въ Донецкомъ бассейнѣ продолжается и до настоящаго времени, благодаря обильному приливу капиталовъ и открытію новыхъ металлургическихъ заводовъ, обеспечивающихъ мѣстнымъ угледобытчикамъ постоянный и выгодный сбытъ. Наконецъ для уясненія характера промышленности Донецкаго и Домбровскаго бассейновъ полезно замѣтить, что примѣрно около $\frac{3}{4}$ всего отправляемаго съ рудниковъ Донецкаго бассейна угля и около 86% общей отправки угля Домбровскаго бассейна получаютъ на рудникахъ крупныхъ компаній, отправляющихъ каждая 6 и болѣе милліоновъ пудовъ угля въ годъ и что въ настоящее время мы имѣемъ уже рудники съ годовой производительностью угля около 40 милліоновъ пудовъ. Такимъ образомъ въ Донецкомъ и Домбровскомъ каменноугольныхъ бассейнахъ мы имѣемъ дѣло съ концентрированной добычей угля въ рукахъ немногихъ крупныхъ компаній, обладающихъ значительными капиталами и отличающихся большою производительностью своихъ копей.

Заканчивая сказаннымъ общую характеристику современнаго положенія каменноугольной промышленности Россіи, замѣтимъ, что всего на угольныхъ кояхъ было занято въ 1896 году 38 917 челов. рабочихъ внутри рудниковъ и 13 531 челов. на поверхности и что на каждого рабочаго внутри рудника приходилось: въ Домбровскомъ бассейнѣ — около 22 000 пуд., на Уралѣ — около 13 000 пуд., въ Донецкомъ 12 500 пуд., въ Подмосковномъ — 11 300 пудовъ годовой добычи угля.

О мѣсторожденіяхъ и добычѣ нефти на Кавказѣ было подробно говорено выше, здѣсь же намъ остается только сказать, что изъ другихъ горючихъ ископаемыхъ этой группы въ Россіи добывается асфальтъ и киръ изъ мѣсторожденій асфальтоваго камня и гудроннаго песчаника въ Симбирской губерніи близъ города Сызрани.

Всего въ 1896 году на означенныхъ мѣсторожденіяхъ было добыто асфальтоваго камня 1 267 550 пуд. и 75 куб. сажень гудроннаго песчаника. Кромѣ того мѣстороженія асфальта и гудрона разрабатывались на полуостровѣ Керчи, въ Ферганской области, на островѣ Челекентѣ и на Кавказѣ, гдѣ добывается, главнѣйше, киръ.

Добыча солей.

Подъ именемъ солей въ горномъ дѣлѣ понимаются всѣ вообще растворимыя въ водѣ полезныя ископаемыя. Число отдѣльныхъ минераловъ этой группы, правда, значительно меньше числа минераловъ, представляющихъ руды различныхъ металловъ, но во всякомъ случаѣ можно насчитать до 20 различныхъ видовъ, пользующихся значительнымъ примѣненіемъ въ различныхъ отрасляхъ химической промышленности, а потому и добываемыхъ въ большомъ количествѣ изъ нѣдръ земли.

Важнѣйшимъ изъ ископаемыхъ этого отдѣла является каменная или поваренная соль, потребленіе которой, какъ приправы къ кушаніямъ и какъ матеріала для полученія другихъ соединеній, было извѣстно еще со временъ глубокой древности. По химическому составу поваренная соль представляетъ собою соединенія натрія съ хлоромъ и въ чистомъ видѣ является безцвѣтною въ видѣ кристалловъ кубической формы, обладающихъ совершенною спайностью по плоскостямъ куба.

Находящаяся въ природѣ каменная соль содержитъ обыкновенно, въ качествѣ примѣсей, глину, ангидридъ, гипсъ и нѣкоторыя другія соединенія. Мѣстороженія каменной соли встрѣчаются обыкновенно среди осадочныхъ породъ, чаще всего пермской и другихъ болѣе новыхъ системъ. Вслѣдствіе складчатости и другихъ дислокаціонныхъ процессовъ пласты соли, залегающіе

во время своего образования горизонтально, изменили свое положение, образуя нередко шток, отличающиеся большою мощностью и крайне неправильным очертаниемъ, каковыми являются штокообразныя залежи соли въ Альпійскихъ горахъ. Въ бездождныхъ мѣстахъ соль садится на дно и по берегамъ соляныхъ озеръ, которыми богата напримѣръ Каспійская низменность, окрестности Мертваго моря въ Палестинѣ, которое само представляетъ собою огромное соляное озеро, штатъ Ута въ Сѣверной Америкѣ, со своимъ знаменитымъ большимъ Солянымъ озеромъ и другія мѣстности. Рѣки, впадающія въ эти озера, несутъ съ собою массу минеральныхъ солей, а жаркій климатъ и отсутствие дождей въ данной мѣстности способствуютъ усиленному испаренію воды и болѣе концентраціи соли въ ней, пока наконецъ концентрація не дойдетъ до своего предѣла и соль не начнетъ выдѣляться въ видѣ корки по берегамъ и на дно озера. При дальнѣйшемъ высыханіи озеръ получаютъ такъ называемыя солончаковыя степи, встрѣчающіяся въ южной Россіи, южной Америкѣ — въ бездождной полосѣ по берегу Тихаго океана и въ Аргентинской республикѣ, южной Африкѣ и другихъ мѣстахъ.

Источникомъ для полученія соли служитъ и морская вода, содержащая до $3\frac{1}{2}\%$ различныхъ солей, большую часть которыхъ составляетъ поваренная соль.

Содержаніе различныхъ солей въ морской водѣ колеблется для различныхъ мѣстностей и составляетъ въ среднемъ:

Хлористаго натрія	2,7 %
Хлористаго калия	0,07 %
Хлористаго магнія	0,36 %
Бромистаго магнія	0,002 %
Сѣрнистаго магнія	0,230 %
Сѣрнистаго кальція	0,140 %

Всего . 3,502 %

Соль содержится также въ водѣ многихъ источниковъ, вытекающихъ изъ горныхъ породъ. Такъ источники близъ Рейхенгалла содержатъ до 23, а источники въ Артенѣ къ востоку отъ Клиффгэйзера, даже, до $25\frac{1}{2}\%$ соли. Потребность въ соли такъ велика, что послѣдняя добывается изъ всѣхъ указанныхъ мѣсторожденій.

Вмѣстѣ съ каменною солью встрѣчаются многія другія соли, изъ коихъ важное промышленное значеніе. Важнѣйшими изъ нихъ служатъ калиевыя соли, получившія въ послѣднее время значительное распространеніе въ сельскомъ хозяйствѣ, гдѣ онѣ примѣняются частью въ сыромъ, а частью въ обработанномъ видѣ, какъ хорошее удобрительное средство. Германскія мѣсторожденія калиевыхъ солей пользуются монополіей по доставкѣ этого продукта на міровой рынокъ, такъ какъ за исключеніемъ Германіи калиевыя соли добываются и то въ ничтожномъ количествѣ только въ Калусцѣ, — въ восточной Галиціи. Значительнѣйшія мѣсторожденія соли находятся въ Стассфуртѣ и Леопольдсгалле, а равно и по сѣверному склону Гарца въ мѣстечкахъ Лангельсхеймъ, Бинненбургъ и Вильгельмсгалль. За послѣднее время добыча калиевыхъ солей сдѣлалась на столько выгодною, что повсюду ведется буреніе на эти соли и получаютъ отрадные извѣстія объ открытіи большихъ залежей этого продукта въ Тидергалле близъ Брауншвейга, въ Рюдерсдорфѣ къ востоку отъ Бучлина въ Любтеиѣ (герцогство Мекленбургъ) въ Зальцунгенѣ — къ югу отъ Эйзенаха на берегу Оберррбллингеракаго озера близъ Эйслебена и въ другихъ мѣстахъ. Къ сожалѣнію, духъ спекуляціи, проникшій въ эту отрасль промышленности, не позволяетъ довѣрять всѣмъ извѣстіямъ о громадныхъ запасахъ вновь открытыхъ мѣсторожденій, почему вопросъ о томъ, заслуживаютъ ли всѣ эти мѣсторожденія разработки, и связанныя съ нимъ вопросы о паденіи цѣнъ на калиевыя соли, вслѣдствіе гро-

маднаго роста ихъ добычи, слѣдуетъ признать вопросами открытыми. Въ настоящее время синдикатъ солепромышленниковъ регулируетъ добычу калиевыхъ солей, согласно съ потребностью рынка и удерживаетъ цѣну на нихъ на постоянной высотѣ.

Добыча калиевыхъ солей и ихъ переработка на хлористый калий и удобрительныя вещества началась лишь съ 1860 года. До тѣхъ поръ незначительныя количества этихъ солей въ смѣси съ другими солями разсматривались, какъ примѣсь къ каменной соли, ухудшавшія качества этой послѣдней и поступали въ отвалъ. Около 1860 года въ Стассфуртѣ были открыты впервые значительныя залежи каинита и въ томъ же году былъ построенъ первый заводъ для переработки этого ископаемаго. Начиная съ этого года добыча каинита постепенно растетъ какъ по количеству добычи, такъ и по стоимости продукта и выражалась за послѣднее время слѣдующими цифрами:

Добыча калиевыхъ солей въ Германіи.

Годъ	Добыча каинита		Добыча другихъ солей	
	Количество въ тоннахъ	Стоимость въ маркахъ	Количество въ тоннахъ	Стоимость въ маркахъ
1890	361 827	5 200 000	913 030	11 305 000
1891	472 256	6 800 000	899 000	11 086 000
1892	549 445	7 840 000	802 600	10 129 000
1893	664 986	9 600 000	861 160	11 048 000
1894	727 234	10 300 000	916 340	11 952 000
1895	661 470	9 310 000	860 305	11 270 000
1896	877 885	13 299 000	902 707	11 857 234
1897	995 821	13 985 000	950 367	12 079 000

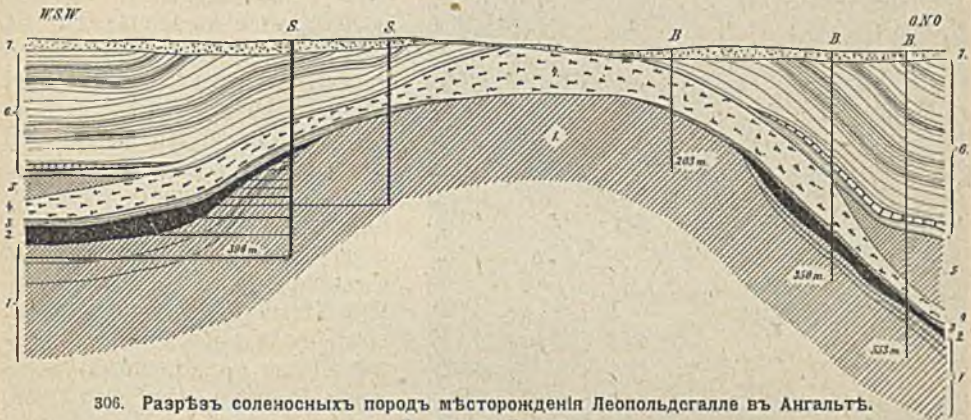
Изъ различныхъ калиевыхъ солей наибаче встрѣчаются слѣдующія: сильвинъ — по составу чистый хлористый калий, похожъ по наружному виду на поваренную соль, отличающаясь отъ нея нѣсколько своеобразнымъ вкусомъ, сильвинитъ — двойная соль хлористыхъ калия и натрія; карналитъ, частью бѣлаго, а частью розоваго цвѣта, представляетъ по составу двойную соль хлористаго калия и магнія. Каинитъ — состоитъ изъ тѣхъ же веществъ въ другомъ процентномъ содержаніи, швинитъ — смѣсь сѣрнокислыхъ солей калия и магнія, полигалитъ — смѣсь тѣхъ же веществъ съ примѣсью сѣрнокислаго кальція и др.

Примѣненіе всѣхъ указанныхъ солей въ технику и сельскомъ хозяйствѣ основано, главнѣйше, на значительномъ содержаніи въ нихъ калия; изъ другихъ же составныхъ частей имѣютъ нѣкоторое значеніе хлористыя и сѣрнокислыя соли магнія, которыя и пзвлекаются изъ нихъ въ небольшомъ, сравнительно, количествѣ.

Въ природѣ всѣ описанныя соединенія сопровождаютъ собою мощныя залежи каменной соли, заключающія, главнѣйше, въ породахъ висячаго бока этихъ послѣднихъ. Такой характеръ залеганія этихъ солей хорошо объясняется отложеніемъ ихъ изъ морской воды и приведеннымъ на стр. 291 составомъ растворенныхъ въ ней минеральныхъ веществъ. При медленномъ испареніи морской воды въ отдѣльныхъ бухтахъ изъ нея осаждалась сначала значительная часть содержащейся въ ней каменной соли, а затѣмъ уже другія хлористыя и сѣрнокислыя соли въ зависимости отъ процентнаго содержанія ихъ въ водѣ и коэффициента растворимости въ ней. Поверхъ этихъ солей отлагался слой глинистыхъ веществъ, игравшій большую роль въ дальнѣйшемъ предохраненіи образовавшейся залежи отъ растворяющаго дѣйствія воды. Описанный способъ образованія залежей поваренной соли и ея спутниковъ повторяется на нашихъ глазахъ при медленномъ испареніи воды изъ морскихъ лимановъ и соляныхъ озеръ, что и служитъ лучшимъ подтвержде-

пиемъ возможности образования этимъ путемъ мощныхъ отложений каменной соли въ отдаленныя геологическія эпохи.

Хорошимъ примѣромъ, подтверждающимъ описанный способъ образования соли, служитъ представленный на фиг. 310 профиль мѣсторожденія соли по склонамъ Магдебургскаго хребта въ герцогствѣ Ангальтъ. Нижний наиболее древній по времени своего образования слой соли залегаетъ въ видѣ пласта весьма разнообразной мощности (отъ 150 до 900 метровъ) между отложениями пермской и триасовой системъ. Почва пласта была достигнута скважинами близъ Унзебурга и близъ содовыхъ заводовъ Сольвея и состояла изъ ангидрида и глинистаго сланца. Пласть соли содержитъ пропластки ангидрида, придающіе пласту характеръ отдѣльныхъ слоевъ. Въ верхней части пласта ангидридъ замѣщается полигалитомъ и кизеритомъ. Поверхъ каменной соли расположены отложения калиевыхъ солей (2), которая состоятъ, главнѣйше, изъ карналита, съ небольшою примѣсью шльвингита, канцита и шепита, обязанныхъ своимъ происхожденіемъ, вѣроятно, позднѣйшему пре-



306. Разрѣзъ соленосныхъ породъ мѣсторожденія Леопольдсгалле въ Ангальтѣ.
По доктору Прехту.

образованію карналита отъ дѣйствія воды. На толщѣ карналита налегаютъ толща глины, около 8 метр. мощности (3), затѣмъ толща ангидрида (4), поверхность которой въ нѣкоторыхъ частяхъ мѣсторожденія находится новый пластъ соли (5), далѣе слой сланцевъ, относящійся къ триасовой системѣ и наконецъ слой наносовъ (7).

На вершинѣ сѣдла образованнаго нижнимъ пластомъ соли, калиевыя соли или не отлагались вовсе, или были смыты послѣдующими процессами. Что мѣсторожденіе, послѣ своего образования, подверглось значительнымъ пзмѣненіямъ доказывается сильною складчатостью пластовъ, рисунокъ которой на одномъ изъ кусковъ соли мы приводимъ на прилагаемой фигурѣ 307.

Разработки калиевыхъ солей получаютъ, иногда, весьма красивый видъ, благодаря смѣси прослойковъ солей разнаго цвѣта.

Другія соли, о которыхъ будетъ говорено ниже, хотя и имѣютъ мѣстами большое значеніе, какъ, напр., отложения селитры въ Южной Америкѣ, залежи соды въ Соединенныхъ Штатахъ, отложения буры на Кавказѣ и т. п., но все же онѣ не могутъ, по своему значенію, сравниться съ поваренной солью, которая пользуется громаднымъ распространеніемъ, почти повсемѣстно. Мы, поэтому, рассмотримъ сначала добычу именно этого продукта, какъ имѣющаго громадное значеніе для человѣчества, причемъ остановимся прежде всего на добычѣ соли изъ морской воды и изъ воды источниковъ, откуда она добывается уже съ незапамятныхъ временъ, и какъ на такомъ способѣ добычи, который указанъ намъ самой природою, такъ какъ въ природѣ

встрѣчаются часто озера, отлагающія соль и источники, содержащіе ее въ значительномъ количествѣ.

Добыча морской соли. Тамъ, гдѣ на пологихъ берегахъ моря отъ него отдѣляются дюнами или песчаными косами неглубокіе лиманы, имѣющіе сообщеніе съ моремъ, лишь въ періоды высокаго уровня воды и гдѣ климатъ тому благоприятствуетъ, испареніе воды въ лиманахъ идетъ весьма быстро и на берегахъ лимана осаждаются корка соли, которая можетъ достигнуть большой толщины, если во время бурь и вѣтровъ въ лиманъ будетъ попадать морская вода, приносящая съ



307. Складчатость каменной соли. Образецъ изъ Стассфурта.

собою новыя количества соли. Отложившаяся соль имѣетъ горькій вкусъ, вслѣдствіе значительной примѣси магnezіальныхъ солей и потребляется въ пищу только мѣстными жителями, привыкшими къ ней. Добыча самоосадочной морской соли ведется въ значительномъ количествѣ на берегахъ Атлантическаго океана во Франціи, Чернаго моря въ Южной Россіи, въ Аравіи, Индіи, Китаѣ и другихъ мѣстахъ земного шара. Небольшое количество соли добывается описаннымъ способомъ и на скалистыхъ берегахъ въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки, гдѣ морская вода, во время сильныхъ волненій, попадаетъ въ естественныя углубленія берега и, испаряясь, отлагаетъ корку соли.

Наблюденія надъ образованіемъ самоосадочной морской соли научили человѣка устранять вспомоgetельныя приспособленія для добычи соли въ такихъ мѣстностяхъ по берегу моря, гдѣ климатическія условія благоприятствуютъ испаренію воды и отложенію соли. Съ этою

цѣлью на низкомъ и ровномъ морскомъ берегу устраиваютъ рядъ бассейновъ, сообщающихся между собою и съ моремъ. Дно и стѣны бассейновъ выкладываются пластической глинной, что бы сдѣлать ихъ непроницаемыми для воды. Во время высокихъ приливовъ вода поступаетъ сначала въ первый бассейнъ, гдѣ она подвергается сначала отмучиванію отъ содержащихся въ ней постороннихъ примѣсей, послѣ чего она при помощи шлюзъ пропускается постепенно черезъ рядъ послѣдующихъ бассейновъ, расположенныхъ одинъ надъ другимъ. Бассейны дѣлаются неглубокими, чтобы облегчить испареніе воды, которое, благодаря сухости климата, высокой температурѣ и господствующимъ сухимъ вѣтрамъ, идетъ достаточно быстро. Когда вода пройдетъ 6—7 такихъ бассейновъ, содержаніе соли въ ней, составлявшее первоначально около 3,5% (1 ч. на 27 ч. воды), увеличивается до предѣла своего насыщенія и при испареніи новаго количества воды въ слѣдующемъ послѣднемъ бассейнѣ соль садится на дно бассейна, а остающійся маточный растворъ,

содержащей, главнѣйше, хлористый магній, спускается обратно въ море. Осѣвшая соль собирается деревянными гребками, складывается въ кучи, дабы облегчить стеканіе разсола, который придаетъ соли горькій вкусъ. Для удаленія изъ соли остатковъ хлористаго магнія, присутствіе котораго дѣлаетъ ее гигроскопичною и неспособною къ перевозкѣ на сколько нибудь значительныя разстоянія, ее подвергаютъ многократной кристаллизаци, какъ это, напримѣръ, дѣлается въ Португаліи, или очищаютъ въ центрофугахъ, какъ это дѣлается въ Индіи, и оставшіюся соль прессуютъ въ видѣ таблицъ и пускаютъ въ продажу.



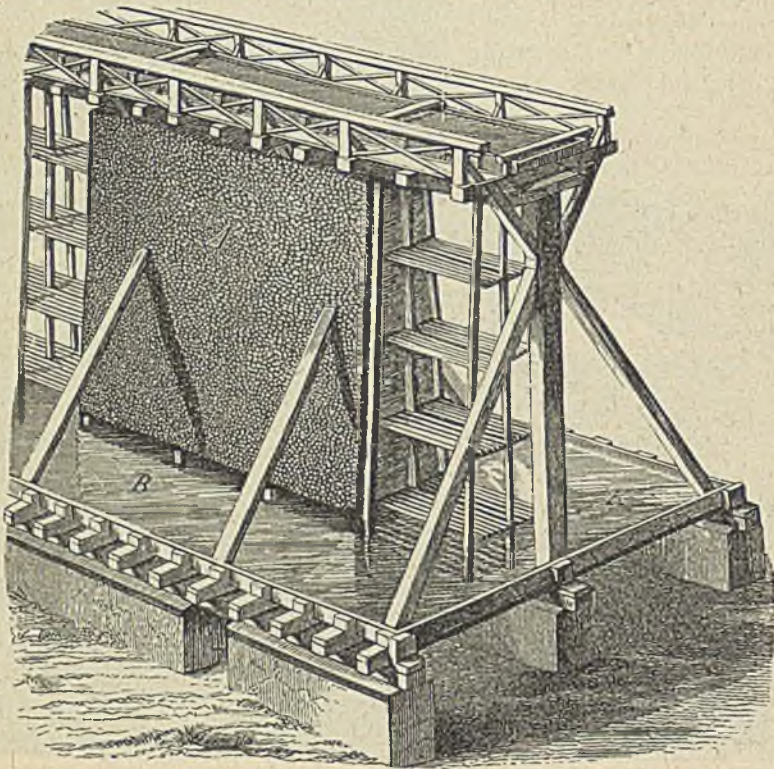
308. Добыча соли въ Трансваалѣ.

Описанный способъ добычи морской соли производится въ большихъ размѣрахъ въ провинціи Истрия на берегу Адриатическаго моря въ Австріи въ провинціи Убесъ (Португалія), близъ Адена въ Аравіи и въ Индіи. Въ Европѣ этотъ способъ добычи соли ведется, главнѣйше, лѣтомъ и соляные промыслы представляютъ въ это время года и особенно въ періоды собиранія соли крайне оживленную картину. На фиг. 308 представленъ общій видъ промысловъ въ Трансваалѣ. На сѣверномъ побережьи Европы и Азии (въ Европейской и Азіатской Россіи) для добычи соли пользуются замораживаніемъ морской воды. Воду, собранную въ бассейны, подвергаютъ дѣйствію мороза, отчего она покрывается коркою льда, содержащаго лишь небольшое количество растворенной въ водѣ соли, большая часть которой обтаеетъ въ водѣ и, такимъ образомъ, концентрируется въ меньшемъ объемѣ послѣдней. Повторяя эту операцію нѣсколько разъ, увеличиваютъ содержаніе соли въ растворѣ до такого предѣла, что становится выгод-

нымъ прибѣгнуть къ вываркѣ послѣднего для извлеченія содержащейся въ немъ соли.

Добыча соли изъ соляныхъ источниковъ. Во многихъ мѣстахъ изъ нѣдръ земли выходятъ источники, вода которыхъ богата солью и служитъ для полученія этой послѣдней. Иногда растворъ соли въ водѣ готовится искусственно, выщелачиваніемъ соленосныхъ глинъ, какъ это напримѣръ имѣетъ мѣсто при разработкѣ зинкверками въ Тиролѣ или раствореніемъ каменной соли, какъ это дѣлается на рудникѣ Шенебекъ въ Пруссіи.

Иногда для добычи рассоловъ изъ соленосныхъ породъ проводятъ особыя



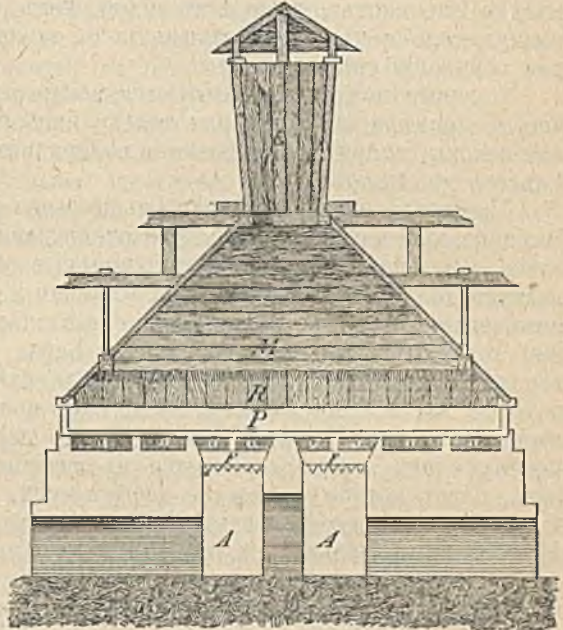
309. Градирия.

скважины, которыя тщательно предохраняются отъ проникновенія въ нихъ прѣсной почвенной воды и по которымъ рассоль поднимаютъ на поверхность насосами.

Для концентраціи слабыхъ рассоловъ въ прежнее время пользовались обыкновенно градириями, состоящими (см. фиг. 309) изъ толстаго слоя хвороста, на который отдѣльными струями попадалъ изъ верхняго жолоба слабый соляной растворъ. При прохожденіи раствора черезъ слой хвороста изъ него испарялось значительное количество воды и осаждалась содержащаяся въ немъ трудно растворимая въ водѣ углекислая и сѣрниокислая соль кальція. Многократнымъ пропусканіемъ рассола черезъ нѣсколько такихъ градиренъ, для чего растворъ, собравшійся въ нижнемъ жолобѣ, вновь поднимался насосами наверхъ, можно довести содержаніе соли въ рассоль до 18—20%, при которомъ становится уже выгодной выварка соли на соляныхъ варницахъ.

Усовершенствованія въ варницахъ, позволившія вести выварку и при меньшемъ сравнительно съ прежнимъ содержаніемъ соли съ одной стороны и конкуренціи со стороны каменной и самоосадочной соли, сдѣлавшая невыгодною выварку соли изъ бѣдныхъ растворовъ съ другой, способствовали исчезновенію градиренъ и въ настоящее время онѣ имѣются лишь въ немногихъ, сравнительно, мѣстахъ. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ градирни еще имѣются, ими пользуются для устройства лѣчебныхъ заведеній. Прогуливаясь вдоль градиренъ и закрытые отъ нихъ стѣнкой, не пропускающей бѣдныхъ брызгъ разсола, больные вдыхаютъ цѣлительный для ихъ легкихъ воздухъ, насыщенный соляными испареніями.

Самая выварка соли изъ рассоловъ производится въ особыхъ плоскихъ сосудахъ, называемыхъ чренами, нагревательная поверхность которыхъ доходитъ иногда до 200 и болѣе квадратныхъ метровъ. Въ чрены проводится по особымъ трубамъ рассоль, который и подвергается испаренію, для чего подъ чренами *К* (см. фиг. 310) дѣлаются нѣсколько дымовыхъ ходовъ *А*, по которымъ проводится продукты горѣнія изъ топокъ *Г* съ поддувалами *А*. Для отвода паровъ воды надъ чреномъ устраивается шлемъ *М* съ пароотводной трубой *Е*. Нѣсколько такихъ чреновъ помѣщаются въ одинъ общій сарай, называемый варницей.



310. Соляная варница.

Самый процесс выпариванья рассола распадается обыкновенно на 3 части. Поступившій на чрень рассоль подвергается первоначально сильному кипѣнію, причемъ изъ него выдѣляются содержащаяся въ немъ соли кальція и желѣза, которыя и садятся въ видѣ желтаго шлама на дно сосуда. Шламъ выгребается изъ чрена, послѣ чего начинается выдѣленіе соли, которая при быстромъ испареніи садится въ видѣ мелкихъ кристалликовъ, а при медленномъ образуетъ большіе комки соли, пригодной для различныхъ техническихъ цѣлей. Мелкая соль требуетъ, для своего выдѣленія въ зависимости отъ глубины чрена и степени концентраціи раствора, отъ 12 до 24 часовъ, а крупная отъ 16 до 24 часовъ. Когда выдѣленіе соли закончилось и на чрепѣ осталось лишь небольшое количество рассола, соль снимаютъ и кладутъ на кромки по краямъ чрена, гдѣ съ нея стекаютъ капли рассола, послѣ чего чрень снова наполняютъ рассоломъ и ведутъ операцію надъ новою порціею этого послѣдняго. Послѣ нѣсколькихъ операцій, число которыхъ зависитъ отъ содержанія магнезіи въ рассолѣ, остатокъ раствора, называемого маточнымъ рассоломъ, насыщается хлористымъ магнезіемъ, его сливаютъ и подвергаютъ испаренію на другомъ чрепѣ, гдѣ изъ рассола садятся содержащаяся въ немъ соли калия и магнезія, поступающія въ продажу, какъ удобрительное средство. Выдѣляющіяся изъ рассола во время сильнаго кипѣнія послѣдняго соли кальція и желѣза образуютъ на днѣ чрена твердую кору, такъ называемую,

чредоваго камня, который время отъ времени счищается желѣзными скребками, для чего чрень охлаждають. Чреповый камень также идетъ въ продажу, какъ удобреніе. Соль, съ которой стекли капли разсола, высушиваютъ при частомъ перефлипаньи на особыхъ сушилахъ, подъ которыми проходятъ вышедшія изъ подъ чрена продукты горѣнія.

Въ тѣхъ странахъ, гдѣ имѣется налогъ на соль, какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто въ Германіи, часть дешевой соли, идущей на потребности промышленности и сельскаго хозяйства, дѣлается обыкновенно негодной для употребленія ее въ пищу прибавленіемъ къ ней $\frac{1}{4}\%$ закиси желѣза и $\frac{1}{4}\%$ вермута. Прибавленіе перваго вещества придаетъ соли красную окраску и служитъ для предупрежденія обмана покупателей торговцами солью. Небольшая же примѣсь вермута дѣлаетъ соль горькой. Слѣдуетъ впрочемъ замѣтить, что скотъ охотно ѣстъ и эту, какъ ее называютъ, денатурализированную соль и что значительная часть ея примѣняется въ хозяйствѣ именно для кормленія скота.

Соляные источники пользуются распространеніемъ въ природѣ, и въ качествѣ примѣра мы приводимъ только наиболѣе извѣстные источники Германіи, каковы, напримѣръ, источники во Фридрихсгаллѣ, Шенебекѣ, Дюрренбергѣ, Галле и др. мѣстахъ.

Среди перечисленныхъ наибольшее значеніе имѣютъ источники въ Галле. Выварка соли началась здѣсь уже очень давно и рабочіе при существующихъ здѣсь съ незапамятныхъ временъ соляныхъ варницахъ и получившіе здѣсь особое названіе галлоровъ (солеваровъ), сохранили и до сихъ поръ особыя привилегіи, пожалованныя имъ въ различное время владѣльцами страны. Уже, начиная съ 800 года, слѣдовательно со временъ Карла Великаго, на базарной площади города Галле и на берегахъ рѣки Заале существовали небольшія варницы, которыя мы можемъ разсматривать, какъ прототипъ современныхъ большихъ варницъ. Слово Hal взято съ кельтскаго нарѣчія, гдѣ оно обозначаетъ соль, почему слогъ этотъ встрѣчается въ названіяхъ многихъ городовъ и деревень, близъ которыхъ ведется добыча соли. Такъ одинъ изъ наиболѣе древнихъ варницъ находится въ Hallstatt'ѣ въ Зальцкаммергутѣ, въ г. Hallein въ герцогствѣ Зальцбургѣ, въ Hall'ѣ въ Тиролѣ и Вюртенбергѣ и т. п.

Солевары, какъ и большинство населенія провинціи Саксоніи не являются чистыми представителями кельтской расы, а скорѣе смѣсь кельтскаго, славянскаго и ирландскаго племенъ. Съ самаго начала они были платными рабочими при варницахъ и составляли ранѣе особую корпорацію, подъ именемъ: „братства солеваровъ въ долині“. Занятіе солевареніемъ переходило преемственно отъ отца къ сыну, независимо отъ смѣны владѣльцевъ варницами. Такимъ образомъ въ различное время солевары служили имѣніемъ гражданамъ города Halle, которымъ первоначально принадлежали варницы, затѣмъ владѣтельнымъ епископамъ города Магдебурга, далѣе курфюрстамъ и королямъ Браденбургско-Прусской династіи и въ настоящее время одной частной компаніи, которой принадлежатъ варницы. Уже давно построенны большія варницы на одномъ изъ острововъ, образуемомъ рукавами Заалы, но и до сихъ поръ еще существуетъ одинъ изъ первыхъ по времени своего открытія источниковъ — источникъ Gutjahrsbrunne (буквально источникъ хорошаго года). Въ настоящее время разсолъ поднимается изъ него насосами на высоту 29 метровъ, причемъ получаютъ въ минуту около 1 гектолитра разсола, съ содержаніемъ въ 18% соли. Надъ однимъ изъ источниковъ, близъ церкви св. Маріи въ настоящее время выстроенъ жилой домъ и только надшикъ надъ дверью даетъ понять чужеземцу, что здѣсь добываются скрытыя въ пѣдрахъ сокровища.

Хотя солевары были и остаются наемными рабочими, но они всегда пользовались извѣстнымъ уваженіемъ со стороны окружающихъ, занимались

исключительно вываркою соли, имѣя для нагрузки соли и откатки ся особыхъ рабочихъ, называемыхъ соляными подмастерьями. До сихъ поръ солевары сохранили нѣкоторыя особенности въ одеждѣ и нравахъ и нѣкоторыя особыя права и привилегіи. По торжественнымъ днямъ, напримѣръ въ майскій праздникъ и въ день привѣтствія короля они носятъ особую одежду, состоящую изъ длинной жилетки, застегиваемой на глухо на серебряныя пуговицы, открытаго камзола съ мѣховою опушкой, черныхъ шелковыхъ брюкъ, длинныхъ чулокъ, туфель и своеобразной трехуголки съ большою кокардою, чернаго и бѣлаго цвѣта. При любви къ яркимъ цвѣтамъ камзолы обыкновенно бываютъ краснаго, фіолетоваго или синяго цвѣта, что еще болѣе отъяняетъ своеобразность этого костюма. Дѣвушки и женщины одѣваются въ особые костюмы; певѣсты носятъ своеобразное украшеніе, состоящее изъ вѣика, сплетеннаго изъ золоченыхъ стеблей растеній, украшенныхъ яркими лентами. Въ день майскаго праздника нѣтъ недостатка въ хорошемъ пивѣ. Владѣльцамъ варницъ и служащимъ пиво подносится въ большихъ кубкахъ и одинъ изъ нихъ открываетъ балъ, тайчуя съ красивѣйшею изъ дочерей солеваровъ.

Особую гордость солеваровъ составляютъ ихъ отношенія къ царствующему дому Гогенцоллерновъ. Согласно съ установившимся издавна обычаемъ они чествуютъ торжественнымъ шествіемъ каждаго новаго государя этой династіи и получаютъ отъ него въ подарокъ лошадь съ королевскою конюшни, на которой одинъ изъ старѣйшихъ солеваровъ торжественно провозится по всему городу. Кромѣ лошади они получаютъ въ подарокъ серебряный бокалъ и знамя, которые хранятся въ церкви св. Морница, гдѣ находится сокровищница солеваровъ. Изъ множества хранящихся тамъ бокаловъ нѣкоторые представляютъ большой интересъ по связаннымъ съ ними историческимъ воспоминаніямъ. Самыми старыми являются два бокала, подаренные солеварамъ въ 1681 году великимъ курфюрстомъ. Изъ другихъ замѣчательнѣе кубокъ, подаренный принцемъ Жеромомъ Наполеономъ, въ 1807 году въ бытность королемъ Вестфальскимъ и бокалъ, подаренный королемъ Фридрихомъ Вильгельмомъ III, послѣ возвращенія варницъ обратно къ Пруссіи въ 1815 году. Ставши императорами Германскими, Прусскіе короли сохранили древній обычай и императоръ Вильгельмъ II подарилъ корпорации солеваровъ массивный и богато украшенный серебряный кубокъ и бѣлое шелковое знамя, на которомъ вышиты съ одной стороны императорскій орелъ, а съ другой вензель императора.

Хотя старыя привилегіи солеваровъ, каковы напр. право ловить рыбу въ рѣкѣ Зааль въ городскихъ предѣлахъ и право охоты въ окружающихъ лѣсахъ частью уже утратили свое значеніе, однако, и до сихъ поръ сохранились обычаи, напоминающіе объ этихъ привилегіяхъ. Такъ каждую осень солевары посылаютъ по корзинамъ жаворонковъ къ столу не только короля, а и всѣхъ принцевъ королевскаго дома. Но особенно цѣнить солевары право лично приносить поздравленія по поводу новаго года членамъ Прусскаго королевскаго дома. Для этой цѣли въ столицу посылаются три старѣйшихъ представителя братства солеваровъ, которые подносятъ въ качествѣ подарковъ искусно сдѣланную пирамиду изъ соли, украшенную такими же яицами. Во все время пребыванія въ столицѣ посланные считаются гостями Прусскаго короля и возвращаются назадъ, щедро одаренные подарками себѣ лично и всему братству солеваровъ.

Солевары принимаютъ сравнительно мало участія въ шумной общественной жизни города Галле и появляются на улицахъ города въ своей старинной одеждѣ лишь во время похоронныхъ процессій, гдѣ имъ уже съ начала 18-го столѣтія предоставлено право исключительнаго участія въ качествѣ носильщиковъ трупа.

Уже съ глубокой древности солевары занимали почетное мѣсто среди

другихъ корпорацій стариннаго города Галле и намъ остается только пожелать, чтобы знамя со стариннымъ девизомъ солесваровъ:

Если у насъ есть вода и дрова,
То будетъ завтра золото и серебро.

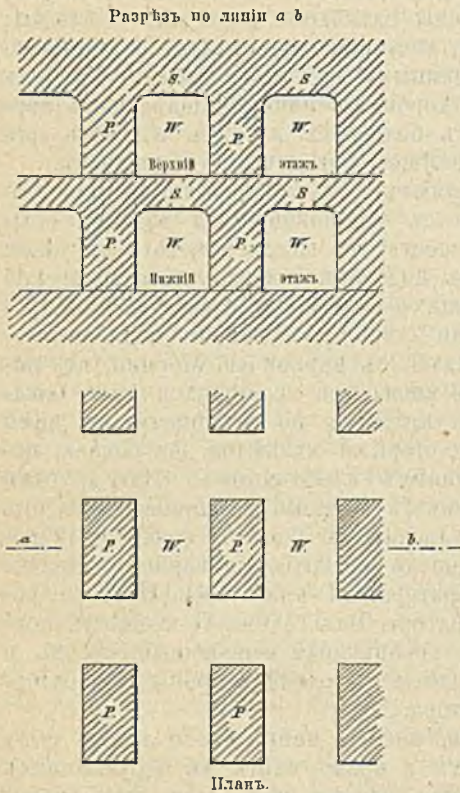
еще долго развѣвлась надъ варницами на берегу Заале.

Добыча каменной соли. Значительныя имѣющіяся въ Германіи залежи каменной соли долгое время не разрабатывались вовсе и только вытекавшіе изъ нихъ рассолы поступали на варницы. Съ быстрымъ, во второй четверти текущаго столѣтія, развитіемъ буровой техники, были сдѣланы попытки получить болѣе крѣпкіе рассолы углубленіемъ буровыхъ скважинъ. Попытки эти увѣщались полнымъ успѣхомъ и, что гораздо важнѣе, показали, что въ нѣдрахъ Германской территоріи содержатся почти неисчислимыя богатства каменной соли. Такъ буровая скважина, заложенная въ 1840 году близъ Стассфурта, прошла около 325 метровъ по сплошному пласту соли и не достигла еще почвы пласта, причемъ уже этой скважиной было доказано присутствіе въ Стассфуртѣ значительныхъ запасовъ калийныхъ и магnezіальныхъ солей.

Однако, прошло цѣлое десятилѣтіе, прежде чѣмъ приступили къ добычѣ каменной соли и еще одно десятилѣтіе до открытія въ 1861 г. въ Стассфуртѣ перваго завода для переработки калиевыхъ солей. Начиная съ этого времени добыча соли въ Германіи быстро поднялась до цифры добычи въ настоящее время.

Проникновеніе воды изъ вышележащихъ пластовъ сильно затрудняетъ правильную добычу соли, такъ какъ требуетъ особаго крѣпленія шахтъ, которое даже при настоящихъ техническихъ средствахъ требуетъ значительныхъ денежныхъ тратъ. Обрушеніе

кровли при разработкѣ и связанное съ нимъ нарушеніе цѣлости пластовъ глины, окружающихъ соль, также можетъ привести къ затопленію рудника и растворенію соли попавшей въ него водой. При разработкѣ стараются поэтому избѣгать обваловъ и обрушеній, для чего въ кровлѣ выработокъ оставляютъ значительныя толщи соли и самыя выработки закладываютъ пустой породой. Принятый при добычѣ соли способъ разработки камерами заключается въ слѣдующемъ: достигнувъ шахтою пласта соли, ведутъ изъ нея основныя штреки, которые расширяются въ большія камеры, имѣющія потолокъ въ формѣ свода (IV см. фиг. 311). Между камерами остаются столбы *P* соли, поддерживающіе кровлю, а въ потолокѣ оставляютъ невынутую потолочную толщю соли, которая способна выстоять десятилѣтія, не обваливаясь. Камеры и столбы идутъ правильными рядами, что облегчаетъ вентиляцію выработокъ и откатку добытой соли къ шахтѣ. Послѣ выемки одного этажа вынимаютъ слѣдующій нижедежащій этажъ, оставли



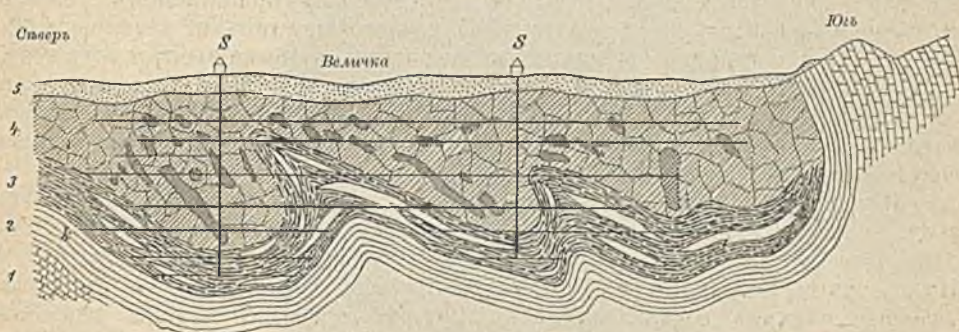
311. Камерная выемка.

кровли при разработкѣ и связанное съ нимъ нарушеніе цѣлости пластовъ глины, окружающихъ соль, также можетъ привести къ затопленію рудника и растворенію соли попавшей въ него водой. При разработкѣ стараются поэтому избѣгать обваловъ и обрушеній, для чего въ кровлѣ выработокъ оставляютъ значительныя толщи соли и самыя выработки закладываютъ пустой породой. Принятый при добычѣ соли способъ разработки камерами заключается въ слѣдующемъ: достигнувъ шахтою пласта соли, ведутъ изъ нея основныя штреки, которые расширяются въ большія камеры, имѣющія потолокъ въ формѣ свода (IV см. фиг. 311). Между камерами остаются столбы *P* соли, поддерживающіе кровлю, а въ потолокѣ оставляютъ невынутую потолочную толщю соли, которая способна выстоять десятилѣтія, не обваливаясь. Камеры и столбы идутъ правильными рядами, что облегчаетъ вентиляцію выработокъ и откатку добытой соли къ шахтѣ. Послѣ выемки одного этажа вынимаютъ слѣдующій нижедежащій этажъ, оставли

между ними цѣлики соли въ нѣсколько метровъ толщиною. Камеры этого этажа расположены подѣ камерами, а столбы подѣ столбами вышележащаго этажа.

Если ведется добыча калиевыхъ солей, легко разрушающихся отъ давленія и обладающихъ большою гигроскопичностью, то, во избѣжаніе обваловъ, камеры закладываютъ пустой породой, или болѣе дешевой каменной солью, добываемой въ сосѣднихъ выработкахъ. Если эта предосторожность не будетъ соблюдена, то легко можетъ произойти обрушеніе кровли и связанное съ нимъ затопленіе рудника водою изъ вышележащихъ пластовъ. Исторія горнаго дѣла даетъ намъ много примѣровъ такого затопленія выработокъ на казенныхъ рудникахъ Фридрихсгалле въ королевствѣ Вюртембергскомъ и на разработкахъ калиевыхъ солей близъ Вестерегельна и Ашерлебена въ Пруссіи.

Разработки каменной соли представляютъ собою грандіозное зрѣлище и потому часто посѣщаются туристами, опускающимися въ рудникъ, чтобы полюбоваться картиной громаднхъ галлерей, стѣны и потолокъ которыхъ отра-



312. Разрѣзъ копей Велички.

жаютъ пламя лампъ, служащихъ для освѣщенія выработокъ. Особенно часто посѣщаются старинныя разработки соли въ Величкѣ близъ Кракова — древней столицѣ царства Польскаго. За осмотръ выработокъ здѣсь взимается плата, идущая въ пользу мѣстныхъ благотворительныхъ учреждений и управленіемъ копей приняты всѣ мѣры, чтобы сдѣлать посѣщеніе выработокъ возможно болѣе пріятнымъ и поучительнымъ для туристовъ.

Величка насчитываетъ въ настоящее время до 6000 жителей и обязана своимъ основаніемъ добычѣ соли, такъ какъ самое названіе ея происходитъ отъ словъ „Великая соль“. Добыча соли ведется здѣсь очень давно и о ней упоминается еще въ „Соляной привилегіи“ короля Казимира I, изданной въ 1044 году. Послѣдующіе короли также цѣнили Величку, какъ одинъ изъ драгоценнхъ перловъ Польской короны и жители этого мѣстечка пользовались особыми привилегіями и правами. Техника горнаго дѣла здѣсь развивалась съ годами и уже въ началѣ 15-го столѣтія здѣсь были построены ступенчатыя колеса для подъема соли въ клѣткахъ, а въ 17-мъ столѣтіи, когда маркшейдерское искусство находилось еще въ младенческомъ состояніи, былъ изданъ первый планъ разработокъ Велички подѣ оригинальнымъ названіемъ: „Filum Ariadnae in Labyrintho“ (Нить Ариадны въ лабиринтѣ) — вполнѣ соответствующимъ принятому въ то время крайне запутанному и сложному распредѣленію подземныхъ выработокъ.

Соленосный ярусъ Велички относится къ повѣйшимъ отложеніямъ третичной системы, въ которыхъ залегаютъ и многія другія мѣсторожденія каменной соли Галиціи, Венгріи и Зибенбюргена. Почву соленосныхъ отло-

женіи составляетъ пластъ песчаника, простирающійся на большое разстояніе по склону Карпатскаго хребта (см. фиг. 312). Соленосныя отложенія залегаютъ крайне неправильно; породы подвержены значительной складчатости, часто сопровождающейся разрывомъ породъ въ верхней части складокъ. На фиг. 312 показанъ разрѣзъ соленосной толщи Велички: подъ слоемъ глинъ и песчаниковъ (5), составляющихъ почву мѣстности, залегаютъ толща соленосной глины (4), среди которой находятся залежи нечистой соли, названной за свой цвѣтъ зеленою солью, причемъ залежи эти нерѣдко достигаютъ громадныхъ размѣровъ и въ нихъ именно и выкопаны камеры, своею величшею возбуждающія справедливое удивленіе посѣтителей. Подъ этимъ первымъ слоемъ соленосныхъ глинъ залегаютъ пластъ ангидрида вперемежку съ новыми пластами глины, послѣ чего идетъ пластъ мелкозернистой шпиковой соли бѣлаго цвѣта, до 20 и болѣе метровъ мощности. Далѣе слѣдуютъ новые пласты глины и ангидрида, подъ ними пластъ сѣрой шибиковой соли въ 2—5 метровъ мощности, отдѣленный пластомъ глины отъ пласта песчаника, составляющаго, какъ сказано выше, почву соленосныхъ отложеній. Залежи шибиковой и шпиковой соли оставлены на прилагасомомъ разрѣзѣ не затривованными среди окружающей ихъ толщи глинъ и ангидрида (3). Верхніе слои песчаника (2) изъѣдены трещинами и легко пропускаютъ воду, отличаясь въ этомъ отношеніи отъ плотныхъ нижележащихъ слоевъ (2) того же песчаника. Кромѣ указанныхъ трехъ сортовъ соли въ трещинахъ породъ встрѣчается, хотя и въ небольшомъ, сравнительно, количествѣ прозрачная соль, идущая на различныя подѣлки.

Изъ многочисленныхъ шахтъ, служившихъ въ разное время для добычи соли, только 8 дѣйствуютъ и теперь, всѣ же остальные оставлены. Изъ дѣйствующихъ понышѣ шахтъ замѣчательны: Шахты Императора Иосифа и Императрицы Елизаветы, въ 300 метр. глубиною. Для подъема и спуска рабочихъ служить первая шахта, въ которой устроена удобная винтовая лѣстница для спуска до перваго этажа и шахта наслѣднаго принца Рудольфа, гдѣ подъемъ и спускъ рабочихъ производится въ особыхъ кѣтияхъ. По тѣмъ же шахтамъ спускаются въ разработки и поднимаются изъ нихъ посѣтители копей. Кромѣ названныхъ имѣется еще особая шахта для спуска лошадей въ рудникъ и нѣсколько небольшихъ шахтъ для вентиляціи. Разработки простираются на глубину до 300 метровъ и раздѣляются на 7 этажей: 1-й этажъ Боно на глубинѣ 58 метр., 2-й — Августа 84 метр., 3-й — Альбрехта 130 метр., 4-й — Риттингера 170 метр., 5-й — Императорскаго Австрійскаго дома 199 метр., 6-й нижній этажъ Австрійскаго дома 227 метр. и 7-й — Лайера 256 метр. Кромѣ того въ промежуткѣ между 2-мъ и 3-мъ этажами находится подѣтажъ Франца на глубинѣ 103 метровъ.

Добыча соли ведется клиньями или порохоотрѣльной работой, для чего употребляютъ обыкновенный черный порохъ. Добытая соль доставляется лошадьми къ шахтѣ, поднимается на поверхность и поступаетъ въ продажу или прямо въ видѣ кусковъ, или размолотой на мельницахъ. Въ разрабатываемыхъ съ давнихъ временъ верхнихъ этажахъ добывалась исключительно нечистая зеленая соль, между тѣмъ какъ въ настоящее время добывается, главнѣйше, шпиковая и шибиковая соль. Работы ведутся непосредственно подъ селеніемъ Величка и занимаютъ площадь въ 3600 метр. длины и 800 метр. ширины. Чтобы предохранить поверхность отъ осѣданія, при разработкѣ оставляютъ столбы соли значительной толщины, которые, какъ показалъ опытъ, могутъ сохраняться неопредѣленно долгое время и лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда столбовъ недостаточно, прибѣгаютъ къ устройству искусственной деревянной крѣпи, причемъ дерево прекрасно сохраняется въ насыщенной солью атмосферѣ выработокъ. О размѣрахъ развѣтвляющихся на подобіе лабиринта выработокъ даютъ представленіе слѣдующія цифры: въ настоящее

время общая длина выработок доходила до 105 километров, общая длина рельсовых путей — до 35 километров и из всех выработок за последние 125 лет извлечено до 3 миллионов кубических метров соли.

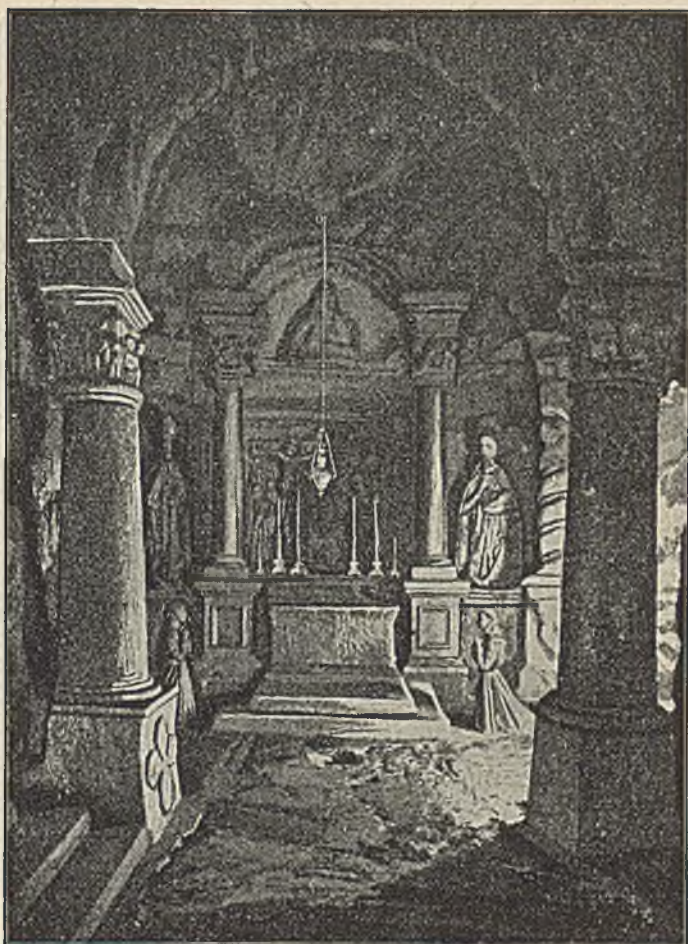
Мѣсторожденія соли окружены въ Величкѣ пластами глины и одною изъ основныхъ задачъ правильной разработки данной залежи является сохраненіе этой естественной оболочкѣ, предупреждающей притокъ воды въ выработки. Эта задача не всегда выполнялась, вслѣдствіе малаго знакомства съ особенностями геологическаго строенія мѣстности и исторія горнаго дѣла въ Величкѣ даетъ намъ нѣсколько примѣровъ внезапнаго затопленія разработокъ водою, что служило часто причиною полной порчи данной залежи.

Такъ въ 1868 году, при проведеніи развѣдочнаго квершлага на горизонтѣ 5-го этажа, совершенно неожиданно для завѣдующихъ работами наткнулись на громадный источникъ воды въ трещиноватомъ песчаникѣ *k*. Вода въ громадномъ количествѣ хлынула въ рудникъ, работы пришлось остановить и появившейся водою были затоплены все разработки ниже горизонта 5-го этажа. Къ счастью, трещина, по которой поступала вода, закупорилась сама собою

массою содержащихся въ водѣ глины и ила, доступъ воды прекратился и, поставивъ сильныя насосы, удалось откачать воду изъ разработокъ, причемъ вода растворила массу оставшейся въ нихъ мелкой соли. Въ 1879 году вновь появилась вода изъ той же трещины, но, благодаря насосамъ, ее удалось откачать, хотя притокъ воды доходилъ, временами, до 4—6 куб. метр. въ минуту.

Трещина и на этотъ разъ закупорилась сама собою и въ настоящее время притокъ воды въ разработки очень не великъ, составляя всего 1,5 куб. метра въ часъ.

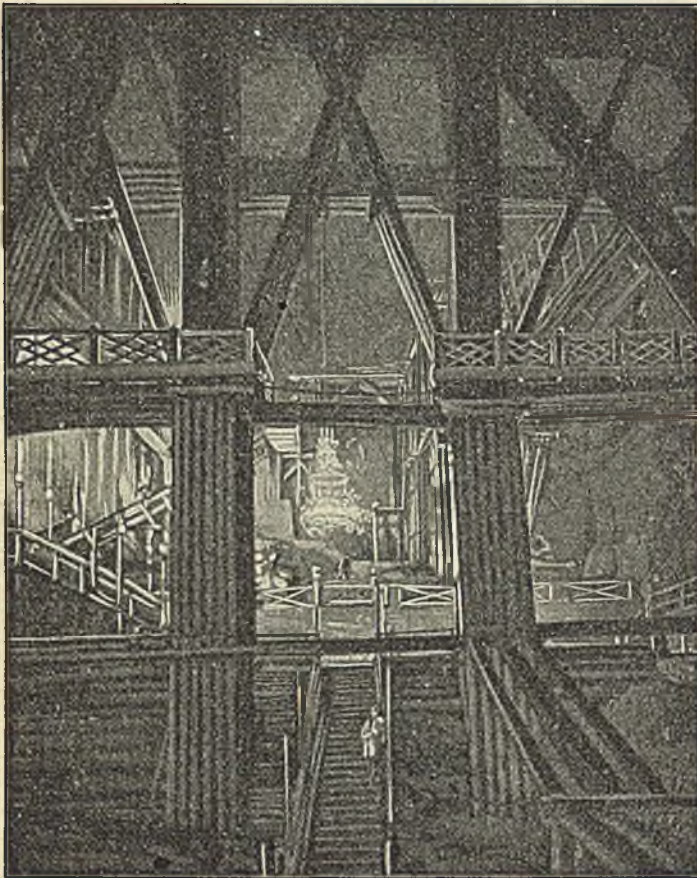
Чтобы дать понятіе о достопримѣчательностяхъ Велички, опишемъ про-



313. Капелла св. Антонія въ Величкѣ.

гулку по разработкамъ, согласно съ принятымъ здѣсь маршрутомъ. Программа такихъ экскурсій нѣсколько измѣняется въ зависимости отъ платы, причемъ различіе сказывается главнымъ образомъ въ освѣщеніи выработокъ, такъ какъ послѣднее стоитъ довольно дорого.

Путешественники, одѣтые въ особые костюмы изъ сѣраго полотна, спускаются въ разработки или въ клѣткахъ по шахтѣ Рудольфа, или по лѣстницѣ въ шахтѣ Иосифа. Пройдя нѣсколько шаговъ по ярко освѣщенной галлерей,



314. Камера „Михаловицы“ въ Величкѣ.

путники попадаютъ въ капеллу св. Антонія, сдѣланную въ одной изъ залежей зеленой соли и имѣющую 7 $\frac{1}{2}$ метр. длины, 6 метр. ширины и 5 $\frac{1}{2}$ метр. высоты. Вся находящаяся въ капеллѣ фигуры и украшенія высѣчены изъ соли. Сводчатый потолокъ поддерживается массивными колоннами изъ соли же. На задней стѣнѣ главнаго средняго алтаря высѣчено изображеніе Спасителя на крестѣ. У подножія креста св. Дѣва Марія передаетъ св. Антонію Христовыхъ дѣтей. На ступеняхъ алтаря находятся колѣнопреклоненныя фигуры монаховъ. Въ нишахъ по бокамъ алтаря находятся изображенія св. Климента и св. Станислава, а въ

боковыхъ придѣлахъ распятіе съ фигурами св. Маріи Магдалины и св. Іоанна, и статуи святыхъ Казимира и Франциска. Кромѣ того на одной изъ стѣнъ находится изображеніе польскаго короля Августа Сильнаго, въ царствованіе котораго была устроена капелла (въ 1698 г.), а съ потолка спускается паникадило съ фигурами апостоловъ Петра и Павла. Раньше въ капеллѣ каждое воскресенье происходила служба. Теперь служба происходитъ только въ особо торжественныхъ случаяхъ. Статуи и украшения изъ соли правда сильно пострадали въ продолженіе двухъ вѣковъ, но все же капелла и до сихъ поръ производитъ сильное впечатлѣніе на посѣтителей.

Различныя группы посѣтителей собираются затѣмъ въ камерѣ Уреула, замѣчательной по массивной каменной крѣпці, предохраняющей потолокъ камеры отъ обвала, и начиная отсюда продолжаютъ осмотръ уже всѣ вмѣстѣ.

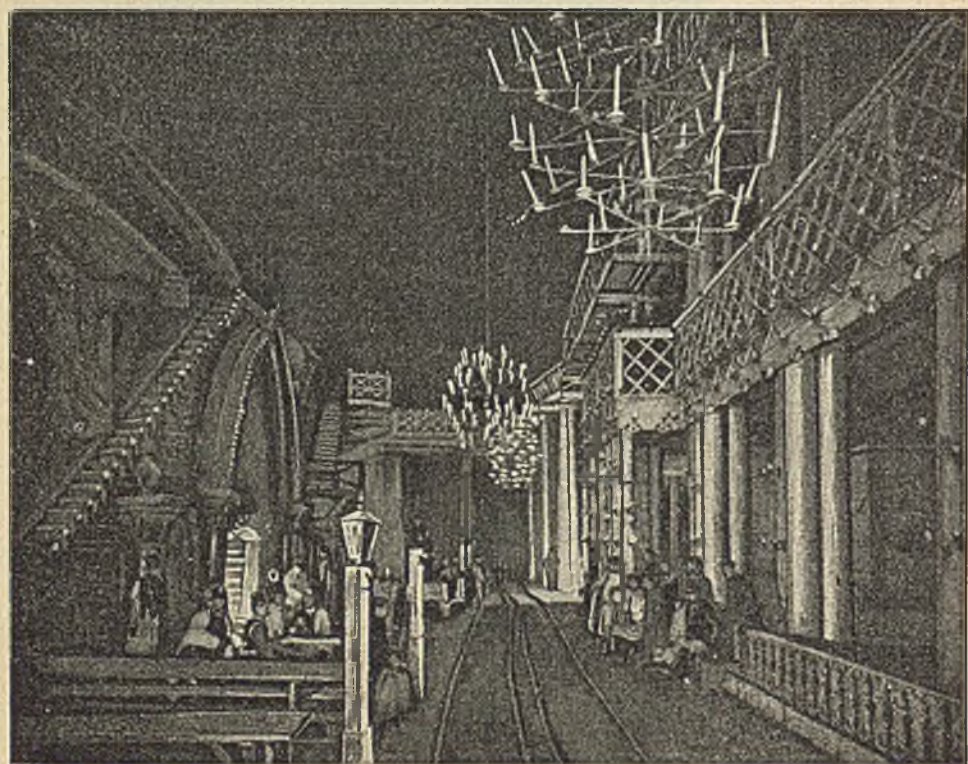
такъ какъ подлежащія осмотру выработки такъ обширны, что могутъ свободно вмѣстить до 200 человекъ сразу. По широкой и удобной лѣстницѣ, ступени которой частью высѣчены изъ соли, а частью сдѣланы изъ дерева, посѣтители, сопровождаемые проводниками и хоромъ музыкантовъ, спускаются въ одну изъ обширнѣйшихъ камеръ „Михаловицы“ (см. фиг. 314), образованной добычею соли за періодъ времени съ 1717—1761 гг. Камера имѣетъ 36 метр. высоты, 18 метр. ширины и около 28 метр. длины, что даетъ объемъ камеры въ 23 000 куб. метр. Съ потолка камеры спускается массивная люстра, снабженная различными украшениями изъ кристаллической соли и содержащая до 200 свѣчей. Для достаточнаго освѣщенія этой громадной камеры по стѣнамъ устроена масса подсвѣчниковъ, а въ различныхъ мѣстахъ зажигаютъ бенгальскій огонь. Внушительные размѣры камеры выступаютъ еще яснѣе съ устройствомъ, въ 1871 году, массивной крѣпи для поддержки потолка. Въ сосѣдней камерѣ Императора Франца поставлены громадные колонны изъ соли съ надписями въ память посѣщенія камеры Императоромъ Францемъ I и Императрицею Каролиной въ 1817 году. По помосту, устроенному по стѣнамъ одной изъ камеръ, на половинѣ высоты послѣдней и по ступенямъ ярко освѣщенныхъ лѣстницъ посѣтители спускаются въ камеру Дроздовицы (см. фиг. 315). При высотѣ около 28 метр. камера эта стоитъ безъ всякой крѣпи и на стѣнахъ ея мѣстами сохранились слѣды добычи соли. Камера образовалась при добычѣ соли за періодъ времени съ 1840—1850 гг. и названа такъ въ честь тогдашняго бургграфа Кракова, Александра Дроздовиць-Дроздовскаго. Далѣе посѣтители по галереѣ, украшенной картинами изъ жизни рудокоповъ и многими статуями, среди которыхъ особенно замѣчательна статуя архангела Гавріила, проходятъ къ вокзалу Графъ Голуховскій, представляющемъ собою камеру въ 51 метръ длины, 20 метр. ширины и 16 метровъ высоты. Камера (фиг. 316) расположена близъ главной шахты, по которой производится подъемъ соли, и служила ранѣе коначнымъ пунктомъ для подземной доставки соли. Въ настоящее время камера превращена въ ярко освѣщенный залъ для отдыха туристовъ. Въ камерѣ находится буфетъ съ большимъ выборомъ кушаній и прохладительныхъ напитковъ и имѣется до 400 мѣсть для посѣтителей. Желающіе продолжать осмотръ подкрѣпляются здѣсь, не желающіе — могутъ подняться по шахтѣ на поверхность.

На дальнѣйшемъ пути особое вниманіе посѣтителей привлекаетъ осмотръ камеры: „Штейнгаузеръ“. Здѣсь подъ романтическимъ названіемъ: „спускъ въ пещеры“ посѣтителямъ показывается оставленный нынѣ способъ подъема и спуска рабочихъ по шахтамъ. На концѣ каната сдѣлано 6 петель; въ нихъ садятся рабочіе со свѣчами или факелами въ рукахъ. Подъ звуки горной пѣсни, мощно раздающейся въ громадной камерѣ, рабочіе поднимаются наверхъ; огни факеловъ становятся все меньше и меньше, пока не исчезнутъ окончательно въ шахтѣ въ потолкѣ камеры. На нѣсколько минутъ водворится полная тишина и мракъ, какъ вдругъ раздастся трескъ ракетъ, потѣшныхъ огней, саксонскихъ солницъ. Тысячи огненныхъ шариковъ вылетаютъ изъ ракетъ; снопы искръ вырываются изъ огненныхъ колесъ, а бенгальскіе огни освѣщаютъ своимъ блескомъ самые отдаленные уголки камеры. Все это отражается отъ блестящихъ стѣнъ камеры и представляетъ поистинѣ грандіозное зрѣлище.

По многимъ лѣстницамъ и камерамъ посѣтители доходятъ до подземнаго озера находящагося въ камерахъ кронпринца Рудольфа и принцессы Стефаніи. Камеры раздѣлены столбомъ соли въ 10 метровъ толщины, въ которомъ сдѣланы тоннели для сообщенія камеръ между собою. Посѣтители садятся въ лодки и на нихъ переѣзжаютъ изъ одной камеры въ другую. Въ тоннелѣ поставлена статуя св. Непомука, а по берегамъ озера посажены сосны, иглы которыхъ, покрытые, снѣжно бѣлыми кристаллами соли, отражаютъ пламя



315. Камера „Дроздовицы“ въ Величкѣ.



316. Камера „Вокзалъ графа Голуховскаго“ въ Величкѣ.

многочисленныхъ свѣчей и факеловъ, которыми освѣщена камера и сами отражаются въ водѣ озера. Звукъ музыки, ослѣпительный блескъ огней, чудная панорама озера и его береговъ — все это заставляетъ думать, что мы находимся въ какомъ то сказочномъ царствѣ фей.

Конечнымъ пунктомъ этого подземнаго путешествія служитъ камера Летовъ, превращенная въ огромную и богато украшенную танцевальную залу. Камера освѣщается 6 большими канделябрами. При входѣ стоятъ статуи Нептуна и Вулкана — двухъ повелителей подземнаго царства. На противоположной стѣнѣ виситъ огромная картина, представляющая Австрію съ надписью вокругъ: „Знаніе и трудъ даютъ богатство и могущество“. На средній высоты по стѣнамъ камеры сдѣлана галлерей для музыкантовъ и зрителей во время торжествъ.

Изъ камеры Летовъ посѣтители направляются къ шахтамъ, по которымъ они поднимаются на поверхность. Радостно привѣтствуя яркій солнечный свѣтъ, посѣтитель вспоминаетъ съ удовольствіемъ только что осмотрѣнную имъ сказочную картину подземнаго міра. Окрестности Велчки представляютъ мало интереснаго для осмотра, почему путники снѣдаютъ покинуть этотъ городъ и отправляются съ ближайшимъ поѣздомъ въ Краковъ.

Наряду съ добычею каменной соли, которая бываетъ обыкновенно загрязнена примѣсью ангидрида, гипса, полигалита и другихъ минераловъ и примѣняется почти исключительно для потребностей техники, ведется разработка соленосныхъ глинъ, для чего послѣднія выщелачиваются водою, пускаемой въ особыя выработки, называемыя зинкверками.

Этотъ способъ разработки ведется въ извѣстныхъ своею живописностью сѣверныхъ отрогахъ Альпъ близъ городовъ Аусзее, Гальштадтъ и Ишль въ австрійскомъ Галлейнѣ, въ Зальцбургскомъ Зальцкаммергютте, Берхтесгаденъ — въ Баваріи и Галле въ Тиролѣ. Мѣсторожденія соли и способъ ихъ разработки во всѣхъ указанныхъ мѣстахъ чрезвычайно походятъ другъ на друга, почему мы здѣсь опишемъ болѣе подробно только разработку зинкверковъ близъ Берхтесгадена, такъ какъ эти разработки расположены въ красной долинѣ Королевскаго озера, ежегодно посѣщаемой тысячами туристовъ, многие изъ которыхъ посѣщаютъ и разработки зинкверковъ.

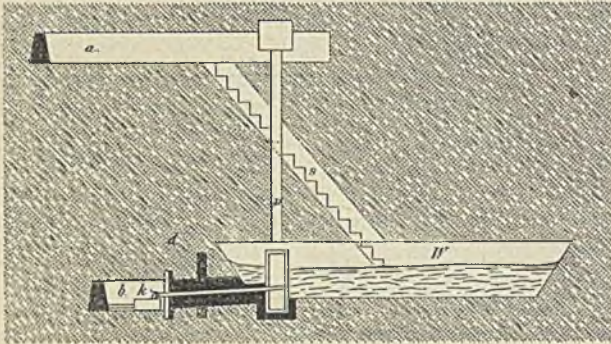
Описаніе разработокъ напомнитъ туристамъ все видѣнное ими, а равно и освѣтитъ такія детали, которыя могли быть опущены при бѣгломъ осмотрѣ.

Соленосныя залежи имѣютъ здѣсь крайне неправильную форму и уже послѣ своего образованія подверглись сильному измѣненію, связанному съ образованіемъ Альпъ. Здѣсь нѣтъ, какъ это наблюдается въ Стассфуртѣ, правильнаго пласта соли, залегающаго почти горизонтально и прикрытаго толщею ангидрида, гипса и глины. Пласты глины, соли, гипса, ангидрида и другихъ минераловъ здѣсь разнообразно изогнуты, раздавлены и перемѣшаны другъ съ другомъ до такой степени, что уже нѣтъ возможности различать отдѣльные слои. Указанная перебитость пластовъ, тѣсное смѣшеніе ихъ другъ съ другомъ и присутствіе трещинъ, образующихъ отдѣльности въ породѣ дали поводъ г. Айгнеру характеризовать эти отложенія, какъ брекчій исполненныхъ размѣровъ. Порода мѣсторожденій представляетъ собою соль въ тѣсной смѣси съ глиной, полигалитомъ, ангидридомъ и муриацидомъ — минераломъ, сходнымъ съ ангидридомъ по химическому составу. Добыча чистой соли помощью порохоотрѣльной работы представляется здѣсь невозможной, такъ какъ въ 100 куб. метрахъ породы содержится только 60 метровъ соли и около 40 куб. метровъ примѣсей. Для добычи соли примѣняется здѣсь поэтому своеобразный способъ разработки зинкверками, состоящій въ выщелачиваніи соли водою и послѣдующемъ выпариваніи полученнаго такимъ образомъ искусственнаго рассола.

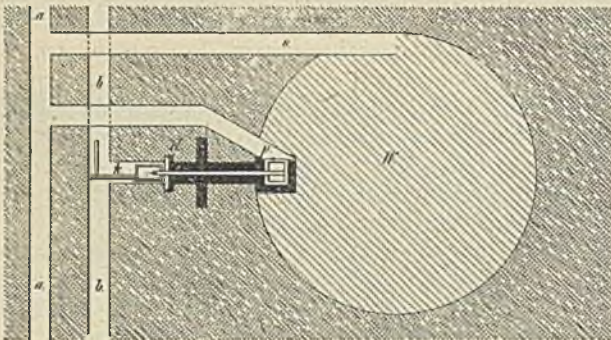
Выщелачиваніе ведется съ большою осторожностью, чтобы достигнуть

возможно полного извлеченія соли изъ породы и въ то же время не испортить сосѣднихъ разработокъ.

На фиг. 317 и 318 представленъ видъ зинкверка въ профилѣ и планѣ. Отъ склона горы ведутъ двѣ штольни *a* и *b*, изъ которыхъ верхняя *a* служитъ для доставки прѣсной воды въ зинкверкъ, а нижняя для отвода разсола изъ зинкверка. Отъ штольни *b* ведутъ квернлагъ *k*, расширяющійся въ круглую камеру *W* отъ 20 до 50 метр. діаметромъ и до 2 метровъ высоту, камера эта и называется собственно зинкверкомъ. Для сообщенія верхней штольни съ зинкверкомъ изъ штольни ведутъ штрепки *a* и изъ нихъ гезенкъ *s* и отвѣсную шахточку *p*.



Планъ.



Разрѣзъ.

317 и 318. Разработка соленосныхъ глинъ зинквернами въ Сѣв. Альпахъ.

Отвѣсная шахточка *p*. Отвѣсная шахта служитъ для доступа къ работамъ и къ приспособленіямъ для выпуска разсола, а наклонный гезенкъ *s* — для спуска рабочихъ въ зинкверкъ, для трубъ, приносящихъ свѣжую воду и для наблюденія за выщелачиваніемъ соли изъ породы.

Когда камера *W* будетъ вынута, въ квернлагъ *k* устраиваютъ перемычку *d* изъ выщелоченной глины (называемой здѣсь лейстомъ) и въ плотнѣ закладываютъ трубы для отвода разсола. Съ окончаніемъ работъ по устройству плотнины прокладываютъ трубы и приступаютъ къ выщелачиванію соли. Съ этою цѣлью зинкверкъ наполняютъ водою, которая растворяетъ соль вмѣстѣ съ полигалитомъ и нѣкоторыми другими минералами, тогда какъ не растворяется глина садится на дно.

Разсолъ оставляютъ въ зинкверкѣ до тѣхъ поръ, пока содержаніе соли въ немъ, измѣренное въ камерѣ *p*, устроенной въ плотнѣ, не достигнетъ 28%. Содержаніе соли не доводятъ до 32% — предѣльнаго содержанія въ насыщенномъ солью растворѣ, такъ какъ раствореніе послѣднихъ порцій идетъ крайне медленно и въ растворѣ переходитъ много постороннихъ примѣсей. Когда разсолъ достигнетъ указанной крѣпости, его выпускаютъ изъ зинкверка и по трубамъ, проложеннымъ по нижней штольнѣ, отводятъ къ варницамъ. Зинкверкъ наполняютъ новымъ количествомъ воды изъ водопровода, проложеннаго по верхней штольнѣ, и повторяютъ описанную операцію нѣсколько разъ. Вода выщелачиваетъ соль съ боковъ и кровли выработки; камера вълѣдствіе этого расширяется и теряетъ правильное очертаніе, такъ какъ среди боковой породы имѣются части съ большимъ или меньшимъ содержаніемъ растворимыхъ веществъ. Вълѣдствіе расширенія камеры потолокъ начинаетъ обрушаться и разработку зинкверка прекра-

щають, когда обрушение будет грозить работамъ сосѣднихъ зинкверковъ того же этажа или этажей вышележащихъ.

Изъ сдѣланнаго описанія способа разработки зинкверковъ понятно назначеніе подземныхъ озеръ, привлекающихъ главное вниманіе туристовъ во время экскурсіи по разработкамъ. Начальнымъ пунктомъ экскурсіи служить обыкновенно мѣстечко Берхтесгаденъ. Дорога изъ Берхтесгадена въ горы начинается отъ замка, спускается внизъ по склону горы, пересѣкаетъ ручей Ахе и идетъ въ горы по аллеѣ, засаженной деревьями. На правомъ берегу ручья расположены дома служащихъ и конторы компании, владѣющей разработками зинкверковъ. Мы платимъ за экскурсію и переодеваемся въ костюмы, состоящіе у мужчинъ и дамъ изъ шляпы съ широкими полями, кителя, кожи и



819. Прогулка по зинкверкамъ. Вагонъ для посѣтителей.

широкихъ парусиновыхъ панталонъ. Громкій смѣхъ дамъ показалъ, что имъ нравится этотъ маскарадъ и послѣ представленія другъ другу мы пускаемся въ путь. Когда собралось достаточное число посѣтителей, къ нимъ присоединяется проводникъ и вся компания двигается по штольнѣ Фердинанда. Глазъ постепенно привыкаетъ къ темнотѣ и начинаетъ уже различать на стѣнахъ штольни блестящіе кристаллы соли, сѣроватую массу глины и красноватые кристаллы полигалита. Далѣе мы сворачиваемъ въ одинъ изъ боковыхъ штрековъ, поднимаемся по удобной широкой лѣстницѣ наверхъ и попадаемъ въ верхніе штреки, крѣпленные деревомъ. Отсюда мы подходимъ къ спуску въ зинкверкъ. Одинъ изъ проводниковъ садится верхомъ на гладкое бревно, по которому производится спускъ, берется руками, на которыя надѣты кожаная рукавицы, за веревку, протянутую сбоку, вся компания размѣщается одинъ позади другого и съ быстротою вѣтра мы катимся внизъ; черезъ нѣсколько мгновеній мы останавливаемся, что сопровождается сильнымъ толчкомъ. Мы сходимъ съ бревна и, пройдя нѣсколько шаговъ, доходимъ до озера, освѣщеннаго сотнями небольшихъ лампочекъ. Для лицъ, не желающихъ прокатиться на лодкѣ, вокругъ озера устроена галлерей и съ

нея можно наблюдать поверхность воды, въ которой отражаются огни лампъ, кристаллы соли въ кровлѣ и бокахъ зникверка, что представляетъ грандіозное зрѣлище для лицъ, впервые его видящихъ.

Мы довѣряемся лодкѣ и горный Харонъ, сдѣлавъ нѣсколько туровъ по озеру, перевозитъ насъ на другой берегъ, выгодно отличающійся отъ мѣологическаго Стикса въ томъ отношеніи, что возвращеніе отсюда на свѣтъ Божій доступно каждому. Еще нѣсколько ступеней наверхъ и мы попадаемъ въ соборъ — обширную камеру, гдѣ въ прежнее время велась въ большихъ размѣрахъ добыча чистой каменной соли порохоотрѣльной работой. Мы



520. Стѣнная доска въ соляной копи близъ Берхтесгадена.

можемъ и теперь видѣть производство работы, такъ какъ рабочіе заняты буреніемъ шнуровъ, которые въ послѣдствіи будутъ заряжены и взорваны. Штрекъ, по которому мы шли, ведетъ въ галлерей, расположенную примѣрно на половинѣ высоты камеры. Отсюда на полъ камеры спускаются снова по бревну и отсюда идутъ въ капеллу, гдѣ путешественниковъ встрѣчаетъ традиціонное „Glücksauf“ со стороны находящихъ здѣсь рабочихъ. Пламя свѣчей, прикрытое коликами изъ красной и желтой соли, освѣщаетъ капеллу и отражается въ стѣнахъ и алтарѣ, сдѣланныхъ изъ соли. Въ среднѣй капеллѣ журчитъ источникъ разсола и желающіе пьютъ воду источника, для чего здѣсь приготовлены стаканы. Посвѣщеніемъ капеллы заканчивается наша экскурсія; мы попадаемъ по штреку снова въ штольню Фердинанда, гдѣ насъ уже ожидаютъ особыя вагоны (см. фиг. 319). Проводникъ, сидящій впереди управляетъ тормазомъ и мы быстро несемъ по нѣсколько наклонной почвѣ штольни. Вотъ на изгибѣ показалось пятно свѣта, пятно растеть все больше

и больше и через нѣсколько мгновеній мы выѣзжаем снова на поверхность, почти ослѣпленные солнечнымъ свѣтомъ. Мы снимаемся у фотографа и возвращаемся въ мѣстечко Берхтесгаденъ, полные воспоминаній о видѣнныхъ нами чудесахъ подземнаго мира,

Полученный изъ зинкверковъ разсолъ частью поступаетъ на варницу, расположенную тутъ-же близъ желѣзнодорожнаго вокзала, частью же по трубамъ, достигающимъ въ общемъ 142 километр. длины, проводится въ варницы, расположенныя близъ Рейхенгалля Траушштейна и Розенгейма.

Ниже мы изложимъ вкратцѣ исторію горнаго дѣла въ округѣ. Остатковъ доисторическаго періода или періода римскаго владычества, подобныхъ тѣмъ, которые имѣются въ Hallstatt'ѣ, мы здѣсь не находимъ. Первые лѣтописныя свѣдѣнія о разработкѣ соли въ Берхтесгаденѣ относятся къ 1150 году. Разработки принадлежали въ то время братству канониковъ и оставались въ собственности духовенства до 1795 года, когда онѣ были присоединены къ баварской коронѣ. Начиная съ 1560 года округъ, въ которомъ находятся разработки, составлялъ самостоятельныя благочинія. Съ 1803 по 1805 г. округъ былъ собственностью герцога Тосканскаго, съ 1805 по 1809 г. входилъ во владѣніи австрійскаго императора и начиная съ этого года снова перешелъ къ Баваріи.

Въ разработкахъ находится много мраморныхъ досокъ съ надписями или рисунками въ память различныхъ событій изъ исторіи горнаго дѣла, что уже одно показываетъ, какъ высоко цѣнились разработки духовными и свѣтскими владѣтелями страны, которой принадлежалъ данный округъ. Самая старая изъ такихъ досокъ относится къ 1514 году и на ней изображено расятіе съ двумя молящимися фигурами у подножія креста. Слѣдующая по времени своей постановки доска относится къ 1559 году. Она изображена на прилагаемой фиг. 320 и представляетъ изображеніе Божіей Матери съ св. Младенцемъ въ рукахъ. По бокамъ выгравированы гербы и подиисъ благочиннаго Вольфганга Грисштѣтера и завѣдующаго разработками бергмейстера Метценлейтнера. Начиная съ этого времени попадаются масса таблицъ съ изображеніями духовныхъ и свѣтскихъ владѣльцевъ страны и женъ послѣднихъ. На фиг. 321 представлена доска, поставленная въ честь принцессы Маргариты Баварской въ 1853 году.

Потребленіе соли чрезвычайно разнообразно. Какъ приправа къ кушаньямъ въ Германіи употребляется почти исключительно вываренная соль, отличающаяся чистотою и легкой растворимостью въ водѣ. Большое коли-



321. Доска въ память посѣщенія копи Берхтесгаденъ принцессою Маргаритою Баварскою.

чество соли косвеннымъ образомъ употребляется въ пищу человѣка, такъ какъ ею солятъ рыбу и мясо, чтобы дольше сохранить эти продукты въ свѣжемъ видѣ. Примѣсью соли къ снѣгу и льду съ прибавленіемъ нѣкоторыхъ другихъ солей можно понизить температуру въ -40° Ц. Масса поваренной соли идетъ на приготовленіе соды, глауберовой соли, буры и другихъ важныхъ въ техническомъ отношеніи соединений натрія. Содержащійся въ поваренной соли хлоръ часто съ выгодой примѣняется для техническихъ цѣлей, для полученія соляной кислоты, для отбѣливанія тканей, для приготовления дезинфекціонныхъ средствъ и т. п. Хлорирующій обжигъ золотыхъ и серебряныхъ рудъ, пользующійся большимъ распространеніемъ въ современной металлургіи, производится также помощью поваренной соли.

Не касаясь здѣсь другихъ весьма важныхъ случаевъ примѣненія соли въ техникѣ, простое перечисленіе которыхъ заняло бы слишкомъ много мѣста, мы ограничимся только тѣмъ, что приведемъ здѣсь цифры ежегодной добычи соли въ различныхъ государствахъ. Громадность этихъ цифръ ясно показываетъ, какую громадную роль играетъ соль въ жизни современнаго человѣка.

Добыча соли въ 1895 году.

метрическія тонны		метрическія тонны	
Алжиръ	19 000	Переносъ	4 548 100
Канада	47 500	Австрія	279 000
Германія	1 212 300	Остъ-Индія	1 000 000
Франція	1 000 000	Россія	1 520 000
Греція	22 000	Испанія	326 000
Великобританія	2 218 000	Венгрія	169 400
Италія	29 300	Сѣверо-Американск. Штаты	1 813 000
Къ переносу 4 548 100		Всего 9 655 500	

на сумму около 158 милліоновъ марокъ.

Для приготовленія квасцовъ и особенно калиевыхъ (двойной соли калия и алюминія отъ сѣрной кислоты) въ прежнее время примѣнялся исключительно квасцовый камень, сходный съ ними по химическому составу. Квасцовый камень обязанъ своимъ происхожденіемъ дѣйствию паровъ воды, насыщенныхъ сѣрной кислотой на полевошпатовыя породы и содержится въ трещинахъ близъ дѣйствующихъ или потухшихъ вулкановъ. Изъ мѣсторожденій этого минерала пользуются особой извѣстностью мѣсторожденія въ мѣстечкѣ Тольфа у подошвы вулкана Чивита Векія въ южной Америкѣ. Квасцовый сланецъ и квасцовая земля представляютъ собою богатые включеніями сѣрнаго колчедана сланцы и глины, пользующіеся значительнымъ распространеніемъ среди буроугольныхъ отложений сѣверной Богеміи и провинціи Саксоніи. Оба приведенные минерала примѣняются для полученія квасцовъ. Квасцы приготовляются также изъ керамогалита — минерала, характеризующагося шелковистымъ блескомъ и представляющаго по составу водную сѣрнокислую соль алюминія. Въ небольшихъ количествахъ данный минералъ пользуется повсемѣстнымъ распространеніемъ, значительныя же залежи его рѣдки и изъ нихъ особенно извѣстны залежи въ провинціи Аделаида въ Австраліи. Къ числу минераловъ, изъ которыхъ приготовляются квасцы, относятся также магнезіальные квасцы (пиккерингитъ) — минералъ, пользующійся значительнымъ распространеніемъ въ бездождныхъ областяхъ Южной Америки и содержащійся въ растворенномъ видѣ въ водѣ имѣющихся тамъ соляныхъ озеръ.

Способъ приготовленія квасцовъ изъ всѣхъ перечисленныхъ минераловъ остается по существу одинаковымъ и заключается въ выщелачиваніи ихъ водою, для чего нѣкоторые изъ приведенныхъ минераловъ подвергаются предварительному обжигу, въ дальнѣйшей обработкѣ рассола щелокомъ и въ

выпариваніи квасцовъ. Полученные кристаллы квасцовъ очищаются повторной кристаллизацией и поступаютъ въ продажу или въ видѣ кристалловъ, или въ видѣ тонкаго бѣлаго порошка.

За послѣднее время получаетъ все большее и большее развитіе способъ приготовленія квасцовъ изъ боксита и гренадскаго криолита, и добыча всѣхъ перечисленныхъ минераловъ — сильно падаетъ.

Какъ прилогъ сѣрникоислыхъ солей упомянемъ еще о различныхъ купоросахъ, часто встрѣчающихся въ рудникахъ, гдѣ добываются сѣрный и мѣдный колчеданы и цинковая обманка. Кислыя рудничныя воды, просачивающіяся черезъ закладку старыхъ работъ, насыщаются растворомъ названныхъ сѣрникоислыхъ солей и испаряясь осаждаютъ кристаллы соответствующихъ минераловъ въ наименѣ доступныхъ частяхъ рудничной крѣпи. Особенно красивыми являются зеленые и синіе кристаллы желѣзнаго и мѣднаго купоровъ. Къ числу рѣдкихъ включеній можно отнести естественные кристаллы кокимбита и копанита, встрѣчающіяся близъ городовъ того же имени въ селитренныхъ округахъ Южной Америки и представляющіе по составу сѣрникоислыя соединенія желѣза.

Весьма важною отраслью химической промышленности является въ настоящее время приготовленіе соды (кислой, углекислой соли натрія) изъ поваренной соли. Существуетъ два главныхъ способа полученія соды изъ поваренной соли: способъ Леблана и такъ называемый амміачный способъ приготовленія соды. Первый изъ нихъ заключается въ обработкѣ соли кислотою и послѣдующемъ прокалываніи полученной сѣрникоислой соли натрія съ мѣломъ для перевода этой соли въ углекислую. Амміачный способъ заключается въ непосредственномъ полученіи соды изъ поваренной соли дѣйствіемъ на эту послѣднюю углекислаго амонія. Полученная обоими способами сырая сода очищается и поступаетъ въ продажу на стеклянныя и мыловаренныя заводы.

Несравненно меньшія количества поступающей въ технику соды приготовляются изъ естественныхъ углекислыхъ и сѣрникоислыхъ солей натрія. Изъ минераловъ, имѣющихъ такой составъ, заслуживаютъ упоминанія естественная сода, имѣющая одинаковый составъ съ содою, получаемою искусственно, трона, содержащая нѣсколько больше натрія, натрокальцитъ, представляющій двойную кислую соль кальція и натрія отъ угольной кислоты и глауберова соль, представляющая сѣрникоислую соль натрія.

Первые три минерала встрѣчаются вмѣстѣ по берегамъ и на днѣ нѣкоторыхъ озеръ въ Египтѣ, Новой Гренадѣ, Калифорніи и Невадѣ. Изъ различныхъ озеръ наиболѣе важнымъ для добычи соды является озеро Овенъ въ шт. Калифорнія. Изъ этого озера добывается ежегодно до 200 000 тоннъ соды и общій запасъ отложеній этого минерала на днѣ озера доходитъ до 40—50 милліоновъ тоннъ.

Мирабилитъ, представляющій по составу водную сѣрникоислую соль натрія, встрѣчается въ небольшомъ количествѣ въ залежахъ соли въ Тиролѣ и содержится въ водѣ многихъ естественныхъ соляныхъ источникахъ. Залежи мирабилита вмѣстѣ съ другими солями извѣстны также въ долинѣ Эбро, но наибольшимъ распространеніемъ залежи этого минерала пользуются въ Закавказьѣ близъ городовъ Тифлиса и Баку. Залежи мирабилита въ Закавказьѣ представляютъ еще тотъ интересъ, что въ заливѣ Кара Бугазъ мирабилитъ отлагается и въ настоящее время, что даетъ объясненіе способа образованія закавказскихъ залежей этого минерала. Заливъ Кара Бугазъ представляетъ собою огромный бассейнъ площадью около 17 000 кв. километровъ, небольшой глубины (не выше 15 метр.), отдѣленный отъ Каспійскаго моря невысокой песчаной косой. Вода, попадая по узкому проходу изъ моря въ заливъ, подвергается здѣсь быстрому испаренію, отчего содержа-

ніе соли въ ней значительно концентрируется. При определенной концентрации раствора происходятъ реакція объемнаго разложенія между содержащимися въ водѣ поваренной солью и сѣрнокислой магнезіей и выдѣляющіеся мирабилитъ садится на дно залива, покрывая его слоемъ до 0,3 метр. мощности. Кромѣ приготовления соды мирабилитъ находитъ себѣ примѣненіе въ медицинѣ.

Близъ гор. Аранжуеца въ Испаніи находится мощная (до 10—12 метр. толщины) залежь глауберита, представляющаго по составу двойную соль натрія и кальція отъ сѣрной кислоты. Ежегодно здѣсь добывается до 10000 т. глауберита, идущаго на приготовленіе соды.

Сырымъ матеріаломъ для полученія селитры служатъ, встрѣчающіяся въ естественномъ видѣ калийная и натронная (чплійская) и, что рѣже, известковая селитры. Селитра образуется хотя и въ небольшомъ количествѣ вездѣ, гдѣ гниющие остатки растеній и животныхъ и выдѣленій послѣднихъ входятъ въ соприкосновеніе съ легко разлагающимися породами. Такъ образуются выдѣты селитры на стѣнахъ копушенъ, въ пещерахъ, гдѣ находятся значительныя скопленія экскрементовъ различныхъ животныхъ, напримѣръ летучихъ мышей. Почва такихъ пещеръ содержитъ нерѣдко столь значительное количество селитры, что можетъ служить, какъ это, напримѣръ, имѣетъ мѣсто въ штатѣ Кентуки въ сѣверной Америкѣ, въ Испаніи, Венгріи на островѣ Цейлонѣ, предметомъ добычи. Указанный способъ образованія естественныхъ залежей селитры послужилъ даже прототипомъ для искусственнаго приготовленія этой соли, для чего въ подходящія помѣщенія складываютъ матеріалъ, служащій для образованія селитры, время отъ времени перемишиваютъ его и по прошествіи нѣсколькихъ лѣтъ выщелачиваютъ селитру водою и очищаютъ, какъ и естественную селитру, повторной кристаллизаціей изъ водныхъ растворовъ.

Значительно большія количества селитры и, особенно, натровой добываются въ бездождныхъ областяхъ южно-американскихъ Кордильеровъ въ провинціяхъ Тарапака, Антофагаста и Атакама. Селитра, добываемая, здѣсь развозится по всему свѣту и продается поменьше чплійской селитры. Селитра залегаеъ здѣсь въ видѣ слоя до 0,2—2,2 метр. мощности на небольшой глубинѣ подъ поверхностью земли. Селитренная земля содержитъ отъ 20 до 40% селитры и много примѣсей другихъ солей. Выщелачиваніемъ этой земли и кристаллизаціей изъ раствора получаютъ сырую селитру, известную здѣсь подъ названіемъ калихи. Первые залежи были открыты въ 1821 году; собственно добыча началась въ 1830 году, и залежи селитры были прослѣжены на разстояніи около 150 географическихъ миль въ направленіи съ сѣвера на югъ. Залежи, заслуживающія разработки, сосредоточены въ немногихъ, сравнительно, мѣстахъ и простираются въ длину на нѣсколько километровъ. Наибольшей извѣстностью пользуются залежи по берегамъ рѣки Ріо-Лоа, составлявшей ранѣе границу между Перу и Бразиліей, близъ Караколлы и въ окрестностяхъ Тальгали. Очищеніе сырой селитры перекристаллизаціей является здѣсь крайне затруднительнымъ по недостатку воды. Тѣмъ не менѣе добыча селитры ежегодно растетъ, особенно съ тѣхъ поръ, какъ начавшаяся въ обширныхъ размѣрахъ добыча калиевыхъ солей въ Германіи сдѣлала возможнымъ полученіе калиевой селитры и натровой. Въ 1890 году было добыто до 800 000 т., въ 1895 — 1 300 000 тон. селитры. Всего здѣсь насчитывается до 74 селитренныхъ заводовъ, задалживающихъ до 22 500 рабочихъ.

Калийная селитра идетъ на приготовленіе пороха; приготовляемая изъ нея амміачная селитра представляетъ хорошее удобрительное средство. Наконецъ изъ селитры готовится азотная кислота, находящая себѣ обширное примѣненіе въ различныхъ отрасляхъ химической промышленности.

Бура и борная кислота. Къ числу солей въ техническомъ смыслѣ этого слова, т. е. къ числу естественныхъ минераловъ, растворимыхъ въ водѣ, относятся бура и борная кислота, получившія за послѣднее время большое примѣненіе въ технику. Борная кислота примѣняется для насыщенія свѣтильни и угля для электрическаго свѣта, такъ какъ она хорошо растворяетъ содержащуюся въ свѣтильнѣ и углѣхъ золу. Далѣе борная кислота примѣняется въ медицинѣ, какъ антисептическое средство, въ консервномъ дѣлѣ; главная же масса добываемой борной кислоты идетъ на приготовленіе буры. Бура обладаетъ способностью растворять окиси металловъ, на чемъ и основано ея примѣненіе какъ флюса и какъ рафинирующаго средства въ паяльномъ дѣлѣ. Окиси многихъ металловъ даютъ съ бурой корольки характернаго цвѣта, на чемъ основано примѣненіе буры при сухомъ испытаніи минераловъ помощью паяльной трубки. Кобальтъ и мѣдь даютъ корольки красиваго синяго цвѣта, причемъ корольки мѣди въ восстановительномъ пламени дѣлаются зелеными. Окись никкеля окрашиваетъ корольки въ различные оттѣнки розоваго цвѣта, марганецъ даетъ корольки фіолетоваго, окись желѣза — бураго, закисъ — бутылочно-зеленаго, окись хрома — смарагдово-зеленаго цвѣтовъ. Способность буры давать окрашенные сплавы съ соединеніями различныхъ металловъ дѣлаетъ возможнымъ примѣненіе ея въ технику для приготовленія искусственныхъ камней и эмали, для глазированія глиняныхъ издѣлій и т. п. Далѣе бура примѣняется вмѣсто мыла въ прачешныхъ, прибавляется къ крахмалу для увеличенія блеска бѣлья, борнокислая соль закиси марганца представляется крайне гигроскопичною и примѣняется при приготовленіи масляныхъ лаковъ. Примѣненіе буры въ технику отличается, какъ это видно изъ вышензложеннаго, большимъ разнообразіемъ. Стоимость буры доходила въ прежнее время до 100—150 мар. за килограммъ. Но съ открытіемъ мѣсторожденій въ Канадѣ, Калифорніи и Перу быстро понизилась до 60 марокъ.

Борная кислота встрѣчается въ вулканическихъ странахъ, гдѣ она содержится въ продуктахъ изверженія сульфаторъ и fumarолъ или отлагается въ видѣ особаго минерала сассолина на окружающихъ породахъ или растворяется вмѣстѣ съ другими солями въ массѣ воды, образующейся отъ сгущенія пара. Отложенія сассолина наблюдаются въ большомъ количествѣ въ кратерѣ вулкана — на островѣ того же имени, принадлежащемъ къ группѣ Липарскихъ острововъ. Добыча борной кислоты изъ растворовъ ведется уже давно въ мѣстечкахъ Лардерелло и Сассо въ Тосканѣ. Источники, содержащіе борную кислоту, называются здѣсь саффіони, а отличающаяся своимъ бесплодіемъ полоса земли, на которой они встрѣчаются въ изобиліи, мареммами. За періодъ времени съ 1776 по 1818 борная кислота добывалась только выпариваніемъ воды небольшихъ озеръ, образовавшихся изъ воды источниковъ. Въ 1818 году былъ основанъ графомъ Larderel'емъ первый заводъ для приготовленія борной кислоты, но производительность этого завода долгое время оставалась небольшою, пока въ 1846 году не была устроена первая фабрика, на которой для испаренія раствора борной кислоты стали пользоваться теряющеюся теплою паровъ воды, выдѣляющихся изъ трещинъ. Уже въ этомъ году добыча борной кислоты достигла 1000 тоннъ. Дальнѣйшимъ успѣхомъ техники явилось здѣсь устройство надъ трещинами, выдѣляющими паръ, особыхъ бассейновъ, въ которыхъ обогащаются слабые растворы содержащіе кислоту. Вода этихъ растворовъ попадаетъ изъ бассейновъ въ трещину, выбрасывается оттуда парами, снова попадаетъ въ бассейнъ, оттуда снова въ трещины и такъ продолжается до тѣхъ поръ, пока по прошествіи сутокъ вода не начнетъ кипѣть. Въ такомъ видѣ растворъ содержитъ около 1% борной кислоты. Горячій растворъ по трубамъ направляется къ перегоннымъ аппаратамъ, а въ бассейнъ пускаютъ новую порцію

необогаченнаго раствора. Выпариваніе и перекристаллизація раствора производится въ особыхъ свинцовыхъ сосудахъ. Начиная съ 1854 года были по предложенію профессора Гаррери углублены особыя буровыя скважины, изъ которыхъ получается значительно больше нара, служащаго для концентраціи растворовъ борной кислоты. За послѣднее время добыча этого продукта въ Тосканѣ поднялась до 2500 т. ежегодно.

Совершенно особое мѣсто среди другихъ естественныхъ продуктовъ, служащихъ для полученія буры и борной кислоты, занимаетъ борацитъ. Минералъ этотъ нерастворимъ въ водѣ и, слѣдовательно, въ минералогическомъ смыслѣ его нельзя причислить къ солямъ, какъ это имѣетъ мѣсто относительно всѣхъ прочихъ естественныхъ соединеній борной кислоты. Борацитъ представляетъ соль магнія отъ борной и соляной кислотъ и содержитъ до 62% борной кислоты, представляясь, такимъ образомъ, минераломъ весьма богатымъ ею. Борацитъ встрѣчается въ гипсахъ близъ Лунеберга и Зегеберга въ видѣ небольшихъ (величиною съ горошину) кристалловъ кубической формы, отличающихся большою твердостью; но борацитъ встрѣчается здѣсь въ крайне ограниченномъ количествѣ и техническаго значенія указанная мѣсторожденія не имѣютъ. Глыбы борацита встрѣчаются иногда въ карналитѣ стассфуртскаго мѣсторожденія и здѣсь борацитъ добывается хотя и въ небольшомъ, сравнительно, количествѣ: въ 1894 году добыча составляла 160 и въ 1897—184 т. Весь добытый борацитъ идетъ на приготовленіе буры.

Гораздо большее техническое значеніе имѣютъ растворимыя въ водѣ соли борной кислоты. Соли эти встрѣчаются въ водѣ многихъ озеръ, выдѣляются въ видѣ корки и выцвѣтовъ на берегахъ и на днѣ послѣднихъ, а равно и попадаютъ въ почвѣ солончаковыхъ степей, покрытыхъ нѣкогда водою. Чаше всего встрѣчаются слѣдующія естественныя соли борной кислоты: бура (тщикаль), водная кислая соль натрія отъ борной кислоты съ содержаніемъ послѣдней до 37%, борокальцитъ и колеманитъ — водныя калия соли кальція съ содержаніемъ до 50% кислоты, боропатрокальцитъ или улекситъ — двойная соль натрія и кальція отъ борной кислоты съ содержаніемъ послѣдней около 45%. На днѣ одного изъ озеръ Калифорніи близъ извѣстнаго мѣсторожденія серебра на сѣрной банкѣ (Sulfurbank) находится слой буры вмѣстѣ съ другими солями, достигающій 1,5 метр. мощности. Во время дождливыхъ періодовъ бура добывается здѣсь драггами; въ сухое время вода въ озерѣ пересыхаетъ и добыча ведется лопатами. Въ слой буры попадаютъ нерѣдко отдѣльные кристаллы этого вещества до 7 см. длиною. Значительная часть добытой породы выщелачивается водою и бура получается кристаллизаціей и очищается вторичнымъ повтореніемъ этого процесса.

Кромѣ указаннаго мѣсторожденія соли борной кислоты встрѣчаются въ значительномъ количествѣ близъ мѣстечка Deaty-Valley въ Калифорніи, во многихъ мѣстахъ штата Невады, въ озерахъ новой Шотландіи, Тибета, въ сѣверной Индіи и восточной Африкѣ. Известковыя соли борной кислоты добываются въ Перу и Малой Азіи и только въ однихъ послѣднихъ мѣсторожденіяхъ добывается ежегодно до 8000 т. названныхъ минераловъ. Добыча въ Сѣверной Америкѣ доходитъ до 5000 т., на сумму 3000 000 марокъ.

Общая добыча поваренной соли въ Россіи выражалась для 1896 года цифрою 82 188 489 пудовъ, изъ которыхъ 39 798 452 пуда приходилось на долю самоосадочной, 20 765 685 пуд. — каменной и 21 624 352 пуда на долю выварочной соли, получаемой выпариваніемъ естественныхъ соляныхъ разсоловъ.

Мѣсторожденія каменной соли разрабатываются у насъ въ губерніяхъ Екатеринославской — извѣстное Брицевское мѣсторожденіе, Оренбургской — мѣсторожденіе Илецкой защиты на Кавказѣ, въ Эриванской губерніи и въ Карской области.

Изъ всѣхъ этихъ мѣсторожденій наибольшее значеніе для рынка имѣютъ мѣсторожденіе Брянцевское и мѣсторожденіе Илецкой защиты, представляющія: первое — нѣсколько мощныхъ пластовъ соли, залегающихъ въ сопровожденіи гипса, ангидрида и другихъ породъ среди пермскихъ отложеній Вахмутской котловины, а второе — мощный потокъ соли — среди пермскихъ же отложеній въ Оренбургской губерніи.

Оба мѣсторожденія разрабатываются подземными работами, причемъ принятый способъ разработки — для Брянцевскаго мѣсторожденія — столбовая выемка съ оставленіемъ столбовъ соли для поддержки кровли, а для мѣсторожденія Илецкой защиты — выемка отдѣльными камерами, имѣющими весьма значительные размѣры и совершенно изолированными другъ отъ друга. Брянцевское мѣсторожденіе доставило въ 1896 г. около $\frac{4}{5}$ всего количества каменной соли (17 557 880 пуд.), причемъ наибольшей производительностью отличались копи: Брянцевская (7 015 303 пуда), Харламовская (5 250 000 пуд.) и копъ Петръ Великій голландскаго общества — 3 792 584 пуда.

Мѣсторожденіе Илецкой защиты дало 1 164 489 пуд., а всѣ кавказскія мѣсторожденія вмѣстѣ 1 452 273 пуда соли. Копи Брянцевскаго мѣсторожденія отличаются своимъ благоустройствомъ и, подобно копиямъ Велички, привлекаютъ вниманіе турпестовъ, охотно посѣщающихъ грандіозныя подземныя выработки этихъ копей.

Самоосадочная соль добывается изъ озеръ, находящихся въ Астраханской и Таврической губерніи (озеро Баскунчакское, давнее 8 247 884 пуд., Сакское — 3 129 404 пуд.) и на промыслахъ, расположенныхъ по берегамъ Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго и Бѣлаго морей (соль морская, бассейная и др.), гдѣ она добывается естественнымъ испареніемъ или замораживаніемъ морской воды въ бассейнахъ.

Накопецъ добыча соли изъ рассоловъ сосредоточивается, главнѣйше, на Уралѣ, гдѣ находятся извѣстные уже давно соляные промыслы близъ Усоляя, Ленвы, Дедюхина и другихъ мѣсторожденій Пермской губерніи, всего на этихъ промыслахъ было получено 16 111 248 пуд. выварочной соли, что составляетъ около $\frac{3}{4}$ общей добычи этого продукта въ Россіи. Далѣе выварочная соль добывается въ небольшомъ, правда, количествѣ въ Харьковской губерніи близъ города Славянска, въ Вахмутскомъ уѣздѣ Екатеринославской губерніи — на заводѣ при Харламовской копи и въ Иркутской губерніи.

Слѣдуетъ замѣтить, что добыча выварочной соли за послѣднее время, вообще говоря, падаетъ, такъ какъ соль эта встрѣчается сильную конкуренцію со стороны другихъ видовъ соли (каменной и самоосадочной), добыча которыхъ обходится значительно дешевле выварки соли изъ рассоловъ. Добыча самоосадочной соли подвержена значительнымъ колебаніямъ, въ зависимости отъ состоянія погоды въ періодъ осадченія соли, добыча же каменной соли постоянно и болѣе или менѣе правильно прогрессируетъ и, напримѣръ, добыча Вахмутскихъ мѣсторожденій въ 1896 году значительно превышаетъ добычу тѣхъ же мѣсторожденій въ предшествующіе годы.

Изъ другихъ ископаемыхъ, добыча которыхъ была разсмотрѣна въ настоящемъ отдѣлѣ, заслуживаетъ упоминанія только добыча глауберовой соли, которая составляла въ 1896 году 317 541 пуд. Добыча производилась изъ нѣкоторыхъ озеръ Закавказья, въ Томской и Иркутской губерніи и въ Забайкальской области.

Каменоломни.

Подъ именемъ каменоломенъ подразумѣваются разработки камней, т. е. такихъ полезныхъ ископаемыхъ, которыя пользуются громаднымъ распространеніемъ въ земной корѣ, принимая большое участіе въ строеніи послѣдней.

Такъ какъ добыча камней отличается значительной простотою, требуетъ весьма немногихъ и простыхъ приспособленій и ведется въ большинствѣ открытыхъ работахъ, то надзоръ за производствомъ работъ въ нихъ поручается обыкновенно обществу гражданской, а не горной администраціи, чѣмъ каменоломни существенно отличаются отъ разработокъ мѣсторожденій другихъ ископаемыхъ.

Въ тѣхъ рѣдкихъ, сравнительно, случаяхъ, когда добычу приходится вести подземными работахъ, примѣняютъ обыкновенно способъ разработки камерами; камеры эти перѣдко сообщаются другъ съ другомъ и вся разработка получаетъ видъ собора, сводчатый потолокъ котораго подпирается многочисленными колоннами.

Многія изъ такихъ подземныхъ каменоломенъ получили извѣстность уже со временъ глубокой древности. Однѣ изъ нихъ служили мѣстомъ ссылки для преступниковъ, другія убѣжищемъ для бѣглецовъ, третьи — мѣстомъ погребенія. Такъ древнія катакомбы въ Италіи, гдѣ проходили религіозныя собранія первыхъ христіанъ и совершались тайныя богослуженія, представляли собою оставленные каменоломни. Самыми большими изъ нихъ являются катакомбы св. Севастьяна въ Римѣ, образовавшіяся при разработкѣ вулканическихъ туфовъ. Катакомбы эти представляютъ собою галлерей въ 4—6 метр. высотой и такой же ширины, отдѣленные другъ отъ друга мощными столбами для поддержанія кровли. Римскія катакомбы занимаютъ громадную площадь и тянутся на нѣсколько часовъ пути. Подобныя же катакомбы находятся въ окрестностяхъ Неаполя, на островахъ Сициліи и Крита, гдѣ онѣ называются лабиринтомъ, по причинѣ крайней запутанности своего расположенія, въ Ниддѣ, гдѣ онѣ получили названіе храма слоновъ и т. п. Катакомбы въ Парижѣ, служившія до конца прошлаго вѣка мѣстомъ погребенія, произошли въ болѣе новое время.

Подземными работахъ добываются въ настоящее время известнякъ, известковый туфель, кровельный сланецъ, трассъ, пуццоланъ и другіе строительные матеріалы.

Строительные камни разсматриваются, какъ собственность владѣльца поверхности земли и послѣдній имѣетъ неограниченное право распоряжаться ихъ разработкою, между тѣмъ какъ право на разработку рудъ каменнаго угля и другихъ ископаемыхъ подвергается обыкновенно значительнымъ ограниченіямъ въ пользу государства. По Германскому горному законодательству владѣльцамъ поверхности земли предоставляется исключительное право разработки строительныхъ матеріаловъ, асбеста, слюды, полевого шпата, а равно и нѣкоторыхъ мѣсторожденій тяжелаго и плавиковога шпатовъ и строцианита. Въ настоящемъ отдѣлѣ будетъ описано, кромѣ добычи строительныхъ матеріаловъ, добыча всѣхъ перечисленныхъ ископаемыхъ, которыя, несмотря на сравнительно ограниченное распространеніе въ природѣ, имѣютъ большое значеніе для техники.

Примѣненіе и обработка строительныхъ матеріаловъ будетъ нами описана въ другомъ мѣстѣ, почему мы здѣсь ограничимся только указаніями на различные случаи примѣненія этихъ ископаемыхъ и описаніемъ способовъ добычи на нѣкоторыхъ типичныхъ каменоломняхъ.

Естественные камни служатъ съ незапамятныхъ временъ матеріаломъ для постройки жилищъ. Въ началѣ они употреблялись необдѣланными, впоследствии же стѣны начали украшать тщательно сдѣланными фигурами и орнаментами изъ камня и обращать особое вниманіе на тщательную пригонку камней для оконъ и дверей.

Уже изъ древнѣйшихъ временъ исторической жизни человѣчества мы имѣемъ архитектурные памятники, наружныя стѣны которыхъ богато украшены фигурами и колоннами изъ камня. Внутренность построекъ также укра-

шалась колоннами, плитами из полированного камня и скульптурными фигурами, причем для этой цели применялся обыкновенно мѣше стойкій, но зато болѣе мягкій и легче обрабатываемый матеріалъ, каковымъ является мраморъ, темные сорта мѣвника, алебастръ и др. Кромѣ построекъ и скульптурныхъ украшеній многіе виды естественныхъ камней применяются для приготовленія изъ нихъ предметовъ роскоши.

Съ древнихъ временъ началось также применение различныхъ естественныхъ камней для мощенія улицъ и дорогъ. И до настоящаго времени много строительныхъ камней расходуется на устройство дорогъ, мостовыхъ и тротуаровъ въ городахъ, на постройку мостовъ и гаваней. Наилучшимъ матеріаломъ для устройства мостовыхъ и дорогъ служитъ авгитовый и роговообманковый габро, какъ обладающіе значительной твердостью.

Но кромѣ построекъ естественные камни применяются еще для многихъ цѣлей, изъ которыхъ мы упомянемъ здѣсь о примененіи литографскаго сланца, жерновыхъ камней, о значеніи фосфоритовъ въ сельскомъ хозяйствѣ, о примененіи известняка, гипса плавиковога и тяжелога шпата въ химической промышленности, о значительной роли асбеста и слюды въ различныхъ отрасляхъ современной техники.

Упомянемъ также о громадныхъ массахъ песку, глины простой и огнеупорной, каолина и др. матеріаловъ, которые добываются изъ нѣдръ земли и применяются для приготовленія цемента, глиняной посуды, кирпичей, терракоты, фарфора, стекла и т. п. За исключеніемъ каолина, который добывается иногда подземными работами, всѣ остальные изъ перечисленныхъ ископаемыхъ добываются обыкновенно разнсами.

Значеніе добычи естественныхъ камней и другихъ строительныхъ матеріаловъ въ экономической жизни страны лучше всего иллюстрируется цифрами переписи 1895 года. По даннымъ этой переписи около 140 000 чел. были заняты работами въ каменоломняхъ, включая сюда и рабочихъ, занятыхъ грубою обработкою добытаго матеріала, которая производится обыкновенно въ самихъ каменоломняхъ. Другіе 40 000 рабочихъ были заняты добычею песка, глины, гравія и др. матеріаловъ въ разнсахъ, причемъ сравненіе приведенныхъ цифръ съ соответствующими цифрами предыдущей переписи 1882 года показало значительный ростъ послѣднихъ за указанное время.

Среди различныхъ естественныхъ камней, песчаникъ является едва ли не наилучшимъ строительнымъ матеріаломъ, чему способствуетъ его значительная твердость, способность нѣкоторыхъ разновидностей хорошо противустоять разрушающему дѣйствію атмосферныхъ агентовъ, нѣжный цвѣтъ нѣкоторыхъ сортовъ и способность легко обрабатываться.

Все это въ связи съ частымъ нахожденіемъ песчаника въ различныхъ мѣстахъ, равно и съ тѣмъ обстоятельствомъ, что песчаники часто образуютъ скалы, сильно облегчающія полученіе глыбъ любого размѣра, послужило причиною значительнаго распространенія песчаника, какъ строительнаго матеріала и мы можемъ смѣло сказать, что добыча песчаника ведется почти повсемѣстно. Нигдѣ однако добыча этого ископаемаго не ведется въ столь обширныхъ размѣрахъ, какъ въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Саксонской Швейцаріи, почему мы и опишемъ здѣшнія каменоломни, какъ примѣръ добычи песчаника, хотя слѣдуетъ, что принятый здѣсь способъ разработки, отличается нѣкоторыми характерными для него особенностями.

Для болѣе удобнаго сплава добытаго матеріала всѣ большія каменоломни расположены здѣсь въ долинѣ рѣки Эльбы и кромѣ нея лишь въ долинѣ Гаттлейбы ведется значительная добыча залегающаго здѣсь песчаника превосходнаго качества. Это обстоятельство возбуждаетъ сильнѣйшую зависть въ жителяхъ долины Эльбы, но справедливость требуетъ сказать,



322. Добыча песчаника на ломкахъ г. Лотце въ Пирнѣ. Видъ ломокъ послѣ обрушенія уступа.

что возможность для 4000 челов. рабочих прокормить себя и свои семьи работой въ каменоломняхъ составляетъ истинное благодѣяніе для страны. Добыча камня составляетъ въ среднемъ около 200 000 куб. метровъ въ годъ, на сумму около 2 милліоновъ марокъ. Цѣна матеріала колеблется въ зависимости отъ величины кусковъ, степени ихъ обдѣлки и качества матеріала и составляла въ послѣднее время около 5 мар. за тонну обыкновеннаго грубоотесаннаго песчаника и 30 марокъ — за тонну песчаника лучшихъ качествъ въ большихъ глыбахъ. Въ торговлѣ Саксонскій песчаникъ называется часто Пирпайшскимъ песчаникомъ, по имени одной изъ важнѣйшихъ каменоломенъ, въ которыхъ онъ добывается; добытый въ Саксоніи матеріалъ отправляется въ большомъ количествѣ въ Магдебургъ, Берлинь и доходитъ даже до Гамбурга.

Скалы песчаника, изъ которыхъ ведется добыча, бываютъ обыкновенно покрыты слоемъ гравія и щебня; слой эти даютъ матеріалъ негодный для построекъ и должны быть сняты съ поверхности утеса. Послѣ уборки остается обыкновенно слой годнаго песчаника до 10—30 метровъ мощности. Для добычи дѣлаютъ врубъ въ скалѣ, пользуясь направлениемъ трещинъ, подобно тому, какъ это дѣлается при добычѣ бураго угля въ Богеміи. Шпрокій врубъ дѣлается въ нижнихъ разрушенныхъ слояхъ песчаника, помощью пороштрѣльной и клиновой работы, послѣ чего обрушаются нависшую надъ врубомъ глыбу породы, для чего рабочіе выжигаютъ или вырываютъ помощью взрыва стойки, поддерживавшія глыбу во время производства вруба. Наиболее выгоднымъ для дальнѣйшей обработки глыбы случаемъ является тотъ, при которомъ оторвавшаяся глыба наклоняется и скатывается по подставленной настилкѣ въ почву долины (см. фиг. 322). Стоимость крѣпи для поддержанія нависшей надъ врубомъ глыбы, вѣсъ которой доходитъ, перѣдко, до 12 000 килогр., составляетъ около 10 000 мар. Каждый разъ, когда обрушеніе глыбы счастливо закончилось, рабочіе получаютъ по кружкѣ шва.

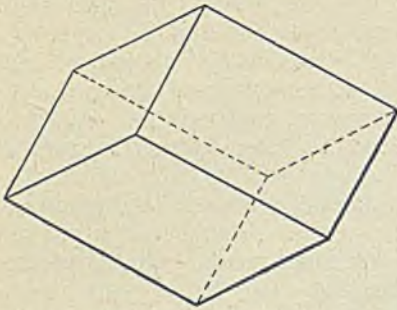
Къ сожалѣнію здѣсь часто происходятъ различныя несчастія и намъ постоянно приходится читать въ газетахъ о томъ, что рабочій, не успѣвшій во время бѣжать, былъ раздавленъ обвалившейся глыбой. Но были случаи прямо таки чудеснаго избавленія рабочихъ отъ грозившей имъ опасности. Такъ въ 1862-мъ году совершенно неожиданно обвалилась громадная глыба и скатилась на рабочихъ, сидѣвшихъ за завтракомъ. Къ счастью осколки камней и др. матеріалы образовали какъ разъ въ этомъ мѣстѣ родъ свода и всѣ 24 человека рабочихъ послѣ 56 часовъ непрерывной работы были вынуты изъ подъ глыбы живыми и невредимыми. Однажды случилось также, что громадная глыба скатилась въ Эльбу, раздробившись на массу небольшихъ кусковъ. Количество камней было такъ велико, что они сдѣлали судоходство по рѣкѣ невозможнымъ и уборка ихъ дорого стоила владѣльцамъ каменоломенъ.

Известняки представляютъ собою наиболее употребительный послѣ песчаниковъ строительный матеріалъ. Хотя примѣненіе известняковъ для облицовки наружныхъ стѣнъ зданій и является, вообще говоря гораздо болѣе ограниченнымъ, чѣмъ примѣненіе песчаниковъ, зато известняки пользуются большимъ распространеніемъ, какъ матеріалъ для обдѣлки и украшенія внутреннихъ стѣнъ и половъ зданій. Особенно цѣнный для этого матеріалъ представляетъ мраморъ, который легко обдѣлывается и обладаетъ красивымъ цвѣтомъ. Мраморъ тонкозернистый служитъ прекраснымъ матеріаломъ для скульптурныхъ работъ и въ этомъ отношеніи мраморъ каррарскій, и парижскій пользуются большою извѣстностью еще съ временъ античной древности.

Грубые сорта известняка употребляются для мощенія улицъ въ такихъ мѣстностяхъ, гдѣ они встрѣчаются въ большомъ количествѣ. Слѣдуетъ

впрочемъ сказать, что для этой цѣли известнякъ, вообще говоря, мало пригоденъ, такъ какъ по своей мягкости онъ легко изнашивается и даетъ массу известковой пыли, составляющей истинное несчастье путниковъ.

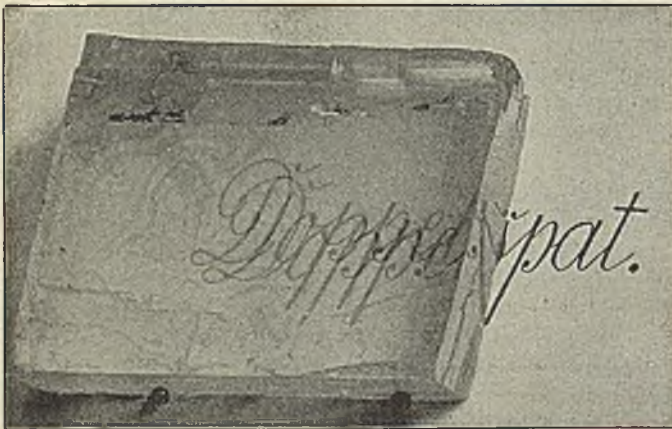
Нѣкоторыя разновидности известняка представляютъ собою превосходный материалъ для литографскихъ станковъ. Особенно пригоднымъ для этой цѣли является известнякъ изъ мѣсторожденій литографскаго камня въ Золингофенѣ близъ одной изъ станцій Нюрнберго-Ингольштадтской желѣзной дороги. Ломки литографскаго камня расположены здѣсь на берегу рѣки Альтмюля и добытыя плиты развозятся отсюда по всему свѣту. По нѣжности своего строенія литографскій камень въ Золингофенѣ весьма благоприятенъ для сохранения остатковъ организмовъ, жившихъ въ эпоху его образованія. И дѣйствительно въ Золингофенскихъ сланцахъ сохранились до мельчайшихъ подробностей остатки растений и животныхъ юрской эпохи.



323. Спайный ромбоэдръ известковаго шпата.

Въ трещинахъ известняковъ встрѣчаются нерѣдко хорошо образованные прозрачныя кристаллы известковаго шпата, обладающіе весьма совершенной спайностью по гранямъ ромбоэдра (см. фиг. 323). При прохожденіи че-

резъ прозрачный кристаллъ известковаго шпата обыкновенный лучъ свѣта разлагается на два луча, послѣдствіе чего получаются два изображенія (см. фиг. 323). Минералы, обладающіе этою способностью давать двойныя изображенія, называются двоякопреломляющими и въ частности прозрачныя кристаллы известковаго шпата называются удвояющимъ шпатомъ. Особенно ясно



324. Исландскій двоякопреломляющій шпатъ.

выражается эта способность у кристалловъ известковаго шпата, находимыхъ въ одномъ изъ мѣсторожденій Исландіи и называемыхъ поэтому исландскимъ шпатомъ. Кристаллы исландскаго шпата добываются въ значительномъ количествѣ и продаются въ зависимости отъ величины кусковъ по 56—112 марокъ за килограммъ для изготовленія поляризационныхъ приборовъ.

Примѣненіе обожженныхъ и гашеныхъ известняковъ для приготовленія цемента въ строительномъ дѣлѣ всѣмъ извѣстно. Известняки съ примѣсью глины (мергеля) даютъ при этомъ гидравлическій цементъ, быстро твердѣющій подъ водою. Далѣе известнякъ находитъ себѣ обширное примѣненіе въ химической промышленности, для приготовленія соды и стекла, въ сахароваренномъ дѣлѣ для приготовленія чистой углекислоты и т. п. Размолотый и обожженный известнякъ представляетъ прекрасное удобреніе для почвъ, бѣдныхъ известью.

Въ последнее время известнякъ находятъ обширное примѣненіе въ освѣщеніи, такъ какъ изъ него готовится карбидъ кальция, изъ котораго получается ацетиленовый газъ, дающій ровное пламя.

Все сказанное далеко не исчерпываетъ всѣхъ случаевъ примѣненія известняка въ технику и въ этомъ отношеніи можно сказать, что въ технику мы не можемъ сдѣлать ни шагу безъ того, чтобы не наткнуться на примѣненіе известняка для тѣхъ или иныхъ цѣлей.

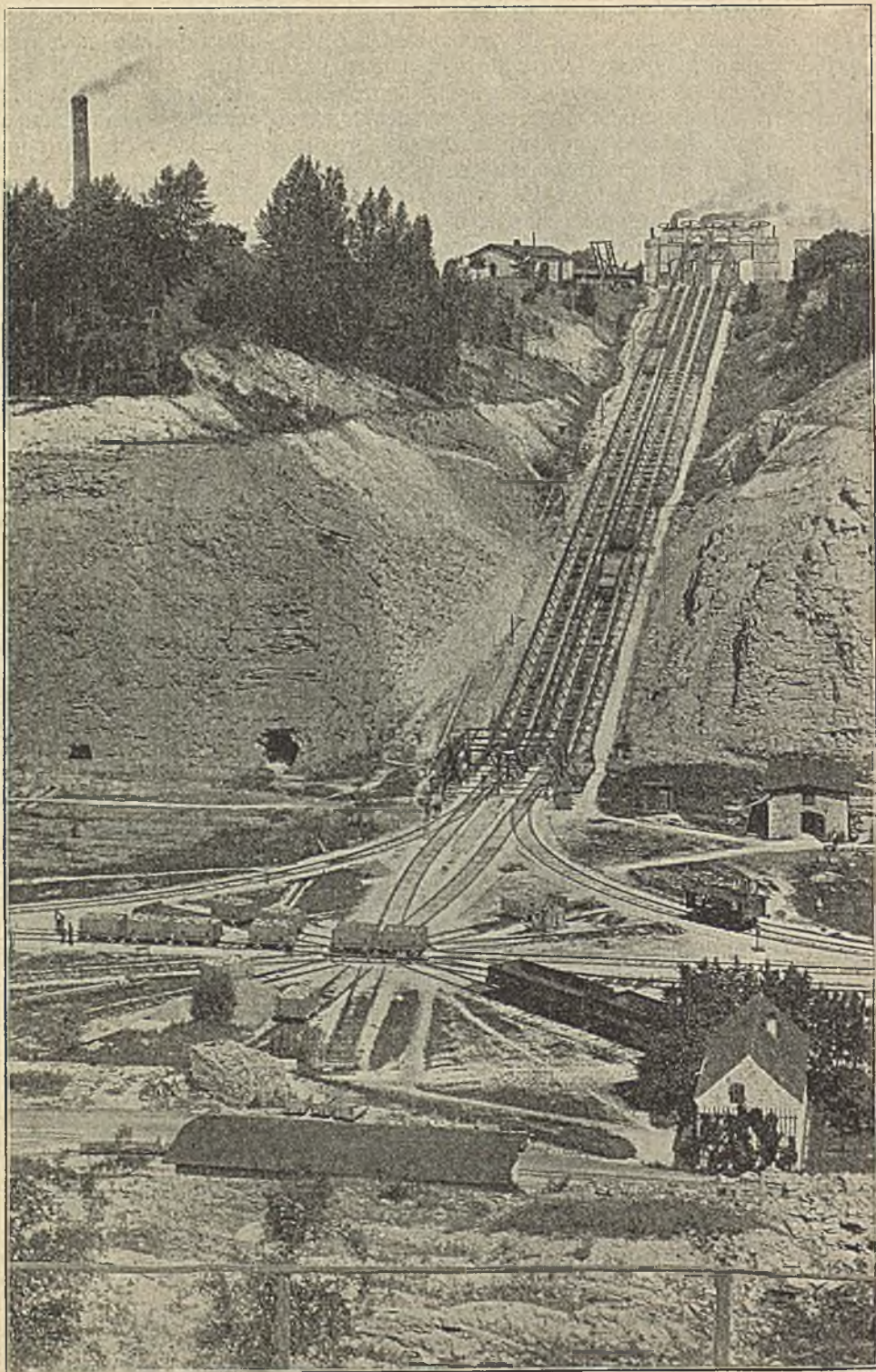
Обширность примѣненій известняка въ технику способствуетъ громадному развитію добычи этого ископаемаго и дѣйствительно добыча его производится въ огромныхъ размѣрахъ. Изъ различныхъ ломокъ известковаго камня въ Германіи мы здѣсь опишемъ ломки его въ Рюдерсдорфѣ къ востоку отъ Берлина. Рюдерсдорфскія ломки уже давно соединены вѣткой съ желѣзной дорогой, идущей отъ Берлина въ Кюстринъ. Далѣе доставка камня въ Берлинъ облегчается еще расположеніемъ ломокъ въ странѣ озеръ къ сѣверу отъ Шпрее, благодаря чему имѣется возможность доставлять камень въ столицу воднымъ путемъ изъ Альвенслебенской каменоломни — одной изъ самыхъ значительныхъ въ округѣ. Разработки въ Альвенслебенѣ имѣютъ до 30 метровъ глубины.

Къ сѣверовостоку отъ этихъ ломокъ расположены такъ называемыя глубокія ломки до 30 метр. глубиною. Камень, добытый изъ этихъ ломокъ, нагружается прямо въ желѣзнодорожные вагоны и по наклонной площади поднимается къ полотну желѣзной дороги, по которой безъ всякой перегрузки отправляется въ Берлинъ и другіе города. Наклонная площадь съ проложенными по ней рельсовыми путями представлена на фиг. 325. Весь подъемъ продолжается не болѣе 2-хъ минутъ, причѣмъ заразъ поднимаетъ до 500 двойныхъ центнеровъ камня. Для удобства доступа къ подъему обѣ машины, изъ которыхъ одна служитъ запасною, расположены сбоку рельсовыхъ путей. Канатъ съ барабана машины идетъ черезъ направляющій шкивъ, расположенный такъ высоко надъ поверхностью пути, что желѣзнодорожные вагоны свободно проходятъ подъ канатомъ. На почвѣ разноса вагоны распределяются помощью системы рельсовыхъ путей (фиг. 326), стрѣлокъ и поворотнаго круга по отдѣльнымъ забоямъ. Здѣсь они нагружаются камнемъ изъ рудничныхъ вагоновъ и подвозятся къ эстакадѣ, гдѣ изъ нихъ составляется поѣздъ и поднимается машиной.

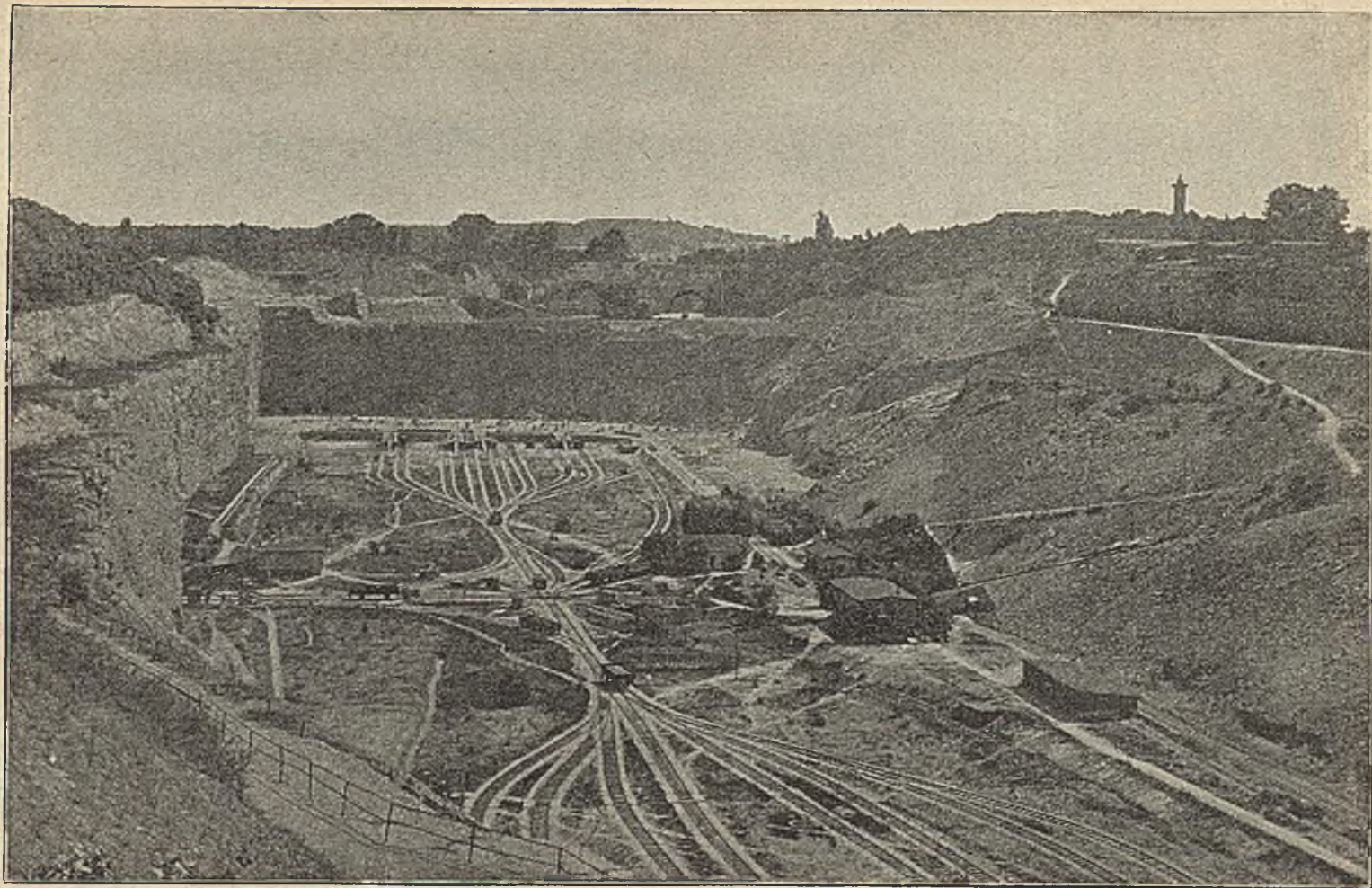
Понадающая въ разносъ вода собирается въ зумпфѣ шахты, проведенныя близъ края разноса и отгуда поднимается на поверхность насосами, изъ которыхъ одинъ служитъ запаснымъ.

Добыча пластовъ раковиннаго известняка мощностью въ 10—20 см. и имѣющихъ паденіе въ 20° къ горизонту производится совершенно подобно тому, какъ ведется добыча бураго угля въ Богеміи. Сначала въ почвѣ разноса проводятъ штреки, между которыми оставляютъ столбы известняка. Въ столбахъ закладываютъ шпуръ, заряжаютъ и взрываютъ одновременно шпуръ въ цѣломъ рядѣ столбовъ, отчего обрушаются и самые столбы и верхній уступъ породы. Все различіе заключается лишь въ томъ, что примѣненіемъ болѣе короткихъ затравокъ стараются произвести взрывъ шпуровъ въ переднихъ, ближайшихъ къ краю уступа столбахъ на нѣсколько секундъ ранѣе, нежели въ столбахъ болѣе удаленныхъ. Благодаря этому вся получившаяся при обрушеніи порода скатывается внизъ на почву разноса; глыбы известняка даютъ при этомъ трещины по плоскостямъ наслоенія и легко обрабатываются рабочими.

На ломкахъ заняты до 1000 челов. рабочихъ, годовая производительность доходить до 500 000 куб. метр. камня, часть котораго продается въ видѣ плитъ разной величины, часть же обжигается для приготовленія раствора; иногда известнякъ смѣшиваютъ съ глиною, для полученія гидравлическаго



325. Доставка глыб известняка на ломнахъ близъ Рюдерсдорфа.
Съ фотографіи Эдуарда Вользебена въ Рюдерсдорфѣ.



326. Общій видъ ломокъ известняка въ Рюдерсдорфѣ. Съ фотографіи Эдуарда Вольлебена въ Рюдерсдорфѣ.

цемента. Печи для обжига устроены такимъ образомъ, что подвозъ къ нимъ необожженного известняка и угля и доставка обожженной извести производится весьма удобно въ желѣзнодорожныхъ вагонахъ. Получающаяся при добычѣ мелочь отвозится къ отваламъ, расположеннымъ довольно далеко отъ разноса.

Пять шестыхъ всѣхъ ломокъ принадлежать государству и $\frac{1}{8}$ городу Берлину. Ломки охотно посѣщаются туристами тѣмъ болѣе, что посѣщеніе ихъ соединено съ пріятной прогулкой на пароходахъ по Ширее и окрестнымъ озерамъ. Наиболѣе интереснымъ для туристовъ является присутствіе во время взрыва большого количества шпуровъ.

Изъ многочисленныхъ мѣсторожденій мрамора мы опишемъ здѣсь извѣстныя уже съ глубокой древности мѣсторожденія мрамора въ верхней Италіи и Греціи, такъ какъ они сохранили свое значеніе и до настоящаго времени. Оставленные въ теченіе многихъ вѣковъ мѣсторожденія мрамора въ Греціи, доставлявшія превосходный матеріалъ для построекъ и скульптурныхъ украшеній античной древности, были вновь найдены германскимъ ученымъ Зигелемъ, совершившимъ съ этою цѣлью поѣздку по Греціи и островамъ Архипелага. На островѣ Паросѣ поиски не увѣчались успѣхомъ, такъ какъ здѣсь не могли найти скалы, изъ которой было бы легко добывать большія глыбы мрамора, необходимыя для статуй; за то мѣсторожденія Пентеликонъ были вновь отысканы и разрабатываются въ настоящее время, причемъ изъ нихъ добываются глыбы мрамора любой величины, весьма пригодныя для архитектурныхъ цѣлей и мраморъ именно этого мѣсторожденія послужилъ матеріаломъ для современныхъ построекъ въ Афинахъ. Точно также были вновь найдены и извѣстныя съ глубокой древности мѣсторожденія мрамора близъ мѣстечка Матананъ, доставлявшія столь цѣннымъ римлянами вишнево-красный мраморъ съ черными прожилками и также красный съ бѣлыми прожилками и пятнами.

Главнѣйшія мѣсторожденія мрамора въ Италіи находятся въ Тосканѣ. По желѣзной дорогѣ, ведущей отъ Пизы въ Спецію, расположены мѣсторожденія „Масса“ въ 2 верст. отъ морского берега; далѣе къ сѣверу лежитъ „Каррара“ въ глубокой котловинѣ Апеннинъ, соединенная съ главной линіей особой вѣткой. Къ югу отъ Массы находятся мѣсторожденія Серравеццы на берегу рѣки того же имени. Выше Серравеццы находятся ломки мрамора въ горѣ Монте-Альтиссимо, основанныя въ 1517 году Микелемъ Анджело, по порученію папы Льва X. Изъ всѣхъ перечисленныхъ мѣсторожденій наибольшей извѣстностью пользуются мѣсторожденія Каррары. Изъ каррарскаго мрамора сдѣлана извѣстная статуя Аполлона Бельведерскаго работы Микель-Анджело, статуя Торвальдсена, Кановы, Рауха и другихъ скульпторовъ. Превосходныя качества каррарскаго мрамора, какъ скульптурнаго матеріала, обуславливаются его тонко зернистымъ строеніемъ, малою твердостью, блескомъ, нѣкоторою степенью прозрачности и нѣжнымъ бѣлымъ цвѣтомъ. Благодаря всѣмъ этимъ свойствамъ каррарскій мраморъ легко обдѣлывается, является особенно пригоднымъ для отдѣлки тончайшихъ украшеній и издѣлія изъ него отличаются большою красотою.

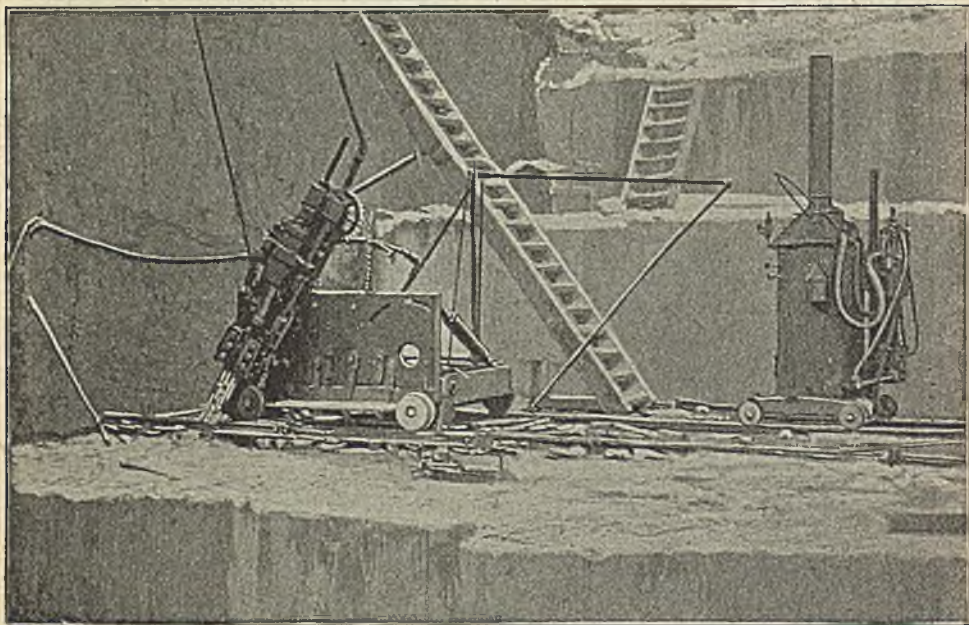
Въ тѣхъ же мѣсторожденіяхъ добываются и прекрасные сорта архитектурнаго мрамора, какъ то: свѣтло-бѣлый мраморъ (Bianco-chiaro) — нѣжнаго бѣлаго цвѣта со множествомъ снѣговатыхъ прожилковъ. Мѣсторожденія Серравеццы извѣстны мраморной брекчіей, въ которой среди фіолетовой основной массы содержится масса брекчевидныхъ включеній бѣлаго, желтаго, голубого, сѣраго и другихъ цвѣтовъ. Тамъ же находятся и высоко цѣнимыя въ архитектурномъ дѣлѣ сорта жилковатаго мрамора, какъ rosso antico — темно краснаго цвѣта съ множествомъ бѣлыхъ прожилковъ, violetto — фіолетоваго цвѣта съ бѣлыми же прожилками, Verde dei Greci, содержащій на



327. Ломки мрамора въ горѣ Альтисимо въ Италіи.

свѣтлозеленомъ фонѣ основной массы многочисленныя вѣтви болѣе темнаго цвѣта и массу бѣлыхъ прожилковъ.

Каменоломни расположены уступами по склону горъ. Присутствіе каменоломенъ легко узнается по множеству отваловъ мелкихъ кусковъ, которые нерѣдко спускаются до самой долины рѣки, между тѣмъ какъ самыя ломки расположены высоко на склонахъ долины. По мѣрѣ приближенія къ ломкамъ картина оживляется. Слышны глухіе удары молота, лязгъ плъ, которыми распилываются крупныя глыбы мрамора, скрипъ шлифовальныхъ станковъ для полировки мраморныхъ плитъ. Добытыя и отесанныя плиты грузятся въ особыя повозки и, смотря по величинѣ, подвозятся на 4 или 8 волахъ къ станціи желѣзной дороги. Только очень большія глыбы въ 10 и болѣе



328. Врубовая машина Суллвана на одной изъ итальянскихъ ломокъ мрамора.

кубическихъ метровъ объемомъ спускаются по доскамъ, проложеннымъ на склонѣ въ долину рѣки (см. фиг. 327), причѣмъ стараются удержать глыбу отъ быстрого скатыванія внизъ. Какъ сказано выше, обдѣлка глыбъ производится тутъ же на мѣстѣ добычи и только въ немногихъ каменоломняхъ, расположенныхъ неудобно для доставки на лошадей или волахъ, добытыя глыбы скатываются въ долину рѣки и уже здѣсь обдѣлываются.

Благодаря расположенію ломокъ на вершинѣ горъ съ нихъ въ ясную погоду открывается превосходный видъ на море вплоть до береговъ Эльбы и Корсики и вдоль по берегу далеко за Геную.

Около 5 000 рабочихъ заняты въ настоящее время добычею мрамора и доставкой его къ желѣзной дорогѣ. Кромѣ того въ окрестностяхъ Каррары имѣется множество мастерскихъ для художественной отдѣлки мрамора. На станціяхъ желѣзныхъ дорогъ и въ ближайшихъ гаваняхъ можно видѣть кромѣ мѣстныхъ сортовъ еще много мрамора изъ другихъ мѣсторожденій. Такъ здѣсь часто встрѣчается порторъ, добываемый въ ломкахъ окрестностей Генуи, отличающійся густымъ чернымъ цвѣтомъ основной массы, на фонѣ которой выдѣляются прожилки сѣрно и золотисто-желтаго цвѣта; далѣе

встрѣчаемъ Griotte — разновидность мрамора изъ департамента Андъ во Франціи — въ темно-красной основной массѣ котораго заключены зерна вишнево-краснаго цвѣта и бѣлыя раковины морскихъ животныхъ.

Около тысячи судовъ и нѣсколько тысячъ вагоновъ развозятъ отсюда мраморъ по всѣмъ частямъ свѣта.

Въ тѣхъ ломкахъ, гдѣ не имѣется удобныхъ для добычи правильныхъ кусковъ мрамора естественныхъ обнаженій, для производства врубовъ примѣняются особыя врубовыя машины (см. фиг. 328). Помощью этихъ машинъ легко и быстро производятся врубы, имѣющіе болѣе правильную форму и меньшую ширину, чѣмъ при ручной работѣ. Благодаря меньшимъ размѣрамъ врубовъ получается меньше мелочи, что наряду съ большой экономіей времени и средствъ дѣлаютъ выгоднымъ примѣненіе машинной работы. Ломки, на которыхъ имѣются врубовыя машины, раздѣлены на уступы, соответственно размѣрамъ пилъ; на почвѣ каждаго уступа проложены рельсовые пути, по которымъ движутся машины вмѣстѣ съ котломъ. Машины примѣняются только для производства вертикальныхъ врубовъ, перпендикулярныхъ къ груди уступа. Отдѣленіе кусковъ отъ почвы и задней стѣны уступа производится клиньями.

Среди различныхъ строительныхъ матеріаловъ пользуются большимъ примѣненіемъ и кристаллическіе сланцы въ тѣхъ случаяхъ, когда они легко даютъ плитообразную отдѣльность параллельно плоскостямъ наслоенія и хорошо сопротивляются дѣйствію атмосферныхъ агентовъ. Такіе сланцы примѣняются для покрышки зданій и бываютъ различныхъ отѣнковъ, розоваго, голубого, сѣраго и чернаго цвѣтовъ. Сланцы чернаго цвѣта примѣняются также для грифельныхъ досокъ. Сланцы обладаютъ однороднымъ строеніемъ и даютъ отдѣльности, параллельныя плоскостямъ наслоенія, или расположенныя подъ угломъ къ нимъ. Въ послѣднемъ случаѣ говорятъ, что направленіе сланцеватости не совпадаетъ съ плоскостями наслоенія и такая ложная сланцеватость происходитъ обыкновенно вслѣдствіе бокового давленія на породу, имѣвшаго мѣсто уже послѣ ея образованія. Часто встрѣчаются сланцы, обладающіе сланцеватостью по двумъ направленіямъ, какъ это имѣетъ мѣсто, напримѣръ, въ сланцахъ Штейнаха въ Тюрингіи. Такіе сланцы идутъ на приготовленіе грифелей.

Кровельные сланцы встрѣчаются обыкновенно въ древнихъ осадочныхъ отложенияхъ силурийской, девонской и, отчасти, каменноугольной системъ, хотя, напримѣръ, близъ Гларуса въ Швейцаріи находятся сланцы, относящіеся къ гораздо болѣе поздней эпохѣ, именно къ триасу.

Важнѣйшимъ изъ германскихъ мѣсторожденій сланцевъ являются мѣсторожденія близъ Леестена въ Тюрингіи, гдѣ сланцы залегаютъ въ пластахъ нижняго отдѣла каменноугольной системы. Далѣе изобилуютъ сланцами девонскія отложения Рейнской провинціи и Вестфалии, гдѣ близъ мѣстечка Каубъ на Рейнѣ сосредоточено много ломокъ этой породы. Въ большомъ количествѣ привозится сланецъ изъ французскихъ, английскихъ и бельгійскихъ каменоломенъ. Разработка мѣсторожденій сланца близъ Лёсснитца въ Саксоніи по сѣверному склону рудныхъ горъ, задалживавшая еще въ 60-хъ гг. около 500 челов. рабочихъ, въ настоящее время почти совсѣмъ оставлена, такъ какъ запасы годнаго матеріала здѣсь сравнительно не велики и сланецъ по своей способности давать отдѣльности далеко уступаетъ сланцамъ Тюрингіи, Вестфалии и Рейнской провинціи. Сланцы послѣднихъ мѣсторожденій пользуются въ настоящее время значительнымъ сбытомъ почти въ самыхъ ближайшихъ окрестностяхъ Лёсснитца.

Добыча сланца производится открытыми работами. Куски сланца отдѣляются отъ коренной породы клиньями и врубами, распиливаются въ оскобыхъ мастерскихъ на плиты, пластины и доски.

Массивно-кристаллическія породы добываются во многихъ мѣстахъ, и служатъ матеріаломъ для мощенія дорогъ и устройства канавъ вдоль этихъ послѣднихъ. Для этой цѣли примѣняются самыя разнообразныя породы, что видно изъ слѣдующей таблицы, дающей потребленіе различныхъ породъ для устройства мостовыхъ въ процентахъ общаго количества всего матеріала для устройства и ремонта дорогъ въ Саксоніи въ 1896 г.

На долю различныхъ породъ изъ этого количества приходилось:

На породы группы порфировъ	34 ⁰ / ₀	Группы гнейса	6 ⁰ / ₀
Базальтовой группы	20 ⁰ / ₀	„ глинистыхъ сланцевъ	5 ¹ / ₂ ⁰ / ₀
Группы гранитовъ	17 ⁰ / ₀	„ кварцитовъ	3 ⁰ / ₀
„ породъ зеленокаменныхъ	11 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	„ кремня и булыжника	3 ⁰ / ₀

Приведенная таблица показываетъ все разнообразіе породъ, примѣняемыхъ для устройства дорогъ. Для дробленія крупныхъ кусковъ при этомъ примѣняются дробилки, устройство которыхъ было описано выше. Для мощенія улицъ въ городахъ примѣняется уже значительно меньшее число породъ, такъ какъ здѣсь ставятся уже большія требованія къ качеству матеріала, которымъ не удовлетворяетъ большинство названныхъ выше породъ. Эти требованія значительно возросли за послѣднее время и породы, которыя нѣсколько лѣтъ тому назадъ считались весьма хорошимъ матеріаломъ для мостовыхъ — въ настоящее время признаются совершенно непригодными для этой цѣли. Такъ валуны булыжника, которые въ изобиліи находятся въ диллювиальныхъ отложеніяхъ сѣверной Германіи, считались ранѣе прекраснымъ матеріаломъ для мостовыхъ и примѣнялись въ большомъ количествѣ въ городахъ этой части Германіи. Въ настоящее время для устройства городскихъ мостовыхъ стали требовать камни правильной формы, равной величины, обладающіе, при значительной устойчивости противъ дѣйствія атмосферныхъ агентовъ, еще и шероховатой поверхностью. Наиболѣе удовлетворяющимъ всѣмъ этимъ требованіямъ матеріаломъ явились различныя породы гранитовой группы и сходные съ ними, по своему строенію, сіениты и діабазы, почему эти породы пользуются въ настоящее время большимъ спросомъ и перевозятся на значительныя разстоянія отъ мѣста добычи. Такъ для мощенія улицъ гор. Берлина въ 1895 году было употреблено около 93⁰/₀ гранита изъ Швеціи, около 6⁰/₀ — изъ Саксоніи и всего 1⁰/₀ булыжника изъ ближайшихъ окрестностей Берлина. Плата за матеріалъ для мостовыхъ колеблется въ зависимости отъ его качества и степени обдѣлки отъ 9 до 15 марокъ за 1 кв. метръ площади.

Въ прежнее время матеріаломъ для мостовыхъ часто служилъ базальтъ, добыча и обдѣлка котораго значительно облегчается его способностью давать призматическую отдѣльность. Опытъ показалъ, что базальтовые мостовыя становятся очень скользкими, почему въ настоящее время базальтъ почти не примѣняется для устройства мостовыхъ и служитъ почти исключительно для тротуаровъ.

Какъ строительный матеріалъ массивно кристаллическія и изверженныя породы примѣняются сравнительно рѣдко, такъ какъ онѣ трудно обдѣлываются. Приятнымъ исключеніемъ въ этомъ случаѣ служитъ порфиръ изъ окрестностей Гильберсдорфа, добыча котораго будетъ описана ниже.

Наибольшимъ распространеніемъ, какъ матеріалъ для лѣстницъ, оконныхъ досокъ, для жернововъ пользуется гранитъ и особенно его разновидности, обладающія зерномъ средней величины. Добыча гранита остается въ общихъ чертахъ одинаковою для всѣхъ ломокъ этой породы и заключается въ слѣдующемъ: для ломки выбираются высокія гранитныя скалы, часто встрѣчающіяся на крутыхъ склонахъ горъ; въ нихъ дѣлаютъ углубленія, расположенныя правильными рядами и отдѣляютъ глыбу отъ коренной по-



Горно дѣло и металлургія.

Ломка базальта Дунгкопфъ II Рейнскаго акціонернаго общества въ Линцѣ.
Съ фотографіи профессора Полига въ Воннѣ.

Т-во „Просвѣщеніе“ въ Спб.

роды, загоняя въ эти углубленія клинья. Чѣмъ больше глыбы, тѣмъ длиннѣе и положе дѣлаются эти клинья.

Только послѣ выработки этихъ утесовъ приступили къ устройству настоящихъ каменоломенъ, гдѣ гранитъ добывается разносамн. Для успѣха и экономической выгоды всего предприятия, мѣсто ломокъ должно быть удобно расположено относительно дорогъ, гранитная полоса должна раздѣляться на отдѣльныя гряды, каждая изъ которыхъ состоитъ изъ плотной нетрещиноватой породы и добытыя глыбы должны легко отдѣляться отъ коренной породы.

Изъ германскихъ ломокъ славятся гранитныя ломки въ лѣсныхъ горахъ въ средней Германіи. Въ сѣверной Германіи употребляется масса шведскаго гранита. Большой извѣстностью пользуются финляндскія ломки, доставившія монолиты огромной величины для различныхъ зданій и памятниковъ въ Петербургѣ. Александровская колонна въ Петербургѣ длиною въ 30 метр. сдѣлана изъ цѣлаго куска гранита. Колонны, украшающія порталъ Исаакіевскаго собора также сдѣланы изъ одного куска каждая и заслуживаютъ неменьшаго удивленія, чѣмъ обелиски древняго Египта, часто уступающіе имъ по своимъ размѣрамъ.

Какъ примѣръ добычи гранита, мы приведемъ здѣсь обширныя ломки этого камня близъ Лаузитца въ Саксоніи. Каменоломни тянутся здѣсь по всему королевству переходя въ прусскую провинцію Саксонію и доходятъ къ сѣверу до города Кеннигсгайнъ. Добыча гранита началась здѣсь ломкою отдѣльныхъ скалъ, возвышающихся на склонахъ главнаго хребта и уже въ то время гранитныя плиты изъ Лаузитца сплавлялись по Эльбѣ въ сѣверную Германію. Около 1830 года были заложены первыя большія каменоломни и, начиная съ этого времени, добыча гранита все болѣе и болѣе растетъ подъ вліяніемъ большого спроса на него для построекъ Дрездена и для городскихъ мостовыхъ. вмѣстѣ съ гранитомъ добывается діабазъ (въ технику получившій неправильное названіе сіенита), который также шлифуется и идетъ на устройство цоколей зданій, памятниковъ, бассейновъ и другихъ сооружений. На мѣстѣ ломокъ были основаны обширныя фабрики для шлифовки и отдѣлки добытаго матеріала и въ настоящее время фабрики эти получили столь большую извѣстность, что на нихъ обдѣлываются каменные глыбы, добытыя въ другихъ мѣстахъ. Особенно много привозится для обдѣлки шведскаго діабазы, получившаго названіе чернаго шведскаго гранита. Шведскій гранитъ хорошо принимаетъ политуру, обладаетъ ровной черной окраской, на которой хорошо выдѣляются золотыя надписи и украшенія, почему этотъ матеріалъ и пользуется большимъ сбытомъ, особенно для памятниковъ и могильныхъ плитъ.

Ломка гранита въ Лаузитцѣ начинается уборкой верхняго вывѣтрѣлаго слоя, который частью поступаетъ въ продажу, какъ хорошій матеріалъ для балласта желѣзнодорожнаго полотна. Отъ обнаженныхъ скалъ плотнаго гранита отдѣляются помощью длинныхъ клиньевъ, загоняемыхъ въ расположенныя рядами шпуръ, глыбы большей или меньшей величины, которыя и отправляются на фабрику для обдѣлки. Иногда, для добычи менѣе цѣннаго матеріала, при которомъ не имѣетъ значенія образованіе трещинъ, применяютъ порохострѣльную работу, для чего шпуръ заряжаютъ обыкновеннымъ порохомъ и производятъ взрывъ. Въ большихъ каменоломняхъ собираютъ и всю остающуюся при добычѣ мелочь, которая идетъ для мощенія дорогъ.

Добычей и обдѣлкой гранита въ Лаузитцѣ заняты въ настоящее время до 5000 рабочихъ, къ которымъ слѣдуетъ прибавить до 1400 челов., занятыхъ ломкою и обдѣлкою упомянутаго діабазы, жилы котораго во многихъ мѣстахъ прорѣзываютъ гранитную гряду. Гранитъ изъ Лаузитца отпра-

вляется массами въ Дрезденъ, Лейпцигъ, Гамбургъ и доходитъ даже до Любека. Сбыту мѣстнаго гранита въ сѣверную Германію мѣшаетъ сильная конкуренція со стороны шведскихъ каменоломенъ, доставляющихъ сюда свой гранитъ болѣе дешевымъ воднымъ путемъ. Несмотря на эту конкуренцію изъ ломокъ Лаузитца, кромѣ отправки на лошадяхъ по ближайшимъ окрестностямъ, было отправлено въ 1894 году до 12 600 вагоновъ гранита въ болѣе отдаленныя мѣстности.

Вслѣдствіе вывѣтриванія гранита въ низкихъ и болотистыхъ мѣстахъ въ окрестностяхъ Лаузитца образовались значительныя залежи каолина, достигающія мѣстами 25 метровъ мощности. Добытый каолинъ отмучивается и поступаетъ на фарфоровыя и писчебумажныя фабрики.

Уже съ давнихъ временъ славятся своимъ красивымъ мѣстоположеніемъ гранитныя ломки на горѣ Рохлицъ въ Саксоніи. Гора возвышается надъ котловиной, расположенной у ея подножія. Вершина горы покрыта густой растительностью, легко доступна и съ нея открывается чудный видъ на окружающія Рудныя горы и прилегающую къ нимъ равнину.

Изъ ломокъ горы Рохлицъ добывается уже въ теченіе 8—9 столѣтій порфировый туфъ, красноватаго цвѣта, полученій въ промышленности названіе рохлицкаго камня или рохлицкаго порфира и песчаника. Легкая обрабатываемость, въ свѣжемъ состояніи, способность хорошо сопротивляться разрушающему дѣйствію атмосферныхъ агентовъ и красивая окраска обезпечиваютъ рохлицкому порфиру хорошій, хотя и колеблющійся, сбытъ, не уменьшающійся и въ настоящее время, несмотря на сильную конкуренцію со стороны песчаника, изъ Саксонской Швейцаріи и искусственныхъ камней изъ цемента.

Рохлицкій порфиръ мы встрѣчаемъ уже въ построенныхъ въ 10 вѣкѣ церквахъ и замкахъ Дѣббелна и Глухау. Наибольшей же извѣстностью пользуются воздвигнутыя изъ этого камня колонны, порталъ и алтарь капеллы замка Вексельбургъ, постройка которой относится ко второй половинѣ 12-го вѣка. Въ настоящее время рохлицкій камень доставляется въ большомъ количествѣ не только въ ближайшіе города, но въ Лейпцигъ, Хемницъ, Берлинъ, Гамбургъ и служитъ матеріаломъ для украшеній на фасадахъ зданій, для оконъ, дверей и для мѣстничныхъ ступеней.

Ломка камня производится на широкой вершинѣ горы. Такъ какъ камень съ поверхности покрытъ мощнымъ слоемъ вывѣтрѣлаго матеріала, уборка котораго сопряжена съ значительнымъ расходомъ, то разработки распространяются, главнѣйше, въ глубь горы и ломки представляютъ собою не широкія котловины, глубиною до 30, а мѣстами до 50 метровъ, окруженныя совершенно отвѣсными стѣнами.

Въ камнѣ почти отсутствуютъ трещины и добыча ведется уступами. Сначала на приличномъ въ зависимости отъ желаемыхъ размѣровъ куска разстояніи дѣлается кольцевой врубъ, шириною отъ 10 до 30 см., что зависитъ отъ его глубины; отъ этого вруба по радіусамъ кольца дѣлаются врубы, отдѣляющіе другъ отъ друга отдѣльные камни. Далѣе въ почвѣ проводятъ горизонтальныя шпуръ, загоняютъ въ нихъ клинья и такимъ образомъ отдѣляютъ камень, окруженный врубами отъ почвы. Отдѣленная глыба поднимается краномъ на поверхность и поступаетъ въ мастерскую для обдѣлки. Камень не полируется, за то легко шлифуется пескомъ, причемъ тутъ же кускамъ придается надлежащая форма, они пригоняются другъ къ другу, нумеруются и въ такомъ видѣ отправляются къ мѣсту назначенія.

Кромѣ значительнаго количества камня, отправляемаго на лошадяхъ въ ближайшія окрестности, въ 1895 году было отправлено около 230 вагоновъ въ отдаленнѣйшія мѣста Германіи. Въ названное время находились въ дѣйствіи 8 каменоломенъ на которыхъ было занято 130 человекъ рабочихъ.

Подобныя же ломки порфираго туфа, залегающаго среди краснаго песчаника пермской системы, находятся близъ деревни Гильберсдорфъ въ окрестностяхъ Хемнитца. По своимъ свойствамъ здѣшній порфиръ значительно уступаетъ рохлитскому, почему и пользуется меньшимъ сбытомъ.

Къ числу камней, служащихъ для украшенія внутренности зданій и для выдѣлки предметовъ роскоши и домашней утвари, относятся также змѣвникъ, представляющій водный силикатъ магнези. Современная геологія приписываетъ образованіе змѣвника метаморфизаціи безводныхъ силикатовъ магнези: оливина, роговообманковыхъ и авгитовыхъ породъ. Въ змѣвникѣ содержится часто какъ обломки названныхъ породъ, такъ и другіе минералы, какъ наиримѣрь, пирропъ — вишнево-красный гранатъ и магнитный желѣзнякъ. Змѣвникъ бываетъ обыкновенно зеленаго, иногда бурога цвѣта съ темною побѣжалостью и темными же прожилками, легко обдѣлывается стальными инструментами, обтачивается на станкахъ и хорошо принимаетъ политуру.

Издѣлія изъ змѣвника приготавлиются, главнѣйше, въ Цѣблициѣ, въ Саксоніи и только временно конкурентомъ Цѣблици въ этомъ отношеніи выступили Вальдгеймъ и Эпиналь въ Вогезахъ. Добыча змѣвника въ Цѣблициѣ, гдѣ онъ встрѣчается въ видѣ залежи въ гнейсахъ, имѣющей до 3 километровъ въ длину и до 20 метровъ мощности, началась, хотя и въ небольшомъ количествѣ, уже съ 15-го столѣтія. Только съ установомъ перваго токарнаго станка, что имѣло мѣсто въ 16 столѣтіи и съ началомъ изготовленія въ большихъ размѣрахъ ложекъ, чашекъ, шаровъ и грѣлокъ изъ змѣвника добыча послѣдняго начала вестись въ обширныхъ размѣрахъ. При курфюрствѣ Августѣ Саксонскомъ и, особенно, при любимшемъ пышность его сынѣ Христіанѣ I стали готовиться пластины изъ змѣвника для стѣнъ, для половъ, большіе кубки, покрышки для столовъ, колонны и т. п. украшенія, выдѣлка которыхъ значительно повысила добычу змѣвника. Въ Цѣблициѣ образовался особый цехъ токарей изъ змѣвника, во главѣ котораго былъ поставленъ инспекторъ цеха и большинство жителей этого города занялись изготовленіемъ и продажей издѣлій изъ змѣвника.

Въ 17 столѣтіи наступилъ періодъ упадка змѣвниковой промышленности, частью вслѣдствіе перепроизводства, частью вслѣдствіе отсутствія спроса на издѣлія извнѣ и наступившаго въ это время застоя во внутренней жизни страны. Періодъ упадка продолжался до конца этого столѣтія, когда добыча змѣвника снова поднялась и изъ него начали готовить табакерки, чайники, кофейники, подсвѣчники и другіе предметы, находившіе въ то время большой сбытъ. Къ этому присоединился еще значительный спросъ на змѣвникъ, какъ на матеріалъ для украшенія предпринятыхъ въ царствованіе курфюрста Августа Сильнаго и его преемника большихъ построекъ въ Дрезденѣ.

Но уже съ половины 18 столѣтія наступилъ снова и на этотъ разъ на долгое время періодъ застоя, вызванный послѣдствіями 30-лѣтней войны, тяжело отразившимися на всей Германіи, а равно и новымъ конкурентомъ, который встрѣтили издѣлія изъ змѣвника въ лицѣ произведенной фарфоровой промышленности. Періодъ застоя лишь изрѣдка прерывался кратковременнымъ оживленіемъ. Все это привело къ окончательному упадку союза токарей и всѣ его дѣла перешли въ 1860 году въ руки акціонерной компаніи, захватившей разработку всѣхъ существующихъ въ Цѣблициѣ ломокъ змѣвника. Однако и этой компаніи пришлось переживать трудныя минуты. Выдѣлка предметовъ должна обладать большою приспособляемостью къ измѣнчивымъ требованіямъ моды и промышленности. Компаніи приходилось поэтому заниматься изготовленіемъ то надгробныхъ плитъ, то мозаичныхъ досокъ для столовъ, то изоляторовъ для электрической промышленности, такъ какъ именно эти предметы находили себѣ наибольшій сбытъ. Особенно большимъ распространеніемъ пользуются вазы и чаши изъ змѣвника съ бронзовыми украше-

ниями и ихъ готовятъ теперь во множествѣ на фабрикахъ Цѣблитца. Среднимъ числомъ на фабрикахъ заняты за послѣднее время около 150 рабочихъ, причемъ кромѣ водяного двигателя въ 10—12 силъ въ распоряженіи мастерскихъ имѣется еще 20-ти сильная паровая машина.

Соединенія фосфорной кислоты добываются за послѣднее время въ большомъ количествѣ и служатъ хорошимъ удобреніемъ въ сельскомъ хозяйствѣ. Наиболее важнымъ изъ естественныхъ соединеній фосфорной кислоты являются; апатитъ, фосфоритъ, гуано и гуано-фосфаты. Всѣ поименованные соединенія содержатъ нерастворимую фосфорную кислоту, почему всѣ онѣ обрабатываются сѣрной кислотой. Получающіеся при такой обработкѣ суперфосфаты содержатъ растворимыя фосфорнокислыя соли и, несмотря на значительно большую свою стоимость, находятъ себѣ все большій и большій сбытъ за счетъ сокращенія сбыта сырыхъ продуктовъ.

Апатитъ представляетъ по составу двойную соль фосфорнокислаго и хлористаго или фтористаго кальція: кристаллизуется въ видѣ гексагональныхъ призмъ, окрашенныхъ въ свѣтло-желтый цвѣтъ. Апатитъ встрѣчается въ большихъ количествахъ въ Норвегіи и въ Испаніи (провинція Эстремадура), гдѣ онъ и добывается подземными работами. Землистая разнородность апатита въ смѣси съ углекислой известью, глиной и окислами желѣза, окрашенная въ буровато-желтый цвѣтъ, носитъ названіе фосфоритовъ и встрѣчается въ видѣ залежей въ известнякахъ или въ видѣ отдѣльныхъ желваковъ среди болѣе новыхъ осадочныхъ породъ. Значительныя залежи фосфорита встрѣчаются въ бывшемъ герцогствѣ Нассаусскомъ и на полуостровѣ Флоридѣ въ Сѣверной Америкѣ. Во Флоридѣ кромѣ залежей твердаго фосфорита встрѣчаются также россыпи фосфоритовъ, разрабатываемыя помощью драгъ.

Гуано по составу представляетъ собою смѣсь фосфорнокислой извести съ различными солями азотной кислоты, присутствіемъ которыхъ и обуславливаются превосходныя качества гуано, какъ удобрения. Отложенія гуано занимаютъ огромныя площади въ бездождной полосѣ Южной Америки и на прибрежныхъ островахъ Тихаго океана. Залежи гуано образовались изъ остатковъ пниці и отбросовъ морскихъ птицъ. Особенно славятся своими залежами прибрежная полоса Перу и Айландскіе острова, гдѣ мощность залежей доходитъ нерѣдко до 10 метровъ. Перуанскія залежи гуано въ настоящее время уже выработываются и центръ добычи этого продукта переносится постепенно на нѣкоторые острова Полинезіи. Вывозъ гуано въ Европу доходилъ въ нѣкоторые года до 200 000 тоннъ. Въ составѣ перуанскаго гуано содержится среднимъ числомъ 10—20% воды, 55—65% амміачныхъ солей, около 17—19% азота, 7—12% фосфорной кислоты, 3—10% щелочей и около 22—35% золы.

Въ странахъ, богатыхъ атмосферными осадками, растворимыя составныя части гуано выщелачиваются водою и остается такъ называемый гуано фосфоритъ, состоящій, главнѣйше, изъ нерастворимыхъ въ водѣ солей известной фосфорной кислоты. Гуанофосфоритъ идетъ на приготовленіе суперфосфатовъ, но цѣнится гораздо дешевле, чѣмъ настоящее гуано. Добыча гуанофосфоритовъ сосредоточивается на нѣкоторыхъ островахъ Тихаго океана, а также и въ мѣсторожденіи Мейлонессъ на берегу Перу.

Гипсъ принадлежитъ къ числу простыхъ горныхъ породъ. По составу онъ представляетъ собою сѣрнистый кальцій съ содержаніемъ воды около 21%. Гипсъ образуетъ мощныя залежи, которыми богаты, напримѣръ, цехштейновыя отложенія южнаго склона Гарца, раковинный известнякъ и кейперъ Тюригін и ниже третичныя отложенія Монмартра въ окрестностяхъ Парижа. Гипсъ бываетъ прозраченъ или окрашенъ въ различныя оттѣнки бѣлаго, желтаго и розоваго цвѣта. Обыкновенно гипсъ встрѣчается въ видѣ

массъ крупно или мелкозернистаго строенія, хотя попадаются кристаллы гипса, обладающіе весьма совершенною спайностью по одному направленію, а потому легко дающіе прозрачныя пластины, называемыя гипсовымъ или дамскимъ стекломъ; иногда попадаетея и жилковатый гипсъ, называемый селенитомъ. Бѣлыя и чистыя разновидности гипса идутъ на приготовленіе алебаstra, изъ котораго дѣлаются различныя украшенія, статуэтки и т. п. предметы. Издѣлія изъ алебаstra хорошо полируются, но вслѣдствіе малой твердости быстро теряютъ свой красивый видъ. Малую твердостью и неспособностью реагировать съ кислотами гипсъ отличается отъ известняковъ и мрамора.

Гипсъ, сравнительно, легко растворяется въ водѣ (при обыкновенной температурѣ и давленіи 1 часть гипса растворяется въ 420 частяхъ воды), благодаря чему подземныя воды мало по малу растворяютъ встрѣчаемыя ими залежи гипса. Вслѣдствіе этого образуются обширныя пещеры, подобныя тѣмъ, которыя во множествѣ встрѣчены при разработкѣ мѣдистыхъ сланцевъ въ Маансфельдѣ и были нами описаны въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ настоящей книги. Обрушенія кровли такихъ пещеръ отражаются на поверхности землетрясеніями и образованіемъ воронокъ.

Въ сыромъ видѣ гипсъ рѣдко примѣняется для построекъ. Обыкновенно въ дѣло идетъ обожженный гипсъ, называемый гипсовой известью. Обжигъ гипса производится въ особо устроенныхъ печахъ. Если температура обжига не превышаетъ 90—100°, то гипсъ теряетъ около половины всей содержащейся въ немъ воды. Будучи размолотъ въ порошокъ такой гипсъ жадно поглощаетъ воду и даетъ съ ней тѣсто, быстро твердѣющее на воздухѣ. Послѣ обжига при температурѣ выше 200° получается гипсъ, плохо соединяющійся съ водою, какъ говорятъ, гипсъ, обожженный на мертво. Если вести обжигъ при еще болѣе высокой температурѣ (около 400°), то гипсъ вновь получаетъ способность соединяться, хотя и крайне медленно, съ водою, образуя съ нею весьма твердую массу.

Примѣненіе гипсового раствора при постройкѣ зданій началось уже давно и на этомъ именно цементѣ построены знаменитыя съ глубокой древности пирамиды въ Египтѣ. Далѣе гипсъ примѣняется и до настоящаго времени для штукатурки стѣнъ, потолка, для устройства половъ и для приготовленія бетона. Особенно развито примѣненіе гипса для отливки и формовки различныхъ издѣлій и для удобрения.

Наиболѣе твердые изъ минераловъ, примѣняемыхъ въ шлифовальномъ дѣлѣ, принадлежатъ къ числу драгоцѣнныхъ камней и о нихъ будетъ сказано ниже, здѣсь же мы укажемъ только, что чаще всего для этой цѣли служатъ алмазь, корундъ (наждакъ), нѣкоторыя разновидности граната и кварца.

Для полировки мягкихъ предметовъ служитъ пемза, представляющая собою вулканическое стекло, содержавшее во время своего остыванія массу газовъ, а потому и затвердѣвшее въ видѣ пѣны со множествомъ поръ. Удѣльный вѣсъ пемзы колеблется въ предѣлахъ 0,4—0,9, вслѣдствіе чего пемза плаваетъ въ водѣ. Важнѣйшія мѣсторожденія пемзы находятся на Липарскихъ островахъ, лежащихъ на соединительной линіи между Этною и Везувіемъ и обладающихъ множествомъ потухшихъ вулкановъ, среди которыхъ вулканъ Стромболи дѣйствуетъ и понынѣ. На островѣ Липари, самомъ большомъ изъ острововъ этой группы, добывается ежегодно около 5000 тоннъ пемзы, для чего жители проводятъ открытыя капавы и штольни по склонамъ горъ и выбираютъ залегающіе среди другихъ продуктовъ изверженія куски пемзы. Цѣна пемзы зависитъ отъ ея сложенія и колеблется въ предѣлахъ отъ 10 до 900 лръ за тонну (около 8—7200 марокъ), а наиболѣе тонкіе и однородные куски цѣнятся и дороже. Съ Липарскихъ острововъ пемза развозится повсюду и примѣняется для полировки метал-

ловъ, дерева, мягкихъ камней и т. п. Изъ пемзы готовятъ бумагу и по-лотно. Въ промышленныхъ районахъ, какъ напримѣръ въ Рейнской Прус-сии грубые сорта пемзы идутъ на постройку зданій. Въ новѣйшее время добычу пемзы стали вести на островѣ Тенерифъ — одномъ изъ Канарскихъ острововъ.

Изъ другихъ вулканическихъ породъ упомянемъ здѣсь о добычѣ жер-новокаменной лавы на берегахъ Лаахерскаго озера. Лава въ этой мѣст-ности образуетъ мощный покровъ, прикрытый сверху отложениями вулкани-ческихъ туфовъ. Лава образуетъ столбчатые отдѣльности, почему она легко добывается. По своей способности легко обдѣлываться тотчасъ же послѣ добычи и быстро твердѣть при доступѣ воздуха, а равно и по способности оставаться шероховатою послѣ шлифовки, мѣстная лава представляетъ пре-красный матеріалъ для выдѣлки жернововъ и примѣненіе ея для этой цѣли началось еще во времена доисторическія. Добыча лавы ведется небольшими шахтами, причемъ добываются куски опредѣленной величины, сообразованной съ величиною жернововъ или послѣдніе состояются изъ отдѣльныхъ ку-сковъ, связанныхъ желѣзными полосами.

Инфузорной землей, кизельгуромъ или горной мукой назы-вается порода, состоящая изъ скопленія раковинъ мельчайшихъ животныхъ, являющаяся то рыхлою, какъ песокъ, то связанною различными цементирую-щими веществами на подобіе мѣла. Въ чистомъ состояніи инфузорная земля — бѣлаго цвѣта. Примѣсъ глины окрашиваетъ ее въ различные оттѣнки сѣраго и желтаго цвѣта. Скопленія инфузорной земли образуютъ мѣстами залежи въ нѣсколько метровъ мощностью. Изъ такихъ залежей наибольшей извѣстностью пользуются залежи въ Оберроэ близъ Лаахерскаго озера, въ Птичьихъ горахъ и другихъ мѣстахъ Германіи.

Примѣненіе инфузорной земли въ технику основано главнѣйше на ея пори-стости, что дѣлаетъ ее дурнымъ проводникомъ тепла и способности жадно впи-тывать въ себя влагу. На этомъ послѣднемъ свойствѣ основано примѣненіе инфузорной земли для приготовления динамита, примѣненіе ея какъ мате-ріала для унаковки опасныхъ жидкостей при ихъ перевозкѣ, для пригото-вленія порошка противъ филлоксеры, состоящаго изъ инфузорной земли, про-питанной сѣродородомъ и т. п. Какъ дурной проводникъ тепла, инфузор-ная земля часто примѣняется для уединенія паропроводовъ. Вслѣдствіе зна-чительной твердости инфузорной земли изъ нея готовится порошокъ для полировки металловъ и др. матеріаловъ.

Слюда, являющаяся одною изъ главныхъ составныхъ частей весьма многихъ горныхъ породъ, находитъ себѣ обширное примѣненіе въ технику въ видѣ пластинъ или въ видѣ порошка. Пластины слюды цѣнятся гораздо дороже, нежели слюда въ порошокъ, почему особенно цѣнными являются тѣ мѣсторожденія слюды, въ которыхъ этотъ минералъ является въ видѣ большихъ кристалловъ. Такими мѣсторожденіями славится Канада, гдѣ былъ добытъ кристаллъ слюды вѣсомъ въ 140 киллогр., давшій слюды въ видѣ пластинъ на сумму около 10 000 марокъ.

Обширное примѣненіе слюды въ технику основано на ея прозрачности, спайности, благодаря которой легко получаютъ топчайшіе листочки слюды, гибкости и способности хорошо сопротивляться, дѣйствию высокой темпера-туры и наконецъ дурной проводимости слюды для электричества.

Слюда добывается въ значительномъ количествѣ въ Соединенныхъ Шта-тахъ Сѣверной Америки (шт. Сѣверн. Каролина и Нью Гемпшейръ) въ Ка-надѣ (провинція Квебекъ) и Остъ-Индіи. Значительно меньше слюды добы-вается въ Норвегій и Сибири. Различаютъ три разновидности слюды: ка-ліевая слюда (мусковитъ) магнезійная — желтая слюда и біотитъ или бу-рая магнезійная слюда. Большіе кристаллы слюды содержатся въ крупно,

зернистомъ гранитѣ (пегматитѣ или исполиновый гранитѣ), образующемъ жилы среди толщи другихъ мелкозернистыхъ породъ. Слюдяныя копи Канады достигли въ настоящее время глубины 60, а Новой Каролины 120 метровъ. Порода, содержащая слюду, добывается порохоострѣльной работой, причемъ стараются по возможности шадить кристаллы слюды. Добытая порода доставляется на поверхность. Здѣсь изъ нея выбираютъ слюду, расщепляютъ на пластины въ 0,25 и 0,025 мм. толщиной и, пластины обрѣзываютъ по шаблону. При этомъ только 5—10% слюды получается въ видѣ пластинокъ, вся же остальная масса слюды остается въ обрѣзкахъ, измельчается и поступаетъ въ продажу въ видѣ слюдяной муки. Измельченіе слюды сильно затрудняется значительной ея вязкостью и производится подъ бѣгунами съ прибавленіемъ воды. Слюда въ порошокъ стоитъ около 50 пфениговъ за килограммъ и примѣняется какъ порошокъ при вытравливаніи стекла, какъ примѣсь для смазки частей машинъ, подвергающихся сильному изнашиванію и для приготовленія изоляторовъ электрическихъ проводниковъ и т. п. Далѣе слюда употребляется для украшенія, какъ пудра для волосъ, въ писчебумажномъ производствѣ, при приготовленіи глянцевитой бумаги и для другихъ цѣлей. Слюда въ видѣ пластинокъ употребляется для задѣлки отверстій въ металлургическихъ печахъ, оставляемыхъ для наблюденія за ходомъ плавки, вмѣсто стеколъ въ фонаряхъ, какъ изоляторъ въ электротехникѣ и т. под.

Въ 1894 году въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки было добыто слюды въ видѣ пластинокъ около 5000 килогр. по 2 доллара и 20 центовъ за каждый и около 400 000 килогр. слюды въ порошокъ по 85 центовъ за килограммъ. Въ томъ же году на рудникахъ Канады было добыто слюды на 150 000 долларовъ.

Асбестъ находитъ себѣ обширное примѣненіе въ техникѣ, благодаря своей огнеупорности, способности давать тончайшее волокно и способності хорошо сопротивляться дѣйствию кислотъ. При сильномъ и продолжительномъ накалываніи асбестъ становится пористымъ и легко измельчается въ порошокъ, находящій себѣ обширное примѣненіе въ техникѣ. Огнеупорность асбеста извѣстна уже давно и асбестовыя ткани примѣнялись еще древними римлянами для приготовленія покрывалъ, въ которыхъ сжигались тѣла умершихъ знатныхъ гражданъ.

Подъ общимъ именемъ асбеста въ техникѣ понимается два различныхъ минерала: аміантъ или роговообманковый асбестъ, представляющій, по составу, безводный силикатъ магnezіи и хризотилъ или змѣевиковый асбестъ, отличающійся отъ перваго значительнымъ содержаніемъ воды.

Аміантъ, встрѣчающійся близъ Сандрю въ Верхней Италіи и близъ Лендгаштейна въ Гаштейнской долинѣ въ Тироли, отличается отъ хризотила способностью хорошо противостоять дѣйствию кислотъ. Мѣстороженія хризотила находятся близъ Монреаля въ Канадѣ, гдѣ добывается ежегодно до 100 000 т. этого минерала. Въ противоположность аміанту хризотилъ плохо сопротивляется дѣйствию кислотъ, зато его волокна отличаются значительно большей длиною и эластичностью, чѣмъ волокна аміанта. Цѣна асбеста колеблется въ зависимости отъ длины, блеска и эластичности волоконъ и въ 1893 году тонна лучшаго асбеста стоила около 500 марокъ. Слѣдуетъ замѣтить, что обыкновенно на 1 тонну горнаго асбеста приходится добывать около 100 тоннъ негодной породы, такъ какъ волокнистый и годный для издѣлій асбестъ образуетъ обыкновенно небольшія включенія среди толщи хлоритоваго сланца и змѣевика.

Асбестъ съ длиннѣйшими волокнами обрабатывается отдѣльно отъ асбеста съ короткимъ волокномъ. Первый подвергается сначала дробленію подъ бѣгунами, послѣ чего поступаетъ на рѣшета съ отверстиями въ 2 кв. сан-

тиметра, на которыхъ остаются волокна, поступающія на приготовленіе тканей, а провалившаяся черезъ отверстія рѣшета мелочь идетъ на приготовленіе асбестоваго картона. Коротко волокнистый асбестъ дробится въ толчеяхъ; мусть изъ подъ толчей поступаетъ на наклонные желоба, въ которыхъ садятся волокна асбеста, а получающіяся при толченіи пыль сползаетъ водою въ особыя освѣтительныя бассейны. Примѣсы къ асбесту обыкновенно остаются неизмельченными въ толчейномъ корытѣ, которое время отъ времени очищается отъ нихъ.

Длинные волокна асбеста обрабатываются подобно волокнамъ шерсти и хлопчатой бумаги на чесальныхъ машинахъ, ворсовочныхъ вальцахъ и на ткацкихъ станкахъ, причемъ получается асбестовая пряжа, асбестовые канаты и веревки.

Изъ тончайшихъ волоконъ асбеста готовятся тонкія ткани и даже кружева. Асбестовый шламъ и мелкія волокна идутъ на приготовленіе картона въ машинахъ, совершенно сходныхъ съ тѣми, которыя примѣняются для приготовленія картона изъ бумажной массы, причемъ къ асбесту прибавляютъ болѣе или менѣе значительное количество фуксоваго стекла. Послѣ съемки листовъ они прессуются въ гидравлическихъ прессахъ, причемъ между подѣльными листами прокладываютъ тонкую сѣтку изъ мѣдной проволоки, послѣ чего листы высушиваются въ особыхъ камерахъ. Въ зависимости отъ количества прибавленнаго стекла получается картонъ, похожій или на обыкновенный бумажный картонъ, или на металлическія пластины, идущія на приготовленіе прокладочныхъ колець. Асбестовыя ткани идутъ для театральныя декораций, для костюмовъ рабочихъ, работающих въ сильномъ жару, а ткани изъ роговообманковаго асбеста идутъ на приготовленіе костюмовъ рабочихъ на химическихъ заводахъ, такъ какъ эти ткани хорошо сопротивляются дѣйствію кислотъ. Въ дѣствіе дурной проводимости тепла и электричества, асбестъ примѣняется для обшивки паропроводныхъ трубъ, для окраски салниковъ цилиндровъ паровыхъ машинъ, и какъ изоляторъ для электрическихъ проводовъ. Въ послѣднее время цѣна асбеста значительно упала, въ дѣствіе открытія большихъ залежей этого минерала въ Новой Зеландіи и теперь цѣна асбеста составляетъ всего 30 пфениговъ.

Для приготовленія фарфоровыхъ издѣлій въ значительномъ количествѣ добываются калиевый и натровый полевые шпаты. Мѣсторожденія этихъ минераловъ встрѣчаются въ изобиліи въ Сѣверной Америкѣ въ штатахъ: Нью-Джерсей, Огейо, въ Норвегіи, Богеміи и другихъ мѣстахъ, гдѣ ведется обширная добыча этихъ минераловъ по цѣнѣ отъ 10 до 20 марокъ за тонну. Выдѣленія полевого шпата заключаются здѣсь въ трещинахъ исполиноваго гранита и разрабатывается обыкновенно разносами, хотя въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Сѣверной Америки ведутся и подземныя работы для добычи жилъ полевого шпата, кварца, слюды и корунда, залегающихъ въ гранитѣ.

Въ настоящее время ведется въ обширныхъ размѣрахъ добыча магнетита (углекислый магній), близъ Франкентейна въ Силезіи, Крушитца въ Моравіи, во многихъ мѣстахъ въ Штейермаркѣ, въ Снаррумѣ въ Норвегіи и въ другихъ мѣстахъ. Получающаяся обшивомъ магнитна окись магнія отличается большой огнеупорностью и плавится только въ пламени гремучаго газа. По причинѣ такой огнеупорности магnezія находитъ себѣ обширное примѣненіе для приготовленія огнеупорныхъ тиглей, кирпичей, для приготовленія такъ называемой основной набойки для многихъ металлургическихъ процессовъ, среди которыхъ большимъ распространеніемъ пользуется процессъ Томаса Джилькреста полученія основной стали. Магнетитъ служитъ такъ же, какъ сырой матеріалъ, для полученія металлическаго магнія и различныхъ его соединеній.

Къ числу рѣдкихъ минераловъ, встрѣчающихся въ рудныхъ жилахъ, въ качествѣ спутника рудъ относится тяжелый шпатъ, плавиковый и стронціанитъ. Тяжелый шпатъ, получившій свое названіе по значительномъ удѣльному вѣсу (нѣсколько больше 4-хъ), встрѣчается въ видѣ прозрачныхъ кристалловъ ромбической системы. Во многихъ мѣстахъ, какъ на примѣръ въ Ройѣ близъ Заальфельда, въ Зангергаузенѣ и Швейнѣ въ Тюрингін въ департаментѣ Арьеры во Франціи, въ штатахъ Виргиніи и Миссури въ Сѣв. Америкѣ и во многихъ другихъ мѣстахъ встрѣчаются жилы тяжелелаго шпата до 3 метровъ мощности. Близъ Флеруса въ Бельгін имѣется залежь тяжелелаго шпата въ 10 метр. мощности, а одна изъ залежей того же минерала въ Вестфалин достигаетъ до 30 метровъ.

Въ прежнія времена, когда химія питательныхъ веществъ была еще въ зачаткѣ, тяжелый шпатъ былъ настоящимъ проклятіемъ человѣчества, такъ какъ огромныя массы его подмѣшивались къ мукѣ для приданія ей большаго вѣса. Эти времена уже прошли и теперь почти весь добываемый тяжелый шпатъ идетъ на приготовленіе бѣлой краски, которая очень цѣнится въ технику за свою неизмѣняемость. Значительное количество тяжелелаго шпата употребляется также какъ примѣсь къ ультрамарину, который въ чистомъ видѣ является почти чернымъ.

Изъ тяжелелаго шпата готовится растворимый въ водѣ хлористый барій, который, въ свою очередь служитъ исходнымъ продуктомъ для полученія весьма многихъ важныхъ въ техническомъ отношеніи соединений барія. Изъ числа этихъ послѣднихъ мы назовемъ: болонскій шпатъ, представляющій по составу сѣрнистый барій и отличающійся способностью свѣтиться въ темнотѣ, послѣ того какъ онъ въ продолженіе нѣсколькихъ часовъ подвергался дѣйствию солнечнаго свѣта; азотнокислый баритъ находитъ примѣненіе при приготовленіи бенгальскихъ огней за свою способность окрашивать пламя зеленымъ цвѣтомъ. Перекись барія примѣняется для полученія кислорода изъ воздуха и для приготовленія перекиси водорода. Наконецъ баритовая зелень и охра цѣнятся, какъ хорошія минеральныя краски.

Плавиковый шпатъ, представляющій по составу фтористый кальцій, является однимъ изъ наиболее распространенныхъ естественныхъ соединений фтора и встрѣчается въ видѣ кубовъ, отличающихся весьма совершенной спайностью по плоскостямъ октаэдра. Кристаллы плавиковога шпата окрашены большею частью въ бѣлый цвѣтъ, хотя часто попадаются кристаллы, окрашенные въ синій, желтый, зеленый, фіолетовый и другіе цвѣта. Прозрачныя и имѣющіе красивую окраску кристаллы цѣнятся какъ драгоцѣнные камни второго класса. Плавиковый шпатъ встрѣчается какъ спутникъ различныхъ рудъ и иногда какъ главная составная часть нѣкоторыхъ жилъ, къ числу которыхъ относятся извѣстныя жилы близъ Нейдорфа на Гарцѣ, и Шенбрунна въ Саксоніи. Въ обоихъ названныхъ мѣстахъ ведется добыча плавиковога шпата, идущаго на приготовленіе плавиковой кислоты и различныхъ ея соединений и какъ флюсъ, облегающій плавку различныхъ трудноплавкихъ рудъ. Цѣна плавиковога шпата колеблется въ зависимости отъ его чистоты отъ 100—150 марокъ за тонну.

Стронціанитъ, получившій свое названіе по имени города Стронціана въ Шотландіи, гдѣ онъ былъ впервые найденъ, представляетъ по составу углекислую соль стронція. Стронціанитъ пользуется большимъ распространеніемъ въ природѣ, въ качествѣ спутника различныхъ рудъ, но въ сколько нибудь значительныхъ количествахъ онъ встрѣчается только въ окрестностяхъ города Гамма въ Вестфалии, гдѣ залежи этого минерала находятся среди отложеній мѣловой системы. Первоначально стронціанитъ, какъ и его спутникъ целестинъ — по составу сѣрникоислый стронцій, примѣня-

лись исключительно для фейерверочнаго дѣла, гдѣ они цѣнились за свою способность окрашивать пламя въ красный цвѣтъ и добыча этихъ минераловъ велась въ крайне ограниченномъ количествѣ. Только съ 1871 года, когда появились первые сахарные заводы для полученія сахара изъ свекловицы — стронціанитъ нашелъ себѣ обширный сбытъ и его стоитъ добывать въ большомъ количествѣ. Въ 80 годахъ добычею стронціанита было занято около 1200 рабочихъ, добывавшихъ ежегодно до 30 000 двойныхъ центнеровъ этого минерала, поступавашаго въ продажу примѣрно по 20 марокъ за центнеръ. За послѣднее время добыча, однако, понизилась вслѣдствіе усилившагося ввоза стронціанита изъ Англій и целестина изъ Сициліи, гдѣ этотъ минералъ добывается вмѣстѣ съ сѣрюю.

Въ дѣлѣ приготовленія красокъ наряду съ искусственными играютъ большую роль естественныя краски, выработка которыхъ для продажи ограничивается размоломъ и очеткой получившагося порошка просѣиваніемъ и отмучиваніемъ въ водѣ.

Важнѣйшими изъ минеральныхъ красокъ являются: мѣль, бѣлая глина, талькъ и тяжелый шпатель, дающіе бѣлую краску. Желѣзныя охры, представляющія по составу водную окись желѣза, даютъ желтую краску различныхъ оттѣнковъ, изъ которыхъ лучшею въ Германіи считается амбергская охра. Многія изъ охръ даютъ послѣ обжига краски желтовато-краснаго и темно-краснаго цвѣта. Глинистая окись желѣза, называемая въ минералогіи болусъ, даетъ краску кроваво-краснаго цвѣта. Часто встрѣчаются такъ же краски бурога цвѣта, каковы напримѣръ терра-сіенна, умбра и кельнская умбра или кассельская бурая краска. Зеленыя краски представляютъ собою глину, пропитанную различными солями закиси желѣза, или окиси мѣди. Изъ этихъ послѣднихъ особенно красивыя оттѣнки даетъ малахитъ, представляющій по составу водную углекислую соль мѣди. Изъ синихъ красокъ наиболѣе распространенными являются мѣдная лазурь, близкая по составу съ малахитомъ и вивіанитъ — по составу водная фосфорнокислая соль желѣза. Лазуревый камень — силикатъ патрія и глинозема представляетъ большую рѣдкость вслѣдствіе малаго своего распространенія въ природѣ. Черныя краски изъ графита и глинистаго сланца пользуются большимъ распространеніемъ въ технику.

Каменоломни для добычи строительныхъ матеріаловъ разсѣяны въ Россіи повсемѣстно. Наиболѣе значительныя изъ нихъ находятся въ Финляндіи, гдѣ производится въ обширныхъ размѣрахъ добыча гранита, о которой было уже говорено выше. Валунныя финляндскаго гранита собираются въ значительномъ количествѣ и по берегамъ Финскаго залива въ Петербургской губерніи, гдѣ они употребляются въ качествѣ бутоваго камня при кладкѣ фундаментовъ. Далѣе ломка гранита и другихъ массивно кристаллическихъ породъ производится по выходамъ этихъ породъ въ южной и юго-восточной Россіи въ губерніяхъ: Херсонской, Екатеринославской, Полтавской, Кіевской, Черниговской, Каменецъ-Подольской, Волынской и другихъ мѣстахъ (см. геологическій очеркъ), на Уралѣ и на Кавказѣ, гдѣ производится также добыча вулканическихъ туфовъ. Всѣ эти ломки далеко не достигаютъ такихъ значительныхъ размѣровъ, какъ финляндскія и не имѣютъ столь большого значенія, какъ эти послѣднія.

Далѣе въ Россіи производится добыча песчаниковъ, известняковъ, глины, алебаstra и другихъ строительныхъ матеріаловъ, причемъ нѣкоторые изъ нихъ, каковы напримѣръ шокшинскіе песчаники, иудожскій известнякъ и нѣкоторые другіе получили большую извѣстность и имѣютъ обширный районъ сбыта, успѣшно конкурируя съ мѣстнымъ матеріаломъ.

Благородная разность известняковъ — мраморъ — извѣстна у насъ на Уралѣ — въ окрестностяхъ Мраморскаго завода и другихъ мѣстахъ, въ Оло-

нецкой губерніи, въ Царствѣ Польскомъ и во многихъ другихъ мѣстностяхъ, по добыча этого ископаемаго даже на Уралѣ, гдѣ встрѣчаются мраморы довольно красивыхъ оттѣнковъ, въ Россіи, сравнительно, слаба.

Добыча огнеупорныхъ матеріаловъ производится въ Россіи во многихъ мѣстахъ, причѣмъ на Уралѣ ею занимаются, главнѣйше, мѣстные горные заводы, имѣющіе въ большинствѣ случаевъ собственные заводы для приготовления огнеупорныхъ кирпичей, тиглей и т. п. предметовъ для потребностей завода.

Всего въ Россіи въ 1896 году было занято рабочихъ: 2 035 на ломкахъ при добычѣ огнеупорныхъ матеріаловъ и 4 067 чел. — на заводахъ для приготовления огнеупорныхъ издѣлій, которыми было изготовлено 75 394 000 шт. кирпича и около 1 184 000 другихъ издѣлій и добыто 12 500 000 пуд. глины и около 4 130 000 пуд. кварца. Кроме того въ означенномъ году дѣйствовало 2 036 каменоломенъ для добычи строительныхъ матеріаловъ, на которыхъ задалживалось около 25 000 чел. рабочихъ и добыто различныхъ матеріаловъ на сумму 2 640 000 рублей.

Изъ другихъ ископаныхъ, добыча которыхъ рассмотрѣна въ настоящемъ отдѣлѣ Отчетъ о состояніи горнозаводской промышленности, упоминаетъ еще о добычѣ азбеста въ казенныхъ дачахъ, Каменской и Монетной дачъ, на Уралѣ (всего въ 1896 году добыто 76 816 пудовъ), о добычѣ фосфоритовъ въ губерніяхъ Подольской, Костромской и Смоленской (около 230 000 п.) и фарфоровой глины въ губерніяхъ Волинской и Черниговской (всего добыто 372 000 пудовъ).

Драгоцѣнные камни.

Нахожденіе драгоцѣнныхъ камней въ природѣ, ихъ свойства и употребленіе.

Всѣ до сихъ поръ рассмотрѣнные минералы пользуются значительнымъ распространеніемъ въ природѣ и добываются исключительно для потребностей различныхъ отраслей промышленности, для удовлетворенія которыхъ они являются особенно пригодными по нѣкоторымъ своимъ свойствамъ. Добыча этихъ минераловъ имѣетъ исключительно въ виду матеріальныя потребности человѣка, хотя этимъ конечно не исключается, что нѣкоторые образчики этихъ минераловъ, отличающіеся красивымъ цвѣтомъ, величиною кристалловъ и правильностью ихъ образованія, или отличающіеся крайнею рѣдкостью своего нахождения, получаютъ большое значеніе въ глазахъ коллекціонеровъ. И тотъ, кто разъ видѣлъ хорошо подобранную коллекцію минераловъ, убѣдится, что они по красотѣ своей окраски, богатству и разнообразію своихъ очертаній ничѣмъ не уступаютъ представителямъ животнаго и растительнаго царства, отличаясь отъ нихъ одною особенностью — почти неограниченною продолжительностью своего существованія и въ этой особенности минераловъ и кроется, быть можетъ, главная причина того, что коллекціонеры минераловъ встрѣчаются особенно часто среди любителей естественныхъ наукъ. Коллекція минераловъ не требуетъ за собою никакого ухода кромѣ обтиранія пыли.

Благородные камни и камни для выдѣлки украшеній занимаютъ среди другихъ представителей минеральнаго царства совершенно особое мѣсто именно потому, что стоимость ихъ опредѣляется исключительно красотой и рѣдкостью нахождения отдѣльныхъ образцовъ, хотя и здѣсь голосъ моды имѣетъ часто рѣшающее значеніе. По этой именно причинѣ цѣнность раз-

личныхъ драгоценныхъ камней подвергается частымъ колебаніямъ. Такъ, напримѣръ, алмазь считался обыкновенно самымъ дорогимъ изъ драгоценныхъ камней, между тѣмъ именно въ послѣднее время окрашенные камни: рубинъ, изумрудъ, сафиръ и другіе цѣнятся едва-ли не дороже алмазовъ. Въ этомъ уменьшеніи цѣны алмазовъ, кромѣ вліянія моды, сказалось, несомнѣнно, и вліяніе усилившейся въ послѣднее время добычи этого минерала изъ алмазоносныхъ коней южной Африки. Во всякомъ случаѣ въ драгоценныхъ камняхъ цѣнятся именно красота отдѣльныхъ образчиковъ, а не самый матеріалъ, такъ какъ наиболѣе цѣнные изъ этихъ минераловъ алмазь, корундъ, сафиръ, рубинъ, различныя разновидности кварца и т. п. представляютъ по составу чистый углеродъ, окисъ глинозема, кремневую кислоту и ея соли — вещества, пользующіяся громаднымъ распространеніемъ въ земной корѣ и не представляющія сами по себѣ никакой цѣнности. Изъ рѣдкихъ веществъ въ драгоценныхъ камняхъ содержится окисъ циркона — въ цирконѣ и окисъ бериллія — въ бериллѣ, хризобериллѣ и александритѣ.

Здѣсь слѣдовательно, какъ и въ произведеніяхъ рукъ человѣческихъ, цѣнятся не столько самый составъ даннаго продукта, сколько его красивая наружная форма, блескъ, совершенство граней и другія качества, выгодно отличающія данный минералъ отъ другихъ сходныхъ съ нимъ по составу минераловъ и это сходство драгоценныхъ камней съ искусственными произведеніями увеличивается еще тѣмъ обстоятельствомъ, что драгоценные камни нуждаются въ нѣкоторой отдѣлкѣ, чтобы ихъ достоинства обнаружались болѣе рельефно. Что касается до нахожденія драгоценныхъ камней въ природѣ, то въ этомъ отношеніи слѣдуетъ прежде всего сказать, что драгоценные камни встрѣчаются обыкновенно въ россыпяхъ вмѣстѣ съ продуктами разрушенія коренныхъ породъ. Россыпи эти или остались на мѣстѣ своего первоначальнаго образованія, или отложились въ долинахъ рѣкъ, причемъ нѣкоторыя изъ нихъ покрылись отложениями, болѣе юными. При этомъ драгоценные камни, бывшіе первоначально вросшими въ коренную породу, отдѣлились отъ нея при разрушеніи послѣдней и вмѣстѣ съ другимъ обломочнымъ матеріаломъ были отнесены на довольно значительныя разстоянія, не подвергаясь, по причинѣ значительной твердости и устойчивости противъ дѣятельности атмосферныхъ агентовъ, разрушительному дѣйствію этихъ послѣднихъ. По этой причинѣ драгоценные камни находятся иногда далеко отъ коренной (маточной) породы, въ которой они находились первоначально и для многихъ изъ нихъ маточная порода остается до сихъ поръ неизвѣстною. Случай, въ которыхъ драгоценные камни находятся и добываются изъ коренной породы — крайне рѣдки. Къ числу подобныхъ мѣсторожденій относятся напримѣръ мѣсторожденія алмазовъ въ южной Африкѣ, гдѣ кристаллы алмаза являются вросшими въ вулканической туфъ, а равно и мѣсторожденія топаза, турмалина и граната въ крупнозернистомъ граитѣ, хотя и въ этомъ послѣднемъ случаѣ наиболѣе крупныя и заслуживающіе обработки кристаллы были находимы не въ самой породѣ, а въ россыпяхъ. Изъ настоящихъ драгоценныхъ камней исключительно въ коренныхъ мѣсторожденіяхъ встрѣчается только изумрудъ — въ пластахъ слюдяного сланца. Изъ минераловъ группы кварца въ коренныхъ мѣсторожденіяхъ встрѣчаются халцедонъ, благородный опаль, горный хрусталь и другія разновидности кристаллическаго кварца. Изъ нихъ кристаллическій кварцъ встрѣчается въ жилахъ, прорывающихъ древнія кристаллическія породы — халцедонъ — въ пустотахъ (жеодахъ) тѣхъ же породъ и благородный опаль — въ трещинахъ новѣйшихъ вулканическихъ породъ, гдѣ встрѣчается иногда и бирюза.

Настоящіе драгоценные камни должны обладать двумя главными

особенностями, выгодно отличающими ихъ отъ другихъ минераловъ и продуктовъ, служащихъ для выдѣлки украшеній — большою твердостью и устойчивостью по отношенію къ дѣйствию на нихъ различныхъ вѣшнихъ агентовъ.

Кораллы, жемчугъ, жемчужныя раковины, слоновая кость, а равно металлы: золото и серебро отличаются значительной мягкостью, вслѣдствіе чего издѣлія изъ нихъ легко истираются. Чѣмъ больше твердость данного драгоценнаго камня по сравненію съ другими предметами, съ которыми онъ приходится въ соприкосновеніе, тѣмъ долѣе онъ сохраняетъ свой первоначальный видъ, между тѣмъ какъ издѣлія изъ болѣе мягкихъ камней и поддѣлки подъ драгоценныя камни легко истираются, теряютъ отчетливость шлифовки, а вмѣстѣ съ нею блескъ и игру своихъ граней. По цѣности всѣ драгоценныя камни дѣлятся на нѣсколько группъ. Слѣдуетъ впрочемъ замѣтить, что дѣленіе это далеко не безусловно, такъ какъ отдѣльные экземпляры камней, отличающіеся большими размѣрами и особенною красотой, цѣнятся значительно дороже обыкновеннаго, а требованія моды поднимаютъ иногда цѣну на камни, до тѣхъ поръ цѣнившіеся значительно дешевле. Наконецъ не надо забывать, что многіе изъ драгоценныхъ камней остаются неизвѣстными большой публикѣ, которая знакома только съ немногими камнями, находящими себѣ спросъ. Изъ нихъ особенно цѣнятся въ настоящее время: алмазь, рубинъ, сафиръ, изумрудъ, благородный опаль, послѣ которыхъ уже слѣдуетъ аквамаринъ, топазъ, бирюза, гранатъ, аметистъ и др. Малое знакомство публики съ другими камнями заставляетъ продавать ихъ не подъ собственнымъ именемъ, а подъ другимъ, напоминающимъ публикѣ о камняхъ ей извѣстныхъ. Такіе напримѣръ рѣдкіе и сами по себѣ цѣнные камни, какковы: хризолитъ, турмалинъ, кордьеритъ, кіанитъ и другіе только тогда находятъ сбытъ, когда они походятъ на извѣстныя публикѣ рубинъ, сафиръ и изумрудъ. Шпинель продается подъ именемъ рубинъ шпинели, или рубинъ бале, индійскіе гранаты за капскіе рубины, гаденитъ за литевый изумрудъ и т. п.

Гораздо дешевле драгоценныхъ камней цѣнятся камни для украшеній и поддѣлокъ, отличающіеся отъ первыхъ значительно меньшей твердостью и малою устойчивостью по отношенію къ кислотамъ и щелочамъ. Сюда относятся различныя разновидности кварца и халцедона, лазоревый камень, липисъ лазурь, янтарь, нефритъ, малахитъ, встрѣчающіеся гораздо чаще драгоценныхъ камней.

Въ нижеслѣдующемъ мы даемъ описаніе только наиболѣе распространенныхъ среди большой публики драгоценныхъ камней, другіе же болѣе рѣдкіе представители этого класса будутъ описаны нами позднѣе.

Важнѣйшимъ признакомъ для отличія драгоценныхъ камней служитъ ихъ относительная твердость. Для опредѣленія твердости минераловъ пользуются обыкновенно скалой Мооса, состоящей изъ 10 членовъ, причемъ для драгоценныхъ камней достаточно 5 послѣднихъ членовъ этой скалы. Алмазь, твердость котораго принимается равной 10, корундъ 9, топазъ 8, кварцъ 7 и адуляръ 6. Для опредѣленія твердости даннаго минерала пробуютъ царапать имъ минералы, составляющіе скалу твердости, причемъ въ случаѣ какихъ либо сомнѣній разсматриваютъ царапину черезъ лупу. Ювелиры пользуются для опредѣленія твердости иглой изъ твердой стали. Остріе иглы царапаетъ адуляръ и тушится о кварцъ. Такъ какъ поддѣлки подъ драгоценныя камни дѣлаются изъ стекла или изъ другихъ минераловъ, имѣющихъ твердость меньше 6, то большинство ихъ легко царапается иглой, чѣмъ и отличаются отъ настоящихъ драгоценныхъ камней.

Распредѣливъ болѣе употребительные драгоценныя камни по ихъ твердости, получимъ слѣдующій рядъ, въ которомъ названіе минеральнаго

вида предшествуетъ названію его у ювелировъ и названію разновидностей въ зависимости отъ цвѣта окраски:

Алмазь	10	Кварць { Горный хрусталь Аметистъ Дымчатый топазь }	7
Корундъ { Рубинъ Сафиръ	9		
Хризобериллъ	8 ^{1/2}	Халцедонъ { Агатъ Карнеоль Ониксъ	6 ^{1/2}
Топазь } Шпинель }	8		
Бериллъ { Изумрудъ Аквамаринъ }	7 ^{1/2}	Хризолитъ Благородный опаль }	6
Цирконъ (Гіацинтъ)			
Гранатъ { Пиропъ Альмандинъ }	7	Ляписъ лазурь	5 ^{1/2}
Кордіеритъ		Млахитъ	3 ^{1/2}
Турмалинъ		Янтарь	2 ^{1/2}

Другимъ важнымъ признакомъ для отличія минераловъ служить удѣльный вѣсъ, который легко опредѣляется для экземпляровъ, не вставленныхъ въ оправу. Такъ какъ драгоценные камни обыкновенно покупаются безъ оправы, то указанный признак играть большую роль при опредѣленіи этихъ минераловъ. Опредѣленіе удѣльнаго вѣса производится весьма просто, помощью гидростатическихъ вѣсовъ или, что еще лучше, помощью тяжелой жидкости, смѣшивающейся съ водою или другою легкою жидкостью во всѣхъ пропорціяхъ. Въ качествѣ такой жидкости служитъ въ настоящее время іодистый метиленъ, удѣльный вѣсъ котораго равенъ 3,31. Прибавленіемъ различныхъ количествъ бензина, съ которымъ іодистый метиленъ смѣшивается во всѣхъ пропорціяхъ, можно получить жидкость произвольнаго удѣльнаго вѣса. Въ продажѣ имѣются въ настоящее время особые ящички съ цѣлымъ наборомъ склянокъ, содержащихъ каждая смѣсь двухъ названныхъ жидкостей опредѣленнаго удѣльнаго вѣса. Минераль, удѣльный вѣсъ котораго желаютъ опредѣлить, помещаютъ въ склянку съ чистымъ іодистымъ метиленомъ. Если онъ плаваетъ въ жидкости, то его погружаютъ въ склянки со смѣсью іодистаго метилена съ бензиномъ все меньшаго и меньшаго удѣльнаго вѣса. Зная удѣльный вѣсъ смѣси, въ которой данный минералъ начинаетъ тонуть, легко опредѣлить удѣльный вѣсъ взятаго минерала съ достаточной для практическихъ цѣлей точностью. Приложенная ниже таблица удѣльнаго вѣса различныхъ драгоценныхъ камней показываетъ, что опредѣленіе удѣльнаго вѣса въ связи съ нѣкоторыми другими признаками часто является достаточнымъ для опредѣленія даннаго минерала.

Цирконъ	4,6	Бериллъ { Изумрудъ Аквамаринъ }	2,7
Альмандинъ	4,1		
Сафиръ и рубинъ	4,0	Кварць { Горный хрусталь Аметистъ Дымчатый топазь }	2,6
Пиропъ	3,8		
Малахитъ	3,7—4,1	Кордіеритъ	2,6
Хризобериллъ	3,7		
Шпинель	3,6	Халцедонъ, агатъ и др.	2,6—3,6
Алмазь	3,5	Ляписъ лазурь	2,4
Топазь	3,5	Благородный опаль	2,0—2,3
Хризолитъ	3,4	Янтарь	1,08
Турмалинъ	3,1		
Нефритъ	3,0		

При опредѣленіи стоимости драгоценныхъ камней большое значеніе имѣютъ чистота и прозрачность даннаго экземпляра. Наиболее цѣнными являются экземпляры, обладающіе совершенной прозрачностью и только бирюза и опаль представляютъ собою исключенія изъ общаго правила, такъ какъ они никогда не бываютъ прозрачными. Включенія всякаго рода, будь то пузырьки воздуха, скопленіе которыхъ можетъ дать облако или кристал-

лики постороннихъ минераловъ, а равно мельчайшія трещины, неравнобѣрность окраски и другія обстоятельства значительно понижаютъ цѣну камней, за тѣми рѣдкими исключеніями, когда эти включения расположены съ извѣстною правильностью, придающею камню вполне опредѣленный рисунокъ. Въ такихъ случаяхъ цѣна камня не только не понижается, а даже повышается, какъ это напримѣръ имѣетъ мѣсто для звѣздчатого сафира, для кошачьяго глаза и нѣкоторыхъ другихъ минераловъ. Далѣе цѣна камней зависитъ отъ блеска, обнаруживающагося съ особенной ясностью на отшлифованныхъ граняхъ, отъ прозрачности и тому подобныхъ причинъ.

Въ тѣсной связи съ блескомъ и прозрачностью драгоценныхъ камней находится ихъ игра, зависящая отъ способности камня разлагать падающій на него безцвѣтный лучъ свѣта на множество цвѣтныхъ лучей и отражать эти послѣдніе отъ своихъ граней. Наилучшей игрой отличается алмазь, который поэтому и цѣнится дороже остальныхъ камней.

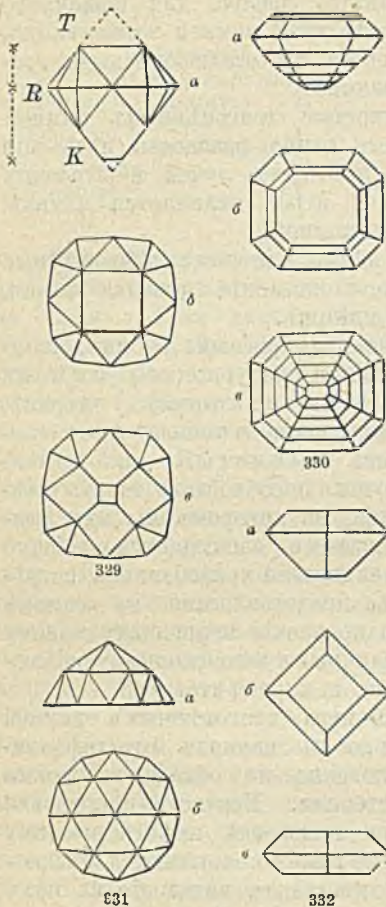
Въ отношеніи окраски наиболѣе цѣнятся камни или совсѣмъ безцвѣтные (алмазь, топазь и др.), или густо окрашенные, и наименѣе цѣнятся камни, окрашенные блѣдными оттѣнками различныхъ цвѣтовъ.

Изъ различныхъ цвѣтовъ наибаче встрѣчаются красный: рубинъ, шпинель, гранатъ; синій: у сафира, бирюзы и лянисъ лазури; зеленый въ изумрудѣ, хризобериллѣ и хризолитѣ; желтый — въ топазѣ, цитринѣ, янтарѣ; синева-зеленый — у сафира, аквамарина и топаза; фіолетовый, характерный для альмандина и аметиста, дымчатый — въ дымчатомъ топазѣ и др. Нѣкоторые камни отличаются способностью давать различную окраску въ зависимости отъ направленія, въ которомъ мы ихъ рассматриваемъ. Явленіе это называется плеохронизмомъ, наблюдается особенно отчетливо въ александритѣ — одной изъ разновидностей хризоберилла, встрѣчающемся на Уралѣ. Названный минералъ представляется въ одномъ направленіи окрашеннымъ въ зеленый, а по направленію перпендикулярному въ красный цвѣтъ. Различная окраска по различнымъ направленіямъ наблюдается и въ нѣкоторыхъ кристаллахъ турмалина и кордьерита.

Цвѣтъ, блескъ, прозрачность и особенно игра драгоценныхъ камней обнаруживаются съ полной отчетливостью только въ камняхъ отшлифованныхъ; въ сыромъ же видѣ камни эти обыкновенно не обладаютъ всѣми перечисленными свойствами въ достаточной степени. Искусство шлифовки камней и выборъ надлежащаго направленія при шлифовкѣ имѣетъ поэтому весьма важное значеніе въ технику. Прозрачные камни покрываются обыкновенно сѣтью плоскихъ граней, отъ которыхъ отражаются падающіе на нихъ лучи свѣта, что значительно увеличиваетъ игру камня. Камни непрозрачные, каковы опаль и бирюза, а равно и камни очень густо окрашенные получаютъ округлую шлифовку или, какъ говорятъ, шлифуются въ видѣ кабошона.

Изъ различныхъ формъ шлифовки наибольшимъ распространеніемъ пользуется шлифовка въ формѣ брилліанта, часто придаваемая алмазу и другимъ прозрачнымъ драгоценнымъ камнямъ. При шлифовкѣ алмазовъ въ основу шлифовки кладется форма октаэдра, по гранямъ котораго у алмаза наблюдается ясно выраженная спайность. Благодаря этой спайности изъ сырого алмаза легко получаютъ октаэдры, для чего стоитъ только сдѣлать въ алмазѣ треніемъ о другой камень углубленіе по направленію плоскости октаэдра, послѣ чего, вставивъ въ углубленіе тупой ножъ и наклонивъ его надлежащимъ образомъ, производить нѣсколько ударовъ по ножу. Взятый алмазь легко расщепляется по направленію грани октаэдра. Повторивъ эту операцію надъ всѣми гранями, шлифовальщики получаютъ кусокъ алмаза въ видѣ октаэдра, причѣмъ они не заботятся о полученіи острыхъ реберъ и угловъ, такъ какъ при дальнѣйшей шлифовкѣ на углахъ и ребрахъ перво-

начальной формы получаютъ новыя грани. Шлифовка начинается образованіемъ двухъ граней, параллельныхъ среднему сѣченію *R* октаэдра: верхней широкой грани *T*, называемой площадкой и нижней *K*, называемой юлассою, см. фиг. 329 *a*. Вокругъ этихъ граней располагаются остальные, причемъ однако грани октаэдра преобладаютъ по величинѣ надъ всѣми остальными. Всѣ эти грани за исключеніемъ первоначальныхъ граней спайнаго октаэдра получаютъ шлифовкою на быстро вращающемся кругѣ, посыпанномъ алмазною пылью, для чего полировщикъ вставляетъ алмазъ въ свинцовый шарикъ, вдѣланный въ деревянную палочку. Число и расположеніе граней (фасетокъ) зависитъ отъ первоначальной формы камня, искусства и трудолюбія шлифовальщика. На фиг. 333—335 представлено нѣсколько примѣровъ расположенія граней на бриллиантѣ, причемъ жирными чертами показаны грани верхней (лицевой стороны), а тонкими — грани нижней стороны, которой бриллиантъ вставляется въ оправу. Ребра *R* вокругъ бриллианта, отдѣляющія верхнюю часть отъ нижней, служатъ для укрѣпленія оправы и называются краемъ или рундистомъ (поясомъ). При правильной огранкѣ различными частямъ бриллианта придаютъ опредѣленные относительные размѣры, такъ: высота верхней части дѣлается вдвое меньше высоты нижней части; діаметръ таблички дѣлается равнымъ $\frac{5}{8}$, а діаметръ нижней конечной грани юлассы равнымъ $\frac{1}{6}$ діаметра пояса, причемъ часто предпочитаютъ пожертвовать вѣсомъ камня, лишь бы придать надлежащую форму его огранкѣ. Изъ другихъ формъ огранки камней упомянемъ о слѣдующихъ:



329—332.

Наиболѣе употребительныя формы шлифовки для драгоценныхъ камней.

329. Шлифъ въ формѣ бриллианта *a* видъ сбоку, *b* видъ сверху, *c* видъ снизу. — 330. Шлифъ въ видѣ стѣпниці *a* видъ сбоку, *b* видъ сверху, *c* видъ снизу. — 331. Шлифъ розой *a* видъ сбоку, *b* видъ сверху. — 332. Шлифъ въ видѣ таблички *a* видъ сбоку, *b* видъ сверху, *c* тонкая таблица видъ сбоку.

Ступенчатая грань (фиг. 330) пользовалась ранѣе большимъ распространеніемъ при шлифовкѣ густо окрашенныхъ камней, характеризуется тѣмъ обстоятельствомъ, что ребра боковыхъ граней расположены здѣсь параллельно среднимъ и ребрамъ верхней таблички, которая получаетъ здѣсь форму четырехъ, шести, или восьмиугольщика.

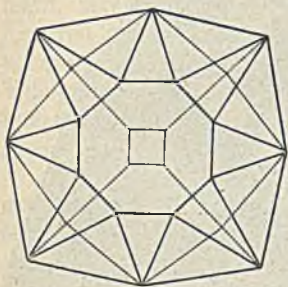
Камни, обладающіе совершенной спайностью по одному направленію, каковы на примѣръ изумрудъ и топазъ, шлифовались ранѣе въ формѣ таблицъ (фиг. 332), причемъ верхняя и нижняя грани этихъ камней дѣлаются значительно большихъ размѣровъ, чѣмъ въ бриллиантѣ. Въ зависимости отъ отношенія толщины камня къ его поперечнымъ размѣрамъ различаютъ плоскія (фиг. 332 *a*) и тонкія (фиг. 332 *b*) таблицы.

Розою (фиг. 331) называется форма огранки, состоящая изъ плоской нижней части и верхней, составленной изъ трехугольныхъ площадокъ, число которыхъ въ каждомъ поясѣ обыкновенно является кратнымъ отъ 6. Эта

форма придает камню сильный блеск и применяется для камней, обладающих от природы плоскою формою. Особенно часто шлифуются в формѣ розы осколки больших алмазов и богемскій гранатъ (пиропъ). Нижняя поверхность дѣлается при этомъ или круглою, или овальною, или, наконецъ, грушевидною.

Кабошономъ шлифуются камни непрозрачные или прозрачные, но окрашенные темнымъ цвѣтомъ, каковы напримѣръ нѣкоторые разновидности грапата. Нижняя поверхность дѣлается плоскою или вогнутою внутрь камня для придания ему большаго блеска. Наружная поверхность представляется выгуклою, основаніе круглой или овальной формы.

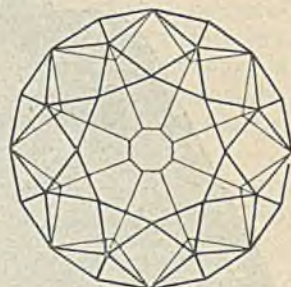
Оправа для камней отшлифованныхъ вѣ формѣ брилліанта лѣстницы или таблицъ дѣлается ажурною и захватываетъ камень только въ нѣкоторыхъ мѣстахъ среднихъ реберъ. Верхняя поверхность остается при этомъ открытою, нижняя же полузакрѣта. Оправа камней, ограненныхъ розой, дѣлается глухою, причемъ в оправу вставляютъ часто листикъ фольги подходящаго цвѣта, чтобы увеличить густоту окраски камня.



333. Шлифъ вѣ формѣ звѣзды.



334. Брилліантъ старой формы.



335. Брилліантъ новой формы.

333—335. Различныя формы шлифа брилліантовъ.

Шлифовка камней производится слѣдующимъ образомъ: камень предварительно обдѣлывается, раскалывая его по плоскостямъ спайности, какъ это имѣетъ мѣсто для алмаза, изумруда, или топаза, или распиливая его помощью вращающагося круга, края котораго покрыты тонкимъ слоемъ оливковаго масла съ алмазнымъ или наждачнымъ порошокомъ, или, наконецъ, раскалывая его помощкь долота, по которому ударяютъ молоткомъ. Такой грубо обдѣланный камень поступаетъ въ шлифовку. Съ этою цѣлью камень укрѣпляютъ въ особую чашечку съ небольшою рукояткою и кладутъ на шлифовальный кругъ, дѣлающій до 30 оборотовъ въ секунду. Въ чашечкѣ камень закрѣпляется помощью легкоплавкаго сплава изъ свинца и олова (температура плавленія около 135°), для чего чашечку вмѣстѣ со сплавомъ нагреваютъ на лампѣ и, когда сплавъ размягчается, кладутъ помощью щипцовъ камень, расположивъ его надлежащимъ образомъ. Поверхность шлифовальнаго круга смазывается оливковымъ масломъ и посыпается алмазнымъ или наждачнымъ порошокомъ. Чашечка съ укрѣпленнымъ камнемъ вставляется въ особую доску, кладется на кругъ такимъ образомъ, чтобы камень шлифовался въ надлежащемъ направленіи и прижимается къ нему грузомъ. Для надлежащей установки доски въ случаѣ шлифовки камней очень цѣнныхъ пользуются вспомогательными устройствами, состоящими изъ сегментовъ, раздѣленныхъ на градусы. При шлифовкѣ мелкихъ и малоцѣнныхъ камней установъ производится на глазъ. Во всякомъ случаѣ за шлифовкою необходимъ тщательный надзоръ, дабы грани получали надлежащую величину. Послѣ шлифовки слѣдуетъ полировка камня, которая произво-

дится на такомъ же кругѣ, съ тою лишь разницею, что поверхность его посыпается порошкомъ менѣе твердаго матеріала, напримѣръ трепела.

Здѣсь будетъ умѣстно упомянуть о гравировкѣ на камнѣ. Для гравировки примѣняются камни непрозрачные или просвѣчивающіе и особенно камни, состоящіе изъ различныхъ тѣсно сросшихся между собою слоевъ, каковы напримѣръ агаты и ониксы, причемъ одинъ слой служитъ для рисунка, а другой образуетъ фонъ. Если рисунокъ представляется углубленнымъ — то такіе камни называются геммами, если, наоборотъ, рисунокъ выпуклый на углубленномъ фонѣ — то камни называются камеями. Геммы и камеи цѣнятся уже не за матеріалъ, на которомъ онѣ выгравированы, а какъ художественное произведеніе и искусство ихъ гравировки имѣеть представителей въ ряду знаменитыхъ художниковъ, начиная со временъ древнихъ грековъ. Древніе греки и римляне придавали особую цѣну геммамъ и камеямъ, такъ какъ видѣли въ нихъ не только художественное произведеніе,



336. Группа плодовъ изъ камней работы гранильной фабрики въ Екатеринбургѣ.
Подарокъ генерала Юссы музею горной академіи во Фрейбергѣ.

но и амулеты, которые, по ихъ понятіямъ, предохраняють лицо, носящее амулетъ, отъ извѣстныхъ несчастій и болѣзней. Склонность придавать драгоценнымъ камнямъ извѣстное мистическое значеніе передалась отъ древнихъ среднихъ вѣкамъ (камень мудрости у алхимиковъ и др.) и сохранилась у нѣкоторыхъ суевѣрныхъ людей до настоящаго времени.

Гравировка на камнѣ производится слѣдующимъ образомъ. Камень шлифуется матовой шлифовкой, на которой металлическимъ рѣзцомъ дѣлають рисунокъ, послѣ чего камень обрабатывается подъ тонкими, быстро вращающимися сверлами различной формы, острія которыхъ смочены масломъ съ порошкомъ наждака или другого твердаго матеріала. Камень въ это время укрѣпляется въ чашечкѣ съ длинной рукояткой и держится въ рукахъ. Для окончательной отдѣлки употребляются сверла съ тонкими алмазными остриями.

Большія шлифовальныя фабрики находятся въ Германіи въ городахъ Оберштейнѣ и Идарѣ княжества Виркенфельдъ въ Ольденбургѣ, въ Ганнау и Берлинѣ. Изъ заграничныхъ городовъ славится своими мастерскими Амстердамъ, гдѣ шлифовкою камней занимаются до 12 тысячъ рабочихъ, главнѣйше, евреевъ. Изъ русскихъ фабрикъ петергофская и екатеринбургская фабрики приобрѣли мировую извѣстность своими крупными подѣлками изъ уральскихъ самоцвѣтныхъ камней. На фиг. 336 представлена группа ягодъ на доскѣ изъ чернаго мрамора работы императорской гранильной фабрики

въ Екатеринбургѣ. Группа состоитъ изъ слѣвы, сдѣланной изъ темнаго халцедона, трехъ вишенъ изъ мареканита, виноградныхъ ягодъ изъ темно-краснаго и бѣлаго халцедона, ягодъ малины изъ орлеца и листьевъ изъ благороднаго змѣвика.

Кромѣ выдѣлки предметовъ роскоши драгоцѣнные камни примѣняются и для пѣкторныхъ техническихъ цѣлей. Такъ наприкладъ алмазъ примѣняется для рѣзки стекла, рубинъ и гранатъ идутъ на приготовленіе подшипниковъ для осей часовыхъ колесъ, призмы подъ рычаги чувствительныхъ вѣсовъ и т. п. Просверленные твердые камни примѣняются при изготовленіи проволоки. Нечистые алмазы примѣняются при шлифовкѣ твердыхъ камней, равно какъ корундъ, наждакъ и др. для шлифовки камней, болѣе мягкихъ. Черныя бразильскіе алмазы, карбопаты, примѣняются для буренія въ породахъ твердыхъ.

Драгоцѣнные камни перваго класса продаются на караты (единица вѣса для драгоцѣнныхъ камней, равная 205 миллиграммамъ). Цѣна большихъ камней, которые встрѣчаются въ природѣ крайне рѣдко, растетъ въ гораздо большей пропорціи, нежели вѣсъ. Установить какое либо опредѣленное правило, выражающее зависимость между вѣсомъ камня и его цѣною, представляется однако невозможнымъ, такъ какъ послѣдняя зависитъ не только отъ величины камня, но и отъ цвѣта, блеска, пры и др. причинъ. Старинное Тавериское правило, принимавшее стоимость большихъ камней пропорціональной квадрату ихъ вѣса, давно уже утратило свое значеніе и въ настоящее время никѣмъ не примѣняется.

Парижскій ювелиръ Бандергеймъ даетъ слѣдующія цѣны алмазовъ, отшлифованныхъ по формѣ брилліанта, выставленныхъ имъ на Парижской всемирной выставкѣ 1878 г.

1 пара брилліантовъ, обѣимъ вѣсомъ въ 1 каратъ,	120 до	220	франк.
1 " " " " " 2 "	400 "	700 "	"
1 " " " " " 5 "	1250 "	2750 "	"
1 " " " " " 10 "	3000 "	10300 "	"

Стоимость очень большихъ камней не можетъ быть дана даже съ приближительной точностью и опредѣляется отдѣльно для каждаго случая. Цвѣтные камни, какъ то: рубинъ, изумрудъ, сафиръ цѣнятся нѣсколько дороже безцвѣтныхъ алмазовъ и наконецъ дороже всѣхъ остальныхъ камней цѣнятся алмазы, окрашенные нѣжными оттѣнками различнаго цвѣта, такъ какъ находки такихъ камней являются чрезвычайно рѣдкими.

Очевидно, что отшлифованные камни стоятъ и должны стоить гораздо дороже камней необдѣланныхъ, такъ какъ въ ихъ цѣну входятъ затраты на шлифовку и на потерю вѣса камня при шлифовкѣ.

Искусственные камни и поддѣлки. Высокая стоимость драгоцѣнныхъ камней вызываетъ попытки продать камни менѣе цѣнные за настоящие драгоцѣнные камни. Подобные обманы чаще всего сказываются въ томъ, что малоцѣнные камни продаются за другіе, болѣе цѣнные, имѣющіе одинаковую съ ними окраску, блескъ и игру. Такъ безцвѣтный топазъ и даже горный хрусталь продаются за алмазъ, гранатъ и шпинель—за рубинъ, хризолитъ за изумрудъ и т. п. При продажѣ и покупкѣ камней необходимо поэтому знать отличительные признаки каждаго камня, которые будутъ нами даны при описаніи отдѣльныхъ камней.

Иногда камнямъ малоцѣннымъ искусственно дается другая окраска, дабы придать имъ сходство съ другими болѣе цѣнными камнями. Такъ наприкладъ блѣдно розовый цирконъ (іацитъ) и свѣтлый сафиръ обезцвѣчиваются искусственно нагрѣваніемъ и въ такомъ видѣ продаются за алмазы. Обманы этого рода удаются очень часто и открываются лишь путемъ точнаго и систематическаго изслѣдованія даннаго образца.

Нѣкоторые изъ драгоцѣнныхъ камней мѣняются при нагрѣваніи своей цвѣтъ. Такъ на примѣръ золотисто-желтые бразильскіе топазы становятся при нагрѣваніи розовыми; фіолетовый аметистъ дѣлается желтымъ, а при дѣйствіи сильнаго жара даже безцвѣтнымъ.

Особенно хорошо принимаютъ окраску агаты и особенно тигровой глазъ. Камни эти въ дѣйствіе своей пористости жадно впитываютъ растворы солей, которыми они окрашиваются въ самые разнообразныя цвѣта. Искусство подобной окраски агатовъ уже давно извѣстно въ Оберштейнѣ и Идарѣ — центрахъ германской промышленности по шлифовкѣ и обработкѣ агатовъ.

Дублетами называются камни, отшлифованные брилліантомъ и состоящіе изъ двухъ частей, соединенныхъ по срединѣ мастикой. Иногда встрѣчаются дублеты, обѣ половинки которыхъ состоятъ изъ настоящаго камня, причемъ поддѣлыватель все-таки остается въ выигрышѣ, такъ какъ одинъ большой камень стоитъ дороже двухъ малыхъ. Чаще однако только верхняя (наружная) часть дѣлается изъ настоящаго камня, нижняя же, вставленная въ оправу, изъ другого камня, менѣе цѣннаго. Разсчетъ поддѣлывателей основывается здѣсь на томъ, что только наружная часть доступна для тщательнаго осмотра и изслѣдованія, нижняя же закрыта оправой и такому изслѣдованію не подвергается. Дублеты легко узнаются по присутствію пузырьковъ воздуха въ снаѣ между двумя камнями, а равно и потому, что они въ теплой водѣ легко распадаются на части.

Плумперами называются дублеты, верхняя часть которыхъ состоитъ изъ ограненнаго горнаго хрустала, а нижняя изъ цвѣтнаго стекла. Такія поддѣлки легко узнаются при разсмотрѣваніи ихъ по направленію плоскости сная обѣихъ частей, такъ какъ въ этомъ направленіи каждая изъ частей представляется окрашенной въ свой естественный цвѣтъ.

Стразами называются поддѣлки подъ драгоцѣнные камни, приготовляемые изъ стекла, къ которому прибавляется окись свинца для приданія ему большаго блеска и игры. Такія поддѣлки легко узнаются по малой своей твердости, которая для обыкновеннаго стекла не превышаетъ 5 по шкалѣ Мооса. Въ новѣйшее время стали прибавлять къ стеклу окиси таллія, отчего игра его сильно увеличивается, а удѣльный вѣсъ доходитъ до 5 вмѣсто 2,5, какъ у обыкновеннаго стекла. Часто стразы являются окрашенными подъ цвѣтъ естественныхъ камней. Такъ окись кобальта сообщаетъ имъ синюю, какъ у сафира, окись серебра и сурьмы желтую, какъ у топаза, а окись мѣди или хрома изумрудно-зеленую окраску. Приготовленіе такихъ цвѣтныхъ камней чрезвычайно затруднительно, такъ какъ для равномерности окраски требуется крайне медленное остываніе массы, хотя, даже и при самомъ строгомъ соблюденіи этого условія остающіеся въ массѣ пузырьки воздуха даютъ возможность легко узнать происхожденіе окраски.

Неоднократно были сдѣланы попытки искусственнаго приготовленія драгоцѣнныхъ камней изъ ихъ составныхъ частей. Попытки эти увѣнчались полнымъ успѣхомъ и въ настоящее время многіе изъ драгоцѣнныхъ камней дѣйствительно получены искусственнымъ путемъ. Особенно хорошо удается искусственное полученіе бирюзы и рубина. Французскому химику Фреми удалось помощью продолжительнаго плавленія получить кристаллы рубина по твердости, блеску, окраскѣ и другимъ свойствамъ совершенно одинаковыя съ естественными рубинами. Изъ подобныхъ кристалловъ рубина были приготовлены различныя украшенія — но полученіе этихъ кристалловъ обходится слишкомъ дорого, почему опыты Фреми имѣютъ до сихъ поръ только научный интересъ.

Въ нижеслѣдующемъ будетъ дано описаніе наиболѣе употребительныхъ драгоцѣнныхъ камней. О другихъ же рѣдкихъ въ продажѣ минералахъ этого класса будетъ сказано при описаніи тѣхъ изъ часто встрѣчающихся камней, которые они болѣе напоминаютъ по своему наружному виду.

Описание важнейших драгоценных камней.

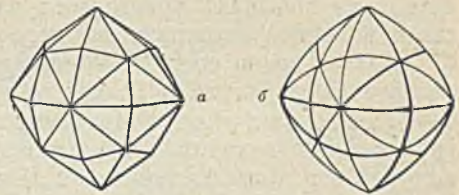
Алмазъ.

Алмазъ по многимъ своимъ свойствамъ является первымъ среди остальныхъ драгоценныхъ камней. Хотя, именно, за послѣднее время замѣчается мода на цвѣтные камни, но они во многомъ уступаютъ алмазу, такъ какъ минералъ этотъ является первымъ по твердости, по способности полироваться, по совершенной прозрачности, сильному алмазовидному блеску, способности сильно преломлять лучи свѣта, въ зависимости отъ которой находится и ослѣпительная игра алмаза. Ко всѣмъ этимъ свойствамъ, выгодно отличающимъ алмазъ отъ другихъ драгоценныхъ камней, надо еще прибавить частое сравнительно съ ними находженіе большихъ кристалловъ чистѣйшей воды. Въ природѣ часто встрѣчаются алмазы, окрашенные свѣтлыми оттенками желтаго и розоваго цвѣтовъ; иногда попадаются отдѣльные экземпляры, отливающие голубымъ и зеленымъ цвѣтомъ и, наконецъ, чрезвычайную рѣдкость представляютъ экземпляры, имѣющие при совершенной прозрачности густую окраску. Изъ такихъ экземпляровъ особенно замѣчательны находимые на островѣ Борнео алмазы, окрашенные густымъ темно-бурымъ и иногда чернымъ цвѣтомъ. Въ противоположность бразильскимъ карбонатамъ, не имѣющимъ блеска и игры, алмазы съ острова Борнео отмѣчаются сильнымъ металлическимъ блескомъ и цѣнятся, какъ лучшее украшеніе для траурныхъ туалетовъ. Находимые тамъ же непрозрачные кристаллы, называемые бортомъ, представляютъ собою сростки отдѣльныхъ мельчайшихъ кристалликовъ и примѣняются при шлифовкѣ другихъ камней. Карбонатами называются пористые черные алмазы, по строенію напоминающие плотный коксъ и встрѣчающіеся чаще всего въ мѣстечкѣ Бахія въ Бразиліи. Въ названномъ мѣстѣ встрѣчаются иногда куски карбонатовъ съ кулакъ величиною, весомъ около 3100 каратовъ. Карбонаты примѣняются для просверливанія очень твердыхъ предметовъ, для шлифовки другихъ камней и для буренія въ породахъ твердыхъ.

Алмазъ, включая сюда и карбонатъ, представляетъ по составу кристаллическій углеродъ, являясь въ этомъ отношеніи сходнымъ съ графитомъ и каменнымъ углемъ. Удѣльный вѣсъ алмаза 3,5 и въ этомъ отношеніи онъ уступаетъ весьма многимъ драгоценнымъ камнямъ. Встрѣчается алмазъ чаще всего въ видѣ октаэдровъ или другихъ формъ правильной системы, изъ которыхъ наибаче встрѣчаются сорокаосьмигранники съ характерными выпуклыми гранями (фиг. 337). Кристаллы обладаютъ совершенной спайностью по гранямъ октаэдра, присутствіе которой значительно облегчаетъ обдѣлку алмаза.

Происхожденіе алмаза объясняется въ настоящее время кристаллизацией углерода при медленномъ остываніи расплавленной массы. Подтверженіемъ такого способа образованія алмаза служатъ, помимо прочаго, присутствіе блестящихъ кристалликовъ алмаза, вмѣстѣ съ листочками графита въ цорахъ болванокъ изъ чистой стали, а равно и присутствіе черныхъ кристалловъ, подобныхъ карбонату, въ метеоритахъ. При высокой температурѣ въ струѣ кислорода алмазъ горитъ, причемъ получается углекислота.

Всѣ мѣсторожденія алмаза, за исключеніемъ южно-африканскихъ, при-



337. Сорокаосьмигранникъ.
а правильная форма, б форма съ округленными гранями.

надлежатъ къ типу росыпей, гдѣ алмазъ вмѣстѣ съ другими минералами, кварцемъ, желѣзными рудами, корундомъ и другими драгоценными камнями, а равно съ монацитомъ и иногда съ самороднымъ золотомъ находится въ песокѣ, образовавшемся при вывѣтриваніи коренныхъ породъ. Иногда алмазы встрѣчаются вросшими въ песчаники, которые также образовались вслѣдствіе разрушенія коренныхъ породъ и послѣдующей цементации обломочнаго матеріала какимъ-либо цементомъ. Важнѣйшія изъ мѣсторожденій алмаза находится въ Остѣ-Индіи и Бразиліи. Небольшое количество алмазовъ было добыто съ росыпей Борнео и Новаго Южнаго Валлиса въ Австраліи. Въ Сѣверной Америкѣ (въ Штатахъ Георгія и Сѣверная Каролина) и въ Россіи (въ золотыхъ росыпяхъ Урала и въ Лапландіи) было сдѣлано нѣсколько находокъ алмаза, но этими находками ограничилось все дѣло и валовой добычи алмазовъ здѣсь никогда не производилось.

Уже со времяя глубокой древности были извѣстны алмазоносныя росыпи Остѣ-Индіи, сосредоточивавшіяся въ то время въ южной части передней Индіи. Кромѣ росыпей алмазы попадаютъ здѣсь и въ песчаникахъ древнихъ системъ, названныхъ песчаниками Банангпилья по имени одной изъ рѣчекъ, впадающихъ въ р. Кистну. Индійскія копи славятся частыми находками большихъ кристалловъ алмаза и многіе изъ замѣчательныхъ по своей величинѣ экземпляровъ этого камня были найдены въ Остѣ-Индіи.

Долгое время сосредоточіемъ алмазной торговли въ южной части алмазоноснаго района служила Голконда, далѣе къ сѣверу лежитъ давно извѣстная группа копей по рѣкамъ Маганади и Браммы и наконецъ самая сѣверная группа копей находится на правыхъ притокахъ средней группы рѣкъ къ югу отъ городовъ Аллабада и Бенаресса.

На островѣ Борнео алмазоносныя росыпи находятся по западному берегу близъ гавани Понтіанака, а равно и въ южной части острова, хотя добыча алмазовъ здѣсь никогда не получала сколько нибудь значительныхъ размѣровъ. Алмазоносныя росыпи Бразиліи были открыты въ 1728 году въ провинціяхъ Минасъ Герасъ и Бахія, лежащихъ къ сѣверу отъ Рио-де Жапейро. Алмазы бразильскихъ росыпей отличаются малою величиною и камни тяжелѣе $\frac{1}{2}$ карата составляютъ здѣсь большую рѣдкость. Копи провинціи Минасъ Герасъ сосредоточены близъ мѣстечка „Діамантина“, а провинціи Бахія близъ мѣстечка Эйкора. Алмазы находятся и въ росыпяхъ и въ итаколумитѣ — породѣ, по своимъ свойствамъ напоминающей песчаникъ.

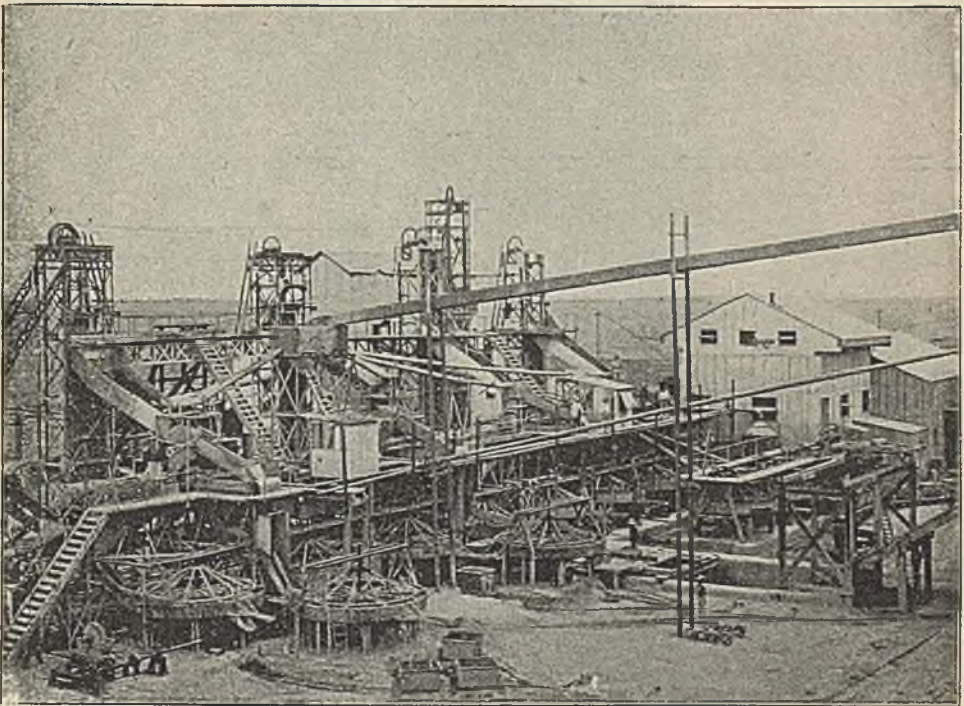
Алмазоносныя росыпи Новаго Южнаго Валлиса были открыты впервые въ 1860 году. Начиная съ того времени здѣсь было открыто еще нѣсколько мѣсторожденій этого минерала, но добыча алмазовъ ведется до сихъ поръ въ ограниченныхъ размѣрахъ и сколько нибудь значительные камни составляютъ большую рѣдкость.

Промывка алмазоносныхъ песковъ съ цѣлью извлеченія изъ нихъ алмазовъ является работою крайне простою. Пески протираются черезъ крупное рѣшето и промываются водою. На рѣшетѣ остаются гальки, а мелкій мусинъ сносится водою. Обогащенная такимъ образомъ порода разбирается на круглыхъ столахъ, причѣмъ отъ привычнаго глаза рабочихъ не ускользаютъ даже самые мелкіе камни.

Само собою понятно, что здѣсь принимаются самыя строгія мѣры противъ кражи алмазовъ рабочими, мѣры, доходящія въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ до полного изолированія рабочихъ отъ остальнаго населенія и также понятно, что мѣры эти оказываются почти повсемѣстно неэффективными, такъ какъ соблазнъ большой наживы заставляетъ рабочихъ изобрѣтать всевозможныя средства, чтобы обмануть бдительность надзора.

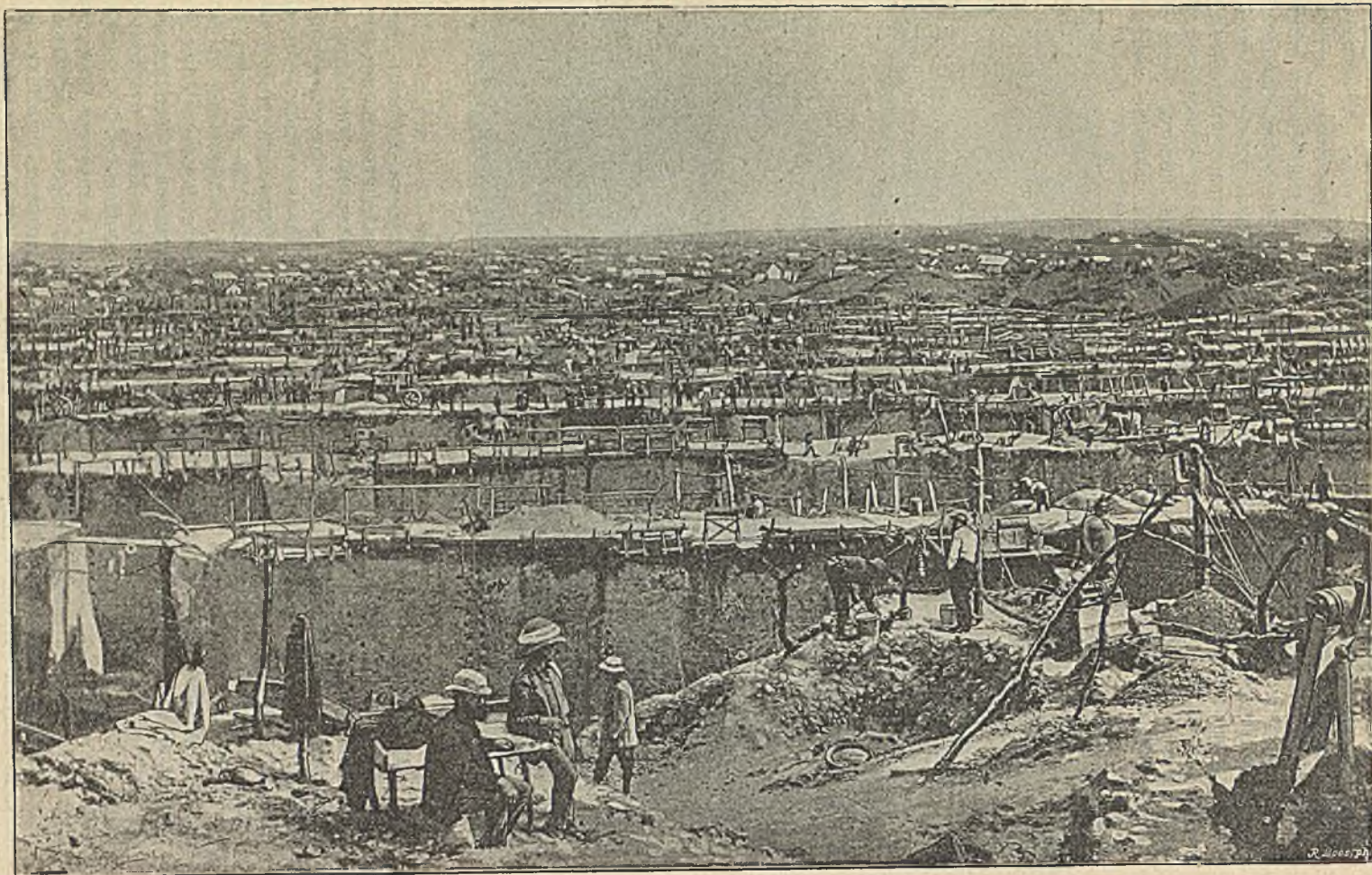
Большое значеніе для міровой добычи алмазовъ имѣютъ алмазоносныя копи южной Африки. Какъ и во многихъ другихъ мѣстахъ добыча алмазовъ

здесь началась находкою крупных камней в долине рѣки Ваала — одного изъ правыхъ притоковъ Оранжевой рѣки. Такъ въ 1867 году здѣсь былъ найденъ первый алмазъ въсомъ въ $21\frac{1}{4}$ карата, а два года спустя другой камень въ 83 карата, получившій впоследствии мировую извѣстность, подъ именемъ звѣзды южной Африки. Съ находкою этого камня здѣсь началась настоящая алмазная лихорадка. Песокъ долины рѣки Ваала тщательно промывался искателями алмазовъ, труды которыхъ были вознаграждены добычею послѣднихъ въ значительномъ количествѣ. Въ 1870 году въ окрестностяхъ Кимберлея были открыты алмазы въ полуразрушенной породѣ, богатой включеніями желѣзной охры, отъ которой она получила названіе желтой

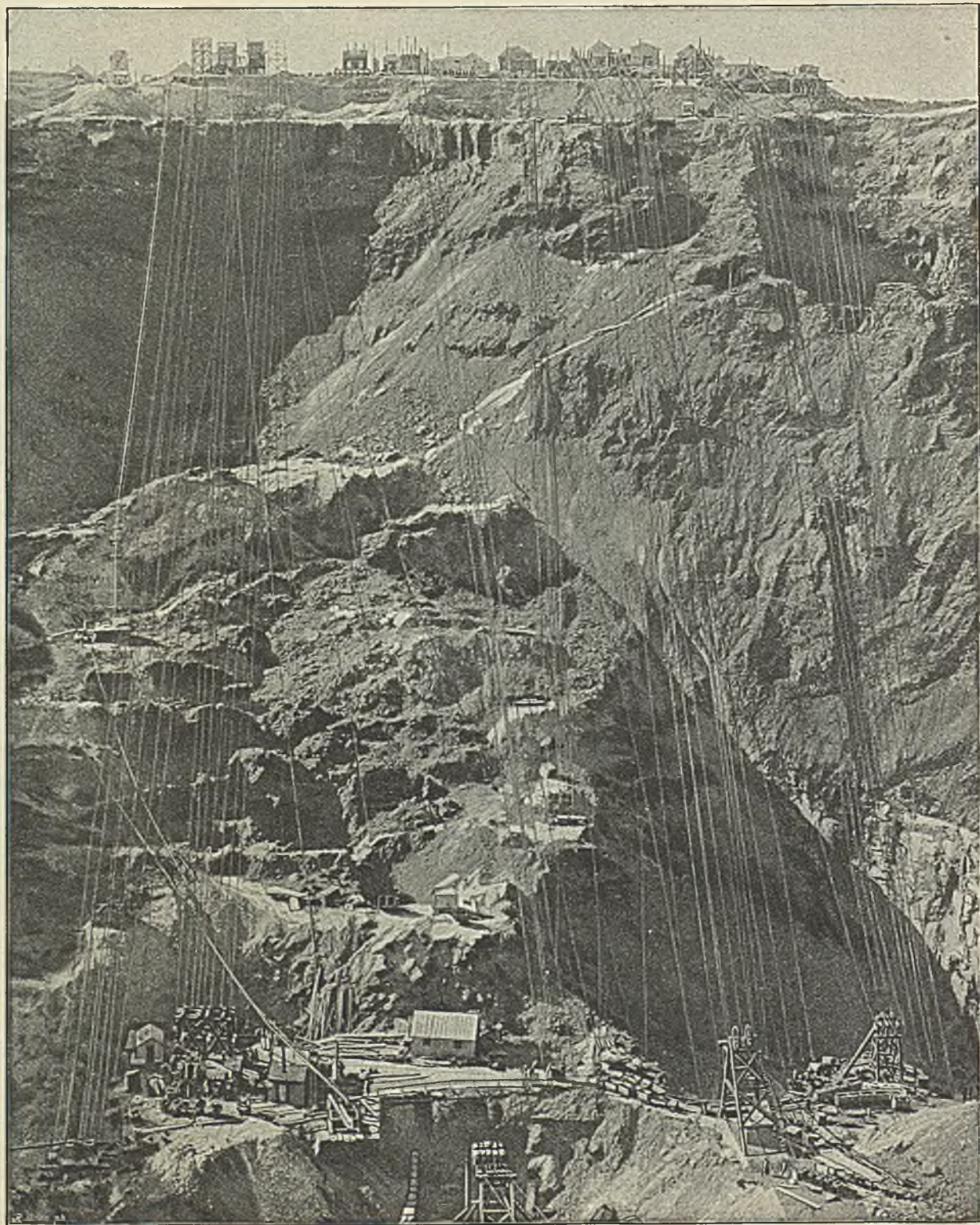


333. Промывка алмазовъ въ Кимберлеѣ.

земли „yellow ground“ а сами копи стали называться сухими копиями „dry diggings“. Алмазы попадаютъ здѣсь вросшими въ змѣвиковую породу, извѣстную подъ названіемъ кимберлита, которая заключаетъ въ себѣ обломки другихъ породъ: песчаниковъ, глинистыхъ сланцевъ, конгломератовъ и др., слагающихъ почву южно-африканскаго плоскогорія. Мало по малу были найдены въ 7 мѣстахъ выходы алмазоносной породы, представляющей, какъ оказалось впоследствии, 7 колоннообразныхъ жилъ діаметромъ въ 25—450 метр. и образующихъ на поверхности едва замѣтныя возвышенія. Большая часть этихъ жилъ находится въ окрестностяхъ города Кимберлея на земляхъ Капской колоніи, а небольшая сравнительно часть на земляхъ Оранжевой республики. Вскорѣ началась добыча алмазовъ открытыми работами. Цѣна отводовъ, площадь которыхъ равнялась 9 кв. метрамъ, быстро поднялась съ $7\frac{1}{2}$ шиллинговъ до 100 000 марокъ для нѣкоторыхъ изъ нихъ и разработки начали вестись глубоко подъ поверхностью земли. Когда цвѣтъ породы измѣнился и перешелъ изъ желтоватаго въ синій, многие предсказывали, что алмазы должны исчезнуть. Предсказанія, однако, не оправдались; съ углубленіемъ



339. Открытыя работы для добычи алмазовъ въ Кимберлеѣ 1872 г.



Промышленность и техника. V.

Т-во „Проектирование“ в Сиб.

Открытыя работы въ Кимберлеѣ 1880 г.

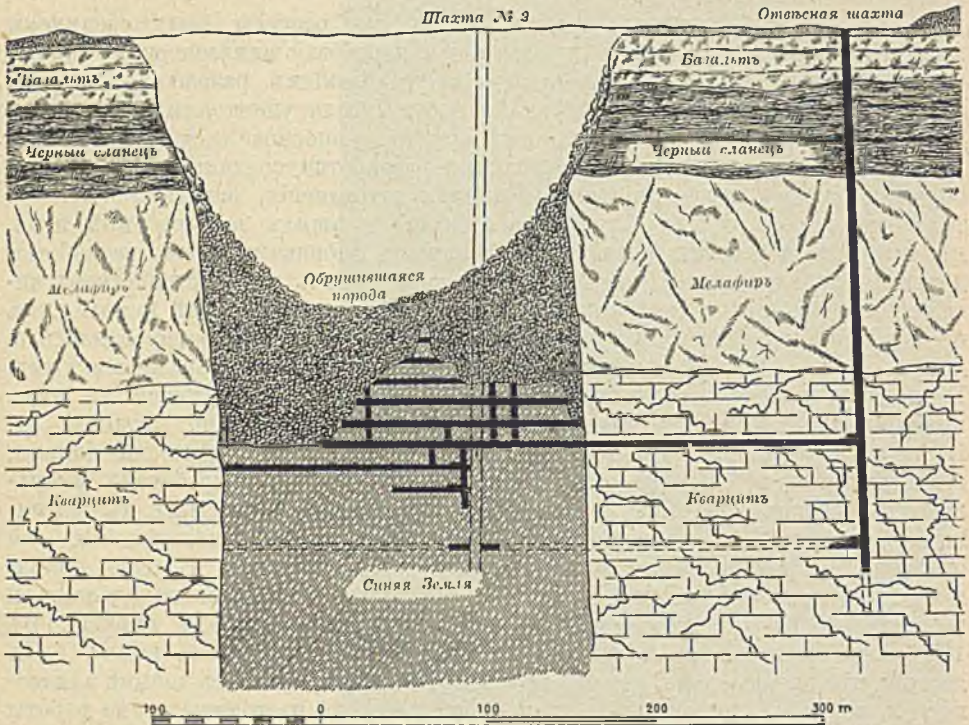
алмазы не исчезли, и только отделение их от породы сдѣлалось болѣе труднымъ. Такимъ образомъ въ южной Африкѣ впервые были найдены коренныя мѣстороженія алмазовъ, гдѣ алмазы оказались вросшими въ изверженную породу. Для облегченія добычи алмазовъ изъ этой породы послѣдняя кладется на моценькихъ дворахъ, гдѣ она подвергается въ продолженіе 3—6 мѣсяцевъ дѣйствію атмосферы, отчего она распадается на мелкіе куски, изъ которыхъ алмазы, послѣ предварительной промывки, выбираются вручную. Въ новѣйшее время съ началомъ массовой добычи породы въ Кимберлей устроены настоящія обогатительныя фабрики, въ которыхъ порода предварительно сортируется на грохотахъ, а затѣмъ промывается на ручныхъ гердахъ.

При началѣ открытыхъ работъ отдѣльные разnose были соединены между собою обыкновенными дорогами для перевозки алмазосной породы (см. фиг. 339). Съ развитіемъ добычи и углубленіемъ разработокъ дороги эти частью обвалились сами собою, частью же были уничтожены, такъ какъ почва, по которой онѣ пролегали, оказалась алмазосною и заслуживающею разработки. Такимъ образомъ отдѣльныя разработки соединились въ одну большой разnose, влѣдствіе чего возникли затрудненія, заключающіяся въ томъ, что порода, добытая въ разработкахъ, лежащихъ въ серединѣ поля, должна была доставляться къ обогатительнымъ фабрикамъ черезъ разработки другихъ владѣльцевъ. Первоначально думали помочь горю устройствомъ висячихъ проволочныхъ дорогъ, по которымъ вагонетки съ породой доставлялись съ борта на дно разnose (см. прилагаемый рисунокъ) и оттуда переисправлялись на другой бортъ. Вскорѣ однако и это средство оказалось неэффективнымъ. Громадныя массы породы скатывались со всеми находящимся на нихъ постройками съ борта на почву разnose и часто совершенно засыпали ее. Къ этимъ затрудненіямъ присоединилось вскорѣ паденіе цѣны на алмазы, влѣдствіе ихъ перепроизводства, что въ свою очередь потребовало уменьшенія расходовъ на добычу и заставило перейти отъ открытыхъ къ подземнымъ работамъ. Организация этихъ работъ оказалась непосильною для отдѣльныхъ промышленниковъ и заставила ихъ соединиться въ одну компанію: „De Beers Consolidated Mines“, обладающую большими капиталами и монополизировавшую въ своихъ рукахъ добычу алмазовъ въ округѣ. Въ 1884 году были заложены шахты въ окружающей породѣ, отъ шахтъ были достигнуты кварцлаганы жилы кимберлита и приступлено къ добычѣ алмазосной породы подземными работами (фиг. 340); въ настоящее время работы ведутся на нѣсколькихъ горизонтахъ и на коняхъ компаніи работаютъ до 12 000 рабочихъ, преимущественно негровъ. Ежегодно ими добывается до 3 милліоновъ каратовъ алмазовъ, а всего за все время разработки африканскія копи дали до 60 милліоновъ каратовъ, около 12 000 килограммовъ алмазовъ. Съ 1 куб. метра породы получается въ среднемъ около 4 каратовъ алмазовъ цѣною въ среднемъ около 21 марки за каратъ, не считая въ томъ числѣ крупныхъ камней, не составляющихъ для здѣшнихъ мѣстороженій никакой рѣдкости.

Судьба алмазовъ, замѣчательныхъ по своей величинѣ, часто была крайне интересною, почему мы и остановимся на исторіи нѣкоторыхъ изъ этихъ камней изображенія которыхъ въ ихъ натуральную величину приводятся нами на слѣдующей страницѣ.

Великій моголъ (фиг. 341), получившій свое названіе по имени своего первоначальнаго владѣльца, былъ описанъ впервые Тавернье, увидѣвшимъ его при своемъ путешествіи въ Дели въ 1665. Камень былъ отшлифованъ высокой розой и представлялъ собою, по описанію Тавернье, алмазъ чистѣйшей воды вѣсомъ въ 280 каратовъ. Великій моголъ вполнѣдствіи утратился и о дальнѣйшей его судьбѣ не сохранилось никакихъ свѣдѣній. Сходную съ

великимъ моголомъ огранку имѣеть русскій алмазь „Орловъ“, принадлежавшій ранѣе одному индійскому князю, купленный у него императрицей Екатериной II и находящійся въ настоящее время въ скипетрѣ Русскаго Императора. Камень этотъ вѣситъ около 193 каратовъ и стоитъ $1\frac{1}{2}$ милліона рублей. Алмазь регента или Пипта (фиг. 343) принадлежалъ первоначально радѣ Малабарскому, отъ котораго былъ приобретенъ губернаторомъ Мадрасса Питомъ, а отъ него перешелъ къ Людовику XV, королю французскому. Алмазь приобрѣлъ впоследствии извѣстность тѣмъ, что Наполеонъ I постоянно носилъ его на эфесѣ шпаги. Алмазь этотъ находится и до настоящаго времени въ Парижѣ, вѣситъ около 137 каратовъ и цѣнится



340. Идеальный разръзъ подземныхъ работъ для добычи алмазовъ въ Кимберлѣ въ 1890 году.

особенно дорого за правильность своей огранки. Флорентинецъ или великій герцогъ Тосканскій (фиг. 344) принадлежитъ императору австрійскому, отшлифованъ въ видѣ девятилучевой звѣзды, обладаетъ сильной игрой, но слегка окрашенъ слабымъ желтымъ цвѣтомъ. Кохинуръ — гора свѣта, принадлежалъ сначала великому моголу, отъ котораго перешелъ къ князю Делійскому и отъ этого послѣдняго къ англичанамъ. Первоначально алмазь этотъ вѣсилъ 186 каратовъ и имѣлъ форму, представленную на черт. 345, впоследствии ему была придана форма плоскаго брилліанта (фиг. 346), причемъ весь его уменьшился до 106 каратовъ. Сѣверная звѣзда (фиг. 347) вѣсомъ въ 40 каратовъ находится въ коронѣ русскаго императора; Санси (фиг. 348) вѣсомъ въ 53, а по другимъ даннымъ въ 33 карата, принадлежалъ французскому королю. Во время великой революціи онъ пропалъ, но по разсказамъ впоследствии былъ снова найденъ и проданъ въ Индію. Императрица или алмазь императрицы Евгении (фиг. 349) принадлежалъ первоначально императрицѣ Ека-



341. Великій Моголь.



342. Орловъ.



343. Алмазь Регентъ
или Питъ.



344.
Вел. герцогъ Тосканскій.



345. Ко-иуръ, старой формы.



346. Ко-иуръ, новой формы.



347. Смерля звѣзда.



348. Санси.



349.
Алмазь Императрицы Евгеніи.



350. Пассакъ.



351. Паша.



352. Зеленый алмазь.



353. Звѣзда Юга.



354.
Звѣзда южной Африки.



355. Тифляни брилліантъ
(желтый).

теринѣ II, которая подарила его князю Потемкину; впоследствии этотъ камень былъ купленъ у потомковъ князя императоромъ Наполеономъ III, подарившимъ его своей супругѣ, императрицѣ Евгениі. Изъ числа другихъ индійскихъ камней заслуживаетъ упоминанія Нассагъ (фиг. 350), замѣчательный своеобразной трехгранной формой и Паша (фиг. 351), принадлежащій хедифу египетскому и вѣсящій около 40 каратовъ.

Изъ Индіи же происходятъ и наиболѣе замѣчательные изъ густоокрашенныхъ алмазовъ. Изъ числа ихъ упомянемъ объ алмазѣ, принадлежащемъ лондонскому банкиру Гоппе, вѣсомъ около $44\frac{1}{2}$ карата. Алмазъ этотъ окрашенъ густымъ сапфирово-синимъ цвѣтомъ, ограненъ почти такъ же, какъ сѣверная звѣзда и купленъ г. Гоппе за 360 000 марокъ. Зеленый алмазъ (фиг. 352), хранящійся въ Дрезденской зеленой кладовой, вѣситъ около 40 каратовъ и былъ купленъ въ 1742 году за 200 000 марокъ.

Изъ бразильскихъ алмазовъ пріобрѣтъ мировую извѣстность только одинъ вѣсомъ въ $125\frac{1}{2}$ каратовъ, названный звѣздой юга (фиг. 353). Алмазъ этотъ былъ найденъ въ провинціи Минасъ-Геразсъ, ограненъ въ Амстер-



356. Величайшій изъ до сихъ поръ найденныхъ алмазовъ „Экзельсюръ“. Въ натур. велич.

дамъ въ формѣ брилліанта и проданъ въ Индію за 1 600 000 марокъ. Въ коронѣ короля португальскаго имѣется камень вѣсомъ въ 1680 каратовъ, принимавшійся ранѣе за алмазъ и такимъ образомъ далеко оставившій по величинѣ все извѣстныя находки ал-

маза. Въ настоящее время можно однако считать доказаннымъ, что камень этотъ представляетъ собою безцвѣтный топазъ, образцы котораго часто находятя въ Бразиліи, между тѣмъ какъ именно крупныя алмазы составляютъ тамъ большую рѣдкость.

Одною изъ первыхъ находокъ алмаза въ южной Африкѣ былъ алмазъ въ $83\frac{1}{2}$ карата вѣсомъ, названный звѣздой южной Африки. После огранки, при которой ему была придана овальная форма (см. фиг. 354), камень вѣсилъ $46\frac{1}{2}$ каратовъ. Позже въ южной Африкѣ было найдено много большихъ камней, изъ которыхъ наиболѣе замѣчательными являются два камня довольно правильной октаэдрической формы вѣсомъ въ 457 и 428 каратовъ, а равно и самый большой изъ когда либо найденныхъ алмазовъ вѣсомъ въ $971\frac{3}{4}$ карата, названный экзельсюроромъ и найденный 30-го іюня 1893 года на коняхъ Егерфонтейнъ. Камень этотъ (см. фиг. 356) окрашенъ красивымъ голубоватымъ цвѣтомъ и цѣнится свыше милліона марокъ. Въ южной же Африкѣ былъ найденъ Тиффани-брилліантъ, названный такъ по имени своего владѣльца и окрашенный красивымъ желтымъ цвѣтомъ. Камень этотъ вѣситъ около $125\frac{1}{4}$ каратовъ.

Большая цѣна алмаза заставляетъ часто прибѣгать къ поддѣлкамъ подъ нихъ. Изъ такихъ поддѣлокъ прежде всего слѣдуетъ упомянуть объ искусственной окраскѣ настоящихъ, но имѣющихъ некрасивый желтый цвѣтъ алмазовъ. Такіе камни покрываются сверху тонкимъ слоемъ синей краски и кажутся безцвѣтными до тѣхъ поръ, пока окраска не сойдетъ и естественный желтый цвѣтъ камня снова не выступитъ. Подобныя поддѣлки откры-

ваются подь увеличительнымъ стекломъ, для чего однако требуется нѣкоторый навыкъ со стороны лица, производящаго изслѣдованіе. Поддѣлки подь алмазы изъ стекла легко отличаются по малой твердости. Тѣмъ же признакомъ въ связи съ удѣльнымъ вѣсомъ и игрою руководствуются для опредѣленія поддѣлокъ подь алмазы изъ другихъ менѣ цѣнныхъ камней. Такъ поддѣлки изъ горнаго хрустала, называсямаго иногда марморосскимъ алмазомъ, легко отличаются по меньшему удѣльному вѣсу, (2,6), вслѣдствіе чего горный хрусталь всплываетъ въ іодистомъ метилеѣ, тогда какъ алмазъ тонетъ и по меньшей твердости. Безцвѣтные бразильскіе топазы легко отличаются по меньшей твердости (8 вмѣсто 10).

Изъ числа болѣе рѣдкихъ камней, сходныхъ съ алмазомъ и, иногда, продающихся за алмазы, заслуживаютъ упоминанія фенакитъ — по составу кремнекислая соль бериллія, безцвѣтный корундъ и гіацинтъ, утратившіи свой цвѣтъ послѣ продолжительной прокалики. Фенакитъ принадлежитъ къ числу рѣдкихъ камней, встрѣчающихся въ извѣстныхъ изумрудныхъ коняхъ близъ деревни Токовой на Уралѣ и въ горѣ Монте-Антеро въ штатѣ Колорадо. Фенакитъ напоминаетъ алмазъ блескомъ и игрою своихъ граней, но отличается отъ него меньшимъ удѣльнымъ вѣсомъ (3,0) и значительно меньшей твердостью $7\frac{3}{4}$. Безцвѣтный корундъ отличается большимъ удѣльнымъ вѣсомъ 4,1. Тѣмъ же признакомъ отличается и гіацинтъ, удѣльный вѣсъ котораго является наибольшимъ (4,6) среди всѣхъ остальныхъ драгоценныхъ камней. Цвѣтные алмазы попадаются крайне рѣдко, почему мы здѣсь не приводимъ признаковъ для отличія ихъ отъ поддѣлокъ и ограничимся въ этомъ отношеніи лишь указаніемъ на большую твердость алмаза, которая въ большинствѣ случаевъ оказывается достаточною для отличія его отъ поддѣлокъ.

Многочисленныя попытки искусственнаго полученія алмазовъ были до сихъ поръ неудачны, такъ какъ ими не было получено ни одного камня, заслуживающаго шлифовки. Всѣ эти попытки имѣютъ поэтому пока лишь чисто научное, а не промышленное значеніе.

Корундъ, рубинъ, сапфиръ; наждакъ.

Корундъ занимаетъ второе мѣсто послѣ алмаза по своей твердости (9 вмѣсто 10), хотя нѣкоторые окрашенные разновидности этого минерала, каковы, наиримѣръ, пурпурово-красные рубины, цѣнятся дороже настоящаго алмаза. Корундъ встрѣчается въ природѣ въ видѣ шестигольныхъ призмъ, которыя иногда пріобрѣтаютъ бочкообразный видъ (357) вслѣдствіе появленія граней пирамиды притупляющихъ ребра призмъ.

Кромѣ отдѣльныхъ прозрачныхъ кристалловъ, пригодныхъ для шлифовки, корундъ встрѣчается въ видѣ большихъ непрозрачныхъ кристалловъ сѣраго цвѣта — обыкновенный корундъ и въ видѣ кристаллическихъ, частью землистыхъ съ примѣсью глины массъ бурого цвѣта — наждакъ. Обѣ эти разновидности корунда идутъ на приготовленіе шлифовальнаго порошка для шлифовки драгоценныхъ камней, металловъ, зеркальнаго стекла и другихъ предметовъ, причемъ порошокъ изъ кристаллическаго корунда примѣняется для шлифовки болѣе твердыхъ, а наждакъ — для болѣе мягкихъ предметовъ, такъ какъ этотъ послѣдній, вслѣдствіе присутствія въ немъ различныхъ примѣсей, значительно мягче порошка изъ кристаллическаго корунда. Для многихъ цѣлей изъ зернистаго наждака готовятъ прессованіемъ подь большимъ давленіемъ шлифовальные круги, играющіе большую роль въ обработкѣ металловъ. Для полировки дерева и другихъ мягкихъ предметовъ



357. Бочкообразный кристаллъ корунда.

готовится наждачная бумага, полотно, хотя при приготовленіи этихъ издѣлій наждакъ часто замѣняютъ менѣе цѣннымъ кварцемъ, стекломъ, гранатомъ и т. п. По составу корундъ представляетъ собою окись алюминія, являясь въ этомъ отношеніи веществомъ сходнымъ съ глиною, пользующимся громаднымъ распространеніемъ въ земной корѣ и принимающимъ существенное участіе въ ея строеніи. Важнѣйшее мѣсторожденіе обыкновеннаго корунда находится въ штатѣ Колорадо близъ мѣстечекъ Корундъ-Гилль и Сафиръ. Въ названныхъ мѣстахъ имѣются жилы мощностью до 5 метровъ, залегающія среди оливиновыхъ породъ и кристаллическихъ сланцевъ. Въ составѣ жилъ содержится до 15% корунда, въ видѣ кристалловъ различной величины, сопровождающихся кристаллами слюды и асбеста, также находящими себѣ обширное примѣненіе въ технику. Добытая порода измельчается подлѣ бѣгунами и изъ нея извлекаютъ корундъ отсадкою на рѣшетахъ. Цѣна одной тонны корунда колеблется въ зависимости отъ его чистоты отъ 60 до 200 долларовъ и однимъ Соединенными Штатами потребляется ежегодно около 6000 тоннъ корунда для потребностей шлифовальнаго дѣла.

Большую извѣстностью пользуются также мѣсторожденія наждака близъ города Смирны въ Малой Азійи и на островѣ Наксосѣ. Наждакъ этихъ мѣсторожденій содержитъ до 70% корунда и залегааетъ среди известняковъ. Ежегодно добывается до 4000 тоннъ наждака, который продается по 50 марокъ за тонну.

Прозрачныя разновидности корунда называются благороднымъ корундомъ и относятся къ числу драгоценныхъ камней перваго класса. Въ зависимости отъ нѣбѣ различаютъ слѣдующія разновидности благороднаго корунда: Рубинъ — корундъ, окрашенный въ различные оттѣнки краснаго цвѣта отъ свѣтло до пурпурово-краснаго, иногда съ нѣжнымъ голубоватымъ отливомъ; сафиръ или синій корундъ — окрашенный въ самые разнообразныя оттѣнки синяго цвѣта. Значительно рѣже встрѣчаются желтые сафиры или восточныя топазы — нѣжнаго винно-желтаго цвѣта, очень цѣнные знатоками за красивую игру; фіолетовый рубинъ или восточный аметистъ — окрашенный густымъ фіолетовымъ цвѣтомъ. Наконецъ большую рѣдкость составляютъ такъ называемыя звѣздчатыя сафиры, которые, будучи отшлифованы въ формѣ кашюшона нижняя грань котораго параллельна основанію призмы естественнаго кристалла, даютъ отчетливый рисунокъ шестилучевой звѣзды. Явленіе это, называемое астеризмомъ, особенно свойственно сафирамъ съ острова Цейлона и зависитъ, вѣроятно, отъ правильно расположенныхъ въ кристаллѣ постороннихъ включеній.

Благородный корундъ встрѣчается чаще всего въ видѣ кристалловъ и зеренъ неправильнаго очертанія въ розсыпяхъ, хотя извѣстны и коренныя мѣсторожденія этого минерала, напримѣръ сафировъ въ базальтовой лавѣ.

Рубинъ подобно другимъ разновидностямъ благороднаго корунда характеризуется большимъ удѣльнымъ вѣсомъ (около 4,0) и большою твердостью 9, уступая въ этомъ отношеніи только алмазу. Рубины шлифуются чаще всего въ формѣ брилліанта. Въ различныхъ разказахъ часто упоминается о большихъ рубинахъ въ нѣсколько сотъ каратовъ вѣсомъ, но такіе экземпляры составляютъ, во всякомъ случаѣ, большую рѣдкость, такъ какъ даже камни въ 10 каратовъ встрѣчаются уже рѣдко, гораздо рѣже, чѣмъ равныя имъ по величинѣ алмазы. Замѣчательнѣйшія мѣсторожденія рубиновъ находятся въ Азійи и особенно славится ими Бирма, хотя объ этихъ мѣсторожденіяхъ нѣтъ никакихъ болѣе точныхъ указаній, такъ какъ внутренности этого государства сдѣлалась доступною для европейцевъ лишь со времени водворенія здѣсь въ 1886 году британскаго владычества. Въ розсыпяхъ Цейлона, доставляющихъ большое количество другихъ разновидностей благороднаго корунда, рубинъ встрѣчается рѣдко. Мѣсторожденія рубиновъ въ

Тяпъ-Шапъ мало извѣстны, а въ мѣсторожденіяхъ корунда въ Сѣверной Америкѣ рубины попадаются лишь какъ случайныя находки.

Главная масса сапфировъ, равно какъ и восточныхъ топазовъ и аметистовъ, добывается на островѣ Цейлонѣ, причемъ крупныя сапфиры встрѣчаются гораздо чаще крупныхъ рубиновъ. Въ бразильскихъ алмазонасныхъ розсыпяхъ сапфиры также встрѣчаются довольно часто, а отдѣльныя находки этого камня попадаются иногда и въ Сѣверной Америкѣ.

Рубины вмѣстѣ съ бирюзой являются, какъ объ этомъ было уже говорено во введеніи, единственными драгоценными камнями, искусственное полученіе которыхъ можно считать вполне удавшимся. Лабораторнымъ путемъ были получены камни, ничѣмъ не отличающіеся отъ естественныхъ камней, вѣсомъ около $\frac{1}{3}$ карата и хорошо принимающіе шлифовку.

Большая цѣна рубиновъ служитъ причиною частыхъ случаевъ продажи другихъ менѣе цѣнныхъ камней за рубины. Изъ такихъ камней прежде всего слѣдуетъ указать на различныя разновидности шпинели — аллюминатъ магнезій, извѣстныхъ въ продажѣ подъ именемъ рубинъ-шпинели — разновидности густого краснаго цвѣта и рубинъ-балла — свѣтло-краснаго цвѣта. Отъ настоящаго рубина шпинель легко отличается меньшимъ удѣльнымъ вѣсомъ (3,5) и меньшей твердостью (8 по скалѣ Мооса). Прозрачныя экземпляры шпинели находятся въ розсыпяхъ на островѣ Цейлонѣ въ провинціи Мизорѣ въ Индіи, въ Бирмѣ и Новомъ Южномъ Валлисѣ. Окатанные экземпляры шпинели позволяютъ еще различить правильную октаэдрическую форму. Въ шпинели, какъ и въ корундѣ, нельзя замѣтить спайности и изломъ представляется раковистымъ. Рубинъ-шпинель шлифуется въ формѣ брилліанта, шпинель-балла въ видѣ таблицъ.

Красный турмалинъ или рубеллитъ также продается подъ именемъ сибирскаго рубина, равно какъ и цѣкоторыя разновидности граната (см. выше). Розовыя бразильскіе топазы также продаются за бразильскій рубинъ, хотя они легко отличаются отъ настоящихъ рубиновъ меньшими твердостью и удѣльнымъ вѣсомъ.

На рынкѣ стараются часто сбыть синій кіанитъ за сапфиръ. Кіанитъ встрѣчается въ видѣ прозрачныхъ, хорошо образованныхъ и заслуживающихъ шлифовки кристалловъ въ мало извѣстныхъ европейцамъ мѣсторожденіяхъ Бразиліи и Индіи. Кіанитъ окрашенъ красивымъ синимъ цвѣтомъ, но легко отличается отъ настоящихъ сапфировъ меньшей твердостью, представляя въ этомъ отношеніи ту замѣчательную особенность, что твердость ихъ различна по различнымъ направленіямъ, колеблясь въ предѣлахъ отъ 5 до $7\frac{1}{2}$.

За сапфиръ же часто продается кордіеритъ, называемый иногда дихроитомъ за свой сильный дихронизмъ и лукетъ-сапфиромъ за свое сходство съ этимъ послѣднимъ минераломъ. Кордіеритъ встрѣчается въ видѣ отдѣльныхъ хорошо образованныхъ и заслуживающихъ шлифовки кристалловъ въ розсыпяхъ острова Цейлона, или вросшимъ въ гранитъ и гнейсъ близъ Боденмайса въ Баваріи и Оріерви въ Финляндіи. Отъ настоящаго сапфира кордіеритъ легко отличается по своему дихронизму, меньшей твердости ($7\frac{1}{2}$ вмѣсто 9) и удѣльному вѣсу 2,6 вмѣсто 4.

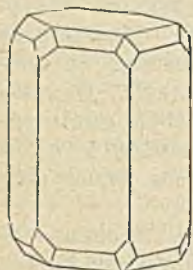
Хризобериллъ.

Хризобериллъ представляетъ третій по твердости минералъ въ ряду другихъ минераловъ (твердость хризоберилла $8\frac{1}{2}$ по скалѣ Мооса) и является по составу смѣсью окиси бериллія съ окисью алюминія. Мѣсторожденія хризоберилла крайне рѣдки и находятся въ Бразиліи, гдѣ минералъ этотъ падается въ розсыпяхъ и въ Россіи въ мѣсторожденіяхъ изумруда и другихъ драгоценныхъ камней близъ деревни Токовой на Уралѣ, гдѣ хризобериллъ вмѣстѣ съ другими камнями является вросшимъ въ слюдяной сланецъ. Бра-

зильскій хризобериллъ является обыкновенно окрашенными слабымъ желтымъ цвѣтомъ и называется цимофаномъ; рѣже встрѣчаются хризобериллы нѣжнаго свѣжо-бѣлаго цвѣта, обладающіе подобно кошачьему глазу способностью играть радужными цвѣтами, для чего они шлифуются обыкновенно въ формѣ каюшона. Образцы уральскаго хризоберилла, называемаго также александритомъ, обладают дихроизмомъ въ высокой степени совершенства, являясь окрашенными зеленымъ цвѣтомъ въ направленіи главной оси и красноватымъ въ направленіи къ ней перпендикулярномъ. Тотъ же красный цвѣтъ получается и по другимъ направленіямъ, если разсматривать александритъ при свѣтѣ лампы.

Бериллъ, изумрудъ, аквамаринъ.

Бериллъ представляет по составу кремнекислую соль бериллія — и въ видѣ непрозрачныхъ кристалловъ бѣловатаго или желѣзнаго цвѣта — обыкновенный бериллъ часто встрѣчается въ природѣ вросшимъ въ крупно-зернистый гранитъ, причемъ кристаллы получаютъ рѣдко весьма значительные размѣры, являясь въ видѣ большихъ шестигольныхъ призмъ (см. фиг. 358). Бериллъ обладает совершенной спайностью параллельно основаніямъ призмы, и древніе греки и римляне носили тощія пластинки изъ прозрачнаго берилла, какъ очки, для защиты глазъ отъ солнечныхъ лучей. Прозрачные и красно окрашенные экземпляры берилла называются благороднымъ берилломъ, среди разновидностей котораго различаютъ: изумрудъ, окрашенный густымъ зеленымъ цвѣтомъ, аквамаринъ, окрашенный слабымъ зеленымъ цвѣтомъ, сходнымъ съ цвѣтомъ морской волны и благородный желтый бериллъ, встрѣчающійся исключительно въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки. Всѣ перечисленныя разновидности берилла характеризуются малымъ удѣльнымъ вѣсомъ — 2,7 и небольшою, сравнительно, твердостью — около $7\frac{1}{2}$ по скалѣ Мооса.



358.

Кристаллъ-бериллъ.

Изумрудъ въ противоположность другимъ драгоценнымъ камнямъ лишь крайне рѣдко встрѣчается въ россыпяхъ, обыкновенно же онъ находится въ коренныхъ мѣсторожденіяхъ вросшимъ въ слюдяной сланецъ или известнякъ. Изумрудъ былъ извѣстенъ еще во времена глубокой древности, когда онъ добывался египтянами близъ мѣстечка Коссеиръ на берегахъ Краснаго моря. Весьма вѣроятно, что въ послѣдующія времена иногда попадали въ обращеніе изумруды изъ копей близъ деревни Токовой на Уралѣ, но во всякомъ случаѣ изумруды представляли большую рѣдкость вплоть до времени открытія Америки. При завоеваніи Мексики въ руки испанцевъ попала масса изумрудовъ и начиная съ этихъ поръ и до настоящаго времени южная Америка остается главнымъ поставщикомъ изумрудовъ превосходнаго качества. Мѣсторожденія изумруда находятся въ Кордильерахъ въ Колумбіи къ востоку отъ Ріо Магдалины близъ мѣстечка Муцо, причемъ изумруды являются здѣсь вросшими въ известнякъ и добываются открытыми работами. Упомянутыя уже мѣсторожденія изумрудовъ близъ деревни Токовой на Уралѣ начали разрабатываться съ 1830 года. Изумрудныя копи имѣются также въ Тиролѣ въ Зальцбургскихъ Альпахъ въ долинѣ Хабахтали, тянущейся отъ Оберъ Пинцагу на югъ къ ледниковымъ покровамъ группы Венеціанскихъ ледниковъ. Изумрудъ встрѣчается здѣсь вросшимъ въ слюдяной сланецъ, копи разрабатываются уже давно, но выходы изумрудовъ, заслуживающихъ шлифовки, здѣсь ничтожны. Сѣверная Америка доставляетъ крайне ограниченное число экземпляровъ изумруда съ копей Стоини-Пуэнтъ въ Сѣверной Каро-

лишь. Слѣдуетъ еще замѣтить, что извѣстные по богатству и разнообразію доставляемыхъ ими камней минеральныя копи Бразиліи и Цейлона вовсе не содержатъ изумруда, и что вопросъ о томъ, откуда происходятъ такъ называемые индійскіе изумруды, остается до сихъ поръ невыясненнымъ.

Изумрудъ встрѣчается часто большими кристаллами, которые однако рѣдко бываютъ сплошь прозрачными. Обыкновенно въ нихъ имѣются непрозрачныя мѣста и часто наблюдаются включенія листочковъ слюды. Въ силу этого обстоятельства большіе и совершенно прозрачныя кристаллы изумруда цѣнятся даже дорожъ равныхъ съ ними по величинѣ кристалловъ алмаза. Раньше изумрудъ шлифовался обыкновенно въ формѣ таблицъ, какъ формѣ, наиболее соответствующей спайнымъ осколкамъ этого камня. Въ новѣйшее время изумрудамъ часто придаютъ форму брилліанта.

Парижекому химнику Хотелфелю удалось получить небольшіе кристаллы изумруда сдѣвланіемъ его составныхъ частей съ прибавленіемъ въ качествѣ окрашивающаго вещества небольшаго количества окиси хрома.

Число минераловъ, близко подходящихъ къ изумруду по своему цвѣту и наружной формѣ, представляется довольно значительнымъ. Всѣ эти минералы продаются часто за настоящіе изумруды и важнѣйшіе изъ нихъ — слѣдующіе:

Хризолитъ или благородный оливинъ, представляющій по составу кремнекислую соль магнезій и окрашенный небольшою примѣсью закиси желѣза въ зеленый, переходящій слегка въ желтый цвѣтъ. Хризолитъ часто продается ювелирами за блѣдно окрашенный изумрудъ, но стоитъ несравненно дешевле этого послѣдняго минерала. Встрѣчается хризолитъ исключительно въ россыняхъ и изъ мѣсторожденій его особенно замѣчательны россыни въ Египтѣ, Бразиліи и на островѣ Цейлонѣ, гдѣ онъ встрѣчается вмѣстѣ съ другими драгоценными камнями. О хризолитѣ съ острова Цейлона будетъ сказано ниже въ статьѣ о турмалинѣ. Отъ настоящаго изумруда хризолитъ легко отличается большимъ удѣльнымъ вѣсомъ (3,3 противъ 2,7) и меньшею твердостью.

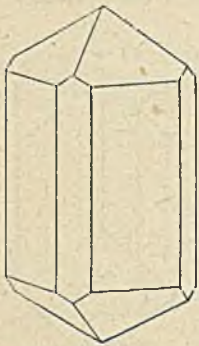
Въ мѣсторожденіи Стоппи-Пуэнтъ въ Сѣверной Каролинѣ встрѣчается вмѣстѣ съ изумрудомъ минералъ гидденитъ, очень похожій на изумрудъ по своей окраскѣ и представляющій по составу кремнекислое соединеніе алюминія и литія. Гидденитъ очень цѣнится въ Сѣверной Америкѣ, гдѣ онъ продается подъ именемъ литіеваго изумруда. Отъ настоящаго изумруда онъ, подобно хризолиту, легко отличается своимъ большимъ удѣльнымъ вѣсомъ (3,2) и меньшею твердостью $6\frac{1}{2}$ —7.

Здѣсь будетъ уместнымъ упомянуть еще о діоптазѣ или мѣдномъ изумрудѣ, названномъ такъ за свой густой изумрудно-зеленомъ цвѣтѣ. Отъ изумруда этотъ минералъ легко отличается значительно меньшею твердостью (5), малой прозрачностью — онъ только просвѣчиваетъ въ краяхъ — и большимъ удѣльнымъ вѣсомъ (3,3). Діоптазъ встрѣчается въ Россіи, Персіи, Бухарѣ и др. мѣстахъ, гдѣ онъ употребляется на выдѣлку украшеній. Важнѣйшія мѣсторожденія діоптаза находятся въ западныхъ отрогахъ Алтайскихъ горъ, гдѣ встрѣчаются вросшіе въ известнякъ кристаллы діоптаза въ формѣ призмъ, заостренныхъ по концамъ гранями ромбоэдра (фиг. 359). Кромѣ Алтайскихъ горъ валуны діоптаза встрѣчаются въ золотоносныхъ россыняхъ долины рѣки Енисея и въ ограниченномъ количествѣ въ государствѣ Конго. По химическому составу діоптазъ представляетъ собою кремнекислую соль мѣди. Цѣна діоптаза на европейскихъ рынкахъ не велика по причинѣ малой



359.
Кристаллъ мѣднаго изумруда (діоптаза).

его прозрачности и твердости. Кромѣ перечисленныхъ продаются иногда за изумрудъ — зеленый бразильскій турмалинъ и одна изъ разновидностей граната-демантоидъ. Демантоидъ легко отличается отъ изумруда меньшей твердостью, а турмалинъ — сильнымъ дихроизмомъ. Кристаллы турмалина представляются несравненно гуще окрашенными, если ихъ разсматривать черезъ грани призмъ, чѣмъ по направленію вдоль этихъ послѣднихъ. Аквамаринъ. Аквамаринъ встрѣчается гораздо чаще изумруда въ видѣ большихъ кристалловъ, обладающихъ совершенною прозрачностью, почему цѣнится гораздо дешевле изумруда. Аквамаринъ встрѣчается вросшимъ въ коренную породу или въ видѣ валуновъ въ россыпяхъ. Цвѣтъ аквамарина свѣтлый голубовато-зеленый, почему вставки для придачіи имъ болѣе густой окраски шлифуются обыкновенно въ видѣ брилліанта. Густо окрашенные, сходные по цвѣту съ сапфиромъ экземпляры аквамарина встрѣчаются только въ Сѣверной Америкѣ въ штатѣ Массачусетсѣ, близъ мѣстечка Роульстоуна. Въ Бразиліи аквамаринъ встрѣчается иногда кристаллами въ нѣсколько фунтовъ вѣсомъ въ россыпяхъ. Изъ русскихъ мѣсторожденій замѣчательны мѣсторожденія близъ деревень Шайтонки и Мурзинки на Уралѣ, гдѣ встрѣчаются кристаллы аквамарина въ 2—3 дециметра длиною, вросшіе въ крупнозернистый гранитъ. Въ Сибири аквамаринъ находится въ Нерчинскомъ краѣ въ Забайкальѣ. На островѣ Цейлонѣ и въ Остѣ-Индіи аквамаринъ встрѣчается сравнительно рѣдко и вся вообще Азія за исключеніемъ упомянутыхъ мѣстностей Урала и Сибири бѣдна имъ. Наконецъ въ Сѣверной Америкѣ кристаллы аквамарина, кромѣ упомянутого уже мѣсторожденія близъ Роульстоуна, встрѣчаются еще во многихъ мѣстахъ въ штатахъ Сѣверной Каролины и Колорадо.



360. Цирконъ.

Близко къ аквамарину подходят по своему цвѣту нѣкоторыя разновидности топаза, легко отличающіяся отъ аквамарина своимъ большимъ удѣльнымъ вѣсомъ (3,5). Благодаря этому кристаллы топаза тонуть въ йодистомъ метиленѣ, тогда какъ кристаллы аквамарина плаваютъ въ немъ.

Цирконъ.

Цирконъ принадлежитъ къ числу крайне рѣдкихъ въ природѣ минераловъ. Красновато-желтая, слегка пореходящая въ бурю прозрачная разновидность циркона называется гіацинтомъ и пользуется въ настоящее время сравнительно малымъ сбытомъ. Безцвѣтные же кристаллы циркона, которые можно получить искусственно прокаливаніемъ окрашенныхъ кристалловъ, очень цѣнятся за ихъ игру, сходную съ игрою алмаза, за который они часто и продаются. Цирконъ обладаетъ наибольшимъ среди другихъ драгоценныхъ камней удѣльнымъ вѣсомъ, 4,2, по которому онъ легко отличается отъ всѣхъ остальныхъ минераловъ этой группы. По составу цирконъ представляетъ кремнекислую соль цирконія — мегалла, пользующагося крайне ограниченнымъ распространеніемъ въ земной корѣ. Кристаллизуется цирконъ въ формѣ квадратныхъ призмъ, ребра которыхъ притуплены четырьмя другими плоскостями, а концы заострены, какъ на фиг. 368, гранями пирамиды. Цирконъ встрѣчается вмѣстѣ съ другими драгоценными камнями въ россыпяхъ Бразиліи, Цейлона и Австраліи. Слѣдуетъ сказать, что за настоящій гіацинтъ часто продается сходный съ нимъ по цвѣту эссонитъ — одна изъ разновидностей граната. Большой удѣльный вѣсъ гіацинта позволяетъ легко отличить настоящій гіацинтъ отъ эссонита.

Топазъ.

Топазъ по химическому составу представляетъ соединеніе алюминія съ кремнеземомъ и фторомъ. Твердость 8, уд. в. 3,5. Топазъ пользуется довольно значительнымъ распространеніемъ въ природѣ, являясь или вросшимъ въ гранаты вмѣстѣ съ оловяннымъ камнемъ, или въ видѣ валуновъ въ россыпяхъ вмѣстѣ съ другими драгоценными камнями. Топазъ кристаллизуется въ формѣ ромбическихъ призмъ, на концѣ которыхъ часто встрѣчаются другія грани, показанныя на прилагаемой фиг. 361. Кристаллы обладаютъ совершенной спайностью по направленію, перпендикулярному къ гранямъ призмы, почему при обращеніи съ ними слѣдуетъ быть особенно осторожнымъ. Кристаллы часто достигаютъ 10 и болѣе сантиметровъ длины. Вслѣдствіе совершенной спайности по одному направленію топазъ шлифовался ранѣе въ формѣ таблицъ съ однимъ или нѣсколькими поясами боковыхъ граней. Въ настоящее время топазъ, какъ и большинство другихъ прозрачныхъ камней, шлифуется брилліантомъ, что значительно увеличиваетъ его игру.

Изъ мѣстороженій топаза особенно важное значеніе для ювелировъ имѣютъ мѣстороженія Рио Бельмонте въ Бразиліи, въ провинціи Миназъ Герасъ. Здѣсь находятся безцвѣтные топазы, называемые за свою прозрачность каплями воды и продаваемые иногда за алмазы, отъ которыхъ они отличаются значительно меньшей твердостью. Къ числу этихъ топазовъ принадлежитъ упоминавшійся ранѣе камень „Браганца“ въ 1680 каратовъ вѣсомъ, хранящійся въ сокровищницѣ короля португальскаго и принимавшійся ранѣе за алмазъ. Золотисто или медово-желтыми топазами славится мѣстечко Дуро Прето, прежде пазывавшееся Вилла Рика — главный городъ провинціи Миназъ Герасъ. При накалываніи безъ доступа воздуха — на примѣръ въ угольномъ порошокѣ топазы эти мѣняютъ свой цвѣтъ на розовый и въ такомъ видѣ продаются подъ именемъ бразильскихъ рубиновъ. Въ Россіи находится много мѣстороженій топаза, который встрѣчается здѣсь въ россыпяхъ въ южномъ Уралѣ. Кристаллы уральскихъ топазовъ имѣютъ иногда красивый синевато-зеленый цвѣтъ и продаются частью подъ собственнымъ именемъ, а частью подъ именемъ аквамарина, отъ котораго легко отличаются тѣмъ, что тонуть въ іодистомъ метиленѣ, вслѣдствіе своего большого удѣльнаго вѣса (3,5). Нѣкоторые бразильскіе топазы имѣютъ красивый сапфирово-синій цвѣтъ и продаются подъ именемъ бразильскихъ сапфировъ. Наконецъ въ новѣйшее время стало поступать на рынокъ большое количество японскихъ топазовъ, по цвѣту сходныхъ съ аквамаринномъ. Топазы встрѣчаются здѣсь въ россыпяхъ въ видѣ отдѣльныхъ кристалловъ съ обтертыми ребрами и углами. Въ Саксоніи также встрѣчаются топазы близъ мѣстечка Ауэрбахъ въ Фогландѣ. Къ сожалѣнію саксонскіе топазы слабо окрашены и отличаются плохой игрой, почему они рѣдко заслуживаютъ шлифовки. Большое количество замѣчательныхъ по величинѣ топазовъ этого мѣстороженія хранится въ Дрезденѣ.

Въ продажѣ встрѣчаются поддѣлки подъ топазъ изъ стекла, окрашеннаго въ желтый цвѣтъ окисью урана. Иногда за топазъ продается цитринъ — желтый кварцъ, легко отличающійся отъ него меньшей твердостью и удѣльнымъ вѣсомъ (2,6 вмѣсто 3,5).

Опаль, благородный опаль.

Опаль представляетъ по составу аморфную кремневую кислоту съ примѣсю небольшихъ количествъ воды и встрѣчается въ видѣ натековъ въ



361. Топазъ изъ Шнекенштейна въ Саксоніи.

пустотахъ новѣйшихъ вулканическихъ породъ, гдѣ онъ образовался вѣроятно вслѣдствіе осажденія изъ горячихъ растворовъ. Опаль полупрозраченъ и его разновидности — благородный и огненный опалы очень цѣнятся любителями за свою игру.

Благородный опаль представляетъ полупрозрачный минераль молочно-бѣлаго цвѣта, обладающій своеобразною игрою, заключающеюся въ томъ, что на поверхности камня появляются блестящія, зеленія, красныя, желтыя и голубоватыя точки, измѣняющія свое положеніе при поворотѣ камня. Наиболѣе цѣнятся камни, дающіе зеленый и розовый отливъ. Опаль обладаетъ сравнительно малою твердостью (около $6\frac{1}{2}$ по скаль Мооса), хрупокъ и легко ломается, такъ какъ самая игра камня зависить по всей вѣроятности отъ множества мелкихъ трещинъ, но, несмотря на это, онъ хорошо шлифуется и цѣнится за своеобразную игру. Шлифуется опаль всегда въ формѣ капюшона съ овальнымъ основаніемъ. Опаль былъ извѣстенъ уже древнимъ римлянамъ. Важнѣйшія мѣсторожденія опала находятся близъ Дубника въ Венгріи, въ отрогахъ Карпатскихъ горъ близъ прославленнаго своими виноградниками города Токая и въ новѣйшее время были открыты богатые мѣсторожденія этого минерала близъ горы: „Замѣчательной“ (Mount Remarkable) въ южной Австраліи. Въ обоихъ мѣсторожденіяхъ ведется правильная добыча опала, причемъ опаль изъ венгерскихъ мѣсторожденій называется иногда восточнымъ опаломъ, вѣроятно изъ пристрастія ювелировъ ко всему восточному. Въ австралійскихъ мѣсторожденіяхъ опаль образуетъ тонкую корку на коренной породѣ или выполняетъ содержащіяся въ ней пустоты. Эти опалы часто шлифуются такимъ образомъ, что въ основаніи камня остается тонкая пластинка породы, придающая ему большую прочность, такіе камни называются черными опалами. Богатое собраніе опаловъ находится въ казнохранилищѣ императора австрійскаго въ Вѣнѣ и самый большой изъ нихъ имѣетъ до 10 сантиметровъ длины. Поддѣлки подъ опаль изъ сразъ легко отличаются отъ настоящаго опала.

Огненнымъ опаломъ называется опаль краснаго огненно краснаго цвѣта. Онъ обладаетъ меньшею игрою и цѣнится дешевле благороднаго опала. Мѣсторожденія его находятся близъ мѣстечка Циманаль въ Мексикѣ.

Бирюза.

Бирюза представляетъ собою минераль свѣтло-голубого и зеленовато-голубого цвѣта, причемъ наиболѣе цѣнятся экземпляры бирюзы, окрашенные небесно-голубымъ цвѣтомъ. Бирюза шлифуется въ формѣ капюшона и хорошо полируется, не смотря на малую сравнительно твердость (6 по скаль Мооса). Бирюза извѣстна со времени глубокой древности и описана еще Плиніемъ подъ именемъ каллаи, откуда происходитъ и современное названіе бирюзы калантомъ. Бирюза была извѣстна также и первобытнымъ жителямъ Америки во время покоренія послѣдней испанцами. По составу бирюза представляетъ собою водную фосфорнокислую соль алюминія съ примѣсью небольшого количества мѣдныхъ солей, отъ которыхъ зависить и окраска бирюзы. На воздухѣ бирюза блѣднѣетъ и становится зеленоватою.

Наибольшей извѣстностью пользуется мѣсторожденіе бирюзы близъ Нишанури въ провинціи Хорасанѣ въ Персіи, гдѣ она содержится въ трещинахъ трахита. Около 200 рабочихъ заняты здѣсь добычею бирюзы частью подземными, а частью открытыми работами. Вся добытая бирюза свозится въ Мешедъ — главный городъ Хорасана, пользующійся извѣстностью какъ центръ торговли европейскими товарами. Лучшіе камни большихъ размѣровъ (иногда въ нѣсколько дюймовъ длиною) покупаются отдѣльно отъ остальныхъ. Цѣна лучшей бирюзы въ Мешедѣ составляетъ около 4000—5000 марокъ за килограммъ. Въ Европу бирюза поступаетъ, главнѣйше, черезъ

Россію. Бирюза худшаго качества остается въ Персіи и употребляется туземцами для амулетовъ, для украшеній рукоятокъ кинжаловъ и шпагъ, приче́мъ пятна и другіе пороки большихъ камней скрываются гравировкою на нихъ различныхъ рисунковъ и изреченій изъ корана. Годовая добыча бирюзы въ Нишанурѣ оцѣнивается среднимъ числомъ въ 40 000—50 000 марокъ.

Въ аналогичныхъ условіяхъ залеганія находится бирюза въ долинахъ Мегары на Синайскомъ полуостровѣ. Значительное развитіе подземныхъ работъ, а равно и многочисленныя барельефы и гіероглифическія надписи свидѣтельствуютъ о глубокой древности разработокъ этого мѣсторожденія. Попытки возобновить здѣсь добычу бирюзы не удалась, между тѣмъ какъ близъ города Сапта Фе въ Мексикѣ въ настоящее время возобновлена разработка мѣсторожденія, извѣстнаго еще до времени завоеванія страны испанцами. Добываемая здѣсь бирюза обыкновенно окрашена зеленоватымъ цвѣтомъ. Экземпляры незначительной цѣнности попадаются въ Верхней Силезіи близъ мѣстечекъ Домсдорфъ и Иорданемюль и въ Саксоніи близъ селеній Ольсницъ и Мессбахъ, приче́мъ въ двухъ послѣднихъ мѣсторожденіяхъ бирюза попадаетъ вросшею въ известнякахъ.

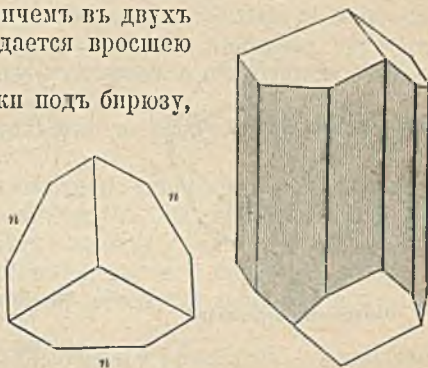
Въ торговлѣ часто встрѣчаются поддѣлки подъ бирюзу, изъ которыхъ большимъ распространеніемъ пользуется такъ называемая западная или новая бирюза, названная такъ въ отличіе отъ восточной или настоящей бирюзы. Бирюза эта представляетъ остатки зубовъ мамонта, окрашенные естественнымъ или искусственнымъ путемъ солями мѣди, зеленоватый или синеватый цвѣтъ. Такая бирюза лучше всего отличается отъ настоящей подъ микроскопомъ, гдѣ она обнаруживаетъ свойственное издѣліямъ изъ слоновой кости волокнистое строеніе.

Въ слюдяныхъ сланцахъ Альпійскихъ горъ часто попадаетъ минералъ лазилитъ, сходный съ бирюзой по своему цвѣту, почему онъ и продается часто за бирюзу. Большой удѣльный вѣсъ лазилита даетъ возможность легко отличить его отъ настоящей бирюзы. Въ новѣйшее время научились готовить искусственную бирюзу, по составу сходную съ естественной. Такая бирюза трудно отличается отъ настоящей, но обладаетъ особенностью быстро тускнѣть на воздухѣ, между тѣмъ какъ естественная бирюза сохраняетъ свой блескъ неопредѣленно долгое время.

Турмалинъ и гранатъ.

Турмалинъ является драгоценнымъ камнемъ только въ томъ случаѣ, когда онъ обладаетъ совершенной прозрачностью и окраской, сходной по цвѣту съ изумрудомъ или рубиномъ, за которые онъ и продается. Красный турмалинъ называется рубеллитомъ сибиритомъ или сибирскимъ рубиномъ и находится близъ деревни Шайтанки на Уралѣ. Синій турмалинъ, встрѣчающійся, вообще говоря, довольно рѣдко, называется бразильскимъ сапфиромъ. Чаше же другихъ встрѣчается въ розсыпяхъ Бразиліи зеленый турмалинъ, названный за свой цвѣтъ бразильскимъ изумрудомъ. Въ розсыпяхъ острова Цейлона часто встрѣчаются зеленые турмалины, но преимущественно свѣтлыхъ оттѣнковъ, называемые цейлонскими хризолитами.

Турмалинъ обыкновенный является минераломъ, довольно распространеннымъ въ природѣ, встрѣчаясь въ видѣ небольшихъ кристалловъ чернаго и

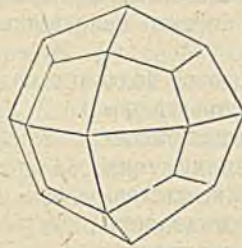


362 и 363. Кристаллъ Турмалина.
и Трехгранная призма.

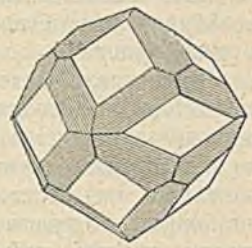
темно-бураго цвѣта, вросшихъ въ крупно-зернистый гранитъ. Кристаллы эти болѣею частью непрозрачны — и называются шерлами. Кристаллы турмалина являются въ видѣ шестиугольныхъ или трехугольныхъ призмъ, или, что чаще, въ комбинаціи этихъ двухъ формъ такъ, что въ поперечномъ сѣченіи получается форма девятиугольника (см. фиг. 362 и 363) — что чрезвычайно рѣдко наблюдается въ кристаллахъ другихъ минераловъ. Кристаллы съ одного конца обыкновенно заостряются тремя плоскостями и обнаруживаютъ раковинный изломъ. Составъ турмалина крайне сложенъ, такъ какъ минералъ этотъ содержитъ смѣсь различныхъ силикатовъ съ солями борной кислоты. Твердость турмалина равна твердости кварца, удѣльный вѣсъ = 3,0—3,1. Отъ изумруда и рубина сходные съ ними экземпляры турмалина кромѣ твердости и удѣльнаго вѣса отличаются еще способностью электризоваться при треніи и удерживать это состояніе болѣе или менѣе продолжительное время, почему кристаллы турмалина приобретаютъ послѣ тренія способность притягивать бумажки и другіе легкіе предметы. Своей окраской черные турмалины обязаны присутствію въ ихъ составѣ большого



364. Ромбическій додекаэдръ.



365. Дельтоидальный икосаэдръ (трапецоэдръ).



366. Комбинація ромбическаго додекаэдра съ трапецоэдромъ.

364—366. Кристаллы граната.

количества окиси желѣза, красныя — окиси марганца, а зеленыя частью закиси желѣза, а частью окиси хрома.

Подъ именемъ гранатовъ подразумѣвается группа минераловъ различного, но сходнаго между собою химическаго состава, причемъ все различіе здѣсь обусловливается тѣмъ, что металлы, входящіе въ составъ данной разновидности граната, воцѣлнѣ или отчасти замѣщаются другимъ сходнымъ съ нимъ металломъ. Удѣльный вѣсъ колеблется въ зависимости отъ состава въ предѣлахъ отъ 3,6 до 4,2: твердость такъ же колеблется отъ 6¹/₂, какъ у дамантона и до 7, какъ у красныхъ гранатовъ. Снаипость незамѣтна. Всѣ гранаты кристаллизуются въ сходныхъ формахъ, причемъ форма ромбическаго додекаэдра (фиг. 364) двѣнадцатигранника, составленнаго изъ ромбовъ, настолько обыкновенна для граната, что самая форма эта называется гранатоэдромъ. Далѣе въ гранатѣ часто встрѣчаются плоскости трапецоэдра (фиг. 365), грани котораго нерѣдко покрыты штрихами параллельно одной изъ діагоналей и наконецъ очень обыкновенной является комбинація обѣихъ формъ (см. фиг. 366), причемъ грани трапецоэдра пригупляютъ ребра ромбическаго додекаэдра. Гранатъ встрѣчается въ природѣ въ сплошномъ видѣ, образуя такъ называемую гранатовую породу или въ видѣ отдѣльныхъ кристалловъ, вросшихъ въ другія породы, какъ напримѣръ, въ кристаллическіе сланцы, змѣвникъ и др., или въ стѣнкахъ пустотъ, имѣющихся въ различныхъ породахъ и наконецъ въ видѣ отдѣльныхъ валуновъ въ росыняхъ. Почти всѣ гранаты для ювелирной торговли получены именно изъ росыней, причемъ гранаты получаютъ въ такомъ большомъ количествѣ, что небольшіе камни обходятся крайне дешево, по нѣсколько марокъ за шло-

граммъ. Большіе же и заслуживающіе шлифовки камни находятся крайне рѣдко и цѣна ихъ доходитъ до 200 марокъ за каратъ. Гранату свойственъ красный цвѣтъ, переходящій въ бурый, желтый, фіолетовый, темпозеленый и другіе цвѣта за исключеніемъ снѣга, который въ гранатахъ не встрѣчается. Большіе прозрачные камни, сходные съ рубиномъ и изумрудомъ, шлифуются обыкновенно въ формѣ брилліанта, верхняя площадка котораго дѣлается часто не плоскою, а закругленною. Кромѣ брилліанта гранатъ шлифуется и въ другія формы, причѣмъ формы розы и капюшона — здѣсь встрѣчаются чаще остальныхъ. При шлифовкѣ капюшономъ нижняя поверхность дѣлается вогнутою, что придаетъ камню большую игру; гранаты, отшлифованные такимъ образомъ, называются гранатовой скорлупой. Розы вставляются въ глухую оправу, причѣмъ подъ нихъ подкладываются листочки фольги, или, какъ это иногда дѣлается въ богемскихъ гранатахъ, они насаживаются на металлическіе шпильки, которые вставляются въ пробуранныя пластинки.

Въ настоящее время извѣстенъ способъ искусственнаго полученія гранатовъ изъ ихъ составныхъ частей, хотя способъ этотъ обходится слишкомъ дорого и расходы по нему не оправдываются цѣною добытаго продукта. Поддѣлки подъ гранатъ изъ стекла обходятся дешево и пользуются поэтому большимъ распространеніемъ.

Въ качествѣ драгоцѣнныхъ камней пользуются распространеніемъ слѣдующія разновидности граната:

Эссонитъ, по химическому составу известково-глиноземистый гранатъ, добывается на извѣстныхъ россыпяхъ близъ Матуры на Цейлонѣ, гдѣ опъ встрѣчается большими кусками. По цвѣту эссонитъ напоминаетъ собою гіацинтъ. На Цейлонѣ, гдѣ добывается эссонитъ, растетъ коричневое дерево, кора котораго сходна по цвѣту съ эссонитомъ, почему эссонитъ и получили тамъ названіе коричневаго граната.

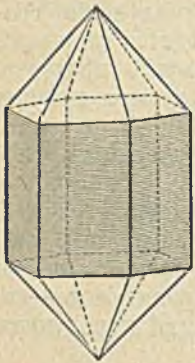
Альмандинъ или благородный восточный гранатъ — по составу желѣзо-глиноземистый гранатъ, окрашенъ красивымъ темно-краснымъ цвѣтомъ съ голубоватымъ отливомъ. Особенно цѣнятся ярко-красные экземпляры альмандина, продаваемые часто за рубинъ, къ которому гранатъ этотъ близко подходит по своему удѣльному вѣсу 4,1—4,2 и отъ котораго легко отличается по значительно меньшей твердости. Важнѣйшія мѣсторожденія альмандина находятся въ Сиріи; на островѣ Цейлонѣ и въ Бахін въ Бразиліи.

Близко къ альмандину подходит известково-хромистый гранатъ — пирропъ и богемскій гранатъ, названный такъ потому, что важнѣйшія его мѣсторожденія паходятся въ Богеміи, гдѣ онъ встрѣчается въ россыпяхъ къ югу отъ города Биллина. Въ мѣстечкѣ Меронитцъ, гдѣ сосредоточена добыча пирропа, этою послѣднею и дальнѣйшей обработкой камня занято около 800—900 человекъ рабочихъ, а въ мѣстечкѣ Турнау — на Изерѣ — центрѣ торговли богемскими гранатами и другими драгоцѣнными камнями, имѣется особая школа шлифовальнаго дѣла. Близко къ пирропу подходят по своему составу добываемые въ Америкѣ арizonскіе и колорадскіе рубины. Въ противоположность этому до настоящаго времени съ точностью не установлена принадлежность встрѣчающихся въ южной Африкѣ въ коренныхъ и наносныхъ мѣсторожденіяхъ алмазоръ — красныхъ гранатовъ къ альмандину и пирропу. Нѣкоторые изъ южноафриканскихъ гранатовъ имѣютъ чистый рубиново-красный цвѣтъ и продаются подъ именемъ капскихъ рубиновъ. Наконецъ въ уральскихъ россыпяхъ встрѣчается, хотя и рѣдко, зеленый, известково-желѣзистый гранатъ, называемый демантоидомъ. Темные образцы этого грапата продаются иногда за изумрудъ, отъ котораго отличаются меньшей твердостью $6\frac{1}{2}$ и большимъ удѣльнымъ вѣсомъ — около 3,8.

Полудрагоценные камни и камни для выдѣлки украшеній.

Группа кварца.

Различныя разновидности кварца занимаютъ какъ по своей прозрачности, блеску и окраскѣ, такъ и по частому ихъ примѣненію для выдѣлки различныхъ украшеній первое мѣсто среди полудрагоценныхъ камней. Кварцъ представляеть по составу чистую кремневую кислоту, характеризуется значительной твердостью 7 и малымъ удѣльнымъ вѣсомъ — около 2,6. Спайность въ кварцѣ незамѣтна и изломъ его занозистый. Кварцъ пользуется большимъ распространеніемъ въ корѣ земной и почти всюду, куда бы мы ни обратили взоры, мы находимъ присутствіе этого минерала. Такъ въ гранитѣ и порфирѣ — типичныхъ представителей древнихъ массивно кристаллическихъ породъ, въ кристаллическихъ сланцахъ, конгломератахъ, песчаникахъ и наконецъ въ повѣвшихъ пескахъ вездѣ мы находимъ кварцъ, правда въ видѣ несовершенно образованныхъ мелкихъ кристалловъ, непрозрачныхъ, окрашенныхъ въ некрасивый цвѣтъ и не имѣющихъ стекляннаго блеска. Въ тѣхъ случаяхъ, когда встрѣчаются совершенно образованные кристаллы, они имѣютъ всегда одинаковую форму шестигранной призмы, концы которой заострены шестью плоскостями пирамиды (фиг. 367). Кристаллы, выросшіе въ породу, являются хорошо образованными со всѣхъ сторонъ, кристаллы же, отложившіеся на какой-нибудь подставкѣ, заканчиваются пирамидальными плоскостями только на свободномъ концѣ (фиг. 368).



367.

Вполнѣ образованный кристаллъ кварца.

Разновидности кварца, примѣняемыя для выдѣлки предметовъ роскоши, отличаются или совершенною прозрачностью, или красивымъ цвѣтомъ, или наконецъ особеннымъ блескомъ. Твердость ихъ достаточна, чтобы предохранить отшлифованныя грани отъ истиранія; шлифуется кварцъ хорошо. Число разновидностей здѣсь очень велико,

такъ что различить различныя разновидности кварца является для профановъ дѣломъ очень труднымъ.

Чтобы облегчить разсмотрѣніе различныхъ разновидностей кварца, мы раздѣлимъ ихъ на нѣсколько группъ, характеризующихся общими признаками.

Безцвѣтный прозрачный кристаллическій кварцъ называется горнымъ хрусталемъ, кварцъ — бурога цвѣта — дымчатымъ кварцемъ или дымчатымъ топазомъ, фіолетовый — аметистомъ, желтый — цитриномъ. Иногда въ кварцѣ встрѣчаются включенія постороннихъ минераловъ; такъ, различаютъ волосистый кварцъ со включениями горнаго льна, рѣдкій сапфировый кварцъ, кошачій глазъ, тигровый глазъ и авантюристъ. Непрозрачными разновидностями кварца являются: розовый кварцъ, хризопразъ, приземъ, плазма, геліотропъ и яшма. Наконецъ третью обширную группу полукристаллическаго кварца составляютъ халцедоны, среди которыхъ различаютъ: обыкновенный халцедонъ, карнеоль и агаты.

Прозрачный кварцъ шлифуется чаще всего въ видѣ брилліантовъ или таблицъ, хотя встрѣчаются и другія формы огранки. Кварцъ съ включениями шлифуется капошономъ. Непрозрачныя разновидности кварца употребляются на выдѣлку запонокъ, печатей, медальоновъ и другихъ мелкихъ украшеній. Агаты представляются цѣннымъ матеріаломъ для рѣзки геммъ.

Въ нижеслѣдующемъ мы рассмотримъ различныя разновидности кварца

въ томъ порядкѣ, въ какомъ онѣ приводятся выше и приведемъ нѣкоторыя другія представляющія тотъ или другой интересъ.

Прозрачныя разновидности кристаллическаго кварца.

Горный хрусталь представляетъ собою безцвѣтные кристаллы кварца, характеризующіеся совершенной прозрачностью и сильнымъ блескомъ. Большіе кристаллы горнаго хрустала встрѣчаются въ пустотахъ и трещинахъ кварцитовъ, залегающихъ среди гранитовъ, гнейсовъ, слюдяныхъ сланцевъ и другихъ породъ. Пустоты достигаютъ иногда значительныхъ размѣровъ и называются кристаллическими погребами. Одна изъ замѣчательнѣйшихъ такихъ пустотъ была открыта въ 1719 году въ Бернскомъ Оберландѣ близъ города Гримзеля и давшая около 1000 центнеровъ горнаго хрустала, пригоднаго для шлифовки. Поисками погребовъ занимаются въ Альпахъ особые искатели. Вооруженные молоткомъ и киркою, палкою съ острымъ наконечникомъ и имѣя при себѣ достаточный запасъ пороха, искатели поднимаются въ область вѣчнаго снѣга. Тамъ они ищутъ кристалловъ въ раздѣденныхъ утесахъ высокихъ горъ и ведутъ жалкую жизнь въ одиночествѣ, вѣчно надѣясь на богатую находку, которая вознаградила бы ихъ за всѣ лишеныя. Къ сожалѣнію, надежды эти обыкновенно остаются тщетными, большіе погреба рѣдки и въ руки искателей попадаютъ обыкновенно отдѣльные кристаллы горнаго хрустала и другихъ минераловъ, которые встрѣчаются въ Альпахъ въ большомъ количествѣ видовъ и высоко цѣнятся знатоками.

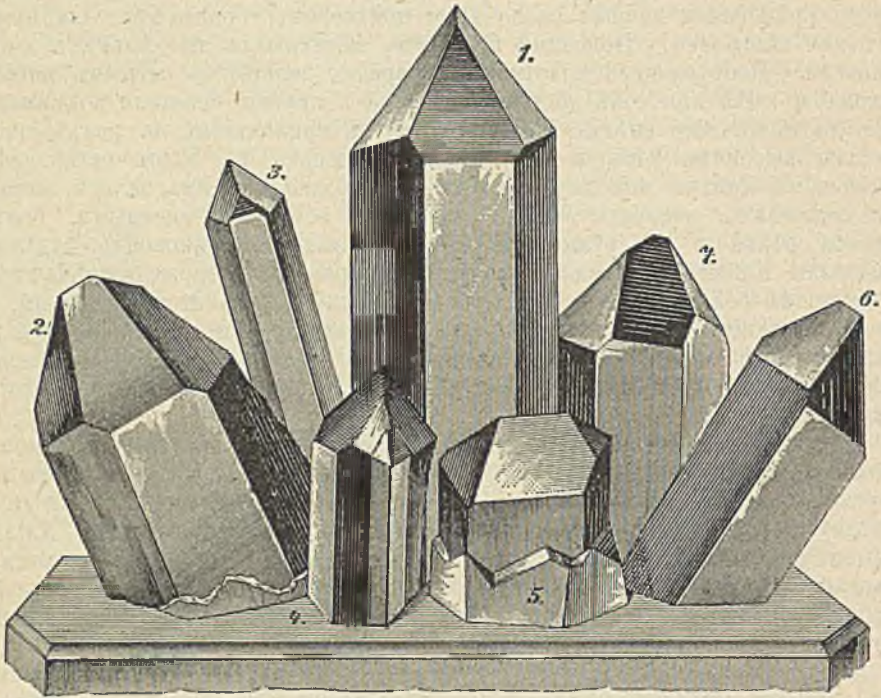
Небольшихъ размѣровъ и хорошо образованные со всѣхъ сторонъ кристаллы встрѣчаются вросшими въ коренную породу, напримѣръ въ карарскомъ мраморѣ и въ Мармарошѣ въ Венгріи, гдѣ они называются мармарошскими алмазами.

Кромѣ кристалловъ, горный хрусталь встрѣчается въ видѣ валуновъ и галекъ въ рѣчномъ пескѣ. Гальки представляются снаружи обтертыми и шероховатыми, оставаясь внутри совершенно прозрачными. Такія гальки находятся въ долинѣ Рейна, куда она попадаютъ съ вершинъ Альпъ и называются рейнскими голышами. Валунъ горнаго хрустала находится въ большомъ количествѣ въ долинахъ рѣкъ на островѣ Мадагаскарѣ, въ Бразиліи, Индіи, Сѣверной Америкѣ и другихъ мѣстахъ. Въ Сѣверной Америкѣ горный хрусталь продается подъ именемъ арканзасскаго алмаза.

Чистые образцы горнаго хрустала примѣняются и до сихъ поръ для выдѣлки изъ нихъ различныхъ украшеній. Въ прежнее время изъ большихъ кристалловъ приготовлялись кубки, чаши, причемъ нѣкоторые изъ нихъ, особенно изготовленные въ мастерскихъ Индіи, отличались красотою наружной отдѣлки и высоко цѣнились, какъ произведенія искусства. Съ развитіемъ стекловаренія и изготовленія фарфоровыхъ издѣлій, шлифовка большихъ предметовъ изъ горнаго хрустала отошла на задній планъ и взаимно того выступило приготовленіе изъ него различныхъ предметовъ для техническихъ цѣлей. Такъ, въ настоящее время горный хрусталь расходуется въ большомъ количествѣ для приготовленія оптическихъ стеколъ, цапфъ для часовыхъ колесъ, призмъ для химическихъ вѣсовъ и тому подобныхъ предметовъ.

Дымчатый кварцъ или дымчатый топазъ представляетъ собою единственный камень для украшеній, окрашенный дымчатымъ цвѣтомъ. Темныя разности дымчатаго топаза извѣстны подъ именемъ моріона. Окраска дымчатаго топаза зависитъ отъ присутствія въ немъ органическихъ веществъ, что доказывается легкимъ битуминознымъ запахомъ, обнаруживающимся при разбиваніи кусковъ дымчатаго топаза, а равно и тѣмъ обстоятельствомъ, что при нагрѣваніи кристаллы этого минерала сначала желтѣютъ, а затѣмъ становятся безцвѣтными, не отличающимися по виду отъ кристалловъ горнаго

хрустала. Обожженный дымчатый кварцъ продается часто за цитринъ и за топазъ. Большинство кристалловъ дымчатого топаза получается съ Альпійскихъ горъ. Такъ въ 1868 году тамъ былъ открытъ кристаллическій погребъ, доставившій до 250 центнеровъ дымчатого топаза въ хорошо образованныхъ кристаллахъ. Самые большіе изъ найденныхъ экземпляровъ хранятся въ Бернскомъ музеѣ, гдѣ изъ нихъ составлена красивая группа (см. фиг. 376). Красивѣйшій изъ кристалловъ — король (1) (фиг. 368) имѣетъ 87 см. высоты, около 1 метра въ окружности основанія и вѣситъ 125 кгр. Кристаллы: „дѣдушка“ (2) вѣситъ около 133 кгр., имѣетъ въ длину 69 см. и около 163 см. въ окружности. Узкій кристалл.: „бѣдный“ (3) вѣситъ около 19 кгр.



368. Группа кристалловъ дымчатого топаза изъ городского музея въ Бернѣ.

„Юноша“ (4) около 28 кгр., „зеркало“ (5) около 16 кгр. и „двойники“ (6 и 7) въ 62 и 65 кгр. вѣсомъ и 72 и 71 см. длиною дополняютъ эту цѣнную группу кристалловъ.

Изъ другихъ мѣсторожденій дымчатого топаза заслуживаютъ упоминанія гора Pikes Peak въ штатѣ Колорадо и Cairngorm въ Шотландіи, а равно и розсыпи острова Цейлона.

Аметистъ является красивѣйшей разновидностью благороднаго кварца. Наиболѣе цѣнные экземпляры этого камня окрашены красивымъ темно-фіолетовымъ цвѣтомъ и обладаютъ совершенной прозрачностью. При искусственномъ освѣщеніи цвѣтъ цѣкоторыхъ экземпляровъ аметиста становится темно-сѣрымъ, почему при покупкѣ слѣдуетъ обращать вниманіе на это свойство аметиста. Причина окраски этого камня съ точностью неизвѣстна, хотя имѣются данныя, заставляющія предположить, что красящимъ пигментомъ здѣсь служатъ соединенія марганца. При нагреваніи аметиста, подобно дымчатому топазу, сначала желтѣетъ, затѣмъ принимаетъ зеленоватый цвѣтъ и наконецъ становится безцвѣтнымъ. Обожженный аметистъ продается часто

за топазъ, или цитринъ. Цѣна аметиста за послѣднее время сильно понижалась и наиболѣе безупречные въ смыслѣ красоты окраски экземпляры этого камня продаются не дороже 5—6 руб. за каратъ.

Аметистъ и цитринъ встрѣчаются въ тѣхъ же кристаллическихъ формахъ, что и дымчатый топазъ и горный хрусталь съ тою лишь разницею, что болшіе заслуживающіе шлифовки экземпляры аметиста встрѣчаются рѣже. Кромѣ отдѣльныхъ кристалловъ аметистъ часто встрѣчается друзами, о которыхъ будетъ сказано ниже при описаніи халцедоновъ. Иногда вслѣдствіе перерывовъ въ ростѣ встрѣчаются копьевидные кристаллы аметиста (см. фиг. 369).

Въ Германіи аметистъ встрѣчался близъ мѣстечка Оберштейнъ, извѣстнаго уже съ давнихъ временъ своими шлифовальными мастерскими. Мѣсторожденіе это уже давно выработано и въ настоящее время почти весь аметистъ привозится въ Европу изъ Бразиліи, Уругвая и съ острова Цейлона. Древними обитателями Мексики были извѣстны мѣсторожденія аметиста, но къ сожалѣнію знаніе этихъ мѣсторожденій не дошло до нашего времени. Неболшія количества аметиста добываютъ въ сѣверо-американскихъ соединенныхъ штатахъ и въ Россіи близъ деревни Мурзинки — на Уралѣ. Близъ Хемница въ Венгріи встрѣчаются часто красивыя друзы кристалловъ аметиста, но кристаллы здѣсь имѣютъ некрасивую окраску и не годятся для шлифовки.

Цитринъ представляетъ собою заслуживающій шлифовки кварцъ различныхъ отѣнковъ желтаго цвѣта. Ранѣе принималось, что желтый кварцъ въ естественномъ видѣ въ природѣ не встрѣчается и что встрѣчающіеся въ продажѣ экземпляры этого кварца получены искусственно обжиганіемъ дымчатаго топаза и цитрина. Въ послѣднее время однако были найдены кристаллы естественнаго цитрина въ Бразиліи, Уругваѣ и близъ Мурзинки на Уралѣ, гдѣ они находятся вмѣстѣ съ кристаллами аметиста.

Значительныя количества цитрина находятся въ провинціи Кордовъ, въ Испаніи, гдѣ они добываются и продаются подъ именемъ испанскаго топаза. Поддѣлки подъ топазъ изъ естественнаго или искусственнаго цитрина встрѣчаются, вообще говоря, довольно часто, легко отличаясь отъ этого послѣдняго меньшей твердостью (7 вмѣсто 8) и меньшимъ удѣльнымъ вѣсомъ (2,4 вмѣсто 2,8), почему топазъ нерѣдко называется тяжеловѣсомъ.

Кварцъ съ включеніями постороннихъ минераловъ.

Къ разновидностямъ кварца, идущимъ на приготовленіе предметовъ роскоши, относится также прозрачный или полупрозрачный кварцъ съ включеніями постороннихъ минераловъ. Иногда, какъ напримѣръ, въ авантюринѣ, волосистомъ кварцѣ и т. п. эти включенія содержатся въ небольшомъ сравнительно количествѣ, такъ что въ данномъ образцѣ легко отличается основная масса кварца съ разсыянными въ ней кристалликами другихъ минераловъ. Иногда же включенія постороннихъ минераловъ содержатся въ столь значительномъ количествѣ, что основная масса кварца является какъ бы сплошь замѣщенной ими, какъ это наблюдается въ сапфировомъ кварцѣ, кошачьемъ и тигровомъ глазѣ и въ нѣкоторыхъ другихъ минералахъ. Благодаря этимъ включеніямъ, которыя состоятъ обыкновенно изъ листочковъ слюды, краснаго рутила, буровато-желтаго гетита, зеленоватаго асбеста и сходнаго съ нимъ крокидолита, названные минералы приобрѣтаютъ своеобразный отливъ, который наблюдается особенно отчетливо въ образцахъ шлифованныхъ параллельно плоскостямъ наслоенія этихъ включеній.

Авантюринъ представляетъ собою кварцъ съ включеніями мельчайшихъ листочковъ красноватой слюды. Присутствіе этихъ пластинокъ придаетъ отшли-



369. Копьевидный кристаллъ аметиста.

фованной поверхности авантюрина особый блескъ, приче́мъ въ ней легко различается множество свѣтящихся точекъ. Авантюри́нъ встрѣчается во многихъ мѣстахъ Германіи. Авантюри́нъ встрѣчается въ Баваріи и близъ Вармбрунна въ Исполновыхъ горахъ часто находится валуны этого минерала. Красивѣйшіе образцы этого минерала встрѣчаются въ Россіи близъ городовъ Екатеринбургъ на Уралѣ и Колывани на Алтай, и русскія гранильныя фабрики особенно славятся своими вазами изъ авантюрина, часто встрѣчающимися въ княжескихъ дворцахъ и въ художественныхъ галлерейхъ. Въ Мурано близъ Венеціи готовится авантюриновое стекло, сходное съ естественнымъ авантюриномъ по цвѣту и даже превосходящее его равномѣрностью и красотой игры. Отъ настоящаго авантюрина это стекло отличается меньшей твердостью и присутствіемъ въ его составѣ окиси мѣди.

Волосистымъ кварцемъ называется кварцъ со включеніями игольчатыхъ кристалловъ другихъ минераловъ. Въ зависимости отъ состава включеній эта разновидность кварца получаетъ различныя названія. Такъ волосамъ Венеры называютъ включенія въ кварцѣ красноватыхъ волоконъ рутила, или гематита, стрѣлами любви включенія зеленоватыхъ иголь асбеста и т. п. Особенно славятся кристаллами волосистаго кварца Японія, островъ Мадагаскаръ, Сѣверная Америка и Россія, гдѣ кристаллы этой разновидности кварца встрѣчаются часто на берегу Онежскаго озера. Одинъ изъ такихъ кристалловъ, уже отшлифованныхъ, представленъ на фиг. 370.



370. Волосчатый кварцъ.

Сапфировымъ кварцемъ называется прозрачный кварцъ, проникнутый многочисленными включеніями жилковатаго или землистаго крокидолита и встрѣчающійся въ гнѣсахъ близъ Голлинга къ югу отъ Зальцбурга. Сапфировый кварцъ лишь въ рѣдкихъ сравнительно случаяхъ служитъ для выдѣлки различныхъ украшеній.

Гораздо чаще примѣняется для этой цѣли, такъ называемый, кошачій глазъ или игристый кварцъ. Кошачій глазъ представляется окрашеннымъ въ бѣловато-зеленый цвѣтъ многочисленными включеніями волоконъ асбеста. Будучи отшлифованъ въ формѣ высокаго капюшона, кошачій глазъ обнаруживаетъ красивую игру, шелковистый блескъ и переливъ цвѣтовъ при вращеніи куска. Кошачій глазъ встрѣчается въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Германіи въ Фихтельгебиргѣ, но наиболѣе красивые экземпляры получаютъ съ розсыпей Ост-Индіи и Цейлона.

Отъ восточнаго кошачьяго глаза, представляющаго одну изъ разновидностей хризоберилла, данный минералъ отличается значительно меньшей твердостью (7 вмѣсто $8\frac{1}{2}$).

Въ серединѣ 70-хъ годовъ на рынкахъ Европы появился новый камень, очень похожій на кошачій глазъ, но отличающійся отъ него желтовато-бурымъ цвѣтомъ и названный тигровымъ глазомъ, а нѣсколько позже и другія разновидности того же минерала бурога и сѣровато-бураго цвѣтовъ, названныя соколинымъ глазомъ. Эти камни добываются въ южной Африкѣ къ западу отъ извѣстнаго своими мѣсторожденіями алмазовъ города Кимберлея. Въ этой мѣстности тигровый глазъ образуетъ залежи среди кристаллическихъ сланцевъ. Залежи имѣютъ толщину въ нѣсколько сантиметровъ и обнаруживаютъ ясное жилковатое строеніе, приче́мъ жилки направлены перпендикулярно къ боковой поверхности залежи. Въ короткое время тигровый глазъ получилъ въ Европѣ большое распространеніе и цѣна камня въ сыромъ видѣ упала до нѣсколькихъ марокъ за килограммъ. Тигровый глазъ шлифуется параллельно волокнамъ, отчего онъ получаетъ особый блескъ, подобный блеску кошачьяго глаза. Прежде изъ тигроваго глаза готовились

только мелкія украшенія. Теперь же, когда крупныя экземпляры этого камня не представляютъ никакой рѣдкости, изъ нихъ стали готовить болѣе крупныя подѣлки, какъ то: ручки для зонтиковъ, брошки, набалдашники для тросточекъ и т. п.

Желтоватая окраска тигроваго глаза зависитъ отъ присутствія въ пропизиывающихъ массу кварца волоконъ гидрата окиси желѣза. Обработкою соляною кислотою можно растворить окись желѣза и такимъ образомъ получить изъ тигроваго — кошачій или соколинный глазъ блѣдно-зеленаго и сѣровато-синяго цвѣта. Въ этомъ направленіи пошли дальше и за послѣднее время научились придавать тигровому глазу самую разнообразную окраску, вываривая подѣлки изъ этого камня, предварительно обезцвѣченныя въ растворѣ различныхъ металлическихъ солей. Растворъ, проникая въ мельчайшія поры, окрашиваетъ данный предметъ въ различныя оттѣнки желтаго, краснаго, зеленаго, синяго и другихъ цвѣтовъ, причемъ сохраняется во всей цѣлостности характерный блескъ и отливъ тигроваго глаза. Описанный способъ находятъ себѣ широкое примѣненіе въ шлифовальныхъ мастерскихъ Германіи для окраски издѣлій изъ тигроваго глаза.

Кромѣ указанныхъ иногда шлифуются еще экземпляры кварца со включеніями золота, а равно и со включеніями воды или газовъ. Первые изъ нихъ встрѣчаются въ штатахъ Колорадо и Невадѣ въ Сѣверной Америкѣ и цѣнятся особенно дорого въ тѣхъ случаяхъ, когда листочки золота окрашены красивымъ золотисто-желтымъ цвѣтомъ, кварцъ съ включеніями воды, или какой-либо другой жидкости (очень часто жидкой углекислоты) часто встрѣчается на островѣ Мадагаскарѣ и прозрачныя кристаллы этого кварца идутъ на приготовленіе брелоковъ для цѣпочекъ.

Окрашенныя непрозрачныя разновидности кварца.

Минералы этой группы рѣдко примѣняются для выдѣлки украшеній, почему мы ихъ и не будемъ разсматривать подробно.

Розовымъ кварцемъ называется просвѣчивающій кварцъ свѣтлорозоваго цвѣта, встрѣчающійся въ Боденмайсѣ въ Баваріи, на Уралѣ и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Хризопразъ представляетъ собою полупрозрачный кварцъ, окрашенный солями никкеля въ красивый яблочно-зеленый цвѣтъ. Въ Европѣ хризопразъ встрѣчается въ большомъ количествѣ близъ Франкенштейна въ Силезіи, гдѣ онъ образуетъ жилы въ змѣвикѣ. Изъ виѣвронейскихъ странъ мѣсторожденія хризопраза имѣются въ Остѣ-Индіи, на Уралѣ и въ штатѣ Оригона въ Сѣверной Америкѣ. Хризопразъ представляетъ прекрасный матеріалъ для выдѣлки крупныхъ украшеній, но обладаетъ тѣмъ недостаткомъ, что, будучи выставленъ на свѣтъ, онъ отчасти теряетъ яркость окраски.

Праземъ — полупрозрачный кварцъ темнозеленаго цвѣта примѣнялся уже въ глубокой древности для вставокъ, для мозаичныхъ работъ и для вырѣзокъ на немъ геммъ. Извѣстнѣйшія мѣсторожденія празема паходятся близъ Брейтенбрунна въ Саксоніи, въ Зальцбургѣ и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Весьма сходной съ праземомъ является другая разновидность полупрозрачнаго кварца, называемая плазмой. Гелиотропомъ называется полупрозрачный кварцъ, окрашенный въ темно-зеленый цвѣтъ съ пятнами ярко-краснаго цвѣта. Гелиотропъ и плазма привозятся въ Европу изъ Остѣ-Индіи и служатъ матеріаломъ для выдѣлки мелкихъ украшеній.

Яшмой называется довольно часто встрѣчающаяся въ природѣ разновидность плотнаго кварца, состоящая изъ множества отдѣльныхъ зеренъ, тѣсно сросшихся между собою. Въ природѣ встрѣчаются яшмы почти всевозможныхъ цвѣтовъ и примѣняются еще со временъ глубокой древности для различныхъ украшеній, для вырѣзыванія геммъ, для мозаичныхъ работъ и т. п.

Халцедоны.

Минералы этой группы отличаются отъ разсмотрѣнныхъ выше разновидностей кристаллическаго кварца своимъ скрыто кристаллическимъ сложеніемъ. Кристаллическія зерна кремневой кислоты настолько мелки, что только подъ микроскопомъ обнаруживается лучисто-жилковатое строеніе халцедона, причемъ жилки направлены перпендикулярно къ поверхности дѣлаго ряда концентрическихъ слоевъ, изъ которыхъ состоитъ данный минераль. Слои эти изогнуты на подобіе скорлупы орѣха (см. фиг. 371) и отдѣльныя жилки направлены по радіусамъ. Такое строеніе называется скорлуповатымъ и указываетъ, что данный минераль образовался постепеннымъ отложеніемъ отдѣльныхъ слоевъ на стѣнкахъ пустотъ соотвѣтствующей формы, часто



371. Разрѣзъ халцедона съ воронкой, по которой притекалъ растворъ кремневой кислоты.

наблюдаемыхъ внутри другихъ породъ. Правильность такого возрѣнія на образование халцедоновъ подтверждается какъ тѣмъ, что халцедоны дѣйствительно образуютъ выполненія небольшихъ пустотъ въ новѣйшихъ вулканическихъ породахъ, богатыхъ кремнеземомъ, такъ равно и тѣмъ, что на многихъ халцедонахъ можно видѣть слѣды воронки, по которой внутрь минерала поступали растворы, содержащіе кремневую кислоту (фиг. 371). Иногда пустота является сплошь заполненною веществомъ халцедона, иногда же внутри ея образуются крупныя кристаллы аметиста, цитрина и другихъ разновидностей благороднаго кварца, имѣющихъ общій съ халцедономъ химическій составъ. Въ такомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ друзой кристалловъ кварца. Халцедоны встрѣчаются почти во всѣхъ новыхъ вулканическихъ породахъ и особенно въ мелафирахъ, которые иногда

называются миндалекаменными породами по причинѣ присутствія въ нихъ множества пустотъ, выполненныхъ различными минералами. При вывѣтриваніи породы, куски халцедона, какъ минерала стойкаго по отношенію къ вывѣтриванію, освобождаются изъ массы породы и попадаютъ въ видѣ валуновъ въ россыпяхъ или въ видѣ включеній въ новѣйшихъ осадочныхъ породахъ. Наибольшую извѣстность по частому нахожденію въ нихъ халцедона пользуются мелафиры близъ Оберштейна, россыпи южной Бразиліи и смежнаго съ нею Урагуа, гдѣ добыча халцедоновъ началась съ 1827 года и гдѣ попадаютъ глыбы этого минерала, вѣсомъ въ нѣсколько центнеровъ.

По составу халцедонъ представляетъ собою кремневую кислоту. Отъ описанныхъ выше разновидностей кристаллическаго кварца минералы этой группы, кромѣ скрыто кристаллическаго своего сложенія, отличаются еще меньшею твердостью (6,5), меньшимъ удѣльнымъ вѣсомъ 2,6 и малою прозрачностью — просвѣчиваютъ только въ тонкихъ пластинкахъ.

Обыкновенный халцедонъ примѣняется для приготовленія полпроваляныхъ и точильныхъ камней, для лабораторныхъ ступокъ и пестиковъ, для приготовленія подшипниковъ для часовыхъ колесъ и др. предметовъ. Для выдѣлки украшеній онъ не примѣняется по причинѣ некрасиваго своего вида. Кромѣ обыкновеннаго халцедона, окрашеннаго въ различныя оттѣнки

сѣраго цвѣта, различаютъ еще: карнеоль — красный халцедонъ, зардоргъ или оранжевый халцедонъ и агатъ халцедонъ, состоящій изъ слоевъ различного цвѣта. Природные халцедоны рѣдко являются окрашенными въ яркіе цвѣта и окраска часто придается искусственнымъ путемъ.

Въ продажѣ особенно цѣнятся халцедоны, на поверхности которыхъ замѣчаются рисунки, напоминающіе своими очертаніями стебли и вѣтви растеній. Подобно описаннымъ выше дендригамъ фигуры эти не имѣютъ съ растеніями ничего общаго и обязаны своимъ происхожденіемъ отложенію окиси желѣза и марганца изъ растворовъ солей этихъ металловъ, проникавшихъ въ мельчайшія трещины и пустоты халцедона. Несмотря на такое минеральное происхожденіе указанныхъ рисунковъ, халцедоны ихъ содержащія получаютъ въ торговлѣ названія по имени тѣхъ растеній, которыя они напоминаютъ своимъ видомъ или цвѣтомъ, такъ: кофейными камнями называются просвѣчивающіе халцедоны съ заключеннымъ внутри ихъ рисункомъ дерева или куста красновато-бураго или чернаго цвѣта, моховымъ агатомъ — халцедоны, заключающіе зеленые фигуры, напоминающія стебли мха и т. п.

Особенно интереснымъ съ научной точки зрѣнія является такъ называемый энгидросъ-халцедонъ, содержащій пустоты, въ которыхъ находится вода. Помимо того значенія, которое имѣютъ такіе экземпляры для разъясненія вопроса объ образованіи халцедоновъ, они интересны еще и въ томъ отношеніи, что наглядно доказываютъ пористость халцедона, такъ какъ содержащаяся въ нихъ вода испаряется съ теченіемъ времени и послѣ долгаго лежанія халцедона въ водѣ снова заполняетъ пустоты. Экземпляры энгидроса часто встрѣчаются близъ мѣстечка Винченцы къ западу отъ Венеціи и въ нѣкоторыхъ мѣсторожденіяхъ Южной Америки.

Какъ сказано выше, халцедонамъ придаютъ искусственно яркую окраску, для чего берутъ халцедоны, содержащія большое количество поръ, пропитываютъ ихъ растворами различныхъ веществъ и, въ случаѣ надобности, прокалываютъ. Если при этомъ взятый халцедонъ былъ однороденъ, то окраска распределяется равномерно по всему куску, если же онъ состоялъ изъ перемежающихся слоевъ различной плотности, то окраска распределяется слоями и мы получаемъ куски, напоминающіе различные разновидности агата.

Для окраски халцедоновъ и агатовъ въ черный цвѣтъ ихъ держатъ долгое время, иногда въ продолженіе нѣсколькихъ недѣль въ медовомъ или сахарномъ сиропѣ, послѣ чего ихъ тщательно обтираютъ и погружаютъ на такое же продолжительное время въ сосудъ съ сѣрной кислотой. Кислота разлагаетъ сахаръ, выдѣлившійся углеродъ садится въ видѣ мельчайшаго порошка въ порахъ халцедона и придаетъ ему блестящую черную окраску. Халцедоны яркаго краснаго цвѣта получаютъ прокалываньемъ блѣдныхъ кусковъ или искусственно пропитываніемъ пористаго сѣраго халцедона солями желѣза и послѣдующимъ прокалываніемъ кусковъ. Желтая окраска придается халцедону обработкой его соляною кислотой, зеленая — солями хрома и никкеля. Синій цвѣтъ придается халцедону обработкою его сначала желтой кровяной солью, а затѣмъ желѣзнымъ купоросомъ. Образующаяся при этомъ берлинская лазурь и служитъ причиною синей окраски халцедона.

Карнеоль представляетъ собою халцедонъ красиваго темно-краснаго цвѣта, пользующійся большимъ распространеніемъ для приготовленія изъ него печатей и различныхъ мелкихъ подѣлокъ. Наибольшимъ распространеніемъ среди различныхъ разновидностей халцедона пользуется однако агатъ, который получаетъ различныя названія въ зависимости отъ своего строенія и цвѣта. Такъ ленточнымъ агатомъ называется агатъ, состоящій изъ разноцвѣтныхъ полосъ, идущихъ вдоль даннаго куска; — колючатымъ или глазчатымъ агатомъ — агатъ, составленный изъ разноцвѣтныхъ колець. Крѣпостнымъ агатомъ — агатъ, составленный изъ многихъ дугообразныхъ

слоевъ, соприкасающихся другъ съ другомъ острыми; коралловымъ—агатъ, въ массѣ котораго выдѣляются красныя фигуры, похожія на стебли коралловъ. Разрушеннымъ агатомъ (фиг. 372) называется агатъ, составленный изъ многихъ кусковъ ленточнаго агата, связаннаго кварцевымъ цементомъ. Агаты, состоящіе изъ слоевъ чернаго и бѣлаго цвѣта, называются ониксами, изъ полосъ оранжево-краснаго и бѣлаго цвѣта сардониксами и наконецъ изъ полосъ кроваво-краснаго и бѣлаго цвѣта — карнеоль-ониксами.

Кромѣ выполненія пустотъ агатъ встрѣчается также въ формѣ жилъ, каковы напримѣръ извѣстныя мѣстороженія агата въ мѣстечкѣ Хальсбахъ близъ Фрейберга и въ мѣстечкѣ Шлотвицъ близъ Везенштейна въ долині Мюшница, гдѣ часто встрѣчается упомянутый уже разрушенный агатъ.



372. Разрушенный опаль.

Главнѣйшая добыча агатовъ производится въ настоящее время въ южной Бразиліи и Уругваѣ, гдѣ агаты выполняютъ собою пустоты залегающихъ здѣсь миндалекаменныхъ породъ. Бразильскіе агаты вывозятся въ большомъ количествѣ въ Германію и продаются въ Идарѣ, Оберштейнѣ и сосѣднихъ мѣстечкахъ по 4—8 марокъ за килограммъ. Особенно пѣнятся при этомъ камни, хорошо принимающіе искусственную окраску. Кромѣ указанныхъ мѣстъ много подѣлокъ изъ агата готовится въ шлифовальныхъ мастерскихъ мѣстечка Вальдкирхъ близъ Брейсгау. Ранѣе славилась издѣльями изъ агата мѣстечки Броахъ и Камбей близъ Бомбея, шлифовавшія агаты, заключающіеся въ конгломератахъ близъ мѣстечка Ратампур, гдѣ давно уже ведется добыча этого минерала.

Среди всѣхъ перечисленныхъ мѣстностей первое мѣсто по работѣ агатовъ принадлежитъ мѣстечкамъ Идару и Оберштейну, которые и являются главными центрами торговли издѣльями изъ агата. Шлифовальныя мастерскія существуютъ здѣсь уже съ начала 16-го столѣтія и отличаются красотой и изяществомъ своихъ издѣлій. Въ Идарѣ находится постоянная выставка издѣлій мѣстныхъ мастерскихъ, удовлетворяющихъ потребностямъ всего міра. Значительная часть агата идетъ на приготовленіе пластинъ для рѣзки на нихъ камней, причѣмъ это послѣднее искусство сосредоточено главнѣйше въ мастерскихъ Италіи и Парижа.

По причинѣ большей трудности рѣзки на агатъ, агатовыя камни пѣнятся гораздо дороже, нежели приготовляемыя въ Италіи же камни на раковинахъ морскихъ животныхъ. Обыкновенно камни рѣжутся на камняхъ, составленныхъ изъ слоевъ различнаго цвѣта такимъ образомъ, что фигура дѣлается бѣлою, а фонъ краснаго, бѣлаго или чернаго цвѣта (см. фиг. 373).

Группа полевыхъ шпатовъ.

Подобно кварцу полевые шпаты пользуются громаднымъ распространеніемъ въ земной корѣ, принимая существенное участіе въ составѣ породъ ее образующихъ. Среди этихъ минераловъ имѣется однако нѣсколько разно-

видностей менѣе распространенныхъ и находящихся себѣ примѣненіе для приготовленія различныхъ украшеній. Подобно обыкновенному полевому шпату, этп, такъ сказать, благородные представители данной группы минераловъ характеризуются совершенною спайностью по двумъ взаимно перпендикулярнымъ или близкимъ къ этому направлеиіямъ и значительною твердостью (около 6). Удѣльный вѣсъ колеблется отъ 2,5 до 2,65 въ зависимости отъ состава данной разновидности. Изъ числа благородныхъ полевыхъ шпатовъ наибольшимъ распространеніемъ для выдѣлки различныхъ украшеній пользуются:

Амазонскій камень — по составу калиевый полевой шпатель, встрѣчается въ хорошо образованныхъ кристаллахъ голубовато-зеленаго цвѣта, достигающихъ нерѣдко 30 сантиметровъ длины. Названіе свое данный минералъ получилъ по имени рѣки Амазонской, на берегахъ которой онъ былъ впервые найденъ европейцами. Хорошіе экземпляры амазонскаго камня добываются въ настоящее время на Уралѣ и въ названной уже горѣ Пикестеакъ въ шт. Колорадо. Какъ матеріалъ для приготовленія различныхъ украшеній амазонскій камень былъ извѣстенъ еще первобытнымъ жителямъ Америки до прихода испанцевъ въ эту страну.

Лунный камень — по составу адуляръ, представляетъ собою просвѣчивающій минералъ, обладающій вслѣдствіе имѣющихся въ немъ микроскопическихъ включеній другихъ минераловъ характернымъ отливомъ, сходнымъ съ отливомъ кошачьяго глаза. Подобно другимъ минераламъ, обладающимъ этимъ свойствомъ, лунный камень шлифуется въ формѣ капюшона съ овальнымъ основаніемъ. Лучшіе образцы луннаго камня добываются на островѣ Цейлонѣ, въ Бразиліи и Сѣверной Америкѣ.



373. Камень на халцедонѣ, свѣтлосѣрый рисунокъ на красноватомъ фонѣ.

Солнечный камень или авантюриновый полевой шпатель сходенъ по всѣмъ признакамъ за исключеніемъ характерной для полевыхъ шпатовъ твердости (около 6) съ настоящимъ авантюриномъ. Въ основной свѣтло красной массѣ данного минерала заключается множество мелкихъ пластинокъ красной желѣзной слюдки, присутствіе которыхъ придаетъ минералу характерный отливъ. Важнѣйшія мѣсторожденія солнечнаго камня находятся въ Норвегій, на островѣ Цейлонѣ, близъ Архангельска и на берегахъ Байкала — въ Россіи и въ штатѣ Виргиніи въ Сѣверной Америкѣ.

Наконецъ слѣдуетъ упомянуть еще объ одномъ минералѣ данной группы — о лабрадорѣ — представляющемъ собою полевой шпатель сѣраго цвѣта, на спайныхъ плоскостяхъ котораго наблюдается особая игра цвѣтовъ, напоминающая игру на крыльяхъ нѣкоторыхъ тропическихъ бабочекъ и опереніе на шеѣ сѣраго голубя. Въ минеральномъ царствѣ такая своеобразная игра цвѣтовъ встрѣчается крайне рѣдко, почему и самое явленіе это получило названіе лабрадиризированія. Названіе свое минералъ получилъ потому, что онъ впервые былъ найденъ на островѣ св. Павла по берегу полуострова Лабрадора. Въ настоящее время хорошіе экземпляры этого минерала добываются кромѣ названнаго мѣсторожденія еще въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Финляндіи и близъ города Кіева.

Другіе полудрагоценные камни.

Родонитъ или орлецъ представляетъ собою непрозрачный минералъ мясо-краснаго цвѣта, по составу — кремнекислая соль марганца. Твердость

орлеа 5,5, уд. вѣсъ — около 3,5. Добывается этотъ минералъ близъ Екатеринбургъ и на мѣстной гранитной фабрикѣ изъ него приготовляются большіе предметы.

Нефритъ, известково-магнезіальная соль кремновой кислоты, и жадеитъ, натрово-глиноземистая соль той же кислоты, близко стоятъ другъ къ другу какъ по минералогическимъ своимъ свойствамъ, такъ и по характеру своего примѣненія. Оба служили во времена глубокой древности и служатъ и до настоящаго времени у нѣкоторыхъ малокультурныхъ народовъ матеріаломъ для приготовления различныхъ орудій и, главнѣйше, топоровъ. Твердость обоихъ минераловъ = около $6\frac{1}{2}$, уд. вѣсъ — немногимъ болѣе 3. Цвѣтъ въ свѣжестъ изломъ сѣровато-зеленый, а въ шлифахъ ярко-зеленый; у жадеита часто встрѣчаются и болѣе свѣтлые тона. Для выдѣлки топоровъ оба данные минерала являются особенно пригодными по значительной своей вязкости, что зависитъ отъ ихъ спутанно волокистаго строенія. Благодаря такому строенію, топоры изъ нефрита не ломаются при ударѣ, что и послужило причиной большаго распространенія этихъ издѣлій среди народовъ, не знавшихъ примѣненія металловъ. Въ Европѣ нефритъ въ настоящее время вовсе не примѣняется, какъ матеріалъ для приготовления украшеній и шлифуется исключительно для научныхъ цѣлей. Особенно интереснымъ представляется данный минералъ для археологовъ, такъ какъ въ свайныхъ постройкахъ древнихъ обитателей Европы мы находимъ много иногда художественно отдѣланныхъ издѣлій изъ нефрита. Въ настоящее время известно только одно коренное мѣсторожденіе нефрита въ Европѣ, именно близъ мѣстечка Иордансмюле въ Силезіи, гдѣ нефритъ залегаетъ въ формѣ жилы среди змѣвиковъ. Кромѣ того во многихъ розсыпяхъ часто попадаются валуны этого минерала. Въ Новой Зеландіи и Центральной Азіи нефритъ встрѣчается гораздо чаще. Жадеитъ добывается и до настоящаго времени въ большомъ количествѣ въ Бирмѣ, откуда онъ вывозится въ Китай и идетъ на приготовленіе амулетовъ и другихъ украшеній.

Благородный змѣвикъ. Другой малопрозрачный минералъ, сходный по своему строенію и цвѣту, но отличающийся отъ нихъ значительно меньшей твердостью, имѣетъ составъ обыкновеннаго змѣвика и называется благороднымъ змѣвикомъ за свой болѣе красивый видъ. Встрѣчается благородный змѣвикъ въ трещинахъ и пустотахъ обыкновеннаго змѣвика близъ Екатеринбургъ на Уралѣ и въ Афганистанѣ и примѣняется для приготовления вставокъ и различныхъ мелкихъ украшеній, которыми славятся шлифовальныя фабрики Екатеринбургъ. По составу данный минералъ представляетъ собою водную кремнекислую соль магнезіи, окрашенную въ зеленый цвѣтъ солями желѣза и хрома. Уд. вѣсъ равенъ 2,6.

Лазоревый камень, или ляписъ лазурь — представляетъ собою непрозрачный минералъ краснаго лазорево-синяго цвѣта. Минералъ хорошо принимаетъ шлифовку, но благодаря малой его твердости (5,5) отшлифованныя грани легко царапаются. Уд. вѣсъ лазореваго камня равенъ 2,6; изломъ неровный, строеніе мелкозернистое. Новѣйшія микроскопическія изслѣдованія показали, что ляписъ лазурь состоитъ изъ тѣсно сросшихся между собою зеренъ трехъ минераловъ гаюина, позеана и содалита; кромѣ того въ минералѣ часто содержатся включенія известняка, выступающія въ видѣ бѣлыхъ пятенъ, а равно и желтые кристаллики сѣрнаго колчедана. По химическому составу, всѣ три минерала, изъ которыхъ состоитъ лазоревый камень, представляютъ собою соединеніе воднаго силиката извести и глинозема съ различнымъ количествомъ силиката натрія. Указанный составъ близко подходитъ къ составу искусственнаго ультрамарина, почему ляписъ лазурь называется часто естественнымъ ультрамариномъ. Блѣдно окрашенные образцы ляписъ лазури иногда принимаютъ болѣе темный цвѣтъ при осто-

рожномъ нагрѣваніи камня. Встрѣчаются часто и экземпляры зеленого цвѣта, но они цѣнятся значительно дешевле.

Лазоревый камень встрѣчается въ известнякахъ — въ мѣстахъ ихъ соприсосновенія, или, какъ говорятъ, въ контактѣ, этихъ послѣднихъ съ изверженными породами и, главнѣйше, съ гранитомъ. Важнѣйшія мѣсторожденія лазореваго камня находятся въ бассейнѣ рѣки Оксеуса въ Афганистанѣ, откуда происходятъ, вѣроятно, издѣлія изъ этого камня, пользующіяся большимъ распространеніемъ у азіатскихъ народовъ. Далѣе мѣсторожденія ляписъ лазури встрѣчаются на западномъ берегу озера Байкала въ Чилийскихъ Кордильерахъ; въ выбросахъ Везувія часто встрѣчаются куски известняка, заключающіе ляписъ лазурь. Въ древности ляписъ лазурь цѣнилась очень высоко какъ матеріалъ для приготовленія геммъ, камней и различныхъ мелкихъ украшеній, а равно и какъ хорошая синяя краска, примѣненіе которой было вытѣснено лишь съ развитіемъ приготовленія искусственнаго ультрамарина. Въ настоящее время ляписъ лазурь примѣняется для приготовленія вставокъ и другихъ украшеній, для мозаичныхъ работъ и для покрышки издѣлій изъ другихъ матеріаловъ, а равно стѣнъ комнатъ и другихъ сооружений. Міровою извѣстностью пользуются комнаты въ Зимнемъ дворцѣ въ Петербургѣ и въ Царскосельскомъ дворцѣ, стѣны которыхъ выложены большими пластинками изъ ляписъ лазури.

Такъ какъ цѣна ляписъ лазури доходитъ, въ зависимости отъ цвѣта и величины кусковъ, до нѣсколькихъ сотъ марокъ за килограммъ, то въ продажѣ часто встрѣчаются поддѣлки подъ ляписъ лазурь изъ другихъ менѣе цѣнныхъ матеріаловъ, среди которыхъ наибольшимъ распространеніемъ пользуются окрашенное стекло, агатъ и особенно мѣдная лазурь. Издѣлія изъ стекла легко отличаются своимъ большимъ удѣльнымъ вѣсомъ, издѣлія изъ агата большею 6¹/₂, а изъ мѣдной лазури меньшею (4) твердостью. Мѣдная лазурь часто шлифуется въ Россіи, гдѣ она встрѣчается въ видѣ сплошныхъ кусковъ, достигающихъ иногда довольно значительной величины.

Въ Россіи же пользуется большимъ распространеніемъ малахитъ, сходный по составу съ указанной мѣдной лазурью. По причинѣ своего красиваго цвѣта, способности хорошо принимать политуру и своеобразнаго жилковатаго строенія малахитъ часто примѣняется для изготовленія различныхъ издѣлій, которыми особенно славится Уралъ, гдѣ малахитъ встрѣчается въ большомъ количествѣ. Небольшіе предметы дѣлаются изъ цѣльныхъ кусковъ малахита, а большіе покрываются пластинками изъ этого минерала. Малахитъ рѣдко встрѣчается въ видѣ кристалловъ; гораздо чаще онъ образуетъ сплошныя массы, поверхность которыхъ покрыта шаровидными возвышеніями, что придаетъ имъ своеобразную, такъ называемую почковидную форму. Жилки малахита располагаются перпендикулярно къ поверхности этихъ возвышеній и вся масса получаетъ лучисто жилковатое строеніе. Твердость малахита 3¹/₂; уд. в. около 3,7. Отъ другихъ сходныхъ съ нимъ минераловъ малахитъ отличается способностью вскипать съ кислотой. Изъ большихъ малахитовыхъ сооружений пользуются міровою извѣстностью покрытыя малахитомъ колонны Исаакіевского собора въ Петербургѣ и собора св. Софій въ Константинополѣ. Послѣднія замѣчательны своей древностью, такъ какъ онѣ были взяты изъ храма Діаны Эфесской.

Иногда подвергается шлифовкѣ и сѣрный колчеданъ, такъ какъ онъ, будучи отполированъ, получаетъ красивый металлическій блескъ. Уд. вѣсъ этого минерала равенъ 5, его твердость 6¹/₂.

Гематитъ или красный желѣзнякъ, называемый такъ же кровавикомъ за ярко красный цвѣтъ своего порошка, легко обнаруживающійся при измелченіи минерала или въ чертѣ на пластинкѣ изъ необожженного фарфора, представляетъ по химическому составу окись желѣза и встрѣчается

въ природѣ довольно часто. Будучи отполированъ, данный минералъ пріобрѣтаетъ сильный металлическій блескъ и красивый стальносиній цвѣтъ. Гематитъ совершенно непрозраченъ и примѣняется для вставокъ въ кольца и другихъ мелкихъ украшеній, а равно и для рѣзьбы геммъ. Замѣчательнѣйшія мѣсторожденія гематита, пригоднаго для шлифовки, находятся въ мѣстечкѣ Камсдорфъ въ Тюрингіи, на островѣ Эльбѣ и близъ Бильбао въ Испаніи.

Плавиковый шпатъ, по составу фтористый кальцій, часто продается за сходные съ нимъ по окраскѣ драгоценныя камни. Такъ желтый плавиковый шпатъ продается за топазъ, зеленый — за изумрудъ, розовый за шпинель. Характернымъ признакомъ для отличія въ этомъ случаѣ можетъ служить твердость, которая у плавиковога шпата равна 4, являясь, такимъ образомъ, значительно меньшею твердости другихъ драгоценныхъ камней. Удѣльный вѣсъ этого минерала — около 3,2.

Естественныя лавы.

Естественныя лавы, разсматриваемыя въ геологіи, какъ повѣйшія вулканическія породы, въ технику часто служатъ матеріаломъ для приготовленія различныхъ украшеній, являясь въ этомъ отношеніи полудрагоценными камнями.

Непрозрачныя сѣрыя и коричневыя лавы Везувія идутъ на приготовленіе геммъ, въ которыхъ въ данномъ случаѣ цѣнится только работа, такъ какъ матеріалъ, изъ котораго онѣ сдѣланы, встрѣчается въ большомъ количествѣ и, сообразно съ этимъ, цѣнится довольно дешево. Особенно большимъ распространеніемъ различныя поддѣлки изъ лавъ пользуются въ Италіи, гдѣ путешественникамъ постоянно предлагаютъ браслеты, кольца, камни для пролока и т. п. предметы изъ лавы.

Обсидіанъ, объ археологическомъ значеніи котораго было уже сказано во введеніи, представляетъ собою стекловатую лаву съ характернымъ раковиннымъ изломомъ темно-бураго или чернаго цвѣта, слегка просвѣчивающую въ краяхъ. Уд. вѣсъ обсидіана равенъ 2,3—2,6, его твердость отъ 6 до 7, заключааясь между твердостью полевога шпата и кварца. Химическій составъ обсидіана сходенъ съ составомъ обыкновеннаго стекла и въ него входятъ кремнекислота соединенія глинозема, натрія, калия, известь и окиси желѣза. Сообразно со способомъ происхожденія обсидіана въ кажущейся на первый взглядъ однородной массѣ минерала легко подъ микроскопомъ замѣтить включенія газовъ и микролитовъ, имѣющихъ форму волосъ, иголь, перьевъ и т. п., что указываетъ на начатки дифференцированія однородной массы обсидіана на отдѣльные минералы. Изъ обсидіана готовятся траурныя украшенія. На Араратѣ находится мерцающій обсидіанъ, изъ котораго въ Тифлисѣ дѣлаютъ различныя украшенія. Обсидіанъ встрѣчается довольно часто въ вулканическихъ странахъ. Такъ, большое количество этого минерала добывается на Липарскихъ островахъ, въ Исландіи, въ Пожевой горѣ (Cerro de las Navajas) въ Мексикѣ (мѣстороженіе было извѣстно еще древнимъ обитателямъ этой страны) и въ такъ называемомъ національномъ паркѣ въ Соединенныхъ Штатахъ. Мареканитомъ называется въ Россіи желтый обсидіанъ изъ окрестностей деревни Мареканъ въ Восточной Сибири. Поддѣлки подъ обсидіанъ изъ искусственнаго стекла съ трудомъ отличаются отъ настоящаго обсидіана; напротивъ того часто встрѣчающіяся поддѣлки изъ агата легко отличаются по малой своей твердости и совершенной непрозрачности.

Чрезвычайно оригинальнымъ по условіямъ своего залеганія минераломъ является молдавитъ, относительно котораго возникаетъ сомнѣніе, представляетъ ли онъ собою лаву, или искусственное стекло древнихъ стеклянныхъ фабрикъ. Молдавитъ встрѣчается небольшими кусками величиною не болѣе половины кулака въ наносахъ рѣкъ и ручьевъ въ округѣ Будвейсъ въ Южной Богеміи и близъ Трешнитца въ Моравіи. Цвѣтъ молдавита — бутыл-

лочно-зеленый, почему данный минералъ называется также бутылочнымъ стекломъ и иногда псевдохризолитомъ, по сходству своего цвѣта съ цвѣтомъ хризолита. Въ массѣ минерала содержатся пузырьки воздуха. Въ Богеміи молдавитъ цѣнится какъ до известной степени національный камень. Вставки изъ молдавита въ формѣ брилліанта или таблицъ вмѣстѣ со вставками изъ граната находятся въ большомъ количествѣ въ ювелирныхъ магазинахъ Праги. Отъ хризолита, зеленого турмалина и другихъ сходныхъ съ нимъ по цвѣту минераловъ молдавитъ легко отличается меньшею твердостью и удѣльнымъ вѣсомъ. Поры въ молдавитѣ часто достигаютъ такой величины, что становятся замѣтными и для невооруженнаго глаза.

Морская пѣнка.

Морская пѣнка представляетъ собою непрозрачный бѣлый минералъ, изъ котораго готовятся распространенные по всему свѣту мундштуки. По составу морская пѣнка представляетъ собою водный силикатъ магнезіи, являясь въ этомъ отношеніи сходною съ талькомъ и змѣвикомъ. Наибольше цѣнится бѣлая морская пѣнка, хотя попадаются и куски этого минерала, имѣющіе сѣроватый и красноватый оттѣнокъ. Морская пѣнка встрѣчается въ видѣ округленныхъ кусковъ, залегающихъ въ глині. Твердость ея 2, удѣльный вѣсъ 1,0—1,3. Минералъ жадно поглощаетъ воду, увеличиваясь въ вѣсѣ. Подобно другимъ минераламъ, впитывающимъ воду, морская пѣнка прилипаетъ къ языку. Послѣ полировки она блеститъ восковымъ блескомъ; легко обрабатывается пожомъ, сверлами и на токарномъ станкѣ. Известныя по своей производительности мѣсторожденія морской пѣнки находятся близъ мѣстечка Эски-Шеръ въ Малой Азіи, Хрубиютца въ Моравіи, въ Крыму, во Франціи и въ некоторыхъ другихъ мѣстахъ. Центромъ фабрикаціи издѣлій изъ морской пѣнки служитъ Вѣна. Изъ остатковъ производства здѣсь склеиваютъ цѣльные куски такъ искусно, что неопытный глазъ не отличитъ ихъ отъ цѣлыхъ кусковъ.



374. Статуэтка изъ агальматолита.
Китайская работа. (Натур. вел.)

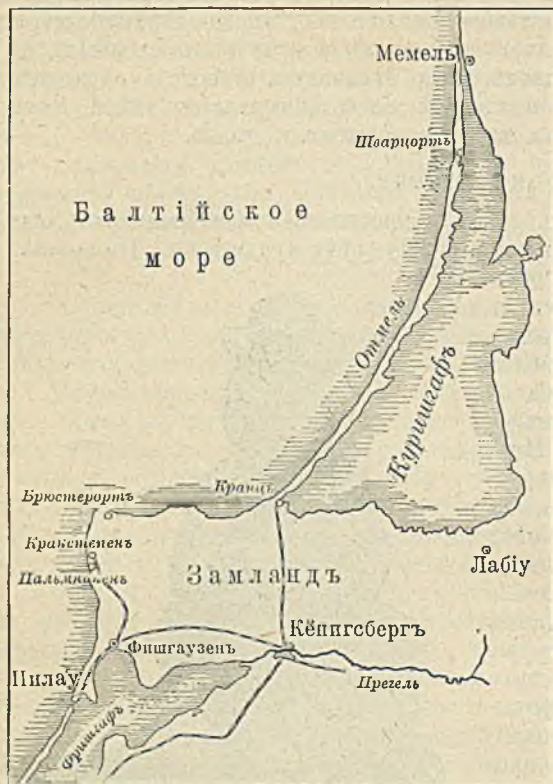
Агальматолитъ или картинный камень сходенъ по составу съ талькомъ и представляетъ собою водный силикатъ глинозема. Агальматолитъ легко рѣжется и хорошо принимаетъ полировку, почему онъ часто примѣняется въ Китаѣ для вырѣзыванія амулетовъ и небольшихъ идоловъ (фиг. 374).

Янтарь.

Уже со временъ глубокой древности янтарь высоко цѣнился какъ матеріалъ для выдѣлки различныхъ мелкихъ подѣлокъ. Добыча янтара производится, главнѣйше, въ Пруссіи и въ небольшомъ сравнительно количествѣ въ Сидциліи. Въ Бирмиѣ находится минералъ бирмитъ, сходный съ янтаремъ по своему наружному виду, но отличающійся отъ него отсутствіемъ въ немъ янтарной кислоты. Небольшія, сравнительно, количества пригодныхъ для подѣлокъ кусковъ бирмита вывозятся въ Китай.

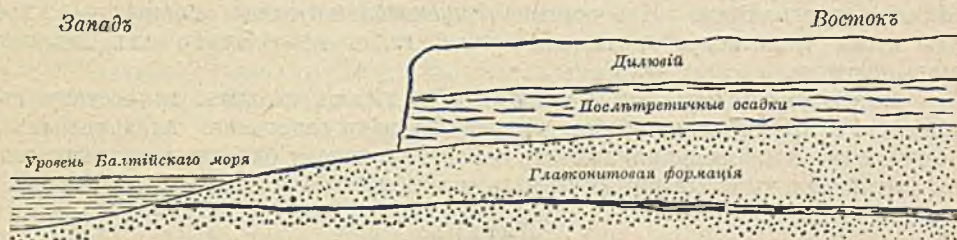
Янтарь представляетъ собою затвердѣвшую смолу особой породы хвой-

ныхъ деревьевъ, пользовавшихся въ началѣ третичной эпохи большимъ распространениемъ въ сѣверной Германіи. Подобно современнымъ хвойнымъ деревьямъ названныя породы содержали въ стволѣ большое количество смолы, образовавшей мѣстами патеки на стволахъ; при поломкѣ дерева вѣтромъ смола въ изобиліи вытекала наружу, заполняла изломы, капала съ вѣтвей на почву, стекала внизъ по рывинамъ и скоплялась здѣсь по мѣрѣ вымпранія многихъ, поколѣній деревьевъ въ большомъ количествѣ. Такое накопленіе янтара происходило до начала третичной эпохи, когда область, занятая лѣсомъ, опустилась и покрылась водою. Растенія при этомъ подверглись гниенію, янтари же, какъ болѣе легкій матеріалъ, сносился водою и отлагался ею въ пластахъ зеленовато-синяго и синеватаго глинистаго песка. Мѣсторожденія янтара сѣверной Пруссіи необходимо поэтому разсматривать какъ большую россыпь, тянущуюся отъ мѣстечка Пальмникенъ (см. фиг. 375) черезъ Брюстерортъ до города Крайца.



375. Карта морского берега въ Замландѣ.

и выходитъ на разстояніи нѣсколькихъ сотъ метровъ отъ морского берега на глубинѣ 5—6 метровъ подъ уровнемъ воды. Морской берегъ возвышается



376. Идеальный разрѣзъ прибрежной полосы въ Замландѣ. По В. Рунге.

ночи повсемѣстно на 25 метровъ надъ уровнемъ воды и янтароносный пластъ, прикрытый сверху третичными и аллювиальными наносами, залегаетъ здѣсь на глубинѣ 30 метровъ подъ поверхностью земли (см. фиг. 376). Слѣдуетъ признать, что въ прежнія эпохи отложенія янтара здѣсь имѣли гораздо болѣе значительныя размѣры и что впоследствии море отнесло ихъ на далекія разстоянія вплоть до Польши на югъ и до береговъ Великобританіи на

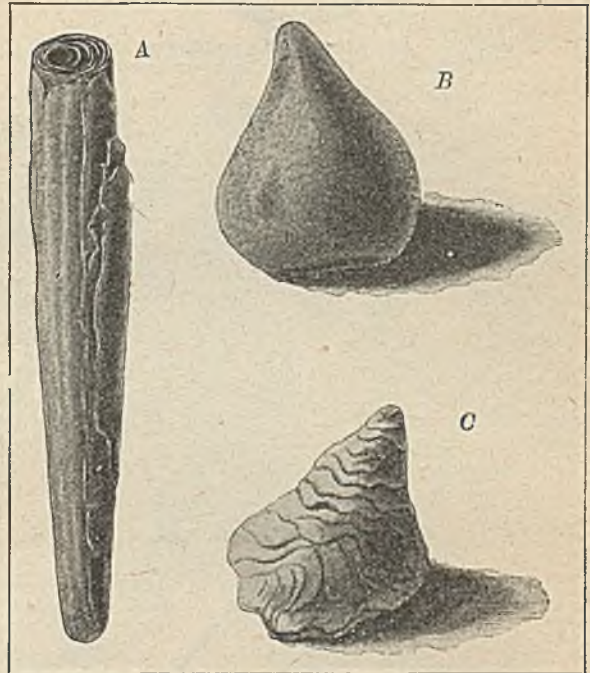
сѣверѣ, такъ какъ отдѣльныя скопленія янтара встрѣчаются на всемъ этомъ пространствѣ и служатъ иногда предметомъ добычи.

Янтарь представляетъ собою почти единственный минераль растительнаго происхожденія, служащій для выдѣлки изъ него различныхъ украшеній. Уд. вѣсъ янтара—1,05, твердость 2,5. Янтарь легко обдѣлывается рѣзущимъ инструментомъ, хорошо полируется, почему и примѣняется для приготовления различныхъ украшеній. Большимъ неудобствомъ этого минерала служить его хрупкость, почему издѣлія изъ янтара необходимо тщательно беречь отъ паденія. Янтарь горитъ и содержитъ янтарную кислоту, присутствіемъ которой онъ отличается отъ всѣхъ другихъ смолъ.

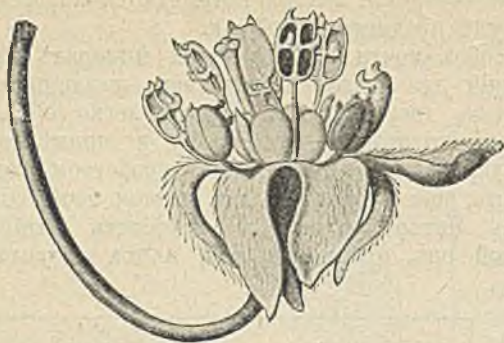
Янтарь бываетъ окрашенъ въ различныя оттѣнки желтаго цвѣта и обладаетъ различною степенью прозрачности, являясь то совершенно прозрачнымъ, то мутнымъ. Ранѣе дороже остальныхъ цѣнился непрозрачный бѣловато-желтый янтарь; въ новѣйшее время снова началъ входить въ моду совершенно прозрачный янтарь желтаго цвѣта. Причиною этого послужило то обстоятельство, что въ новѣйшее время изобрѣли способъ приготовления крупныхъ кусковъ прессованнаго янтара изъ нѣсколькихъ болѣе мелкихъ кусковъ натурального янтара. Желтый прозрачный янтарь встрѣчается сравнительно рѣдко и при прессованіи теряетъ свою прозрачность, почему издѣлія изъ этого янтара и являются обыкновенно приготовленными изъ цѣлыхъ кусковъ въ томъ видѣ, въ какомъ они находятся въ природѣ, чего нельзя сказать про издѣлія изъ янтара непрозрачнаго.

Янтарь встрѣчается въ природѣ въ формѣ галекъ съ обтертыми краями, хотя иногда попадаются менѣе обтертые куски, форма которыхъ указываетъ на способъ образованія янтара. Такъ часто встрѣчаются куски, состоящіе изъ нѣсколькихъ слоевъ, ясно показывающихъ нарастаніе массы періодическимъ истеченіемъ смолы изъ дерева. Далѣе янтарь часто встрѣчается въ натечныхъ образованіяхъ въ формѣ сталактитовъ, сталагмитовъ и въ формѣ капель (см. фиг. 377). Формы эти образуются при паденіи капель смолы съ вѣтвей на почву, причемъ на вѣтвяхъ получаются сталактиты, подъ ними сталагмиты, а нѣкоторыя капли застыли въ своемъ первоначальномъ видѣ въ формѣ груши.

Различная степень прозрачности янтара объясняется подобно различной прозрачности смолы хвойныхъ деревьевъ слѣдующимъ образомъ. Въ самомъ деревѣ янтарь течетъ вмѣстѣ съ растительнымъ сокомъ по сосудамъ ствола,



377. Формы скопленій янтара. По Коувентцу.
А Сталактитъ изъ янтара, В янтарная капля, С сталагмитъ изъ янтара.



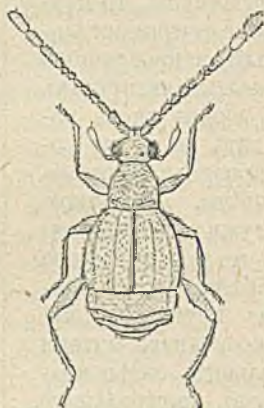
378. *Cinnamomum prototypum*, Conwentz.
(Цветы коричневого дерева.)



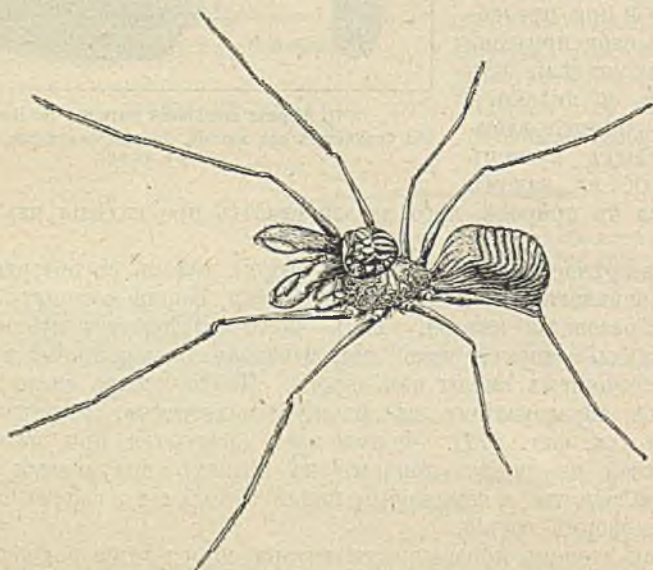
379. *Pinus Reichiana*, Conwentz.
(Мужской шишчокъ.)



380. *Leptothorax gracilis*, Mayr.



381. *Ctenistodes claviger*, Schaufuss.



382. *Archæa paradoxa*, Koch u. Berendt.

выполняетъ ихъ и вслѣдствіе содержаія въ немъ множества воздушныхъ пузырьковъ является мутнымъ, не чистымъ. Нагрѣваясь солнечными лучами, янтарь размягчался и давалъ капли чистаго янтара въ то время, какъ всѣ прилипли къ нему оставались въ стволѣ дерева. Эти капли и образовали прозрачные куски янтара желтаго цвѣта. Происхожденіе янтара изъ жидкой смолы подтверждается присутствіемъ въ немъ включеній различныхъ насѣкомыхъ, иногда листьевъ, лещетковъ цвѣтовъ, кусочковъ дерева, стеблей и тому подобныхъ предметовъ, которые обволакивались жидкимъ янтареиъ, а равно и многочисленными отпечатками, которые оставляли эти предметы на его поверхности.

Всѣ такіа включенія прекрасно сохранились въ янтари и изученіе ихъ показало, что фауна насѣкомыхъ третичнаго періода была чрезвычайно близка современной фаунѣ, а растительность кромѣ сосенъ, елей, шишть и другихъ породъ хвойныхъ деревьевъ, населяющихъ наши лѣса заключала много пальмъ, магнолій, коричневыхъ деревьевъ и другихъ представителей современной тропической флоры. Нѣкоторыя изъ включеній въ янтари представлены въ увеличенномъ видѣ на прилагаемыхъ рисункахъ 378—382. Включенія эти тщательно изучаются различными естественными испытателями и богатѣйшая коллекція такихъ включеній принадлежитъ янтариому музею фирмы Stantien и Becker въ Кенигсбергѣ въ Пруссіи.

Вернемся однако къ описанію добычи янтара. Уже многія тысячи лѣтъ бунующія волны Балтійскаго моря подмываютъ высокій морской берегъ у сѣверныхъ береговъ Пруссіи и при дѣятельномъ содѣйствіи мороза, дождя, вѣтра и другихъ атмосферныхъ агентовъ мало по малу разрушаютъ его, унося все большія и большія массы породы въ море. Осенью и весной, когда сильные сѣверные и западные вѣтры поднимаютъ высокія волны въ Балтійскомъ морѣ — волненіе доходитъ до дна и размываетъ его. Со дна моря вырывается при этомъ много кусковъ янтара, которые выбрасываются на морской берегъ и здѣсь собираются жителями прибрежной полосы. Уже древнимъ грекамъ и римлянамъ былъ извѣстенъ янтари съ береговъ Балтійскаго моря, который употреблялся ими для приготовления различныхъ украшеній. У грековъ янтари назывался электрономъ и имъ было извѣстно свойство янтара возбуждать электричество при треніи о сукно, откуда и



383. Ловля янтара сачкомъ. По д-ру Клебсу.

произошло названіе этой силы природы, играющей столь значительную роль въ настоящее время.

У грековъ же имѣется и поэтическая легенда объ образованіи этого минерала. Согласно съ этой легендой янтарь представляетъ собою слезы сестеръ Фаэтона сына Феба, оплакивавшихъ гибель ихъ брата, погибшаго въ безумной попыткѣ править колесницей своего отца. Сестры были превращены въ лиственницы, а ихъ постоянно сочившіяся слезы превратились въ янтарь.

Такой первобытный способъ добычи янтара сохранился еще и до



384. Водолазъ на днѣ морскомъ. По д-ру Клебу.

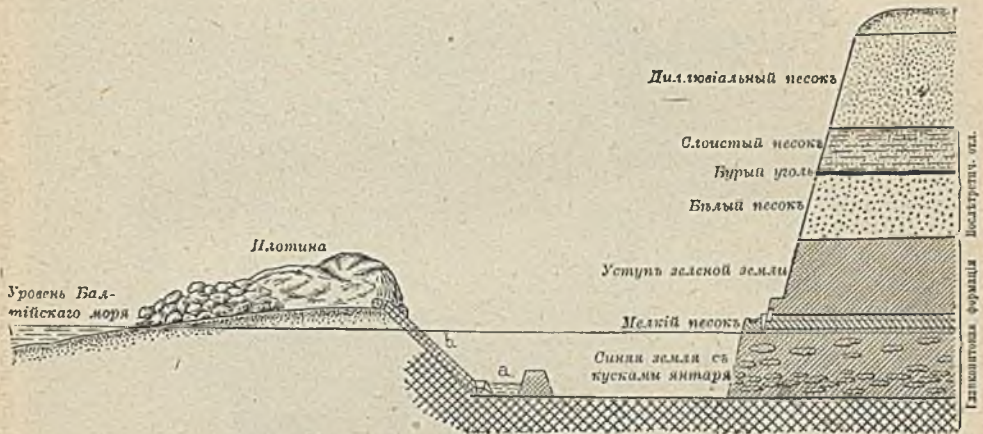
настоящаго времени. И теперь еще жители Замланда, такъ называется прибрежная полоса, гдѣ добывается янтарь, во время бурь выходятъ на высокій берегъ и слѣдятъ за тѣмъ, куда выбрасываетъ море глыбы янтароноснаго песку. Замѣтивъ это мѣсто, всѣ и старшій и малшій сбѣгаютъ къ нему; рыбаки небольшими сѣтями вылавливаютъ (см. фиг. 383) куски породы и бросаютъ ихъ на берегъ, гдѣ ихъ жены и дѣти выбираютъ изъ песка янтарь, называемый здѣсь „золотомъ Замланда“ или „благодословіемъ моря“.

Добыча янтара даетъ при этомъ до нѣсколькихъ тысячъ марокъ дохода за одну ловлю.

Много янтара остается однако на морскомъ днѣ и въ ясные январскіе и февральскіе дни можно видѣть золотистожелтые куски этого камня на бѣломъ пескѣ морского дна. Является поэтому вполне естественной ловля этого янтара при помощи небольшихъ сѣтей съ лодокъ. Наконецъ фирма Stantien и Becker стала пользоваться для ловли услугами водолазовъ (фиг. 384), которые спускались на дно моря и добывали янтарь подъ водою. Водолазы работаютъ примѣрно 150 дней въ году, проводя ежедневно по 2 часа подъ водою и получаютъ за это по 5 марокъ въ день, что для данной мѣстности надо признать очень высокой платой. Легко добываемые куски были однако вскорѣ извлечены и этотъ способъ добычи былъ прекращенъ, какъ не окупающій связанныхъ съ нимъ большихъ расходовъ.

Та же фирма Stantien и Becker примѣнила еще и другой способъ массовой добычи янтара. Замѣтивъ, что дно Куришафа близъ Шварцпорта содер-

жить янтарь въ количествѣ, заслуживающемъ добычи, администрація фирмы поставила здѣсь цѣлую флотилію землечерпательныхъ машинъ, которыми было взрыто дно залива на глубину болѣе 10 метровъ. Добытая порода промывалась и просѣивалась для извлеченія содержащагося въ ней янтаря, который однако вскорѣ выработался весь, почему и пришлось приостановить добычу. Замѣчательно, что въ этомъ мѣстѣ вмѣстѣ съ кусками сырого янтаря попадалось много грубыхъ янтарныхъ издѣлій, принадлежавшихъ вѣроятно первобытнымъ обитателямъ Замланда. Янтарь попалъ въ заливъ изъ моря, вѣроятно, еще въ то время, когда песчанистая коса, ихъ отдѣляющая, не представляла собою сплошной перегородки, а рядъ острововъ съ проливами между ними, которыми море сообщалось съ заливомъ. Нахлынувшее море поглотило находившіяся на твердой землѣ могильные курганы, служившіе мѣстомъ погребенія первобытныхъ жителей этой страны, размыло



385. Разрѣзъ разработокъ янтаря на берегу моря. По В. Рунге.

ихъ и отложило содержавшіеся въ нихъ издѣлія вмѣстѣ съ кусками сырого янтаря въ почвѣ залива.

Въ настоящее время янтарь добывается горными работами, открытыми или подземными, на копяхъ близъ Палмникена. Попытки разработки самой янтароносной породы начались уже давно. Первоначально для этой цѣли вырывались ямы близъ берега моря, причемъ добытая порода складывалась тутъ же и образовала плотину, защищающую разработки отъ моря (см. фиг. 385). Дойдя до синей земли, содержащей янтарь, добывали куски этого камня и доставляли ихъ на поверхность; попадавшую же въ разность воду поднимали норіями обратно въ море. Каждую весну и осень разносы эти заливались водою и отличались поэтому крайне малою продолжительностью своего существованія. Это обстоятельство заставило предпринять обширныя земляныя работы, чтобы предохранить разработки отъ разрушительнаго дѣйствія морского прилива и подъ защитой этихъ сооружений вести постоянную добычу янтаря въ болѣе обширныхъ размѣрахъ.

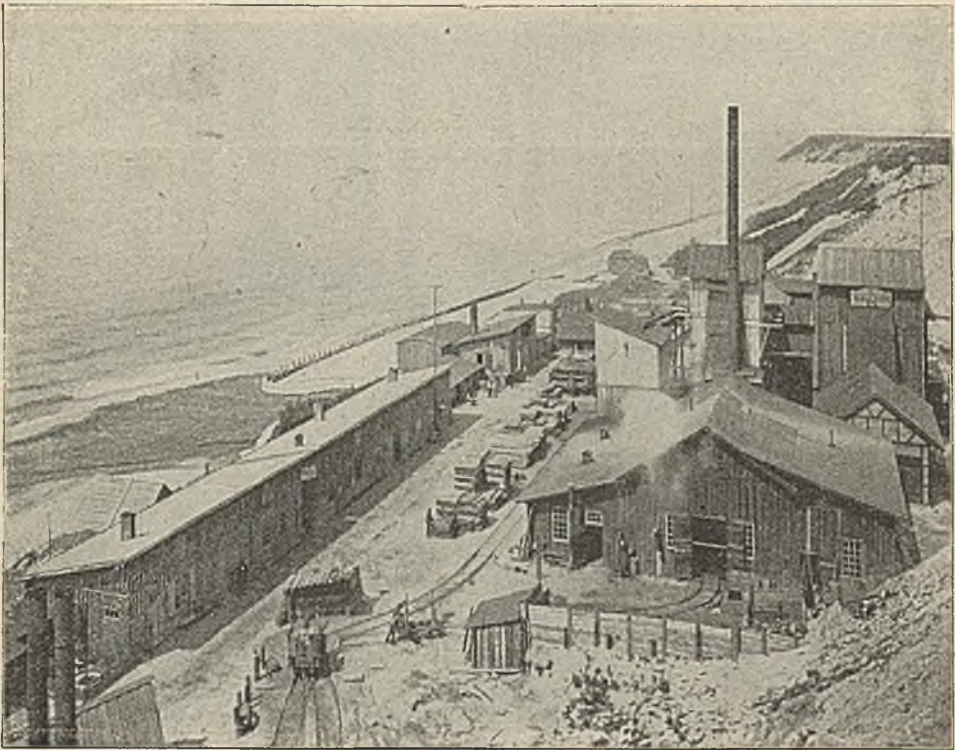
Первою выступила съ такими работами та же фирма Stantien и Becker, перешедшая въ 1872 году къ подземной работѣ янтаря. Фиг. 386 представляетъ собою одинъ изъ обширныхъ разносовъ этой компаніи, а на (фиг. 385) представлена шахта „Анна“ подземныхъ разработокъ той же компаніи. Слѣдуетъ замѣтить, что веденіе подземныхъ работъ для добычи янтаря требуетъ величайшей осторожности со стороны рабочихъ и администраціи рудника. Синій песокъ, содержащій янтарь, покрытъ сверху мощ-



386. Разрѣзъ для добычи янтаря на берегу Балтійскаго моря въ Пальминкенѣ. Съ фотографіи Готтхейли въ Кенигсбергѣ.

нымъ слоемъ пльвуна. При прохожденіи штрековъ необходимо поэтому строго наблюдать за тѣмъ, чтобы мельчайшія трещины въ кровлѣ были тщательно задѣланы соломой или хворостомъ и малѣйшая неосторожность въ этомъ отношеніи можетъ повлечь за собою моментальное затопленіе всѣхъ выработокъ массою тонкаго песка съ водою изъ кровли. Всѣ выработанныя уже пространства должны быть поэтому тщательно отдѣлены отъ рабочихъ пространствъ особыми перемышками.

Добычею здѣсь занимаются около 1500 челов. рабочихъ, добывающихъ около 100 000 куб. метр. породы со среднимъ содержаніемъ около 3 кгр. янтара въ 1 куб. метрѣ породы.



387. Новыя шахты компаніи Стантіенъ и Бекнеръ на берегу Балтійскаго моря въ Пальмникенѣ.
Съ фотографіи Готтхейли и Сына въ Кенигсбергѣ.

Доставленная на поверхность порода промывается на ситахъ водою, поднимаемою изъ шахты, послѣ чего оставшіеся на ситахъ куски янтара помѣщаются въ движущіеся сосуды, гдѣ они отмываются содою и пескомъ отъ облекающей ихъ корки вывѣтреннаго янтара. Далѣе куски сортируются по ихъ величинѣ, формѣ, прозрачности и цвѣту множествомъ работницъ (фиг. 388), послѣ чего крупныя куски идутъ въ продажу, а болѣе мелкія тщательно отскабливаются ножомъ и идутъ на приготовленіе крупныхъ кусковъ прессованнаго янтара. Изъ мельчайшихъ осколковъ чистаго янтара готовятъ лакъ, а получающуюся при этомъ янтарную кислоту продаютъ на заводы для приготовленія анилиновыхъ красокъ.

Приготовленіе различныхъ украшеній изъ янтара, которыя находятъ себѣ большой спросъ въ различныхъ частяхъ свѣта, сосредоточивалось прежде почти исключительно въ Данцигѣ и только за послѣднее время эта отрасль

промышленности начала прививаться въ другихъ городахъ и особенно въ Вѣнѣ. Въ большихъ мастерскихъ янтарныхъ издѣлій стараются удовлетворить самымъ разнообразнымъ вкусамъ и наряду съ изящными украшениями для Европейскаго рынка здѣсь можно встрѣтить и грубыя серьги и другія украшения для ушей и для продвѣванія черезъ ноздри, которые находятъ себѣ сбытъ въ малокультурныхъ государствахъ центральной Африки.

Гагатъ.

Гагатъ представляетъ собою единственный кромѣ янтара минераль растительнаго происхожденія, который примѣняется для выдѣлки различныхъ



388. Сортировка янтара. Съ фотографіи Готтхейля въ Кенигсбергѣ.

украшеній. Гагатъ представляетъ собою одну изъ разновидностей каменнаго угля, отличающуюся густымъ чернымъ цвѣтомъ, стекляннмъ блескомъ, большою твердостью, способностью хорошо принимать шлифовку и легко обдѣлываться ножомъ и другими рѣжущими инструментами. Твердость гагата 3—4, удѣльный вѣсъ — около 1,35. Центромъ гагатовой промышленности служитъ въ настоящее время мѣстечко Витби въ Юркшейрѣ въ Англии, гдѣ гагатъ, называемый здѣсь істомъ, находится въ отложеніяхъ юрской системы. Кромѣ этихъ мѣсторожденій гагатъ находится въ Вюртембергѣ въ Германіи и въ департаментѣ Ландъ во Франціи — оба мѣсторожденія относятся къ мѣловой системѣ. Испанія добывала раѣе большое количество гагата, а въ настоящее время богатыя мѣсторожденія этого минерала найдены въ Сѣверной Америкѣ. Иногда вмѣсто гагата употребляется для украшеній другая разновидность каменнаго угля — кеннелъскій уголь, но издѣлія изъ этого минерала цѣнятся гораздо дешевле издѣлій изъ гагата.

Значеніе данной отрасли промышленности лучше всего иллюстрируется тѣмъ, что въ настоящее время мастерскія мѣстечка Витби даютъ заработокъ болѣе чѣмъ 1000 челов. рабочихъ и производятъ продуктовъ на сумму около 2 милліоновъ марокъ.

Несмотря на малую цѣну гагатovýchъ издѣлій, въ продажѣ встрѣчаются поддѣлки подъ гагатъ изъ гуттаперчи и стекла. Поддѣлки изъ стекла легко отличаются отъ гагата своимъ большимъ удѣльнымъ вѣсомъ и тѣмъ, что они на ощупь кажутся холодными. Издѣлія изъ гуттаперчи легко отличаются тѣмъ, что при треніи о сукно они электризуются и притягиваютъ къ себѣ бумажки и другіе легкіе предметы.

Черный агатъ, изъ котораго также дѣлаются различныя траурныя украшенія, легко отличается отъ гагата большою твердостью. Агатъ стоитъ впрочемъ значительно дороже гагата, а потому въ продажѣ встрѣчаются скорѣе поддѣлки подъ первый минералъ издѣлій изъ гагата.

Краткій геологическій очеркъ Россіи.

Кора земная въ предѣлахъ Россіи отличается большимъ разнообразіемъ какъ въ орографическомъ, такъ и въ геологическомъ отношеніяхъ. Современный характеръ ея, какъ и вообще всего лика земли, формировался медленно и постепенно подъ вліяніемъ различныхъ геологическихъ агентовъ, которые неустанно работаютъ до настоящаго времени. Одни изъ нихъ перемѣщаютъ отдѣльныя части земной коры или производятъ вышеописанныя формы делокации (см. стр. 39, 40 и др.), доставляютъ изъ пѣдръ земли на поверхность новыя горныя породы и нагромождаютъ мощные горные кряжи, какъ, напр., Кавказъ, Уралъ, Тянь-шань и пр. Другіе же постепенно разрушаютъ породы, переносятъ измельченный матеріалъ и отлагаютъ его въ видѣ обширныхъ горизонтальныхъ пластовъ съ остатками организмовъ, которые даютъ возможность опредѣлить главные періоды развитія земли, поименованные выше (стр. 45). Такія накопленія осадковъ, если они не перемѣщаются, сглаживаютъ поверхность и придаютъ ей равнинный характеръ, какъ, напр., равнины Евр. Россіи, З. Сибири, Туркестана и др. На обширной площади Россіи тѣ и другіе элементы имѣютъ одинаково широкое развитіе и обуславливаютъ тотъ или другой характеръ рудоносности или вообще мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ. Къ сожалѣнію, Россія изучена весьма неравномѣрно, какъ въ орографическомъ, такъ и въ геологическомъ отношеніи; гораздо полнѣе изслѣдована собственно Евр. Россія, для которой имѣется уже цѣлый рядъ обзорныхъ картъ: орографическая, геологическая, почвенная и др.; тогда какъ въ Азіатской Россіи съ нѣкоторою полнотою изучены только отдѣльные клочки, часто даже не связанныя между собой и рядомъ съ которыми находятся огромныя площади, извѣстныя только въ самыхъ общихъ чертахъ или даже совершенно неизслѣдованныя. Въ виду такой неравномѣрности нашихъ знаній настоящій очеркъ будетъ относиться преимущественно до Евр. Россіи, т. е. до болѣе извѣстной части и только мѣстами будутъ приводиться указанія на болѣе интересныя въ рудномъ отношеніи мѣстности Аз. Россіи.

Въ предѣлахъ Евр. Россіи находятся представители всѣхъ геологическихъ образованій, развитыхъ, впрочемъ, весьма неравномѣрно въ разныхъ мѣстахъ; они проявляются то въ видѣ спокойныхъ и даже почти горизонтальныхъ напластованій, занимающихъ значительныя площади, то въ видѣ сильно нарушенныхъ, изогнутыхъ или опрокинутыхъ пластовъ, прорѣзанныхъ

различными вулканическими породами. Такая неравномерность свидетельствует о разной степени дислокаціи и выражается не только въ строеніи, но и въ орографическихъ особенностяхъ поверхности. Въ средней части Россіи дислокація проявлялась весьма слабо, тогда какъ на нѣкоторыхъ окраинахъ она отличалась большою интенсивностью, что обусловило разный орографическій характеръ этихъ частей.

Срединная часть Евр. Россіи представляетъ плоско-волнистую поверхность съ ничтожными относительными и абсолютными высотами, не превышающими 700—800 ф.; а такъ какъ высоты эти сглажены и выступаютъ не рѣзко, а сливаются съ низменностями постепенными переходами, то онѣ производятъ впечатлѣніе равнины. Однако, подробныя изслѣдованія показали, что равнина эта не абсолютная, а на ней выдѣляются нѣсколько крупныхъ элементовъ рельефа, между которыми первое мѣсто занимаетъ Средне-русская возвышенность, простирающаяся почти меридіанально на 1300 вер. отъ Валдайскихъ горъ до Донецкаго кряжа; высота ея отъ 600 до 800 ф. и самыя высшія пункты достигаютъ 1050 ф., напр. Ильи-горы въ Ржевскомъ уѣздѣ. Она отдѣляетъ Прибалтійскую низменность отъ бассейновъ Днѣпра и верхней Волги и раздѣляетъ бассейны Днѣпра отъ бассейновъ Волги и Дона; на ней берутъ начало многія крупныя изъ нашихъ рѣкъ, какъ З. Двина, Волга, Ока, Донъ, Днѣпръ и пр. Съ западной стороны ея находится низменность Днѣпра, за которой слѣдуютъ Карпатскія высоты, а къ востоку залегаетъ тоже почти меридіанальная низменность Дона, за которой слѣдуетъ Волжско-Окская возвышенность, начинающаяся на югѣ Ергенями и оканчивающаяся Вятскими увалами; она отдѣляетъ низменность Дона отъ Волги, за которою далѣе къ востоку залегаетъ меридіанальный Уралъ, отдѣляющій Евр. Россію отъ Западно-Сибирской равнины. Правильность этихъ меридіанальныхъ возвышенностей, представляющихъ какъ бы отраженіе уральской дислокаціи, мѣстами нарушается сѣверо-западными высотами, проявляющимися уже въ крайнихъ Вятскихъ увалахъ и Тиманѣ на сѣверѣ, но въ особенности на югѣ въ Южно-русской кристаллической грядѣ и самомъ Кавказскомъ кряжѣ. Сѣверо-западное направленіе Кавказа сохраняется и по ту сторону Каспія въ Капеть-дагъ и другихъ степныхъ горахъ, а также въ системѣ Тянь-шаня, гдѣ оно постепенно смѣняется сѣверо-восточнымъ, преобладающимъ до самыхъ крайнихъ предѣловъ Азіатской Россіи.

Въ противоположность сравнительно спокойной поверхности срединной Россіи, окраины ея отличаются большими нарушеніями, выразившимися въ образованіи обширныхъ горныхъ областей: Финляндіи, Урала и Кавказа, которыя сформировались въ разное время. Изъ нихъ самый новый Кавказъ отличается наибольшою высотой (до 18,500 ф. въ вершинахъ) и расчлененностью, за нимъ слѣдуетъ Уралъ, и наконецъ Финляндскія горы считаются самыми древними, а потому наиболѣе сглаженными и пониженными. За исключеніемъ этихъ горныхъ окраинъ, рѣзко обособляющихъ Евр. Россію, все остальныя границы ея являются какъ бы открытыми; на сѣверѣ поверхность ея постепенно спускается къ Бѣлому и Ледовитому морямъ, на юго-востокъ — къ Каспію и Туранской низменности, а на западъ къ Сѣверо-Германской низменности.

Разница въ орографическомъ характерѣ срединны и окраинъ Европ. Россіи, какъ уже сказано, находится въ зависимости отъ различной напряженности дислокаціонныхъ процессовъ, которые на окраинахъ пагроздили мощныя горныя кряжи, а въ срединѣ едва проявились. Само собою разумѣется, что въ мѣстахъ наибольшаго возмущенія, какъ на Кавказѣ или Уралѣ, на дневную поверхность выступаютъ породы самой различной древности, а въ томъ числѣ и самыя древнія, тогда какъ въ средней Россіи древнія породы болѣею частью замаскированы, прикрыты болѣе новыми и высту-

пають только тамъ, гдѣ со времени ихъ образованія не отлагались другія породы. Эта же причина способствовала сильному измѣненію или метаморфизаціи горныхъ породъ въ горахъ, выдѣленію или концентраціи отдѣльныхъ элементовъ ихъ, а въ томъ числѣ и рудныхъ, которые, скопаясь, дали начало разнообразнымъ руднымъ мѣсторожденіямъ. Въ средней же Россіи породы почти не подвергались измѣненію, сохранили свой первоначальный видъ или же измѣнились только въ самыхъ верхнихъ частяхъ; влѣдствіе этого мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ въ нихъ имѣютъ, такъ сказать, характеръ первоначальный и не отличаются такимъ разнообразіемъ, какъ въ горахъ.

Самыя древнія образованія или такъ называемыя архейскія занимаютъ въ Россіи обширныя пространства. Какъ и въ другихъ мѣстахъ они состоятъ изъ мощной толщи гнейсовъ, гранитовъ и различныхъ кристаллическихъ сланцевъ, толщина которыхъ вѣроятно не меньше, чѣмъ въ другихъ странахъ, напр., въ Кападѣ, Баваріи и пр., гдѣ она опредѣлена въ 100,000 ф. Они составляютъ основаніе, на которомъ отлагались всѣ другіе осадки, но мѣстами они обнажены и выступаютъ прямо на дневную поверхность. Въ такомъ видѣ они проявляются на обширной площади Финляндіи, части Архангельской и Олонецкой губ., гдѣ они отличаются сложнымъ составомъ, сильною дислокаціею и метаморфизаціею породъ, среди которыхъ многія имѣютъ промышленное значеніе, напр., финляндскіе граниты, особенно такъ наз. раппакиви, употребляемый на постройки въ Петербургѣ; изъ него сдѣланы Александровская колонна, набережная р. Невы, колонны Исаакіевского собора и пр.; финляндскіе мраморы, напр. въ Рускіяльскихъ ломкахъ, доставившихъ матеріалы для Исаакіевского собора; на о-вѣ Паргосѣ въ этихъ мраморахъ находятя хорошія залежи мѣдныхъ, желѣзныхъ и оловянныхъ рудъ, давно разрабатываемыя напр. въ Питкарандѣ, Лукико и пр.

Кромѣ Финляндіи архейскія образованія встрѣчаются въ юго-западной Россіи, гдѣ они слагаютъ дѣйпровскую кристаллическую гряду, простирающуюся съ сѣверо-запада отъ г. Ровно къ юго-востоку почти на 900 вер. Она также состоитъ изъ гранитовъ и гнейсовъ въ нижнемъ горизонтѣ и различныхъ сланцевъ въ верхнемъ горизонтѣ, въ которомъ мѣстами встрѣчаются богатые залежи желѣзныхъ рудъ, напр. въ Кривомъ Рогѣ, доставляющемъ прекрасную руду на всѣ южно-русскіе заводы. На Уралѣ, Тимауѣ и на Кавказѣ архейскія породы имѣютъ тотъ же характеръ и содержатъ мѣсторожденія различныхъ полезныхъ ископаемыхъ, напр. на Кавказѣ: мѣдныя, свинцовыя и цинковыя руды по Кубани, Зангезурскомъ уѣздѣ и пр.; на Уралѣ кромѣ мѣдныхъ мѣсторожденій Богословска, желѣзныхъ: Благодати, Высокой и Магнитной горъ, находится много залежей хромистаго желѣзника среди змѣвиковъ южнаго и средняго Урала, гдѣ также найдены коренныя мѣсторожденія платины въ Тагильскомъ округѣ и золотоносныя жилы въ Кочкарскомъ округѣ, близъ Екатеринбургѣ, въ Невьянскѣ и др. Наконецъ, въ гранитахъ и сланцахъ средняго Урала къ N-у отъ Екатеринбургѣ, а также въ Ильменскихъ горахъ и въ Кусинской дачѣ находятся мѣсторожденія различныхъ минераловъ, а въ томъ числѣ и драгоценныхъ, каковы: изумруды, бериллы, сафиры, фенакиты, топазы и пр., а въ Бисертской дачѣ попадаются въ россыпяхъ даже мелкіе алмазы. Всѣ эти мѣсторожденія давно уже прославили Уралъ и обусловили широкое развитіе горнозаводской промышленности его.

Несравненно большія площади занимаютъ архейскія образованія въ Тянь-шанѣ и на Памирѣ, гдѣ гнейсы и сланцы тянутся непрерывно на 1500—2000 верстъ, образуя центральный гребель Тянь-шаня и содержа многочисленныя и къ сожалѣнію еще почти нетронутыя мѣсторожденія мѣд-

ныхъ, желѣзныхъ, свинцовыхъ, цинковыхъ, мышьяковыхъ и др. рудъ и различныхъ минераловъ. Въ Сибири они также играютъ большую роль въ составѣ Алтае-Саянскихъ и Забайкальскихъ горъ, гдѣ между прочимъ по Онону находятся въ нихъ мѣсторожденія олова и золотоносныя жилы.

Архейская группа, хотя отличается мощностью и разнообразіемъ породъ, богатствомъ и многочисленностью мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ, но почти совершенно лишена органическихъ остатковъ, т. е. тѣхъ документовъ, на которыхъ основана геологическая хронологія, а потому архейскій періодъ жизни земли называютъ доисторическимъ въ отличіе отъ историческаго, характеризующагося остатками различныхъ организмовъ или такъ называемыми окаменѣlostями, которыя даютъ возможность расчленить его на нѣсколько меньшихъ періодовъ и эпохъ, когда послѣдовательно отлагались различныя системы пластовъ.

Древнѣйшимъ представителемъ палеозойской группы въ Россіи является кембрі́йская система, которая отложи́лась въ морѣ, надвигавшемся съ запада и населеннымъ только низшими организмами, особенно ракообразными — (Trilobitae). Выходы ея на дневную поверхность занимаютъ ничтожную площадь въ Европ. Россіи, хотя въ восточной Сибири она, кажется, имѣетъ широкое распространеніе. Кромѣ небольшихъ клочковъ въ Псковской и Минской губ., выходы ея извѣстны въ Кѣлецко-Сандомирскомъ краѣ, по главнымъ образомъ по южному берегу Финскаго залива, гдѣ она обнажается узкою полосой въ основаніи крутого обрыва, наз. глинтотъ. Она состоитъ изъ нижнихъ глинъ и верхнихъ песковъ, залегающихъ почти горизонтально и сохранившихъ свои первоначальныя петрографическія свойства, т. е. не претерпѣвшихъ никакихъ измѣненій, несмотря на свою древность. Кембрі́йская система почти лишена полезныхъ ископаемыхъ; въ ней находится только песокъ, лѣпная глина, да плохія залежи горючаго сланца.

Съ наступленіемъ слѣдующаго за кембрі́йскимъ силурійскаго періода море значительно расширилось и покрыло среднюю часть Евр. Россіи отъ Прибалтійскаго края до Урала; оно надвигалось съ запада и составляло вѣроятно продолженіе англо-скандинавскаго бассейна; но къ концу того же періода оно снова уменьшилось, отступило къ западу и представляло только небольшіе заливы въ Прибалтійскомъ краѣ, Подольской губ. и на крайнемъ сѣверо-востокѣ. Органическая жизнь въ этотъ періодъ значительно разви́лась; не только появились новые высшіе классы животныхъ, напр. головоногія и рыбы, но и численность ихъ возросла почти 10 000 видовъ. Хотя преобладающее значеніе имѣли морскіе организмы, но появились и нѣкоторые материковые: растенія и насѣкомыя. Выходы силурійскихъ пластовъ на поверхность находятся въ Подольской губ. по Днѣстру, въ Тиманѣ, Польшѣ, но преимущественно въ Прибалтійскомъ краѣ, гдѣ они занимаютъ наибольшую площадь, залегаютъ почти горизонтальными слоями согласно на кембрі́йскихъ осадкахъ, а къ югу прикрываются девонскими отложениями. Они состоятъ главнымъ образомъ изъ различныхъ известняковъ съ небольшимъ участіемъ песчаниковъ и глинистыхъ сланцевъ съ залежами фосфоритовъ, въ Подольской губ., имѣющихъ промышленное значеніе. Кромѣ фосфоритовъ въ нихъ находится горючій сланецъ въ Прибалтійскомъ краѣ, да нѣкоторые строительные матеріалы, преимущественно известковая плита, разрабатываемая въ окрестностяхъ Петербурга для панелей, лѣstницъ и пр. въ такъ называемыхъ Путиловскихъ, Тосненскихъ и другихъ каменоломняхъ.

Освободившись отъ моря въ концѣ силурійскаго періода, Евр. Россія оставалась сушею и въ началѣ слѣдующаго девонскаго періода, когда море омывало только восточныя окранны ея на мѣстѣ нынѣшняго Урала, гдѣ было открытое море, расширявшееся далеко къ востоку включительно съ Алтаемъ и

Тянь-шанемъ. Но въ средній девонскаго періода почти вся Россія покрывается мелководнымъ средиземнымъ моремъ, которое существовало до конца этого періода и занимало площадь около 200 000 кв. верстъ. Въ этомъ морѣ отложилась девонская система пластовъ, имѣющая широкое распространеніе въ Россіи и отличающаяся остатками болѣе высоко развитыхъ организмовъ, чѣмъ силурійская система. Вообще въ девонскомъ періодѣ, хотя также преобладаютъ морская фауна, но высшіе представители ея. Рядомъ съ трилобитами появляются многіе роды моллюсковъ и особенно рыбъ, которые здѣсь впервые получаютъ широкое распространеніе. Выходы девонскихъ пластовъ на поверхности Россіи извѣстны во многихъ мѣстахъ; главное девонское поле находится въ сѣверо-западныхъ губерніяхъ (Лифляндской, Курляндской, Псковской, Витебской, Могилевской, Смоленской, Новгородской и С.-Петербуржской), откуда оно продолжается двумя крыльями; одно NO крыло проходитъ въ Олонецкую и Архангельскую губ. и состоитъ преимущественно изъ песчанниковъ, а другое SO крыло простирается по Калужской, Тульской, Рязанской, Орловской, Воронежской и Тамбовской губ. и состоитъ преимущественно изъ известняковъ. Во всей этой площади девонскіе осадки залегаютъ почти горизонтально, какъ и силурійскіе. Не рѣдко съ поверхности известняки измѣнены: размыты или выщелочены, представляютъ неровную поверхность, въ углубленіяхъ которой залегаютъ различной величины гнѣзда бурога желѣзняка. Въ Псковской губ. находятся большія залежи гипса, а въ Новгородской солонныя разсолы въ г. Старая Русса.

Кромѣ того девонскіе пласты обнажаются въ Польшѣ, въ Закавказьѣ, Тиманѣ, Уралѣ и Мугоджарскихъ горахъ, гдѣ они, въ противоположность средне-русскимъ, отличаются сильною дислокаціею, участіемъ вулканическихъ породъ, метаморфизаціею и содержатъ большія залежи желѣзныхъ рудъ, напр. знаменитыя Бакальскіе рудники, а въ Тиманѣ имъ подчинены мѣсторожденія доманька и нефти. Съ такимъ же характеромъ они развиты въ Тянь-шанѣ и на Алтаѣ, гдѣ имъ подчинены мѣсторожденія серебро-свинцовыхъ рудъ, напр. Никольскій, Гериховскій и Салаирскій рудники. Повидимому девонскіе осадки не менѣе широко развиты и въ Восточной Сибири.

Девонское море къ концу своего существованія постепенно отступало къ востоку и наконецъ смѣнилось каменноугольнымъ, которое совершенно отдѣлилось отъ западно-европейскаго и польскаго бассейна, но за тѣмъ же соединилось съ восточнымъ и представляло уже не средиземное море, а часть открытаго океана, занимавшаго почти всю Европейскую Россію къ востоку отъ Средне-русской возвышенности. Въ концѣ девонскаго и началѣ каменноугольнаго періода на сѣверѣ и востокѣ Россіи происходили большія вулканическія изверженія, доставившія, особенно въ Олонецкой губ. различныя, вулканическія породы, контактъ которыхъ съ осадочными свидѣтельствуетъ о высокой температурѣ, сопровождавшей изліяніе ихъ.

Каменноугольный періодъ жизни земли отличается отъ предыдущихъ мощнымъ развитіемъ материковой растительности, скопленія которой послужили матеріаломъ для образованія огромныхъ толщъ каменнаго угля, отъ чего система получила свое названіе. Каменноугольная флора хотя и отличается мощностью, но довольно однообразна; она характеризуется развитіемъ сосудисто-тайнобрачныхъ растений, немногими представителями цикадовыхъ и хвойныхъ и полнымъ отсутствіемъ лиственныхъ деревьевъ съ яркими цвѣтами, вслѣдствіе чего каменноугольный ландшафтъ имѣлъ мрачный характеръ. Выѣтъ съ материковою растительностью появилось много насѣкомыхъ, амфибій и стегоцефаловъ, на подобіе змѣй, крокодиловъ и лягушекъ, являющихся высшими представителями каменноугольныхъ организмовъ. Морская фауна также значительно развилась.

Въ составъ каменноугольной системы входятъ, кромѣ каменнаго угля,

известняки, песчаники и глины. Тотъ отдѣлъ ея, который богатъ каменнымъ углемъ, называется продуктивнымъ. Въ зависимости отъ условій образованія продуктивныхъ осадковъ, залежи каменнаго угля раздѣляются на параллическія и лимническія; первыя образовались вблизи морскихъ береговъ, гдѣ влѣдствіе колебаній уровня моря, материковыя отложенія перемежаются съ морскими известняками, напр. въ Донецкомъ бассейнѣ, Сѣв. Америкѣ и пр.; вторыя же произошли въ замкнутыхъ материковыхъ бассейнахъ, напр. на Алтаѣ, въ Богеміи, Турингін, Саарбрюкенѣ и пр.

Въ Европейской Россіи каменноугольная система занимаетъ обширное пространство и включаетъ нѣсколько угленосныхъ бассейновъ, имѣющихъ важное промышленное значеніе, а именно Польскій на западѣ, Донецкій на югѣ, Подмосковный въ Средней Россіи и Уральскій на востокѣ. Изъ нихъ только Польскій, составляющій продолженіе Силезскаго, имѣетъ сходство съ западно-европейскими; а остальные какъ по составу, такъ и по горизонту залеганія каменнаго угля рѣзко отличаются отъ западно-европейскихъ.

Подмосковный бассейнъ представляетъ главное поле каменноугольныхъ отложеній, занимающее центральныя губерніи (Новгородскую, Тверскую, Московскую, Смоленскую, Калужскую, Тульскую, Рязанскую и Владимирскую) и отдѣляющее сѣверное крыло въ Олопецкую и Архангельскую губ.; къ востоку бассейнъ этотъ, прикрываясь болѣе новыми осадками, тянется до Урала. Западная и юго-западная окраины его, слагая вмѣстѣ съ девонскими осадками сѣверную часть Средне-русской возвышенности, значительна приподняты и заключаютъ пласты каменнаго угля; къ востоку они понижаются и уже подъ Москвой залегаютъ на глубинѣ около 1000 ф., а вмѣстѣ съ тѣмъ залежи угля почти выклиниваются. Съ приближеніемъ къ Тиману и Уралу каменноугольныя отложенія снова выходятъ на поверхность, но б. ч. безъ угля. Изслѣдованія этого бассейна показали, что въ началѣ каменноугольное море было мелкое и въ прибрежной полосѣ отлагало угленосныя осадки, представляющіе слѣдовательно параллическія образованія; затѣмъ оно постепенно углублялось и отлагало только различныя известняки, которые прикрыли угленосную толщю, залегающую въ самомъ нижнемъ горизонтѣ каменноугольной системы; по качеству подмосковный уголь мѣстами приближается къ плохимъ бурымъ углямъ, а мѣстами къ лучшимъ богетамъ. Наиболѣе крупныя разработки его происходятъ въ Товарковѣ, Малевкѣ, Муравевѣ, Чулковѣ и пр.

На Уралѣ, особенно на западномъ склонѣ его, каменноугольныя отложенія имѣютъ почти тотъ же составъ, что и въ Подмосковномъ бассейнѣ, но только подверглись дислокаціи и метаморфизаціи до такой степени, что мѣстами на восточномъ склонѣ уголь превратился въ графитистую разновидность. На западномъ склонѣ извѣстны слѣдующія мѣсторожденія его: Луньевское, Губахинское, Вашкурское и др. На восточномъ склонѣ: Егоршинское и Каменское. Въ каменноугольный періодъ Уралъ началъ уже формироваться и представлялъ рядъ острововъ, покрытыхъ своеобразною растительностью, скопленіе которой послужило для образованія уральскаго каменнаго угля.

Донецкій бассейнъ отличается отъ Подмосковнаго, какъ сложностью состава, сильною дислокаціею, такъ и горизонтомъ залеганія каменныхъ углей и качествомъ ихъ, но зато имѣетъ большое сходство съ угленосными отложеніями Сѣв. Америки. Донецкій бассейнъ представляетъ лишь юго-западный заливъ обширнаго каменноугольнаго моря Россіи, въ которомъ морскіе известняки перемежаются съ прибрежно-материковыми песчаниками и сланцами, содержащими пласты каменнаго угля преимущественно въ среднемъ и верхнемъ горизонтахъ, а не въ нижнемъ, какъ въ Подмосковномъ бассейнѣ. Влѣдствіе сильной дислокаціи: куполообразныхъ складокъ и сбросовъ, каменный уголь во многихъ мѣстахъ превратился въ антрацитъ. Въ настоящее время этотъ обширный бассейнъ имѣетъ наибольшее промышленное значеніе

и доставляетъ наибольшее количество угля. Количество рабочихъ пластовъ каменнаго угля въ немъ небольшое по сравненію съ западноевропейскими и мощность ихъ тоже невелика, но за то они имѣютъ широкое распространеніе, такъ что пласты каменнаго угля Донецкаго бассейна хотя уступаютъ заграничнымъ въ числѣ и мощности, но превосходятъ въ горизонтальномъ протяженіи. Въ немъ находится множество рудниковъ и заводовъ, такъ какъ кромѣ залежей каменнаго угля въ тѣхъ же отложеніяхъ Донецкаго бассейна находятся мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ въ видѣ многочисленныхъ гнѣздъ, ртути у Никитовки, единственной въ Россіи и небольшія жилы золотоноснаго кварца, серебряныхъ и цинково-свинцовыхъ рудъ въ такъ называемомъ Нагольномъ крижѣ у дер. Нагольчнкъ.

Что касается Азіатской Россіи, то хотя каменноугольная система имѣетъ тамъ большое развитіе, но проявляется преимущественно такъ называемыми горными известняками морского происхожденія; только на Алтаѣ въ богатомъ и обширномъ Кузнецкомъ бассейнѣ имѣется верхній продуктивный ярусъ съ мощными залежами прекраснаго каменнаго угля, повидному, лимническаго характера. Въ Туркестанѣ въ горныхъ известнякахъ Каратау и Чоткала встрѣчаются многочисленныя жилы свинцово-серебряныхъ и мѣдныхъ рудъ, но до сихъ поръ не развѣданныя и почти не разрабатываемыя.

Къ концу своего существованія каменноугольное море постепенно сокращалось, отступало къ востоку, но вмѣстѣ съ тѣмъ постепенно обособлялось, вѣроятно вслѣдствіе поднятія Урала, который, все болѣе и болѣе увеличиваясь, совершенно отдѣлилъ это море настолько, что въ слѣдующій пермскій періодъ оно представило замкнутый средиземный бассейнъ. Само собой разумѣется, что это совершилось не вдругъ, а медленно и постепенно, такъ что нижніе горизонты пермской системы пластовъ тѣсно сливаются съ каменноугольными и составляютъ особую группу переходныхъ образованій, характеризующихся смѣшанною пермско-каменноугольною фауною, которая затѣмъ замѣнилась чисто пермскою фауною.

Пермскій періодъ заканчиваетъ собою древній періодъ жизни земли или такъ называемую палеозойскую эру и стоитъ на рубежѣ съ мезозойскою, а потому неудивительно, что въ наслоеніи его съ одной стороны замѣчается обѣднѣніе палеозойскихъ организмовъ, а съ другой появленіе мезозойскихъ, особенно во флорѣ; многія каменноугольныя растенія сокращаются или даже исчезаютъ, напр. плауновыя, папоротники, но зато появляются нѣкоторыя мезозойскія, именно триасовыя формы. Фауна хотя сокращается въ количествѣ сравнительно съ каменноугольнымъ періодомъ, но зато развиваются пресмыкающіяся высшаго порядка, которыя въ каменноугольный періодъ только показались, а въ пермскомъ достигли широкаго распространенія.

Пермская система, подобно каменноугольной, проявляется въ Европейской Россіи совершенно иначе, чѣмъ въ Западной Европѣ. У насъ за каменноугольными отложениями открытаго моря слѣдуютъ непосредственно также морскіе, пермско-каменноугольные и пермскіе осадки, состоящіе изъ доломитовъ, известняковъ, гипса и каменной соли, которые въ верхнихъ горизонтахъ переходятъ въ рудляки, глины и песчаники континентальнаго типа; эти послѣднія породы, окрашенныя закисью и окисью желѣза въ различные цвѣта, извѣстны подъ именемъ пестроцвѣтной группы породъ; широкое развитіе ихъ въ восточныхъ губерніяхъ доказываетъ, что къ концу пермскаго періода море настолько сократилось и обмелѣло, что превратилось въ прѣсноводные бассейны, весьма бѣдные или даже лишенные организмовъ. Въ Западной Европѣ въ то же время происходило совершенно другое; тамъ напротивъ континентальныя отложенія продуктивнаго отдѣла каменноугольной системы смѣнились такими же континентальными пермскими песчаниками, извѣстными подъ именемъ мертваго краснаго лѣжня или просто крас-

наго лежня, который постепенно смѣнялся морскими осадками изъ доломитовъ, известняковъ, гипса и каменной соли, называемыхъ цехштейномъ. Слѣдовательно въ то время, какъ въ Россіи каменноугольное море расширилось и углублялось, въ Западной Европѣ, наоборотъ, оно почти исчезло, тогда какъ къ концу пермскаго періода, когда у насъ наступилъ континентальный періодъ и море сократилось, въ Западной Европѣ оно расширилось и углубилось. Въ связи съ такими крупными перемѣщеніями моря въ течение пермскаго періода происходили крупныя движенія въ корѣ земной, выразившіяся интенсивною дислокаціею и напряженными вулканическими изверженіями. Дислокація обусловила окончательное сформированіе Урала, какъ горнаго кряжа, а изверженія доставили многочисленныя жилы, штоки и покровы диабазовъ, порфировъ, порфиритовъ, мелафировъ и другихъ вулканическихъ породъ, столь распространенныхъ на Уралѣ.

Пермскія отложения занимаютъ обширное пространство въ сѣверныхъ и особенно въ восточныхъ губерніяхъ (Вологодская, Пермская, Вятская, Оренбургская, Нижегородская и др.). Въ нижнихъ горизонтахъ находятся соляные разсолы, добываемые въ Тотмѣ, Солікамскѣ и др.; также коренныя залежи каменной соли въ Илецкой Западѣ Оренбургской губерніи. Въ верхнихъ песчаникахъ встрѣчаются мѣсторожденія мѣдныхъ рудъ, напримѣръ въ Южномъ Уралѣ и въ Киргизскихъ степяхъ; кромѣ того пермскіе осадки богаты гипсомъ и небольшими включеніями самородной сѣры и асфальта. Сергіевскія сѣрныя воды минерализуются въ пермскихъ осадкахъ.

Кромѣ восточныхъ губ., главной площади развитія пермскихъ осадковъ, они извѣстны еще въ небольшомъ развитіи пор. Впидавѣ Курляндской губ., въ Польшѣ, гдѣ они, подобно каменноугольнымъ, имѣютъ западно-европейскій характеръ, въ горѣ Чагчачи Астраханской губ., въ Тиманѣ и Донецкомъ бассейнѣ, гдѣ имъ подчинены огромныя залежи гипса и каменной соли, разработки которой въ Славянскомъ и Бахмутскомъ уѣздахъ достигли огромныхъ размѣровъ; тамъ же въ верхнихъ красноватыхъ глинахъ и песчаникахъ попадаются небольшія скопленія мѣдныхъ рудъ. Въ Азиатской Россіи до сихъ поръ извѣстны только переходныя пермо-карбоновыя отложения въ Туркестанѣ.

Какъ уже сказано выше, къ концу пермскаго періода, когда сформировался Уралъ, Европейская Россія совершенно освободилась отъ моря и представляла сушу; въ такомъ видѣ она вступила въ триасовый періодъ мезозойской эры, который характеризуется уже значительнымъ развитіемъ органической жизни. Изъ растений начинаютъ преобладать саговья и хвойныя деревья, а среди животныхъ не только увеличиваются морскія, но и материковыя, между которыми впервые появляются млекопитающія изъ отдѣла сумчатыхъ.

Такъ какъ въ триасовый періодъ Европейская Россія представляла почти сплошную сушу, которая только на юго-востокѣ покрывалась небольшимъ заливомъ южно-триасоваго моря, да на западѣ въ Польшѣ, то очевидно триасовые осадки имѣютъ ничтожное распространеніе въ Россіи. Первый заливъ существовалъ только въ началѣ триасоваго періода и оставилъ осадки въ Астраханской губ. въ горѣ Богдо у озера Баскунчака, гдѣ на гипсахъ и красныхъ рухлякахъ залегаютъ песчаники, переходящіе въ конгломераты, прикрытые мергелемъ; уже къ среднѣ триасоваго періода заливъ этотъ исчезъ. Второй польскій заливъ представлялъ окраину триасоваго германскаго моря, а потому отложения его аналогичны съ германскими и представляютъ всѣ отдѣлы триаса, при чемъ въ среднемъ отдѣлѣ, называемомъ раковиннымъ известнякомъ находятся богатая залежи цинковыхъ, свинцовыхъ и желѣзныхъ рудъ около Олькушъ, а въ верхнемъ поадаются бурый уголь и желѣзныя руды.

Въ Сибири напротивъ триасовыя отложения, представляющія арктическо-пихоокеанскій типъ, занимають обширное пространство по Оленеку, у Верхоянска, Удскаго острова, у Владивостока въ Уссурийскомъ краѣ. Тогда какъ на Кавказѣ они принадлежать къ индійскому типу и встрѣчаются у Джульфы на Араксѣ.

Какъ уже сказано выше, поверхность Евр. Россіи представляла сушу въ теченіе всего триасоваго періода; въ такомъ же видѣ она сохранилась и въ началѣ слѣдующаго юрскаго періода, когда она омывалась моремъ только на южныхъ (Кавказъ, Донецкій бассейнъ) и западныхъ окраинахъ (Привислинскій край). Только въ средній юрскаго періода море начинаетъ снова надвигаться сначала въ видѣ узкой полосы на югъ Россіи, простиравшейся отъ Польши до Мангышлака, а затѣмъ, подвигаясь съ запада и сѣвера, покрыло большую часть Евр. Россіи, оставивъ сушу только въ сѣверо-западныхъ губ. съ Финляндіею, въ Приуральѣ, да острова въ Тиманѣ и около Воронежа; на югъ граница ея совпала, повидному, съ южно-русскою гранитною грядою, которая отдѣляла его отъ крымскаго моря. Достигнувъ наибольшихъ размѣровъ, море это стало убывать и къ концу юрскаго періода оно значительно сократилось и въ такомъ видѣ перешло въ мѣловой періодъ. Съ этими перемѣненіями, повидному, находится въ связи и возникновеніе Кавказскаго кряжа, который началъ проявляться только въ юрскомъ періодѣ, т. е. когда Уралъ уже былъ почти совершенно сформированъ. Вообще физическія измѣненія въ юрскомъ періодѣ характеризуются спокойными и обширными трансгрессіями моря, тогда какъ дислокація проявлялась слабо, а вулканическія изверженія, успокоившіеся уже въ триасовомъ періодѣ, здѣсь почти совершенно прекратились. Но за то органическая жизнь получила широкое развитіе, какъ материковая, такъ и морская, при чемъ она впервые обнаруживаетъ признаки климатическихъ поясовъ. Во флорѣ преобладають саговья пальмы, хвойныя, на подобіе араукарій и даже нѣкоторые представители скрытосѣмянныхъ цвѣтковыхъ, близкихъ къ австралійскому пандусу. Въ фаунѣ пресмыкающіеся достигаютъ такого развитія, какового они не имѣютъ въ настоящее время; между ними замѣчательны ихтиозавры, плезиозавры и птеродактили или летающія ящеры. Но самое важное обогащеніе животнаго міра въ юрскомъ періодѣ составляетъ появленіе настоящихъ птицъ. Млекопитающія, подобныя триасовымъ, принадлежатъ къ маленькимъ сумчатымъ формамъ. Въ Евр. Россіи юрскія отложения проявляются глинами, песками, мергелями и известняками въ Московской, Владимірской, Рязанской, Вятской, Оренбургской и др. губ., но гораздо полнѣе въ Донецкомъ бассейнѣ и Привислянскомъ краѣ, гдѣ въ сѣрыхъ глинахъ во многихъ мѣстахъ находится скопленія желѣзныхъ рудъ въ видѣ глинистыхъ сферосидеритовъ. Вообще гнѣздовыя мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ среди юрскихъ осадковъ попадаются часто. Въ Крыму и на Кавказѣ юрскія отложения отличаются большою мощностью, разнообразіемъ и сходствомъ съ западно-европейскими. Въ нижнихъ отдѣлахъ ихъ встрѣчаются залежи бурого угля, напр. въ Тквибули на южномъ склонѣ и въ Хумарѣ, по Кубани на сѣверномъ склонѣ Кавказа; то же на Мангышлакѣ и близъ Карабугаза. Въ Туркестанѣ, по восточному склону Урала и въ Сибири развиты преимущественно континентальныя отложения съ залежами бурыхъ углей, изъ которыхъ многія отличаются большимъ богатствомъ, напр. Кульджинскій и Ферганскій бассейны, гдѣ вмѣстѣ съ бурымъ углемъ находятся скопленія бурого желѣзняка.

Къ началу мѣловаго періода море, хотя сократилось, но сохранило еще меридіанальное простираніе вдоль западнаго склона Урала; во второй же половинѣ оно изъ меридіанальнаго превратилось въ широтное и покрывало всю южную часть Европ. Россіи до 55° с. ш.; вообще въ это время, транс-

грессія моря достигла наибольшихъ размѣровъ, тогда какъ въ началѣ мѣлового періода мѣстами проявлялась сильная дислокація, значительно увеличившая Кавказъ, Карпаты и Альпы и кое-гдѣ, хотя и весьма слабо, обнаружались вулканическія изверженія; повидимому, къ этому времени относится образованіе базальтовъ въ Волинской губ. Климатическіе пояса обозначались въ мѣловомъ періодѣ гораздо рѣзче, чѣмъ въ юрекомъ, что сказалось на разнообразіи фауны и особенно флоры, которая получила значительное развитіе; здѣсь впервые появляются двудольныя цвѣтковыя растенія съ такой же роскошной листвою и цвѣтами, какъ и современные. Стратиграфическія условія мѣловыхъ осадковъ Россіи почти такія же, какъ и юрскихъ, съ которыми они пластуется большею частью вполне согласно. Мѣловыя осадки въ Евр. Россіи проявляются песками, песчаниками, глинами, мергелями и бѣлымъ пшпунцимъ мѣломъ; они залегаютъ почти горизонтально и по своей фаунѣ принадлежатъ къ сѣверному типу. Пески занимаютъ сѣверную окраину мѣловыхъ отложеній, особенно въ губ.: Тамбовской, Рязанской, Орловской, Курской и Черниговской, представляютъ осадки прибрежныя и содержать въ верхнихъ слояхъ залежи фосфоритовъ, въ нижнихъ же твердые жерновые песчаники. Фосфориты представляютъ конкрецію фосфорнокислой извести въ смѣси съ углекислой, цементирующей песокъ. Далѣе къ югу пески скрываются подъ бѣлымъ мѣломъ и мергелемъ, который, начинаясь тонкими слоями, достигаютъ 200 ф. мощности даже въ южной части Курской губ. Мѣль образуетъ часто живописные берега многихъ нашихъ рѣкъ, напр. по Волгѣ, Дону, Дону, Деснѣ и Нѣману; мѣстами онъ содержитъ многочисленныя скопленія кремня, нѣкогда разработывавшіяся у Кременца и Вишнева, и трепела въ Симбирской и Курской губ.

Кромѣ того мѣловыя отложенія развиты въ Крыму, на Кавказѣ и Туркестанѣ, гдѣ они представляютъ южный типъ и обнаруживаютъ значительныя нарушенія. Въ Крыму имъ подчинены скопленія сукновальной глины, а въ Ферганѣ залежи нефти и асфальта, но до сихъ поръ почти неразвѣданныя.

Къ концу мѣлового періода, заканчивающаго собою мезозойскую эру, море значительно сократилось повсюду, а въ томъ числѣ и въ Евр. Россіи, гдѣ оно, повидимому, совсемъ исчезаетъ. Съ развитіемъ континентальности происходитъ сильная дислокація, формированіе самыхъ большихъ горныхъ кряжей, въ томъ числѣ Кавказа и Альпъ и возникновеніе громадныхъ вулканическихъ изверженій; словомъ спокойныя трансгрессіи мезозойской эры смѣняются напряженными изверженіями и дислокаціею, т. е. тектоническими процессами.

Въ теченіе слѣдующаго третичнаго періода море претерпѣвало разнообразныя измѣненія; даже въ предѣлахъ Россіи оно то расширялось и соединялось съ открытымъ океаномъ, то сокращалось и обособлялось, то разбивалось на отдѣльныя замкнутыя бассейны. Рядомъ съ этимъ климатъ также постепенно измѣнился; съ начала третичнаго періода онъ почти не отличался отъ мѣловаго, но затѣмъ становился болѣе разнообразнымъ и холоднымъ, а въ концѣ почти не отличался отъ современнаго, только на крайнемъ сѣверѣ онъ былъ гораздо теплѣе современнаго.

Въ связи съ такими сложными процессами органическая жизнь также разнообразилась и совершенствовалась. Въ третичный періодъ появились не только многія высоко-развитыя формы млекопитающихъ, но и многія, виды, тождественныя современнымъ; сначала ихъ было только до 5%, а въ концѣ третичнаго періода до 90%, т. е. составъ фауны и флоры былъ почти тотъ же, что и теперь, за исключеніемъ только нѣкоторыхъ высшихъ млекопитающихъ и человѣка.

Въ Евр. Россіи третичныя отложенія развиты преимущественно на югѣ, въ бассейнахъ Днѣпра, Донца, Волги, откуда они протягиваются въ Крымъ,

на Кавказъ и на востокъ за Уралъ, гдѣ они съ одной стороны поднимаются далеко на сѣверъ, а съ другой на югъ въ Закаспійскую область и Туркестанъ. Нижній отдѣлъ ихъ или такъ называемый палеогеновый проявляется преимущественно песчаниками и песками, содержащими янтарь и залежи бурого угля, напр. въ Кіевской губ., на восточномъ склонѣ Урала они проявляются песками и глинами со включеніемъ сферосидеритовъ; въ Крыму, на Кавказѣ и Туркестанѣ въ нихъ преобладаютъ известняки, состоящіе изъ раковинъ пумулитовъ, почему и назыв. пумулитовыми известняками, свидѣтельствующими объ образованіи ихъ въ открытомъ морѣ, тогда какъ южно-русскіе пески указываютъ на прибрежный характеръ. Верхній отдѣлъ, называемый неогеновымъ, состоитъ изъ песковъ, глинъ и известняковъ, которые разнообразно перемежаются въ зависимости отъ тѣхъ частныхъ перемѣненій водныхъ бассейновъ, которыми характеризуется неогеновая эпоха.

Какъ выше уже сказано, что въ концѣ мѣлового періода поверхность южной Россіи осушилась и оставалась таковою въ началѣ третичнаго періода; море было только въ области Кавказа, но затѣмъ оно стало надвигаться и углубляться, повидимому, изъ с. Германіи; по мѣрѣ увеличенія его на сѣверѣ, оно уменьшалось и метло на югъ до наступленія неогеновой эпохи, когда оно снова распространилось широко на югъ Россіи въ Подоліи, Волини, Бессарабіи, по Днѣпру, въ Крыму, на Кавказѣ и далеко на востокъ до Туркестана включительно; сначала оно тѣсно соединилось съ западнымъ Средиземнымъ моремъ и открытымъ океаномъ, но затѣмъ превратилось въ громадный замкнутый бассейнъ, простиравшіяся отъ Вѣны черезъ южную Россію до Арала и названный Сарматскимъ. Онъ отличался незначительною соленостію и смѣшанною фауною изъ морскихъ и прѣсноводныхъ формъ; по своему характеру онъ походилъ на современное Черное море. Постепенно сокращаясь Сарматскій бассейнъ распался на нѣсколько меньшихъ, названныхъ Мэотическими, которые, снова расширяясь, образовали опять большой Понтическій бассейнъ, а этотъ послѣдній, постепенно видоизмѣняясь переходитъ въ современные, каковы Черное, Мраморное, Каспійское и др. моря. Всѣ эти бассейны отложили различные осадки: пески, глины, известняки, среди которыхъ мѣстами встрѣчаются большія залежи бурыхъ желѣзняковъ, напримѣръ, на Керченскомъ полуостровѣ, а также громадныя скопленія нефти на Апшеронскомъ полуостровѣ у г. Баку, на сѣверномъ склонѣ Кавказѣ у Грознаго, меньше на Таманскомъ полуостровѣ и въ Закаспійскомъ краѣ. Нѣкоторыя изъ этихъ мѣсторожденій имѣютъ первенствующее значеніе въ русской промышленности и первое мѣсто занимаютъ бакинскіе нефтяныя промыслы. Наконецъ, въ тѣхъ же третичныхъ отложеніяхъ находятся большія залежи каменной соли, напримѣръ, въ Кульняхъ на Кавказѣ, въ Наурузѣ, Акъ-Чеку и др. въ Туркестанѣ; послѣднія, впрочемъ, мало разрабатываются сравнительно съ кульнскими.

Третичный періодъ постепенно переходитъ въ послѣтретичный, который сливается съ современнымъ. Уже въ концѣ третичнаго періода наблюдается замѣтное охлажденіе климата, которое достигаетъ значительной степени въ началѣ послѣтретичнаго періода, когда большая часть Европейской Россіи покрывается сплошнымъ и мощнымъ ледниковымъ покровомъ, на подобіе современнаго гренландскаго покрова. Развитіе этого ледяного покрова, съ одной стороны, а съ другой — появленіе нѣкоторыхъ высшихъ млекопитающихъ и особенно человѣка, составляетъ самую важную особенность послѣтретичнаго періода. Ледяной покровъ, спускавшійся съ сѣвера, оставилъ на поверхности Россіи мощныя толщи наносовъ изъ рыхлыхъ песковъ, глинъ и большихъ камней или валуновъ, извѣстныхъ подъ именемъ ледниковыхъ. Наносы эти даютъ возможность опредѣлить южную границу ледниковаго покрова, который, въ зависимости отъ орографіи доходилъ до 49° с. ш., напримѣръ, у ст.

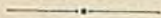
Усть-Медвѣдницкой на Дону и даже до 47° с. ш. у Кременчуга. Спускаясь съ хребта Кѣлена въ Скандинавіи на юго-востокъ, онъ подобно современнымъ ледникамъ, съ одной стороны переносилъ на себѣ каменные глыбы съ-верныхъ породъ или валуны далеко къ югу, а съ другой — сглаживалъ, шлифовалъ и производилъ борозды въ подлежащихъ породахъ, по направленію которыхъ опредѣляется направленіе движенія льда. Сколько времени существовалъ этотъ покровъ — неизвѣстно, но при отступленіи его рыхлые наносы или моренныя накопленія покрыли поверхность Россіи и значительно сгладили ее. Очень можетъ быть, что вѣтры, развѣвая оголенную поверхность ледниковыхъ наносовъ и поднимая тучи пыли, отложили ее въ видѣ тонкаго суглиннаго осадка, называемаго лёссъ, который покрываетъ южно-русскія степи за предѣлами ледниковаго наноса.

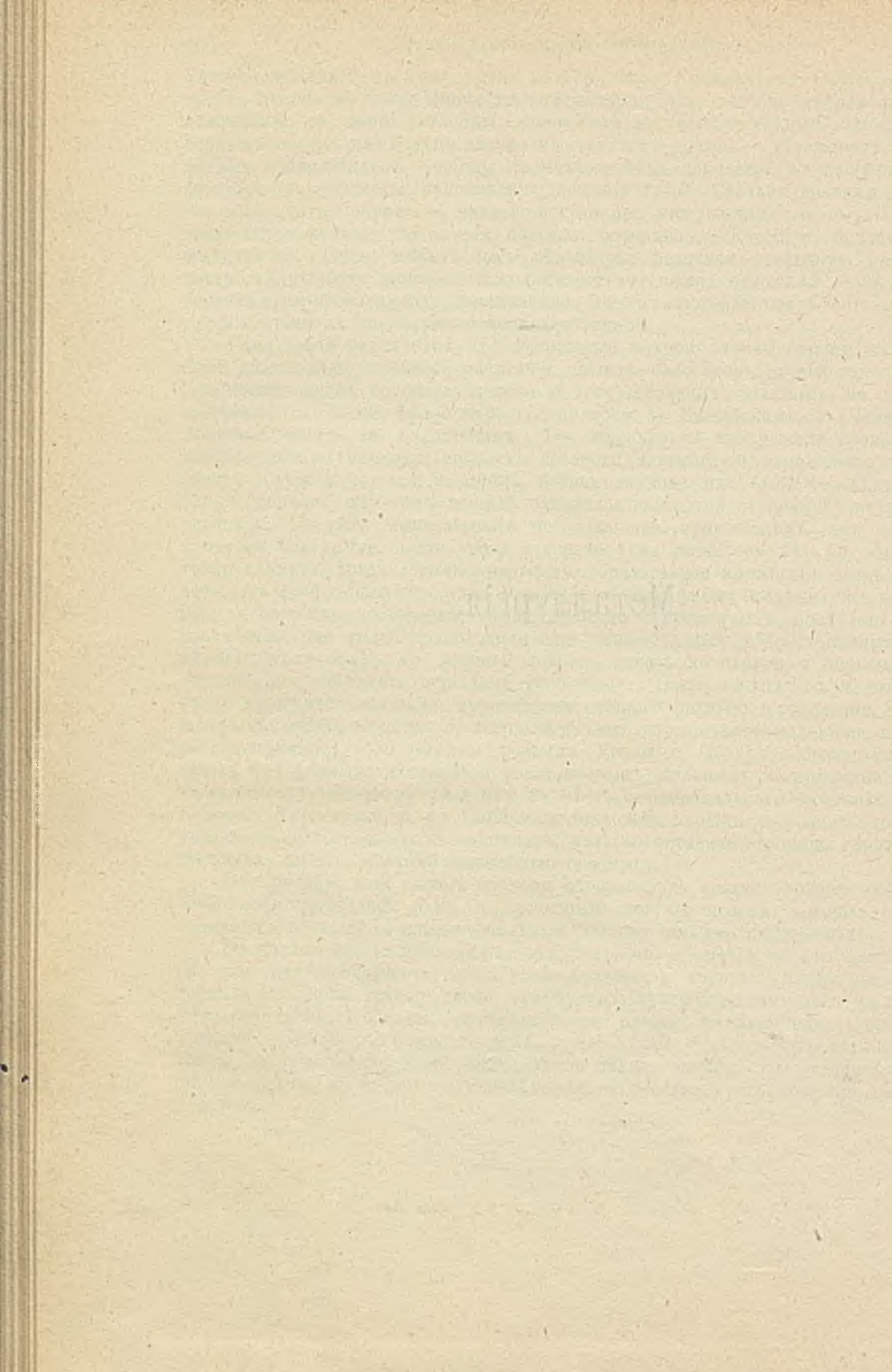
Само собой разумѣется, что ледниковый покровъ и масса влаги должны были значительно измѣнить очертанія нашихъ бассейновъ, и дѣйствительно, Ледовитый океанъ спускался далеко къ югу широкимъ заливомъ на мѣстѣ нынѣшней с. Двины; Бѣлое море соединялось съ Балтійскимъ, а Черное и Азовское моря — съ Каспійскимъ. Въ эту суровую эпоху жили громадные млекопитающія: мамонты, сибирскіе носороги, эламотеріи, исполнскіе олени, быки и другія животныя; наконецъ, современникомъ ихъ былъ человекъ, который, конечно, въ этомъ періодѣ находился на низкой ступени культурнаго развитія. Не умѣя вырабатывать металлы, онъ приготовлялъ свои орудія и оружія изъ камня, кости, рога и дерева (см. выше стр. 7). Съ измѣненіемъ климата, когда ледникъ растаялъ, образовалось множество озеръ, изъ которыхъ сформировались рѣки Россіи; полярная фауна продвинулась къ сѣверу, а бассейны постепенно сокращались до современныхъ предѣловъ; но разумѣется, при этомъ происходили еще разнообразныя второстепенныя измѣненія, тѣмъ болѣе, что ледяной покровъ исчезъ не вдругъ, а періоды отступанія его смѣнялись періодами увеличенія. Озера и рѣки Россіи, бывшія въ то время многоводными, производили сильный размывъ и отложенія, среди которыхъ встрѣчаются такія, которыя имѣютъ важное промышленное значеніе, наиримѣръ, золотоносныя россыпи Урала и Сибири, образовавшіяся частью отъ размыва и переноса золотоносныхъ жильныхъ мѣсторожденій, а частью вслѣдствіе разрушенія ихъ на мѣстѣ первоначальнаго залеганія. На Кавказѣ, Туркестанѣ и въ Сибири ледниковый періодъ выразился только увеличеніемъ современныхъ ледниковъ, которыя оставили огромныя скопленія древнихъ моренъ, мѣстами также золотоносныхъ.

Въ Средней Азійи съ того времени образовались мощныя золотые осадки, особенно плодородный лёссъ и пустынный летучій песокъ, которые рѣзко отличаютъ внутреннія континентальныя области отъ периферическихъ.

Въ заключеніе нашего очерка замѣтимъ, что несмотря на его краткость онъ все таки показываетъ, какія разнообразныя и крупныя измѣненія претерпѣла Россія въ теченіе своей долгой геологической жизни, пока не получила современный обликъ; измѣненія эти, однако, не закончились; всѣ тѣ факторы, которые ихъ производили, существуютъ и дѣйствуютъ понынѣ, а потому переживаемая нами эпоха точно также измѣнится и оставитъ различныя слѣды, по которымъ впоследствии ее реставрируетъ будущій изслѣдователь.

Металлургія.







389. Выплавка мѣди.

Фреска художника Клейн-Шепалье въ залѣ засѣданій Главнаго Горнаго Управленія въ Галлз. Пруссія.

Введеніе.

Общая основанія металлургіи.



Подъ именемъ металлургіи подразумѣвается отдѣль горнозаводскихъ наукъ, занимающійся описаніемъ способовъ технической обработки рудъ съ цѣлью извлеченія изъ нихъ содержащагося въ нихъ металла.

Заводы, на которыхъ проплавляются руды и получается металлъ называются металлургическими заводами, въ отличіе отъ заводовъ механическихъ, занимающихся переработкою готового металла въ различныя издѣлія необходимыя для техническихъ цѣлей и для домашняго обихода.

Такое разграниченіе заводовъ металлургическихъ и механическихъ проводится очень рѣзко при выплавкѣ серебра, свинца, мѣди, цинка и другихъ металловъ, которые поступаютъ въ продажу въ видѣ слитковъ и брусковъ и идутъ на приготовленіе различныхъ издѣлій уже на другіе заводы. Тѣ же заводы, гдѣ выплавляютъ чугуны и готовятъ изъ него ковкое желѣзо, включаютъ обыкновенно въ кругъ своей дѣятельности механическую обработку полученнаго продукта съ цѣлью приготовленія изъ него рельсъ, полосового, сортового, листового, кровельнаго, котельнаго и другихъ сортовъ желѣза, находящихъ себѣ непосредственное примѣненіе въ технику. Въ этомъ смыслѣ всю металлургію раздѣляютъ на:

а) металлургію желѣза, подъ которою понимается изложеніе способовъ выплавки чугуна изъ рудъ, передѣль его въ ковкое и литое желѣзо и сталь, а равно прокатка, проковка желѣза для полученія изъ него указанныхъ выше сортовъ желѣза и отливку различныхъ издѣлій изъ чугуна и

б) металлургию другихъ металловъ кромѣ желѣза, занимающуюся исключительно описаніемъ способа выплавки этихъ металловъ изъ ихъ рудъ, не касаясь дальнѣйшей обработки полученнаго продукта.

Въ настоящей книгѣ область металлургіи желѣза ограничивается исключительно выплавкою чугуна, передѣломъ его въ желѣзо и получениемъ изъ этого послѣдняго различныхъ сортовъ продажнаго желѣза. Обработка же полученнаго желѣза подл молотами и на токарныхъ станкахъ разсматривается вмѣстѣ съ обработкою другихъ металловъ въ слѣдующемъ томѣ настоящаго изданія.

Изложенію обоихъ названныхъ отдѣловъ спеціальной металлургіи предшествуетъ краткое изложеніе основныхъ металлургическихъ процессовъ, приборовъ (печей), въ которыхъ они ведутся, изложеніе свойствъ различныхъ сортовъ горючаго, способовъ приготовления огнеупорныхъ матеріаловъ для постройки печей и нѣкоторыя другіе отдѣлы общей металлургіи, изложеніе которыхъ полезно помѣстить въ началѣ книги, какъ для избѣжанія излишнихъ повтореній въ спеціальной части, такъ и для лучшаго уясненія отдѣльных ея деталей.

Полученіе теплоты.

Горѣніе. Соединеніе тѣлъ съ кислородомъ называютъ окисленіемъ, соединившееся съ кислородомъ тѣло — окисленнымъ, а всякое кислородное соединеніе — окисью. Нѣкоторыя тѣла, какъ напримѣръ, марганецъ, желѣзо, углеродъ, могутъ соединяться съ кислородомъ въ разныхъ пропорціяхъ. Такія соединенія тѣла съ кислородомъ въ различной пропорціи называются различными степенями окисленія даннаго тѣла.

При соединеніи почти всякаго вещества съ кислородомъ выдѣляется теплота. Если выдѣленіе теплоты настолько значительно, что тѣло раскаляется, то мы имѣемъ дѣло съ горѣніемъ тѣла въ кислородѣ. Горѣніе ни въ коемъ случаѣ не есть уничтоженіе матеріи, какъ часто думаютъ профаны: напротивъ, тѣло, сгорая, увеличивается въ вѣсъ ровно на столько, какъ великъ вѣсъ соединившагося съ нимъ кислорода. Если увеличеніе вѣса тѣла при сгораніи его въ кислородѣ и не очевидно въ обыденныхъ случаяхъ горѣнія, напримѣръ, при горѣніи масла въ лампахъ, дерева въ печи, при куреніи сигары, — то это зависитъ только отъ того, что продукты горѣнія газообразны и мало отличаются отъ атмосфернаго воздуха. Примѣняя особые приборы для улавливанія газообразныхъ продуктовъ горѣнія обыкновенныхъ горючихъ матеріаловъ, легко доказать, что вѣсъ продуктовъ горѣнія равенъ вѣсу горючаго матеріала, сложенному съ вѣсомъ исчезнуваго при этомъ изъ воздуха кислорода.

Для того, чтобы тѣло химически соединилось съ кислородомъ при выдѣленіи тепла и свѣта, т. е. горѣло въ немъ, оно должно быть, вообще говоря, нагрѣто до нѣкоторой опредѣленной температуры называемой температурою воспламененія тѣла. Температура воспламененія различна для различныхъ тѣлъ; точно также различна для разныхъ тѣлъ и та температура, которая развивается при горѣніи, температура горѣнія.

Если мы скажемъ: горѣніе есть окисленіе съ выдѣленіемъ свѣта и теплоты, то это будетъ относиться только до горѣнія тѣлъ въ кислородѣ; въ болѣе же обширномъ смыслѣ горѣніе есть всякое соединеніе двухъ тѣлъ съ выдѣленіемъ тепла и свѣта. Другими словами, кислородъ обладаетъ преимущественно, но не исключительно, способностью соединяться съ другими тѣлами съ выдѣленіемъ свѣта и теплоты. Не всякое окисленіе является горѣніемъ. Соединеніе тѣлъ съ кислородомъ не всегда происходитъ съ выдѣленіемъ пламени; одно и то же тѣло можетъ вступать съ нимъ въ соединеніе то съ выдѣленіемъ пламени, то безъ него. Такъ, напримѣръ, желѣзо соединяется

съ кислородомъ уже при обыкновенной температурѣ безъ замѣтнаго выдѣленія свѣта и теплоты, образуя такъ называемую ржавчину и, будучи нагрѣто въ атмосферѣ чистаго кислорода, горитъ въ немъ ослѣпительнымъ пламенемъ съ выдѣленіемъ массы искръ.

Изъ различныхъ способовъ полученія теплоты въ металлургіи примѣняется въ большомъ размѣрѣ только горѣніе тѣлъ въ кислородѣ, какъ способъ наиболѣе экономичный. Горючимъ матеріаломъ служатъ при этомъ различные соединения углерода, пользующіяся большимъ распространѣніемъ въ природѣ и лишь въ рѣдкихъ, исключительныхъ случаяхъ теплота развивается за счетъ горѣнія кремнія, фосфора, марганца и другихъ тѣлъ.

Продуктомъ горѣнія обыкновенныхъ горючихъ матеріаловъ являются углекислота и вода, т. е. окиси углерода и водорода. Углеродъ соединяясь съ кислородомъ даетъ двѣ степени окисленія: окись углерода и углекислоту; причемъ первая изъ нихъ представляетъ продуктъ неполнаго окисленія и способна, соединяясь съ новымъ количествомъ кислорода переходить въ углекислоту съ выдѣленіемъ новаго количества теплоты.

Процессъ сгоранія углерода въ окись углерода мы называемъ неполнымъ горѣніемъ, тогда какъ сгораніе углерода въ углекислоту называется полнымъ горѣніемъ. Въ первомъ случаѣ пользованіе теплотою горючаго матеріала неполное, — газы, получающіеся при горѣніи, содержатъ еще горючія вещества; между тѣмъ какъ въ случаѣ полнаго горѣнія горючій матеріалъ развиваетъ всю возможную теплоту, и газообразные продукты горѣнія уже не содержатъ болѣе веществъ, способныхъ горѣть. Въ большинствѣ случаевъ стараются, конечно, использовать по возможности весь запасъ теплоты, которую можетъ развитъ горючій матеріалъ, почему и стараются достигнуть возможно полнаго сгоранія углерода. Для этой цѣли ведутъ горѣніе въ присутствіи нѣкотораго, не слишкомъ большого избытка кислорода, стараются тѣсно смѣшать кислородъ воздуха съ горючимъ матеріаломъ, поддерживать температуру тоночнаго пространства выше температуры воспламененія горючаго и наконецъ во многихъ случаяхъ нагрѣваютъ какъ самое горячее, такъ и необходимый для горѣнія воздухъ.

Процессъ, обратный окисленію, называется возстановленіемъ. Хотя въ болѣе общемъ смыслѣ подъ именемъ возстановленія понимается выдѣленіе металла изъ его соединеній съ другими элементами: кислородомъ, серою, мышьякомъ и др., но чаще всего подъ возстановленіемъ разумѣютъ тотъ процессъ, при которомъ у какой-нибудь окиси отнимается весь или часть содержащагося въ ней кислорода.

Для возстановленія необходимо израсходовать нѣкоторое количество теплоты, равное тому количеству этой послѣдней, которое выдѣлилось при образованіи данной окиси. Возстановленіе рѣдко происходитъ при обыкновенной температурѣ; въ большинствѣ случаевъ для возстановленія необходимо нагрѣть данную окись до нѣкоторой опредѣленной температуры, при которой средство возстановителя къ кислороду превышаетъ средство заключающагося въ ней металла къ этому элементу.

При дѣйствіи высокой температуры нѣкоторыя окиси разлагаются безъ всякихъ возстановителей. Такъ, напримѣръ, окись водорода, вода, при температурѣ въ 1000° Ц. начинаетъ распадаться на свои составныя части — водородъ и кислородъ. То же самое относится и къ углекислотѣ, которая начинаетъ разлагаться на окись углерода и свободный кислородъ при температурѣ въ 1200° Ц. Такой процессъ разложенія химическаго соединенія на свои составныя части называютъ диссоціаціей и говорятъ, что тѣло диссоциируетъ при такой-то температурѣ. Само собою понятно, что такія тѣла, кислородныя соединенія которыхъ разлагаются при повышеніи температуры, могутъ служить возстановителями только въ томъ случаѣ, если температура, при которой

происходит восстановление, лежит ниже температуры диссоциации получающейся окиси восстановителя. Изъ такихъ тѣлъ наибольшимъ примѣненіемъ пользуются твердый углеродъ и окись углерода.

Самая низкая температура, при которой возможно еще соединеніе углерода съ кислородомъ, лежитъ около 400° Ц.; ниже этой температуры углеродъ не можетъ служить восстановителемъ. Съ повышеніемъ температуры сродство углерода къ кислороду возрастаетъ. Окиси металловъ, на которыя углеродъ не оказываетъ дѣйствія при температурѣ краснаго каленія, отдаютъ свой кислородъ углероду, лишь только температура достигнетъ надлежащей высоты. Для всѣхъ встрѣчающихся въ природѣ окисей углеродъ можетъ служить восстановителемъ (можетъ отнять ихъ кислородъ), лишь бы температура была достаточно высока. Получающаяся при этомъ окись углерода, есть газъ, постоянный при достигнутыхъ до сихъ поръ температурахъ; онъ неспособенъ къ диссоциаци и влѣдствіе этого не можетъ дѣйствовать на другія тѣла окисляющимъ образомъ.

При низкихъ температурахъ окись углерода легко принимаетъ кислородъ и образуетъ вмѣстѣ съ нимъ углекислоту; слѣдовательно окись углерода можетъ служить также восстановителемъ. Но такъ какъ углекислота при высокихъ температурахъ непостоянна, то окись углерода можетъ имѣть возста-новляющее дѣйствіе только при температурахъ, лежащихъ ниже температуры диссоциации углекислоты. При температурахъ, лежащихъ выше этой послѣдней, углекислота служитъ сильнымъ окислителемъ, являясь въ этомъ отно-шеніи вполне аналогичною съ водянымъ паромъ, который отдаетъ свой кисло-родъ при температурахъ выше 1200° Ц. Окись углерода, благодаря своему газообразному состоянію легко проникаетъ въ мельчайшія поры восстанов-ляемаго тѣла и служитъ поэтому очень хорошимъ восстановителемъ. Со-прикосновеніе же руды съ твердымъ углеродомъ тѣмъ несовершеннѣе, чѣмъ крупнѣе куски этихъ веществъ; и болѣе тѣсное соприкосновеніе наступаетъ лишь тогда, когда съ повышеніемъ температуры руда начинаетъ расплавляться.

Процессъ восстановления при помощи окиси углерода называютъ непрямымъ восстановленіемъ въ противоположность прямому восстановленію при помощи твердаго углерода.

Въ процессахъ, которые ведутся при низкихъ температурахъ, наиболѣе пригоднымъ восстановителемъ является окись углерода, переходящая при этомъ въ углекислоту. При высокой температурѣ углекислота диссоциируетъ и окись углерода не можетъ служить восстановителемъ; единственно пригоднымъ для этой цѣли веществомъ служитъ твердый углеродъ, сгорающій въ постоянную при высокихъ температурахъ окись углерода.

Руды, способныя къ восстановленію окисью углерода, при низкой темпе-ратурѣ, безъ большого расхода теплоты, называются рудами легко возста-новляемыми, между тѣмъ какъ трудно восстанавливающимися называются такія руды, которыя могутъ быть восстановлены только помощью твердаго углерода, при высокой температурѣ и большой затратѣ теплоты.

При горѣніи углерода съ образованіемъ окиси углерода требуется менѣе кислорода, чѣмъ для образованія углекислоты. Чѣмъ большее количество углерода приходитъ при горѣніи въ соприкосновеніе съ воздухомъ, чѣмъ пористѣе горючій матеріалъ, тѣмъ болѣе получается окиси углерода; наоборотъ при большемъ избыткѣ воздуха и при болѣе плотномъ горючемъ — образуется больше углекислоты.

Если образовавшаяся при горѣніи углекислота проходитъ черезъ слой раскаленнаго углерода, то она разлагается при этомъ и даетъ съ углеродомъ — окись углерода. Этотъ замѣчательный процессъ, который мы можемъ оха-рактеризовать, какъ восстановленіе углекислоты твердымъ углеродомъ, или какъ горѣніе твердаго углерода за счетъ углекислоты находить себѣ обширное

примѣненіе при полученіи генераторныхъ газовъ, которые пользуются большимъ распространеніемъ въ металлургическихъ печахъ по причинѣ высокой температуры развиваемой ими.

Какъ сказано выше, водяной паръ можетъ также служить окислителемъ при очень высокой температурѣ.

Если поэтому черезъ слой раскаленнаго угля мы будемъ пропускать водяной паръ, то вода разлагается. Результатомъ такого разложенія является водородъ, а кислородъ воды соединяется съ углеродомъ въ окись углерода; такимъ образомъ при помощи этого процесса получается два горючихъ газа. На этомъ основывается примѣненіе въ техникѣ такъ называемаго водяного газа.

При горѣніи углерода всегда получается сначала углекислота, окись же углерода получается лишь впоследствии при восстановленіи углекислоты слѣдующими слоями угля.

Достоинство горючаго матеріала зависитъ прежде всего отъ того количества теплоты, которое онъ выдѣляетъ при своемъ сгораніи. Количество тепла, развиваемое при сгораніи въсовой единицы, обыкновенно 1 клгр., какого-нибудь тѣла, называется его абсолютною теплопроизводительною способностью или теплопроизводительностью. Эта теплопроизводительность измѣряется единицами теплоты или калоріями. Единица теплоты есть то количество тепла, которое потребно для повышенія температуры 1 клгр. воды отъ 0° до 1° Ц.

Опредѣленіе количества тепла, которое выдѣляется при горѣніи даннаго горючаго матеріала, производилось прежде вычисленіемъ по даннымъ химическаго анализа горючаго матеріала. Въ настоящее время такое опредѣленіе производится непосредственно слѣдующимъ образомъ. Въ приборѣ особаго устройства сжигаютъ нѣкоторое опредѣленное количество горючаго матеріала, при чемъ выдѣляющаяся теплота передается извѣстному количеству воды. По вѣсу воды и повышенію ея температуры при сгораніи опредѣленнаго количества горючаго легко вычислить теплопроизводительность или число единицъ тепла, которое можетъ дать въсовая единица даннаго матеріала.

При опредѣленіи теплопроизводительности газовъ поступаютъ подобнымъ же образомъ: теплоту, получаемую при сгораніи опредѣленнаго количества испытуемаго газа, передаютъ также опредѣленному количеству воды и по повышенію температуры этой послѣдней судятъ о теплопроизводительной способности даннаго газа.

Такимъ образомъ найдены слѣдующія величины теплопроизводительной способности различныхъ родовъ горючаго:

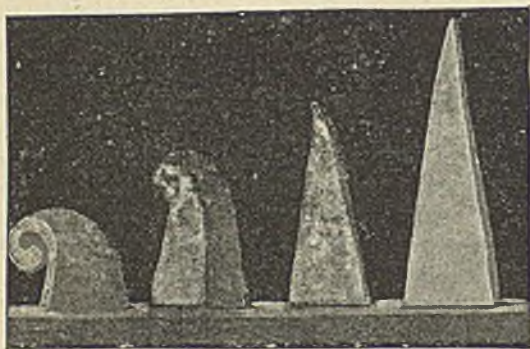
1 клг. углерода при сгораніи въ углекислоту выдѣляетъ	8080 ед. тепла
1 " " " " въ окись углерода "	2473 "
1 " окиси углерода " въ углекислоту "	2403 "
1 " водорода " въ водяной паръ "	28780 "

Температура, которую развиваетъ данный горючій матеріалъ при равномерномъ распредѣленіи теплоты, называется температурою горѣнія или прометрическимъ дѣйствіемъ горючаго. Температура эта тѣмъ выше, чѣмъ больше горючаго матеріала сжигается въ единицу времени, чѣмъ меньше излишекъ воздуха при горѣніи и чѣмъ болѣе нагрѣты предварительно горючій матеріалъ и воздухъ, поступающіе въ топку. Такъ какъ при газообразномъ горючемъ можно достигнуть полнаго горѣнія съ весьма незначительнымъ избыткомъ воздуха и кромѣ того горючее это удобнѣе подвергнуть предварительному нагрѣву, то при горѣніи газообразнаго горючаго можно получить очень высокую температуру, на чемъ и основано примѣненіе его для металлургическихъ цѣлей. При этомъ, конечно, необходимо обращать вниманіе на то, чтобы примѣняемый горючій матеріалъ обладалъ высокою абсолютною теплопроизводительностью.

Измерение низких температур очень несложно; для этого служат инструменты, называемые термометрами, основанные на расширении ртути при нагревании. Уже при температурах выше 200° Ц. показания обычных ртутных термометров перестают быть точными, почему для измерения более высоких температур применяются ртутные термометры из очень тугоплавкого нормального стекла, в которых над поверхностью ртути находится углекислота или азот; термометрами этими можно пользоваться до 550° Цельсия.

Для измерения же более высоких температур с давних пор применяются металлы и сплавы, которые, расплавляясь, дают указание на то, перейдена ли известная температура или нет. Точных измерений этим способом, конечно, сделать нельзя. Эти сплавы называются по имени физика, впервые применившего их, сплавами Принсена. Они состоят из золота и серебра или золота и платины в различных пропорциях; при помощи их можно измерять температуры до 1775° Ц., — точки плавления чистой платины.

Для измерения температуры, небольшое количество сплава определенного состава, температура плавления которого известна и, примерно, соответствует определяемой температурѣ, ставят в маленькой чашечкѣ в то пространство, температуру которого желают измерить. Если сплав расплавился, то это показывает, что температура в точном пространстве стоит выше точки плавления данного сплава; тогда повторяют испытание с другим сплавом, плавящимся при высшей, температурѣ, пока не нападут на такой, который уже не расплавляется; этим будет доказано, что измеряемая температура находится между точками плавления расплавленного и более не плавящегося сплава Принсена. Сплавившиеся кусочки можно раздробить молотком и вновь пользоваться ими.



390. Нормальные конусы проф. Зегера для измерения высоких температур.

Стоимость сплавов Принсена, вообще говоря, довольно высока, а вследствие растрескивания глиняной чашечки весьма часто случается ощутительная потеря металла, почему сплавы эти замѣняются в последнее время конусами проф. Зегера. Слѣживая в разных пропорциях полевой шпат, кварц, каолин, мрамор и трехокись бора, проф. Зегеръ получил вещества, плавящиеся при определенной температурѣ. Из этой смеси готовить трехгранные пирамиды с острыми концами, которые и продаются под именем нормальных конусов Зегера. Последние допускают определение температуры в точном пространстве. Четыре таких конуса представлены на фиг. 390. По виду конусов можно с уверенностью сказать, что искомая температура соответствует температурѣ плавления второго конуса.

При помощи описанных приспособлений можно только убедиться в том, что температура точного пространства выше или ниже температуры плавления данного сплава или конуса Зегера, но нельзя определить точно, как высока эта температура. Для точного определения очень высоких температур служат особые приборы, называемые пирометрами, что значит бук-

При помощи описанных приспособлений можно только убедиться в том, что температура точного пространства выше или ниже температуры плавления данного сплава или конуса Зегера, но нельзя определить точно, как высока эта температура. Для точного определения очень высоких температур служат особые приборы, называемые пирометрами, что значит бук-

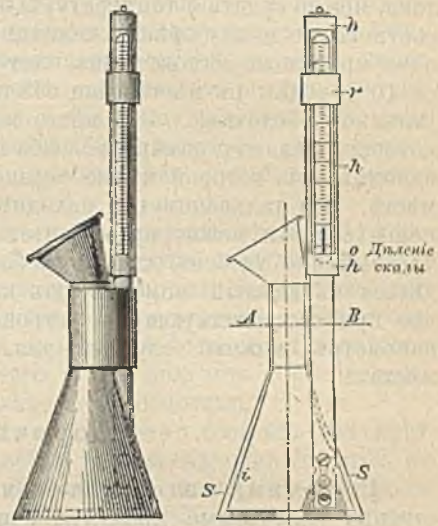
важно — измѣрители жара. Дѣйствіе этихъ приборовъ основано на различныхъ физическихъ явленіяхъ.

Общимъ распространеніемъ пользовались ранѣе приборы, основанные на разности расширенія различныхъ тѣлъ, — напимѣрь, мѣди и желѣза, угли и желѣза. Однако приборы эти оказались весьма несовершенными, потому что показанія ихъ являются неправильными послѣ продолжительнаго нагрѣванія при относительно низкой температурѣ, или же при кратковременномъ хотя бы нагрѣваніи до очень высокой температуры. Вотъ почему приборы эти были въ новѣйшее время замѣнены другими, болѣе совершенными. Изъ такихъ приборовъ мы здѣсь опишемъ калориметръ Сименса, измѣненный Брау-бахомъ и пользующійся большимъ распространеніемъ для опредѣленія температу-ры газовъ, если только эта послѣдняя не превышаетъ 1000°C . — температуры диссоціаціи воды. Приборъ этотъ изобра-женъ на рис. 391 и 392 и состоитъ изъ со-суда съ двойными стѣнками, сдѣланнаго изъ цинка, мѣди или листовой латуни.

Внутренняя часть *i* служитъ сосудомъ ка-лориметра, а наружныя стѣнки *s* предо-храняютъ приборъ отъ охлажденія. Про-странство между обѣими стѣнками запол-нено воздухомъ и служитъ для изолиро-ванія прибора отъ окружающей среды. Внутренній сосудъ покоится на пробковомъ кольцѣ *k*, приклеенномъ ко дну на-ружнаго сосуда. Оба сосуда имѣютъ ци-линдрическія шейки, принимающія къ косой воронкѣ. Къ шейкѣ придѣлана открытая съ нижняго конца латунная трубка, служащая для помещенія термо-метра, раздѣленнаго на $0,1^{\circ}\text{C}$. Отсчетъ производится при помощи подвижной муфты *h* съ вырѣзомъ, на которомъ вы-гравируется скала. Сосудъ наполняется взвѣшеннымъ количествомъ воды, и за-мѣчаютъ ея температуру. Затѣмъ въ со-судъ бросаютъ также взвѣшенный цилиндръ изъ желѣза, мѣди или, лучше, изъ никели, пробывшій предварительно достаточное время въ струѣ газа, тем-пературу котораго желаютъ измѣрить. По повышенію температуры воды можно затѣмъ вычислить ту температуру, которая была въ испытуемомъ про-странствѣ. Этотъ приборъ можно употребить только до 1000°C ., такъ какъ при болѣе высокихъ температурахъ происходитъ диссоціація воды, и теплота, которая на это затрачивается, измѣрена быть не можетъ. Кромѣ того при-боръ имѣетъ тотъ недостатокъ, что каждый разъ можно вести только одно измѣреніе, и для каждаго измѣренія нужно повторить все испытаніе.

Шведскій металлургъ Виборгъ пользуется расширеніемъ заключеннаго въ фарфоровой трубкѣ воздуха, который дѣйствуетъ на пружину манометра. Приборъ градуируется такимъ образомъ, что показанія температуры отсчитываются непосредственно по скалѣ монитметра.

Электрическій пиrometer братьевъ Сименсъ, Гартмана и Браунса основанъ на томъ, что при нагрѣваніи какого-нибудь проводника электричества повышается его сопротивленіе прохожденію электрическаго тока; такъ какъ соотношеніе между температурой и сопротивленіемъ проводника извѣстно, то, измѣряя послѣднее, можно судить о температурѣ проводника. Получающійся отъ сухой батареи электрическій токъ постоянной силы раз-



391—392.

Калориметръ Сименса-Браубаха.

дѣляется на двѣ вѣтви, которыя одновременно дѣйствуютъ на гальванометръ. Если сопротивление обѣихъ вѣтвей одинаково, то дѣйствіе тока на стрѣлку гальванометра взаимно уничтожается, и она остается въ покоѣ. Если же одинъ изъ проводниковъ будетъ нагрѣтъ, то вмѣстѣ съ повыше-ніемъ температуры возрастетъ и его сопротивление, а слѣдовательно произойдетъ соответствующее отклоненіе стрѣлки. Тогда, вводя сопротивление въ ненагрѣтую цѣпь, возвращаютъ стрѣлку гальванометра на нулевое дѣленіе скалы и находятъ по таблицѣ температуру, соответствующую введенному сопротивленію.

Термоэлектрической пирометръ Ле-Шателье основанъ на томъ, что въ цѣпи, состоящей изъ двухъ металловъ, возникаетъ электрическій токъ, если оба спая ихъ нагрѣты до различной температуры. Чѣмъ выше разность температуръ, тѣмъ больше сила получающагося тока. Измѣряя силу тока, можно судить о температурѣ нагрѣванія одного изъ металловъ, такъ какъ соотношеніе между обѣими величинами извѣстно. Въ пирометрѣ Ле-Шателье одна проволока состоитъ изъ чистой платины, а другая изъ сплава платины съ 10% родія; въ мѣстѣ спая обѣ проволоки сплавлены въ шарикъ и закрыты глиняной оболочкой. Это мѣсто и подвергается дѣйствію жара, температуру котораго желаютъ измѣрить. Оба расплавленныхъ конца соединяютъ съ гальванометромъ, которой можно установить на любомъ разстояніи въ сохранномъ мѣстѣ. На гальванометрѣ находится скала такого устройства, что по отклоненію стрѣлки можно прямо читать показаніе температуры. Этотъ приборъ чрезвычайно удобенъ для употребленія, такъ какъ отчеты могутъ производиться въ каждый моментъ изъ конторы мастерской; само собою понятно, что при соответствующемъ устройствѣ замыкателей одинъ и тотъ же гальванометръ можетъ служить для измѣренія температуры въ различныхъ мѣстахъ.

Горючіе матеріалы.

Горючими матеріалами мы называемъ такія естественныя или искусственно получаемыя продукты при горѣніи которыхъ развивается теплота, примѣняемая для различныхъ практическихъ цѣлей. Въ настоящемъ отдѣлѣ мы не будемъ касаться такихъ элементовъ, какъ кремній, сѣра, фосфоръ, марганецъ и нѣкоторые другіе, которые хотя и служатъ источниками для полученія теплоты въ нѣкоторыхъ заводскихъ процессахъ, но примѣняются для этой цѣли лишь крайне рѣдко въ совершенно своеобразныхъ, только этимъ процессамъ отвѣчающихъ условіяхъ. Всѣ обычно примѣняемыя въ технику горючіе матеріалы представляютъ собою или естественныя соединенія углерода съ водородомъ, кислородомъ и другими элементами, или же получаются изъ нихъ путемъ обугливанія этихъ послѣднихъ. Почти всѣ сорта естественнаго горючаго — растительнаго происхожденія, заимствованнаго содержащейся въ нихъ углеродъ изъ выделяемой при дыханіи животныхъ углекислоты. Процессъ ассимиляціи углерода растеніями происходитъ при содѣйствіи тепла и свѣта солнечныхъ лучей и съ этой стороны наша современная растительность можетъ быть признана за могущественный концентраторъ солнечной теплоты, вновь выделяющая ее при своемъ горѣніи въ топкахъ нашихъ печей. Но современная растительность способна дать, лишь сравнительно небольшое количество теплоты, которое она успѣла собрать за время своего роста. Гораздо большіе запасы той же теплоты, собранной растительностью давно прошедшихъ геологическихъ эпохъ, сохранились для насъ въ корѣ земной въ видѣ неистощимыхъ, почти, залежей каменнаго угля. Вотъ почему слѣдуетъ признать громаднымъ успѣхомъ техники начало примѣненія минеральнаго топлива, которое составляетъ

въ настоящее время основу развитія промышленности нашихъ культурныхъ государствъ.

Главною составною частью современныхъ растений служитъ древесина, состоящая изъ клѣтчатки, иначе целлюлозы, въ свою очередь состоящей изъ углерода, водорода и кислорода и небольшой примѣси минеральныхъ веществъ. При полномъ сгараніи, какъ и при гніеніи, клѣтчатка разлагается сполна и даетъ углекислоту и воду и въ этомъ смыслѣ гніеніе и горѣніе можно считать процессами, вполне сходными другъ съ другомъ съ тою лишь разницею, что гніеніе происходитъ крайне медленно, безъ замѣтнаго выдѣленія тепла и свѣта. Полное разложеніе древесины происходитъ при свободномъ доступѣ воздуха и при этомъ выдѣляется все то количество теплоты, которое она, вообще говоря, способна развити.

Если же разложеніе клѣтчатки происходитъ, какъ это часто бываетъ въ природѣ, безъ доступа воздуха, то происходитъ другой процессъ, который называется неполнымъ разложеніемъ (обрушиваніемъ) дерева. Здѣсь, какъ и при горѣніи, получается вода и углекислота, но уже за счетъ кислорода, содержащагося въ самой клѣтчаткѣ, дальѣе получаются различные углеводороды (главнѣйше метанъ или болотный газъ), самое же вещество клѣтчатки все болѣе и болѣе обогащается углеродомъ, переходя въ конечной стадіи въ чистый углеродъ съ ничтожною сравнительно примѣсью другихъ веществъ.

Подобный же процессъ можно получать и при искусственномъ обугливаніи дерева, которое также происходитъ безъ доступа воздуха. И здѣсь рядомъ съ углекислотой и водой образуются углеводороды, между тѣмъ какъ въ остаткѣ получается древесный уголь, богатый углеродомъ. Такое обугливаніе называютъ сухою перегонкой дерева; ей подвергаются также и нѣкоторые сорта каменнаго угля, для того чтобы получить горючій матеріалъ съ болѣе высокой теплопроизводительною способностью.

Естественные горючіе матеріалы. Дерево состоитъ изъ клѣтчатки или целлюлозы, которая имѣетъ у всѣхъ деревьевъ одинъ и тотъ же составъ, а именно 44,44% углерода, 7,17% водорода и 49,39% кислорода; удѣльный же вѣсъ различныхъ породъ дерева различенъ, смотря по плотности, возрасту, мѣсту нахождения и времени года. Высушенные на воздухѣ, содержащія около 20% воды деревья раздѣляются на твердые сорта съ удѣльнымъ вѣсомъ выше 0,55 и мягкіе съ удѣльнымъ вѣсомъ ниже 0,55. Плотная клѣтчатка безъ поръ имѣетъ удѣльный вѣсъ 1,5. На плотность и теплопроизводительность дерева имѣетъ вліяніе влажность почвы, быстрый или медленный ростъ, климатъ и т. д.

Сокъ деревьевъ, или такъ называемыя инкрустирующія вещества, суть смолистыя соединенія разнообразнаго состава, которыя содержатъ до 1% золы. Меньше всего золы находится въ стволѣ дерева, больше всего въ вѣтвяхъ. Зола дерева содержитъ главнымъ образомъ углекислую известь, около 50—70%, углекислыя щелочи 20—25% и кромѣ того еще небольшія количества кремнезема, фосфорной кислоты. Содержаніе воды больше всего во время восхожденія сока; поэтому лучше всего срубать деревья въ періодъ приостановки роста. Въ свѣже срубленномъ деревѣ содержаніе воды часто доходитъ до $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$ его вѣса, въ высушенномъ на воздухѣ около 20%. Высушиваніемъ дровъ на воздухѣ или въ сушилахъ теплопроизводительная способность ихъ повышается; однако дрова послѣ сушки ихъ въ сушилахъ должны непосредственно идти въ дѣло, такъ какъ при лежаніи на воздухѣ они снова поглощаютъ влагу. Вѣсъ одного кубическаго метра, высушеннаго на воздухѣ (самосохлаго) дерева, включая промежутки между полѣньями, доходитъ для мягкихъ породъ до 250—300 килгр., для породъ твердыхъ до 350—450 килгр. Теплопроизводительная способность дерева самосохлаго рав-

пается 2900 калоріямъ, высушеннаго въ сушиль — 3800 кал. Значеніе дерева, какъ горючаго матеріала, для заводовъ изъ году въ годъ все болѣе и болѣе уменьшается по причинѣ высокой его стоимости и относительно малой теплопроизводительной способности.

Торфъ есть самое новѣйшее по времени своего образованія горючее ископаемое и представляетъ собою продуктъ разложенія болотныхъ растеній подѣ влияніемъ атмосферы и влажности. Чѣмъ глубже залегаетъ торфъ, тѣмъ далѣе пошло разложеніе, тѣмъ темнѣе окраска торфа и тѣмъ выше въ немъ содержаніе углерода. Торфъ состоитъ изъ особеннаго торфоваго вещества, содержащаго круглымъ числомъ 59—62% углерода, 5—6% водорода и 32—35% кислорода. Такимъ образомъ торфъ богаче углеродомъ и бѣднѣе водородомъ и кислородомъ, чѣмъ дерево. Зола, содержаніе которой доходитъ часто до 30%, обязана своимъ происхожденіемъ, главнѣйше, массамъ песку и глины, занесеннымъ въ торфяное болото. Въ свѣжемъ состояніи торфъ содержитъ часто до 70% воды, которая испаряется при высушиваніи на воздухѣ; однако высушенный на воздухѣ торфъ всегда заключаетъ 20—25% влаги. Болѣе молодые сорта торфа при достаточной связи частицъ можно добывать въ видѣ призматическихъ кусковъ, торфяныхъ кирпичей, вырѣзывая ихъ въ вертикальномъ или горизонтальномъ направленіи при помощи лопатъ особой формы; такой торфъ называется рѣзымъ. Землистый, илистый торфъ, добываемый черпаками, раскладывается для просушки на берегу торфяника, уплотняется ногами или какими либо приборами и формируется затѣмъ въ кирпичи; онъ называется черпаннымъ, наливнымъ или формованнымъ торфомъ. Для превращенія рыхлыхъ богатыхъ водою сортовъ торфа въ плотную массу съ меньшимъ содержаніемъ воды торфъ подвергается прессованію въ механическихъ устройствахъ; получаемый продуктъ называется прессованнымъ торфомъ.

Особенно богата торфомъ Германія; онъ находится въ большихъ количествахъ какъ въ южной Германіи, такъ главнымъ образомъ и въ сѣверо-германской низменности. Примѣненіе торфа въ заводскомъ дѣлѣ, однако, ограничено вслѣдствіе его малой способности къ перевозкѣ. Торфъ подобно дереву высушивается въ сушилахъ передъ употребленіемъ, но его слѣдуетъ пускать въ дѣло еще теплымъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ онъ легко поглощаетъ влагу изъ воздуха. Теплопроизводительность самосохлаго, не очень богатаго золою торфа равна приблизительно 3500 калоріямъ. Въсѣ одного куб. метра самосохлаго волокнистаго торфа — 260—280 клгр., бурога или чернаго, такъ называемаго смолистаго торфа, — 250—400 клгр.

Бурый уголь, состоящій изъ растительныхъ остатковъ третичнаго періода, или имѣетъ древовидную структуру, какъ лигнитъ, иначе ископаемое дерево, или призошелъ подобно торфу отъ разложенія низшихъ растеній и образуетъ въ такомъ случаѣ мягкую, растирающуюся массу; такая разновидность угля называется землистымъ бурымъ или болотнымъ углемъ. Собственно бурые угли, жирные или смолистые бурые угли отъ бурога до блестящаго чернаго цвѣта, отличаются отъ другихъ бурыхъ углей болѣею прочностью и твердостью, раковинистымъ изломомъ и часто съ трудомъ отличимы отъ каменныхъ углей. Содержаніе влажности въ свѣже добытыхъ бурыхъ угляхъ очень высоко; оно доходитъ до 50%; будучи же высушены на воздухѣ, бурые угли содержатъ: лигнитъ 10—15% воды, землистые бурые угли 20% и собственно бурые угли 5—10%. При высушиваніи, въ сушилахъ, угли эти легко распадаются, и потому они идутъ въ употребленіе обыкновенно въ сыромъ видѣ. Для лучшаго сбыта бурый уголь идетъ въ продажу въ формѣ брикетовъ, для чего сырой уголь высушивается и прессуется въ горячемъ состояніи. Если прессованію подвергаются угли въ сыромъ видѣ, то продуктъ называется сы-

рым прессованным углемъ; онъ не имѣетъ столь высокой теплопроизводительной способности, какъ брикеты.

Содержаніе золы иногда очень значительно; въ нѣкоторыхъ землястыхъ бурыхъ угляхъ оно часто достигаетъ до 50%; но у лигнитовъ и настоящихъ бурыхъ углей оно обыкновенно меньше.

Свободная отъ золы и влаги масса угля состоитъ:

	Углерода	Водорода	Кислор. и азота
у лигнитовъ изъ	57—67%	6—5%	28—37%
у землястыхъ бурыхъ углей изъ	64—70 „	6—5 „	25—30 „
у настоящихъ „ „ „	65—75 „	6—4 „	21—29 „

Теплопроизводительность чистой угольной массы лигнитовъ достигаетъ до 5500 ед. т., но вълѣдствіе содержанія влаги и золы она понижается до 3200—3500 ед. т. Собственно бурые угли, не имѣя опи золы и влаги, могли бы развивать свыше 7000 ед. т., но на самомъ дѣлѣ теплопроизводительность ихъ достигаетъ только 5500 ед. т. Въсѣхъ одного куб. метра лигнита — около 550—650 клгр., обыкновеннаго бурого угля около 700 клгр.

Различить болѣе древніе, по времени своего образованія бурые угли, отъ новѣйшихъ каменныхъ углей является часто дѣломъ затруднительнымъ. Точкой опоры можетъ при этомъ служить цвѣтъ порошка, который въ бурыхъ угляхъ всегда бурый, а въ каменныхъ — всегда черный. Если прокисляти порошокъ бурого угля съ ѣдкимъ кали, то оно окрасится, чего не произойдетъ, если для пробы будетъ взятъ порошокъ каменнаго угля.

Въ Германіи и Австріи бурые угли имѣютъ большое значеніе, такъ какъ они здѣсь хорошаго качества и находятся во многихъ мѣстахъ. Въ Германіи особенно богаты бурыми углями провинціи Саксонія, Бранденбургъ и Рейнская, Гессенъ-Нассау, королевство Саксонія и Тюрингенскія государства; въ Австріи наибольшая часть бурого угля добывается въ Богеміи; кромѣ того нужно отмѣтить также Штирію, Верхнюю Австрію, Крайну и Моравію.

Каменный уголь и антрацитъ играютъ громадную роль въ жизни современнаго культурнаго человѣчества, будучи однимъ изъ главныхъ поставщиковъ тепла и свѣта, необходимыхъ для жизни человѣка. Далѣе теплота, развиваемая при горѣніи каменнаго угля, служитъ главнымъ источникомъ двигательной силы паровыхъ машинъ на нашихъ фабрикахъ и заводахъ, являясь въ этомъ отношеніи основою для развитія различныхъ отраслей нашей промышленности. Специально для металлургической промышленности каменный уголь имѣетъ громадное значеніе, такъ какъ запасами этого ископаемаго обуславливается грандіозное развитіе желѣзодѣлательной промышленности, составляющей основу промышленнаго развитія современныхъ культурныхъ народовъ. Наконецъ запасы каменнаго угля являются необходимымъ условіемъ громаднаго развитія нашихъ перевозочныхъ средствъ — пароходовъ, желѣзныхъ дорогъ и т. п.

Процентный составъ каменнаго угля весьма пзмѣчивъ. Отъ другихъ ископаемыхъ горючихъ матеріаловъ и отъ нѣкихъ живущихъ растений онъ отличается значительнымъ преобладаніемъ углерода сравнительно съ другими элементами. Можно прослѣдить правильный ростъ содержанія углерода отъ древесины къ торфу, бурому углю, каменному углю и антрациту при одновременномъ уменьшеніи содержанія водорода и кислорода, какъ это ясно видно изъ среднихъ чиселъ слѣдующей таблицы:

	Углеродъ	Водородъ	Кислородъ	Азотъ
Древесина	50	6	43	1
Торфъ	59	6	33	2
Бурый уголь	69	5,5	25	0,8
Каменный уголь	82	5	13	0,8
Антрацитъ	95	2,5	2,5	—

Поэтому процесс постепеннаго превращенія древесины въ каменный уголь и антрацитъ состоитъ главнымъ образомъ въ непрерывномъ обогащеніи углеродомъ за счетъ уменьшенія содержанія кислорода и водорода. Вообще говоря, содержаніе углерода растетъ, въ зависимости отъ геологической древности угля, хотя это правило ни въ коемъ случаѣ не можетъ считаться абсолютно вѣрнымъ, такъ какъ содержаніе углерода зависитъ кромѣ этого отъ мощности и состава вышележащихъ породъ. Такъ съ увеличеніемъ мощности покрывающихъ породъ возрастаетъ давленіе и температура, что способствуетъ болѣе полному превращенію древесины въ уголь. Если породы кровли состоятъ изъ плотныхъ горныхъ породъ, если слѣдовательно уголь совершенно изолированъ, то выдѣленіе газовъ является затруднительнымъ; наоборотъ мелкіе плотныя породы и меньшая мощность покрова облегчаютъ выдѣленіе газовъ. Въ этомъ обстоятельствѣ кроется причина того явленія, что выходы какого нибудь пласта, т. е. тѣ его части, которыя выступаютъ на поверхность, совершенно не заключаютъ въ себѣ газовъ, между тѣмъ какъ тотъ же самый пласть вдали отъ выхода оказывается весьма богатымъ газомъ.

Вещество каменнаго угля ни въ коемъ случаѣ, даже если оно съ виду совершенно однородно, нельзя считать за простое химическое соединеніе; мы имѣемъ въ данныя предполагать, что каменный уголь, какъ и многіе другіе естественные и искусственные продукты, представляетъ смѣсь различныхъ и крайне разнообразныхъ углеродистыхъ соединеній, и пользовавшееся ранѣе большимъ распространеніемъ мнѣніе, что свободный углеродъ составляетъ основную часть каменнаго угля, ничѣмъ въ дѣйствительности не оправдывается. При накаливаніи въ закрытыхъ сосудахъ каменные угли или не подвергаются никакому замѣтному наружному измѣненію, или же они спекаются, что можетъ сопровождаться увеличеніемъ объема, вздутіемъ и вспучиваніемъ спекшейся массы.

На этомъ основано уже довольно старое, установленное еще въ 1836 г. Карстеномъ подраздѣленіе углей на тощіе, спекающіеся и жирные угли. Именно, при сильномъ накаливаніи навѣски порошка каменнаго угля въ закрытомъ тиглѣ можетъ получиться остатокъ:

1. порошкообразный по виду похожій на взятый порошокъ каменнаго угля, или
2. спекшійся, но не вспучившійся, — какъ не дошедшее тѣсто, или
3. совершенно спекшійся и сильно вспученный.

Смотря по этому дѣлать угли, какъ уже упомянуто, на тощіе, спекающіеся и жирные угли, включая сюда, какъ переходныя ступени, еще спекающіеся тощіе и жирные спекающіеся угли. Это отношеніе къ нагрѣванію имѣетъ большое значеніе для примѣненія углей, такъ какъ для полученія изъ нихъ искусственнаго горючаго матеріала — кокса, можно пользоваться только жирными углями и жирными спекающимися, между тѣмъ какъ другіе, не жирные сорта идутъ на колосниковыя топки, на приготовленіе угольныхъ кирпичей, для отопленія жилыхъ помѣщеній и т. д.

Долгое лежаніе на воздухѣ сильно вредитъ способности углей коксоваться; такія же послѣдствія имѣетъ и продолжительное слабое нагрѣваніе угля.

Содержаніе летучихъ составныхъ частей у различныхъ сортовъ угля сильно колеблется, и вслѣдствіе этого колеблется также и количество получающагося при накаливаніи твердаго остатка — кокса.

Грюнеръ установилъ классификацію углей, принимая въ расчетъ составъ послѣднихъ, также количество и качество получающагося кокса и длину пламени, даваемого ими. Классификація эта слѣдующая:

Родъ угля	Угле- родъ	Водо- родъ	Кислородъ + азотъ	Выходъ кокса	Видъ кокса	Удельный вѣсъ
Сухіе угли съ длиннымъ пламенемъ	75—80	5,5—4,5	19,5—15,0	50—60	Порошкообразный, въ рѣдкихъ случаяхъ слабо спекшіяся	1,25
Жирные угли съ длин- нымъ пламенемъ (га- зовые угли)	80—85	5,8—5,0	14,2—10,0	60—68	Спекшіяся, но сильно трещиноватый	1,25—1,30
Собственно жирные угли или кузечные угли	84—89	5,5—5,0	11,0—5,5	68—74	Спекшіяся, средней плотности	1,30
Жирные угли съ корот- кимъ пламенемъ (кок- совые угли)	88—91	5,5—4,5	6,5—5,5	74—82	Спекшіяся очень плот- ный, мало трещи- новатый	1,30—1,35
Тощіе или антрацитовые угли	90—93	4,5—4,0	5,5—3,0	82—90	Оплавившіяся или по- рошкообразный	1,35—1,40
Антрациты	93—95	4,0—2,0	3,0	90—92	Порошкообразный	1,6

Теплопроизводительная способность угля возрастаетъ пропорціонально содержанию углерода: у сухихъ углей съ длиннымъ пламенемъ она доходитъ до 8200—8300 ед. т. и затѣмъ постепенно повышается, такъ что у антрацитовыхъ углей она составляетъ 9200—9500 калорий.

При лежаніи на воздухе качество каменнаго угля ухудшается; уголь выветривается, причѣмъ происходитъ окисленіе его кислородомъ воздуха; спекаемость коксовыхъ углей уменьшается. Это измѣненіе происходитъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ больше доступна окисленію поверхность кусковъ угля, значить, въ углѣ мелкомъ гораздо скорѣе, чѣмъ въ крупномъ. При окисленіи составныхъ частей угля происходитъ значительное выдѣленіе теплоты. Уголь нагревается, отчего можетъ произойти выдѣленіе газовъ и даже самовозгараніе каменнаго угля.

Содержаніе влажности въ каменныхъ угляхъ гораздо меньше, чѣмъ во всѣхъ другихъ горючихъ материалахъ; оно рѣдко превышаетъ 5%; за то содержаніе золы измѣняется въ широкихъ границахъ.

Зола въ каменныхъ угляхъ понижаетъ не только ихъ теплопроизводительность, но также и способность спекаться, увеличивая въ то же время выходъ кокса. Содержаніе золы въ лучшихъ сортахъ угля доходитъ отъ 1 до 7%, въ среднемъ по своимъ качествамъ 7—14% и въ угляхъ худшаго качества золы бываетъ гораздо больше. Зола состоитъ, главнѣйше, изъ минеральныхъ веществъ, содержащихся въ прѣжнихъ растеніяхъ, изъ частицъ глины, песку и другихъ веществъ, поавшихъ въ уголь во время его образованія. Въ золѣ часто содержится значительное количество сѣрнаго колчедана. Отъ состава золы зависитъ, способна ли она плавиться или нѣтъ. Если главная составная часть золы — глина, то зола не плавится; въ противномъ случаѣ, именно при большомъ содержаніи щелочей, зола легко плавится, засоряетъ колосниковую рѣшетку, развѣдаетъ колосники и затрудняетъ работу котелгара. Большое содержаніе сѣрнаго колчедана не желательнo, такъ какъ образующаяся при сгораніи сѣры сѣрнистая кислота развѣдаетъ стѣнки паровыхъ котловъ, а при фабрикаціи свѣтильнаго газа сѣру можно удалить только помощью сложныхъ очистительныхъ приборовъ; наконецъ коксъ, получаемый изъ такихъ углей, содержитъ также большое количество сѣры, чѣмъ затрудняется примѣненіе его для многихъ металлургическихъ цѣлей.

Искусственные горючие материалы. Если подвергать нагреванию сырые горючие материалы, то уже при температурѣ около 150° Ц. начинается ихъ разложение; смотря по свойствамъ горючаго, изъ него выдѣляется известное количество газообразныхъ составныхъ частей, — водяной паръ, углеводороды, окись углерода, аммиакъ и т. д., а остается богатое углеродомъ вещество, которое вмѣстѣ съ золою содержитъ только незначительный процентъ газообразныхъ составныхъ частей и состоитъ, главнѣйше, изъ чистаго углерода. Процессу обуглероживанія въ большомъ масштабѣ подвергаются только дерево и известные сорта спекающихся каменныхъ углей, при чемъ продуктомъ этого процесса является въ первомъ случаѣ древесный уголь, а во второмъ коксъ. Часто, впрочемъ, напр. при фабрикаціи свѣтильнаго газа, обугливаніе производится главнымъ образомъ для того, чтобы получить выдѣляющіеся газы, а также жидкіе и твердые продукты перегонки.

Процессъ обугливанія сырого топлива всегда сопровождается нѣкоторою потерей тепла, такъ какъ выдѣляющіеся при этомъ газы содержатъ значительное количество горючихъ веществъ, способныхъ произвести соответствующее имъ количество теплоты. Въ болѣе совершенныхъ печахъ для полученія древеснаго угля и кокса стараются, правда, использовать весь запасъ содержащейся въ газахъ теплоты, примѣняя ихъ для нагреванія самихъ печей, котловъ и другихъ приборовъ, но цѣль эта никогда не достигается вполне и съ этой точки зрѣнія процессъ обугливанія представляется невыгоднымъ.

Тѣмъ не менѣе обугливанье сырого топлива имѣетъ большое значеніе для многихъ заводскихъ процессовъ, такъ какъ получающійся при этомъ древесный уголь и коксъ обладаютъ большою широтрической способностью, что дѣлаетъ ихъ особенно пригодными для металлургическихъ печей, гдѣ требуется высокая температура. Способность эта помимо большей теплопроизводительной способности древеснаго угля и кокса по сравненію съ деревомъ и каменнымъ углемъ зависитъ еще отъ того, что при горѣніи древеснаго угля и кокса въ металлургическихъ печахъ уже не происходитъ болѣе процессовъ сухой перегонки, на что при употребленіи дровъ и каменнаго угля расходуется много теплоты, теряющейся для того процесса, который идетъ въ печи. Далѣе при употребленіи уже обугленного топлива не выдѣляется такой массы газовъ, которые образуются въ печи при сухой перегонкѣ сырого топлива, и слѣдовательно не уносится такого большого количества теплоты, какъ въ этомъ послѣднемъ случаѣ. Наконецъ коксъ не засоряетъ колосниковъ рѣшетокъ, какъ нѣкоторые сорта каменнаго угля и отличается болѣе по сравненію съ углемъ плотностью. Два послѣднія обстоятельства дѣлаютъ коксъ особенно пригоднымъ какъ для сжиганья на колосникахъ, такъ и для засыпки въ высокія доменные печи, гдѣ давленіе на нижніе слои горючаго достигаетъ большихъ размѣровъ.

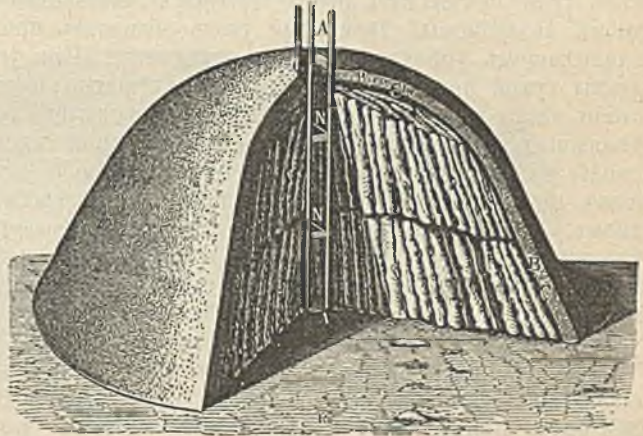
Обугливанію подвергаются только такіе сорта сырого топлива, которые даютъ обугленный продуктъ въ кускахъ большой величины. Такіе сорта дерева и каменнаго угля, которые даютъ древесный уголь и коксъ въ видѣ порошка, для обугливанія не годятся, такъ какъ такое топливо не пригодно для тѣхъ процессовъ, ради которыхъ производится обугливаніе. Съ этой стороны большинство сортовъ дерева очень пригодны для обугливанія, но для заводскихъ цѣлей имѣетъ значеніе только уголь, полученный изъ лиственныхъ деревьевъ, такъ какъ древесный уголь изъ хвойнаго лѣса обладаетъ низкою теплопроизводительностью. Торфъ, хотя и годится для обугливанія, но примѣняется рѣдко для этой цѣли. Бурый уголь при нагреваніи распадается на мелкіе куски и потому непригоденъ для обугливанія. Изъ каменныхъ углей хорошо переугливаются всѣ спекающіеся угли, между тѣмъ какъ сухіе угли съ длиннымъ пламенемъ, а также антрациты и близко стоящіе къ нимъ тощіе угли представляютъ матеріалъ, непригодный для этой цѣли.

Полученіе древеснаго угля ведется большею частью въ кучахъ, (см. фиг. 393), сложенныхъ изъ дровъ и покрытыхъ листьями и землей. Кучи устраиваются на заранѣ выровненномъ мѣстѣ, защищенномъ отъ вѣтра и находящемся по близости отъ воды. Кучу складываютъ слѣдующимъ образомъ. Прежде всего выравниваютъ почву и плотно утрамбовываютъ землю или насыпанную угольную мелочь. Затѣмъ посрединѣ укладываютъ центральную трубу. У подножія трубы складываютъ зажигательную кучу изъ легко воспламеняющихся матеріаловъ, а вокругъ устанавливаютъ концентрическіе ряды полѣньевъ. Надъ нижнимъ рядомъ дровъ укладываютъ еще второй, а изъ положенныхъ горизонтально полѣньевъ или сучьевъ образуется голова или ченецъ кучи. Затѣмъ покрываютъ эту пораболоческую кучу дровъ слоемъ листьевъ, мху и дерна, а на него набрасываютъ второй слой изъ песка, изъ земли съ угольнымъ мусоромъ. Вначалѣ покрывка не доходитъ до земли, а лежитъ на

поперечинахъ, поддерживающихся деревянными вилами, что предохраняетъ ее отъ осипанія. Устроивъ съ навѣтренной стороны ширму изъ хвороста, приступаютъ къ зажиганію кучи черезъ зажигательный каналъ, идущій отъ окружающей кучи къ центральной дымовой трубѣ; послѣ зажиганія капаль забрасываютъ землей. Воздухъ равномерно отъ основанія кучи притекаетъ къ серединѣ, и изъ трубы пачинаетъ выдѣляться густой дымъ и парь.

Испарившаяся влажность конденсируется и собирается на покрывкѣ, такъ что куча часа черезъ 24 послѣ зажиганія дѣлается влажной (потѣеть). Образовавшіеся газы выходятъ частью изъ подъ покрывки; въ кучѣ они смѣшиваются съ проникшимъ или еще имѣющимся тамъ воздухомъ и производятъ взрывы, при чемъ перѣдко часть покрывки сбрасывается. Ее необходимо тотчасъ же снова поправить. Въ самой кучѣ шестомъ плотно уколачиваютъ уголь въ выгорѣвшія пустоты и подкладываютъ туда свѣжихъ дровъ; эту операцію, смотря по обстоятельствамъ, повторяютъ, при чемъ всякій разъ устраиваютъ новую покрывку въ попорченномъ мѣстѣ. Если въ какомъ-нибудь мѣстѣ случается осѣданіе вслѣдствіе неравномернаго хода обугливанія, то снимаютъ покрывку и закладываютъ въ пустоту свѣзлыхъ дровъ, послѣ чего покрывку исправляютъ. Когда періодъ потѣнія оконченъ, что можно узнать по прекращенію выдѣленія кислыхъ паровъ, забрасываютъ землю основаніе кучи, увеличиваютъ толщину покрывки и совершенно изолируютъ кучу отъ доступа воздуха часовъ на двѣнадцать.

Затѣмъ постепенно протыкаютъ отдушными, отчего куча виолѣжь пожигается сверху до низу, благодаря притекающему воздуху. Когда отдушными достигнутъ основанія кучи и изъ отдушины показался голубой дымъ, можно съ увѣренностью сказать, что поджогъ угля оконченъ, послѣ чего закрываютъ отдушники, въ продолженіе нѣсколькихъ дней охлаждають кучу и затѣмъ начинаютъ выгребать уголь чрезъ отверстіе въ подвѣтренной сторонѣ; горячіе, еще



393. Куча для выжига угля.

тлѣющіе куски угля тушатся водой. Затѣмъ куча проламывается въ какомъ нибудь другомъ мѣстѣ, и такъ поступаютъ далѣе, пока совершенно не выгребутъ и не загасятъ всего угля. Полученный уголь сортируютъ на крупный, куски котораго имѣютъ еще форму полѣнцевъ, средней и мелкій, доставленный мелкими дровами, сучьями, на угольную мелочь или угольный мусоръ,— идущій на утрамбовку почвы и покрывки для новыхъ кучъ, въ рудные костры. Голуши, т. е. полуобугленные куски, служатъ для зажиганія слѣдующей кучи. Величина кучи колеблется въ широкихъ предѣлахъ. Часто кучи содержатъ до 300 куб. метровъ дровъ, но обыкновенно 120—150 куб. метровъ; продолжительность пожара зависитъ отъ величины кучи и измѣняется отъ 15 до 20 дней. Смотря по роду и возрасту деревьевъ и по веденію углеженія, выходъ древеснаго угля измѣняется и доходитъ до 21—25% по вѣсу пошедшаго дерева, а по объему — около 55—60% дерева.

Углеженіе въ кучахъ ведется въ лѣсу возможно ближе къ мѣсту рубки дровъ, чтобы уменьшить расходъ на перевозку угля къ заводу, такъ какъ вѣсъ угля составляетъ всего четвертую часть вѣса взятыхъ для обугливанія дровъ. Получаемый древесный уголь обладаетъ прекрасными качествами при надлежащемъ управленіи огнемъ въ кучахъ. При углеженіи въ кучахъ продукты сухой перегонки теряются безвозвратно; поэтому въ послѣднее время стали часто примѣнять углеженіе въ ретортахъ, для получения изъ выдѣляющихся при перегонкѣ газовъ уксусной кислоты, метиловаго спирта, смолы и другихъ веществъ. Обугливаніе происходитъ или въ горизонтальныхъ чугунныхъ или въ вертикальныхъ желѣзныхъ ретортахъ съ откиднымъ дномъ, такъ что реторта при опусканіи его опоражнивается сама собою. При углеженіи въ ретортахъ получается болѣшій выходъ угля, но нужно принять въ соображеніе расходы по устройству ретортъ и перевозкѣ сырого матеріала къ мѣсту углеженія. Ретортный уголь по своимъ качествамъ не уступаетъ углю, получаемому въ кучахъ.

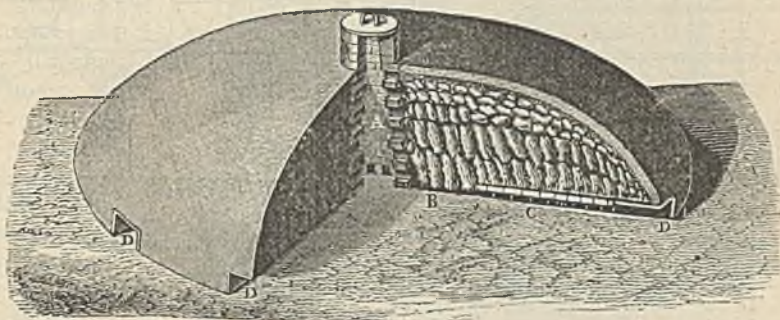
Высушенный на воздухѣ древесный уголь содержитъ среднимъ числомъ около 80% углерода, 2% водорода, 3% кислорода и азота, 12% влаги и 3% золы. Вѣсъ 1 куб. м. угля изъ хвойныхъ деревьевъ равняется 125—180 клгр., изъ мягкихъ лиственныхъ деревьевъ 140—200 клгр., изъ твердыхъ 200—240 клгр.

Первые опыты обугливанія каменнаго угля были сдѣланы въ Англіи въ началѣ 17-го столѣтія: пригодные для этой цѣли угли переугливались въ тигляхъ, закрывавшихся глиняными крышками, за счетъ доставляемой извнѣ теплоты. Процессъ этотъ былъ названъ коксованіемъ, а продуктъ коксомъ. Эти названія получили право гражданства и въ русскомъ языкѣ. Вначалѣ переугливаніе велось не только для того, чтобы получить горючій матеріалъ, не дающій пламени, такъ какъ таковой уже имѣлся въ видѣ антрацитовъ и антрацитовыхъ углей, а и для того, чтобы по возможности уменьшить содержаніе сѣры въ немъ и такимъ образомъ получить горючее пригодное для выплавки на цемъ чугуна и способное замѣнить въ этомъ отношеніи древесный уголь.

Свойство каменныхъ углей давать спекшіяся коксы служить прекраснымъ средствомъ для того, чтобы изъ мелкаго угля получить горючее въ большихъ кускахъ. Далѣе коксованіе даетъ возможность, подвергая богатые золою угли предварительной промывкѣ на рѣшетахъ, получить горючее, бѣдное золою и слѣдовательно не засоряющее топковъ. Хорошо спекающіеся сорта каменнаго угля сильно вздуваются при коксованіи, вслѣдствіе чего получается очень пористый, непрочный коксъ; такіе сорта смѣшиваютъ съ тощимъ, неспекающимся мелкимъ углемъ, который находитъ незначительное примѣненіе и имѣютъ поэтому обыкновенно очень низкую стоимость. Прибавленіемъ этихъ сортовъ увеличивается выходъ кокса, коксъ получается

плотный и твердый, слѣдовательно обладает такими качествами, которыя главнымъ образомъ и цѣнятся въ заводскомъ дѣлѣ, а сырой матеріалъ обходится въ большинствѣ случаевъ гораздо дешевле. Въ послѣднее время научились получать годный къ употребленію коксъ даже изъ плохо спекающагося угля, ускоряя самый процессъ коксованія и прессуя взятый матеріалъ передъ коксованіемъ въ особые призматическихъ ящикахъ. Этотъ способъ получилъ большое значеніе для копей Верхне-Силезскаго бассейна, бѣднаго хорошо спекающимися каменными углями. Между прочимъ данный способъ примѣняется и на королевскомъ рудникѣ близъ Глейвица, а также на большихъ австрійскихъ заводахъ Витковиць.

Коксованіе въ кучахъ есть подражаніе соответствующему способу углежженія и представляетъ древнѣйшій способъ полученія кокса; оно не требуетъ никакихъ дорого стоящихъ устройствъ, но имѣетъ тотъ недостатокъ, что не позволяетъ примѣненія механически обогащенной угольной мелочи, требуя для своего производства крѣпкого угля въ крупныхъ кускахъ. Хорошо спекающіеся угли также непригодны для этой цѣли: вслѣдствіе

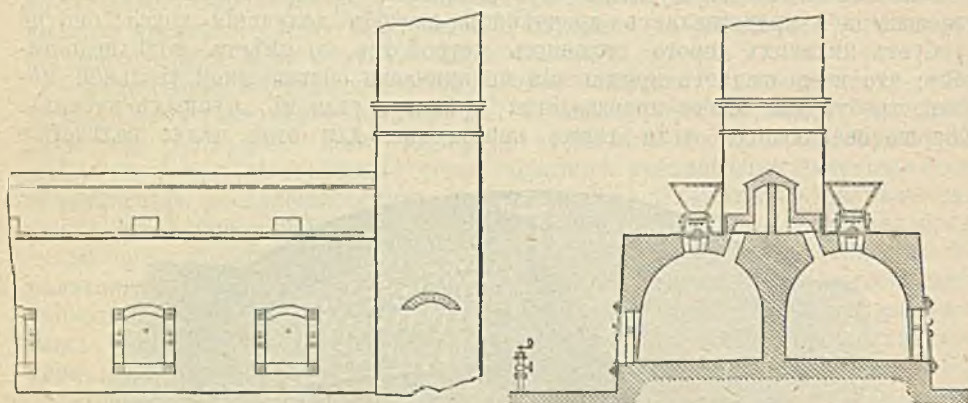


394. Куча для полученія кокса.

сплавленія содержаемаго кучи былъ бы невозможенъ проходъ необходимаго для горѣнія воздуха, такъ какъ часть угля должна сгорѣть для того, чтобы доставить теплоту, необходимую для коксованія. Вслѣдствіе этого выходъ кокса въ кучахъ всегда меньше, нежели въ закрытыхъ печахъ; кромѣ того кучный коксъ менѣе проченъ и менѣе однороденъ, чѣмъ печной. Этотъ способъ коксованія держался долгое время въ Германіи только въ Верхней Силезіи, но теперь онъ и тамъ совершенно оставленъ. На рис. 394 А изображаетъ кирпичную трубу, снабженную отдушниками, которая сверху закрывается крышкою; вокругъ нея укладываютъ сперва крупные куски угля, а сверху и къ краямъ кладутъ постепенно болѣе мелкіе куски. Затѣмъ сверху все покрывается коксовымъ мусоромъ. Внутри кучи у основанія устраиваютъ радіальные каналы *DD* частью изъ крупныхъ кусковъ угля, частью изъ кирпичей. Зажиганіе кучи производится раскаленнымъ углемъ или снаружи, чрезъ каналы, или чрезъ трубу. Изъ трубы вскорѣ показывается густой сѣрый дымъ, старающій сильно коптящимъ пламенемъ, которое подъ конецъ рѣдѣетъ; какъ только дымъ приметъ голубоватую окраску, куча совсѣмъ поспѣла. Тогда закрываютъ трубу, покрываютъ всю кучу влажнымъ мусоромъ, даютъ ей въ продолженіе нѣкотораго времени охладиться и начинаютъ выгребать коксъ, который тушатъ водою. Кучи вмѣщаютъ 10000—30000 килгр. угля при высотѣ въ 1,5—2 м. и діаметрѣ около 3 м. и даютъ выходъ кокса, колеблющійся отъ 60 до 65%. Продолжительность пожара 6—8 дней.

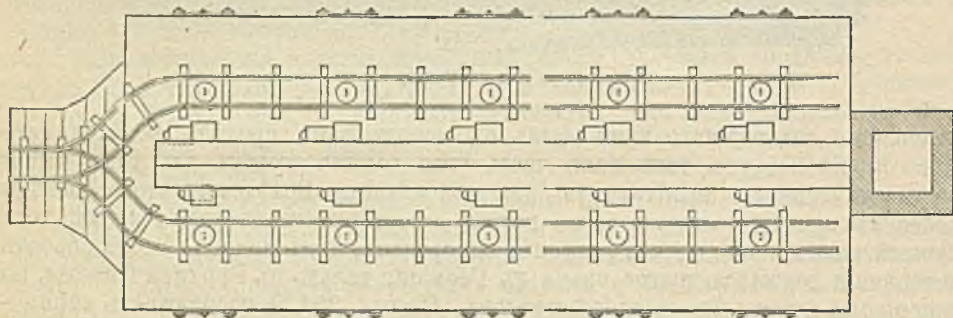
Одинъ изъ самыхъ старыхъ типовъ коксовыхъ печей представляютъ такъ называемыя ульевыя печи; въ стѣнкѣ печей находится отверстія для

выгребаия кокса, сверху засыпанное отверстие, а съ боку — отверстие для выхода продуктовъ горѣнія. Предварительно накаливаютъ стѣны печи, сожигая въ ней каменный уголь: затѣмъ печь наполняютъ сверху углемъ, предназначеннымъ для коксованія, и закрываютъ дверцы и засыпное отверстие. Процессъ переугливанія происходитъ насчетъ теплоты, накопившейся въ стѣнахъ печи; во время веденія процесса въ печь вводятъ по особымъ каналамъ воздухъ, которымъ сжигаются газообразные продукты перегонки и часть угля для поддержанія потребной температуры. По окончаніи коксованія открываютъ дверцы, выгребаютъ клюшками коксъ и тотчасъ же наполняютъ печь снова для слѣдующей операціи, чтобы не приходилось опять ее раскаливать.



395. Видъ съ боку.

396. Разрѣзъ по топкѣ.



397. Расположеніе рельсовыхъ путей.

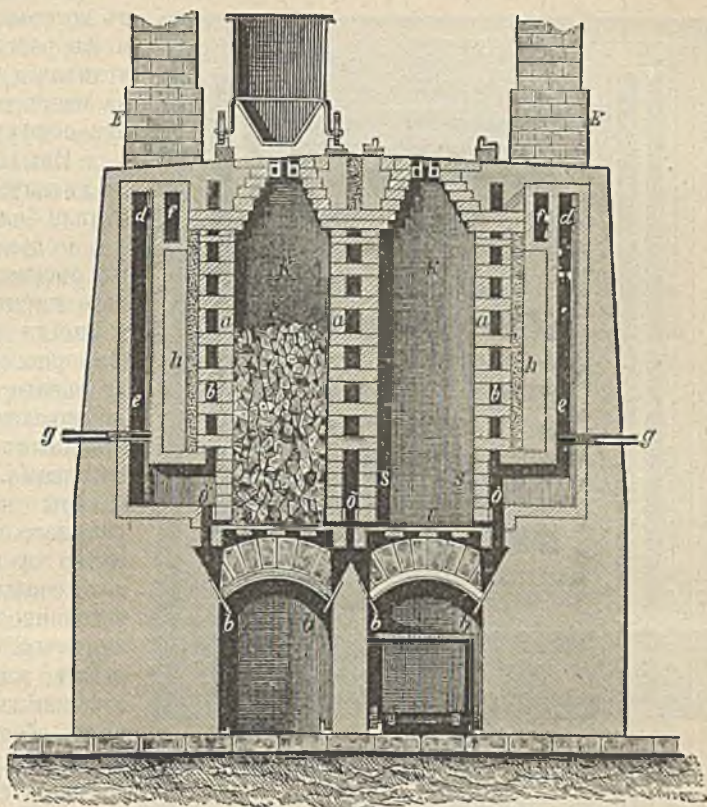
395—397. Ульевая коксовальная печь.

Если выпускать газы прямо на воздухъ, то они даютъ густой дымъ, причиняющій неудобства; поэтому соединяютъ нѣсколько печей въ общій корпусъ и отводятъ газы при помощи дымовой трубы. Рис. 395—397 показываютъ подобное расположеніе 16 печей, по 8 въ каждомъ ряду. Надъ обоими рядами печей устроены рельсовые пути, по которымъ къ засыпнымъ отверстиямъ можно доставлять угольные вагончики; кузовъ вагоновъ суживается книзу и снабженъ откиднымъ дномъ, что дѣлаетъ засыпку угля въ печь очень удобною. Во время процесса засыпныя отверстия закрыты крышками. Газы уходятъ черезъ боковыя отверстия въ сводѣ печи по каналамъ, которые можно закрывать въ случаѣ надобности, въ общій двойной дымоходъ надъ печами, который соединяется съ дымовой трубою, находящеюся на одномъ изъ концовъ батареи печей. Подъ печей нѣсколько наклонень къ дверцамъ, чтобы облегчить выгребъ кокса.

Ульевыя печи пригодны для коксованія хорошо спекающихся углей и дают не особенно прочный, пористый кокс, который требуется для некоторых цѣлей, например, для нагреванія тигельныхъ печей. Въ Германіи онъ однако употребляется очень рѣдко съ тѣхъ поръ, какъ научились коксовать уголь, труднѣе спекающіеся и тѣмъ не менѣе дающіе очень прочный и плотный кокс. Въ Великобританіи, и особенно въ Сѣверной Америкѣ, гдѣ получение кокса еще не достигло такого совершенства, какъ въ Германіи, ульевыя печи пользуются и до сихъ поръ большимъ распространеніемъ.

Какъ только стало извѣстнымъ и было оцѣнено по достоинству то обстоя-

тельство, что при достаточно высокой температурѣ можно получать коксъ прекраснаго качества изъ менѣе спекающихся углей, — всѣ усилія изобрѣтателей были направлены къ тому, чтобы построить коксовальныя печи, въ которыхъ бы возможно высокая температура. Всѣ печи, удовлетворяющія этому условію, имѣютъ ту особенность, что коксованіе происходитъ въ нихъ въ относительно узкой, вертикально или горизонтально расположенной камерѣ, которая, подобно ретортѣ, нагревается снаружи. Горючимъ служатъ при этомъ углеводороды, выделяющіеся изъ самага



398. Коксовальная печь Аполта. Вертикальный разрѣзъ.

угля и сжигаемые въ нагревательныхъ каналахъ за счетъ кислорода воздуха, который подводится къ каналамъ снаружи. При цѣлесообразной конструкціи печей и хорошемъ управленіи ими, теплоты, развивающейся при стараніи газовъ, не только достаточно для коксованія при высокой температурѣ, но получается еще нѣкоторый излишекъ теплоты, которою можно воспользоваться для отопленія паровыхъ котловъ или для какихъ-либо другихъ цѣлей. Въ новѣйшихъ печахъ коксованіе происходитъ совершенно безъ доступа воздуха. Благодаря этому обстоятельству, а также возможности вести коксованіе въ печахъ, развивающихъ высокую температуру, бѣдные газамъ, плохо спекающіеся угли, — повышается выходъ кокса.

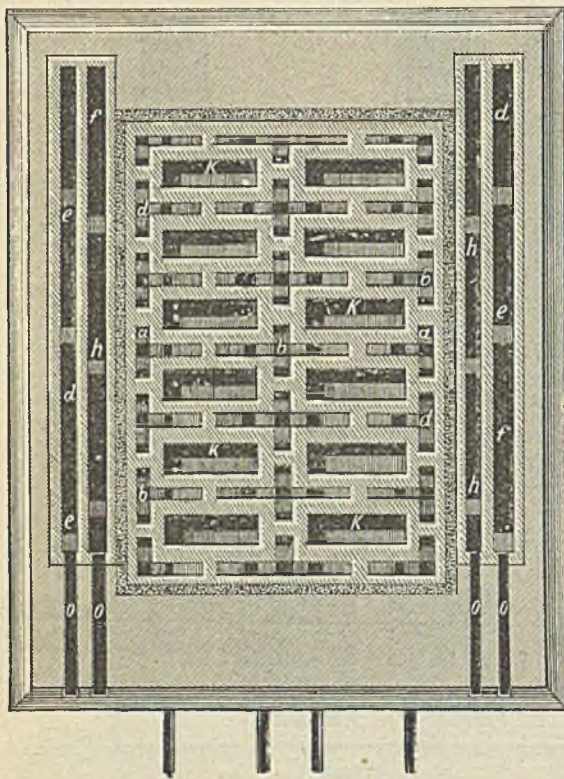
Камеры имѣютъ видъ вертикальной или горизонтальной призмы, причемъ ширина ихъ сообразуется со свойствомъ взятаго угля и дѣлается такою, чтобы теплота стѣнокъ свободно распространялась до средины камеры и

процесс коксованія шель равномерно по всему пространству печи. При легко спекающихся угляхъ камеры могутъ быть болѣе широкими, при углѣ-же трудно спекающемся онѣ должны быть возможно узкими, чтобы получить горячій ходъ печи.

Обыкновенно соединяють большое количество отдѣльныхъ печей въ общемъ корпусѣ въ одну батарею. Такое расположеніе представляетъ большія удобства. Расходы по устройству печей уменьшаются, а работа по веденію коксованія упрощается. Загрузка отдѣльныхъ печей происходитъ обыкновенно въ такомъ порядкѣ, чтобы вновь нагружаемая печь находилась

всегда между двумя такими, въ которыхъ коксованіе въ самомъ разгарѣ, такъ что перегливаніе въ ней начинается на счетъ теплоты, получаемой отъ обихъ этихъ печей.

Изъ печей съ вертикальными камерами получили большое распространеніе только печи Апольта. Въ общемъ кожухѣ изъ красного кирпича помѣщаются 12, а иногда даже 18 камеръ *К* (см. рис. 398 и 399) прямоугольнаго сѣченія, которыя закрываются снизу желѣзными откидными дверцами, а сверху крышками. Отдѣльно стоящія камеры кладутся изъ огнеупорнаго кирпича, а между собою и съ прочимъ кожухомъ связываются для большей устойчивости особыми кирпичами *аа*. Длинные боковыя стѣны камеръ покоятся на желѣзныхъ балкахъ, задѣланныхъ обонми концами въ каменной кладкѣ и поддерживаемыхъ еще каменными сводами. Такимъ образомъ подѣ



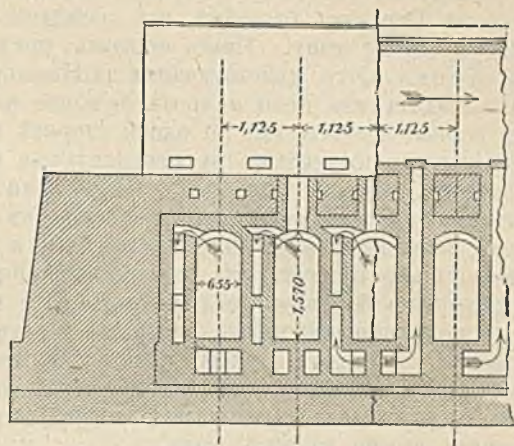
399. Коксовальная печь Апольта. Планъ.

каждымъ рядомъ камеръ получается ходъ въ высоту человѣческаго роста, черезъ который производится выгрузка печей. Открываютъ откидной подѣ камеры, и коксъ скатывается по наклоннымъ плоскостямъ *пп* въ находящіяся подѣ ними вагончики, отвозится въ сторону и тушится водою; книзу камеры нѣсколько расширяются, что способствуетъ вываливанію изъ нихъ кокса. Послѣ наполненія печи свѣжимъ углемъ засынное отверстіе закрывается крышкой, выложенной внутри шамотомъ, и перегонка начинается на счетъ теплоты, выдѣляемой соседними камерами.

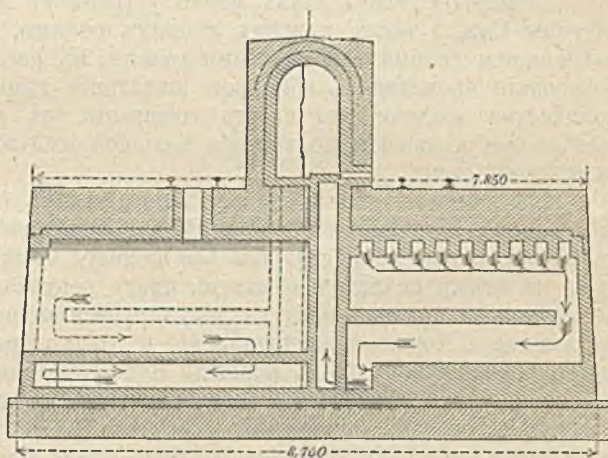
Образующіеся газы выходятъ изъ печей по щелямъ *SS*, расположеннымъ въ нѣсколько рядовъ надъ подомъ камеръ и сжигаются воздухомъ, который притекаетъ снизу черезъ отверстія *ОО*, а частью также чрезъ боковыя отверстія въ наружной кладкѣ. Обошедши камеры, продукты горѣнія проходятъ по тремъ вертикальнымъ каналамъ *e* и *h* въ горизонтальные каналы *d* и *f*, а оттуда въ двѣ дымовыя трубы *EE*. Тяга регулируется заслонками *gg*.

Печи Аполята имѣютъ очень большую нагрѣвательную поверхность по отношенію къ объему камеры; уголь получаетъ теплоту со всѣхъ четырехъ стѣнокъ камеры, благодаря чему достигается очень высокая температура. Уголь коксуется подѣ собственнымъ значительнымъ давленіемъ столба сырого угля около 5 м. высотой, что дѣлаетъ эти печи пригодными для коксованія плохихъ спекающихся каменныхъ углей. Стоимость сравнительно съ лежащими печами очень велика, и при ремонтѣ одной камеры приходится останавливать всю батарею печей, что влечетъ за собой затрудненія и разстройства въ работѣ. Въ Вестфалии эти печи не имѣютъ широкаго распространенія, но часто встрѣчаются въ Бельгии и въ отдѣльныхъ случаяхъ въ Верхней Силезіи.

Старѣйшія печи съ горизонтально-лежащими камерами были построены Гальди; Смэ ввелъ нѣкоторыя измѣненія въ эту конструкцию. Всего нѣсколько лѣтъ тому назадъ печи Смэ принадлежали къ числу самыхъ распространенныхъ. Рис. 400 и 401 показываютъ устройство печей этой системы. Газы выходятъ въ направленіи, показанномъ стрѣлками, изъ отверстій, находящихся слѣва у пяти свода камеръ. Нагрѣвательный каналъ раздѣленъ перегородкой на двѣ части; въ верхней — продукты горѣнія движутся по направленію къ дверцамъ, находящимся на обоихъ концахъ печи; здѣсь они мѣняютъ свое направленіе, возвращаются къ



400. Поперечный разрѣзъ.



401. Продольный разрѣзъ.

400 и 401. Коксовальная печь Смэ.

средию печи и проходятъ затѣмъ въ каналъ, расположенный подѣ подомъ печи, также раздѣленный перегородкой. Здѣсь, какъ и раньше, они идутъ сперва къ концамъ камеры, возвращаются опять къ средию печи и уходятъ чрезъ два вертикальные канала въ расположенный надѣ печью дымоходъ, а оттуда въ дымовую трубу. При вместимости печи въ 2500 кгр. коксованіе продолжается обыкновенно 24 часа; коксъ получается плотный и выходъ кокса удовлетворительный. Дверцы, какъ во всѣхъ лежащихъ коксовыхъ печахъ, сдѣланы изъ чугуна и для предохраненія отъ дѣйствія жара выложены со внутренней стороны шамотовой футеровкой, а для лучшаго удержанія этой послѣдней снабжены со стороны обращенной во внутрь печи закромками.

Щели замазываются во время работы глиною; в верхней половинѣ дверецъ сдѣланы два отверстія для наблюденія, чрезъ которыя при началѣ выдѣленія газовъ можетъ выпускаться въ печь воздухъ, для того чтобы достигнуть полного горѣнія.

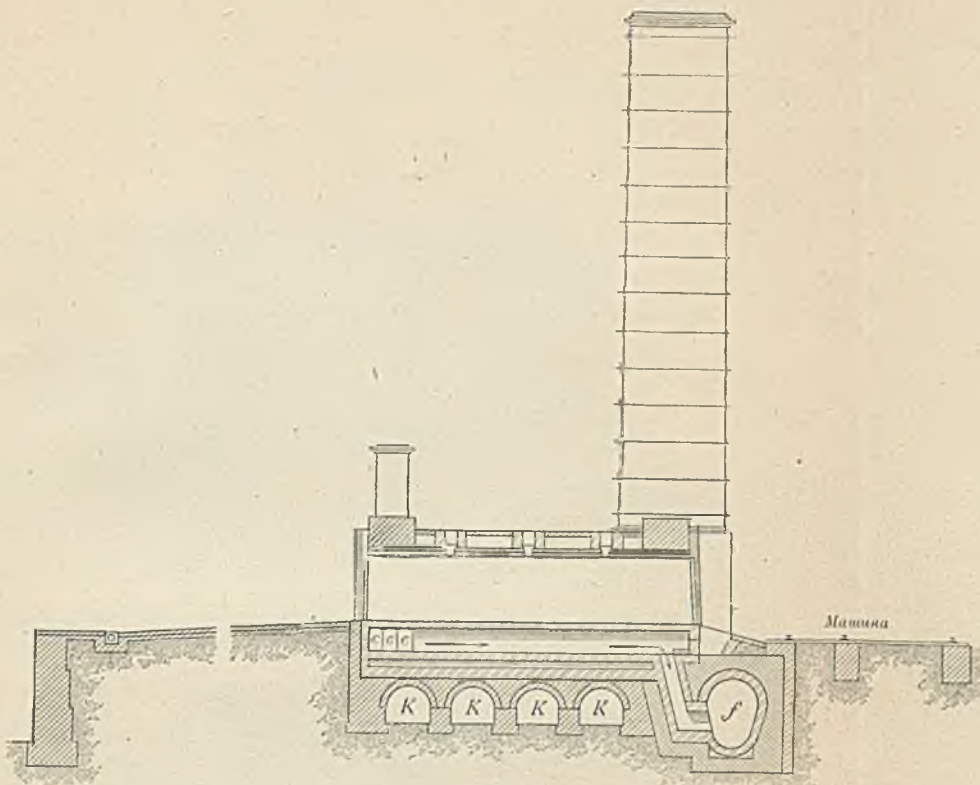
Первая печь, имѣвшая вертикальные каналы между камерами, была печь Франсуа-Рекерота; она была усовершенствована Конпе, а позже Отто и съ семидесятыхъ годовъ получила большое распространеніе въ Германіи, именно въ Рурскомъ бассейнѣ, гдѣ громадное большинство печей сконструированы по этому типу. Наибъ чертежъ представляетъ батарею новѣйшихъ печей Конпе-Отто, дѣйствующихъ на Нижнерейнскомъ заводѣ въ Дюйсбургѣ. Газы выходятъ изъ печи *a* чрезъ большое число отверстій, расположенныхъ чрезъ равныя промежутки по одной сторонѣ печи у ея свода. Чрезъ эти отверстія газы поступаютъ въ вертикальные каналы, а отсюда въ каналъ *b*, находящійся подъ подомъ печи. Тутъ они смѣшиваются съ газами изъ сосѣдней печи *a* и идутъ по направленію къ другой сторонѣ печи. Дойдя до пода, газы измѣняютъ свое направленіе и проходятъ подъ подомъ печи *a*, нагреваютъ его и идутъ къ задней, машинной сторонѣ печи; далѣе они поступаютъ по боровамъ въ дымоходъ *F*, а изъ него или въ дымовую трубу, или же подъ паровые котлы, которымъ и отдаютъ свою теплоту. Отверстіе *r* въ каналѣ *b* подъ первою печью закрыто огнеупорнымъ кирпичемъ и открывается только въ томъ случаѣ, когда вслѣдствіе какихъ-нибудь неполадокъ газы не должны идти подъ вторую печь *a*: само собою разумѣется, что тогда нужно закрыть каналы *e, e, e* у коксовой стороны, соединяющіе каналы подъ подомъ обѣихъ печей.

Соединеніе газовъ двухъ печей устраняетъ неудобства, присущія печамъ системы Смэ, а также и всѣмъ прочимъ печамъ, въ которыхъ каждая камера нагревается своими собственными газами; въ послѣднемъ случаѣ при началѣ коксованія происходитъ обильное выдѣленіе газовъ, требующихъ большого количества воздуха для своего сжиганія, въ концѣ же процесса газовъ выдѣляется меньше и получается большой избытокъ воздуха, производящій охлажденіе печи.

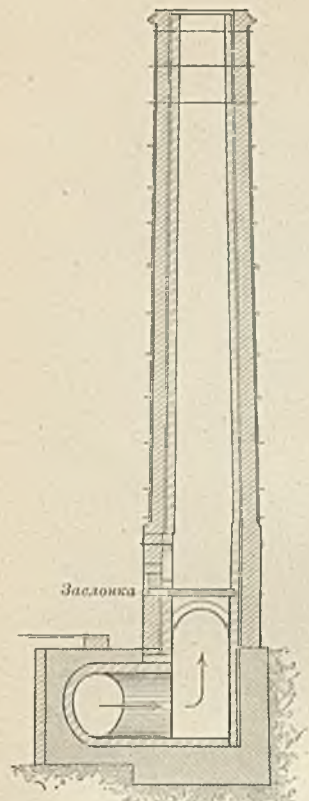
При парныхъ печахъ работа идетъ такимъ образомъ, что рядомъ лежащія камеры загружаются попеременно; вслѣдствіе этого излишекъ воздуха въ газахъ одной печи служитъ для полного сжиганія газовъ другой. Воздухъ въ этихъ печахъ поступаетъ чрезъ вертикальные каналы (на чертежѣ не видны), а притокъ воздуха регулируется задвижками. Узкія, очень длинныя камеры, хорошее распредѣленіе и цѣлесообразное направленіе газовъ, а также сравнительно очень короткій путь, проходимый продуктами горѣнія, — все это въ связи съ малой толщиной стѣнъ (тѣмъ не менѣе все зданіе вслѣдствіе особой конструкции обладаетъ очень большою устойчивостью) — позволяетъ подвергать коксованію угли, очень плохо спекающіеся, но дающіе большой выходъ кокса, коксъ получается все-таки прекраснаго качества.

Рис. 402 и 403 изображаютъ машину для выталкиванія кокса фирмы Гейтцмана и Дрейера въ Бохумѣ.

Получающіеся при коксованіи каменнаго угля газообразные продукты перегонки состоятъ, главнѣйше, изъ углеводорода, метана, водорода и окиси углерода, т. е. они имѣютъ тотъ же составъ, что и свѣтильный газъ. Но подобно послѣднему они содержатъ еще цѣнныя составныя части: смолу, амміакъ и бензолъ, которые давно уже получаютъ попутно при производствѣ свѣтильнаго газа и составляютъ не маловажную статью дохода для нашихъ газовыхъ фабрикъ. Естественно, что съ давнихъ поръ старанія изобрѣтателей были направлены къ тому, чтобы получить эти побочные продукты и при коксовомъ производствѣ; но вначалѣ всѣ эти попытки терпѣли неудачу, такъ какъ въ печахъ, построенныхъ съ этою цѣлью, коксѣ

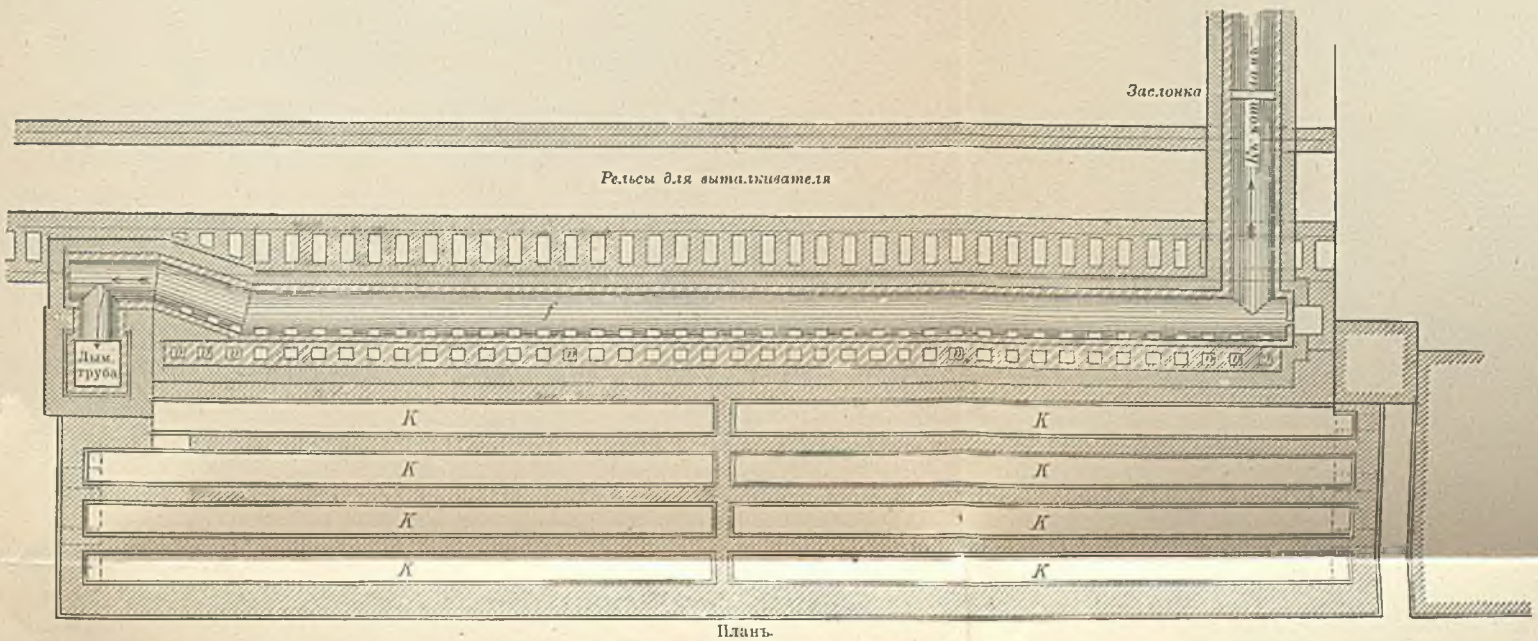


Продольный разрезъ.

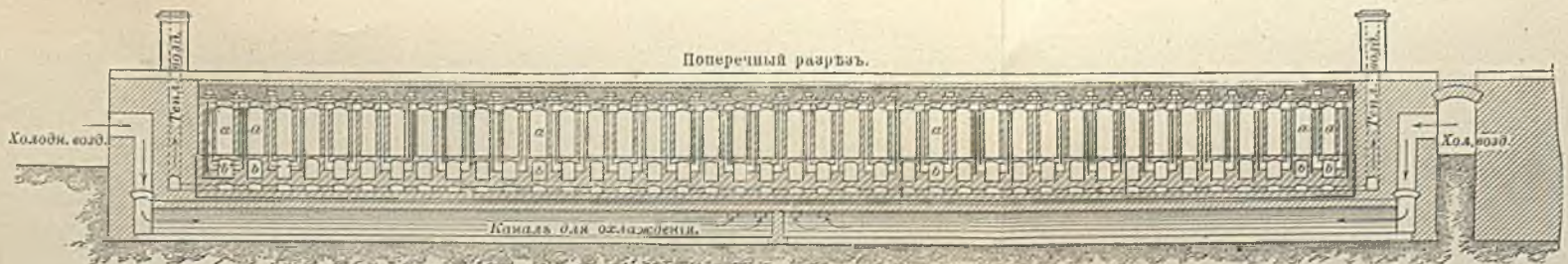


Разрезъ черезъ дымовую трубу.

Коксовая печь системы Копэ-Отто.



Планъ.

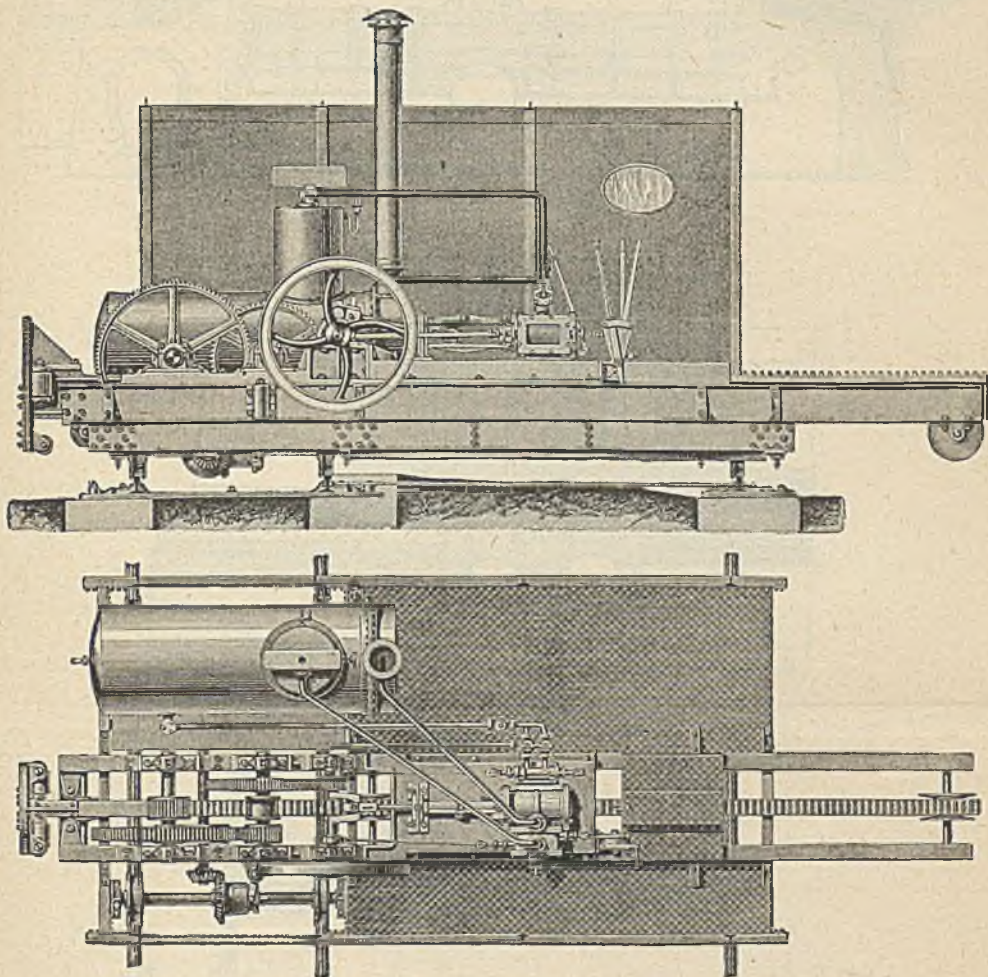


Поперечный разрезъ.

Батарея коксовыхъ печей системы Копэ-Отто.

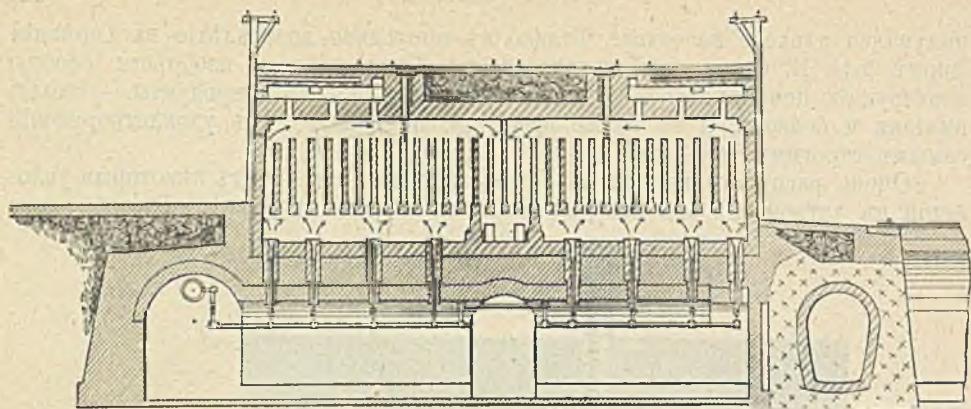
получался плохого качества. Только въ послѣднее десятилѣтіе въ Германіи фирмѣ д-ра К. Отто въ Дальгаузенѣ на Рурѣ удалось изобрѣсти особую конструкцію печей, которая позволяетъ получать побочные продукты, — смолу, аммиакъ и бензолъ, и въ то же время даетъ хорошій коксъ, удовлетворяющій самымъ строгимъ требованіямъ.

Очень распространенная въ Германіи печь Отто имѣетъ нѣкоторыя отклоненія въ устройствѣ отъ изображенной на нашемъ чертежѣ. Газообразные

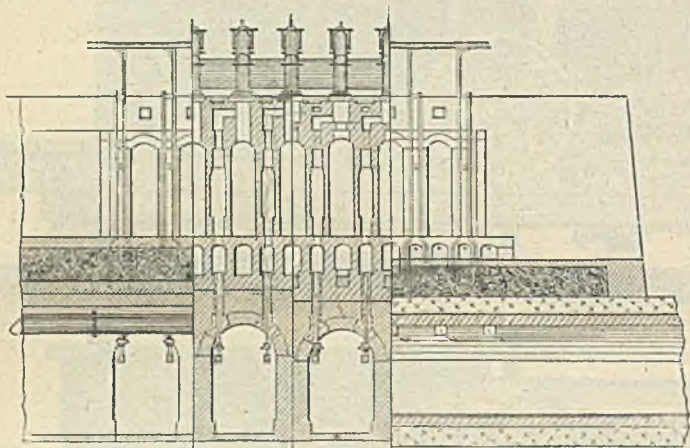


402—403. Машина для выталкиванія кокса фирмы Гейтцманъ и Дрейеръ въ Бохумѣ.

продукты перегонки не прямо поступаютъ въ нагрѣвательные каналы, а поднимаются по трубамъ въ два пріемника, идущіе надъ всею системою печей; уже здѣсь осаждается большое количество смолы. Во время загрузки или ремонта можно каждую печь при помощи клапана разобщить съ пріемниками, чтобы туда не могъ попасть воздухъ. Изъ пріемниковъ газы высасываются сильнымъ вентиляторомъ и направляются по системѣ трубъ къ очистительнымъ приборамъ; пройдя черезъ нихъ, они достигаютъ газометра, а отсюда отводятся обратно къ печамъ. Подобная печь фирмы д-ра К. Отто въ Дальгаузенѣ съ улавливаніемъ побочныхъ продуктовъ изображена на рис. 404—406. Газы подводятся къ печи по трубѣ, расположенной въ ка-

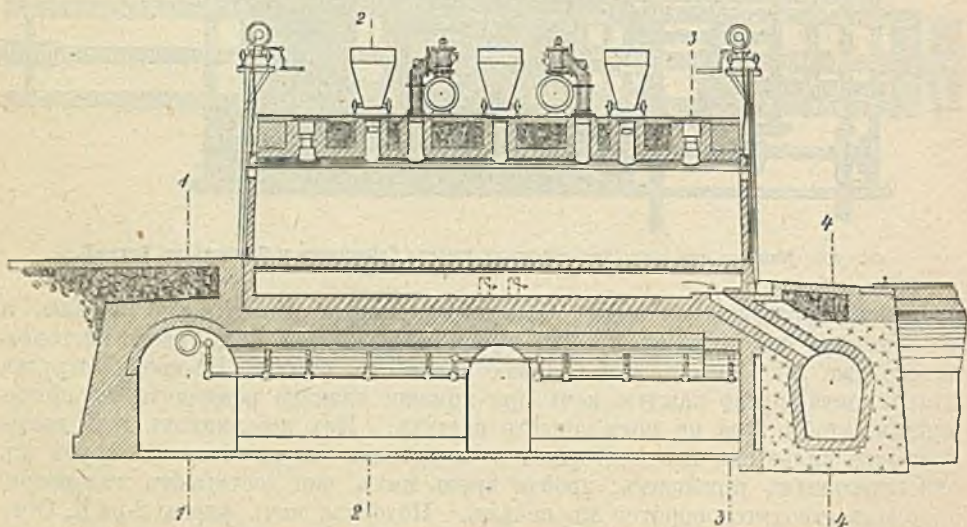


401. Разрѣзъ черезъ стѣнки печи.



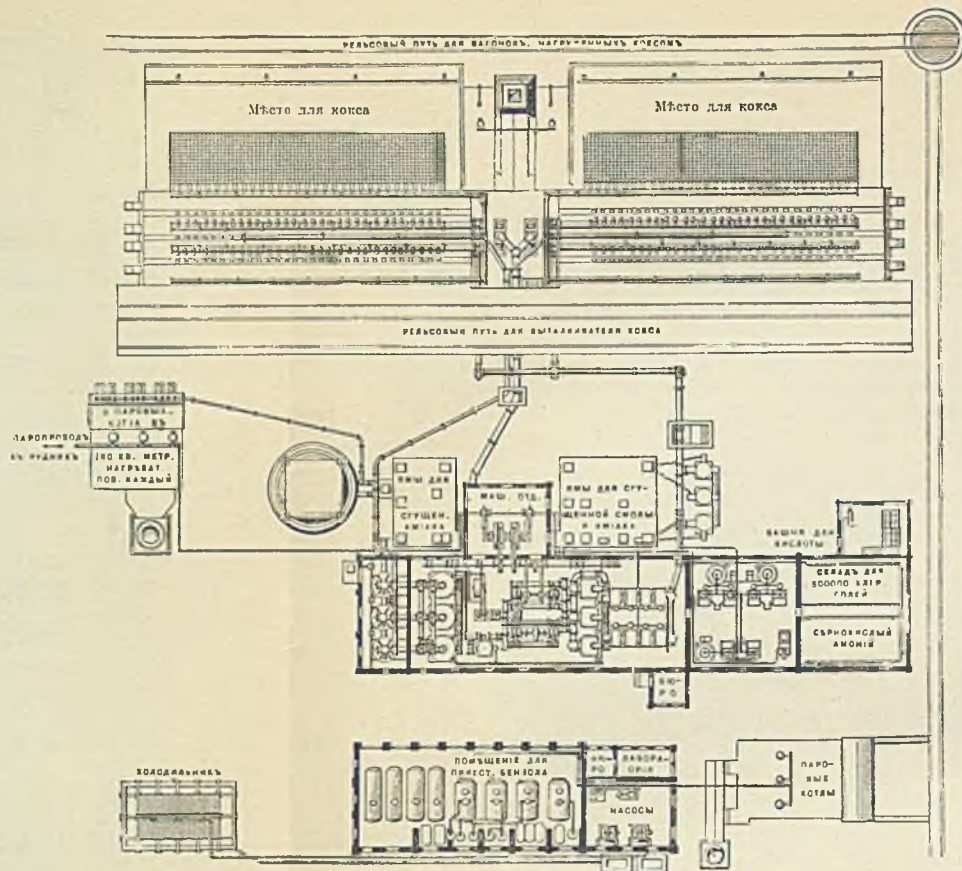
Разрѣзы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.

405. Разрѣзы 1-1 2-2 3-3 4-4.

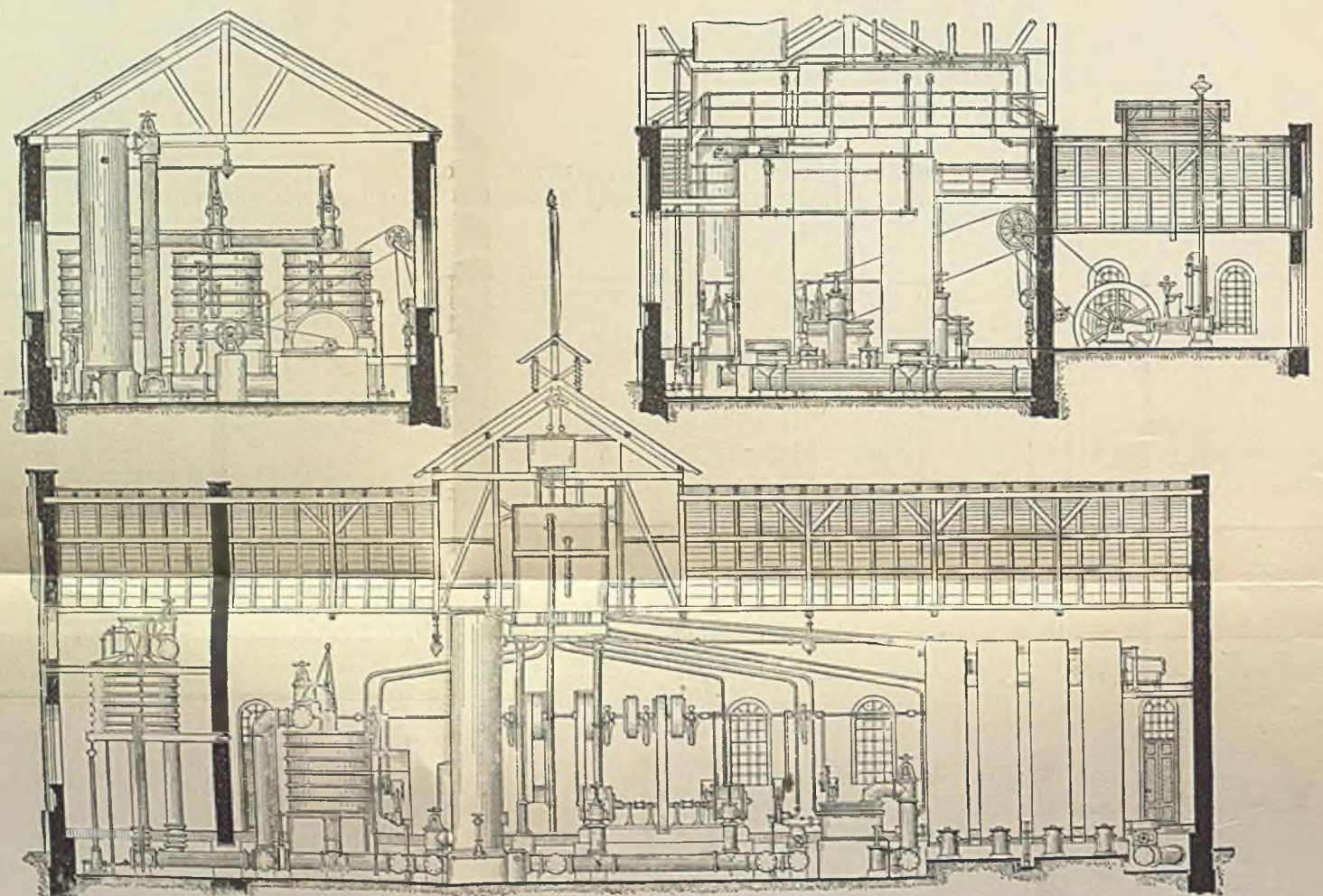


406. Разрѣзъ камеръ печи.

401-406. Ноксвальная печь съ улавливаніемъ побочныхъ продуктовъ системы д-ра Отто.



60 коксовых печей системы Отто-Гоффмана съ улавливаніемъ аміачныхъ солей и другихъ летучихъ продуктовъ Копи Константинъ Великій близъ Бохума.



Видъ конденсаціонныхъ приборовъ при коксовыхъ печахъ системы Отто-Гоффмана на Копи Константинъ Великій близъ Бохума.



и другихъ

налъ подъ печью; отсюда газы по сопламъ поступаютъ уже въ сожигательные каналы. Фундаментныя стѣны идутъ параллельно отъ печи и перекрываютъ подъ каждымъ двумя печами общимъ сводомъ.

Проходы въ фундаментъ устроятся такой высоты, чтобы ихъ удобно было осматривать служащимъ. Въ этихъ проходахъ находятся газовыя трубы, сообщающіяся соплами съ каналами для сожиганія газовъ; каждая труба служитъ приблизительно для четырехъ каналовъ. Въ каждомъ соплѣ имѣются отверстія подобно бузиновской горѣлкѣ, чрезъ которыя всасывается необходимый для горѣнія воздухъ, подобно тому какъ это дѣлается въ инжекторѣ. Отдавъ большую часть своей теплоты въ нагрѣвательныхъ каналахъ, газы уходятъ по общему дымоходу въ дымовую трубу.

Улавливаніе побочныхъ продуктовъ происходитъ слѣдующимъ образомъ. Образующіеся при коксованіи газы сначала охлаждаются; охлажденіе начинается въ довольно длинныхъ газопроводахъ, благодаря охлаждающему дѣйствію наружнаго воздуха. Окончательное охлажденіе происходитъ въ трубахъ, охлаждаемыхъ снаружи водою. Благодаря охлажденію, изъ газовъ выдѣляется смола, которая собирается въ приемникахъ и оттуда поступаетъ для дальнѣйшей переработки на химическіе заводы и т. д. Послѣ выдѣленія смолы происходитъ улавливаніе амміака. Газы проводятся въ особые аппараты, гдѣ они, раздѣляясь на возможно большое количество струй, проходятъ чрезъ воду, при чемъ амміакъ растворяется въ водѣ. Для того, чтобы газы прошли чрезъ колонну съ водою, передъ этими, такъ называемыми, промывателями поставлены вентиляторы, которые высасываютъ газы изъ печей и заставляютъ ихъ дѣлать нѣсколько изгибовъ въ колоннѣ небольшой высоты. Амміачная вода также собирается въ приемникѣ, лежащемъ на нѣкоторой высотѣ, и отводится въ приборы для полученія амміака. Если желаютъ получить еще бензолъ, то газы изъ промывателей проводятъ чрезъ другой рядъ такихъ же приборовъ, въ которыхъ растворителемъ для бензола служатъ смолистыя масла. Насыщенные бензоломъ масла подвергаются перегонкѣ въ большихъ перегонныхъ кубахъ, при чемъ бензолъ отгоняется, а масло остается и можетъ снова идти въ дѣло. Полученный бензолъ подвергается на химическихъ заводахъ дальнѣйшей переработкѣ.

Подобное устройство изображено на прилагаемомъ чертежѣ. Верхній рисунокъ представляетъ планъ устройства; здѣсь сверху представлены двѣ батареи коксовыхъ печей, по 30 рабочихъ камеръ каждая. Продукты горѣнія изъ камеръ уходятъ въ находящуюся по срединѣ общую трубу. Надъ обѣими батареями расположены въ два ряда приемники; по нимъ газы проходятъ въ общую, идущую справа трубу, проходятъ черезъ три очистителя отъ угольной пыли, а затѣмъ подвергаются охлажденію до 20° Ц. въ расположенныхъ внутри зданія восьми холодильникахъ прямоугольнаго сѣченія. Холодильники расположены въ два ряда, по четыре въ каждомъ. Они представляютъ собою ящики изъ листового желѣза высотой около 7 м., имѣющіе на разстояніи 0,5 м. отъ обоехъ основаній горизонтальныя перегородки; въ пространствѣ, заключенномъ между этими перегородками, проходятъ около 100 вертикальныхъ трубокъ. Сверху ящики открыты, а снизу закрыты вторымъ днищемъ. Пространство надъ верхнею перегородкою раздѣлено вертикальною стѣнкою на двѣ части; въ одну половину притекаетъ холодная вода, спускается по одной части трубокъ на дно, переходитъ внизъ во вторую часть трубокъ, поднимается по нимъ опять къверху и уходитъ въ слѣдующій холодильникъ. Газы входятъ во внутреннее пространство перваго холодильника и проходятъ послѣдовательно чрезъ каждыя четыре холодильника батареи, достаточно охлаждаемая; при этомъ, благодаря соприкосновенію съ наполненными водою холодильниками, слѣдуютъ три промывателя такъ же квадратнаго сѣченія. Эти промыватели раздѣлены поперечною перегородкой.

въ которую вдѣлано нѣсколько трубокъ, погруженныхъ концами въ промывающую жидкость. Газы, поступающіе въ верхнюю часть холодильника, всасываются вентиляторами, расположенными за промывателями, въ нижнюю часть послѣднихъ, причемъ они проходятъ чрезъ жидкость. Пройдя чрезъ вентиляторы, расположенные въ среднѣ зданія, газы нагрѣваются, почему ихъ охлаждають въ новомъ холодильнике. Затѣмъ газы проходятъ въ три промывателя, расположенные въ одинъ рядъ; конструкція этихъ приборовъ такова, что въ нихъ газы должны по нѣскольку разъ пройти черезъ слой жидкости, растворяющей амміакъ. Изъ амміачныхъ промывателей газы переходятъ въ такого же устройства промыватели для извлеченія бензола, причемъ растворителемъ служатъ, какъ это уже было указано выше, легкія смолистыя масла. Наконецъ газъ поступаетъ въ газометръ, находящійся между печами и зданіемъ, откуда идетъ къ печамъ и частью для отопленія трехъ паровыхъ котловъ.

Нижняя часть чертежа представляетъ бензоловый заводъ съ относящимися къ нему устройствами.

На рисунокѣ стр. 430 представлено нѣсколько вертикальныхъ разрѣзовъ зданія. Слева наверху видѣнъ послѣдній холодильникъ съ тремя промывателями для амміака; направо вверху можно видѣть трубчатые холодильники, на противоположной сторонѣ помѣщается машина. Нижний рисунокъ представляетъ продольный разрѣзъ зданія; справа находится четыре трубчатыхъ холодильника, затѣмъ предварительный очиститель, два вентилятора, заключительный охладитель, промыватель для амміака и въ сосѣдномъ зданіи промыватель для бензола.

Газообразные горючіе матеріалы. Уже очень давно пользуются для домашняго обихода и для промышленныхъ цѣлей естественными газами, выдѣляющимися изъ нѣдръ земли. Подобно жидкимъ углеводородамъ и газообразные углеводороды встрѣчаются въ различныхъ мѣстахъ земного шара, но особенно много ихъ выдѣляется въ Пенсильваніи; здѣсь, въ городахъ Питтсбургъ и Аллегани, газообразнымъ горючимъ матеріаломъ снабжается громадное количество заводовъ, фабрикъ и жилыхъ помѣщеній, а величина ежегодной прибыли отъ добычи газа доходитъ до нѣсколькихъ милліоновъ марокъ.

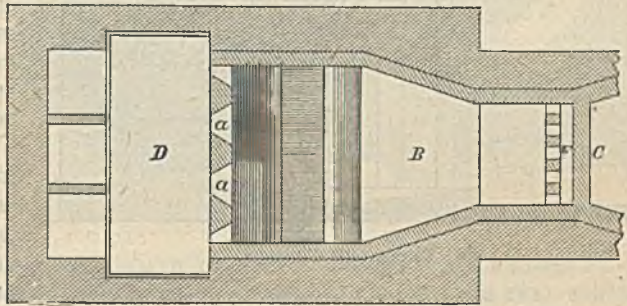
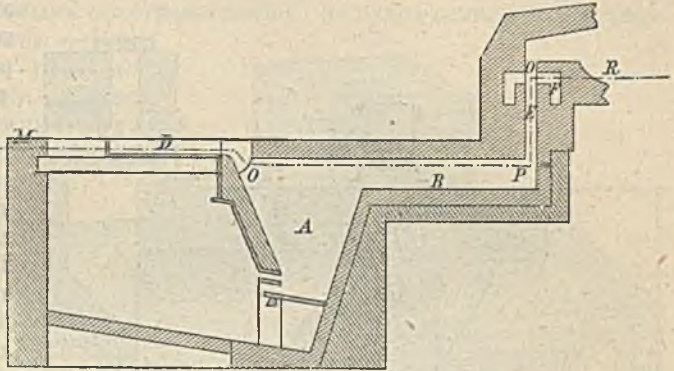
Впервые искусственные горючіе газы были получены въ домахъ, изъ колошника которыхъ выдѣляется газъ, богатый окисью углерода. Загораясь на воздухѣ, газъ этотъ старался, не принося существенной пользы. Получающимся пламенемъ пользовались только для сушки литейныхъ формъ, которыя ставились вокругъ колошника, и для другихъ побочныхъ цѣлей. Благодаря стараніямъ Фабръ-Дю-Фора, въ тридцатыхъ годахъ настоящаго столѣтія получили всеобщее примѣненіе такъ называемыя газовыя топки, въ которыхъ искусственно получаютъ, путемъ неполнаго горѣнія въ особыхъ приборахъ, называемыхъ генераторами, горючіе газы. Газы эти отводятся по трубамъ въ топки и сжигаются въ нихъ для нагрѣванія различныхъ приборовъ. Начиная съ этого времени, растетъ значеніе газовыхъ топокъ для всей вообще промышленности и особенно для металлургическихъ заводовъ.

Газъ вмѣсто твердаго горючаго матеріала является весьма выгоднымъ при непрерывномъ производствѣ, что обусловливается слѣдующими соображеніями. Для получения полнаго горѣнія требуется по возможности болѣе тѣсное смѣшеніе воздуха съ горючимъ матеріаломъ. Достигнуть этого условія при твердомъ горючемъ гораздо труднѣе, чѣмъ при газообразномъ, и для получения полнаго горѣнія требуется въ первомъ случаѣ двойное количество воздуха противъ теоретически необходимаго для горѣнія, тогда какъ при газообразномъ горючемъ достаточно лишь небольшого избытка воздуха. Такъ какъ далѣе всякій избытокъ воздуха понижаетъ температуру горѣнія и увеличиваетъ потерю теплоты вслѣдствіе возрастанія количества газовъ, улетающихъ изъ печи при сравнительно высокой температурѣ, то отсюда

ясно, что при употреблении газообразного горючего достигается большее экономическое действие печей.

Далѣ въ газовыхъ топкахъ подогреваніе воздуха и газа даетъ удобное средство для значительнаго повышенія температуры горѣнія, что, въ свою очередь, способствуетъ лучшей передачѣ теплоты нагреваемымъ тѣламъ и слѣдовательно лучшему использованию горючего. Для полученія газа можно употреблять дешевые горючіе матеріалы, низшаго качества, которые во многихъ случаяхъ вслѣдствіе большаго содержанія золы и влаги не пригодны для достиженія высокихъ температуръ. Наконецъ газъ можно освободить отъ большей части содержащейся въ немъ влаги, и тогда изъ горючаго матеріала плохого качества получается горючій газъ съ высокою теплопроизводительною способностью. Всѣ эти обстоятельства повели къ тому, что газовыя топки получили большое распространеніе въ заводскомъ дѣлѣ.

Выше было уже упомянуто, что во многихъ мѣстахъ земнаго шара для заводскаго дѣла пользуются естественными горючими газами; еще чаще для различныхъ цѣлей, особенно для отопленія паровыхъ котловъ, применяются газы, получающіеся, какъ побочные продукты при другихъ производствахъ, какъ напримѣръ при доменномъ, коксовомъ и др.



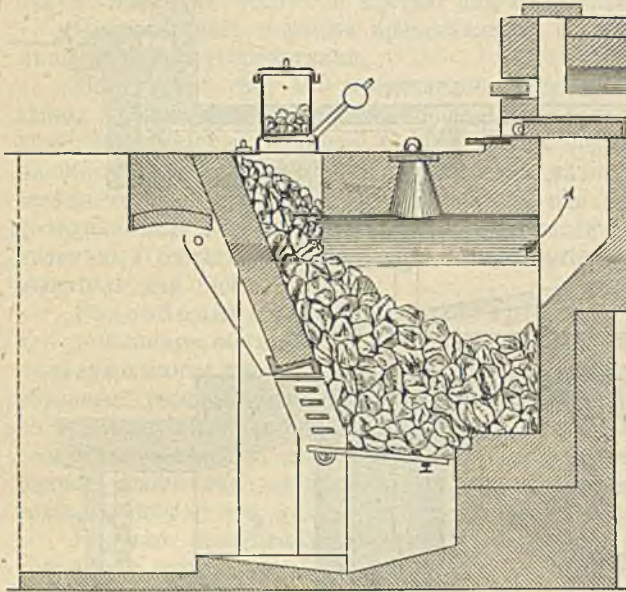
407. Генераторъ Бишеру.

Изъ газовъ, получающихся въ специально для этой цѣли служащихъ приборахъ, чаще всего пользуются генераторнымъ газомъ; онъ получается путемъ неполнаго сжиганія твердыхъ горючихъ матеріаловъ. Изъ горючихъ составныхъ частей генераторный газъ содержитъ, главнѣйше, окись углерода; но кромѣ того въ немъ находится весь тотъ азотъ, который заключался въ воздухѣ, необходимомъ для неполнаго горѣнія. Если воспользоваться для полученія газа обугленнымъ горючимъ матеріаломъ, не содержащимъ болѣе летучихъ веществъ и если допустить, что образованія углекислоты не происходило, то газъ состоялъ бы только изъ окиси углерода и изъ азота.

Эти условія въ дѣйствительности никогда не соблюдаются. Всѣ обугленные горючіе матеріалы содержатъ всегда еще нѣкоторое количество водорода и азота; необходимый для горѣнія воздухъ содержитъ водяной паръ, который въ соприкосновеніи съ раскаленнымъ углемъ разлагается и даетъ водородъ и окись углерода. Далѣе никогда нельзя совершенно избѣгнуть

образования небольших количеств углекислоты рядом с окисью углерода. Образованию углекислоты способствует высокая температура в генераторе, большой слой горючего и малая его плотность. Притекающий воздух сперва образует с горючим материалом углекислоту, которая затем, проходя через вышележащие слои горючего, восстанавливается углеродом в окись углерода.

Для получения генераторного газа только в исключительных случаях пользуются обугленными горючими материалами, — именно там, где они являются побочными продуктами при других производствах. Гораздо выгоднее пользоваться для получения генераторного газа сырыми горючими материалами, — деревом, торфом, бурым и каменным углем. При этом все горючие газы, которые выделяются при разложении сырых горючих материалов, смешиваются с генераторным газом и этим самым заметно повышают его теплопроизводительную способность. Такой газ имеет больше ценности, чем газ, полученный из обугленных горючих материалов, потому что в первом случае содержание азота меньше, а содержание горючих веществ больше, чем во втором.



408. Генераторъ Понсара.

При образовании такого генераторного газа нужно различать два совершенно разных процесса: сырые горючие материалы подвергаются сперва сухой перегонке, т. е. из них выделяются летучие вещества и остается углерод; по окончании этого процесса оставшийся углерод действием поднимающейся вверх углекислоты окисляется в окись углерода.

Если в генератор впускать с воздухом водяной пар, то изменится и состав получающегося газа, все равно — был ли употреблен при этом обугленный горючий материал или необугленный. Как выше упомянуто, водяной пар разлагается на водород и окись углерода, так что количество горючих составных частей увеличивается, между тем как азота не прибавляется. Однако на разложение водяного пара тратится теплота, благодаря чему температура в генераторе понижается; получающийся газ содержит больше углекислоты, газ, следовательно, ухудшается по своим качествам. Это понижение температуры происходит легче, если генератор загружается сырым горючим, так как на разложение последнего также затрачивается известное количество теплоты. Большое количество водяного пара впускают в генератор только тогда, когда для получения газа применяют антрацит, или обугленные горючие материалы, например, кокс. Получающийся газ назы-

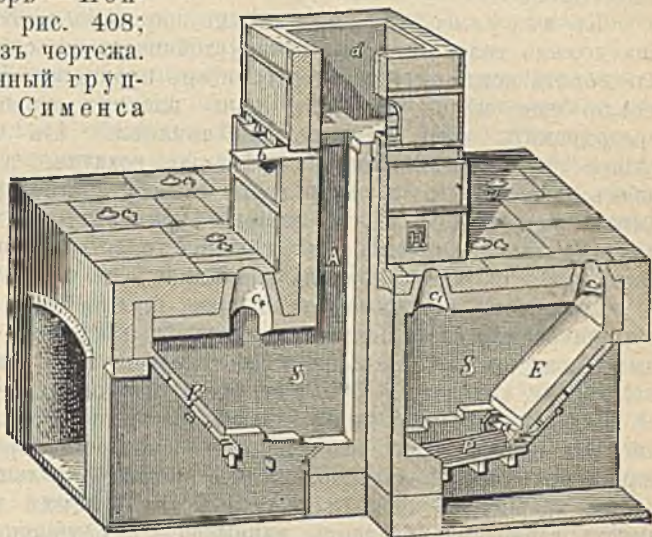
вается обыкновенно смѣшаннымъ газомъ; имъ пользуются главнымъ образомъ для газомоторовъ.

Одинъ изъ самыхъ простыхъ генераторовъ есть генераторъ Бишеру (см. рис. 407), появившійся въ среднѣхъ семидесятихъ годовъ. Генераторъ состоитъ изъ засыпной воронки *A*; уголь, лежащій на плитѣ *D*, проваливается въ воронку чрезъ небольшія отверстія *a*. Отверстія эти закрываются насыпаннымъ надъ ними углемъ. Подъ генератора состоитъ изъ наклонной рѣшетки. Получающійся въ приборѣ газъ идетъ по горизонтальному каналу *B* и вертикальному *E*, въ верхнюю часть котораго открывается рядъ маленькихъ отверстій *F*; чрезъ нихъ постукаетъ въ тотъ же каналъ воздухъ, предварительно нагрѣтый въ каналахъ стѣнной кладки печи. Получившееся пламя стелется надъ печнымъ пространствомъ *C*, не находящимся на рисункѣ.

Слѣдующій генераторъ — Понсара — изображенъ на рис. 408; устройство его понятно изъ чертежа.

Очень распространенный групповой генераторъ Сименса

представленъ на рис. 409. Шахта генератора *S* съ боковъ и съ задней стороны ограничена вертикальными стѣнками, а спереди желѣзною наклонною плитою *E*, выложенною огнеупорнымъ кирпичемъ; послѣдняя оканчивается ступеньчатыми колосниками, а въ основаніи находится горизонтальная рѣшетка *P*. Сверху генераторъ перекрытъ плоскимъ сводомъ, въ



409. Генераторъ Сименса.

которомъ находятся четыре засыпныхъ отверстія. Каналь для выхода газовъ обозначенъ буквою *A*; заслонкою *b* можно сужать его сѣченіе или даже совсѣмъ закрыть каналъ. Эти каналы для каждаго изъ четырехъ генераторовъ, находящихся въ одномъ корпусѣ, соединяются въ одинъ общій каналъ *d*, и газы по этому послѣднему идутъ къ печи. Четыре отверстія *e* служатъ, кромѣ загрузки, также для проламыванія плотно спекшейся массы угля и для разбиванія могущихъ случиться на стѣнахъ настилей. Газъ вскорѣ послѣ загрузки имѣетъ другой составъ, чѣмъ по окончаніи сухой перегонки; поэтому всегда соединяютъ въ одну группу по крайней мѣрѣ четыре генератора и, попеременно загружая ихъ, получаютъ равномерный составъ газа. Въ газопроводѣ отъ генератора къ печи газъ успѣваетъ настолько охладиться, что на этомъ пути осаждается большая часть смолы и водяного пара; газъ получается сухой, и не бываетъ засореній въ подогрѣвателяхъ для воздуха и газа, такъ называемыхъ регенераторахъ. Съ другой стороны однако теряется теплота, которую уносятъ изъ генератора пары воды и смолы.

Огнеупорные матеріалы для постройки печей.

Печи, въ которыхъ ведутся металлургическіе процессы, состоятъ изъ такъ называемой внутренней одожды, которая и образуетъ собственно печь, и окружающей ее наружной кладки или кожуха печи.

Только внутренняя одежда подвергается непосредственно дѣйствию развивающейся въ печи высокой температуры и химическому дѣйствию расплавленных въ ней веществъ. Матеріалы, которые не измѣняютъ своей формы ни отъ высокой температуры, ни отъ химическихъ воздѣйствій, мы называемъ огнеупорными. Очевидно, что одинъ и тотъ же матеріалъ, въ одномъ случаѣ вполне удовлетворяющій этимъ условіямъ, можетъ оказаться совершенно непригоднымъ въ другихъ случаяхъ, такъ какъ температура, при которой ведутся различные заводскіе процессы, различна, какъ различны и происходящіе въ печи химическіе процессы, дѣйствию которыхъ подвергаются кирпичи внутренней кладки. Понятіе объ огнеупорности, слѣдовательно, непостоянно; одинъ и тотъ же матеріалъ не можетъ считаться во всѣхъ случаяхъ огнеупорнымъ; составъ его долженъ соответствовать свойствамъ данного заводскаго процесса.

Къ наружной одеждѣ такихъ широкихъ требованій не предъявляютъ; она должна только придать печи устойчивость и, слѣдовательно, должна удовлетворять исключительно требованіямъ прочности. Прежде наружная одежда имѣла еще дѣлю снабдить печь плохимъ проводникомъ тепла, чтобы предохранить печь отъ потери теплоты. Въ новѣйшее время, благодаря предварительному нагрѣванію воздуха, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ кромѣ того и нагрѣванію газообразнаго горючаго, въ печахъ получаютъ значительно болѣе высокія температуры, чѣмъ прежде, а потому мало придаютъ значенія задерживанію теплоты. Напротивъ, для того, чтобы внутренняя одежда сохранила свою прочность болѣе продолжительное время, ее охлаждають наружнымъ воздухомъ, и, что еще лучше, водою. Тутъ наружная одежда совершенно отпадаетъ, и прочность придается печи желѣзнымъ кожухомъ, желѣзными плитами или даже только охватывающими печь желѣзными кольцами. Эти части печи называются ея арматурой.

Къ огнеупорнымъ матеріаламъ относятся прежде всего глины; этимъ именемъ называютъ водные силикаты глинозема переменнаго состава, содержащіе въ качествѣ обыкновенныхъ примѣсей болѣе или меньшее количество кварцеваго песку или же обломки другихъ минераловъ. Чистый силикатъ глинозема обладаетъ наивысшею огнеупорностью, очень жиренъ на ощупь и очень пластиченъ. Поэтому глины, не содержащія кварца, называютъ жирными, а богатая содержаніемъ кварца — тощими глинами. Кромѣ кварцеваго песку въ качествѣ примѣсей въ глинахъ встрѣчаются: щелочи, щелочныя земли, окисъ желѣза, который сильно понижаетъ огнеупорность глинъ, такъ что глина съ большимъ процентнымъ содержаніемъ этихъ примѣсей не можетъ уже считаться огнеупорною.

При разсмотрѣніи глинъ нельзя руководствоваться однимъ только химическимъ составомъ ихъ; нужно имѣть въ виду еще ихъ механическія свойства. Если свободный кремнеземъ находится въ глинѣ въ видѣ маленькихъ зеренъ, то глина менѣе огнеупорна, нежели въ томъ случаѣ, если то же количество кремнезема вкраплено въ массу глины въ видѣ большихъ зеренъ. Самое вѣрное сужденіе о качествѣ глины и объ отношеніи ея къ упомянутымъ выше условіямъ даетъ непосредственное сравненіе ея съ другими глинами, свойства которыхъ уже извѣстны. Чтобы облегчить это сравненіе, установили семь такъ называемыхъ нормальныхъ глинъ изъ наиболѣе извѣстныхъ мѣсторожденій; онѣ даютъ всѣ степени огнеупорности, что дѣлаетъ возможнымъ опредѣленіе огнеупорности и свойствъ данной глины.

При обжиганіи глины теряютъ свою пластичность; при высушиваніи онѣ сжимаются — даютъ усадку, — жирныя глины — больше, чѣмъ тощія. Если хотять избѣгнуть введенія въ глину кварца, чтобы парализовать ея способность къ усадкѣ, то можно достигнуть послѣдняго, прибавляя уже ранѣе обожженную глину, такъ называемый шамотъ, которая не обладаетъ бо-

лѣе пластичностью и не даетъ усадки. Такіе кирпичи, въ которыхъ шамотъ служитъ для уменьшенія усадки массы, называются шамотными и кирпичами.

Слѣдующимъ важнымъ огнеупорнымъ матеріаломъ является кремнеземъ; въ природѣ онъ встрѣчается въ видѣ кристалловъ, кристаллическихъ породъ и въ аморфномъ состояніи. Эти минералы и горныя породы, смотря по ихъ чистотѣ и сложенію, носятъ названіе кварца, кварцита, кварцитового сланца, кремнистаго сланца и т. д. Всѣ эти матеріалы не растрескиваются въ жару и въ слѣдствіе своей твердости только съ большимъ трудомъ подвергаются обработкѣ. Ихъ измельчаютъ, смѣшиваютъ съ связующимъ веществомъ, обыкновенно съ обожженною известью, формуютъ кирпичи изъ этой смѣси и обжигаютъ ихъ.

Углеродъ въ видѣ графита или кокса также служитъ огнеупорнымъ матеріаломъ. Графитъ смѣшивается съ глиной, и изъ этой смѣси приготавливаютъ обыкновенно плавильныя тигли. Коксъ измельчается въ порошокъ, смѣшивается съ безводною глиной и формуется въ кирпичи, которые идутъ для устройства лещадъ и горна доменныхъ печей.

Въ послѣднія десятилѣтія, благодаря введенію въ желѣзную промышленность Томасовскаго процесса, въ ряду огнеупорныхъ матеріаловъ заняли мѣсто обожженный доломитъ и обожженный магнезитъ. Доломитъ представляетъ горную породу, состоящую изъ углекислаго кальція и углекислаго магнія, а магнезитъ содержитъ одинъ только углекислый магній. При обжиганіи этихъ породъ изъ нихъ выдѣляется углекислота; затѣмъ обожженный доломитъ и магнезитъ смѣшиваются съ безводною глиной, формуется въ кирпичи гидравлическимъ прессомъ; кирпичи эти обжигаются и идутъ послѣ этого въ употребленіе. Обожженный магнезитъ представляетъ изъ себя въ высшей степени огнеупорный матеріалъ; всеобщему примѣненію магнезитовыхъ кирпичей препятствуетъ только ихъ высокая стоимость.

Искусственные огнеупорные матеріалы, смотря по природѣ главныхъ ихъ составныхъ частей, раздѣляются на кварцевые кирпичи, называемые также кислыми кирпичами, такъ какъ главною составною частью въ нихъ является кремнекислота; далѣе на шамотные или нейтральные кирпичи, состоящіе изъ кремнекислаго глинозема, который является нейтральнымъ соединеніемъ и, наконецъ, на основныя кирпичи, къ которымъ относятся магнезитовые и доломитовые кирпичи. Доломитовые кирпичи состоятъ изъ обожженной извести и магнезита, а магнезитъ изъ одной только послѣдней; оба эти тѣла съ химической точки зрѣнія суть основныя соединенія. Смотра по тому, какой шлакъ получается при данномъ заводскомъ процессѣ, — кислый, нейтральный или основной, и соотвѣтствующій огнеупорный матеріалъ для печи долженъ быть кислымъ, нейтральнымъ или основнымъ.

Металлургія желѣза.

Исторія желѣза и его свойства.

Развитіе желѣзнаго производства.

Въ древнія времена оружіе, посуда и инструменты изготовлялись какъ изъ мѣди и бронзы, такъ и изъ желѣза. На вопросъ о томъ, который изъ этихъ полезныхъ металловъ извѣстенъ былъ человѣку раньше, археологи обыкновенно отвѣчаютъ, что за каменнымъ вѣкомъ, обнимавшимъ огромный періодъ времени, слѣдовалъ вѣкъ бронзовый, который въ свою очередь смѣнился желѣзнымъ вѣкомъ.

Доказательствомъ справедливости такого предположенія служатъ результаты раскопокъ древнихъ жилищъ и могилъ, въ которыхъ часто находятъ

сосуды и оружіе изъ бронзы, издѣлія же изъ желѣза встрѣчаются крайне рѣдко. Далѣе, предположеніе о большей древности употребленія бронзы сравнительно съ желѣзомъ основывается на мѣднѣяхъ и свидѣтельствахъ греческихъ и римскихъ поэтовъ и писателей. Однимъ изъ первыхъ въ этомъ отношеніи нужно назвать римскаго поэта Лукреція, высказавшаго этотъ еще и понинѣ господствующій невѣрный взглядъ, что съ полученіемъ бронзы человѣкъ познакомился раньше, чѣмъ съ производствомъ желѣза. Изъ описаній Гомера можно вывести только то заключеніе, что во времена Троянской войны для предметовъ вооруженія бронза была болѣе въ употребленіи, чѣмъ желѣзо; но о томъ, считаетъ ли онъ полученіе того или другого металла болѣе древнимъ, Гомеръ умалчиваетъ. Гезіодъ впервые выразилъ въ поэтической формѣ ученіе о послѣдовательной смѣнѣ пяти вѣковъ: золотого, серебрянаго, мѣднаго, бронзоваго, или героическаго вѣка и, наконецъ, вѣка желѣзнаго.

Эта смѣна металловъ у Гезіода есть такое же произвольное допущеніе, какъ и у большинства археологовъ нашего времени. По собственному своему объясненію Гезіодъ жилъ въ желѣзный вѣкъ, между тѣмъ какъ искусство обработки бронзы достигло своего высшаго развитія въ Греціи много позже Гезіода. Впрочемъ всѣ указанія Гезіода сводятся къ тому, что наиболѣе употребительные инструменты, какъ топоры и долота, въ его время изготовлялись изъ желѣза и что египтяне при постройкѣ пирамидъ пользовались желѣзными инструментами. То обстоятельство, что при раскопкахъ находимы были преимущественно бронзовые издѣлія, также не можетъ служить доказательствомъ большей ихъ древности сравнительно съ издѣліями изъ желѣза, такъ какъ послѣднее на влажномъ воздухѣ быстро окисляется, и для предохраненія желѣзныхъ предметовъ отъ разрушенія на очень продолжительное время необходимы особыя условія. Мѣдь и бронза, напротивъ того, хорошо сопротивляются химическому дѣйствію атмосферы, благодаря чему издѣлія изъ этихъ металловъ сохраняются лучше, чѣмъ желѣзные.

Но есть соображенія, преимущественно технического характера, на основаніи которыхъ можно съ увѣренностью сказать, что полученіе желѣза было извѣстно культурнымъ народамъ древности ранѣе полученія мѣди и бронзы.

Мѣдь была извѣстна задолго до бронзы, такъ какъ полученіе послѣдней предполагаетъ наличность кромѣ мѣди еще и олова. Кромѣ того, мѣдь часто попадается въ самородномъ состояніи. Индѣйцы Верхняго Озера Сѣв. Америки выковывали изъ встрѣчающейся тамъ въ значительныхъ количествахъ самородной мѣди различные предметы обихода, но выплавка мѣди изъ рудъ имъ не была извѣстна. Мѣдныя руды встрѣчаются гораздо рѣже желѣзныхъ, хотя первыя, благодаря своей характерной окраскѣ, скорѣе бросаются въ глаза. Извлеченіе мѣди и желѣза изъ ихъ окисленныхъ рудъ основано на одномъ и томъ же принципѣ, заключающемся въ восстановленіи кислородныхъ соединеній мѣди и желѣза помощью углерода. При этомъ однако нужно замѣтить, что для извлеченія мѣди изъ ея рудъ требуется температура въ 1100° — 1200° , причемъ мѣдь получается въ расплавленномъ состояніи, для извлеченія же желѣза изъ рудъ нѣтъ необходимости, чтобы продуктъ получался въ расплавленномъ видѣ. Восстановленіе желѣза происходитъ при невысокой температурѣ; уже при температурѣ въ 700° — 800° получается губчатая металлическая масса, которую посредствомъ сварки и проковки освобождаютъ отъ заключающагося въ ней шлака, и такимъ образомъ превращаютъ въ продуктъ, годный для дальнѣйшей обработки. Главная же трудность заключалась въ прежнія времена очевидно въ полученіи очень высокой температуры. При несовершенствѣ металлургическихъ средствъ вопросъ о томъ, могъ ли процессъ идти при 800° или при 1000° , имѣлъ громадное значеніе. Поэтому производство желѣза въ тѣ времена представлялось гораздо болѣе легкимъ, чѣмъ полученіе мѣди, даже изъ окисленныхъ рудъ. Но

несравненно болѣе сложнымъ дѣломъ является выплавка мѣди изъ сѣрпистыхъ рудъ, такъ какъ для этого необходимы различныя подготовительныя и промежуточныя процессы, требующіе продолжительнаго опыта и большихъ металлургическихъ познаній. Полученное ковкое желѣзо — а о такомъ только и можетъ быть рѣчь, такъ какъ выплавка чугуна требуетъ гораздо болѣе высокой температуры, около 1300° — было, конечно, весьма неоднородно и нечисто. Смотря по качеству рудъ и способу веденія процесса, продуктъ получался или мягкій, въ видѣ ковкаго желѣза, или болѣе или менѣе твердый, сталеватый.

Полученіе бронзы является производствомъ еще болѣе труднымъ, чѣмъ выплавка мѣди, и потому гипотезу о большой древности бронзоваго производства сравнительно съ желѣзнымъ — приходится совершенно оставить на основаніи простыхъ техническихъ соображеній.

Въ составъ бронзы входятъ два металла: мѣдь и олово. Такимъ образомъ полученіе бронзы предполагаетъ присутствіе металлическаго олова. Оловянныя руды встрѣчаются въ немногихъ мѣстахъ земнаго шара. Такія мѣсторожденія ихъ, о которыхъ здѣсь можетъ идти рѣчь, находятся въ Индо-Китаѣ, Индѣйскомъ Архипелагѣ и въ Британіи. Металлы могъ впервые быть полученъ только тамъ, гдѣ имѣется его руда. Олово сравнительно легко возстановимо и очень легкоплавко. Было ли олово впервые получено въ Индо-Китаѣ, еще не вполне установлено; вѣроятно, впрочемъ, что олово впервые добывалось семитическими народами западной Азіи и отсюда перешло къ финикіянамъ, которые постепенно овладѣли всею торговлею оловомъ. Такимъ образомъ полученіе бронзы обусловливается существованіемъ уже настолько обширныхъ торговыхъ сношеній, что олово изъ мѣсторожденій своихъ рудъ могло быть перевезено на мѣста переработки его въ бронзу.

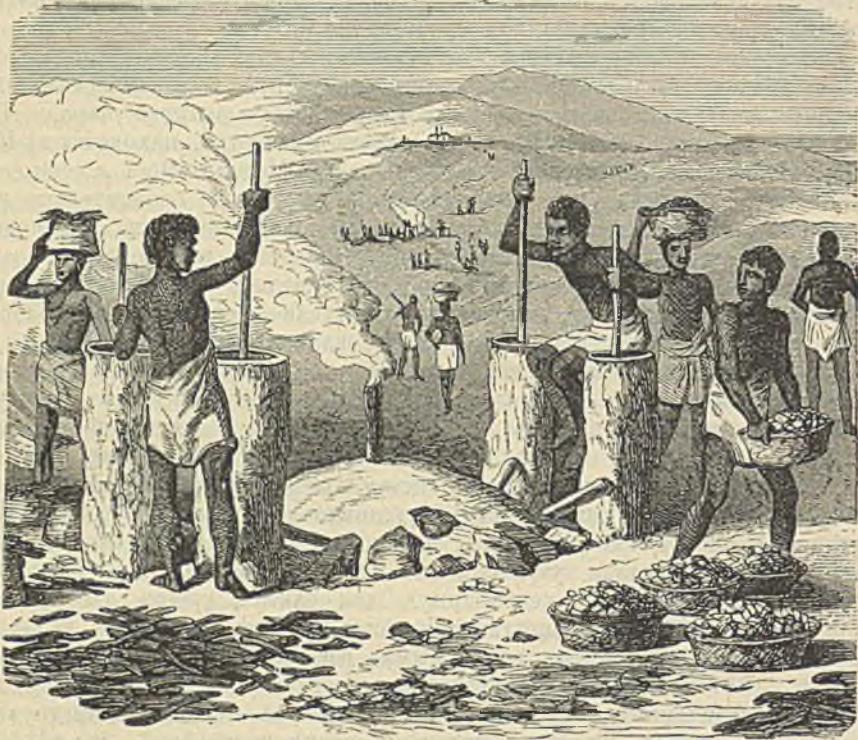
Дальнѣйшимъ основаніемъ къ предположенію о глубокой древности желѣзнаго производства служатъ каменныя работы, съ большимъ совершенствомъ исполненныя египтянами изъ весьма твердыхъ кремнистыхъ породъ. Обработка такихъ твердыхъ породъ безусловно доказываетъ существованіе у египтянъ стальныхъ инструментовъ, и гипотеза о томъ, что древніе культурные народы обладали утраченнымъ внослѣдствіи искусствомъ сообщать бронзовымъ инструментамъ необходимую для такихъ работъ твердость, не выдерживаетъ критики. Существованіе стальныхъ инструментовъ въ древній время доказывается также случайными, весьма интересными находками. Такъ, въ 1837 году, взрывая нѣкоторыя части кладки большой Хеопсовой пирамиды, англичанинъ Гиль нашелъ кусокъ желѣза — обломокъ инструмента, который могъ попасть въ стыкъ только во время постройки. Это, вѣроятно, древнѣйшій кусокъ ковкаго желѣза, возрастъ котораго превосходитъ 4000 лѣтъ, и только совершенно сухому мѣстонахожденію своему онъ обязанъ своимъ сохраненіемъ. Желѣзный серпъ, открытый въ подножіи одного сфинкса въ Карнакѣ, принадлежитъ также къ древнѣйшимъ находкамъ желѣза. Весьма интересные экземпляры желѣзныхъ издѣлій найдены были археологомъ Науманомъ, къ сожалѣнію преждевременно сошедшимъ въ могилу. При раскопкахъ въ развалинахъ храма Діаны въ Магнезій (въ Малой Азіи) онъ нашелъ множество желѣзныхъ скобъ. Изъ одной изъ этихъ скобъ былъ сдѣланъ прессъ-папье для князя Бисмарка. Науманъ опредѣляетъ время постройки этого храма — около 200 лѣтъ до Р. Хр., такъ что возрастъ упомянутыхъ экземпляровъ превышаетъ 2000 лѣтъ.

Народы средней Африки, стоящіе на низкой ступени развитія культуры, несмотря на свою полную разобщенность съ остальнымъ міромъ, оказываются знакомыми съ полученіемъ желѣза первобытнымъ способомъ (см. рис. 410), тогда какъ полученіе мѣди или бронзы имъ неизвѣстно.

Въ древности славилась сталь халиверовъ, племени, обитающаго по

побережью Чернаго моря; эту сталь греки приобрѣтали для приготовления оружія. Во времена римлянъ желѣзное производство было въ цвѣтущемъ состояніи: кромѣ стали понтійской и испанской, тогда уже славилась и индійская сталь. Кромѣ того, большой славой пользовалось желѣзо съ острова Эльбы и изъ Штиріи.

Что древніе германцы и сѣверныя племена уже очень давно и независимо отъ грековъ и римлянъ занимались желѣзнымъ производствомъ, — болѣе, чѣмъ вѣроятно. На это указываютъ древнія героическія сказанія и пѣсни, въ которыхъ большую роль играютъ необыкновенные мечи и всякаго рода оружіе, равно какъ и кованіе ихъ мастера. По древнимъ шлаковымъ



410. Выплавка желѣза въ Африкѣ.

отваламъ, найденнымъ во многихъ лѣсахъ западной Германіи, можно заключить, что непосредственное полученіе желѣза изъ рудъ существовало уже въ доисторическія времена и въ Германіи.

Обработка желѣзныхъ рудъ происходила въ низкихъ печахъ или горнахъ, причемъ результатомъ одной плавки получалось лишь нѣсколько килограммовъ металла. Въ очень отдаленныя времена для доставленія воздуха въ печь уже примѣнялись небольшіе мѣха, или же для этой цѣли пользовались естественной тягой. Воздуходувныя машины еще не были извѣстны, и производительность печей была очень ограничена. Полученная губчатая желѣзная масса проковывалась кузнецомъ при помощи ручного молота, подъ которымъ она и получала соответствующую назначенію форму.

Такой способъ полученія желѣза имѣлъ исключительное распространеніе до конца среднихъ вѣковъ и въ теченіе всего этого продолжительнаго періода былъ извѣстенъ лишь единственный сортъ желѣза — ковкое желѣзо, или

такъ называемое сыродутное желѣзо, полученное непосредственно изъ рудъ ручной обработкой. Такова характерная особенность этого пераода, продолжавшагося у многихъ культурныхъ народовъ древности цѣлыя тысячелѣтїя.

Примѣненіе водяной силы къ дѣйствію мѣховъ вызвало весьма существенныя измѣненїя въ желѣзномъ производствѣ того времени. Прежде руды подвергались обработкѣ на мѣстѣ своего пахожденїя, примѣненіе же этой природной силы потребовало расположенїя плавильныхъ печей вблизи водопадовъ. Прежнїя плавильни на высотахъ и откосахъ горъ пришлось оставить и строить желѣзные заводы въ долинахъ. Слѣдствіемъ такой перемѣны было однако то, что пришлось доставлять руду и уголь къ мѣсту плавки, что при тогдашнихъ перевозочныхъ средствахъ было задачей не легкой. Зато съ примѣненіемъ водяной силы явилась возможность доставлять печамъ дутье въ большемъ количествѣ и подъ большимъ давленіемъ и тѣмъ вызвать въ печи болѣе энергичное горѣніе. Но для болѣе полной утилизаціи тепла въ самой печи и для увеличенїя ея производительности пришлось строить печи большихъ размѣровъ и, главнымъ образомъ, болѣеи высоты. Такіе размѣры печей создали благоприятныя условїя для полнаго возстановленїя и обуглероживанїя желѣза, при чемъ получалась уже не тѣстообразная сталеватая масса, а жидкій чугуиъ, постепенно накопльишїи въ горну печи, откуда онъ время отъ времени выпускался изъ печи. Результатомъ этого обстоятельства явилась возможность перейти къ непрерывному ходу плавки, тогда какъ старыи процессъ былъ періодическїи: отъ каждой плавки получалась желѣзная масса опредѣленной величины. Жидкое состоянїе чугуна само собою указывало путь къ его практическому примѣненїю, именно къ отливкѣ. Такимъ образомъ явилась возможность сообщать желѣзу требуемую форму посредствомъ отливки точно такъ же, какъ это практиковалось уже тысячелѣтїя съ бронзой.

Вскорѣ изъ чугуна, посредствомъ вторичной переработки, научились получать ковкое желѣзо, при чемъ переработка эта производилась въ горнахъ, по своему устройству сходныхъ съ горнами для полученїя сыродутнаго желѣза. Вслѣдствіе этого прежнїи способъ полученїя ковкаго желѣза прямо изъ рудъ былъ постепенно оставленъ и установленъ новый способъ, который для полученїя иѣкоторыхъ специальныхъ сортовъ желѣза удержался еще и по настоящее время.

Этимъ начинается новый періодъ въ металлургїи желѣза. Отличительныя черты этого періода заключаются въ томъ, что руда проплавляется въ высокнхъ печахъ (домнахъ) съ примѣненїемъ сгущеннаго при помощи машины воздуха, и полученный чугуиъ или прямо идетъ на литье, или же въ особнхъ печахъ перерабатывается въ ковкое желѣзо. Старыи сыродутный способъ все болѣе и болѣе вытѣсняется и въ настоящее время примѣняется лишь въ очень ограниченнхъ случаяхъ.

Благодаря этимъ успѣхамъ желѣзо оказалось въ ряду плавкихъ и годныхъ къ отливкѣ металловъ и, съ изобрѣтенїемъ пороха, стало завоевывать себѣ все большее и большее распространенїе въ техникѣ.

Въ слѣдующїе затѣмъ пять вѣковъ успѣхи желѣзнаго производства ограничили лишь усовершенствованїемъ мѣховъ, кожаные мѣха вытѣсняются деревянными и только въ 1760 году появляются цилиндрическіе мѣха.

Исключительное примѣненїе древеснаго угля въ качествѣ горючаго для металлургическихъ цѣлей вызвало, съ развитїемъ желѣзнаго производства, сильное истребленїе лѣсовъ и потому уже издавна было не мало попытокъ замѣнить древесный уголь каменнымъ, но всѣ онѣ были неудачны, пока наконецъ изобрѣтенїе коксованїя каменнаго угля въ Англии не привело этого вопроса къ благоприятному рѣшенїю.

Изобрѣтеніе паровой машины вызвало цѣлый переворотъ въ желѣзномъ производствѣ. Явилась сразу необычайная потребность въ желѣзѣ. Съ другой же стороны примѣненіе паровыхъ машинъ освободило заводчика отъ тяжелой зависимости его отъ водопадовъ, къ которымъ заводское дѣло приковано было въ теченіе многихъ столѣтій. Теперь можно было строить чугуноплавильные заводы вблизи руды и угля, и это обстоятельство, какъ нѣкогда примѣненіе водяной силы, вызвало снова перемѣщеніе желѣзодѣлательныхъ заводовъ.

Своимъ невѣроятнымъ развитіемъ во второй половинѣ девятнадцатаго столѣтія желѣзодѣлательное производство обязано въ особенности примѣненію пара къ желѣзю-дорожной тягѣ. Быстрое развитіе рельсовыхъ путей потребовало немаловажнаго количества рельсовъ, возраставшаго съ каждымъ годомъ. Потребность въ продуктахъ желѣзодѣлательнаго производства въ продолженіе девятнадцатаго вѣка возросла до такихъ размѣровъ, что производительность заводовъ, сравнительно съ началомъ этого столѣтія, увеличилась болѣе, чѣмъ въ 40 разъ.

До конца 18-го столѣтія германскіе заводы плавилъ чугуны исключительно на древесномъ углѣ и первенство въ производствѣ желѣза принадлежало Англіи. Послѣ многихъ неудачныхъ попытокъ въ Зулцбахѣ близъ Саарбрюкена и въ Штеркrade близъ Обергаузена первая доменная печь на коксѣ въ Германіи была пущена въ ходъ въ Глейвицѣ, и отсюда примѣненіе кокса въ качествѣ горючаго при выплавкѣ чугуна распространилось постепенно по всей Германіи. Въ настоящее время выплавка чугуна на древесномъ углѣ пользуется наибольшимъ распространеніемъ въ Швеціи, на Уралѣ и въ Сѣв. Америкѣ, въ прочихъ же странахъ на древесномъ углѣ работаетъ лишь очень ограниченное число чугуноплавильныхъ заводовъ.

Но и послѣ введенія кокса въ доменную плавку древесный уголь долго еще удерживалъ за собою исключительное примѣненіе при переработкѣ чугуна въ ковкое желѣзо. Всѣ производившіеся въ Англіи опыты по замѣнѣ древеснаго угля другимъ топливомъ разбивались о дурныя качества получавшагося при этомъ продукта, пока въ 1784 году англичанину Cort'у не удалось установить способа передѣла чугуна въ желѣзо въ отражательной печи на каменномъ углѣ.

Въ тридцатыхъ годахъ девятнадцатаго столѣтія вюртембергскій горный совѣтникъ Фабръ дю Форъ сдѣлалъ въ доменной плавкѣ на Вассеральфьнгенскомъ заводѣ нововведеніе, существенно уменьшившее расходъ горючаго при выплавкѣ чугуна. Газы, выходящіе изъ колошника доменной печи и содержащіе еще значительное количество горючихъ составныхъ частей, не имѣли прежде никакого примѣненія и, уходя на воздухъ, представляли собою, такъ сказать, потерю горючаго для доменной плавки. Фабръ дю Форъ примѣнилъ эти газы для нагрѣва поступающаго въ печь воздуха, проводя его предвзвѣтно по чугуннымъ трубамъ, нагрѣваемымъ снаружи колошниковыми газами. Такимъ образомъ доменные печи получили обратно значительную часть тепла, уносимаго колошниковыми газами въ видѣ горючихъ составныхъ частей. Чугунные воздухонагрѣватели, сослуживъ не малую службу доменному дѣлу, должны были постепенно уступить свое мѣсто введеннымъ въ началѣ шестидесятыхъ годовъ англичанами Витвелемъ и Коуперомъ каменнымъ воздухонагрѣвателямъ регенеративной системы, которые дали возможность довести нагрѣвъ дутья до весьма высокой температуры.

Съ появленіемъ литой стали и литого желѣза начинается третій и послѣдній періодъ въ металлургіи желѣза. Въ небольшихъ количествахъ литую сталь получалъ Гунтеманъ еще въ 1770 переплавкой въ тигляхъ. Но появившееся въ серединѣ девятнадцатаго столѣтія изобрѣтеніе Бессемера, давшее возможность получать литую сталь и литое желѣзо въ произвольно большихъ

количествахъ, произвело цѣлый переворотъ въ желѣзодѣлательномъ производствѣ. Примѣненіе чугуна для литья значительно уменьшилось, и чугунъ приобрѣлъ теперь громадное значеніе, какъ матеріалъ для бессемеровскаго процесса, при которомъ чугунъ въ расплавленномъ состояніи поступаетъ въ особыя реторты, гдѣ при помощи кислорода воздуха превращается въ ковкій металлъ. Вначалѣ полагали, что въ бессемеровской ретортѣ всякій чугунъ, независимо его химическаго состава, можетъ быть превращенъ въ ковкое желѣзо. Вскорѣ однако оказалось, что по бессемеровскому способу получается годный продуктъ только при весьма бѣдныхъ фосфоромъ чугунахъ. Германіи, не располагающей достаточно чистыми въ этомъ смыслѣ рудами, приходилось вести бессемерованіе на англійскихъ чугунахъ, или же выплавлять чугунъ изъ чистыхъ испанскихъ рудъ.

Производство литой стали и литого желѣза на поду отражательныхъ печей изобрѣтено было двумя французами братьями Мартенами, примѣнившими для своей печи регенеративную топку Сименса. Затрудненія, вызванныя присутствіемъ фосфора въ чугуиѣ, послѣ изобрѣтенія Томаса были устранены примѣненіемъ основной набойки.

Въ концѣ сороковыхъ годовъ 19-го столѣтія въ Германіи появились первыя фасонныя отливки изъ стали на заводѣ Бохумеръ Ферейнгъ въ Бохумѣ, гдѣ производство это долго составляло секретъ завода. Въ настоящее время производство фасонныхъ стальныхъ отливокъ получило всеобщее распространеніе и громадное развитіе.

Значеніе желѣза въ жизни культурныхъ народовъ громадно. Можно смѣло сказать, что уголь и желѣзо въ настоящее время властвуютъ надъ всѣмъ міромъ. Несмотря на крайнюю дешевизну продуктовъ желѣзодѣлательнаго производства сравнительно съ прочими металлами, стоимость годичной производительности чугуна, стали и желѣза на всемъ свѣтѣ въ полтора раза превосходитъ стоимость добытыхъ въ годъ всѣхъ остальныхъ металловъ вмѣстѣ взятыхъ, не исключая золота и серебра.

Свойства желѣза.

Желѣзо, полученное на заводѣ и поступающее въ продажу, содержитъ всегда въ большемъ или меньшемъ количествѣ постороннія примѣси, которыя частью вводятся намѣренно, для полученія металла извѣстнаго сорта, частью же обязаны своимъ присутствіемъ въ металлъ самому процессу его полученія.

Отъ природы этихъ примѣсей и отъ количества ихъ въ продуктахъ желѣзнаго производства зависятъ какъ свойства различныхъ разновидностей этихъ послѣднихъ, такъ и дѣленіе ихъ на сорта.

Главнѣйшія изъ этихъ примѣсей суть: углеродъ, сопровождающій желѣзо во всѣхъ его видахъ, далѣе кремній, марганецъ, фосфоръ, сѣра, хромъ, никкель, мѣдь и нѣкоторые другіе элементы, содержаніе которыхъ въ желѣзѣ обыкновенно весьма незначительно.

Такимъ образомъ продукты желѣзнаго производства представляютъ собою не чистый металлъ, а сплавы желѣза съ углеродомъ и съ другими вышеупомянутыми элементами.

Въ зависимости отъ содержанія углерода, этого постояннаго спутника желѣза, всѣ продукты желѣзнаго производства дѣлятся на двѣ главныхъ категорій, существенно отличающія другъ отъ друга, какъ по строенію, такъ и по физическимъ свойствамъ. Къ первой категоріи относится чугунъ съ содержаніемъ углерода свыше 2,3% и съ большимъ содержаніемъ другихъ примѣсей. Ко второй категоріи относятся сталь и желѣзо, содержаніе углерода въ которыхъ не превышаетъ 1,8%, а другихъ примѣсей обыкновенно меньше, чѣмъ въ чугуиѣ. Сорта съ содержаніемъ углерода вѣдъ ука-

занныхъ предѣловъ встрѣчаются лишь въ очень исключительныхъ случаяхъ. Разница между названными двумя категориями продуктовъ желѣзнаго производства основывается главнымъ образомъ на различіи ихъ температуръ плавленія. Чугунъ плавится при болѣе низкой температурѣ, не переходя предварительно въ свойственное желѣзу и стали пластическое тѣстообразное состояніе, при которомъ и производится ихъ механическая обработка. Когда температура плавленія чугуна достигнута, онъ переходитъ непосредственно изъ твердаго состоянія въ жидкое и наоборотъ быстро затвердѣваетъ, будучи охлажденъ ниже этой температуры. При температурахъ ниже точки плавленія чугуна является хрупкимъ и неспособнымъ къ обработкѣ молотомъ и прессомъ; придавать требуемую форму чугуннымъ издѣліямъ возможно исключительно путемъ отливки, тогда какъ ковкое желѣзо до плавленія переходитъ въ тѣстообразное состояніе, въ которомъ и производится механическая обработка. Ковкое желѣзо и въ холодномъ состояніи обладаетъ довольно значительною вязкостью, такъ что обработку его можно производить не только въ нагрѣтомъ состояніи посредствомъковки, но и въ холодномъ --- помощью прессованія или вытягиванія, а также и въ жидкомъ состояніи посредствомъ отливки. Температура плавленія стали и ковкаго желѣза выше температуры плавленія чугуна. Какъ чугунъ, такъ и желѣзо и сталь имѣютъ дальнѣйшія подраздѣленія на сорта.

Подъ влияніемъ различныхъ причинъ, о которыхъ рѣчь будетъ ниже, углеродъ проявляетъ особенное свойство выдѣляться изъ всей массы чугуна во время его затвердѣванія, въ видѣ графита, какъ самостоятельное тѣло. Часто поверхность излома чугуна въ изобиліи усыяна частицами графита, который сообщаетъ излому болѣе или менѣе интенсивный сѣрый цвѣтъ и мелко- или крупнозернистое кристаллическое строеніе. Такой чугунъ носитъ названіе сѣраго чугуна.

Если же напротивъ углеродъ при отвердѣваніи чугуна остается въ немъ раствореннымъ и такимъ образомъ находится въ такъ называемомъ химически соединенномъ или связанномъ состояніи, то чугунъ имѣетъ изломъ бѣлый и строеніе лучистое, плотное. Чугунъ этотъ носитъ названіе бѣлаго чугуна.

Для специальныхъ цѣлей на заводахъ готовятся еще особые сплавы чугуна съ марганцемъ и съ кремніемъ. Эти чугуны по своему излому относятся къ разряду бѣлыхъ чугуновъ, но имѣютъ specialныя названія: въ первомъ случаѣ чугунъ называется марганцовымъ, или ферро-марганцемъ, во второмъ случаѣ — кремнистымъ, или ферро-силициемъ.

Основаніемъ для подраздѣленія стали и желѣза на сорта служатъ два признака: во-первыхъ способъ полученія металла и во-вторыхъ способность его къ закалкѣ.

При нѣкоторыхъ процессахъ передѣла чугуна въ сталь и желѣзо, напримеръ при кричномъ способѣ и пудлингованіи, продуктъ получается при температурѣ ниже точки плавленія стали и желѣза, но выше температуры плавленія образовавшихся при этомъ шлаковъ. Металлъ получается въ видѣ отдѣльныхъ зеренъ или кристалловъ желѣза, которые свариваются между собою и при этомъ увлекаютъ нѣкоторое количество шлаковъ, остающихся заключенными въ массѣ металла. Удаленіе шлаковъ производится механической обработкой при высокой температурѣ, при чемъ отдѣльныя частицы металла свариваются, а жидкій шлакъ выжимается. Полученное такимъ путемъ желѣзо называется поэтому сварочнымъ желѣзомъ. Полнаго удаленія шлаковъ при названной обработкѣ однако достигнута невозможно, почему включенія шлака слѣдуетъ считать характернымъ признакомъ сварочнаго желѣза.

При новѣйшихъ передѣльныхъ процессахъ плавка и очистка происходятъ при столь высокой температурѣ, что продукты плавки — сталь и желѣзо

получаются въ жидкомъ видѣ. Этимъ исключается возможность проникновенія шлага въ металлъ, такъ какъ жидкіи, болѣе легкіи шлакъ легко отдѣляется отъ расплавленнаго металла. Продуктъ свободенъ отъ шлаковыхъ включеній, но зато содержитъ часто включенія газовыя, отсутствующія въ сварочномъ металлѣ, и носитъ названіе литого желѣза или литой стали. Затвердѣвшій литой металлъ состоитъ такимъ образомъ не изъ отдѣльныхъ сваренныхъ между собою частицъ, а изъ одного цѣльнаго слитка. Этотъ послѣдній признакъ, вмѣстѣ съ отсутствіемъ включеній шлага, является характернымъ отличіемъ литого металла отъ сварочнаго.

Дальнѣйшее подраздѣленіе стали и желѣза основывается на ихъ физическихъ свойствахъ, именно сопротивленіи механическимъ усиліямъ и твердости. Продуктъ, обладающій большимъ сопротивленіемъ механическимъ усиліямъ, хорошо принимающій закалку и обладающій, въ то же время, извѣстной хрупкостью, называется сталью. Металлъ той же категоріи, но съ меньшею твердостью, не принимающій закалки и отличающійся большею тягучестью и вязкостью, называется вообще желѣзомъ.

Нижеслѣдующая таблица даетъ подраздѣленіе продуктовъ желѣзнаго производства на разновидности, встрѣчающіяся въ продажѣ.

I. Чугунъ. Хрупокъ, не ковокъ, легкоплавокъ, не переходитъ въ тѣстообразное состояніе до расплавленія, содержаніе углерода не ниже 2,3⁰/₀.

II. Сталь и желѣзо. Вязки, тягучи, тугоплавки, до расплавленія переходятъ въ тѣстообразное состояніе, ковки. Содержаніе углерода ниже 1,8⁰/₀.

Чугунъ далѣе подраздѣляется на:

a) Сѣрый чугунъ. Углеродъ находится отчасти въ видѣ графита. Изломъ сѣрый, зернисто-кристаллическій.

b) Бѣлый чугунъ. Углеродъ химически соединенный. Цвѣтъ излома бѣлый. Строеніе лучистое, плотное. Болѣе хрупокъ, твердъ и легкоплавокъ, чѣмъ сѣрый чугунъ.

c) Марганцовый чугунъ, кремнистый чугунъ. Существенная составная часть въ первомъ — марганецъ въ количествѣ до 80⁰/₀. во второмъ — кремній, до 15⁰/₀.

Сталь и желѣзо въ свою очередь подраздѣляются на:

1. Сварочная сталь и желѣзо. Получаются въ тѣстообразномъ видѣ, содержатъ включенія шлага.

a) Сварочная сталь. Содержаніе углерода свыше 0,5⁰/₀, явственно принимаетъ закалку, хрупка.

b) Сварочное желѣзо. Углерода меньше 0,5⁰/₀, не принимаетъ закалки, вязче и лучше сваривается, чѣмъ сварочная сталь. Сопротивленіе разрыву не выше 40 клг. на 1 квадр. миллим.

2. Литая сталь и литое желѣзо. Получаются въ жидкомъ видѣ, безъ шлаковыхъ включеній, но съ включениями газовыми.

a) Литая сталь. Содержаніе углерода свыше 0,15⁰/₀, явственно принимаетъ закалку, хрупка. Сопротивленіе разрыву свыше 50 клг. на 1 квадр. миллим.

b) Литое желѣзо. Содержаніе углерода ниже 0,15⁰/₀, вязче и лучше сваривается, чѣмъ литая сталь, не принимаетъ закалки. (Съ приближеніемъ содержанія углерода къ верхнему предѣлу проявляется способность принимать закалку.)

Свойства чугуна. Чугунъ настолько сильно отличается отъ прочихъ продуктовъ желѣзнаго производства, что если бы не химическій составъ, то его можно было бы принять, по его своеобразнымъ свойствамъ, за совершенно особый металлъ. При нагрѣваніи онъ переходитъ изъ твердаго

состояніи прямо въ жидкое, не переходя предварительно, подобно стали и желѣзу, въ пластическое тѣстообразное состояніе, при которомъ происходитъ обработка этихъ продуктовъ. Температура плавленія чугуна, благодаря большому количеству примѣсей, значительно ниже температуры плавленія стали и желѣза, почему производство отливокъ изъ чугуна проще и дешевле, чѣмъ изъ литой стали или изъ литого желѣза. Сопротивленіе чугуна различнымъ механическимъ усиліямъ значительно ниже, чѣмъ у стали и желѣза.

Въ бѣломъ чугуѣ углеродъ химически связанъ съ желѣзомъ, изломъ бѣлый, строеніе лучистое, плотное. Онъ очень твердъ и хрупокъ, т. е. мало поддается или совсѣмъ не поддается дѣйствию рабочихъ инструментовъ, какъ напилька, зубила, сверла, и при дѣйствіи незначительной механической силы теряетъ связь частицъ.

Въ сѣромъ чугуѣ количество связаннаго углерода очень незначительно. Во время охлажденія чугуна углеродъ, вслѣдствіе разложенія углеродистыхъ соединеній желѣза, выдѣляется самостоятельно въ видѣ графита. Часто поверхность излома чугуна бываетъ густо усыяна листочками графита, который сообщаетъ излому болѣе или менѣе интенсивный сѣрый цвѣтъ и мелко- или крупнозернистое кристаллическое строеніе.

Причина разложенія углеродистыхъ соединеній желѣза во время охлажденія чугуна заключается главнымъ образомъ въ присутствіи извѣстнаго количества кремнія. Способность желѣза растворять въ себѣ углеродъ и кремній растетъ съ температурой. Если желѣзо въ жидкомъ состояніи насыщено этими двумя элементами, то при затвердѣваніи и слѣдующемъ затѣмъ охлажденіи растворительная способность желѣза уменьшается, оно, такимъ образомъ, уже не въ состояніи удержать оба тѣла въ растворенномъ видѣ. Результатомъ этого является то обстоятельство, что болѣе трудно-растворимое изъ двухъ этихъ тѣлъ должно уступить болѣе легко растворимому. Такъ именно и происходитъ съ углеродомъ: онъ выдѣляется изъ массы чугуна въ видѣ листочковъ графита.

Вліяніе марганца противоположно вышеописанному вліянію кремнія. Онъ легко даетъ сплавъ съ желѣзомъ и вообще представляетъ собой металлъ, очень схожіи съ послѣднимъ, но отличающійся отъ него, между прочимъ, тѣмъ, что легко растворяетъ содержащійся въ чугуѣ углеродъ. При большомъ содержаніи марганца задерживается выдѣленіе листочковъ графита въ чугуѣ и мы получаемъ такъ называемый бѣлый чугуѣ. Если содержаніе марганца не велико, около 1% и ниже, то въ присутствіи 2% кремнія вліяніе его не сказывается замѣтнымъ образомъ. Медленное охлажденіе также способствуетъ образованію графита, тогда какъ быстрое охлажденіе этому препятствуетъ (отливки съ закалкой).

Чистое желѣзо, не содержащее кремнія, можетъ растворить до 7% углерода. Съ увеличеніемъ содержанія кремнія уменьшается способность желѣза поглощать углеродъ, такъ что обыкновенные сорта сѣраго чугуна съ содержаніемъ кремнія 2—4% содержатъ углерода въ предѣлахъ отъ 3,2 до 4,5%.

Растворенію кремнія желѣзомъ при доменной плавкѣ способствуетъ высокая температура и кислые шлаки, для растворенія же марганца требуется высокая температура и основные шлаки.

Фосфоръ, содержащійся въ желѣзныхъ рудахъ, почти цѣликомъ переходитъ въ выплавляемый изъ этихъ рудъ чугуѣ. Въ такихъ странахъ, какъ Люксембургъ и Лотарингія, располагающихъ только фосфористыми желѣзными рудами, нѣтъ возможности изъ мѣстныхъ рудъ выплавлять чугуѣ съ низкимъ содержаніемъ фосфора. Фосфоръ дѣлаетъ чугуѣ жидкимъ и способствуетъ тщательному заполненію тончайшихъ частей литейной формы, но вредно отзывается на прочности отливокъ, значительно увеличивая хрупкость чугуна.

Сѣра вліяетъ на образованіе графита подобно марганцу; но такъ какъ

содержаніе ея въ чугуиъ рѣдко превосходитъ 0,1⁰/₀, то вліяніе сѣры въ этомъ отношеніи ничтожно. Кромѣ того сѣра дѣлаетъ чугуиъ густымъ. При содержаніи въ чугуиъ достаточнаго количества марганца, послѣдній отчасти соединяется съ сѣрой, образуя сѣрнистый марганецъ, который въ металлической ваннѣ нерастворимъ и вслываетъ на поверхность. Этимъ путемъ обыкновенно и образуются на поверхности чугуна такъ называемыя „клопы“ (Wanzen). Кромѣ приведенныхъ элементовъ, чугуиъ иногда содержитъ еще мѣдь, мышьякъ, сурьму и др., но обыкновенно въ столь незначительныхъ количествахъ, что они не оказываютъ замѣтнаго вліянія на свойства чугуна.

Твердость чугуна зависитъ отъ того, въ какомъ видѣ находится въ немъ углеродъ. Сѣрный чугуиъ мягокъ и легко поддается обработкѣ. Выдѣлившійся въ видѣ графита углеродъ нарушаетъ прочное сѣвленіе частицъ массы и она оказываетъ мало сопротивленія прониканію въ нее острыхъ инструментовъ. Если же почти весь углеродъ находится въ чугуиъ въ видѣ химическаго соединенія и строеніе чугуна плотное, то твердость его весьма значительна, и онъ оказываетъ большое сопротивленіе обработкѣ зубиломъ или напилькомъ, или же совершенно ей не поддается.

Температура плавленія различныхъ сортовъ чугуна колеблется въ зависимости отъ чистоты и отъ того, въ какомъ видѣ находится въ чугуиъ углеродъ. Богатый графитомъ чугуиъ имѣетъ наивысшую температуру плавленія въ предѣлахъ отъ 1050⁰ до 1250⁰ Ц., такъ какъ вслѣдствіе выдѣленія графита основная масса чугуна сдѣлалась чище и слѣдовательно болѣе трудно плавкою.

Сопротивленіе жельза разрыву отъ введенія въ него незначительнаго количества постороннихъ примѣсей обыкновенно сильно возрастаетъ, до известной степени насчетъ уменьшенія упругости, но, достигнувъ максимальнаго предѣла, отъ дальнѣйшаго прибавленія примѣсей опять убываетъ. Такъ, сталь обладаетъ значительно большимъ сопротивленіемъ разрыву, чѣмъ жельзо, послѣднее же по своему сопротивленію стоитъ несравненно выше чугуна.

Вязкость, измѣряемая сопротивленіемъ излому, напротивъ того бываетъ наибольшая въ наиболѣе чистомъ жельзѣ, т. е. въ ковкомъ жельзѣ, тогда какъ чугуиъ обладаетъ очень незначительной вязкостью, или же совершенно лишена ея. Чугуиъ, богатый графитомъ, несмотря на значительную однородность основной массы, обладаетъ меньшею вязкостью, чѣмъ половинчатый мелкозернистый чугуиъ, такъ какъ листочки графита нарушаютъ взаимную связь частицъ основной массы. Мелкозернистый чугуиъ съ плотнымъ строеніемъ обладаетъ наибольшимъ сопротивленіемъ какъ разрыву, такъ и излому, и даетъ наибольшій прогибъ; эти свойства обнаруживаются еще лучше въ чугуиъ съ незначительнымъ содержаніемъ фосфора. Бѣлый чугуиъ обладаетъ весьма небольшимъ сопротивленіемъ разрыву, предѣлы его упругости и сопротивленія излому очень близки другъ къ другу, что и обнаруживается его хрупкостью.

Усадка чугуиныхъ отливокъ при охлажденіи зависитъ отъ содержанія кремнія въ чугуиъ. Съ увеличеніемъ содержанія кремнія углеродъ выдѣляется изъ чугуна въ видѣ графита, что въ свою очередь вызываетъ уменьшеніе усадки, такъ какъ листочки графита не принимаютъ въ ней участія.

Жидкій чугуиъ, подобно водѣ, обладаетъ способностью поглощать газы. Количество поглощенныхъ газовъ зависитъ съ одной стороны отъ давленія, подъ которымъ находится расплавленный чугуиъ въ печи, съ другою — отъ химическаго состава его. Чугуиъ, полученный непосредственно изъ доменной печи, содержитъ газовъ болѣе, чѣмъ чугуиъ, переплавленный въ вагранкѣ, а послѣдній, въ свою очередь, больше, чѣмъ чугуиъ, расплавленный въ отражательной печи. Растворенные въ расплавленномъ чугуиъ газы выдѣляются при его затвердваніи, но при известныхъ условіяхъ пу-

зырьки газа остаются заключенными въ немъ и дѣлаютъ отливки пористыми и негодными. Подобное явленіе имѣетъ мѣсто и при замерзаніи воды: растворимый въ водѣ воздухъ остается мѣстами заключеннымъ во льду, образуя въ немъ пустоты.

Кремній въ значительной степени ослабляетъ проявленіе указанного свойства, понижающаго достоинство чугушныхъ отливокъ; марганецъ, напротивъ, увеличиваетъ его.

Удѣльный вѣсъ чугуна зависитъ отъ его состава, являясь наибольшимъ для чистыхъ сортовъ, такъ какъ всѣ постороннія примѣси влѣдствіе малаго своего вѣса уменьшаютъ и удѣльный вѣсъ чугуна. Особенно замѣтно въ этомъ отношеніи вліяніе графита на чугунъ. Вслѣдствіе уменьшенія усадки, сорта чугуна съ значительнымъ содержаніемъ графита закипаютъ при одномъ и томъ же вѣсѣ больший объемъ и слѣдовательно имѣютъ меньшій удѣльный вѣсъ, нежели чугунъ, не содержащій графита. Удѣльный вѣсъ бѣлаго чугуна доходитъ до 7,5, а удѣльный вѣсъ сѣраго, богатаго выдѣленіями графита всего до 7,08.

Изъ специальныхъ сортовъ чугуна отмѣтимъ:

Марганцовый чугунъ (ферро-марганецъ) выплавляющійся въ доменныхъ печахъ для специальныхъ цѣлей, содержитъ часто свыше 80% марганца. Если содержаніе марганца значительно превышаетъ 80%, то такіе сплавы на воздухѣ разсыпаются въ порошокъ подобно тому, какъ это происходитъ въ богатыхъ известыми доменными шлаками.

Кремнистый чугунъ (ферро-силицій), примѣняемый главнымъ образомъ при производствѣ стали и литого желѣза, выплавляется такъ же, какъ и марганцовый, въ особыхъ доменныхъ печахъ. Содержаніе кремнія доходитъ въ немъ до 10%—15%.

Желѣзные руды и флюсы.

Большое сродство желѣза къ другимъ элементамъ является причиной того, что оно не встрѣчается въ металлическомъ, самородномъ состояніи, какъ многіе другіе металлы, но всегда въ видѣ соединений. Самородное желѣзо встрѣчается лишь въ видѣ рѣдкихъ исключеній, которыя для металлурга не имѣютъ практическаго значенія. Метеориты, падающіе на нашу планету, состоятъ весьма часто изъ металлическаго желѣза. Въ Диско, на сѣверѣ Гренландіи, шведскій мореплаватель Норденшильдъ нашелъ въ 1870 г. значительныя скопленія метеоритовъ. Метеорное желѣзо, кромѣ нѣкоторыхъ другихъ примѣсей, всегда содержитъ никкель. Отшлифованныя и затѣмъ вытравленные поверхности обнаруживаютъ своеобразныя фигуры изъ скрепляющихся между собою линій, которыя, по имени открывшаго ихъ ученаго, носятъ названіе Видманштетовыхъ фигуръ и являются характерною особенностью метеорнаго желѣза.

Всѣ промышленныя виды желѣза получаютъ или непосредственно изъ рудъ, или что гораздо чаще желѣзные руды проплавляются на чугунъ, а изъ этого послѣдняго готовятъ другіе сорта желѣза. Содержаніе желѣза въ рудахъ должно быть таково, чтобы обработка представлялась выгодной въ экономическомъ отношеніи. Кромѣ того, встрѣчающіяся въ природѣ соединенія желѣза для примѣненія ихъ къ выплавкѣ чугуна не должны содержать такихъ составныхъ частей, которыя, перейдя въ продукты плавки, сдѣлали бы невозможнымъ или экономически невыгоднымъ получение годнаго металла.

Низшій предѣлъ содержанія желѣза въ рудѣ, при которой плавка ея является еще выгодной, зависитъ воиолнѣ отъ экономическихъ условій: отъ стоимости рудъ на заводѣ, отъ стоимости горючаго и наконецъ отъ мѣстныхъ цѣнъ на рабочія руки. Понятно, что въ томъ случаѣ, когда дѣло идетъ о большихъ количествахъ относительно дешеваго продукта, большую

роль играют также пути сообщения и условия сбыта. Кроме приведенных условий, в вопросе о том, может ли данное встречающееся в природе соединение железа быть рассматриваемо как руда, или нет, большое значение имеют посторонние примеси в руде и ее физический характер.

Только в редких случаях железные руды являются самоплавкими, т. е. расплавляющимися в доменной печи без всяких примесей. Обыкновенно содержащаяся в руде пустая порода не расплавляется в печи и при плавке к руде приходится прибавлять различные вещества, чаще всего известь, чтобы получить легкоплавкие соединения, или, как говорят, шлаковать содержащуюся в руде пустую породу. Такие примеси называются флюсами, а получающиеся легкоплавкие соединения флюса с породой руды — шлаками. Чем больше флюса требует руда для получения шлака, тем меньше экономичной становится плавка, так как с увеличением прибавляемого количества известняка содержание железа в нихтѣ понижается. Чем меньше флюса требует руда, тем при низшем содержании железа еще выгодна бывает ее плавка и потому такое соединение железа может считаться еще железною рудою. Случается иногда, что завод располагается несколькими сортами руды, содержащими шлакующиеся составные части в таких пропорциях, что при известной комбинации этих руд можно получить надлежащего состава шлак; таким образом устраняется необходимость прибавления флюса, и плавка является экономичной даже при очень низком содержании железа в рудах.

При современных условиях можно считать в смеси руды и флюса содержание железа в 30% низким предѣломъ, при котором плавка является еще экономически выгодной. Ниже этого предѣла плавку ведут только в исключительных случаях.

Железо-содержащие побочные продукты железного производства также утилизируются для доменной плавки. Для выплавки богатых марганцем чугунов к шихтѣ прибавляют железно-содержащих марганцовых руд, или же употребляют чистые марганцовые руды, смотря по содержанию марганца, с которым желают получить железо-марганцовый сплав (ферро-марганец).

Из различных железных руд особенно замечательны следующие: железный шпат или сидеритъ, от греческого слова Sideros — встречается часто в виде кристаллов в друзах, гнѣздах, жилах, обыкновенно в форме ромбоздровъ, принадлежащих к гексагональной системѣ. Твердость этого минерала 3,5—4,5, удельный весъ 3,7—3,9, цветъ его обыкновенно желтовато-сѣрый до желтого, или бурого, блескъ стеклинный до перламутрового, минералъ просвѣчиваетъ в краяхъ, черта — бѣлая до желтовато-бѣлой. Состав сидерита — Fe CO_3 содержит 62,1% закиси железа (48,3% металлическаго железа) и 37,9% углекислоты. Часть закиси железа нередко замѣняется окисью магния, окисью кальция и окисью марганца.

При прокаливании выделяется углекислота, руда становится черной и магнитной. От действия воды и воздуха шпатоватый железнякъ с течением времени болѣе или менѣе изменяется, цветъ его становится болѣе темным до черного, иногда красным, смотря потому, образуется ли из него водная окись железа (бурый железнякъ), магнитная окись (магнитный железнякъ) или окись железа (красный железнякъ).

Благодаря чистотѣ, в смысле отсутствия фосфора и благодаря содержанию марганца, руда эта идет на выплавку чугуна для передѣла в сталь, почему в некоторых мѣстностяхъ Германіи и Австріи эта руда носит специальное название „стальной руды“ (Stahlstein).

Шпатоватый железнякъ встречается часто в больших количествах, в виде залежей и жил в древнихъ формаціяхъ. Большою известностью

пользуются шпатовые желѣзняки Зигенской области, которые въ продолженіе многихъ столѣтій служатъ источникомъ для мѣстной желѣзодѣлательной промышленности; менѣе значительны залежи близъ Заальфельда въ Тюрингіи и на Гарцѣ.

Въ Австріи находится извѣстное уже съ давнихъ временъ мѣсторожденіе шпатового желѣзняка въ штирійскомъ Эрцбергѣ, между Фордерибергомъ и Эйзенэрцомъ; оно разрабатывалось еще во времена римскаго владычества и служило источникомъ обширной желѣзной промышленности. Другое мѣсторожденіе находится близъ Гюттенберга въ Каринтіи. Венгрія также располагаетъ обширными залежами шпатового желѣзняка въ комитатахъ Гемѣреръ и Циферъ, которые снабжаютъ рудою и верхнесилезскіе заводы Германіи.

Глинистый желѣзнякъ, или сферосидеритъ, представляетъ собою землистую разновидность шпатоватаго желѣзняка, содержащую глину или мергель, плотнаго мелкозернистаго строенія. Руда эта встрѣчается въ Англій, гдѣ она составляетъ почти треть всего руднаго богатства страны. Въ Германіи глинистый желѣзнякъ встрѣчается въ Силезіи и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Вестфалии; мѣсторожденія эти впрочемъ большого значенія не имѣютъ.

Если руда содержитъ настолько значительное количество углистыхъ веществъ, что окрашена въ черный цвѣтъ, то она носитъ названіе углистаго желѣзняка, англійское блекбендъ (Blackband). Добыча этой руды близъ Бохума и Герде, гдѣ она встрѣчается совмѣстно съ углемъ, не оправдала возлагавшихся на нее надеждъ, тогда какъ въ каменноугольныхъ рудникахъ Шотландіи эта руда добывается въ большомъ количествѣ.

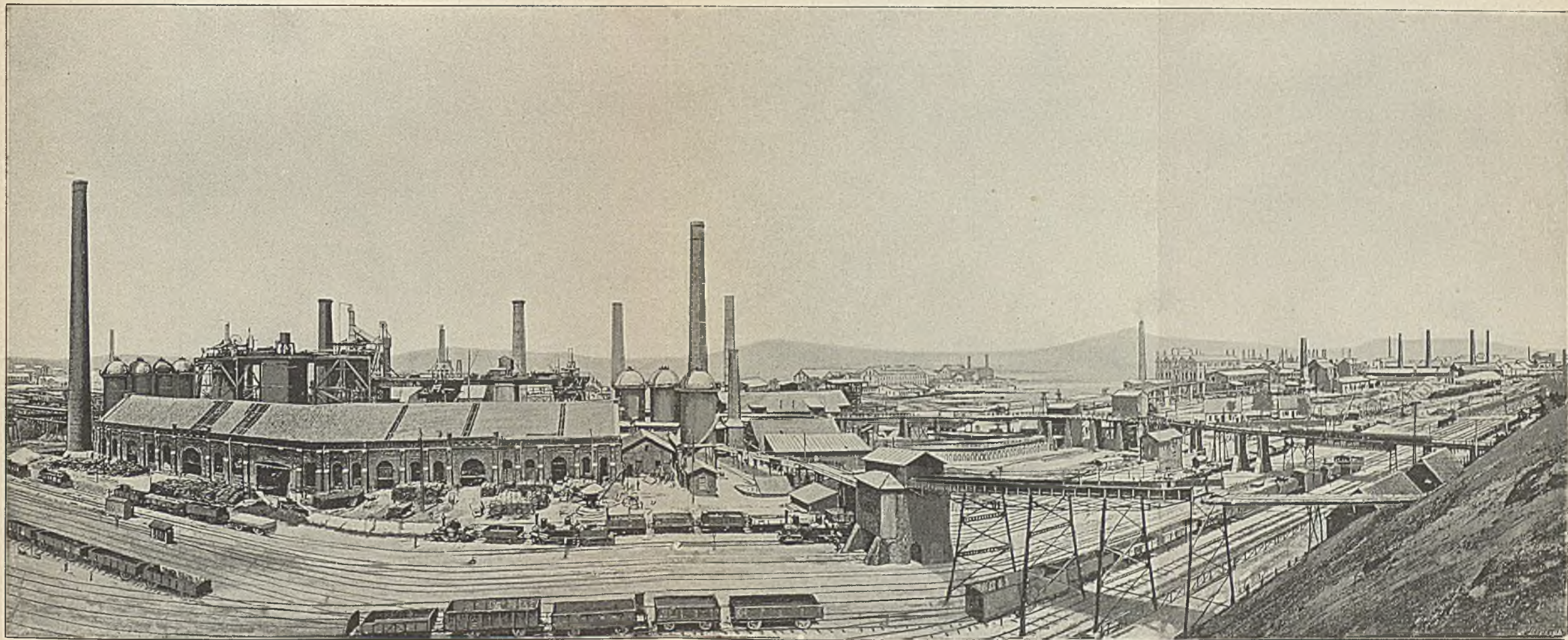
Ближайшимъ къ шпатовому желѣзняку является желѣзистый известнякъ, встрѣчающійся въ видѣ большихъ зернисто-кристаллическихъ массъ, съ виду очень похожихъ на плотный сидеритъ. Онъ состоитъ главнымъ образомъ изъ углекислой закиси желѣза и углекислой извести въ измѣняющихся отношеніяхъ, содержитъ часто немного магнезіи или закиси марганца и, если онъ не дорогъ, употребляется предпочтительно вмѣсто известняка въ качествѣ флюса.

Бурый желѣзнякъ или лимонитъ. Названіе бурый желѣзнякъ происходитъ отъ характерной бурой окраски этой руды, тогда какъ названіе лимонитъ, отъ греческаго слова *leimon* (лугъ), обязано своимъ происхожденіемъ, такъ называемымъ, луговымъ и дерновымъ желѣзнымъ рудамъ, которыя представляютъ собою особую разновидность бурыхъ желѣзняковъ.

Бурый желѣзнякъ встрѣчается часто въ видѣ скрытокристаллическихъ агрегатовъ лучисто-жилковатаго строенія. Иногда и эти агрегаты имѣютъ скорлуповатую отдѣльность и извѣстны въ этомъ случаѣ подъ именемъ бурой стеклянной головы.

Гораздо чаще встрѣчается плотный лимонитъ съ раковистымъ изломомъ, или землистый, въ видѣ бурой или желтой желѣзной охры. Плотный бурый желѣзнякъ представляетъ собою большею частью сплошную массу и встрѣчается въ видѣ болѣе или менѣе мощныхъ залежей или гнѣздъ. Кромѣ того онъ образуетъ желвакообразныя, почковидныя скопленія, носящія названіе желѣзныхъ почекъ. Весьма интересны также встрѣчающіяся значительными массами образованія, состоящія изъ небольшихъ шариковъ, величиной въ среднемъ съ горошину, носящія названіе бобовыхъ рудъ, образующихъ залежи среди глинистыхъ, мергелистыхъ и известковыхъ породъ юрской формации. Залежи представляютъ собою сплошные агрегаты изъ сцементированныхъ между собою маленькихъ желѣзныхъ почекъ, оолитовъ (яйцевидныхъ, икринидныхъ тѣлецъ) и встрѣчаются также большими массами въ нижнемъ отдѣлѣ бурой юры, главнымъ образомъ въ Люксембургѣ и Лотарингіи, гдѣ носятъ названіе *minette*.

Другую разновидность лимонита являются такъ называемыя луговые и дерновыя руды. Онѣ образуютъ отложения, нерѣдко занимающія зна-



Промышленность и техника. V.

Т-во „Просвѣщеніе“ въ Спб.

„Гутеhoffnungsgутте“: желѣзодѣлательный заводъ близъ Обергаузена.

чительныя площади въ водѣ, въ болотистыхъ низинахъ и встрѣчаются по всей сѣверо-германской низменности отъ Голландіи до Россіи. Озерныя руды, находимыя на днѣ финляндскихъ и шведскихъ озеръ, принадлежатъ также къ этой категоріи.

Бурый желѣзнякъ непрозраченъ, имѣетъ желто-бурюю или охряно-желтую черту, твердость 5,5—4,5 и удѣльный вѣсъ 3,4—4,0. Онъ представляетъ собою водную окись желѣза и въ чистомъ видѣ содержитъ 60% металла, но въ дѣйствительности содержаніе желѣза въ бурыхъ желѣзникахъ вълѣдствіе различныхъ примѣсей бываетъ гораздо ниже. Кромѣ окиси марганца, которая въ незначительномъ количествѣ замѣщаетъ окись желѣза, бурые желѣзняки содержатъ обыкновенно въ видѣ примѣсей глину и кремнеземъ, рѣже углекислую известь. Дерновыя и оолитовыя руды отличаются значительнымъ содержаніемъ фосфора.

Въ Германіи бурый желѣзнякъ является главною желѣзною рудою: такъ называемая *minette* образуетъ въ Люксембургѣ и Лотарингіи богатѣйшія отложенія, доставляющія $\frac{2}{3}$ всѣхъ желѣзныхъ рудъ въ Германіи. Руды эти, мало примѣнявшіяся прежде, такъ какъ высокое содержаніе фосфора дѣлало выплавляемый изъ него чугунъ непригоднымъ для большинства передѣльных операций, съ изобрѣтеніемъ томасовскаго процесса получили громадное значеніе для германской желѣзной промышленности, доставивъ Германіи большія преимущества въ дѣлѣ производства томасовскаго литого металла. Правда, вълѣдствіе настоящей тарифной политики и все еще отсутствующей канализаціи Мозели, эти руды не могутъ доставляться въ значительномъ количествѣ на рейнскіе и вестфальскіе заводы, а вывозятся большею частью во Францію и Бельгію, въ то время какъ названныя нѣмецкіе заводы должны получать руду изъ Швеціи.

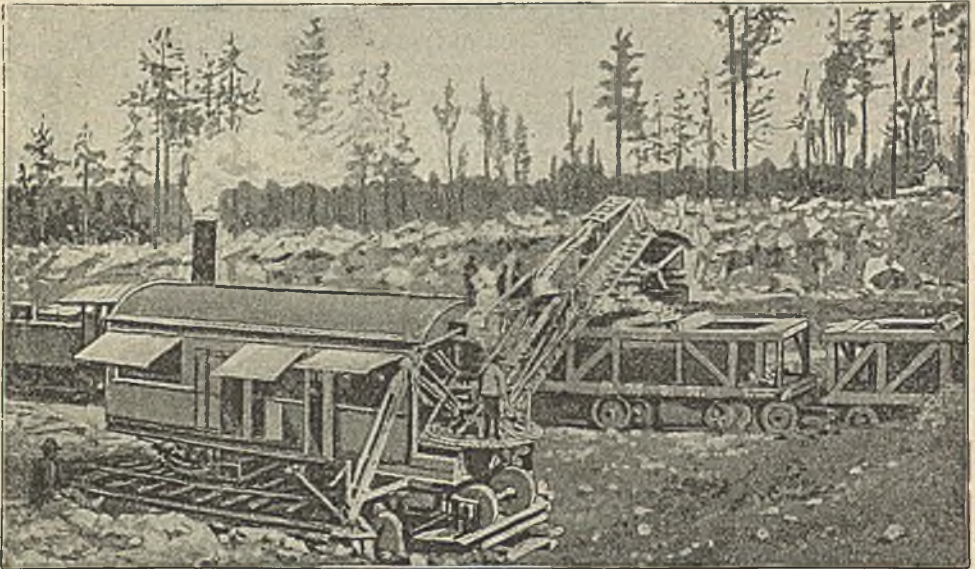
Въ Зигенскомъ округѣ также имѣются бурые желѣзняки, болѣе же значительная добыча ихъ ведется въ южныхъ округахъ на Лапфъ, на Таунусъ и Вестервальдѣ. Рыхлые бурые желѣзняки встрѣчаются близъ Оснабрюка на Хюггелѣ, далѣе, въ Верхней Силезіи, гдѣ они обыкновенно содержатъ цинкъ и не удовлетворяютъ всей потребности верхнесилезскихъ заводовъ. Бобовыя руды встрѣчаются близъ Ильзеде, Зальцгиттера и Отфрезена, въ незначительныхъ количествахъ близъ Кенигсброппа въ Вюртембергѣ. Мѣсторожденія дерновыхъ рудъ были уже названы выше. Мѣсторожденія бурыхъ желѣзниковъ въ прочихъ странахъ настольно многочисленны, что ихъ перечисленіе повело бы слишкомъ далеко. Въ Россіи наиболѣе богатые мѣсторожденія бурыхъ желѣзниковъ находятся на Уралѣ и на Керченскомъ полуостровѣ.

Красный желѣзнякъ. Красный желѣзнякъ, или гематитъ, названъ такъ по красному цвѣту своей черты, названіе же гематитъ взято съ греческаго *hämaites*, что значить кровавой камень; гематитъ представляетъ собою жилковатую разновидность краснаго желѣзняка, служащую иногда для выдѣлки различныхъ украшеній, чаще же примѣняемую для полировки и чистки металлическихъ предметовъ. Гематитъ кристаллизуется въ гексагональной системѣ, но встрѣчается чаще въ видѣ сплошныхъ массъ зернисто-кристаллическаго строенія, посящихъ названіе желѣзнаго блеска. Послѣдній переходитъ въ плотный гематитъ, извѣстный подъ названіемъ краснаго желѣзняка. Землистая разновидность его называется красной желѣзною охрой. Когда красный желѣзнякъ состоитъ изъ кристаллическихъ чешуйчатыхъ пластинокъ, напоминающихъ по своему виду слюду, онъ называется желѣзною слюдой.

Особую разновидность образуетъ гематитъ лучисто-жилковатаго строенія, обладающій скорлуповатою отдѣльностью и называемый красною желѣзною головою.

Цвѣтъ и блескъ различныхъ разновидностей гематита крайне разнообразны, часто встрѣчается гематитъ желѣзно-чернаго или стально-сѣраго цвѣта, съ металлическимъ блескомъ, благодаря которому желѣзный блескъ получилъ свое названіе. Цвѣтъ черты всегда красный, иногда темно-красный до красновато-чернаго. Иногда очень тонкіе пластинчатые кристаллы, просвѣчивающіе краснымъ свѣтомъ, являются сросшимися въ рыхлыя, сплюснутыя массы, носящія названіе желѣзной сметаны. Въ плотномъ и жиликоватомъ гематитѣ желѣзно-черный и стально-сѣрый цвѣтъ переходитъ въ красновато-сѣрый, буровато-красный до вишнево-краснаго, блескъ — слабый. Землистый гематитъ — буровато-краснаго или кроваво-краснаго цвѣта, съ матовой поверхностью.

Твердость гематита 5,5—6,5, у плотныхъ, жиликоватыхъ и землистыхъ



411. Добыча желѣзной руды паровыми драгами близъ Мессабы въ Миннесотѣ.

разновидностей она меньше; удѣльный вѣсъ его 5,1—5,3. Онъ слабо магнитенъ или совершенно не магнитенъ. Какъ окись желѣза онъ содержитъ 70% желѣза и 30% кислорода. Постороннія примѣси встрѣчаются преимущественно въ зернистыхъ, плотныхъ и землистыхъ рудахъ и по составу примѣсей различаютъ кремнеземистыя, глиноземистыя, мергелистыя и известковистыя разновидности краснаго желѣзняка.

Гематитъ — весьма распространенная и часто встрѣчающаяся руда; онъ подается въ глыздахъ, жилахъ и залежахъ преимущественно въ древнихъ формаціяхъ. Нѣкоторые изъ его мѣсторожденій пользуются громкой славой, какъ, напр., желѣзный блескъ съ острова Эльбы, употреблявшійся еще римлянами для получения желѣза. Мѣстороженія Верхняго Озера въ Сѣв. Америкѣ, въ Кумберлендѣ и Сѣв. Ланкашейрѣ. Въ Германіи на первомъ планѣ стоятъ область рѣкъ Лапа и Дилла, менѣе значительны мѣстороженія нѣкоторыхъ мѣстностей Вестфалии, на Гарцѣ, въ Тюрингенскомъ Лѣсу и въ Рудныхъ Горахъ. Значительныя количества превосходной руды находятся въ сѣверной части Испаніи: эта руда въ теченіе уже многихъ лѣтъ проплавляется въ большомъ количествѣ на заводахъ Германіи, Англии и Бельгіи.

Магнитный желѣзнякъ, или магнетитъ. Руда эта получила свое

название от присущих ей магнитных свойств. Магнитный железняк кристаллизуется в правильной системѣ, отдѣльные кристаллы иногда образуются неясно; иногда они встрѣчаются массами, в видѣ свободныхъ зеренъ, и носятъ название магнитнаго песка. Большею частью эта руда встрѣчается в видѣ сплошныхъ массъ скритокристаллическаго строенія. Цвѣтъ магнетита желѣзно - черный, сталью - сѣрый, зернистъ в разнородностяхъ — также буровато-черный; онъ непрозраченъ, черта черная, хрупокъ, твердость его 5,5 — 6,5, уд. вѣсъ 4,9 — 5,2. Какъ магнитная окись желѣза при соединеніи окиси желѣза съ закисью, магнитный железнякъ содержитъ 31% закиси желѣза и 69% окиси съ 72,4% металлическаго желѣза и представляетъ собою самую богатую изъ желѣзныхъ рудъ. Магнитный железнякъ содержитъ иногда титановую кислоту, которая в видѣ



412. Добыча руды колодцами на рудникѣ Куборнъ (Миннесота).

титановокислой закиси желѣза замѣщаетъ незначительныя количества окиси этого металла. Сплошныя массы магнитнаго железняка встрѣчаются довольно часто и на значительныхъ протяженіяхъ, образуя мощныя залежи или штоки, залегающіе среди гнейсовъ, слюдяного сланца, хлорита и глинистаго сланца, зеленокаменныхъ породъ, зернистыхъ известняковъ и пр.

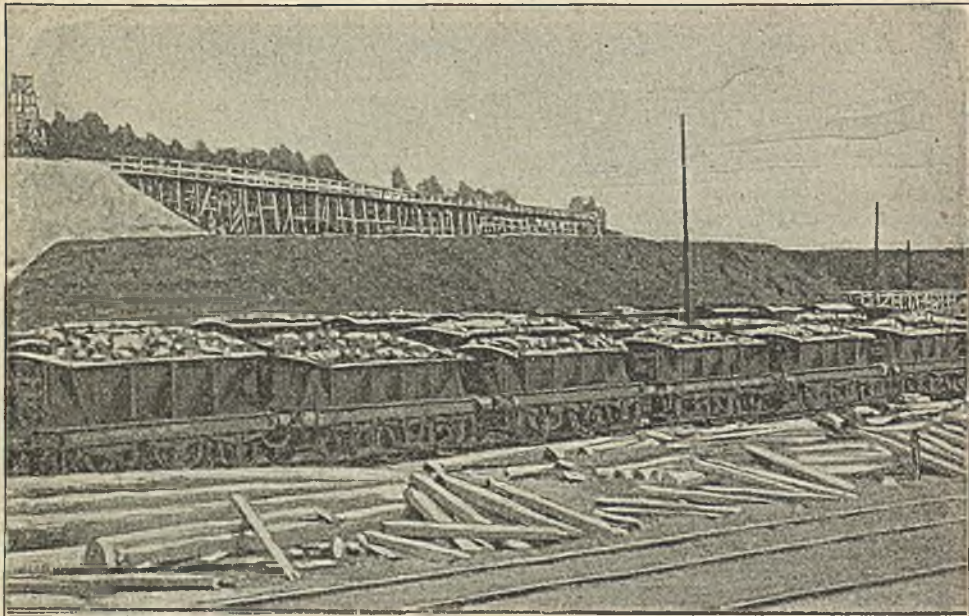
Германія располагаетъ лишь немногими и незначительными залежами магнитнаго железняка: онѣ находятся въ Шмидебергѣ въ Силезіи, въ Бергисгюбелѣ въ Рудныхъ Горахъ, близъ Зуля (Suhl) и Эльбитеродѣ. Значительныя залежи имѣются въ Испаніи, вблизи Гибралтара. Богатѣйшія залежи магнитнаго железняка находятся въ сѣверной и средней Швеціи, близъ Гелливары и Гренгесберга, а также въ Россіи на Уралѣ.



413. Добыча руды колодцами на рудникѣ Мессаба въ Миннесотѣ.

Какъ разновидность магнитнаго желѣзняка можно разсматривать двѣ другія руды, франклинитъ и хромитъ. Въ первой закись желѣза отчасти замѣщена окисью цинка; она встрѣчается въ Нью-Йоркѣ, гдѣ изъ нея сначала извлекается цинкъ, а затѣмъ она идетъ въ плавку на чугуны. Въ хромитъ, встрѣчающемся главнымъ образомъ въ Малой Азїи, окись желѣза замѣщена окисью хрома; руда эта идетъ въ обработку на различные хромистые сплавы, на хромистый чугунъ (феррохромъ), наконецъ примѣняется въ желѣзно-заводской техникѣ въ качествѣ огнеупорной набойки.

Желѣзо-содержащіе побочные продукты. Сюда относятся главнымъ образомъ богатые желѣзомъ шлаки отъ фабрикаціи желѣза и стали; наибольшее примѣненіе имѣютъ пудлинговые и сварочные шлаки. Отличнымъ



414. Складъ желѣзной руды въ гавани Лулѣа (Швеція).

материаломъ для доменной плавки являются шлаки отъ кричного производства, находящиеся въ отвалахъ оставленныхъ заводовъ.

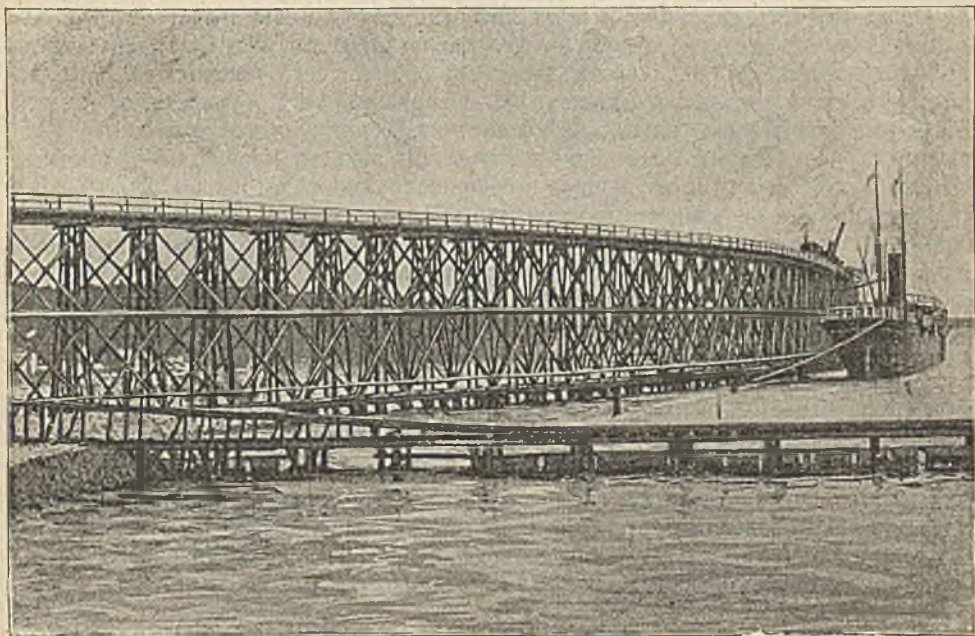
Все эти шлаки отличаются довольно значительнымъ содержаніемъ желѣза; въ особенности цѣнными являются пудлинговые шлаки, такъ какъ они содержатъ столь необходимый для томасовскаго процесса фосфоръ, въ количествѣ до 4%. Вслѣдствіе громаднаго развитія томасовскаго производства эти шлаки сильно поднялись въ цѣнѣ. Въ Германіи большинство старыхъ отваловъ уже выработано, и этотъ матеріалъ, прежде не имѣвшій никакой цѣнности, въ настоящее время привозится въ Германію изъ Англии и Бельгїи.

Получающаяся при механической обработкѣ желѣза молотовая окалина также является, благодаря очень высокому содержанію желѣза, весьма желательнымъ матеріаломъ для доменной плавки.

Не меньшее значеніе для желѣзнаго производства имѣютъ остатки отъ производства сѣрной кислоты изъ сѣрнаго колчедана, носящіе иногда названіе пурпуровой руды. Изъ остатковъ испанскихъ колчедановъ извлекается предварительно мѣдь, послѣ чего они поступаютъ въ доменную плавку. Изъ колчедана нѣмецкихъ заводовъ извлекается также и цинкъ. Содер-

железа в этих выщелоченных и вполне освобожденных от серы, меди и цинка пурпуровых рудах бывает обыкновенно до 60% и выше.

Марганцевые руды. Наиболее распространенною марганцевою рудой, применяемой для получения сплавов с высоким содержанием марганца, является пиролюзитъ, который однако большею частью содержитъ в видѣ примѣси окислы железа, кремнезема, известковый шпатель и др. Для примѣненія къ выплавкѣ, такъ называемаго, ферро-марганца наиболее цѣнными являются тѣ руды, которые при незначительномъ содержаніи кремнезема содержатъ также мало окиси железа. Замѣтное содержаніе фосфора, который при доменной плавкѣ цѣлкомъ переходитъ въ чугуны и тѣмъ



415. Нагрузочный помостъ гавани Лулэа въ Швеціи.

загруждать его примѣненіе въ железнномъ производствѣ, сильно понижаетъ качество марганцевой руды.

Флюсы. Въ качествѣ плавня для пустой породы, сопровождающей руду, при доменной плавкѣ обыкновенно примѣняется известнякъ. Большею частью примѣсями рудъ являются кремнеземъ и глиноземъ, которые при температурѣ доменной печи сами по себѣ почти нелавки и потому они препятствовали бы непрерывному ходу печи, такъ какъ печь вскорѣ загромодилась бы пустой породой руды. Поэтому, смотря по составу проплавляемыхъ рудъ, къ нимъ прибавляютъ известное количество плавня, или флюса. Такимъ флюсомъ, при кремнистой и глинистой породѣ рудъ, въ большинствѣ случаевъ служитъ известнякъ, который съ поминутыми двумя составными частями рудной породы образуетъ болѣе или менѣе легкоплавкое соединеніе — шлакъ, который скопляется надъ расплавленнымъ металломъ и легко можетъ быть удаленъ изъ доменной печи.

Если же пустая порода руды состоитъ, главнѣйше, изъ извести, то къ такой рудѣ для ошлакованія извести приходится прибавлять въ качествѣ флюса кремнеземъ въ видѣ кварцеваго песку, или глинистаго сланца, которые съ

известью руды даютъ жидкій шлакъ. Однако въ этомъ весьма благопріятномъ для доменной плавки случаѣ предпочитаютъ къ известковистой рудѣ прибавлять руду кремнистую; пустая порода обѣихъ рудъ дополняетъ другъ друга для образованія надлежащаго шлака. Такая плавка будетъ гораздо экономичнѣе, такъ какъ содержаніе желѣза въ шихтѣ въ этомъ случаѣ не понизится, какъ это всегда бываетъ, когда флюсомъ служитъ матеріалъ, не содержащій желѣза. Если принять во вниманіе, что къ нѣкоторымъ рудамъ приходится прибавлять известнякъ въ количествѣ болѣе 40% по вѣсу руды, то понятно будетъ, что производительность доменной печи отъ этого значительно понизится, а съ другой стороны расходъ флюса отражается на стоимости чугуна весьма ощутительнымъ образомъ.

Благодаря значительному распространенію известняковъ въ природѣ является выгоднымъ примѣнять въ качествѣ флюса именно этотъ матеріалъ. Известнякъ, по своему составу — углекислая известь (CaCO_3), содержитъ въ чистомъ видѣ 56 вѣс. частей извести и 44 вѣс. части углекислоты. Такимъ образомъ, чтобы ввести въ шихту 100 вѣсовыхъ частей извести, требуется 178,6 вѣс. частей известняка. Углекислота известняка выдѣляется изъ него въ верхнихъ частяхъ доменной печи и уносится, такъ называемыми, доменными газами, и въ образованіи шлаковъ совершенно не участвуетъ. Такъ какъ содержащаяся въ известнякѣ известь имѣетъ цѣлью установить извѣстное отношеніе между кремнекислотой и известью въ шлакѣ, то известнякъ тѣмъ менѣе пригоденъ для этой цѣли, чѣмъ болѣе онъ самъ содержитъ кремнекислоты. Въ этомъ случаѣ собственная кремнекислота известняка потребуетъ для своего ошлакованія извѣстное количество извести, которое такимъ образомъ пропадаетъ для доменной плавки.

Наиболѣе цѣннымъ для желѣзодѣлательнаго производства является зернисто-кристаллическій известнякъ, который по наружному виду своему болѣе приближается къ мрамору и содержитъ минимальное количество какъ можно менѣе вредныхъ составныхъ частей. Когда такового не имѣется, пользуются обыкновеннымъ, по возможности чистымъ, плотнымъ известнякомъ. Во многихъ случаяхъ въ качествѣ флюса употребляется домолитъ, смѣсь углекислой извести съ углекислой магнезіей. Достоинство флюса опредѣляется химическимъ составомъ и стоимостью.

Подготовка рудъ къ плавкѣ.

Подготовка желѣзныхъ рудъ къ плавкѣ должна быть возможно простою, такъ какъ низкая цѣна этого матеріала исключаетъ возможность болѣе сложной подготовки. Вся подготовка заключается обыкновенно въ томъ, что желѣзную руду измельчаютъ до извѣстной величины кусковъ, подвергаютъ промывкѣ — также возможно простымъ способомъ, и наконецъ, нѣкоторыя руды передъ плавкой подвергаются обжигу.

Механическая обработка состоитъ главнымъ образомъ въ измельченіи руды, причемъ величина кусковъ сообразуется съ величиной доменной печи, для которой руда предназначается. Небольшія печи требуютъ измельченія руды до величины куриного яйца, тогда какъ въ повѣншія большія печи можно грузить руду кусками величиною въ булыжникъ, не опасаясь нарушеній правильнаго хода плавки. Измельченіе не слѣдуетъ вести далѣе извѣстнаго предѣла, такъ какъ слишкомъ мелкая, порошкообразная руда частью уносится изъ печи, пропадая для плавки, частью же заполняетъ всѣ промежутки между кусками и препятствуетъ выходу газовъ.

Для измельченія служатъ ручные молота, толчен, валки, главнымъ же образомъ дробилки.

Измельченіе ручнымъ способомъ даетъ наибольшую равномерность ку-

сковъ, при этомъ одновременно можетъ происходить и отдѣленіе нѣкоторыхъ вредныхъ примѣсей. Но этотъ способъ очень дорогой и можетъ быть примѣняемъ лишь въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ рабочая плата не играетъ большой роли въ стоимости полученія чугуна.

Толчен и валки въ настоящее время также почти совсѣмъ не употребляются, такъ какъ они даютъ много рудной пыли и производительность ихъ сравнительно съ дробилками незначительна.

Дробилка примѣняется, главнымъ образомъ, для рудъ хрупкихъ. Она соединяетъ въ себѣ два преимущества: отличается большой производительностью и даетъ мало пыли.

Промывка примѣняется чаще всего для бобовыхъ и дерновыхъ рудъ, залегающихъ обыкновенно въ глинахъ и пескахъ, которые примѣшиваются къ рудѣ иногда въ значительномъ количествѣ. Процессъ промывки заключается въ механическомъ отдѣленіи этихъ примѣсей помощью поступающей на рѣшету струи воды. Простейшее устройство для этой цѣли состоитъ изъ деревянныхъ наклонно поставленныхъ желобовъ, въ которыхъ руда подвергается дѣйствию текущей внизъ по желобу воды, причемъ стоящія по сторонамъ рабочіе помощью скребковъ нѣсколько разъ передвигаютъ руду на встрѣчу струѣ. При дорогихъ рабочихъ рукахъ однако выгоднѣе производить промывку въ механическихъ устройствахъ, что становится необходимымъ при большомъ количествѣ руды.

Чаще всего для этой цѣли примѣняются вращающіеся барабаны изъ желѣзныхъ листовъ, съ нѣскольکو наклоненною осью. Руда поступаетъ въ барабанъ съ одного конца и передвигается постепенно впередъ на встрѣчу струѣ воды, имѣющей обратное направленіе. Вслѣдствіе происходящаго при этомъ тренія пустая порода руды разрыхляется и уносится струей воды. Передвиганіе руды производится автоматически при помощи имѣющихся на внутренней сторонѣ барабана направляющихъ изъ углового желѣза. Барабанъ на обоихъ концахъ закрытъ настолько, чтобы въ барабанѣ задерживалось потребное количество воды.

Химическая подготовка желѣзныхъ рудъ, — обжигъ рудъ, примѣняется чаще, чѣмъ промывка. Подъ обжигомъ разумѣютъ нагрѣваніе руды ниже температуры ея плавленія, при чемъ руда подвергается дѣйствию нагрѣтаго воздуха.

Обжигъ имѣетъ цѣлью отчасти разрыхлить руду, чтобы облегчить возстановленіе и отчасти удалить изъ руды летучія вредныя примѣси. Разрыхленіе руды не имѣетъ большого значенія для современныхъ большихъ печей, такъ какъ такое разрыхленіе происходитъ уже въ самой печи, въ верхнихъ ея частяхъ, почему многія руды въ настоящее время вовсе не обжигаются.

Обжигаются передъ плавкой, главнѣйше, шпатоватые желѣзняки. Въ доменной печи вся углекислота должна быть выдѣлена изъ руды прежде, чѣмъ начнется возстановляющее дѣйствиe газовъ. Выдѣленіе же углекислоты имѣетъ мѣсто лишь при температурѣ свыше 800° Ц., такъ что шпатовый желѣзнякъ проходитъ доменную печь до того мѣста, гдѣ господствуетъ названная температура, не испытавъ никакого измѣненія. Если же углекислота выдѣлена изъ руды, то дѣйствиe газовъ на послѣднюю можетъ начаться гораздо раньше, благодаря чему плавка становится болѣе экономичной. Поэтому эти руды обжигаются уже на мѣстѣ ихъ добычи, отчего онѣ теряютъ около 30% своего вѣса и могутъ выдержатъ болѣе длинную перевозку до мѣста плавки, что при высокихъ желѣзнодорожныхъ тарифахъ имѣетъ громадное значеніе. При обжиганіи шпатовыхъ желѣзниковъ закисъ желѣзной руды переводится кислородомъ воздуха въ легче возстановимые высшіе окислы желѣза. Вполнѣ установленъ въ настоящее

время тотъ своеобразный фактъ, что желѣзные руды гораздо легче отдають свой кислородъ, когда послѣдній находится въ соединеніи съ желѣзомъ въ видѣ окиси, чѣмъ въ видѣ закиси. Такимъ образомъ руда, содержащая много кислорода, легче проплавляется въ доменной печи, чѣмъ руда, болѣе бѣдная кислородомъ, такъ какъ окись желѣза легче восстанавливается въ желѣзо, чѣмъ закись. Въ шпатоватыхъ желѣзнякахъ закись желѣза переходитъ при обжигѣ въ закись-окись, вообще въ высшую степень окисленія, вслѣдствіе чего уменьшается расходъ горючаго на восстановленіе руды въ доменной печи. Наконецъ при обжигѣ шпатовыхъ желѣзниковъ, какъ и другихъ желѣзныхъ рудъ, теряется часть содержащейся въ нихъ сѣры, которая, соединяясь съ кислородомъ воздуха, улетаетъ въ видѣ сѣрнистаго ангидрида.

Наиболѣе выгоднымъ является обжиганіе углистыхъ желѣзниковъ, такъ какъ необходимое для обжига горючее входитъ въ составъ руды. Такимъ образомъ расхода горючаго для процесса обжиганія при этихъ рудахъ не требуется.

Обжигъ магнитныхъ желѣзниковъ имѣетъ цѣлю, во-первыхъ, перевести значительную часть магнитной закись-окиси желѣза въ окись и, во-вторыхъ, разрыхлить по возможности руду, чтобы облегчить восстановленіе ея окисью углерода. Обжигъ этой руды имѣетъ поэтому большое значеніе для плавки на древесномъ углѣ и при обжигѣ слѣдуетъ наблюдать за тѣмъ, чтобы руда не спекалась, такъ какъ въ этомъ случаѣ вторая изъ указанныхъ цѣлей обжига не будетъ достигнута. При плавкѣ на древесномъ углѣ предварительный обжигъ руды имѣетъ еще и то значеніе, что онъ способствуетъ удаленію сѣры изъ руды. Сама плавка ведется въ этомъ случаѣ на кислые богатые кремнеземомъ шлаки, которые не могутъ связать содержащейся въ рудѣ сѣры. При плавкѣ на коксѣ это обстоятельство особаго значенія имѣть не можетъ. Коксѣ всегда содержитъ нѣкоторое количество сѣры, что заставляетъ вести плавку на основные известковистые шлаки, которые извлекаютъ содержащуюся въ шихтѣ (т. е. въ коксѣ и рудѣ) сѣру и тѣмъ препятствуютъ переходу ея въ чугуны. Полученіе же основныхъ шлаковъ, отличающихся болѣею трудноплавкостью, является при коксовой плавкѣ вполнѣ возможнымъ, благодаря высокой температурѣ, развиваемой коксомъ въ печи.

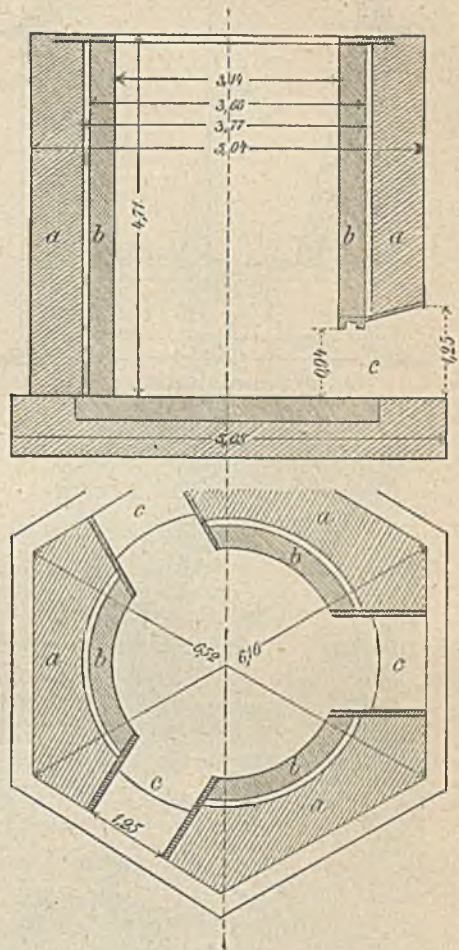
Наиболѣе простымъ способомъ обжига нужно считать примѣняемое уже съ давнихъ временъ обжиганіе въ кучахъ, гдѣ руда переслаивается съ горючимъ, и обжигъ руды происходитъ на счетъ горѣнія послѣдняго при свободномъ притока вѣшняго воздуха. Горючимъ матеріаломъ при этомъ служитъ древесноугольный мусоръ или каменноугольная мелочь. Куча получаетъ форму плоской усѣченной пирамиды съ прямоугольнымъ основаніемъ. Высота и ширина кучи должна быть образована съ величиной кусковъ обжигаемой руды, чтобы воздухъ всюду имѣлъ доступъ, длина же кучи — произвольна.

Для кладки кучи, при рудахъ, не содержащихъ въ себѣ горючихъ веществъ, на сухомъ выравненномъ мѣстѣ насыпаютъ слой легко воспламеняющагося горючаго матеріала, такъ называемую подстилку; на нее располагають слой руды, затѣмъ снова слой горючаго, за нимъ опять слой руды и такъ далѣе, при чемъ по мѣрѣ роста кучи въ высоту постепенно уменьшаютъ толщину слоя горючаго, увеличивая соответственно толщину слоя руды, такъ какъ верхніе слои нагрѣваются также и теплотой газовъ, поднимающихся съ нижнихъ слоевъ кучи. Вся куча затѣмъ покрывается одеждой изъ угольной мелочи, по которой ходять при зажиганіи кучи. Продолжительность обжига зависитъ отъ величины кучи и можетъ доходить до нѣсколькихъ недѣль. Такъ какъ куча открыта со всѣхъ сторонъ, то утилизація тепла въ ней мало эконо-

мична, къ тому же направленію вѣтра оказываетъ часто неблагопріятное дѣйствіе на равномерность хода обжига, вслѣдствіе чего стали окружать кучу невысокой каменной стѣной съ множествомъ отверстій, закрываемыхъ кирпичами, черезъ которые воздухъ для горѣнія имѣетъ доступъ къ кучѣ. Такимъ образомъ получились рудообжигательныя стойла. Обжиганіе въ кучахъ, равно какъ и въ стойлахъ, на которыя можно смотрѣть какъ на прототипъ обжигательныхъ печей, практикуется въ послѣднее время все рѣже и рѣже. Вслѣдствіе дурной утилизаціи теплоты при этомъ процессѣ, онъ находитъ себѣ примѣненіе только при углистыхъ желѣзнякахъ благодаря тому, что не требуетъ расхода горючаго, такъ какъ руда сама содержитъ необходимый для обжиганія уголь.

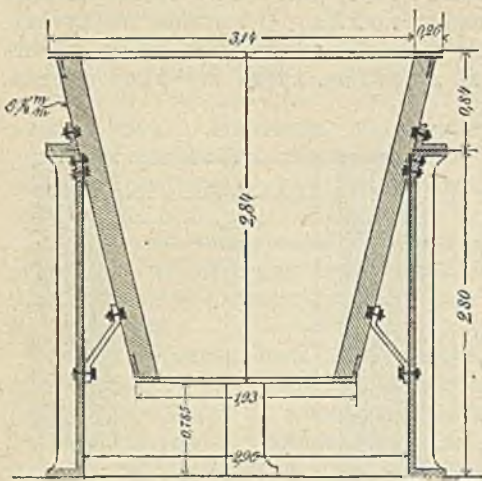
Рудообжигательныя печи. Обжигъ руды ведется обыкновенно въ такъ называемыхъ шахтныхъ печахъ. Подлежащая обжигу руда засыпается въ печь черезъ верхнее отверстіе, называемое колошникомъ, причемъ слои руды чередуются со слоями горючаго. Обожженная руда вываливается черезъ нижнія разгрузочныя отверстія. Черезъ тѣ же отверстія поступаетъ необходимый для горѣнія воздухъ. Проходя черезъ раскаленные нижніе слои горючаго, воздухъ сожигаетъ его. Продукты горѣнія, поднимаясь вверхъ, сначала сами нагрѣваются въ нижнихъ частяхъ печи, а затѣмъ отдаютъ свою теплоту верхнимъ слоямъ руды и горючаго, подогревая ихъ и подготавливая къ обжигу при дальнѣйшемъ опусканіи. Такимъ образомъ теплота въ шахтныхъ печахъ расходуется крайне экономно, самый обжигъ происходитъ равномерно и постепенно, такъ какъ всѣ слои руды проходятъ одинъ и тотъ же путь, подвигаясь изъ верхнихъ холодныхъ частей печи въ нижнія нагрѣтыя ея части. Всѣ эти обстоятельства послужили причиною широкаго распространенія шахтныхъ печей при обжигѣ и въ настоящее время обжигъ руды въ кучахъ или стойлахъ ведется лишь въ крайне рѣдкихъ, исключительныхъ случаяхъ.

Форма и размѣры обжигательныхъ печей, примѣняющихся на чугуноплавильныхъ заводахъ, измѣняются сообразно съ условіями и качествомъ руды и потому весьма разнообразны. На рис. 416 и 417 представлена печь съ тремя выгребными отверстіями, примѣняющаяся въ Зигерландскомъ округѣ для обжига шпатоватыхъ желѣзняковъ. Въ названномъ округѣ, равно какъ и въ Силезіи и Саксоніи, примѣняется еще печь, изображенная на рис. 418 и носящая названіе обжигательнаго котла (Röstkessel). Шахта ея имѣетъ форму усѣченного конуса, обращеннаго меньшимъ основаніемъ внизъ. Кладка шахты или заключена въ кожухъ изъ листового желѣза или скрѣплена

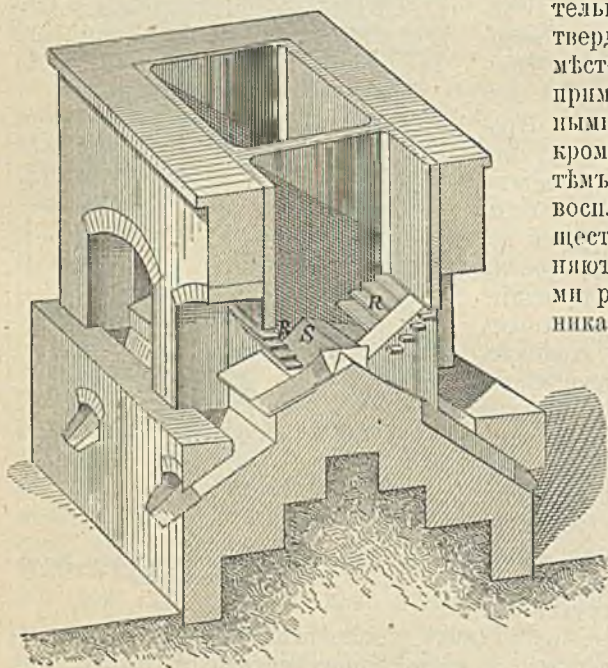


416 и 417. Рудообжигательная печь Зигерландскаго типа.

железными кольцами и покоится на колоннах. Так как шахта внизу совершенно открыта, то выгребаение руды может происходить из под печи по всей ее окружности, и таким образом лещадь для такой печи, служить заводской полт, выложенный в этом месте чугунными плитами.



418. Рудобжигательный нотель.



419. Штирйская рудобжигательная печь.

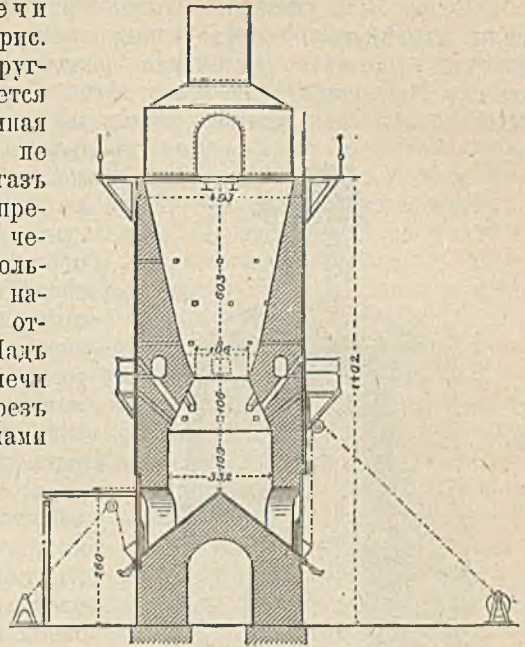
В Штирии применяются печи прямоугольного поперечного сечения, представленные на рис. 419. Лещадь такой печи состоит из двух наклонных плит *S* и ступеньчатых колосников *R* по бокам. В одном каменном кожухе помещено большое число печей; выгребаение руды производится из под колосников в боковой галлереи, идущей вдоль печей, руда падает по наклонным желобам в колосниковые вагончики, в которых и доставляется на колосники доменных печей.

Для пуска в ход обжигающей печи, действующей на твердом горючем, что имеет место в приведенных выше примѣрах, ее наполняют крупными кусками руды до верхней кромки выгребных отверстій, затѣм располагают слой легко воспламеняющагося горючаго вещества, зажигают его и наполняют печь чередующимися слоями руды и горючаго до колосника. Когда горѣние распространится доверху, руду снизу выгребают и образовавшееся вслѣдствіе этого в верхней части печи свободное пространство заполняют снова горючим и рудой. Когда нижній слой руды достаточно обожжен, его выгребают, дѣлают новую засыпку в колосник и таким образом устанавливается непрерывный ход печи. Работа при печах заключается в

выгребѣ руды, засыпкѣ матеріаловъ и въ устраненіи нарушеній правильнаго хода. Когда ходъ печи стѣлый, то увеличивают калору горючаго, и руда, не вполне обожженная, подвергается вторичному обжигу. Горячій ходъ легко вызываетъ спеканіе руды. Спекшуюся массу приходится разбивать ломомъ и удалять изъ печи, что представляетъ нелегкую и продолжительную работу. При засореніи печи, когда газы встрѣчаютъ препятствіе прохож-

денію черезъ столбъ матеріаловъ, приходится пробивать сверху воздушныя каналы, чтобы не дать печи заглохнуть.

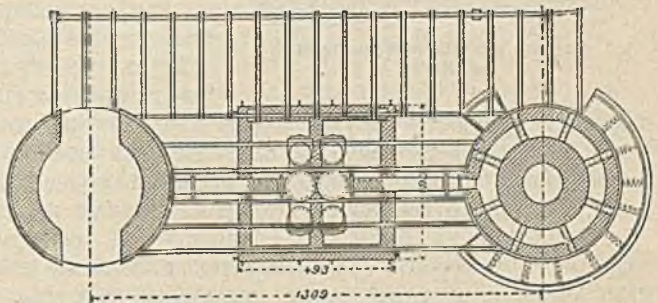
Въ Швеціи пользуются для обжига руды колошниковыми газами доменныхъ печей. Обжигъ ведется въ газовой рудообжигательной печи Вестмана, представленной на рис. 420. Шахта высотой около 9 м. круглаго сѣченія, нѣсколько расширяется книзу, для того чтобы разрыхленная обжигомъ руда при сходѣ своемъ по встрѣчала препятствій. Доменный газъ изъ окружающаго канала подѣ печи распределяется черезъ многочисленные окна въ небольшія камеры и отсюда черезъ рядъ направленныхъ вверхъ радіальныхъ отверстій поступаетъ въ печь. Надъ этими каналами по окружности печи сдѣланъ рядъ рабочихъ отверстій, черезъ которые рабочіе разбиваютъ ломомъ спекшіяся массы руды и проталкиваютъ ее на подѣ печи. Далѣе идутъ наблюдательныя отверстія для наблюденія за ходомъ печи. Естественной тягой воздухъ засасывается въ печь черезъ выгребныя отверстія, причемъ по пути онъ подогревается свѣже жженой еще горячей рудой. Колошникъ печи закрыть, газы выходятъ изъ печи четырьмя боковыми трубами, соединяющимися въ одну общую дымовую трубу. Диаметръ колошника около 1,3 метра, діаметръ печи внизу 3 м., подъемъ матеріаловъ совершается обыкновенно механическимъ путемъ.



420. Рудообжигательная печь на заводѣ Витковицѣ.
Вертикальный разрѣзъ.

Газовыя обжигательныя печи нашли себѣ примѣненіе и въ австрійскихъ

Альпахъ для обжига шпатовыхъ желѣзниковъ. Такъ какъ обжигъ этихъ рудъ требуетъ такой высокой температуры, какъ магнитные желѣзняки, то и конструкція печей потребовалась иная, именно ихъ пришлось строить гораздо ниже. Шахта печи имѣетъ призматическую форму; по длинной сторонѣ къ ней подводится газъ, лещадь состоитъ изъ двухъ наклонныхъ плитъ со ступенчатыми колосниками по бокамъ, какъ это дѣлается въ штирійскихъ печахъ. Описанныя печи носятъ названіе, по имени ихъ изобрѣтателя, печей Филлафера.



421. Рудообжигательная печь на заводѣ Витковицѣ.
Планъ.

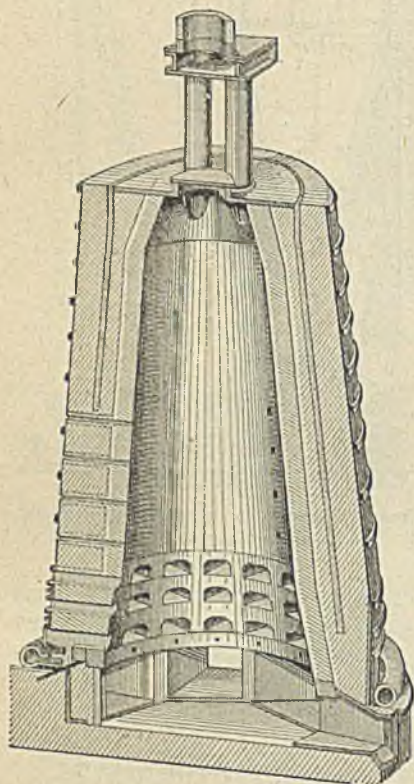
Доменные печи.

Форма и устройство доменной печи.

Выше было указано, какимъ образомъ съ примѣненіемъ гидравлической силы къ дѣйствію воздуходушныхъ машинъ старинная сыродутная печь (штукъ-офенъ) постепенно развилась въ современную доменную печь. Въ низкихъ штукъ-офенахъ получали прямо ковкіи продукты въ видѣ болѣе или менѣе значительныхъ размѣровъ крицъ, состоявшихъ

изъ полусварившихся между собою зеренъ желѣза, тогда какъ въ высокихъ печахъ, въ домнахъ, стали получать жидкій чугунъ, который затѣмъ поступалъ въ передѣлъ на ковкое желѣзо. Первые признаки примѣненія передѣльных операций можно прослѣдить еще въ первой четверти 15-го столѣтія. Примѣнявшіеся въ то время печи для выплавки чугуна назывались блауофенами (Blauofen или Blaseofen), высота ихъ едва превосходила 3 метра, и только послѣ того, какъ удалось увеличить силу воздуходувокъ, печи стали строиться выше и получили названіе доменныхъ печей (Hochofen). Чтобы увеличить температуру плавильнаго пространства въ нижней части печи, стали сужать ее въ этомъ мѣстѣ, что однако повело къ другимъ неудобствамъ. Чугунъ и шлакъ приходилось выпускать слишкомъ часто, вслѣдствіе чего нарушался правильный ходъ плавки. Поэтому вмѣстѣлище для жидкаго чугуна и шлака въ печи увеличили, превративъ такъ называемую тигельную задѣлку печи въ зумифовую, т. е. расширили нижнюю часть горна настолько, что онъ выдвинулся впередъ за предѣлы печи.

Характерною особенностью доменныхъ печей, въ отличіе отъ штукъ-офеновъ, была тогда открытая грудь, которая давала воз-



422. Газовая рудообжигательная печь Вестмана.

можность проникать внутрь горна для очистки его отъ настылей. Расширеніе нижней части горна за предѣлы печи создало такъ называемый передовой горнь, который однако во время хода печи, для избѣжанія ея охлажденія, тщательно засыпался коксовою мелочью и глиной.

Старыя печи были, по сравненію съ современными, очень незначительныхъ размѣровъ. Производительность ихъ въ серединѣ шестнадцатаго вѣка была немногимъ болѣе полутонны въ сутки: эту производительность современныя печи превосходятъ въ 200—500 разъ. До середины семнадцатаго столѣтія доменные печи работали исключительно на древесномъ углѣ. Прогрессивное истребленіе лѣсовъ заставило почти всѣ государства съ болѣе или менѣе значительною желѣзодѣлательною промышленностью издавать постановленія, ограничивавшія извѣстными предѣлами производствомъ желѣза, чтобы по возможности предупредить угрожавшее имъ исчезновеніе лѣсныхъ участковъ. Было не мало попытокъ, въ особенности въ Англии, примѣнить

каменный уголь къ доменной плавкѣ, пока наконецъ Аврааму Дудлею не удалось превратить каменный уголь въ коксъ и тѣмъ дать надлежащее рѣшеніе вопросу о топливѣ для доменныхъ печей. Способъ выплавки чугуна на коксъ водворился въ Германіи въ концѣ 18 столѣтія въ городѣ Глейвицѣ и отсюда распространился уже по остальной Германіи, такъ что въ настоящее время древесно-угольные домны встрѣчаются здѣсь весьма рѣдко.

Чугунъ, выплавлявшійся вначалѣ въ доменныхъ печахъ, примѣнялся почти исключительно для отливки, причемъ руководились старой, насчитывавшей уже тысячелѣтія своего существованія практикой производства отливокъ изъ бронзы. Чугунъ выпускался изъ печи прямо въ формы и только остатки шли въ передѣлъ на ковкое желѣзо, богатыя же марганцемъ руды, дававшія негодный для литья чугунъ, плавилась въ штукъ-офенахъ — предшественникахъ доменныхъ печей, прямо на ковкое желѣзо. Примѣненіе пара вызвало настолько большую потребность въ желѣзѣ, что пришлось перейти къ получению ковкаго желѣза передѣльнымъ способомъ изъ чугуна, и доменная печь постепенно вытѣснила штукъ-офены. Этому значительно способствовало появившееся въ то же время примѣненіе каменнаго угля къ переработкѣ чугуна въ пламенныхъ печахъ, такъ что въ настоящее время способъ получения ковкаго желѣза непосредственно изъ рудъ имѣетъ лишь очень ограниченное примѣненіе и почти все потребляемое въ промышленности желѣзо получается путемъ передѣла изъ чугуна. Благодаря этому доменная техника стала все болѣе и болѣе совершенствоваться, такъ какъ все желѣзо нужно было предварительно получать въ видѣ чугуна въ доменныхъ печахъ; производительность печей, не превышавшая въ началѣ 19-го столѣтія пяти тоннъ въ сутки, съ примѣненіемъ паровой силы увеличилась въ десять разъ и съ середины того же столѣтія поднялась настолько, что доменные печи съ производительностью въ 100 тоннъ принадлежатъ въ настоящее время къ обыкновеннымъ и даже ниже обыкновенныхъ, а самыя большія печи Германіи, какъ на заводѣ Общества Рейнскихъ сталелитейныхъ заводовъ въ Брукгаузенѣ близъ Рурорта, въ состояніи производить до 300 т. въ сутки. На первомъ изъ названныхъ заводовъ двѣ печи въ теченіе многихъ недѣль давали суточную производительность въ 340 т. чугуна, для отправки котораго потребовалось бы 34 десяти-тонныхъ желѣзнодорожныхъ вагона. Такія громадныя количества чугуна не могутъ быть съ выгодой употребляемы на литье непосредственно изъ доменной печи, такъ какъ единовременно выпускаемая масса чугуна слишкомъ велика, и кромѣ того чугунъ, выплавленный на коксѣ, не вполне пригоденъ для непосредственной отливки. Вслѣдствіе этого чугуно-литейное производство стали мало-по-малу отдѣлять отъ доменныхъ печей, и оно развилось въ совершенно самостоятельную заводскую отрасль. Сорты чугуна, служащіе для передѣла въ желѣзо, смотря по обстоятельствамъ, перерабатываются на томъ же заводѣ, или для этого устраиваются особые заводы. Производство передѣльнаго чугуна въ настоящее время значительно превосходитъ по количеству выплавку литейнаго чугуна; въ Германіи, напримѣръ, передѣльнаго чугуна выплавляется въ настоящее время приблизительно въ шесть разъ больше, чѣмъ литейнаго.

Форма профиля доменной печи. Внутренность доменной печи представляетъ собою шахту, высота которой значительно превосходитъ диаметръ поперечнаго сѣченія. Вверху печь оканчивается колошникомъ, чрезъ который производится засыпка матеріаловъ, а въ нижнюю часть печи вдувается необходимый для горѣнія воздухъ. Газы поднимаются навстрѣчу опускающемуся столбу плавильныхъ матеріаловъ и отдаютъ имъ свою теплоту, которая такимъ образомъ остается въ печи. Чугунъ и шлакъ — эти два жидкихъ продукта доменной плавки — скопляются ниже фурмы и распределяются здѣсь по удѣльному вѣсу, такъ что болѣе легкій по вѣсу

шлакъ скопляется надъ расплавленнымъ чугуномъ. Роль газовъ въ доменной плавкѣ двоякая. Они передаютъ теплоту верхнимъ слоямъ руды и служатъ возстановителями для этихъ послѣднихъ. Такъ какъ возстановленіе газообразною окисью углерода экономически выгоднѣе, чѣмъ твердымъ углеродомъ, то нужно стремиться создать возможно болѣе благоприятныя условія для возстановленія руды газами. Руда должна находиться какъ можно дольше въ соприкосновеніи съ возстановляющими газами, не подвергаясь при этомъ преждевременному расплавленію, такъ какъ окисъ углерода на расплавленную массу не оказываетъ возстановляющаго дѣйствія. На основаніи этихъ соображеній печь должна расширяться къверху, но постепенно, чтобы плавящіяся массы не сбивались въ суженномъ мѣстѣ и не образовывали сводовъ.

Ширина печи въ нижней ея части, т. е. въ горну, зависитъ отъ упругости дутья: дутье должно проникать въ печь до ея центральной оси, чтобы горніе происходило равномерно по всему поперечному сѣченію печи. При сопротивленіи, оказываемомъ дутью плавящимися массами, разстояніе, на которое воздухъ можетъ проникать въ печь, доходитъ до 1,5—1,6 метра, такъ что діаметръ горна въ большинствѣ случаевъ не многимъ превосходить 3 метра.

Если бы вышеуказанное расширеніе печи выше горизонта фурмъ продолжалось до колошника, то печь бы получила форму воронки, діаметръ колошника получился бы слишкомъ большимъ, а равномерная загрузка матеріаловъ была бы сопряжена съ большими трудностями. Кроме того, треніе о стѣнки въ такой печи было бы очень велико: это затрудняло бы сходъ матеріаловъ и дѣлало бы его неравномернымъ, отчего страдаетъ правильный ходъ печи. Газы подымались бы вдоль боковыхъ стѣнъ печи и въ центрѣ образовался бы конусъ, не тронутый газами. Поэтому предпочитаютъ, начиная съ нѣкоторой высоты, суживать печь къверху, что даетъ болѣе удобный для засыпки діаметръ колошника и уменьшаетъ треніе въ верхней части печи.

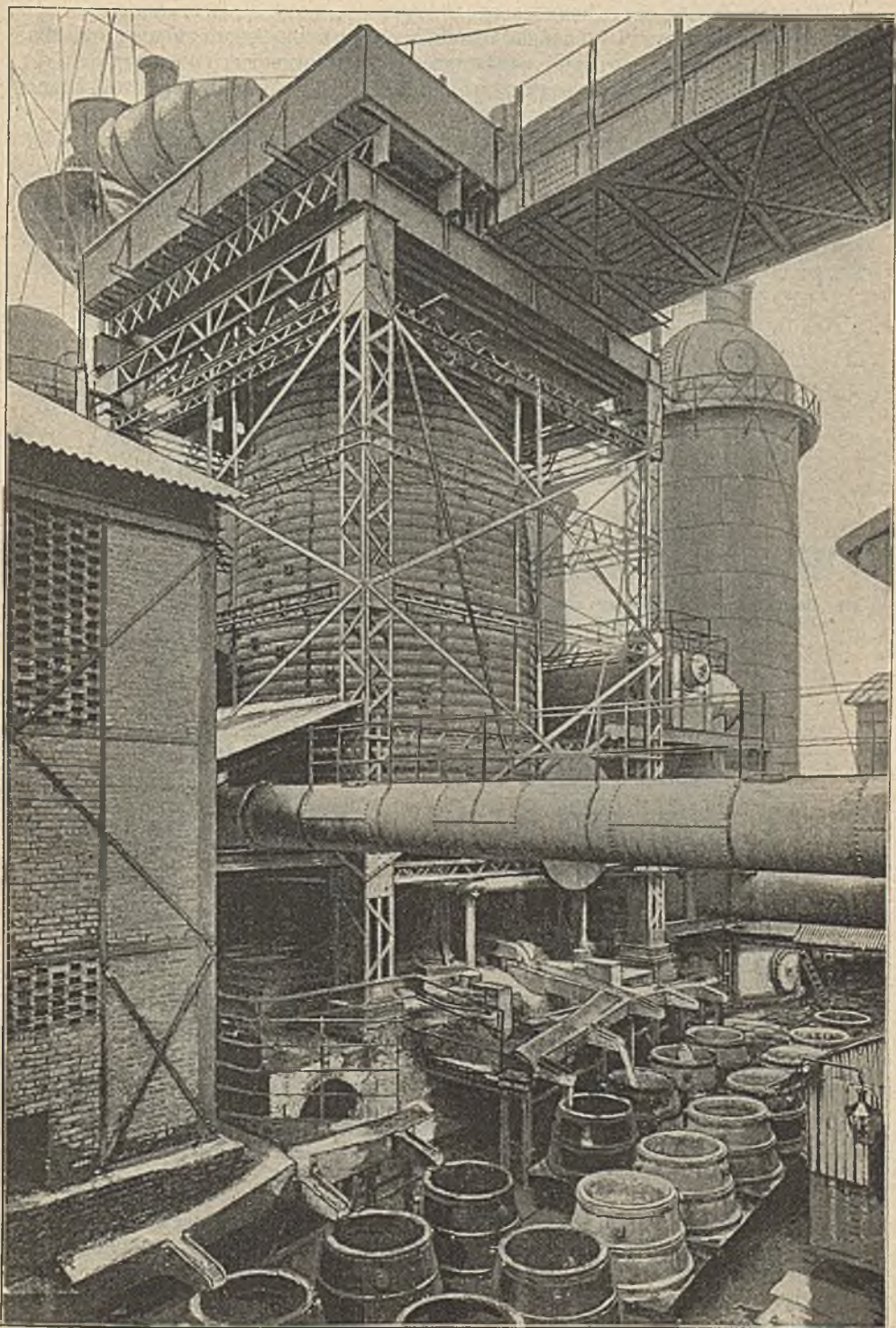
На основаніи этихъ соображеній доменная печь получила форму, представляющую собою два усѣченныхъ конуса, сложенныхъ большими основаниями; внизу она оканчивается цилиндрическою частью, называемой горномъ, а въ той области, гдѣ сходятся оба конуса, въ такъ называемомъ распарѣ, вставляется еще промежуточная цилиндрическая часть для увеличенія вмѣстимости печи.

Внизу доменной печи имѣется горнъ, который плоскостью фурмъ, т. е. плоскостью, проходящею черезъ середины отверстій для входа дутья, дѣлится на верхній и нижній горнъ. Въ основаніи горна лежитъ лещадь; надъ нею въ стѣнкѣ горна находится отверстіе, черезъ которое жидкій чугунъ выпускается изъ печи.

По устройству выпуска шлака различаютъ печи съ открытою грудью и съ закрытою грудью. Печь перваго рода описана была выше, такая конструкція встрѣчается въ настоящее время весьма рѣдко и только въ древесноугольныхъ печахъ.

Почти исключительное распространеніе имѣютъ печи съ закрытою грудью. Внутренность печи при этомъ недоступна извнѣ, шлаки выпускаются изъ печи приблизительно на 40 сант. ниже фурменныхъ отверстій. Горизонтъ фурмъ находится приблизительно на высотѣ 1 метра и выше надъ лещадью печи.

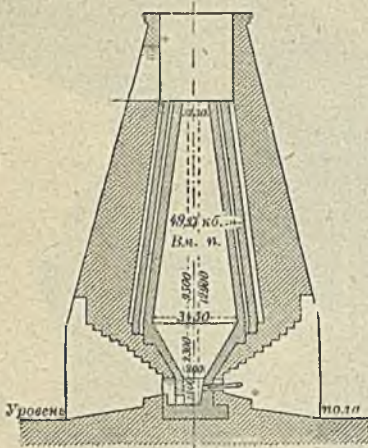
Выше горна находятся заплечики, занимающіе около трети всей высоты печи. Заплечики оканчиваются распаромъ, діаметръ котораго большею частью равняется двумъ седьмымъ всей высоты печи. Распаръ представляетъ собою или только плоскость, или же промежуточную цилиндрическую часть меньшей высоты.



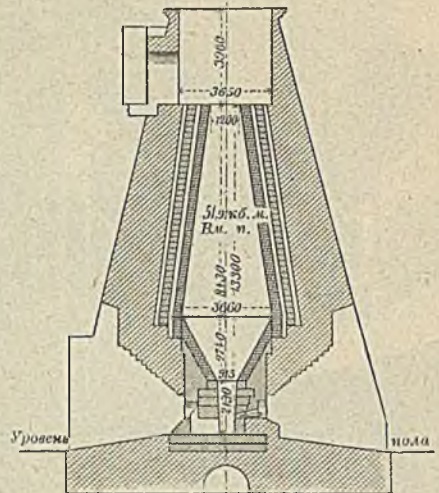
423. Доменная печь новѣйшаго устройства на заводѣ „Дюисбургъ-Гохфельдъ“.

Шахта, главная часть печи, составляющая почти двѣ трети всей высоты ея, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и больше, оканчивается вверху колонникомъ отъ 3 до 4,5 метра въ діаметрѣ, который измѣняется въ зависимости отъ величины печи.

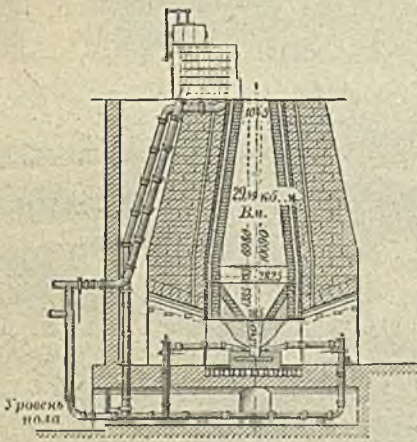
Устройство доменныхъ печей. Прѣжніе металлурги держались



424. Первая коксовая доменная печь въ Германіи на заводѣ Глейвицѣ. 1796 г.

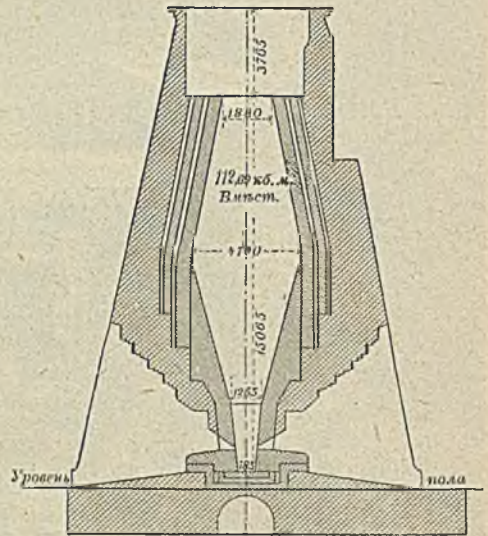


425. Коксовая домна на заводѣ Кёнигсгютте 1804—1808 г.



426.

Коксовая доменная печь съ нагрѣтымъ дутьемъ на казенномъ заводѣ Зайнергютте. 1834 г.

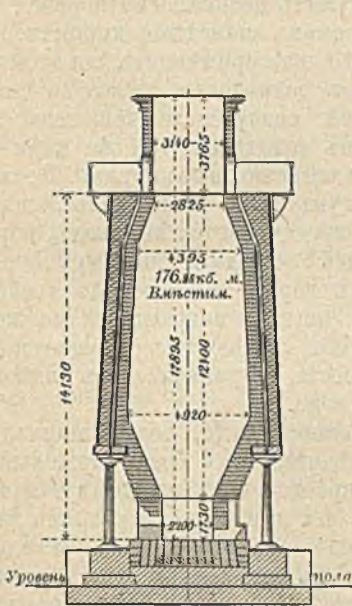


427. Коксовая домна завода Кёнигсгютте. 1850 г.

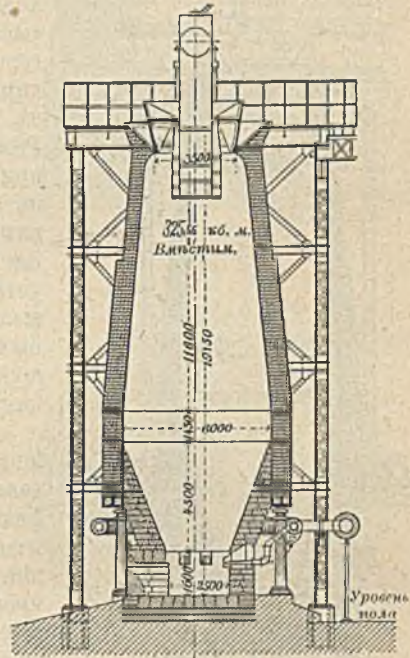
того мнѣнія, что для предупрежденія бесполезной потери тепла доменные печи должны быть окружены возможно толстою одеждою изъ каменной кладки, такъ называемымъ каменнымъ кожухомъ. Поэтому въ старыхъ доменныхъ печахъ самая печь была заключена въ каменный массивъ, который въ области горна имѣлъ обыкновенно четыре амбразуры, открывающія доступъ къ фурмамъ, вынуженному и шлаковому отверстиямъ. Такія печи старой конструкции изображены на рис. 424 и 425. Такъ какъ доступъ къ нижней

части печи былъ сильно затрудненъ, то въ послѣдствіи стали устраивать горнякъ свободный, какъ показано на рис. 426 и 427.

Съ увеличеніемъ размѣровъ доменныхъ печей въ средній девятнадцатаго столѣтія явилась необходимость подвергнуть конструкцію печей нѣкоторымъ измѣненіямъ. Въ Шотландіи впервые началось постепенное уменьшеніе толщины наружнаго кожуха и въ послѣдствіи перешли къ совершенному его устраненію, причѣмъ шахта печи возводилась на колоннахъ и вся печь отдѣлалась въ желѣзный кожухъ. Первая нѣмецкая доменная печь описаннаго типа была построена въ 1855 году въ Гатцлингаузенѣ на Рурѣ (см. рис. 428). Шотландскія доменные печи, какъ стали называть печи описаннаго типа, были дешевле, прочнѣе и, вопреки ожиданіямъ, замѣтнаго



428. Первая германская доменная печь шотландскаго типа (безъ наружнаго каменнаго кожуха), построенная на заводѣ Гатцлингаузенѣ близъ Швельма въ 1855 г.



429. Коксовая доменная печь безъ наружнаго кожуха на заводѣ Герде въ Вестфалии. 1886 г.

увеличенія въ расходѣ топлива при этой конструкціи печей не оказалось, такъ что это практическое нововведеніе получило мало-по-малу повсемѣстное распространеніе. Колошниковая площадка, съ которой производится загрузка матеріаловъ, въ старыхъ печахъ съ каменнымъ кожухомъ располагалась на этомъ послѣднемъ, въ печахъ же шотландскаго типа она располагается на кронштейнахъ, укрѣпленныхъ на желѣзномъ кожухѣ. Хотя эта конструкція, по сравненію съ предшествовавшей, является существеннымъ прогрессомъ, тѣмъ не менѣе въ настоящее время и она уже въ большинствѣ случаевъ оставлена.

При производствѣ ремонта оказался очень затруднительнымъ доступъ къ шахтѣ для замѣны отдѣльныхъ шахтныхъ кирпичей новыми: приходилось удалять листы изъ желѣзнаго кожуха, что сопряжено было съ большими неудобствами, кромѣ того, кладка шахты была недоступна наблюденію во время хода плавки; къ тому же желѣзный кожухъ представлялъ собою устройство довольно дорогое. Поэтому шахту стали скрѣплять плоскими желѣзными кольцами, такъ что она является въ современныхъ печахъ совер-

шенно свободной. Такая печь изображена на рис. 429. Колошниковая площадка уже не может в этом случае покоиться на кладке шахты: она располагается на клепанных колоннах, как показано на упомянутом рисунке. В новейших доменных печах эти колонны иногда располагаются на колоннах, поддерживающих шахту (см. рис. 430).

Лещади доменной печи должна быть устроена особенно тщательно: необходимо именно заботиться о том, чтобы отдельные кирпичи не могли выйти из кладки, так как в расплавленном чугуи они выскли бы на поверхность. Кирпичи для лещади дѣлаются клиновидной формы и тщательно подгоняются одинъ къ другому (см. рис. 429 и 430). В качестве материала для кладки лещади служатъ весьма огнеупорные, богатые глиноземомъ шамотные кирпичи. Бургеръ въ Шальке применяетъ для этой цѣли кирпичи изъ размолагаго кокса со смолой, въ качестве связующаго вещества, а на Ромбахскомъ заводе для той же цѣли были применены магнезитовые кирпичи. Несмотря на это, чугунъ часто раздѣляетъ лещадные кирпичи и просачивается въ швахъ, образуя настои подъ лещадью, почему Люрманъ устраиваетъ горнъ въ свободно стоящемъ желѣзномъ ящикѣ, покоящемся на желѣзныхъ балкахъ. Лещади онъ сообщаетъ большую прочность, устраивая ее въ видѣ опрокинутого свода.

При плавкѣ рудъ, содержащихъ свинецъ, послѣдній, какъ болѣе тяжелый металл, собирается подъ жидкимъ чугуномъ. Такъ какъ онъ при этомъ перегрѣтъ значительно выше своей температуры плавления, то онъ въ высшей степени жидокъ и просачивается въ швы лещадной кладки. Чтобы извлечь этотъ металлъ изъ печи, располагаютъ въ кладкѣ лещади каналы, имѣющие выходъ наружу. На рис. 431—432 показано сдѣланное горнымъ инженеромъ Банзеномъ въ Тарновицѣ устройство, нашедшее себѣ большое примѣненіе въ Силезіи, гдѣ проплавляются свинецъ содержащія руды.



430. Первая германская домна съ открытымъ горнымъ системой Люрмана, построенная въ 1888 г.

Выпускное отверстіе, находящееся непосредственно надъ лещадью, образуется вырѣзомъ, оставляемымъ въ соответствующемъ горновомъ кирпичѣ. Во время хода печи выпускное отверстіе заткнуто пробкой изъ огнеупорной массы. Выпускъ шлака въ печахъ съ открытою грудью производится черезъ порожний камень. Шлаковая фурма Люрмана, введенная послѣднимъ впервые на заводѣ Георгъ Мариенгутте, близъ Оснабрюкка, въ 1867 году, дала возможность совершенно закрыть переднюю часть горна, т. е. грудь доменной печи, что имѣло слѣдствіемъ многія преимущества со стороны большаго постоянства хода доменной печи. Шлаковая фурма Люрмана представляетъ собою усѣченный конусъ съ двойными стѣнками, обраченный меньшимъ основаниемъ во внутрь печи. Въ закрытомъ съ обихъ концовъ промежуткѣ между стѣнками циркулируетъ вода, предохраняющая

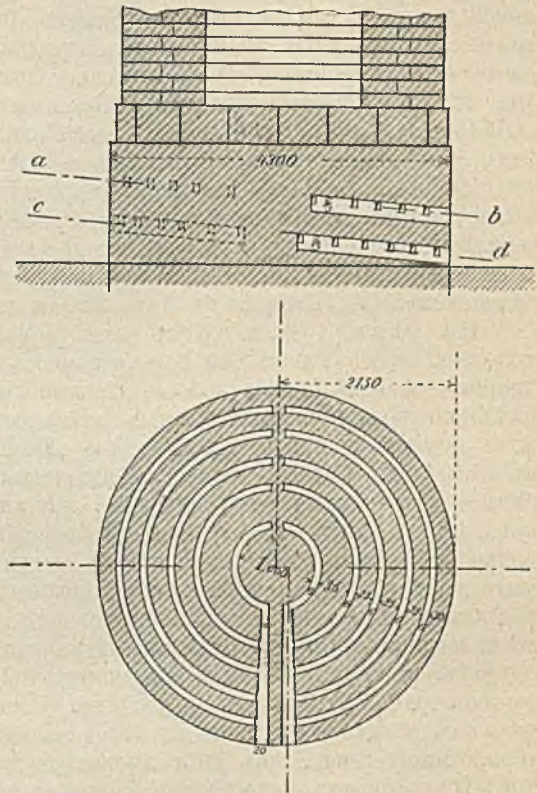
бронзовую фурму отъ расплавленія; фурма помещается обыкновенно въ пустотѣлый ящикъ, также охлаждаемый водою.

Фурмы для дутья, расположенныя въ одной плоскости надъ шлаковой фурмой, имѣютъ въ общемъ такое же устройство, какъ и послѣдняя. Дутье подводится къ фурмамъ посредствомъ сопелъ — короткихъ трубокъ, идущихъ къ фурмамъ отъ главной, окружающей печь, кольцевой трубы для горячаго дутья (см. рис. 429 и 430).

Запечники доменной печи устраиваются такъ, что они независимы отъ шахты и могутъ свободно расширяться. Шахта покоится на составномъ чугуномъ или желѣзномъ кольцѣ и, благодаря устроенному въ верхней ея части подвижному соединенію, можетъ также свободно расширяться и садиться.

Въ старыхъ доменныхъ печахъ, строившихся еще до тридцатыхъ годовъ, колошникъ былъ открытый, выходящіе изъ печи газы загорались и заключающаяся въ нихъ теплота пропала даромъ. Вюртембергскій доменный инженеръ Фаберъ-дю-Форъ воспользовался теплотою горѣнія доменныхъ газовъ для нагрѣва дутья; 3-го декабря 1832 года была пущена въ ходъ первая доменная печь съ нагрѣтымъ дутьемъ. На колошниковой площадкѣ были установлены воздухонагрѣвательный аппаратъ, состоявшій изъ трубъ, по которымъ проходилъ воздухъ передъ поступленіемъ въ фурмы (рис. 426). Трубы снаружи нагрѣвались проведенными въ аппаратъ колошниковыми газами. Векорѣ эти аппараты, которые ниже будутъ описаны подробнѣе, были установлены на уровнѣ заводскаго пола, такъ какъ они отнимали слишкомъ много мѣста на колошниковой площадкѣ. Колошниковые газы, выходящіе изъ печи, содержатъ еще много горячихъ составныхъ частей, за счетъ которыхъ и происходитъ горѣніе ихъ въ воздухонагрѣвателяхъ.

Для отвода газовъ изъ печи вначалѣ оставляли въ кладкѣ шахты, ниже колошника, отверстія, выходящія въ общій собирательный каналъ, отъ котораго газъ направлялся по отводной трубѣ внизъ. Впослѣдствіи надъ колошникомъ былъ подвѣшенъ колокольчикъ діаметромъ меньше діаметра колошника, такъ что газы безпрепятственно могли уходить въ отводныя отверстія. Такъ какъ этотъ боковой отводъ газовъ дурно отражался на правильномъ ходѣ плавки, то стали отводить газы центральной трубой. При всѣхъ этихъ газоотводныхъ устройствахъ колошникъ оставался открытымъ, и можно было непосредственно наблюдать за сходомъ матеріаловъ въ печи. Впослѣдствіи колошникъ стали закрывать особыми колпаками и въ настоящее время при-



131—432. Каменный подъ для извлеченія свинца и серебра при доменной плавкѣ.

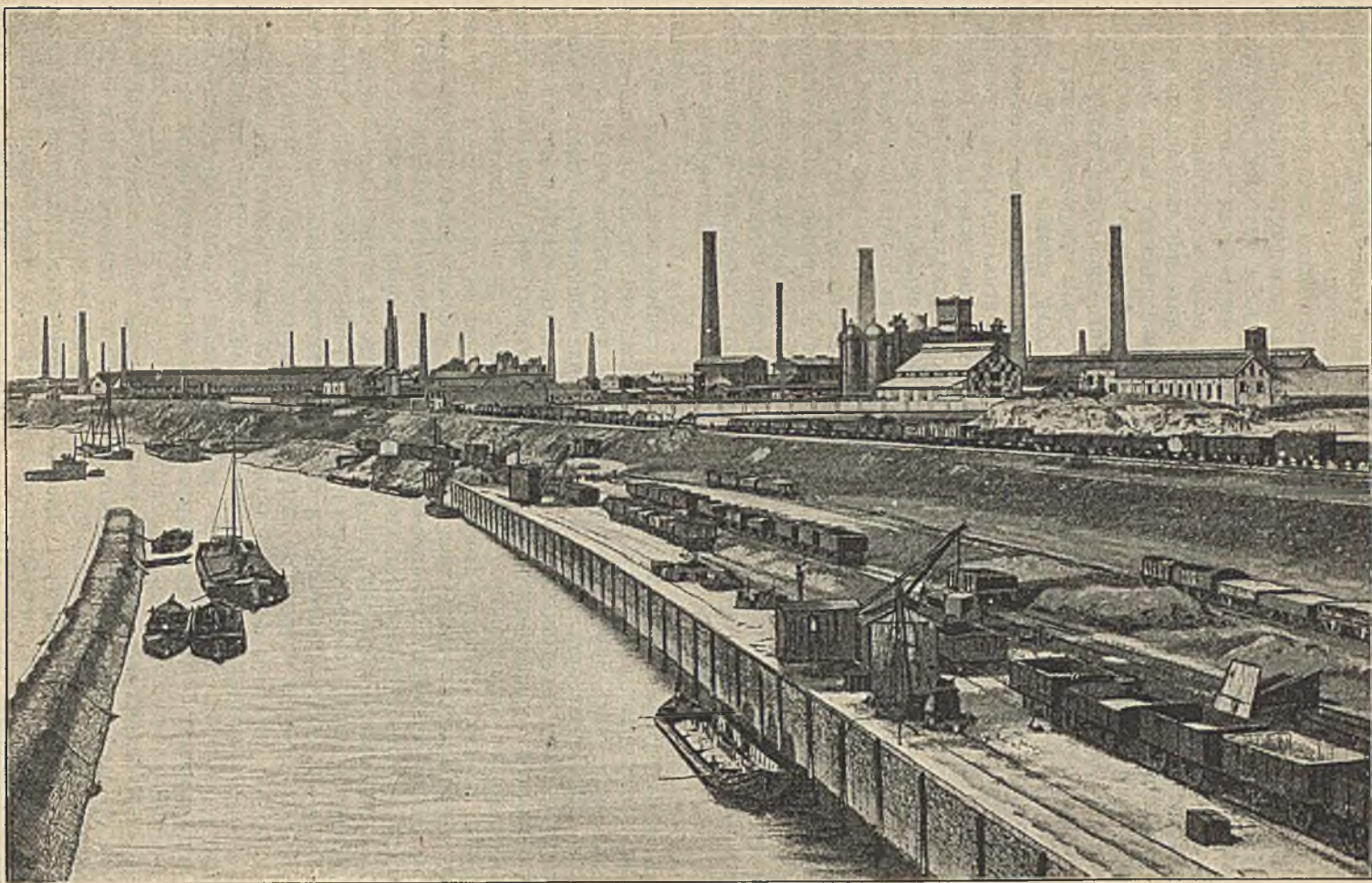
мѣняются колошниковые затворы разнообразныхъ конструкцій. Наибольше употребительными изъ нихъ являются: воронка Парри (рис. 430), газоуловительный приборъ фонъ-Гейффа и наконецъ затворъ Лангена (рис. 429). Всѣ эти колошниковые затворы имѣютъ засыпную воронку для помѣщенія матеріаловъ и открываются лишь во время засыпки матеріала въ печь. Непосредственное наблюдение за сходомъ матеріаловъ въ печь и въ особенности распределение ихъ по всему сѣченію колошника помощью инструментовъ въ этомъ случаѣ совершенно невозможно.

Къ газоотводной трубѣ непосредственно примыкаетъ газопроводъ; но доменные газы содержатъ часто весьма значительныя количества колошниковой пыли, отъ которой они должны быть предварительно освобождены, такъ какъ эта пыль значительно затрудняетъ горѣніе газовъ, а иногда дѣлаетъ его совершенно невозможнымъ. Осажденіе пыли происходитъ отчасти уже въ длинныхъ газопроводахъ, снабженныхъ особыми отгосками, въ которыхъ скопляется пыль. Освобожденіе газовъ отъ пыли происходитъ, главнымъ образомъ, благодаря внезапному измѣненію скорости газовой струи и измѣненію ея направленія. Газъ для этого проводятъ въ большіе ящики изъ желѣзныхъ листовъ, гдѣ и происходитъ осажденіе пыли, или же снабжаютъ эти ящики перегородками, чтобы заставить газъ измѣнять свое направленіе. Газоочистители эти часто имѣютъ внизу водяной затворъ, гдѣ скопляется осаждающаяся пыль, которая въ видѣ шлама выгребается отсюда на ходу печи.

Нагрѣвъ дутья. Какъ уже упомянуто было въ статьѣ объ отводѣ колошниковыхъ газовъ, на Вассеральфингенскомъ заводѣ, Фабри-дю-Форъ впервые воспользовался колошниковыми газами для нагрѣва дутья. Первоначально воздухонагрѣвательные приборы устанавливались на колошниковомъ помостѣ и представляли собою камеру, въ которой были расположены въ нѣсколько рядовъ трубы, соединенныя между собою колѣчатыми трубами. Дутье отъ воздуходувной машины отводилось къ колошнику и попадало въ первую трубу верхняго горизонтальнаго ряда, проходило по порядку всѣ трубы этого ряда, затѣмъ вступало въ первую трубу нижеслѣдующаго ряда и, пройдя такимъ образомъ всѣ трубы нижеслѣдующихъ рядовъ, оставляло аппаратъ въ нижней его части. Колошниковые газы, благодаря расположеннымъ между отдѣльными горизонтальными рядами трубъ перегородкамъ, принуждены были совершать противоположный путь, и продукты горѣнія трубой отводились на воздухъ. При такомъ устройствѣ прибора приходилось нагрѣтое дутье снова отводить внизъ въ открытыя трубы и оно теряло много тепла, такъ что температура дутья у фурмъ не превосходила 180—200° Ц. Другимъ недостаткомъ явилось загроможденіе колошниковой площадки; доступъ къ колошниковому отверстию оказался не со всѣхъ сторонъ свободнымъ, а это затрудняло правильную загрузку. Вслѣдствіе этого стали отводить газы несожженными внизъ и сжигать ихъ въ установленныхъ на уровнѣ заводскаго пола воздухонагрѣвательныхъ аппаратахъ.

Вассеральфингенскій воздухонагрѣвательный аппаратъ, въ которомъ струя воздуха проходила всѣ трубы, не развѣвляясь, не представлялъ собою хорошей утилизаціи тепла, такъ какъ сѣченіе трубъ приходилось выбирать очень большимъ, чтобы скорость воздуха въ нихъ не была чрезмерно большою. Но чѣмъ больше сѣченіе трубы, тѣмъ менѣе благоприятно отношеніе ея нагрѣвательной поверхности къ сѣченію, тѣмъ, слѣдовательно, менѣе совершенна передача тепла воздуху. Съ увеличеніемъ размѣровъ доменныхъ печей вліяніе этихъ условій сказывалось все сильнѣе, вслѣдствіе чего первоначальный Вассеральфингенскій приборъ со змѣевиднымъ расположеніемъ трубъ вскорѣ подвергся существеннымъ измѣненіямъ.

Въ болѣе новыхъ воздухонагрѣвательныхъ аппаратахъ струя воздуха распределяется по значительному числу трубъ, отвѣтвляющихся отъ глав-



433. Нижнерейнський завод близь Дюисбурга вь Германіи. Общій видъ завода.

наго воздухопровода, такъ что дутье проходитъ черезъ нагрѣвательный аппаратъ множествомъ отдѣльныхъ струй, которыя затѣмъ соединяются снова въ главный воздухопроводъ, идущемъ къ домнѣ. Чѣмъ больше нагрѣвательная поверхность трубъ по отношенію къ количеству нагрѣваемого воздуха и чѣмъ меньше скорость, съ которою воздухъ проходитъ по трубамъ, тѣмъ совершеннѣе утилизація тепла въ аппаратѣ и тѣмъ дольше сохраняются трубы, такъ какъ при благоприятномъ отношеніи сѣченій онѣ допускаютъ менѣе сильный нагрѣвъ и менѣе портятся. Трубы дѣлаются удлиненно-овальнаго сѣченія, такъ какъ при такомъ сѣченіи онѣ могутъ быть установлены другъ подле друга въ большемъ числѣ и обладаютъ болѣею поверхностью нагрѣва, чѣмъ трубы круглаго сѣченія.

Большое распространѣніе нашель себѣ, въ особенности въ Вестфаліи, описаннаго типа воздухонагрѣвательный аппаратъ, состоявшій изъ 12-ти горизонтальныхъ рядовъ трубъ, по 4 трубы въ каждомъ, всего, такимъ образомъ, 48 трубъ, заключенныхъ въ одну камеру. Такъ какъ мѣста соединеній трубъ сильно страдали отъ дѣйствія пламени, то ихъ выдвинули за предѣлы сожигательной камеры и предохранили отъ охлажденія воздушнымъ пространствомъ между сожигательной камерой и наружной стѣной. Дутье отъ воздуходувной машины направлялось въ расположенную вверху аппарата главную трубу, отсюда раздѣлялось на 4 струи, изъ которыхъ каждая затѣмъ проходила по направленію внизъ всѣ 12 рядовъ трубъ, которые для лучшаго нагрѣва расположены были другъ относительно друга въ шахматномъ порядкѣ. Всѣ 4 струи внизу соединялись снова въ общую струю, которая по трубѣ для горячаго дутья направлялась къ домнѣ. Колошниковый газъ, прошедшій предварительно черезъ газоочистители, гдѣ онъ освобождался отъ пыли, и воздухъ для его горѣнія вводились въ сожигательную камеру въ нижней части аппарата.

По всей высотѣ аппарата находились боковыя окна, закрытыя во время хода аппарата дверцами. Окна эти служили для наблюденій какъ за ходомъ аппарата, такъ и за состояніемъ трубъ, въ особенности стыковъ. Такъ какъ вслѣдствіе множества соединеній на обоихъ концахъ всѣхъ трубъ происходила частая порча стыковъ, то конструкцію трубъ пришлось измѣнить. Ихъ закрыли съ одного конца и каждую трубу раздѣлили пополамъ продольною перегородкой, такъ что получились двойныя трубы: воздушная струя поступала въ верхнюю часть трубы, шла по направленію къ задней части аппарата, дойдя до конца трубы, поворачивала на 180° и по нижней половинѣ трубы направлялась впередъ и затѣмъ по соединительному кольцу входила въ верхнюю половину слѣдующей нижележащей трубы. Благодаря такому устройству, соединенія трубъ получились только на одной сторонѣ аппарата, и причины растройства стыковъ уменьшились такимъ образомъ на половину. Эти аппараты получили названіе Лотарингскихъ воздухонагрѣвателей.

Длина лежащихъ трубъ этихъ воздухонагрѣвателей не могла однако превосходить известной величины, такъ какъ онѣ въ сильно нагрѣтомъ состояніи могли бы легко сломаться отъ собственного вѣса, что повлекло бы за собою весьма сложный ремонтъ. Поэтому для полученія необходимой поверхности нагрѣва приходилось употреблять большое число трубъ, вслѣдствіе чего увеличивалось и число соединеній, а вмѣстѣ съ тѣмъ и возможность порчи стыковъ; къ тому же такіе аппараты, благодаря множеству кольцевъ, оказывались довольно дорогими, а многократныя измѣненія направленія воздушной струи, увеличивая сопротивленіе движенію воздуха, требовали болѣеаго расхода силы воздуходувныхъ машинъ.

Поэтому стали располагать трубы вертикально и примѣнять двойныя трубы, соединенныя вверху кольцомъ, а нижними концами вставленныя въ желѣзный ящикъ, раздѣленный перегородками. Воздухъ подымался по одной

половинѣ двойной трубы и спускался по другой ея половинѣ внизъ въ упомянутый ящикъ, подымаясь опять по первой половинѣ слѣдующей двойной трубы и такъ далѣе. Трубы эти помещались свободно въ сожигательной камерѣ аппарата и такимъ образомъ могли безпрепятственно расширяться и сжиматься. Эти воздухонагреватели получили названіе по имени ихъ изобрѣтателя Джерсовыхъ, или по формѣ трубъ — панталонныхъ приборовъ.

Вмѣсто панталонныхъ приборовъ въ Кливлендѣ, а впоследствии также и въ другихъ мѣстахъ, поставили на ящики трубы съ перегородками. Благодаря болѣе легкой отливкѣ этихъ трубъ сравнительно съ панталонными, аппараты эти заслуживаютъ предпочтенія передъ всѣми прочими, такъ какъ производительность ихъ такая же.

Во всѣхъ описанныхъ воздухонагревателяхъ воздухъ проходитъ по чугуннымъ трубамъ, нагреваемымъ извнѣ въ камерахъ. Эти воздухонагреватели обыкновенно называются воздухонагревателями съ чугунными трубами, или просто чугунными воздухонагревателями. Ихъ характерная особенность та, что они имѣютъ два помещенія, одно — гдѣ происходитъ горѣніе, и другое — въ которомъ циркулируетъ нагреваемый воздухъ.

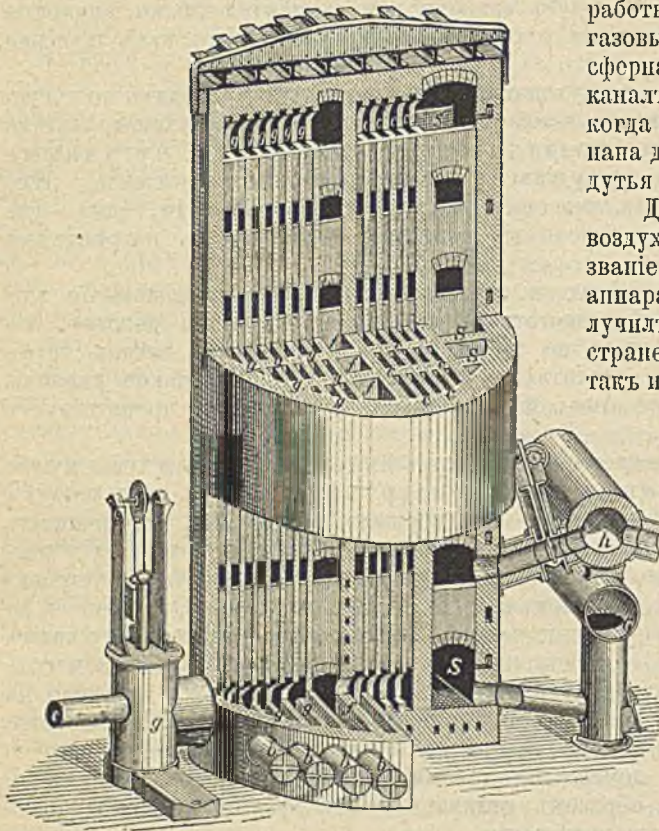
Чугунные воздухонагреватели, каково бы ни было расположеніе ихъ трубъ, имѣютъ тотъ общій недостатокъ, что они въ состояніи доводить нагревъ дутья до температуры не выше 500° Ц. Чугунныя стѣнки трубъ быстро перегораютъ, если усилить ихъ накалываніе; онѣ получаютъ рванины и трещины, и вызываемая этимъ частая смѣна трубъ сильно препятствуетъ правильному ходу печи.

Поэтому весьма существеннымъ успѣхомъ въ технику нагрева дутья нужно считать введеніе каменныхъ воздухонагревателей. Въ нихъ воздухъ проходитъ по камерѣ, выложенной огнеупорнымъ кирпичемъ, внутренность которой предварительно сильно накалена. Воздухъ отнимаетъ теплоту у раскаленной кладки, а въ это время въ другомъ аппаратѣ точно также устроенная камера накаливается сожиганіемъ въ ней доменныхъ газовъ. Отъ времени до времени переменяютъ направленіе теченія газовъ и воздуха, дутье пускаютъ въ разогрѣтый аппаратъ, а работавшій „на воздухѣ“ аппаратъ снова нагревается. Устройство этихъ воздухонагревательныхъ аппаратовъ основано на томъ же самомъ принципѣ, что и регенераторовъ въ печахъ Сименса. Каменные воздухонагреватели имѣютъ только одно помещеніе, которое попеременно то накаливается горящими доменными газами, то затѣмъ нагревается дутьемъ; они характернымъ образомъ отличаются отъ чугунныхъ, имѣющихъ, какъ мы видѣли выше, два помещенія.

Каменные воздухонагреватели допускаютъ нагревъ дутья до $700—900^{\circ}$ Ц. Поэтому они пользуются большимъ распространеніемъ, чѣмъ чугунные, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ при доменной плавкѣ важно имѣть дутье высокой температуры. Аппараты эти состоятъ изъ кирпичной кладки, заключенной въ массивный воздухопроницаемый кожухъ изъ котельнаго желѣза. Расположеніе кирпичей въ кладкѣ бываетъ весьма разнообразно. Каждая доменная печь требуетъ не менѣе трехъ такихъ аппаратовъ, изъ которыхъ два въ ходу, а третій обыкновенно въ чисткѣ или ремонтѣ. Температура дутья непосредственно послѣ періода нагрева аппарата — наивысшая, затѣмъ она постепенно убываетъ. Для избѣжанія значительныхъ колебаній температуры, въ послѣднее время стали строить аппараты большой высоты, до 30 метровъ и даже выше, такъ что колебанія температуры сдѣлались почти незаметными.

Изъ двухъ конструкцій, имѣющихъ наибольшее распространеніе, опишемъ сначала въ краткихъ чертахъ аппаратъ Виттеля, пользующійся въ

настоящее время довольно ограниченнѣмъ распространѣнѣмъ. Аппаратъ Виттеля представленъ на рис. 434. Изъ газопровода *G* газъ вступаетъ въ сожигательную шахту *S*, снабженную распорочными стѣлками; каналами *a* и окнами въ шахту входитъ воздухъ для горѣнія газа. Дойдя до верху, газы опускаются по каналамъ *C*, затѣмъ каналами *f* снова поднимаются и многочисленными каналами *g* опускаются внизъ, откуда и отводятся въ дымовой каналъ и трубу. Воздухъ для дутья совершаетъ противоположный путь, онъ входитъ по трубѣ *e* и уходитъ въ трубу *h*, по которой горячее дутье доставляется къ печи. Во время работы аппарата „на воздухѣ“ газовый каналъ, окна для атмосфернаго воздуха и дымовой каналъ закрыты и наоборотъ, когда аппаратъ „на газу“, клапана для холоднаго и горячаго дутья закрыты.



434. Приборъ Виттеля для нагрѣва дутья.

Другой видъ каменныхъ воздухонагрѣвателей носить названіе, по имени изобрѣтателя, аппарата Коупера. Онъ получилъ наибольшее распространѣніе, какъ въ Европѣ, такъ и въ Америкѣ. На рис. 435

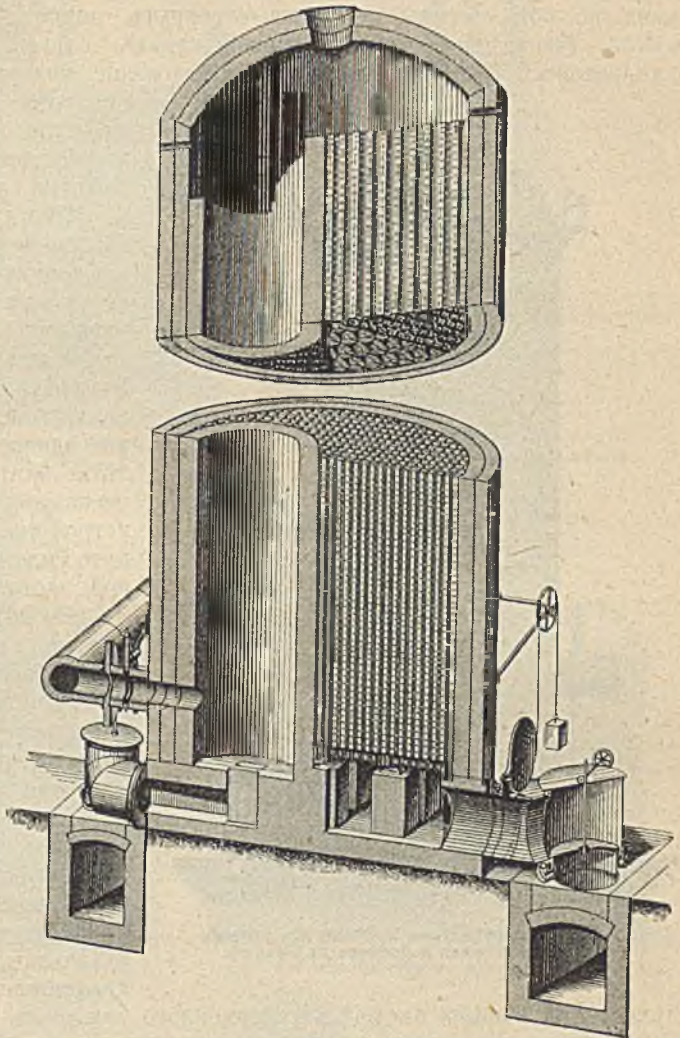
представленъ такой аппаратъ въ разрѣзѣ. Внутри аппаратъ состоитъ изъ сожигательной шахты овальнаго сѣченія, въ которую снизу входитъ газъ. Воздухъ для горѣнія входитъ частью непосредственно надъ газомъ, частью же подогрѣвается предварительно въ кладкѣ и затѣмъ входитъ въ аппаратъ въ верхнихъ частяхъ шахты. Дойдя до канала, газы принимаютъ свое направ-

леніе, многочисленными каналами спускаются внизъ и здѣсь оставляютъ аппаратъ, уходя въ дымовой каналъ. Послѣ перевода клапановъ воздухъ проходитъ аппаратъ по направленію, противоположному вышеописанному: онъ входитъ подъ сводками, на которыхъ расположены шахтообразные каналы, подымается по этимъ каналамъ вверхъ и нагрѣвается ихъ накаленными стѣлками; достигнувъ купола, струя воздуха поворачиваетъ къ шахтѣ, по ней спускается и черезъ клапанъ уходитъ въ трубу для горячаго дутья, которая и направляетъ это дутье къ домиѣ. Чтобы проникнуть въ аппаратъ для чистки, въ куполѣ устроены лазы. По охлажденіи аппарата въ него входятъ рабочіе и производятъ чистку каналовъ, каждаго отдѣльно, при помощи желѣзной щетки, къ которой подвѣшенъ чугунный шаръ въ качествѣ груза. Скопившаяся внизу пыль удаляется черезъ особія отверстія, расположенныя по окружности аппарата у его основанія.

Чѣмъ больше нагрѣвательная поверхность аппарата, тѣмъ экономичнѣе онъ производитъ работу нагрѣва дутья. Благодаря особому расположенію кирпичей кладки, аппаратъ Коупера, при одинаковыхъ наружныхъ размѣрахъ, обладаетъ поверхностью нагрѣва въ $1\frac{1}{2}$ раза большею, чѣмъ аппаратъ Виттели. Путь, проходимый газами и воздухомъ, въ аппаратѣ Коупера короче, чѣмъ въ Витвелескомъ. Кромѣ того, послѣдній, благодаря частой перемѣнѣ направленія воздуха внутри аппарата, требуетъ большаго расхода силы машины, чѣмъ Коуперовскій воздухонагрѣватель. Однако первыя удобіе для чистки, которая можетъ производиться и во время дѣйствія аппарата, что при аппаратѣ Коупера не возможно.

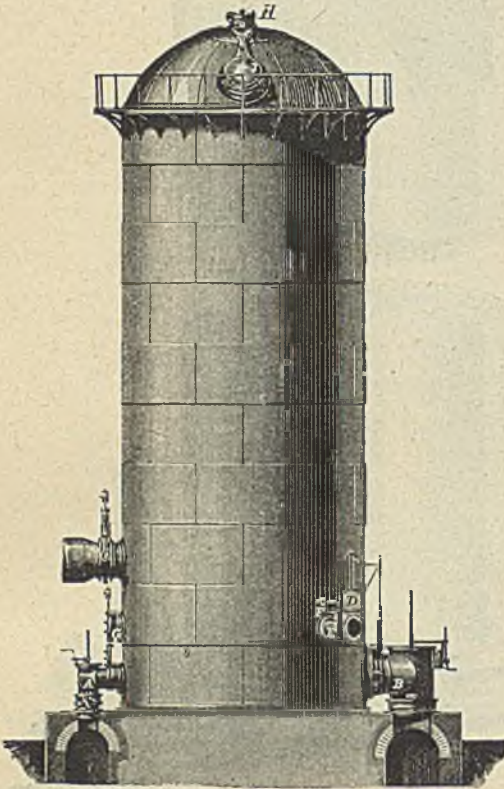
Нагрѣвательные каналы въ аппаратѣ Коупера бываютъ квадратнаго, шестиугольнаго или круглаго сѣченія. Путь, по которому направляются газы и воздухъ, естественно долженъ быть кратчайшій, поэтому онъ будетъ проходить преимущественно по среднимъ между шахтой и выпускнымъ (для продуктовъ горѣнія) клапаномъ въ первомъ и впускнымъ (для воздуха) — во второмъ случаяхъ. Боковые каналы будутъ работать сравнительно мало. Для устранения этого недостатка применяются различные способы, сущность которыхъ заключается въ увеличеніи сопротивленія движению воздуха въ среднихъ каналахъ, чтобы тѣмъ заставить его проходить и по боковымъ каналамъ.

На рис. 436 изображенъ внѣшній видъ аппарата Коупера, какъ онъ обыкновенно строится заводомъ Гейнтцманъ и Дрейеръ въ Бохумѣ, *A* — газовый клапанъ, *B* — клапанъ для дымохода, *C* — клапанъ для горячаго дутья, *D* — клапанъ для холоднаго дутья, *E* — воздухопроводъ отъ машины, *F* — клапанъ для выпуска избытка находящагося въ аппаратѣ воздуха при переводѣ его съ „воздуха“ на „газъ“. Въ *G* входитъ воздухъ для горѣнія, *H* и *I* суть лазы.



435. Воздухонагрѣватель Коупера.

На рис. 437, 439 и 440 представлен поворотный клапан Бургера во время трех различных периодов, в которых находится аппарат. Рис. 437 показывает положение клапана в период нагрева аппарата: с одной стороны колосниковый газ через впускной клапан входит в шахту аппарата, а с противоположной стороны продукты горения через другой клапан уходят в дымовой канал. На рис. 439 приставкой патрубков клапана по обе стороны аппарата отвернуть, аппарат работает „на воздух“, газопровод и дымовой канал, следовательно, разобщены с аппаратом. На рис. 440 показано положение клапана в период чистки аппарата. На рис. 438, 441—444 представлены остальные арматурные части воздухонагревателя Коупера.



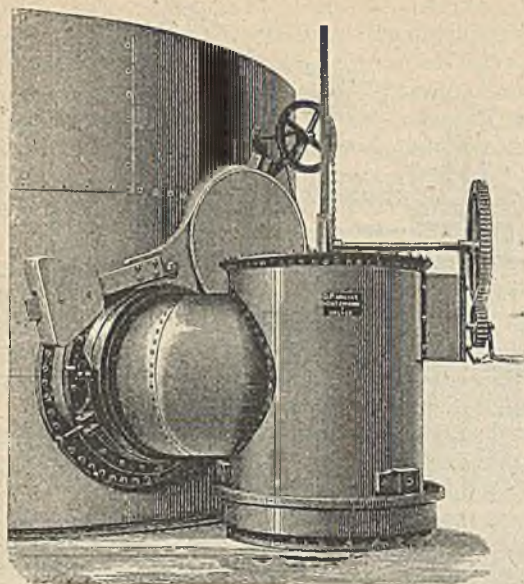
436. Воздухонагреватель Коупера, конструкция фирмы Гейтцмана и Дрейера в Бохумь.

Воздуходувки. В прежнія времена дутье доставлялось къ доменнымъ печамъ кожаными клинчатыми мѣхами, приводившимся въ движеніе водяной силой или отъ руки человѣкомъ. Въ срединѣ XVIII столѣтія появились ящичные мѣха, которые однако въ концѣ того же столѣтія замѣнены были цилиндрическими мѣхами, о принципѣ устройства которыхъ уже упомянуто было вначалѣ, во вступительной части.

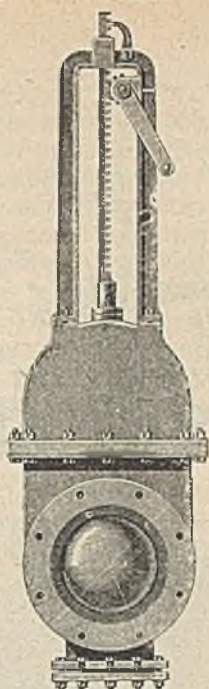
Воздуходувныя машины приводятся въ движеніе паромъ, который получается въ котлахъ, отапливаемыхъ доменными газами или, если на доменномъ заводѣ имѣются коксовыя печи, то также и газами этихъ послѣднихъ.

Старыя воздуходувныя машины строились большою частью одноцилиндровыми, въ новѣйшее время почти исключительно применяются многоцилиндровыя воздуходувныя машины. На рис. 445 представлена балансирующая воз-

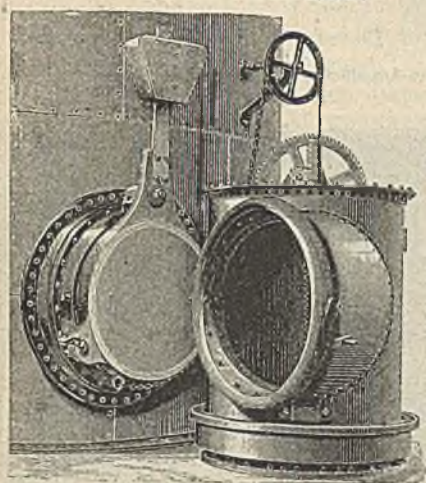
духодувная машина австрійскаго доменнаго завода въ Швехатѣ, близъ Вѣны. Она имѣетъ два паровыхъ цилиндра и одинъ воздуходувный. Заводъ Кокериль въ Серенгѣ, въ Бельгіи, издавна строитъ вертикальныя воздуходувныя машины, въ которыхъ воздуходувный цилиндръ помѣщается надъ паровымъ; между послѣднимъ и первымъ ходитъ вверхъ и внизъ поперечина, соединенная съ двумя шатунами. Эти воздуходувки требуютъ весьма высокаго машиннаго зданія, и при движеніи обонхъ поршней вверхъ всѣ подвижныя части приходится поднимать, тогда какъ при движеніи поршней внизъ они же помогаютъ работѣ пара. Поэтому, для уравновѣшиванія означенныхъ сопротивленій, соединяютъ двѣ такихъ машины вмѣстѣ; если же условія этого не допускаютъ, то для этой же цѣли въ патронѣ маховыхъ колесъ устраниваютъ противовѣсы. Вертикальныя воздуходувныя машины съ однимъ шатуномъ носятъ названіе кливлендскихъ воздуходувныхъ машинъ, по имени



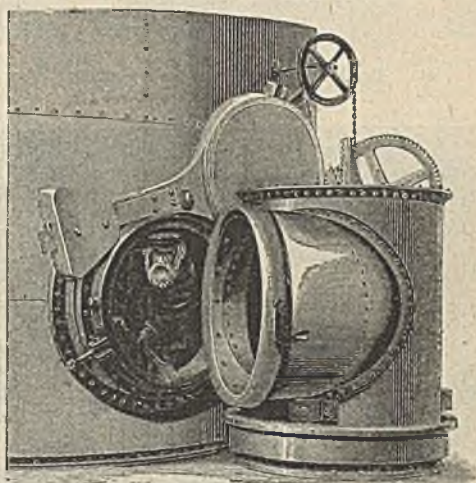
437. Перекидной клапан Бургера.
(Период нагрева дутья.)



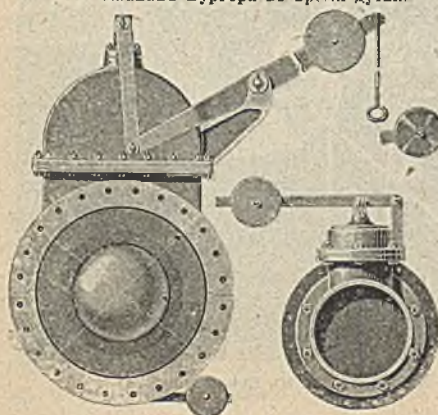
438. Заслонка для холодного воздуха.



439. Клапан Бургера во время дутья.



440. Клапан Бургера во время чистки прибора.



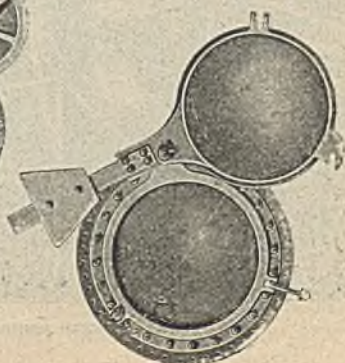
441. Заслонка для на-
гретого воздуха.



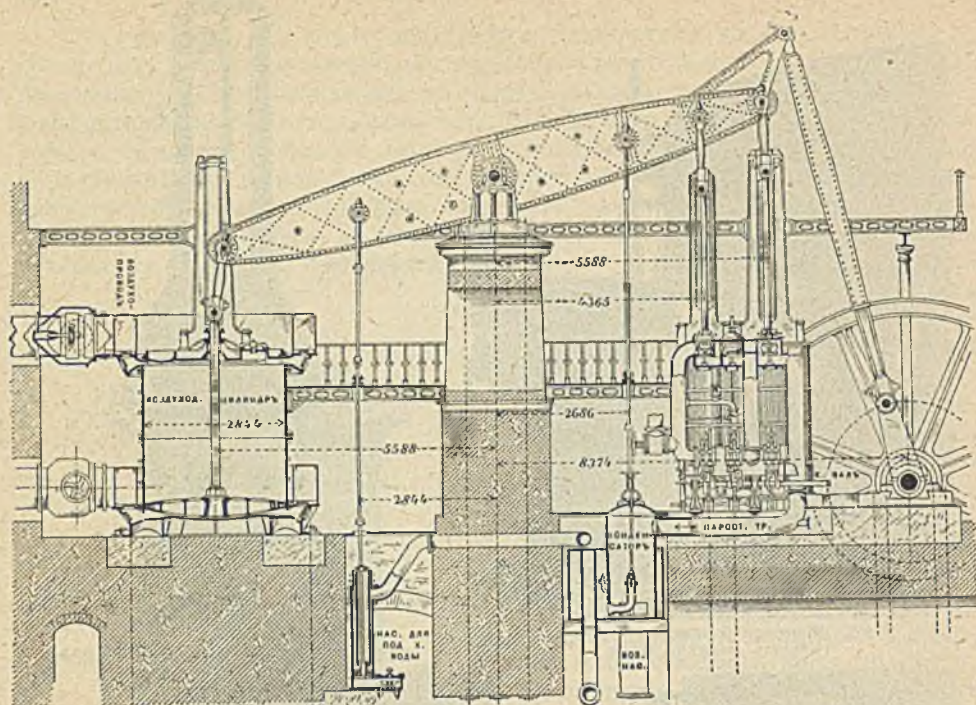
442. Выпускной
клапан.



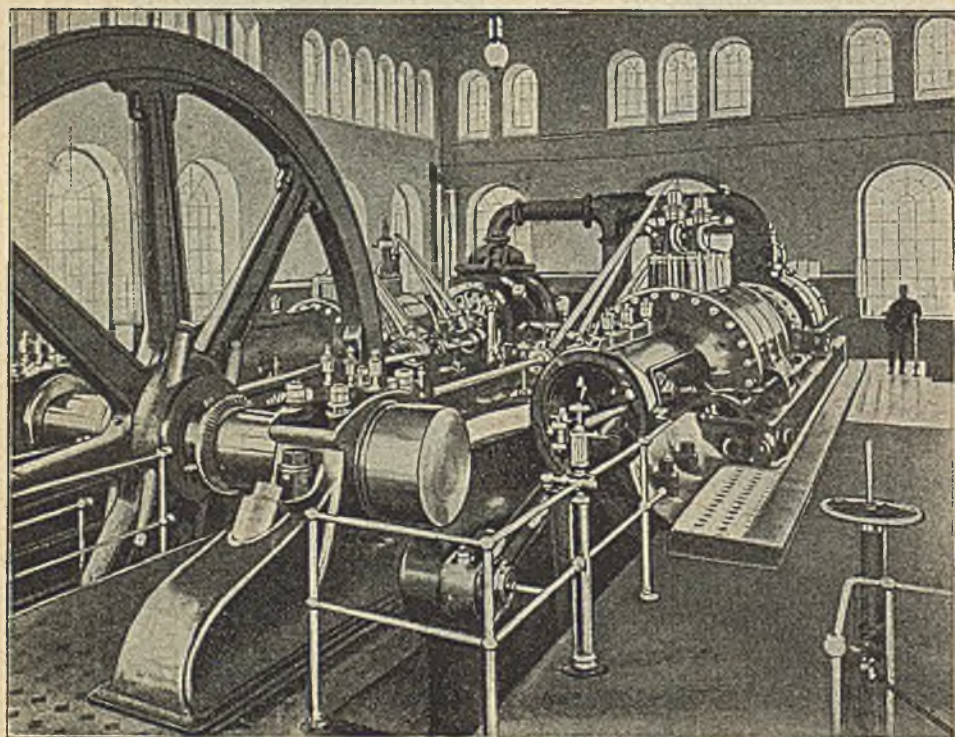
443. Выпускной
клапан.



444. Клапан для
чистки прибора.



415. Воздуходувная машина на заводѣ Австрійско-Альпійскаго Общества въ Швегагъ.



446 Воздуходувная машина завода Георгъ Марьеннгютте въ Оснабрюнкѣ.

одного изъ желѣзодѣлательныхъ районовъ Англии, гдѣ этотъ типъ машинъ впервые получилъ примѣненіе. Въ машинахъ этого типа паровой и воздуходушный цилиндры стоятъ непосредственно другъ надъ другомъ, поршневой штокъ продолжается внизъ, и кончается крестовиной, скользящей между двумя вертикальными направляющими. Валъ машины находится на уровнѣ пола. Существеннымъ различіемъ между обоими описанными типами является то, что соединеніе съ шатуномъ во второмъ случаѣ происходитъ подъ обоими цилиндрами, а въ машинѣ завода Серенгъ между ними, при помощи поперечины.

Горизонтальные воздуходушныя машины имѣютъ общій поршневой штокъ для воздуходушнаго и пароваго цилиндровъ; на одномъ концѣ штокъ соединяется съ шатуномъ, вращающимъ маховое колесо. Паровой цилиндръ находится по срединѣ между маховикомъ и воздуходушнымъ цилиндромъ. Эти машины строятся какъ съ однимъ паровымъ цилиндромъ и однимъ воздуходушнымъ, такъ и съ двумя парами цилиндровъ.

Преимущества горизонтальныхъ машинъ передъ вертикальными заключаются въ большей дешевизнѣ установки, болѣе легкомъ уходѣ, онѣ доступны со всѣхъ сторонъ и потому легче содержатся въ порядкѣ. Недостаткомъ горизонтальныхъ воздуходувокъ является одностороннее изнашивание нижнихъ стѣнокъ цилиндровъ. Для устраненія этого недостатка стремятся дѣлать поршни возможно легкими, а штоки поршней напротивъ большого сѣченія и пустотѣлыми. Кроме того, штокъ пропускаютъ еще черезъ заднюю крышку воздуходушнаго цилиндра, чтобы сообщить ему возможно правильное направленіе.

На рис. 446 представлены двѣ воздуходушныя машины завода Георгъ-Маріенгутте близъ Оснабрюкка. Обѣ машины горизонтальныя, двойного расширенія съ охлажденіемъ пара, сила каждой машины около 600 паровыхъ лошадей. Діаметръ цилиндра высокаго давленія 950 мм., діам. цил. низкаго давленія—1040 мм., діаметръ воздуходушнаго цилиндра—1900 мм. Общій ходъ поршня 1500 мм., давленіе пара въ котлѣ 8 атмосферъ. Машины, дѣлая 32 оборота, доставляютъ въ минуту 500 куб. метровъ воздуха подъ давленіемъ до 0,8 атмосферы. При низшемъ давленіи воздуха машины могутъ дѣлать 48 оборотовъ, что увеличиваетъ производительность машинъ до 750 куб. метр. воздуха въ минуту. Въ 24 часа обѣ машины должны доставить въ печь и прогнать до ея колошника количество дутья въсомъ около 1400 тоннъ. Для перевозки такой тяжести потребовалось бы 140 товарныхъ вагоновъ по 600 пудовъ вмѣстимостью, для передвиженія которыхъ потребовалось бы не менѣе двухъ паровозовъ.

Доменная плавка.

Задувка доменной печи. Прежде чѣмъ приступить къ задувкѣ доменной печи, слѣдуетъ удалить содержащуюся въ порохѣ и швахъ кирпичной кладки влагу постепеннымъ высушиваніемъ. Это производится введеніемъ въ горни печи корзины изъ желѣзныхъ прутьевъ, наполненной зажженнымъ коксомъ. При благоприятной погодѣ можно начать наполненіе печи спустя два-три дня послѣ закиганія; при погодѣ неблагоприятной—приходится выжидать недѣлю и больше. Горни до высоты приблизительно 1 м. надъ горизонтомъ фурмъ наполняется сухими дровами, сложенными въ костеръ. Между полѣнями оставляются промежутки, заполняемые легко воспламеняющимся матеріаломъ, напр. хворостомъ и др. На дрова насыпаютъ коксъ съ небольшимъ количествомъ известняка для оплакованія золы кокса. Засыпку слѣдуетъ производить осторожно, чтобы матеріалъ ложился рыхло. Каждая засыпанная въ печь колоша, подъ которой раздѣются количество пихты опредѣленнаго вѣса, поступающее заразъ въ печь, разравнивается вручную. Затѣмъ слѣдуетъ извѣстное число колошъ,

состоящихъ изъ кокса, известняка и доменныхъ шлаковъ, за которыми засыпается нѣсколько колоннъ, содержащихъ темную руды. Количество руды въ колоннѣ постепенно увеличивается, пока не достигнетъ нормальныхъ размѣровъ, и наполненіе печи заканчивается уже нормальными колошами. Наполненіе печи требуетъ не менѣе 20—30 часовъ времени. Когда печь наполнена, зажигаютъ легко воспламеняющійся матеріалъ въ горнѣ печи и, спустя нѣкоторое время, пускаютъ поемногу дутье. Большею частью пускаютъ прямо горячее дутье, пользуясь таковымъ отъ другой печи или же предварительно нагреваютъ воздухомъ нагрѣватели кѣсомъ. Машина работаетъ вначалѣ медленно, съ малымъ числомъ оборотовъ; чтобы дать лещади хорошо прогрѣться, пламя выпускаютъ изъ горна въ трубу, заложенную въ выпускномъ отверстіи и вымазанную снизу глиной. Въ верхней части горна загруженные въ печь шлаки начинаютъ плавиться и ихъ также вначалѣ выпускаютъ черезъ выпускное отверстіе, такъ какъ горячіе шлаки способствуютъ болѣе сплыву прогряву лещади. Вскорѣ выпускное отверстіе забиваютъ, машина начинаетъ работать сильнѣе, и спустя 18—20 часовъ можно уже выпустить первый чугунокъ, послѣ чего обыкновенно проходитъ еще нѣсколько дней, пока печь пойдетъ нормальнымъ ходомъ.

Матеріалы доменной плавки должны быть доставляемы на колошникъ, для чего служатъ колошниковые подъемы. Въ старину доставка плавильныхъ матеріаловъ на колошникъ производилась помощью тѣлжекъ по наклонной плоскости, но съ увеличеніемъ размѣровъ печей такой способъ подъема матеріаловъ не могъ болѣе удержаться. Явились колошниковые подъемы различнаго устройства, изъ которыхъ мы опишемъ наиболѣе употребительные.

Первоначально для подъема примѣнялись обыкновенныя ручныя лебедки, состоящія изъ барабана, вокругъ котораго обмотанъ канатъ; на обонхъ свободныхъ концахъ каната подвѣшены кѣтти, причемъ одна кѣтъ подымается, въ то время какъ другая опускается. Затѣмъ стали строить колошниковые подъемы, приводимые въ движеніе водяной и паровой силой.

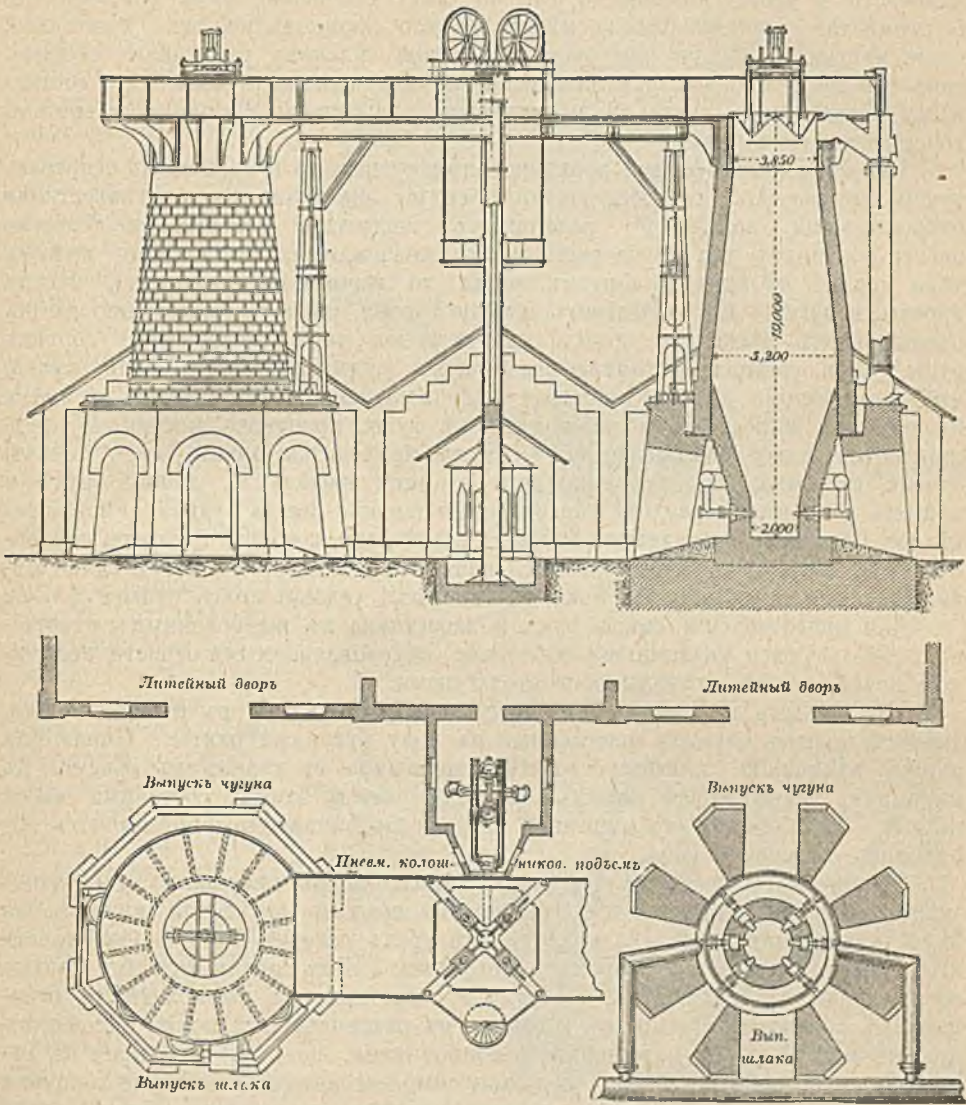
Лебедки приводились въ движеніе помощью водяного колеса, состоявшаго изъ двухъ отдѣленій, лопатки въ обонхъ отдѣленіяхъ были направлены въ противоположныя стороны и колесо вращалось въ ту, или другую сторону, смотря потому, въ какое отдѣленіе поступала вода.

Въ настоящее время примѣняется почти исключительно паровой подъемъ. Установленная на уровнѣ заводскаго пола въ особомъ машинномъ зданіи небольшая двойная паровая машина приводитъ въ движеніе находящійся въ томъ же зданіи барабанъ, отъ котораго два навитые въ противоположныя стороны каната направляются къ колошниковому подъему, гдѣ они перекинуты черезъ направляющіе шкивы. На обонхъ концахъ каната подвѣшены кѣтти.

Часто для подъема примѣняются бремсберга слѣдующаго устройства. Къ канату, перекинутому черезъ два шкива, подвѣшены на обонхъ концахъ двѣ кѣтти, снабженныя въ нижней части желѣзнымъ водянымъ ящикомъ. Когда одна кѣтъ нагружена колошниковыми вагончиками, изъ находящагося на колошникѣ резервуара пускаютъ воду въ ящикъ другой кѣтти до тѣхъ поръ, пока вѣсъ вытесненной воды не превзойдетъ вѣса нагрузки первой кѣтти, вслѣдствіе чего находящаяся внизу груженная кѣтъ будетъ подыматься. Внизу вода выпускается изъ ящика и затѣмъ насосомъ подается снова на колошникъ.

Пневматическій колошниковый подъемъ представленъ на рис. 448. Кѣтъ подвѣшена на четырехъ канатахъ, перекинутыхъ черезъ четыре же шкива и прикрѣпленныхъ свободными концами къ поршню, служащему въ то же время и противовѣсомъ; поршень плотно ходитъ внутри цилиндра вверхъ и внизъ. Этотъ цилиндръ подымается отъ уровня заводскаго пола до колошниковой

площадки и въ нижней своей части соединяется съ воздушнымъ насосомъ. Если въ цилиндрѣ разрядить воздухъ подъ поршнемъ, такъ что давленіе атмосферы сдѣлается больше поднимаемаго груза, то поршень опустится внизъ, а клѣтѣ станутъ подыматься вверхъ. Спускъ клѣтѣ производятъ, спустивъ воздухъ подъ поршнемъ.



447—448. Расположеніе доменъ и приборовъ къ нимъ на заводѣ въ Шведгаль. (Планъ и разрѣзъ.)

Такой колошниковый подъемъ пригоденъ только для малыхъ печей, такъ какъ дѣйствующее на поршень давленіе воздуха можетъ быть увеличено только увеличеніемъ діаметра поршня. Но съ увеличеніемъ діаметра плотное прилеганіе поршня къ стѣнкамъ цилиндра становится трудно достижимымъ и устройство высокаго цилиндра, совершенно гладкаго внутри, можетъ оказаться слишкомъ дорогимъ.

Давленіе воды или воздуха вообще рѣдко примѣняется для дѣйствія ко-
Горное дѣло и металлургія.

лопниковыхъ подъемовъ и въ новѣйшее время стали прибѣгать къ устройству электрическихъ подъемовъ.

Для успешной выплавки чугуна въ доменной печи необходимо, чтобы составныя части шихты, т. е. руда и флюсъ, находились въ такихъ вѣсовыхъ отношеніяхъ другъ къ другу, чтобы шлакъ обладалъ необходимою степенью плавкости и чтобы количество его не было слишкомъ мало или, что въ большинствѣ случаевъ имѣетъ мѣсто, не было слишкомъ велико. Различныя сорта чугуна требуютъ для своей выплавки шлаковъ различнаго состава, такъ что не только степень плавкости, но и отношеніе отдѣльныхъ составныхъ частей шлака другъ къ другу имѣетъ существенное вліяніе на составъ выплавляемаго чугуна.

Руководясь извѣстными практическими правилами и полагая въ основаніе требуемый составъ шлаковъ, вычисляютъ по анализамъ рудъ и известняка относительныя количества различныхъ веществъ, которыя необходимо ввести въ шихту для образованія шлака желаемого состава. Если имѣютъ дѣло только съ однимъ сортомъ руды, то вычисленія, очевидно, весьма просты и легки. Но это бываетъ, вообще говоря, рѣдко; обыкновенно же въ плавку идетъ нѣсколько, иногда значительное число различныхъ сортовъ руды. При составленіи смѣси различныхъ рудъ, или шихтованіи, важно, чтобы содержаніе желѣза въ смѣси было возможно выше и чтобы въ смѣси входили въ наибольшемъ количествѣ тѣ руды, проплавка которыхъ представляется наиболѣе выгодною. Поэтому приходится давать себѣ точный отчетъ въ томъ, во что обходится единица желѣза въ данной рудѣ и принять во вниманіе расходъ горючаго при плавкѣ. Когда рудная смѣсь опредѣлена, остается подсчитать количество известняка, котораго требуетъ найденная смѣсь для образованія желаемого шлака. Такимъ образомъ будетъ составлена шихта, т. е. опредѣленная для данныхъ условій смѣсь руды и флюса.

Для приготовленія смѣси рудъ и известняка въ вычисленныхъ отношеніяхъ пользуются различными способами, обусловливаемыми отчасти величиною печей, частью другими обстоятельствоми.

При самыхъ малыхъ печахъ руду и флюсъ кладутъ въ плоскіе ящики, дномъ которыхъ служатъ насланнныя на полу чугунныя плиты. Наполнивъ ящикъ, начинаютъ лопатой сгребать содержимое съ краевъ къ срединѣ въ пирамиду, перемишивая такимъ образомъ между собою составныя части шихты. Если нужно, то пирамиду снова разравниваютъ и повторяютъ эту операцію нѣсколько разъ.

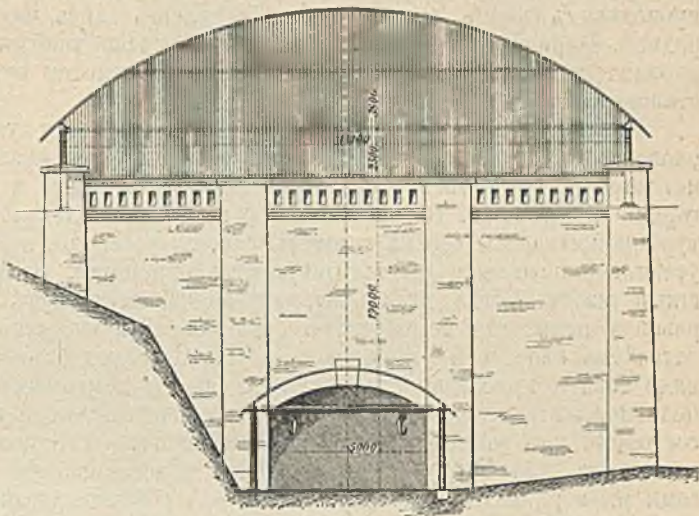
Большія количества руды перемишиваются въ специально для этого устроенныхъ шихтарняхъ. Это большія крытыя помѣщенія шириною въ 3—4 метра, длиною 10—15 метровъ, съ трехъ сторонъ окруженныя каменною стѣною, четвертая сторона — открытая. Надъ этими стѣнами проложены рельсовые пути, такъ что руда и известнякъ въ вычисленныхъ отношеніяхъ ссыпаются прямо изъ вагоновъ въ различныя отдѣленія. Чтобы доставить матеріалы на колошникъ доменной печи, по полу шихтарни къ открытой ея сторонѣ подходятъ колошниковыя вагончики, въ которые лопатами нагружается смѣсь матеріаловъ, расположенныхъ перемежающимися слоями въ отдѣленіяхъ шихтарни.

Можно шихтовать также и въ колошниковыхъ вагончикахъ, беря руду изъ закрытыхъ рудовмѣстницъ, въ которыхъ хранится отдѣльные сорта руды и куда она поступаетъ прямо изъ вагоновъ. Колошниковый вагончикъ подходитъ къ рудовмѣстницѣ, открываютъ затворъ и ссыпаютъ руду въ вагончикъ въ желаемомъ количествѣ (рис. 450). Въ большихъ печахъ шихтовку производятъ въ самой печи: руду доставляютъ на колошникъ несмѣшанной, въ отдѣльныхъ вагончикахъ, равно какъ и известнякъ, и забрасываютъ ихъ перемежными слоями въ колошникъ печи.

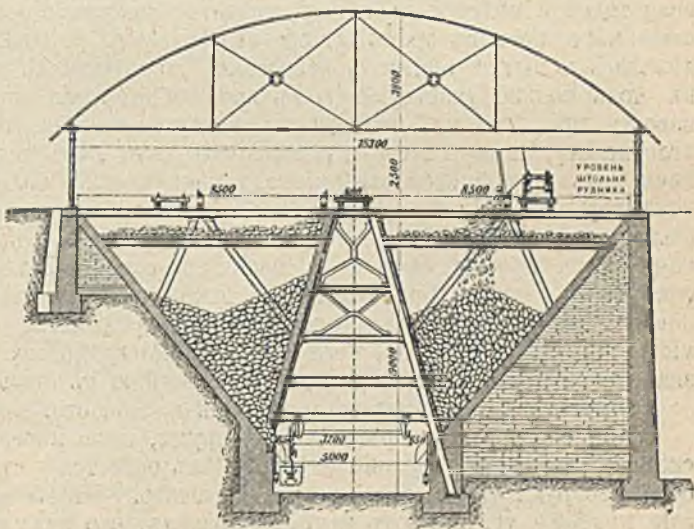
Доставка матеріаловъ отъ шихтары на колошникъ производится въ специальныхъ колошниковыхъ вагончикахъ. Большею частью примѣняются опрокидные вагончики, у которыхъ кузовъ поворачивается около оси настолько, что при опрокидываніи содержимое высыпается быстро и полностью, для чего передняя стѣнка вагончика дѣлается наклонною.

Процессы при доменной плавкѣ. Ниже колошника доменной печи поступившіе въ нее матеріалы освобождаются отъ влажности. Вслѣдъ за тѣмъ начинается испареніе механически заключенной въ рудахъ, известнякѣ и коксѣ воды на счетъ теплоты восходящихъ газовъ; выдѣляется также и химически связанная вода въ бурыхъ желѣзникахъ. На это испареніе тратится теплота, отнимаемая у колошниковыхъ газовъ, слѣдствіемъ чего является пониженіе температуры въ колошникѣ. Такимъ образомъ температура колошника колеблется въ зависимости отъ большей или меньшей степени влажности поступающихъ въ печь матеріаловъ. Температура выходящихъ изъ доменной печи газовъ зависитъ кромѣ того отъ испаренія воды и отъ многихъ другихъ причинъ. Такъ газы, выходящіе изъ печи, будутъ имѣть низкую температуру въ томъ случаѣ, если въ нижнихъ частяхъ печи поглощается большое количество теплоты и газы поднимаются медленно, отдавая значительную часть содержащейся въ нихъ теплоты верхнимъ холоднымъ слоямъ шихты. Поэтому температура колошника въ одной и той же печи колеблется часто въ значительныхъ предѣлахъ, и эти измѣненія температуры колошника являются однимъ изъ признаковъ для заключеній о ходѣ плавки.

Дальнѣйшіе процессы, происходящіе въ доменной печи, заключаются въ



419. Ящики для хранения руды. Фасадъ.



450. Ящики для хранения руды. Разрѣзъ.

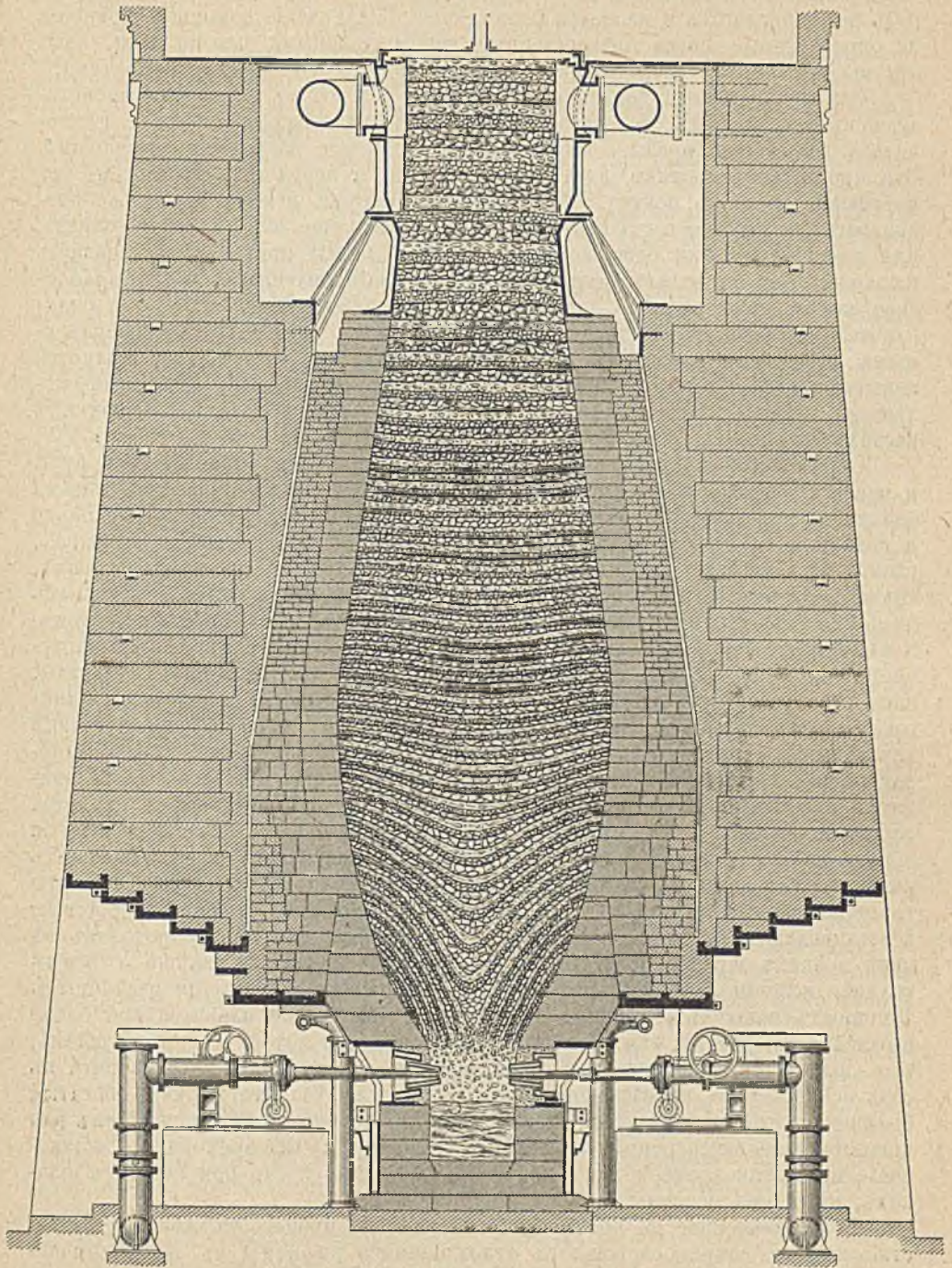
возстановленіи рудъ, въ насыщеніи возстановленнаго желѣза углеродомъ и наконецъ въ плавленіи чугуна и шлака.

Прежде чѣмъ можетъ начаться возстановленіе, необходимо, чтобы руда была нагрѣта до температуры возстановленія, которое въ нѣкоторыхъ легко возстаповимыхъ рудахъ начинается уже при 300°C . Загруженная въ печь руда сходитъ однако неравномѣрно горизонтальными слоями, у стѣны происходитъ трепіе, почему движеніе колошъ здѣсь медленше, чѣмъ въ серединѣ. Первоначально плоскіе слои становятся такимъ образомъ все болѣе и болѣе воронкообразными, и чѣмъ ниже спускается руда, тѣмъ бока воронки становятся круче (рис. 451).

Возстановительное дѣйствіе газовъ начинается уже при температурѣ около 300°C .; при этой температурѣ оно еще незначительно и увеличивается по мѣрѣ того, какъ руда спускается ниже и вступаетъ въ болѣе горячіе пояса печи. Возстановленное желѣзо при довольно высокой температурѣ покрывается весьма тонкимъ слоемъ углерода, который, вслѣдствіе неуставленнаго еще съ достовѣрностью процесса, выдѣляется изъ восходящихъ газовъ. Когда матеріалы, опускаясь, достигнутъ постепенно того горизонта печи, гдѣ температура около 800°C ., известнякъ начинаетъ разлагаться на известь и углекислоту. Последняя выдѣляется изъ известняка въ видѣ газа и присоединяется къ восходящимъ доменнымъ газамъ. Совершенно подобное же разложеніе претерпѣваетъ и необоженный шпатовый желѣзнякъ, состоящій изъ закиси желѣза и углекислоты. Его поэтому предварительно обжигаютъ для того, чтобы облегчить возстановленіе руды доменными газами въ верхнихъ горизонтахъ печи. Сырой шпатовый желѣзнякъ долженъ быть нагрѣтъ до 800°C ., чтобы подвергнуться сначала разложенію и затѣмъ уже возстановленію. На это разложеніе известняка и шпатоваго желѣзняка, если таковой имѣется въ шихтѣ, тратится извѣстное количество тепла, вслѣдствіе чего печь въ этомъ мѣстѣ испытываетъ охлажденіе. Поэтому часто дѣлались попытки обжигать известнякъ до подачи на колошникъ и вводить въ печь только участвующую въ шлакообразованіи известь; по обоженной известь при долгомъ лежаніи на воздухѣ впитываетъ въ себя влагу и углекислоту, которая снова должна бы была быть выдѣлена въ доменной печи. Съ другой стороны для хода печи весьма полезно, чтобы въ верхнихъ горизонтахъ температура не была слишкомъ высока и колошникъ не былъ горячимъ. Шлакообразованіе начинается въ этомъ случаѣ слишкомъ рано, прежде чѣмъ газы окончили свое возстановляющее дѣйствіе, и такъ какъ газы не производятъ на шлаки никакого дѣйствія, то на возстановленіе изъ нихъ металлическаго желѣза приходится расходовать слишкомъ много твердаго углерода, чего слѣдуетъ по возможности избѣгать въ виду значительной потери теплоты, которая связана съ этимъ процессомъ.

Поэтому обжигать известнякъ нѣтъ надобности.

При образованіи воронки, куски руды, какъ матеріала болѣе тяжелаго, скатываются внизъ, горячій же матеріалъ остается у стѣнокъ печи. Такимъ образомъ руда опускается быстрѣе горячаго. Чтобы избѣжать этого, засыпные приборы устраниваютъ такимъ образомъ, что руда направляется къ стѣнкамъ печи, вслѣдствіе чего она должна пройти довольно длинный путь къ оси, что дѣлаетъ распредѣленіе руды и горячаго въ печи болѣе равномѣрнымъ. Однако образованіе воронки происходитъ независимо отъ способа засыпки. Восходящіе газы пролагаютъ себѣ путь тамъ, гдѣ они встрѣчаютъ наименьшее сопротивленіе; они имѣютъ стремленіе подыматься вдоль стѣнокъ печи черезъ находящейся тамъ горячій матеріалъ, а не посреднѣй, по болѣе плотному столбу руды, вслѣдствіе чего послѣдняя менѣе подвергается дѣйствію газовъ. Боковой отводъ газовъ у колошника содѣйствуетъ этому движенію, а отводъ газовъ центральной трубой ему противодѣйствуетъ. Изъ всего сказаннаго



451. Схематическое изображение слоевъ руды и горючаго въ доменной печи.

ясно, что процессы, происходящія въ доменной печи, нельзя представлять себѣ такимъ образомъ, что во всѣхъ точкахъ одного горизонтальнаго слоя руда возстанавляется и плавится равномерно. Раздѣленіе доменнаго процесса на опредѣленные пояса, ограниченные горизонтальными плоскостями, какъ это мы находимъ у прежнихъ авторовъ, не вполне выдерживаетъ критики.

Самый актъ возстановленія и насыщенія углеродомъ никогда не происходитъ въ такомъ видѣ, что кусокъ желѣзной руды долженъ вполне возстановиться въ желѣзо прежде, чѣмъ можетъ начаться насыщеніе углеродомъ. Эти процессы, напротивъ, идутъ рука-объ-руку и переходятъ постепенно отъ периферіи куска къ центру. Кусокъ руды снаружи можетъ быть уже превращенъ въ желѣзо, тогда какъ ядро его состоитъ еще изъ желѣзнаго окисла. Для доменной плавки однако выгодноѣе, если массы приходятъ въ область плавленія уже по возможности совершенно возстановленными въ металлическое желѣзо, такъ какъ въ противномъ случаѣ невозстановленная руда сплавляется со шлаками и тогда она должна быть возстановлена раскаленнымъ твердымъ углеродомъ, что для экономичнаго хода плавки является невыгоднымъ. Часто въ шихту прибавляютъ еще сырой шпатовый желѣзнякъ, чтобы избѣгать слишкомъ высокой температуры въ верхнихъ частяхъ печи.

Образованію шлаковъ предшествуетъ спеканіе невозстановленной руды и извести. Температура, при которой начинается этотъ процессъ, весьма различна; при этомъ играетъ роль столько же химическій составъ, сколько и величина кусковъ. Отдѣльныя составныя части шлака, какъ то: кварцъ, глиноземъ, магнезія и известь не плавятся при тѣхъ температурахъ, какія получаются въ доменной печи. Чтобы спеканіе этихъ составныхъ частей имѣло мѣсто, необходимо, чтобы онѣ соприкасались другъ съ другомъ, и чѣмъ мелкозернистѣе примѣшанная къ рудѣ порода, тѣмъ скорѣе наступаетъ спеканіе. Если однако руда содержитъ уже готовые силикаты, какъ это именно имѣетъ мѣсто, когда въ составъ шихты входятъ пудлинговые и сварочные шлаки, то спеканіе наступаетъ гораздо раньше, такъ какъ температура плавленія этихъ шлаковъ значительно ниже, чѣмъ температура ихъ образованія, т. е. отдѣльныя составныя части шлака еще не плавятся при температурѣ, при которой шлакъ уже образовавшійся является расплавленнымъ. Расплавившійся силикатъ растворяетъ известь шихты и образуетъ съ ней шлакъ. Руда, содержащая кремнекислоту въ видѣ большихъ кварцевыхъ зеренъ, въ состояніи переносить въ печи гораздо болѣе высокую температуру, слѣдовательно, гораздо долѣе подвергаться выгодному дѣйствию возстанавляющихъ газовъ, чѣмъ такая, въ которой кварцъ распредѣленъ въ видѣ мелкихъ зеренъ; послѣдняя поэтому будетъ плавиться раньше и будетъ труднѣе возстанавляться, чѣмъ первая. Температура плавленія различныхъ доменныхъ шлаковъ различна: богатые известью шлаки плавятся при болѣе высокой температурѣ, чѣмъ шлаки, богатые кремнекислотой. Основной шлакъ, т. е. шлакъ, богатый известью, проявляетъ менѣе стремленія растворять въ себѣ основные же невозстановленные окислы желѣза, тогда какъ богатый кремнекислотой, т. е. кислый шлакъ является хорошимъ растворителемъ для невозстановленныхъ окисловъ желѣза. Поэтому преждевременное ошлакованіе невозстановленной руды происходитъ гораздо легче при кислыхъ шлакахъ, чѣмъ при основныхъ.

Возстановленное во время вышеописанныхъ процессовъ желѣзо, вслѣдствіе тѣснаго соприкосновенія съ отложившимся на немъ въ видѣ тончайшаго порошка раскаленнымъ углеродомъ, постепенно насыщается имъ, точка плавленія желѣза, вслѣдствіе перехода его въ чугуны, понижается, и оно начинаетъ также плавиться, причемъ, стекая надъ раскаленнымъ до-бѣла горячимъ, продолжаетъ насыщаться углеродомъ, растворяя его, точно такъ же,

какъ вода, стекающая надъ сахаромъ, насыщается этимъ послѣднимъ. Чѣмъ горячѣе идетъ печь, тѣмъ болѣе углерода растворяетъ желѣзо.

Расплавленные массы шлака также приходятъ въ соприкосновеніе съ раскаленнымъ горючимъ и подвергаются его дѣйствию. Неошлакованная закись желѣза возстановляется углеродомъ и все содержащееся въ шлакѣ желѣзо переводится постепенно въ металлическое желѣзо. Этотъ процессъ требуетъ гораздо большаго расхода тепла, чѣмъ возстановленію руды газами, почему въ интересахъ экономичнаго хода плавки стремятся къ тому, чтобы руда возможно дольше подвергалась дѣйствию газовъ. Изъ шлаковъ углеродъ возстановляетъ также и фосфоръ, который переходитъ въ чугуны. Почти весь содержащійся въ шихтѣ фосфоръ оказывается перешедшимъ въ чугуны и только при стѣломъ ходѣ плавки образуются богатыя желѣзомъ шлаки съ примѣсью значительнаго количества фосфора.

Марганецъ, равно какъ и кремній, возстановляются исключительно твердымъ углеродомъ, а не окисью углерода доменныхъ газовъ. Возстановленіе какъ марганца, такъ и кремнія требуетъ значительнаго расхода тепла. Возстановленію марганца способствуетъ какъ высокая температура, такъ и присутствіе основныхъ шлаковъ. Закись марганца, при наличности достаточнаго количества другихъ оснований, какъ то известь, магнезій и др., плохо соединяется съ кремнекислотою и значительная ея часть возстановляется въ металлическій марганецъ, который переходитъ въ чугуны.

Кремній, напротивъ, требуетъ для своего возстановленія кислыхъ шлаковъ и также высокой температуры. При кислыхъ шлакахъ шихта богата кремнекислотою, и потому кремній можетъ быть возстановленъ легче, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда кремнекислоты мало.

Такъ какъ желѣзо возстановляется легче, чѣмъ марганецъ и кремній, то ясно, что изъ расплавленныхъ шлаковъ раскаленный углеродъ возстановляетъ сначала желѣзо, а затѣмъ уже кремній и марганецъ. Поэтому полученный при очень желѣзистыхъ шлакахъ чугуны можетъ содержать только незначительныя количества обонхъ этихъ элементовъ.

Расплавленные массы скопляются въ горну и раздѣляются тамъ по удѣльному вѣсу: внизу скопляется чугуны, а надъ нимъ слой шлака.

Если руда содержитъ свинецъ, какъ это нерѣдко случается въ Верхней Силезіи, то онъ также возстановляется въ металлъ и послѣдній, какъ болѣе тяжелое тѣло, скопляется подъ чугуномъ и добывается затѣмъ при помощи особыхъ приспособленій (рис. 431 и 432). Содержащіяся въ рудахъ мѣдь, сурьма, никкель, мышьякъ и т. д. возстановляются въ металлъ и переходятъ въ чугуны, что влечетъ часто нежелательнымъ образомъ на его свойства. Если руда содержитъ цинкъ, то онъ также возстановляется; но возстановленный цинкъ при температурѣ, господствующей въ печи, летитъ и, окисляясь въ верхнихъ частяхъ печи, образуетъ тамъ настлыи, которыя часто весьма трудно удалены.

Сѣра при древесноугольной плавкѣ находится въ шихтѣ въ незначительномъ количествѣ, такъ какъ въ этомъ случаѣ она попадаетъ въ шихту изъ руды. При плавкѣ на коксѣ, въ которомъ содержаніе сѣры обыкновенно бываетъ около 1%, а на югѣ Россіи и больше, въ шихту попадаетъ и сѣра кокса. Чтобы сѣра не переходила въ чугуны, необходимы сильно основные, богатыя известью шлаки; поглощаемая такими шлаками сѣра находится въ соединеніи съ известью въ видѣ сѣрнистаго кальція.

Измѣненія, которыя претерпѣваетъ вдвухъ воздухъ во время своего восхожденія въ доменной печи, находятся въ тѣсной связи съ вышеописанными измѣненіями твердыхъ тѣлъ.

Черезъ фурмы вдвухъ въ горни печи, подъ большимъ или меньшимъ давленіемъ въ зависимости отъ величины печи, воздухъ, состоящій изъ кисло-

рода, азота, водяныхъ паровъ и углекислоты. Воздухъ этотъ въ новѣйшихъ доменныхъ печахъ очень сильно нагрѣтъ. Какъ только онъ встрѣчаетъ углеродъ, также сильно раскаленный, происходитъ необыкновенно энергичное сгораніе углерода. Кислородъ исчезаетъ изъ газовой смѣси, и конечнымъ продуктомъ сгоранія углерода является окись углерода. Углекислота при высокой температурѣ, господствующей въ этой области горѣнія, существовать не можетъ; раскаленнымъ углеродомъ она тотчасъ же послѣ своего образования разлагается и переходитъ въ окись углерода.

Горѣніе углерода доставляетъ необходимую для доменной плавки теплоту. Температура, получающаяся въ горѣніи, тѣмъ выше, чѣмъ болѣе въ колосѣхъ горючаго по отношенію ко всему вѣсу колоси, чѣмъ совершеннѣе восходящіе газы отдали свою теплоту нисходящимъ матеріаламъ и чѣмъ выше нагрѣто дутье. Водяной паръ вдуваемого воздуха разлагается на свои составныя части: водородъ и кислородъ, который также принимаетъ участіе въ сжиганіи углерода, углекислота воздуха теряетъ часть своего кислорода, который съ углеродомъ образуетъ также окись углерода.

Восходящія газы, состоящія главнымъ образомъ изъ окиси углерода и азота, при прохожденіи черезъ нижнія части заплечиковъ, обогащаются окисью углерода, такъ какъ конечнымъ продуктомъ воздѣйствія твердаго углерода на окислы желѣза, марганца и кремнія является также окись углерода. Когда газы достигаютъ пояса, гдѣ спеканіе и плавленіе массъ еще не началось, окись углерода можетъ начать свое восстановительное дѣйствіе на окислы желѣза. Она отнимаетъ у послѣднихъ кислородъ, соединяясь съ нимъ въ углекислоту, такъ что содержаніе углекислоты въ газахъ должно бы было все увеличиваться, а содержаніе окиси углерода — уменьшаться, если бы нисходящій горючій матеріалъ не восстанавливалъ углекислоты. Образовавшаяся углекислота отдаетъ раскаленному углероду часть своего кислорода, превращаясь снова въ окись углерода, въ то же время твердый углеродъ съ кислородомъ, отнятымъ у углекислоты, образуетъ также окись углерода.

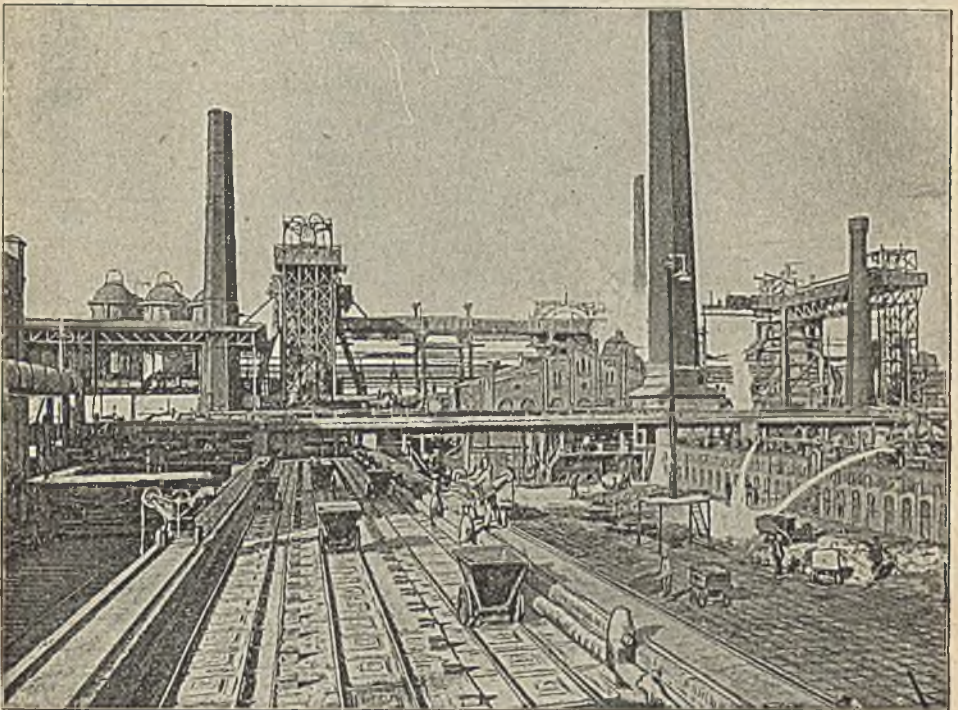
Этотъ процессъ раскисленія углекислоты въ окись углерода въ верхнихъ частяхъ печи крайне нежелателенъ для доменной плавки. На восстановленіе углекислоты затрачивается извѣстное количество твердаго горючаго, которое теряется бесполезно для плавки, такъ какъ получившаяся окись углерода не можетъ оказать своего восстанавливающаго дѣйствія на верхніе холодные слои руды.

При плавкѣ необходимо, поэтому, избѣгать этого процесса, для чего стараются возможно быстрѣ понизить температуру печи выше заплечиковъ. Отсюда слѣдуетъ, что охлажденіе, претерпѣваемое доменной печью отъ разложенія сырого известняка, является весьма благотворнымъ для экономическаго хода плавки, такъ какъ температура при этомъ понижается на столько, что вышеописанное нежелательное разложеніе углекислоты совершается лишь въ незначительной мѣрѣ.

Чѣмъ выше печь, тѣмъ долѣе остаются газы въ соприкосновеніи съ раскаленнымъ углемъ, тѣмъ большую возможность они имѣютъ превратить углеродъ въ окись углерода. Поэтому невыгодно увеличивать высоту печи далѣе извѣстныхъ предѣловъ, ибо этимъ нельзя достигнуть благоприятнаго воздѣйствія на результаты плавки.

Чѣмъ плотнѣе горючее, тѣмъ менѣе проникаютъ въ него восходящія газы. Поэтому доменная печь, дѣйствующая на коксѣ, слѣдовательно, на горючемъ сравнительно очень плотномъ, крѣпкомъ и мало истираемомъ, можетъ строиться гораздо большей высоты, чѣмъ печь, работающая на древесномъ углѣ, такъ какъ послѣдній гораздо пористѣе и рыхлѣе кокса. Предѣлъ цѣлесообразной высоты будетъ поэтому тѣмъ выше, чѣмъ горючее труднѣе сгораемо и чѣмъ оно плотнѣе.

Все сказанное приводит къ заключенію, что газы должны двигаться въ доменной печи съ известной скоростью, которая не можетъ быть значительно уменьшена безъ ущерба для хода плавки, такъ какъ въ противномъ случаѣ горючій матеріалъ слишкомъ долго будетъ подверженъ газифицирующему дѣйствію газовъ, которые будутъ уносить горючее изъ доменной печи неутилизируемымъ. Поэтому, чѣмъ выше доменная печь, тѣмъ болѣею скоростью должны обладать въ ней газы. Съ другой же стороны, при слишкомъ большой скорости газовой передача ими тепла нисходящимъ матеріаламъ становится несовершенною, и руда приходитъ въ нижележащіе горизонты болѣею частью не вполнею подготовленною, слѣдствіемъ чего можетъ получиться охлажденіе

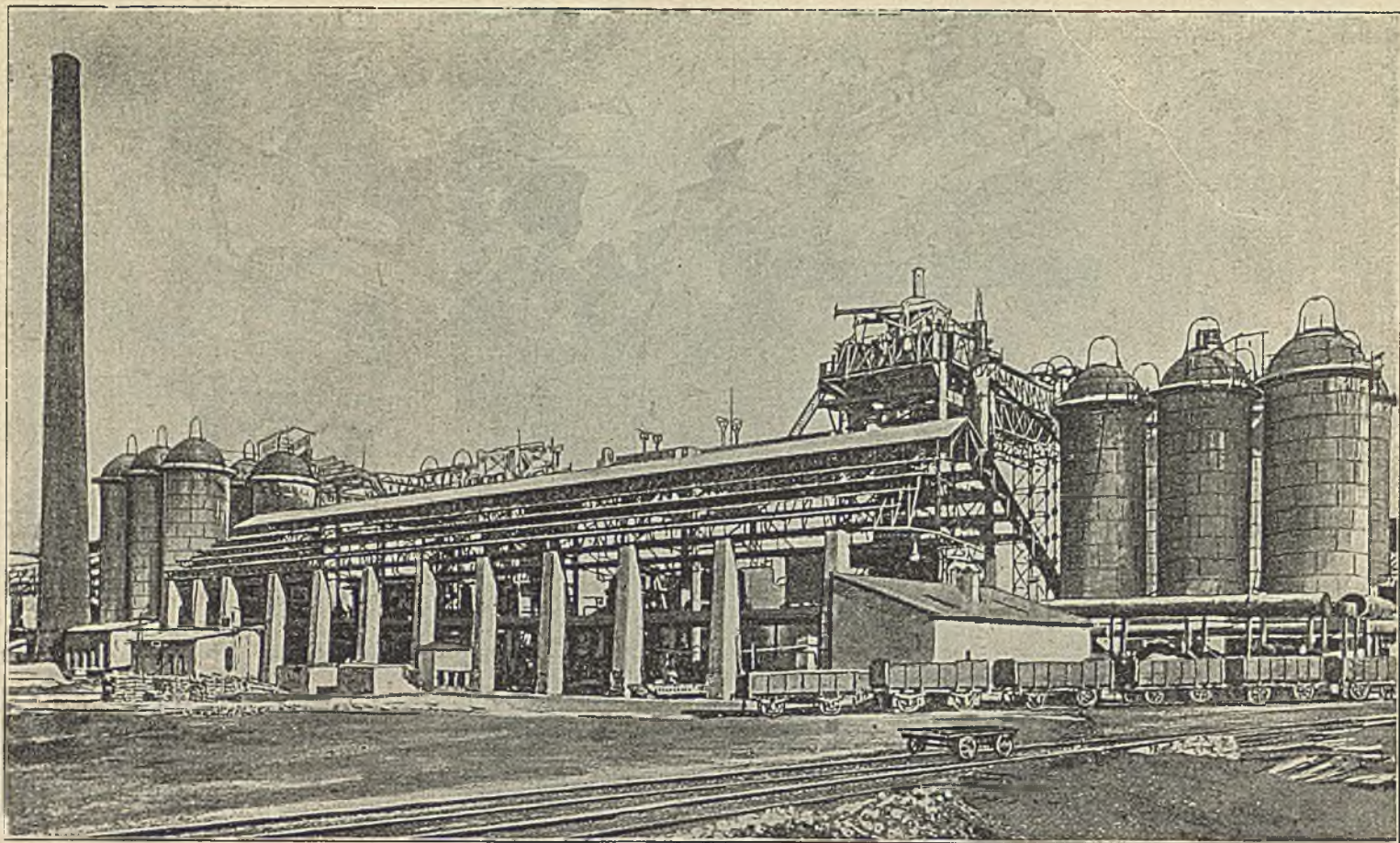


432. Доменный заводъ Георгъ-Маріенгютте близъ Оснабрюнна. Видъ съ востока.

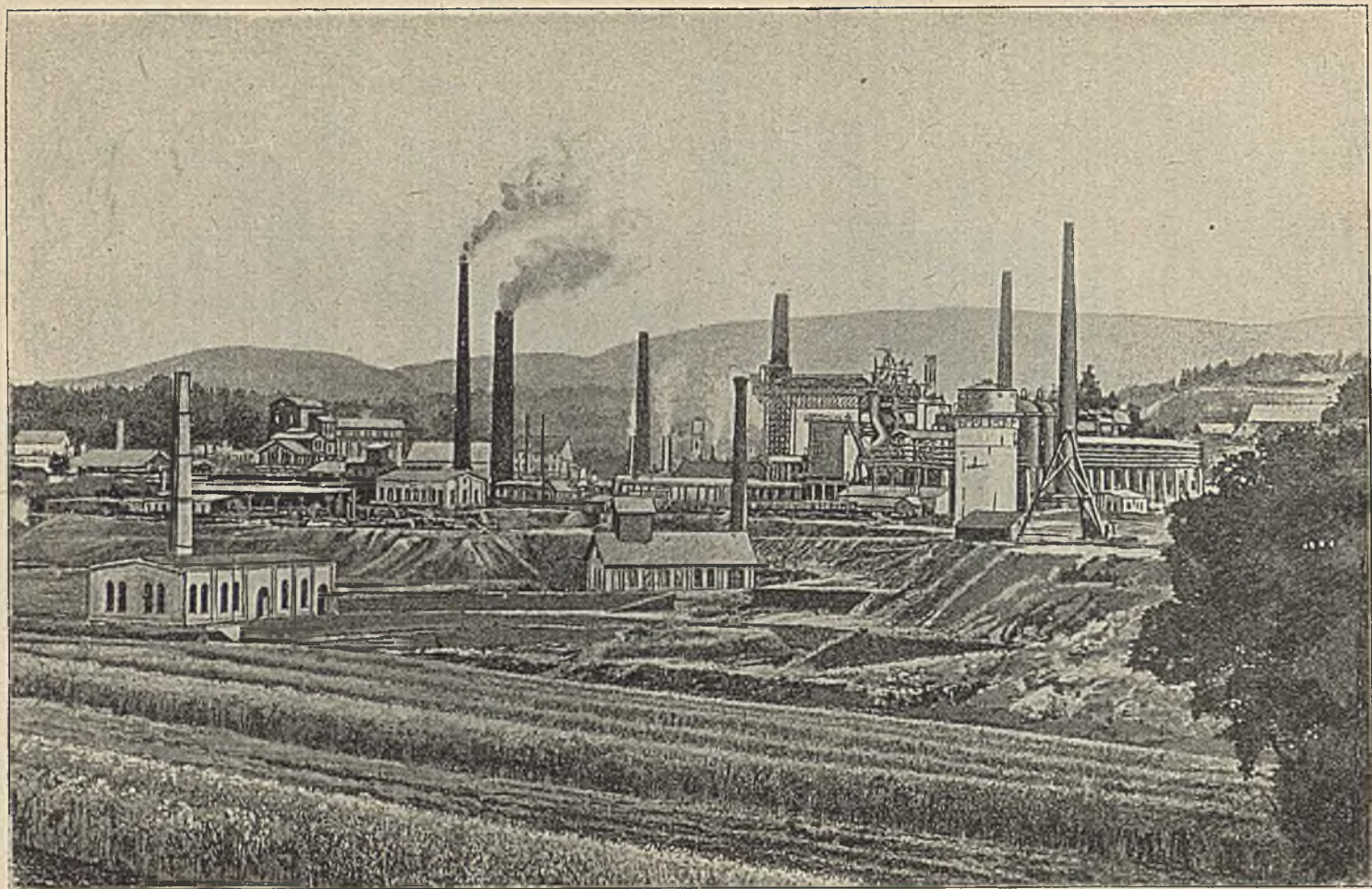
печи. Въ доменныхъ печахъ при данныхъ размѣрахъ поперечныхъ сѣченій скорость теченія газовъ зависитъ отъ количества горючаго, сгорающаго въ единицу времени. Это же количество, въ свою очередь, зависитъ отъ количества вдуваемаго воздуха. Такимъ образомъ надлежащее регулированіе хода воздуходувной машины представляетъ надежное средство для поддержанія правильнаго и выгоднаго хода доменной печи.

Если доменная плавка идетъ правильно, то въ такомъ случаѣ ходъ печи называютъ свѣлымъ, нарушенія же правильнаго хода влекутъ за собой сырой ходъ печи.

Истинныя причины сырого хода слѣдуетъ всегда искать въ сильномъ охлажденіи печи. Затрудняются процессы возстановленія руды и плавленія получающагося чугуна. Причины, вызывающія такое охлажденіе печи, могутъ быть различными. Бываютъ неправильности въ засыпкѣ, колошниковые рабочіе производятъ иногда засыпку колошъ не въ надлежащіе промежутки времени, а большими количествами заразъ, вслѣдствіе чего печь претерпѣ-



453. Доменный завод Георгъ-Маріенгютте близъ Оснабрюкка. Видъ съ запада.



454. Домельный заводъ Георгъ-Марленгютте близъ Оснабрюнна. Видъ съ сѣвера.

ваетъ слишкомъ сильное охлажденіе. При продолжительной дождливой погодѣ шихта можетъ оказаться съ большимъ содержаніемъ влаги, качество горючаго можетъ быть неудовлетворительное, или составъ шихты не соотвѣтствовать требуемому въ данномъ случаѣ условіямъ. Вода можетъ попасть въ печь также вслѣдствіе течи въ охлаждаемыхъ водою частяхъ, дутье можетъ поступать въ печь слишкомъ холоднымъ и поэтому не доставлять печи необходимаго количества тепла. Далѣе, скорость теченія газовъ можетъ быть не подлежащею, настѣлы въ печи могутъ вызвать неправильности въ ходѣ плавильныхъ матеріаловъ. Всѣ эти перечисленные обстоятельства могутъ служить причиной сырого хода плавки.

Завѣдующему плавкой инженеру бываетъ, конечно, иногда довольно трудно точно опредѣлить истинную причину сырого хода и принять надлежащія мѣры для избавленія отъ него. Какова бы ни была причина сырого хода плавки, значительное количество шихты достигаетъ плавильнаго пространства невозстановленнымъ, и той теплоты, которая въ данномъ случаѣ развивается въ нижней части заплечиковъ, оказывается недостаточнымъ для возстановленія желѣза изъ шлаковъ. Если во время не будутъ приняты мѣры предосторожности, то охлажденіе печи идетъ все далѣе и въ результатѣ содержимое печи можетъ застыть. Такая замороженная печь къ дальнѣйшей работѣ является совершенно непригодной, стѣнки ея должны быть сломаны и застывшія въ печи массы выламываются лишь съ большимъ трудомъ.

Такъ какъ при наступленіи сырого хода возстановленіе руды бываетъ неполное, то признакомъ сырого хода можетъ служить качество шлака: послѣдній вслѣдствіе значительнаго содержанія желѣза бываетъ окрашенъ въ болѣе или менѣе темный цвѣтъ, смотря по степени сырости хода.

Полученный при сыромъ ходѣ чугунъ не обладаетъ желаемыми качествами. Онъ бѣдитъ кремніемъ и марганцемъ, содержаніе углерода также падаетъ, такъ что чугунъ съ трудомъ находитъ себѣ сбытъ.

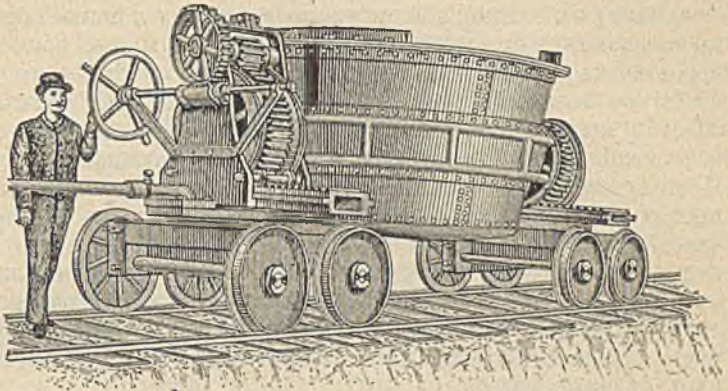
Обыкновенныя работы при доменной печи состоятъ въ подачѣ колошъ, подъ которыми разуваютъ загружаемыя въ печь заразъ количества шихты и горючаго. Принято за правило сыпать горючее въ средину, а руду, которая въ большинствѣ случаевъ мельче, направлять къ стѣнкамъ печи, чтобы заставить газы подыматься посрединѣ. Какъ только освобождается мѣсто для новой колоши, она должна быть засыпана въ печь, такъ какъ въ противномъ случаѣ можетъ произойти неправильный ходъ плавки. При устраняемыхъ въ настоящее время закрытыхъ колошникахъ имѣются обыкновенно указатели колошъ, это — штанги, опущенныя въ печь и снабженныя на шпигель концѣмъ кружкомъ, которымъ онѣ становятся на столбъ матеріаловъ и такимъ образомъ показываютъ его опусканіе.

Удаленіе шлаковъ въ печахъ съ закрытою грудью при нормальномъ ходѣ печи, при которомъ шлаки всегда бываютъ достаточно жидки, чтобы вытекать свободно черезъ фурму Люрмана, производится весьма просто. При каждомъ выпускѣ чугуна изъ горна, отверстіе фурмы затыкается глиняной пробкой, пока горнъ снова не наполнится до высоты шлаковой фурмы. Если шлаки слишкомъ вязки, слишкомъ густы или же слишкомъ холодны, то пробивается находящаяся вблизи шлаковой фурмы запасное отверстіе, или же фурма на время совершенно удаляется. Шлакъ стекаетъ въ вагоны, которыми отвозится въ отвалъ (рис. 455 и 456) или же его гранулируютъ, выпуская въ воду, и такимъ образомъ получаютъ шлаковый песокъ, который удаляется помощью воздушной дороги или какого-нибудь другого транспортного устройства. Шлаковый песокъ удобнѣе для транспортированія, по требуетъ значительно больше мѣста для свалки, чѣмъ твердые шлаковыя ковриги.

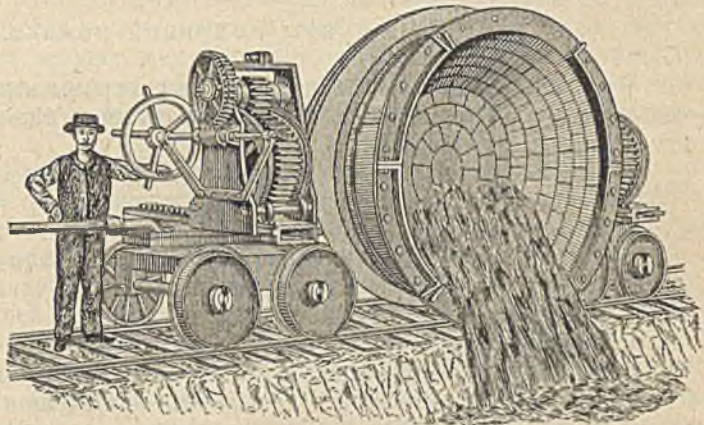
Въ печахъ съ открытою грудью, какъ только шлакъ поднялся до воз-

душныхъ фурмъ, пробиваютъ въ передней стѣнкѣ отверстіе и даютъ шлаку стекать черезъ порокъ по шлаковой доскѣ въ подставленный вагонъ.

Выпускъ чугуна изъ доменной печи производится тотчасъ же по наполненіи горна до горизонта шлаковой фурмы. Забитое глиняной пробкой выпускное отверстіе пробивается помощью наставленныхъ ломовъ; чугунъ течетъ по выложенной пескомъ литейной канавѣ и вступаетъ въ систему желобовъ, къ которымъ примыкаютъ формы для свинокъ. Струя чугуна проходитъ сначала подъ лежащей въ канавѣ поперечный брусъ, который пропускаетъ подъ собою чугунъ, а шлакъ и другія постороннія тѣла задерживаетъ. Нѣкоторые сорта чугуна, какъ, напримѣръ, литейный чугунъ, пускаютъ въ формы, сдѣланныя въ песокъ, бѣлый чугунъ выпускаютъ обыкновенно въ плоскія чугунныя изложницы.



Опорожнивъ горнъ, пускаютъ дутье съ полной силой при открытомъ выпускномъ отверстіи, чтобы по возможности очистить горнъ, затѣмъ очищаютъ выпускное отверстіе отъ приставшаго чугуна и забиваютъ его глиняной пробкой, послѣ чего снова пускаютъ дутье и



455 и 456. Телѣжка для отвозки шлаковъ.

плавка опять принимаетъ правильный ходъ. Въ печакъ съ открытою грудью горнъ, послѣ выпуска чугуна, очищаютъ отъ настилей, послѣ чего сгребаютъ уголь въ передней горнъ и устанавливаютъ въ немъ снова переднюю стѣнку, затѣмъ уже пускается дутье.

Выдувка доменной печи можетъ быть вызвана двоякаго рода причинами. Могутъ встрѣтиться обстоятельства, требующія остановки печи. Если эти обстоятельства временныя, то печь на извѣстное время останавливаютъ, для чего ее глушатъ или, какъ говорятъ, держатъ на паракъ. Если произошли серьезныя нарушенія правильнаго хода печи, или если печь пришла въ ветхость и начала проявлять признаки разрушенія, то приступаютъ къ прекращенію компаніи печи на продолжительный срокъ, т. е. къ выдувкѣ печи.

При глушеніи доменной печи задаютъ нѣсколько пустыхъ, коксовыхъ колошъ, къ которымъ прибавляютъ немного известняку для ошлакованія золы

кокса, удаляютъ изъ печи весь жидкій чугуны и шлаки, останавливаютъ дутье, замазываютъ все отверстія глиной или какимъ либо составомъ и только время отъ времени, когда поверхность засыпи понизится, прибавляютъ свѣжаго горючаго. Дома можетъ такимъ образомъ простоять продолжительное время, часто въ теченіе нѣльхъ недѣль, и затѣмъ требуется сравнительно немного времени, чтобы пустить ее опять въ ходъ. При новой задувкѣ дутье должно быть сначала совсемъ слабое, чтобы не вызвать появленія въ горну невозстановленной руды,— до тѣхъ поръ, пока температура не достигнетъ требуемой высоты.

Выдувка доменной печи производится такимъ образомъ, что загрузку прекращаютъ и продолжаютъ дутье до тѣхъ поръ, пока передъ фурмами не перестанутъ появляться плавящіяся массы, послѣ чего печь взламываютъ, чтобы по охлажденіи ея приступить къ разборкѣ стѣнъ. При указанномъ способѣ выдувки, въ печи подымается длинное и горячее пламя, такъ какъ восходящія газы уже не охлаждаются опускающимся столбомъ матеріаловъ. Поэтому слѣдуетъ заблаговременно удалить колонниковый затворъ, чтобы предохранить его отъ разрушенія колонниковымъ пламенемъ. По другому способу выдувки избѣгаютъ образованія колонниковаго пламени, наполняя печь, вмѣсто руды и горючаго, сырымъ известнякомъ, который поглощаетъ накопленную въ печи теплоту, причемъ большая часть известняка переходитъ въ обожженную известь. Слѣдующая затѣмъ выгрузка обожженной, часто раскаленной еще, извести представляетъ собою весьма тяжелую и подчасъ опасную работу.

Продукты доменной плавки.

Чугуны. Свойства чугуна были рассмотрѣны выше. Остается только еще упомянуть, что, кромѣ раздѣленія на сѣрый и бѣлый чугуны, различаютъ еще слѣдующія подраздѣленія.

1. Сѣрый чугуны; въ немъ различаютъ крупнозернистую и мелкозернистую разновидности.
2. Половинчатый чугуны, смѣсь сѣраго и бѣлаго чугуна. причемъ различаютъ слабо-половинчатый и сильно половинчатый, или третной.
3. Бѣлый чугуны; различаютъ матовый бѣлый чугуны, лучистый бѣлый чугуны и мелко-зеркальный бѣлый чугуны.
4. Зеркальный чугуны.

При выплавкѣ различныхъ сортовъ чугуна слѣдуетъ руководиться требованіями, предъявляемыми къ чугуну его назначеніемъ. По главнѣйшимъ видамъ примѣненія чугуна, его подраздѣляютъ на слѣдующіе сорта:

1. Литейный чугуны всегда сѣрый, содержитъ значительное количество кремнія (1,5—3,5%) и благодаря послѣднему обстоятельству отличается болѣе или менѣе значительнымъ содержаніемъ графита. По виду излома въ немъ различаютъ нѣсколько номеровъ, причемъ № 1. — самый крупнозернистый и зерно уменьшается съ повышеніемъ номеровъ. Особый сортъ литейнаго чугуна представляетъ собою такъ называемый гематитовый чугуны, отличающійся весьма малымъ содержаніемъ фосфора (ниже 0,1%).
2. Нудлинговый чугуны болѣею частью бѣлый, примѣняется впрочемъ также сѣрый и половинчатый чугуны, смотря по качеству ковкаго желѣза, которое желаютъ изъ него получить.
3. Бессемеровскій чугуны — сѣрый, богатъ кремніемъ и марганцемъ и долженъ содержать возможно меньше фосфора, такъ какъ послѣдній при бессемерованіи не можетъ быть удаленъ.
4. Томасовскій чугуны — бѣлый, не долженъ содержать много кремнія,

но значительное количество марганца. Главную примѣсью является фосфоръ, въ количествѣ отъ 1,5 до 2,5%.

5. Передѣльный чугуны для мартенованія. Для кислого мартенованія онъ долженъ содержать лишь слѣды фосфора, тогда какъ для основного процесса нѣкоторое содержаніе фосфора не вредно. Чѣмъ меньше постороннихъ примѣсей содержитъ передѣльный чугуны, тѣмъ скорѣе идетъ процессъ.

Шлакѣ. Количество получающихся при доменной плавкѣ шлаковъ въ большинствѣ доменныхъ печей Германіи равняется по вѣсу количеству выплавленного чугуна; въ южно-русскихъ доменныхъ печахъ — обыкновенно меньше. Такъ какъ удѣльный вѣсъ шлака составляетъ обыкновенно около $\frac{1}{3}$ удѣльнаго вѣса чугуна, то отсюда ясно, что для свалки шлаковъ требуются значительные и часто довольно дорогіе участки земли, что повышаетъ, и нѣрѣдко въ сильной степени, заводскую стоимость чугуна. Поэтому неоднократно появлялись проекты утилизаціи этого массоваго побочнаго продукта доменной плавки, изъ которыхъ только очень немногіе сопровождались нѣкоторымъ успѣхомъ.

Для устройства мостовыхъ особенно пригодными являются кремнеземистые, не очень известковистые шлаки, которые мало подвержены разложенію подѣ влияніемъ атмосферныхъ дѣятелей. Шлаковые ковриги, въ видѣ которыхъ получается шлакъ, остывшій въ шлаковыхъ вагонахъ, употребляются для насыпей. На Рейнѣ ихъ примѣненіе весьма распространено. Чѣмъ медленнѣе происходитъ остываніе шлака, чѣмъ, слѣдовательно, отдѣльными шлаковыми ковригами больше, тѣмъ большею твердостью онѣ обладаютъ. Чтобы достигнуть этого въ возможно большей степени, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ стали подвергать эти ковриги медленному охлажденію, т. е. отжигу ковриговъ. Часто шлаки измельчаются въ дробилкахъ до величины кулака и въ качествѣ балласта идутъ на засыпку полотна желѣзныхъ дорогъ и на приготовленіе бетона.

Шлаковый песокъ, получаемый пропускаемъ жидкаго шлака въ воду, употребляется въ качествѣ матеріала для засыпки пѣшеходныхъ дорогъ, для приготовленія строительныхъ растворовъ, но главнымъ образомъ для приготовленія Лурмановскихъ шлаковыхъ кирпичей. Для этой цѣли наиболѣе пригоденъ богатый известью шлакъ, получаемый при выплавкѣ литейнаго чугуна. Шлаковый песокъ смѣшивается съ известнымъ количествомъ гашеной извести или известковаго молока и изъ этой массы подъ большимъ давленіемъ формуютъ кирпичи. Полученные шлаковые кирпичи оставляютъ твердѣть на воздухѣ. Съ теченіемъ времени прочность шлаковыхъ кирпичей значительно увеличивается, такъ что она превосходитъ прочность глиняныхъ кирпичей. Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ, гдѣ приготовленіе глиняныхъ кирпичей обходится дорого вследствие отсутствія подходящаго сырого матеріала на мѣстѣ, шлаковые кирпичи находятъ себѣ широкое примѣненіе для постройки жилищъ, церквей и т. п.

Шлаки оказываются пригодными и для приготовленія цемента. Шлаковый песокъ совершенно высушивается и перемалывается въ пыль, затѣмъ къ нему примѣшиваютъ сухой гашеной извести, также въ пылеобразномъ состояніи. Такимъ образомъ получается матеріалъ, подобный романскому цементу. Для приготовленія портландскаго цемента многіе доменные шлаки также вполне пригодны. Шлакъ въ размолотомъ состояніи смѣшивается съ необходимымъ количествомъ извести, формуются въ кирпичи, обжигаются въ круглыхъ печахъ и затѣмъ снова перемалывается. Это такимъ образомъ представляетъ собою такой же процессъ, какъ при приготовленіи портландскаго цемента изъ естественныхъ породъ.

Передѣлъ чугуна на желѣзо и сталь.

Свойства и испытаніе желѣза и стали.

Сталь и желѣзо относятся къ категоріи ковкихъ продуктовъ желѣзнаго производства. Наиболье углеродистый изъ этихъ продуктовъ, сталь, содержитъ обыкновенно менѣе 1,8% углерода. Если, однако, сталь содержитъ еще и другія примѣси, что бываетъ въ большинствѣ случаевъ, то ковкость исчезаетъ уже при болѣе низкомъ содержаніи углерода. Признакомъ для различія стали отъ желѣза служатъ способъ ихъ полученія съ одной и различіе въ физическихъ свойствахъ — съ другой. Какъ уже было упомянуто выше, вѣское полученное въ тѣстообразномъ состояніи желѣзо или сталь называется сварочнымъ желѣзомъ или сварочною сталью, а металлъ, полученный въ жидкомъ видѣ, литою сталью или литымъ желѣзомъ. Съ ростомъ содержанія углерода ковкое желѣзо приобретаетъ свойство принимать закалку. Продукты желѣзнаго производства, принимающіе явную закалку, и называются обыкновенно сталью. На границѣ между сталью и желѣзомъ бываютъ переходныя ступени, относительно которыхъ нельзя съ достовѣрностью установить, имѣется ли въ данномъ случаѣ сталь или желѣзо, что становится особенно затруднительнымъ въ томъ случаѣ, когда часть содержащагося въ металлѣ углерода замѣнена другими элементами.

Строеніе стали и желѣза зернисто-кристаллическое. Обработка въ холодномъ состояніи дѣлаетъ ихъ строеніе мелко-зернистымъ. Углеродъ, хромъ, вольфрамъ и молибденъ вызываютъ въ стали и желѣзѣ мелко-кристаллическое строеніе, тогда какъ фосфоръ дѣлаетъ строеніе ихъ крупно-кристаллическимъ. Сварочное желѣзо, если оно бѣдно фосфоромъ, показываетъ въ изломѣ волокнистое строеніе, которое обязано своимъ происхожденіемъ вытягиванію отдѣльныхъ зеренъ при обработкѣ. Образованіе волокнистаго строенія служитъ признакомъ хорошо свариваемаго, вязкаго и ковкаго продукта. Ковкость желѣза повышается съ температурой, ибо съ повышеніемъ температуры передѣлъ упругости падаетъ скорѣе, чѣмъ сопротивленіе излому, и потому матеріалъ можетъ принимать измѣненія формы, которыя сохраняются на продолжительное время.

Ковкость и тягучесть имѣютъ наибольшую величину въ чистомъ желѣзѣ, съ присоединеніемъ постороннихъ примѣсей эти важныя свойства желѣза уменьшаются, пока наконецъ не исчезаютъ совершенно. При содержаніи углерода въ 1,8% желѣзо почти не ково; менѣе сильно вліяніе кремнія и наименьшее дѣйствіе, повидимому, оказываетъ въ этомъ отношеніи фосфоръ. Наиболье опасной для ковкости примѣсью является сѣра: она вызываетъ краснотомкость, т. е. желѣзо при температурѣ краснаго каленія ломается при механической обработкѣ. Для литога желѣза въ этомъ отношеніи имѣетъ значеніе еще и кислородъ, который оказываетъ такое же дѣйствіе, какъ сѣра, хотя и въ менѣе сильной степени. Въ литомъ желѣзѣ извѣстное содержаніе марганца благоприятно вліяетъ на ковкость, такъ какъ марганецъ въ металлѣ соединяется съ сѣрой въ сѣрнистый марганецъ и вредное дѣйствіе ея на желѣзо, такимъ образомъ, парализуется.

Способность свариваться является наибольшею въ чистомъ желѣзѣ. Съ увеличеніемъ содержанія углерода она уменьшается, такъ что сталь, содержащая выше 1% углерода, сваривается уже съ трудомъ. Еще менѣе благоприятно вліяніе кремнія, тогда какъ фосфоръ въ этомъ отношеніи замѣтнаго вліянія не оказываетъ. Марганецъ, никкель, хромъ также неблагоприятно вліяютъ на свариваемость стали. Чтобы желѣзо хорошо сваривалось, необходимо тѣсное соприкосновеніе свариваемыхъ полосъ. При на-

калываніи обѣихъ свариваемыхъ частей онѣ покрываются окалиной, что препятствуетъ тѣсному соприкосновенію плоскостей сварки между собою. Для устраненія этой пленки примѣняютъ какое-нибудь плавкое при температурѣ сварки вещество, которое растворяетъ окалину и образуетъ съ ней шлакъ, который при сваркѣ выжимается изъ сварочнаго шва. Въ зависимости отъ свариваемаго металла для этой цѣли примѣняются песокъ, глина, бура и другія примѣси.

Твердость желѣза и стали съ увеличеніемъ содержанія въ нихъ постороннихъ примѣсей растеть. Наибольше рѣзко проявляетъ свое дѣйствіе опять таки углеродъ, который при операціяхъ закалки, т. е. нагрѣва до краснаго каленія и быстрого охлажденія, принимаетъ въ желѣзѣ особенную форму, называемую углеродомъ закалки.

Различаютъ нѣсколько родовъ закалки. Подъ естественной закал; кой разумѣютъ закалку, которою обладаетъ медленно охлажденная сталь—она уничтожается при механической обработкѣ и снова восстанавливается при отжигѣ издѣлій. Если сталь накалили до температуры выше 700°, то весь углеродъ переходитъ въ углеродъ закалки, при быстромъ охлажденіи углеродъ остается въ этой формѣ, и сталь принимаетъ такъ называемую „стеклянную“ закалку. Такъ какъ при этой операціи въ металлѣ образуются напряженія, которые впоследствии вредно отзываются на его свойствахъ, то, чтобы уничтожить эти послѣднія, сталь послѣ закалки снова накаливаютъ до извѣстной температуры, при чемъ, вслѣдствіе перехода углерода закала въ другую форму, твердость стали нѣсколько уменьшается. Эта операція называется отпускомъ стали и сама сталь — отпущенною до извѣстной температуры.

Сопротивленія стали и желѣза различнымъ механическимъ усиліямъ зависятъ отъ ихъ химическаго состава, отъ механической обработки и отъ способа полученія даннаго сорта стали или желѣза. Первымъ нужно поставить сопротивленіе разрыву и наряду съ нимъ предѣлъ упругости, т. е. то предѣльное напряженіе, которое сталь способна выдерживать безъ остающагося постояннымъ измѣненія формы. При дѣйствіи усилія, напр. растяженія, нельзя переходить предѣла упругости матеріала, такъ какъ иначе появляются уменьшенія сѣченія, которыя сохраняются въ стали навсегда и увеличиваются при дальнѣйшей нагрузкѣ, пока, наконецъ, не произойдетъ разрывъ. Способность принимать остающіяся постоянными измѣненія формы называется тягучестью даннаго матеріала. Тягучесть будетъ тѣмъ больше, чѣмъ больше разность между предѣломъ упругости и временнымъ сопротивленіемъ, которое оказываетъ данное тѣло нарушенію связи частицъ. Чѣмъ больше эта разность, тѣмъ болѣе можно быть обеспеченнымъ отъ внезапнаго разрыва при нечаянномъ переходѣ за предѣлъ упругости. Чтобы выразить эти свойства матеріала числами, принято кромѣ сопротивленія разрыву показывать удлиненіе бруска, подвергающагося растягивающему усилію до его разрыва и уменьшеніе сѣченія, или сжатіе бруска въ плоскости разрыва.

Сварочное желѣзо обладаетъ меньшимъ сопротивленіемъ разрыву, чѣмъ литое, вязкость у сварочнаго желѣза также ниже, чѣмъ у литого желѣза съ малымъ содержаніемъ углерода.

Причина такой разницы заключается въ различіи способа полученія сварочнаго и литого желѣза. Сварочное желѣзо состоитъ изъ отдѣльныхъ зеренъ, соединенныхъ между собою помощью сварки, при чемъ между отдѣльными зернами неизбѣжно остаются заключенными еще частицы шлака. Этими-то включениями постороннихъ тѣлъ, равно какъ и сваркой при помощи спрессовыванія желѣзныхъ частицъ между собою и обуславливается пониженіе прочныхъ свойствъ сварочнаго желѣза. Напротивъ того, литое желѣзо, получающееся въ жидкомъ видѣ, совершенно свободно отъ шлака, оно состоитъ изъ одного цѣльнаго куска и поэтому, при надлежащей обработкѣ,

дасть матеріалъ лучшаго качества. Разница эта ясно выражается въ требованіяхъ, предъявляемыхъ къ различнымъ матеріаламъ. Отъ сварочнаго желѣза для строительныхъ цѣлей требуется сопротивленіе разрыву не менѣе 34 клгр. на 1 квадр. миллим. при 12⁰/₀ удлиненія; литое желѣзо для той же цѣли должно давать сопротивленіе разрыву не менѣе 37 клгр. и 20⁰/₀ удлиненія. Также разница наблюдается и во всѣхъ остальныхъ случаяхъ примѣненія этихъ двухъ сортовъ желѣза.

Вытѣсненіе сварочнаго желѣза литымъ — только вопросъ времени. Медленно, но вѣрно проложило себѣ путь литое желѣзо, и въ борьбѣ со сварочнымъ желѣзомъ на его сторонѣ не только большая прочность, но и дешевизна его приготовленія. Если, несмотря на это, употребленіе сварочнаго желѣза удержалось еще въ довольно значительныхъ размѣрахъ, то причина тому все еще недостаточное доселѣ знакомство техниковъ съ прекрасными свойствами литого желѣза, какъ матеріала для издѣлій. Сварочное желѣзо вообще легче сваривается и куется, чѣмъ литое, оно не такъ скоро портится отъ перегрѣва, не требуетъ при обработкѣ такихъ предосторожностей, какъ литое, благодаря чему рабочій естественно отдаетъ ему предпочтеніе передъ литымъ. Литое желѣзо явилось сравнительно недавно и, какъ совершенно новый матеріалъ, для издѣлій значительно отличается отъ сварочнаго по своимъ свойствамъ и способу обработки. Трудность, съ которой потребители пріимѣняются къ свойствамъ новаго литого металла, является препятствіемъ къ быстрому его распространенію. Но когда всюду проникнетъ сознаніе, что литое желѣзо, при надлежащей и осторожной его обработкѣ, стоитъ несравненно выше по своимъ качествамъ желѣза сварочнаго, массовое производство этого послѣдняго совершенно исчезнетъ изъ желѣзодѣлательной промышленности.

Наиболѣе чистое желѣзо обладаетъ умѣреннымъ сопротивленіемъ разрыву; вязкость его, напротивъ, выше, чѣмъ у желѣза, содержащаго много постороннихъ примѣсей. Вообще сопротивленіе желѣза разрыву увеличивается отъ присутствія въ немъ постороннихъ примѣсей и съ повышеніемъ содержанія этихъ примѣсей растетъ до извѣстнаго максимума, но, достигнувъ его, при дальнѣйшемъ повышеніи содержанія примѣсей, быстро падаетъ. Главную роль и здѣсь играетъ углеродъ, присутствіе котораго въ количествѣ около 1⁰/₀ сообщаетъ желѣзу наивысшее сопротивленіе разрыву, однако вязкость такого матеріала весьма незначительна. Менѣе рѣзко проявляютъ свое вліяніе кремній и марганецъ. Всѣ эти примѣси, равно какъ и хромъ, вольфрамъ и молибденъ, вызываютъ, на ряду съ повышеніемъ сопротивленія разрыву, уменьшеніе вязкости. Никкель, вводимый въ послѣднее время въ сталь, явился примѣсью, которая въ количествѣ 2—5⁰/₀ значительно увеличиваетъ сопротивленіе разрыву, не дѣлая въ то же время металла хрупкимъ. На этомъ основывается примѣненіе никкелевой стали въ качествѣ матеріала для приготовленія оружія. Мѣдь, сѣра, мышьякъ, сурьма и кислородъ являются нежелательными спутниками стали и желѣза, такъ какъ отъ нихъ можно ожидать только вреда.

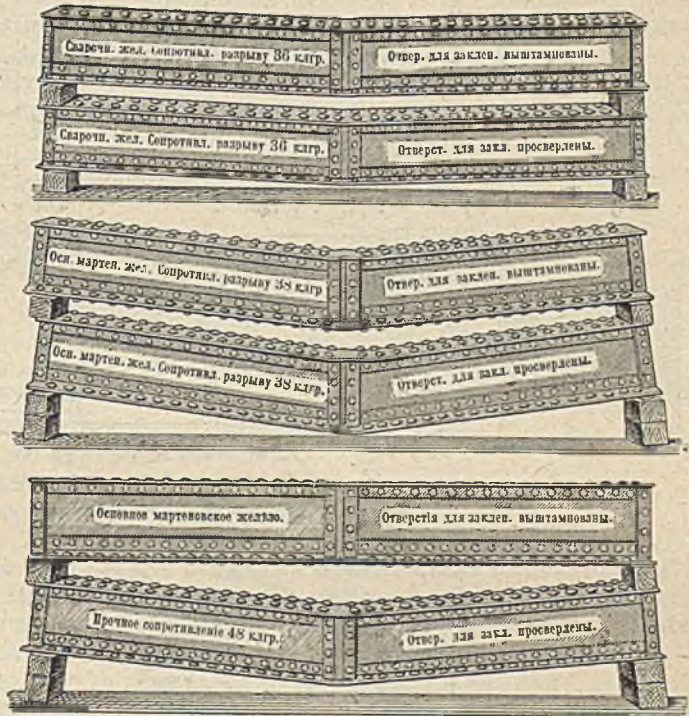
Механическая обработка всегда повышаетъ сопротивленіе разрыву. Если обработка происходитъ при низкой температурѣ, то она уменьшаетъ вязкость, которая затѣмъ можетъ быть возвращена отжигомъ. Но если уплотненіе металла происходитъ при красномъ каленіи, т. е. обработка производится посредствомъковки, прессованія или прокатки, то слѣдствіемъ этого является увеличеніе какъ сопротивленія разрыву, такъ и вязкости. На этомъ основанъ тотъ фактъ, что одинъ и тотъ же матеріалъ обладаетъ тѣмъ большимъ сопротивленіемъ разрыву и тѣмъ большею вязкостью, чѣмъ меньше сѣченіе, до котораго онъ доведенъ механической обработкой. Точно также различныя мѣста одного и того же сѣченія показываютъ различное сопротивленіе, смотря потому, измѣряется ли оно у периферіи сѣченія, или въ серединѣ. Во вто-

ромъ случаѣ оно всегда меньше, такъ какъ дѣйствіе механической обработки проявилось здѣсь въ наименьшей степени и вслѣдствіе этого уплотненіе частицъ желѣза было наиболѣе слабое.

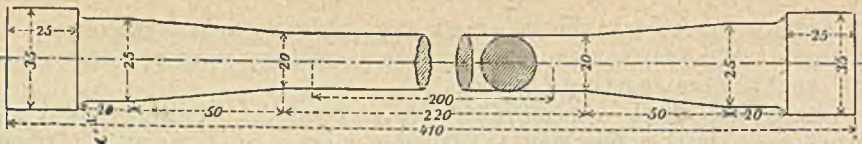
Закаленная сталь обладаетъ большимъ сопротивленіемъ разрыву, за то меньшей вязкостью и большей хрупкостью, нежели сталь мягкая. Отжигомъ стальныхъ издѣлій можно улучшить ихъ качества. Такъ отжигомъ стальныхъ издѣлій, полученныхъ отливкою въ горячемъ состояніи, можно увеличить ихъ сопротивленіе излому и вязкость. Наоборотъ при отжигѣ издѣлій, полученныхъ обработкою въ холодномъ состояніи, уменьшается ихъ сопротивленіе разрыву и увеличивается вязкость. Прежде держались того мнѣнія, что вслѣдствіе частыхъ сотрясеній понижается сопротивленіе разрыву и вязкость желѣза, мнѣніе, благодаря которому къ желѣзу, какъ строительному матеріалу, долго питали недоувѣріе. Новѣйшіе опыты, однако, доказали несправедливость этого взгляда.

Испытаніе ковкого желѣза производится на заводахъ непосредственно по окончаніи каждой плавки и такимъ образомъ немедленно доставляютъ важнѣйшія данныя для сужденія о качествахъ полученнаго продукта. Кусокъ испытываемаго желѣза пробуютъ на ковкость подъ небольшимъ паровымъ молотомъ, вытягивая его при температурѣ свѣтлокраснаго каленія частью въ ширину, частью въ длину, при чемъ края не должны давать рванья. Прокованную пробу сгибаютъ на 180°, продыравливаютъ и т. п. По этимъ пробамъ и судятъ о достоинствѣ продукта.

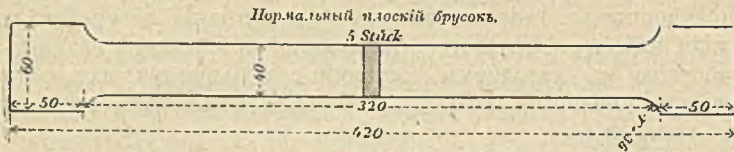
Болѣе распространенное примѣненіе имѣетъ проба на разрывѣ. Для пробы изготовляютъ обыкновенно круглые или плоскіе бруски, которые и подвергаютъ разрыву машинами, подобными представленной на фиг. 459 и 460. На верхнемъ концѣ прочной станины находится гайка подъемнаго винта, образующая втулку зубчатаго колеса, которое посредствомъ безконечнаго винта приводится во вращеніе отъ руки или отъ машины. Въ ручныхъ машинахъ достигается усиліе въ 30 000 кгр., а при ременной передачѣ доходить до 50 000 кгр. Нагрузка измѣряется рычажными вѣсами. Отношеніе плечей этихъ вѣсовъ равно 1:200. Передвижной грузъ перемѣщается по длинному плечу рычага помощью маховичка, причѣмъ одинъ оборотъ послѣдняго соответствуетъ нагрузкѣ въ 500 кгр. Небольшія части



457. Проба на изгибъ.

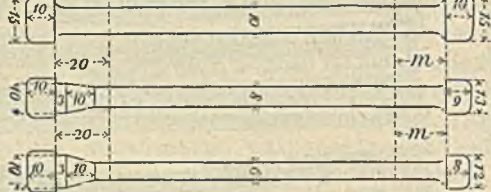


Нормальный брусок круглой формы.



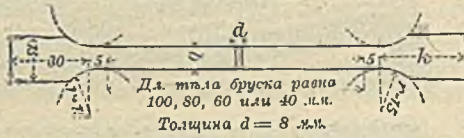
Нормальный плоский брусок.
5 Stück

Малые круглые бруски.
Головка формы А, Длина тела бруска в 100, 80, 60 и 40 м.м., Головка формы В.



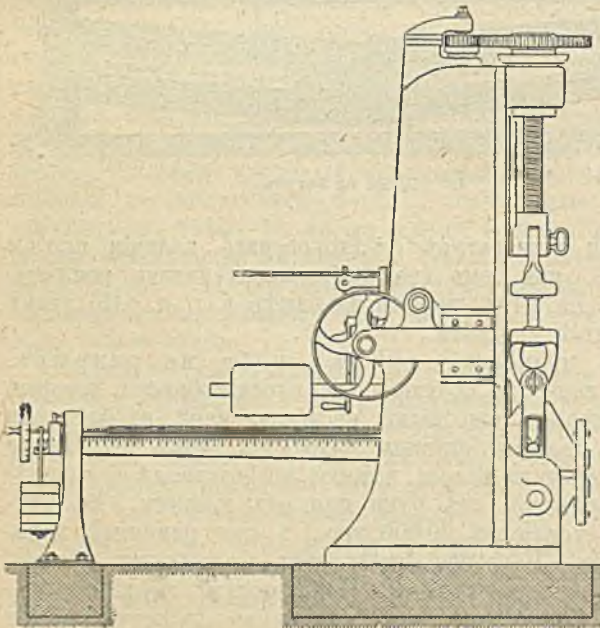
Размер шейки для головок формы уменьшается до 13 м.м. вместо обычных 20.

Малый плоский брусок.

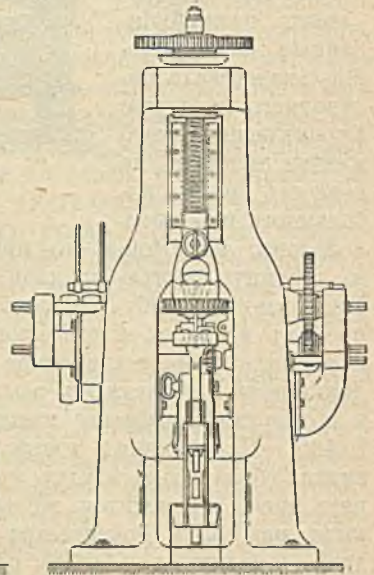


Дл. тела бруска равно 100, 80, 60 или 40 м.м.
Толщина $d = 8$ м.м.

458. Руски для пробы на разрывъ.



459. Видъ съ боку.



460. Фасадъ.

459 и 460. Станокъ для пробы на разрывъ.

этой нагрузки 25 кгр. отсчитываются по дѣлениямъ на маховичкѣ. Послѣ разрыва пробные бруски показываютъ въ мѣстѣ разрыва уменьшеніе сѣченія, или сжатіе, какъ показано на рис. 461. Полученные результаты выражаются въ килограммахъ на одинъ квадратный миллиметръ, а уменьшеніе сѣченія и удлиненіе выражаются въ процентахъ. При вычисленіи удлиненія длина пробнаго бруска полагается равной 200 мм. Такъ какъ сила испытательной машины дѣйствуетъ медленно, то результаты такихъ испытаній могутъ имѣть значеніе при сужденіи только о такихъ напряженіяхъ, которыя дѣйствуютъ также постепенно. Если же матеріалъ долженъ подвергаться внезапнымъ напряженіямъ, то вмѣсто испытанія на разрывъ производятъ испытаніе на ударъ, при которомъ въ большинствѣ случаевъ есть возможность подвергать испытанію цѣлые предметы. Для производства этихъ испытаній служатъ копры, имѣющіе у подножія неподвижную часть, обыкновенно раздвижную, на которой и располагается испытуемый предметъ. Между двумя отвѣсными направляющими ходитъ баба, которая своимъ притупленнымъ рѣзакомъ на плечемъ концѣ падаетъ съ определенной высоты на испытуемый предметъ. Зная вѣсъ бабы, легко вычислить живую силу удара, которую способенъ выдержать испытуемый предметъ. Паденіе бабы производятъ съ различной высоты, измѣряютъ послѣ каждаго удара прогибъ въ испытуемомъ предметѣ и постепенно увеличиваютъ высоту паденія, пока не произойдетъ излома, причемъ замѣчаютъ число ударовъ и высоту паденія бабы. Такимъ же образомъ производятся испытанія на изгибъ съ цѣлыми предметами, причемъ измѣряется уголъ, на который изгибается матеріалъ, не давая замѣтнаго излома въ мѣстѣ изгиба. Далѣе при испытаніи желѣза дѣлается еще проба на сварку и на закалку. При испытаніи на сварку, два бруска испытуемаго матеріала свариваются концами; сваренный брусокъ испытывается на разрывъ и полученные результаты сравниваются съ результатами испытанія на разрывъ несвареннаго бруска изъ того же матеріала. Испытаніе на закалку служитъ для указанія, принимаетъ ли вообще испытуемый матеріалъ закалку, или нѣтъ. При этомъ испытаніи опредѣляется также степень закалки. Равнымъ образомъ передъ испытаніемъ опредѣляется натуральная закалка испытуемой стали.



461. Бруски послѣ разрыва.

Химическія испытанія, при существующей тѣсной связи между химическимъ составомъ матеріала и его физическимъ строеніемъ, изслѣдованья состава даннаго матеріала являются безусловно необходимыми всюду, гдѣ желаютъ получить ясное представленіе о его свойствахъ. Равнымъ образомъ необходимы они для контроля за ходомъ плавки и для открытія причинъ брака. Поэтому за послѣднія десятилѣтія химическія испытанія стали занимать въ желѣзномъ производствѣ все болѣе и болѣе видное мѣсто и множество научно-образованныхъ химиковъ работаютъ въ заводскихъ лабораторіяхъ, гдѣ продукты производства непрерывно подвергаются тщательнымъ испытаніямъ, такъ что перѣдко число произведенныхъ въ теченіе дня въ заводскихъ лабораторіяхъ анализовъ простирается до нѣсколькихъ сотенъ.

Полученіе желѣза и стали.

Въ исторической части было уже сказано, что полученіе ковкаго желѣза непосредственно изъ рудъ, такъ называемый сыродутный способъ, былъ самый древній и до доменной плавки единственно распространенный. Сыро-

дутный горнъ представлялъ собою небольшую печь, стапливаемую углемъ, въ который вдвухался воздухъ обыкновенными кличатыми мѣхами. Руда расплавлялась между кусками угля и отчасти возстановлялась. Получившійся по окончаніи операціи на днѣ горна комъ желѣза носилъ названіе крицы и состоялъ изъ болѣе или менѣе углеродистаго, проникнутаго шлаками матеріала, который послѣ вторичнаго нагрѣва подвергался проковкѣ. На рис. 462 представленъ такой заводъ; *A* — плавильная печь, стоящая подь вытяжной трубой, въ горну печи видна куча угля, въ которой жаръ регулируется мастеромъ при помощи рычага *B*, соединеннаго съ задвижкой. Правой рукой онъ вдвигаетъ въ кучу угля раскаленную полосу желѣза отъ предыдущей плавки для зажигания угля. Образовавшійся шлакъ вытекаетъ изъ шлаковаго отверстія *C*, а возстановленное желѣзо сваривается въ комъ на лещадѣ печи, имѣющей форму тигля, и получившаяся такимъ образомъ крица *E*, по выгребкѣ угля, вынимается изъ печи, обстукивается деревянными молотами и потомъ помощью клина *I* раздѣляется на болванки *F*. Эти болванки затѣмъ снова подвергаются плавильному жару и подь молотомъ проковываются въ мильбарсовыя полосы, которыя затѣмъ идутъ въ дальнѣйшую обработку.



462. Сыродутный горнъ 16 столѣтін. По Агриколѣ.

малу изъ сыродутнаго горна получился шукофенъ. Плавка въ шукофенѣ происходитъ слѣдующимъ образомъ. Печь наполняется до известной высоты древеснымъ углемъ, за которымъ засыпаютъ слой руды и затѣмъ слои угля и руды въ перемежающемся порядкѣ. Дутье пускаютъ и грузятъ руду до тѣхъ поръ, пока внизу не начнется плавленіе, послѣ чего прекращаютъ загрузку, дутье продолжаютъ, пока все содержимое печи не расплавится и не получится крица ковкаго желѣза (*Stück* или *Wolf*). Изъ небольшихъ печей крица вынимается помощью клещей, а въ болѣе высокихъ печахъ для этой цѣли взламываютъ грудь печи. Извлеченная изъ печи крица идетъ въ дальнѣйшую обработку подь молотомъ.

На рис. 463 воспроизведено изображеніе такого штукофена, данное Агриколой. *A*—печь, *B*—клинь, которымъ крица разрубается на части, которыя, въ свою очередь, снова подвергаются нагрѣву въ особомъ горну и затѣмъ проковываются. Грудь печи, которая для удобства выниманія крицы не выкладывалась большими камнями, а задѣлывалась глиной или глиняными кирпичами, отчетливо обозначена на рисункѣ.

Плавка въ штукофенахъ въ Европѣ уже совершенно исчезла, только въ недавнее время она снова появилась въ лѣсной мѣстности Финляндіи благодаря введенію поваго, усовершенствованнаго штукофена, въ которомъ горнъ сдѣланъ вставнымъ, такъ что по полученіи въ немъ крицы весьма значительной величины горнъ удаляется и на его мѣсто вставляется другой. Благодаря такому устройству достигнуть непрерывный ходъ печи, вслѣдствіе чего существенно повысилась экономичность процесса. Полученныя крицы ковкого желѣза не идутъ однако непосредственно въ проковку на готовые сорта для продажи, а постушаютъ сначала въ мартеновскую печь, гдѣ онѣ расплавляются и освобождаются отъ заключенныхъ въ нихъ шлаковъ.

Кричный процессъ.

Послѣ превращенія штукофена въ доменную печь, въ которой стали получать жидкій продуктъ, именно чугуны, явилась необходимость перерабатывать послѣдній въ желѣзо. Вначалѣ этой необходимости не ощущалось, такъ какъ жидкій чугуны служилъ только для производства отливокъ, въ то время какъ ковкое желѣзо получалось еще первобытнымъ способомъ.

Способъ полученія желѣза посредствомъ окислительнаго плавленія чугуна въ горну, или такъ называемый кричный способъ, явился не сразу, какъ готовое изобрѣтеніе, а вырабатывался съ теченіемъ времени на основаніи данныхъ прежней практики. Какъ мы видѣли выше при плавкѣ въ штукофенахъ, полученная крица для болѣе удобной дальнѣйшей обработки разрубалась на меньшія части, которыя нагрѣвались въ особыхъ горнахъ и затѣмъ обрабатывались подѣ молотами. Если эта операція первоначально имѣла цѣлью лишь нагрѣвъ крицы, то при этомъ само собою получалось еще и улучшеніе нечистаго продукта, сырыя еще части обезуглероживались, вся масса становилась однороднѣе, образнѣе и чище. Вскорѣ при этомъ замѣтили, что въ одномъ и томъ же



463. Штукофень 16 столѣтія. По Агриколѣ.

горну и изъ одного и того же матеріала можно получать и сталь, и желѣзо, смотря по выбору крицы и по роду нагрѣва. На альпійскихъ заводахъ практика показала, что можно было приготовить превосходную сталь, расплавивъ въ горну получавшіяся попутно въ штукофенѣ чугуны и обрабатывая затѣмъ крицу въ этой вапнѣ изъ богатаго углеродомъ желѣза. Такимъ образомъ постепенно перешли отъ очистки желѣза нагрѣвомъ въ горну къ получению желѣза изъ чугуна кричнымъ способомъ.

Сущность кричнаго процесса заключается въ очисткѣ чугуна окислительнымъ плавленіемъ, причемъ имѣется прежде всего въ виду удаленіе избытка углерода, а равно и заключающихся въ чугунѣ другихъ примѣсей, какъ-то, марганца, кремнія, фосфора и т. п. Окисляющимъ средствомъ служить атмосферный воздухъ, а также кислородъ образующихся шлаковъ, богатыхъ закисью желѣза.

Изъ примѣсей чугуна прежде всего окисляется кремній, который съ образующимися попутно закисью марганца и закисью желѣза даетъ легкоплавкій шлакъ. Хотя желѣзо гораздо труднѣе окисляется, чѣмъ кремній и марганецъ, тѣмъ не менѣе оно съ самаго начала подвергается дѣйствію кислорода, такъ какъ находится въ чугунѣ въ избыткѣ. Шлаки, вначалѣ довольно кислые, при дальнѣйшемъ ходѣ процесса, вслѣдствіе перехода желѣза въ шлакъ закиси желѣза, становятся все болѣе основными и тугоплавкими. Въ то же время повышается температура плавленія очищеннаго отъ кремнія и марганца чугуна. Чтобы процессъ шелъ непрерывно, необходимо увеличить упругость дутья, такъ что негорѣвшій еще углеродъ теперь въ короткій промежутокъ времени сгораетъ почти совершенно, причемъ какъ сильный окислитель дѣйствуетъ кислородъ закиси желѣза, которая при этомъ восстанавливается въ металлическое желѣзо. Фосфоръ окисляется уже въ началѣ процесса: какъ только шлаки, съ повышеніемъ содержанія закиси желѣза, сдѣлались основными, они приобретаютъ способность поглощать содержащійся въ чугунѣ фосфоръ.

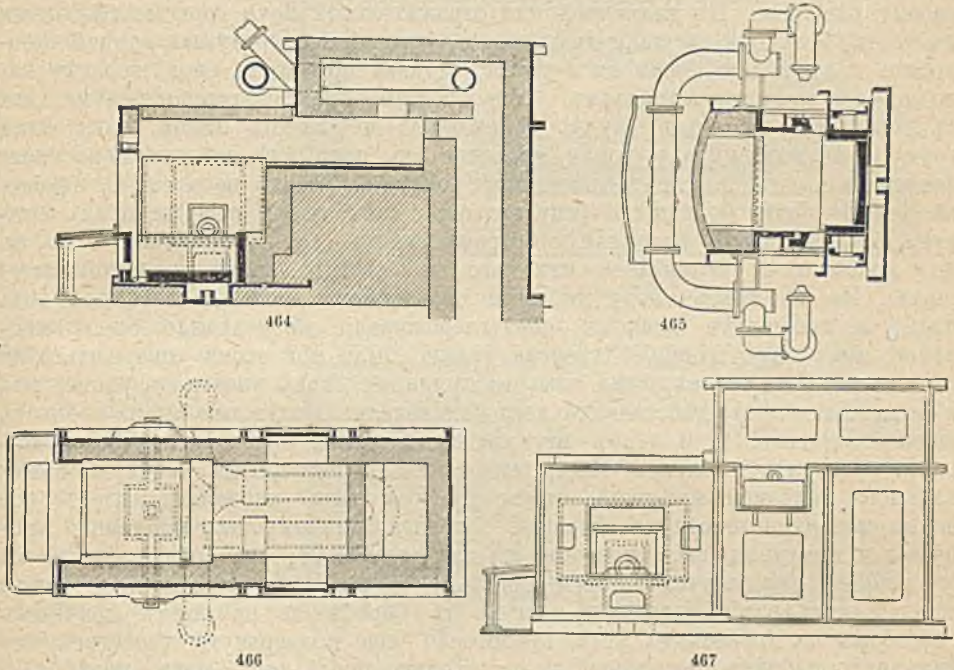
Въ качествѣ горючаго при кричномъ процессѣ можетъ служить только древесный уголь; коксъ отдавалъ бы желѣзу содержащуюся въ немъ сѣру и тѣмъ сообщалъ бы послѣднему красноломкость. Работу въ кричномъ горну ведутъ такимъ образомъ, что, расплавляя чугуны, заставляютъ его стекать по каплямъ передъ струей вдуваемаго воздуха, причемъ кислородъ послѣдняго окисляетъ примѣси чугуна, и эту операцію повторяютъ до тѣхъ поръ, пока не получится продуктъ желаемого качества. Число такихъ операцій зависитъ какъ отъ состава чугунной садки, такъ и отъ качества того продукта, который желаютъ получить.

Описанныя особенности плавки въ кричномъ горну имѣютъ многія преимущества, благодаря которымъ въ нѣкоторыхъ богатыхъ лѣсами мѣстностяхъ кричный способъ удержался и по настоящее время, когда ковкое желѣзо получается несравненно болѣе дешевыми способами и въ большихъ количествахъ. Чѣмъ меньше количество желѣза, получаемого заразъ при одномъ процессѣ, тѣмъ однороднѣе оно по своему строенію и качествамъ, тѣмъ менѣе въ то же время и количество остающихся заключенными въ немъ шлаковъ. Крімъ того важно еще то обстоятельство, что температура при этомъ процессѣ очень высока, и поэтому шлаки очень легко удаляются въ жидкомъ видѣ. Кричное желѣзо благодаря этому отличается высокими качествами и для приготовленія высшихъ сортовъ стали, для очень тонкихъ листовъ и т. п. примѣняется еще и въ настоящее время.

Кричный горнъ представляетъ собою углубленіе, выложенное на днѣ и по бокамъ чугунными плитами, носящими въ Россіи обыкновенно названіе „досокъ“. Смотря по ихъ положенію въ горну, различаютъ переднюю, или рабочую доску, которая называется также соковой доской, противъ рабочей стороны лежитъ задняя, или хвостовая доска, плита на сторонѣ фурмы назы-

вается фурменной доской, а противолжащая ей — противфурменной доской. Въ соковой доскѣ для выпуска шлаковъ сдѣлано одно большое отверстіе, или же нѣсколько мелкихъ расположенныхъ одно надъ другимъ. Фурма въ кричныхъ горнахъ имѣла всегда нѣкоторый наклонъ и дѣлалась изъ мѣди.

Новѣйшій шведскій кричный горнъ представленъ на рис. 464—467. Стѣнки горна выложены чугуинными плитами, лещадь также покрыта плитой, которая можетъ охлаждаться водою. Для выпуска шлаковъ передняя доска имѣетъ одно отверстіе. Дутье вступать въ горнъ двумя фурмами, расположенными непосредственно надъ фурменными стѣнками, другъ противъ друга. На рисункѣ видны только воздухопроводъ, сошла не показаны. Въ старыхъ кричныхъ горнахъ работали съ однимъ только сопломъ, въ Швеціи же для



464—467. Кричный горнъ современной конструкции.

ускоренія процесса число ихъ увеличиваютъ нерѣдко до трехъ. Продукты горнія проводятся въ передовой горнъ, гдѣ подогрѣваютъ слѣдующую садку, передъ пускомъ ея въ плавку. Кромѣ того тепла въ этомъ горну утилизируется для подогрѣва дутья. Устройство воздухопровода таково, что допускаетъ работу какъ на горячемъ, такъ и на холодномъ дутьѣ. Въ послѣднемъ случаѣ передовой горнъ соединяютъ прямо съ боровкомъ, вследствие чего продукты горнія, не проходя воздухонагрѣвательной камеры, уходятъ непосредственно въ дымовой каналъ. Производительность такого кричного горна, смотря по величинѣ садки и качеству продукта, составляетъ около 7—10 тоннъ жельза въ недѣлю, съ расходомъ горючаго около 1000 клгр. на одну тонну продукта.

Пудлинговая плавка.

Съ изобрѣтеніемъ паровой машины и развитіемъ промышленности въ Англіи въ концѣ 18-го столѣтія потребность въ жельзѣ стала сильно возрастать, между тѣмъ какъ съ другой стороны прогрессивное потребление дре-

веснаго угля начало уже угрожать истребленіемъ лѣсовъ. Въ виду этого дѣлалось множество попытокъ ввести въ кричный процессъ въ качествѣ горючаго каменный уголь. Но всѣ эти попытки кончались полной неудачей вслѣдствіе того, что въ кричномъ горну каменный уголь находился въ непосредственномъ соприкосновеніи съ получающимся желѣзомъ и, такимъ образомъ, послѣднему предоставлялась полная возможность отнимать у каменшаго угля всегда содержащуюся въ немъ сѣру, которая, сообщая желѣзу красноломкость, дѣлала его негоднымъ къ дальнѣйшей обработкѣ. Только послѣ того, какъ въ 1788 году англичанинъ Кортъ примѣнилъ къ передѣлу чугуна въ желѣзо пламенную печь, которая уже издавна примѣнялась для выплавки бронзы въ большихъ количествахъ, вопросъ о примѣненіи каменшаго угля въ качествѣ горючаго для передѣла чугуна значительно приблизился къ своему рѣшенію. Въ пламенной или отражательной печи горючее сжигается въ топкѣ, смежной съ плавильнымъ пространствомъ, продукты горѣнія проходятъ надъ подомъ печи къ боровку, отдавая при этомъ свою теплоту находящимся на поду матеріаламъ. Непосредственное соприкосновеніе металла съ горючимъ въ этомъ случаѣ совершенно не имѣетъ мѣста, такъ какъ горючее на колосникахъ топки отдѣлено отъ пода, гдѣ находится расплавленный металлъ, порогомъ пламеншаго окошка. Кортъ не достигъ, однако, въ своей печи большихъ результатовъ, такъ какъ онъ оставилъ старую неизмѣненную плавильную отражательную печь. Набойка пода въ его новой печи оставалась изъ того же богатаго кремне-кислотою матеріала. Но на такомъ поду не могло образоваться необходимыхъ для хода процесса основныхъ шлаковъ; обезуглероживаніе происходило очень медленно, такъ какъ сгораніе углерода должно было при этомъ совершаться на счетъ кислорода газовъ, тогда какъ въ кричномъ горну кислородъ закиси желѣза шлаковъ также дѣйствовалъ какъ окислитель. Вслѣдствіе этого процессъ сильно затягивался и угаръ металла значительно повышался. Кортъ старался ускорить процессъ тѣмъ, что сталъ перемѣшивать жидкую ванну длинной желѣзной клюшкой, чтобы предоставлять кислороду газовъ все новыя поверхности соприкосновенія. Благодаря такому перемѣшиванію процессъ и получилъ свое названіе пудлингованія, отъ англійскаго слова to puddle, что значитъ перемѣшивать. Однако, для того чтобы новый способъ могъ разсчитывать на успѣхъ въ борьбѣ съ прежнимъ кричнымъ способомъ на древесномъ углѣ, предстояло еще подвергнуть существенному измѣненію набойку пода новой печи. Только послѣ того, какъ подъ былъ устроенъ изъ чугуновыхъ плитъ и покрытъ слоемъ окалины, условия, необходимые для скорого и полного обезуглероживанія ванны, оказались выполненными. На такомъ основномъ поду не могло образоваться кислыхъ шлаковъ; топочные газы и окись желѣза содержали достаточно кислорода для сжиганія углерода перерабатываемаго чугуна. Продолжительность операціи благодаря этому значительно сократилась, и угаръ металла понизился до очень малой величины, такъ что процессъ этотъ вскорѣ распространился по всей Англій, а оттуда перешелъ на материкъ Европы. Первоначально, однако, умѣли готовить на поду отражательной печи только мягкое желѣзо, и только въ 1835 году отцу австрійской металлургіи желѣза Туннеру удалось получить въ пудлинговой печи и сталь. Дальнѣйшее развитіе этотъ способъ получилъ главнымъ образомъ на нѣкоторыхъ вестфальскихъ заводахъ въ Лимбургѣ, на Лениѣ, въ Гаспе, въ Герде и др., которые на всемірной выставкѣ въ Лондонѣ въ 1851 году привлекали общее вниманіе своими издѣльями изъ пудлинговой стали.

Пудлинговая плавка, которая такъ удивляла міръ сто лѣтъ тому назадъ, въ настоящее время является процессомъ, уже отжившимъ свой вѣкъ. Суточная производительность пудлинговыхъ печей не выдерживаетъ никакого

сравненія съ тѣми массами, которыя получаютъ за тотъ же промежутокъ времени въ ретортѣ по бессемеровскому способу.

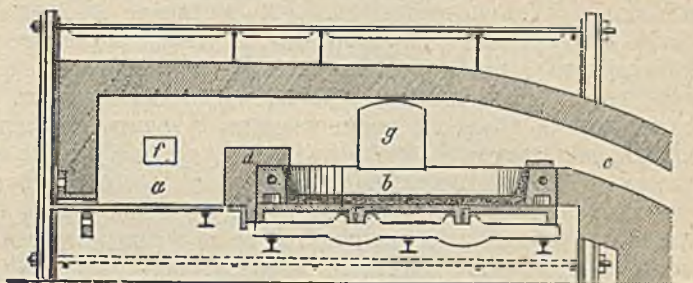
Пудлинговая печь. Какъ уже было сказано выше, пудлинговая печь представляетъ собою печь отражательную и относится къ печамъ съ топкой, расположенной непосредственно у печи. Она состоитъ изъ топки *a* (рис. 468 а и б), въ которой сжигается уголь, дающій длинное пламя и пода *b*, на которомъ расплавляется чугуны. Топка имѣетъ прямоугольное сѣченіе, а подъ устроенъ такъ, что онъ суживается по направленію къ боровку *c* и легко доступенъ для перемѣшиванья ломанъ изъ рабочихъ отверстій. Топка и подъ отдѣляются другъ отъ друга порогами *d*. Основаніе пода образуется тремя чугуными плитами, которыя покоятся на кладкѣ, или на желѣзныхъ балкахъ и имѣютъ снизу сво-

бодный доступъ, такъ что подъ плитами можетъ циркулировать воздухъ для ихъ охлажденія. Стѣнки пода составлены изъ пустотѣльныхъ желѣзныхъ брусковъ *e*, связанныхъ между собою болтами. Каналы этихъ брусковъ соединены другъ съ другомъ кольчататыми звеньями *k* такимъ образомъ, что въ стѣнкахъ печи образуется непрерывный каналъ, въ которомъ циркулируетъ вода для охлажденія стѣнокъ. Вода поступаетъ и уходитъ изъ канала черезъ отверстіе въ передней стѣнкѣ печи.

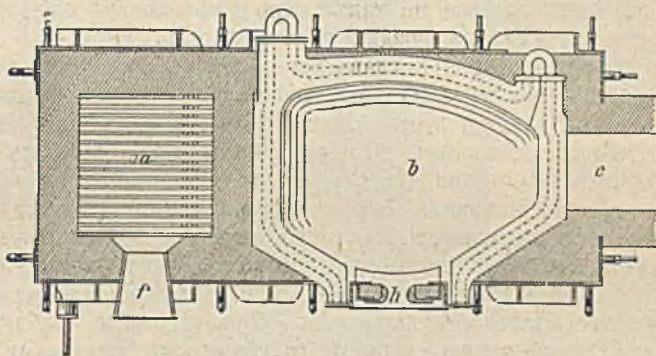
Стѣнки пода и самъ подъ выложены огнеупорной кладкой. Подъ отдѣленъ отъ топки и отъ боровка двумя порогами пламеннымъ *d* и малымъ *f*, состоящими изъ желѣзныхъ брусковъ, выложенныхъ огнеупорной кладкой. Вся печь перекрыта сводомъ, нѣсколько наклоннымъ отъ передней стѣнки печи къ задней. Къ малому порогу сѣченіе печи уменьшается какъ въ ширину, такъ и въ высоту съ цѣлью увеличить скорость движенія газовъ и сильно нагрѣть печь въ этомъ мѣстѣ. Такое увеличеніе количества протекающихъ въ единицу времени газовъ является необходимымъ, такъ какъ газы подходятъ къ этому концу печи значительно охлажденными свѣжимъ воздухомъ, поступающимъ черезъ рабочія отверстія печи.

Въ дверцѣ рабочаго окна, которое открывается только во время посадки чугуна въ печь, находится небольшое отверстіе *h*, служащее для введенія въ печь рабочихъ инструментовъ во время хода плавки. Дверца рабочаго окна покоится на чугунномъ подоконникѣ, или рабочей доскѣ; подъ ней находится отверстіе для выпуска шлаковъ.

Передъ новой садкой, которая въ обыкновенныхъ печахъ составляетъ



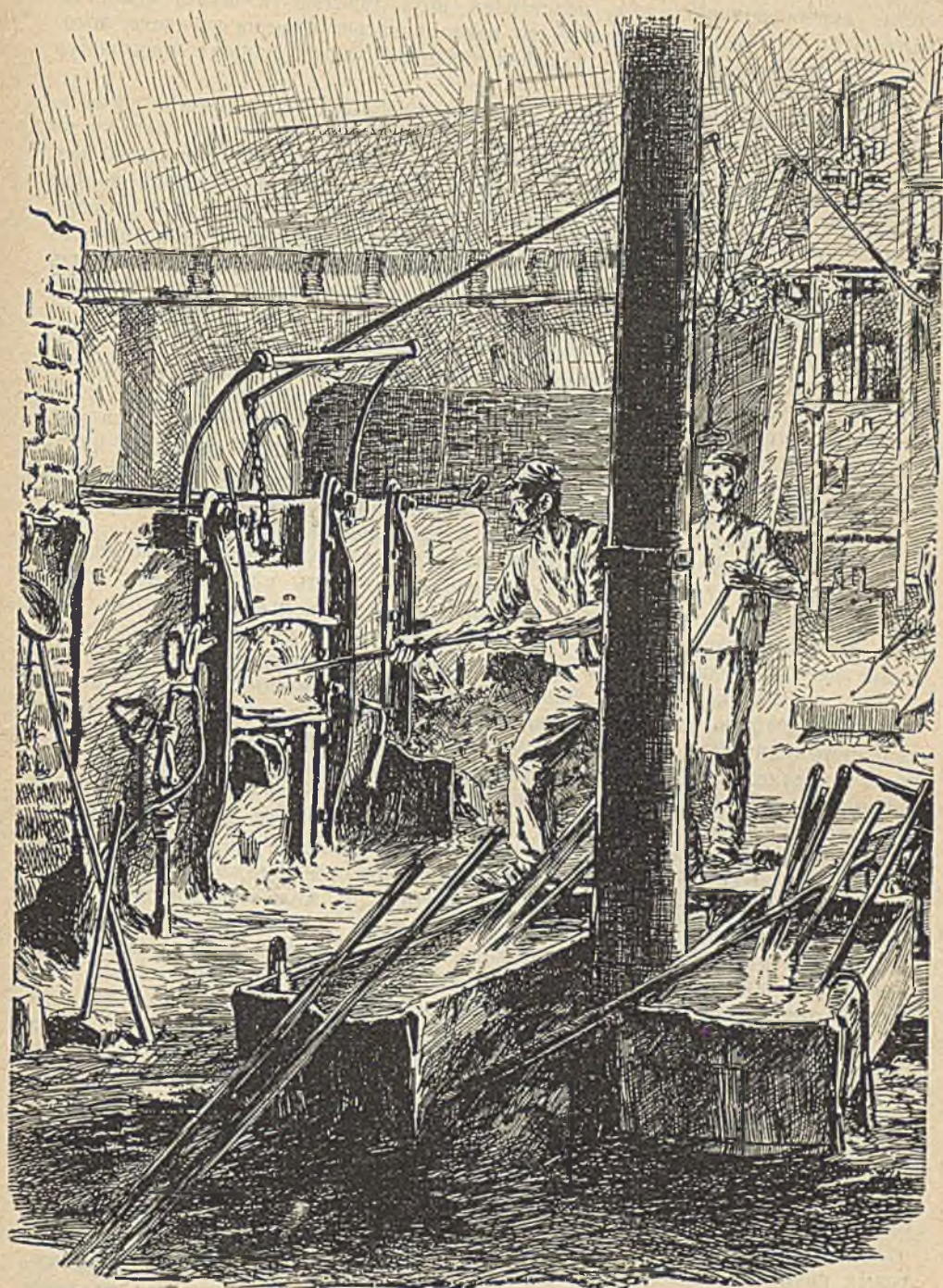
468 а. Пудлинговая печь. Разрѣзъ.



468 б. Пудлинговая печь. Фасадъ.

250—300 кгр., температуру въ печи понижаютъ и подѣ охлаждають осторожно поливкой его водой, затѣмъ забрасываютъ въ печь нѣсколько лопатъ окалины и смѣлыхъ пудлинговыхъ шлаковъ. Повышеніемъ температуры въ печи, при закрытомъ окнѣ, эту смѣсь переводятъ въ тѣстообразное состояніе. Масса эта при помощи клюшки распределяется равномерно по поду и у стѣнокъ, такъ что подѣ получаетъ гладкую поверхность. Послѣ этого садятъ чугуны и расплавляютъ его при высокой температурѣ и безъ доступа воздуха. Дверца рабочаго окна опущена и рабочее отверстіе въ ней закрыто желѣзнымъ листомъ, а щели тщательно засыпаны углемъ. Спустя минутъ 25—30 садка расплавилась, и въ печь вводятъ ломъ, которымъ стараются поднять вверхъ части металла, находящіяся выше, чтобы расплавить весь находящійся въ печи чугуны. Уже во время процесса плавленія газы, богатые окислителями, кислородомъ и углекислотой, оказываютъ химическое дѣйствіе на плавящійся матеріалъ. Кремній, который только тогда присутствуетъ въ значительномъ количествѣ, когда въ садкѣ много сѣраго чугуна, окисляется и въ видѣ кремнекислоты уходитъ въ шлакъ. Но такъ какъ шлаки покрываютъ собою металлическую ванну и препятствуютъ дѣйствію газовъ, то задачей пудлингера теперь является обработать ванну перемѣшиваніемъ клюшкой. Клюшка вводится въ печь черезъ отверстіе въ рабочей дверцѣ и рабочій передвигаетъ ее по поду, начиная отъ бортовка, въ радіальномъ направленіи взадъ и впередъ, отъ передней стѣпки къ задней (рис. 469). Вслѣдствіе пониженія температуры и продолжающагося окисленія желѣза шлаки становятся тугоплавче, такъ что обнаженные изъ подѣ шлаковъ части желѣза не такъ скоро покрываются ими снова, что даетъ возможность энергичнаго воздѣйствія газовъ на металлъ. Этотъ первый періодъ, въ который сгораетъ главнымъ образомъ кремній и часть марганца и фосфора, называется періодомъ рафинирования, или шлакованія, который тѣмъ продолжительнѣе, чѣмъ больше содержаніе кремнія въ садкѣ. Если обрабатывается матеріалъ, бѣдный кремніемъ, то уже въ началѣ этого періода сгораетъ нѣкоторая часть углерода.

Перемѣшиванье производятъ, мѣняя клюшки, такъ какъ послѣднія быстро раскалываются. Окисленіе энергично поддерживается шлаками (п окалиной), на счетъ кислорода которыхъ сгораютъ марганецъ и углеродъ, причѣмъ сами шлаки возстаиваются. Сгораніе углерода различимо простымъ глазомъ благодаря выдѣленію образующейся окиси углерода, которая на поверхности ванны сгораетъ голубоватыми огоньками въ углекислоту. При прогрессивномъ повышеніи температуры выдѣленіе газовъ становится все оживленнѣе, такъ что вся ванна вскипаетъ, подѣ наполняется до краевъ жидкими шлаками, которые поднимаются до рабочаго окошка и стекаютъ по рабочей доскѣ. Чѣмъ дальше идетъ окисленіе, тѣмъ ванна становится тугоплавче и работа перемѣшиванія все труднѣе и труднѣе. Въ концѣ этого періода начинается постепенно образованіе желѣза и температура печи уже недостаточно высока для поддержанія всей насадки въ жидкомъ состояніи: второй періодъ, періодъ кипѣнія, окончился. Появляющіяся вначалѣ въ видѣ отдѣльныхъ зеренъ частицы желѣза все умножаются, свариваются другъ съ другомъ, такъ что наконецъ перемѣшиваніе становится очень затруднительнымъ. Если насадка содержитъ много марганца и углерода, то періодъ кипѣнія затягивается, такъ какъ марганецъ, который уходитъ въ шлакъ, увеличиваетъ легкоплавкость послѣдняго, вслѣдствіе чего, при перемѣшиваніи, металлъ остается скрытымъ отъ дѣйствія газовъ, а значительное количество углерода, требуя для своего сгоранія много кислорода, естественно затягиваетъ процессъ. Когда такимъ образомъ чугуны превратились въ ковкое желѣзо, то масса его оказывается недостаточно однородною, на днѣ пода еще есть негодныя части, которыя при дальнѣйшей работѣ, разбивѣ и переворачиваніи



469. Пудлинговая печь и обжимной молотъ на заводѣ Круппа въ Эссенѣ.

поспѣваютъ окончательно. Ключка замѣняется ломомъ, которымъ пудлингеръ, начиная съ одного конца печи, раздѣляетъ тѣстообразную массу на части, переворачиваетъ ихъ, подставляя подъ дѣйствіе газовъ, и наконецъ скатываетъ въ комъ. Если нужно, то комъ снова разбивается на части, которыя еще разъ подвергаются переворачиванію. Этотъ періодъ называется періодомъ поспѣванія.

Когда желѣзо вполне поспѣло, начинается работа накатыванія криць. Комъ разбивается ломомъ на 4—6 частей, которыя пудлингеръ затѣмъ по очереди катаетъ по поду въ различныхъ направленіяхъ, чтобы придать имъ шарообразную форму и вмѣстѣ съ тѣмъ разсѣянныя по поду частицы желѣза приварить къ массѣ крицы. Готовыя крицы помѣщаются на задней сторонѣ печи и, при закрытомъ рабочемъ окнѣ, сильно прогрѣваются, чтобы привести въ жидкое состояніе заключающіеся въ криць шлаки и вытопить ихъ изъ губчатой массы желѣза. Послѣ этого крицы при помощи большихъ щипцовъ вытаскиваются изъ печи черезъ открытое садочное окно, помѣщаются на специальную телѣжку и отвозятся къ молоту. Удары молота вначалѣ очень слабые, шлакъ вытекаетъ изъ массы крицы изъ всѣхъ ея поръ и красными струями стекаетъ по наковальнѣ. Крица постепенно принимаетъ форму восьмигранной болванки, молотъ усиливаетъ свои удары и частицы шлака разбрызгиваются во всѣ стороны. Послѣ обжимки полученная болванка идетъ въ прокатку на такъ называемый мильбарсъ. Это — пластины шириною обыкновенно въ ладонь и толщиною въ палецъ, онѣ разламываются машиной, и по излому судятъ объ ихъ качествѣ и производятъ сортировку.

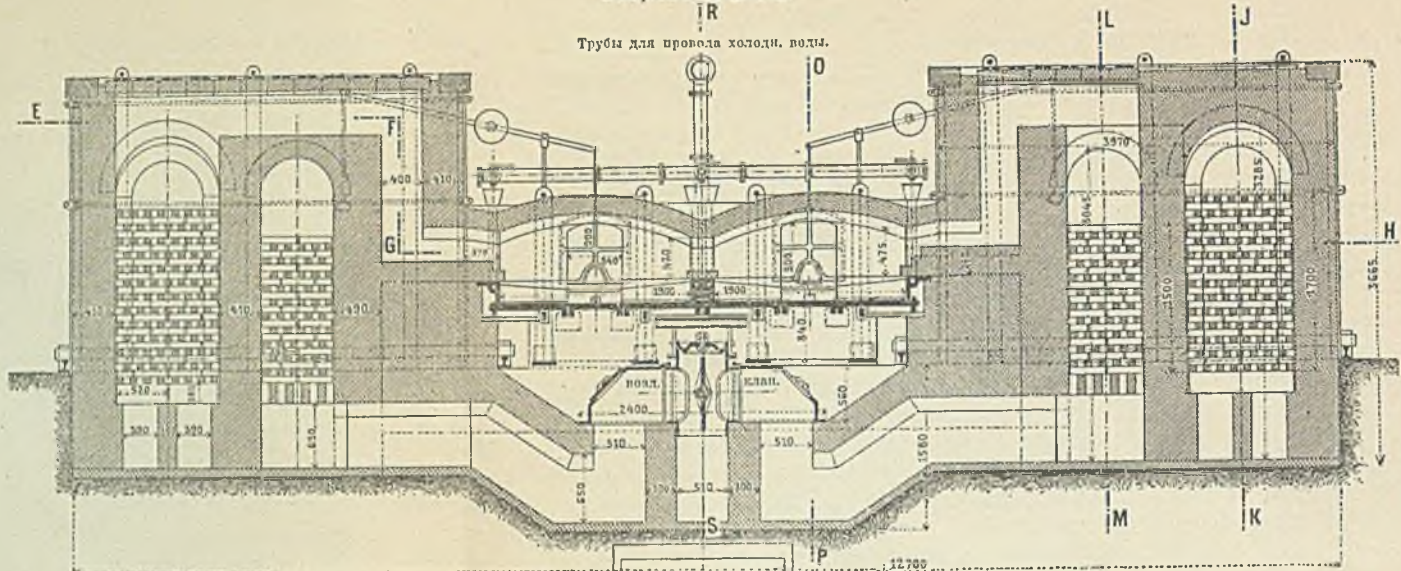
Для полученія мягкаго волокнистаго желѣза берутъ обыкновенно бѣлый, малокремнистый чугуиъ, такъ какъ продолжительность процесса при этомъ сокращается и вслѣдствіе этого плавка, благодаря меньшему расходу топлива и менѣе значительному угару, оказывается въ экономическомъ отношеніи болѣе выгодной. Если же желаютъ вести пудлингованіе на мелкозернистое желѣзо, которое по своимъ свойствамъ занимаетъ средину между сталью и желѣзомъ, или же на сталь, то въ садку прибавляютъ въ большемъ или меньшемъ количествѣ сѣраго богатаго кремніемъ чугуна, такъ какъ этимъ процессъ замедляется и его удобнѣе регулировать. Обезуглероживаніе въ этомъ случаѣ нельзя вести слишкомъ далеко, послѣдняя часть работы при пудлингованіи, переворачиваніе криць, совершенно опускается и накатка криць производится подъ слоемъ шлака, чтобы предохранить углеродъ отъ дальнѣйшаго сторанія. Пудлингованіе на мелкозернистое желѣзо или на сталь требуетъ опытныхъ рабочихъ, ибо для достиженія желаемаго продукта нуженъ большой навыкъ.

Потеря металла, или угаръ, колеблется между 8 и 15%, расходъ горючаго отъ 800 до 1800 клгр. на тонну пудлинговой болванки. Печь описаннаго устройства, при пудлингованіи на мелкозернистое желѣзо, дѣлаетъ около 10 плавовъ, а при пудлингованіи на мягкое волокнистое желѣзо, около 16—18 плавовъ въ двѣ 12-ти часовыя смѣны.

Чтобы увеличить производительность пудлинговыхъ печей, стали принимать двойныя пудлинговыя печи. Такъ какъ длину пода нельзя увеличивать далѣе извѣстной величины, ибо, въ противномъ случаѣ, у боровка температура была бы слишкомъ низка для успѣшнаго хода процесса, то пришлось перейти къ увеличенію ширины печей. Но чтобы весь подъ былъ доступенъ рабочимъ инструментамъ, пришлось на обѣихъ сторонахъ печи сдѣлать отверстія для введенія этихъ послѣднихъ, чѣмъ и отличаются двойныя пудлинговыя печи отъ простыхъ. При двойныхъ пудлинговыхъ печахъ применяются болѣею частью газовыя топки, причѣмъ газъ получается въ генераторѣ, составляющемъ одно цѣлое съ печью. Отработавшіе въ печи газы еще на столько горячи, что при простыхъ пудлинговыхъ печахъ ихъ можно

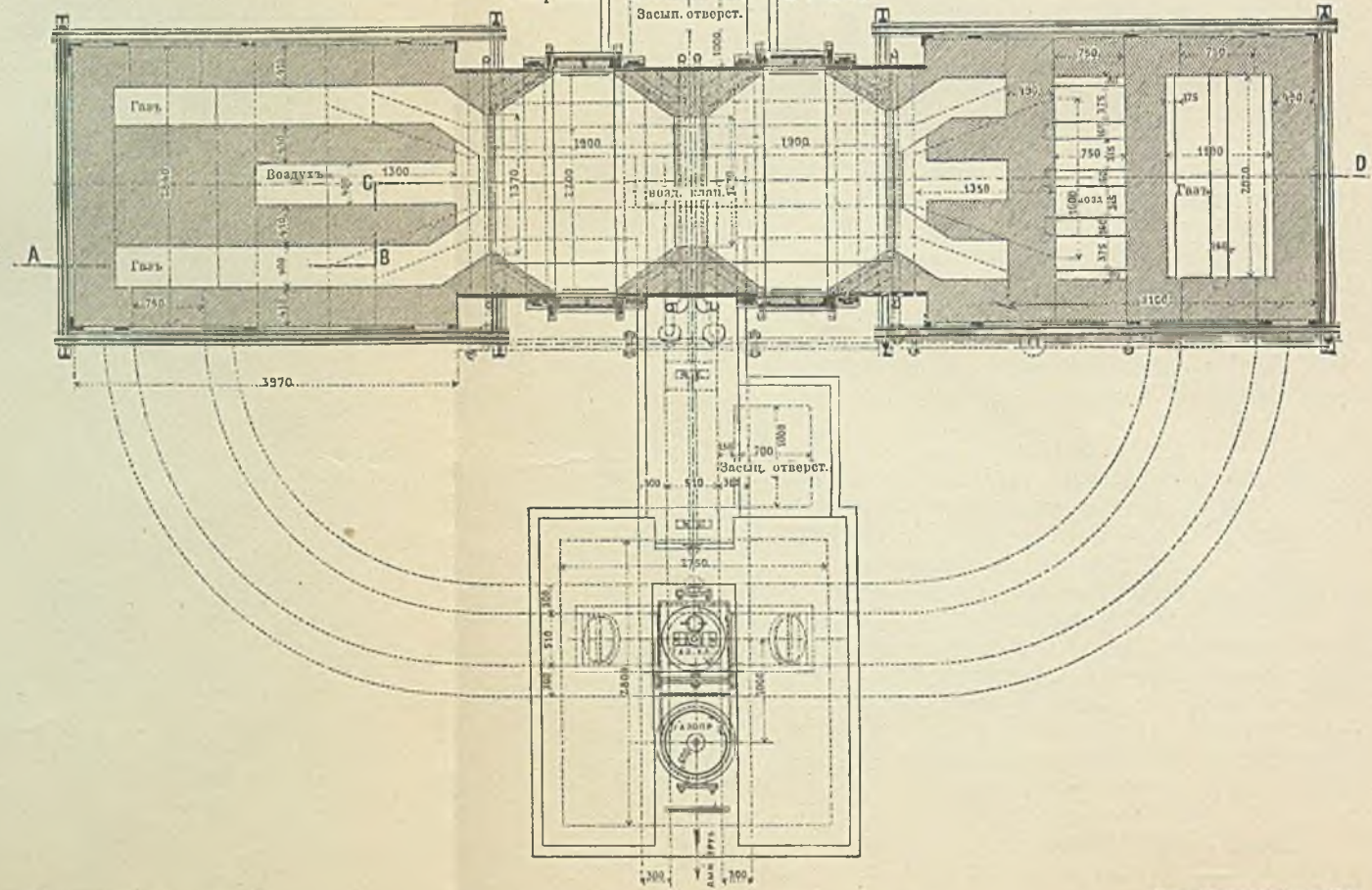
Разрѣзь А-В-С-Д

Трубы для прохода холоды. воды.



Разрѣзь

Е-Ф-Г-Н.



Пудлинговая печь системы Шпрингера.

примѣнять для отопленія парового котла, помѣщающагося непосредственно позади печи.

Чтобы отдѣльныя садки могли быстрѣе слѣдовать одна за другой и чтобы тѣмъ уменьшить расходъ топлива, иногда позади перваго пода устраиваютъ второй подъ, такъ называемый чугуникъ, въ которомъ во время операціи находится чугунъ, подлежащій слѣдующей плавкѣ. Теплота отработавшихъ газовъ, прежде чѣмъ они достигнутъ котла, утилизируется для подогрева чугуна; для пудлингованія чугуна этотъ затѣмъ переводится черезъ порогъ на плавильный подъ. Перегрузка чугуна изъ одного отдѣленія въ другое является однако неудобною. Чтобы избѣжать этого, устраиваютъ пудлинговья печи съ двумя одинаковыми подами, изъ которыхъ каждый служитъ попеременно то для пудлингованія, то для подогрева. Посаженный въ печь чугунъ остается въ этомъ случаѣ до самаго окончанія процесса на одномъ и томъ же поду; здѣсь, однако, необходимо устройство для перемѣны направленія пламени, чтобы пламя проходило сначала надъ тѣмъ подомъ, на которомъ происходитъ пудлингованіе.

Эта задача разрѣшена очень просто въ пудлинговой печи Шпрингера (см. таблицу): примѣнивъ регенеративную систему Сименса, измѣняютъ направленіе пламени посредствомъ перекидного клапана. Устройство обоихъ подовъ, раздѣленныхъ другъ отъ друга охлаждаемымъ водою чугунинымъ брусомъ, обыкновенное. На обоихъ концахъ печи помѣщаются оба регенератора, которые, для болѣе удобнаго доступа къ нимъ, устроены надземными. Газовый клапанъ помѣщается въ сторонѣ отъ печи, а клапанъ для воздуха поставленъ подъ подовыми плитами печи, благодаря чему здѣсь вызывается энергичный токъ воздуха, чѣмъ достигается хорошее охлажденіе пода.

Печь Питцка съ вращающимся подомъ имѣетъ совершенно такое же расположеніе двойного пода, какъ печь Шпрингера, но направленіе пламени только съ одной стороны. Чтобы, однако, каждый разъ пламя проходило сначала надъ тѣмъ подомъ, который требуетъ наибольшаго жара, средняя часть печи, лежащая между топкой и боровкомъ, съ обоими подами при помощи гидравлическаго устройства нѣсколько приподнимается и затѣмъ поворачивается въ горизонтальной плоскости на 180°, послѣ чего подъ снова опускается до прежняго уровня. Стыковыя части у топки и у боровка сдѣланы воронкообразными, такъ что достаточно небольшого хода поршня, и опусканіе происходитъ удобно. Такимъ же образомъ достигается и плотное закрытіе въ различныхъ частяхъ печи. Печь снабжена топкой съ горизонтальной колосниковой рѣшеткой и работаетъ съ нагрѣтымъ верхнимъ и нижнимъ дутьемъ. Нагрѣвъ дутья производится слѣдующимъ образомъ. Передъ печью, ниже уровня заводскаго пола, помѣщается пароструйная воздуходувка, которая всасываетъ воздухъ. Но прежде, чѣмъ вступить въ машину, струя воздуха циркулируетъ подъ подомъ печи, затѣмъ, выйдя изъ воздуходувки, дутье частью направляется подъ рѣшетку, а другая часть дѣлаетъ нѣсколько оборотовъ въ стѣнкахъ топки и затѣмъ, выходя изъ передней стѣнки въ пламенное окошко, утилизируется въ качествѣ верхняго дутья для полнаго сжиганія топочныхъ газовъ. Выходящіе изъ печи, послѣ прохожденія надъ обоими подами, отработавшіе газы утилизируются еще и для образованія пара въ вертикальномъ паровомъ котлѣ. Въ настоящее время эта печь, какъ и печь Шпрингера, снабжена газовой топкой; она примѣняется на самомъ большемъ австрійскомъ заводѣ, въ Витковицахъ, въ Моравіи.

Бессемеровская плавка.

Въ 1855 году англійскій металлургъ Бессемеръ взялъ привилегію на способъ передѣла чугуна въ желѣзо, посредствомъ пропусканія сжатаго воздуха черезъ слой жидкаго чугуна. Прошло не мало лѣтъ, пока удалось

преодолѣть первыя трудности, которыя препятствовали практическому развитію этого процесса. Въ началѣ шестидесятыхъ годовъ этотъ способъ примѣнялся уже на нѣкоторыхъ англійскихъ заводахъ, а въ 1862 году была пущена въ ходъ первая бессемеровская фабрика въ Германіи Альфредомъ Крушномъ, который тогда же постигъ значеніе новаго процесса.

Въ то время, какъ при разсмотрѣнныхъ доселѣ передѣлочныхъ процессахъ кислородъ газовъ дѣйствуетъ на расплавленный въ печи металлъ медленно и только съ поверхности и, кромѣ того, въ сообществѣ со шлаками, въ бессемеровскомъ способѣ сжатый воздухъ множествомъ тонкихъ струй съ большою силою продувается снизу черезъ значительный слой расплавленного металла.

Такимъ образомъ дѣйствію кислорода воздуха предоставляется большая поверхность, металлическая ванна находится въ постоянномъ движеніи, такъ что постоянно новыя частицы металла приходятъ въ соприкосновеніе со вдуваемымъ воздухомъ, и дѣйствіе кислорода на примѣси чугуна въ высшей степени энергично. Производительность этого способа громадна; бессемеровская реторта новейшей конструкции вмѣщаетъ въ себѣ 15 тоннъ жидкаго металла, которыя содержатъ приблизительно 350 кѢгр. кремнія, 525 кѢгр. углерода и 350 кѢгр. марганца. Для сгорания этихъ элементовъ необходимо 1140



470. Гейнрихъ Бессемеръ.

куб. метровъ. Нельзя, однако, воспрепятствовать окисленію нѣкоторой части желѣза, что требуетъ примѣрно такого же объема воздуха. Все это громадное количество воздуха должно быть доставлено воздуходувной машиной въ 12—15 минутъ, и въ этотъ короткій промежутокъ времени получается такое количество литого металла, которое составляетъ нагрузку почти $1\frac{1}{2}$ желѣзнодорожныхъ вагоновъ. Но для перемѣщеній, подъемовъ и опусканій такихъ желѣзныхъ массъ необходимо такое множество устройствъ и вспомогательныхъ приборовъ, какъ ни при одномъ другомъ металлургическомъ процессѣ.

Главная особенность этого процесса заключается въ томъ, что сгорающія примѣси металлической ванны, прежде всего кремній, затѣмъ марганецъ и, наконецъ, углеродъ, сами служатъ горючимъ матеріаломъ, и, такъ какъ сгораніе этихъ элементовъ происходитъ въ самой ваннѣ въ очень короткій промежутокъ времени, то передача тепла металлической ваннѣ настолько

совершенная, что температура ванны подымается очень сильно, и продукт получается въ жидкомъ видѣ, тогда какъ въ вышеописанныхъ способахъ вслѣдствіе недостаточно высокой температуры продуктъ получается въ тѣстообразномъ состояніи. Такимъ образомъ этотъ процессъ не требуетъ для передѣла чугуна въ желѣзо никакого расхода горючаго, что при большой производительности этого способа имѣетъ громадное значеніе въ экономическомъ отношеніи. Въ виду развивающейся въ ваннѣ весьма высокой температуры необходимо дѣлать стѣнки реторты изъ матеріала очень огнеупорнаго. Вначалѣ набойка конвертора приготовлялась изъ естественнаго кварцеваго камня, такъ называемаго ганнестера, который впоследствии былъ замѣненъ искусственными богатыми кремнекислотой кирпичами высокой огнеупорности. При этомъ характеръ набойки-конвертора, которая вслѣдствіе высокой температуры сильно разѣдается образующимися шлаками, шлакъ можетъ получиться только кислый, при которомъ выдѣленіе фосфора изъ чугуна невозможно. Причина, вслѣдствіе которой фосфоръ не можетъ быть выдѣленъ изъ ванны и готоваго продукта, въ то время при изобрѣтеніи способа не была известна. Вначалѣ предполагали возможнымъ подвергать бессемерованію всѣ сорта чугуна, независимо отъ ихъ химическаго состава, и получать при этомъ хорошій ковкій продуктъ. Но вскорѣ ошибка эта обнаружилась и былъ установленъ фактъ, что только совершенно чистые, почти свободные отъ фосфора сорта чугуна могутъ быть примѣняемы въ качествѣ сырого матеріала въ этомъ процессѣ. Чистыя руды, въ смыслѣ отсутствія фосфора, сравнительно мало распространены; въ болѣе или менѣе значительныхъ количествахъ такія руды встрѣчаются въ Испаніи, на Уралѣ, а въ прежнее время и въ Англіи. Поэтому нѣмецкіе заводы выписывали бессемеровскій чугунъ изъ Англіи и въ этомъ отношеніи Германія многою годами была данницей Англіи и позднѣе Испаніи, откуда она получала и отчасти еще и понынѣ получаетъ бѣдную фосфоромъ руду.



471. С. Г. Томасъ.

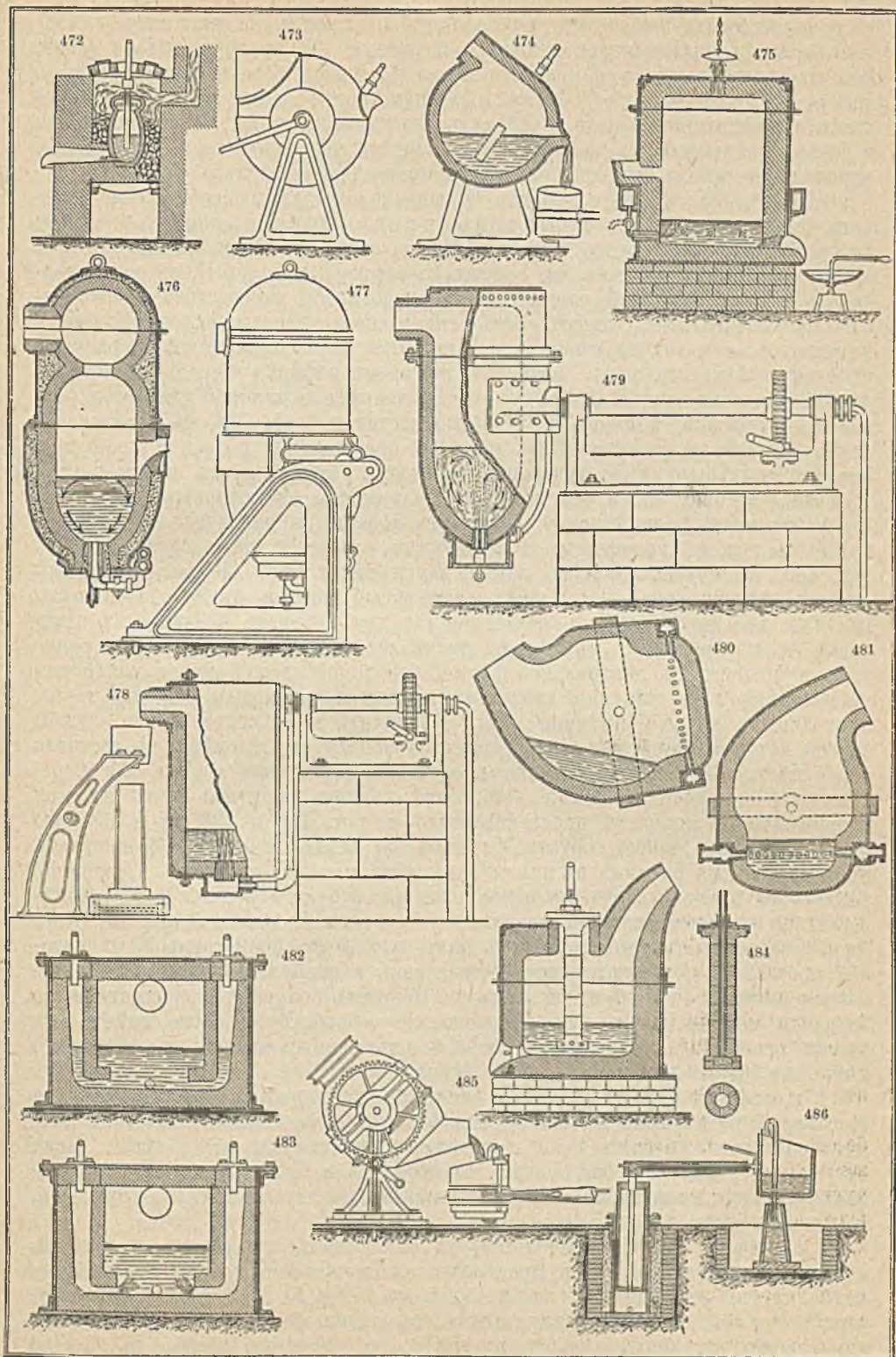
Возможность выдѣленія фосфора путемъ бессемерованія обсуждалась металлургами со всѣхъ сторонъ, дѣлались также опыты въ маломъ масштабѣ для опредѣленія условій дефосфоризаціи. Нашли, что конверторъ долженъ быть снабженъ основной набойкой, чтобы получить, какъ при кричномъ и пудлинговомъ процессѣ, сильно-основной шлакъ, которому бы свойственно было связывать фосфоръ. Но выполнения этого въ большемъ масштабѣ пришлось ждать еще долго, такъ какъ не умѣли готовить основной набойки, которая была бы въ состояніи выдерживать высокую температуру реторты. Только благодаря неутомимымъ опытамъ англичанина Томаса ему въ

Горное дѣло и металлургія.

1878 году удалось разрѣшить эту задачу. Онъ приготовилъ основную набойку изъ смѣси извести и магнезін, которую онъ получилъ обжиганіемъ встрѣчающагося въ природѣ доломита; прибавленіемъ извести въ ванну онъ достигъ сильно основныхъ шлаковъ, и такимъ образомъ условія для удаленія фосфора были выполнены.

Процессъ этотъ по имени изобрѣтателя носитъ названіе томасовскаго процесса, или томас-провагнѣ. Послѣ возникновенія своего въ Англии процессъ этотъ былъ развитъ практически и научно нѣмецкими металлургами; въ особенности большія заслуги въ этомъ отношеніи принадлежатъ заводу Гёрде близъ Дортмунда и заводу Rheinische Stahlwerke въ Мейдерихѣ, близъ Рурорта. При этомъ обнаружилось, что и этимъ способомъ не всё содержащее фосфоръ сорта чугуна могутъ быть обрабатываемы; онъ требуетъ чугуна, богатаго фосфоромъ, который въ процессъ играетъ роль горючаго, такъ какъ богатаго кремніемъ чугуна примѣнить нельзя вслѣдствіе того, что образующаяся отъ сгорания кремнія кремне-кислота уменьшаетъ основность шлака, и такимъ образомъ выдѣленіе фосфора будетъ затруднено. Такъ какъ Германія богата содержащими фосфоръ рудами, то основной процессъ получилъ тамъ большое значеніе и, благодаря дальнѣйшему развитію и распространенію томасовскаго процесса, Германія заняла одно изъ первыхъ мѣстъ среди желѣзо-производящихъ странъ. Важность этого способа для Германіи доказывается тѣмъ обстоятельствомъ, что въ настоящее время Германія производитъ $\frac{2}{3}$ всего количества основного литого желѣза и стали, вырабатываемаго на земномъ шарѣ, причемъ въ экономическомъ отношеніи большое значеніе имѣетъ еще тотъ фактъ, что шлаки, получающіеся при томасовскомъ процессѣ, благодаря высокому содержанию фосфорной кислоты, являются превосходнымъ удобриельнымъ матеріаломъ для сельскаго хозяйства, чѣмъ сберегаются для страны многіе милліоны марокъ, утекавшіе прежде за границу.

Развитіе бессемеровскаго процесса. На рис. 472—486 представлены различныя стадіи развитія формы бессемеровской реторты, данныя ей ея изобрѣтателемъ. Для первыхъ своихъ опытовъ Бессемеръ пользовался обыкновенной печью съ трубой (рис. 472), куда помѣщался глиняный тигель въ 20 клг. вмѣстимостью. Онъ имѣетъ въ крышкѣ отверстіе, въ которое вставлена глиняная же трубка. Въ этомъ тиглѣ расплавляется 5—6 клг. чугуна, затѣмъ въ крышку вставлена воздушная трубка и въ ванну пущено дутье. Съ этимъ аппаратомъ Бессемеръ продѣлалъ свои первые опыты, и въ коллекціи общества Iron and Steel Institute хранится еще проба отъ полосы желѣза, полученнаго въ этомъ аппаратѣ. При этихъ опытахъ операція происходила въ печи, гдѣ металлъ поддерживался въ горячемъ состояніи коксовымъ пламенемъ. Для полученія необходимой для даннаго процесса весьма высокой температуры и для поддержанія ея безъ затраты горючаго Бессемеръ построилъ приборъ, представленный на фиг. 473 и 474. Сопло, вставленное въ ванну, послѣ окончанія плавки и передъ началомъ выпуска вынималось изъ нея. На рис. 475 представлено дальнѣйшее видоизмѣненіе въ устройствѣ реторты; здѣсь воздухъ вдвухался въ металлъ черезъ множество сопелъ, расположенныхъ на боковыхъ стѣнкахъ аппарата. Готовый металлъ выпускался изъ отверстія, расположеннаго у дна аппарата, какъ это видно на рисункѣ. Вскорѣ, однако, оказалось, что дутье было недостаточно сильно, чтобы достигать до середины ванны, металлъ успѣвалъ вполне только у стѣнокъ въ то время, какъ въ серединѣ оставался еще не совсемъ расплавленный металлъ, вслѣдствіе чего страдало качество продукта. Бессемеръ пошималь необходимость заставить дутье съ значительною силою дѣйствовать на среднюю часть ванны и построилъ аппаратъ формы, представленной на рис. 476 и 477, который можно разсматривать какъ прототипъ нынѣшняго конвертора. Чтобы



472—480. Различные формы конвертора.

воспрепятствовать выбросам металла, онъ падстроилъ къ аппарату придаточную часть, выложенную огнеупорной массой. Такая грушевидная форма реторты дала возможность привести во время плавки содержимое реторты въ весьма быстрое движеніе и тѣмъ достигнуть болѣе равномернаго хода процесса и поснѣванія металла. Металлъ выливался въ воду, гранулировался и затѣмъ плавился въ тигляхъ съ присадкой угольного порошка и окиси марганца, и такимъ путемъ получалась превосходная сталь.

Чтобы сопла во время налива и выпуска оставались свободными, аппаратъ былъ построенъ въ формѣ конвертора, представленной на рис. 478; цилиндръ вращался около пустотѣлой горизонтальной оси, расположенной эксцентрично по отношенію къ самому конвертору; по пустотѣлой оси подводилось дутье. Вращеніе конвертора производилось посредствомъ безконечнаго винта и зубчатого колеса. Вслѣдствіе эксцентрическаго положенія цапфъ металлическая вална подымается и выливается въ изображенный на рисункѣ неподвижный ковшъ, подъ которымъ во время отливки передвигался рядъ призматическихъ чугуинныхъ формъ, поставленныхъ на длинной узкой четырехколесной тележкѣ, которая для удобной доставки болванокъ къ калильнымъ печамъ ходила по рельсамъ. На рис. 479 представлена подобной же формы реторта, подвѣшенная на возможно близкомъ разстояніи отъ своего центра тяжести. На рис. 480 и 481 показанъ конверторъ, въ которомъ фурменные отверстія опять расположены сбоку; онъ подвѣшенъ на двухъ цапфахъ, на которыхъ можетъ вращаться, и фурменные отверстія здѣсь, какъ видно на рис. 480, не покрываются во время литья металломъ. Конверторы квадратнаго сѣченія (рис. 482 и 483), снабженные внутри двумя доходящими почти до дна перегородками, раздѣлявшими два боковыхъ воздушныхъ отдѣленія отъ центрального, въ которое наливался расплавленный чугунъ, равно какъ и приборъ съ центральной фурмой, вводимой сверху и состоявшей изъ нѣсколькихъ слоевъ каменной кладки, внутри которой проходила желѣзная труба, проводившая дутье и имѣвшая цѣлью увеличить продолжительность службы фурмы, которая въ прежнихъ приборахъ требовали частой смѣны, не достигли своей цѣли. Перепробовавъ такимъ образомъ различныя формы для передѣлочнаго прибора, Бессемеръ въ концѣ концовъ вернулся опять къ типу вращающагося аппарата, представленнаго на рис. 485 и 486, примѣняемаго и въ настоящее время, спустя 40 лѣтъ во всѣхъ странахъ. Конверторъ представленъ на рисункѣ въ моментъ выпуска металла въ ковшъ. Вращеніе конвертора производилось отъ руки помощью зубчатой рейки. Ковшъ помещался на длинномъ плечѣ гидравлическаго крана простѣйшей формы. Онъ былъ поворотный и проходилъ надъ полукруглой литейной канавой, въ которой поставлены были чугуинныя формы, такъ называемыя изложницы, предназначенныя для приѣма стали, такъ что изъ нихъ получаютъ призматическія болванки, идущія затѣмъ въ механическую обработку. Ковшъ имѣетъ въ днищѣ отверстіе, закрываемое пробкой изъ огнеупорной глины, такъ что нѣтъ надобности лить черезъ край ковша.

Сырые матеріалы для процесса бессемерованія. Чугунъ для бессемерованія долженъ быть возможно бѣденъ фосфоромъ и сѣрой, онъ долженъ содержать не болѣе 0,10% фосфора и максимумъ 0,16% сѣры. Если чугунъ содержитъ фосфора больше, то продуктъ не можетъ получиться хорошаго качества, такъ какъ фосфоръ вызываетъ въ литомъ металлѣ хрупкость, такъ называемую хладноломкость.

Содержаніе кремнія колеблется, въ зависимости отъ мѣстныхъ условій, въ довольно значительныхъ предѣлахъ. Американскіе заводы перерабатываютъ чугуны съ содержаніемъ кремнія отъ 0,8% до 1%, такъ какъ благодаря этому сокращается продолжительность плавки. Въ Германіи и въ Россіи чаще всего встрѣчаются сорта чугуна съ содержаніемъ кремнія въ 1,6 до

2,2⁰/. При болѣе низкомъ содержаніи кремнія плавка очень холодна, и чугуны должны поступать въ ковшъ сильно перегрѣтый, для чего при переплавкѣ чугуна требуется большой расходъ кокса. При болѣе высокомъ содержаніи плавка очень горяча, пайка сильно разѣдается, происходитъ много выбросовъ, ванну приходится охлаждать присадкой обрѣзковъ литого металла, кромѣ того въ продуктѣ остается слишкомъ много кремнія.

Содержаніе марганца наиболѣе желательно отъ 2,5—3⁰/. Марганецъ способствуетъ образованію легкоплавкаго и жидкаго шлака, но болѣе высокое содержаніе его затрудняетъ плавку. Содержаніе углерода рѣдко бываетъ ниже 3⁰/, чаще всего оно бываетъ свыше 3,5⁰/. Нижеслѣдующіе примѣры показываютъ составъ матеріала, поступающаго въ реторту:

	Углеродъ	Кремній	Марганецъ	Фосфоръ	Сѣра
Серенгъ (Бельгія)	—	1,66	3,50	0,039	0,09
Швахтъ (Австрія)	—	1,77	4,32	0,094	0,025
Кёнигшигъ-Мариенгютте (Сакс.)	3,90	2,74	2,12	0,17	0,17
Георгъ-Мариенгютте (Пруссія)	4,76	3,13	3,42	0,13	0,047

Томасовскій чугуны. Содержаніе фосфора не должно быть меньше извѣстнаго предѣла, такъ какъ онъ при этомъ процессѣ играетъ роль производителя тепла. Чѣмъ выше содержаніе кремнія, тѣмъ ниже можетъ быть содержаніе фосфора и наоборотъ, высокое содержаніе кремнія однако не желательно, такъ какъ онъ разѣдаетъ основную набойку конвертора. При 0,6⁰/о кремнія чугуны должны содержать минимумъ 1,5⁰/о фосфора. Недостающій кремній, который сгораетъ въ началѣ процесса, тогда какъ фосфоръ горитъ въ концѣ, долженъ быть замѣненъ въ этомъ случаѣ высокой температурой перегрѣва чугуна и, кромѣ того, значительнымъ содержаніемъ марганца. Содержаніе углерода въ томасовскомъ чугуны въ среднемъ ниже, чѣмъ въ бессемеровскомъ.

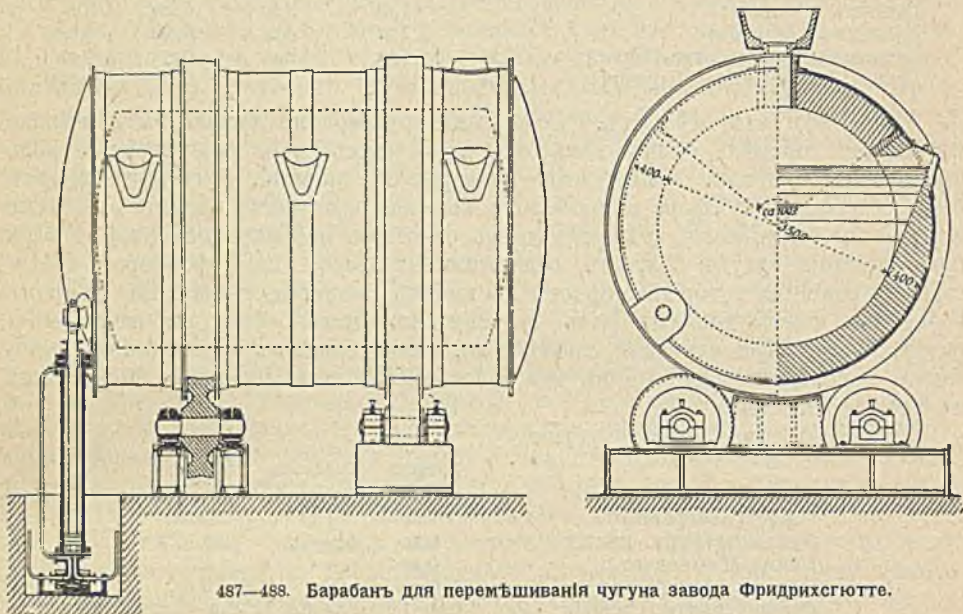
Примѣры томасовскаго чугуна:

	Кремній	Марганецъ	Фосфоръ
Лонгви (Франція)	= 0,35	1,80	2,0—2,25
Герде (Вестфалія)	= 0,58	1,37	2,75
Фениксъ (Рейн. пров.)	= 0,20	1,8—2,3	2,0—2,4
Цейле (Ганноверъ)	= 0,60	—	2,7
Кладно (Австрія)	= 0,40	0,4	2,0
Фриденсгютте (Силезія)	= 0,4—1,0	1,5—3,5	1,5—2,25

Переплавка чугуна. — Чугуны, доставляемый домашними печами въ штыкахъ, складывается въ штабеля. Эти послѣдніе состоятъ изъ чугуновъ различныхъ выпусковъ одной доменной печи, такъ что по переплавкѣ въ конверторъ попадаетъ чугуны нѣсколькихъ выпусковъ, которые часто разнятся въ своемъ составѣ, и такимъ образомъ достигается болѣе или менѣе равномерное смѣшеніе. Переплавка производится въ вагранкахъ, представляющихъ собою цилиндрическія шахтные печи, къ которымъ дутье доставляется отъ вентилятора. На заводѣ всегда имѣются нѣсколько такихъ печей, изъ которыхъ одна обыкновенно въ ходу, а другія въ ремонтѣ. Для задувки такой печи на лежачи располагается костеръ изъ дровъ, на него насыпается коксъ, которымъ наполняютъ нижнюю часть печи выше фурмы. Когда передъ фурмами покажутся расплавленный коксъ, пускаютъ дутье, въ то же время печь до колошника наполняютъ коксомъ, чугуномъ и известнякомъ. Дутье пускаютъ до тѣхъ поръ, пока не расплавится необходимое для одной операціи въ конверторѣ количество чугуна. Затѣмъ дутье прекращаютъ и выпускаютъ чугуны, который по желобу стекаетъ въ ковшъ, или же прямо по желобу проводится въ положенный на шину конверторъ. Когда чугуны выпущены, выпускное отверстіе затыкается и расплавляется слѣдующая садка, причемъ ходъ печи уже болѣе скорый и съ увеличеніемъ числа плавковъ ходъ

ускоряется. При болѣе или менѣе продолжительной работѣ въ одной и той же печи горѣ послѣдней вълѣдствіе оплавленія его стѣнокъ становится все больше, что должно быть принято во вниманіе, такъ какъ въ противномъ случаѣ садка можетъ получиться слишкомъ большою. Известнякъ прибавляется для оплакованія золы кокса и приставаго къ чугуна песка, при основномъ процессѣ для той же цѣли присаживаютъ также конверторные выбросы, которые вмѣстѣ съ известью содержатъ значительныя количества желѣза, которое здѣсь получается обратно. Точно также переплавляются въ вагранкахъ и такимъ образомъ утилизируются остатки производства, такъ называемый ломъ.

При стеканіи капель расплавленнаго чугуна мимо фѣрмъ, сгораютъ известныя примѣси, важныя для бессемеровскаго процесса, что необходимо при-



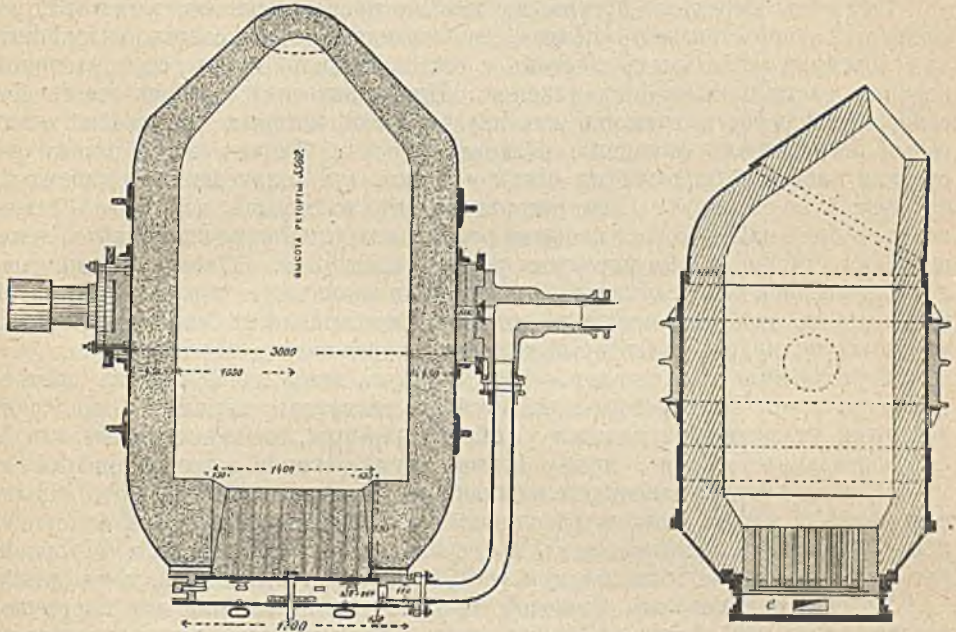
487—488. Барабанъ для перемѣшиванія чугуна завода Фридрихсгютте.

нмать во вниманіе при составленіи шихты для вагранки, чтобы въ конверторѣ не оказалось недостатка въ этихъ элементахъ. Въ особенности цѣнный для бессемеровскаго процесса кремній, равно какъ и марганецъ подвергаются въ вагранкѣ окисленію и уходятъ въ видѣ кремниевой кислоты и окиси марганца въ шлакъ; равнымъ образомъ уменьшается общее содержаніе желѣза. Угаръ, т. е. потеря въ вѣсѣ чугуна составляетъ приблизительно 2% всего вѣса заваленнаго въ печь чугуна.

Бессемерованіе безъ переплавки чугуна. — Указанная потеря металла при переплавкѣ чугуна, какъ и расходъ известняка въ количествѣ около 6% вѣса чугуна, а равно расходъ горючаго для переплавки и стоимость содержанія приборовъ, въ которыхъ они ведутся, значительно удорожаютъ веденіе данного процесса. Поэтому на нѣкоторыхъ заводахъ устроено такъ, что чугунъ отъ доменныхъ печей доставляется въ сталелитейную мастерскую въ жидкомъ видѣ и изъ ковша, въ который чугунъ поступилъ изъ доменной печи, наливается непосредственно въ конверторъ. Этотъ, во всякомъ случаѣ весьма экономичный способъ имѣеть, однако, другіе недостатки. Доменная печь даетъ не всегда одинаковый по составу чугунъ, онъ долженъ тотчасъ же по приходѣ отъ доменной печи идти въ обработку; смѣшиваніе различныхъ сортовъ чугуна при этомъ способѣ бессемерованія почти невоз-

можно, почему отъ завѣдующаго доменной плавкой требуется большая внимательность, чтобы получить однородный продуктъ. Если въ доменной печи произошло разстройство, то въ случаѣ наличности лишь одной печи, что бываетъ не рѣдко, оно отражается неизбежно на бессемерованіи.

Всѣ эти неудобства бессемерованія безъ переплавки чугуна устраняются введеннымъ Гильгенштокомъ на заводѣ Гёрде коллекторомъ для чугуна. Это — большой грушевидный, очень похожій на конверторъ, только значительно большихъ размѣровъ, сосудъ, иногда имѣющій цилиндрическую форму, склепанный изъ толстыхъ котельныхъ листовъ и выложенный внутри огнеупорными кирпичами. Въ аппаратѣ имѣются два отверстія, черезъ одно жидкій чугунъ изъ доменной печи наливается въ коллекторъ, а другое



489—490. Бессемеровскій конверторъ.

служить для того, чтобы выливать чугунъ въ ковшъ, который затѣмъ передаетъ свое содержимое конвертору. Коллекторъ вмѣщаетъ отъ 100—150 тоннъ жидкаго чугуна, т. е. количество его достаточно для 10—15 плавокъ.

Весь аппаратъ покоится на двухъ крѣпкихъ цапфахъ, или на валикѣ, а въ случаѣ цилиндрической его формы, на четырехъ роликахъ, опрокидываніе его производится при помощи гидравлическаго устройства.

Примѣненіе коллектора, при помощи котораго можно регулировать составъ чугуна, поступающаго въ плавку, имѣетъ не только это преимущество; онъ оказываетъ также существенное вліяніе на уменьшеніе содержанія сѣры, этого столь вреднаго спутника чугуна, сообщающаго продукту свойство, извѣстной подъ названіемъ краснотомкости.

Если чугунъ, съ большимъ содержаніемъ сѣры и марганца, оставить на нѣкоторое время въ покой, то сѣра соединяется съ марганцемъ въ нерастворимый въ металлической ваннѣ сѣрнистый марганецъ, который, какъ болѣе легкое тѣло, собирается на поверхности ванны и можетъ быть легко удаленъ изъ коллектора. Поэтому при наличности коллектора можно быть увѣреннымъ, что содержаніе сѣры въ готовомъ продуктѣ никогда не достигнетъ такой

величины, чтобы неблагоприятно отразиться на качествѣ продукта. Чугунъ остается въ коллекторѣ продолжительное время жидкимъ, такъ что сталелитейная мастерская можетъ быть остановлена на воскресные или праздничные дни или можно работать въ ней только дежурную смену, не причиняя этимъ никакого неудобства для хода работъ.

Бессемеровскій конверторъ. Жидкій чугунъ, полученный переплавкой, или изъ коллектора, или же прямо изъ доменной печи, въ ковшѣ доставляется въ сталелитейную и при помощи элеватора подымается на рабочую площадку конвертора. Понурно жидкій чугунъ часто взвѣшиваютъ и такимъ образомъ точно устанавливають вѣсъ садки, на основаніи чего можно затѣмъ по разности этого послѣдняго вѣса и вѣса полученныхъ болванокъ опредѣлить угаръ металла въ конверторѣ.

Процессъ передѣла чугуна въ желѣзо происходитъ въ конверторѣ. Конверторъ представляетъ собою — грушевидной формы сосудъ, склепанный изъ толстыхъ котельныхъ листовъ и состоящій изъ шлема съ горловиной, верхней части и нижней съ днищемъ. Цилиндрическая средняя часть бессемеровской реторты состоитъ изъ двухъ частей, которыя соединены между собою посредствомъ фланцевъ, болтовъ и чекъ. Такимъ же образомъ вся средняя часть соединяется съ одной стороны съ коническимъ днищемъ, а съ другой со шлемомъ. Вся реторта сидитъ въ кольцѣ изъ литой стали, несущемъ двѣ цапфы; этими цапфами реторта покоится въ подшипникахъ, лежащихъ на станинахъ, на которыхъ реторта вращается. Шлемъ состоитъ изъ полусферической части, оттянутой въ усѣченно-коническую горловину. Воздушная коробка, находящаяся подъ днищемъ, представляетъ собою пустотѣлый чугунный цилиндръ, въ который входитъ подводная дутье труба.

Футеровка конвертора.—При кислото процессѣ футеровка средней цилиндрической части реторты дѣлается изъ шамотнаго кирпича. Одинъ рядъ кирпичей укладывается плашмя у стѣнокъ реторты, затѣмъ слѣдуетъ кладка горизонтальныхъ слоевъ, между этими двумя слоями остается пауза въ 22—25 мм., которая заполняется опилками. При разогревѣ реторты опилки выгораютъ и кладка можетъ расширяться. Толщина огнеупорной футеровки 330—340 мм., съ приближеніемъ къ горловинѣ она уменьшается. Футеровка реторты выдерживаетъ въ два три раза большее число плавокъ, чѣмъ днище.

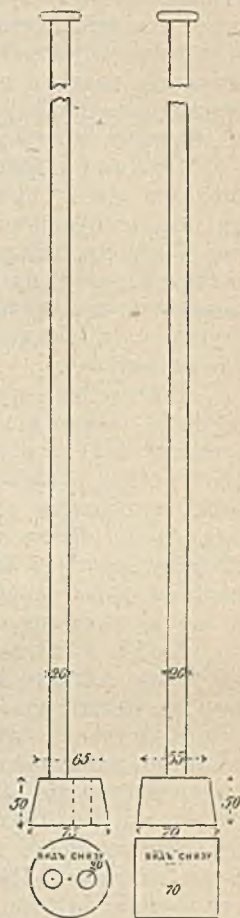
Днища при кислото процессѣ дѣлаются набивными или изъ кирпичной кладки. При устройствѣ набивного днища въ чугунную форму устанавливають известное число фурмъ въ опредѣленномъ порядкѣ и все пространство между ними, до высоты 550—600 мм., набиваютъ массой изъ кварца и глины и утрамбовываютъ ее желѣзными трамбовками. Фурмы, вставляемыя въ днище, имѣютъ продолговатую усѣченно-коническую форму и снабжены 6—9 продольными каналами конической формы, по которымъ въ реторту вдувается воздухъ подъ большимъ давленіемъ. Фурмы приготовляются изъ смѣси шамота и глины и подвергаются сильному обжигу. Приготовленные такимъ образомъ днища отправляются въ сушильную печь, гдѣ высушиваются медленно, но основательно. Такъ какъ штампованные днища не отличаются большою прочностью, то ихъ готовятъ изъ кирпичной кладки, высота такихъ днищъ та же, что и набивныхъ, передъ производствомъ кладки устанавливаются такія же фурмы, кирпичи сдѣланы изъ смѣси молотаго кварца съ глиною. Приготовленіе этого послѣдняго рода днищъ гораздо удобнѣе, чѣмъ днищъ набивныхъ.

Въ основныхъ ретортахъ набойка дѣлается изъ обожженного доломита, состоящаго изъ углекислой извести и углекислой магнезін; чѣмъ больше магнезін содержитъ доломитъ, тѣмъ онъ вообще лучше. Красноватый доломитъ, пользующійся большимъ распространеніемъ въ природѣ въ качествѣ одного изъ постоянныхъ спутниковъ известняка, обжигается, обыкновенно на

коксъ, въ шахтныхъ печахъ съ дутьемъ, подобныхъ обыкновеннымъ вагранкамъ, приче́мъ углекислота удаляется совершенно. Такъ какъ обожженный доломитъ впитывалъ бы въ себя влагу и углекислоту изъ воздуха, то его послѣ перемолла тотчасъ же смѣшиваютъ съ обезвоженной посредствомъ кипяченія смолой и такимъ образомъ получается масса, которая на заводѣ обыкновенно называется основной массой. Весьма необходимо, чтобы эта основная масса была совершенно свободна отъ влаги и углекислоты, такъ какъ въ противномъ случаѣ отъ дѣйствія расплавленнаго металла образовались бы газы и пары, которые сильно понижали бы прочность днища. Основная масса примѣняется какъ въ тѣстообразномъ состоянн, такъ и въ видѣ прессованныхъ кирпичей.

Набойка основного конвертора производится слѣдующимъ образомъ. Внутри реторты устанавливается состоящая изъ трехъ частей шаблонъ изъ желѣзныхъ листовъ съ деревянными распорками, и промежутокъ между шаблономъ и кожухомъ реторты набивается основной массой при помощи горячихъ трамбовокъ. Различаютъ три шаблона: нижнй шаблонъ, среднй цилиндрическй шаблонъ и косо́й верхнй шаблонъ, при помощи котораго набивается однако лишь часть шлема, передняя часть горловины выкладывается кирпичами. Такая набойка выдерживаетъ 120—150 плавко́въ, а послѣ ремонта нижней наиболее изнашивающейся части футеровки, еще плавко́въ 100, такъ что въ общемъ можно принять, что футеровка конвертора выдерживаетъ отъ 240 до 250 плавко́въ. Футеровка производится также изъ основныхъ кирпичей, которые вообще обладаютъ большею прочностью, чѣмъ утрамбованная масса.

Набивка днища при основномъ процессѣ должна вестись весьма тщательно. Въ качествѣ поддона при набивкѣ днища служитъ чугунная доска, въ которой сдѣлано около 100 дыръ; на доску ставится разъемная изъ двухъ частей чугунная, или за послѣднее время также цѣльная изъ стали модель усѣченно-конической формы. Для лучшей связи съ массой днища поддонъ вымазывается смолой, а стѣнки модели напротивъ вымазываются масломъ, чтобы масса къ нимъ не пристала. Затѣмъ въ дыры поддона вставляются желѣзные прутья, модель устанавливается на поддонъ и пакрѣпо привинчивается къ нему. Послѣ этого приступаютъ къ набивкѣ днища слоями, приче́мъ употребляются два рода желѣзныхъ трамбовокъ (см. рис. 491 и 492), одна — квадратная, служащая для утрамбованія между прутьями, другая — круглая, снабженная отверстиемъ, въ которое пропускается пруть: она служитъ для утрамбованія вокругъ прутьевъ. Когда днище готово, его поднимаютъ на двухъ блокахъ, затѣмъ желѣзные прутья вынимаются и на мѣсто ихъ вставляются деревянные жерди, послѣ чего днище покрывается крышкой и поступаетъ въ обжигательную печь. Она представляетъ собою продолговатую печь, вмещающую обыкновенно по длинѣ шесть днищъ. По бокамъ печи устроены четыре топки въ перемежающемся порядкѣ. Продукты горѣнія уходятъ въ каждомъ углу печи по каналамъ, соединяющимся съ дымовой трубой. Когда въ печь вставлены всѣ шесть днищъ, которыя доставляются туда на гидравлическихъ тележкахъ и затѣмъ опускаются на продольные лежни, печь



491 и 492. Трамбовки для набивки пода реторты.

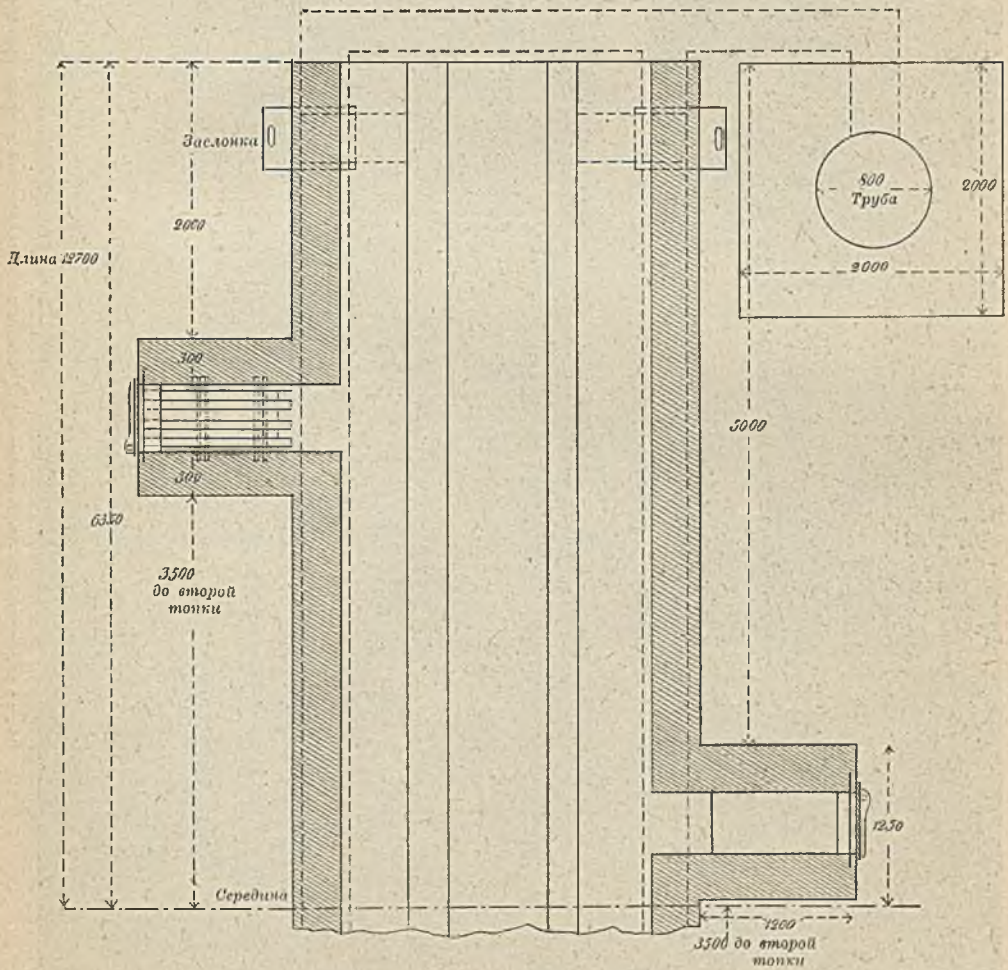
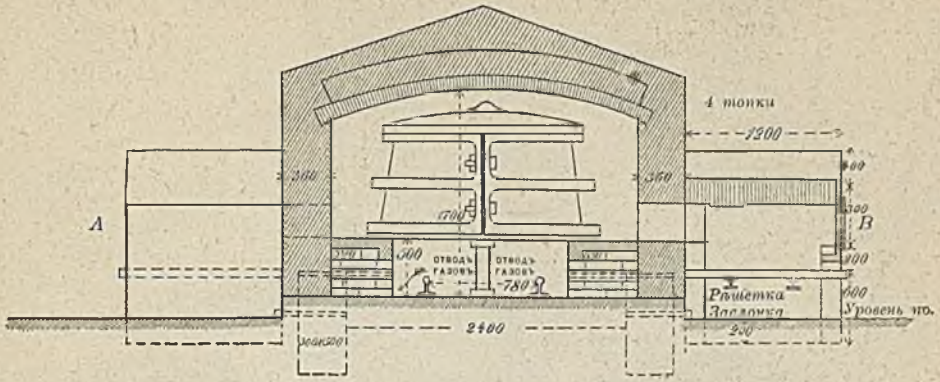
понежному расплаиваютъ и затѣмъ днища обжигаютъ при температурѣ краснаго каленія. Послѣ обжига воздушные каналы днища очищаются отъ древесной золы, затѣмъ днище ставится на гидравлическую телѣжку и на ней подвоязится къ ретортѣ. Телѣжка снабжена гидравлическимъ подъемнымъ устройствомъ, при помощи котораго тяжелое днище подымается къ ретортѣ, вставляется въ нее и затѣмъ прикрѣпляется.

Поворотные механизмы. Повороты реторты производятся помощью гидравлическихъ приборовъ. На одной изъ двухъ цапфъ посажено зубчатое колесо. Оно сдѣлывается съ зубчатой рейкой, которая имѣетъ наступательное движеніе вдоль направляющихъ, прикрѣпленныхъ къ станинѣ или къ кладкѣ. Движеніе назадъ и впередъ передается рейкѣ гидравлическимъ приводомъ, и движеніе реторты регулируется съ устройства въ бессемеровскомъ зданіи на видномъ мѣстѣ распределительнаго мостика.

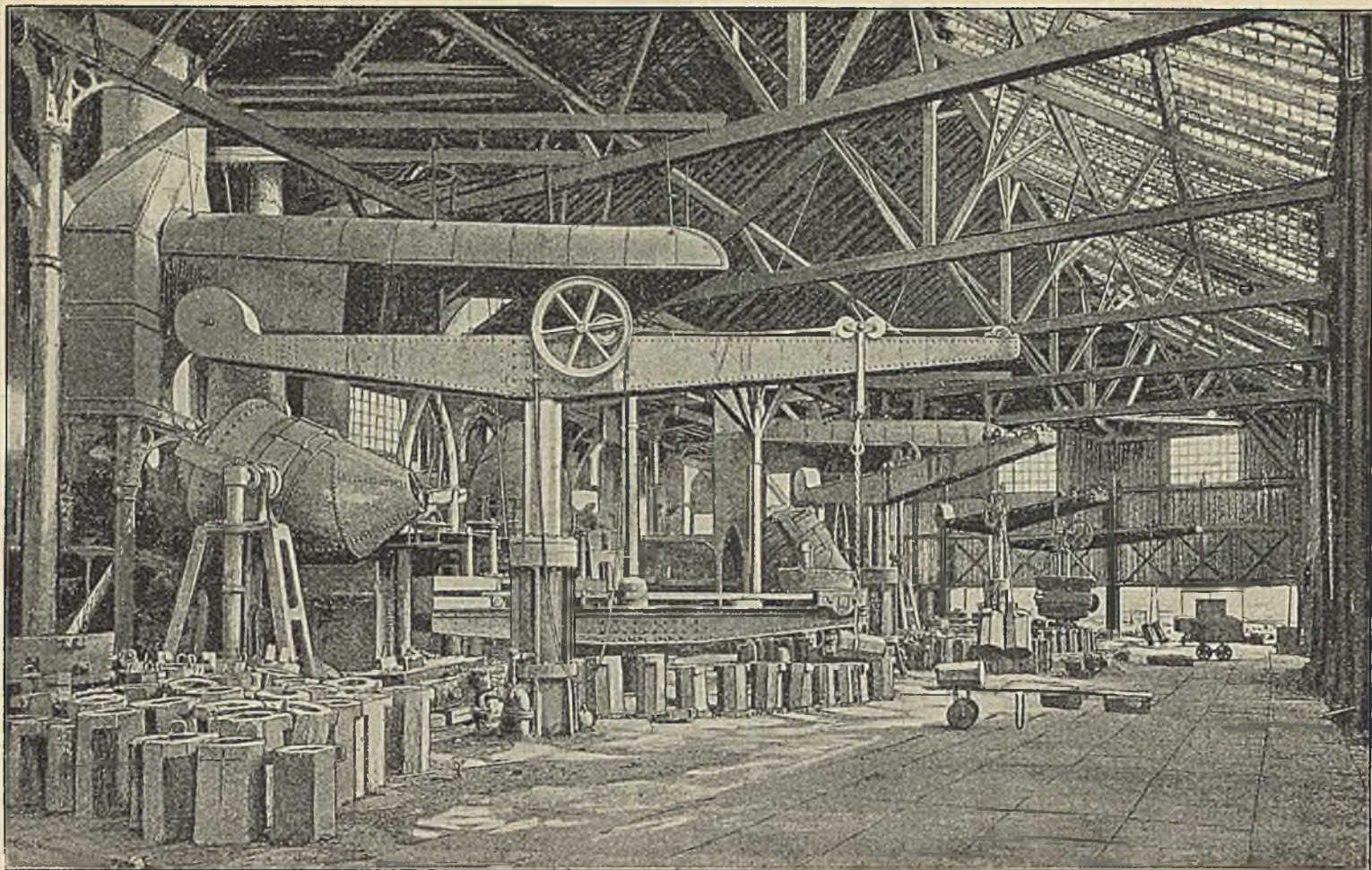
Проводъ дутья. Дутье отъ машины подводится къ распределительному столу и здѣсь производится его регулированіе. Отъ распределительнаго столика воздухопроводъ идетъ къ такъ называемой воздушной цапфѣ реторты; эта цапфа пустотѣлая и соединяется съ воздухопроводной трубой посредствомъ вставной части, на подобіе сальника. Черезъ воздушную цапфу дутье проходитъ по привинченной къ ретортѣ трубѣ въ воздушную коробку, помещающуюся подъ днищемъ и отсюда по воздушнымъ каналамъ послѣдняго въ самую реторту.

Просушка и разогрѣвъ реторты производится слѣдующимъ образомъ. Сначала въ реторту забрасываютъ дровъ и зажигаютъ ихъ, затѣмъ засыпаютъ угли и кокса и пускаютъ слабое дутье. Спустя приблизительно полчаса дутье прекращаютъ и реторта наклоняется настолько, чтобы днище было нѣсколько выше цапфъ, чтобы газы, проходя по фурменнымъ каналамъ, разогрѣвали также и днище; на это время воздушную коробку держать открытой. Затѣмъ, послѣ достаточнаго прогрѣва днища, воздушная коробка снова закрывается, въ реторту засыпаютъ кокса и снова пускаютъ дутье до тѣхъ поръ, пока футеровка не накалится до-бѣла.

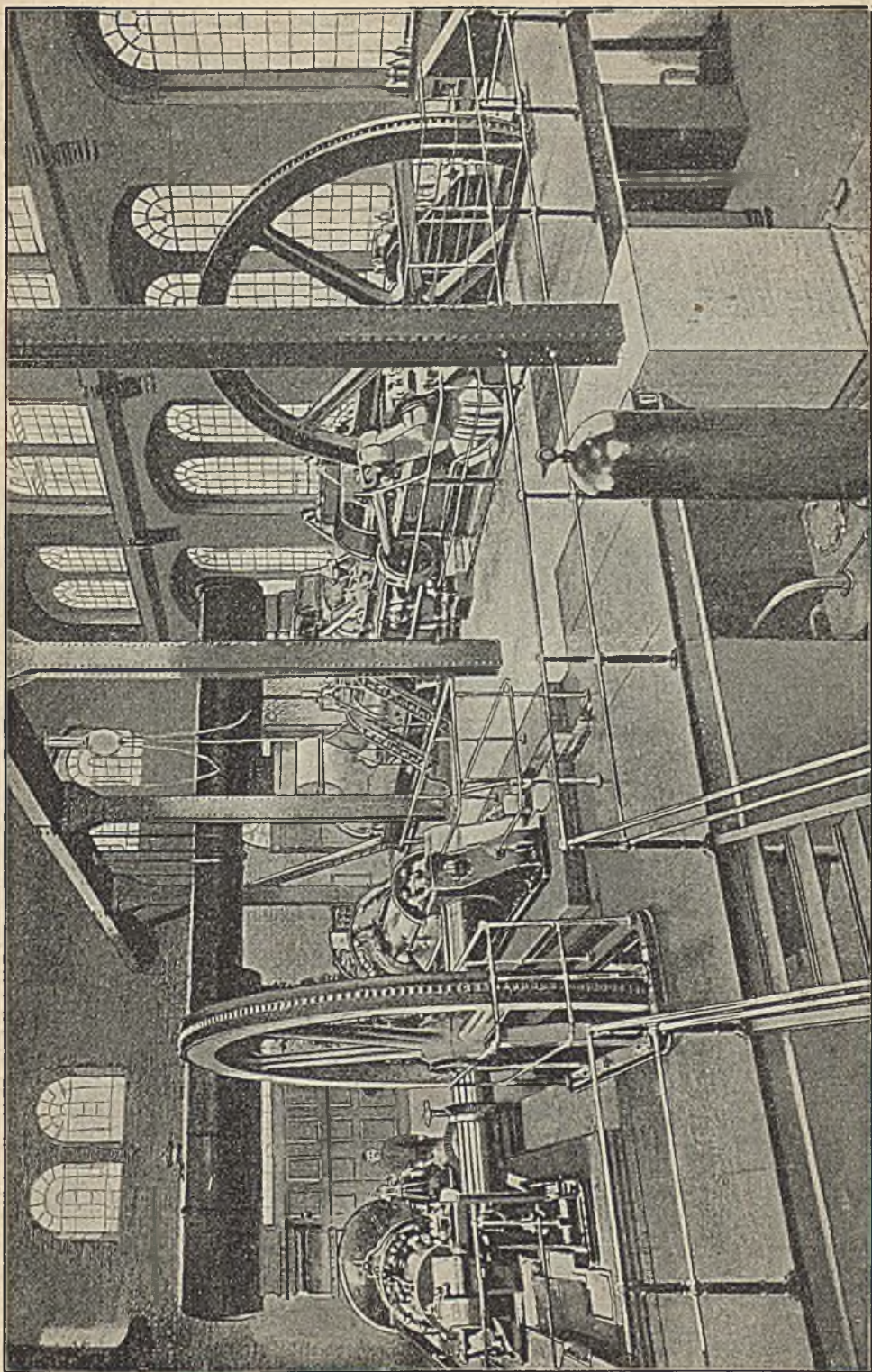
Ходъ плавки при кислотѣ бессемерованіи. Въ повернутую въ горизонтальное положеніе реторту наливаютъ жидкій чугунъ, доставленный въ ковшѣ изъ доменной печи, или изъ коллектора, или же по желобу непосредственно изъ вагранки. Затѣмъ пускаютъ дутье и, когда оно достигло достаточной силы, реторту подымаютъ. Струя воздуха производитъ быстрое сгораніе кремнія, марганца, углерода и части желѣза, такъ что спустя минутъ 15 процессъ конченъ, и въ ретортѣ получается почти лишенный постороннихъ примѣсей расплавленный металлъ при температурѣ плавленія платины. Продолжительность процесса зависитъ отъ величины садки, отъ состава чугуна и отъ силы воздуходувной машины. Различаютъ въ бессемеровскомъ процессѣ три совершенно отличные другъ отъ друга періода. Въ теченіе перваго періода пламя едва замѣтно, изъ реторты вырывается ярко освѣщенная, усеянная множествомъ искръ струя газа. Спустя нѣсколько минутъ появляется настоящее пламя; этимъ и оканчивается первый періодъ, въ теченіе котораго сгораютъ главнымъ образомъ кремній и марганецъ въ нелетучіе окислы, уходящіе въ шлакъ. Этотъ періодъ соответствуетъ періоду шлакованія въ пудлинговомъ процессѣ. Въ слѣдующій затѣмъ второй періодъ переходитъ главнымъ образомъ сгораніе углерода: пламя, выбрасываемое ретортой, становится все свѣтлѣе и свѣтлѣе, доходя до ослѣпительной яркости солнечнаго свѣта, въ конверторѣ слышенъ шумъ, сопровождающійся выбросами шлаковъ. Этотъ періодъ соответствуетъ періоду кипѣнія въ пудлинговомъ процессѣ, отъ имѣетъ наибольшую продолжительность, минутъ около 10—12, и переходитъ внезапно въ періодъ посквѣванія, причѣмъ пламя сокращается, сопровождаясь бурнымъ непрозрачнымъ дымомъ, и



493 и 491. Печь для обжига днищ конверторовъ.



495. Общее расположение бессемеровской фабрики инженеринского сталелитейного завода въ Рурортѣ.



496. Воздуходувни для бессемеровской реторты завода „Георгъ-Марфенгютте“ въ Оснабрюккѣ.

наконецъ совершенно исчезаетъ. Процессъ копченъ, чугуиъ превратился въ ковкое желѣзо. Реторту наклоняють и берутъ пробу, чтобы судить о качествѣ продукта.

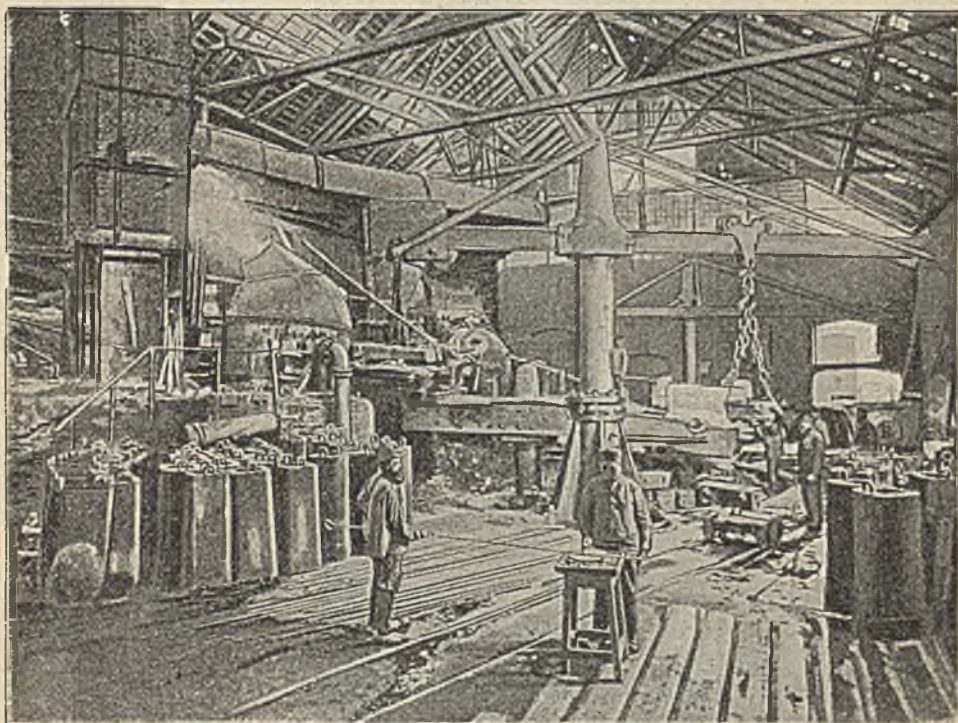
Ходъ плавки при основномъ процессѣ. Въ общемъ ходъ плавки въ этомъ случаѣ тотъ же, что и въ кислomъ процессѣ, но есть нѣкоторыя важныя отличія. Для образованія основныхъ шлаковъ въ реторту, при соответствующемъ ей положеніи, забрасываютъ съ особаго помоста известь. Количество извести варьируетъ отъ 12—20% по вѣсу чугуна. Чѣмъ больше присадка извести, тѣмъ холоднѣе ходъ плавки. Когда известь засыпана, реторту приводятъ въ горизонтальное положеніе и въ нее наливаютъ чугуиъ. Затѣмъ пускають въ ходъ машину, и, когда давленіе достигло одной атмосферы, реторту подымають, и плавка начинается. Вначалѣ процессъ идетъ также, какъ и кислый, только вслѣдствіе незначительнаго содержанія кремнія въ чугуиѣ этотъ первый періодъ проходитъ очень скоро. Фосфоръ въ главной своей массѣ остается въ ваннѣ, пока не сгоритъ углеродъ; горѣніе фосфора происходитъ только при такъ называемой дополнительной продувкѣ, которая слѣдуетъ непосредственно за предыдущимъ періодомъ, безъ перерыва дутья. Продолжительность дополнительной продувки всецѣло зависитъ отъ содержанія фосфора въ чугуиѣ, дутье продолжаютъ известное время, установленное практикой, или же опредѣляютъ количество воздуха по числу оборотовъ воздуходувной машины. Характерною особенностью этой части плавки является выдѣляющійся изъ реторты густой дымъ, по которому судить о температурѣ плавки. Если онъ появляется въ первую или вторую минуту дополнительной періода и цвѣтъ его красноватый или темно-бурый, то плавка горячая, если же его цвѣтъ слабо-коричневый, то температура плавки умѣренная. Если дымъ начинаетъ слабо показываться только въ третью или четвертую минуту, то ходъ плавки холодный.

Горячія плавки пригодны главнымъ образомъ для полученія твердаго продукта, какъ рельсовый металл; плавки умѣренной температуры предназначаются большею частью для мягкаго металла. Если плавка вопреки желанію оказывается горячѣе, то реторту поворачиваютъ, останавливаютъ дутье, присаживаютъ известное количество извести или лома и дутье продолжаютъ, или же присадка лома дѣлается безъ перерыва дутья. Когда дефосфоризацію можно считать оконченной, конверторъ поворачиваютъ, останавливаютъ дутье, зачерпываютъ ложкой металлъ, который сливаютъ въ чугуиную, состоящую изъ двухъ частей, формочку, захватываемую щипцами, затвердѣвшую пробу охлаждаютъ въ водѣ и подъ мологомъ расковыриваютъ въ лешенку, которую разламываютъ пополамъ. Если проба при этомъ обнаруживаетъ нѣкоторую вязкость и въ изломѣ показываетъ однородное мелкозернистое строеніе съ матовой поверхностью, безъ рванннхъ по краямъ, или проявляетъ мѣстами волокнистое строеніе, то дефосфоризація окончена. Если же край лешенки рваные и изломъ крупно-кристаллическій, то снова пускають дутье, для болѣе совершеннаго удаленія фосфора. Когда дефосфоризація окончена, шлаки сливаютъ въ подставленный подъ ретортой вагонъ, послѣ чего дѣлаются прибавки.

Прибавки. Въ періодъ дѣтства бессемеровскаго процесса плавку вели такъ, что прекращали дутье послѣ того, какъ сгорѣла известная часть углерода, чтобы такимъ образомъ получить сталь желаемой твердости и сопротивленія. Но такъ какъ бессемерование не даетъ никакихъ руководящихъ признаковъ для такого способа, то нельзя было быть увѣренными въ результатѣ, и продуктъ часто получался нежелаемаго качества. Поэтому перешли къ удаленію всего углерода изъ ванны и затѣмъ желаемое содержаніе углерода стали вводить въ ванну въ видѣ прибавокъ. Такимъ образомъ явилась возможность всегда получать продуктъ желаемого качества,

что имѣло громадное значеніе, для бессемеровскаго процесса. Способъ этотъ былъ изобрѣтенъ Mieshet'омъ, и вначалѣ употребляли чистый отъ фосфора, съ малымъ содержаніемъ кремнія, зеркальный чугуунъ, который при большомъ содержаніи марганца всегда богатъ содержаніемъ углерода. При плавкѣ на твердые сорта стали прибавляли въ реторту послѣ окончанія дутья много зеркальнаго чугуна, при плавкѣ на мягкіе сорта—меньше.

Прибавленіе марганца въ реторту имѣетъ большое значеніе для успешнаго хода плавки. Дѣло въ томъ, что кислородъ воздуха окисляетъ вмѣстѣ съ примѣсами и часть металлическаго желѣза въ закись желѣза, которая остается въ металлѣ и придаетъ ему красноломкость.



407. Бессемеровская фабрика завода „Георгъ-Маріенгютте“ въ Оснабрюнкѣ.

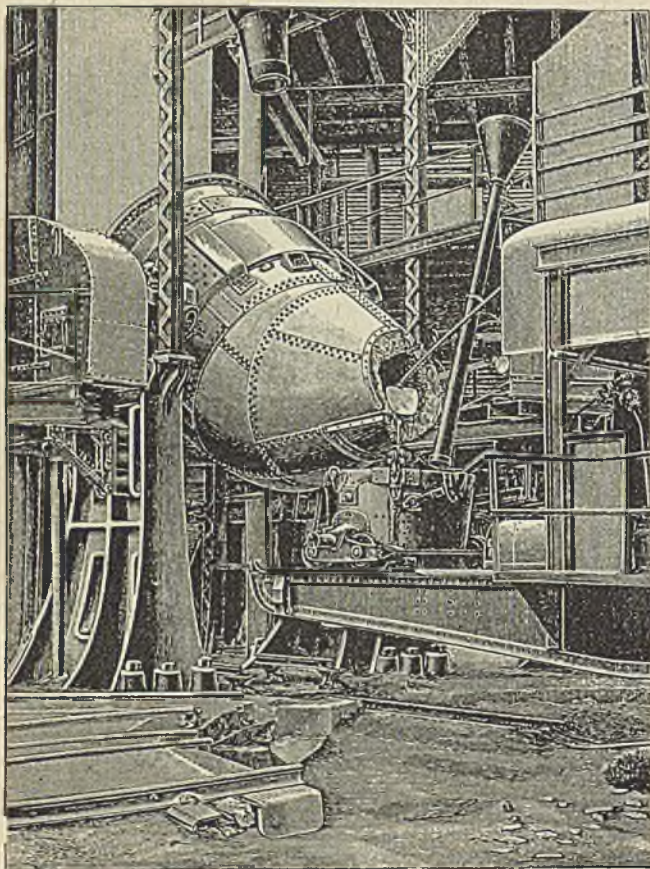
Вступающій съ зеркальнымъ чугуномъ въ ванну марганецъ отнимаетъ у желѣза кислородъ, соединяясь съ нимъ въ закись марганца, нерастворимое въ металлической ваннѣ тѣло, которое, какъ болѣе легкое, скопляется на поверхности ванны.

При плавкѣ на мягкіе сорта стали въ ванну прибавляютъ сплавъ, очень богатый марганцемъ, такъ называемый ферромарганецъ, который при 80% марганца содержитъ 6—7% углерода. Такимъ образомъ въ этомъ случаѣ вмѣстѣ съ необходимымъ количествомъ марганца для разложенія закиси желѣза въ ванну вводятся лишь незначительныя количества углерода, такъ что продуктомъ плавки является не твердая сталь, а мягкое литое желѣзо, отличающееся большою вязкостью.

Такъ какъ потребныя въ качествѣ привавки большія количества зеркальнаго чугуна слишкомъ сильно охлаждали бы ванну, то зеркальный чугуунъ присаживаютъ большею частью въ жидкомъ видѣ, расплавляя необходимыя для плавки посадки зеркальнаго чугуна въ количествѣ 600—700 кгл. въ

небольшой вагранкѣ или же для избежанія потери металла при переплавкѣ въ вагранкѣ, нагревая его до краснаго каленія въ небольшой отражательной печи.

На заводѣ Фениксъ въ Рурортѣ введено было обуглероживаніе по способу Дэрби, заключающемуся въ томъ, что въ ковшъ насыпаютъ черезъ особую воронку известное количество размолотаго, лишеннаго золы и сѣры кокса и затѣмъ наливаютъ металлъ, который поглощаетъ углеродъ такъ же жадно, какъ горячая вода растворяетъ сахаръ. По опытнымъ даннымъ въ металлъ переходитъ приблизительно 75% всего засыпаннаго углерода, остальное сгораетъ.



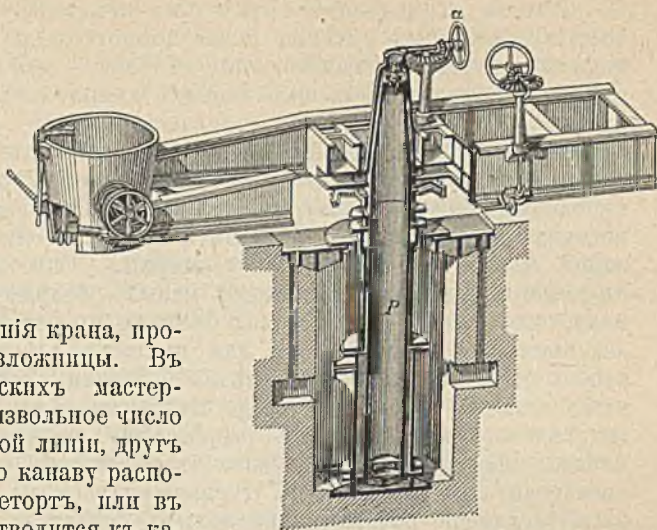
498. Обуглероживаніе бессемеровской стали по способу Дэрби на заводѣ Фениксъ близъ Рурорта.

Этотъ способъ въ особенности выгоденъ тогда, когда желаютъ получить твердый металлъ, не вводя вмѣстѣ съ тѣмъ слишкомъ большого содержанія марганца. Для плавки на мягкій металлъ этотъ способъ также весьма пригоденъ, такъ какъ поглощеніе углерода происходитъ при полномъ отсутствіи фосфора содержавшихъ шлаковъ. Вслѣдствіе этого поглощенный металломъ углеродъ не можетъ перевести фосфора изъ шлака обратно въ металлъ. Кромѣ того достоинствомъ этого способа является еще его дешевизна.

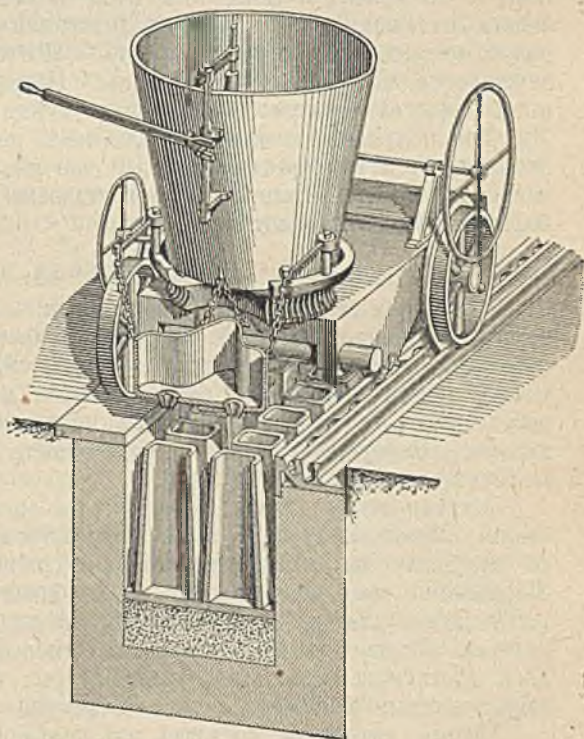
Шлаки. Шлаки томасовскаго процесса въ особыхъ чугунныхъ вагонахъ отвозятся на специальное свалочное мѣсто. Если руды содержатъ недостаточное количество фосфора для выплавки изъ нихъ хорошаго томасовскаго чугуна, то томасовскіе шлаки снова идутъ въ доменную плавку, причемъ фосфоръ снова переходитъ въ чугунъ и можетъ безконечное число разъ служить въ томасовскомъ конверторѣ горючимъ матеріаломъ. Если же руды содержатъ фосфора достаточно, то шлаки эти представляютъ для томасированія большую выгоду въ экономическомъ отношеніи. Благодаря высокому содержанію фосфорной кислоты, обыкновенно около 16—18%, томасовскіе шлаки, будучи размолоты въ тончайшій порошокъ, представляютъ собою цѣнный удобрительный матеріалъ для сельскаго хозяйства. Количество получающихся шлаковъ составляетъ приблизительно 25% полученнаго металла. Шлаки отъ кислаго бессемерованія не имѣютъ никакого дальнѣйшаго примѣненія.

При старомъ рас-
положеніи реторты
устанавливали полукруг-
лую литейную канаву
съ гидравлическимъ
разливнымъ краномъ
въ центрѣ полукруга.
Изъ реторты сталь пе-
реливается въ уста-
новленный на кранѣ
ковшъ, изъ котораго,
послѣ поворота и опу-
скающаго крана, про-
изводится отливка въ изложницы. Въ
новѣйшихъ бессемеровскихъ мастер-
скихъ располагаютъ произвольное число
ретортъ въ рядъ по прямой линіи, другъ
возлѣ друга, а литейную канаву распо-
лагаютъ или впереди ретортъ, или въ
сторонѣ, причеиъ сталь отводится къ ка-
навѣ въ ковшъ на передвижномъ кранѣ.

Гидравлическій разлив-
ной кранъ для полукруглой
литейной канавы изображенъ
на рис. 499. *P* — скалка,
которая давленіемъ воды,
вступающей въ гидравличе-
скій цилиндръ снизу, поды-
мается и поворачивается при
помощи зубчатого привода *a*.
Вращеніе происходитъ около
цапфы, и помѣщенный на
одномъ плечѣ крана ковшъ
уравновѣшенъ грузомъ на
другомъ плечѣ. Передви-
мой литейный кранъ пока-
занъ на рис. 500. На ри-
сункѣ видны также находя-
щіеся подъ крапомъ призматическія
изложницы. Литейный ковшъ
склепанъ изъ толстыхъ котельныхъ
листовъ и внутри выложенъ
огнеупорнымъ кирпичемъ.
Выпускъ стали изъ ковша
производится черезъ отвер-
стіе, находящееся въ днѣ ковша
и закрываемое особой пробкой.
Такъ какъ глубокое расположеніе
литейной канавы сопряжено съ нѣ-
которою опасностью для находящихся
въ ней рабочихъ, то изложницы стали
помѣщать также на уровнѣ заводскаго
пола, что вызвало необходимость
располагать реторты соотвѣтственно
выше. Передъ выпускомъ стали
изъ реторты ковшъ основательно
прогрѣвается коксомъ, чтобы
сталь не подверглась слишкомъ
сильному охлажденію.



499. Ковшъ для разлива бессемеровской стали.



500. Телѣжка для разлива бессемеровской стали.

Изложницы дѣлаются изъ чугуна въ формѣ пустотѣлыхъ призмъ, болѣею частью квадратнаго сѣченія, также прямоугольнаго — для листовыхъ болванокъ и наконецъ восьмиугольнаго сѣченія — для стальныхъ проковокъ. Изложницы открыты съ обоихъ концовъ и при отливкѣ ставятся на чугунный поддонъ. Большія болванки отливаются сверху. Если же приходится лить болванки меньшія, то нѣсколько изложницъ ставятъ на одну общую плиту, которая снабжена каналами изъ огнеупорнаго кирпича. Всѣ каналы сходятся къ одному общему каналу, оканчивающемуся наверху воронкой, такъ что поступающій въ воронку металлъ наполняетъ одновременно всѣ стоящія на одной плитѣ изложницы снизу вверхъ. Способъ этотъ носитъ названіе сифонной отливки. Отливка малыхъ болванокъ отнимаетъ много времени, что влечетъ за собой задержки въ производствѣ плавокъ, такъ какъ литейная канава не готова для принятія слѣдующаго выпуска. Поэтому теперь льютъ обыкновенно большія болванки, которыя въ сильныхъ обжимныхъ станахъ прокачиваются до извѣстнаго сѣченія и затѣмъ подъ большими гидравлическими пожницами разрѣзываются на части. Для этого нужны, конечно, дорогія устройства, зато этотъ способъ сильно облегчаетъ большую производительность, причемъ устраниются расходы по сифонной отливкѣ, равно какъ увеличеніе раковинъ при малыхъ болванкахъ.

Изнашивание изложницъ весьма значительно. При отливкѣ онѣ накаляются до-красна и такъ какъ нѣтъ возможности держать очень большого запаса изложницъ, то ихъ приходится для слѣдующаго выпуска охлаждать водою, отчего онѣ сильно страдаютъ. Поэтому обыкновенно изложница выдерживаетъ не болѣе 100 отливокъ. Негодныя изложницы разламываются и въ качествѣ лома снова идутъ въ чугуно-литейную для литья.

Для полученія плотныхъ болванокъ не только примѣняютъ сифонную отливку, но и подвергаютъ жидкій еще металлъ сильному гидравлическому давленію, чтобы удалить изъ него газоваыя включенія и пустоты и сдѣлать болванки возможно плотными.

Мартеновская плавка.

Сырые матеріалы и присадки. — Мартеновская плавка является наиболѣе распространенною изъ всѣхъ способовъ полученія ковкаго жѣлѣза, такъ какъ во-первыхъ, постановка ея менѣе всего зависитъ отъ мѣстныхъ условій, какъ постановка бессемерованія и томассированія и, во вторыхъ, она дешевле, такъ какъ исключаетъ необходимость дорого стоящихъ воздуходувокъ. Наконецъ она даетъ возможность прекрасно утилизировать всякій жѣлѣзный отбросъ.

Мартеновская плавка имѣетъ цѣлью производство литого жѣлѣза и литой стали. Мысль полученія стали посредствомъ расплавленія жѣлѣзнаго лома съ чугуномъ на поду отражательной печи впервые подапа была братьями Мартенами; но осуществленіе ея разбивалось о невозможность полученія необходимой для поддержанія массъ въ жидкомъ состояніи высокой температуры. Только послѣ изобрѣтенія Сименсомъ регенеративной системы удалось достигнуть требуемой температуры; потому и способъ этотъ носитъ также названіе способа Сименса-Мартена.

Сырые матеріалы состоятъ изъ жѣлѣзнаго и стального лома и съ большей или меньшей, въ зависимости отъ условій, присадкой чугуна. Такъ какъ насадка подвергается на поду отражательной печи окисляющему дѣйствию газовъ и воздуха, то количество загружаемаго чугуна не должно быть ниже извѣстнаго предѣла и должно быть по крайней мѣрѣ настолько велико (около 15%), чтобы заключающіяся въ чугунѣ примѣси, именно углеродъ, кремній и марганецъ, своимъ окисленіемъ защищали самое жѣлѣзо отъ сторація. Такимъ образомъ мартеновская плавка примѣняется во всевозможныхъ случаяхъ.

начиная съ простой переплавки съ незначительной присадкой чугуна до обыкновеннаго передѣльнаго процесса съ насадкой одного только чугуна. Дѣло руководящаго плавкой найти наибыгоднѣйшій способъ работы. Во всѣхъ случаяхъ, при надлежащемъ веденіи плавки, можно получить продуктъ требуемаго качества.

Вначалѣ набойку пода дѣлали изъ кварца, слѣдовательно изъ кислаго матеріала; такая набойка однако обусловливала возможность переработки на поду лишь бѣдныхъ фосфоромъ матеріаловъ. Послѣ того, какъ удалось провести дефосфоризацію чугуна въ конверторахъ съ основной набойкой, примѣнили тотчасъ этотъ способъ и къ мартеновской печи и набойку пода стали дѣлать изъ доломита, магнезій или хромистаго желѣзняка. Такимъ образомъ различаютъ и въ этомъ случаѣ кислый и основной мартеновскій процессъ.

При кисломъ мартенованіи матеріалы должны быть по возможности чисты отъ фосфора. Но и при основномъ процессѣ содержаніе фосфора должно быть сравнительно низко (ниже 1⁰/о), такъ какъ дефосфоризація замедляетъ и удорожаетъ плавку, понижая производительность ея въ единицу времени.

При томъ и другомъ процессѣ такіе элементы, которые вредно вліяютъ на продуктъ, напримѣръ сѣра, олово, не должны содержаться въ насадкѣ въ сколько-нибудь замѣтныхъ количествахъ.

Присадками являются желѣзная руда, или при основномъ процессѣ валяцовая или молотовая окалина въ видѣ брикетовъ, связанныхъ известковымъ цементомъ, причѣмъ окалина способствуетъ окисленію примѣсей, а возстановленное желѣзо уходитъ въ металлъ. При основномъ процессѣ для ошлакованія фосфора присаживается известь; присадка эта дѣлается или при завалкѣ, или же во время самой плавки, смотря по качеству шлаковъ и состоянію ванны. Известь присаживается большею частью въ видѣ известняка. Выдѣляющаяся углекислота производитъ перемѣшиваніе металла и такимъ образомъ способствуетъ окисленію.

Въ концѣ процесса для удаленія раствореннаго въ металлѣ кислорода и для достиженія извѣстнаго качества стали прибавляютъ марганца въ видѣ ферро-марганца или зеркальнаго чугуна, и кремнія въ видѣ ферросилиція. Такъ какъ зеркальный чугунъ, благодаря высокому содержанію углерода, сильно повышаетъ твердость стали, то онъ примѣняется только въ тѣхъ случаяхъ, когда требуется получить металлъ твердый. При производствѣ весьма твердыхъ сортовъ стали углеродъ прибавляютъ въ видѣ древесно-угольнаго или коксоваго порошка при отливкѣ металла въ ковшъ.

Превосходнымъ средствомъ для достиженія плотныхъ отливокъ является прибавленіе незначительнаго количества алюминія; эта прибавка дѣлается или въ ковшъ, или въ изложницы; она не должна быть однако слишкомъ велика, такъ какъ замѣтное содержаніе алюминія (свыше 0,1⁰/о) дурно вліяетъ на качество продукта, въ особенности уменьшаетъ его способность свариваться.

Прибавка никкеля, хрома, вольфрама и т. д. имѣетъ цѣлью выплавку специальныхъ сортовъ стали.

Мартеновская печь. Величина печей весьма различна; она измѣняется отъ 4 до 40 тоннъ садки. Чѣмъ больше производительность печи, тѣмъ меньше становится расходы по выплавкѣ металла. Большею частью встрѣчаются печи вмѣстимостью въ 10—20 тоннъ. При очень большихъ печахъ веденіе плавки становится, однако, затруднительнымъ.

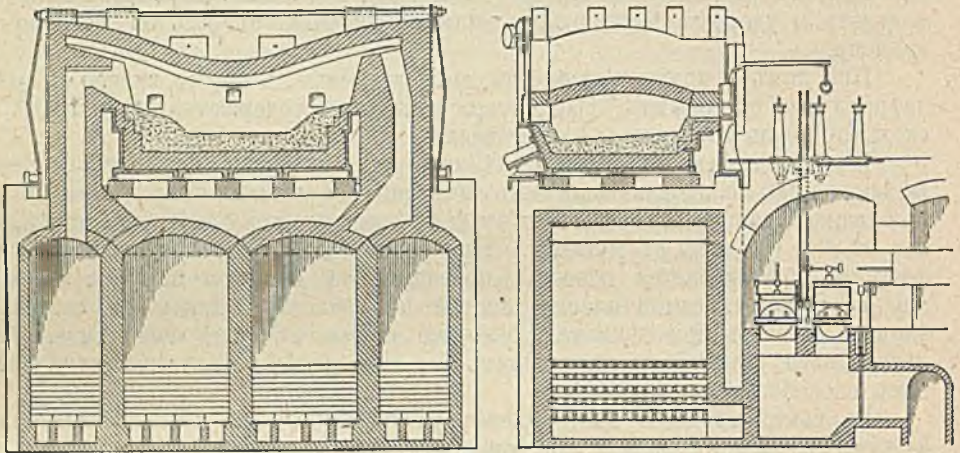
Какъ было упомянуто выше, мартеновская печь находится въ связи съ устройствомъ регенераторовъ. Такимъ образомъ въ составъ устройства марте-

повской печи входят газопроизводители, или генераторы, сама мартеповская печь съ регенераторами, или регенеративными камерами (возобновителями теплоты) для подогрева газа и воздуха и наконецъ литейный дворъ.

Между генераторами и регенераторами находится система каналовъ и проводовъ для газа, воздуха и продуктовъ горѣнія. Послѣдніе отводятся въ дымовую трубу высотой до 40 метровъ, дающую необходимую тягу.

Регенераторы, расположенные большею частью подъ подомъ, а иногда, въ особенности въ Англии, по бокамъ печи, болѣе чѣмъ на половину своего объема наполнены огнеупорной кладкой въ рѣшетку.

Если регенераторы расположены, какъ въ печи, изображенной на рис. 501, подъ подомъ, то обѣ крайнія, меньшія камеры служатъ для подогрева газа, а среднія, большія — для нагрева воздуха. Объемы камеръ относятся между собою какъ 2:3 или 3:4.



501. Мартеновская печь.

Передъ печью помѣщаются двѣ коробки съ перекидными клапанами, одна для газа, другая для воздуха. Клапана, приблизительно одинаковаго размѣра, имѣютъ цѣлью направлять газъ и воздухъ, смотря по надобности, въ правыя или лѣвыя камеры и въ то же время съ противоположной стороны печи отводить продукты горѣнія въ дымовую трубу. Каждая камера сообщается съ плавильнымъ пространствомъ печи по крайней мѣрѣ однимъ каналомъ.

Горѣніе происходитъ слѣдующимъ образомъ. Газъ и воздухъ, пройдя каждый свою камеру съ одной стороны печи (при показанномъ на рисункѣ положеніи клапановъ — съ лѣвой стороны), вступаютъ въ плавильное пространство, гдѣ происходитъ горѣніе; продукты горѣнія, пройдя надъ подомъ печи, устремляются въ другую пару регенераторовъ и, отдавъ здѣсь большую часть своей теплоты кладкѣ регенераторовъ, уходятъ въ трубу. Спустя нѣсколько времени, перекидываютъ клапана, газъ и воздухъ переменяютъ свое направление, проходятъ правую пару регенераторовъ, гдѣ они нагреваются до господствующей тамъ температуры, и вступаютъ въ плавильное пространство, развивая здѣсь уже значительно болѣе высокую температуру горѣнія. Продукты горѣнія, проходя лѣвую пару регенераторовъ, накапливаютъ здѣсь теплоту, до тѣхъ поръ пока снова не перекинутъ клапана и т. д.

Въ качествѣ клапановъ служатъ большею частью сменсовскіе перекид-

ные клапана. Такой клапанъ представленъ на рис. 502. Применяются также и клапана въ видѣ колокола.

Устройство пода мартеновской печи должно быть производимо съ величайшею тщательностью. Подъ имѣетъ форму чаши и перекрытъ сводомъ, который въ послѣднее время дѣлается почти исключительно цилиндрическимъ. Подъ устраивается на чугунныхъ или желѣзныхъ плитахъ, которыя покоятся или на кладкѣ регенераторовъ, или же на особыхъ балкахъ. Въ стѣнкахъ на короткихъ сторонахъ печи, или боковыхъ стѣнкахъ, расположены каналы для газа и воздуха. Стѣнки по длиннымъ сторонамъ носятъ обыкновенно названіе передней и задней стѣнки. Черезъ окна въ передней стѣнкѣ происходитъ завалка матеріала. Въ задней стѣнкѣ на самомъ глубокомъ мѣстѣ пода находится выпускное отверстіе.

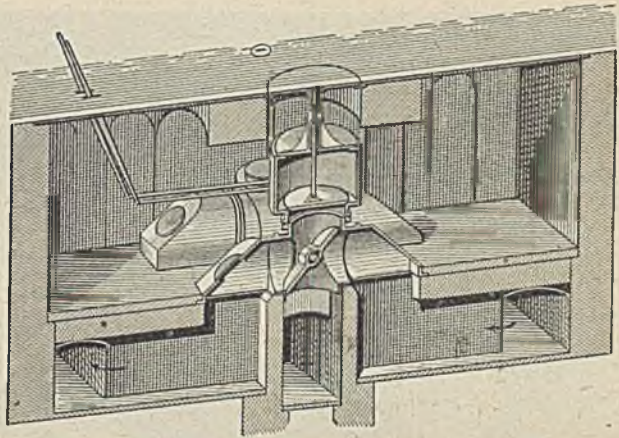
Для набойки пода при кислотномъ процессѣ применяются весьма богатые кремнекислотой матеріалы, болѣею частью зернистый кварцъ, къ которому примѣшивается столько глины, сколько ея необходимо для связи частицъ песка. При основномъ процессѣ подъ набивается изъ обожженного доломита или магнезита. Цементомъ въ этомъ случаѣ служатъ обезвоженная каменноугольная смола. Для остальныхъ частей печи при томъ и другомъ процессѣ применяются весьма огнеупорные dinasовые кирпичи.

Въ основныхъ печахъ основная кладка должна быть отдѣлена отъ кислотой слоемъ нейтральнаго матеріала, такъ какъ кремнекислота съ доломитомъ образуетъ легкоплавкій шлакъ. Въ качествѣ изолирующаго матеріала применяется магнезитъ и хромистый желѣзнякъ.

Размѣры пода зависятъ отъ величины насадки. Глубина металлической ванны бываетъ не менѣе 0,4—0,5 метра; въ основныхъ печахъ, благодаря болѣе значительному количеству шлаковъ, она дѣлается болѣе.

Расположеніе впускныхъ оконъ для газа и воздуха въ боковыхъ стѣнкахъ имѣетъ существенное вліяніе на продолжительность службы печи и на самый ходъ плавки. Въ настоящее время почти исключительно принято впускать въ плавильное пространство воздухъ надъ струей газа, по слѣдующимъ причинамъ: во первыхъ этимъ достигается болѣе тѣсное смѣшеніе воздуха съ газомъ, такъ какъ воздухъ въслѣдствіе большаго удѣльнаго вѣса стремится опуститься на дно, а во вторыхъ, благодаря такому расположенію, пламя болѣе приближается къ металлической ваннѣ и сводъ печи менѣе портится отъ жара. Прежде располагали газовыя и воздушныя окна въ одинъ горизонтальный рядъ. Число газовыхъ и воздушныхъ оконъ различно. Большинство печей имѣютъ два газовыхъ и два воздушныхъ окна. Надлежащее пропорціонированіе и размѣры оконъ имѣютъ вообще немаловажное значеніе.

Вслѣдствіе высокой температуры отдѣльныя части печи сильно расширяются; поэтому, для избѣжанія разрушенія, печь должна быть стянута прочными связями.

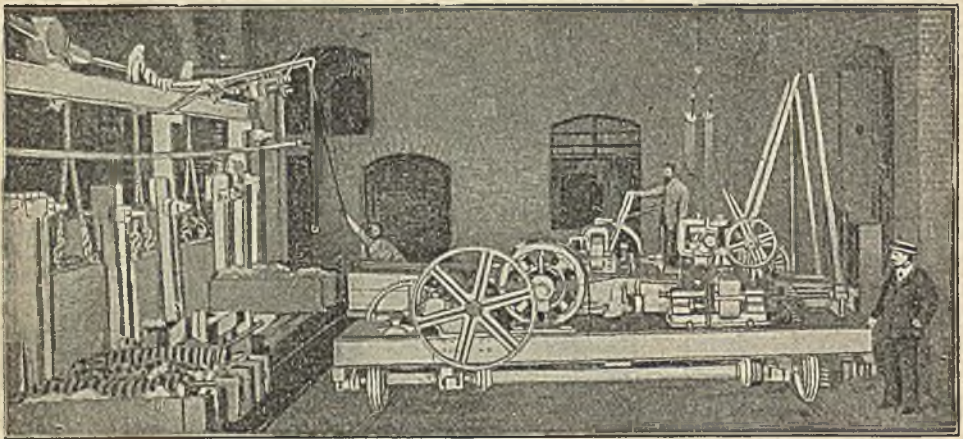


502. Передний клапанъ въ печахъ Сименса.

Продолжительность работы печи весьма различна. Больше или меньше хорошо построенная и управляемая печь должна выдержать по меньшей мере 200 плавков, продолжительностью от 5 до 8 часов каждая. Но есть печи которые выдерживают 600 и больше плавков.

Ход плавки. Пуск в ход новой или вновь отремонтированной печи слѣдует производить съ большой осторожностью. Слишкомъ быстрое повышение температуры вызываетъ внезапное и неравномерное расширение кладки, слѣствиемъ чего могутъ получиться трещины и даже разрушение кладки.

Печь разогреваютъ углемъ, и когда она хорошо прогрѣта (спустя часовъ двѣнадцать), пускаютъ газъ. Весьма важно, чтобы при входѣ въ печь газъ встрѣтилъ раскаленные тѣла, которые его тотчасъ-же воспламенили бы, иначе могутъ произойти взрывы, которые иногда бываютъ довольно значительны. Затѣмъ притокъ газа постепенно увеличиваютъ, отчего температура возра-



503. Приспособленіе для загрузки мартеновскихъ печей.

стаетъ, пока дня два спустя подъ печи не накалится до температуры плавления жельза. Тогда можно начинать завалку. Но предварительно задымляютъ выпускное отверстие.

При основномъ мартеновании передъ завалкой подъ засыпаютъ слоемъ известняка, что способствуетъ его сохраненію.

Въ томъ и другомъ процессѣ обыкновенно сначала заваливаютъ чугуномъ, а затѣмъ жельзанный ломъ, въ виду болѣе низкой температуры плавления первого; расплавленный чугунъ дѣйствуетъ растворяюще на жельзанный ломъ. Болѣе тяжелыя части засаживаются въ печь при помощи лопаты или специального устройства, а болѣе легкія забрасываются вручную. По окончаніи завалки дверцы запираются и насадка расплавляется въ продолженіе 2—3 часовъ послѣ завалки.

Послѣ этого помощью жельзной ложки берутъ пробу, выливаютъ ее въ продолговатую формочку и разламываютъ, или же сначала проковываютъ подъ молотомъ въ лепешку и затѣмъ ломаютъ. Такъ называемая игра стали при отливкѣ пробы, отношеніе пробы къ ковкѣ и излому и видъ поверхности излома даютъ довольно точныя указанія на качество металла. Смотря по пробѣ, въ печь присаживаютъ руды или обрѣзковъ, если металлъ еще твердъ, слѣдовательно, содержитъ еще много примѣсей, или же чугуна, если выдѣленіе примѣсей зашло такъ далеко, что отливка металла въ изложницы уже невозможна. Литое жельзо съ содержаніемъ 0,06% углерода имѣетъ именно настолько вы-

сокую температуру плавления, что его трудно удержать в жидкомъ состояніи даже на подѣ отражательной печи, а тѣмъ болѣе въ формахъ во время отливки.

При основной плавкѣ во время хода процесса необходимо присаживать значительное количество извести, вслѣдствіе чего шлаки становятся основными и способны отнять отъ металла значительную часть содержащагося въ немъ фосфора, образуя съ нимъ фосфорнокислыя соли кальція.

Присадки дѣлаются въ нѣсколько пріемовъ и небольшими количествами заразъ, чтобы избѣжать слишкомъ сильнаго охлажденія. Весьма важной задачей мартеновскаго мастера является наблюденіе за исправнымъ состояніемъ печи и особенно за сводомъ и боковыми стѣнками печи, и регулированіе температуры, чтобы она не доходила до температуры плавленія динасовыхъ кирпичей. Мастеръ смотритъ въ печь черезъ голубое стекло и сообразно съ своими наблюденіями регулируетъ какъ время перекидыванія кланановъ, такъ и притокъ газа и воздуха.

Проба берется, смотря по надобности, нѣсколько разъ. Когда наконецъ желаемое качество металла достигнуто, въ печь поступаетъ предназначенная для возстановленія окислившагося желѣза или для достиженія извѣтнаго качества металла окончательная прибавка, состоящая въ большинствѣ случаевъ изъ ферро-марганца, ферро-силиція или зеркальнаго чугуна. Вслѣдъ затѣмъ ванну перемѣниваютъ и пробиваютъ выпускное отверстіе для выпуска металла. Ферро-марганецъ присаживаютъ большею частью въ холодномъ состояніи, ферро-силицій и зеркальный чугунъ въ подогрѣтомъ видѣ, послѣдній иногда въ расплавленномъ состояніи.

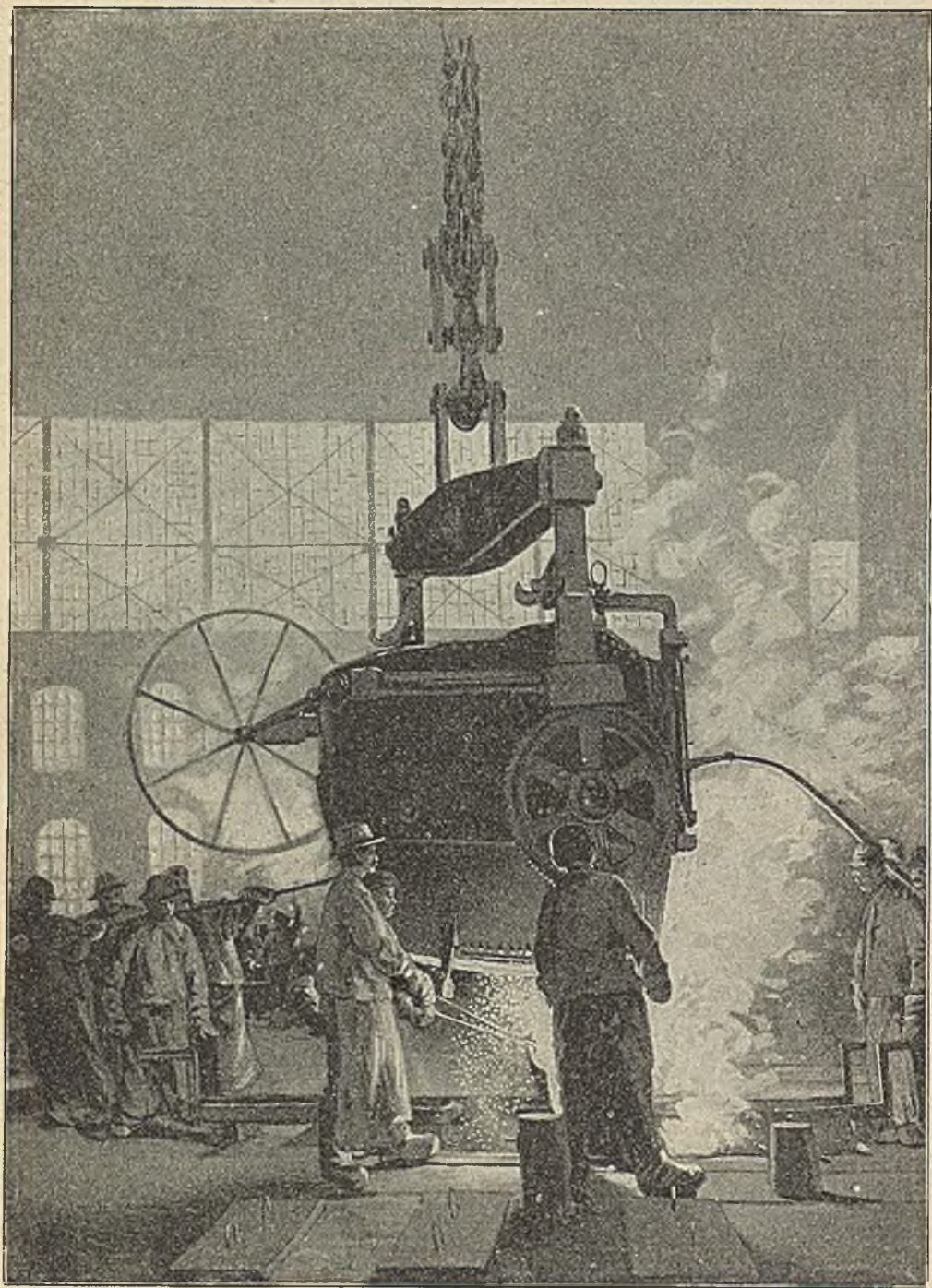
Готовый металлъ выпускается въ ковни, снабженный въ днищѣ пробкою, открывъ которую производятъ разливку въ формы — для фасонныхъ отливокъ или въ изложницы — для болванокъ. Чугунныя изложницы имѣютъ большею частью квадратное или прямоугольное сѣченіе; примѣняются также изложницы, форма которыхъ припоровлена къ дальнѣйшему назначенію болванокъ. Такъ, нацримеръ, для осей и бандажей льютъ болванки многогранныя.

Послѣ каждого выпуска печь тщательно осматриваютъ и, въ случаѣ надобности, тотчасъ исправляютъ. Въ особенности подѣ требуетъ тщательнаго осмотра, такъ какъ въ немъ во время плавки часто образуются углубленія. Изъ этихъ углубленій при помощи специальныхъ инструментовъ удаляется металлъ и шлаки, послѣ чего производится исправленіе соответствующими матеріалами.

При основной плавкѣ вслѣдствіе шлаковыхъ настылей подѣ послѣ выпуска металла оказывается нѣсколько приподнятымъ, такъ что печь уже не вмѣщаетъ въ себѣ первоначальной насадки. Этотъ недостатокъ устраняется тѣмъ, что на подѣ набрасываютъ нѣсколько лопать нескучи или другого богатого кремнекислотою матеріала: кремнекислота съ доломитомъ даетъ легкоплавкій шлакъ, такъ что подѣ скоро понижается.

Сводъ время отъ времени требуетъ ремонта. Небольшія исправленія производятся безъ особаго охлажденія печи при помощи желѣзныхъ кружалъ, устанавливаемыхъ въ поддежащихъ исправленію мѣстахъ свода. Когда требуется значительный ремонтъ, печь наполняется какимъ-нибудь матеріаломъ, на немъ какъ на кружалѣ кладется сводъ. По окончаніи работы наполняющій матеріалъ удаляется изъ печи. Экономія времени при такомъ способѣ сравнительно съ остановкой и охлажденіемъ печи — довольно значительная. Въ качествѣ матеріала для наполненія въ основныхъ печахъ примѣняютъ известнякъ, а въ кислыхъ измельченную кремнеземистую породу.

Вслѣдствіе осаждающихся въ газопроводахъ сажи, пыли и выдѣленія газами различныхъ продуктовъ (какъ смола, асфальтъ) газопроводы, по которымъ газы идутъ отъ генераторовъ къ печи, съ теченіемъ времени суживаются въ сѣченіи, отчего уменьшается притокъ газа. Поэтому время отъ времени



501. Отливка мартеновской стали на заводъ Фридриха Круппа въ Эссенѣ.

слѣдуетъ производить чистку газопроводовъ. Для этого при помощи клапановъ разъединяють газопроводъ съ генераторами и печью, открываютъ лазы, охлаждають отложившіяся въ газопроводѣ массы струей воды и затѣмъ ихъ оттуда выгребають. Во время чистки печь держатъ плотно закрытой пли же въ ней поддерживаютъ сильный огонь.

При мартеповской печи обыкновенно задалкаются: 1 старшій рабочий, его подручный, 2—7 грузчиковъ, смотря по величинѣ печи, 2 рабочихъ на генераторахъ, 3 — въ литейной канавкѣ и 1 — у ковша.

Металлургія прочихъ металловъ (кромѣ желѣза).

Наиболѣе близкими къ группѣ желѣза въ химическомъ отношеніи и имѣющими примѣненіе почти только въ желѣзной промышленности металлами являются марганецъ, хромъ и вольфрамъ.

Марганецъ.

Марганецъ встрѣчается въ природѣ преимущественно въ видѣ окисленныхъ рудъ: перекись марганца (MnO_2) пиролюзитъ, окись марганца (Mn_2O_3) браунитъ, закись-окись марганца (Mn_3O_4) гаусманитъ, гидратъ окиси (Mn_2O_2) (H_2O) манганитъ. Изъ солей марганца, встрѣчающихся въ природѣ, можно назвать марганцовый шпатъ ($MnCO_3$), родонитъ, кремнекислосоединеніе марганца и псилломеланъ, состоящій изъ солей марганца, барія и калия отъ марганцевой кислоты. Сѣрнистое соединеніе марганца, марганцовый колчеданъ (MnS_2), для марганцоваго производства не имѣетъ значенія.

При обработкѣ этихъ рудъ получаютъ только марганцовые сплавы, такъ какъ, если не считать описаннаго ниже въ статьѣ о хромѣ способа Гольдшмидта, выплавка достаточно чистаго и способнаго сохраняться металла представляетъ большія трудности.

Изъ наиболѣе важныхъ марганцовыхъ сплавовъ различаютъ зеркальный чугуны, богатый марганцемъ (5—20%) и углеродомъ, но бѣдный кремніемъ и ферро-марганецъ, наиболѣе богатый марганцемъ сплавъ, содержащій до 85% марганца. Способъ полученія этихъ сплавовъ въ общихъ чертахъ одинаковъ со способомъ полученія чугуна въ доменныхъ печахъ. Съ повышеніемъ содержанія марганца въ выплаиваемомъ металлѣ температура въ печи должна повышаться. Шлаки должны быть болѣе основные, чѣмъ при выцѣлкѣ различныхъ сортовъ чугуна; они должны быть довольно богаты марганцемъ (8—30% MnO), такъ какъ въ противномъ случаѣ возстановленій уже марганецъ, возстановляя желѣзо, снова окисляется, причѣмъ образуются сплавы съ большимъ чѣмъ нужно содержаніемъ желѣза. Ходъ плавки, при усиленномъ расходѣ горючаго, долженъ быть сравнительно съ плавкой чугуна болѣе медленный. Въ описаніи приборовъ, т. е. доменныхъ печей, въ которыхъ ведется плавка, послѣ всего вышесказаннаго о доменныхъ печахъ для выплавки чугуна, здѣсь нѣтъ надобности.

Описанный ниже въ статьѣ о хромѣ способъ Гольдшмидта примѣнимъ также и къ марганцу: способъ этотъ даетъ металлъ небывалой доселѣ чистоты.

Выдѣленіе марганца изъ его растворовъ пли расплавленныхъ его солей посредствомъ электролиза не получило еще примѣненія въ технику.

Чистый марганецъ представляетъ собою серебристо-бѣлаго цвѣта металлъ съ сильнымъ блескомъ, весьма твердый и хрупкій. Онъ плавится между 1200 и 1500° и при температурѣ 1500° и выше онъ въ значительной мѣрѣ летучъ, такъ что уже при выцѣлкѣ зеркальнаго чугуна и ферро-марганца большое количество металла теряется въ видѣ паровъ. Если на

воздухъ марганецъ и покрывается очень скоро пленкой окисловъ, вначалѣ латуино-желтаго, послѣдствіи буроватаго цвѣта, то въ чистомъ видѣ онъ весьма постояненъ. Большое непостоянство марганца, полученнаго непосредственнымъ восстановленіемъ углемъ въ тигляхъ или въ электрической печи, слѣдуетъ приписать присутствующимъ въ металлѣ углеродистымъ и кремнистымъ соединеніямъ марганца, которыя настолько способствуютъ разложенію металла, что его приходится сохранять подъ слоемъ керосина.

Въ расплавленномъ состояніи марганецъ представляетъ собою сильный восстановитель, жадно соединяющійся съ сѣрою, благодаря чему онъ и примѣняется въ желѣзномъ производствѣ. Полученный по способу Гольдшмидта марганецъ для этой цѣли слишкомъ дорогъ; воишь достаточны въ этомъ случаѣ марганцовые сплавы, именно зеркальный чугунокъ и ферро-марганецъ. Зеркальный чугунокъ имѣетъ крупно-кристаллическій изломъ. Гладкой поверхности большаго кристалловъ, въ видѣ блестящихъ табличекъ, этотъ сплавъ обязанъ своимъ названіемъ зеркальнаго чугуна. — Ферро-марганецъ имѣетъ мелкозернистый кристаллическій изломъ. Зеркальный чугунокъ прибавляется къ желѣзу не только ради его восстанавливающаго и обезсѣривающаго дѣйствія, но онъ служитъ также и обуглероживающей присадкой, съ цѣлью ввести въ обезуглероженное желѣзо углеродъ.

Приготовлялись сплавы марганца съ мѣдью и съ другими металлами (марганцовая бронза), однако остальные марганцовые сплавы, кромѣ зеркальнаго чугуна и ферро-марганца, нашли себѣ весьма ограниченное примѣненіе.

Хромъ.

Хромъ въ металлическомъ видѣ въ природѣ не встрѣчается; по въ соединеніи съ кислородомъ и другими металлами онъ извѣстенъ въ видѣ соли хромовой кислоты въ красной свинцовой рудѣ (крокоитъ), представляющей собою хромовокислый свинецъ состава $PbCrO_4$, въ которой хромъ и открытъ былъ Vanquelin'омъ въ 1797 году, и въ хромистомъ желѣзнякѣ — соединеніе закиси желѣза съ окисью хрома состава $FeCr_2O_4$. Для полученія хрома и его соединеній примѣняется почти исключительно лишь эта послѣдняя руда, которая въ сплошныхъ аморфныхъ массахъ, а также въ кристаллическихъ — въ видѣ включеній сѣраго и чернаго цвѣта, встрѣчается въ Россіи, Силезіи, Штирці, Моравіи, Норвегіи, Новой Зеландіи и въ сѣв. Америкѣ.

Составъ различныхъ сортовъ этой руды колеблется приблизительно въ слѣдующихъ предѣлахъ:

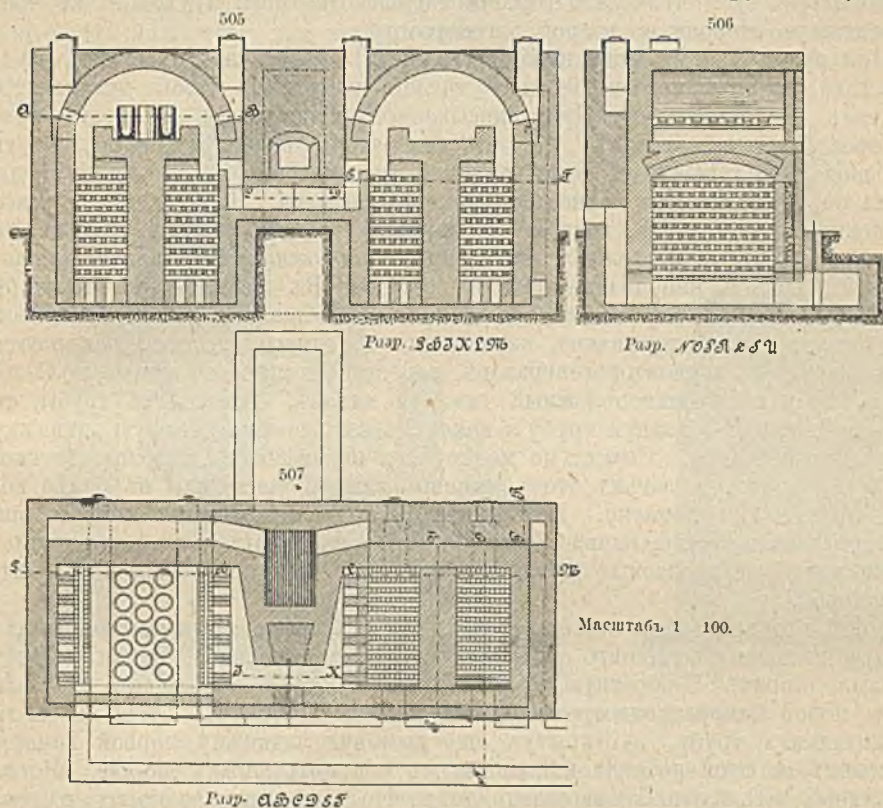
Окись хрома (Cr_2O_3)	39,60%	51,50%	51,20%
Окись желѣза (Fe_2O_3)	—	—	1,45%
Закись желѣза (FeO)	21,20%	14,80%	13,33%
Глиноземъ (Al_2O_3)	22,50%	13,20%	12,80%
Магnezія (MgO)	9,60%	16,30%	12,55%
Известь (CaO)	1,30%	—	3,15%
Кремнекислота (SiO_2)	4,50%	3,80%	4,95%
Окись мѣди (CuO)	0,20%	—	—

При обработкѣ этихъ рудъ встрѣчается два случая, когда желаютъ получить сплавъ хрома съ желѣзомъ, такъ называемый ферро-хромъ, или же когда требуется получить чистый хромъ.

Обработка хромистаго желѣзняка на ферро-хромъ.

Выплавка ферро-хрома изъ руды производится очень просто. Руду смѣшиваютъ съ 12—15% древеснаго угля, 6—7% колофоніума, или истертой въ порошокъ смолы, около 5% битаго стекла и 10—12% кварце-

ваго песку. Смѣшиваніе производится такимъ образомъ, что различныя составныя части шихты насыпаются горизонтальными слоями въ круглую или многоугольную кучу, отъ которой затѣмъ лопатой отрѣзываютъ вертикальные слои и перекидываютъ въ новую кучу, набрасывая матеріалъ постоянно на ея вершину. Эту кучу точно такимъ же образомъ перекидываютъ въ новую и продолжаютъ эту работу до тѣхъ поръ, пока вся масса не получитъ совершенно однообразнаго вида. Масса поступаетъ затѣмъ въ графитовыя или глиняныя тиглы, причемъ ихъ не наполняютъ до самыхъ краевъ, оставляя мѣсто для тонкаго слоя мелко-битаго стекла и болѣе грубыхъ кусковъ



505—507. Регенеративныя тигельныя печи Борхерса для приготовления ферро хрома.

древеснаго угля. Послѣ этого тигель покрывается крышкой, которую плотно примазываютъ къ краямъ глиной, оставляя въ ней лишь небольшое отверстіе для выхода газовъ. Необходимой для возобновленія окисловъ температуры можно достигнуть и въ самодувныхъ печахъ съ хорошей тягой, но для получения хорошо сплавленной болванки въ настоящее время почти исключительно примѣняются газовыя регенеративныя печи. На заводахъ, гдѣ имѣются печи Сименса для производства тигельной стали, можно пользоваться ими для вылавки ферро-хрома. Для одной фабрики, занимающейся специально производствомъ хрома, вольфрама и сплавовъ этихъ металловъ, Борхерсъ построилъ печь, съ успѣхомъ работающую уже много лѣтъ. Печь эта (см. фиг. 505—507) состоитъ изъ одного генератора для кокса и двухъ нагревательныхъ камеръ, съ двумя регенераторами каждая. Получающійся въ генераторѣ газъ отводится въ каналъ, положеніе котораго видно на рис. 506 и 507. Сверху въ этотъ каналъ ведутъ четыре трубы съ муфтами, которыя

во время хода плавки закрыты желѣзными крышками всё, кромѣ одной. Эта послѣдняя помощью U-образной желѣзной трубы соединяется съ одной изъ четырехъ трубъ съ муфтами, вставленныхъ въ четыре газовыхъ канала, расположенныхъ вверху вдоль длинныхъ стѣнокъ камеръ. Такимъ образомъ U-образная труба по одному изъ этихъ каналовъ подводитъ газъ къ одной сторонѣ нагревательнаго пространства печи. Въ то же время снизу въ расположенный на той же сторонѣ регенераторъ пускаютъ воздухъ, который, если печь уже нѣсколько времени была въ ходу, нагревается и при встрѣчѣ съ вступающимъ въ печь черезъ небольшія окна, числомъ около 8, газомъ воспламеняетъ его. Продукты горѣнія нагреваютъ тигли и уходятъ въ противоположную сторону во второй регенераторъ.

При пускѣ печи въ ходъ необходимо, послѣ достаточной просушки, предварительно нагрѣть помещеніе для тиглей настолько, чтобы вступающій туда газъ воспламенился. При описываемой конструкціи печи это производится такимъ образомъ, что въ генераторѣ вначалѣ поддерживаютъ небольшой слой горячаго и газы пускаютъ въ печь только съ одной стороны до тѣхъ поръ, пока газовыя окна не сдѣлаются красными. Тогда слой горячаго постепенно увеличиваютъ, пока не образуется горячихъ газовъ. Когда эти газы прогрѣли печь настолько, что и противоположная ея сторона накалилась, переменяютъ направленіе газа и воздуха. Въ первомъ регенераторѣ открываютъ сначала ту задвижку, которая разобщаетъ его отъ дымовой трубы, въ другомъ открываютъ каналъ для холоднаго воздуха, запертый тотъ же каналъ въ первомъ регенераторѣ, переставляютъ соединительную U-образную трубу на противоположный газовый каналъ, закрываютъ трубы, съ которыхъ сняли U-образную трубу и наконецъ закрываютъ дымовую задвижку второго регенератора. Спустя не менѣе часа переменяютъ направленіе газа и воздуха, повторяя затѣмъ этотъ маневръ каждый часъ или въ болѣе короткіе промежутки времени. Если печь была не совсѣмъ холодна, то она достигаетъ температуры плавленія въ 6—8 часовъ. Такъ какъ возстановленіе окисловъ уже произошло раньше, то можно теперь воспользоваться соседней камерой.

Когда вторая камера наполнена тиглями и закрыта, открываютъ сначала дымовую задвижку вышшняго регенератора, соединительный каналъ между камерами, ставятъ U-образную соединительную трубу на средній газовый каналъ новой камеры, одновременно закрываютъ трубы, съ которыхъ сняли соединительную трубу, и открытую еще дымовую задвижку первой камеры и наконецъ въ этой послѣдней открываютъ оба воздушныхъ канала. Когда эта камера нѣсколько охладилась, такъ что ее можно открыть и разгрузить, каналы для холоднаго воздуха закрываютъ. Тогда во время разгрузки въ дверцы всасывается воздухъ, благодаря чему работа становится менѣе тягостной.

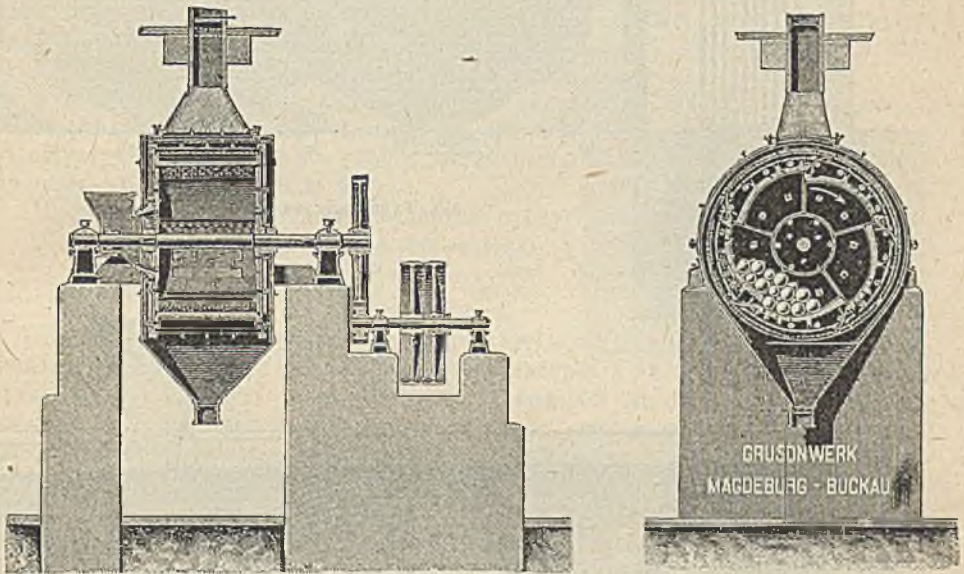
Если въ это время вторая камера нагрѣлась настолько, что нужно переменить направленіе струй газа и воздуха, то поступаютъ такъ же, какъ и въ первой камерѣ, но предварительно слѣдуетъ закрыть соединительную задвижку. При такой конструкціи печи есть возможность, не нарушая хода генератора, производить разгрузку и загрузку отдѣльных камеръ.

Выплавленный такимъ образомъ ферро-хромъ получается въ видѣ штыка соотвѣтствующей внутреннему очертанію тигля формы и рѣдко бываетъ свободенъ отъ включеній шлага и пустотъ. Въ изломѣ показываетъ сѣрый металлическій блескъ. Сплавъ этотъ применяется почти исключительно въ качествѣ прибавки при производствѣ хромовой стали. Для нѣкоторыхъ изъ этихъ сортовъ стали ферро-хромъ оказывается слишкомъ богатымъ углеродомъ. Хромъ, какъ и желѣзо, поглощаетъ во время своего возстановленія не малое количество углерода.

Получение чистого хрома из хромистого железняка.

Для получения чистого хрома необходимо до восстановления окислов отделить хромъ отъ желѣза, что достигается операціями гораздо болѣе сложными, сравнительно съ только-что описаннымъ простымъ способомъ получения ферро-хрома.

Для измельчения хромистого желѣзняка на немецкихъ фабрикахъ примѣняютъ дробилки для первоначальнаго измельченія и шаровыя мельницы фирмы Грузонверкъ для болѣе тонкаго измельченія. Мельница такой системы изображена на рис. 508 и 509. Она имѣетъ передъ другими подобнаго рода машинами для измельченія то преимущество, что измельченныя вслѣдствіе паденія и тренія шаровъ массы должны внутри барабана пройти

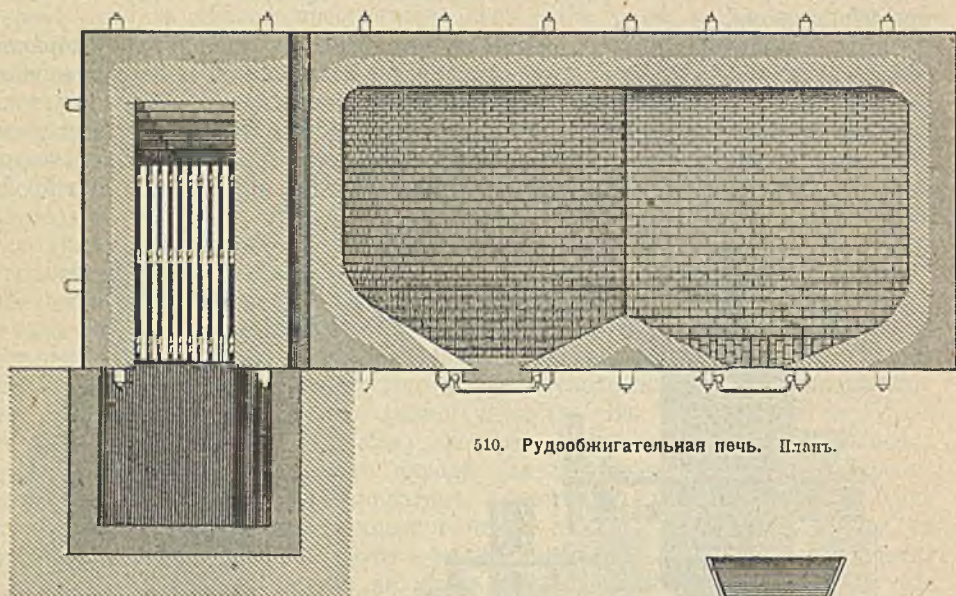


508 и 509. Непрерывно дѣйствующая шаровая мельница.

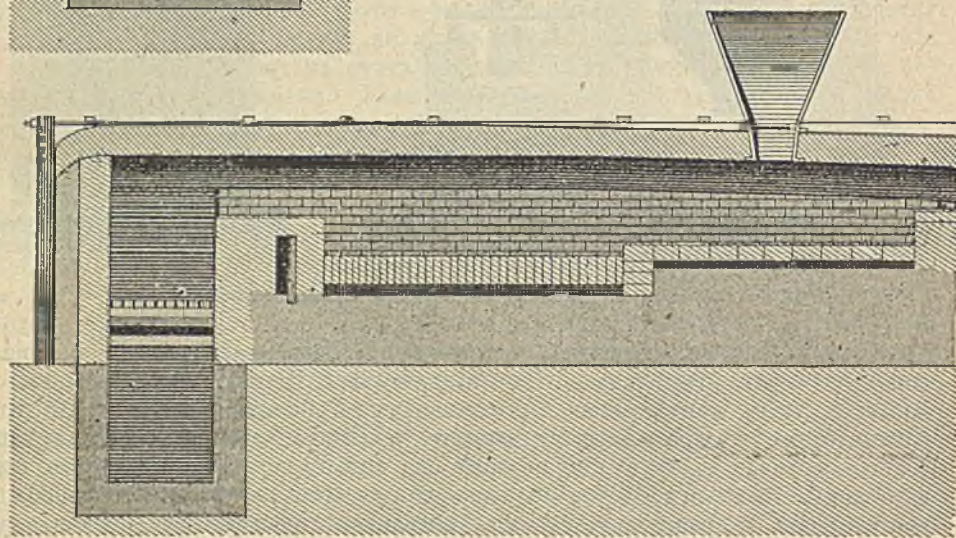
черезъ три сита, съ которыхъ при вращеніи барабана крупный матеріалъ попадаетъ снова подъ шары. Въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣв. Америки, по описанію Лунге, примѣняется такъ называемый Pneumatic Pulverizer. Крупно измельченная въ дробилкахъ и валкахъ руда пропускается черезъ двѣ небольшія воронки въ трубу, по которой она сильно перегрѣтымъ паромъ, подъ давленіемъ въ 12 атмосферъ, продувается въ ящикъ, куда съ противоположной стороны, на разстояніи 100 мм., вступаетъ такая же рудоносная струя пара. Эти струи выходятъ изъ насадокъ, представляющихъ собою желѣзные диски съ отверстіями въ 3 мм. діаметромъ. Отверстія во время работы такъ быстро увеличиваются въ діаметрѣ, что диски приходится мѣнять каждыя два часа, но этимъ и ограничивается изнашиваніе. Сильные удары частицъ руды другъ друга въ тѣсной камерѣ истираютъ ихъ весьма совершенно. Тончайшія частицы уносятся паромъ и садятся въ камерѣ, откуда шаръ можетъ быть удаленъ. Болѣе крупныя частицы садятся раньше и подхватываются снова струей пара, такъ что только тончайшія частицы выносятся изнутри и въ просѣиваніи нѣтъ необходимости.

За измельченіемъ руды слѣдуетъ ея обжигъ. Рекомендуютъ многими учебниками способъ обжига руды съ поташемъ и содою въ настоящее время

оставленъ, какъ не отвѣчающій цѣлямъ обжига. Таковою въ данномъ случаѣ служитъ окисленіе желѣза въ нерастворимую окись этого металла, а хрома — въ легко растворимыя въ водѣ щелочныя соли хромовой кислоты. Для успѣшнаго выполненія этой задачи поверхность обжигаемаго вещества должна быть легко доступна окисляющему дѣйствию кислорода воздуха. При-



510. Рудообжигательная печь. Печь.



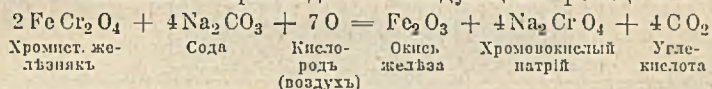
511. Рудообжигательная печь. Вертикальный разрѣзъ.

бавленіе же поташа и соды не удовлетворяетъ этому условію, такъ какъ соединенія эти, будучи легкоплавкими, образуютъ корку на зернахъ обжигаемаго вещества и, такимъ образомъ, предохраняютъ его отъ окисленія. Чтобы избѣжать этого, ведутъ обжигъ съ прибавкою смѣси соды съ известью, причемъ для болѣе тѣснаго смѣшиванія этихъ веществъ готовятъ особый порошокъ гашеніемъ необожженной извести растворомъ соды. Получившуюся смѣсь соды съ известью высушиваютъ и къ ней прибавляютъ недостающее, по расчету, количество соды.

Обжиганіе производится въ отражательныхъ печахъ, на подобіе печей, примѣяемыхъ при фабрикаціи соды по способу Леблана (ср. рис. 510 и 511) съ расположеннымъ террасами подомъ. Смѣсь загружается въ печь на отдаленномъ концѣ отъ точки и по мѣрѣ выгрузки обожженного продукта перегребается навстрѣчу продуктамъ горѣнія по направленію къ топкѣ, куда она приходитъ подогрѣтою и потому обжигъ оканчивается здѣсь скоро. Каждая пасадка остается въ печи не менѣе 8 часовъ. Примѣненіе продуктовъ горѣнія для подогрѣва пода снизу, какъ неоднократно было рекомендовано, уменьшаетъ срокъ службы пода. Устройство пода требуетъ особенно большого вниманія, если желаютъ избѣжать быстрой его порчи и связавшихъ съ нею нарушеній хода печи. Когда стѣнки печи возведены достаточно высоко и скрѣплены связями, подовые кирпичи укладываются веухую на слоѣ шамотнаго порошка. На верхнихъ террасахъ достаточно кладки въ полкирпича (125 мм.), нижняя же терраса кладется въ цѣлый кирпичъ стоямя (250 мм.). Когда кладка пода готова, швы задѣлываютъ жидкимъ цементомъ изъ тонкаго шамотнаго порошка. Температура у пламеннаго окошка должна быть приблизительно 1200°.

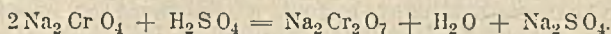
Относительно количества прибавляемыхъ къ рудѣ извести и соды дается весьма различныя указанія. Количество извести или известняка по отношенію къ рудѣ составляетъ 50—150%, количество прибавляемыхъ углекислыхъ щелочей — большею частью 50%.

Процессъ обжиганія сопровождается слѣдующими реакціями:



Послѣ обжига приступаютъ къ отдѣленію хрома отъ желѣза посредствомъ выщелачиванія. Обожженный матеріалъ въ большихъ желѣзныхъ котлахъ обрабатываютъ горячей водой, къ которой на нѣкоторыхъ заводахъ прибавляютъ еще нѣсколько процентовъ соды, для перевода хромовокислой соли кальція въ таковую же соль натрія; при этомъ хромъ въ видѣ хромовокислаго натрія переходитъ въ растворъ, а желѣзо въ видѣ окиси остается въ осадкѣ вмѣстѣ съ известью, какъ тощей присадкой.

Затѣмъ слѣдуетъ превращеніе хромовокислыхъ солей въ двухромовокислыя. Когда чистые щелока пропускаемъ въ нихъ пара доведены до удѣльнаго вѣса 1,5, вливаютъ сѣрную кислоту въ такомъ количествѣ, чтобы почти всю массу хромовокислыхъ солей (до 98—99%) перевести въ двухромовокислыя соли:



Неполное превращеніе хромовокислыхъ солей въ двухромовокислыя желательно потому, что присутствіе небольшого количества нейтральныхъ хромовокислыхъ солей дѣлаетъ возможнымъ пропусканіе пара въ чугунныя сосуды.

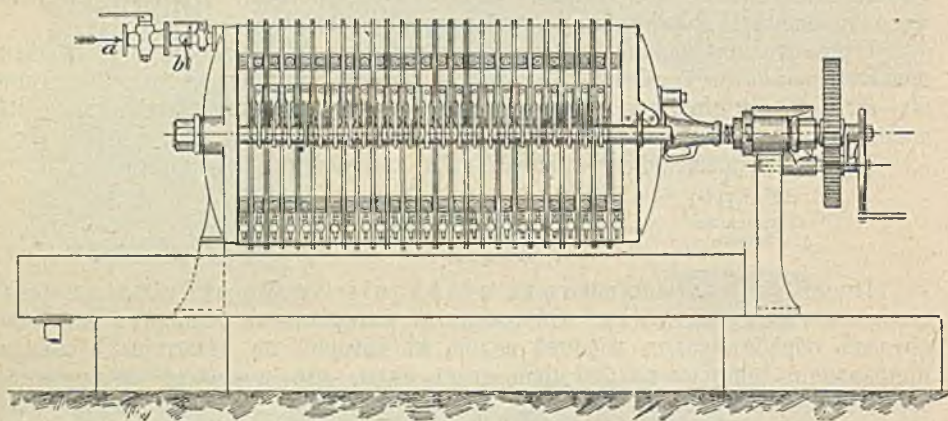
Большая часть образующагося при этой реакціи сѣрнокислаго натрія выдѣляется тотчасъ же, а остальная — во время дальнѣйшей концентраціи раствора.

Въ двухромовокислый щелокъ пропускаютъ паръ до тѣхъ поръ, пока взятая проба при остываніи не будетъ отвердѣвать. Тогда щелокъ выпускаютъ изъ сократительныхъ сосудовъ въ плоскіе для остыванія.

Отвердѣвшую двухромовокислую соль по тщательномъ измельченіи смѣшиваютъ съ достаточнымъ количествомъ сѣры, чтобы перевести хромовыя соли въ окись хрома. Для этой цѣли смѣсь накачиваютъ въ небольшихъ чугунныхъ котлахъ около 400 мм. діаметромъ и такой же глубины. Эти котлы подвѣшены по 6 или 8 въ одномъ каменномъ массивѣ надъ обычно-

венной колоспиковой топкой и покрыты желѣзными колпаками для отвода выделяющагося во время реакціи сѣрнистаго ангидрида. Для хода реакціи и расплавленія массъ не требуется большого расхода тепла. По окончаніи реакціи вычерпываютъ расплавленную массу желѣзными черпаками и даютъ ей остыть.

Отвердѣвшая масса, измельченная въ тонкій порошокъ, поступаетъ въ горячую воду, которая растворяетъ сѣрнокислыя щелочи, оставляя въ осадкѣ окись хрома; послѣдняя отдѣляется отъ первыхъ декаптажей и фильтрованіемъ. Эта операція производится при помощи фильтровальныхъ прес-совъ. Аппаратъ подобнаго рода, построенный Вегелиномъ и Гюбенеромъ, представленъ на рис. 512. Онъ состоитъ изъ большого числа рамъ и фильтровальныхъ пластинокъ, которыя установлены вертикально въ перемежающемся порядкѣ на желѣзной станинѣ. Рамы образуютъ собственно фильтровальныя камеры, гдѣ скопляются осадки, а на фильтровальныхъ пластинкахъ натянуты



512. Фильтровальный пресс.

или навѣшанъ холстъ. Устройство для плотнаго стягиванія рамъ и фильтровъ состоитъ изъ крѣпкой оси съ винтовой нарезкой и изъ зубчатого привода и маховичка. Подлежащая фильтрованію масса вступаетъ въ прессъ по каналу, который образуется вверху при свинчиваніи всѣхъ фильтровальныхъ пластинокъ и рамъ вмѣстѣ и находится въ сообщеніи съ каждой изъ фильтровальныхъ камеръ. Подобные же каналы имѣются внизу, для удаленія процеженной жидкости.

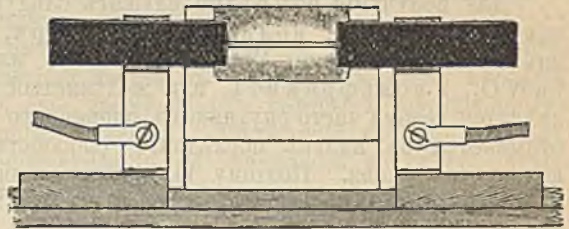
Остающаяся на фильтрахъ пресса въ видѣ тѣстообразной массы окись хрома просушивается, размалывается и затѣмъ обрабатывается на металлической хромъ по одному изъ вышеописанныхъ способовъ.

Однимъ изъ наиболѣе распространенныхъ способовъ является возстановленіе окиси хрома углемъ. Смѣсь изъ окиси хрома и 45% древесноугольнаго порошка накаливается въ тигляхъ, поставленныхъ въ регенеративныя печи, описаннаго выше устройства или же подвергается обработкѣ въ электрической печи. Въ первомъ случаѣ продуктъ получится въ видѣ порошка, содержащаго углеродъ (какъ механически примѣшанный, такъ и химически связанный), такъ какъ температура плавленія хрома не достигается даже въ лучшихъ регенеративныхъ печахъ.

Если при возстановленіи хрома углеродомъ желаютъ получить хромъ въ расплавленномъ видѣ, то необходимая для этого очень высокая температура можетъ быть достигнута лишь электрическими печами. Борхерсъ впер-

вые получить хромъ въ расплавленномъ состояннн въ электрической печи, устройство которой представлено на рис. 513. Между двумя толстыми угольными стержнями вставленъ тонкнй стержень. Гальванической токъ, проходящнй по толстымъ стержнямъ, безъ замѣтной потери своей силы, быстро накаливаетъ тонкнй стержень до требуемой температуры. Пластинку окружаютъ камерой изъ сухой каменной кладки и камеру наполняютъ смѣсью окиси хрома съ углемъ. Спустя весьма короткнй промежутокъ времени получается довольно значительное количество расплавленнаго металла. Полученный этимъ путемъ металлъ содержитъ углеродъ. Если примѣсь углерода не желательна, то полученный тѣмъ или инымъ способомъ металлъ можно очистить по способу, предложенному Муассаномъ, заключающемуся въ томъ, что металлъ сплавляютъ въ электрической печи съ такимъ количествомъ окиси хрома или хромовокислаго кальцня, какое потребно для перевода всего углерода въ окисъ углерода по слѣдующей реакцнн: $3 Cr_3 C + Cr_2 O_4 = 11 Cr + 3 CO$. Реакцня получения хрома изъ его сплава съ углеродомъ является, такимъ образомъ, вполне аналогичною съ реакцнею получения желѣза изъ смѣси чугуна съ рудою въ способѣ Симменсъ-Мартена.

Весьма интересный способъ, при которомъ, если не считать зажнганн смѣси, не требуется прихода тепла извнѣ, предложенъ былъ Гольдшмидтомъ. Окисъ хрома смѣшиваютъ съ достаточнымъ для ея возстановленн количества алюминн, по реакцнн $Cr_2 O_3 + Al_2 = Cr_2 + Al_2 O_3$. Часть этой смѣси засыпаютъ въ тигель съ набой-



513. Электрическая печь Борхерса.

кой изъ магнезн и воспламеняютъ особой зажнгательной смѣсью, развивающей очень высокую температуру и состоящую изъ смѣси перекиси барня съ алюминнмъ или магнеи въ пропорцняхъ, опредѣляемыхъ формулой: $3 BaO_2 + Al_2 = 3 BaO + Al_2 O_3$. Зажнганн лучше всего производить помощью магнеиовой ленты. Разъ начавшись, реакцня идетъ крайне энергично, такъ что можно прибавлять въ тигель новыя порцнн смѣси до тѣхъ поръ, пока онъ не наполнится расплавленнымъ металломъ. Выдѣляющейся при реакцнн теплоты достаточно для полнаго расплавленн какъ хрома, такъ и образующейся при этомъ окиси алюминня, такъ что по охлажденн въ нижней части тигля получается плотный королекъ металла, хорошо отдѣляющийся отъ покрывающаго его слоя глинозема. Полученный такимъ образомъ хромъ отличается большою чистотою.

Предложенный Ашерманомъ способъ получения хрома основанъ на способности окиси хрома возстановляться насчетъ сѣры сѣрнистыхъ соединений другихъ металловъ, которыя разлагаются въ томъ же сосудѣ. Эта реакцня требуетъ быстро накалнванн смѣси до весьма высокой температуры, такъ что для этой цѣли наиболѣе примѣнима электрическая печь. Если въ качестве возстановителя служить по первоначальному предложенн Ашермана сѣрнистая сурьма, то получающаяся вмѣстѣ съ хромомъ металлическая сурьма легко отдѣляется отъ хрома. Если же примѣняются сѣрнистыя соединения болѣе постоянныхъ металловъ, то получаютъ сплавы хрома съ этими металлами; напрнмѣръ, при употребленн сѣрнаго колчедана получается феррохромъ: $3 FeS_2 + 4 Cr_2 O_3 = Fe Cr_3 + 6 SO_3$.

Еще въ 1854 году Вунзенъ предложилъ выдѣлять хромъ изъ его солей и водныхъ растворовъ при помощи электролиза. И въ послѣднее

время предлагались различные способы извлечения этого металла из растворов и сплавов электролитическим путем. Но до настоящего времени ни один из этих способов практического применения не получил.

*
*
*

Чистый хромъ (Cr, атомный вѣсъ 52,15, удѣльный в. 7) представляет собою металлъ серебристо-бѣлаго цвѣта, съ сильнымъ блескомъ, обладающій весьма большою твердостью, хрупкостью и высокою, не вполне еще установленною температурою плавленія. При обыкновенной температурѣ хромъ по своему постоянству по отношенію къ атмосфернымъ дѣятелямъ и другимъ химическимъ реагентамъ приближается къ благороднымъ металламъ. Но зато онъ легко растворяется во многихъ расплавленныхъ металахъ, въ особенности въ желѣзѣ, къ которому хромъ прибавляется для получения очень плотныхъ сортовъ стали, хорошо принимающихъ закалку, даже при незначительномъ содержаніи углерода. Для приготовления этихъ именно сплавовъ и идетъ почти весь добываемый хромъ.

Вольфрамъ.

Для получения вольфрама служатъ слѣдующія его соединенія, встрѣчающіяся въ природѣ: вольфрамовая охра, состоящая главнымъ образомъ изъ окиси вольфрама WO_3 , шеелитъ, или вольфрамовокислая известь, $CaWO_4$, и вольфрамитъ, или желѣзистый волчець, $FeWO_4$. Последний является весьма часто спутникомъ оловяннаго камня, и присутствіе его вредно отзывается на плавкѣ послѣдняго, способствуя оплакованію значительнаго количества олова. Поэтому шлаки съ оловянныхъ заводовъ идутъ иногда въ обработку на вольфрамъ, который изъ этихъ шлаковъ извлекается сравнительно легко.

Для прямого возстановленія названнаго руды пригодны лишь въ томъ случаѣ, когда желаютъ получить сплавы, напримѣръ ферро-вольфрамъ. Для получения же чистаго вольфрама необходимо предварительно получить чистую окись его.

При обработкѣ рудъ на ферро-вольфрамъ поступаютъ слѣдующимъ образомъ. Волчець или, въ случаѣ недостаточнаго количества этой руды, также и вольфрамовая охра, или шеелитъ — послѣднія руды съ прибавкой необходимаго количества желѣза въ видѣ окиси или обрѣзковъ — смѣшиваютъ послѣ измельченія съ 10—12% древеснаго угля, небольшимъ количествомъ порошка смолы, или канифоли (послѣдней только при очень богатыхъ вольфрамомъ рудахъ, въ количествѣ до 5%), съ 5% истертаго стекла и 10—12% кварцеваго порошка. Смѣсь эта плавится въ тигляхъ, какъ было описано при хромѣ. Ферро-вольфрамъ получается при этомъ въ видѣ слитковъ полушаровой формы. Все изложенное относительно приборовъ и способа работы при описаніи выплавки ферро-хрома относится и къ ферро-вольфраму.

Несравненно сложнѣе обработка рудъ на чистый вольфрамъ. Какъ при обработкѣ хромистаго желѣзняка, такъ и въ данномъ случаѣ отдѣленіе окиси вольфрама отъ остальныхъ составныхъ частей руды лучше всего достигается тѣмъ, что переводятъ вольфрамъ въ растворимое натровое соединеніе, которое посредствомъ выщелачиванія и фильтрованія отдѣляютъ отъ остальныхъ примѣсей, переведенныхъ въ нерастворимыя соединенія. Изъ раствора соли вольфрама осаждаютъ окись, изъ которой и получается чистый металлъ.

Предварительно точно опредѣливъ содержаніе вольфрама въ рудѣ или въ вольфрамѣ содержащемъ шлакѣ, прибавляютъ къ нимъ соды въ такомъ количествѣ, какое необходимо для образованія со всѣмъ, находящимся въ смѣси вольфрамомъ натровой соли вольфрамовой кислоты. Смѣсь обжигается

въ пламенныхъ печахъ, каковыя примѣняются при содовомъ производствѣ и были описаны и изображены въ статьѣ о хромѣ. Температура обжига должна быть настолько низка, чтобы сода не пачинала еще сплавляться. Можно допустить лишь слабое спеканіе обжигаемаго матеріала, чтобы не препятствовать свободному доступу воздуха къ частямъ, подлежащимъ окисленію.

По окончаніи обжига всю массу, еще горячую, выгребаютъ въ сосудъ съ водою. Вслѣдствіе быстрого охлажденія, спекшаяся слегка масса раздробляется въ тонкій порошокъ, который легко выщелачивается водою. Когда содержаніе соли въ растворѣ дойдетъ до 10—12%, растворъ сливаютъ, всю массу перегребаютъ въ плоскіе сосуды съ рѣшетчатымъ дномъ и промываютъ водою, въ которой растворяются остатки содержащейся въ массѣ вольфрамо-натровой соли. Промывныя воды отъ этой операціи, содержащія небольшое количество соли, служатъ для обработки новой порціи свѣжеобожженной соли.

При выпариваніи изъ щелоковъ выдѣляются механическія примѣси и попавшія въ растворъ постороннія соли, какъ сѣрнокислый натрій, избытокъ соды и т. п. По окончаніи этой операціи щелокамъ даютъ отстояться до полного освѣтленія и затѣмъ или подвергаютъ дальнѣйшему выпариванію въ особыхъ сосудахъ, или же осаждаютъ кислотою.

Дальнѣйшее выпариваніе имѣетъ мѣсто лишь въ томъ случаѣ, когда желаютъ приготовить хромовокислый натрій въ твердомъ видѣ для продажи, или когда растворъ содержитъ еще примѣси, отъ которыхъ хромовокислую соль можно отдѣлить только кристаллизаціей. Достаточно сконцентрированный растворъ охлаждаютъ до кристаллизаціи въ глиняныхъ сосудахъ. Вольфрамовокислый натрій выкристаллизовывается при этомъ въ видѣ тяжелыхъ, твердыхъ кристалловъ бѣлаго цвѣта. Маточные щелока обыкновенно присоединяются къ другимъ щелокамъ для дальнѣйшаго выпариванія — до тѣхъ поръ, пока не выкристаллизуется почти вся содержащаяся въ нихъ соль.

Полученная такимъ образомъ вольфрамовая соль мелкоизмельченная, или же чистый концентрированный растворъ соли обрабатываются горячимъ растворомъ соляной кислоты. Нагрѣвъ соляной кислоты производится пропусканіемъ въ нее пара по свинцовымъ трубкамъ. Соляная кислота осаждаетъ вольфрамъ въ видѣ окиси WO_3 , или такъ называемой вольфрамовой кислоты, которая садится на дно въ видѣ желтаго порошка и отдѣляется отъ раствора декантацией и фильтрованіемъ.

Высушенный осадокъ смѣшиваютъ съ 11—12% древеснаго угля и 5% смолы или канифоли въ порошокъ; смѣсь эту помещаютъ въ тигли и накалываютъ въ регенеративныхъ печахъ, какъ было подробно описано въ статьѣ о хромѣ. При той температурѣ, которой можно достигнуть въ газовыхъ печахъ, металлъ получается въ видѣ спекшейся массы. Чтобы получить его въ расплавленномъ состояніи, необходимо примѣнить накалываніе электрическимъ токомъ. Поглощенію углерода, которое свойственно вольфраму такъ же, какъ хрому и марганцу, препятствуютъ тѣмъ, что древеснаго угля примѣшиваютъ въ ограниченномъ количествѣ, ровно столько, сколько его необходимо для восстановленія вольфрамовой кислоты.

* * *

Вольфрамъ (W, атомн. вѣсъ 184) представляетъ собою, смотря по способу полученія, сѣрый, очень тяжелый (удѣлн. вѣсъ 19) порошокъ, или плотный, весьма твердый металлъ бѣлаго цвѣта. Несмотря на высокую температуру плавленія (которая, впрочемъ, точно еще не установлена), онъ легко растворяется въ расплавленномъ желѣзѣ и другихъ металлахъ. Извѣстное содержаніе вольфрама въ стали, подобно хрому, сильно повышаетъ ея твердость.

Почти весь получаемый на химических фабриках вольфрамъ, равно какъ и ферро-вольфрамъ, находятъ себѣ примѣненіе въ желѣзной промышленности, преимущественно для производства твердыхъ сортовъ инструментальной стали.

Висмутъ.

Висмутъ встрѣчается самостоятельно въ видѣ окиси, или, такъ называемой, висмутовой охры, и въ видѣ сѣристыхъ соединений, именно висмутового блеска или висмута; кромѣ того въ видѣ того или другого изъ приведенныхъ соединений онъ встрѣчается въ качествѣ примѣси въ нѣкоторыхъ рудахъ. Для фабричнаго полученія висмута примѣняются кромѣ рудъ еще слѣдующіе заводскіе продукты его содержащіе: глѣтъ, свинець, выломки изъ пропитанной глѣтомъ трейбофенной набойки, никкелевая и кобальтовая шпейзы.

Полученіе черного висмута.

При обработкѣ рудъ, содержащихъ самородный висмутъ, въ прежнее время ихъ обыкновенно подвергали процессу зейгерования; въ настоящее время этой операціи вообще не производятъ, такъ какъ остатки отъ зейгерования еще содержатъ извѣстное количество висмута, что заставляетъ плавку вести дважды. Потому предпочитаютъ содержація висмутъ руды пускать непосредственно въ плавку.

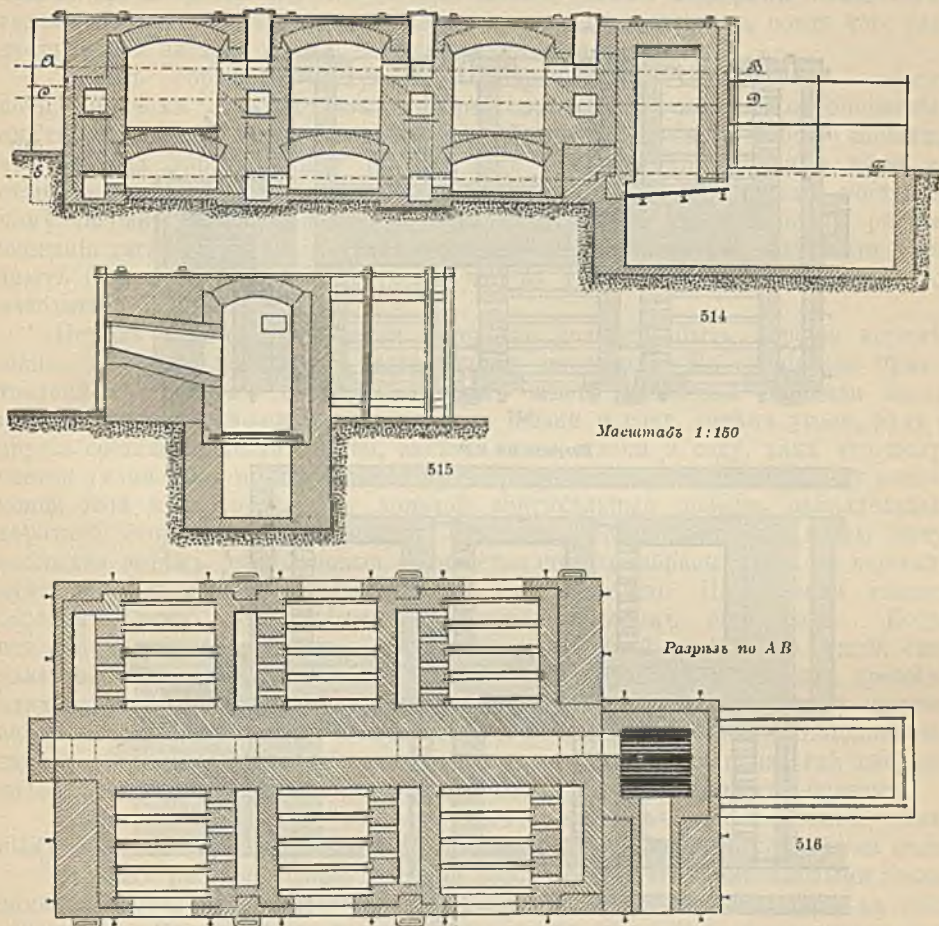
Для производства зейгерования примѣнялись прежде, а въ очень рѣдкихъ случаяхъ еще и въ настоящее время наклонно лежащіе муфеля, которые нагревались снаружи небольшою топкой. Руда засыпалась въ муфель съ верхняго конца; висмутъ, вытапливаясь, стекалъ на противоположный, опущенный конецъ. Остатки послѣ стеканія висмута выгребались съ того же конца. Процессъ зейгерования требовалъ большого расхода горючаго и рабочей силы, и давалъ малый выходъ металла. Такъ, на примѣръ, при обработкѣ 12-типроцентной руды остатки получались съ содержаніемъ 4—5% висмута.

Тигли для плавки лучше всего изготовлять на самомъ же заводѣ. Для этого примѣняются хорошіе сорта глины съ содержаніемъ около 60—70% кремнекислоты и 20—26% глинозема. Весьма полезна прибавка къ тигельной массѣ небольшого количества графита или хорошаго древеснаго угля. Нѣтъ необходимости примѣнять въ этомъ случаѣ естественный графитъ; для этой цѣли вполне пригоденъ графитъ искусственный, каковой въ настоящее время получается изъ древеснаго угля при помощи электрическаго тока. Вышина тигля около 25—30 см., верхній діаметръ 38 см. Книзу тигель нѣсколько суживается. Прибавка графита не превосходитъ 20% вѣса употребленной глины. Приготовленіе тиглей производится ручнымъ способомъ. Послѣ тщательной просушки тигли подвергаются обжигу въ тѣхъ же печахъ, которые служатъ для висмутовой плавки и будутъ описаны ниже.

При высокой цѣнѣ висмута стоимость флюсовъ для составленія его шихты не играетъ такой большой роли, какъ при выплавкѣ другихъ металловъ. Весьма важно въ этомъ случаѣ составленіемъ легкоплавкой шихты достигнуть какъ можно болѣе низкой температуры плавленія, чтобы избѣжать улетучиванія висмута или висмутовыхъ соединений вслѣдствіе высокой температуры печи. Флюсами обыкновенно служатъ: шлаки прежнихъ плавовъ, сода, известнякъ, въ рѣдкихъ случаяхъ и плавиковый шпатель. Плавку ведутъ на одно- или двукремнеземки.

Устройства старыхъ тигельныхъ печей для восстановительнаго плавленія мы здѣсь описывать не будемъ. Наиболѣе цѣлесообразными для описываемой плавки даже на небольшихъ заводахъ зарекомендовали себя камерныя печи системы Борхерса.

Устройство такой печи показано на рис. 514—516. Рис. 514 представляет вертикальный продольный разрез по генератору и трем камерам, рис. 515 — вертикальный поперечный разрез по генератору, рис. 516 — горизонтальный разрез на высоте газовых каналов, рис. 517 — горизонтальный разрез на высоте воздушных и соединительных каналов. Отдельные топочные камеры, где помещаются тигли, в данном случае числом 6, сгруппированы, как видно на рисунках, около одного газового



Масштаб 1:150

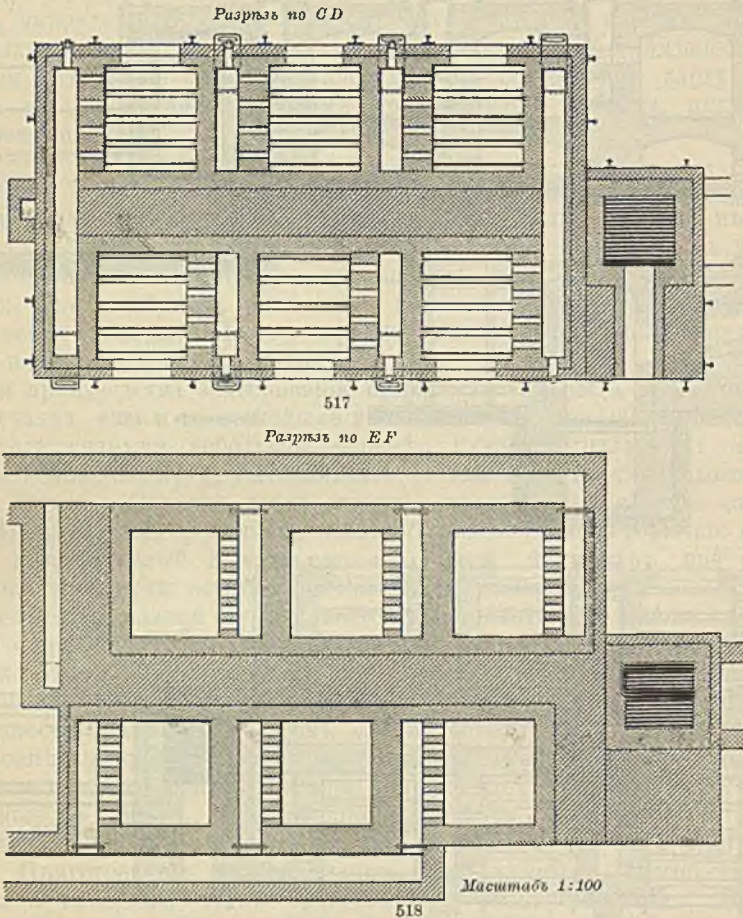
Разрез по АВ

514—516. Камерная печь Борхерса.

канала, приводящего к каждой из камер горючий газ из генератора, помещающегося в одном каменном кожухе с камерами. Для соединения отдельных камер с главным газовым каналом как в последнем, так и при каждой из камер вставлены вертикальные трубы, снабженные муфтами. Все эти трубы, за исключением двух, во время хода печи закрыты. Сообщение устанавливается только между газовым каналом той камеры, которая предназначена для плавки и ближайшей к ней трубой главного канала, для чего снимают крышки, помещающиеся в муфтах обеих труб, и замещают их П-образной железной трубой.

Необходимый для горения воздух пускают не прямо в ту камеру, в которую вступает газ, а заставляют его пройти предварительно одну

или двѣ камеры, которыя охлаждаются послѣ плавки. Проходя по этимъ камерамъ, воздухъ подогревается, охлаждая при этомъ самыя камеры, и такимъ образомъ заключающаяся въ послѣднихъ теплота въ значительной степени утилизируется при слѣдующей плавкѣ. Продукты горѣнія изъ камеры, находящейся въ періодѣ плавки, также не отводятся прямо въ дымовой каналъ, а предварительно пропускаются по соединительнымъ каналамъ черезъ одну или двѣ вновь нагруженные камеры, гдѣ свѣже-посаженные



517 и 518. Камерная печь Борхера.

тигль такимъ образомъ прогреваются отходящими газами. Благодаря такому подогреву тиглей предупреждается появленіе трещинъ въ нихъ и связанная съ этимъ потеря металла.

Какъ видно по расположенію каналовъ, приводящихъ въ камеры газъ и воздухъ, горѣнія происходитъ въ верхнихъ частяхъ камеры; пламя и продукты горѣнія омываютъ тигли и уходятъ черезъ щели между сводками, образующими подъ камеры, въ расположенное подъ ней собирательное помѣщеніе. Отсюда они переходятъ въ соединительный каналъ, расположенный въ простѣнкѣ между двумя камерами, и поднимаются по вертикальному каналу, помѣщающемуся вблизи передней стѣнки печи, въ другой горизонтальный каналъ, служащій вмѣстѣ съ тѣмъ и воздухоприводящимъ каналомъ,

откуда узкими наклонными каналами вступают во вторую камеру. Отсюда эти продукты горѣнія тѣмъ же самымъ путемъ переходятъ въ третью камеру, пока сами достаточно не охладятся и не подогрѣютъ пройденныхъ груженныхъ камеръ, послѣ чего, открывъ соотвѣтствующую задвижку, ихъ выпускаютъ изъ нижняго соединительнаго канала въ каналъ, ведущій къ дымовой трубѣ и проходящій вдоль длинной стѣны печи ниже уровня заводскаго пола. Итакъ, въ описанной камерной системѣ въ каждой отдѣльной камерѣ производится сначала насадка тиглей, затѣмъ подогрѣвъ выходящими газами, плавка, охлажденіе воздухомъ и, наконецъ, разгрузка, послѣ чего слѣдуетъ новая насадка и такъ далѣе до окончанія компаніи.

Такимъ образомъ получается непрерывный ходъ всѣхъ камеръ печи, причемъ каждая изъ камеръ проходитъ весь вышеописанный циклъ операций отъ насадки до разгрузки. Само собою понятно, что расходъ горючаго при такомъ ходѣ печи значительно ниже, чѣмъ въ старыхъ тигельныхъ печахъ. Ясно также, что, благодаря весьма постепенному нагрѣву тиглей, они хорошо сохраняются, такъ что потери отъ растрескиванія тиглей и угечки металла сокращаются до минимума. Печи эти обладаютъ еще и тѣмъ преимуществомъ, что въ тѣхъ же камерахъ можетъ производиться и обжигъ тиглей.

Передъ засыпкой въ тигли матеріалъ долженъ быть хорошо перемѣшанъ, для чего поступаютъ слѣдующимъ образомъ. На специально приготовленномъ ровномъ и утрамбованномъ мѣстѣ заводской площади насыпаютъ горизонтальными слоями сначала шлаки и соду, затѣмъ уголь, руду и другія составныя части шихты, затѣмъ снова шлаки и соду, такъ что получается удлиненная прямоугольная куча трапецеидальнаго сѣченія. Съ одного конца этой кучи отрѣзаютъ лопатою вертикальныя полосы, параллельныя короткой сторонѣ и складываютъ изъ нихъ новую конусоидальную кучу, наблюдая затѣмъ, чтобы новыя количества шихты забрасывались на вершину кучи и равномерно скатывались къ ея основанію. Насыпанная такимъ образомъ куча пересыпается тѣмъ же способомъ еще разъ. Когда вся масса приобрѣла видъ достаточно однородной смѣси, въ тигли сначала засыпаютъ на дно немного истертаго въ порошокъ шлака отъ прежней плавки, затѣмъ — хорошо перемѣшанную шихту, которую сверху покрываютъ небольшимъ слоемъ шлака, соды и угольнаго порошка. Наполненные такимъ образомъ тигли поступаютъ въ одну изъ камеръ печи, гдѣ нагрѣвъ ихъ до температуры плавленія производится вышеописаннымъ образомъ.

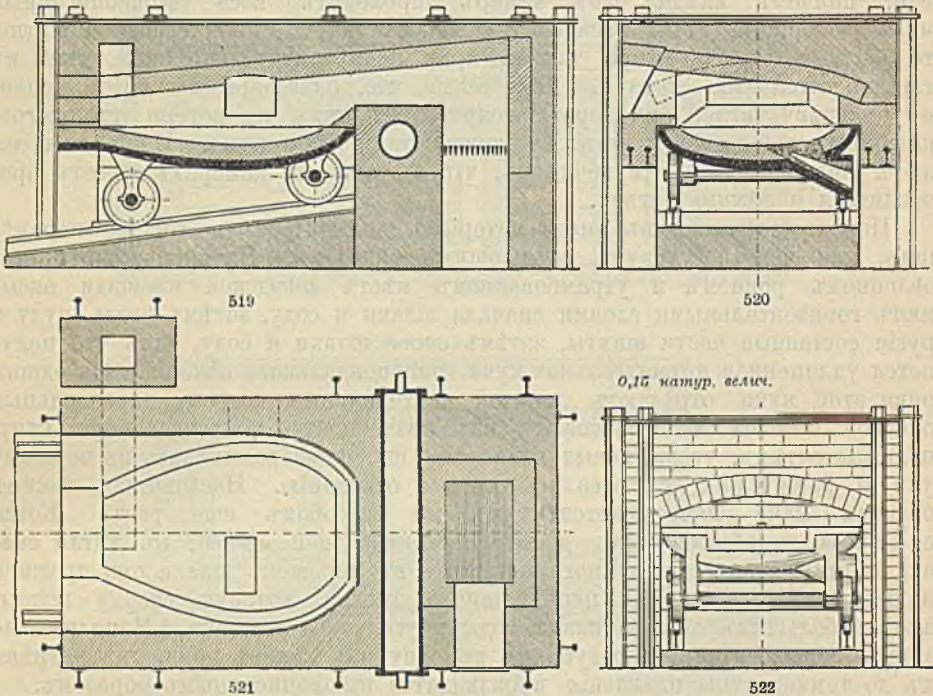
Успѣхъ плавки въ отражательныхъ печахъ зависитъ главнымъ образомъ отъ устройства печи, и въ особенности отъ устройства пода.

Въ виду растворяющаго дѣйствія весьма богатыхъ кремнекислыми щелочами шлаковъ, устройство пода требуетъ особенно внимательнаго къ себѣ отношенія. Прежде всего важно, чтобы кладка пода была изолирована отъ кладки боровка и точки воздушными или водяными каналами. Если кладка боровка и точки съ кладкой пода нераздѣльны, безъ изолирующихъ промежутковъ, то именно эти-то мѣста, какъ нагрѣваемые съ обѣихъ сторонъ, и представляютъ наиболѣе благоприятныя условія для просачиванія легко проникающаго въ кладку висмута. Это обстоятельство является главнѣйшимъ источникомъ потерь при плавкѣ.

Итакъ, подъ порогомъ всегда долженъ проходить каналъ, охлаждаемый воздухомъ, или еще лучше водой, вслѣдствіе чего проникающій съ пода внутрь порога металлъ затвердѣваетъ вблизи трубы и образуетъ непроницаемую для слѣдующихъ капель металла задѣлку. Если продукты горѣнія проходятъ въ дымовую трубу по подземнымъ каналамъ, то отходящій отъ порога боровокъ, отдѣленный отъ кладки печи небольшимъ воздушнымъ промежуткомъ, долженъ быть пристроенъ къ печи въ видѣ отдѣльной небольшой

шахты. Низъ пода также долженъ быть по возможности свободенъ. Поэтому обыкновенно подъ печи располагаютъ на высотѣ около 500—600 мм. надъ уровнемъ заводскаго пола на рельсахъ или балкахъ, покоящихся на колоннахъ.

Несмотря на все описанныя предосторожности, подъ печи съ теченіемъ времени сильно разъѣдается образующимися во время плавки сильно щелочными шлаками. Особенно страдаютъ швы пода, въ которыхъ скопляется масса висмута. Это разъѣданіе швовъ до такой степени портитъ кладку печи, что почти весь получающійся металлъ уходитъ изъ печи черезъ стѣнки пода, и печь приходится останавливать для капитальнаго ремонта. Въ печахъ старой конструкціи приходилось ломать всю печь до топки вклю-



519—522. Отражательная печь Борхерса для плавки висмутовыхъ и сурьмяныхъ рудъ.

чительно, такъ какъ стѣнки, сводъ и подъ рабочаго пространства печи имѣли одну общую кладку.

Для устранения этихъ недостатковъ Борхерсъ предложилъ пламенную печь слѣдующей конструкціи (фиг. 519—522).

Сводъ и боковыя стѣнки печи покоятся на рельсахъ независимо отъ пода. Подъ выдвижной и состоитъ изъ желѣзнаго чашеобразнаго днища, выложеннаго кладкой изъ одного ряда кирпичей и поставленнаго четырьмя колесами на уложенные наклонно рельсы.

Достоинства этой конструкціи заключаются, во-первыхъ, въ устраненіи большихъ массъ кирпичной кладки, безъ которыхъ не обходятся и печи со свободнымъ подомъ и которыя способствуютъ скопленію висмута въ швахъ кладки, и во-вторыхъ, въ настолько сильномъ охлажденіи крайне простой одежды пода, что расплавленный металлъ не можетъ пройти кладку насквозь: онъ затвердѣваетъ вблизи кожуха еще внутри самой кладки. Когда, по окончаніи компаніи печи, нужно приступитъ къ ремонту пода, это производится независимо отъ остальныхъ частей печи: подъ удаляется изъ печи

и кладка замѣняется новой. При незначительномъ количествѣ кирпичей, потребныхъ для футеровки пода, работа по отбиванію пропикнувшаго въ швы висмута уменьшилась до минимума.

При пускѣ печи въ ходъ на поду ея расплавляютъ сначала слой шлаковъ, такъ какъ весьма важно, чтобы насаженные въ печь черезъ боковое садочное окно матеріалы возможно скорѣе погрузились въ легкоплавкую шлакъ и тѣмъ были предохранены отъ улетучиванія.

Какъ и при плавкѣ въ тигельныхъ печахъ, шихта передъ насадкой въ печь должна быть хорошо перемѣшана. Перемѣшиваніе производится такимъ же образомъ, какъ было описано выше. Описываемая печь имѣетъ такъ называемую тигельную задѣлку, при которой металлъ выпускается, какъ это показано на прилагаемыхъ рисункахъ, изъ особаго выпускнаго отверстия. Шлакъ выпускается время отъ времени черезъ помѣщающееся въ задней части пода шлаковое отверстие, закрываемое кирпичной пробкой, обмазанной глиной. Выпускное отверстие для металла послѣ выпуска также затыкается глиняной пробкой, забиваемой въ отверстие при помощи деревяннаго шеста. Для выпуска пробиваютъ затычку толстымъ желѣзнымъ ломомъ и выпускаютъ металлъ въ подставленные плоскіе чугунные сосуды, въ которыхъ онъ быстро затвердѣваетъ, оставаясь, однако же, жидкимъ въ продолженіе нѣкотораго промежутка времени, достаточнаго для того, чтобы отдѣлиться отъ прочихъ продуктовъ плавки, какъ штейнъ и шпейза, могущихъ выйти вмѣстѣ съ металломъ изъ печи. Нѣсколькими ударами молота затвердѣвшій висмутъ легко отдѣляется отъ сопровождающей его шпейзы. Послѣ этого его грубо измельчаютъ и отправляютъ на рафинированіе.

Третьимъ способомъ полученія висмута изъ его рудъ является такъ называемое **осадительное плавленіе**. Этотъ способъ, основныя положенія котораго въ данномъ случаѣ тѣ же, что и въ одноименной обработкѣ свинцовыхъ рудъ, применимъ главнымъ образомъ для сѣрнистыхъ рудъ, содержащихъ мышьякъ и сурьму. Кромѣ названныхъ выше флюсовъ въ этомъ случаѣ прибавляютъ желѣзо въ видѣ желѣзныхъ обрѣзковъ, стружекъ и т. п. Плавку ведутъ на полукремнеземикъ или однокремнеземикъ. Кромѣ висмута получаютъ еще штейнъ и шпейза. Приборы для плавки тѣ же, что и при восстановительномъ плавленіи.

Такъ называемый **мокрый** способъ полученія висмута применяется, главнымъ образомъ, для выдѣленія висмута изъ глѣта, получающагося какъ побочный продуктъ при обработкѣ богатыхъ висмутомъ рудъ благородныхъ металловъ. Глѣтъ съ большимъ содержаніемъ висмута не годится для плавки этихъ рудъ, почему и представляется необходимымъ выдѣлить изъ него висмутъ. Съ этою цѣлью многочисленными окислительными и восстановительными плавками обогащаютъ глѣтъ содержаніемъ висмута, послѣ чего его обрабатываютъ соляной кислотой, которая даетъ съ свинцомъ трудно растворимый въ водѣ хлористый свинецъ, а съ висмутомъ — легко растворимый хлористый висмутъ. Послѣдній выщелачиваютъ водою и для очищенія отъ могущаго остаться въ растворѣ хлористаго свинца смѣшиваютъ растворъ съ избыткомъ воды, отчего хлористый свинецъ садится и очищается отъ раствора фильтрованіемъ. Полученный такимъ образомъ растворъ чистаго хлористаго висмута нейтрализуютъ щелочами, отчего изъ него выдѣляется чистая хлороокись висмута, которая при фильтрованіи остается на фильтрахъ и частью идетъ для рафинированія висмута, частью же проплавляется въ тигляхъ вмѣстѣ съ кислородными рудами этого металла.

Очистка черпаго висмута.

Полученный по одному изъ вышеописанныхъ способовъ висмутъ („черный“ висмутъ — по аналогіи съ „черною мѣдью“) требуетъ обыкновенно очистки

(рафинировки), такъ какъ въ немъ содержатся еще постороннія примѣси, которыми чаще всего служатъ: свинецъ, сурьма и мышьякъ.

Если черный висмутъ содержитъ свинецъ, то послѣдній долженъ быть удаленъ прежде всего, такъ какъ онъ сильно препятствуетъ при всѣхъ послѣдующихъ рафинировочныхъ операціяхъ.

Удаленіе свинца—операція вообще очень простая. Свинецъ содержащій висмутъ расплавляютъ въ небольшихъ чугунныхъ котлахъ подъ слоемъ поваренной соли и хлористаго калия съ прибавленіемъ ѣдкаго натра и разсчитаннаго по содержанію свинца количества хлоро-оксида висмута. Весьма важно постоянно перемѣшивать массу, чтобы металлъ возможно лучше приходилъ въ соприкосновеніе съ плавнями. Операція, смотря по содержанію свинца въ обрабатываемомъ черномъ висмутѣ, продолжается отъ одного до трехъ часовъ, послѣ чего весь свинецъ переходитъ въ хлоро-окисъ свинца, въ то же время прибавленная хлоро-окисъ висмута возстановляется въ металлическій висмутъ.

При болѣе или менѣе значительномъ содержаніи сурьмы въ черномъ висмутѣ, ее можно удалять въ такихъ же приборахъ, какъ и свинецъ, но въ качествѣ плавни употребляютъ сода, поташъ и сѣра. При помощи этихъ прибавокъ сурьма легко переводится въ шлакъ въ видѣ сѣрносурьмянокислаго натрія.

Мышьякъ удаляютъ также плавкой въ чугунныхъ котелкахъ подъ слоемъ ѣдкаго натра и селитры.

Во всѣхъ этихъ случаяхъ по окончаніи плавки въ расплавленный металлъ опускаютъ желѣзный крюкъ, удаляютъ огонь и оставляютъ массу твердѣть. Верхній легко растворимый слой шлака удаляютъ кипяченіемъ въ водѣ. Послѣ этого королекъ чистаго висмута вынимаютъ при помощи вышеупомянутаго желѣзнаго крюка, конецъ котораго выдается изъ затвердѣвшей массы.

Благодаря легкости рафинированія посредствомъ вышеописанныхъ плавильныхъ операцій, электролизъ имѣетъ сравнительно ограниченное примѣненіе для рафинированія висмута. По способу Загорскаго черный висмутъ въ видѣ листовъ погружается въ качествѣ анода въ ванну изъ слабой азотной кислоты или изъ кислаго раствора азотнокислаго висмута. На катодѣ, состоящемъ изъ металлическихъ листовъ, при направленіи тока въ 150—300 амперъ на 1 квадратный метръ, висмутъ осаждается въ видѣ очень чистаго порошка. Сплавленіе этого порошковатаго висмута не представляетъ никакихъ затрудненій.

* * *

Висмутъ (Bi, атомн. вѣсъ 208, удѣлн. вѣсъ 9,8) представляетъ собою металлъ свѣтло-сѣраго цвѣта, слегка отсвѣчивающій краснымъ, съ сильнымъ блескомъ и крупно-листоватымъ кристаллическимъ строеніемъ. При обыкновенной температурѣ висмутъ настолько хрупокъ, что очень легко разбивается и измельчается въ порошокъ. Несмотря на дурную теплопроводимость, онъ представляетъ собою хорошій проводникъ электричества. Температура плавленія висмута находится около 264—270°; точка кипѣнія точно не опредѣлена, она лежитъ между 1100 и 1600°.

Въ расплавленномъ состояніи висмутъ представляетъ собою хорошій растворитель для многихъ металловъ и самъ легко растворяется во многихъ металлахъ, къ числу которыхъ кромѣ благородныхъ металловъ, относятся: свинецъ, олово, цинкъ, кадмій, мѣдь, никкель, щелочные и щелочно-земельные металлы. Сплавы висмута съ первыми изъ названныхъ металловъ отличаются весьма низкою температурою плавленія. Сплавы съ мѣдью и никкелемъ (висмутовая бронза) обладаютъ большою твердостью.

Вліянію атмосферныхъ дѣятелей, слѣдовательно, кислороду воздуха, водѣ,

также слабымъ кислотамъ, висмутъ при обыкновенной температурѣ сопротивляется очень хорошо, но при болѣе высокой температурѣ онъ окисляется на воздухѣ довольно легко, хотя и не такъ энергично, какъ свинецъ. Водяной паръ не оказываетъ значительнаго вліянія даже на раскаленный висмутъ. Изъ обыкновенныхъ кислотъ соляная кислота растворяетъ висмутъ только въ присутствіи окислителей, но медленное раствореніе происходитъ уже при доступѣ воздуха. Лучше дѣйствуетъ азотная кислота, если она взята не слишкомъ слабой. Концентрированная горячая сѣрная кислота растворяетъ висмутъ съ образованіемъ сѣрнистой кислоты.

Висмутъ образуетъ съ кислородомъ нѣсколько соединеній, но техническіи интересъ имѣетъ только окисъ висмута Bi_2O_3 и ея производныя. Среднія соли висмута при обработкѣ водой очень легко переходятъ въ труднорастворимыя или вовсе не растворимыя основныя соли. Изъ растворовъ своихъ солей висмутъ осаждается многими другими металлами, а именно, не считая щелочныхъ и щелочноземельныхъ металловъ, цинкомъ, марганцемъ, желѣзомъ, никкелемъ, кадміемъ, оловомъ, мѣдью и свинцомъ. Свинецъ осаждаетъ висмутъ полностью даже изъ расплавленныхъ его окисловъ и основныхъ солей, что необходимо имѣть въ виду при рафинированіи висмута.

Примѣненіе висмута ограничивается почти исключительно приготовленіемъ легкоплавкихъ сплавовъ (сплавы Вуда, Розе, Липовица) и сплавовъ большой твердости (висмутовая бронза), а также нѣкоторыхъ соединеній, примѣняемыхъ какъ фармацевтическіе и косметическіе препараты (соединенія азотнокислаго висмута и хлоро-окиси висмута).

Олово.

Въ природѣ олово встрѣчается главнымъ образомъ въ видѣ окиси SnO_2 , въ такъ называемомъ оловянномъ камнѣ, или касситеритѣ. Спутникомъ его часто бываетъ желѣзистый волчекъ, FeWO_4 . Другія соединенія олова встрѣчаются рѣдко. Важнѣйшія и наиболѣе извѣстныя мѣсторожденія оловяннаго камня находятся: въ Англіи (Корнваллестъ), въ Саксоніи (Альтенбергъ, Цинвальдъ), въ Богеміи, во Франціи, Испаніи, въ восточной Сибири, на Зондскихъ островахъ, въ Индійскомъ архипелагѣ (Банка), на полуостровѣ Малаккѣ, въ Австраліи (Тасманія), въ Бولیвіи. Кромѣ того для добычи олова употребляются шлаки оловянной плавки и обрѣзки бѣлой жести.

Подготовка оловянныхъ рудъ къ плавкѣ.

Высокій удѣльный вѣсъ оловяннаго камня позволяетъ весьма хорошо отдѣлать руду отъ ея спутниковъ механическою обработкою мокрымъ путемъ, чему, однако, при очень твердыхъ кремнистыхъ рудахъ, долженъ предшествовать обжигъ руды съ цѣлью ея разрыхленія. Въ подробное разсмотрѣніе основъ и устройствъ мокраго обогащенія рудъ мы здѣсь входить не будемъ тѣмъ болѣе, что оно излагалось въ первой части этого тома.

Химическая обработка оловяннаго камня имѣетъ цѣлью удаленіе вредныхъ примѣсей, частью посредствомъ окислительнаго обжига и возгонки, частью обжиганіемъ, съ присадкой различныхъ веществъ и послѣдующимъ выщелачиваніемъ получившихся растворимыхъ соединеній.

При обжигѣ сѣрнистыхъ и мышьяковистыхъ соединеній сѣра и мышьякъ удаляются болѣею частью въ видѣ газообразныхъ или парообразныхъ окисловъ (SO_2 , As_2O_3), частью же превращаются въ сѣрнистыя соединенія (FeSO_4 , CuSO_4), выщелачиваемыя водой и слабыми кислотами.

Весьма вредный при плавкѣ оловянныхъ рудъ вольфрамъ удаляютъ окислительнымъ обжиганіемъ съ основными примѣсями, лучше всего съ содой. По даннымъ новѣйшихъ руководствъ эта операція считается невыгодной; мы же здѣсь рѣшительно утверждаемъ противное. Тамъ, гдѣ она ока-

залась невыгодной, причина кроется въ конструкціи печей и въ способѣ работы. Если вести процессъ такъ, какъ было описано выше въ статьѣ о вольфрамѣ, то получается безъ затрудненій и безъ замѣтныхъ потерь олова легко выщелачиваемый водой вольфрамово-кислый натрій, который, благодаря большому спросу на вольфрамъ со стороны желѣзной промышленности, находитъ себѣ хорошій сбытъ.

При обжигѣ для удаленія сѣры примѣняются отражательныя печи съ неподвижнымъ или съ вращающимся подомъ; для выдѣленія вольфрама примѣняется обжигательная печь, подобная представленной на рис. 522—523.

Полученіе сырого олова.

Старѣйшія печи, примѣнявшіяся для возстановительнаго плавленія оловянныхъ рудъ, были низкія шахтныя печи. Объ устройствѣ старинныхъ китайскихъ и индусскихъ печей и о плавкѣ въ нихъ имѣются весьма интересные данныя въ статьѣ г. Луи, помѣщенной въ V томѣ ежегодника: „Mineral Industries“. Въ виду того, что эти печи еще и понынѣ примѣняются на Малайскихъ островахъ и въ Банкѣ, мы вкратцѣ приведемъ ихъ описаніе.

Первоначально шахтныя печи жителей Зондскихъ острововъ представляли собою углубленія въ землѣ, глубиною около 500 мм. и діаметромъ вверху 350 мм., внизу онѣ нѣсколько суживались. Въ качествѣ мѣховъ служили выдолбленные древесные стволы, снабженные поршнемъ и штокомъ, по два на каждую печь; они приводились въ дѣйствіе попеременно, каждый однимъ человѣкомъ. Дутье отводилось въ печь съ одного конца поршневой трубы при помощи бамбуковыхъ трубокъ. Сначала въ печь забрасывали горящихъ древесныхъ угольевъ, затѣмъ пускали попеременно дутье, послѣ чего дѣлали попеременную засыпку древеснаго угля и руды. Спустя 4—5 часовъ получалось около 12 клг. расплавленнаго олова, причѣмъ задалживалось три человѣка (1 плавильщикъ и двое около мѣховъ). Выходъ олова составлялъ приблизительно 60% вѣса руды. Расплавленное олово вычерпывали изъ горна печи и выливали въ формы изъ расколотыхъ по длинѣ бамбуковыхъ трубокъ, снабженныхъ на концахъ перемычками изъ глины. Полученные такимъ образомъ штыки олова въ видѣ полуцилиндрическихъ полосъ вѣсили около 4 клг. каждый.

На полуостровѣ Малаккѣ въ горахъ между Пагангомъ и Селангоромъ примѣняется китайская печь, посящая названіе Топга и работающая съ естественной тягой. Устройство и дѣйствіе ея слѣдующія. Кожухъ изъ бамбука набиваютъ глиной, вырѣзаютъ шахту, выпускное и фурменное отверстія и затѣмъ оставляютъ для просушки на воздухѣ въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Этимъ промежуткомъ времени пользуются для промывки рудъ и пригото- вленія древеснаго угля.

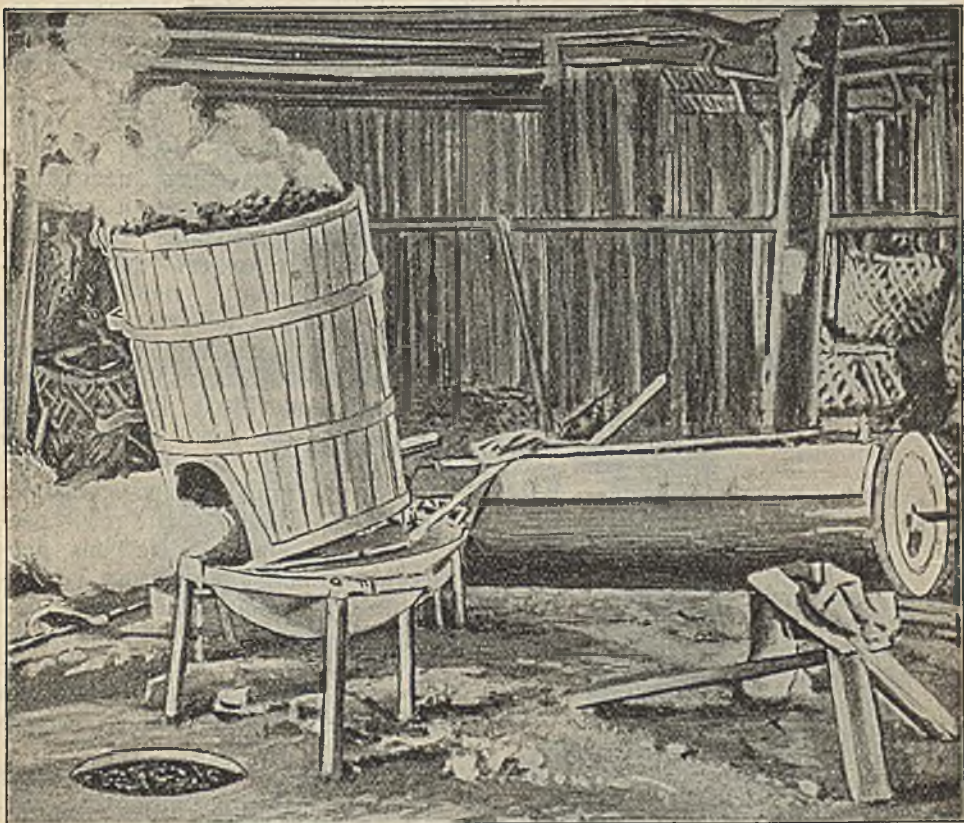
Просушенную печь разогрѣваютъ дровами, затѣмъ засыпаютъ уголь, послѣ чего слѣдуетъ руда и далѣе попеременно засыпаютъ уголь и руду. Изъ печи, имѣющей такъ называемую шпуровую задѣлку, или, какъ выражаются въ этомъ случаѣ, задѣланной „черезъ шпуръ“, возстановленное олово вытекаетъ въ зумпфъ, изъ котораго его вычерпываютъ и отливаютъ въ штыки приблизительно въ 250 мм. длины, 120 мм. высоты и 100 мм. ширины.

При общей высотѣ такой печи до 2000 мм., высотѣ шахты 1600 мм. и діаметрѣ шахты 400 мм. она проплавляетъ въ день до 30 штыковъ.

Совершенно подобныя же печи дѣйствуютъ и съ дутьемъ. Высота этихъ печей 1750 мм. Шахта, имѣющая вверху тотъ же діаметръ, что и вышеописанная, внизу суживается до 300 мм. Мѣха также изъ древесныхъ стволовъ, но болѣе усовершенствованныя: они двойного дѣйствія. На обонхъ концахъ воздухоудвигнаго цилиндра устроены клапана для входа и выхода воз-

духа. Сжатый воздух поступает в воздушную камеру, играющую роль регулятора и сообщаемую с печью посредством бамбуковой трубы диаметром в 60 мм., продолжением которой служит такого же диаметра глиняная фурма, проложенная внутри печи.

Эти печи проплавляют до 600—750 кг. оловянных руд в сутки. Новейшие более совершенные шахтные печи современных заводов в Индии построены из каменной кладки и по своей конструкции приближаются к европейским образцам; они также работают с дутьем. Все



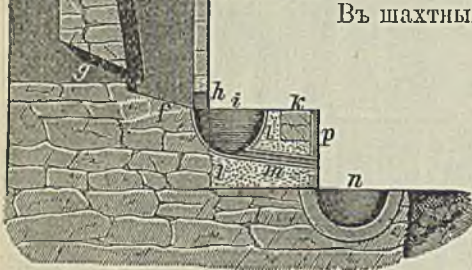
523. Шахтная печь для плавки оловянных руд.

шахтные печи для плавки оловянных руд в виду высокой температуры восстановления снабжены узкою (не более 1 метра диаметром), книзу суживающеюся шахтою небольшой высоты (около 3 м.) и задѣланы через шнуръ. Для усиленія ихъ устройства мы приводимъ здѣсь изображеніе одной изъ такихъ саксонскихъ печей (въ Альтенбергѣ), замѣтованное изъ руководства металлургии Б. Керля. На рис. 524 и 525 *a* означаетъ каменный кожухъ изъ гранита или гнейса, *b* — кладка шахты изъ гранита высотой 2,83 м., вверху сѣченіе ея прямоугольное, размѣры: 0,96 м. \times 0,62 м., внизу сѣченіе трапецидальное, при чемъ длина передней стѣнки 0,58 м., задней — 0,48 м., высота трапеціи 0,48 м., *c* — передняя стѣнка печи, *d* — футеровка шахты, *e* — фурменная стѣнка, *f* — лещадь изъ гранитной плиты толщиной въ 0,34—0,39 м., съ наклономъ въ 26° , покрытая тяжелой набойкой или безъ нея, *g* — фурма съ двумя соплами, *h* — отверстіе для наблюденія за ходомъ

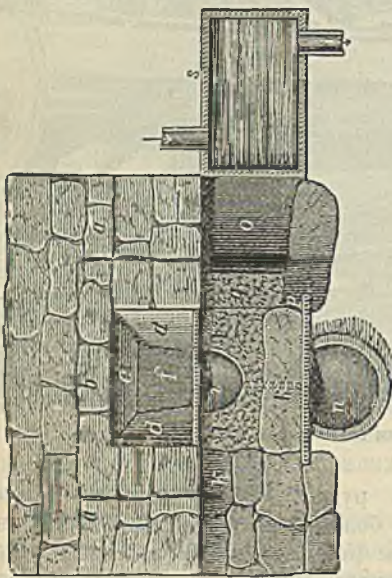
печи, вырѣзанное въ глибѣ, высотой въ 0,10 м. и шириною внизу 0,05 м. и вверху 0,03 м., *i* — передовой горнъ глубиною 0,38 м. и діаметромъ 0,5 м., передовой горнъ образованъ гранитными плитами *k* и набойкой *l*, *m* — выпускной каналъ діаметромъ 0,09 м., открывающійся наружу отверстиемъ діаметромъ въ 0,12 м., *n* — приемникъ для олова діаметромъ 0,5 м. и глубиною 0,1 м., высѣченный въ гранитѣ, выложенный глиной и наполненный углемъ, или же отлитый изъ чугуна и подогреваемый снизу топкой, *q* — шлаковая доска и *o* — наклонная чугунная доска для стеканія шлаковъ въ бассейнъ съ водой *s*, гдѣ они гранулируются съ цѣлью обогащенія. Надъ печью устроены ловушки для улавливанія уносимой изъ печи пыли.

Въ шахтныхъ печахъ проплавляются руды съ 50% олова съ примѣсью отъ 25 до 50% шлаковъ предыдущихъ плавковъ и 5—7% печныхъ крицъ и другихъ заводскихъ обломковъ. Возстановляющимъ и горючимъ матеріаломъ служитъ древесный уголь. Олово и шлаки стекаютъ непрерывно въ передовой горнъ, изъ котораго металлъ, каждыя 8—12 минутъ, выпускается въ выпускное гнѣздо. Въ сутки проплавляютъ въ такой печи около 1600 кг. руды съ 800 кг. шлаковъ и другихъ олово-содержащихъ примѣсей. На 1000 кг. руды расходуютъ 55—60 куб. метровъ древеснаго угля. Угаръ олова составляетъ въ общемъ 12—15%, изъ нихъ 8—9% улетучивается, остальное уходитъ въ шлакъ. Относительно обработки шлаковъ и другихъ продуктовъ плавки будетъ сказано ниже.

Процессы, происходящіе при плавкѣ въ шахтныхъ печахъ, съ точностью еще не изучены. Такъ, напримеръ, еще не установлено, происходитъ ли возстановленіе окиси олова непосредственно пачетъ углерода или же пачетъ образующихся въ печи цѣанистыхъ соединеній. Окись углерода едва ли участвуетъ въ процесѣ возстановленія. Какъ уже было упомянуто выше, температура возстановленія олова очень вы-



524



525

524 и 525. Шахтная печь для плавки оловянныхъ рудъ саксонскаго типа.

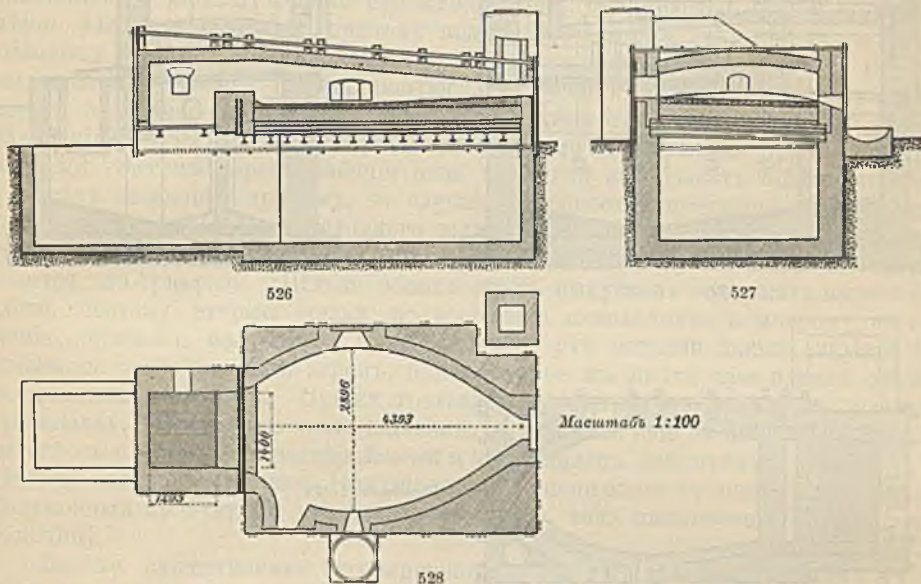
сока. Вслѣдствіе этого еще раньше олова возстановляются и другіе находящіеся въ оловянномъ камнѣ металлы и между прочимъ желѣзо. Въ виду опасности образованія въ печи желѣзныхъ настѣлей и выбрана именно шпуровая задѣлка, при которой выдѣленіе тугоплавкихъ желѣзныхъ сплавовъ происходитъ въ легко доступномъ передовомъ горнѣ. При плавкѣ оловянныхъ рудъ, содержащихъ вольфрамъ, часть этого металла переходитъ въ

олово, большая же часть уходитъ въ шлакъ и при этомъ способствуетъ ошлакованію олова.

Шахтные печи имѣютъ за собою то безспорное преимущество, что онѣ лучше утилизируютъ развивающуюся въ нихъ теплоту. Однако необходимость имѣть чистые руды для плавки, избѣгать слишкомъ тонкаго измельченія руды и главное возможность вести плавку только на такомъ дорогомъ горючемъ, какъ древесный уголь, заставили перейти отъ плавки въ шахтныхъ печахъ къ плавкѣ въ печахъ отражательныхъ.

Этотъ способъ плавки оловянныхъ рудъ былъ выработанъ въ Корнваллѣ еще 100 лѣтъ тому назадъ и, съ нѣкоторыми измѣненіями въ конструкціи приборовъ и способѣ веденія плавки, сохранился до настоящаго времени подъ именемъ корнваллійской плавки.

Изъ примѣняемыхъ при этой плавкѣ печей мы здѣсь опишемъ новую

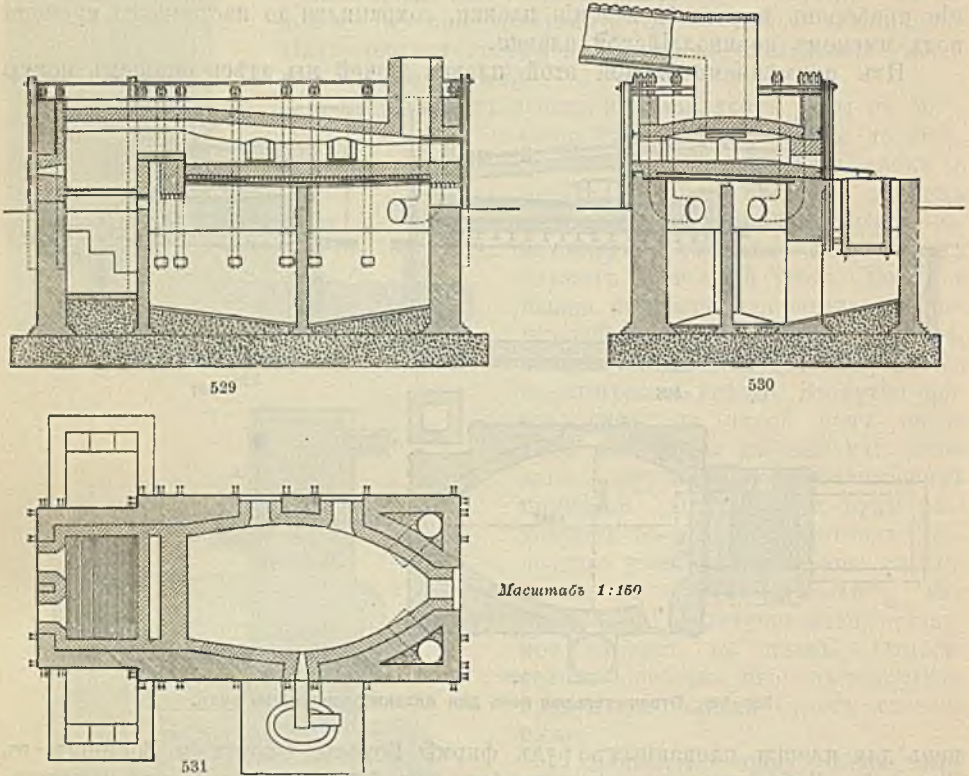


526—528. Отражательная печь для плавки оловянныхъ рудъ.

печь для плавки оловянныхъ рудъ фирмы Бовесъ, Скоттъ и Вестерпъ въ Лондонѣ. Какъ видно изъ чертежа (см. фиг. 526—528), печь эта представляетъ собою обыкновенную отражательную печь, существенную особенность которой составляетъ, какъ и въ печахъ для выплавки сурьмы и висмута, хорошо изолированный, возможно свободный подъ. Послѣдній покоится на рельсахъ, положенныхъ такимъ образомъ, что въ случаѣ ремонта они могутъ быть сдвинуты и удалены изъ подъ пода, послѣ чего послѣдній обрушивается въ помещеніе подъ подомъ, не причиняя при этомъ никакихъ поврежденій боковымъ стѣнкамъ печи. Во время хода печи въ помещеніи подъ подомъ налита вода, для того чтобы легко проникающее во все поры олово, просачиваясь черезъ кладку пода, внизу затвердѣвало. Футеровка пода состоитъ изъ двухъ рядовъ каменныхъ плитъ, поверхъ которыхъ слѣдуетъ слой глины, далѣе слой кирпичной кладки и на ней утрамбована набойка.

Еще болѣе удачная конструкція принадлежитъ Макъ Киллопу, который, какъ относительно своей печи, такъ и о существенно усовершенствованной имъ плавкѣ оловянныхъ рудъ сдѣлалъ подробныя сообщенія собранію Institute of Civil Engineers. Печь Макъ Киллопа дѣйствуетъ на олово-плавильномъ заводѣ Общества: „Оловянныхъ заводовъ“ въ Селангорѣ и Перакѣ, на Пуло

Бранн — одномъ изъ острововъ Малайскаго архипелага. Вся огнеупорная кладка, включая и сводъ, сдѣлана совершенно самостоятельно внутри каменнаго кожуха. Подъ покоится на рельсахъ, длина которыхъ равна половинѣ ширины пода. Эти рельсы однимъ концомъ лежатъ на продольныхъ стѣнкахъ, а другимъ — подъ серединой пода — на двухъ желѣзныхъ балкахъ, длина которыхъ соответствуетъ половинѣ длины пода. Въ серединѣ пода концы этихъ балокъ покоятся на одной общей колоннѣ, которая такимъ образомъ подпираетъ весь подъ. Когда послѣ продолжительнаго срока службы подъ приходитъ въ негодность, стоитъ только опрокинуть эту срединную колонну, чтобы поддер-



529—531. Печь для плавки оловянныхъ рудъ системы Киллопа.

живающія подъ балки и вся покоявшаяся на нихъ футеровка пода обрушились въ нижнее помѣщеніе. Набойка пода состоитъ изъ возможно плотно сложенныхъ шамотныхъ кирпичей; кладка уплотнена еще отмученной глиной. Когда подъ просушенъ и разогрѣтъ, на немъ расплавляютъ насадку чугуна, который проникаетъ во всѣ оставшіяся не вполне плотными мѣста и скрѣпляетъ всю кладку пода въ одно цѣлое. Поверхность пода имѣетъ со всѣхъ сторонъ наклонъ къ выпускному отверстию. Порогъ, возвышающійся на 200 мм. надъ подомъ, по причинамъ, уже выясненнымъ выше, сдѣланъ пустотѣлымъ и покоится также на рельсахъ, слѣдовательно, имѣетъ снизу свободный доступъ, какъ и подъ. Плавильное пространство имѣетъ въ длину 4800 мм., ширина его по серединѣ 3 м. и 1800 мм. у порога, слѣдовательно, общая площадь плавильнаго пространства составляетъ около 12 квадр. метровъ. Какъ при корнваллійскихъ печахъ, такъ и здѣсь въ помѣщеніи подъ подомъ печи до высоты 2500 мм. налита вода для затвердѣ-

ванія просачивающагося олова. Подымающийся отъ этой воды паръ отводится двумя трубами, расположенными у борова печи. Размѣры колосниковой рѣшетки измѣняются въ зависимости отъ топлива, которымъ располагаютъ на заводѣ. Они колеблются между 1200×1800 и 1400×2000 мм.; поверхность рѣшетки лежитъ на 760 мм. ниже вершины свода топки. Сѣченіе боровка равняется 0,375 квадр. метр. при высотѣ трубы въ 30 м.

На англійскихъ заводахъ плавку оловянныхъ рудъ ведутъ все еще по старому корнваллійскому способу. Шихта, состоящая изъ руды съ содержаніемъ 62—72% олова, 5—6% окиси желѣза, незначительнаго количества вольфрамовой кислоты и до 6% силикатовъ и, въ качествѣ примѣсей и флюса — изъ 15—20% шлаковъ, нѣкотораго количества гашеной извести и олово-содержащихъ заводскихъ продуктовъ, а въ случаѣ надобности и плавниковаго шпата, хорошо перемѣшивается, смачивается водой и равномерно распредѣляется по горячему поду. Всѣ дверцы закрываются и замазываются глиной. Послѣ трехъ часовъ сильнаго накаливанія массу, уже въ значительной степени расплавившуюся, хорошенъко перемѣшиваютъ. Когда, спустя 5—7 часовъ плавки, температура достигла приблизительно точки плавленія чугуна, массу еще разъ основательно перемѣшиваютъ и оставляютъ въ покоѣ. Затѣмъ черезъ рабочія окна изъ печи выпускаютъ приблизительно $\frac{2}{3}$ всѣхъ шлаковъ, причемъ, въ случаѣ надобности, предварительно охлаждають ванну порошкомъ холоднаго шлака. Эти шлаки перваго выпуска настолько бѣдны металломъ, что идутъ въ отвалъ. Спускъ шлаковъ производится два-три раза. Шлаки обонхъ этихъ выпусковъ содержатъ включенія олова, поэтому вторые шлаки подвергаются измельченію и мокрому обогащенію, причемъ получается освобожденный отъ металла шлакъ, идущій въ отвалъ, и олово въ видѣ зеренъ, прибавляемое къ шихтѣ при плавкѣ олово-содержащихъ шлаковъ. Шлаки третьяго выпуска идутъ прямо въ названную плавку. Остальную часть шлаковъ, остающихся еще въ печи, выпускаютъ вмѣстѣ съ оловомъ. По затвердѣваніи и этотъ шлакъ (именуемый „стекломъ“) идетъ въ шлаковую плавку. Выпущенное изъ печи олово отливають въ формы. Полученный продуктъ и представляетъ собою, такъ называемое, сырое олово (Rohzinn).

Весьма существенныя усовершенствованія въ плавкѣ оловянныхъ рудъ и продуктовъ въ отражательныхъ печахъ были сдѣланы на заводахъ O-va Straits Trading Co Mc Killor'омъ, печь котораго была описана выше. Плавка въ этихъ печахъ состоитъ изъ слѣдующихъ операцій.

Рудная плавка. Шихта состоитъ изъ 80 центнеровъ руды съ содержаніемъ олова около 65—71%, 10,5 цитир. шлаковъ и 2,4 цитир. рафинировочныхъ крецовъ (остатковъ отъ перерешетки олова); при болѣе богатыхъ рудахъ, съ содержаніемъ олова свыше 71%, на 80 центнеровъ руды идутъ 12 цитир. шлаковъ и 2,4 цитир. крецовъ. Матеріалъ располагается по поду такимъ образомъ, что толщина слоя его у пламеннаго окошка наибольшая, именно 300—350 мм., и такъ продолжается на разстояніи приблизительно 600 мм. отъ порога по направленію къ средній печи. Далѣе слой становится тоньше, такъ что толщина его у рабочихъ оконъ и далѣе къ боровку не превышаетъ 120 мм. Какъ и при старомъ способѣ, здѣсь закрываютъ плотно окна, открываютъ задвижку дымохода, остававшуюся закрытою во время грузки, и задаютъ жаръ съ большимъ пламенемъ въ теченіе 2—2 $\frac{1}{4}$ часовъ. Если уголь хорошъ и ухоть за топкой правильный, то масса уже начинаетъ плавиться и можно тотчасъ же приступить къ перемѣшиванію, въ противномъ случаѣ нужно держать жаръ еще въ продолженіе 1 $\frac{1}{2}$ часовъ. Вблизи порога масса теперь уже расплавилась, близъ боровка она въ тѣстообразномъ состояніи. Послѣ перваго тщательнаго перемѣшиванія задаютъ снова жаръ въ теченіе часа; происходитъ второе перемѣшиваніе, послѣ ко-

того уже вся масса должна быть въ расплавленномъ состояніи. Жаръ снова усиливаютъ. Если ванна нагрѣта равномерно, то олово выпускаютъ изъ печи такой струей, что все количество металла вытекаетъ въ $\frac{3}{4}$ часа. Заткнувъ на время выпускное отверстіе, подставляютъ подъ него жолобъ для отвода расплавленныхъ продуктовъ въ формы, сдѣланныя въ пескѣ. Затѣмъ въ выпускномъ отверстіи пробиваютъ глиняную пробку, такъ что шлакъ вытекаетъ всей толстой струей въ песчанія формы. Продуктами этой плавки являются сырое олово, которое на мѣстѣ носитъ названіе „сырого металла“, и, такъ пазываемые, богатые шлаки.

Плавка богатыхъ шлаковъ ведется здѣсь также въ отражательныхъ печахъ, вопреки распространенной на большинствѣ оловоплавильныхъ заводовъ плавки такихъ шлаковъ въ шахтныхъ печахъ. Для этой цѣли примѣняется или новая, еще не работавшая печь, или же подлежащая ремонту. Въ обоихъ случаяхъ практика показала, что при плавкѣ названныхъ шлаковъ хорошо заполняются, хотя и не на долго, швы и другія неплотныя мѣста въ поду печи.

Шихта состоитъ изъ 30 центнеровъ богатыхъ шлаковъ, 11 цитир. крецовъ, 2,75 цитир. желѣзнаго лома, 6 цитир. антрацитової мелочи и 2,4 цитир. коралловаго камня. Упомянутыя здѣсь крецы суть побочный продуктъ рафинирования олова.

Послѣ насадки задаютъ сильный жаръ, и спустя не болѣе 3-хъ часовъ масса расплавляется и можно приступить къ перемѣшиванію. Спустя еще часъ ванна готова къ выпуску. Получается около 800—900 кил. металла съ содержаніемъ 95,5% олова и 1100 кил. бѣдныхъ шлаковъ, содержащихъ около 60% кремнекислоты и не болѣе 2,5% олова въ видѣ кремнекислаго соединенія; кромѣ того эти шлаки могутъ еще содержать до 10% олова въ видѣ металлическихъ включеній. Обыкновенно зерна олова содержатся главнымъ образомъ въ первой трети вышущенныхъ шлаковъ, которая и сохраняется отдѣльно. Остальныя двѣ трети идутъ въ отвалъ.

Обработка убогихъ шлаковъ. Упомянутая выше треть полученныхъ шлаковъ, проникнутая зернами олова, по охлажденіи раздробляется, причемъ болѣе значительныя металлическія части отбираются, а остальное сплавляютъ съ прибавленіемъ угольной мелочи и немного извести. Средній составъ насадки въ одну печь обыкновенно бываетъ слѣдующій: 40 центнеровъ убогихъ шлаковъ, 2,5 центир. угольной мелочи, 2,5 центир. болѣе крупнаго угля. Все это сплавляется при сильномъ жарѣ также въ отражательной печи и въ концѣ плавки, которая продолжается 5—8 часовъ, массу нѣсколько разъ перемѣшиваютъ, послѣ чего слѣдуетъ спускъ шлака. Металлъ оставляютъ въ печи и выпускаютъ его только каждые 24 или 48 часовъ. Полученный такимъ образомъ металлъ содержитъ 80,5% олова и 19,5 желѣза. Выходъ металла при описанныхъ работахъ очень хорошій: онъ достигаетъ 98% всего количества олова, заключающагося въ рудѣ.

Какъ уже было упомянуто выше, на другихъ оловоплавильныхъ заводахъ шлаки проплавляются болышею частью въ шахтныхъ печахъ, причемъ обыкновенно перерабатываются и всѣ тѣ заводскіе продукты, которые уже не могутъ идти въ качествѣ примѣсей въ рудную плавку. И въ этой плавкѣ получающееся олово или, по крайней мѣрѣ, часть его содержитъ значительное количество желѣза.

На оловоплавильномъ заводѣ Робертсона и Бензе въ Тостедтѣ инженеромъ Бонне введенъ въ видѣ опыта способъ обработки оловосодержащихъ шлаковъ мокрымъ путемъ, причемъ тѣмъ же путемъ очищается и сильно желѣзистое черное олово. Мелкогранулированный, иногда еще и просѣянный, шлакъ засыпаютъ въ выложенные свищовыми листами деревянные ящики и здѣсь подвергаютъ обработкѣ горячимъ слабымъ растворомъ сѣрной кислоты.

Процессъ растворенія ускоряется примѣненіемъ, напримѣръ, мѣшалки Кертинга. Сѣрная кислота нагревается быстро до температуры 60—70°, вполне достаточной для разложенія шлака. Достаточно разбавленный и охлажденный щелокъ, въ которомъ олово и желѣзо находятся въ растворѣ, отфильтровываются или пропускаются черезъ фильтровальный прессъ, послѣ чего изъ раствора олово выдѣляется электролизомъ.

Для полученія олова сухимъ путемъ изъ шлаковъ оловянной рудной плавки къ послѣднимъ приходится прибавлять известное количество металлическаго желѣза. Получается металлическое олово и сплавъ олова съ желѣзомъ, такъ называемая желѣзистая настыль. Послѣдняя находитъ себѣ примѣненіе, какъ известно, лишь въ качествѣ присадки вмѣсто металлическаго желѣза при плавки шлаковъ въ отражательныхъ печахъ. Остальныя настыли складываются въ кучи: олово изъ нихъ сухимъ путемъ не добывается. Раздѣленіе олова и желѣза въ этихъ настыляхъ можно производить попутно съ извлеченіемъ олова изъ щелоковъ, примѣняя настыли эти въ гранулированномъ видѣ въ качествѣ анодовъ при электролизѣ.

Электролитическій способъ, кромѣ вышеприведенныхъ опытовъ. Боне съ обработкой шлаковъ, примѣняется исключительно для извлеченія олова изъ жестяныхъ обрѣзковъ. Обрѣзки помещаются въ проволочныя корзинки и подвергаются электролизу въ растворахъ ѣдкаго натра или оловянно-кислаго натрія, причемъ анодомъ служатъ корзинки съ обрѣзками, а катодомъ желѣзные листы. Жестяные обрѣзки анода освобождаются отъ олова, которое садится на катодахъ въ видѣ кристаллической или губчатой массы. Лишенные олова жестяные обрѣзки сбываются на желѣзодѣлательные заводы, а олово, осѣвшее на катодахъ и отчасти въ самихъ осадительныхъ сосудахъ, которые также могутъ дѣйствовать какъ катоды, послѣ промывки, прессовки и просушки переиславляется на оловянныя соли или на сырое олово. Такое олово отличается обыкновенно нѣкоторымъ содержаніемъ свинца, происходящимъ отъ остатковъ приноса на жестяныхъ обрѣзкахъ.

Полученіе чистаго олова.

Очистка олова, содержащаго большею частью нѣкоторое количество желѣза, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ также свинецъ, мѣдь и вольфрамъ, начинается обыкновенно уже въ передовомъ горну шахтной или отражательной печи, въ которой происходитъ плавка, причемъ выдѣляется часть олова, наиболѣе богатая желѣзомъ. Первое рафинированіе заключается поэтому, главнѣйше, въ, такъ называемомъ, процессѣ зейгерванія, которому подвергаются прежде всего богатые желѣзомъ металлическіе продукты.

Болѣе богатые желѣзомъ сорта сырого олова, какіе получаютъ, напримѣръ, при различныхъ способахъ шлаковой плавки, расплавляютъ большею частью въ отражательныхъ печахъ при температурѣ темно-краснаго каленія, примѣняя по возможности въ качествѣ горючаго матеріала дерево. Изъ выпускнаго отверстия, которое въ этомъ случаѣ оставляютъ открытымъ, вытекаетъ чистый сравнительно металлъ съ содержаніемъ олова до 99,5%. Этотъ металлъ вмѣстѣ съ чистымъ металломъ, выплавленнымъ изъ руды, идетъ въ дальнѣйшую обработку, а оставшіяся въ печи зейгерныя крецы съ содержаніемъ около 65% олова и 25% желѣза вынимаются и идутъ въ шлаковую плавку.

При рафинированіи болѣе чистаго олова исходятъ или отъ жидкаго металла или же отъ твердаго. Въ первомъ случаѣ олово вычерпывается изъ передоваго горна той печи, въ которой оно получено, и наливается на наклонный гердъ, покрытый раскаленными древесными угольями. Къ нижнему концу герда примыкаетъ собирательное гнѣздо, куда стекаетъ металлъ, прошедшій черезъ раскаленные уголья. Эту операцію повторяютъ до тѣхъ поръ,

пока на угольяхъ, на которыхъ осѣдаютъ болѣе трудноплавкія составныя части сырого олова, не образуется болѣе осадковъ. Остатки рафинированія, вышеназванныя зейгерныя кресты, содержащія сплавъ олова съ желѣзомъ, вольфрамомъ и мѣдью, идутъ въ шлаковую плавку. Давъ олову нѣсколько времени отстояться, отливаютъ его въ штыки, или же выливаютъ на холодныя полированныя мѣдныя доски: снимаемые съ нихъ оловянные листы толщиной въ 2—3 миллیم. свертываютъ и въ видѣ свертковъ пускаютъ въ продажу.

На англійскихъ заводахъ для рафинированія олова примѣняютъ отражательныя печи и исходятъ отъ твердаго олова. Подъ такой печи длиной 3 м. и шириной 1,8 м. снабженъ жолобами съ нѣкоторымъ уклономъ къ выпускному отверстию. Олово, насаженное въ печь въ видѣ штыковъ, постепенно расплавляясь, стекаетъ по жолобамъ къ выпускному отверстию и скопляется въ печи въ котель, изъ котораго затѣмъ переводится въ рафинировочный котель. Остающійся въ печи металлъ съ содержаніемъ 65% олова и почти 12% желѣза идетъ въ качествѣ примѣси въ рудную плавку. Въ рафинировочномъ котлѣ расплавленный металлъ приводится въ соприкосновеніе съ воздухомъ такимъ образомъ, что металлъ вычерпываютъ и затѣмъ заставляютъ медленно стекать съ нѣкоторой высоты обратно въ котель, или же, металлъ, какъ говорятъ, дразнить, погружая въ него деревянную жердь, отчего металлъ перемѣшивается выдѣляющимися при горѣніи жерди газами. При обѣихъ этихъ операціяхъ часть содержащихся въ металлѣ примѣсей окисляется и можетъ быть затѣмъ удалена съ поверхности. Остальному металлу даютъ нѣкоторое время выстояться, при этомъ болѣе тяжелыя примѣси переходятъ въ нижніе слои металла. Изъ получаемого такимъ образомъ олова первыя порціи идутъ въ продажу подъ названіемъ рафинированнаго олова, дальнѣйшія — образуютъ обыкновенныя оловянные слитки, а остатокъ въ котлѣ — снова идетъ въ рафинированіе.

* * *

Олово (Sn, атомный вѣсъ 118, удѣльный вѣсъ 7,3) представляетъ собою металлъ бѣлаго цвѣта со слабымъ желтоватымъ оттѣнкомъ, отличающійся очень малымъ сопротивленіемъ разрыву, но большою тягучестью и большою мягкостью. Наибольшею тягучестью олово обладаетъ при температурѣ около 100°, а при 200° становится опять хрупкимъ. Олово плавится при 228°, кипитъ, какъ полагаютъ, между 1450° и 1600°, но улетучивается при болѣе низкихъ температурахъ.

Расплавленное олово легко растворяетъ въ себѣ многіе другіе металлы, образуя съ ними иногда весьма цѣнные сплавы.

Олово хорошо сопротивляется вліянію атмосферныхъ дѣятелей, но при высокой температурѣ и доступѣ воздуха сгораетъ довольно легко. Съ галогенами олово образуетъ соединенія при обыкновенной температурѣ; съ сѣрой, фосфоромъ, мышьякомъ и сурьмой легко соединяется въ расплавленномъ состояніи. Изъ обыкновенныхъ кислотъ лучшимъ растворителемъ для олова является соляная кислота; сѣрная кислота дѣйствуетъ на олово меньше, а азотная кислота окисляетъ его въ гидратъ окиси $\text{SnO}(\text{OH})_2$, которая носитъ также названіе оловянной кислоты. Въ соляхъ олово является какъ въ качествѣ кислотнаго радикала, такъ и въ качествѣ основанія. Первыя соли производятся отъ гидратовъ окиси $\text{Sn}(\text{OH})_4$ или $\text{SnO}(\text{OH})_2$. Остальныя соединенія олова производятся или отъ закиси SnO (соединенія закиси) или отъ окиси (двуокиси) SnO_2 (— соединенія окиси). Одно изъ сѣрнистыхъ соединеній олова, SnS_2 , легко образуетъ сульфосоли.

Употребленіе олова отличается большимъ разнообразіемъ. Большое количество этого металла идетъ на луженіе различныхъ предметовъ утвари.

Далѣ олово составляетъ одну изъ главныхъ частей различныхъ сплавовъ (бронза, сплавы для владышей, припой, сплавы для художественныхъ отливокъ, какъ металл Britannia и др.). Станьоль, первоначально тонко прокатанные оловянные листы, въ настоящее время получается прокаткой свинца съ оловяннымъ покровомъ. Изъ олова же готовятся различные краски (муссивное золото, окись олова и т. п.).

Свинецъ.

Свинецъ встрѣчается въ природѣ въ самородномъ состояніи, но въ такихъ незначительныхъ количествахъ, что въ этомъ видѣ металлургическаго значенія не имѣетъ. Самою распространенною и для полученія свинца самою важною рудою его является свинцовый блескъ, по химическому составу соответствующій формулѣ PbS и теоретически содержащій 86,07% свинца. Въ дѣйствительности добываемый свинцовый блескъ содержитъ обыкновенно отъ 75 до 80% свинца. Большею частью эта руда содержитъ болѣе или менѣе значительное количество серебра, колеблющееся обыкновенно между 0,01 и 1%. Послѣ свинцоваго блеска наиболѣе важною свинцовою рудою является такъ называемая бѣлая свинцовая руда или церусситъ, химическій составъ котораго опредѣляется формулой $PbCO_3$. Теоретически содержаніе свинца въ немъ 77,52%, но на заводы руда эта поступаетъ съ примѣсями пустой породы и содержитъ свинца около 40—50%. Церусситъ считается продуктомъ разложенія свинцоваго блеска и встрѣчается онъ дѣйствительно почти всегда въ сопровожденіи послѣдняго и на меньшей глубинѣ. Встрѣчающіяся кромѣ того въ природѣ сѣрнокислыя, фосфорнокислыя, хромовокислыя соединенія свинца находятся въ такихъ незначительныхъ количествахъ, что въ заводскомъ дѣлѣ не могутъ имѣть значенія. Напротивъ того, многіе заводскіе продукты играютъ большую роль при обработкѣ свинцовыхъ рудъ, напр. глѣтъ или окись свинца, гердъ — пропитанная глѣтомъ смѣсь глины, извести и костяного непла или мергеля, далѣе шлаки, состоящіе большею частью изъ силикатовъ, такъ называемый абитрихъ, состоящій главнымъ образомъ изъ сурьмянокислаго свинца, блейштейнъ и сплавы свинца съ серебромъ, золотомъ, цинкомъ, мѣдью, висмутомъ и т. д.

Всѣ процессы полученія свинца мы раздѣлимъ на слѣдующія 2 группы:

I. Полученіе сырого свинца или веркблея.

II. Полученіе чистаго свинца.

Полученіе веркблея.

Полученіе свинца производится, вообще говоря, двумя способами: возстановительной плавкой, пригодной для свинцовыхъ рудъ самаго разнообразнаго состава и окислительнымъ обжигомъ части руды съ послѣдующимъ возстановленіемъ кислородныхъ соединеній свинца за счетъ неокисливагося еще сѣрнистаго свинца. Послѣдній способъ можетъ быть примѣненъ только для обработки богатыхъ свинцовыхъ рудъ, содержащихъ мало кремневой кислоты и заключается въ слѣдующемъ.

При обжигѣ часть содержащагося въ рудѣ свинцоваго блеска, а если есть то и углекислаго свинца переходятъ въ окись, а отчасти въ сѣрнокислую соль свинца по реакціямъ: $PbS + O_2 = PbO + SO_2$; $PbCO_3 = PbO + CO_2$; $PbO + SO_2 + O = PbSO_4$. Получившіеся окись свинца и сѣрнокислый свинецъ разлагаются необожженнымъ сѣрнистымъ свинцомъ съ выдѣленіемъ металлическаго свинца и образованіемъ сѣрнистаго ангидрида.

Вслѣдствіе своеобразныхъ условій въ различныхъ странахъ названный способъ развивался различнымъ образомъ. Мы различаемъ способы: карни-

тійській, англійській, тарновицкій, французській, или бретанській, и наконецъ способъ горновой.

Карнитійській способъ. Главныя отличительныя черты этого процесса суть: примѣненіе небольшихъ печей, слѣдовательно, и малыхъ насадокъ, работа при низкой температурѣ и раздѣленіе періодовъ обжиганія и періода восстановления. Небольшія отражательныя печи имѣють наклонный подъ и толку, занимающую всю длину пода. Насадку руды въ количествѣ 150 до 200 килогр. кладуть въ печь, нагрѣтую до слабо-краснаго каленія, огонь поддерживаютъ слабый, чтобы во время всего періода обжиганія масса оставалась тѣстообразной. Въ это время ее часто перемѣшиваютъ. Спустя часа три жаръ усиливаютъ при энергичномъ перемѣшиваніи массы, послѣ чего начинается выдѣленіе свинца, который скопляется передъ печью въ особыхъ сосудахъ. Этотъ періодъ, во время котораго происходитъ вышеупомянутая реакція восстановления свинца, продолжается часа четыре, послѣ чего остатки извлекаются изъ печи. Затѣмъ дѣлается новая насадка, процессъ ведется, какъ и предыдущій, а остатокъ присоединяется къ остатку отъ предыдущаго процесса для совмѣстнаго извлеченія содержащагося еще въ нихъ свинца.

Для этой цѣли нагрѣтую въ достаточной степени массу посыпаютъ угольнымъ порошкомъ и хорошо перемѣшиваютъ. Углеродъ восстанавливаетъ окись свинца въ металлическій свинецъ, сѣрнокислыя соли въ сѣрнистыя соединенія, послѣднія же въ свою очередь дѣйствуютъ на окислы и сѣрнокислыя соединенія, результатомъ чего получаютъ новыя количества металлическаго свинца. Смотря по количеству остатковъ операція эта длится отъ 4 до 8 часовъ. Содержаніе свинца въ остаткахъ отъ этой операціи составляетъ около 10⁰/₀. Масса выгружается изъ печи и содержаніе въ ней металла доводится обогащеніемъ до 50⁰/₀, послѣ чего она снова поступаетъ въ обработку.

Расходъ горючаго составляетъ приблизительно 6,5 куб. метра дровъ на тонну полученнаго свинца. Въ сутки при этомъ задолжается 2—3 чело-вѣка. Общій выходъ свинца составляетъ 95⁰/₀.

Способъ этотъ въ настоящее время примѣняется еще въ Райблѣ въ Карнитинѣ, въ Engis въ Бельгій, а также на нѣкоторыхъ свинцовоплавильныхъ заводахъ въ Миссуріи. Какъ на преимуществе этого способа указываютъ на незначительную потерю свинца отъ улетучиванія, малую потерю свинца въ остаткахъ, чистоту металла. Недостатками этого способа является значительный расходъ горючаго и рабочихъ рукъ.

Англійській способъ. Полною противоположностью карнитійскаго способа является англійській способъ. Здѣсь работаютъ въ большихъ печахъ, слѣдовательно съ большими насадками, примѣняютъ сразу высокую температуру, такъ что процессы обжиганія и восстановления здѣсь происходятъ одновременно.

Плавка ведется также въ отражательныхъ печахъ. Печи эти снабжены зумпфомъ въ поду и еще передовымъ зумпфомъ на одной изъ длинныхъ сторонъ печи. На каждой изъ длинныхъ сторонъ имѣются 2—3 рабочихъ окошка. Длина пода—около 3 метровъ, ширина—2,5 метра. Насадка вѣсомъ въ 5000 кгг. составляетъ на поду слой въ 150 миллим. Какъ уже было упомянуто, задаютъ съ самаго пачала жаръ выше, чѣмъ при карнитійскомъ способѣ, такъ что выдѣленіе свинца начинается одновременно съ обжиганіемъ. Когда выдѣленіе свинца начинаетъ убывать, закрываютъ рабочія окна, которыя во время періода обжиганія оставались открытыми для перемѣшиванія массы. Продукты окисленія и нерастворенныя сѣрнистыя соединенія на нѣкоторое время предоставляются самимъ себѣ, причемъ усиливаютъ жаръ. Образующіеся при окисленіи легкоплавкіе шлаки, преграждая доступъ воз-

духа къ рудѣ, содѣйствуютъ указанному процессу возстановленія кислородныхъ соединеній свинца неразложившимся сѣрнистымъ свинцомъ. Послѣ этой паузы присаживаютъ негашеной извести и перемѣшиваютъ массу, чтобы затѣмъ снова произвести обжиганіе. Послѣ этого получающіеся въ незначительномъ количествѣ остатки выгружаютъ изъ печи. Для обработки значительнаго количества такихъ богатыхъ свинцомъ остатковъ необходимо примѣненіе особыхъ шахтныхъ печей. Кромѣ того свинецъ получается сравнительно нечистымъ.

Весь процессъ продолжается отъ 5 до 9 часовъ. Расходъ горючаго, именно каменнаго угля, составляетъ 50—80% по вѣсу свинца. Преимуществами этого способа является незначительный расходъ на рабочія руки и горючее. Недостатки его — большая потеря металла отъ улетучиванія, для избѣжанія которой требуются дорого стоящія конденсаціонныя устройства.

Тарновицкій способъ. Тарновицкій способъ представляетъ собою смѣсь карингійскаго и англійскаго способовъ. Работу ведутъ въ большихъ печахъ. Способъ же работы — карингійскій. Служащія для этой цѣли отражательныя печи имѣютъ въ длину 5 метровъ и ширину пода около 3,5 метровъ.

Насадка дѣлается вѣсомъ отъ 2 до 3,5 тоннъ, толщина слоя на поду — около 100 миллим. При температурѣ около 600° обжигъ длится отъ 4 до 6 часовъ, причѣмъ перемѣшиваніе производится разъ 8—10, послѣ чего слѣдуетъ процессъ возстановленія, который продолжается приблизительно 7—8 часовъ. Выпускъ металла производится обыкновенно вначалѣ каждые 1½ часа, потомъ каждый часъ. Первый выпускъ, такъ называемый „дѣвственный свинецъ“ (Jungferblei), отличается отъ остального металла очень высокимъ содержаніемъ серебра, а также отсутствіемъ остальныхъ примѣсей, содержащихся въ рудѣ. Въ печи неизбѣжно остается значительное количество богатыхъ свинцомъ остатковъ, которые по окончаніи процесса приходится обрабатывать особо. Они составляютъ около 3% всей насадки и содержатъ свинца часто свыше 50%. Въ составъ ихъ входятъ окись свинца, сѣрнистый свинецъ, силикаты свинца, окись цинка, известь и др.

Выходъ свинца въ такихъ печахъ составляетъ не больше 50%. Остальное же количество этого металла извлекается переработкой остатковъ въ спеціальныхъ шахтныхъ печахъ съ присадкой известняка, желѣзистыхъ и свинцовыхъ шлаковъ. Общій выходъ свинца доводятъ такимъ образомъ до 95—96%. Расходъ горючаго составляетъ приблизительно 40 кг. каменнаго угля на 100 кг. руды. Способъ этотъ примѣняется на заводѣ Фридрихсгютте въ Тарновицѣ, въ Верхней Силезіи и на заводахъ Блейберга въ Бельгіи. По сравненію съ англійскимъ способомъ тарновицкій имѣетъ слѣдующія преимущества: незначительная потеря свинца отъ улетучиванія, малый расходъ горючаго и рабочихъ рукъ, чистый свинецъ. Недостатки же англійскаго способа, именно большое количество богатыхъ свинцомъ остатковъ, при описанномъ способѣ не устраниваются.

Французскій или бретанскій способъ. Этотъ способъ представляетъ собою видоизмѣненіе карингійскаго процесса, сдѣланное съ цѣлью примѣненія этого процесса къ обработкѣ рудъ съ значительнымъ содержаніемъ кремнекислоты. Для этого примѣнялись большія печи съ большими насадками. Далѣе была увеличена продолжительность обжига, что способствовало обильному образованію сѣрнокислаго свинца и окиси свинца, причѣмъ часть послѣдней возстановлялась непосредственно прибавляемымъ къ шихтѣ углемъ. Сѣрнистый свинецъ возстановлялся отчасти въ сѣрнистый свинецъ, который въ свою очередь дѣйствовалъ на окись свинца и его сѣрнокислую соль по приведенной выше реакціи. Французскій способъ нигдѣ не сохранился. Необходимая для хода реакцій высокая температура вызывала большія потери свинца отъ улетучиванія. Печи сильно страдали, и потому

способъ этотъ всюду былъ оставленъ и замѣненъ способомъ обжигательно-возстановительнымъ.

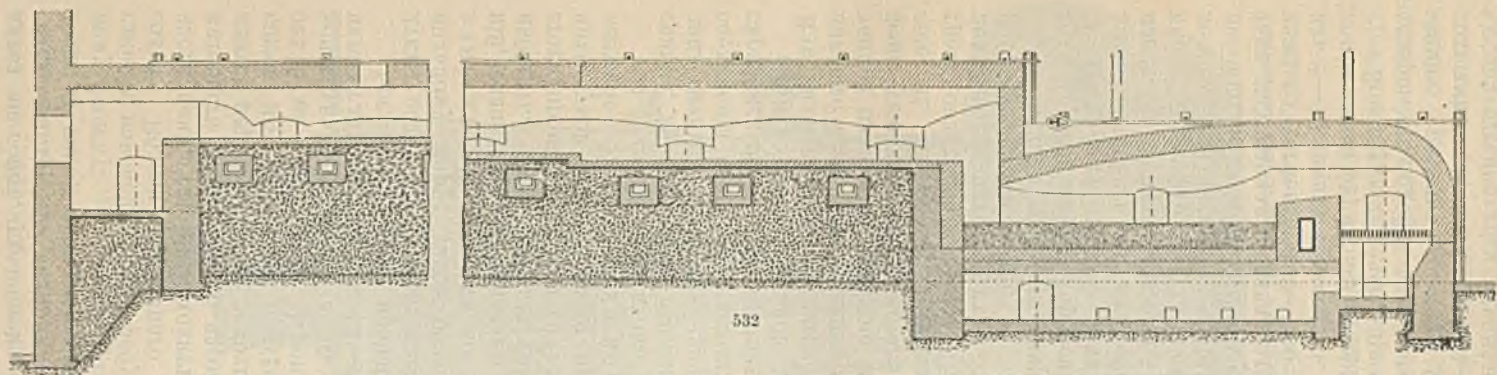
Горновой способъ. Способы плавки въ горну представляютъ собой переходъ къ обжигательно-возстановительному способу. Процессъ ведется въ такъ называемомъ горну, который можно представить себѣ въ видѣ кузнечнаго горна большихъ размѣровъ. Руда съ примѣсями и горючимъ матеріаломъ, которымъ служить древесный уголь, всплываетъ на поверхность свинца въ тигельномъ горну. Со стороны задней стѣнки въ массу вдувають струю воздуха. Кромѣ возстановленія свинца сѣрнистымъ свинцомъ, которое наблюдалось въ другихъ способахъ этой категоріи, здѣсь происходитъ еще непосредственное возстановленіе окиси свинца углеродомъ въ металлическій свинецъ. Горновой способъ находитъ себѣ еще примѣненіе въ немногихъ шотландскихъ заводахъ и на нѣкоторыхъ свинцовоплавильныхъ заводахъ въ Соед. Штатахъ Сѣв. Америки.

Способъ **обжигательно-возстановительный** является самымъ распространеннымъ, что объясняется его примѣнимостью ко всѣмъ почти рудамъ. Процессъ обжиганія здѣсь такой-же, какъ и при рассмотрѣнныхъ выше способахъ, съ тою лишь разницею, что въ концѣ обжиганія образовавшіеся во время его сѣрнокислыя соли свинца разлагаются кремниескислотою, которая или содержится уже въ рудѣ, или же специально прибавляется для этой цѣли. Такое разложеніе сѣрнокислыхъ соединений кремниескислотою имѣетъ цѣлю устраненіе всѣхъ сѣрнистыхъ соединений; оставшіеся сѣрнокислыя соли во время послѣдующаго возстановительнаго процесса возстановлялись бы снова въ сѣрнистыя соединения. Въ нѣкоторыхъ исключительныхъ случаяхъ однако это разложеніе сѣрнокислыхъ соединений не допустимо, а именно, съ одной стороны, при значительномъ содержаніи въ рудахъ мѣди и серебра, съ другой — при очень убогихъ и нечистыхъ свинцовыхъ рудахъ. Содержащаяся въ рудѣ мѣдь должна вся скопиться въ такъ называемомъ штейнѣ, для образованія котораго необходимо присутствіе сѣрнистыхъ соединений. Далѣе, серебро при той температурѣ, при которой производится разложеніе сѣрнокислыхъ солей кремниескислотою, улетучивалось бы въ очень значительныхъ количествахъ. Убогія свинцовыя руды, содержащія большую часть цинковую обманку и сѣрный колчеданъ, должны быть подвергнуты предварительному обжиганію, причѣмъ цинкъ удаляется въ видѣ сѣрнокислой соли. Если въ такихъ рудахъ цинкъ оставить, то онъ препятствовалъ бы плавкѣ образованіемъ настелей и трудноплавкихъ силикатовъ.

Процессы обжиганія и возстановленія ведутся всегда отдѣльно. Выборъ печи для обжиганія зависитъ всецѣло отъ природы свинцовыхъ рудъ. Руды весьма убогія обжигаются обыкновенно въ кучахъ или стойлахъ и другихъ устройствахъ, которыя подробнѣе будутъ рассмотрѣны въ отдѣлѣ о мѣди.

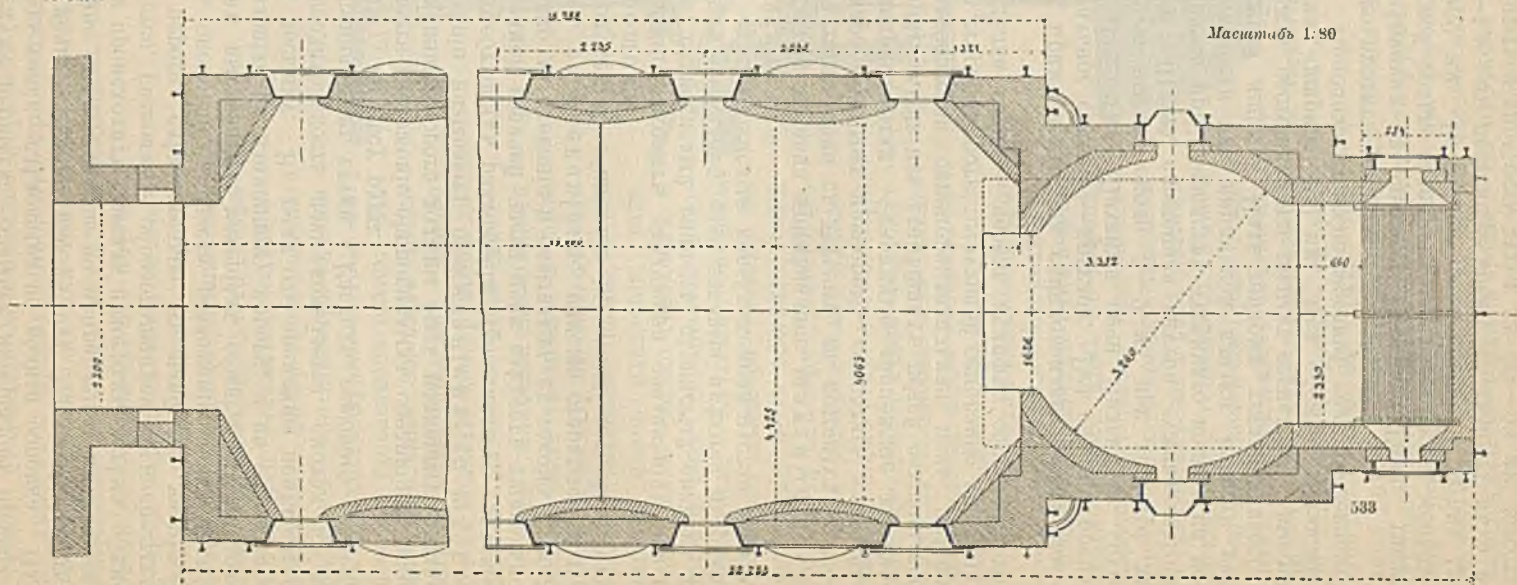
Продолжительность обжига, въ виду необходимости поддерживать очень низкую температуру, способствующую образованію сѣрнокислаго цинка, бываетъ очень значительна. Обжигъ длится въ общемъ отъ 6 до 10 мѣсяцевъ и распадается на 2—3 періода, изъ которыхъ первый длится 6—7 мѣсяцевъ, второй 6—8 недѣль и третій 4—6 недѣль. Послѣ каждаго періода куча перемѣшивается и послѣ окончанія обжига выщелачивается водою или разбавленною кислотою.

Болѣе чистыя свинцовыя руды обжигаются всегда въ отражательныхъ печахъ, такъ называемыхъ, печахъ съ поступательнымъ перегреваніемъ (Fortschaufelungsöfen). Это — печи съ очень длиннымъ подомъ, до 18 метр. длины при 2,5—4 метр. ширины. Смотря по длинѣ печи, на одной или на обѣихъ длинныхъ сторонахъ находится 5—8 рабочихъ оконъ. Въмѣсто такихъ печей съ длиннымъ подомъ предлагались также, въ видахъ экономіи, печи съ двумя подами, расположенными другъ надъ другомъ въ видѣ этажей.



532

Масштаб 1:80



533

532 и 533. Американская печь для обжига свинцовыхъ рудъ съ перегреваніемъ руды отъ борова къ топкѣ печи.

Такия печи однако оказались хуже первыхъ. Засыпка матеріаловъ производится на концѣ, удаленномъ отъ топки, слѣдовательно вблизи боровка. На-садка, смотря по величинѣ печи, бываетъ вѣсомъ отъ $\frac{1}{2}$ до $1\frac{1}{2}$ тоннъ. Руда въ такой печи постепенно перегрѣвается по направленію къ пламенному окошку. На этомъ пути происходитъ сначала подогрѣвъ, затѣмъ обжиганіе и, наконецъ, если требуется, разложеніе образовавшихся сѣрнокислыхъ солей. Вблизи пламеннаго порога, слѣдовательно въ наиболѣе нагрѣтой части печи, гдѣ происходитъ окончаніе процесса разложенія, обожженный матеріалъ каждыя 3—6 часовъ выгребаютъ, матеріалъ обжигаемый продолжаютъ перегрѣвать по направленію къ пламенному порогу, а на освободившееся мѣсто дѣлаютъ новую засыпку. Въ печи одновременно помѣщается отъ 5 до 7 засыпокъ. Производительность печи колеблется, смотря по ея конструкціи, между 4 и 15 тоннами въ сутки. Расходъ горючаго (каменнаго угля) составляетъ 15—38% по вѣсу руды.

Когда необходимо произвести разложеніе сѣрнокислыхъ соединеній, продукты обжиганія вблизи пламеннаго порога должны быть подвергнуты плавлению жару; такое обжиганіе называютъ обжиганіемъ со шлакованіемъ. При рудахъ, не требующихъ разложенія сѣрнокислыхъ соединеній, сплавленія матеріала въ самой горячей части печи слѣдуетъ тщательно избѣгать. Руду доводятъ только до спеканія и называютъ въ такомъ случаѣ этотъ процессъ обжиганіемъ со спеканіемъ, или же стараются получить сухой порошокватый продуктъ, и обжиганіе въ этомъ случаѣ носитъ названіе обжиганія на порошокъ.

Въ составъ продуктовъ обжига входятъ слѣдующія соединенія: окись свинца, кремнекислый свинецъ, сѣрнокислый свинецъ, сѣрнистый свинецъ и аналогичныя соединенія прочихъ металловъ, если таковыя имѣются въ рудѣ, соединенія мышьяковокислыя, сурьмянокислыя, неразложенная пустая порода, сѣрнокислый барій и кремнекислота.

Для восстановительной плавки издавна примѣнялись шахтныя печи. Изъ нихъ печи самодувныя, а также печи съ дутьемъ, въ которыхъ колошниковые газы высасывались пароструйнымъ приборомъ, оказались для означенной плавки совершенно непригодными. Старинныя гарцевскія крумофены уже давно тамъ оставлены. Одна изъ старѣйшихъ печей сохранилась еще въ Штольбергѣ. Штольбергская свинцовоплавильная печь имѣетъ трапециoidalное сѣченіе. На сторонѣ, соответствующей основанію трапеціи, помѣщаются пять фурмъ. Задѣлка горна — черезъ зумпфъ; общая высота печи около 6 м.

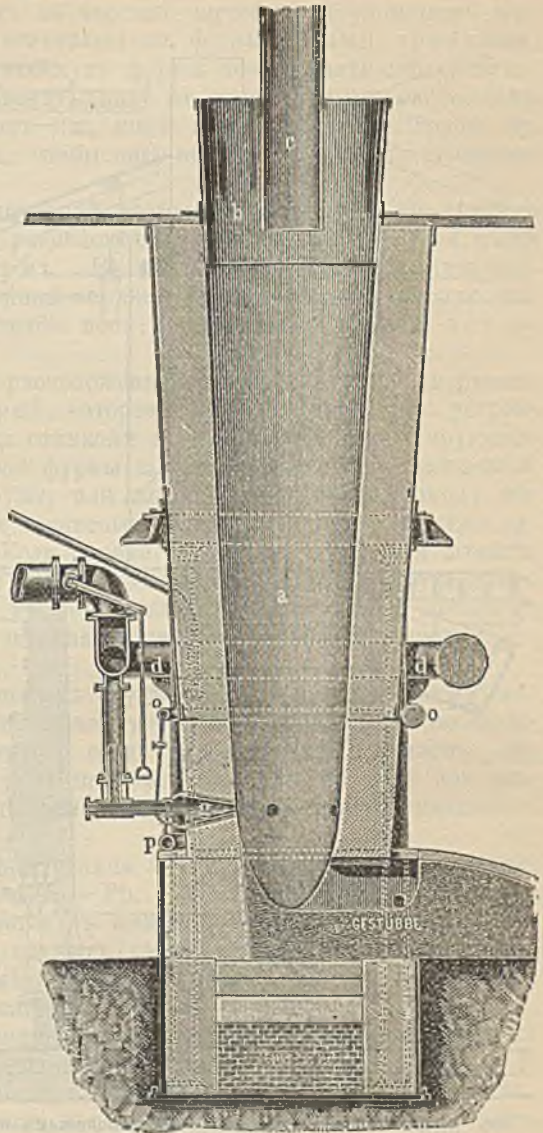
Новѣйшія шахтныя печи, примѣняемыя на свинцовоплавильныхъ заводахъ Европы, имѣютъ горизонтальное сѣченіе — круглое. Всѣ онѣ построены по типу фрейбергской печи Пильца. Шахтныя печи Пильца съ круглымъ сѣченіемъ имѣютъ общую высоту около 5—9 м., при діаметрѣ въ плоскости фурмъ въ 1,4—1,5 м. Шахта, сложенная внутри суживающагося книзу желѣзнаго кожуха, покоится при посредствѣ чугуннаго кольца на колоннахъ. Горель, состоящій отчасти изъ кирпичной кладки, отчасти изъ набойки, заключенъ въ чугунный ящикъ. Надъ горномъ устанавливается, такъ называемая, водяная одежда, состоящая изъ полыхъ сегментовъ; высота каждаго сегмента 400—500 мм., ширина 400 мм. Вся одежда составлена изъ 8—12 такихъ сегментовъ. Приблизительно по серединѣ каждаго сегмента помѣщается фурма, въ которую входитъ сопло.

Конструкція печей, примѣняемая на заводахъ Верхняго Гарца, также совершенно подобна фрейбергской, только сѣченіе въ плоскости фурмъ меньше, именно среднимъ числомъ 900 мм. Разстояніе отъ плоскости фурмъ до колошника дѣлали прежде 3—4 м., въ настоящее время его дѣлаютъ въ 5 м. Соответственно этому примѣняютъ и упругость дутья въ 50—63 мм. высоты

ртутного столба противъ прежней упругости въ 24—40 мм. Круглое сѣченіе имѣетъ то преимущество, что при наименьшемъ периметрѣ оно дастъ наибольшую площадь для совершенія реакціи. Поэтому потери отъ лучеиспусканія въ этомъ случаѣ минимальная. Распредѣленіе дутья и тепла очень равномерное. Но сѣченіе печи и вмѣстѣ съ тѣмъ ея производительность очень ограничены. Дѣлать діаметръ печи значительно больше одного метра металлурги считаютъ нецѣлесообразнымъ. Во Фрейбергѣ однако работаютъ при діаметрѣ сѣченія въ плоскости фурмъ = 1500 мм. весьма удовлетворительно. На американскихъ заводахъ рѣдко идутъ выше 900 мм. Только очень немногіе конструкторы доходили до 42" = 1060 мм.

При увеличеніи сѣченія печи должна быть увеличена и упругость дутья, что въ свою очередь влечетъ за собою опасность повысить поясъ плавленія, такъ что кладка сильно страдаетъ и высота печи оказывается недостаточною. Круглымъ печамъ большого діаметра ставятъ въ виду еще и то обстоятельство, что, хотя онѣ при діаметрѣ въ 1,5 м. и даютъ вполне удовлетворительные результаты, но для обыкновеннаго числа рабочихъ производительность ихъ слишкомъ велика, а для двойного числа — слишкомъ мала.

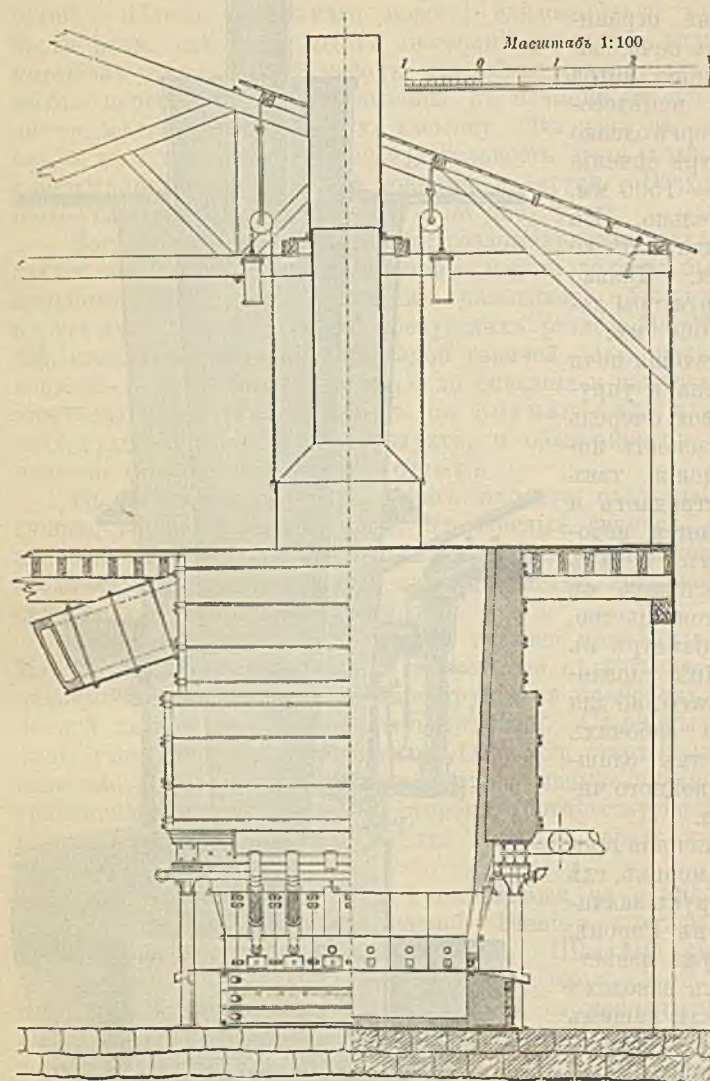
Поэтому для увеличенія производительности въ Америкѣ, гдѣ стоимость рабочихъ рукъ значительно выше, чѣмъ въ Европѣ, перешли къ давно уже извѣстному на европейскихъ заводахъ и созданному на Уралѣ нашимъ инженеромъ генераломъ Рашетомъ типу печей съ прямоугольнымъ или овальнымъ сѣченіемъ, въ которыхъ фурмы помѣщаются на длинныхъ сторонахъ въ разстояніяхъ 900 мм. другъ противъ друга. Длина горизонтальнаго сѣченія доходитъ до 3 м. въ плоскости фурмъ. Высота печи, выше плоскости фурмъ, 4—5 м. Въ такихъ печахъ, при упругости дутья въ 25—40 мм. ртутнаго столба и діаметрѣ сопелъ въ 80 мм., проплавляютъ въ 12 часовъ около 60 тоннъ шихты, соответствующихъ 45 тоннамъ руды. На прочномъ фундаментѣ, устройство котораго зависитъ отъ свойствъ грунта, устанавливаютъ сначала четыре чугуи-



534. Верхнегарцевская печь для плавки свинцовыхъ рудъ. Вертикальный разрѣзъ. Масштабъ 1:60.

ныхъ колонны, на нихъ кладутъ раму изъ двутавровыхъ балокъ, прочно склепанныхъ между собою, на эту раму — чугунную плиту, на которой и возводится кладка шахты.

Колошникъ этихъ печей не имѣетъ затвора, подобно чугуноплавильнымъ шахтнымъ печамъ, а покрываетъ лишь чугунную плитой, въ которой вырѣзано



535. Американская печь съ наружнымъ водянымъ кожухомъ для плавки свинцовыхъ рудъ.

необходимое для засыпки матеріаловъ отверстіе, снабженное впогда воронкой. Въ то время, какъ въ нѣмецкихъ печахъ для отвода колошниковыхъ газовъ примѣняется болѣею частью центральная труба, въ американскихъ рашетовскихъ печахъ газы отводятся каналами, проходящими подъ колошниковой площадкой въ пылеуловительныя камеры, причемъ помощью задвижекъ регулируютъ тигу такъ, чтобы газы и пары изъ колошника не выходили и чтобы въ то же время сверху всасывалось какъ можно меньше воздуха. Когда шахта готова, устраиваютъ горниъ, который располагается въ настоящее время выше уровня заводскаго пола, а не углубляется въ почву, какъ въ старыхъ нѣмецкихъ печахъ. Въ основаніе горна кладутъ чугунную плиту и на ней уста-

навливаютъ боковыя стѣнки, состоящія также изъ чугунныхъ плитъ съ футеровкой изъ огнеупорнаго кирпича.

Нѣмецкія печи имѣютъ болѣею частью тигельную или зумифовую задѣлку, тогда какъ горниъ американскихъ рашетовскихъ печей снабженъ сифонной задѣлкой, — такъ называемой задѣлкой Арендта. Выше горна слѣдуетъ водяная одежда, состоящая болѣею частью изъ такого числа сегментовъ, сколько въ печи фурмъ. На короткихъ сторонахъ американскихъ

печей вмѣсто воздушныхъ фурмъ помѣщаются только шлаковыя. Въ этомъ случаѣ число сегментовъ водяной одежды на два превосходитъ число воздушныхъ фурмъ. По установкѣ водяной одежды, состоящей изъ клепаныхъ желѣзныхъ коробокъ, сверху отчасти открытыхъ, остальная часть надъ нею до готовой уже шахты задѣлывается кирпичной кладкой.

Изъ прочихъ представленныхъ на чертежѣ частей печи упомянемъ еще о воздухопроводной трубѣ съ ея отвлѣтленіями, фурменными трубками, концы которыхъ — сопла, вставляются въ фурмы печи. Далѣе слѣдуютъ водопроводныя трубы, которыя проводятъ воду къ охлаждаемымъ ею частямъ наружнаго кожуха печи и отводятъ изъ нихъ нагрѣтую воду. Трубы эти дѣлаются легко разнимающимися, чтобы онѣ не мѣшали замѣнѣ испортившихся частей кожуха новыми.

Въ нѣмецкихъ печахъ со шпуровой задѣлкой расплавленный свинецъ спускался по особому отверстию, расположенному въ самой глубокой части горна въ особый передовой горнъ. Въ печахъ съ задѣлкой Арендта свинецъ вычерпывается изъ расширенной верхней части трубы, въ которую онъ попадаетъ изъ горна. Эти части трубы носятъ специальное названіе источника свинца.

Шлаки стекаютъ по особой, расположенной нѣсколько выше верхняго края горна печи шлаковой фурмѣ, которая въ печахъ новѣйшаго устройства дѣлается также съ двойными стѣнками и охлаждается циркулирующею между ними водою. Изъ шлаковой фурмы шлаки попадаютъ на наклонный жолобъ и по нему отводятся наружу, или же по короткому желѣзному жолобу стекаютъ въ подставленные шлаковыя тѣлѣжки, въ которыхъ уже отвозятся изъ фабричнаго зданія. Если шлаки содержатъ шпейзу и штейнъ, то послѣдніе по остываніи массы легко отдѣляются другъ отъ друга и отъ окружающаго ихъ шлака и идутъ въ новую плавку, равно какъ и шлаки съ включениями небольшихъ зеренъ штейна и шпейзы, которые не могли быть отдѣлены отъ шлака.

Третій способъ плавки свинцовыхъ рудъ — плавка съ осадительными примѣсями, примѣняется только къ рудамъ, содержащимъ не слишкомъ большое количество сѣрнистыхъ соединений другихъ металловъ. Въ качествѣ примѣси для осаждения рудъ примѣняются желѣзная ломъ или кислородныя соединения желѣза, послѣднія съ прибавкою возстановляющихъ веществъ.

Плавка основана на вытѣсненіи свинца изъ его сѣристыхъ соединений желѣзомъ по реакціи $PbS + Fe = FeS + Pb$. Свинцовый блескъ вмѣстѣ съ указаннымъ примѣсями проплавляется въ шахтныхъ печахъ описанной выше конструкціи; продуктами плавки служитъ свинецъ, окруженный оболочкою сѣристаго желѣза. Слѣдуетъ замѣтить, что сѣристое желѣзо растворяетъ часть содержащагося въ шихтѣ свинцоваго блеска, почему шихту составляютъ всегда съ избыткомъ этого соединенія и въ результатѣ получаютъ кромѣ свинца, богатый этимъ металломъ штейнъ.

Штейнъ обжигается въ небольшихъ шахтныхъ печахъ системы Кильнсъ, причемъ выдѣляется сѣристый газъ и получается продуктъ, состоящій изъ окиси свинца и желѣза, обрабатываемый на свинецъ.

Сѣристымъ газомъ можно пользоваться для приготовленія сѣрной кислоты, что выгодно отличаетъ этотъ способъ отъ другихъ способовъ плавки свинцовыхъ рудъ, при которыхъ нельзя доводить обжигъ свинцоваго блеска до полученія глета, вслѣдствіе легкоплавкости этого послѣдняго. Далѣе обжигъ здѣсь можно вести съ малымъ избыткомъ кислорода и получить такимъ образомъ газы, почти не содержащіе кислорода и не оказывающіе вреднаго вліянія на свинцовую одежду камеръ, для приготовленія сѣрной кислоты.

Данный способ является особенно пригодным для плавки свинцовых рудъ, содержащихъ мѣдь. По причинѣ большого своего сродства къ сѣрѣ мѣдь собирается въ штейнѣ, и мы получаемъ продуктъ, достаточно богатый мѣдью въ томъ даже случаѣ, если взятая для плавки руда содержала небольшое количество этого металла.

Къ другимъ преимуществамъ данного способа относится хорошии выходъ свинца и серебра при плавкѣ, возможность обжиганіемъ штейна и послѣдующимъ возстановленіемъ окиси желѣза получить вновь необходимое для плавки желѣзо. Къ его недостаткамъ относится большой расходъ горючаго, необходимый для полученія высокой температуры, при которой возможна описанная выше реакція вытѣсненія свинца желѣзомъ и, какъ слѣдствіе этой высокой температуры, значительная потеря свинца отъ улетучиванья и быстрое изнашивание печей.

Получающіеся при всѣхъ описанныхъ выше плавкахъ черный свинецъ содержитъ много примѣсей, въ числѣ которыхъ встрѣчаются мѣдь, серебро, золото, желѣзо, никкель, кобальтъ, цинкъ, висмутъ, мышьякъ и сурьма и другія, почему онъ нуждается въ рафинированіи. Такъ какъ, однако, цѣлью рафинированія служить часто извлеченіе изъ свинца благородныхъ металловъ и особенно серебра, то представляется болѣе умѣстнымъ описать различныя способы рафинированія въ статью о серебрѣ, что мы и сдѣлаемъ. Здѣсь же скажемъ только, что мѣдь отдѣляется отъ свинца зейгерваніемъ, золото и серебро окислительною плавкою предварительно обогащенного содержаніемъ этихъ металловъ продукта, примѣси же желѣза, никкеля, кобальта, цинка, а также мышьяка, сурьмы, висмута и другихъ тѣлъ окислительною плавкою при пропусканіи струи перегрѣтаго пара.

* * *

Свинецъ (Pb, атомный вѣсъ 206, уд. в. 11,6) представляетъ собою сине-вато-сѣрый металлъ, отличающійся малою ковкостью, по большую тягучестью; свинецъ мягокъ и легко рѣжется ножомъ, плавится при 330°, а при бѣлокалильномъ жарѣ быстро испаряется, хотя испареніе начинается уже при температурѣ краснаго каленія. Расплавленный свинецъ хорошо растворяетъ металлы, особенно золото и серебро.

При обыкновенной температурѣ свинецъ хорошо сопротивляется дѣйствію на него различныхъ реагентовъ. На воздухѣ свинецъ покрывается пленкой окисловъ и основныхъ углекислыхъ солей, которыя предохраняютъ металлъ отъ дальнѣйшаго окисленія. Также точно и при дѣйствіи на свинецъ сѣрной и соляной кислотъ металлъ покрывается пленкой нерастворимыхъ въ кислотѣ солей свинца и далѣе уже не подвергается дѣйствію кислотъ. Азотная кислота хорошо растворяетъ свинецъ съ образованіемъ растворимой въ водѣ соли. Точно также дѣйствуютъ на свинецъ многія органическія кислоты, если только вести реакцію при доступѣ кислорода воздуха, соединяющагося съ водородомъ въ воду. Съ кислородомъ свинецъ образуетъ два соединенія, окись и перекись свинца (PbO и PbO₂), изъ которыхъ первое играетъ роль основанія и образуетъ съ кислотами соли, а второе роль ангидрида и образуетъ съ металлическими окисями соли этихъ металловъ отъ свинцовой кислоты составъ H₄PbO₄. Изъ этихъ солей замѣчательна соль свинца отъ свинцовой кислоты, состава Pb₂PbO₄ = Pb₃O₄.

Благодаря своей легкоплавкости, свинецъ находитъ себѣ обширное примѣненіе для отливки различныхъ украшеній, для приготовленія пуль, дробей, для приготовленія кабельной оболочки, для заливки стыковъ трубъ и т. п. цѣлей. Далѣе, благодаря способности растворять металлы, свинецъ имѣетъ большое значеніе для металлургіи золота и серебра и для приготовленія различныхъ сплавовъ. Наконецъ, благодаря своимъ химическимъ свойствамъ,

сви́нецъ примѣняется въ обширныхъ размѣрахъ для пригото́вленія сви́нцовыхъ сосудовъ, обшивки камеръ, въ которыхъ производится различныя химическія процессы и для изготовленія аккумуляторовъ.

Сурьма.

Изъ различныхъ сурьмяныхъ рудъ наибольшее значеніе для техники имѣютъ: сурьмяный блескъ — по составу сѣринстая сурьма ($Sb_2 S_3$) и сурьмяные цвѣты — окись сурьмы $Sb_2 O_3$. Въ зависимости отъ чистоты, богатства и состава этихъ рудъ для ихъ обработки примѣняются восстановительная плавка или плавка съ осажденіемъ сурьмы какими либо примѣсями, или, наконецъ, осажденіе сурьмы изъ растворовъ помощью гальваническаго тока.

Раньше пользовалось большимъ распространеніемъ обогащеніе рудъ, содержащихъ сурьмяный блескъ, зейгеро́ваніемъ. Руда нагрѣвалась въ сосудахъ съ продыравленнымъ дномъ, или вовсе безъ дна, суживающихся книзу, чтобы въ нихъ могли задерживаться крупныя куски руды. Легкоплавкій сурьмяный блескъ вытапливался изъ руды и стекалъ въ подставленный ниже пріемникъ. Описанный способъ примѣняется и въ настоящее время въ тѣхъ случаяхъ, когда рѣчь идетъ о полученіи чистаго сурьмянаго блеска, находящаго себѣ обширный сбытъ на химическія заводы, для пригото́вленія различныхъ сурьмяныхъ препаратовъ. Для очистки же сурьмянаго блеска съ цѣлью извлеченія изъ него металлической сурьмы, зейгеро́ваніе въ настоящее время уже не примѣняется. Въ остаткахъ процесса содержится еще около 20% сурьмы, извлеченіе которой изъ этихъ остатковъ представляетъ еще большія трудности, чѣмъ выплавка этого металла изъ сырой руды.

Полученіе сырой сурьмы.

Восстановительная плавка. Восстановительная плавка для полученія металлической сурьмы примѣняется непосредственно только для обработки естественныхъ и искусственно получаемыхъ кислородныхъ соединеній этого металла. По способу своего производства и характеру примѣняемыхъ при ней приборовъ плавка эта вполне аналогична съ подобной же плавкой висмутовыхъ рудъ. Плавка ведется въ отражательныхъ печахъ такого же устройства, какъ и печь, примѣняемая при плавкѣ висмутовыхъ рудъ. Шихта, какъ и при этой плавкѣ, составляется изъ руды и различныхъ примѣсей, каковыми служатъ: шлаки отъ предыдущихъ плавковъ, сода, поваренная соль, сульфатъ натрія и уголь. Составъ шихты долженъ быть, конечно, собразованъ съ составомъ и свойствомъ руды и при надлежащемъ составѣ шихты и способѣ веденія плавки послѣдняя является весьма пригодною даже для извлеченія сурьмы изъ убогихъ рудъ и заводскихъ продуктовъ этого металла.

Сѣринистыя и имъ подобныя соединенія сурьмы непосредственно для этой плавки непригодны и нуждаются въ предварительномъ обжигѣ съ цѣлью перевода ихъ въ кислородныя соединенія. Обжигъ производится двумя способами, въ зависимости отъ того, желаютъ ли получить чистую окись сурьмы, которая находитъ себѣ примѣненіе въ химической промышленности, какъ матеріалъ для пригото́вленія различныхъ красокъ, или же цѣлью обжига служить только подготовка сѣринистыхъ рудъ, для извлеченія изъ нихъ сурьмы восстановительною плавкою. Въ первомъ случаѣ обжигъ необходимо вести крайне осторожно, стараясь перевести всю сурьму въ окись $Sb_2 O_3$ и отогнать послѣднюю возгонкою. Во второмъ случаѣ въ такой осторожности нѣтъ нужды: обжигъ можно вести въ отражательныхъ печахъ при избыткѣ воздуха. При этомъ часть сурьмы окисляется въ окись, которая улавливается въ особыхъ камерахъ, находящихся въ дымовыхъ ходахъ печи, часть же окисляется избыткомъ кислорода въ нелетучую сурьмянокислую соль окиси сурьмы и остается въ печи. Полученный остатокъ или обжигаютъ для пе-

ревода его въ окись сурьмы, или пускають въ описанную выше плавку на металлическую сурьму. Въ первомъ случаѣ обжигъ ведется съ прибавленіемъ угольного порошка, сурьмы или сѣрнистыхъ соединеній этого металла, которыя возстановляютъ получаемую соль сурьмы въ окись этого металла.

Осадительная плавка является пригодной для плавки сѣрнистыхъ сурьмяныхъ рудъ и основана на свойствѣ желѣза осаждать сурьму изъ сѣрнистыхъ рудъ по реакціи: $Sb_2 S_3 + 3 Fe = Sb_2 + 3 FeS$.

Въ плавку идетъ или неподготовленный сурьмяный блескъ съ содержаніемъ 50% сурьмы, или же сурьмяный блескъ, обогащенный описаннымъ выше процессомъ зейгерванія. Къ рудѣ прибавляютъ желѣзные обрѣзки и различныя основныя примѣси для ошлакованія полученнаго сѣрнистаго желѣза. Въ качествѣ такихъ примѣсей служитъ уголь и сѣрнокислый натръ, который при плавкѣ возстановляется въ сѣрнистый натрій.

Плавка ведется или въ отражательныхъ печахъ, или въ графитовыхъ тигляхъ. Объ устройствѣ и ходѣ плавки въ отражательныхъ печахъ было уже сказано въ отдѣлѣ о плавкѣ висмутовыхъ рудъ. О плавкѣ же въ тигляхъ, которая пользуется обширнымъ распространеніемъ на многихъ англійскихъ заводахъ, мы приведемъ здѣсь нѣкоторыя данныя изъ доклада Роджера въ одномъ изъ засѣданій общества химической промышленности въ 1892 году.

На англійскихъ заводахъ проплавляются кварцеватыя руды, состоящія изъ сурьмянаго блеска съ примѣсью сѣрнистыхъ соединеній мышьяка, свинца и др. металловъ. Въ среднемъ руда содержитъ около 50% сурьмы и доставляется на заводъ въ небольшихъ мѣшкахъ около 50 кгр. вѣсомъ.

Плавка ведется въ длинныхъ и узкихъ газовыхъ печахъ, снабженныхъ каждая двумя топками по короткимъ сторонамъ печи. Длина печей, включая топку, составляетъ около 16,5 метр. при ширинѣ около 2,25 метр. Подъ печи расположенъ ниже пола заводскаго зданія и только ея сводъ выдается надъ нимъ.

Газы изъ боковыхъ топокъ поступаютъ въ печь, сгорають здѣсь, а продукты горѣнія отводятся черезъ узкую щель посрединѣ печи въ расположенный подъ нею дымовой ходъ и оттуда въ трубу. Боковыя стѣны и сводъ печи выложены желѣзными листами въ 25 мм. толщиной и снабжены соотвѣтствующей арматурой. Полъ заводскаго зданія, состоящій изъ каменныхъ плитъ, выложенъ вдоль длинныхъ сторонъ печи чугунными досками въ одинъ метръ шириною, на которыя рабочіе ставятъ тигли при выниманіи ихъ изъ печи. Для закладки и выниманія тиглей и для ухода за ними во время плавки въ сводѣ печи и покрывающихъ его желѣзныхъ листахъ оставлены отверстія, закрываемыя крышками изъ шамота съ желѣзными ручками. Такихъ отверстій въ сводѣ—42, по числу тиглей, которые могутъ одновременно находиться въ печи.

Тигли готовятъ изъ смѣси стаурбриджской, или гексгамской глины съ графитомъ, имѣють 300 мм. высоты и около 280 мм. діаметра. Изъ 42 тиглей четыре по одной парѣ у каждой топки предназначаются для рафинировки сырой сурьмы, всѣ же остальные—для рудной плавки. Шихта этой плавки состоитъ для каждаго тигля изъ: 19,5 килогр. руды, 7,2 килогр. желѣзной ломы, около 1,8 килогр. поваренной соли и 0,5 остатковъ отъ вторичной плавки въ тигляхъ. Указанный составъ шихты имѣеть лишь въ томъ случаѣ, когда проплавляются руды нормальнаго состава, содержащія около 52% сурьмы. Если же руда имѣеть другой составъ, приходится измѣнять и составъ шихты. Желѣзная ломъ должна быть именно желѣзною, чугунные же обломки малопригодны для этой плавки. На практикѣ предпочитаютъ пользоваться обрѣзками старой жести, такъ какъ при этомъ получается сурьма лучшаго качества. Обрѣзки жести свертываются въ комки шарообразной формы, которые закладываются въ тигель поверхъ шихты. Такіе комки вѣсятъ обык-

повенно около 6 килогр.; остальное же количество желѣза дополняется желѣзными ошниками и стружками от сверлильныхъ и строгальныхъ станковъ.

Шихта засыпается въ тигель помощью желѣзной или чугушной воронки, сверху кладется комъ изъ жести, который въ случаѣ надобности погружается въ расплавленную массу во время хода печи, для чего открываютъ соответствующее отверстіе и дѣйствуютъ желѣзнымъ стержнемъ на деревянной рукояткѣ. Среднимъ числомъ въ каждомъ тиглѣ усѣиваютъ сдѣлать 2 плавки въ 12 часовую смѣну. По окончаніи плавки содержимое тигля выливаютъ въ особую форму, самый же тигель, если только онъ еще годенъ для плавки, засыпаютъ сейчасъ же новою шихтою и вновь ставятъ въ печь. Изъ вылитой въ форму расплавленной массы, послѣ ея затвердѣнія, легко отдѣляется королекъ сурьмы отъ окружающихъ его шлаковъ. Полученная сырая сурьма содержитъ около 91,63% металлической сурьмы 7,21% желѣза и около 0,82% сѣры.

Электролизъ сурьмы. Извлеченіе сурьмы изъ сурьмяного блеска электролитическимъ путемъ невозможно, такъ какъ сурьмяный блескъ въ водѣ нерастворимъ. Здѣсь необходимо сначала перевести руду въ какое либо растворимое соединеніе, изъ котораго можно было бы осадить сурьму электролизомъ. Получить такія соединенія представляется однако затруднительнымъ, такъ какъ они или обходятся слишкомъ дорого, или же осаждаютъ сурьму вмѣстѣ съ различными примѣсями, дѣлающими ея примѣненіе неудобнымъ. Вотъ почему электролизъ сурьмы въ настоящее время мало примѣняется не только для полученія сурьмы изъ рудъ, но и для рафинирования полученнаго рудною плавкою сырого металла.

Первоначально для электролиза сурьмы примѣнялся растворъ треххлористой сурьмы; но выдѣленіе сурьмы изъ этого раствора оказалось неудобнымъ, такъ какъ попутно получался хлоръ и различные соединенія этого элемента, которые, осаждаясь на порошокъ сурьмы, дѣлали его взрывчатымъ и обращеніе съ нимъ опаснымъ.

Только съ разработкою Люкковымъ, Лудвигомъ и Классеномъ способа осажденія сурьмы электролизомъ солей сульфосурьмяной кислоты явилась возможность электролитическаго полученія сурьмы въ видѣ, пригодномъ для практическихъ цѣлей. Этотъ способъ, первоначально предложенный для лабораторнаго полученія сурьмы, былъ впоследствии перенесенъ въ технику для приготовленія большихъ количествъ сурьмы. Борхерсъ, много работавшій въ области электрометаллургіи, детально разработалъ и данный способъ, указавъ условія, необходимыя для хорошаго осажденія сурьмы, а равно выработалъ способъ превращенія выдѣляющейся при этомъ сѣры и остающагося въ ваннѣ раствора въ соединенія, пригодныя для практики.

Сурьмяная руда обрабатывается слабымъ растворомъ сѣрнистаго натрія, отчего сѣрнистая сурьма переходитъ въ растворимую натровую соль сульфосурьмяной кислоты, которая и выщелачивается водою. При электролизѣ въ ваннѣ, гдѣ анодомъ служатъ свинецъ, а катодомъ желѣзо, сульфосоль разлагается и даетъ металлическую сурьму и растворъ сѣрнистаго, а частью и многосѣрнистаго натрія. Вдуваніемъ воздуха и водяного пара переводятъ сѣрнистый натрій въ многосѣрнистый, изъ котораго при его обработкѣ кислотами легко получается сѣра.

Однако и описанный способъ, равно какъ и предложенный впоследствии способъ Сименса и Гальске, представляющій одно изъ видоизмѣненій способа Классена, пользуются лишь крайне ограниченнымъ примѣненіемъ въ технику.

Рафинированіе сурьмы.

Полученная изъ рудъ сурьма содержитъ значительное количество различныхъ примѣсей, которыя должны быть удалены вторичною плавкою полу-

ченного продукта. Эта плавка производится или въ отражательных печахъ, или въ тигляхъ. Оба способа плавки по сути одинаковы, почему мы здѣсь ограничимся только описаніемъ тигельной плавки.

Для оплакованія содержащагося въ сырой сурьмѣ желѣза ее сплавляютъ съ очищеннымъ зейгерованиемъ сурьмянымъ блескомъ. Шихта для плавки составляется изъ 38 килогр. грубо измельченной сырой сурьмы указанного выше состава, 3—4 килогр. сѣрной сурьмы и около 1,8 килогр. поваренной соли. Шихту засыпаютъ въ тигель и ставятъ въ печь описаннаго выше устройства близъ топокъ печи. Время отъ времени поднимаютъ крышку надъ тиглемъ и быстро перемѣшиваютъ массу желѣзными стержнями. Послѣ окончанія плавки съ поверхности расплавленной массы снимаютъ пѣнку шлаковъ. Какъ перемѣшиваніе, такъ и удаленіе шлаковъ необходимо дѣлать возможно быстро, чтобы желѣзные инструменты, которыми они производятся, недолго соприкасались съ расплавленной массой. Шлаки отъ рафинирования примѣшиваются къ шихтѣ при рудной плавкѣ, полученный же металлъ, содержащій 99,5% сурьмы, около 0,2% желѣза и 0,16% сѣры, идетъ во вторичное рафинированіе.

Вторичная рафинировочная плавка имѣетъ цѣлью возможно полное удаленіе оставшихся еще въ металлѣ примѣсей и пріобрѣтеніе металломъ ясно кристаллическаго сложенія или, какъ говорятъ, звѣздчатости.

При этой плавкѣ къ металлу прибавляютъ такъ называемаго сурьмянаго плавня, который готовится слѣдующимъ образомъ: сплавляютъ двѣ части американскаго поташа съ одной частью очищеннаго зейгерованиемъ сурьмянаго блеска и съ небольшою частью полученнаго такимъ образомъ жидкаго плавня производятъ пробную рафинировочную плавку. Если при этомъ не получается надлежащей звѣздчатости сурьмы, то къ плавню прибавляютъ того или иного вещества и такимъ, чисто эмпирическимъ путемъ стараются выбрать подходящий для даннаго случая составъ флюса. Предназначенную для плавки рафинированную сурьму указанного выше состава тщательно очищаютъ отъ частицъ шлака и нечистаго металла, такъ какъ въ присутствіи этихъ частицъ плавка не даетъ хорошихъ результатовъ. Кусочки шлака и нечистаго металла идутъ въ первую рафинировочную плавку, чистый же металлъ идетъ во вторичную плавку.

Въ каждый тигль засыпаютъ, какъ и раньше, 38 килогр. рафинированной сурьмы и приливаютъ такое количество жидкаго флюса, чтобы всѣ куски металла были покрыты имъ (обыкновенно флюса приходится брать около 4 килогр.). Флюсъ приливается уже послѣ того, какъ началось расплавленіе металла во вставленномъ въ печь тиглѣ. Когда все содержимое тигля хорошо расплавилось, массу быстро перемѣшиваютъ желѣзными палками и выливаютъ въ подставленные формы. При отливкѣ каждой отдѣльной формы металлъ покрывается слоемъ шлака, около 5 мм. толщины, подъ которымъ металлъ остываетъ. Послѣ застыванія корка шлаковъ сама отстаетъ отъ металла, а оставшіеся кусочки легко удаляются водой съ пескомъ. Шлакъ съ прибавленіемъ небольшого количества поташа идетъ въ качествѣ флюса для новой плавки, металлъ же идетъ въ продажу.

* * *

Чистая сурьма (Sb, атомн. вѣсъ = 120, удѣльн. вѣсъ около 6,7) представляетъ собою элементъ, относящійся по химическимъ своимъ свойствамъ къ металлоидамъ, по наружному же виду и характерному металлическому блеску напоминающій металлы. Въ изломѣ сурьма обнаруживаетъ ясное листовато-кристаллическое строеніе, а на поверхности видны звѣздчатыя фигуры, зависящія отъ скопленія кристалловъ сурьмы. Сурьма отличается большою хрупкостью, благодаря которой она легко истирается въ порошокъ. Темпе-

ратура плавления сурьмы — около 440° , а температура кипения между 1100° — 1400° . Сурьма составляет последний член термоэлектрического ряда и благодаря этому свойству пользуется значительным применением для приготовления термоэлектрических столбов.

Кислород и вода при обыкновенной температурѣ слабо дѣйствуют на сурьму. Соляная кислота также плохо растворяет сурьму; азотная окисляет ее въ ангидрид сурьмяной кислоты ($Sb_2 O_5$), сѣрная сначала окисляет ее въ окись сурьмы $Sb_2 O_3$, которая затѣмъ избыткомъ кислоты переводится въ сѣрнокислую соль сурьмы. Въ хлорѣ сурьма горитъ и эта реакція применяется въ технику для получения безводной пятихлористой сурьмы. Съ большинствомъ металловъ сурьма легко даетъ сплавы, называемые шпейзами и отличающіеся способностью хорошо сопротивляться дѣйствию на нихъ различныхъ реагентовъ. Благодаря этому свойству сурьма находитъ себѣ обширное применение при приготовленіи металлическихъ покрывекъ, защищающихъ различные предметы отъ дѣйствія атмосферы и влажности, а равно и въ металло-красильномъ дѣлѣ.

Съ кислородомъ сурьма образуетъ два простыхъ соединенія, имѣющихъ значеніе въ технику: трехокись и пятиокись сурьмы ($Sb_2 O_3$ и $Sb_2 O_5$). Первое изъ нихъ, называемое просто окисью сурьмы, имѣетъ болѣе основной характеръ, тогда какъ пятиокись, по химическимъ своимъ свойствамъ, приближается скорѣе къ ангидридамъ кислотъ, почему она и называется ангидридомъ сурьмяной кислоты. Впрочемъ по отношенію къ сильнымъ щелочамъ обѣ окиси играютъ роль кислотныхъ ангидридовъ, а по отношенію къ сильнымъ кислотамъ — роль оснований. Изъ соединенія сурьмы, гдѣ она играетъ роль основанія, техническое значеніе имѣютъ главнѣйшія галонидныя соединенія сурьмы $Sb Cl_3$ (трихлористая), $Sb Fl_3$ (фтористая) и $Sb Cl_5$ (пятихлористая сурьма), нѣкоторыя двойныя соли этихъ соединеній съ хлористыми щелочами и такъ называемый рвотный камень — применяются въ медицинѣ.

Соли, въ которыхъ кислородныя соединенія сурьмы играютъ роль кислотныхъ ангидридовъ, получаютъ различныя названія въ зависимости отъ того, происходятъ ли онѣ отъ трехокиси или пятиокиси сурьмы. Въ первомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ солями сурьмянистой, а во второмъ сурьмяной кислотъ. Соответственно трех- и пятиокиси сурьмы мы имѣемъ трисѣрнистую и пентисѣрнистую сурьму $Sb_2 S_3$ и $Sb_2 S_5$, которыя съ ѣдкими щелочами даютъ соответствующія сульфосоли сурьмянистой и сурьмяной кислотъ. Всѣ эти соли являются обыкновенно лишь промежуточными продуктами при полученіи различныхъ соединеній сурьмы и, какъ мы видѣли выше, при выплавкѣ самой сурьмы.

Сурьма находитъ себѣ, какъ это было уже сказано раньше, применение для приготовленія термоэлектрическихъ батарей, для приготовленія различныхъ сплавовъ и красокъ для окраски металловъ и тканей.

Платина.

Платина встрѣчается въ природѣ почти исключительно въ самородномъ состояніи, обыкновенно въ смѣси съ другими металлами платиновой группы: палладіемъ, родіемъ, придіемъ, осміемъ и рутеніемъ. Иногда она сопровождается другими металлами: золотомъ, серебромъ, мѣдью и т. п. Наибольшей извѣстностью пользуются уральскія мѣсторожденія платины и лишь небольшое, сравнительно, значеніе имѣютъ мѣсторожденія этого металла въ Южной Америкѣ (Колумбін) и въ Остѣ-Индіи.

На Уралѣ и въ другихъ мѣстахъ разрабатываются, главнѣйше, наносныя (платиновыя росыпи), а не коренныя мѣсторожденія платины. Способъ обработки платиносодержащихъ песковъ съ цѣлью извлеченія изъ нихъ платины крайне простъ и заключается въ слѣдующемъ: сначала песокъ промываютъ

водою съ дѣлю отмѣть болѣ легкія составныя части. Изъ оставшагося шлиха, содержащаго платину и другіе металлы, золото извлекается ртутью, послѣ чего растворяютъ платину и другіе металлы царской водкой, которая переводитъ всѣ металлы платиновой группы, а равно и находящіеся въ сплавѣ съ ними серебро и золото въ растворимыя хлористыя соединенія этихъ металловъ. Растворъ выпариваютъ до суха и остатокъ прокаливается при температурѣ около 125° , чтобы перевести хлористыя соединенія придія и палладія въ полухлористыя, которые не даютъ осадка двойныхъ солей при послѣдующей обработкѣ ихъ нашатыремъ. Высушенный прокаленный остатокъ снова растворяется въ слабой соляной кислотѣ, послѣ чего растворъ, какъ это было сказано, обрабатываютъ хлористымъ амоніемъ. Платина даетъ хлороплатинатъ амонія $Pt\ Cl_4 \cdot 2NH_4\ Cl$, который садится изъ раствора въ видѣ желтаго порошка. Осадокъ фильтруютъ, сушатъ и прокаливаютъ, отчего амоній и хлоръ улетучиваются, платина же остается и даетъ порошокъ такъ называемой губчатой платины чернаго цвѣта. Губчатую платину проковываютъ и прессуютъ при высокой температурѣ и получаютъ прокованную платину или, что чаще, плавятъ въ особыхъ известковыхъ тигляхъ въ пламени гремучаго газа и отливаютъ въ бруски, которые потомъ прокатываютъ или тянутъ въ проволоку. Если въ платинѣ содержалось золото, то оно садится вмѣстѣ съ нею при обработкѣ раствора хлористыхъ соединеній амоніемъ и должно быть отдѣлено отъ платины особымъ способомъ, который будетъ описанъ ниже въ статьѣ о золотѣ.

Если мы имѣемъ дѣло съ платино-содержащими золотыми рудами, т. е. если въ рудахъ главною составною частью служитъ золото, платина же служить только примѣсью, то раздѣленіе обоихъ металловъ производится электролизомъ, о производствѣ котораго будетъ также сказано въ статьѣ о добычѣ золота.

Описанный способъ является, конечно, далеко не единственно возможнымъ способомъ добычи платины, но мы ограничимся описаніемъ только этого способа, какъ пользующагося наибольшимъ распространеніемъ въ практикѣ.

Точно также мы не приводимъ здѣсь детальнаго описанія отдѣльныхъ операций даннаго способа, а равно и описанія способовъ отдѣленія отъ платины другихъ металловъ платиновой группы. Такое описаніе завело бы насъ слишкомъ далеко и не представило бы большого интереса, такъ какъ указанные металлы встрѣчаются въ небольшомъ количествѣ и большого значенія для практики имѣть не могутъ.

Платина (Pt, атомный вѣсъ — 195, уд. в. 21,5) представляетъ собою свѣтло-сѣрый сильно блестящій металлъ, отличающійся большою ковкостью и тягучестью, благодаря которымъ онъ легко проковывается въ тончайшіе листочки и вытягивается въ тонкую проволоку. Электропроводность и теплопроводность платины составляютъ всего 0,08 электро- и теплопроводности серебра.

Платина плавится при температурѣ около 1800° . Въ расплавленномъ состояніи, а равно и при температурѣ, близкой къ температурѣ плавленія, платина хорошо соединяется съ другими металлами и даетъ съ ними сплавы. Съ легкоплавкими металлами она даетъ сплавы уже при температурѣ плавленія этихъ послѣднихъ: куски платины, такъ сказать, растворяются въ жидкомъ металлѣ. Далѣе платина уже при низкой температурѣ поглощаетъ различные газы, какъ напримѣръ: водородъ, кислородъ и окись углерода, причѣмъ это свойство сказывается особенно ярко въ такъ называемой губчатой платинѣ, получающейся прокаливаніемъ летучихъ ея соединеній или осажденіемъ платины изъ ея солей магnezіей, цинкомъ, желѣзомъ и органическими веществами.

Платина является металломъ крайне стойкимъ по отношенію къ различ-

нимъ химическимъ реагентамъ. На нее дѣйствуютъ непосредственно только хлоръ и жидкости, выдѣляющія хлоръ, какъ, напримѣръ, царская водка, которая хорошо растворяетъ платину. Устойчивости платины однако сильно мѣшаетъ ее способность поглощать газы. Благодаря этой способности платиновая посуда сильно портится, если мы будемъ нагревать въ ней соединения, выдѣляющія окись углерода, или нагревать ее въ пламени газа, содержащаго различные углеводороды. Газы въ этомъ случаѣ проникаютъ въ мельчайшія поры платины. На поверхности и въ порахъ металла садится мельчайшая угольная пыль и образуются быть можетъ соединенія платины съ углеродомъ, присутствіе которыхъ дѣлаетъ ее хрупкою и ломкою.

При плавкѣ платины и при нагреваніи платиновой посуды слѣдуетъ, поэтому, избѣгать пользоваться пламенемъ, выдѣляющимъ окись углерода, свободный углеродъ и углеводороды, а равно и не плавить въ платиновыхъ тигляхъ веществъ, выдѣляющихъ углеродъ, каковыми являются напримѣръ синеродистыя соединенія.

Мышьякъ, сурьма и сѣра при высокой температурѣ также дѣйствуютъ разрушающе на платину, почему не слѣдуетъ плавить въ платиновыхъ тигляхъ соединенія этихъ элементовъ.

Благодаря своей способности хорошо противостоять дѣйствію различныхъ реагентовъ, а также и благодаря своей трудноплавкости, платина находитъ себѣ обширное примѣненіе, какъ матеріалъ для приготовления платиновой проволоки, листовъ, тиглей, перегонныхъ аппаратовъ, электродовъ и другихъ принадлежностей для лабораторій и химическихъ заводовъ. Далѣе, благодаря способности губчатой платины поглощать газы, ею часто пользуются для производства такихъ реакцій, которыя не идутъ при обыкновенной температурѣ и давленіи. На этомъ основано примѣненіе платины для устройства водороднаго огня, газовыхъ элементовъ Гробе, для приготовления уксуса, сѣрной кислоты, сѣрнаго ангидрида, приборовъ для анализа газовъ и т. п. Наконецъ въ Россіи была нѣкоторое время введена чеканка платиновой монеты, отъ которой впрочемъ внослѣдствіи пришлось отказаться, за ее неудобствомъ.

Серебро.

Серебро встрѣчается въ природѣ въ видѣ самороднаго серебра, или сплава его съ другими металлами: съ золотомъ, мѣдью и ртутью (серебряная амальгама), въ многочисленныхъ и крайне разнообразныхъ по своему составу рудахъ этого металла. Изъ такихъ рудъ мы здѣсь отмѣтимъ: роговое серебро (хлористое серебро Ag Cl), бромистое и іодистое соединенія серебра Ag Br и Ag J . Далѣе серебряный блескъ, по составу сѣрнистое серебро $\text{Ag}_2 \text{S}$, являющійся однимъ изъ постоянныхъ спутниковъ сѣрнистыхъ рудъ другихъ металловъ и часто встрѣчающійся въ качествѣ самостоятельной серебряной руды. Наконецъ то же сѣрнистое серебро въ соединеніи съ сѣрнистыми соединеніями сурьмы, мышьяка и съ примѣсью сѣрнистыхъ же соединеній другихъ тяжелыхъ металловъ образуетъ такъ называемыя красныя и блеклыя серебряныя руды, имѣющія большое значеніе для выплавки серебра.

Кромѣ рудъ въ плавку на серебро идутъ многіе заводскіе продукты, какъ то: остатки отъ обжига колчедановъ, штейны различнаго рода, шлаки, выломки и сплавы. Изъ этихъ послѣднихъ особенно замѣчательны сплавы мѣди и свинца, часто содержащіе значительное количество благородныхъ металловъ.

Такъ получающіеся при плавкѣ мѣдныхъ и свинцовыхъ рудъ черная мѣдь и веркблей, а равно и получаемые изъ этого послѣдняго при помощи ряда обогатительныхъ плавокъ сплавы свинца съ цинкомъ и различными благородными металлами, часто бываютъ весьма богаты серебромъ и представляютъ хорошій матеріалъ для выплавки этого металла.

Выборъ способа извлеченія серебра изъ рудъ, заводскихъ продуктовъ и отбросовъ зависитъ отъ содержанія серебра въ нихъ, отъ формы, въ которой оно содержится, отъ состава рудной породы и орудѣняющаго вещества, отъ возможности или невозможности вести выплавку серебра совмѣстно съ получениемъ другихъ, содержащихся въ данномъ матеріалѣ металловъ, отъ возможности получить горючее, пригодное для плавки и отъ многихъ другихъ причинъ. Въ зависимости отъ всѣхъ этихъ причинъ было выработано множество различныхъ способовъ полученія серебра изъ рудъ, къ описанію которыхъ мы и переходимъ. При этомъ, какъ и раньше, мы рассмотримъ отдѣльно полученіе, такъ называемаго, черного серебра, содержащаго значительное количество постороннихъ примѣсей и рафинированіе этого продукта съ цѣлью полученія чистаго серебра.

Полученіе черного серебра.

1. Растворительная плавка серебряныхъ рудъ. Однимъ изъ старѣйшихъ способовъ плавки серебряныхъ рудъ является такъ называемое освинцеваніе этихъ рудъ — плавка ихъ съ избыткомъ свинца или рудъ этого металла, причемъ выдѣляющееся изъ руды серебро растворяется въ избыткѣ свинца. Этотъ способъ, примѣнявшійся еще во времена глубокой древности и до начала 16 столѣтія пользовавшійся почти исключительнымъ распространениемъ на всѣхъ серебряныхъ заводахъ, сохранился и до настоящаго времени, почему и заслуживаетъ описанія въ настоящемъ отдѣлѣ нашей книги. Въ зависимости отъ содержанія серебра и свинца въ рудѣ плавку ведутъ или безъ присадки свинца — при рудахъ, богатыхъ этимъ металломъ, или съ присадкою металлическаго свинца, въ которомъ растворяются богатые серебромъ и бѣдные свинцомъ руды.

Сначала мы рассмотримъ первый случай, такъ какъ здѣсь плавка серебряныхъ рудъ ведется совмѣстно съ описанной уже нами плавкой свинцовыхъ рудъ. Замѣтимъ прежде всего, что не всѣ убогія содержащемъ серебра руды являются непосредственно пригодными для этой плавки. Руды, состоящія, главнѣйше, изъ свинцоваго блеска или другихъ соединеній свинца, повято пригодны для этой плавки. Руды, бѣдные свинцомъ и содержащія другіе металлы, до плавки на веркблей, сначала плавятся на штейнѣ, для чего къ нимъ прибавляютъ сѣрнаго колчедана. Если же въ рудѣ и такъ много колчедана — то она передъ плавкою обжигается для выдѣленія избытка сѣры. Наконецъ руды, не содержащія свинца и содержащія много мѣди, поступаютъ въ плавку на черную мѣдь, изъ которой извлекаютъ серебро способомъ, описаннымъ въ статьѣ о мѣди.

Самая плавка на веркблей богатыхъ свинцомъ рудъ производится различно, въ зависимости отъ состава этихъ послѣднихъ.

Такъ для рудъ, содержащихъ кромѣ серебра и свинца еще цинкъ въ не слишкомъ большомъ количествѣ, можно рекомендовать описанную въ статьѣ о свинцѣ возстановительную плавку съ предварительнымъ обжигомъ рудъ. Послѣ обжига цинковая обманка переходитъ въ сѣрнокислый цинкъ (цинковый купоросъ), который растворимъ въ водѣ и можетъ быть удаленъ выщелачиваньемъ. При большомъ содержаніи цинковой обманки послѣднюю стараются отдѣлить отъ тяжелаго свинцоваго блеска предварительной промывкою руды. Полученную богатую цинкомъ руду, а также естественныя руды, содержащія много цинка и мало, или вовсе не содержащія свинца, проплавляютъ на цинкъ и изъ остатковъ извлекаютъ серебро.

Какъ это описано въ статьѣ о свинцѣ, плавка рудъ съ цѣлью освинцеванія заключающагося въ нихъ серебра производится въ отражательныхъ печахъ съ постепеннымъ передвиженіемъ руды отъ засыпнаго отверстія къ топкѣ печи. Иногда серебросодержащія свинцовыя руды поступаютъ въ

осадительную плавку, которая в таком случае производится в шахтных печах с прибавлением к шихте железной лопы.

При плавке на веркблей шихту составляют таким образом, чтобы содержание серебра в полученном веркблее не превосходило 1%, так как в противном случае потери серебра от ошлакования и улетучивания сильно растут и плавка становится невыгодной. Поэтому такие плавки, при которых, как это например делается в Андреасберге на Гарце, содержание серебра в веркблее доходит до 2 и более процентов, являются исключениями из общего правила; чаще встречаются такие плавки, при которых содержание серебра в веркблее даже меньше указанной нормы и составляет всего $\frac{1}{2}\%$, как это часто наблюдается в тех случаях, когда совместно с серебряными рудами проплавляются шлаки предыдущих плавок.

Серебро-содержащие купферштейны проплавляются с различными примесями в шахтных печах до тех пор, пока содержание меди в них не достигнет 15%. Полученный продукт доставляется на ближайшие мѣдеплавильные заводы, на которых из него извлекают медь и серебро.

Полученный предыдущей плавкой убогий веркблей подвергается целому ряду переработок, имеющих целью сконцентрировать серебро в возможно меньшем количестве свинца, освободив от него остальную часть веркблея. Эти процессы, которые по отношению к остающемуся веркблею мы можем назвать процессами обезсеребрения свинца, производятся различными способами, к описанию которых мы и переходим.

Паттинсонирование веркблея, предложенное впервые Паттинсоном в 30 годах настоящего столетия и сохранившее свое значение еще и до настоящего времени, основано на расплавлении веркблея и последующем охлаждении расплавленной массы. При таком охлаждении сначала кристаллизуется чистый свинец, серебро же концентрируется в остающейся еще жидкой части расплавленной массы. Повторением этого процесса можно значительно увеличить содержание серебра в остающейся жидкой части веркблея.

В зависимости от способа производства работы различают: паттинсонирование с подъемом остывших кристаллов свинца и паттинсонирование со спуском расплавленной массы.

В первом случае насадку веркблея расплавляют в железных котлах около 1500—2200 мм. диаметром и 900 мм. глубиной. Трудноплавкие примеси веркблея, состоящие из сплавов свинца с медью и золотом, всплывают на поверхность расплавленной массы, снимаются ложками и собираются отдельно, для отправки на соответствующие заводы. Когда вся масса расплавилась, огонь удаляют, подставляя его под рядом стоящий котел, в котором производится расплавление свинца. По мере остывания, которое в случае надобности ускоряют взбрызгиванием поверхности свинца водою, на поверхности и у стенок образуется корка кристаллов, которую сначала удаляют перемешиванием расплавленной массы. По прошествии некоторого времени вся поверхность металла становится неровной и начинается образование кристаллов чистого свинца с небольшим содержанием серебра. Рабочий, находящийся у котла, вынимает эти кристаллы и кладет их в рядом стоящий котел, в котором они вновь расплавляются. Такое вылавливание кристаллов продолжается до тех пор, пока не будет вычерпана примерно треть всей содержащейся в котле массы, после чего котел добавляют веркблеем, содержание серебра которого соответствует содержанию этого металла в расплавленной массе, для чего веркблей сортируется и складывается в штабеля, с определенным содержанием серебра в них. Полученные после охлаждения этой вторичной завалки кристаллы

свинца съ большимъ содержаніемъ серебра перекадываются въ котель, стоящій съ другой стороны. Параллельно съ первымъ ведется работа въ другихъ котлахъ и такимъ образомъ, перекадывая кристаллы изъ одного котла въ другой, мы получимъ въ одномъ изъ крайнихъ котловъ рядъ веркблей съ ничтожнымъ содержаніемъ серебра, который послѣ рафинированія поступаетъ въ продажу какъ мягкій свинецъ; а въ другомъ крайнемъ котлѣ веркблей, настолько богатый серебромъ, что его можно пустить въ раздѣленіе на трейбофепѣ.

Кромѣ этихъ двухъ окончательныхъ продуктовъ получается рядъ промежуточныхъ сортовъ веркблей, которые или непосредственно обрабатываются въ среднихъ котлахъ ряда, или складываются въ штабеля и обрабатываются вмѣстѣ со слѣдующей насадкой свѣжаго веркблея.

Понятно, что перекадываніе кристалловъ изъ одного котла въ другой, требуя большой затраты рабочихъ рукъ, является операціей крайне дорогою и крайне утомительною для рабочихъ. Кромѣ того, при перекадываньи изъ свинца выдѣляется масса вредныхъ для дыханія паровъ свинца и его соединений, что дѣлаетъ ее и крайне опасною для здоровья рабочихъ. Всѣ эти обстоятельства заставили измѣнить описанный способъ работы, замѣнивъ вниманіе кристалловъ спускомъ остающейся въ котлѣ жидкой массы. Съ этою цѣлью расплавленіе свинца ведутъ въ особыхъ сосудахъ, вмѣстимость которыхъ составляетъ около трети всей вмѣстимости подставленныхъ подъ нихъ кристаллизаціонныхъ котловъ. Когда веркблей расплавится, его сливаютъ по желобу въ котель, расплавляютъ новую порцію веркблея, которую снова сливаютъ въ котель до его наполненія расплавленнымъ веркблеемъ. Наполненный котель покрываютъ шлемомъ съ отводною трубою и черезъ металлъ пропускаютъ струю возможно сухого водяного пара подъ давленіемъ около трехъ атмосферъ. По прошествіи нѣкотораго времени, расплавленный металлъ принимаетъ консистенцію сиропа, въ немъ образуется кашница изъ выдѣлившихся мелкихъ кристалловъ свинца; пропусканіе пара становится затруднительнымъ и его прекращаютъ.

Сливъ шлемъ, мы замѣтимъ, что значительная часть (примѣрно около $\frac{2}{3}$) металла затвердѣла и осталась жидкою только небольшая сравнительно часть, въ которой и сконцентрировалась главная часть содержащагося въ металлѣ серебра. Оставшійся жидкимъ металлъ спускаютъ черезъ кранъ въ нижней части котла и, въ зависимости отъ содержанія серебра въ немъ, его или прямо пускаютъ въ раздѣленіе на трейбофенахъ, или прибавляютъ къ обработкѣ слѣдующихъ порцій.

Оставшіеся въ котлѣ кристаллы бѣднаго серебромъ веркблея вновь расплавляютъ, добавляют его расплавленнымъ на вышележащемъ сосудѣ веркблеемъ отъ предыдущей операціи, имѣющимъ одинаковое съ нимъ содержаніе серебра, расплавленную массу обрабатываютъ по предыдущему и получаютъ остатокъ твердаго веркблея, еще болѣе бѣдный серебромъ и жидкій, болѣе богатый этимъ металломъ веркблей, который сливаютъ и пускаютъ въ новую подобную же обработку. Такъ поступаютъ до тѣхъ поръ, пока содержаніе серебра въ твердомъ остаткѣ не получится такимъ ничтожнымъ, что потерю соответствующей части серебра можно пренебречь. Тогда кристаллы вынимаютъ изъ котла и пускаютъ въ продажу обыкновенно безъ предварительнаго рафинированія, какъ мягкій свинецъ.

Преимущества такого способа работы передъ вышеописаннымъ въ смыслѣ большей экономіи рабочихъ рукъ, большей дешевизны работы и безопасности ея производства не нуждаются въ особыхъ поясненіяхъ. Здѣсь же мы упомянемъ еще объ одномъ преимуществѣ, заключающемся въ томъ, что пропусканіемъ пара черезъ расплавленный металлъ послѣдній хорошо рафинируется, приходя въ тѣсное соприкосновеніе съ паромъ и воздухомъ.

Это обстоятельство позволяет получить въ концѣ операціи рафинированный свинецъ, пользуясь для него гораздо менѣ чистыми сортами веркблея.

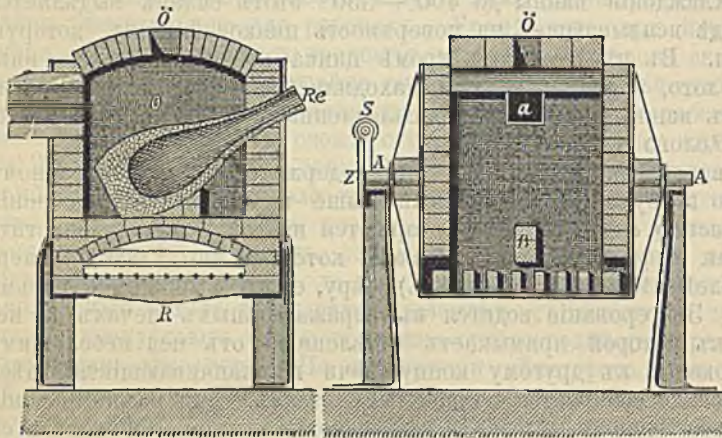
Обезсеребреніе веркблея цинкомъ основано на значительномъ измѣненіи коэффиціента растворимости цинка въ свинецѣ вмѣстѣ съ измѣненіемъ температуры. Такъ, при температурѣ около 650° свинецъ даетъ сплавъ съ цинкомъ съ содержаніемъ около 3% этого металла, при охлажденіи же до $350\text{—}400^{\circ}$ свинецъ растворяетъ всего около $0,6\%$ цинка, остальное же количество этого металла выдѣляется изъ ванны вмѣстѣ съ соответствующимъ количествомъ свинца.

На этомъ и основанъ слѣдующій способъ обезсеребренія веркблея: веркблей расплавляютъ и въ нагрѣтый до $600\text{—}650^{\circ}$ (температура слабого краснаго каленія) расплавленный металлъ прибавляютъ около 2% — 3% цинка, который съ находящимся въ ваннѣ серебромъ и свинцомъ даетъ сплавъ этихъ металловъ. По охлажденіи ванны до $400^{\circ}\text{—}350^{\circ}$ этотъ сплавъ выдѣляется изъ свинца въ видѣ всплывающей на поверхность цинковой пѣны, которую снимаютъ ложками. Въ пѣну уходятъ кромѣ цинка и серебра также никель, кобальтъ, золото, если только они находились во взятомъ для обработки веркблей, въ ваннѣ же остаются расплавленными кромѣ свинца также сурьма, мышьякъ, олово и висмутъ.

Примѣси къ веркблею, если только онѣ содержатся въ значительномъ количествѣ, сильно затрудняютъ описанный выше процессъ обезсеребренія его цинкомъ. Нечистые сорта веркблея стараются поэтому сначала очистить зейгерованіемъ или рафинировочной плавкой, которыми выдѣляютъ содержащіеся въ веркблей мѣдь (зейгерованіемъ), сѣру, олово, мышьякъ и сурьму рафинированіемъ. Зейгерованіе ведется въ отражательныхъ печахъ съ небольшою тонкой, къ которой примыкаетъ отдѣленный отъ нея небольшимъ порогомъ подъ, покатый къ другому концу печи и оканчивающійся здѣсь зумпфомъ, въ которомъ собирается очищенный металлъ. Для рафинированія примѣняются газовыя печи съ высокимъ охлаждаемымъ водою порогомъ и съ подомъ, расположеннымъ значительно ниже порога и почти горизонтально. Подъ рафинировочныхъ печей самое лучшее укладывать на желѣзныхъ плитахъ, поддерживаемыхъ балками и столбомъ, подобно тому какъ это дѣлается въ описанныхъ выше печахъ Макъ Киллопа, предназначенныхъ для плавки оловянныхъ рудъ. Здѣсь, какъ и тамъ, полезно устраивать подъ на нѣкоторой высотѣ надъ поломъ фабрики, чтобы онъ охлаждался циркулирующимъ подъ нимъ воздухомъ и былъ доступенъ для ремонта во время дѣйствія печи. Впрочемъ и подъ зейгеровальныхъ печей также полезно помѣщать возможно выше надъ поломъ, чтобы имѣть возможность полученный очищенный металлъ направлять по жолобу въ котлы для обработки его цинкомъ.

Очищеніе начинается съ зейгерованія веркблея. Послѣдній расплавляютъ на поду зейгеровальныхъ печей, нагрѣтыхъ до невысокой сравнительно температуры. Всѣ механически увлеченныя веркблеемъ примѣси, а равно и трудноплавкіе сплавы свинца съ другими металлами, главнѣйше съ мѣдью и золотомъ остаются на поду печи, или всплываютъ на поверхность расплавленнаго металла и здѣсь снимаются ложками. Когда весь металлъ расплавился и примѣси удалены, начинаютъ рафинированіе, заключающееся въ окислительной плавкѣ расплавленнаго металла, причемъ почти всѣ содержащіеся въ веркблей металлическіе окислы даютъ съ сурьмою соответствующія соли сурьмяной кислоты. По мѣрѣ продолженія рафинировочнаго процесса, который въ случаѣ надобности можно ускорить прибавленіемъ къ металлу трейбофеннаго глета (см. ниже), на поверхности появляется пленка солей сурьмяной кислоты, которая снимается и подъ именемъ абштриха поступаетъ на соответствующіе заводы.

Когда послѣ удаленія абштриха на поверхности металла начнутъ появляться блестящія таблочки глета, что служитъ признакомъ начавшагося окисленія свинца, металлъ спускаютъ въ котлы для обработки его цинкомъ. Когда въ котлѣ установилась надлежащая температура, прибавляютъ цинкъ, обыкновенно не сразу всю порцію, а въ два, или, чаще, въ три приема. Первая порція цинка извлекаетъ изъ веркблея почти все содержащееся въ немъ золото и мѣдь, такъ какъ эти металлы еще легче чѣмъ серебро даютъ сплавы съ цинкомъ. По достаточномъ охлажденіи котла снимаютъ съ поверхности жидкаго металла пленку богатыхъ мѣдью сплавовъ, которая подѣ именовъ мѣдной пѣнки поступаетъ на мѣдные заводы. Оставшійся же въ котлѣ свинецъ снова нагрѣваютъ до температуры краснаго каленія, послѣ чего къ нему присаживаютъ вторую порцію цинка. Эта присадка цинка растворяетъ



336 и 537. Печь для отгонки цинка изъ богатой цинковой пѣнки.

О Покрываетъ сводомъ печь, А Ось, на которой печь вращается, Z и S зубчатое колесо и шестъ для поворота печи, Re реторта, B сводикъ и a отверстіе для реторты въ печи, E дымовая труба, δ отверстія для завалки кокса, K колосниковая рѣшетка.

главную часть содержащагося въ веркблеѣ серебра и по охлажденіи изъ веркблея выдѣляется такъ называемая богатая цинковая пѣнка, которая идетъ на извлеченіе изъ нея серебра. Наконецъ послѣ третьей присадки цинка и новомъ охлажденіи расплавленной массы выдѣляется бѣдная цинковая пѣнка съ небольшимъ, сравнительно, содержаниемъ серебра.

Пѣнка эта для непосредственнаго извлеченія серебра не годится и примѣняется для обработки новыхъ порцій веркблея, гдѣ ею замѣняютъ часть цинка.

Полученная при второмъ съемѣ цинковая пѣнка кладется въ сосѣдній котель, гдѣ ее осторожно нагрѣваютъ для выдѣленія значительной части содержащагося въ ней свинца. Снятая съ поверхности свинца — богатая или обогащенная цинковая пѣнка содержитъ уже отъ 2 до 10% серебра, тогда какъ содержаніе этого металла въ веркблеѣ лишь въ рѣдкихъ случаяхъ превышаетъ 0,5%, большею же частью колеблется въ предѣлахъ отъ 0,1 до 0,2%.

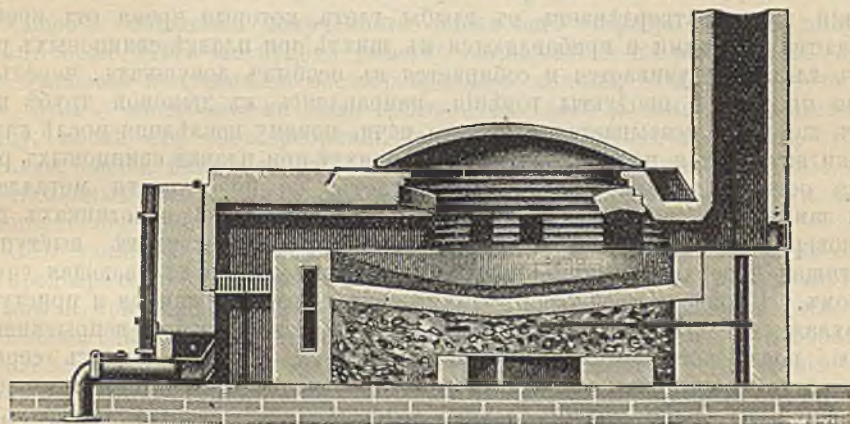
При дальнѣйшей обработкѣ полученной богатой цинковой пѣнки необходимо прежде всего удалить содержащейся въ пей цинкъ. Удаленіе цинка чаще всего производится отгонкою этого металла изъ пѣнки въ тигляхъ или въ ретортахъ, устройство которыхъ показано на прилагаемыхъ чертежахъ 536 и 537.

Раньше примѣнялся другой способъ выдѣленія цинка, заключавшійся въ томъ, что въ расплавленный металлъ вдвухалась струя перегрѣтаго водяного пара. Содержавшійся въ ваннѣ цинкъ реагировалъ съ водою, причемъ получался водородъ и окись цинка, которая по окончаніи реакціи появлялась въ видѣ желтаго налета на поверхности металла. Окись цинка снимали продвигавшимися желѣзными ложками и обрабатывали сѣрною кислотою для

извлеченія попавшихъ въ нее свинца и серебра. Сѣрная кислота давала съ окисью цинка растворимый цинковый купоросъ. Остатокъ отъ дѣйствія сѣрной кислоты фильтровали, промывали, высушивали и очищали на трейбофенѣ; растворъ же цинковаго купороса выпаривался до кристаллизаціи этой соли.

Остатокъ отъ выпариванія цинка подвергается окислительному плавленію на трейбофенѣ, при которомъ свинецъ въ видѣ окиси свинца (глета) уходитъ въ набойку печи, серебро же остается въ печи и даетъ, такъ называемое, бликковое серебро.

Цинковая пѣна послѣ своего обогащенія вытапливаніемъ свинца содержитъ всего около 10% серебра. Такое ничтожное содержаніе серебра въ пѣнѣ объясняется по даннымъ Ресслера и Эдельмана исключительно легкой окисляемостью цинка, благодаря которой въ образованіи сплава участвуетъ лишь небольшое сравнительно количество этого металла.



538. Нѣмецкій трейбофенъ (1/10 натур. велич.).

Если, поэтому, мы прибавимъ къ цинку небольшое количество алюминія, то образуется неспособный къ окисленію сплавъ этого металла съ цинкомъ и содержаніе серебра въ цинковой пѣнѣ легко доводится до 30 и болѣе процентовъ. Изъ этого сплава цинкъ легко извлекается отгонкой и электролизомъ.

Трейбованіе. Какъ уже было говорено раньше, трейбованіе являлось до послѣдняго времени единственнымъ процессомъ, применявшимся для отдѣленія серебра отъ свинца въ достаточно богатомъ содержаніемъ серебра сплавѣ этихъ металловъ. При трейбованіи стараются окислить содержащіяся въ сплавѣ свинецъ и другіе металлы и такимъ образомъ отдѣлить ихъ отъ трудно окисляющагося серебра. Окись свинца и другихъ металловъ легко удаляется изъ печи, въ которой остается слитокъ такъ называемаго бликковаго серебра.

Смотря по устройству печи и способу работы различаютъ трейбованіе: нѣмецкое и англійское.

При нѣмецкомъ способѣ работы богатые серебромъ сплавы свинца расплавляютъ на поду трейбофена, состоящемъ изъ мергелистой набойки. Заразъ загружаютъ до 10 000 к.г. сплава. Въ началѣ процесса на поверхность расплавленнаго металла всплываютъ всѣ заключавшіяся во взятомъ продуктѣ механическія примѣси, а равно и болѣе трудно плавкіе сплавы свинца и мѣди. Пѣна этихъ примѣсей снимается съ поверхности металла и подъ именемъ трейбофеннаго абцуга (съемъ съ трейбофена) постушаетъ

въ дальнѣйшую обработку. Послѣ расплавленія металла и съемки абцуга начинаютъ окисленіе свинца и другихъ примѣсей, для чего усиливаютъ жаръ, пуская больше воздуха подѣ колосники тонки и производятъ дутье въ расплавленную массу, черезъ находящуюся въ сводѣ печи трейбофенную фурму. Вслѣдствіе окисленія сначала на поверхность металла всплываетъ пленка свинцово-сурьмяной соли $Pb_3(SbO_4)_2$, которая снимается и идетъ въ соотвѣтствующую плавку подѣ именемъ трейбофеннаго абштриха. Слѣдующимъ продуктомъ окисленія является чистый глетъ (окись свинца), при появленіи котораго въ печь заваливаютъ другіе, подлежащіе обработкѣ материалы. Послѣ прибавленія этихъ послѣднихъ, содержащихся въ нихъ примѣси неблагородныхъ металловъ ошлаковываются глетомъ, который вновь загрязняется, благородные же металлы растворяются въ избыткѣ свинца. Спустя нѣкоторое время изъ печи снова начинаетъ вытекать чистый глетъ, который спускаютъ черезъ особый каналъ въ порогѣ рабочего отверстія печи, которое остается открытымъ во все время производства этой части плавки. Вытекающій глетъ затвердѣваетъ въ глыбы глета, которыя время отъ времени убираются рабочими и прибавляются къ шихтѣ при плавкѣ свинцовыхъ рудъ. Часть глета улетучивается и собирается въ особыхъ ловушкахъ, черезъ которыя проходятъ продукты горѣнія, направляясь къ дымовой трубѣ печи. Часть же глета всасывается набойкою печи, почему послѣдняя послѣ каждой плавки замѣняется новою и входитъ въ шихту при плавкѣ свинцовыхъ рудъ. Когда остатокъ свинца перейдетъ въ глетъ, на поверхности металла въ печи замѣчается своеобразная игра цвѣтовъ, въ тонкихъ пластинкахъ глета на поверхности серебра. По исчезновеніи этихъ пластинокъ выступаетъ блестящая поверхность металлическаго серебра, слегка отливающая синимъ цвѣтомъ. Процессъ трейбованія можно считать закончившимся и приступить къ охлажденію печи. Съ этою цѣлью поверхность серебра вспрыскиваютъ водою, послѣ чего металлъ быстро застываетъ, образуя слитокъ серебра. Если этотъ послѣдній представляется очень большимъ, то его дѣлятъ желѣзной рамой на болѣе мелкіе слитки, которые легко отдѣляются другъ отъ друга. Для выломки металла изъ печи поднимаютъ сводъ трейбофена и раздѣляютъ слитокъ полукруглаго бликковаго серебра на отдѣльные части, каждая изъ которыхъ сравнительно легко отдѣляется отъ пода печи.

На большинствѣ заводовъ при работѣ на трейбофенахъ въ печь заваливаютъ сразу весь предназначенный для трейбованія веркблея, который перерабатывается на бликковое серебро. Въ прежнее время, когда полученіе богатаго серебромъ веркблея не пользовалось большимъ распространеніемъ на заводахъ, трейбофенный процессъ раздѣлялся на два періода: обогащеніе веркблея, результатомъ котораго являлся продуктъ съ содержаніемъ серебра до 80% и собственно трейбованіе, т. е. полученіе изъ этого обогащеннаго продукта бликковаго серебра. Этотъ способъ работы въ настоящее время оставленъ на всѣхъ заводахъ, гдѣ онъ примѣнялся ранѣе, такъ какъ теперь имѣются въ распоряженіи сорта веркблея, достаточно богатые серебромъ для полученія изъ нихъ чистаго металла.

На англійскихъ и американскихъ заводахъ примѣняются небольшіе трейбофены съ выдвижнымъ подомъ. Набойка дѣлалась въ прежнее время исключительно изъ костяного непла; въ настоящее время для этой цѣли употребляется смѣсь извести и глины съ цементомъ. Подѣ набивается въ овальную раму, которая легко вставляется и вынимается изъ печи. На американскихъ заводахъ рама дѣлается прямоугольною и для предохраненія пода отъ раздѣданія глетомъ составляется изъ полыхъ желѣзныхъ ящичковъ, охлаждаемыхъ циркулирующею въ нихъ водою. Въ отличіе отъ нѣмецкаго способа здѣсь работаютъ съ малыми насадками, причѣмъ по мѣрѣ окисленія свинца и удаленія образующагося глета въ печь заваливаютъ новыя

количества веркблея, чтобы держать уровень ванны трейбофена на одной высотѣ. Образующійся глетъ стекаетъ по особому каналу въ стѣнкахъ пода, но такъ называемой шлаковой улицѣ къ выпускному отверстію и черезъ него выходитъ наружу, почему и необходимо держать уровень ванны на одной высотѣ, чтобы глетъ могъ стекать по шлаковой улицѣ. Когда на горизонтѣ шлаковой улицы покажется блестящая поверхность бликковаго серебра — операцію прекращаютъ, подъ охлаждають и, выпувъ его изъ печи, выламываютъ слитки бликковаго серебра. Какъ и при нѣмецкомъ способѣ работы здѣсь неоднократно дѣлалась попытка раздѣлить трейбованіе на два самостоятельныхъ процесса — полученіе богатаго серебромъ веркблея и обработка этого продукта на бликковое серебро. Слѣдуетъ впрочемъ сказать, что при небольшой величинѣ насадокъ этотъ способъ работы представляется здѣсь еще менѣе рациональнымъ, чѣмъ въ нѣмецкомъ способѣ трейбованія.

* * *

Способъ очищенія полученнаго бликковаго серебра будетъ подробно описанъ ниже, здѣсь же будетъ умѣстно остановиться на различныхъ способахъ очищенія полученнаго обезсеребреннаго свинца, тѣмъ болѣе, что описаніе этихъ способовъ не было сдѣлано въ главѣ о свинцѣ. Примѣсы къ свинцу, послѣ его обезсеребренія, состоятъ, главнѣйше, изъ сѣры, сурьмы, мышьяка, олова, цинка, никкеля, желѣза, мѣди и кобальта. Удаленіе всѣхъ перечисленныхъ примѣсей и составляетъ въ данномъ случаѣ главную задачу рафинированія свинца.

Объ удаленіи мѣди зейгерованіемъ было уже сказано выше въ статьѣ объ предварительной до обезсеребренія обработкѣ веркблея. Тамъ же были описаны и примѣняемыя для этого зейгеровочныя печи, для удаленія мѣди при значительномъ содержаніи этой послѣдней во взятомъ для обработки веркблеѣ. Тамъ же было указано, что при небольшомъ содержаніи мѣди сплавы послѣдней всплываютъ на поверхность жидкаго металла и снимаются съ немъ въ видѣ такъ называемаго абштриха.

Все послѣдующее рафинированіе свинца заключается въ окисленіи содержащихся въ немъ примѣсей кислородомъ воздуха, или вдуваемаго въ ванну водяного пара. Въ первомъ случаѣ рафинированіе производится въ отражательныхъ печахъ, устройство которыхъ было описано выше; во второмъ въ тѣхъ котлахъ, въ которыхъ производится обезсеребреніе свинца цинкомъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ операція очищенія свинца соединяется съ его обезсеребреніемъ. Полученный свободный отъ серебра веркблей подвергается дальнѣйшей обработкѣ струею пара, который прежде всего окисляетъ заключающійся въ немъ цинкъ въ окись цинка; послѣдняя вмѣстѣ съ окисью свинца всплываетъ на поверхность, снимается ложками, расплавляется для очищенія отъ механическихъ примѣсей, снова охлаждается, истирается въ порошокъ и идетъ въ продажу какъ желтая свинцовая краска (сурикъ). Продавать ее за цинковую краску, несмотря на значительное содержаніе окиси цинка въ ней, нельзя, такъ какъ отъ цинковой краски требуется, чтобы она не содержала вовсе свинца.

Вмѣстѣ съ цинкомъ вдуваніемъ водяного пара въ веркблей изъ послѣдняго выдѣляются содержащіяся въ немъ желѣзо, никкель и кобальтъ.

Если освобожденный отъ всѣхъ перечисленныхъ примѣсей свинецъ содержитъ сурьму, то вдуваніе пара продолжаютъ, причемъ одновременно съ этимъ открываютъ доступъ воздуха къ котлу. Благодаря перемишванью, производимому струею пара, масса приходитъ въ тѣсное соприкосновеніе съ воздухомъ, кислородомъ котораго сурьма окисляется въ сурьминую кислоту и съ другими заключающимися въ ваннѣ металлами даетъ соли этихъ послѣднихъ.

Вмѣстѣ съ сурьмою кислородомъ воздуха окисляются сѣра, мышьякъ и

олово, причемъ, какъ было указано выше, полезно примѣнять рафинировочную плавку въ отражательныхъ печахъ, такъ какъ въ котлахъ можетъ быть удалено только небольшое, сравнительно, количество примѣсей.

Кромѣ описаннаго способа извлеченія серебра сплавленіемъ его со свинцомъ примѣняется еще много другихъ, изъ которыхъ мы упомянемъ объ извлеченіи серебра амальгамаціей и обработкѣ серебряныхъ рудъ мокрымъ путемъ.

Амальгамація заключается въ раствореніи содержащагося въ рудахъ серебра ртутью и послѣдующемъ прокаливаньи амальгамы, при которомъ ртуть улетучивается, собирается въ приемникахъ и примѣняется для обработки слѣдующей порціи руды. Способъ этотъ, предложенный въ 1557 Бартоломеемъ Мединою, нашелъ себѣ, начиная съ 1566 года, обширное примѣненіе въ Америкѣ, гдѣ въ настоящее время получается до $\frac{3}{4}$ общей міровой добычи серебра.

Въ Европѣ данный способъ былъ примѣненъ впервые въ 1780-мъ году въ Хемницѣ въ Венгріи для обработки серебросодержащихъ заводскихъ продуктовъ, но былъ въ скоромъ времени замѣненъ другими болѣе совершенными способами. Такъ какъ амальгамація примѣняется, главнѣйше, для обработки золотосодержащихъ рудъ, то будетъ болѣе уместнымъ описать данный способъ въ статьѣ о добычѣ золота.

2. Обработка серебросодержащихъ рудъ мокрымъ путемъ. Въ серединѣ 19 столѣтія былъ предложенъ Цирфогелемъ и введенъ въ большомъ масштабѣ на Маансфельдскихъ заводахъ химическій способъ обработки богатыхъ серебромъ, но бѣдныхъ желѣзомъ купферштейновъ, заключающійся въ предварительномъ обжиганіи штейна съ цѣлю перевода сѣрнистаго серебра въ сѣрнокислое, въ послѣдующемъ выщелачиваньи сѣрнокислаго серебра водою и осажденіи серебра изъ раствора мѣдью, а этой послѣдней желѣзной лозью. Детали способа въ томъ видѣ, въ какомъ онъ выработанъ практикою, были слѣдующія.

Обжиганіе производилось въ особыхъ двухэтажныхъ печахъ сначала при умѣренной температурѣ, чтобы перевести всѣ сѣрнистыя соединенія, главнѣйше, сѣрнистое желѣзо въ купоросы. Такой слегка обожженный продуктъ измельчался и вновь обжигался въ печахъ, подъ которыхъ состоятъ изъ двухъ уступовъ, подобныхъ тѣмъ, которые были описаны при обработкѣ хромовыхъ и вольфрамовыхъ рудъ. При этомъ вторичномъ обжигѣ въ печи стараются держать высокую температуру. При такихъ условіяхъ полученныя при первомъ обжигѣ сѣрнокислыя соли желѣза и другихъ металловъ снова восстанавливаются въ сѣрнистыя соединенія, а выдѣляющійся при этомъ ангидридъ сѣрной кислоты переводитъ сѣрнистое серебро въ сѣрнокислую соль. Полученный послѣ вторичнаго обжига продуктъ измельчается и выщелачивается горячею водою, слегка подкисленною сѣрною кислотой. Вода растворяетъ сѣрнокислое серебро и другія растворимыя сѣрнокислыя соли другихъ металловъ, остатокъ отъ выщелачиванья еще разъ обрабатывается водою, чтобы извлечь по возможности все серебро, послѣ чего идетъ въ плавку на мѣдь. Растворъ сѣрнокислаго серебра съ примѣсью мѣднаго и желѣзнаго купоросовъ осаждаютъ сначала мѣдью, которая выдѣляетъ серебро, и затѣмъ желѣзомъ для осажденія мѣди.

Въ способахъ, предложенныхъ Августиномъ Патеромъ и Киссомъ, подлежащія обработкѣ продукты подвергаются сначала хлорирующему обжигу. Обжигъ производится или въ обыкновенныхъ отражательныхъ печахъ, или въ печахъ съ вращающимся подомъ, подобныхъ печамъ Брюккнера, описаніе которыхъ будетъ сдѣлано ниже въ статьѣ о мѣдной плавкѣ или въ печахъ Малетра, описанныхъ тамъ же.

По способу Августина полученный отъ обжига продуктъ выщелачивается

концентрированнымъ растворомъ поваренной соли, послѣ чего серебро осаждается изъ раствора мѣдью, а мѣдь желѣзомъ подобно тому, какъ это было описано въ предыдущемъ способѣ.

Патера предлагаетъ обрабатывать полученный продуктъ растворомъ тиосульфата натрія и осаждаѣть серебро изъ раствора сѣрнистымъ натріемъ въ видѣ сѣрнистаго серебра.

Киссъ обрабатываетъ обожженный продуктъ растворомъ тиосульфата известки и осаждаѣтъ сѣрнистое серебро гидратомъ сѣрнистаго кальція.

По Русселю сѣрнистыя, мышьяковистыя и сурьмянистыя руды обрабатываются, безъ предварительнаго своего обжига, растворомъ двойной соли натрія и мѣди отъ тиосѣрнистой кислоты. Растворъ этотъ выщелачиваетъ изъ рудъ серебро, которое осаждается, какъ и въ способѣ Патера, растворомъ сѣрнистаго натрія.

Получающіеся во всѣхъ предыдущихъ способахъ осадокъ сѣрнистаго серебра содержитъ обыкновенно примѣсъ мѣди и нуждается потому въ дальнѣйшей обработкѣ для отдѣленія мѣди и выдѣленія металлическаго серебра. Съ этою цѣлью можно поступать слѣдующимъ образомъ:

Полученное сѣрнистое серебро сплавляютъ съ такимъ количествомъ мѣдныхъ обрѣзковъ, чтобы получился штейнъ, содержащій столько же серебра, сколько и мѣди. Штейнъ измельчаютъ и обжигаютъ въ отражательныхъ печахъ, отчего вся мѣдь переходитъ въ окись мѣди, серебро-же восстанавливается въ металлическое серебро. Окись мѣди удаляютъ обработкою штейна сѣрною кислотою, которая переводитъ окись мѣди въ мѣдный купоросъ, на серебро же не оказываетъ замѣтнаго дѣйствія. По удаленіи мѣднаго купороса оставшееся металлическое серебро промываютъ, сушатъ, прессуютъ и рафинируютъ способомъ, описаннымъ ниже. Другой способъ обработки сѣрнистаго серебра заключается въ его обжигѣ для выдѣленія сѣры, послѣ чего обожженный продуктъ, содержащій главнѣйше металлическое серебро, съ мѣдью и др. примѣсями подвергаютъ вмѣстѣ съ веркблеемъ окислительной плавкѣ на трейбофенахъ.

Для выдѣленія серебра изъ серебросодержащей мѣди примѣняется способъ, основанный на обработкѣ послѣдней сѣрною кислотою. Съ этою цѣлью гранулированную серебристую мѣдь помѣщаютъ въ ящики, стѣнки которыхъ выложены свинцовыми листами; въ ящики капаѣтъ сѣрная кислота изъ проложенныхъ надъ ними продырявленныхъ трубокъ.

Въ присутствіи кислоты мѣдь легко окисляется кислородомъ воздуха въ окись мѣди, а эта послѣдняя, въ свою очередь, даѣтъ съ кислотою мѣдный купоросъ. Мѣдный купоросъ растворяется жидкостью и уносится ею, благородные же металлы не окисляются и въ видѣ шлама скопляются частью въ самомъ ящикѣ, частью въ каналахъ и освѣтительныхъ бассейнахъ, въ которые постукаетъ растворъ изъ ящика. Время отъ времени шламъ этотъ собираютъ, сушатъ и присаживаютъ къ веркблею при плавкѣ на трейбофенѣ. Растворъ же мѣдной соли насыщаютъ мѣдью и выпариваніемъ крупнаго раствора получаютъ кристаллы мѣднаго купороса.

Рафинированіе серебра.

Рафинировочная плавка. Полученное по вышеуказанному на поду трейбофена бликковое серебро содержитъ еще нѣсколько процентовъ примѣсей, состоящихъ, главнѣйше, изъ свинца и висмута. Удаленіе этихъ примѣсей дальнѣйшей окислительной плавкой на поду большихъ трейбофеновъ представляется нераціональнымъ, почему на заводахъ, примѣняющихъ нѣмецкій способъ работы, кромѣ большихъ трейбофеновъ, устраиваютъ еще малые для дальнѣйшаго рафинирования полученнаго бликковаго серебра. Рафинированіе это производится окислительной плавкой, при которой заклю-

чающіяся въ серебрѣ примѣси окисляются и частью впитываются подомъ печи, частью же снимаются съ поверхности металла. По окончаніи плавки поверхность металла покрываютъ углемъ и отливаютъ полученное серебро въ формы или гранулируютъ, выливая его въ сосуды съ водою.

По предложенію Рёсслера серебро очищаютъ, расплавляя его въ графитовыхъ тигляхъ и прибавляя въ ванну чистое сѣрнистое серебро. Сѣрнистое серебро даютъ съ висмутомъ и свинцомъ сѣрнокислыя соли этихъ металловъ и выдѣляютъ металлическое серебро.

Для очищенія серебра, содержащаго значительное количество мѣди, Рёсслеръ совѣтуетъ сплавлять серебро въ особомъ тиглѣ съ сѣрой. Перешедшее при этомъ вмѣстѣ съ мѣдью сѣрнистое серебро легко можетъ быть вновь выдѣлено изъ штейна окислительнымъ обжигомъ послѣдняго, при которомъ мѣдь даетъ окись мѣди, серебро же восстанавливается въ металлическое серебро.

Отдѣленіе серебра раствореніемъ въ различныхъ жидкостяхъ. Для отдѣленія серебра отъ золота ранѣе пользовался исключительнымъ распространеніемъ способъ квартованія, заключающійся въ сплавленіи даннаго сплава съ такимъ количествомъ чистаго серебра, чтобы содержаніе золота въ полученномъ сплавѣ составляло $\frac{1}{4}$ часть всего вѣса сплава и въ послѣдующемъ раствореніи серебра азотной кислотою. Способъ этотъ примѣняется и въ настоящее время въ такихъ мѣстностяхъ, гдѣ полученная азотнокислая соль серебра, ляписъ, находятъ себѣ обширный сбытъ.

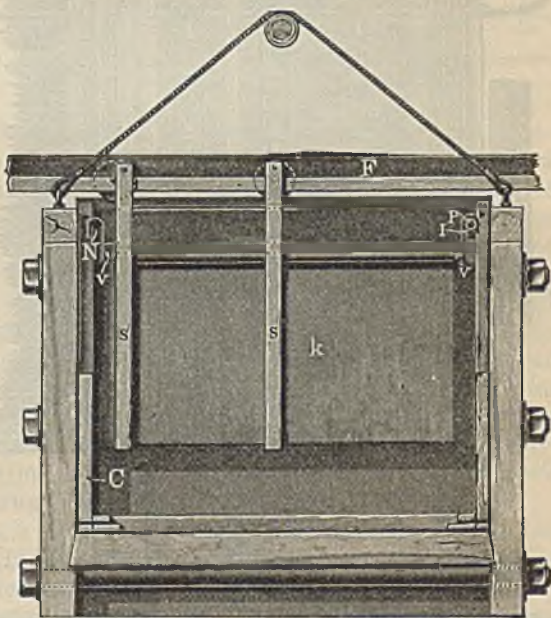
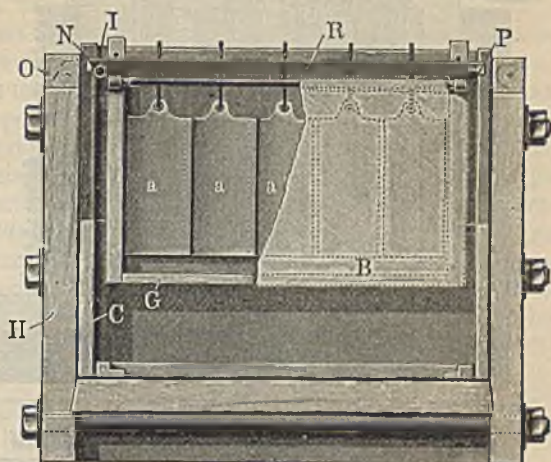
Раствореніе серебра въ азотной кислотѣ производятъ въ фарфоровыхъ, стеклянныхъ, или платиновыхъ сосудахъ, въ которые закладываютъ гранулированный сплавъ серебра, приливаютъ азотной кислоты удѣльнаго вѣса 1,4, разбавленной такимъ же количествомъ по вѣсу воды и слегка подогреваютъ. Уже при слабомъ подогреваніи начинается крайне энергичное раствореніе серебра въ азотной кислотѣ, которое въ концѣ еще усиливается нагреваніемъ сосуда до кипѣнія находящейся въ немъ жидкости. По окончаніи растворенія сливаютъ жидкость и еще два раза кипятятъ остатокъ въ свѣжей азотной кислотѣ. Промытое такимъ образомъ золото обыкновенно сплавляютъ въ графитовыхъ тигляхъ и пускаютъ въ продажу подъ именемъ чистаго золота. Полученный же растворъ выпаривается для полученія твердаго ляписа. Ранѣе же ляписъ прокачивали и получали металлическое серебро.

Вмѣсто описаннаго способа обработки азотной кислотою, начиная съ 19 столѣтія стали примѣнять способъ обработки сѣрною кислотою. Гранулированное серебро кипятятъ съ сѣрною кислотою крѣпости въ 66° по Боме. Серебро реагируетъ съ сѣрною кислотою съ образованіемъ сѣрнокислаго серебра и выдѣленіемъ сѣрнистаго ангидрида. Сѣрнокислое серебро растворяется въ избыткѣ кислоты, растворъ переводятъ въ ящики, выложенные свинцомъ, и изъ него осаждаютъ металлическое серебро обрѣзками жести. Полученный шлакъ собираютъ, сушатъ, расплавляютъ въ графитовыхъ тигляхъ съ прибавкою селитры и отливаютъ серебро въ бруски.

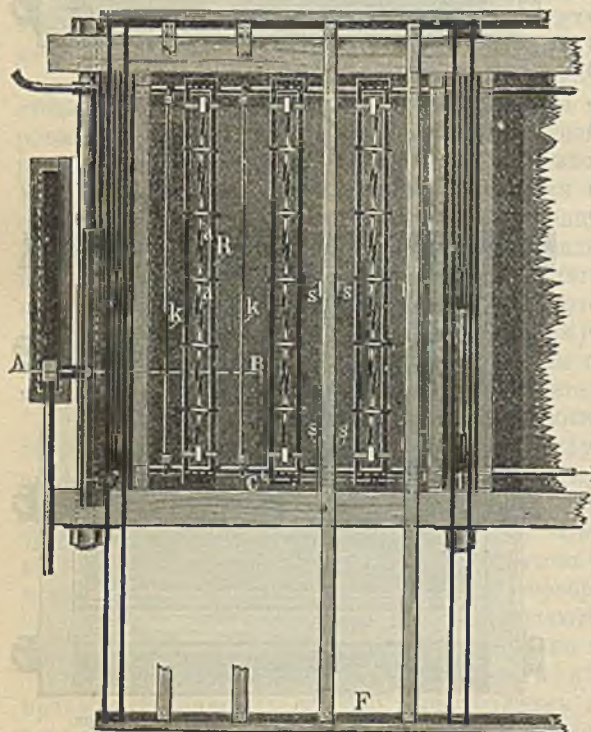
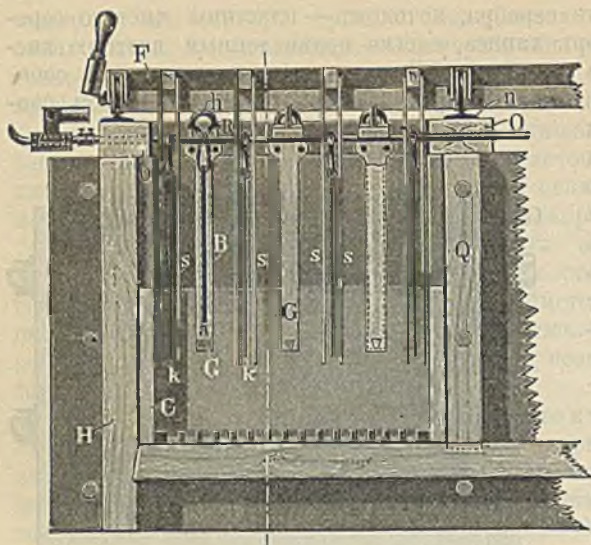
Выдѣленіе серебра электролитическимъ путемъ. Мёбиусъ предложилъ очищать серебро электролизомъ и построилъ первую такую фабрику на одномъ изъ мексиканскихъ заводовъ. Позднѣе способъ Мёбиуса съ нѣкоторыми измѣненіями получилъ большое распространеніе на обогатительныхъ фабрикахъ Европы и Америки. Ниже будутъ описаны примѣняемые для электролиза приборы и ходъ операціи, принятые въ настоящее время на нѣкоторыхъ европейскихъ заводахъ. Электролизъ производится въ настоящее время въ просмоленныхъ внутри деревянныхъ ларяхъ, имѣющихъ около 0,600 м. ширины и 3,75 м. длины. Каждый ларь раздѣленъ перегородками на семь отдѣленій, въ каждомъ изъ которыхъ имѣется три ряда анодныхъ пластинъ, расположенныхъ между четырьмя рядами катодовъ. Анодомъ слу-

жать пластины изъ бликковаго серебра, катодомъ — пластины чистаго серебра, а электролитомъ — растворъ ляписа, слегка подкисленный азотною кислотою. Аноды (А) заключены въ мѣшки (В) изъ грубаго полотна, для собиранія заключающагося въ бликковомъ серебрѣ золота; катоды висятъ свободно и по бокамъ ихъ устроены деревянные лопатки, которыми счищаются осѣвшіе на нихъ кристаллы серебра. Кристаллы съ электродовъ попадаютъ въ ящикъ съ дномъ, сдѣланнымъ также изъ полотна. Ящикъ склоченъ изъ деревянныхъ досокъ и занимаетъ почти все отдѣленіе, предназначенное для данной серіи электродовъ. Электроды, ящикъ и другія приспособленія прикрѣплены къ деревянной рамѣ и могутъ быть вмѣстѣ съ нею вынуты изъ ларя и отодвинуты въ сторону. Аноды каждаго ряда состоятъ изъ нѣсколькихъ пластинокъ *a* (фиг. 539, 540 и 541) въ 6—10 мм. толщиною, подвѣшенныхъ помощью двойныхъ крючковъ *h* къ металлической рамѣ *R*, причѣмъ эта послѣдняя служитъ для подвѣшиванья электродовъ и проводникомъ тока къ нимъ. Для этой цѣли сама рама положена на проводники *P* и *N*, причѣмъ она соприкасается съ проводникомъ отъ анода батареи, а отъ отрицательнаго провода *N* (фиг. 539) отдѣлена изолирующей прокладкой. Какъ сказано выше, анодные пластины заключены въ мѣшки изъ грубаго полотна, въ которыхъ задерживается выдѣляющійся изъ пластинокъ при раствореніи изъ золотой шламъ. Боковые стѣнки мѣшковъ состоятъ изъ деревянныхъ рамъ *G*, между которыми натянута полотно. Рамы *G* подобно самимъ анодамъ подвѣшиваются къ общей рамѣ *R*.

Рама *R* можетъ на роликахъ двигаться по рельсамъ *n*, которые въ свою очередь проложены по поперечинамъ другой рамы *O*, положенной на верхній край стѣнокъ ларя. Движеніе по рельсамъ *n* передается рамѣ *R* отъ эксцентрика, штанга котораго соединена съ ползуномъ *k*, двигающимся въ направляющихъ вдоль короткой стороны рамы. Крестовина ползуна соединена со штангой эксцентрика и съ выступомъ рамы *R*. Рама *O* вмѣстѣ съ подвѣ-



539 и 540. Приборъ для электролиза серебра.
539—разрѣзъ и видъ аноднаго мѣшка. 540—видъ катодныхъ пластинокъ.



541 и 542. Поперечный разръзъ и планъ ящика для электролиза серебра.

Проводники сдѣланы изъ толстыхъ мѣдныхъ, латуниныхъ или бронзовыхъ стержней, такъ какъ кромѣ своей непосредственной цѣли — служить проводниками для тока большой силы, они служатъ для подвѣски электродовъ и мѣшковъ, составляющихъ оболочки этихъ послѣднихъ. Электроды смежныхъ отдѣленій соединены въ цѣпь, какъ это показано на прилагаемомъ схематическомъ рисункѣ 543.

шенными къ ней проводами, электродами и ящиками можетъ подниматься особымъ подъемнымъ устройствомъ.

Въ каждое отдѣленіе ларя вставляется, какъ сказано выше, деревянный ящикъ *C* съ дномъ изъ грубаго сукна. Стѣнки ящика сдѣланы силошными; дно же состоитъ изъ нѣсколькихъ брусевъ, образующихъ родъ рѣшетки. Брусья рѣшетки удерживаются клиньями. На дно кладется грубое сукно, на которомъ и задерживается очищенный съ катодовъ шлакъ. Когда шлама накопится достаточно, ящикъ поднимаютъ, вынимаютъ клинья, отчего рѣшетка дна вываливается и сукно съ накопившимся шлакомъ легко можетъ быть вынуто изъ ящика и замѣнено новымъ.

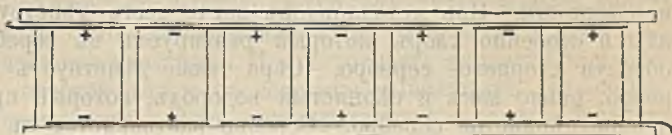
Чтобы имѣть возможность поднимать ящикъ вмѣстѣ съ электродами, между стѣнками его проложены перекладины, за которыя онъ подвѣшивается къ рамѣ электродовъ.

Катоды состоятъ изъ тонкихъ серебряныхъ пластинокъ; каждая пластинка припаяна къ круглому мѣдному стержню. На выступающіе за пластинку края стержни надѣты металлическія скобы *V*, которыми анодъ подвѣшивается къ проводникамъ *P* и *N* гальваническаго тока. Къ отрицательному проводнику скоба прикасается непосредственно, а отъ положительнаго отдѣлена изолирующею прокладкою *I* (фиг. 540).

Приспособленіе для очистки анодовъ отъ осѣвшаго на нихъ шлама серебра состоитъ изъ двухъ паръ деревянныхъ пластинокъ S для каждаго электрода (см. фиг. 540, 541 и 542). Пластины прикрѣплены къ крестовинамъ F, охватываютъ электроды съ обѣихъ сторонъ, и передвигая эти пластины, мы можемъ очистить аноды отъ накопившихся на нихъ кристалловъ.

Ходъ процесса при данномъ способѣ электролиза слѣдующій.

Ванну наполняютъ растворомъ ляписа, подкисленного азотною кислотою. Растворъ ляписа берется слабый и въ началѣ операціи, пока въ ванну не перешло еще значительное количество вещества анодовъ, состоящихъ, какъ сказано выше, изъ бликкового серебра, электролизъ состоитъ, главнѣйше, изъ слабой азотной кислоты. Въ этотъ первый періодъ можно, не опасаясь за чистоту осаденія, довести плотность тока до 300 амперъ на квадратный метръ площади электродовъ и тѣмъ значительно ускорить электролизъ. Съ началомъ растворенія анодовъ увеличивается содержаніе серебра и мѣди въ растворѣ (бликковое серебро всегда содержитъ нѣкоторую примѣсь этого металла) и по прошествіи нѣкотораго времени въ ваннѣ будетъ находиться около 4% мѣди, 0,5% серебра и 0,1—1% свободной азотной кислоты. Необходимо, поэтому, время отъ времени прибавлять въ ванну азотной кислоты и уменьшить плотность тока до, примерно, 200 амперъ на кв. метръ, такъ какъ въ противномъ случаѣ на катодахъ можетъ начаться осаденіе мѣди. При силѣ тока въ 150 амперъ и ра-



543. Схема соединенія отдѣльных ящиковъ въ приборѣ для электролиза серебра.

бочей поверхности электродовъ — около 6,75 кв. метра, въ каждомъ изъ отдѣлений ларя въ продолженіе 36 часовъ переносится среднимъ числомъ около 26,1 килограмма серебра съ анода на катодъ. Если, какъ это показано на чертежахъ, мы возьмемъ въ качествѣ анода для каждаго отдѣленія три ряда пластины по 5 въ каждомъ, то въ теченіе указанныхъ 36 часовъ отъ каждаго пластины растворится около 5 килогр. серебра, что при указанныхъ выше размѣрахъ пластины отвѣчаетъ почти полному ихъ вѣсу. Данный способъ даетъ такимъ образомъ возможность достаточно быстро очистить большое количество серебра. Обработка стоитъ сравнительно недорого; содержащееся въ бликковомъ серебрѣ золото извлекается изъ него почти полностью. Наконецъ процессъ идетъ почти безъ выдѣленія вредныхъ для дыханія газовъ, причемъ температура ванны не повышается, такъ какъ сама ванна и электроды являются хорошими проводниками теплоты и ванна время отъ времени хорошо перемѣшивается лопатками для соскабливанія шлама съ катодовъ.

Каждые 24 часа электроды, и мѣшки для собиранія золота и ящики для серебра поднимаются вверхъ. Давъ раствору стечь изъ ящика въ ванну, выбиваютъ клынья, задерживающіе рѣшетчатое дно ящика, отчего дно отстаетъ и представляется удобнымъ вынуть полотно вмѣстѣ съ осѣвшимъ на немъ шламомъ серебра. Шламъ промывается водою, высушивается, прессуется, плавится и отливается въ формы.

Разъ или два въ недѣлю, смотря по содержанію золота во взятомъ для анодовъ бликковомъ серебрѣ, перемѣняютъ анодные мѣшки и собираютъ накопившійся въ нихъ золотой шламъ. Шламъ этотъ обрабатывается, въ зависимости отъ своего состава, различными способами, описаніе которыхъ будетъ дано въ статьѣ о золотѣ.

Серебро (атомный вѣсъ 106, уд. в. 10,5) представляет собою бѣлый, сильно блестящій, ковкій и вязкій металл, кристаллизирующійся въ правильной системѣ и отличающійся небольшою, сравнительно, твердостью, средней между твердостью золота и мѣди. Температура плавленія серебра близка къ 1000°. Серебро является лучшимъ проводникомъ электричества и теплоты. При высокой температурѣ серебро улетучивается и легко можетъ быть перегнано при температурѣ, развивающей въ вольтовой дугѣ и въ пламени гремучаго газа. Однимъ изъ характерныхъ и крайне важныхъ для процесса рафинирования и для производства пробъ на серебро свойствъ этого металла является способность расплавленного серебра поглощать значительное количество кислорода. При охлажденіи кислородъ выдѣляется изъ металла, прорывая образовавшуюся на поверхности послѣдняго корку твердаго серебра. Такое быстрое выдѣленіе кислорода сопровождается потерей значительнаго количества серебра, вслѣдствіе разбрызгиванья его выдѣляющимся газомъ.

Изъ металловъ, растворяющихъ серебро или растворяющихся въ немъ, слѣдуетъ назвать свинецъ, ртуть, мѣдь и цинкъ.

Серебро принадлежитъ къ числу благородныхъ металловъ, не подвергающихся дѣйствію атмосфернаго воздуха ни при какихъ условіяхъ температуры и влажности. Изъ металлоидовъ легче всего дѣйствуютъ на серебро галлоиды и особенно хлоръ, который реагируетъ съ серебромъ непосредственно, образуя хлористое серебро. Сѣра также дѣйствуетъ непосредственно на серебро, равно какъ и сѣрнистый водородъ, который превращаетъ серебро въ черное сѣрнистое серебро. Серебро растворяется въ азотной и въ концентрированной сѣрной кислотахъ. Хлористыя соединения различныхъ металловъ (Cu Cl_2 , Hg Cl_2 , $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6$) легко отдаютъ часть своего хлора серебру, превращая его въ хлористое серебро, которое въ свою очередь растворяется во многихъ другихъ соляхъ, образуя съ ними двойныя соли. Цианистыя щелочи легко образуютъ съ серебромъ, галлоидными и сѣрнокислородными солями серебра легко растворимыя двойныя соли.

Чистое серебро употребляется для приготовленія различныхъ серебряныхъ солей, находящихся себѣ обширное примѣненіе въ фотографіи. Далѣе изъ него готовятъ различные физическіе и химическіе приборы. Сказаннымъ въ связи съ примѣненіемъ его для серебренія различныхъ издѣлій и исчерпываются почти всѣ случаи примѣненія чистаго серебра въ технику. Сплавы же серебра съ мѣдью и другими металлами, содержащіе иногда до 90% чистаго металла, находятъ себѣ обширное примѣненіе для чеканки монеты, для приготовленія предметовъ домашней утвари и различныхъ украшеній, отличающихся иногда большимъ изяществомъ и художественностью отдѣлки.

Золото.

Золото встрѣчается въ природѣ сравнительно часто, но лишь въ крайне рѣдкихъ случаяхъ наблюдаются скопленія этого металла въ количествѣ, заслуживающемъ добычи. Такъ, золото является разсѣяннымъ въ ничтожномъ количествѣ во многихъ рудахъ, горныхъ породахъ и продуктахъ разрушенія коренныхъ породъ, но лишь въ рѣдкихъ случаяхъ и въ немногихъ сравнительно мѣстахъ на земномъ шарѣ мы имѣемъ дѣло съ настоящими мѣсторожденіями этого металла, дѣлающими добычу его экономически выгодною. Во всѣхъ почти мѣсторожденіяхъ золото встрѣчается въ самородномъ видѣ и въ сплавахъ съ другими металлами и изъ настоящихъ рудъ золота сколько нибудь часто встрѣчаются лишь теллуристыя соединенія этого металла. Слѣды золота встрѣчаются во всѣхъ почти мѣдныхъ, свинцовыхъ и серебряныхъ рудахъ. Въ природѣ встрѣчаются два типа мѣсторожденія золота —

жилыныя или коренныя, гдѣ золото встрѣчается вкрапленнымъ въ коренныя породы (жильное или рудное золото) и разсыпныя или наносныя, гдѣ зерна металла заключены въ массѣ обломочнаго матеріала, происшедшаго отъ разрушенія коренныхъ мѣсторожденій (разсыпное или намывное золото).

Золото добывается изъ рудъ, заводскихъ продуктовоу и остатковъ однимъ изъ слѣдующихъ способовъ:

1. Механическою обработкою или обогащеніемъ рудъ;
2. раствореніемъ въ другихъ металлахъ (въ ртути и иногда свинцѣ);
3. химическою обработкою (раствореніемъ и послѣдующимъ осажденіемъ золота изъ раствора) и
4. электролизомъ.

Описаніе всѣхъ указанныхъ способовъ и составитъ предметъ настоящей статьи.

Добыча золота механическою обработкою золотосодержащихъ матеріаловъ.

Механическая обработка золотосодержащихъ матеріаловъ производится крайне удобно, благодаря значительной разницѣ удѣльныхъ вѣсовъ золота и золотосодержащихъ породъ. Благодаря этой разницѣ, т. е. благодаря большому удѣльному вѣсу золота, промывкою легко отдѣлать сколько нибудь крупныя частицы металла. Но значительная часть золота содержится въ породѣ въ видѣ мельчайшихъ частицъ. И эта то часть теряется при промывкѣ, такъ какъ она сносится водою съ золотопромывальныхъ устройствъ, попадая въ отбросы производства. Вотъ почему данный способъ обработки золотосодержащихъ породъ примѣняется лишь въ странахъ малокультурныхъ, гдѣ золотопромышленники стараются въ возможно короткое время получить изъ открытыхъ мѣсторожденій по возможности больше золота, не заботясь о тѣхъ потеряхъ, которыми сопровождается этотъ способъ добычи драгоценнаго металла. Это же обстоятельство послужило, по всей вѣроятности, причиною того, что данный способъ, несмотря на всю давность своего примѣненія, производится въ приборахъ крайне примитивнаго устройства.

Промывка золотососныхъ породъ въ общемъ заключается въ раздѣленіи матеріала, предварительно измельченнаго, по удѣльному вѣсу. Съ этою цѣлью матеріалъ промываютъ струею воды, которая смываетъ болѣе легкія части и осаждаетъ болѣе тяжелыя на днѣ золотопромывальныхъ устройствъ.

Простѣйшіе приборы, которыми, напримѣръ, пробуются содержаніе золота въ россыпи при развѣдкѣ, представляютъ собою жестяныя тазы, края которыхъ расширяются вверху. Въ тазъ заваливаютъ золотосодержащій песокъ, приливаютъ воды и покачиваньемъ таза стараются поднять весь матеріалъ вверху, послѣ чего даютъ тяжелымъ частямъ осѣсть на дно. Легкій шламъ остается взвѣшеннымъ въ водѣ; его сливаютъ, а тяжелый золотой шламъ собираютъ и, когда его накопится достаточное количество, обрабатываютъ въ томъ же тазѣ ртутью, чтобы растворить содержащееся въ немъ золото.

Вмѣсто этихъ лотковъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ россыпь дала хорошее содержаніе золота, устраиваютъ длинныя качающіеся желоба, на которыхъ золотосодержащій песокъ промывается струею воды, поступающей вмѣстѣ со шламомъ на верхнюю часть желоба.

Наконецъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ значительное содержаніе и размѣры даннаго мѣсторожденія позволяютъ рассчитывать на болѣе продолжительную эксплуатацію послѣдняго, устраиваютъ настоящія золотопромывательныя фабрики, снабженныя болѣе совершенными приборами для измельченія, промывки и амальгамации рудъ. Описаніе всѣхъ этихъ приборовъ мы и помещаемъ въ статьѣ о добычѣ золота раствореніемъ его въ другихъ металлахъ.

Раствореніе золота въ другихъ металлахъ.

Раствореніе золота сплавленіемъ его со свинцомъ производится, главнѣйше, при обработкѣ золотосодержащихъ серебряныхъ рудъ. Самое сплавленіе со свинцомъ, а равно и послѣдующее извлеченіе благородныхъ металловъ изъ полученнаго веркблея были уже описаны въ статьѣ объ обработкѣ серебряныхъ рудъ, почему мы и не будемъ повторять это описаніе здѣсь.

Замѣтимъ только, что при рафинированіи веркблея значительная часть содержащагося въ немъ золота даетъ съ мѣдью трудноплавкій сплавъ, который снимается съ поверхности ванны при зейгерованіи веркблея. Также точно при обогащеніи веркблея цинкомъ золото, вмѣстѣ съ мѣдью, собирается въ такъ называемой мѣдной пѣнѣ, образующейся на поверхности веркблея послѣ присадки къ нему первыхъ порціи цинка.

Амальгамація. Гораздо большимъ распространеніемъ при обработкѣ золотосодержащихъ породъ пользуется процессъ растворенія металлическаго золота въ ртути, съ которою оно легко даетъ амальгаму и изъ которой ртуть легко удаляется выпариваніемъ.

Если золото содержится въ породѣ въ видѣ самороднаго золота и если въ породѣ содержится лишь очень небольшое количество галлоидныхъ и сѣрнистыхъ соединений серебра и золота, то амальгамацію ведутъ безъ какой-либо предварительной химической обработки рудъ и для обогащенія послѣднихъ ихъ подвергаютъ только механической обработкѣ, состоящей изъ измельченія и промывки рудъ. Амальгамація составляетъ такимъ образомъ только часть операціи мокраго обогащенія рудъ и для извлеченія золота въ этомъ случаѣ требуются только приборы для измельченія золотоносной породы, ея промывки и особые приборы — амальгаматоры, въ которыхъ золото амальгамируется ртутью.

Эти отдѣльные процессы измельченія, промывки и амальгамаціи золото-содержащихъ породъ вступаютъ въ разнообразныя комбинаціи другъ съ другомъ и въ зависимости отъ этого получаютъ различные способы работы, нашедшіе себѣ примѣненіе въ технику.

Гидравлическій способъ разработки золотоносныхъ россыпей нашелъ себѣ обширное примѣненіе въ Каллфорніи при обработкѣ россыпей, отличающихся убогимъ содержаніемъ золота въ нихъ, но большими размѣрами россыпи, позволяющими рассчитывать на многолѣтнюю разработку и затратить большіе капиталы на первоначальное обзаведеніе съ цѣлью удешевить добычу и обработку золотоносной породы. Способъ этотъ, описанный выше (стр. 151), состоитъ въ томъ, что порода россыпи разрушается ударяющею въ забой струей воды, подъ давленіемъ около 15 атмосферъ; обвалившіяся глыбы породы тою же водою измельчаются и смываются въ длинный шлюзъ шириною въ 1 метръ и такой же примѣрно глубины. Почва шлюза вымощена камнями или деревянными торцами, въ которыхъ были сдѣланы карманы — поперечные желоба съ заложеной въ нихъ ртутью для амальгамированья осѣвшихъ въ карманахъ тяжелыхъ частицъ золота. Для улавливанья мельчайшихъ частицъ золота въ почвѣ шлюза и особенно въ нижней его части устроено нѣсколько широкихъ и глубокихъ ящиковъ, на днѣ которыхъ осѣдаютъ болѣе мелкія части, благодаря имѣющемуся здѣсь значительному уменьшенію скорости движенія струи.

Время отъ времени промывку мутн останавливаютъ и вынимаютъ собравшуюся въ карманахъ амальгаму, причѣмъ, очевидно, стѣмъ амальгамы придется чаще дѣлать въ верхнихъ частяхъ шлюза, такъ какъ золото по причинѣ большого своего удѣльнаго вѣса собирается именно въ этихъ частяхъ. Для собиранія амальгамы сначала на нижнемъ концѣ той части шлюза, съ которой она собирается, кладутъ поперечныя лежни, чтобы задер-

жать амальгаму; затѣмъ выпимають камни и торцы почвы шлюза и смываютъ находящуюся на шлюзѣ амальгаму свѣжей ртутью, которая собираетъ отдѣльные комки амальгамы въ одну общую массу. Амальгаму вычерпываютъ и вынашиваютъ въ особыхъ нечахъ, устройство которыхъ будетъ описано ниже.

Гидравлическій способъ разработки золотоносныхъ росыпей требуетъ для своего производства огромныхъ массъ воды, подъ очень большимъ давленіемъ.

Для полученія этой воды устраиваютъ громадныя пруды въ богатыхъ осадками верхнихъ частяхъ хребта и проводятъ отъ нихъ водопроводы, иногда въ нѣсколько сотъ верстъ длиною къ склонамъ холмовъ, образуемыхъ золотоносными росыпями. Устройство такого обширнаго воднаго хозяйства требовало затраты большихъ капиталовъ, но затраты эти вознаградились сторицею, благодаря необычайной производительности способа, позволяющаго въ короткое время и съ ничтожной затратой ручнаго труда добыть и промыть огромныя массы породы. Какъ уже сказано выше, результатомъ примѣненія гидравлическаго способа являлось часто затопленіе пашень въ соседнихъ долинахъ громаднымъ количествомъ стекающаго со шлюзовъ шлама, почему способъ этотъ былъ въ 1883 году запрещенъ законодательнымъ собраніемъ штатовъ и вновь разрѣшенъ въ 1887 году въ тѣхъ только случаяхъ, когда его примѣненіе не нарушало законныхъ интересовъ земледѣлія и судоходства.

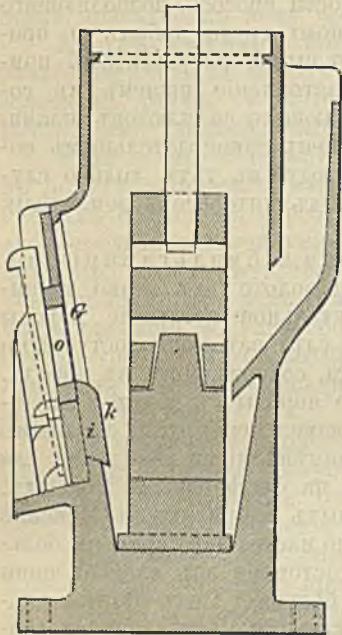
Приборы для совмѣстнаго измельченія и амальгамациі золотоносныхъ рудъ. Многія породы содержатъ золото такъ мелко вкрапленнымъ, что представлялось необходимымъ тщательное истираніе породы вмѣстѣ со ртутью, чтобы сдѣлать свободными и слѣдовательно доступными для амальгамирования мельчайшія частицы золота, содержащіяся въ породѣ. При такихъ условіяхъ пришлось вести измельченіе породы съ водою и слѣдовательно прибѣгнуть къ приборамъ для мокраго измельченія рудъ, сходнымъ по своему устройству съ бѣгунами и толчеями, примѣняемыми уже давно для измельченія различныхъ матеріаловъ, напримѣръ, на фарфоровыхъ заводахъ.

Такъ, напримѣръ, на нѣкоторыхъ обогатительныхъ фабрикахъ въ Мексикѣ и у насъ на Уралѣ и въ Сибири пользуются и до настоящаго времени большимъ распространеніемъ обыкновенныя бѣгуны, состоящія изъ плоской чаши съ каменнымъ дномъ, въ которой двигаются два бѣгуна. Подъ бѣгуны кладется смѣсь руды со ртутью; руда истирается бѣгунами и сдѣлавшіяся свободными частицы золота улавливаются ртутью. Каждое утро, передъ заваломъ свѣжей порціи руды и ртути, въ бѣгуны приливаютъ воды, перемишиваютъ всю массу и смываютъ легкой, не содержащей золота и амальгамы шламъ въ особый желобъ, по которому онъ уносится или прямо въ отвалъ, или въ особые приборы, для обработки мелкихъ шламовъ съ цѣлью извлечь содержащееся въ нихъ мелкое золото. По прошествіи нѣсколькихъ дней, когда въ чашѣ бѣгуновъ соберется достаточное количество амальгамы, послѣднюю собираютъ, высушиваютъ, прокалываютъ и собираютъ оставшееся въ чашечкѣ золото.

Изъ новѣйшихъ, болѣе совершенныхъ приборовъ этого типа заслуживаетъ вниманія чаша Гунтингтона, нашедшая себѣ примѣненіе на многихъ обогатительныхъ фабрикахъ сѣверной Америки, а равно и описанныя выше шаровыя или ядерныя мельницы, въ которыхъ порода перетирается со ртутью тяжелыми чугуныными шарами, также нашли себѣ обширное примѣненіе при обработкѣ золотоносныхъ рудъ.

При кварцеватыхъ породахъ, въ которыхъ содержится золото, наиболѣе цѣлесообразнымъ приборомъ для измельченія ихъ являются толчен, которыя пользуются поэтому повсемѣстнымъ распространеніемъ на золотопромывательныхъ фабрикахъ. Толченіе примѣняется мокрое, причемъ въ толчейное ко-

рыто вмѣстѣ съ породой закладывается ртуть, для амальгамированья свободного золота. Для улавливанья мелкаго золота передняя стѣнка корыта (фиг. 544) состоитъ изъ мѣдной доски, покрытой амальгамою и вставленной въ деревянную раму *z*. Въ доску вставлено сито *G*, черезъ которое мелкая муть вмѣстѣ съ водою выходитъ изъ прибора и поступаетъ въ желобъ и по этому послѣднему отводится къ другимъ амальгамирнымъ приборамъ. Матеріалъ вмѣстѣ съ водою поступаетъ по особому желобу въ задней стѣнкѣ толчейнаго корыта. По тому же желобу въ корыто время отъ времени прибавляется ртуть для амальгамаціи. Башмаки пестовъ сдѣланы вставными и легко замѣняются новыми. Стулья пестовъ также вставные и легко замѣняются новыми по мѣрѣ изнашиванья. Время отъ времени работу толчен прекращаютъ и вынимаютъ скопившуюся въ корытѣ амальгаму.



544. Толчейное корыто.

Приборы, специально предназначенные для амальгамаціи уже измельченной породы. Выходящая изъ толчейныхъ корытъ и другихъ приборовъ для измельченія породы муть содержитъ всегда значительное количество золота въ видѣ мельчайшихъ частицъ, которыя остаются взвѣшенными въ водѣ и не захватываются ртутью. Чтобы избѣжать потери этой части мелкаго золота, муть не пускаютъ прямо въ освѣтительные бассейны, а проводятъ сначала по цѣлому ряду приборовъ, гдѣ мельчайшія частицы золота амальгамируются или свободной ртутью, или амальгамою другихъ металловъ.

Самымъ простымъ устройствомъ этого рода является деревянный желобъ съ расположенными въ немъ уступами мѣдными досками, покрытыми ртутью или амальгамою серебра или натрія, которая улавливаетъ золото даже лучше, чѣмъ чистая ртуть. Такіе амальгаторы очень часто устраиваются при толчейныхъ ставахъ и на рис. 545 показаны два толчейныхъ става съ такими амальгаторами конструкціи фирмы Грузонверкъ въ Буккау.

Время отъ времени (не менѣе одного раза въ день) амальгаму снимаютъ съ досокъ особыми скребками и покрываютъ ихъ свѣжимъ слоемъ ртути, натеревъ предварительно поверхность доски растворомъ ціанистаго калия.

Иногда въ желобахъ оставляютъ такъ называемые карманы — углубленія, идущія поперекъ желоба, наполненные ртутью. Въ такихъ приборахъ амальгама снимается гораздо рѣже — обыкновенно разъ въ 3—6 дней въ верхнихъ карманахъ, гдѣ больше всего собирается золота. Для съема амальгамы сначала вычерпываютъ бѣдную золотомъ жидкую ртуть, послѣ чего уже вынимаютъ амальгаму.

Кромѣ вышеописанныхъ желобчатыхъ амальгаторовъ большимъ распространениемъ пользуются приборы, устроенные въ видѣ чашъ съ вращающейся въ нихъ частью для перемѣшиванья шлама.

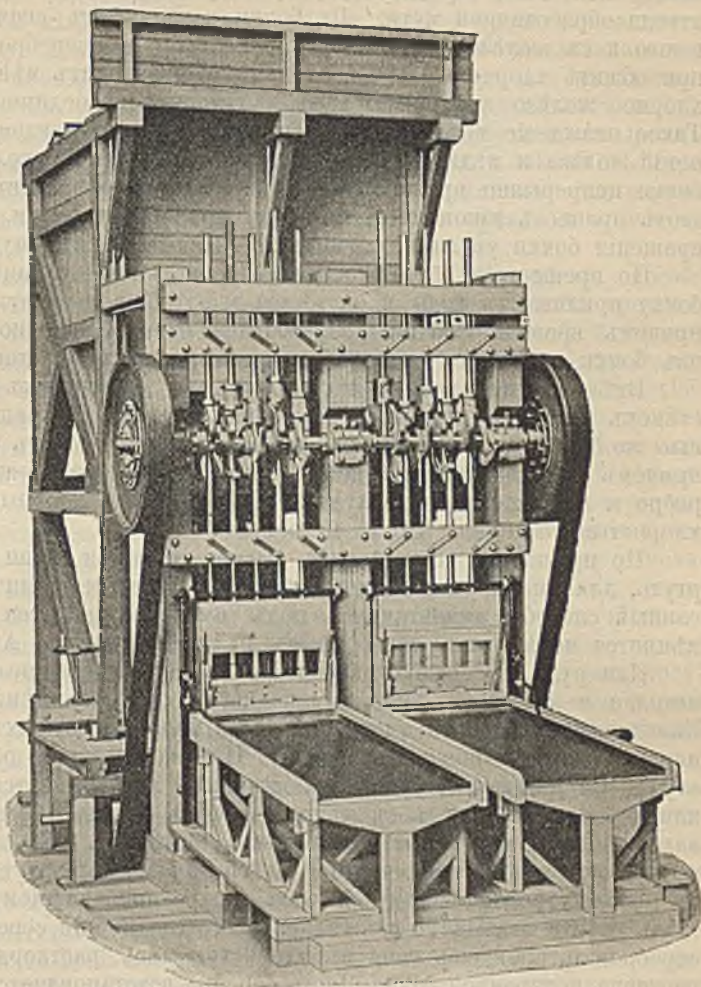
Старѣйшими изъ приборовъ этого типа являются венгерскіе амальгаторы, состоящіе изъ чугунной чаши, въ которой вращается на оси башмакъ, наружная поверхность котораго соотвѣтствуетъ внутреннему очертанію чаши. Въ центрѣ башмака сдѣлана воронка, черезъ которую поступаетъ подлежащій обогащенію шламъ. Въ чашу наливается ртуть до такой высоты, чтобы

сдѣланные на нижней поверхности башмака зубцы слегка задѣвали за поверхность ртути. При вращеніи башмака эти зубцы перемѣшиваютъ попавшій подъ нихъ шламъ со ртутью и тѣмъ содѣйствуютъ болѣе полной амальгамаціи содержащагося въ шламѣ золота. Оставшійся шламъ всплываетъ на поверхность ртути и по желобу, сдѣланному въ краяхъ чаши, стекаетъ въ другой амальгаматоръ такого-же устройства и отсюда поступаетъ или прямо въ отваль, или на описанные желобчатые амальгаматоры съ мѣдными листами для улавливанья тончайшихъ частицъ золота.

Болѣе новый амальгаматоръ Ласло отличается отъ венгерскихъ чашъ, главнѣйше, тѣмъ, что муть въ немъ остается болѣе продолжительное время въ соприкосновеніи со ртутью и слѣдовательно содержащееся въ шламѣ золото лучше улавливается ею. Чаша раздѣлена кольцевыми стѣнками на три концентрическихъ отдѣленія. Въ башмакъ сдѣланы соответствующія стѣнкамъ углубленія, а къ выступамъ башмака придѣланы мѣшалки изъ углового желѣза, для перемѣшиванья муты со ртутью. Помощью регулирующаго винта башмакъ устанавливается на такой высотѣ, чтобы мѣшалки слегка касались налитой въ чашу ртути. Муть для амальгамаціи поступаетъ по желобу и воронкѣ въ центральное отдѣленіе чаши и переливается послѣдовательно въ среднее и наружное отдѣленія, причемъ она перемѣшивается со ртутью, по желобу переходитъ во второй амальгаматоръ, откуда она проводится по желобу въ ларь для спуска въ отваль.

Руды, содержащія кромѣ золота много серебра въ видѣ сѣринистыхъ, мышьяковистыхъ и сурьмянистыхъ соединеній этого металла, а равно и руды, содержащія много колчедановъ, подвергаются передъ амальгамаціей хлорирующему обжигу.

Обжигъ ведется въ печахъ, по своему устройству сходныхъ съ печами



545. Толчейный ставъ съ амальгаматорами.

для хлорирующаго обжига мѣдныхъ рудъ; описаніе этихъ печей будетъ сдѣлано въ статьѣ о добычѣ мѣди.

Послѣ обжига слѣдуетъ амальгамациа рудъ въ бочкахъ, склепанныхъ изъ толстыхъ дубовыхъ или сосновыхъ досокъ. Для амальгамациа берутся обыкновенно нѣсколько такихъ вращающихся бочекъ, которымъ передается вращеніе зубчатымъ приводомъ отъ общаго вала. Каждая бочка расположена между желобомъ, черезъ который постунаетъ свѣжая муть, и желобомъ для отвода обработанной муты. Въ бочки заваливаютъ сначала смѣсь руды съ водою и съ желѣзной ломью, которая осаждаетъ серебро изъ получившагося при обжигѣ хлористаго его соединенія и переводитъ мѣшающія амальгамациа хлорное желѣзо и хлорную мѣдь въ хлористыя соединенія этихъ металловъ. Такое осажденіе металлическаго серебра и восстановленіе хлорныхъ соединеній желѣза и мѣди въ хлористыя продолжается нѣсколько часовъ, причемъ бочки непрерывно вращаются, дѣлая около 10 оборотовъ въ минуту. Когда этотъ процессъ закончился, въ бочку приливаютъ ртути, послѣ чего скорость вращенія бочки увеличиваютъ до 20 оборотовъ въ минуту.

По прошествіи 15—20 часовъ процессъ амальгамациа заканчивается, въ бочку приливаютъ воды и еще часа два-три промываютъ содержимое водою, причемъ вращеніе бочки производится очень медленно. Послѣ промывки изъ бочки спускаютъ сначала амальгаму, а затѣмъ оставшіеся шламъ.

Вмѣсто бочекъ ведутъ амальгамациа въ деревянныхъ чашахъ, дно и часть стѣнокъ которыхъ выложены мѣдными листами. Въ чашахъ вращаются мѣдные же башмаки, которыми перетирается заложенная въ чашу руда съ водою, причемъ мѣдь башмаковъ, дна и стѣнъ чаши подобно желѣзу осаждаетъ серебро и восстанавливаетъ полученное при обжигѣ хлорныя желѣзо и мѣдь въ хлористыя соединенія этихъ металловъ.

По прошествіи нѣсколькихъ часовъ дѣйствія чаши въ нее приливаютъ ртуть, для амальгамациа содержащагося въ рудѣ металлическаго золота. Описанный способъ амальгамациа подѣ именованъ процессомъ Фрашка-Тина и примѣняется на многихъ серебряныхъ рудникахъ южной Америки.

Для рудъ, содержащихъ серебро въ видѣ галлондныхъ соединеній этого металла и золото въ видѣ самороднаго золота, примѣняется предложенный Кальдерономъ способъ амальгамациа въ мѣдныхъ котлахъ въ присутствіи кипящаго раствора поваренной соли. Предварительнаго обжига рудъ въ этомъ случаѣ не требуется: руда необожженною закладывается въ мѣдный котель или деревянный сосудъ съ мѣднымъ дномъ въ видѣ чаши; въ котель приливаютъ воды и нагреваютъ до кипѣнія послѣдней. Далѣе прибавляютъ поваренной соли и по раствореніи послѣдней прибавляютъ ртуть четырьмя порціями съ промежуткомъ въ $1\frac{1}{2}$ —2 часа между прибавленіемъ смежныхъ порцій. Мѣдь сосуда осаждаетъ изъ галлондныхъ соединеній серебра — металлическое серебро, превращаясь сама въ хлористую мѣдь, растворяющуюся въ избыткѣ раствора поваренной соли. Часть серебра восстанавливается, впрочемъ, ртутью, которая сама переходитъ въ хлористую ртуть и такимъ образомъ терится для амальгамациа.

По окончаніи амальгамациа разбавленный водою растворъ вычерпываютъ изъ сосуда, а скопившіеся на днѣ шламъ съ амальгамою вынимаютъ и обрабатываютъ въ деревянныхъ лоткахъ ртутью, чтобы растворить въ ней амальгаму.

Кренке предложилъ руды, содержащія кромѣ самороднаго золота и хлористаго серебра также и сѣрнистыя соединенія этого металла, обрабатывать горючимъ растворомъ хлористой мѣди въ растворѣ поваренной соли. По мнѣнію Кренке хлористая мѣдь переведетъ сѣрнистое серебро въ хлористое, превращаясь сама въ сѣрнистую мѣдь. Изъ полученнаго такимъ образомъ хлористаго серебра металлъ осаждается свинцовой или цинковой амальгамою.

причемъ въ реакцію вступаютъ только цинкъ, или свинецъ амальгамы; ртуть же въ присутствіи этихъ металловъ въ реакцію съ хлористымъ серебромъ не вступаетъ и служитъ для амальгамациі золота. Амальгамациі предшестуетъ измельченіе рудъ сначала въ валкахъ, а затѣмъ подъ бѣгунами, послѣ чего шламъ осаждается въ воронкахъ Ратингера и вышеописанному процессу подвергается только осѣвшій въ воронкахъ обогащенный шламъ. Шламъ этотъ заваливаютъ въ бочки; приливаютъ раствора поваренной соли и хлористой мѣди и въ продолженіе примѣрно $\frac{1}{2}$ часа вращаютъ бочки, чтобы растворъ хорошо обмылъ руду. Затѣмъ въ бочки заваливаютъ сразу цинковую или свинцовую амальгаму и жидкую ртуть для амальгамирования золота и частью серебра. Полученная амальгама содержитъ всегда мѣдь въ видѣ окиси мѣди, которая легко удаляется обработкою амальгамы растворомъ полухлористой мѣди, или углекислага аммонія. Заканчивая описаніе процессовъ извлечения золота амальгамациею, упомянемъ еще о примѣненіи уже съ 16 столѣтія способъ амальгамациі въ кучахъ и о способѣ амальгамациі въ чанахъ, предложенномъ Вангоэ.

Способъ амальгамациі въ кучахъ, извѣстный подъ названіемъ способа Паціо, былъ выработанъ еще въ 16 столѣтіи и, начиная съ того времени, примѣняется еще и теперь на многихъ рудникахъ Центральной и Южной Америки. Способъ этотъ примѣняется для амальгамациі рудъ, содержащихъ самородное золото и серебро и небольшое, сравнительно, количество простѣйшихъ сѣрнистыхъ соединеній серебра. Во всякомъ случаѣ въ рудѣ не должно заключаться сѣрнистыхъ соединеній мѣди, желѣза, цинка, свинца, такъ какъ присутствіе этихъ металловъ мѣшаетъ амальгамациі. Галлонидныхъ соединеній серебра также не должно быть въ рудѣ, такъ какъ въ присутствіи этихъ соединеній значительная часть ртути идетъ на ихъ разложеніе и такимъ образомъ теряется для амальгамациі. Передъ обработкою руду измельчаютъ въ толчеяхъ или подъ бѣгунами. Затѣмъ шламъ, содержащій значительное количество воды, складывается въ кучи на особыхъ дворахъ (Patio— по испански), вымощенныхъ каменными плитами, причемъ во избѣжаніе потери ртути кучи окружаютъ невысокими стѣнками изъ песка. Черезъ день послѣ укладки кучи съ нея стекаетъ вода, которая частью просачивается черезъ песчанья стѣнки, частью испаряется, и можно приступить къ присадкѣ различныхъ примѣсей.

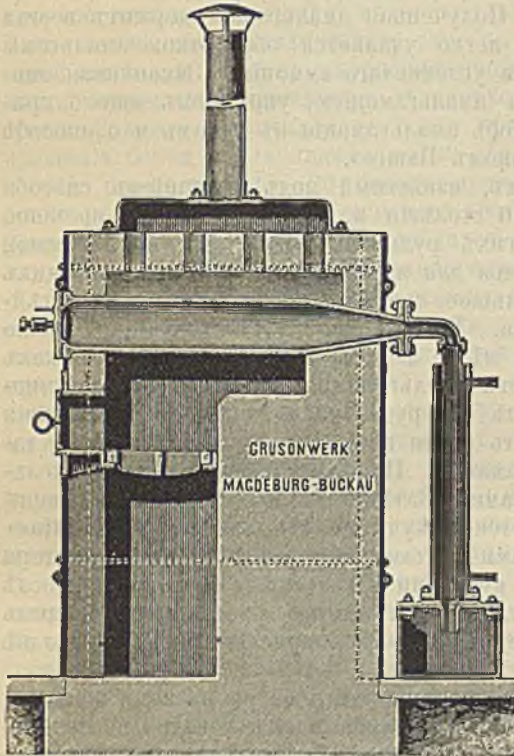
Сначала прибавляютъ отъ 4 до 5 $\frac{0}{10}$ хлористаго натра въ видѣ поваренной или, что чаще, морской соли. Соль разбрасываютъ лопатой по поверхности кучи, тщательно перемѣшиваютъ съ рудою и топчутъ мулами, для лучшаго перемѣшиванья вещества кучи. Такимъ же точно образомъ въ кучу прибавляютъ мѣднаго купороса или остатковъ отъ обжига мѣднаго колчедана, перемѣшиваютъ и топчутъ. Немного спустя въ кучу приливаютъ ртути, которую разбрызгиваютъ по всей поверхности кучи и послѣднюю снова растаптываютъ мулами. За ртутью слѣдуетъ новая прибавка мѣднаго колчедана, послѣ чего куча топчется по нѣскольку разъ въ день. По прошествіи нѣсколькихъ недѣль такой обработки кучи, изъ мѣднаго купороса и поваренной соли получается хлористая мѣдь, которая частью ртутью и частью сѣрнистыми соединеніями серебра восстанавливается въ полухлористую, которая въ свою очередь разлагаетъ сѣрнистое серебро съ выдѣленіемъ сѣрнистой мѣди и металлическаго серебра. Ртуть также принимаетъ участіе въ разложеніи сѣрнистыхъ и галлонидныхъ соединеній серебра. Содержащіяся въ рудѣ самородныя золото и серебро, а равно и осѣвшее изъ сѣрнистыхъ и галлонидныхъ соединеній металлическое серебро амальгамируются ртутью.

По окончаніи амальгамациі содержимое кучи складываютъ въ деревянные чаны, снабженные мѣшками, и промываютъ водою при непрерывномъ перемѣшиваньи массы. При этомъ тяжелая амальгама легко отдѣляется отъ легкаго шлама.

Въ способѣ Вашгоэ руда подвергается сначала крупному дробленію — въ дробилкахъ Блекка, затѣмъ поступаетъ въ мокрое толченіе на толчеяхъ, послѣ чего производится амальгамация руды въ плоскихъ чанахъ, снабженныхъ жерновами, которыми мусть истирается и смѣшивается со ртутью. Дно чаши выложено желѣзными плитами, между которыми остаются углубленія, по своему виду напоминающія пасѣчку мельничныхъ жернововъ. Такимъ же плитами выложена и нижняя прилегающая къ чашѣ поверхность вращающихся жернововъ. Въмѣстѣ съ мустью въ чашу заливается ртуть, растворъ поваренной соли и мѣднаго купороса, дѣйствіе которыхъ было уже

изложено выше. Для ускоренія процесса чашу подогреваютъ, для чего по окружности два проложены трубы, въ которыхъ циркулируетъ газъ. Плиты дна чаши и жернова сильно истираются отъ тренія о твердые частицы руды и ихъ часто приходится замѣнять новыми.

Полученная на различныхъ приборахъ амальгама снимается, кладется въ особые сосуды и перемѣшивается съ ртутью и водою. Ртуть растворяетъ амальгаму, а водою промываютъ послѣднюю, чтобы удалить посторонній примѣс. Полученную жидкую амальгаму продавливаютъ черезъ кожаные мѣшки діаметромъ 250 и длиною около 600—800 мм. Мѣшки подвѣшены въ особыхъ сосудахъ, дно которыхъ сдѣлано въ видѣ воронки для ската капель ртути, а верхній край предохраняетъ отъ разбрызгиванья ртути. Черезъ кожу продавливается жидкая бѣдная золотомъ амальгама, богатая же остается въ мѣшкѣ въ видѣ густой тѣстообразной массы. Эту амальгаму или выпариваютъ подъ



546. Печь для пронамливанія амальгамы.

колоколомъ, для чего изъ нея формируютъ небольшой шарикъ или кирпичъ, или же нагреваютъ въ ретортѣ. Ртуть въ первомъ случаѣ собирается въ подставленный ниже сосудъ съ водою, а во второмъ отгоняется въ приемникъ. На рисунокѣ 546 представлена такая печь фирмы Грузонверкъ.

Извлеченіе золота переводомъ его въ растворенныя соединенія и послѣдующимъ осажденіемъ металлическаго золота изъ раствора.

Хлоринація. Изъ различныхъ химическихъ реагентовъ легче всего дѣйствуетъ на золото хлоръ, почему хлоринація золотоносныхъ рудъ является однимъ изъ важнѣйшихъ процессовъ химической обработки послѣднихъ. Понятно, что при этомъ слѣдуетъ избѣгать подвергать хлоринаціи руды, содержащія такія соединенія, которые легко поддаются дѣйствію хлора, такъ какъ въ такомъ случаѣ значительная часть выдѣляющагося хлора уходитъ на разложеніе названныхъ веществъ, теряясь для хлоринаціи золота. Часть та-

ких вредных для хлоринации примесей, к числу которых относятся: мѣдь, свинецъ, цинкъ, желѣзо, мышьякъ, сурьма, теллуръ, сѣра, известь и магнезія, удаляется простымъ обжиганіемъ руды или обжиганіемъ съ послѣдующимъ выщелачиваніемъ водою, или наконецъ обжиганіемъ съ какими либо химическими реагентами.

Хлоринація ведется обыкновенно въ присутствіи солей и кислотъ, въ неподвижныхъ сосудахъ или во вращающихся сосудахъ, съ цѣлью возможно лучшаго перемѣшиванья массы со способствующими хлоринаціи веществами и съ цѣлью облегчить хлору доступъ къ частицамъ руды. Для хлоринаціи какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ пользуются или готовымъ хлоромъ, или получаютъ хлоръ во время самаго процесса въ тѣхъ же приборахъ, въ которыхъ производится хлоринація. Изъ двухъ способовъ обработки — способъ обработки съ перемѣшиваніемъ руды получилъ наибольшее распространеніе и различными лицами было предложено множество крайне разнообразныхъ приборовъ для болѣе удобнаго производства хлоринаціи. Наибольшимъ распространеніемъ изъ приборовъ этого рода пользуются бочки, въ которыхъ руда перемѣшивается при вращеніи съ прибавленными въ бочку примесями.

Хлоринаціи предшествуетъ измельченіе и, въ случаѣ надобности, обжигъ руды. Сначала руда поступаетъ на дробилки Блекка, откуда получаютъ куски руды максимумъ въ 25 мм. въ поперечникѣ и берется проба руды. За крупнымъ дробленіемъ слѣдуетъ обыкновенно сушка руды, для чего на большихъ фабрикахъ употребляются печи съ вращающимся цилиндрическимъ подомъ. Далѣе высушенная руда подвергается мелкому дробленію въ дробильныхъ валкахъ и сортировкѣ измельченнаго матеріала по крупности кусковъ. Для сортировки въ настоящее время примѣняются плоскіе ударные грохота, поставленные подъ угломъ въ 45° къ горизонту. Дно грохотовъ состоитъ изъ желѣзныхъ листовъ съ продолговатыми щелями, число которыхъ доходитъ до 12 на погонный сантиметръ, что при указанномъ углѣ наклона рѣшетки даетъ зерно такой же крупности, какое получится на горизонтальныхъ рѣшеткахъ при числѣ отверстій до 20 на погонный сантиметръ.

За сортировкой слѣдуетъ обжигъ руды, который производится обыкновенно въ печахъ Перси, описанныхъ въ статьѣ о плавкѣ мѣдныхъ рудъ. Изъ этихъ печей обожженная руда доставляется коріями къ запаснымъ магазинамъ, гдѣ она складывается въ карманы, стѣны которыхъ суживаются книзу на подобіе воронокъ, изъ которыхъ руда поступаетъ въ бочки для хлоринаціи. Въ бочки новѣйшаго устройства загружаютъ отъ 5 до 10 тоннъ руды заразъ. Самыя малыя изъ этихъ бочекъ имѣютъ до 2750 мм. длины и около 1530 мм. внутренняго діаметра. Въ бочку загружается заразъ около 5 тоннъ руды; въ сутки дѣлается отъ 7 до 8 операцій, что даетъ производительность каждой бочки въ сутки равную 35—40 тоннъ. Стѣнки бочки составлены изъ котельнаго желѣза въ 15 мм. толщиной и обшиты внутри свинцовыми листами въ 8—10 мм. толщиной. Днища бочки выложены свинцовыми же листами въ 15 мм. толщины. Листы свинцовой обшивки прикручены къ наружнымъ стѣнкамъ желѣзными болтами съ плоскими потайными головками. Вдоль бочки проложенъ асбестовый фильтръ, лежащій горизонтально въ то время, когда бочка повернута завалочнымъ отверстіемъ вверхъ. Для укрѣпленія этихъ фильтровъ вдоль бочки проложены два деревянныхъ бруса трапециoidalнаго сѣченія въ 65 мм. длиной, 40 мм. короткой стороны и около 150 мм. высоты трапеціи. Брусъ проложенъ по всей длинѣ бочки и прикрученъ винтами къ ея днищамъ. Подъ брусъями положены доски въ 40 мм. толщиной и 125 мм. шириною. На доскахъ укрѣплены 7 поперечныхъ брусевъ въ 75 мм. толщиной, на которые кладется рѣшетка фильтра. Два такихъ бруса положены у самыхъ днищъ и пять по срединѣ между ними такимъ образомъ, что между двумя смежными брусъями остается

промежутокъ около 330 мм. На брусья положена рѣшетка для фильтра, сколоченная изъ досокъ въ 50 мм. толщиною. Въ доскахъ сдѣланы черезъ каждые 10 мм. желоба шириною въ 10 и глубиною въ 8 мм., а въ желобахъ просверлены отверстія въ 10 мм. діаметромъ на разстояніи 75 мм. другъ отъ друга. Черезъ отверстія профильтрованный черезъ асбестовую ткань растворъ жидкости проходитъ въ нижнюю часть бочки. Фильтровальное асбестовое сукно положено на вышеупомянутыя доски съ отверстіями. Поверхъ сукна положена рѣшетка изъ брусевъ въ 25×40 мм. поперечнаго сѣченія, расположенныхъ вдоль бочки въ разстояніи 90—230 мм. другъ отъ друга, а поверхъ этой рѣшетки положены пять тяжелыхъ поперечныхъ брусевъ квадратнаго сѣченія 75×75 мм. въ сторонѣ квадрата. Концы брусевъ подводятся подъ вышеуказанные продольные брусья и служатъ основаніемъ для фильтровъ при обратномъ положеніи бочки. Всѣ деревянныя части внутренней арматуры бочки вывариваются въ смолѣ и асфальтѣ.

Въ нижней части бочки имѣется выпускное отверстіе, а въ верхней кромѣ вышеупомянутого завалочнаго отверстія еще особое отверстіе для воды.

Ниже описанныхъ бочекъ помѣщаются желобъ для собиранія щелока и фильтры для его фильтрованія. Фильтры расположены около выпускнаго отверстія бочки и сообщаются съ нимъ посредствомъ желоба въ 50 мм. шириною. Фильтры представляютъ собою чугунныя котлы 760 мм. діаметромъ и около 800 мм. высотой, выложенные внутри свинцовыми листами. Котлы снабжены чугуннымъ дномъ и крышкой, черезъ которая проходитъ труба для впуска и выпуска раствора. Фильтры устроены совершенно такъ же, какъ въ бочкахъ для хлоринаціи, съ тою лишь разницею, что поверхъ фильтровъ располагается слой песку въ 150 мм. толщиною, а поверхъ этого послѣдняго снова слой асбеста, причемъ этотъ послѣдній слой легко можетъ быть вынутъ изъ фильтра для очистки его отъ накопившагося на немъ шлама.

Около фильтровъ располагаются цилиндрическіе сосуды, въ которыхъ осаждается металлическое золото. Эти сосуды дѣлаются изъ котельнаго желѣза въ 10 мм. толщиною и имѣютъ около 3200 мм. высоты и 2000 мм. внутреннего діаметра. Черезъ средину для этихъ сосудовъ пронюцетъ желѣзный болтъ въ 75 мм. толщиною. Въ крышкѣ сдѣланы лазъ для прохода рабочаго и два отверстія діаметромъ въ 50 мм. для прохода свинцовыхъ трубъ. Трубы доходятъ почти до дна осадочнаго бассейна, и по нимъ въ сосудъ поступаютъ необходимыя для даннаго процесса сѣрнистый ангидридъ и сѣроводородъ.

Въ днѣ сосуда въ разстояніи примѣрно 230 мм. отъ центра сдѣлано отверстіе въ 50 мм. діаметромъ. Такое же отверстіе имѣется и въ стѣнкѣ сосуда сейчасъ же надъ флянцемъ, къ которому прикрѣплено дно. На высотѣ примѣрно 1200 мм. надъ дномъ къ стѣнкамъ сосуда приклепаны желѣзныя лапы, которыми сосудъ ставится на станнуну такимъ образомъ, что его дно приходится примѣрно на высотѣ 1400 мм. надъ поломъ фабричнаго зданія.

Кромѣ описанныхъ приборовъ на фабрикѣ обыкновенно устраиваются особые приборы для приготовленія сѣрнистаго газа и сѣроводорода.

Сѣрнистый газъ служитъ для превращенія содержащагося въ жидкости свободнаго хлора въ соляную кислоту; сѣроводородъ же служитъ собственно для осажденія золота, хотя часть этого металла садится уже при дѣйстви сѣрнистаго газа.

Ходъ хлоринаціи и сопутствующихъ ей операций даннаго способа слѣдующій:

Послѣ того какъ въ бочку сдѣлали завалку руды, въ нее прибавляютъ воды въ количествѣ 600 килогр. на тонну и смѣси бѣлильной извести (отъ 8

до 18 килогр.) съ сѣрною кислотою (отъ 9 до 23 килогр.) крѣпостью въ 60° по Боме. Известь и кислоту заваливаютъ двумя порціями: первую забрасываютъ вмѣстѣ съ рудою, послѣ чего бочку вращаютъ въ продолженіе 2—4 часовъ со скоростью 10—12 оборотовъ въ минуту; послѣ этого заваливаютъ вторую порцію извести и кислоты и снова вращаютъ бочку въ продолженіе 2—4 часовъ. По окончаніи операціи бочку останавливаютъ, повернувъ завалочнымъ отверстіемъ кверху и въ верхнюю часть бочки нагнетаютъ воды подъ давленіемъ 3 атмосферъ. Золотой растворъ проходитъ черезъ фильтръ въ нижнюю часть бочки и оттуда черезъ открытое выпускное отверстіе поступаетъ въ описанныя выше фильтровальныя бассейны. Оставшаяся на фильтрахъ бочки руда вываливается черезъ завалочное отверстіе въ особую воронку, откуда она норіями направляется въ отвалъ. Для удобства вывалки бочка поворачивается завалочнымъ отверстіемъ внизъ.

Профильтрованный на фильтрахъ растворъ поступаетъ въ бассейны для осажденія, гдѣ изъ него дѣйствіемъ сѣрнистаго газа и сѣроводорода осаждается золотой шламъ, который садится на дно сосуда.

Послѣ осажденія шлама все содержимое прибора поступаетъ на деревянныя фильтровальныя прессы, въ которыхъ растворъ прожимается черезъ сукно, оставляя на немъ золотой шламъ. Фильтратъ съ прессы проходитъ еще черезъ песчаный фильтръ, въ верхнихъ слояхъ котораго остается прошедшій черезъ сукно мелкій золотой шламъ. Этой слой время отъ времени снимается и подвергается хлоринаціи вмѣстѣ съ рудою.

Снятый съ сукна прессы золотой шламъ высушивается вмѣстѣ съ сукномъ въ желѣзныхъ лоткахъ и прокаливается въ муфельныхъ печахъ. При такомъ прокалываніи сукно фильтровъ сгораетъ, а изъ шлама выдѣляется содержащаяся въ немъ сѣра въ видѣ сѣристаго ангидрида.

При надлежащемъ веденіи обжига въ обожженномъ продуктѣ содержится до 75—80% металлическаго золота.

Обожженный шламъ въ тѣхъ же лоткахъ смѣшивается съ бурюю содою и селитрою и сплавляется въ графитовыхъ тигляхъ, изъ которыхъ металлъ разливается въ формы. Иногда вмѣсто осажденія сѣристымъ газомъ и сѣроводородомъ примѣняется другой способъ осажденія золота, фильтрованіемъ черезъ слой угольной мелочи.

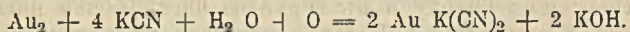
Въ этомъ случаѣ растворъ хлористыхъ соединеній собирается въ особые жолоба, фильтруется черезъ слой песку и поступаетъ въ цѣлую батарею угольныхъ фильтровъ.

Отдѣльныя фильтры состоятъ изъ цилиндрическихъ сосудовъ діаметромъ въ 1 метр. и высотой около 1,5 метровъ. Цилиндры эти склепаны изъ котельнаго желѣза и выложены внутри свинцовыми листами. Въ цилиндры заложена угольная мелочь изъ кусковъ угля въ 8 мм., тщательно обмытыхъ отъ угольной пыли. Вся батарея соединена въ два ряда, причемъ сосуды одного ряда соединены параллельно (растворъ поступаетъ во всѣ эти сосуды одновременно) и сосуды разныхъ рядовъ, послѣдовательно, то есть въ сосуды второго ряда поступаетъ жидкость, уже прошедшая соотвѣтствующій сосудъ перваго ряда.

Жидкость пускаютъ сначала въ фильтры перваго ряда, гдѣ осаждается наибольшее количество содержащагося въ ней золота. Когда растворъ пройдетъ черезъ эти фильтры, вынимаютъ находящійся въ нихъ уголь съ отложившимся на немъ золотымъ шламомъ, закладываютъ въ лотки и прокаливаютъ въ муфельныхъ печахъ. Уголь сгораетъ, а оставшійся шламъ съ золою смѣшиваютъ съ содою, бурюю и селитрою, плавятъ въ графитовыхъ тигляхъ и отливаютъ полученное золото въ формы.

Обработка золотоносныхъ рудъ цѣанистымъ калиемъ. Уже давно была пзвѣстна способность раствора цѣанистаго калия растворять

частицы золота, приче́мъ было извѣстно также, что такое раствореніе идетъ тѣмъ лучше, чѣмъ мельче частицы золота. Эльснеру удалось въ 1845 году показать, что въ реакціи принимаетъ участіе кислородъ и вода раствора и воздуха и что реакція сопровождается образованіемъ растворимой двойной соли золота и калия отъ синильной кислоты и ѣдкаго калия по слѣдующему уравненію:



Реакція растворенія золота въ синеродистомъ калии долгое время, однако, оставалась безъ всякаго практическаго примѣненія, пока не были открыты золотоносныя залежи Витватерсранда. Особенности распредѣленія золота въ названныхъ залежахъ въ видѣ мельчайшихъ включеній этого металла въ жильную породу, въ сопровожденіи большого количества богатыхъ включеніями золота колчедановъ дѣлали примѣненіе указанной реакціи особенно удобнымъ, для добычи золота изъ этого богатѣйшаго въ свѣтѣ мѣсторожденія данного металла. Тотъ фактъ, что золото находилось въ породѣ въ видѣ мельчайшихъ включеній, облегчаетъ раствореніе этого металла въ цианистомъ калии, а присутствіе колчедановъ, такъ сильно затрудняющихъ извлеченіе золота другими способами, растворенію его въ цианистомъ калии не мѣшаетъ.

Въ Витватерсрандѣ обработка золота цианистымъ калиемъ соединяется съ амальгамаціею. Амальгамаціей улавливается крупное золото, трудно растворимое въ цианистомъ калии и въ обработку этимъ веществомъ поступаютъ остатки отъ амальгамацин, содержащіе мельчайшія частицы золота. Раствореніе производится въ деревянныхъ чанахъ около 6—12 метровъ въ діаметрѣ и 4,5 метр. высотой, на днѣ которыхъ находится фильтръ изъ досокъ, покрытыхъ кокосовымъ матомъ.

Такъ какъ полученный съ амальгаматоровъ шламъ содержитъ кислоты и нѣкоторыя кислыя соли, присутствіе которыхъ нежелательно для реакціи растворенія золота въ цианистомъ калии, то полученный шламъ сначала нейтрализуютъ, обрабатывая его растворомъ ѣдкаго натра (120 гр. щелочи на 1 куб. метр. воды) съ небольшою не свыше 0,15⁰/₀ примѣсью цианистаго калия.

Послѣ того какъ первый растворъ сойдетъ съ поверхности шлама, послѣдній поливается болѣе крѣпкимъ растворомъ цианистаго калия. По простествіи 2—3 часовъ и этотъ растворъ стечетъ со шлама и лишь тогда его обрабатываютъ растворомъ цианистаго калия, содержащимъ 0,3—0,5⁰/₀ этой соли на единицу воды.

Послѣ 3—4 часовъ выщелачиванія шлама цианистымъ калиемъ начинается сливаніе полученнаго раствора, которое закапчивается черезъ 3—4 часа. Далѣе шламъ еще нѣсколько разъ промываютъ все болѣе и болѣе слабымъ растворомъ цианистаго калия, а подъ конецъ и чистою водою для выщелачиванія слѣдовъ перешедшаго въ растворимое цианистое соединеніе золота, послѣ чего шламъ поступаетъ въ отвалъ.

Полученные маточныя щелока, въ зависимости отъ содержанія въ нихъ золота и синеродистаго калия, или идутъ въ приборы для осажденія золота, или снова пускаются въ чаны, въ которыхъ обрабатывается шламъ и такимъ образомъ обогащаются содержаніемъ золота.

Осажденіе золота изъ богатыхъ щелоковъ производилось ранѣе цинкомъ, но способъ этотъ былъ сопряженъ съ такими неудобствами, что только съ изобрѣтеніемъ братьями Сименсъ электролитической обработки полученныхъ щелоковъ можно считать обезнеченной будущность самаго способа обработки рудъ цианистымъ калиемъ. По способу Сименса богатый золотомъ растворъ двойной синеродистой соли калия и золота проводится въ сосуды, въ которыхъ находятся свинцовыя и желѣзныя пластины, которыя служатъ электродами, приче́мъ сосуды эти размѣщены такимъ образомъ, что обрабатываемый

растворъ, проходя черезъ систему сосудовъ, двигается по спирали вокругъ всѣхъ электродовъ. При дѣйствіи тока на желѣзныхъ анодахъ отлагается синеродъ, образующій съ желѣзомъ желѣзосинеродистыя соединенія, изъ которыхъ можно получить необходимый для обработки слѣдующихъ порцій руды синеродистый калий; золото же садится на свинцовыхъ катодахъ и можетъ быть извлечено изъ нихъ окислительною плавкою въ небольшихъ отражательныхъ печахъ. При такой плавкѣ свинецъ въ видѣ глета уходитъ изъ печи, на ноду которой остается слитокъ такъ называемаго сырого золота.

Отдѣленіе золота дѣйствіемъ кислотъ. Большое постоянство золота по отношенію къ дѣйствію на него различныхъ кислотъ уже давно служитъ для отдѣленія золота отъ другихъ сопровождающихъ его или получающихся въ сплавѣ съ нимъ металловъ. Особенно часто обработка кислотами примѣняется для отдѣленія золота отъ серебра и выше въ статьѣ о серебряхъ были описаны два такихъ способа: способъ квартованія съ послѣдующей обработкой сплава азотной кислотой и способъ обработки сплава кипящею сѣрною кислотой, а въ статьѣ о мѣди будетъ описанъ способъ обработки золотосодержащихъ мѣдныхъ рудъ и продуктовъ мѣдной плавки выщелачиваніемъ ихъ сѣрною кислотой.

Какъ при раздѣленіи квартованіемъ такъ и при обработкѣ сѣрною кислотой остающееся золото содержитъ много примѣсей и должно быть отъ нихъ очищено. Для такого очищенія полученнаго сырого золота ранѣе практиковался способъ, основанный на раствореніи золота въ царской водкѣ и послѣдующемъ осажденіи профильтрованного раствора хлорнаго золота вычисленнымъ количествомъ хлористаго желѣза, или желѣзнаго купороса. Осажденіе хлористымъ желѣзомъ примѣняется при обработкѣ золота, содержащаго металлы платиновой группы. Металлы эти растворяются вмѣстѣ съ золотомъ въ царской водкѣ, но не осаждаются изъ раствора хлористымъ желѣзомъ, а остаются въ растворѣ. Растворъ отфильтровываютъ отъ осадка золота и кипятятъ съ такимъ количествомъ желѣзныхъ обрѣзковъ, что все получившееся при осажденіи золота хлорное желѣзо вновь восстанавливается въ хлористое; металлы платиновой группы садятся изъ раствора, а оставшійся растворъ можетъ быть примѣненъ для обработки слѣдующей порціи хлорнаго золота.

Полученное осажденіемъ желѣзными солями золото представляетъ собою тяжелый порошокъ коричневаго цвѣта. Порошокъ этотъ собирается на фильтрахъ, промывается водою, сушится и сплавляется въ небольшихъ графитовыхъ тигляхъ съ примѣсью битого стекла. Жидкій металлъ отливается въ небольшіе слитки.

Извлеченіе золота электролизомъ.

Обработка золотоносныхъ рудъ электролитическимъ путемъ не нашла себѣ непосредственнаго примѣненія въ технику, такъ какъ при крайне ничтожномъ содержаніи золота даже въ самыхъ богатыхъ рудахъ этого металла. Данный способъ является экономически невыгоднымъ, вслѣдствіе значительной потери силы тока на разложеніе громадной массы воды. Данный способъ находитъ себѣ поэтому примѣненіе только при обработкѣ различныхъ сплавовъ золота съ другими металлами. Одинъ изъ способовъ такой обработки былъ уже описанъ въ главѣ о серебряхъ, другой подобный же способъ будетъ изложенъ въ статьѣ объ электролитической обработкѣ черной мѣди, гдѣ рѣчь идетъ объ отдѣленіи мѣди отъ содержащихся въ ней благородныхъ металловъ золота и серебра. Но оба названные способа не представляютъ собственно способовъ электролитическаго полученія золота. Электролитомъ здѣсь служитъ растворъ мѣдной и серебряной, а не золотой соли и золото не переносится съ анода на катодъ, а остается на анодѣ, являясь, такъ ска-

затъ, побочнымъ продуктомъ производства. Только въ послѣднее время Вольвилль предложилъ примѣнять для отдѣленія золота отъ платины электролизъ растворимой соли золота, причеиъ анодомъ служить пластинка сырого золота.

Золото анода растворяется въ ваннѣ и отлагается на чистой золотой пластинкѣ, служащей катодомъ при электролизѣ. Вольвилль тщательно изучилъ условія электролиза и выработалъ способъ, пригодный для технической обработки сплавовъ этого металла. По Вольвиллю раствореніе анода въ ваннѣ идетъ плохо, если электролитомъ служить натуральнй растворъ соли золота, на анодѣ выделяется хлоръ, который слабо дѣйствуетъ на золото анода. Если же подкислить растворъ соляной кислотой, то, при нѣкоторомъ содержаніи послѣдней въ ваннѣ, выдѣленіе пузырьковъ хлора прекращается и взаиѣнъ того начинается раствореніе золота анода въ ваннѣ, которое происходитъ особенно энергично, если мы подогреѣмъ ванну до 60° — 70° . Далѣе Вольвилль принялъ въ расчетъ, что при столь дорогомъ матеріалѣ какъ золото желательнѣе ускорить процессъ, такъ какъ при валовомъ производствѣ крайне важно возможное сокращеніе мертвѣго капитала въ видѣ скопляющихся на фабрикѣ пластинъ сырого золота, служащихъ анодомъ при электролизѣ. Вольвилль производилъ поэтому опыты надъ ускореніемъ процесса, примѣненіемъ большой силы тока при электролизѣ и показалъ, что безъ ущерба для чистоты осажденія можно увеличить напряженіе тока до 400, а при достаточномъ избыткѣ кислоты въ ваннѣ до 1000 амперовъ на 1 квадратный метръ площади электродовъ, что значительно ускоряетъ процессъ. Электролитъ по Вольвиллю долженъ содержать около 20—25 грам. золота и 20—25 куб. см. соляной кислоты уд. вѣса, 1,19 на литръ воды при температурѣ 60° — 70° Цельсія. При такихъ условіяхъ золото хорошо растворяется въ ваннѣ и садится въ видѣ плотной массы на толстой золотой пластинкѣ, служащей катодомъ. Платина частью остается на анодѣ, отъ котораго она отпадаетъ по мѣрѣ растворенія, частью же растворяется въ ваннѣ и можетъ выдѣляться на катодѣ.

Такое выдѣленіе платины происходитъ однако только въ томъ случаѣ, если напряженіе тока превосходитъ 400—500 амперовъ на 1 кв. метръ площади электрода, а содержаніе платины въ электролитѣ вдвое превышаетъ содержаніе золота въ немъ, чего при правильномъ веденіи электролиза получить не можетъ. Послѣ достаточнаго обогащенія раствора платиной электролизъ прекращаютъ и изъ него извлекаютъ золото — осажденіемъ хлористымъ желѣзомъ, а платину — металлическимъ желѣзомъ.

*
*
*

Золото (Au, атомный вѣсъ 197, уд. в. 19,3) представляетъ собою желтый сильно блестящій металлъ, отличающійся большою вязкостью, тягучестью, превосходя въ отношеніи двухъ послѣднихъ свойствъ всѣ прочіе металлы. Вслѣдствіе значительной мягкости и вязкости золото едва обнаруживаетъ въ изломѣ кристаллическое строеніе, имѣетъ, какъ говорятъ металлурги, занозистый изломъ. При 1035° золото плавится, а при температурѣ около 2000° начинаетъ улетучиваться. Расплавленное золото, вл. противоположность серебру, мало поглощаетъ газы. Тонкій же порошокъ этого металла поглощаетъ до 0,7% по вѣсу газовъ (водорода, окиси углерода и др.), приближаясь въ этомъ отношеніи къ платинѣ. Золото является лучшимъ послѣ серебра проводникомъ теплоты и электричества: по теплопроводности составляетъ 0,6, а электропроводности 0,7 соответствующихъ свойствъ серебра. Подобно серебру золото даетъ сплавы съ другими металлами, изъ которыхъ сплавы со свинцомъ, ртутью, мѣдью и цинкомъ равно какъ и соответствующіе сплавы серебра и сплавы этихъ металловъ между собою имѣютъ большое значеніе въ металлургіи. Ничтожное содержаніе постороннихъ примѣсей

(не больше 0,05% свинца, висмута, или олова и около 0,0003% сурьмы) дѣлаютъ золото хрупкимъ и негоднымъ къ употребленію.

По химическимъ своимъ свойствамъ золото является тѣломъ, крайне инертнымъ. Соединенія его съ кислородомъ и сѣрой получаютъ лишь косвеннымъ путемъ и сами легко разлагаются съ выдѣленіемъ металлическаго золота. Галлонды и особенно хлоръ и бромъ, а равно и смѣси, выдѣляющія свободный хлоръ, какъ то царская водка и другія легко растворяютъ золото съ образованіемъ галлондныхъ его соединеній. Синеродистыя щелочи, а также тиосульфаты растворяютъ золото съ образованіемъ растворимыхъ въ водѣ двойныхъ солей, — объ одной изъ которыхъ — двойной соли золота и калия отъ цианистой кислоты уже упоминалось при описаніи способа обработки рудъ цианистымъ калиемъ. Подвергая растворъ этихъ солей электролізу, мы, какъ это говорилось выше, можемъ выдѣлить золото на катодѣ, растворивъ соответствующее количество этого металла съ анода. Изъ кислородныхъ солей золота известна только соль золота отъ сѣрноватистой кислоты; напротивъ того со щелочными металлами соединенія золота легко даютъ аурагы, въ которыхъ окись золота играетъ роль кислотнаго радикала. Сѣрнистое золото съ сѣрнистыми щелочами легко даетъ сульфосоли, растворимыя въ избыткѣ реактива.

Золото осаждается изъ его соединеній даже самыми слабыми восстановителями. Такъ сѣрнистый водородъ, фосфоръ, мышьякъ, сурьма, углеродъ, сѣрнистыя соединенія почти всѣхъ металловъ, соли закиси желѣза и олова, соли фосфорноватистой, сѣрноватистой кислотъ, двусѣрнистыя соединенія различныхъ металловъ, низшіе окислы азота, мышьяковистая кислота, щавелевая кислота и другія органическія соединенія, несмотря на крайне слабыя восстанавлиющія свои свойства, восстанавливаютъ металлическое золото изъ его соединеній.

Мѣдь.

Изъ многочисленныхъ естественныхъ соединеній мѣди рудую для технической добычи этого металла служатъ слѣдующія: самородная мѣдь (Cu), красная мѣдная руда Cu_2O , черная мѣдная руда CuO , мѣдный блескъ Cu_2S , мѣдный колчеданъ $Cu_2S \cdot Fe_2S_3$, пестрая мѣдная руда $(Cu_2S)_3 \cdot Fe_2S_3$, мѣдный купоросъ $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, малахитъ $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$, мѣдная лазурь $2CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$. Наибольшимъ распространеніемъ въ природѣ пользуются колчеданистыя мѣдныя руды. Кислородныя соединенія мѣди и соли различныхъ кислородныхъ кислотъ сравнительно рѣдко встрѣчаются въ природѣ и рѣдко являются самостоятельнымъ матеріаломъ для плавки.

Кромѣ названныхъ рудъ важнымъ матеріаломъ для получения мѣди служатъ штейны отъ плавки свинцовыхъ и никкелевыхъ рудъ, шпейзы, шлаки и сплавы, среди которыхъ большое значеніе имѣютъ богатые мѣдью сплавы, полученные при зейгероваціи веркблея, при обезсеребреніи его цинкомъ и другіе сплавы, получаемые при обработкѣ свинцовыхъ рудъ и рафинированіи свинца.

Полученіе черной мѣди.

Обогащеніе убогихъ мѣдныхъ рудъ. Механическою обработкою мѣдныхъ рудъ нельзя достигнуть сколько нибудь значительнаго обогащенія рудъ, такъ какъ соединенія мѣди мало отличаются по своему удѣльному вѣсу отъ сопровождающихъ ихъ соединеній другихъ металловъ и находятся съ ними въ тѣсной механической смѣси, а частью образуютъ съ ними различныя химическія соединенія. Механическая обработка мѣдныхъ рудъ мало помогаетъ обогащенію ихъ мѣдью; на заводы поступаютъ поэтому руды съ убогимъ содержаніемъ мѣди, нуждающіяся въ предварительной химической обра-

боткѣ передъ поступленіемъ ихъ въ плавку. Такая предварительная обработка рудъ безусловно необходима, такъ какъ, въ противномъ случаѣ мы рискуемъ получить продуктъ со столь большимъ содержаніемъ постороннихъ примѣсей въ немъ, что примѣненіе его дѣлается невозможнымъ, очистить же этотъ продуктъ также невозможно, такъ какъ это очищеніе сопряжено съ такими расходами, которые не покрываются стоимостью полученнаго чистаго металла.

Всѣ эти обстоятельства заставляютъ подвергать убогія руды цѣлому ряду обогатительныхъ плавокъ, имѣющихъ цѣлью сконцентрировать мѣдь въ меньшемъ количествѣ руды и выдѣлить изъ руды возможно большее количество постороннихъ примѣсей. Такая предварительная подготовка, подобно мокрому обогащенію рудъ, значительно сокращаетъ расходы по плавкѣ рудъ на мѣдь, такъ какъ плавить приходится меньшее количество руды и расходы по рафинированію полученной черной мѣди, такъ какъ при этомъ мѣдь получается болѣе чистою. Предварительная плавка мѣдныхъ рудъ основана на томъ соображеніи, что изъ всѣхъ заключающихся въ рудѣ соединеній, мѣдь обладаетъ наибольшимъ сродствомъ къ сѣрѣ и слѣдовательно вытѣсняетъ изъ соединеній съ нею всѣ остальные, имѣющіяся въ рудѣ вещества¹. Если поэтому мы подвергнемъ смѣсь данныхъ сѣрнистыхъ соединеній мѣди и другихъ металловъ сначала обжигу для выдѣленія избытка сѣры, а затѣмъ расплавленію, то мѣдь, какъ металл, обладающій наибольшимъ сродствомъ къ сѣрѣ, вытѣсняетъ всѣ остальные металлы изъ соединеній съ нею, стремясь вся перейти въ полусѣрнистую мѣдь $Cu_2 S$; если кромѣ того имѣется нѣкоторый избытокъ сѣры, то ранѣе другихъ насыщается ею постоянный спутникъ мѣдныхъ рудъ — желѣзо, образуя сѣристое соединеніе этого металла FeS . Если же, какъ это обыкновенно бываетъ уже послѣ перваго обжига, имѣющейся въ рудѣ сѣры не хватаетъ для насышенія всего желѣза, то часть этого металла и всѣ прочіе содержащіяся въ рудѣ металлы выдѣляются изъ нея и уходятъ въ шлакъ, для чего къ рудѣ прибавляютъ въ качествѣ флюса кремнеземъ, или богатые кремнеземомъ шлаки. Такимъ образомъ въ конечномъ результатѣ плавки мы получаемъ шлакъ и сплавъ сѣристой мѣди съ сѣристымъ желѣзомъ, состава $nCu_2 Sm. FeS$. Продуктъ этотъ называется купферштейномъ, а сама плавка — плавкою на купферштейнѣ. Приведенная формула лишь схематически и приблизительно выражаетъ составъ купферштейна. Въ дѣйствительности составъ штейна представляется гораздо болѣе сложнымъ. Такъ, содержащіяся въ рудѣ благородные металлы, несмотря на то, что они занимаютъ послѣднее мѣсто въ приведенномъ рядѣ элементовъ, расположенныхъ по степени сродства къ сѣрѣ, не уходятъ въ шлакъ, а остаются въ штейнѣ, растворяясь въ немъ въ видѣ самородныхъ металловъ, или ихъ сѣристыхъ соединеній. Точно также не ошлаковываются и содержащіяся въ рудѣ никкель и кобальтъ — они остаются въ штейнѣ, растворяясь въ избыткѣ сѣристаго желѣза въ видѣ соединеній съ сурьюю, къ которой они имѣютъ наибольшее сродство, или сѣристыхъ своихъ соединеній. Такимъ образомъ въ составъ штейна, кромѣ мѣди и сѣры, входятъ еще многіе другіе металлы въ видѣ сѣристыхъ соединеній.

Изъ вышензложеннаго ясно, что обогащеніе руды состоитъ изъ слѣдующихъ операцій:

- 1) Обжига рудъ, который въ зависимости отъ состава и свойства по-

¹ По опытамъ Фурне всѣ встрѣчающіяся въ рудѣ элементы можно, въ отношеніи ихъ сродства къ сѣрѣ, расположить въ рядъ, каждый предъидущій членъ котораго способенъ вытѣснить каждый изъ послѣдующихъ изъ его соединенія съ сѣрюю. Рядъ этотъ слѣдующій: мѣдь, желѣзо, кобальтъ, никкель, олово, цинкъ, свинецъ, серебро, ртуть, золото, мышьякъ и сурьма.

слѣднихъ ведется въ кучахъ, столахъ, отражательныхъ печахъ съ неподвижнымъ или подвижнымъ подомъ и наконецъ въ низкихъ шахтныхъ печахъ, особенно пригодныхъ для обжига мелкозернистыхъ рудъ.

Обжигъ въ кучахъ. Обжигъ въ кучахъ представляетъ собою одинъ изъ старѣйшихъ способовъ обжига рудъ, сохранившійся и по настоящее время, несмотря на то, что теперь практикуются гораздо болѣе совершенныя способы обжига въ шахтныхъ и отражательныхъ печахъ. Такому удержанію обжига въ кучахъ способствуетъ то обстоятельство, что данный способъ, не требуя почти никакихъ затратъ на первоначальное устройство, даетъ продуктъ, очень подходящій по своимъ свойствамъ для плавки въ шахтныхъ печахъ, почему примѣненіе его является иногда и необходимымъ, какъ подготовительнаго процесса къ обжигу въ печахъ или плавкѣ на купферштейнѣ. Во всякомъ случаѣ примѣненіе данного способа связано съ выдѣленіемъ на воздухъ большихъ количествъ сѣрнистаго ангидрида, почему при устройствѣ кучи необходимо сообразоваться съ тѣмъ, нѣтъ-ли по близости, особенно съ подвѣтренной стороны, человѣческаго жилья или воздѣланныхъ полей, владѣльцы которыхъ могутъ предъявить нескъ за ущербъ, нанесенный сѣрнистымъ газомъ растительности. Мѣсто для заложения кучи должно быть выбрано вдали отъ жилья и полей. Далѣе, мѣсто должно быть выбрано возможно болѣе сухое, чтобы куча не слишкомъ страдала отъ дождя.

Выбравъ подходящее мѣсто, съ поверхности снимаютъ слой растительной земли, удаляютъ корни растений и т. п. и очищенное такимъ образомъ мѣсто покрываютъ глиной или мелкой рудой и утрамбовываютъ. Подготовленное такимъ образомъ основаніе кучи выдается, примѣрно, на полметра надъ поверхностью земли. На основаніе кучи кладутъ тонкій слой рудной или угольной мелочи, а поверхъ располагаютъ слой, примѣрно, въ 300 мм. толщиной дровъ, хворосту, или угля для зажиганія кучи. Въ серединѣ этого слоя ставится труба изъ деревянныхъ досокъ, послѣ чего можно приступить къ завалкѣ руды въ кучу. Въ началѣ кладутъ крупныя куски руды — штуфную руду, которую кладутъ на постель изъ дровъ такимъ образомъ, чтобы постель выступала за края кучи примѣрно на 300 мм. Поверхъ штуфной руды располагается слой изъ болѣе мелкихъ кусковъ, а сверху куча забрасывается рудной мелочью. Высота кучи колеблется въ предѣлахъ отъ двухъ до трехъ метровъ въ зависимости отъ состава и свойствъ обжигаемой руды. Въсѣ руды, обжигаемой въ одной кучѣ, колеблется отъ 100 до 500 тоннъ, причемъ на каждыя 100 тоннъ руды расходуется отъ 18 до 20 куб. метр. дровъ. Продолжительность обжига зависитъ отъ климатическихъ условій мѣстности, состава и свойствъ руды, размѣровъ кучи и другихъ условій и колеблется въ предѣлахъ отъ 40 до 90 дней.

На рудникахъ Рио Тинто, въ Испаніи, приняты другой способъ кладки кучъ. Кучи кладутся тамъ подобно тому, какъ у насъ кладутся стога сѣна, имѣютъ около 4—5 метровъ высоты, 10 метровъ въ діаметрѣ и содержатъ около 500 тоннъ руды. По окружности основанія кучи устраивается до 12 топокъ, вдающихся въ кучу на разстояніе около 1,25 метра по радіусу основанія кучи. Топки расходуютъ очень мало горючаго и, несмотря на это, а равно и на крайне низкую температуру обжига, даже въ нижнихъ слояхъ кучи, куда кладутъ крупныя куски руды, послѣдніе обжигаются совершенно. Обжигъ продолжается, правда, нѣсколько мѣсяцевъ.

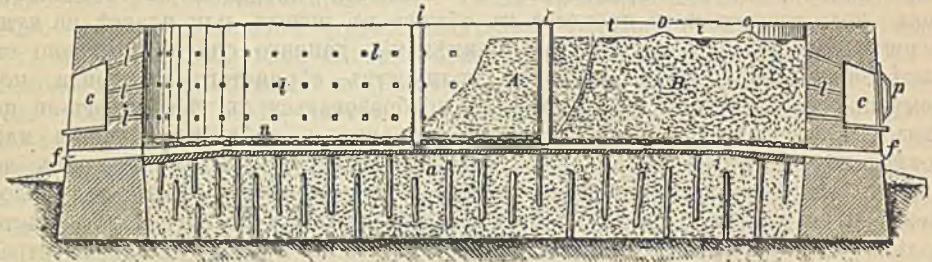
Изъ рудъ, очень богатыхъ сѣрнымъ колчеданомъ, часть сѣры можетъ быть выплавлена, устроивъ въ покрывкѣ кучи небольшія углубленія и заложивъ въ нихъ богатую колчеданомъ руду.

Уходъ за кучей, особенно въ первые дни обжига, требуетъ напряженного вниманія со стороны рабочихъ. Притокъ воздуха къ надлежащимъ

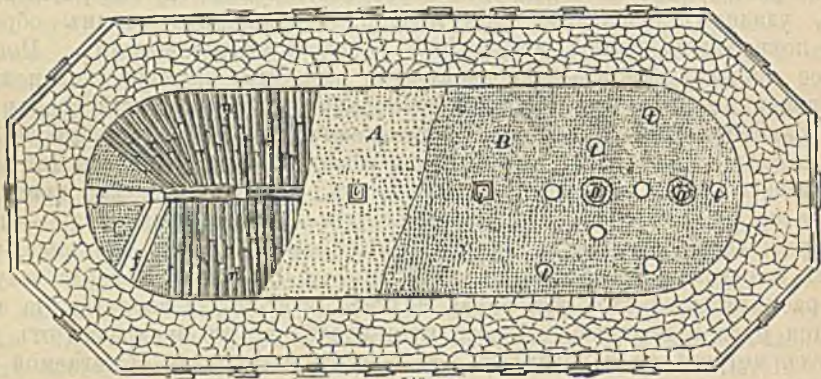
мѣстамъ кучи регулируется забрасываніемъ рудной мелочи на поверхность кучи, или на поверхность выступающей съ боковъ дровяной настилки.

При разборѣ кучи, по окончаніи обжига, изъ обожженной руды выбираются куски, пригодные для плавки и руда, которая должна быть обожжена еще разъ. Въ зависимости отъ состава руды и характера слѣдующихъ за обжигомъ операцій, такое обжиганіе повторяется иногда нѣсколько разъ.

Иногда обжигъ соединяется съ плавкою руды на купферштейнѣ. При такой операціи, называемой обжигомъ руды на зерно, окисляется часть содержащагося въ рудѣ желѣза; богатый же мѣдью штейнъ собирается въ зерно въ центрѣ куска. По окончаніи обжига разбиваютъ наружную корку



547



548

547—548. Штирійскія стойла.

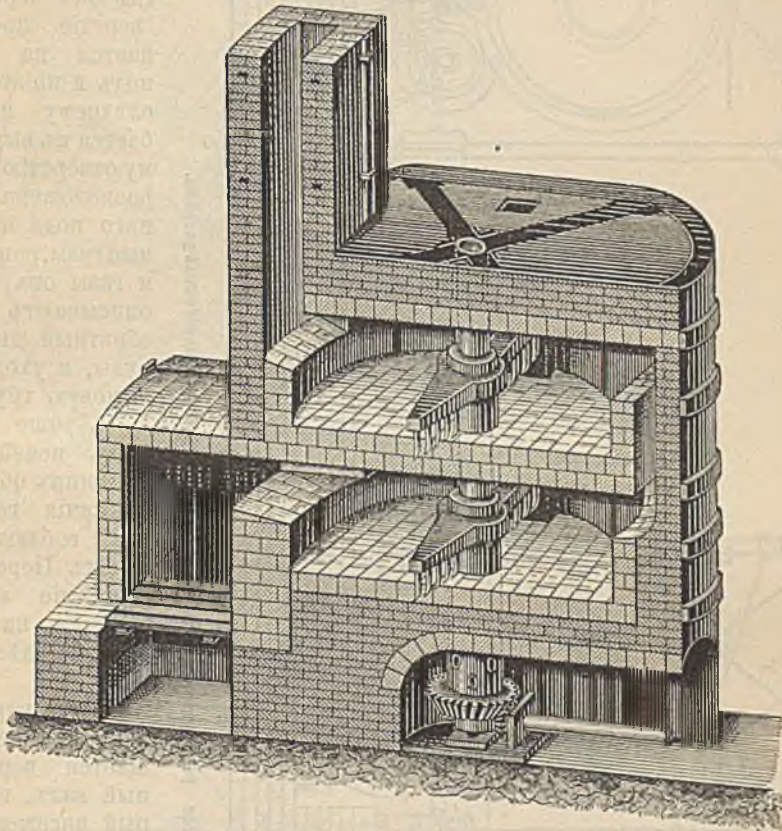
и собираютъ находящійся въ срединѣ кусковъ штейнъ. Данный способъ обжига является экономически невыгоднымъ, такъ какъ сопряженъ съ потерей мѣди, почему онъ и примѣняется лишь въ малокультурныхъ странахъ при обработкѣ содержащихъ мѣдь колчедановъ.

То обстоятельство, что перемена направленія вѣтровъ и другія причины сильно затрудняютъ регулированіе притокомъ воздуха въ кучу, заставило уже съ начала 16-го столѣтія прибѣгнуть къ постройкѣ стѣнъ вокругъ печи. Въ стѣнахъ оставлялись отверстія, открывая и закрывая которыя легче регулировать движеніемъ воздуха въ кучѣ, чѣмъ управлять имъ насышкою угольной мелочи на поверхности кучи. Такимъ образомъ отъ обжига руды въ кучахъ перешли къ обжигу ихъ въ стойлахъ.

На рис. 547—548 представлены штирійскія стойла, особенно пригодныя для обжига руды на зерно. Стойла имѣютъ около 17 метр. длины, 4—5 метровъ ширины и окружены стѣнами въ 2,5 метра высотой и около 1,5 толщиной. Въ кладкѣ стѣнъ оставлены каналы, по которымъ вытопившаяся при обжигѣ сѣра поступаетъ въ собирательныя камеры *c*, закрывае-

мыя крышками *p*. Кучу складываютъ здѣсь подобно тому, какъ она кладется при обжигѣ на открытомъ воздухѣ. Въ основаніе на поду, состоящемъ изъ утрамбованныхъ остатковъ рудной мелочи отъ предыдущаго пожога, кладутъ слой дровъ и угля для зажиганія кучи и складываютъ каналы *f* изъ каменныхъ плитъ, по которымъ подводится воздухъ въ кучу; *i* — представляютъ собою вытяжные каналы для продуктовъ горѣнія, *t* — ямы на поверхности кучи, для вытапливанія сѣры.

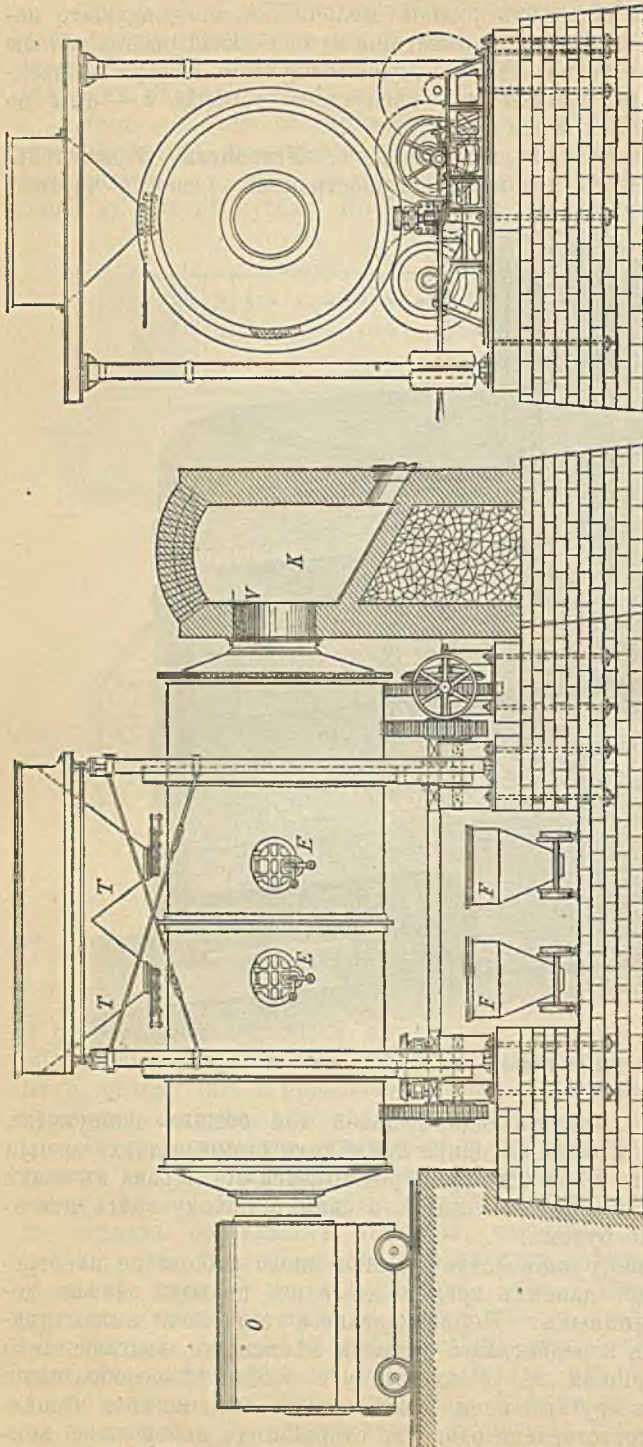
Обжигъ въ отражательныхъ печахъ. Устройство отражательныхъ печей съ неподвижнымъ подомъ въ существенныхъ своихъ чертахъ



549. Печь Перреса для обжига рудъ.

сходно съ устройствомъ соответствующихъ печей для обжига свинцовыхъ рудъ, причемъ здѣсь, какъ и тамъ, выгоднѣе примѣнять длинныя двухэтажныя печи, въ которыхъ руда, по мѣрѣ обжига, передвигается отъ борова къ топкѣ печи. Печи эти были уже описаны въ статьѣ о свинцѣ, почему здѣсь повторять этого описанія мы не будемъ.

При печахъ такой конструкціи затрачивается много работы на перегреваніе руды, почему уже съ давнихъ временъ дѣлались попытки замѣны дорогого ручного труда машиннымъ. Первоначально и такія печи имѣли прямоугольную форму, и руда передвигалась особыми мѣшалками, двигавшимися вдоль печи. Позднѣе пришли къ убѣжденію, что болѣе цѣлесообразными въ этомъ случаѣ являются круглыя печи, снабженныя вращающимися мѣшалками. На рисункѣ 549 представлена одна изъ старѣйшихъ печей такой конструкціи — печь Перреса. Печь эта имѣетъ двухэтажный подъ. Руда зава-



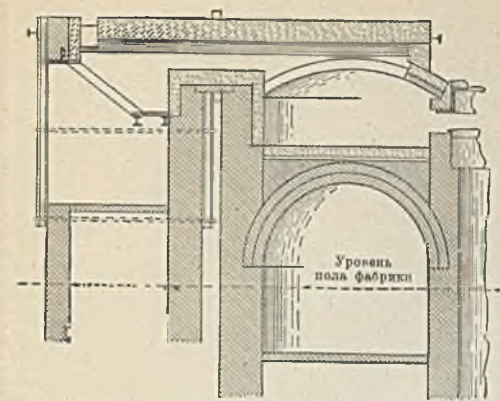
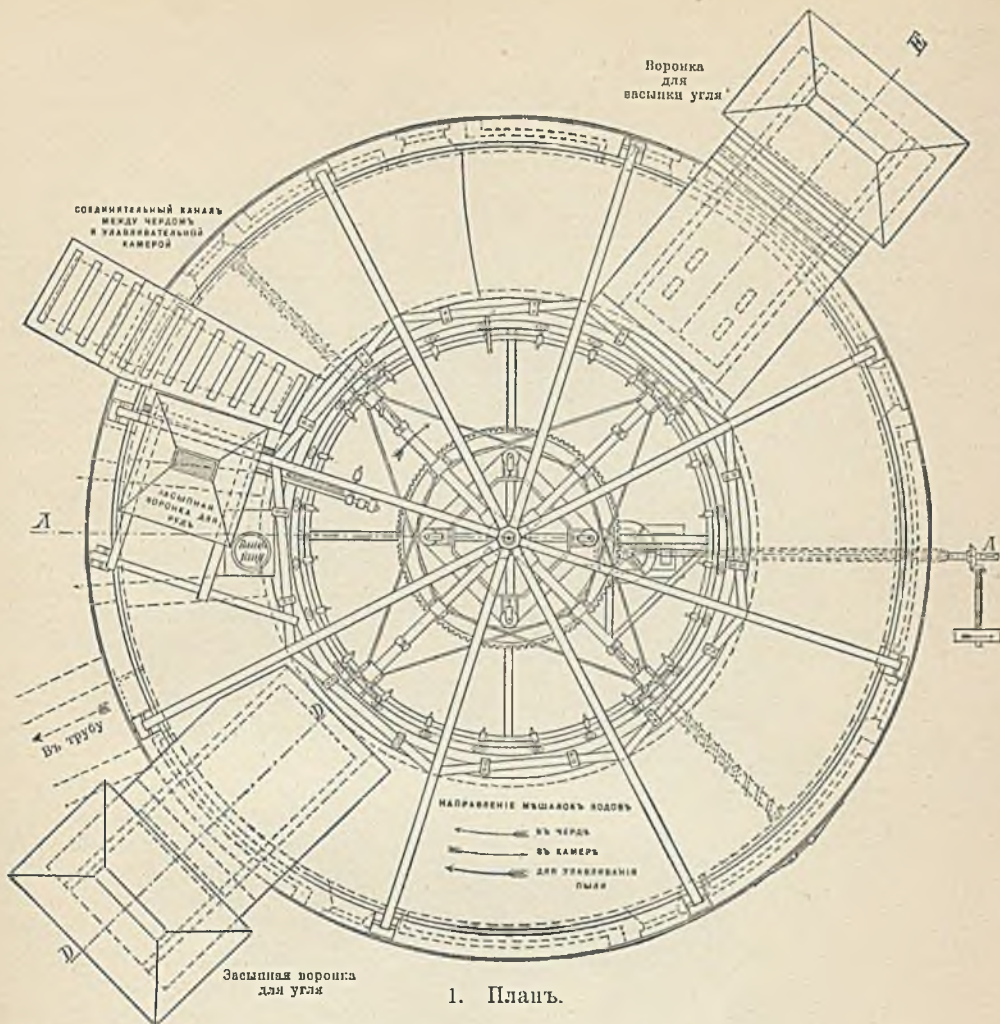
550. Револьверная печь Брюннера. Продольный и поперечный разрезы.

ливается на верхній подъ близъ дымовой трубы и гребками, прикрѣпленными къ крестовинѣ, насаженной на вращающійся валъ, перегрѣвается на противоположный конецъ. гдѣ она черезъ отверстие проваливается на второй подъ и по этому послѣдному перегрѣвается къ выпускному отверстию. Топка расположена у нижняго пода и топочные газы, равно какъ и газы отъ обжига, описываютъ путь, обратный движенію руды, и уходятъ въ дымовую трубу.

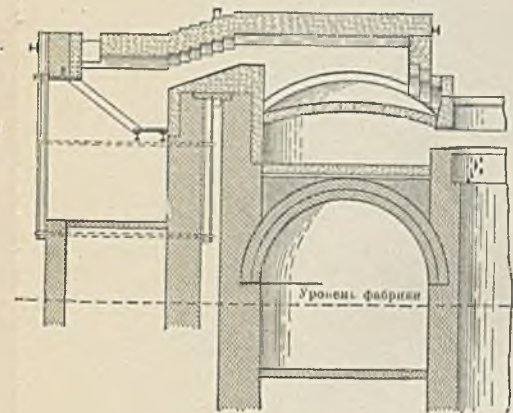
Лучше остальныхъ печей этотъ принципъ обратнаго движенія газовъ и руды соблюденъ въ печахъ Перси, изображеніе которой имѣется на прилагаемой здѣсь таблицѣ.

Въ центрѣ круглаго пода печи вращается вертикальный валъ, на который насажена крестовина съ мѣшалками.

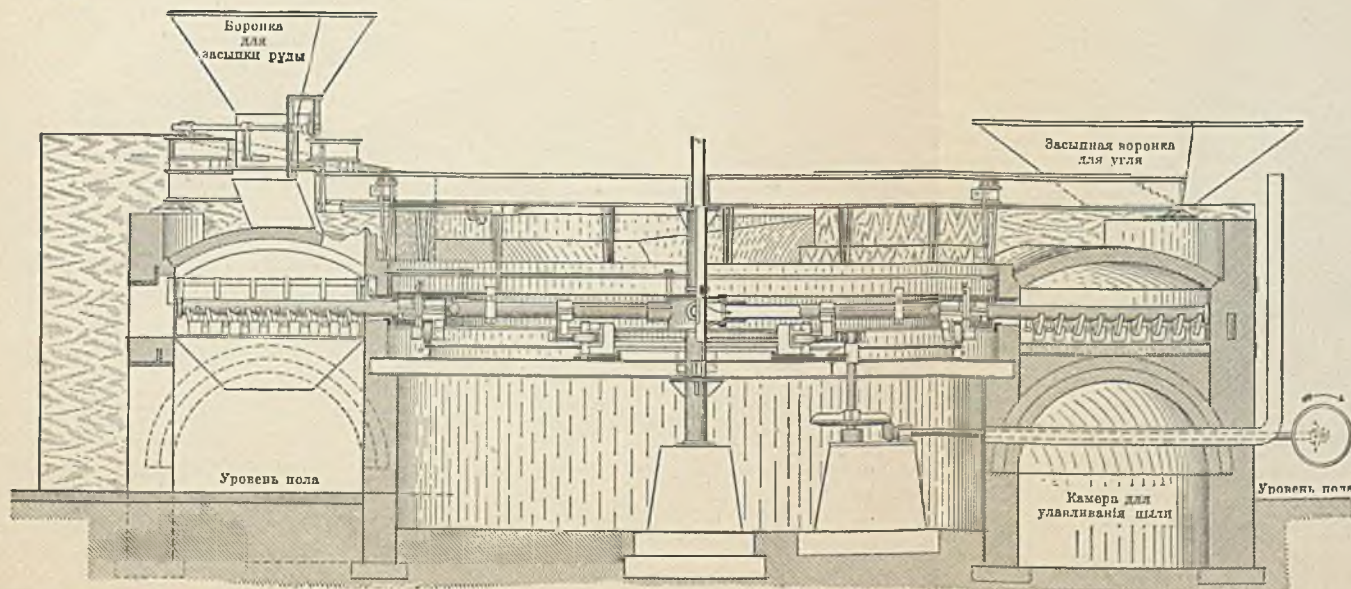
По окружности печи расположены двѣ топки *D* и *E*, изъ которыхъ топка, лежащая близъ завалочнаго отверстия печи, даетъ жаръ болѣе сильный, нежели топка, отъ него удаленная. Руда засыпается въ печь черезъ особую воронку и мѣшалками



Разрѣзъ по линіи D—D



Разрѣзъ линіи B



2. Разрѣзъ по линіи A—A (фиг. 1.)

передвигается по поду печи. Топочные газы двигаются въ обратномъ направленіи и движеніе ихъ регулируется двумя подвижными къ своду щитами. Газы изъ печного пространства поступаютъ въ расположенную подъ подомъ печи камеру для улавливанья пыли, механически увлеченной ими изъ печи.

Когда заваленная въ печь руда, сдѣлавъ почти полный оборотъ по поду печи, вновь подойдетъ къ завалочному отверстію, она проваливается черезъ выпускное отверстіе въ особую камеру, въ которой она охлаждается струею воды, циркулирующей по множеству небольшихъ трубокъ, заключенныхъ въ небольшіе желѣзные ящики. Изъ холодильника руда попадаетъ въ зумпфъ норій, которыми она доставляется къ плавильнымъ печамъ для дальнѣйшей обработки. Печь Перси кромѣ обжига мѣдныхъ рудъ примѣняется и для обжига многихъ рудъ благородныхъ металловъ. Производительность печи съ подомъ около 7 метровъ въ діаметрѣ доходитъ до 50 тоннъ въ 24 часовую смѣну.

Руды твердыя, которыя можно быстро переизмѣщать во время обжига, не опасаясь ихъ измельченія, обжигаются во вращающихся печахъ. Изъ числа этихъ печей мы опишемъ здѣсь револьверную печь системы Брюкнера и печь Вите. Печь Брюкнера (см. рисунокъ 550) представляетъ собою цилиндръ въ 7 метр. длиною и около 2,5 метровъ въ діаметрѣ, обтянутый массивными чугуниными кольцами, которыми онъ поконенъ на роликахъ и можетъ быть приведенъ во вращеніе помощью зубчатой передачи. Для вращенія цилиндра требуется сила, равная силѣ 1—2 паров. лошадей.

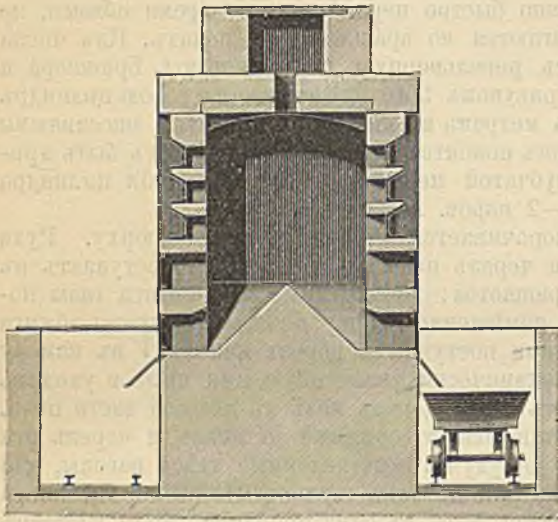
Передъ заваломъ печь поворачивается отверстіями *EE* къверху. Руда забрасывается въ воронки *FF* и черезъ названные отверстія поступаетъ въ печь. Во время обжига печь вращается; необходимыя для обжига газы поступаютъ въ печь изъ топки *O*, помѣщенной сбоку печи, а продукты обжига вылетѣтъ съ нагрѣвшими печь газами поступаютъ черезъ каналъ *V* въ камеру *K*, въ которой они осаждаютъ механически увлеченную ими пыль и уходятъ въ трубу. Камера очищается отъ пыли черезъ лазъ въ нижней части печи. Послѣ обжига цилиндръ поворачиваютъ отверстіями *E* внизъ и черезъ эти послѣдніе выгребаютъ обожженную руду въ подставленные здѣсь вагоны, для доставки къ плавильнымъ печамъ или другимъ приборамъ. Печь Брюкнера указанныхъ выше размѣровъ можетъ дать въ одну операцію около 10 тоннъ руды, причемъ обжигъ длится около 14 часовъ и на него расходуется около 1,6—2,6 тоннъ угля. Расходъ на рабочія руки въ данномъ случаѣ ничтоженъ, такъ какъ достаточно имѣть одного рабочаго для ухода за тремя печами.

Печь Вита представляетъ собою въ противоположность печи Брюкнера непрерывно дѣйствующую печь. Печь эта представляетъ собою такъ же вращающійся цилиндръ, съ тою лишь разницею, что онъ поставленъ наклонно къ горизонту и что руда поступаетъ въ него непрерывно съ верхняго конца цилиндра. Топка расположена у нижняго конца и топочные газы двигаются на встрѣчу обжигаемой рудѣ. Черезъ каналъ въ верхнемъ концѣ цилиндра газы поступаютъ въ камеру для улавливанья пыли, оттуда въ дымовую трубу. Обожженная руда черезъ отверстіе въ нижней части скатывается въ камеру и оттуда она перегружается въ вагонъ для доставки къ плавильнымъ печамъ. Наклонъ цилиндра можетъ быть измѣненъ въ зависимости отъ желаемой продолжительности пребыванія руды въ печи и крупности кусковъ послѣдней.

Обжигъ рудъ въ шахтныхъ печахъ. Старѣйшими по времени своего появленія рудообжигательными шахтными печами являются печи системы Кильнса, примѣняемая нынѣ главнѣйше для обжига купферштейна и представляющая собою (см. фиг. 551) небольшія шахтныя печи, въ двухъ противоположныхъ стѣнкахъ которыхъ сдѣланы небольшія отверстія для шурованія, доступа воздуха въ печь, завалки руды и другихъ работъ по обжигу.

Нѣсколько такихъ печей заключены въ общій корпусъ и имѣютъ общій каналъ для отвода продуктовъ горѣнія. Шахта каждой печи соединяется съ этимъ каналомъ отверстіемъ въ сводѣ печи. Руда заваливается черезъ верхнія отверстія въ стѣнкахъ печи, нижнія служатъ для шурованія и для выгребанія обожженной руды. Для облегченія выгреба въ поду печи дѣлаются скаты къ боковымъ стѣнкамъ; по нимъ руда, или штейнъ скатывается къ выгребнымъ отверстіямъ и сваливается въ поставленные подъ нихъ вагоны для доставки къ плавильнымъ печамъ.

Иногда при обжигѣ крупныхъ кусковъ колчедановъ въ поду печи устраниваютъ вмѣсто скатовъ рѣшетку, состоящую изъ вращающихся колосниковъ квадратнаго поперечнаго сѣченія. Обжигаемая руда, состоящая изъ кусковъ колчедана въ 12—75 мм. въ поперечникѣ, заваливается на колосники слоемъ въ 600—700 мм.; печь сначала подогрѣваютъ снаружи, послѣ чего обжигъ идетъ

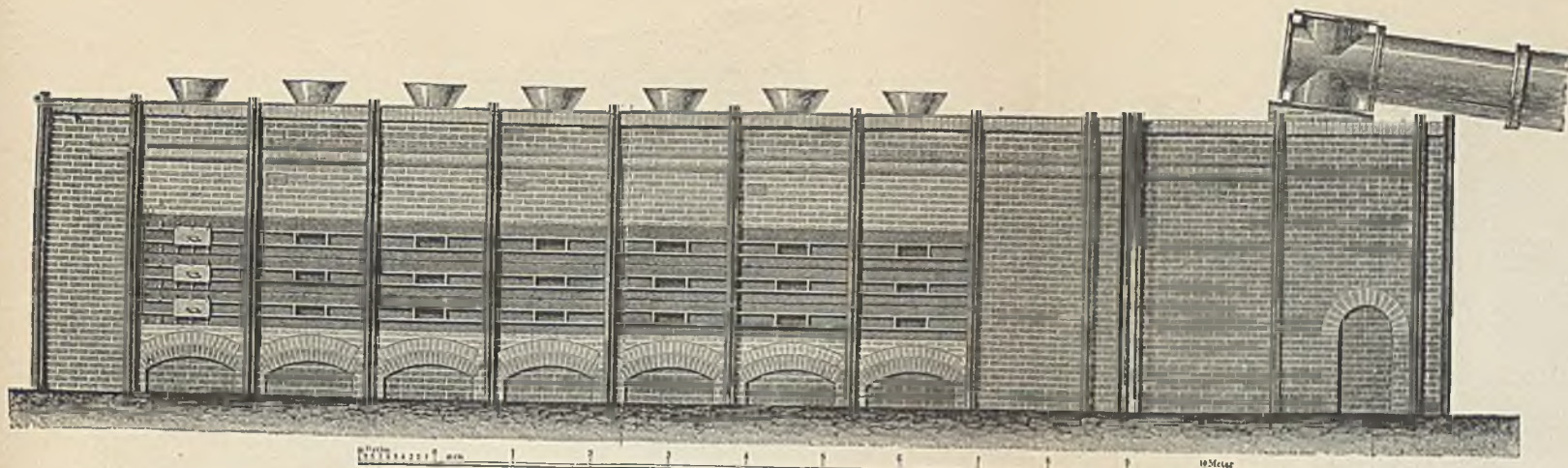


551. Печь Кильнъ для обжига штейна.

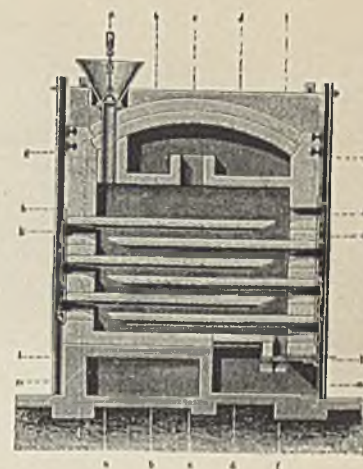
частью насчетъ теплоты, развивающейся при горѣніи сѣры, а частью засчетъ теплоты, развиваемой дровами, забрасываемыми черезъ нижнія отверстія. Завалка руды производится черезъ верхнія отверстія; продукты горѣнія и обжигъ черезъ отверстія проходятъ въ общій для цѣлаго ряда печей отводной каналъ, откуда они поступаютъ въ камеру для улавливанія пыли и оттуда въ приборы для фабрикаціи сѣрной кислоты. Обожженная руда выгребается изъ печи вращеніемъ колосниковъ въ пространство подъ подомъ и оттуда заваливается въ вагоны.

Для обжигъ мелкихъ рудъ описанныя шахтные печи неудобны уже по одному тому, что руда въ нихъ ложится плотной компактной массой, затрудняющей проникновеніе въ нее топочныхъ газовъ.

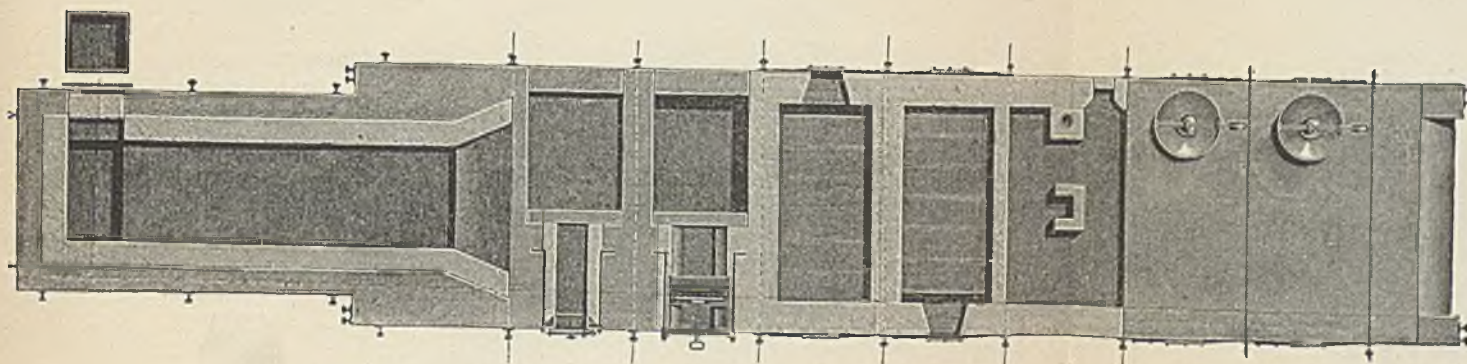
Конструкцію шахтныхъ печей пришлось поэтому подвергнуть значительнымъ измѣненіямъ, цѣлю которыхъ было устраненіе указаннаго неудобства. Такъ Герстелгоферъ предложилъ шахтную печь, въ шахтѣ которой расположено множество поперечныхъ брусевъ, по которымъ скатывается руда. Въ печи Газенклевера руда описываетъ зигзагообразный путь, скатываясь по наклоннымъ доскамъ, укрѣпленнымъ въ двухъ противоположныхъ стѣнкахъ шахты, причемъ навстрѣчу рудѣ двигались направляемые тѣми же досками топочные газы и воздухъ. Всѣ такія печи имѣютъ, однако, извѣстные неудобства и пользуются небольшимъ распространеніемъ при обжигѣ мѣдныхъ рудъ, почему мы и не приводимъ болѣе подробнаго ихъ описанія. Только изобрѣтенная сравнительно недавно печь Малетра (см. прилагаемая таблица) нашла себѣ болѣе обширное примѣненіе для обжигъ богатыхъ мѣдью сѣрныхъ колчедановъ, легко разсыпавшихся въ порошокъ. Печь Малетра состоитъ изъ шахты, раздѣленной перегородками на нѣсколько этажей. Руда заваливается на верхнюю площадку, постепенно перегрѣбается на нижнюю и черезъ нижнее выгребное отверстіе обожженная руда выгребается въ поставленные вагончики. Топка устроена въ нижней части каждой печи, цѣ-



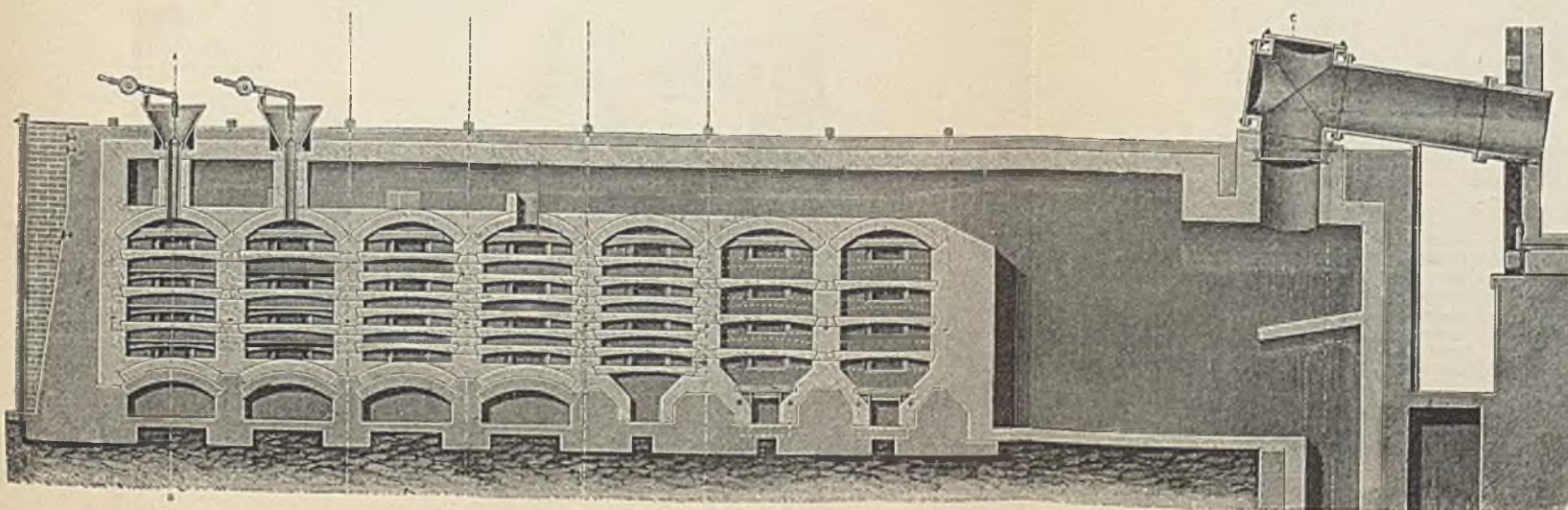
Фасадъ.



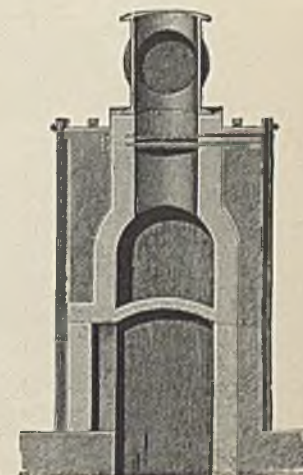
Поперечный разръзъ одной изъ камеръ.



Планъ.



Продольный разръзъ.



Разръзъ камеры для улавливанья пыли и газоотводной трубы.

Печь Малетра для обжига мелкаго колчедана.

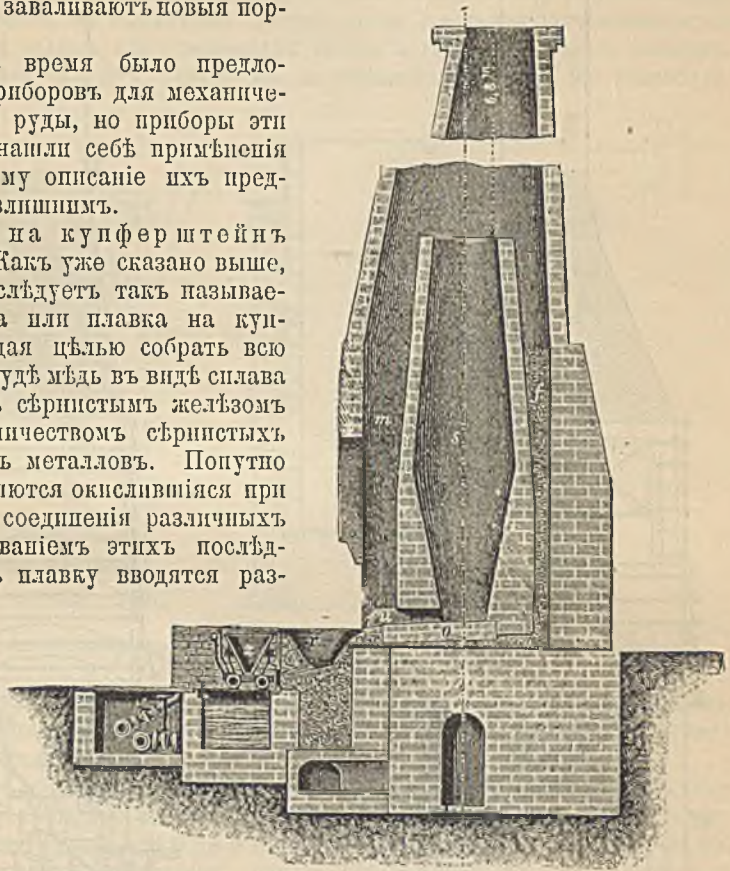
лый рядъ которыхъ имѣютъ одинъ общій корпусъ. Продукты горѣнія осыпаются зигзагообразный путь, двигаясь навстрѣчу рудѣ, собираются въ общую для всѣхъ печей широкую камеру для улавливанья пыли, откуда они, вмѣстѣ съ выдѣляющимся при обжигѣ сѣрнистымъ газомъ, отводятся въ приборы для фабрикаціи сѣрной кислоты и въ дымовую трубу. Засыпка руды производится черезъ воронки, закрываемыя крышками, чтобы избѣжать выдѣленія газа въ то время, когда воронкою не пользуются. По мѣрѣ выгребанія руды съ нижней площадки перегребаютъ съ площадки на площадку вышележащую руду и на опроставшуюся верхнюю площадку заваливаютъ новыя порціи руды.

Въ различное время было предложено множество приборовъ для механическаго перегребанія руды, но приборы эти до сихъ поръ не нашли себѣ примѣненія въ практикѣ, почему описаніе ихъ представляется пока излишнимъ.

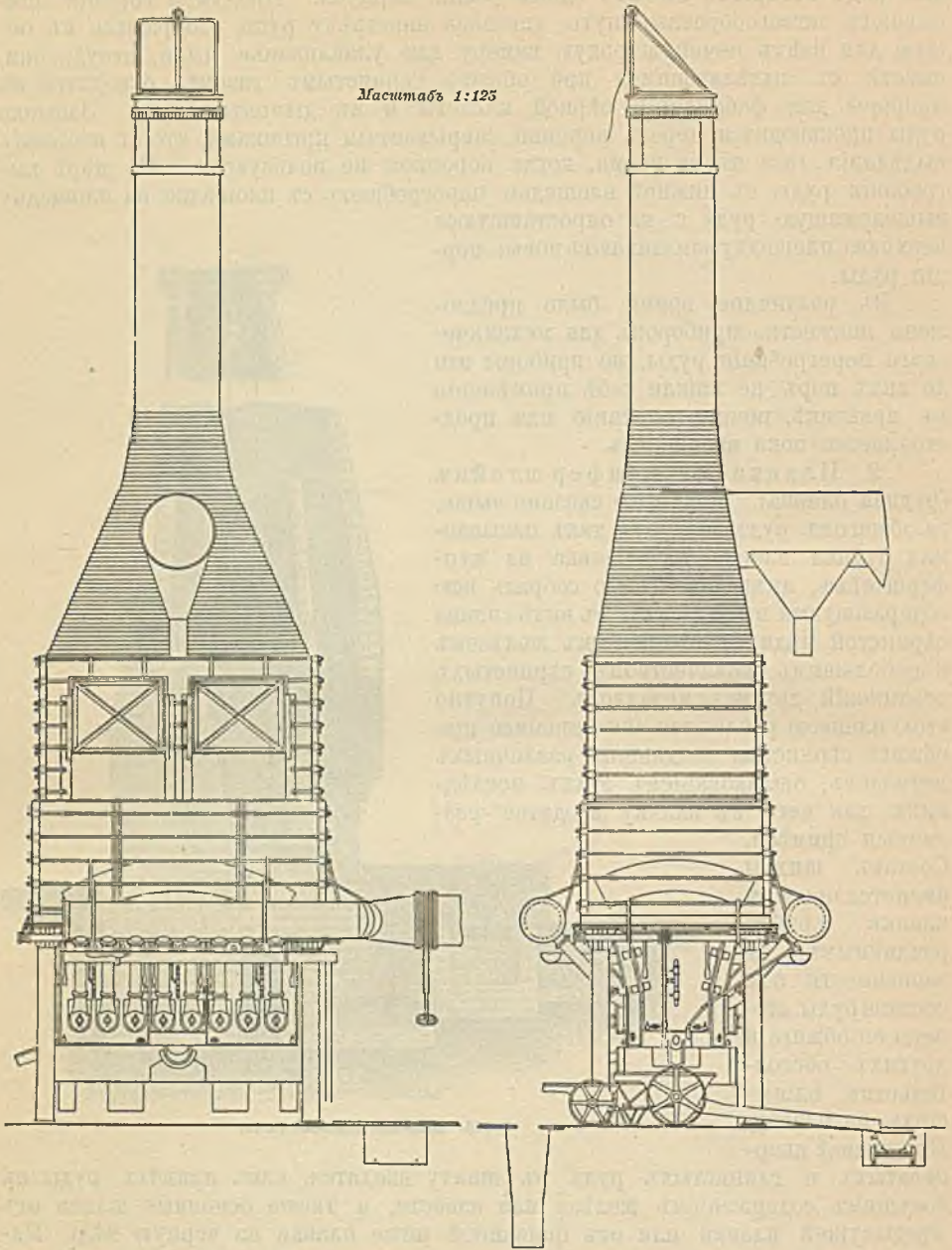
2. Плавка на купферштейнѣ (рудная плавка). Какъ уже сказано выше, за обжигомъ руды слѣдуетъ такъ называемая рудная плавка или плавка на купферштейнѣ, имѣющая цѣлью собрать всю содержащуюся въ рудѣ мѣдь въ видѣ сплава сѣрнистой мѣди съ сѣрнистымъ желѣзомъ и небольшимъ количествомъ сѣрнистыхъ соединений другихъ металловъ. Попутно этою плавкою удаляются окислившіеся при обжигѣ сѣрнистыя соединенія различныхъ металловъ, шлакованіемъ этихъ послѣднихъ, для чего въ плавку вводятся различные примѣси.

Составъ шихты является при этой плавкѣ крайне различнымъ, въ зависимости отъ состава руды, степени ея обжига и другихъ обстоятельствъ, влияющихъ на плавку.

При плавкѣ кварцеватыхъ и глинистыхъ рудъ въ шихту вводятся, какъ примѣсь, руды съ большимъ содержаніемъ желѣза или извести, а также основные шлаки отъ предыдущей плавки или отъ описанной ниже плавки на черную мѣдь. Наоборотъ при плавкѣ рудъ, жильная порода которыхъ богата основаніями, въ шихту приходится прибавлять кварцевыя и глинистыя руды, кислые шлаки, глину и глинистый сланецъ. Къ слишкомъ обожженнымъ рудамъ прибавляютъ руды необоженныхъ и наоборотъ, если мы имѣемъ руды, недостаточно обожженныя, то къ нимъ прибавляютъ окисленные мѣдныя руды или продукты отъ рафинированія мѣди. Количественный составъ шихты, т. е. отношеніе вѣса различныхъ входящихъ въ составъ шихты веществъ также сильно мѣняется. Во всякомъ случаѣ шихту разсчитываютъ такимъ образомъ, чтобы при плавкѣ получались одно- или двухкремнеземки (шлаки, въ которыхъ от-



552. Маансфельдская печь.



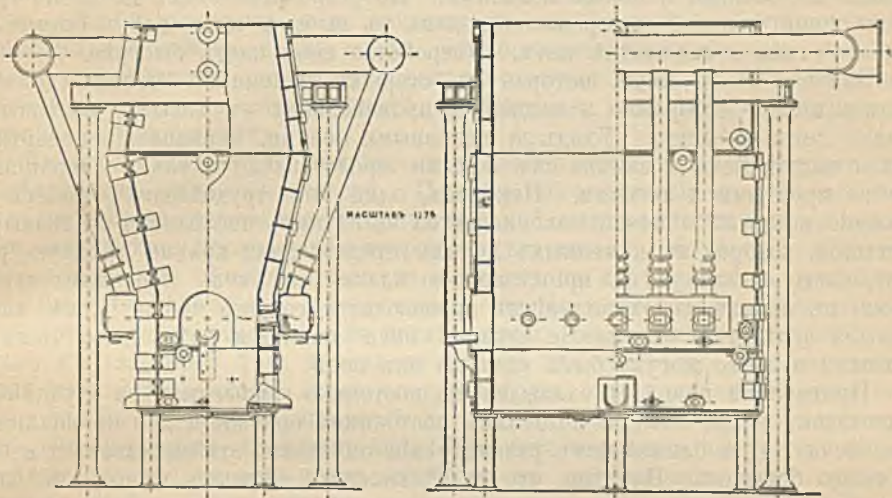
553. Печь Джонсона для плавки на купферштейнъ.

ношеніе кислорода основаніи къ кислороду кремнезема заключалось между 1 и $1\frac{1}{2}$) и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ при плавкѣ кремнистыхъ рудъ шихту рассчитываютъ на трехкремнеземикъ. Основаніемъ въ шлакѣ служитъ, главнѣйше, закись желѣза и шлаки получаются достаточно легкоплавкими.

Въ прежнее время плавка на купферштейнъ велась почти исключительно въ шахтныхъ печахъ квадратнаго или трапецидальнаго сѣченія. Теперь шахта печей дѣлается обыкновенно круглою или овальною, хотя иногда устраиваютъ

печи прямоугольнаго сѣченія, подобныя описаннымъ выше печамъ Рашета, нашедшимъ себѣ обширное примѣненіе при плавкѣ свинцовыхъ рудъ.

Изъ старинныхъ печей мы здѣсь опишемъ Маансфельдскую печь, представленную на фиг. 552. Внутренняя шахта печи *s* — круглаго сѣченія, окружена массивнымъ наружнымъ кожухомъ *m*, въ передней стѣнкѣ котораго сдѣланъ перекрытый сводомъ вырѣзъ, открывающій доступъ къ внутренней шахтѣ печи. Пространство между внутренней и наружной кладкой (такъ называемая пазуха печи) заполнена глиняной набивкой *f*. Задѣлка печи — шпуровая, причѣмъ въ печи сдѣланы не одно, а два отверстія, какъ говорятъ, два глаза. Подъ каждымъ отверстіемъ находится передовой горнъ *v*, въ который стекаетъ по наклонной лещадѣ печи расплавленная въ шахтѣ масса. При этомъ шлакъ, какъ матеріалъ болѣе легкій, всплываетъ наверхъ, переливается черезъ кромку горна въ подставленную тутъ же шлаковую



554. Печь съ водянымъ кожухомъ для плавки на купферштейнѣ.

телѣжку, въ которой и отвозится къ мѣсту назначенія. Оба глаза раздѣлены стѣнкой *u* и представляются въ видѣ очковъ, отчего сама задѣлка получила названіе очковой задѣлки.

Въ настоящее время пользуются большимъ распространеніемъ шахтные печи, по своему устройству сходныя съ печами Пильца для плавки свинцовыхъ рудъ. Печи строятся отъ 6 до 9 метровъ высоты и около 1300—1800 мм. въ діаметрѣ, на горизонтѣ фурмъ, около 1750—2200 мм. въ рассарѣ, и снабжены 6—9 фурмами для дутья.

Всѣ описанныя выше печи кладутся сплошь изъ камня и только близъ фурмъ кладутся ящички, охлаждаемые водою.

Въ новѣйшее время стали строить печи, въ которыхъ охлажденіе водою примѣняется въ гораздо болѣе широкихъ размѣрахъ при кладкѣ стѣнъ печи.

Одна изъ такихъ печей, построенная недавно на одномъ изъ мѣдеплавильныхъ заводовъ сѣверной Америки, представлена на фиг. 553. Въ этой печи горнъ и обшивка сложены изъ желѣзныхъ ящичковъ, охлаждаемыхъ циркулирующею въ нихъ струею воды, причѣмъ горнъ сдѣланъ свободнымъ, а желѣзный кожухъ печи поставленъ на желѣзныя же колонны. Печь имѣетъ овальную форму и снабжена двумя рядами фурмъ для дутья.

Печь, представленная на фиг. 554, сложена цѣлкомъ изъ охлаждаемыхъ водою ящичковъ, и въ конструкціи ея каменная кладка не принимаетъ ника-

кого участія. Ящики дѣлаются изъ желѣза; иногда впрочемъ сторона ихъ, обращенная внутрь печи, дѣлается изъ мѣди. Ящики имѣють форму сегментовъ и изъ нѣсколькихъ такихъ сегментовъ составляется полный вѣнецъ кладки стѣнъ. При поврежденіи кладки отдѣльные сегменты легко могутъ быть замѣнены повыми.

Со стороны приверженцевъ стараго способа кладки печей изъ огнеупорнаго кирпича дѣлались многочисленныя возраженія противъ новаго способа кладки изъ ящичковъ, охлаждаемыхъ водою. Въ настоящее время мы имѣемъ уже богатый матеріалъ о службѣ новыхъ печей и, пользуясь имъ, можемъ съ увѣренностью сказать, что всѣ эти возраженія не основательны. Новыя печи не только не уступаютъ старымъ по продолжительности службы и удобству работы въ нихъ, но даже во многомъ превосходятъ эти послѣднія. При тщательномъ производствѣ кладки старыя кирпичныя печи обходятся почти столько же, сколько и новыя желѣзныя. Но устройство этихъ печей не требуетъ такой большой осторожности, какъ въ выборѣ матеріаловъ (камня и цемента) такъ и въ кладкѣ печи. Устройство печи идетъ быстрее.

Задувка новой печи, которая въ старыхъ каменныхъ печахъ должна вестись крайне осторожно и медленно, производится въ новыхъ желѣзныхъ печахъ легко и быстро. Уходъ за желѣзными печами, исправленіе испортившихся частей печи и замѣна ихъ новыми представляются также операціями крайне простыми и легкими. Наконецъ, одна изъ труднѣйшихъ работъ — удаленіе изъ шахты печей накопившихся на стѣнахъ послѣднихъ желѣзныхъ настилей, которая въ каменныхъ печахъ представляла крайне трудную работу, часто связанную съ приостановкою плавки на очень продолжительное время, въ печахъ съ охлажденіемъ производится гораздо проще, такъ какъ настели вслѣдствіе охлажденія стѣнокъ печи являются здѣсь пористыми и рыхлыми и легко могутъ быть удалены изъ печи.

Противники печей съ охлажденіемъ постоянно указываютъ на случайный недостатокъ воды, какъ на источникъ постоянной опасности для правильнаго хода печи. При ближайшемъ разсмотрѣніи опасность эта оказывается вовсе не такою большою. Понятно, что въ мѣстностяхъ, бѣдныхъ водою, гдѣ, слѣдовательно, мы не гарантированы отъ постояннаго въ продолженіе долгаго промежутка времени недостатка воды, не слѣдуетъ строить печей съ охлажденіемъ. Случайныя же и непродолжительныя разстройства въ доставкѣ воды не имѣють вредныхъ послѣдствій. Сама печь даетъ знать о такомъ недостаткѣ тѣмъ, что изъ стѣнокъ ея начинается выдѣляться паръ и выдѣленіе это сопровождается такимъ шумомъ, что оно не можетъ пройти незамѣченнымъ.

Мастеръ, ухаживающій за печью, во время предупреждается объ опасности и имѣетъ время предупредить ее, для чего въ большинствѣ случаевъ является достаточнымъ приостановить дутье и, устранивъ причину разстройства водопровода, вновь возобновить его.

Какъ уже было говорено выше, печи для плавки на купферштейнѣ имѣють обыкновенно шпуровую задѣлку. Въ противоположность печамъ для выплавки свинцовыхъ рудъ здѣсь нѣтъ тигля, въ которомъ происходитъ раздѣленіе штейна отъ шлаковъ и другихъ получающихся при плавкѣ продуктовъ.

Вести это раздѣленіе въ самой печи представляется даже опаснымъ, такъ какъ купферштейнъ легко раздѣляетъ стѣнки кладки, равно какъ и получающіеся при плавкѣ горячіе шлаки. Далѣе при охлажденіи купферштейна въ печи могутъ образоваться желѣзистыя настели, выломка которыхъ крайне затруднительна и угрожаетъ серьезнымъ разстройствомъ плавки. Все это заставляетъ удалять купферштейнъ тотчасъ же по его образованіи и вести раздѣленіе штейна отъ шлаковъ въ такъ называемомъ передовомъ горну, легко

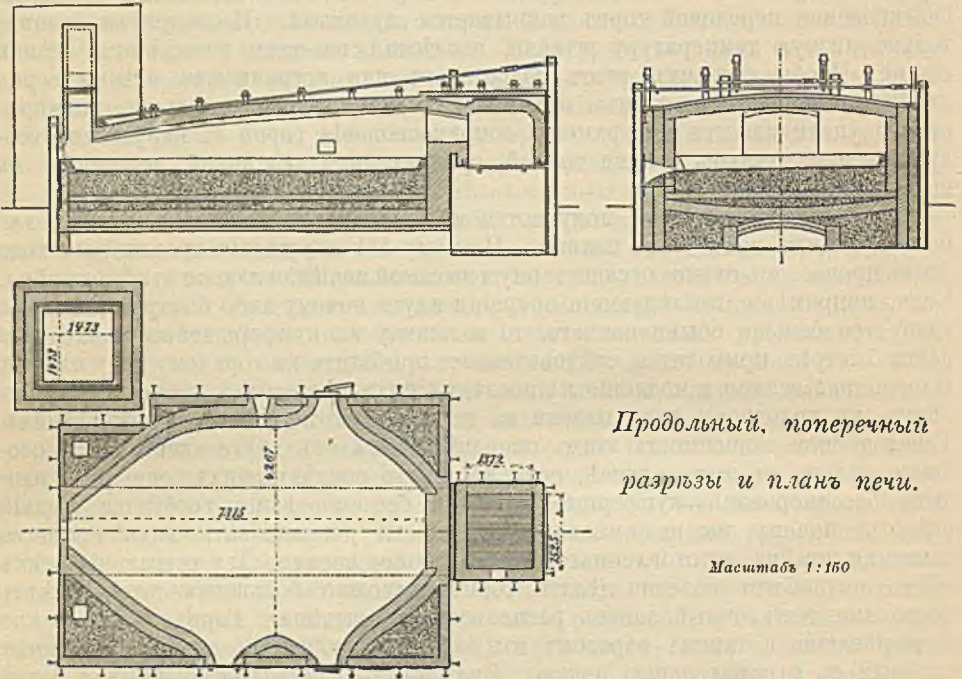
доступномъ для ремонта и разстройство и заполненіе котораго не оказываетъ никакого вліянія на печь. Въ печахъ старой конструкціи передовой горнѣ помещался въ кладкѣ печи. Въ болѣе же новыхъ печахъ горнѣ устраивается на телѣжкѣ и состоитъ изъ чугунныхъ котловъ, выложенныхъ внутри огнестойнымъ кирпичемъ, составъ котораго зависитъ отъ состава получающихся при плавкѣ шлаковъ. Иногда, впрочемъ, стѣнки горна устраиваются двойными и охлаждаются циркулирующей между ними водою. Кромѣ отверстія, которымъ передовой горнѣ сообщается съ шуровымъ отверстиемъ печи, горнѣ снабжается еще двумя отверстиями — однимъ для выпуска шлаковъ, расположеннымъ близъ верхней кромки горна и другимъ для выпуска скопившагося на днѣ горна штейна. Это второе отверстие въ зависимости отъ величины горна и способа плавки располагается у шурового отверстия печи или дальше отъ него. Обыкновенно передовой горнѣ закрывается крышкой. Несмотря на сравнительно низкую температуру штейна, послѣдній все-таки разъѣдаетъ стѣнки горна. Чтобы устранить этотъ недостатокъ или устраняютъ стѣнки горна двойными и охлаждають ихъ водою, или придаютъ горну большіе размѣры, отчего увеличивается поверхность соприкосновенія горна съ наружнымъ воздухомъ и снабжаютъ стѣнки тонкой, сравнительно, обшивкой, толщиной въ полкирпича или кирпичъ.

Въ передовомъ горну получается и накапливается сырой матеріалъ для послѣдующихъ процессовъ плавки. Поэтому всѣ нарушенія правильнаго хода этихъ процессовъ отзываются на горну и на самой печи для плавки купферштейна. Если, напримѣръ, послѣдующія операціи идутъ почему либо быстрѣе и штейна требуется больше обыкновеннаго, то и плавку на купферштейнѣ приходится вести быстрѣе, приходится, слѣдовательно, прибѣгать къ горячему ходу плавки. Наоборотъ: всякое замедленіе въ послѣдующихъ операціяхъ заставляетъ прибѣгать къ холодному ходу плавки въ печахъ для полученія купферштейна. Такая тѣсная зависимость этихъ операцій другъ отъ друга сказывается особенно сильно въ томъ случаѣ, если въ число послѣдующихъ операцій входитъ бессемерованіе купферштейна. Для бессемерованія требуется жидкій штейнъ, почему мы не имѣемъ возможности регулировать ходъ процесса запасами штейна, заготовленнаго за предыдущее время. Для устраненія всѣхъ этихъ неудобствъ полезно дѣлать горнѣ возможно большимъ, чтобы имѣть постоянно достаточный запасъ расплавленнаго штейна. Горнѣ обыкновенно подогреваютъ и такимъ образомъ мы получаемъ горнѣ, по своему устройству сходный съ отражательною печью. Введеніе такихъ отражательныхъ печей имѣетъ за собою много преимуществъ, особенно при выплавкѣ значительныхъ количествъ мѣди. При наличности такихъ печей сберегаются расходы на переплавку штейна, уменьшаются расходы на рудную плавку, такъ какъ здѣсь имѣть надобности въ частомъ измѣненіи хода печи изъ горячаго въ холодный, вслѣдствіе отсутствія необходимости строго приспособлять ходъ рудной плавки къ потребностямъ въ штейнѣ послѣдующихъ плавокъ. Благодаря присутствію отражательныхъ печей, можно скопить достаточный запасъ расплавленнаго штейна во время случайныхъ замедленій въ ходѣ послѣдующей обработки штейна и регулировать скопленнымъ запасомъ случайное увеличеніе спроса на штейнъ со стороны этихъ операцій, не прибѣгая къ вредному для шахтныхъ печей ускоренію хода этихъ послѣднихъ. Можно, имѣя нѣсколько такихъ печей, держать на готовѣ запасъ штейна, богатаго и бѣднаго мѣдью и регулировать имъ составъ шихты при послѣдующей обработкѣ штейна. Наконецъ, въ отражательныхъ печахъ штейнѣ лучше отдѣляется отъ шлаковъ и другихъ примѣсей, такъ какъ въ этихъ печахъ поддерживается все время достаточно высокая температура, чего имѣть въ обыкновенныхъ неподогреваемыхъ передовыхъ горнахъ.

Описаніе устройства отражательныхъ печей для переплавки штейна бу-

детъ дано ниже при описаніи плавки на такъ называемый сокращенный купферштейнъ.

Въ особенно благоприятныхъ условіяхъ находится плавка богатыхъ мѣдью колчедановъ. При этой плавкѣ можно выбросить предварительный обжигъ руды, какъ отдѣльную самостоятельную операцію и начать прямо съ плавки на купферштейнъ, которая здѣсь значительно облегчается тѣмъ обстоятельствомъ, что колчеданы легко выдѣляютъ часть содержащейся въ нихъ сѣры, которая, сгорая, развиваетъ необходимую для окисленія постороннихъ примѣсей и ихъ ошлакованія высокую температуру. Такой способъ плавки оказался пригоднымъ и для сравнительно бѣдныхъ сѣрою колчедановъ, при-



555. Отражательная печь Петерса для плавки на купферштейнъ.

чемъ для поддержанья въ печи необходимой высокой температуры — въ шихту прибавляютъ отъ 1,5—5% угля.

Плавка ведется въ шахтныхъ печахъ, форма профиля которыхъ должна быть совершенно прямою, чтобы въ области плавленія не могло развиваться слишкомъ высокой температуры, способствующей полученію богатыхъ желѣзомъ шлаковъ. Печи дѣлаются высокими. Шихту можно располагать безразлично, вертикальными или горизонтальными слоями; при засыпкѣ вертикальными слоями необходимо только располагать руду въ центрѣ, а примѣси по стѣнкамъ шахты и пускать дутье въ печь множествомъ мелкихъ отверстій. Дутье проводится горячее и подъ большимъ давленіемъ. При засыпкѣ горизонтальными слоями упругость дутья — меньше и нѣтъ необходимости въ нагрѣваніи его до очень высокой температуры.

Уголь въ тѣхъ случаяхъ, когда его приходится прибавлять къ шихтѣ, берется крупный.

Описанный способъ плавки пригоденъ и для нѣкоторыхъ колчедановъ, содержащихъ благородные металлы, такъ какъ эти металлы остаются въ штейнѣ.

Кромѣ сѣрнаго колчедана данный способъ оказывается выгоднымъ и для плавки магнитныхъ колчедановъ. Примѣсь небольшого количества сурьмянистыхъ и мышьяковистыхъ соединеній также не мѣшаетъ плавкѣ. Примѣсь же цинковыхъ и свинцовыхъ рудъ дѣлаетъ плавку невозможною.

Получающійся при плавкѣ купферштейнъ содержитъ, въ зависимости отъ состава руды и другихъ обстоятельствъ, отъ 15 до 25% мѣди.

3. Обжиганіе купферштейна ведется обыкновенно въ описанныхъ выше печахъ системы Кильнса, хотя иногда ведутъ обжигъ и въ пламенныхъ печахъ, кучахъ и стойлахъ. Послѣдніе способы примѣняются обыкновенно для окончательнаго обжига обогащеннаго уже штейна.

4. Сокращеніе купферштейна. Съ цѣлью уменьшить массу купферштейна и увеличить содержаніе мѣди въ немъ за счетъ выдѣленія постороннихъ примѣсей, обожженный купферштейнъ подвергается одной или нѣсколькимъ сократительнымъ плавкамъ, при которыхъ стороннія примѣси окисляются и ошлаковываются и получается продуктъ, все болѣе и болѣе богатый мѣдью. Съ химической стороны эта плавка является простымъ продолженіемъ предшествующей рудной плавки и на нѣкоторыхъ заводахъ она ведется совмѣстно съ нею, причемъ въ печахъ мы получаемъ сразу богатый штейнъ, идущій въ плавку на черную мѣдь.

Если уже для рудной плавки многіе англійскіе заводы пользуются отражательными печами, то тѣмъ болѣе удобнымъ является примѣненіе этихъ печей для сокращенія полученнаго сырого штейна. Печи въ этомъ случаѣ имѣютъ такое же устройство, какъ и описанныя выше печи для плавки оловянныхъ рудъ. Здѣсь также, какъ и тамъ, необходимо устраивать подъ свободнымъ и доступнымъ для ремонта, уединять его отъ топки и боровка слоемъ воздуха, дѣлать наружный кожухъ печи возможно болѣе независимымъ отъ внутренней кладки. Подъ обыкновенно дѣлается набивнымъ изъ чистаго кварцеваго песку, для чего послѣ кладки стѣнъ и свода, поддерживающаго подъ, въ печь заваливаютъ песокъ, смѣшиваютъ его съ известью, формуютъ подъ и задаютъ сильный жаръ для прокаливанья пода. Особенной тщательности требуетъ устройство пода въ печахъ, предназначенныхъ для плавки на черную мѣдь; въ печахъ для рудной плавки такой тщательности не требуется и набивной подъ изъ кварцеваго песку можетъ быть замѣненъ подомъ, сложеннымъ изъ динасовыхъ кирпичей въ 230 мм. толщиной.

Примѣняемые нынѣ отражательныя печи большихъ размѣровъ представляютъ много преимуществъ передъ шахтными печами. Преимущества эти заключаются въ большей легкости управленія печью, возможности получить по желанію окислительную, или восстановительную атмосферу въ печи, что въ свою очередь даетъ возможность проплавлять въ печи богатые штейны, съ наибольшимъ содержаніемъ желѣза въ нихъ. Наконецъ, благодаря той же легкости перемены атмосферы печи представляется возможнымъ соединить обжигъ рудъ или, по крайней мѣрѣ, часть обжига съ плавкою штейна и вести обѣ операциі въ одной печи.

Завалка штейна производится обыкновенно черезъ воронки въ сводѣ печи, послѣ чего закрываютъ двери и задаютъ сильный жаръ. По прошествіи пяти часовъ массу перебиваютъ и продолжаютъ плавить до тѣхъ поръ, пока не прекратится выдѣленіе газа. Послѣ этого задаютъ еще на нѣкоторое время сильный жаръ, чтобы лучше расплавить массу и отдѣлать шлаки отъ штейна. Шлаки снимаютъ и выливаютъ въ шлаковые формы или гранулируютъ, выливая ихъ въ сосудъ съ водою, и засыпаютъ въ печь новую порцію шихты, которую обрабатываютъ по предыдущему и вновь снимаютъ шлаки. Далѣе заваливаютъ третью порцію, обрабатываютъ и выливаютъ сначала шлаки, а затѣмъ ужъ и штейнъ въ особыя формы.

Возстановительная плавка на черную мѣдь. Обогащенный предыдущими операциями штейнъ, содержащій, примѣрно, около 60% мѣди, обжигается въ печахъ Кильнсъ, кучахъ, или стойлахъ и проплавляется въ шахтныхъ печахъ съ прибавкою шлаковъ, остатковъ отъ рафинированія черной мѣди и другихъ богатыхъ мѣдью продуктовъ. Руда заваливается въ печь перемежающимися слоями съ углемъ, которыми штейнъ возстановляется въ металлическую мѣдь.

Полученный при плавкѣ продуктъ, черная мѣдь, содержитъ еще много различныхъ примѣсей, отъ которыхъ онъ долженъ быть очищенъ рафинированіемъ.

Плавку ведутъ такимъ образомъ, чтобы, кромѣ черной мѣди и шлака, оставалось еще небольшое количество штейна, предохраняющаго мѣдь отъ окисленія. Полученный штейнъ очень богатъ мѣдью и подъ именемъ дунштейна подвергается дальнейшей обработкѣ, для чего онъ сначала обжигается.

Описанный способъ полученія черной мѣди примѣняется для обработки колчеданистыхъ рудъ штейновъ, а равно и для обработки охристыхъ мѣдныхъ рудъ и заводскихъ продуктовъ, причемъ эти послѣдніе не подвергаются предварительному обжигу, а идутъ непосредственно въ плавку.

Обжигательно возстановительная плавка на черную мѣдь производится въ печахъ и конверторахъ и заключается въ томъ, что часть штейна здѣсь обжигается до полного окисленія мѣди въ окисъ этого металла, которая потомъ частью необоженной еще штейна разлагается съ образованіемъ сѣрнистаго газа и возстановленіемъ металлической мѣди. Окиси же другихъ металловъ шлакуются кремнекислою набойкою печи съ образованіемъ силикатовъ.

Описание устройства отражательныхъ печей было уже дано выше въ статьѣ объ обжигѣ штейна. Здѣсь же мы только повторимъ, что для успѣшнаго хода печи необходимо обратить самое тщательное вниманіе на кварцевую набойку пода и на прокалыванье послѣдней. Для избѣжанія потери штейна черезъ подъ, послѣдній покрывается слоемъ расплавленной и охлажденной металлической мѣди, которая предохраняетъ его отъ проникновенія мѣди изъ штейна. Штейнъ заваливаютъ въ видѣ слитковъ черезъ рабочія окна печи, а не черезъ воронки свода, чтобы предохранить подъ отъ разрушенія падающими слитками штейна. Расплавленіе штейна ведутъ при открытыхъ дверцахъ, такъ что ужъ съ самаго начала плавленія начинается и окисленіе штейна кислородомъ воздуха.

Далѣе повышаютъ, а затѣмъ понижаютъ температуру печи, чтобы ускорить обжигъ купферштейна и создать условія, благопріятныя для возстановленія полученной окиси мѣди сѣрою необоженной части штейна. Операция продолжается около 24 часовъ и за это время успѣваютъ проплавить отъ 2—4 тоннъ штейна. Полученная черная мѣдь содержитъ около 98% металлической мѣди и около 2% примѣсей, главнѣйше, желѣза. Получающіеся при плавкѣ шлаки очень богаты мѣдью и прибавляются къ слѣдующей плавкѣ штейна.

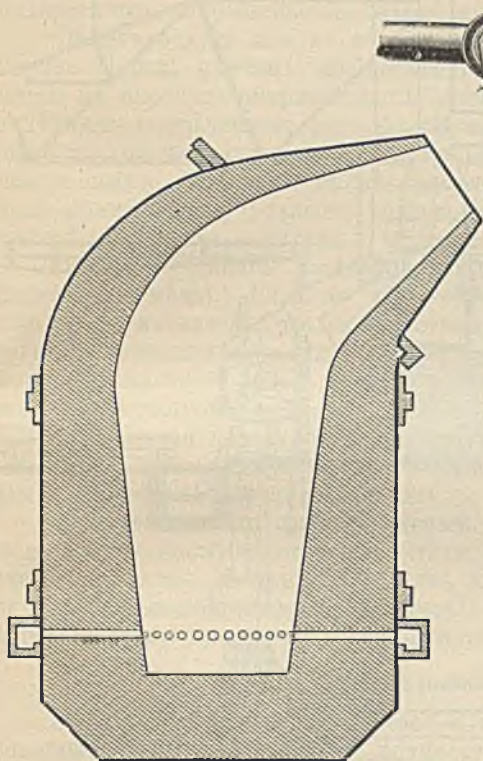
Уже давно были сдѣланы попытки замѣнить отражательную или шахтную печь въ данномъ процессѣ конверторомъ и ввести бессемерованіе купферштейна, подобно тому какъ мы имѣемъ бессемерованіе чугуна въ собственно бессемеровскомъ процессѣ.

Всѣ попытки вести процессъ въ конверторѣ, подобномъ конвертору Бессемера, оканчивались полною неудачею.

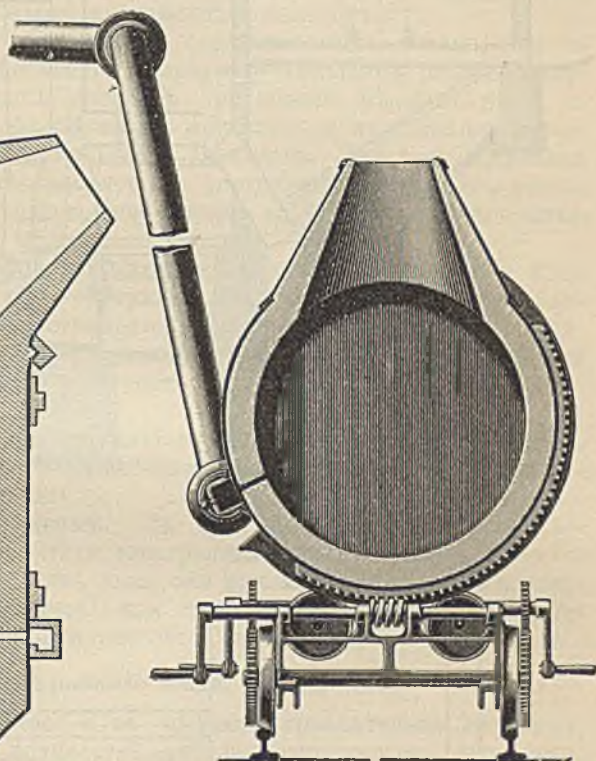
Скопившаяся на днѣ реторты и обладавшая большою теплопроводностью мѣдь застывала и прекращала доступъ воздуха въ купферштейнъ.

Пришлось поэтому измѣнить конверторъ, устроивъ сопла не въ днѣ, а въ стѣнкахъ реторты выше горизонта расплавленной мѣди.

Конверторъ такого устройства (см. фиг. 556) также оказался неудобнымъ и Манессъ предложилъ свой конверторъ цилиндрической формы (фиг. 557), снабженный цѣлымъ рядомъ фурмъ, лежащихъ въ одной горизонтальной плоскости. Фурмы сообщаются съ распределительной трубой, которая въ свою очередь сообщается многими трубами съ главнымъ воздухопроводомъ. Вращеніемъ конвертора вокругъ горизонтальной оси фурмы могутъ быть установлены на любой высотѣ относительно нижней производящей конвертора. Въ остальномъ конверторъ Манесса устроенъ подобно ретортѣ Бессемера. Здѣсь какъ и тамъ имѣется одно отверстіе для загрузки конвер-



556. Конверторъ стараго устройства для бессемерованія купферштейна.

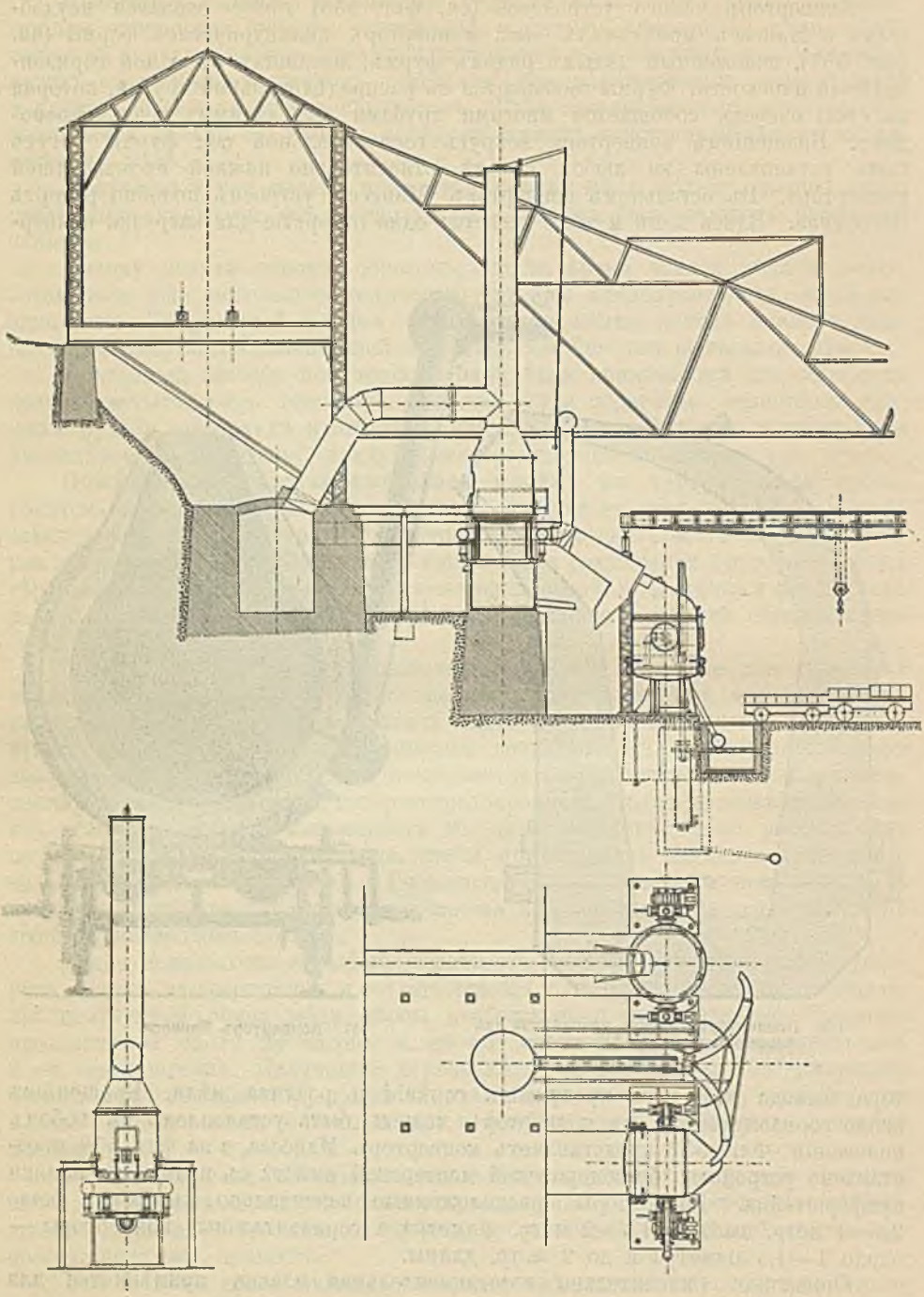


557. Конверторъ Манесса.

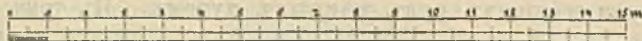
тора, выхода изъ него продуктовъ горѣнія и разлива мѣди. Вращеніемъ около горизонтальной оси конверторъ можетъ быть установленъ въ любомъ положеніи. Фиг. 557 представляетъ конверторъ Манесса, а на фиг. 558 представлено устройство бессемеровской мастерской вмѣстѣ съ печью для плавки купферштейна. Конверторы, расположенные вертикально, имѣютъ около 2,5—4 метр. высоты, 1,5—2 метр. діаметра, а горизонтальные конверторы — около 1—1,5 діаметра и до 2 метр. длины.

Описанная окислительно возстановительная плавка примѣняется для колчеданистыхъ мѣдныхъ рудъ, штейновъ и въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ для мышьяковистыхъ продуктовъ.

Обработка мѣдныхъ рудъ мокрымъ путемъ. Въ томъ случаѣ, когда мѣдь заключается въ рудѣ въ видѣ растворимыхъ своихъ соединений (напр. мѣднаго купороса), самымъ простымъ способомъ обработки рудъ является



Масштаб 1:200



558. Расположение приборов на фабрике для бессемерованія купферштейна.

выщелачиванье послѣднихъ и осажденіе мѣди изъ щелока какимъ либо болѣе энергичнымъ металломъ, напримѣръ желѣзомъ. Часто такой обработкѣ подвергають и трудно растворимыя руды, содержащія окись мѣди или углекислую мѣдь. Въ такомъ случаѣ руду обрабатываютъ слабою солиною кислотою, растворомъ хлористыхъ солей или сѣрною кислотою. Наконецъ тотъ же способъ мокрой обработки примѣняется и для извлеченія мѣди изъ убогихъ колчеданистыхъ и охристыхъ рудъ, для чего руды подвергаются вывѣтриванью, окислительному или хлорирующему обжигу, обработкѣ растворомъ хлорнаго желѣза и другихъ соединений этого металла, дѣйствующихъ окисляюще или хлорирующе на соединенія другихъ металловъ. Полученный продуктъ, содержащій мѣдный купоросъ или хлорную мѣдь, подвергается выщелачиванью водою и осажденью желѣзомъ.

Обжигъ ведутъ или въ обыкновенныхъ отражательныхъ печахъ, или въ печахъ Перси, причѣмъ эти послѣднія пользуются большимъ распространѣніемъ на многихъ американскихъ заводахъ при обжигѣ мѣдныхъ рудъ, съ замѣтнымъ содержаніемъ рудъ благородныхъ металловъ и въ новѣйшее время были построены такія печи очень большихъ размѣровъ. Для выщелачиванья полученныхъ сѣрнокислыхъ или хлористыхъ соединений различныхъ металловъ примѣняются, болышею частью, деревянные сосуды, внутри покрытые слоемъ смолы или асфальта.

Изъ полученнаго раствора осаждаютъ желѣзомъ металлическую мѣдь (цементную мѣдь). Если же руда содержитъ значительное количество благородныхъ металловъ, то передъ осажденіемъ растворъ обрабатываютъ способомъ, указаннымъ въ статьѣ о золотѣ и серебрѣ, или же осаждаютъ эти металлы вмѣстѣ съ небольшимъ количествомъ мѣди, дѣйствуя вначалѣ небольшимъ количествомъ желѣза.

Полученная цементная мѣдь содержитъ значительное количество желѣза, мышьяка и сурьмы и нуждается въ дальнѣйшемъ рафинированіи, что производится способомъ, описаннымъ ниже.

Осажденіе мѣди электролизомъ. Въ послѣднее время было предложено много способовъ осажденія мѣди электролитическимъ путемъ. Способы эти на практикѣ не привились, такъ какъ они или наткнулись на непреодолимыя затрудненія (способъ Маркеза), или еще борются съ этими затрудненіями (способъ Сименса и Гальске и способъ Гепфнера).

Рафинированіе мѣди.

Въ природѣ встрѣчается, хотя и въ рѣдкихъ сравнительно случаяхъ, самородная мѣдь въ такомъ количествѣ, что она заслуживаетъ обработки, причѣмъ вся обработка заключается въ простомъ рафинированіи мѣди, съ цѣлью очистить ее отъ небольшого количества примѣсей. Такому же рафинированію должна быть подвергнута и получающаяся при плавкѣ мѣдныхъ рудъ черная мѣдь, равно какъ и осаждающаяся изъ растворовъ цементная мѣдь. Примѣсями ко всѣмъ поименованнымъ сортамъ мѣди являются серебро, золото, цинкъ, свинецъ, висмутъ, кобальтъ, никкель, желѣзо, соединенія сѣры, сурьмы, мышьяка и т. и. Способъ рафинированія зависитъ прежде всего отъ того, содержитъ ли данная мѣдь благородные металлы или нѣтъ.

Обыкновенно эти металлы въ мѣди не содержатся и для рафинированія черной мѣди окисляютъ заключающіяся въ ней примѣси плавкой въ отражательныхъ печахъ или въ горнахъ (гармахерскій горнъ) съ дутьемъ. Въ послѣднее время плавка ведется также и въ регенеративныхъ печахъ Сименса. Какъ уже было сказано выше, при устройствѣ печей необходимо обращать самое тщательное вниманіе на набивку пода, который въ данномъ случаѣ набивается пескомъ. Очень важно покрывать подъ расплавленной чистой

мѣдью, чтобы изъ этого слоя не могли перейти въ рафинируемую мѣдь различныя примѣси.

Для сохраненія пода полезно заваливать мѣдь не непосредственно на подѣ, а на положенныя на него спеціально для этой цѣли доски. Послѣ завалки, насадка мѣди расплавляется въ продолженіе 6—7 часовъ, при закрытыхъ рабочихъ отверстіяхъ и при восстановительной атмосферѣ печи. Когда шихта расплавилась, открываютъ рабочія отверстія, пускаютъ верхнее дутье и подвергаютъ расплавленную мѣдь дѣйствію окислительной атмосферы. Въ теченіе первыхъ 2—2½ часовъ окисляются содержащіеся въ черной мѣди цинкъ, свинецъ, мышьякъ, сурьма, железо, никкель, олово и часть металлической мѣди, причемъ получившіеся окислы частью улетучиваются, частью же ошлаковываются кислымъ подомъ печи. Даже самыя постоянныя примѣси мѣди разлагаются образующейся въ концѣ этого періода закисью мѣди. Образование закиси мѣди является поэтому весьма благоприятнымъ для процесса рафинированія, такъ какъ закись мѣди силавляется съ мѣдью во всѣхъ пропорціяхъ, проникаетъ такимъ образомъ въ самую массу металла и рафинируетъ его, легко отдавая свой кислородъ содержащимся въ немъ примѣсямъ. Какъ только началась реакція между закисью мѣди и содержащимися въ металлѣ примѣсями, тотчасъ же начинается обильное выдѣленіе газовъ по всей поверхности мѣди, металлъ, какъ говорятъ, кипитъ. Чтобы ускорить это выдѣленіе газовъ, въ концѣ процесса мѣдь, какъ говорятъ, дразнятъ, погружая въ нее деревянные жерди.

Выдѣляющіеся при этомъ продукты обугливанья дерева энергично пережигиваютъ всю массу, предоставляя дѣйствію кислорода воздуха новую и новую поверхность металла. Рафинированіе происходитъ крайне энергично, изъ расплавленного металла выдѣляется масса газовъ, вся ванна бурлитъ и изъ нея выбрасываются брызги металла. По прошествіи 2—3 часовъ вся операція заканчивается и получается мѣдь, содержащая нѣкоторое количество закиси мѣди. Мѣдь эта называется пережженной мѣдью (гаркупферомъ) и для обработки не годится, такъ какъ она очень хрупка.

Особый родъ гаркупфера представляетъ такъ называемая розетная мѣдь, получающаяся быстрымъ охлажденіемъ расплавленной ванны, вспрыскиваніемъ поверхности ея водою. На поверхности ванны получаютъ при этомъ кружки мѣди, которые снимаютъ и подѣ именемъ розетной мѣди подвергаютъ дальнѣйшей обработкѣ съ цѣлью выдѣлить изъ нея закись этого металла.

Для полученія чистой мѣди гаркупферъ или розетную мѣдь подвергаютъ восстановительной плавкѣ. Плавка ведется въ тѣхъ же горнахъ или печахъ, въ которыхъ ведется и вышеописанная окислительная плавка и нерѣдко обѣ эти операціи соединяются въ одну — называемую рафинированіемъ мѣди, а полученный продуктъ называютъ очищенной или рафинированною мѣдью.

Для ускоренія операціи здѣсь также прибѣгаютъ къ дразненію мѣди, причемъ поверхность металла покрывается предварительно слоемъ угля для предохраненія мѣди отъ соприкосновенія съ воздухомъ и могущаго произойти окисленія металла. Развивающіеся при обугливаніи жерди газы пережигиваютъ ванну и восстанавливаютъ содержащуюся въ ваннѣ закись мѣди. По окончаніи даннаго періода полученную чистую мѣдь отливаютъ въ штыки и въ такомъ видѣ пускаютъ въ продажу. Конецъ операціи узнается проковою пробы и изгибомъ полученной пластинки металлической мѣди. Мѣдь при изгибѣ на 180° не должна давать рванннѣ и трещинъ, будучи же сломажною, должна обладать въ изломѣ атласнымъ блескомъ.

Выщелачиваніе сѣрной кислотой — пользовалось ранѣе почти повсемѣстнымъ примѣненіемъ для обработки черной мѣди, содержащей благородные металлы. Въ настоящее время данный способъ примѣняется въ

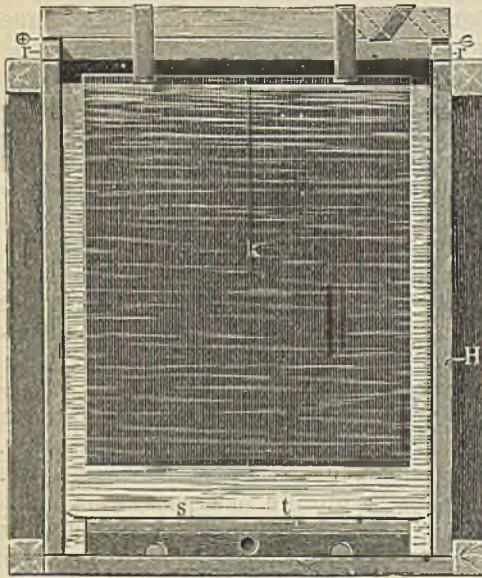
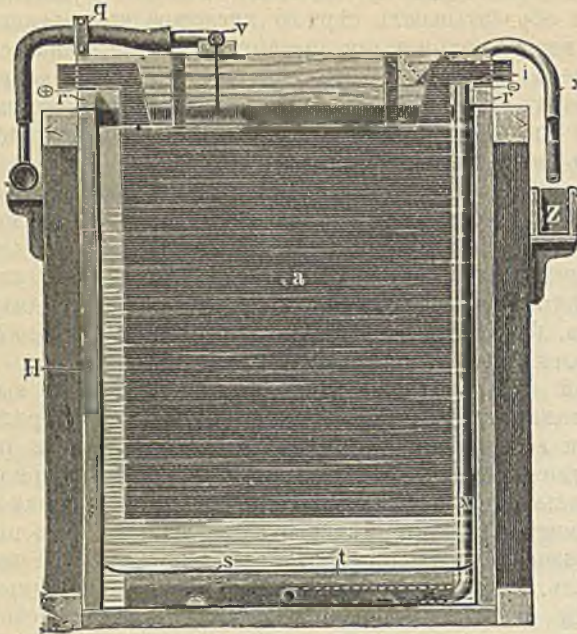
тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ можно разсчитывать на сбытъ мѣднаго купороса. Черную мѣдь гранулируютъ и обрабатываютъ сѣрною кислотою въ деревянныхъ сосудахъ, выложенныхъ внутри свинцовыми листами. Мѣдь заваливается на дно сосуда, снизу поступаетъ воздухъ, а сверху по каплямъ притекаетъ слабая сѣрная кислота. Воздухъ покрываетъ зерна мѣди пленкой окиси, которая растворяется сѣрною кислотою; содержащейся же въ мѣди свинецъ и благородные металлы даютъ нерастворимый въ водѣ шлакъ.

Изъ ящиковъ для выщелачиванья жидкость поступаетъ въ жолоба, гдѣ осѣвннй шлакъ собирается, сушится и перерабатывается на трейбофенахъ. Растворъ же мѣднаго купороса поступаетъ въ выпаривательные приборы для кристаллизаціи этой соли. Прежде изъ этого раствора осаждали мѣдь желѣзною ломью, нынѣ же въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ мѣдный купоросъ не находитъ себѣ непосредственнаго сбыта, предпочитаютъ замѣнять описанный способъ рафинированія черной мѣди электролитическимъ способомъ.

Электролизъ черной мѣди производится въ деревянныхъ, выложенныхъ свинцовыми листами, сосудахъ. Въ сосуды подвѣшены рядъ пластинъ изъ черной мѣди и въ промежутки между ними, а равно и по бокамъ двухъ крайнихъ пластинъ листы изъ чистой мѣди. Пластины черной мѣди служатъ анодами, а мѣдные листы катодами. Токъ берется отъ динамомашинъ. Электролитомъ служитъ растворъ мѣднаго купороса. Напряженіе тока разсчитано такимъ образомъ, чтобы съ анодовъ переносилась на катоды только металлическая мѣдь. Изъ примѣсей къ черной мѣди, благородные металлы и свинецъ (послѣдній въ формѣ перекиси свинца и сѣрнокислой соли) даютъ нерастворимый въ ваннѣ шлакъ, который, по мѣрѣ растворенія анодныхъ пластинъ, садится на дно сосудовъ, собирается и подъ именемъ аноднаго шлама поступаетъ въ обработку на содержащіеся въ немъ свинецъ и благородные металлы. Другія примѣси черной мѣди, какъ то желѣзо, никель, кобальтъ и др. переходятъ въ растворъ и насыщаютъ собою послѣдній. При нѣкоторомъ опредѣленномъ содержаніи этихъ примѣсей и при силѣ тока, достаточной для отложенія мѣди, примѣси къ раствору также разлагаются и садятся на катодъ, загрязняя мѣдь. Вотъ почему еще задолго до такого предѣла насыщенія, растворъ ванны замѣняютъ новымъ; старый же идетъ на полученіе цементной мѣди.

На фиг. 559, 560, 561, 562 представлено устройство приборовъ для электролиза. На этихъ фигурахъ буквою *a* обозначены аноды, *k* — катоды, *s* — свинцовая тарелка для шлама, *t* — деревянная рама, служащая для нея подставкой, *H* — выложенный свинцовой обшивкой деревянный ящикъ для электролиза. Обшивка загибается на края ящика. Сверху обшивки кладется деревянная рама, пропитываемая масломъ, или какой либо другою жидкостью, мѣшающей дереву впитывать влагу; на рамѣ лежатъ проводники положительный (+) и отрицательный (—), состоящіе изъ мѣдныхъ проволокъ. На черт. 559 показанъ способъ подвѣшиванья анодныхъ пластинъ къ проводникамъ. Къ анодамъ припаяны двѣ лапы изъ мѣди, которыми они висятъ на проводникахъ, причемъ лапы соприкасаются съ положительнымъ проводникомъ непосредственно, а отъ отрицательнаго уединены изолирующей пластиной *i*. Катодныя пластины подвѣшены (см. фиг. 560) къ положенному поперекъ сосуда деревянному брусу помощью мѣдныхъ полосъ, причемъ полоса, обращенная къ отрицательному проводу, нѣсколько разъ обматывается вокругъ бруса и касается провода. Расположеніе ряда анодныхъ и катодныхъ пластинъ вдоль ванны показано на фиг. 561.

На фиг. 559 показано старое устройство для циркуляціи раствора въ ваннѣ. Вдоль ванны идетъ свинцовая труба, снабженная насадками по одной на каждое отдѣленіе ванны. Гуттаперчевымъ рукавомъ труба *V* сообщается съ трубою, приводящей свѣжій растворъ въ ванну. Растворъ, поступающій въ трубу *V*,



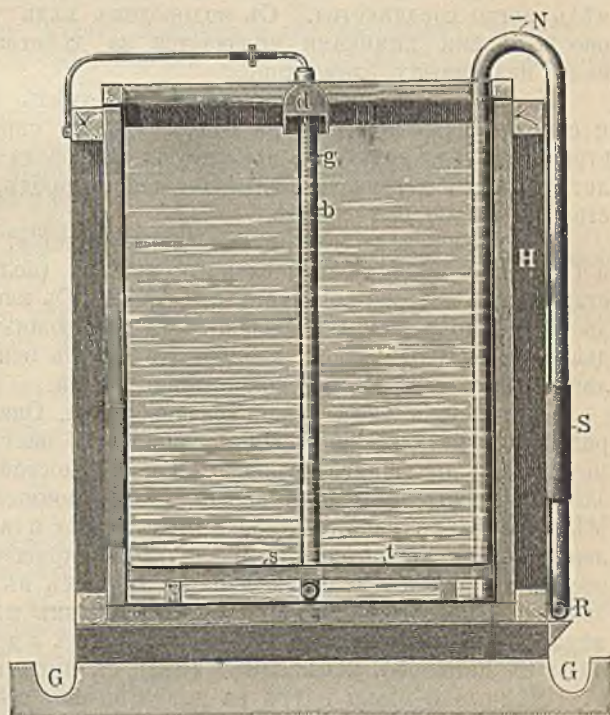
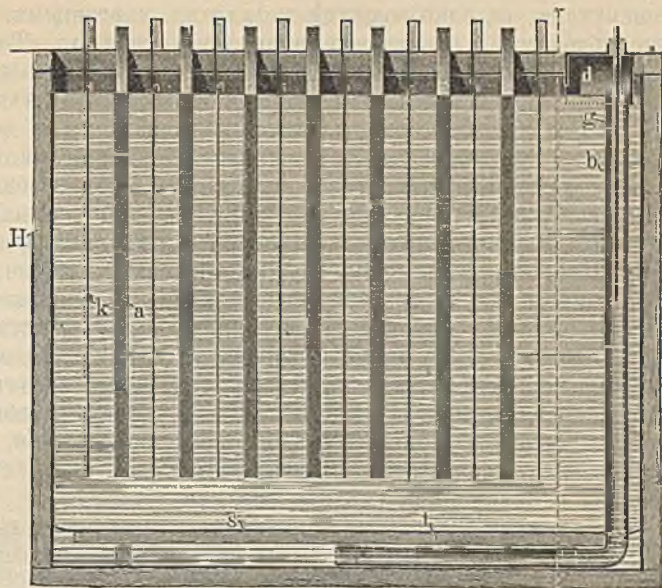
559 и 560. Приборъ для электролиза черной мѣди.
559—Видъ на анодныя пластинки и 560—на катоды.

распредѣляется множествомъ отдѣльныхъ струй по различнымъ отдѣленіямъ ванны. Внизу ванны находится труба сифона, по которой бывшій уже въ употребленіи растворъ отводится изъ ванны въ желобъ *Z*. Какъ въ трубѣ, приводящей растворъ, такъ и въ сифонѣ имѣются зажимы, дѣйствуя которыми можно приостановить циркуляцію раствора въ ваннѣ.

На фиг. 561 и 562 представлено новѣйшее устройство такого приспособленія для циркуляціи раствора. Открытая съ обонхъ копцовъ свинцовая трубка соединяется съ изогнутой стеклянной трубкой *g*, проходящей черезъ пробку, вставленную въ свинцовый колоколь *d*. Въ нижней своей части трубка *g* входитъ въ другую открытую съ обонхъ копцовъ трубку *b*, верхній конецъ которой вводится подъ колоколь *d*. Трубкой *d* вводятъ воздухъ въ трубку *b*. Воздухъ распределяется мелкими пузырьками въ колоннѣ жидкости, наполняющей эту трубку, вслѣдствіе чего уменьшается ея удѣльный вѣсъ, нарушается равновѣсіе и растворъ изъ ванны поступаетъ въ трубку *и*, переливаясь черезъ края послѣдней, возвращается обратно въ ванну. При такомъ устройствѣ въ ваннѣ постоянно циркулируетъ старый растворъ и замѣна его свѣжимъ производится лишь въ концѣ операціи, когда растворъ становится уже неподнымъ для электролиза.

Для замѣны раствора свѣжимъ служить сифонъ *N*, съ гуттаперчевымъ рукавомъ *S*. При помощи этого сифона можно спустить старый, испортившійся растворъ въ желобъ *G*, и, соединивъ сифонъ помощью рукава съ насадкой, проложенной вдоль ящика трубы *R*, со свѣжимъ растворомъ, можно наполнить имъ ванну.

Медь (Cu, атомный вѣсъ 63,4, уд. в. 8,94) представляет собою металл, характеризующійся особымъ мѣдно-краснымъ цвѣтомъ, въ отливкахъ — тонкозернистымъ, а въ прокованныхъ и прокатанныхъ издѣліяхъ тонкожиловатымъ строеніемъ; при небольшой, сравнительно, твердости и вязкости медь отличается большою ковкостью и тягучестью. Подвергалась внезапнымъ измѣненіямъ температуры и сотрясеніямъ, медь теряетъ способность коваться, но послѣ умѣреннаго нагрѣванія до 200—300 вновь приобретаетъ ее. Медь обладаетъ большою теплопроводностью и электропроводностью, благодаря чему она находитъ себѣ обширное примѣненіе въ электротехникѣ для устройства проводниковъ. Медь сваривается, хотя и съ трудомъ, уже при температурѣ яркокраснаго каленія, причемъ незадолго до этой температуры она становится крайне хрупкою и легко рассыпается въ порошокъ. Медь плавится около 1050—1100 причемъ расплавленная медь даетъ характерный зеленый отливъ. Такимъ же цвѣтомъ окрашивается пламя бунзеновской горѣлки, если въ него введены металлическая медь или ея соединенія. Въ пламени гремучаго газа, или при температурѣ Вольтовой дуги (около 3000°) медь возгоняется. Расплавленная медь легко поглощаетъ многіе газы (водородъ, окись углерода, сѣрнистый газъ и др.), легко выдѣляя ихъ при остываніи. Со многими металлами (алюминіемъ, никкелемъ, кобальтомъ, цинкомъ, оловомъ, свинцомъ,



561 и 562. Приборъ для электролиза черной меди.
Продольный разрѣзъ и устройство для циркуляціи раствора въ ваннѣ.

медь возгоняется. Расплавленная медь легко поглощаетъ многіе газы (водородъ, окись углерода, сѣрнистый газъ и др.), легко выдѣляя ихъ при остываніи. Со многими металлами (алюминіемъ, никкелемъ, кобальтомъ, цинкомъ, оловомъ, свинцомъ,

вмѣстомъ, съ благородными металлами, марганцемъ, хромомъ, вольфрамомъ, молибденомъ и желѣзомъ) мѣдь даетъ сплавы. Точно также мѣдь легко растворяетъ кислородныя и сѣрнистыя соединенія и имѣтъ подобныя соединенія, какъ-то: закись мѣди, сѣрнистую и фосфористую мѣдь, соединенія мышьяка, сурьмы и др. Способность мѣди поглощать газы должна быть принята въ расчетъ при производствѣ отливокъ изъ этого металла, а также при разливѣ рафинированной мѣди въ формы, а способность ея давать сплавы имѣетъ большое значеніе при приготовленіи различныхъ бронзъ, латуни и другихъ мѣдныхъ сплавовъ, находящихъ себѣ обширное примѣненіе въ технику.

Изъ другихъ химическихъ свойствъ мѣди важное промышленное значеніе имѣютъ способность мѣди (хорошо прокованной и прокатанной) долгое время сопротивляться окисляющему дѣйствию кислорода воздуха, легко окисляясь въ присутствіи влажности и окислителей, съ образованіемъ основныхъ солей мѣди отъ соответствующихъ кислотъ. Соли эти имѣютъ въ большинствѣ случаевъ зеленый цвѣтъ, почему въ общепитіи ихъ называютъ мѣдной зеленью. Уже при слабомъ красномъ каленіи, задолго до температуры своего плавленія, мѣдь покрывается пленкой окисловъ, состоящей изъ смѣси закиси и окиси мѣди (мѣдная окалина).

Для мѣди характерна особенность лучше всѣхъ другихъ металловъ соединяться съ сѣрою, что, какъ мы видѣли выше, играетъ крайне важную роль въ плавлѣ сѣрнистыхъ мѣдныхъ рудъ.

Съ другими металлоидами за исключеніемъ водорода, азота и углерода мѣдь легко соединяется. Съ водородомъ мѣдь также даетъ соединеніе, но оно не всеми химиками признается за дѣйствительное химическое соединеніе пазванныхъ элементовъ.

Хорошимъ растворителемъ мѣди служатъ концентрированная азотная и сѣрная кислоты и царская водка. Слабая сѣрная кислота и соляная растворяютъ мѣдь только въ присутствіи кислорода воздуха, или другихъ окислителей, чтобы связать выдѣляющійся водородъ, такъ какъ мѣдь непосредственно его не вытѣсняетъ.

Съ кислородомъ мѣдь даетъ два соединенія: закись и окись мѣди Cu_2O и CuO . Соединенія аналогичнаго состава (полусѣрнистая Cu_2S и сѣрнистая мѣдь CuS) она образуетъ съ сѣрою. Съ кислородными кислотами мѣдь даетъ только одинъ родъ солей, соответствующихъ окиси мѣди, съ галлоидами два ряда — соли закиси и окиси мѣди. Съ основаніями всѣ мѣдныя соли легко даютъ соответствующія основныя соли.

Примѣненія мѣди крайне разнообразны. Она служитъ для приготовленія различной посуды, приборовъ, машинныхъ частей и тому подобнхъ предметовъ для домашняго хозяйства и потребностей техники; для приготовленія электрическихъ проводовъ расходуются огромныя количества этого металла. Мѣдь находитъ себѣ обширное примѣненіе и въ художественной промышленности для приготовленія различныхъ украшеній. Мѣдь является главною составною частью многихъ крайне важныхъ въ промышленномъ отношеніи сплавовъ, каковы напримѣръ: бронзы (сплавъ мѣди съ оловомъ и цинкомъ, мѣди съ марганцемъ, алюминіемъ, кремніемъ и др. металлами), латуни (сплавъ мѣди съ цинкомъ), нейзильберъ (мѣдь съ никкелемъ) и многіе другіе.

Мѣдныя обрѣзки идутъ на приготовленіе мѣднаго купороса, окиси мѣди, фосфористой мѣди и другихъ соединеній этого металла, если только эти послѣднія, какъ это напримѣръ имѣетъ мѣсто для мѣднаго купороса, не получаютъ въ качествѣ побочнаго продукта при добычѣ самаго металла.

Никкель.

Никкель встрѣчается въ природѣ въ видѣ сѣрнистыхъ и сурьмянистыхъ соединеній, продуктовъ вывѣтриванья этихъ послѣднихъ и въ видѣ разно-

образныхъ по составу силикатовъ. До послѣдняго времени главное значеніе для добычи никкеля имѣли двѣ первыя руды и лишь недавно съ открытіемъ мѣсторожденій никкелевыхъ рудъ въ Новой Каледоніи приобрѣли большое значеніе кремнекислыя соли никкеля и, главнѣйше, гарциеритъ.

Способы извлеченія никкеля изъ названныхъ рудъ представляются по существу сходными со описанными выше способами извлеченія мѣди и желѣза изъ рудъ этихъ металловъ, а равно и съ описанной въ главѣ о хромѣ и вольфрамѣ — тигельной плавкой. Только нѣкоторые новѣйшіе способы обработки никкелевыхъ рудъ представляютъ иногда существенныя особенности, почему мы и опишемъ эти способы отдѣльно отъ остальныхъ, а при описаніи этихъ послѣднихъ будемъ ссылаться на соотвѣтствующіе способы обработки мѣдныхъ и желѣзныхъ рудъ.

Выборъ способа плавки зависить отъ присутствія или отсутствія въ данной рудѣ мѣди, почему представляется целесообразнымъ рассмотреть отдѣльно обработку никкелевыхъ рудъ, содержащихъ и не содержащихъ мѣди.

Обработка рудъ, не содержащихъ мѣди.

Сѣрнистыя руды.

Плавка основана на окисленіи и ошлакованіи содержащагося въ рудѣ желѣза. Полученный продуктъ, состоящій изъ сѣрнистой мѣди и никкеля, поступаетъ въ плавку на никкель, которая состоитъ изъ слѣдующихъ операций:

Обжига рудъ въ кучахъ, печахъ Кильмъ и отражательныхъ печахъ.

Плавки на роштейнъ съ содержаніемъ никкеля около 25⁰/. Плавка ведется въ шахтныхъ печахъ со шпуровой задѣлкой.

Обжига полученнаго роштейна.

Сократительной плавки роштейна¹ въ шахтныхъ или отражательныхъ печахъ, или конверторахъ, причемъ продуктомъ плавки является штейнъ съ содержаніемъ никкеля около 75⁰/>.

Обжига штейна въ отражательныхъ печахъ.

Возстановительной плавки обожженнаго богатаго штейна въ тигляхъ или шахтныхъ печахъ.

Рафинированія чернаго никкеля сплавленіемъ въ тигляхъ или кудлинговыхъ печахъ съ марганцемъ и магнезіею.

Мышьяковистыя руды.

Способъ работы сходенъ съ обработкою сѣрнистыхъ рудъ и слагается изъ слѣдующихъ операций:

Обжига въ стойлахъ съ улавливаніемъ выдѣляющейся при обжигѣ мышьяковистой кислоты.

Плавка шпейзы въ шахтныхъ печахъ.

Повторенія обжига и плавки для полученія болѣе богатой шпейзы.

Окислительной плавки въ отражательныхъ печахъ, причемъ окислы желѣза ошлаковываются кварцевой набойкой печи.

Окончательнаго обжига полученной богатой шпейзы съ прибавленіемъ въ случаѣ необходимости соды и селитры.

Возстановительной плавки и рафинированія полученнаго чернаго никкеля въ тигляхъ.

Силикаты никкеля.

Обогащеніе бѣдныхъ никкелемъ рудъ и плавка ихъ съ сѣрнымъ колче-

¹ Роштейномъ, сырымъ штейномъ называется въ данномъ случаѣ сплавъ сѣрнистыхъ соединеній никкеля, желѣза и др. металловъ.

даномъ остатками отъ содоваго производства, или же со смѣсью сульфата съ углемъ. Полученный штейнъ обрабатывается по предыдущему.

Кислородныя никкелевыя руды.

Мондъ предложилъ слѣдующій способъ обработки никкелевыхъ рудъ этого типа.

Руды подвергають возстановительной плавкѣ, причеиъ температуру держать настолько низкой, что металлъ получается твердыиъ.

Далѣ надъ металломъ пропускають окись углерода, причеиъ получается летучее соединеиіе состава $Ni(CO)_4$, которое разлагають нагрѣваніеиъ до 180° .

Обработка мѣди содержащихъ никкелевыхъ рудъ.

Если цѣлью плавки является получеиіе никкелевой бронзы, то плавка произведется крайне просто и состоитъ изъ слѣдующихъ операцій:

Изъ плавки рудъ на штейнъ съ содержаніеиъ около 40% мѣди и никкеля.

Ряда обогатительныхъ плавокъ въ шахтныхъ или отражательныхъ печахъ или конверторахъ для получеиія богатаго штейна съ содержаніеиъ около 80% мѣди и никкеля.

Возстаповлеиія полученнаго штейна, что производится подобно тому, какъ это было указано выше въ статьѣ о плавкѣ сѣрнистыхъ никкелевыхъ рудъ, не содержащихъ мѣди.

Получеиіе чистаго никкеля представляется болѣе сложнымъ, такъ какъ отдѣлеиіе никкеля отъ мѣди является гораздо болѣе затруднительнымъ, нежели совмѣстная плавка обоиъ названныхъ металловъ.

Ниже мы опишемъ болѣе подробно способъ такъ называемой головной и подовой плавки, введенной Улькомъ на нѣкоторыхъ американскихъ заводахъ.

При этой плавкѣ полученный по предыдущему никкелевый штейнъ плавятъ въ купольныхъ печахъ съ присадкою сульфата, натрія и угли. При плавкѣ сульфатъ возстаовляется и даетъ съ содержащимися въ рудѣ желѣзомъ и мѣдью сплавъ, который какъ болѣе легкій всилываетъ на поверхность ванны, а внизу остаются болѣе тяжелыя сѣрнистыя соединеиія никкеля.

Смѣсь выливають въ тигли и отбиваютъ верхнюю богатую мѣдью и желѣзомъ часть отъ нижней, богатой никкелеиъ. Обѣ эти части обрабатываются отдѣльно подъ ииенемъ головной и подовой части.

Головная часть вывѣтривается на воздухъ и сплавляется въ другой купольной печи съ прибавкою небольшого количества штейна и угли. Натрій отпимасть сѣру отъ никкеля и даетъ съ мѣдью и желѣзомъ штейна новую голову, которая всплываетъ на поверхность богатой никкелеиъ подовой части. Эта плавка называется плавкою головной части.

Оставшаяся отъ первой и второй плавки подовая часть проплавляется еще разъ въ печи такого же устройства съ сульфатомъ натрія и углемъ.

Получившаяся отъ этой плавки болѣе богатая сѣрнистымъ никкелеиъ нижняя часть проплавляется съ поваренной солью на поду отражательной печи. Продуктомъ этой плавки являются закиси никкеля и хлористыя соединеиія мѣди и содержавшихся въ шихтѣ благородныхъ металловъ. Продуктъ обжигаютъ и обрабатываютъ водою, отчего хлористыя, а частью и сѣрнокислыя соединеиія мѣди, платины и палладія и серебра переходятъ въ растворъ, закиси же никкеля остается въ остаткѣ отъ выщелачиванья. Растворъ хлористыхъ и сѣрнокислыхъ соединеиій раньше осаждали желѣзомъ и получали цементную мѣдь, содержащую около 80% мѣди и около 80 и 40 унцій платины и палладія на 1 тонну цементной мѣди. Въ настоящее время

изъ раствора осаждаютъ предварительно благородные металлы, послѣ чего уже слѣдуетъ осаждение мѣди желѣзомъ.

На рудникѣ Орфордъ близъ Констебль-Гуокъ въ штатѣ Нью-Джерсей выщелоченную окись никкеля возстановляютъ и изъ полученнаго чернаго никкеля готовятъ аноды для электролиза. Аноды эти имѣютъ слѣдующій составъ: 95—96% металлическаго никкеля, 0,2—0,6% мѣди, 0,75% желѣза, 0,25% — кремнія, 0,45% углерода, около 3% сѣры и, примѣрно, 40 унцій платины на 1 тонну продукта.

Аноды отправляются на заводъ Бальбахъ близъ Неварка, гдѣ производится электролизъ полученнаго чернаго никкеля.

Электролитомъ служитъ, по всей вѣроятности, растворъ цианистыхъ соединений никкеля, а продуктомъ электролиза служитъ чистый никкель, содержащій около 99,5—99,7% металлическаго никкеля, 0,1—0,2% мѣди, 0,03% мышьяка, 0,02% сѣры, 0,1% желѣза и слѣды платины. Остатки отъ анодовъ идутъ на новые аноды, а изъ получающагося съ нихъ шлама извлекаютъ металлическую платину.

Получающаяся при вышеописанныхъ плавкахъ верхняя, головная часть выщелачивается водою, отчего содержащійся въ ней сѣрнистый натрій переходитъ въ растворъ, сѣрнистыя же соединенія желѣза и мѣди остаются нерастворенными. Растворъ выпаривается и полученные сѣрнистый натрій, частью же сѣриокислый натрій и сода прибавляются къ слѣдующимъ порціямъ штейна.

Полученный же при выщелачиваньи остатокъ, содержащій кромѣ сѣрнистой мѣди почти все количество серебра и золота, заключавшееся въ первоначально взятомъ продуктѣ, подвергается возстановительной плавкѣ на черную мѣдь. Изъ полученной черной мѣди готовятъ аноды, которые подвергаютъ электролизу способомъ, описаннымъ выше. При электролизѣ получаютъ чистую мѣдь и шламъ, который сплавляютъ со свинцомъ и извлекаютъ изъ полученнаго сплава содержащіяся въ немъ благородные металлы.

Въ настоящее время г. Гюбенеттомъ былъ взятъ патентъ на другой способъ обработки никкелевыхъ рудъ, плавкою съ марганцемъ. Полученный по вышеописанному богатый никкелемъ штейнъ сплавляютъ съ марганцемъ и отливаютъ въ тигли. При разбиваннн тиглей верхняя богатая мѣдью, желѣзомъ и марганцемъ часть слитка легко отдѣляется отъ нижней, состоящей, главнѣйше, изъ никколя съ небольшимъ количествомъ желѣза и мѣди. Эту часть еще разъ сплавляютъ съ марганцемъ и получаютъ продуктъ, содержащій лишь очень небольшую примѣсь постороннихъ металловъ къ чистому сѣрнистому никкелю. Продуктъ этотъ перерабатывается на чистый никкель однимъ изъ вышеописанныхъ способовъ. За послѣднее время способъ Гюбенетта былъ испробованъ на нѣкоторыхъ заводахъ, причемъ на практикѣ оказались многія затрудненія для правильнаго хода процесса, которыя не были предусмотрѣны самимъ г. Гюбенеттомъ.

Обработка никкелевыхъ рудъ выщелачиваньемъ примѣнялась уже давно на нѣкоторыхъ заводахъ и состоитъ въ слѣдующемъ: Изъ бѣдныхъ никкелевыхъ рудъ получаютъ помощью многократныхъ обжиговъ и плавокъ богатый, или сокращенный штейнъ, или шейза (сплавъ металловъ съ мышьякомъ), которые растворяютъ въ соляной кислотѣ. Растворъ обрабатываютъ сѣрнистымъ водородомъ, отчего садятся нерастворимыя въ кислотахъ сѣрнистыя соединенія мѣди, серебра, золота и др. металловъ. Остатокъ отфильтровываютъ, промываютъ водою, фильтратъ нейтрализуютъ и осаждаютъ сначала желѣзо хлорной известью, затѣмъ въ фильтратѣ кобальтъ — тѣмъ же реактивомъ и, наконецъ, въ новомъ фильтратѣ окись никкеля бѣдой известью. Осадокъ окиси никкеля отфильтровываютъ, промываютъ и подвергаютъ возстановительной плавкѣ на металлическій никкель.

Въ повѣйшее время Борхерсъ предложилъ другой способъ обработки штейновъ, содержащихъ никкель и другіе металлы. Штейны обжигаютъ для перевода сѣрнистыхъ соединеній въ сѣрно-кислыя и выщелачиваютъ водою. Сѣрнокислыя соли мѣди, никкеля и желѣза переходятъ при этомъ въ растворъ, изъ котораго сначала осаждаютъ желѣзомъ цементную мѣдь. Слитый растворъ, содержащій, главнѣйше, никкель и желѣзо, обрабатывается точно вычисленнымъ по содержанію никкеля количествомъ сѣрнокислаго аммонія и выпаривается для выкристаллизованья трудно растворимой въ водѣ двойной соли никкеля и аммонія отъ сѣрной кислоты. Полученные кристаллы содержатъ лишь небольшое количество механически увлеченной сѣрнокислой соли желѣза. Кристаллы растворяютъ въ избыткѣ воды, осаждаютъ водную окись желѣза и изъ полученнаго раствора двойной аммоніево-никкелевой соли сѣрной кислоты осаждаютъ окись никкеля ѣдкимъ калиемъ, или металлическій никкель — электролизомъ.

Полученіе никкеля электролитическимъ путемъ. Какъ видно изъ вышензложеннаго, электролизъ примѣняется:

1. Для рафинированія полученнаго плавкою чернаго никкеля.
2. Для обработки никкелеваго штейна.
3. Для электролиза различныхъ никкелевыхъ соединеній.

Электролизъ примѣняется въ обширныхъ размѣрахъ на заводѣ Бальбахъ для очищенія анодовъ изъ чернаго никкеля, получаемыхъ съ завода Орфордъ близъ Констебль Гроокъ въ штатѣ Нью-Джерсей. Согласно съ повѣйшими данными, полученными Классеномъ для анализа никкелевыхъ рудъ электролитическимъ путемъ и Улькомъ и Форстеромъ для заводской обработки никкелевыхъ рудъ при электролизѣ, должно быть обращено особое вниманіе на слѣдующія обстоятельства:

1. Необходимо заботиться о томъ, чтобы во взятыхъ для электролиза анодахъ изъ чернаго никкеля не содержалось слишкомъ большого количества желѣза, присутствіе котораго сильно затрудняетъ правильнѣйшій ходъ электролиза.

Такъ на названномъ выше заводѣ Бальбахъ аноды для электролиза содержатъ:

Никкеля	95—96%
Мѣди	0,2—0,6 „
Желѣза	0,7% „
Кремнія	0,25 „
Углерода	0,45 „
Сѣры	3 „

и изъ нихъ получится рафинированный никкель, содержащій: 99,5—99,7% никкеля, 0,1—0,2% мѣди, 0,1% желѣза и около 0,02% сѣры.

Электролитомъ служатъ: сѣрнокислый никкель, двойная никкелево-аммиачная соль отъ сѣрной кислоты, растворъ ціанистыхъ и хлористыхъ соединеній никкеля.

Напряженность тока не должна превосходить 50—250 амперовъ на кв. метръ площади электродовъ, а при ваннѣ изъ хлористыхъ соединеній никкеля величины 75—100 амперовъ.

Растворъ долженъ быть подогрѣтъ до температуры 50—90° и необходимо заботиться о циркуляціи раствора въ ваннѣ.

Если для электролиза мы будемъ брать нейтрализованный растворъ, то заключающіеся въ анодахъ: мѣдь, углеродъ, кремній и марганецъ почти вовсе не растворяются въ ваннѣ и не переходятъ на катодъ, желѣзо же и кобальтъ легко растворяются и садятся вмѣстѣ съ никкелемъ.

Для непосредственной обработки никкелевыхъ штейновъ г. Улькъ рекомендуетъ слѣдующій приемъ.

Анодные пластины готовятся из штейна, содержащего в большинстве случаев значительное количество меди. Электролитом служит раствор сернокислых солей никкеля и меди, полученный выщелачиваемъ обожженного предварительно штейна. Катодомъ служитъ медь. При быстрой циркуляции раствора и умеренной силѣ тока на катодѣ садится только медь, растворъ же обогащается никкелемъ. Изъ полученнаго раствора осаждаютъ содержащуюся въ немъ медь сернистымъ натріемъ или фильтрованіемъ черезъ слой никкелеваго штейна. Въ фильтратѣ осаждаютъ окись желѣза лучше всего свѣже осажденной окисью никкеля и изъ полученнаго новаго фильтрата или кристаллизуютъ никкелевый купоросъ, или осаждаютъ окись никкеля, или, наконецъ, получаютъ металлическій никкель электролизомъ.

* * *

Никкель (Ni— атомный вѣсъ 58,88 уд. в. 9) представляетъ собою сербристо-бѣлый сильно блестящій металлъ, отличающійся большою ковкостью и вязкостью. Подобно желѣзу никкель легко проковывается и прокатывается въ тонкіе листы и тонкую проволоку. По своимъ магнитнымъ и электрическимъ свойствамъ никкель также вполне аналогиченъ желѣзу. Температура плавленія никкеля— около 1400°. Расплавленный металлъ легко образуетъ сплавы съ другими металлами, изъ которыхъ заслуживаютъ вниманія по обширности своего примѣненія монетный металлъ (сплавъ никкеля меди и цинка) и никкелевая сталь.

Подобно меди и желѣзу никкель растворяетъ нѣкоторыя изъ своихъ соединений, напримѣръ, закись никкеля. Какъ при обыкновенной, такъ и при высокой, сравнительно, температурѣ никкель плохо соединяется съ кислородомъ, почему при проковкѣ и прокаткѣ этого металла получается гораздо меньше окалинъ, чѣмъ при проковкѣ и прокаткѣ желѣза. Съ другими металлами никкель соединяется довольно легко и изъ этихъ соединений особаго вниманія заслуживаютъ сернистыя соединения никкеля, играющія большую роль въ полученіи этого металла. Важнѣйшія соединения никкеля отвѣчаютъ закиси этого металла. Соединенія окиси крайне непостоянны и легко восстанавливаются въ соответствующія соединенія закиси.

Примѣненіе никкеля крайне разнообразно. Такъ изъ чистаго металла въ настоящее время готовятъ различные предметы домашней утвари. Пользуясь гальванопластикой, покрываютъ слоемъ металлическаго никкеля желѣзные листы, трубы и различную желѣзную посуду, а равно и многія украшенія, приготовленныя изъ другихъ менѣе цѣнныхъ металловъ и сплавовъ.

Изъ сплавовъ никкеля пользуются обширнымъ примѣненіемъ упомянутые выше монетный металлъ для чеканки мелкой монеты, новое серебро и аргентанъ для приготовленія различныхъ предметовъ домашняго обихода и украшенія и никкелевая сталь, изъ которой готовится обшивка современныхъ большихъ кораблей.

Ртуть.

Самостоятельную ртутную руду служитъ обыкновенно киноварь— по составу сернистая ртуть и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ другія соединенія этого металла.

Процессъ извлеченія ртути изъ киновари сводится, главнѣйше, къ возгонкѣ металлической ртути и къ улавливанью паровъ этого металла, которое представляется несравненно болѣе сложнымъ, чѣмъ разложеніе киновари.

Добыча ртути.

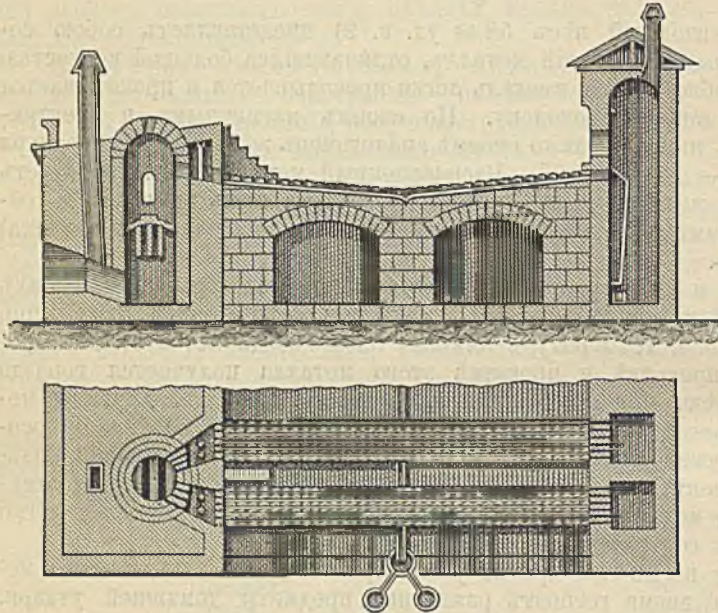
Окислительный обжигъ. При окислительномъ обжигѣ киновари мы сразу получаемъ сернистый газъ и металлическую ртуть. Окись ртути

образоваться не можетъ, такъ какъ температура ея диссоціаціи значительно ниже температуры обжига киновари.

Обжигъ производится въ отражательныхъ печахъ съ глубокой шахтой, при конструкціи которыхъ надо обращать главное вниманіе на возможно полную конденсацію паровъ ртути, такъ какъ, помимо нежелательной потери металла въ видѣ паровъ ртути, послѣднія крайне вредно дѣйствуютъ на здоровье рабочихъ. Одна изъ старинныхъ конструкцій печей для полученія ртути представлена на фиг. 563 и 564.

Шахта печи имѣетъ около 1,25—2 метр. въ діаметрѣ и около 6—8 метр. высоты и раздѣлена каменною перегородкою на двѣ части. Въ верхнюю заваливается подлежащая обжигу руда, нижняя служитъ топкой. Верхняя

часть снабжена завалочнымъ, рабочимъ отверстіемъ и отверстіями для выхода продуктовъ обжига. Черезъ эти отверстія сѣрпистый газъ и пары ртути поступаютъ въ рядъ глиняныхъ конденсаціонныхъ сосудовъ, имѣющихъ форму чашекъ (фиг. 565), отчего и самая печь получила названіе чашечной печи. Число рядовъ сосудовъ доходитъ до 12, причемъ въ каждомъ изъ нихъ имѣется до 40 отдѣльныхъ сосудовъ, вставленныхъ другъ въ



563 и 564. Печь для полученія ртути.

друга, какъ это показано на фиг. 565. Сосуды каждаго ряда расположены въ видѣ буквы V и въ нижнихъ сосудахъ устроены отверстія, по которымъ жидкая ртуть стекаетъ въ желобъ и по желобу въ особые приѣмники. Изъ сосудовъ газы поступаютъ въ конденсаціонную башню, гдѣ они перегородкой сначала направляются внизъ, затѣмъ поднимаются и уходятъ въ трубу. Сгустившаяся ртуть вытекаетъ изъ башни по особому желобу.

Печи описаннаго устройства применяются, главнѣйше, въ Альмаденѣ, въ Испаніи.



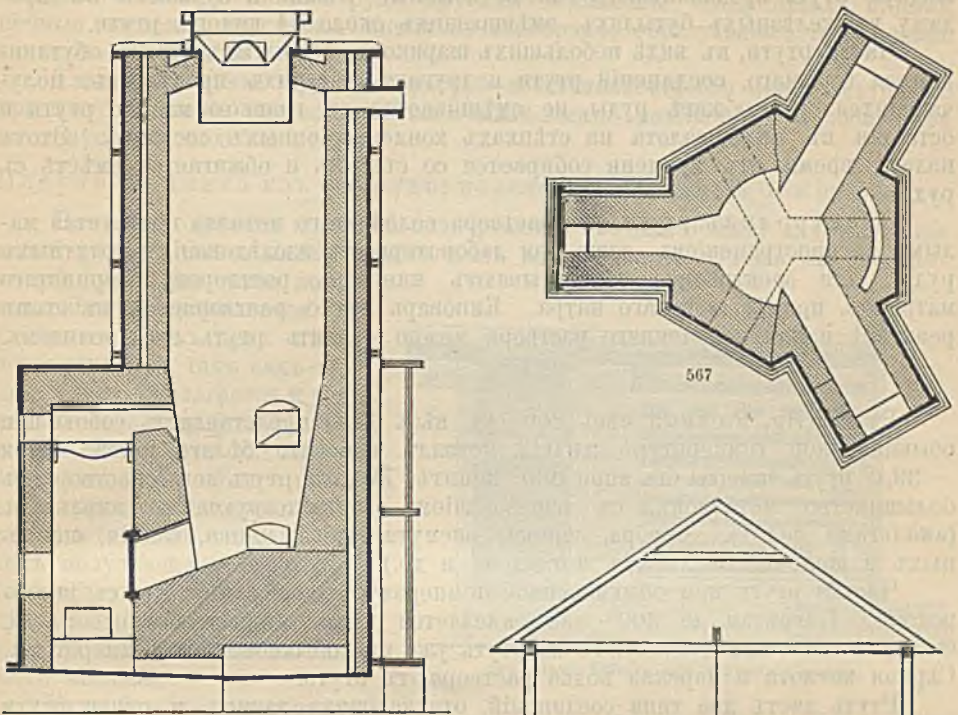
565. Приѣмники для собиранія ртути.

Въ Крайнѣ применяются печи болѣе новой конструкціи, при устройствѣ которыхъ обращается особенное вниманіе на тщательную задѣлку всѣхъ отверстій печи.

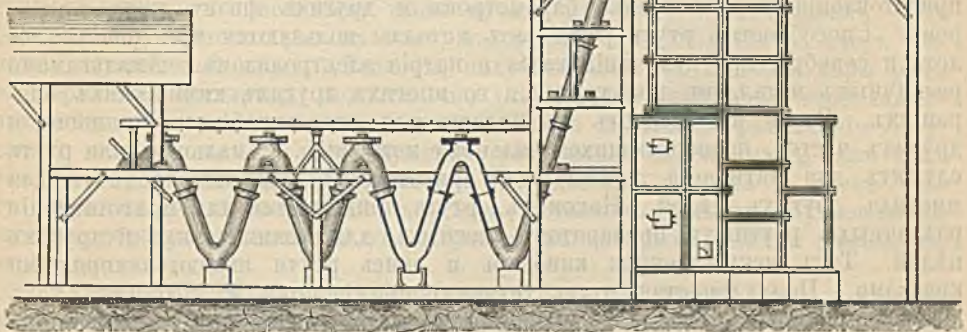
Одна изъ такихъ печей, печь Экзели, представлена на прилагаемой фиг. 566—568. Устройство печи, а равно и конденсаціоннаго прибора, состоящаго изъ ряда V-образныхъ трубокъ, понятно изъ чертежей 566, 567 и 568, почему мы его описывать не будемъ.

Въ печахъ описаннаго устройства удобно обжигается только крупная

руда и брикеты изъ рудной мелочи. Для непосредственнаго обжига мелкозернистыхъ рудъ примѣняются описанныя выше печи Герстенгофера и другія печи, примѣняемыя для обжига колчедановъ. Наконецъ, для обжига мелкихъ легко спекающихся рудъ примѣняются отражательныя двухэтажныя печи съ перегибаниемъ обжигаемой руды отъ дымового канала къ топкѣ печи.



566 и 567. Печь Экзели для вылавки ртути.



568. Печь Экзели съ колѣнчатымъ конденсаторомъ.

Въ мѣстахъ, гдѣ горючее дешево, обжигъ ведутъ въ простыхъ шахтныхъ печахъ, куда руда и горючее заваливаются перемежающимися слоями.

Возгонка руды съ примѣсями, отнимающими сѣру, ведется въ тѣхъ только случаяхъ, когда рѣчь идетъ объ обработкѣ богатыхъ ртутью рудъ въ небольшомъ, сравнительно, количествѣ. Веществами, отнимающими сѣру, служатъ: известь и желѣзныя опилки. Вещества эти тщательно пере-

мѣшиваются съ рудою и обжигаются въ ретортахъ. Здѣсь слѣдовательно затрачивается больше горючаго и требуется большая затрата на рабочія руки и на устройство и ремонтъ приборовъ, почему такая плавка является выгодною только для богатыхъ рудъ.

Обработка сгустившейся ртути. Собравшуюся въ приемникахъ жидкую ртуть продавливаютъ сквозь кожаные мѣшки и пускаютъ въ продажу въ желѣзныхъ бутылкахъ, вмѣщающихъ около 34 килогр. ртути.

Часть ртути, въ видѣ небольшихъ шариковъ, покрытыхъ коркою обуглившегося горючаго, соединеній ртути и другихъ летучихъ продуктовъ, получающихся при обжигѣ руды, не смѣшивается съ главною массою ртути и остается въ видѣ налета на стѣнкахъ конденсаціонныхъ сосудовъ. Этотъ налетъ время отъ времени собирается со стѣнокъ и обжигается вмѣстѣ съ рудою.

Электролизъ ртути изъ раствора солей этого металла пользуется малымъ распространеніемъ даже при лабораторныхъ изслѣдованіяхъ ртутныхъ рудъ. Для электролиза обрабатываютъ киноварь растворомъ сѣрнистаго натрія съ примѣсью фѣдкаго натра. Киноварь легко растворяется въ этомъ реактивѣ и изъ полученнаго раствора можно осадить ртуть электролизомъ.

* * *

Ртуть (Hg, атомный вѣсъ 200; уд. вѣсъ 13,5) представляетъ собою при обыкновенной температурѣ жидкій металлъ синевато-блѣго цвѣта. При $-39,4^{\circ}$ ртуть замерзаеъ а при 360° кипитъ. Жидкая ртуть легко растворяетъ большинство металловъ, съ образованіемъ соотвѣтствующихъ амальгамъ (амальгама золота, серебра, свинца, висмута, олова, цинка, кадмія, щелочныхъ и щелочноземельныхъ металловъ и др.).

Чистая ртуть при обыкновенной температурѣ не соединяется съ кислородомъ. Нагрѣтая до 300° она окисляется и даетъ красную окись ртути. Озонъ и галлоиды дѣйствуютъ на ртуть уже при обыкновенной температурѣ. Сѣрная кислота и царская водка растворяютъ ртуть.

Ртуть даетъ два типа соединеній, отвѣчающихъ закиси и окиси ртути типа Hg_2O и HgO . Сѣрнистая ртуть, растворяясь въ сѣрнистыхъ щелочахъ, даетъ соли, въ которыхъ ртуть содержится въ кислотномъ радикалѣ.

Примѣненіе ртути. Ртуть находитъ себѣ обширное примѣненіе для приготовленія термометровъ, барометровъ и другихъ физическихъ приборовъ. Способностью ртути растворять металлы пользуются при добычѣ золота и серебра, при полученіи кадмія и натрія электролизомъ. Амальгамами различныхъ металловъ пользуются и во многихъ другихъ химическихъ операціяхъ. Ртуть прибавляютъ въ сплавы для вкладышей подшипниковъ и другихъ частей, подвергающихся сильному истиранію. Амальгама или ртуть служитъ для натиранія зеркалъ, для приготовленія зубныхъ пломбъ и для многихъ другихъ цѣлей. Наконецъ, ртуть примѣняется для приготовленія различныхъ ртутныхъ препаратовъ, важныхъ для техническихъ и другихъ цѣлей. Такъ искусственная киноварь и окись ртути являются хорошими красками. Полухлористая ртуть (сулема) примѣняется въ медицинѣ, какъ дезинфекціонное средство. Гремучая ртуть кладется въ патроны пальники для динамита.

Цинкъ.

Важнѣйшими цинковыми рудами служатъ: цинковая обманка — по составу сѣрнистый цинкъ (ZnS), галмей или цинковый шпатель $ZnCO_3$, цинковые цвѣты — основная углекислая соль цинка, сѣрнокислый цинкъ, водный кремнекислый цинкъ (кремнекислая цинковая руда — $Zn_2SiO_4 \cdot H_2O$) и влимитъ — безводный кремнекислый цинкъ Zn_2SiO_4 . Чистая окись цинка —

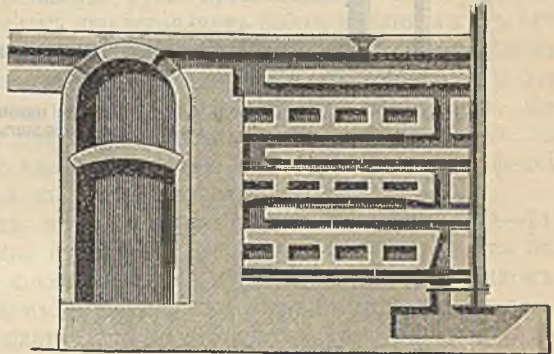
красная цинковая руда (ZnO) рѣдко встрѣчается въ природѣ и гораздо большимъ сравнительно съ нею распространениемъ пользуется франклинитъ, по составу аллюминатъ цинка, марганца и желѣза (Zn, Fe, Mn) $O Al_2 O_3$.

Изъ заводскихъ продуктовъ матеріаломъ для выплавки цинка служатъ цинковая пыль, печной галмей (цинковыя настлы, образующіяся въ шахтныхъ печахъ при плавкѣ рудъ другихъ металловъ, содержащихъ цинкъ), печныя выломки и сплавы цинка съ серебромъ, образующіеся при плавкѣ свинцово-серебряныхъ рудъ.

Такъ какъ цинкъ при температурѣ возстановленія его окиси летучъ, то при возстановленіи окисловъ металлическій цинкъ возгоняется и собирается въ ловушкахъ подобно ртути.

Полученіе цинка изъ его рудъ; возстановительный обжигъ рудъ.

Цинковая обманка и галмей подвергаются сначала обжигу для полученія окиси цинка. Окись цинка можетъ быть возстановлена углемъ въ металлическій цинкъ, но такое возстановленіе представляется не удобнымъ, да въ немъ нѣтъ и необходимости, такъ какъ окись цинка легко разлагается и даетъ металлическій цинкъ, пары котораго собираются въ особыхъ камерахъ. При обжигѣ цинковыхъ рудъ не слѣдуетъ брать слишкомъ много галмея, такъ какъ получающаяся при этомъ углекислота легко окисляетъ соприкасающіеся съ нею пары металлическаго цинка въ окись этого металла.



569. Печь Либиха для полученія цинка.

Галмей поэтому переводятъ сначала въ окись цинка, что производится очень легко обжигомъ въ кучахъ, стойлахъ, шахтныхъ и отражательныхъ печахъ.

Обжигъ цинковой обманки производится въ печахъ, по своему устройству сходныхъ съ описанными выше печами для обжига колчедановъ. Вся разница заключается лишь въ томъ, что обжигъ производится за счетъ теплоты, доставляемой извнѣ. Теплоты, получающейся отъ сгорания сѣры руды въ сѣрнистый ангидридъ, недостаточно для полного разложенія всей заключающейся въ рудѣ цинковой обманки. Такое же полное разложеніе безусловно необходимо для послѣдующаго разложенія окиси цинка, такъ какъ остатки сѣрнистаго цинка разлагаются съ большимъ трудомъ и кромѣ того съ сѣрнистыми соединеніями другихъ металловъ даютъ трудноплавкій штейнъ, образующій настлы въ ретортахъ, въ которыхъ ведется разложеніе окиси цинка.

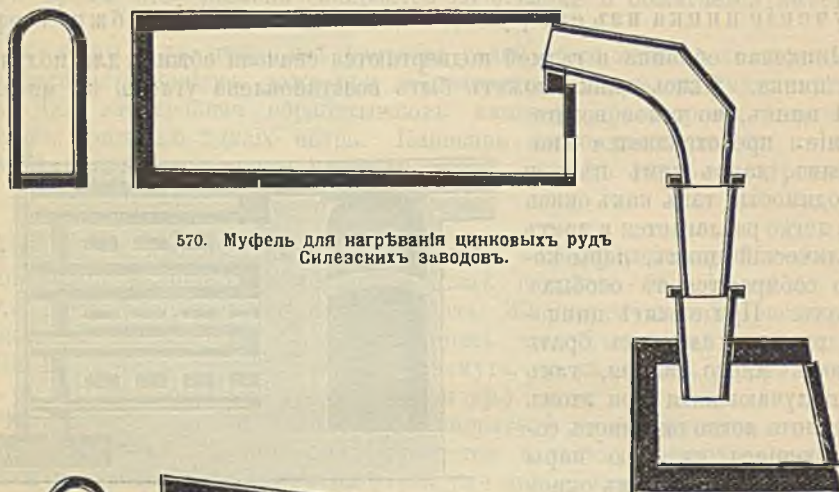
На прилагаемой фиг. 569 изображена одна изъ старѣйшихъ печей для обжига цинковой обманки—печь системы Либиха. Какъ видно изъ чертежа, печь эта по своему устройству напоминаетъ печь Малетра для обжига мелкозернистыхъ колчедановъ, отличаясь отъ нея, главнѣйше, тѣмъ, что нѣкоторыя изъ полокъ, на которыхъ лежитъ обжигаемая руда, подогреваются газами, проведенными по сдѣланному въ полкахъ капаламъ отъ находящейся сбоку печи точки къ дымовой трубѣ. Въ новѣйшихъ печахъ системы Либиха каналы эти сосредоточены въ нижнихъ полкахъ печи.

Весьма пригодными для обжига цинковой обманки оказались печи Гагенклевера. Руда находится въ трехъ муфеляхъ, расположенныхъ одинъ ниже

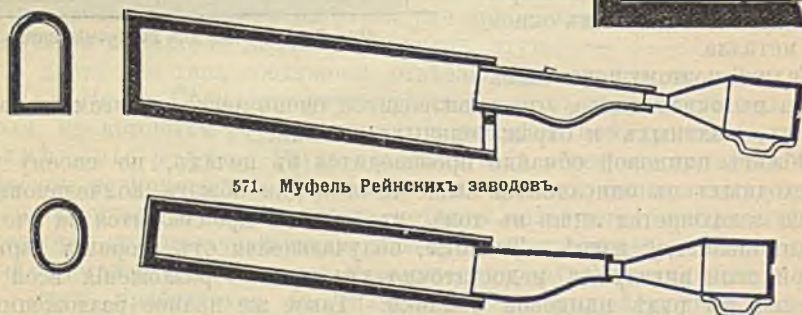
другого и соединенных другъ съ другомъ трубами. Свѣжая руда поступаетъ въ приподнятый конецъ верхняго муфеля, перегрѣвается по нему и поступаетъ во второй муфель, далѣе въ третій и выходитъ обожженной изъ опущеннаго конца нижняго муфеля.

Муфеля окружены газовыми каналами. Газы изъ топки, расположенной внизу, поступаютъ въ каналъ вокругъ нижняго муфеля, отсюда въ каналъ вокругъ второго, третьяго и отсюда въ дымовой ходъ къ вытяжной трубѣ, двигаясь, такимъ образомъ, обратно движенію руды въ муфеляхъ.

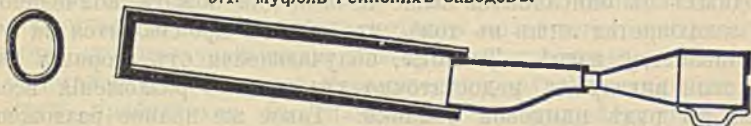
Съ химической точки зрѣнія существуетъ только одинъ способъ получения цинка изъ его рудъ сухимъ путемъ. На практикѣ различаютъ, правда,



570. Муфель для нагрѣванія цинковыхъ рудъ Силезскихъ заводовъ.



571. Муфель Рейнскихъ заводовъ.



572. Муфель Бельгійскихъ заводовъ.

силезскій, бельгійскій, рейнскій и англійскій способы, но по существу всѣ эти способы одинаковы и отличаются другъ отъ друга только устройствомъ приборовъ, въ которыхъ ведется плавка. Отличія же эти обусловливались раньше свойствами находящагося въ распоряженіи горючаго и главнѣйше его теплопроизводительностью и способностью давать пламя большей или меньшей длины. Въ послѣднее время указанная плавка ведется почти исключительно въ печахъ регенеративной системы, отапливаемыхъ газомъ, почему исчезли всякія основанія для различія въ устройствѣ приборовъ, въ которыхъ ведется плавка и, слѣдовательно, для различія указанныхъ видоизмѣненій данной плавки.

Раньше, когда эти основанія были въ силѣ, въ Силезіи былъ выработанъ способъ плавки окиси цинка въ большихъ сосудахъ (ретортахъ), расположенныхъ въ одинъ рядъ близъ пода нагрѣвательной камеры печи; въ Бель-

гин, наоборотъ, вели плавку въ малыхъ трубкахъ, расположенныхъ въ нѣсколько рядовъ другъ надъ другомъ.

На рейнскихъ заводахъ плавку вели въ нѣсколькихъ большихъ сосудахъ, расположенныхъ въ два, три ряда другъ надъ другомъ, комбинируя такимъ образомъ два первые способа и, наконецъ, на англійскихъ заводахъ вели плавку въ тигляхъ — способъ, нынѣ оставленный даже и въ Англии.

Бельгійскія трубки, въ которыхъ велась плавка, дѣлались овальнаго или круглаго поперечнаго сѣченія и имѣли размѣры — въ первомъ случаѣ: около 200—225 мм., по длинной, около 150—180 мм. по короткой оси сѣченія и около 1500 мм. длины; диаметръ круглыхъ трубокъ дѣлался равнымъ 150—250 мм., при 1000—1300 мм. длины. Толщина стѣнокъ доходитъ до 20—25 мм. Трубки располагались нѣсколькими горизонтальными (до 8) рядами по 6 или 9 трубокъ въ каждомъ. Задніе закрытые концы трубокъ были задѣланы въ стѣну, передніе открытые концы лежали на выступахъ общей для всѣхъ трубокъ нагрѣвательной камеры.

Въ Силезіи и Рейнской провинціи руда проплавлялась въ муфеляхъ, форма поперечнаго сѣченія которыхъ представляетъ собою полуоваль отъ 500 до 650 мм. высотой и около 150—250 мм. шириною. Толщина стѣнокъ принята равною 25 мм., толщина пода отъ 20 до 65 мм. въ зависимости отъ длины муфеля и расположенія его въ печи. Въ муфеляхъ короткихъ, поставленныхъ на подѣ печи, дно муфеля дѣлается тоньше, въ длинныхъ же муфеляхъ, укрѣпленныхъ только своими концами — толще. Длина муфелей дѣлается различною и колеблется въ предѣлахъ отъ 750 до 2150 мм.

Открытый конецъ большихъ муфелей закрывается (см. фиг. 570—71) крышкою, въ которой сдѣланы два отверстія: для выгребя остатковъ отъ обжига и для вставки трубокъ, соединяющихъ муфель съ холодильникомъ. Холодильники имѣютъ видъ ящиковъ, одна сторона которыхъ срѣзана наискось, или четырехгранныхъ бутылей, одинъ конецъ которыхъ оттянутъ въ круглое горлышко (фиг. 571 и 572). Между холодильниками и муфелями помѣщаются трубки изъ листового желѣза въ срединѣ, слегка раздутыя. Въ этихъ трубкахъ собирается выдѣляющаяся въ началѣ обжига мелкая пыль, состоящая изъ кусочковъ металлическаго цинка въ смѣси съ неразложившеюся еще окисью этого металла. Помѣщенія для холодильниковъ имѣютъ обыкновенно видъ нишъ въ передней стѣнкѣ печи. Въ каждой нишѣ находятся два холодильника одного и того же горизонтальнаго ряда.

Въ муфеля вмѣстѣ съ рудою заваливается уголь для возстановленія содержащейся въ рудѣ окиси цинка, причемъ уголь возстановляетъ не только чистую окись цинка, но также и неизмѣняющуюся при обжигѣ кремнекислую соль этого металла. Прибавлять флюсовъ для ошлакованія содержащихся въ рудѣ постороннихъ примѣсей не слѣдуетъ, такъ какъ получающійся легкоплавкій шлакъ сильно развѣдаетъ стѣнки муфеля. Исходя изъ тѣхъ же соображеній, въ шихту вводятся такіе сорта руды и въ такихъ отношеніяхъ другъ къ другу, чтобы получался трудноплавкій, сильно основной или кислотный шлакъ, причемъ въ числѣ основаній не должно заключаться свинца, желѣза или марганца; если же они содержатся въ рудѣ, то слѣдуетъ по возможности уменьшить содержаніе ихъ въ шихтѣ прибавленіемъ рудъ, бѣдныхъ названными соединеніями.

Если, несмотря на всѣ указанные предосторожности при плавкѣ, все-таки получаются жидкіе шлаки, то въ реторту забрасываютъ больше угля, который впитываетъ въ себя шлаки.

Шихта заваливается въ реторту черезъ выгребное отверстіе, для чего въ бельгійскихъ ретортахъ приходится отнимать холодильники. Завалка дѣлается въ большіе муфеля разъ въ 24-часовую смѣну, а въ малые бельгійскіе муфеля черезъ меньшіе промежутки времени — отъ 12 до 24 часовъ.

что зависитъ отъ большей или меньшей возстановляемости руды и отъ положенія муфеля въ нагрѣвательной камерѣ печи.

Въ теченіе первыхъ двухъ-трехъ часовъ изъ реторты выдѣляется углекислота, окисляющая содержащееся въ шихтѣ кусочки цинка въ окись этого металла. Эти кусочки собираются въ желѣзныхъ трубкахъ передъ холодильниками и даютъ цинковую пыль. Дальше слѣдуетъ выдѣленіе металлическаго цинка, который охлаждается и въ холодильникахъ силезскихъ вынимается въ видѣ твердаго слитка металла, а въ бельгійскихъ вычерпывается черезъ горло холодильника.

Весь процессъ возгонки цинка продолжается отъ 12 до 20 часовъ.

Какъ уже сказано выше, плавка цинковыхъ рудъ производится въ регенеративныхъ печахъ, отапливаемыхъ газомъ.

Полученный въ приемникахъ цинкъ вычерпываютъ ложками и льютъ на металлическія плиты, на которыхъ онъ застываетъ. Нѣкоторыя руды даютъ при этомъ настолько чистый цинкъ, что онъ годится для многихъ цѣлей, не нуждаясь въ предварительномъ рафинированіи.

Нечистый цинкъ, содержащій много свинца, рафинируется зейгероваціемъ въ обыкновенныхъ отражательныхъ печахъ съ глубокимъ подомъ, слегка наклоннымъ отъ пламеннаго порога къ борову печи. Расплавленная въ этой печи насадка нечистаго цинка легко раздѣляется на двѣ части: нижнюю, состоящую изъ цинка, содержащаго большое количество различныхъ примѣсей и, главнѣйше, свинца и желѣза, и верхнюю, состоящую изъ чистаго почти цинка. Чистый цинкъ снимается ложками и отливается въ пластины, размѣры которыхъ отвѣчаютъ требуемымъ размѣрамъ прокатанныхъ листовъ цинка.

Особыя печи для вытапливанія цинка изъ цинковой пыли въ настоящее время пользуются ограниченнымъ распространеніемъ на цинковыхъ заводахъ, такъ какъ при надлежащемъ устройствѣ печей для выплавки цинка изъ рудъ и надлежащемъ веденіи плавки получается очень немного цинковой пыли, которую можно утилизировать для плавки въ тѣхъ же печахъ. Раньше цинковой пыли получалось гораздо больше и для обработки ея устраивались особыя печи съ большими ретортами, снабженными норшнями.

Получаемый на серебро-свинцовыхъ заводахъ при обработкѣ веркблея цинкомъ сплавъ серебра, свинца и цинка подвергается возгонкѣ въ особыхъ глиняныхъ ретортахъ съ угольной набойкой, или въ цилиндрическихъ трубкахъ, или, наконецъ, въ графитовыхъ тигляхъ, снабженныхъ графитовыми же крышками, которыя тщательно обмазываются глиной.

Реторты, трубки и тигли нагрѣваются въ отражательныхъ печахъ. Пары цинка отводятся по трубкамъ въ приемники, имѣющіе форму ящичковъ или бутылей.

Электролизъ цинка. Въ различное время было предложено множество способовъ полученія цинка электролизомъ изъ рудъ, а въ Дюисбургѣ и Фюрфуртѣ были поставлены въ большомъ масштабѣ опыты полученія цинка электролизомъ. Несмотря на хорошіе результаты этихъ опытовъ, мы не имѣемъ еще примѣра долговременнаго и успѣшнаго примѣненія электролиза къ обработкѣ цинковыхъ рудъ, почему вопросъ объ удобопримѣнимости этого способа надо признать вопросомъ открытымъ.

Всѣ произведенныя до сихъ поръ опыты даютъ поводы надѣяться, что электролизъ можетъ быть съ успѣхомъ примѣненъ для обработки убогихъ цинкомъ рудъ и заводскихъ продуктовъ. Къ сожалѣнію, до сихъ поръ всѣ старанія изслѣдователей были направлены къ изученію условій, благоприятныхъ для осажденія цинка на катодѣ, и мало интересовались получающимся аноднымъ шламомъ, въ которомъ иногда содержатся продукты болѣе цѣнные, чѣмъ самъ цинкъ.

Интересными въ этомъ отношеніи являются сообщенія г. Нассе въ „Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Königreiche Preussen“ данный объ установленномъ на одномъ заводѣ электролизѣ богатыхъ серебромъ цинковыхъ сплавовъ. Результаты оказываются вполне удовлетворительными. Для электролиза брались аноды изъ сплава, содержащаго около 81% цинка и 6—11% серебра. Электролитомъ служилъ растворъ цинковаго купороса. Напряжение тока доходило до 80—90 амперовъ на 1 кв. метръ, а электровозбудительная сила до 1,25—1,45 вольтъ.

* * *

Цинкъ (Zn, атомный вѣсъ 65, удѣльн. вѣсъ 6,5—7,2) представляетъ собою голубовато-бѣлый блестящій металлъ кристаллическаго строенія (кристаллы гексагональной системы), хрупкій при обыкновенной температурѣ, тягучій и ковкій при температурѣ около 100—150° и снова хрупкій при температурѣ, близкой къ 200°. Цинкъ плавится при 415 и кипитъ при 930—950°. Электропроводность цинка составляетъ всего 0,27 электропроводности серебра. Расплавленный цинкъ растворяетъ почти всѣ металлы и самъ растворяется въ нихъ, причемъ со многими изъ нихъ даетъ сплавы крайне разнообразнаго состава. Свинецъ растворяетъ лишь крайне ограниченное количество (всего около 1,5%) цинка и самъ растворяется лишь въ небольшомъ количествѣ въ этомъ металлѣ.

Кислородъ и другія составныя части воздуха при обыкновенной температурѣ почти не дѣйствуютъ на цинкъ; металлъ съ поверхности покрывается пленкой основной углекислой соли цинка, которая плотно облекаетъ поверхность металла и предохраняетъ его отъ дальнѣйшаго окисленія. Пары цинка горятъ на воздухѣ и въ углекислотѣ съ образованіемъ окиса этого металла, причемъ углекислота превращается въ окисъ углерода. Вода при обыкновенной температурѣ также не дѣйствуетъ на цинкъ и напротивъ легко окисляется его при температурѣ краснаго каленія съ выдѣленіемъ водорода.

Въ хлорѣ цинкъ горитъ съ образованіемъ хлористаго цинка; съ серою онъ соединяется трудно, напротивъ съ фосфоромъ легко даетъ фосфористый цинкъ, если только мы будемъ бросать кусочки фосфора въ расплавленный металлъ.

Цинкъ легко растворяется въ разбавленныхъ кислотахъ съ выдѣленіемъ водорода, причемъ раствореніе это идетъ тѣмъ труднѣе, чѣмъ чище взятые кусочки цинка. Въ ѣдкихъ щелочахъ цинкъ также растворяется съ выдѣленіемъ водорода.

Далѣе цинкъ вытѣсняетъ почти всѣ тяжелые металлы изъ ихъ солей, что объясняется хорошо выраженнымъ электроположительнымъ характеромъ цинка, благодаря которому цинковыя пластины служатъ анодомъ во многихъ гальваническихъ элементахъ.

Съ кислотами цинкъ образуетъ соли, отвѣчающія окиси цинка. По отношенію къ ѣдкимъ щелочамъ окисъ цинка играетъ роль кислотнаго ангидрида, образуя щелочныя соли цинковой кислоты состава $H_2 ZnO_2$.

Примѣненіе цинка. Получаемыя съ заводовъ пластины цинка и цинковая пыль находятъ себѣ обширное примѣненіе при обработкѣ серебро-содержащаго веркблея, въ химической промышленности, какъ хорошее восстанавливающее средство, для отливки различныхъ украшеній и орнаментовъ, для приготовленія анодовъ въ гальваническихъ элементахъ, для приготовленія сплавовъ и для другихъ цѣлей. Далѣе цинкомъ покрывается желѣзо для предохраненія отъ ржавчины (гальванизированное желѣзо), цинковыми листами покрываются крыши домовъ, изъ цинка готовится различная домашняя посуда, части построекъ, пластины печатныхъ станковъ, для фотоцинкографіи и т. п.

Пользующіяся примѣненіемъ въ технику соединенія цинка получаютъ въ большинствѣ случаевъ прямо изъ рудъ и лишь иногда готовятъ цинковыя бѣлила изъ металлическаго цинка.

Кадмій.

Кадмій встрѣчается въ природѣ, почти исключительно, какъ спутникъ цинковыхъ рудъ. Особенно богаты имъ мѣсторожденія цинковыхъ рудъ Верхней Силезіи, гдѣ кадмій встрѣчается въ видѣ сѣрнистаго и углекислаго соединеній. Самостоятельно сѣрнистый кадмій встрѣчается лишь крайне рѣдко, почему онъ нигдѣ не получается какъ самостоятельный продуктъ и добывается всегда попутно, какъ одинъ изъ побочныхъ продуктовъ при обработкѣ цинковыхъ рудъ.

При возстановленіи цинковыхъ рудъ возстановляется и кадмій и, какъ металлъ болѣе летучій, нежели цинкъ, испаряется первымъ и собирается въ первыхъ порціяхъ возгонки, главнѣйше въ желѣзныхъ трубкахъ передъ приемниками. Собранную въ этихъ трубкахъ цинковую пыль, окрашенную окисью кадмія въ буроватый цвѣтъ, подвергаютъ многократной возгонкѣ, собирая каждый разъ первыя порціи продукта въ особые приемники. Продуктъ все болѣе и болѣе обогащается кадміемъ за счетъ уменьшенія содержанія цинка въ немъ и когда это содержаніе сдѣлается ничтожнымъ, полученный достаточно чистый кадмій отливаютъ въ бруски и пускаютъ въ продажу. Приборы, въ которыхъ производится всѣ вышеописанныя операци, по своему устройству сходны съ приборами для плавки цинковыхъ рудъ и отличаются отъ нихъ только тѣмъ, что реторты и приемники дѣлаются здѣсь чугунными и меньшихъ размѣровъ. Глиняные сосуды не пригодны для этой операци, такъ какъ летучіе пары кадмія легко проникаютъ черезъ мельчайшія поры глины.

* * *

Кадмій (Cd, атомный вѣсъ 112, уд. в. 8,6—8,7) представляетъ собою серебристо-бѣлый сильно блестящій металлъ ясно кристаллическаго сложения съ кристаллами правильной системы. Кадмій плавится при 320 и кипитъ при 800°.

Расплавленный кадмій хорошо растворяетъ большинство другихъ металловъ, давая съ ними сплавы. Изъ этихъ послѣднихъ сплавы кадмія съ висутомъ, свинцомъ и оловомъ (металлы Вуда, Розе и др.) пользуются обширнымъ примѣненіемъ въ технику, благодаря своей легкоплавкости.

При обыкновенной температурѣ кадмій хорошо сопротивляется дѣйствию воздуха. Нагрѣтый онъ сгораетъ легче цинка, съ которымъ кадмій имѣетъ много общаго по химическимъ своимъ свойствамъ. Въ обыкновенныхъ клеткахъ кадмій легко растворяется съ выдѣленіемъ водорода и образованіемъ солей, хорошо растворимыхъ въ водѣ. Всѣ эти соли соответствуютъ окиси кадмія, состава Cd. O. Соответствующій окиси гидратъ состава Cd (OH)₂, или H₂ Cd O₂, съ сильными щелочами образуетъ соли, въ которыхъ окись кадмія играетъ роль ангидрида.

Кадмій примѣняется для полученія легкоплавкихъ сплавовъ, а также для приготовления нѣкоторыхъ его соединеній, имѣющихъ значеніе въ технику. Изъ такихъ соединеній назовемъ галлоидныя соли кадмія, примѣняемая въ фотографіи и сѣрнистый кадмій, находящій себѣ примѣненіе, какъ хорошая желтая краска.

Алюминій.

Алюминій встрѣчается въ природѣ въ видѣ различныхъ, крайне разнообразныхъ по своему составу и пользующихся, иногда, огромнымъ распро-

страненіемъ въ корѣ земной соединеній. Изъ соединеній этихъ назовемъ окисъ алюминія, образующую извѣстный минералъ корундъ и его разновидности сафиръ, рубинъ и наждакъ. Далѣе слѣдуетъ упомянуть о діаспорѣ, по составу водная окисъ алюминія, бокситъ и гидраргилитъ — также водныя окиси алюминія съ различнымъ содержаніемъ воды. Изъ солей — алюминій встрѣчается въ криолитъ — въ видѣ фтористой соли, въ квасцовомъ камнѣ въ видѣ сѣрнистой соли. Наконецъ въ видѣ полевыхъ шпатовъ, представляющихъ кремнекислую соль алюминія въ соединеніи съ соответствующими солями щелочныхъ и щелочноземельныхъ металловъ, а равно и въ видѣ каолина и глины крайне разнообразнаго состава, являющихся продуктами вывѣтриванія полевыхъ шпатовъ, алюминій пользуется почти неограниченнымъ распространеніемъ въ природѣ.

До послѣдняго времени алюминій получался лишь въ небольшомъ сравнительно количествѣ и способы полученія этого металла были скорѣе лабораторнаго, чѣмъ техническаго характера; лишь сравнительно недавно алюминій начали получать въ большомъ количествѣ электролизомъ. Ниже мы рассмотримъ вкратцѣ способы первой категоріи и остановимся болѣе подробно на электролизѣ алюминія изъ его соединеній.

Полученіе алюминія осадительной плавкой.

Первоначально алюминій добывался по способу, предложенному Велле-ромъ въ 1827 г. и состоявшему въ разложеніи безводнаго хлористаго алюминія пропускаемъ паровъ этого соединенія надъ металлическимъ калиемъ. Приготовленіе безводнаго хлористаго алюминія и металлическаго калия представляется, однако, затруднительнымъ, почему большимъ успѣхомъ въ развитіи даннаго способа слѣдуетъ признать предложенную Сень Клеръ Девилемъ замѣну чистаго хлористаго алюминія двойной солью этого металла съ хлористымъ натріемъ, а металлическій калий натріемъ. Способъ Сень Клеръ Девиля примѣнялся въ теченіе 30 почти лѣтъ на алюминіевыхъ заводахъ близъ Нантера и Залиндра, хотя почти, одновременно съ Девилемъ, Густавъ Розе предложилъ способъ полученія алюминія разложеніемъ криолита металлическимъ натріемъ, способъ, во всякомъ случаѣ, не уступавшій способу Девиля по удобству своего выполненія. Наконецъ, въ 1865 году русскимъ химикомъ Бекетовымъ былъ предложенъ способъ полученія алюминія разложеніемъ криолита металлическимъ магніемъ, который подъ именемъ способа Гретцеля практиковался нѣкоторое время на алюминіево-магнезійномъ заводѣ близъ Гемеллингена.

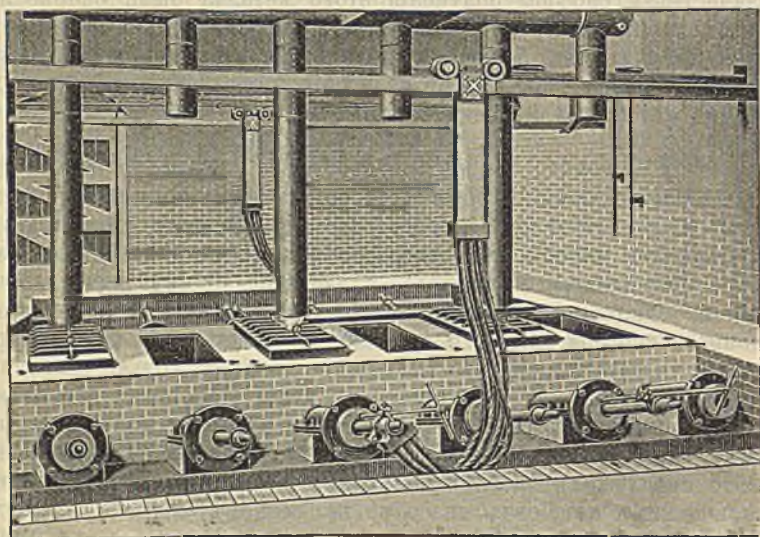
Наконецъ незадолго до изобрѣтенія г. Гэру (Heroult) электролиза алюминіевыхъ соединеній г. Грабау былъ предложенъ крайне интересный съ теоретической стороны и подробно разработанный со стороны удобства и дешевизны своего производства способъ полученія алюминія обработкой криолита растворомъ сѣрнистой соли алюминія и послѣдующимъ разложеніемъ полученнаго фтористаго алюминія металлическимъ натріемъ.

При обработкѣ криолита растворомъ сѣрнистой соли алюминія выдѣляется фтористый алюминій, по реакціи: $Al_2(SO_4)_3 + Al_2F_6 \cdot 6NaF = 3Na_2SO_4 + 2Al_2F_6$. Нерастворимый въ водѣ бѣлый порошокъ фтористаго алюминія собираютъ на фильтрѣ, промываютъ водой, сушатъ, прокаливаютъ и бросаютъ въ тигель, выложенный внутри криолитовой набойкой. На горячій еще порошокъ фтористаго алюминія бросаютъ кусочекъ металлическаго натрія. Какъ только бросили натрій, тотчасъ же начинается крайне энергичная реакція замѣщенія части алюминія натріемъ по формулѣ $2Al_2F_6 + 3Na_2 = Al_2F_6 \cdot 6NaF + Al_2$. При реакціи развивается такъ много тепла, что все содержимое тигля сплавляется и мы получаемъ королекъ алюминія, окруженный коркой сплавившагося криолита. Криолитъ идетъ на по-

лученія новыхъ порцій фтористаго алюминія и, такимъ образомъ, теоретически вовсе не расходуется при этой реакціи. При надлежащемъ пропорціонированьи количествъ взятыхъ для реакціи фтористаго алюминія и металлическаго натрія алюминій получается очень чистымъ, сама реакція ведется крайне удобно. При условіи дешевизны натрія данный способъ является, поэтому, единственнымъ среди остальныхъ способовъ химическаго полученія алюминія, могущимъ конкурировать съ электролитическимъ способомъ полученія этого металла.

Возстановленіе окиси алюминія.

Несмотря на увѣренія многихъ, даже новѣйшихъ руководствъ въ томъ, что окись алюминія не можетъ быть возстановлена углемъ, въ дѣйствительности она легко возстановляется, если только мы подвергнемъ смѣсь окиси



573. Приборы Ковлеса для полученія алюминіевой бронзы.

алюминія и угля нагреванію въ электрическихъ печахъ. Къ сожалѣнію, эта способность окиси алюминія возстановляться такимъ дешевымъ матеріаломъ, какъ уголь, оказывается малопрігодною для полученія чистаго алюминія, почему данный способъ, предложенный Монктономъ еще въ 1862 году, и до сихъ поръ не получилъ еще примѣненія въ практикѣ. При температурѣ, развивающейся въ электролитической печи, мы получаемъ алюминій въ видѣ легко летучихъ и легко окисляющихся паровъ этого металла, почему собранный въ приемникъ алюминій получается въ видѣ очень мелкихъ, съ поверхности окислившихся кристалликовъ, которые, благодаря присутствію на нихъ корки окисловъ, не могутъ быть сплавлены въ плотный и однородный слитокъ металла и не могутъ поэтому получить какое нибудь примѣненіе. Чтобы избѣжать образованія окиси алюминія, пробовали вести реакцію въ присутствіи избытка углерода, но это мало помогло дѣлу, такъ какъ алюминій при высокой температурѣ хорошо соединяется съ углеродомъ и по охлажденіи печи въ ней находили не слитокъ металлическаго алюминія, а кусочки карбида этого металла (соединеніе его съ углеродомъ).

Чтобы избѣжать образованія карбида братья Ковлесь предложили (въ 1887 году) прибавлять къ окиси алюминія при ея возстановленіи другіе металлы, какъ то мѣдь и желѣзо, образующія съ алюминіемъ сплавы и

тѣмъ предохраняющіе его отъ насыщенія углеродомъ. Цѣль, которую преслѣдовали бр. Ковлесъ, была достигнута: образованіе карбида алюминія было устранено, но зато получился не чистый алюминій, а сплав послѣдняго съ мѣдью (алюминіевая бронза) и желѣзомъ (ферро-алюминій), содержащій до 10% алюминія. Хотя съ изобрѣтеніемъ электролитическаго способа — описанный способъ полученія алюминіевыхъ сплавовъ утратилъ свое значеніе, мы тѣмъ не менѣе опишемъ его болѣе подробно, такъ какъ примѣнявшіеся при этомъ способѣ приборы по своему устройству и расположенію являются крайне интересными и могутъ найти себѣ примѣненіе при обработкѣ другихъ металловъ.

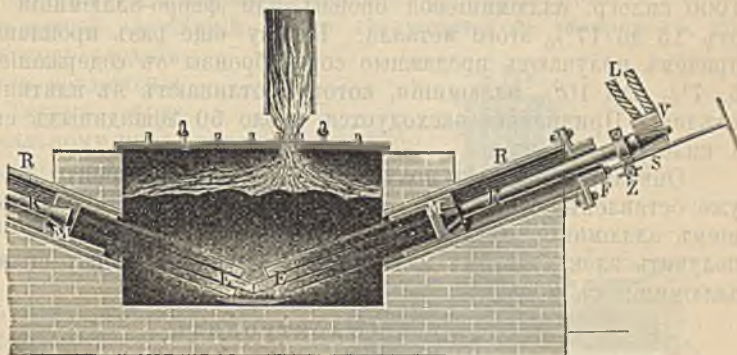
Токъ для электрической печи получился отъ 400 сильной динамо-ма-

шины, развивавшей электровозбудительную силу около 60 вольтъ и дававшей силу тока около 5—6000 амперъ.

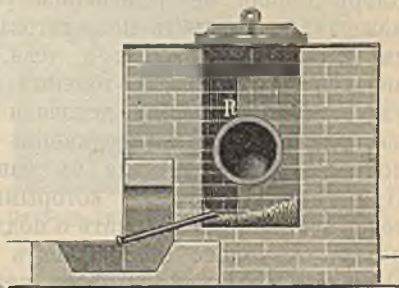
Плавильные печи имѣли шахту прямоугольнаго поперечнаго сѣченія. Нѣсколько такихъ печей расположены въ рядъ, но изъ всѣхъ печей въ дѣйствіи только одна; остальные только готовятся для плавки, заполняются сыѣжимъ матеріаломъ или охлаждаются и разгружаются послѣ плавки.

Проводниками тока служатъ два толстыхъ мѣдныхъ прута, проложенныхъ вдоль передней и задней стѣнки общей кладки печи (фиг. 573). По проводникамъ движутся на колесикахъ мѣдныя-же тележки съ зажимами, въ которые вставляются кабели изъ мѣдной проволоки для соединенія проводника съ электродами печи. Каждый изъ электродовъ состоитъ (см. фиг. 574) изъ 8—9 угольныхъ палочекъ въ 64 мм. діаметромъ, верхніе концы которыхъ вставлены въ чугунную или мѣдную муфту *M*. Въ ту же муфту вставленъ стержень *K*, на конецъ котораго надѣвается зажимъ *V*, которымъ заканчивается кабель *L*. Муфта *M* ходитъ въ чугунной трубѣ *R*, черезъ сальникъ которой *F* пропущенъ упомянутый выше стержень *K*. Винтомъ *S*, пропущеннымъ черезъ насаженный на стержень нажимъ *Z*, можно двигать электроды въ трубѣ *R* и регулировать разстояніе между концами пластинъ *E*, сообразуясь съ силой тока.

На дно печи заваливаютъ слой угля, далѣе вставляютъ раму и кладутъ попеременно слой угля и руды, а промежутки между рамой и стѣнками шахты заваливаютъ углемъ, послѣ чего раму вынимаютъ, печь закрываютъ и, установивъ надлежащимъ образомъ электроды, пускаютъ токъ. Первоначально раскалываются уголь электродовъ, а затѣмъ и уголь шихты. Уголь горитъ за счетъ окиси алюминія, получающаяся окись углерода выдѣляется черезъ



574. Продольный разрѣзъ прибора Ковлеса.



575. Поперечный разрѣзъ.

отверстіе въ крышкѣ печи, ее здѣсь зажигаютъ и продукты горѣнія проводятъ по трубѣ въ особую камеру, въ которой собирается захваченная газомъ мельчайшая пыль окиси алюминія. Скопившіяся на днѣ тигля сплавъ выливаютъ черезъ расположенное внизу выпускное отверстие въ форму.

Шлакъ, состоящій изъ зеренъ слюда въ смѣси съ углемъ, промываютъ и отмытый сплавъ вновь пускаютъ въ плавку.

Въ печахъ описанной конструкции получается въ сутки отъ 750 до 1000 килогр. алюминіевой бронзы или ферро-алюминія съ содержаніемъ отъ 15 до 17% этого металла. Бронзу еще разъ проплавляютъ съ мѣдью, причемъ получаютъ продажные сорта бронзы съ содержаніемъ въ 1,25, 2,5, 5, 7 $\frac{1}{2}$ или 10% алюминія, которую отливаютъ въ плитки по 5—6 килогр. каждая. При плавкѣ расходуется около 50 лошадиныхъ силъ на получение 1 килогр. алюминія.

Описанный способъ полученія алюминіевой бронзы въ настоящее время уже оставленъ, такъ какъ онъ не могъ выдержать конкуренціи съ полученіемъ алюминія электролизомъ. На практикѣ оказалось болѣе выгоднымъ получить электролизомъ алюминій и готовить бронзу сплавленіемъ чистаго алюминія съ мѣдью.

Электролизъ.

Не касаясь здѣсь представляющихъ большія затрудненія способовъ полученія металлическаго алюминія электролизомъ растворовъ солей этого металла, мы остановимся только на электролизѣ расплавленныхъ его соединений, нашедшемъ себѣ обширное примѣненіе въ техникѣ.

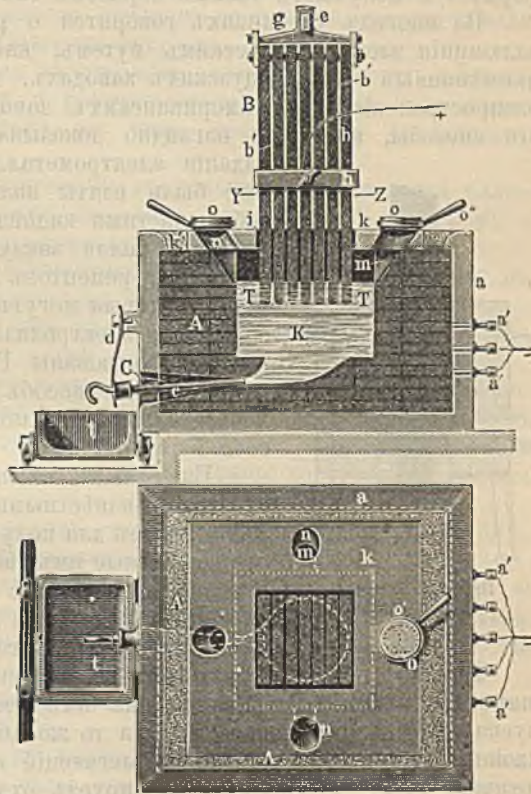
Первоначально такой способъ полученія алюминія былъ предложенъ Бунзеномъ въ 1854 году. Бунзенъ для своихъ опытовъ пользовался хлористымъ алюминіемъ; разложеніемъ этого соединенія, предварительно расплавленного, получался металлическій алюминій. Въ томъ же году Сень Клеръ Девиль дѣлалъ опыты пополненія убыли алюминія въ ваннѣ по мѣрѣ выдѣленія металла изъ нея введеніемъ въ ванну окиси алюминія. Опыты Сень Клеръ Девиля не увѣщались успѣхомъ, такъ какъ онъ предполагалъ возможнымъ восполнить недостатокъ алюминія тѣмъ, что готовилъ аноды изъ смѣси окиси алюминія и угля. Вслѣдствіе растворенія глины въ ваннѣ, аноды разрушались и угольный шлакъ засорялъ ванну. Во всякомъ случаѣ уже эти изслѣдованія доказали возможность полученія чистаго алюминія изъ расплавленныхъ соединений этого металла, при условіи постоянного пополненія убыли металла въ ваннѣ новыми количествами окиси алюминія. При тѣхъ средствахъ, которыми располагали въ то время для полученія тока, нельзя было и думать о поддержаніи ванны въ расплавленномъ состояніи, пользуясь только нагрѣваніемъ ея при прохожденіи тока. Приходилось, слѣдовательно, поддерживать надлежащую температуру ванны нагрѣваніемъ ея извнѣ. Это обстоятельство составляло одно изъ главныхъ препятствій для распространенія даннаго способа полученія алюминія, такъ какъ найти такой матеріалъ, который не портился бы отъ одновременнаго накаливанья его изнутри — расплавленной массой, а снаружи раскаленными газами топки, представляется, даже, въ настоящее время дѣломъ рѣшительно невозможнымъ. Вотъ почему описанный способъ полученія алюминія могъ найти себѣ обширное примѣненіе только впоследствии, когда изобрѣтеніе динамо-машинъ дало возможность получить токи большого напряженія, при прохожденіи которыхъ черезъ ванну развивается необходимая для поддержанія ванны въ расплавленномъ состояніи высокая температура; примѣненіе такихъ сильныхъ токовъ и составляетъ главную заслугу г. Гэрю, котораго, по справедливости, слѣдуетъ признать изобрѣвателемъ современнаго способа полученія алюминія электролитическимъ путемъ. Первоначально Гэрю получалъ не метал-

лическій алюминій, а сплавъ его съ мѣдью, для чего онъ пользовался тиглями изъ угля, на днѣ которыхъ помѣщалась расплавленная мѣдь, а поверхность ванна изъ глины и криолита. Мѣдь служила катодомъ, а анодомъ служилъ пакетъ изъ угольныхъ стержней, опущенныхъ въ ванну черезъ крышку тигра. Токъ призмѣлся очень большого напряженія, благодаря чему все содержимое ванны расплавилось и поддерживалось въ расплавленномъ состояннн во все время электролиза. При той высокой температурѣ, которая была необходима для поддержанія ванны въ расплавленномъ состояннн, выделяющійся на катодѣ алюминій жадно соединяется съ углеродомъ, почему Гэру и пришлось вводить въ ванну мѣдь для поглощенія ею алюминія. Такимъ образомъ по первоначальному предположенію Гэру можно было получить только алюминиевую бронзу, и лишь впоследствии научились готовить чистый алюминій.

Первоначальное устройство прибора Гэру для приготовления алюминиевой бронзы представлено на рис. 576 и 577 и состоитъ въ слѣдующемъ.

На изолированной подставкѣ поставленъ желѣзный сосудъ *a*, внутри выложенный толстой угольной одеждой *A*. Стѣнки сосуда соединяются съ отрицательнымъ проводникомъ тока помощью винтовъ *a'*; стѣнки сосуда должны плотно соприкасаться съ внутренней одеждой *A*, которая служитъ катодомъ при электролизѣ. Чтобы сдѣлать это соприкосновеніе возможно болѣе совершеннымъ, готовятъ сначала внутреннюю футеровку *A* и, поставивъ ее въ форму, заливаютъ промежутокъ между формой и футеровкой чугуномъ или мѣдью.

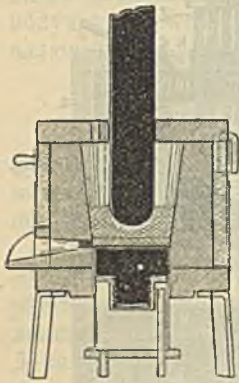
Застывшій металлъ образуетъ стѣнки и дно ящика, плотно прилегающія къ внутренней футеровкѣ. Анодомъ служитъ пучекъ угольныхъ пластинокъ *B*, соединенныхъ наверху рамой *g* съ отверстіемъ *e*, которымъ рама подвѣшивается къ цѣпи, на которой электроды могутъ быть опущены въ ванну, или вынуты изъ нея; посредніи угольные стержни окружены мѣднымъ кольцомъ (*h*), которое соединяется съ положительнымъ проводомъ тока. Ящикъ сверху закрытъ графитовой крышкой *k*, въ которой сдѣлано отверстіе для прохода анодовъ и четыре отверстія *n* для введенія въ ящикъ материала и для выхода образующихся во время электролиза газовъ. Края отверстій срезаны наискось и въ верхней кромкѣ футеровки вырѣзаны въ соответствующихъ мѣстахъ желоба, которыми отверстія сообщаются съ внутренностью ванны. Отверстія закрыты крышками *o* съ рукоятками *o''*, за которыя крышки легко снимаются и вновь кладутся на отверстія. Пространство между краями крышки и металлическими стѣнками ящика *o* заложено по-



576 и 577. Приборъ Гэру для полученія алюминія.

рошком древеснаго угля. Въ началѣ операцин на дно ящика заваливаютъ зерненую мѣдь, закрываютъ крышкой, опускаютъ анодъ въ мѣдь и пускаютъ токъ. Спустя нѣкоторое время дѣйствія тока мѣдь расплавляется. Послѣ этого въ ванну прибавляютъ глины, поднимаютъ анодъ выше и вновь пропускаютъ токъ черезъ глину, которая расплавляется отъ накаливанья токомъ и разлагается съ выдѣленіемъ алюминія на катодѣ и кислорода на анодѣ. Алюминій растворяется въ мѣдной ваннѣ, а кислородъ сожигаетъ угли анода и изъ отверстій *o* выдѣляются спиеватые огоньки окиси углерода. Когда алюминій получается достаточно, металлъ спускаютъ изъ ванны въ форму *t* и получаютъ такимъ образомъ слитки алюминиевой бронзы.

Во многихъ учебникахъ говорится о различныхъ способахъ полученія алюминія электролитическимъ путемъ, каковы, напримѣръ, способъ Минне, примѣняемый на французскихъ заводахъ, и способъ Галля, пользующійся распространеніемъ на американскихъ заводахъ. Въ дѣйствительности всѣ эти способы, какъ это наглядно доказывается приведенными во второмъ изданіи электрометаллургіи Борхерса патентами, которые были взяты названными лицами, представляютъ собою частныя видоизмѣненія способа Гэрю. Все изобрѣтеніе Галля заключается въ томъ, что онъ даетъ нѣсколько процентовъ легкоплавкихъ соединеній алюминія, которые могутъ служить для электролиза. Приборы для электролиза, принципъ производства операцин заимствованы Галлемъ у Гэрю, почему выработанный имъ способъ нельзя разсматривать какъ самостоятельный, а лишь какъ частное измѣненіе способа Гэрю.



578. Приборъ Борхерса для электролиза.

Еще ранѣе, чѣмъ отдѣльныя детали способа Гэрю сдѣланы извѣстными публикѣ, Борхерсъ предпринялъ свой приборъ для полученія чистаго алюминія, причемъ произведенные имъ лабораторные опыты полученія этого металла дали вполне удовлетворительные результаты: алюминій получался достаточно чистымъ и пригоднымъ для непосредственнаго употребленія его въ дѣло.

Приборъ состоитъ изъ желѣзнаго ящика, поставленнаго на дно изъ шамота и глины. Въ центрѣ дна имѣется отверстіе, черезъ которое пропускаютъ нижній электродъ. На то же дно поставленъ другой ящикъ съ двойными стѣнками, плотно прилегающій къ внутреннему ящику. Въ промежуткѣ между стѣнками циркулируетъ охлаждающая смѣсь, вслѣдствіе чего прилегающій къ стѣнкамъ слой шихты, которою заполняется весь внутренний ящикъ, остается твердымъ, несмотря на господствующую въ серединѣ ящика крайне высокую температуру. Такимъ образомъ получающійся металлъ оказывается заключеннымъ въ стѣнкахъ, состоящихъ изъ того же вещества, что и взятая для полученія металла смѣсь и, слѣдовательно, предохраняется отъ его загрязненія другими веществами.

Нижнимъ электродомъ служитъ мѣдная или угольная пластинка, которая вставляется въ отверстіе, сдѣланное въ днѣ ящика. Верхнимъ электродомъ служитъ угольная пластинка, которая пропускается черезъ отверстіе въ крышкѣ ящика. Въ началѣ плавки верхній электродъ настолько приближаютъ къ нижнему, чтобы между ними образовалась Вольтова дуга, въ пламени которой плавятся прилегающія къ ней части шихты. Когда на днѣ ванны образовался достаточный слой расплавленнаго вещества, электродъ погружаютъ въ расплавленную массу и начинаютъ электролизъ послѣдней.

Футеровкой стѣнокъ служитъ криолитъ. Понятно, что при такой футеровкѣ получающійся при электролизѣ алюминій предохраняется отъ загряз-

ненія его другими веществами. Такъ какъ катодъ охлажденъ до такой температуры, при которой не можетъ быть и рѣчь о соединеніи алюминія съ углеродомъ или мѣдой, то мы въ правѣ ожидать очень чистаго алюминія, если только для плавки будутъ взяты чистые сырые матеріалы.

При фабричномъ полученіи алюминія оказалось возможнымъ воспользоваться графитовыми тиглями, если только мы примемъ мѣры къ надлежащему охлажденію ихъ стѣнокъ. Одно изъ главныхъ преимуществъ электрическихъ печей заключается именно въ томъ, что стѣнки ихъ могутъ быть сдѣланы изъ матеріала, вредно дѣйствующаго на получающіеся при плавкѣ продукты и дѣйствіе этого матеріала благодаря концентраціи жара въ ередилихъ печи у электродовъ не оказываетъ вреднаго вліянія на продуктъ, если только стѣнки печи достаточно охлаждены снаружи.

Въ настоящее время тигли для электролиза алюминія имѣютъ обыкновенно параллелипипедальную форму и рассчитываются на силу тока около 8000 амперъ; въ дѣйствительности же сила тока рѣдко превышаетъ 7000 амперъ.

Суммируя все сказанное о современномъ положеніи электролиза алюминія, мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ относительно приборовъ и условій производства электролиза алюминія:

1. Электролитомъ служитъ обыкновенно растворъ окиси алюминія въ расплавленныхъ галлондныхъ соединеніяхъ этого металла.

2. Во время электролиза слѣдуетъ поддерживать постоянное содержаніе алюминія въ ваннѣ прибавленіемъ окиси этого металла.

3. Анодомъ служитъ пучокъ угольныхъ пластинокъ, пропущенныхъ черезъ крышку тигля, катодомъ — металлическія или угольныя пластины различной формы, охлаждаемыя снаружи и вставленныя въ отверстіе дна тигля. Иногда катодомъ служатъ стѣнки самого тигля, которыя должны хорошо охлаждаться снаружи.

4. Стѣнки тигля въ тѣхъ случаяхъ, когда онѣ не служатъ катодомъ, лучше всего дѣлать желѣзными, выложенными внутри одеждой изъ трудноплавкихъ чистыхъ соединеній алюминія.

5. Надлежащая температура печи достигается тѣмъ, что для электролиза пользуются токомъ очень большой силы (напряженіе тока доходитъ до 7000 амперъ на квадратный метръ площади катода).

6. Стѣнки тигля должны охлаждаться снаружи, чтобы внутренняя футеровка тигля не растворялась въ ваннѣ.

7. Температура внутри тигля не должна быть слишкомъ высокою, такъ какъ помимо бесполезной затраты силы тока на производство этой температуры, она является прямо вредной для электролиза, способствуя обратному растворенію выдѣлившагося уже металла, съ образованіемъ соединеній закиси алюминія. Кроме того высокая температура, содѣйствуя бесполезному для даннаго процесса осажденію и испаренію щелочныхъ и щелочно-земельныхъ металловъ, вызываетъ напрасную затрату силы тока на эти процессы.

* * *

Алюминій (Al — атомный вѣсъ 27, уд. в. 2,74) представляетъ собою серебристо-бѣлый, сильно блестящій металлъ, обнаруживающій въ еяломъ ясное кристаллическое сложеніе. Алюминій плавится при 650°. Для примѣненія алюминія крайне важное значеніе имѣетъ его малый удѣльный вѣсъ и большая устойчивость противъ дѣйствія атмосферныхъ агентовъ. На поверхности металла образуется крайне тонкая корка окиси алюминія, которая предохраняетъ отъ окисленія даже расплавленный металлъ. Вода и слабыя органическія почти не дѣйствуютъ на алюминій; сѣрная кислота растворяетъ алюминій съ большимъ трудомъ; соляная-же кислота и щелочи

легко растворяють этотъ металлъ. Алюминій вытѣсняетъ почти всѣ остальные металлы изъ ихъ солей, восстанавливаетъ почти всѣ элементы изъ ихъ окисей, причемъ восстановленные элементы растворяются въ избыткѣ алюминія.

Примѣненіе алюминія. Обращаясь къ разнообразнымъ случаямъ примѣненія алюминія въ технику, замѣтимъ прежде всего, что оно сдѣлало громадныя успѣхи въ послѣднее время, когда цѣна алюминія, благодаря примѣненію электролиза для полученія этого металла, уменьшилась въ короткое, сравнительно, время примѣрно въ 25 разъ съ 47,5 марки за килограммъ въ 1888 году, до 1,3 марки въ 1898 году.

Понятно, что при такомъ быстромъ паденіи цѣны примѣненіе данного металла должно было особенно распространиться именно въ послѣднее десятилѣтіе.

Ниже мы приводимъ нѣкоторые данныя о примѣненіи алюминія въ различныхъ отрасляхъ техники, заимствуя ихъ частью изъ брошюры, изданной обществомъ алюминіевыхъ заводовъ въ Нейгаузенѣ, частью же изъ доклада г. Гунта обществу американскихъ инженеровъ.

За послѣднее время сильно развилось примѣненіе алюминія въ желѣзодѣлательномъ производствѣ для приготовленія стальныхъ отливокъ.

Прибавленіе небольшого количества алюминія къ стали оказалось крайне благоприятнымъ для улучшенія качества литья, такъ какъ при этомъ:

1. Уменьшаются размѣры усадочныхъ раковинъ, что въ свою очередь уменьшаетъ размѣры верхнихъ частей болванокъ, поступающихъ въ бракъ.

2. Достигается болѣе спокойное остываніе металла, что дѣлаетъ возможнымъ полученіе отливокъ хорошаго качества даже изъ пережженной стали.

3. Достигается большая однородность стали, вслѣдствіе восстановленія алюминіемъ различныхъ окисловъ и выдѣленія металловъ, хорошо сплавляющихся съ желѣзомъ, и вслѣдствіе уменьшенія срока охлажденія отливки, что въ свою очередь не даетъ времени содержащимся въ металлѣ примѣсямъ выкристаллизоваться изъ него.

4. Увеличивается вязкость стали безъ уменьшенія тягучести послѣдней.

5. Уничтожается способность стали окисляться во время литья.

6. Поверхность отливокъ становится болѣе однородною и плотною.

Причина такого благоприятнаго дѣйствія алюминія на качество стали съ точностью еще не изучена. По мнѣнію однихъ, она кроется именно въ способности алюминія восстанавливать содержащіеся въ стали окиси различныхъ элементовъ, причемъ выдѣляющийся чистый элементъ растворяется въ стали. По мнѣнію другихъ, причина кроется въ томъ, что алюминій увеличиваетъ растворимость содержащихся въ стали газовъ, которые такимъ образомъ остаются въ массѣ металла, не выдѣляясь изъ него при остываніи и не образуя вредныхъ для качества стали пузырьковъ и рванинъ.

Не останавливаясь здѣсь болѣе подробно на разсмотрѣніи обоихъ приведенныхъ гипотезъ, замѣтимъ, что указанные благоприятные результаты получаются только при прибавленіи ничтожнаго, сравнительно, количества алюминія къ стали.

Такъ для мартеновской стали это количество не должно превышать 60—120 и лишь въ крайнемъ случаѣ 150 гр. алюминія на 1 тонну стали; наиболѣе подходящая для данной стали величина присадки вырабатывается чисто эмпирическимъ путемъ, причемъ начинаютъ съ присадки въ 120 гр.

Въ бессемеровскую сталь присадки беретъ на 20—90 гр. на тонну больше, чѣмъ въ мартеновскую.

Въ сталь пережженную, содержащую значительную примѣсь окиси желѣза, присадка алюминія дѣлается значительно больше.

Присадка алюминія къ стали въ значительно большемъ противъ при-

веденнаго количества не улучшаетъ, а ухудшаетъ качество продукта, способствуя образованію большихъ воронокъ и, слѣдовательно, увеличивая часть болванокъ, поступающую въ бракъ.

Алюминій обладаетъ способностью выдѣлять углеродъ изъ соединений его съ желѣзомъ. Такъ, по опытамъ Гадфильда (Hadfield), зеркальный чугуны съ содержаніемъ въ 12⁰/₀—25⁰/₀ марганца превращается въ обыкновенный сѣрый чугуны прибавленіемъ 3—4⁰/₀ марганца.

На большинства заводовъ алюминій вводится въ сталь въ видѣ чистаго алюминія и лишь нѣкоторые заводы предпочитаютъ пользоваться для этой цѣли ферро-алюминіемъ, который заваливается въ литейный ковшъ передъ разливомъ стали.

Въ чугуны прибавляютъ отъ 0,1—0,5⁰/₀ алюминія, причемъ эта прибавка является особенно полезною при отливкѣ большихъ издѣлій и въ тѣхъ случаяхъ, когда чугуны при отливкѣ оказывается почему либо густымъ.

Выше уже было упомянуто, что одна изъ причинъ благоприятнаго дѣйствія алюминія на желѣзо и сталь заключается въ способности алюминія восстанавливать содержащіеся въ ваннѣ окислы желѣза и другихъ металловъ. Несмотря на то, что для восстановления окисловъ на 100 частей содержащагося въ нихъ кислорода требуется 114 частей алюминія и всего 35 частей марганца, алюминій оказывается все же гораздо болѣе энергичнымъ восстановителемъ, чѣмъ марганецъ. Реакція восстановления алюминіемъ идетъ до тѣхъ поръ, пока въ ваннѣ не останется ни слѣдовъ окисловъ постороннихъ металловъ, между тѣмъ, какъ въ присутствіи марганца окислы могутъ остаться не восстановленными въ силу малаго, сравнительно, сродства кислорода къ марганцу.

Никель-алюминіемъ называются сплавы алюминія съ никелемъ, мѣдью, цинкомъ, марганцемъ, оловомъ, хромомъ, титаномъ, вольфрамомъ и ванадіемъ. Всѣ эти примѣси придаютъ алюминію болшую твердость.

Алюминій находитъ себѣ примѣненіе при покрытіи металловъ цинкомъ и при приготовленіи латуни. Въ первомъ случаѣ достаточно прибавить къ ваннѣ около 0,05⁰/₀ алюминія, чтобы получить болѣе прочную покрывку цинка. Къ латуни алюминій прибавляется главнѣйше въ качествѣ сильнаго восстановителя. Содержаніе алюминія въ сплавѣ доводится въ этомъ случаѣ иногда до 10⁰/₀, такъ какъ при этомъ увеличиваются не только плотность отливокъ, но и ихъ сопротивленіе разрыву. Отливку слѣдуетъ при этомъ вести при возможно болѣе низкой температурѣ.

Сплавъ алюминія съ мѣдью — алюминіевая бронза готовится въ настоящее время почти исключительно изъ чистаго алюминія и мѣди. Даже и въ Америкѣ, гдѣ долѣе другихъ странъ удерживался описанный выше способъ Ковлесса непосредственнаго полученія алюминіевой бронзы, способъ этотъ въ настоящее время уже оставленъ и замѣненъ приготовленіемъ бронзы сплавленіемъ чистаго алюминія съ мѣдью. Мѣдь расплавляется въ графитовыхъ тигляхъ, послѣ чего прибавляютъ расплавленнаго алюминія, тигель быстро вынимаютъ изъ печи, размѣшиваютъ массу и отливаютъ металлъ въ формы.

Для приготовленія алюминіевыхъ отливокъ къ металлу прибавляютъ нѣкоторое количество названныхъ выше примѣсей, придающихъ ему болшую твердость; отливку ведутъ при возможно болѣе низкой температурѣ и заранее рассчитываютъ на полученіе большой усадочной раковины.

Иногда къ алюминію прибавляютъ немного селитры. Порошокъ этого вещества завертывается въ бумажку, бросается на поверхность расплавленнаго металла и быстро погружается на дно сосуда, изъ котораго ведется отливка, послѣ чего съ поверхности снимаются шлаки и металлъ разливаютъ въ формы.

Печи, въ которыхъ плавится алюминій въ этомъ случаѣ, а равно и печи, въ которыхъ плавится мѣдь при приготовленіи алюминіевой бронзы, топятся древеснымъ углемъ или коксомъ. Каменный уголь для топки въ этомъ случаѣ не годится.

Алюминій плавится, какъ это было уже указано выше, около $625-650^{\circ}$. Задолго до этой температуры онъ значительно теряетъ въ своей прочности, благодаря чему алюминій не слѣдуетъ примѣнять для приготовления такихъ предметовъ, которые подвергаются одновременно сильному нагрѣванію и давленію. Особенно же пригоднымъ этотъ металлъ является для приготовления такихъ издѣлій, отъ которыхъ не требуется большой прочности и въ то же время желательна большая легкость.

Издѣлія изъ алюминія плохо спаиваются; для очищенія спаиваемыхъ плоскостей отъ постороннихъ примѣсей чаще всего примѣняется стеаринъ или парафинъ, а паяльнымъ флюсомъ служить обыкновенно фосфористое олово.

Алюминій плохо принимаетъ покрывку изъ другихъ металловъ. Для серебренія или золоченія алюминія Гунтъ совѣтуетъ покрывать сначала издѣлія изъ алюминія слоемъ мѣди, на которую лучше садятся золото, серебро и другіе металлы. Для образованія корки мѣди алюминіевыя издѣлія травятся съ поверхности растворомъ ѣдкихъ щелочей, или смѣсью разбавленной азотной и плавиковой кислотъ, обмываются, погружаются въ горячую соляную кислоту, снова промываются водою и погружаются въ растворъ мѣднаго купороса; въ продолженіе 3—4 минутъ поверхность издѣлій покрывается слоемъ мѣди, послѣ чего ихъ можно покрыть тонкимъ слоемъ серебра, золота или другого металла гальванопластическимъ путемъ. Еще менѣе удачнымъ оказался опытъ покрытія издѣлій изъ другихъ металловъ слоемъ алюминія. Слой этотъ плохо пристаётъ къ поверхности металла и легко сходитъ съ нея.

Чистый алюминій легко прокатывается въ тонкіе листы, которые послѣ прокатки отжигаютъ при температурѣ темнокраснаго каленія.

Алюминій представляетъ собою крайне удобный матеріалъ для приготовления кухонной посуды. Посуда эта отличается большой легкостью, большой устойчивостью противъ дѣйствія кислотъ, большою теплопроводностью и удобствомъ чистки.

Посуда готовится отливкою или штампованиемъ изъ цѣлыхъ кусковъ. Спаиванья отдѣльныхъ частей слѣдуетъ по возможности избѣгать, такъ какъ благодаря значительнымъ электроположительнымъ свойствамъ алюминія между нимъ и веществомъ припоя образуется гальваническій токъ, отъ котораго сильно страдаетъ посуда.

Въ лабораторіяхъ изъ алюминія готовятъ воздушныя и водяныя бани, газовыя горѣлки и воронки.

Изъ другихъ случаевъ примѣненія алюминія заслуживаетъ упоминанія примѣненіе его для приготовленія рукоятокъ хирургическихъ инструментовъ, для приготовленія пластинокъ печатныхъ станковъ (алюминіевыя пластины вытравливаются струей песку), для приготовленія выѣсокъ и дверныхъ досокъ. Далѣе алюминій идетъ на приготовленіе рамъ и обшивокъ въ желѣзнодорожныхъ вагонахъ, гдѣ алюминій замѣняетъ собою дерево, для дверныхъ и оконныхъ ручекъ и прочихъ частей внутренней арматуры вагоновъ, для изготовленія ваннъ, для замѣны тяжелыхъ металлическихъ и деревянныхъ балокъ, обшивныхъ листовъ и другихъ частей въ кораблестроительномъ дѣлѣ. Далѣе изъ алюминія дѣлаютъ мебель и особенно книжные шкафы, для предохраненія книгъ отъ грызуновъ. Въ переплетномъ дѣлѣ алюминій примѣняется для приготовленія досокъ на книги и альбомы для рамокъ. Въ настоящее время изъ алюминія дѣлаютъ чайницы, жестянки для

консервовъ, походную посуду для кушаний, гребенки, щетки и другіе мелкіе предметы, гробы, военные вещи и т. п.

О примѣненіи алюминія въ химіи, главнѣйше, какъ сильнаго восстановителя для различныхъ окисловъ и какъ источникъ теплоты для многихъ химическихъ реакцій, было уже говорено въ статьѣ о хромѣ (см. способъ Гольдшмидта получения хрома изъ окиси этого металла). Гольдшмидтъ, много занимавшійся разработкою способа восстановления окисловъ различныхъ металловъ алюминіемъ, рекомендуетъ пользоваться смѣсью алюминія съ окисью желѣза для получения высокой температуры, необходимой для сплавки и свариванья различныхъ металловъ. Температуру горѣнія алюминія въ окиси желѣза можно регулировать прибавленіемъ къ смѣси какого-либо нейтральнаго вещества, напримѣръ песку или избытка окиси желѣза. Въ обоихъ случаяхъ температура горѣнія смѣси, вслѣдствіе распредѣленія въ большей массѣ вещества, понижается.

Ниже мы приводимъ таблицу цѣнъ на алюминій съ начала фабричной добычи этого металла и до настоящаго времени, чтобы иллюстрировать быстрое паденіе цѣнъ съ примѣненіемъ электролиза къ добычѣ.

Годъ	Фамилія фабриканта или названіе завода	Цѣна за килограммъ въ маркахъ
1855	Девиль въ Гласьерѣ	1000.—
1856	" " "	300.—
1857	Морешъ въ Налтерѣ	240.—
1857—1886		100.—
1886	Гемелингель	70.—
1888	Общество алюмин. зав. Заводъ въ Нейгаузелѣ	47.50
1890, февраль	" " "	27.60
1890, сентябрь	" " "	15.20
1891, февраль	" " "	12.—
1891, июль	" " "	8.—
1891, ноябрь	" " "	5.—
1892	" " "	5.—
1893	" " "	5.—
1894	" " "	4.—
1895	" " "	3.—
1896	" " "	2.60
1897	" " "	2.25
1898	" " "	1.80
1899	" " "	2.10

Щелочные и щелочноземельные металлы.

Полученіе щелочныхъ и щелочноземельныхъ металловъ относилось ранѣе скорѣе къ области химіи, чѣмъ къ металлургіи. Металлы эти не находили себѣ сколько нибудь обширнаго примѣненія, почему и полученіе ихъ велось ранѣе въ лабораторныхъ размѣрахъ. Въ новѣйшее время обстоятельства сильно измѣнились и, напримѣръ, магній находятъ себѣ настолько обширный сбытъ, что въ состояніи окунуть издержки на устройство цѣлаго завода, специально занятаго полученіемъ этого металла. Натрій также находятъ себѣ обширное примѣненіе въ видѣ амальгамы при обработкѣ рудъ благородныхъ металловъ, а равно и для приготовленія цѣпистыхъ соединенийъ способомъ, предложеннымъ Эрленмейеромъ. Соединенія же эти находятъ себѣ обширный спросъ при обработкѣ нѣкоторыхъ золотоносныхъ рудъ, въ которыхъ золото является химически связаннымъ съ орудѣняющимъ веществомъ и трудно поддается амальгамаци.

Остальные металлы этой группы, какъ то: кальцій, стронцій, барій, калий и др., пользуются и до сихъ поръ сравнительно ограниченнымъ примѣненіемъ.

и только соединеніе кальція съ углеродомъ — карбидъ кальція начинаетъ находить себѣ обширное примѣненіе для освѣщенія.

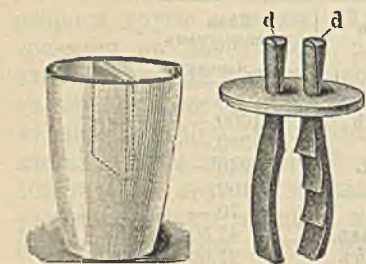
Основываясь на вышесказанномъ, мы рассмотримъ болѣе подробно только полученіе щелочноземельныхъ и щелочныхъ металловъ, тѣмъ болѣе что полученіе остальныхъ металловъ этихъ группъ сходно по существу со способомъ полученія двухъ названныхъ металловъ.

Магній.

Магній встрѣчается въ природѣ исключительно въ видѣ солей, изъ которыхъ наибольшимъ распространеніемъ пользуются: карналитъ — двойная соль хлористаго магнія и калия $Mg Cl_2 KCl \cdot 6 H_2 O$, кизеритъ — сернокислый магній $Mg SO_4 \cdot H_2 O$, кизеритъ $Mg Cl_2 \cdot Mg SO_4 \cdot 6H_2 O$ — двойная соль хлористаго и сернокислаго магнія магнезитъ — углекислый магній $Mg CO_3$ и доломитъ углекислый магній и кальцій $Mg CO_3 \cdot Ca CO_3$ и наконецъ въ видѣ кремнекислой соли въ соединеніи съ кремнекислыми солями другихъ металловъ — въ асбестѣ, змѣевикѣ, талькѣ, морской пенкѣ и другихъ минералахъ.

Для приготовленія металлическаго магнія обыкновенно пользуются карналитомъ естественнымъ, или искусственно приготовленнымъ, такъ какъ естественный карналитъ не всегда является достаточно чистымъ.

Первыя литературныя данныя о полученіи металлическаго магнія исходятъ отъ Деви, по описанію котораго магній получается разложеніемъ расплавленной магнезии калиемъ. Однако, судя по описанію свойствъ полученнаго металла, послѣдній вовсе не представлялъ собою магнія, почему пальму первенства въ полученіи этого металла слѣдуетъ отдать гг. Буссе, Вуффю



579 и 580. Приборъ для приготовленія хлористаго магнія.

и Либиху, получившимъ магній разложеніемъ хлористаго магнія калиемъ подобно тому, какъ Велеръ получилъ алюминій изъ хлористаго алюминія.

Далѣе Бунзену удалось получить магній электролитическимъ путемъ, разложеніемъ расплавленнаго хлористаго магнія. Предложенный Бунзеномъ способъ полученія металлическаго магнія представляется настолько интереснымъ и важнымъ въ электрометаллургіи, что здѣсь будетъ уместно привести описаніе даннаго способа, сдѣланное самимъ Бунзеномъ въ статьѣ, помѣщенной имъ въ томѣ 52 *Анналовъ Либиха*.

„Расплавленный хлористый магній такъ легко разлагается токомъ, что по прошествіи нѣсколькихъ минутъ дѣйствія тока отъ небольшого числа элементовъ получается королекъ магнія въ нѣсколько граммовъ вѣсомъ.

Для полученія чистаго хлористаго магнія пользуются извѣстнымъ приемомъ Либиха. Разложеніе ведутъ въ фарфоровомъ тиглѣ въ $3\frac{1}{2}$ дюйма высотой и около 2 дюймовъ въ діаметрѣ. Тигель раздѣленъ перегородкой на двѣ части, изъ которыхъ въ одной выделяется хлоръ, а въ другой магній. Перегородка дѣлается изъ фарфоровой пластины и ей можно придать любую форму, такъ какъ фарфоръ легко рѣжется стальнымъ остриемъ, какъ стекло алмазомъ. Тигель покрывается крышкой, въ которой сдѣланы два отверстія для электродовъ. Отрицательный электродъ (см. фиг. 580) снабженъ зазубринами, въ которыхъ удерживается металлическій магній, иначе часть магнія всплывала бы по электродамъ наверхъ и здѣсь сгорала бы. Электроды готовятся изъ той же угольной массы, что и электроды элементовъ; масса эта легко рѣжется, точится на токарныхъ станкахъ, обрабатывается напильникомъ, сверлится, почему электродамъ легко придать какую угодно форму. Тигель

съ крышкой нагрѣваютъ въ красно-кальномъ жарѣ, наполняютъ до краевъ расплавленнымъ хлористымъ магниемъ и соединяютъ съ батареей, для чего проволоки вставляютъ въ зажимы головокъ электродовъ. При пропусканіи тока хлористый магній разлагается съ выдѣленіемъ хлора на анодъ и магнія на катодъ тигля“.

Изъ предложенныхъ впоследствии способовъ получения магнія отмѣтимъ способъ Матиссена, предложившаго примѣнять для разложенія карналита, вмѣсто трудно приготовляемаго хлористаго магнія.

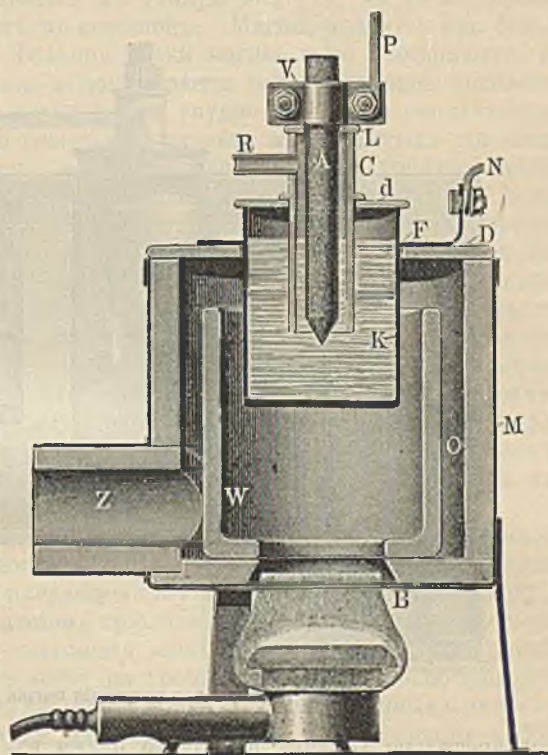
Способъ Фишера, равно какъ и предложенный имъ въ 1882 году приборъ для получения магнія не нашелъ себѣ примѣненія въ технику. То же слѣдуетъ сказать и о приборѣ Гретцеля, предложенномъ имъ въ 1883 году.

Примѣняемый нынѣ приборъ для фабричнаго получения магнія, а равно и способъ получения этого металла заключаются въ слѣдующемъ:

Разложеніе производится въ желѣзномъ тиглѣ *K* (см. фиг. 581), стѣнки котораго и служатъ катодомъ при разложеніи. Анодомъ служитъ угольный стержень *A*, окруженный фарфоровой трубкой *C*, съ боковой трубкою *B*, черезъ которую отводится выдѣляющійся на анодѣ хлоръ. Анодный стержень проходитъ черезъ отверстіе въ крышкѣ фарфоровой трубки и входитъ въ хомутъ *V*, который винтомъ *L* соединяется съ положительнымъ проводникомъ *P* тока. Сама трубка входитъ въ отверстіе въ крышкѣ *d* тигля и удерживается въ немъ кольцомъ. Тигель *K* снабженъ закраинами, которыми онъ удерживается въ отверстіи крышки *D* печи Перро. Печь эта состоитъ изъ чугунаго цилиндра *M*, вложеннаго внутри огнеупорной кладки и изъ поставленнаго внутри него втораго цилиндра *W* изъ шамота; въ днѣ обоихъ цилиндровъ сдѣлано отверстіе, черезъ которое въ цилиндръ вставляется газовая горѣлка, дающая большое пламя. Продукты горѣнія проходятъ черезъ цилиндръ *W*, накалываютъ тигель и поступаютъ въ кольцевой каналъ *O*, откуда отводятся въ боровъ *Z*.

Сначала нагрѣвается пустой тигель, послѣ чего въ него наливаютъ карналитъ, расплавленный въ другомъ тиглѣ такого же устройства. Для предупрежденія окисленія стѣнокъ и разрушенія анода тигля въ то время, когда его прогрѣваютъ, въ тигель забрасываютъ угольной мелочи, которую вынимаютъ передъ наполненіемъ тигля расплавленной массой.

Наполнивши тигель, его закрываютъ и соединяютъ анодъ съ положительнымъ, а стѣнки тигля помощью закраины *F* и винта съ отрицательнымъ проводникомъ гальваническаго тока. Послѣ соединенія съ проводниками на-

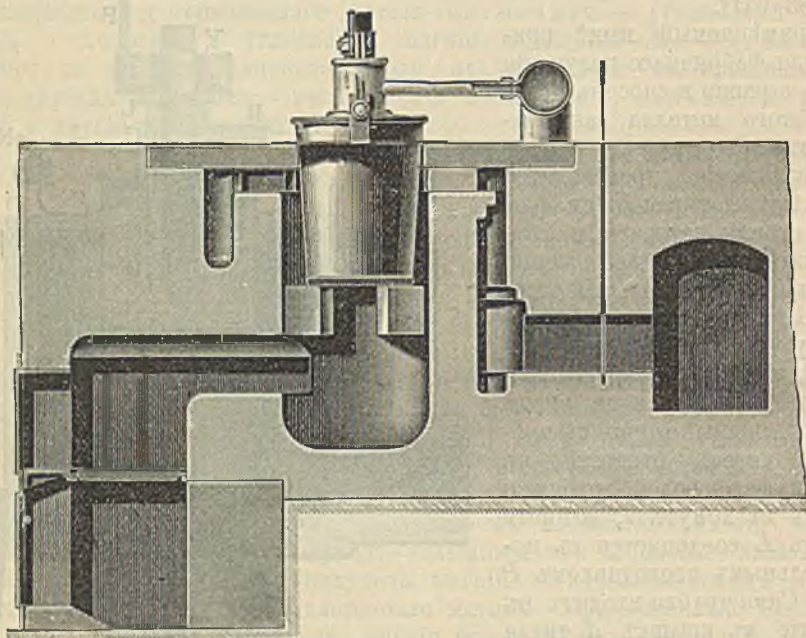


581. Приборъ для получения магнія электролизомъ.

чинается разложение расплавленной массы: магній въ видѣ шаровъ, все болѣе и болѣе увеличивающихся въ объемѣ, садится на дно и стѣнки тигля, хлоръ же отлагается на анодѣ и по трубѣ *R* выходитъ наружу.

Сила тока достигаетъ иногда 1000 амперъ на квадратный метръ площади катода. При надлежащемъ выборѣ діаметра катода мы можемъ достигнуть такого напряженія тока отъ машины, электро-возбудительная сила которой не превышаетъ 7—8, а при значительномъ увеличеніи діаметра анода даже 1—2 вольтъ.

По прошествіи нѣкотораго времени, когда на стѣнкахъ и днѣ тигля накопится достаточное количество металлическаго магнія, токъ останавливаютъ, разъединяютъ электроды отъ проводниковъ и поднимаютъ крышку тигля,



582. Приборъ для полученія магнія электролизомъ.

предварительно усиливъ нѣсколько пламя въ печи. Послѣ этого очищаютъ стѣнки тигля отъ приставшихъ къ нимъ шариковъ металла и все содержимое тигля выливаютъ въ плоскія и холодныя формы изъ листового желѣза, стараясь соскоблить приставшіе къ стѣнамъ и кромкамъ тигля кусочки металла. Когда вылитая въ формы масса остынетъ, ее разбиваютъ и выбираютъ кусочки металла. Большіе и чистые куски сплавляютъ прямо въ графитовыхъ тигляхъ, мелкія же зерна, покрытыя съ поверхности окисью магнія, коркой карналита и другихъ примѣсей, непосредственно сплавлены быть не могутъ и должны подвергнуться предварительной рафинировочной плавкѣ.

На фиг. 582 представленъ тигель такого же почти устройства, но значительно большихъ размѣровъ, примѣняемый для полученія большихъ количествъ магнія. Упомянутая выше рафинировочная плавка мелкихъ и нечистыхъ зеренъ металла производится слѣдующимъ образомъ: Въ желѣзномъ тиглѣ расплавляютъ карналитъ и въ расплавленную массу бросаютъ кусочки металла, стараясь пестами соединить отдѣльныя зерна его въ большой комокъ. Послѣ этого усиливаютъ жаръ печи до температуры ярко краснаго

калени. При такомъ нагрѣваніи металлъ становится легче карналита и въ видѣ небольшихъ шариковъ всплываетъ на поверхность ванны, очищаясь отъ содержащихся въ немъ примѣсей. Шарикъ вычерпываютъ продыравленными желѣзными ложками, черезъ отверстія которыхъ стекаютъ шлаки, и складываютъ шарикъ въ другой тигель, предварительно нагрѣтый. Въ этомъ тиглѣ отъ металла отдѣляются выплавленіемъ (зейгерованіемъ) послѣдніе остатки шлака, послѣ чего металлъ отливается въ плитки, или бруски.

* * *

Магній (Mg атомный вѣсъ 24, уд. в. 1,73) представляетъ собою металлъ серебристо-бѣлаго цвѣта и жилковато кристаллическаго строенія, достаточно ковкій и тягучій, чтобы вытягиваться въ тонкую ленту и, въ то же время, легко истирающийся напыльникомъ въ порошокъ. Магній плавится при 500—600° и кипитъ около 1100°. Большіе куски магнія мало измѣняются на воздухѣ, хотя съ поверхности они и покрываются тонкой пленкой окисловъ. Даже и при нагрѣваніи большіе куски магнія трудно поддаются окисляющему дѣйствию воздуха и ихъ можно безопасно плавить въ открытыхъ тигляхъ. Напротивъ того тонкій порошокъ магнія, будучи нагрѣтъ, горитъ ослѣпительно бѣлымъ цвѣтомъ съ выдѣленіемъ массы химическихъ лучей. Вода, содержащая лишь небольшое количество постороннихъ солей, слабо дѣствуетъ на магній, вода, содержащая много соли въ растворѣ, легко разлагается порошкомъ этого металла. Перегрѣтый водяной паръ окисляетъ тонкій порошокъ магнія — магній горитъ въ немъ, какъ горитъ въ сѣрѣ и галлондахъ. Магній легко растворяется въ кислотахъ и во многихъ соляхъ, вытѣсняя изъ послѣднихъ металлъ, или образуя съ ними двойныя соли. Съ кислородомъ магній соединяется крайне энергично, являясь такимъ образомъ хорошимъ восстановителемъ не только для окисловъ различныхъ металловъ, а и для окисей не металлическихъ элементовъ. Такъ магній хорошо восстанавливаетъ углеродъ — изъ окиси и углекислоты, кремній изъ окиси кремнія и боръ изъ окиси бора.

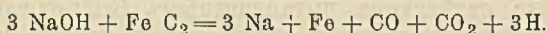
Примѣненіе магнія осталось до настоящаго времени крайне ограниченнымъ. Въ металлургіи онъ примѣнялся одно время для полученія металлическаго алюминія по способу, предложенному Бекетовымъ въ 1865 году и заключавшемуся въ обработкѣ магніемъ криолита. Способъ этотъ былъ однако вскорѣ замѣненъ добываніемъ алюминія электролизомъ, а другихъ примѣненій въ металлургіи магнія, несмотря на громадный запасъ заключающейся въ немъ потенциальной энергіи, не нашель. Болѣе распространеннымъ является примѣненіе магнія въ протехническихъ для приготовленія фейерверковъ и бенгальскихъ огней и въ фотографіи для полученія снимковъ при искусственномъ освѣщеніи. Въ химической промышленности магній примѣняется для уничтоженія слѣдовъ воды въ спиртѣ, эфирѣ и маслахъ, причемъ магній является особенно пригоднымъ для этой цѣли, главнѣйше, потому, что получающійся при дѣйстви воды гидратъ окиси магнія нерастворимъ въ большинствѣ названныхъ соединений. Въ химическихъ лабораторіяхъ магній примѣняется, главнѣйше, какъ сильный восстановитель.

Натрій.

Натрій встрѣчается въ природѣ исключительно въ видѣ солей: каменной или поваренной — по составу хлористый натрій, криолита, двойной соли натрія и алюминія отъ плавикової кислоты — $Al_2 F_6 \cdot 6 Na F$, глауберовой соли — сернокислый натръ $Na_2 SO_4 \cdot 10 H_2 O$, чилийской селитры — азотно-кислый натръ $NaNO_3$, въ видѣ буры $Na_2 B_4 O_7 \cdot 10 H_2 O$, и прочихъ солей борной кислоты, въ видѣ соды (двууглекислый натръ) $Na_2 CO_3 \cdot H_2 O$, трона $(NaHCO_3)_2$ $Na_2 CO_3 \cdot 2H_2 O$ и въ видѣ силикатовъ раз-

личнаго состава, изъ которыхъ наибольшимъ распространеніемъ пользуются полевые шпаты.

Первоначально натрій получался возстановленіемъ соды углемъ или, по предложенію Кастнера, возстановленіемъ ѣдкаго натра углеродистымъ желѣзомъ по реакціи:



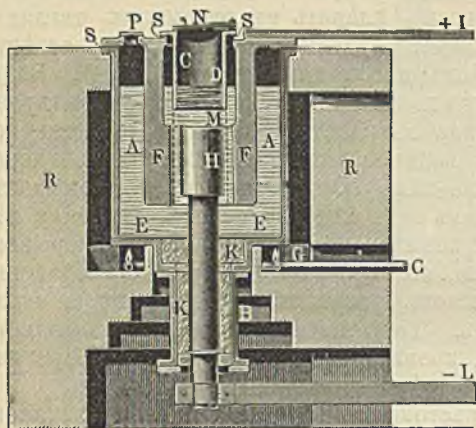
Нетто предложилъ возстановлять ѣдкій натръ въ ретортѣ или отражательной печи на слоѣ раскаленнаго угля.

Электролизъ. Металлическій натрій былъ полученъ впервые именно электролитическимъ путемъ. Дэви бралъ платиновую ложечку, расплавлялъ въ ней ѣдкую щелочь (описаннымъ путемъ Дэви получилъ калий и натрій) въ атмосферѣ гремучаго газа. Ложечку соединялъ съ анодомъ батареи изъ 100 элементовъ, катодъ которой соединялся съ опущенной въ расплавленную массу платиновой проволокой. При пропусканіи тока ѣдкая щелочь разлагалась съ выдѣленіемъ заключающагося въ ней щелочнаго металла (калія или натрія, смотря по тому, какая изъ щелочей была взята для разложенія).

Вслѣдствіе большей дешевизны хлористаго натрія старанія электрохимиковъ были впоследствии направлены къ полученію металла изъ этого именно соединенія. Старанія эти не увѣчались, однако, успѣхомъ, такъ какъ, благодаря большой растворимости натрія въ расплавленной поваренной соли, получалась большая потеря металла, устранить которую оказалось невозможнымъ. Пришлось поэтому вернуться къ предложенному Дэви электролизу ѣдкаго натра

и въ настоящее время значительная часть общей добычи натрія получается этимъ, именно, путемъ, причемъ для электролиза пользуются приборомъ Кастнера.

Приборъ Кастнера (см. фиг. 583) состоитъ изъ желѣзнаго цилиндра *A*, въ который наливается расплавленный ѣдкій натръ. Цилиндръ окруженъ кладкой *R* и нагревается газовыми горѣлками *G*, что необходимо для поддержанія массы въ расплавленномъ состояніи. Къ дну цилиндра придѣлана труба *B*, черезъ которую пронуженъ стержень *H*, соединенный помощью хомута съ отрицательнымъ проводникомъ тока отъ динамомашинны. Промежутокъ между стержнемъ *H* и трубой *B* залитъ расплавленнымъ ѣдкимъ натромъ, который черезъ нѣкоторое время застываетъ и образуетъ непроницаемую для расплавленной массы задѣлку дна цилиндра. Анодомъ служитъ цилиндръ *F*, опущенный въ ванну черезъ открытый верхній край цилиндра *A* и частью закрывающій его своими краинами. $+ I$ — положительный, $- I$ отрицательный проводники тока. Оба электрода дѣлаются металлическими, такъ какъ здѣсь нѣтъ опасности перехода металла въ ванну. Electroды отдѣлены другъ отъ друга сѣтчатымъ цилиндромъ *M*, который наверху заканчивается трубой *C*, подвѣшенной краинами къ крышкѣ цилиндра *T*, служащаго анодомъ. Труба закрыта крышкою *N*, не слишкомъ плотно прилегающей къ краинамъ трубы, чтобы дать свободный выходъ выдѣляющемуся на катодѣ водороду, который поднимается кверху по трубѣ *C* и выходитъ



583. Приборъ Кастнера для полученія натрія.

наружу. На анодѣ выдѣляется кислородъ и черезъ отверстие *P* въ закраинѣ цилиндра выходитъ наружу. Натрій поднимается въ трубѣ *C* на поверхность жидкаго натра, снимается съ нея продыравленными желѣзными ложками и отливается въ формы. Въ стѣнкахъ различныхъ частей прибора находятся асбестовыя прокладки, которыя изолируютъ ихъ другъ отъ друга.

* * *

Натрій (*Na*, атомный вѣсъ 23, уд. в. 0,974) представляетъ собою бѣлый, въ свѣжестъ изломѣ сильно блестящій металлъ, мягкій при обыкновенной температурѣ, плавящійся при температурѣ $96,5^{\circ}$ и испаряющійся около 900° . Съ другими щелочными и нѣкоторыми тяжелыми металлами натрій даетъ сплавы, нѣкоторые изъ которыхъ, каковы, напримѣръ, амальгама натрія — сплавъ его съ ртутью, а равно и сплавы съ цинкомъ и оловомъ находятъ себѣ примѣненіе въ техникѣ. Натрій хорошо растворяется въ безводномъ амміакѣ, образуя растворъ голубого цвѣта. На воздухѣ и особенно влажномъ натрій легко окисляется, тѣмъ не менѣе его можно плавить въ сухихъ сосудахъ, если только температура нагреванія не слишкомъ превышаетъ температуру плавленія металла. Будучи зажженъ въ струѣ сухого и лишенаго углекислоты воздуха, натрій горитъ съ образованіемъ перекиси натрія $Na_2 O_2$. Натрій соединяется крайне энергично и съ большинствомъ другихъ металлоидовъ. Вода разлагается натріемъ крайне энергично съ образованіемъ гидрата окиси натрія ($Na O H$ — жидкій натръ). Кислоты еще энергичнѣе растворяютъ натрій, образуя съ нимъ соли, громадное большинство которыхъ легко растворимо въ водѣ. Такъ какъ натрій легко растворяется водою даже при небольшомъ содержаніи влажности въ атмосферномъ воздухѣ, то сохранять металлъ лучше всего въ жидкостяхъ, лишенныхъ кислорода, какъ, напримѣръ, въ нефти.

Въ лабораторіи натрій примѣняется какъ сильный восстановитель, выдѣляющій большинство элементовъ изъ ихъ соединенийъ съ кислородомъ.

Въ новѣйшее время натрій находитъ себѣ довольно обширное примѣненіе, какъ матеріалъ для приготовленія перекиси натрія и для приготовленія цѣанстыхъ соединенийъ калия. Перекись примѣняется во многихъ химическихъ процессахъ, гдѣ она замѣняетъ собою перекись водорода и барія, а цѣанстыя соединения находятъ обширный сбытъ на заводы для извлеченія химически связаннаго золота. Изъ другихъ примѣненій натрія заслуживаютъ упоминанія примѣненіе его для полученія чистаго жидкаго натра, для восстановления различныхъ органическихъ соединенийъ при приготовленіи анилина и какъ восстановителя для полученія рѣдкихъ и трудно восстанавливаемыхъ элементовъ.

Именной и предметный указатель.

Цифры обозначают страницы.

- Авантюриновый полевой шпатъ 379.
Авантюринъ 373.
Авгиты и роговые обманки, как породообразующіе минералы 28.
Августинъ Способъ Августина обработки серебряныхъ рудъ 390.
Августъ, императоръ Римскій 15.
Австралія, мѣсторожденія золота и серебра 23.
— добыча золота 152; — добыча серебра 180; — самородн. мѣдъ 181; — слово 219.
Австро - Венгрія, мѣсторожденія свинцовосеребряныхъ рудъ 215.
— мѣсторожденія жел. рудъ 242.
Агальматолитъ или картинный камень 383.
Агатъ 377.
Агрикола, сочиненіе о горномъ дѣлѣ 18.
Адельбергъ, пещеры 33.
Адеянда Портъ 181.
— Провинція въ Австраліи, залежь Керомогалита 312.
Аденъ (въ Аравіи), добыча морск. соли 295.
Адулъ Чилискій краѣжъ, мѣстор. оловян. рудъ 221.
Азія 246, 274.
Азія, горный промыселъ въ дрепности 8.
— мѣсторожд. каменнаго угля 246, добыча нефти 274.
Академія, горная въ Фрейбергѣ, 21.
Аквамаринъ 362.
Алабама, мѣстор. боксита 221.
Александритъ 362.
Александровская колонна 395.
Александръ I императоръ 20.
Александръ II императоръ 20.
Алидада теодолита 96.
Алюминіевая бронза 651.
Алюминій, добыча 221; — извлеченіе изъ рудъ 651; — примѣненіе 655.
Алмазное буреніе, Кебриха — 80.
Американскій станокъ 85.
Амлазъ свойства 351, промывка — овл. 352, величайшіе алмазы 358.
— регента или Пита 356.
Атай 20.
— добыча серебра 197.
„Alte Hoffnung Gottes Fundgrube“ рудникъ 165.
Атенбергъ, старая разработка 17; — мѣсторожденія оловяннаго камня 219.
Альбитъ, натровый 28.
Альмадена старая разработки 15.
— мѣстор. киновари 210, — тоже Новая Альмадена 211.
Альмадинъ или благородный восточный гранатъ 369.
Альмерія, мѣсторожденія киновари 215.
Альпы, Виласкія 31.
Альпы, мѣсторожд. золота 145.
Амазонскій камень 379.
Амальгама, примѣненіе ртути какъ —ы 642.
Амальгамация серебряныхъ рудъ 590; — золота 598; — золотыхъ рудъ въ бочкахъ 602; — въ деревянныхъ чашкахъ 602; — въ мѣдныхъ котлахъ 602; — въ кучахъ 603; — Приборы для —ціи 600.
Амбергская охра 340.
Америка, мѣсторожденія золота 23.
Аметистъ 372.
Аміантъ 337.
Амміакъ 431.
Амміачная вода 431.
Анониты 48.
Анортитъ 28.
Ангидридъ 302.
— образованіе 36.
Ангезитъ 214.
Англія, добыча антрацита 243, 244.
Англійскій способъ обраб. свинцовыхъ рудъ 566.
Англійскій способъ трейбованія 568.
Андезитъ 28.
Андезитъ 27.
Аннабергъ, мѣсторожденія серебр. рудъ 160, — Кобальтовыхъ и никкел. рудъ 220.
Св. Анна, рудникъ близъ Фрейберга 71.
Анна Иоанновна, императрица 20.
Апаллагія 46.
Аподиты съ мѣдныхъ заводныхъ 198; — устройство —овъ для электролиза серебра 592, 93.
— для электролиза мѣди 637.
Автофаста, добыча селитры 314.
Антрацитъ 417.
Антуаль (во Франціи) добыча горнаго масла 283.
Апатитъ 334.
Аполъта, печь для коксованія 426.
Аппалатскій бассейнъ, добыча угля 345.
Арандуэцъ, залежь глауберита 314.
Аргентауъ 220.
Аризонъ (въ Сѣвер. Америкѣ), мѣстор. свинц. рудъ 214.
Аркизасъ, добыча угля 246.
Аркизотитхоокеанскій типъ триасовыхъ отложеній въ Россіи 401.
Артевъ, солян. источники 291.
Арть Гольдау, обвалъ близъ станціи 32.
Архангельская губ.
Архейскія образованія 395.
Асбестъ 337, 660.
Аспираторы 257.
Асфальтовая рѣка 285.
Асфальтовые лаки 287.
Асфальтовый камень 285, 286.
Асфальтъ 284.
Атакама, добыча серебра 23, 188, селитры 314.
Атакамитъ 182.
Ауриниментъ 223.
Аусзее 307.
Африка, мѣсторожденія золота 138; — алмазоносные штоки 59.
Ахатій св. 211.
Ашорманъ 545.
Ависские рудники серобросвинцовыхъ рудъ 13.
Баварія 242, 261.
Багій (въ Бразиліи), монацитъ 221.
Бадайозъ, ртутные рудники 215.
Базальты 27.
Базальское мѣсторожд. бураго желѣза 208.
Баку 22.
— выдѣленіе естествен. газа 273; — добыча нефти 275; — залежи мирабилита 313.
Baculites 49.
Баласиръ 79, 80.
Балаханы, добыча нефти 280.
Баль - де - Траверса, мѣсторожден. асфальт. камня 286.
Банка (островъ), олово 23, 219.
Барабаны 121; — 122.
Барботонъ, золотоносная жила 154.
Баритово-свинцовая формация 165.
Барнауль 197.
Баррьеръ-Ранге 160.
Бартоломей Медина 590.
Батарея коксовыхъ печей 426.
Баскучацкое озеро, добыча соли 317.
Баумбахъ Рудольфъ 200.
Бахмутскій уѣздъ 400.
Башмакъ амальгаматора 600.
Вашмаки трубъ 123.
Вайкаль, мѣстор. япиксъ - лазури 381.
Векетовъ 649.
Векъ, д-ръ 8, 9, 10.
Велитонъ 23.
Вензиль 281.
Вензолъ 431.
Вонтгеймъ, мѣстор. асфальта 285.
Бергсгюбель 198.
Вергъ коллегія 19, 20.
— Директоріумъ 19, 20.
Бердянскій уѣздъ 203.
Березовскъ, добыча золота 148.
Бериллъ 362.
Берлинъ 76.
Verbanus sive de re metallica Агриколы 18.
Берплъ, мѣсторожденія желѣз. рудъ 199.
Берхтсгаденъ 307.
Бессемерованіе безъ переплавки чугуна 518; — Купферштейна 620.
Бессемеровскій конверторъ 520.
— чугуна 494.

- Бессемерь 511, 512.
 Besschi, мѣдные рудники 184.
 Вешертъ — Глюккъ, — 164, 165.
 Veschius 18.
 Вейхильде Рудникъ 165.
 Виллитоу, олово 219.
 Винненбургъ, мѣстор. соли 201.
 Бирма — въ Индiи, добыча нефти 274.
 Биронъ 20.
 Бирюза 366.
 Бишеру, генераторъ 435.
 Бюлпте 28.
 Благодать (гора), мѣсторож. магн. желѣзи. 207.
 Благородная кварцевая формація 164.
 Благородная свинцовая формація (или буроплатная) 164.
 Благородный змѣевитъ 390.
 Благородный олинитъ 363.
 Благородный опалъ 342, 365.
 „Благословенная надежда рудоконя“ рудникъ 164.
 Blaseofen 462.
 Блауофены 462.
 Влейбергъ 31.
 — (въ Каринтiи), свинц. рудн. 215.
 Блекенды 200, 450.
 Блекляя руды 182; — 581.
 Блескъ свинцовый 214.
 — желѣзный 8.
 — металлическій 8.
 Блѣковое серебро 197.
 Блумфонтейнъ 156.
 Блѣзда Виль 139.
 Бобонаи руда 450.
 Бовеса, Скотта и Вестерна (фирма) печь 559.
 Бовиза (въ Италiи), добыча мышьяка 223.
 Богемiи, добыча серебра 17, 18; свинца 215, олова 219, никкеля и кобальта 221; графита 242; — буряго угля; 260; красцов. камня 312.
 Богемскiй гранатъ 369.
 Богходъ (въ Шотландiи), добыча горнаго масла 283.
 Божье благословенiе (шахта) 194.
 Бокшахты 87.
 Боксбургъ 156.
 Бокситъ 221, 313, 649.
 Боксъ (мѣстечко во Францiи), мѣсторожд. боксита 221.
 Болонья 7.
 — добыча серебра 172.
 Болотная руда 199.
 Болпага 179.
 Боше, инженеръ 562.
 Варацинты 316.
 Вориславъ (въ Галицiи), мѣстор. горнаго воска 283.
 Ворная кислота 315.
 Ворокалицы 316.
 Воронатрокалицы 316.
 Воронислалъ соль закиси марганца 315.
 Вѣгнеръ Heinrich, живописецъ 68.
 Вортъ 831.
 Ворхерсъ 539, 544, 638, 654.
 Борьба со взрывами рудничнаго газа 52.
 Боургоинтъ 214.
 Брандсбургъ 260.
 „Братства солеваровъ въ долиаѣ“ 298.
 Браунитъ 537.
 Браунсъ 413.
 Брекчи исполненныхъ размѣровъ 807.
 Брекчия 34.
 Бременбергъ 115; — двудѣйствующе 115.
 Брейтенбруннъ 198.
 Брикетиrowанiе угля 259.
 Брикеты 416.
 Британская Колумбiя, добыча платины 160.
 Брокенъ-Гиллъ 23, 180, 181.
 Брыгала 152, 237.
 Брюкпера печь 617.
 Брюккъ, Богемiя, разработки буряго угля 261.
 Брюсторортъ, мѣсторожд. янтара 384.
 Брянецкое мѣсторожденiе каменной соли 316.
 Бунаезъ 545, 652.
 Буря 315.
 Буралъ свинцов. руда 214.
 Буряя стеклянная голова 199.
 Буренiе 6, 76.
 — одноручное 101.
 — двуручное 101.
 Буронныя башни 85.
 Буронная мука 78.
 Буровой коперь 78.
 Бурый желѣзнякъ 199, 450.
 Бурый камень 220.
 Бурый уголь 260; — землистый или — болотный; — жирные или смолистые 416.
 Буссе 660.
 Буффъ 660.
 Буценверки 59.
 Бюксербъ-ла-Грю (во Францiи) добыча горнаго масла 283.
 Butte въ Montana (Соед. шт. Сѣв. — Амер.), мѣсторожд. мѣдныхъ рудъ 183.
 Бѣгуны 231, 599.
 Бѣлая глина 340.
 Бѣлая свинцовая руда 214.
 Бѣлый никкелевый колчеданъ 220.
 Бѣлый чугунъ 444, 494.
 Валисъ (графство), добыча антрацита 213, 23.
 Валинъ 456.
 Walkome Stranger (желанный пришелецъ) — самородокъ 153.
 Валуны 72; — прѣсноводнаго кремня 7.
 Валуцъ 34, 36.
 Вандруты 113.
 Варшчы 298.
 Вассеральфингенскiй воздушногравитательный аппаратъ 470.
 Вапгерды 144.
 Вапгов 604, 178.
 Вавкурское мѣстор. угля 398.
 Вегелинъ 544.
 Везеръ 17.
 Вельтеръ 649.
 Великiй моголъ 355.
 Вельчка близъ Кракова, разработки соли 301.
 Вельдъ 45.
 Венгерскiя амальгаматоры 600.
 Венгерскiя собаки 116.
 Венгрия, добыча свинцовыхъ рудъ 215 — селитры 314.
 Вентилляторъ Гейсслера 135.
 Вентилляторы, всасывающiе и нагнетательныя 135.
 — одностороннiе 135.
 Вентиляционныя камеры 239.
 Вентиляцiя рудняковъ 132.
 Вернейль 20.
 Верошпатакъ Древнеримскiя разработки 15.
 — мѣсторожд. золота 145.
 Верхнее озеро (въ Сѣверн. Америкѣ) 181.
 Верхнесилезскiй бассейнь, добыча угля 245.
 Верхшй продуктивный отдѣлъ 45.
 Верхойяскъ 401.
 Верхняя Силезiя 76; — 218.
 Вестмана газовая рудообжигательная печь 461.
 Везычатая пещера 104.
 Вилборгъ, металлургъ 413.
 Виланитъ 340.
 Vlg Wolpaга 179.
 Видманшветовыя фигуры 448.
 Виктория, мѣсторожд. золота 152.
 Вилмитъ 642.
 Вилма ловильная 85.
 — Вагонетокъ 120.
 Вильгельмсагле, мѣстор. соли 291.
 Виммельбургъ 193.
 Вилдава 400.
 Витовой колоколь 84.
 Витовой сердечникъ 84.
 Витъ регулирующий 79.
 Виргiния 178.
 Висмутитъ 220; — 548.
 Висмутовая охра 220, 548.
 Висмутовый блескъ 548.
 Висмутъ 220, 548.
 Вита печь 617.
 Витби, мѣсторожденiя гагата 392.
 Витпаторсрандъ, залежи золота 154, 158.
 Витвеля воздушногравитательный аппаратъ 473.
 Витрувий 16.
 Виперское мѣсторожд. желѣзн. блеска 207.
 Вишневць 402.
 Владивостокъ 401.
 Внутренняя одежда печи 435.
 Возгонка рудъ 641, 646, 641.
 Воздуходувки 476.
 — горизонтальныя 479.
 — Воздушногравитатели 473.
 Воздушныя стѣнки 135.
 Воздушныя печи 134.
 Водонепроницаемая крѣпъ 115, 125.
 Водонепроницаемая заливная крѣпъ 127.
 Водонепроницаемыя перемычки 125.
 Водоотводная штольня, 15; —ый штрекъ 89.
 Водоотливъ 143.
 Водородемныя машины 130.
 Водостобовныя машины 132.
 Водяная одежда печи 572.
 Возстановительная плавка оловянныхъ рудъ 556.
 — свинца 565.
 — сурьмы 375.
 — на черную мѣдъ 626.
 Возстановленiе окиси алюминiя 650.
 — окиси хрома углемъ 544.
 — рудъ 409, 484.
 — прямое 410.
 — прямое 410.
 Волга 19, 402.
 Волжско-Океанъ возвышен. 394.
 Вологодская губ., мѣстор. сфероцидиритовъ 208.
 Волокуши 116.
 Волосистый кварцъ 374.
 Волосы Венеры 374.
 Волшебная лоза 73.
 Вольвилль 610.
 Вольфрамитъ 219, 546.
 Вольфрамовая кислота 547.
 Вольфрамовая охра 446.
 Вольфрамонаи руда 219.
 Вольфрамъ 546.
 Воронки (шипикастены) 234.
 Воротки 115.
 — дудѣвствующiе 115.
 Восточный аметистъ 360.
 Восточный топаяъ 360.
 Вращательное алмазное буренiе 78.
 Вращательныя буренiя 77, 78.
 Вращающiеся барабаны 457.
 Вращающiеся мѣшалки 615.
 — печи 617.
 Врубовая машина 99.
 Врубъ 99.
 Всасывающая труба 131.
 Всасывающiй клапанъ 131.
 Вулканъ Кракатау, изверженiе 29.
 Вульфенитъ 214.
 Вудунка печи 493, 494.
 Выдѣленiя естественнаго газа 273.
 — окиси углерода 133.
 — угольной кислоты 132.
 Выдѣленiе серебра электролитическимъ путемъ 592.
 Выемка мѣсторожденiя на очистку 93.
 — ортаны 213.

- Выплавка ферро-хрома 538.
 Выплавка чугуна по отдѣльн. районамъ Россіи 200.
 Выпускное отверстие 468.
 Выпускъ чугуна 493.
 Высокая гора, мѣстор. магн. желѣзн. 207.
 Высокая золотая гора въ Раурисѣ, мѣсторожд. золота 145.
 Выходъ или обнаженіе пласта 42.
 Выщелачиваніе рудъ 543.
 — сѣрной кислотой 630.
 Вѣкъ, бронзовый 8.
 — желѣзный 9.
 — каменный 6.
 — мѣдный 9.
 Вѣяковая крыша на стойкахъ на бабкахъ 113.
 Вѣшныя агрегаты 161.
 Вятская губ., мѣсторожд. сферосидеритовъ 208.
 Вятскіе увалы 394.
 Вязкость 447.
 Габбро 29.
 Гадгаты 392.
 Газокислорода печи 643.
 Газолинъ 231.
 Газообразныя горючіе матеріалы 432.
 Газопроизводители 532.
 Галинстеръ 513.
 Галенитъ 214.
 Галиція, мѣсторожд. нефти 273.
 Гальки 72, 147.
 Галле (въ Богеміи), мѣсторожд. бурого угля 260; соляные источники 298; 307.
 Галль его способъ извлеченія алюминія 654.
 Гальмей 10, 17, 59, 218, 642.
 — печной 613.
 Галльштадтъ 14, 307.
 Гальди 427.
 Галиоверъ, мѣстор. нефти 273.
 — асфальт. камни 286.
 Гаркуферъ 630.
 Гарниеритъ 220, 635.
 Гартбей 215.
 Гартманъ 413.
 Гарцъ, рудники 17, 170, 220.
 Гаурацъ (рудникъ) 173.
 Гаусманитъ 537.
 Гаштейнская долина, мѣсторожд. золота 145.
 Гаюши 380.
 Гайль 31.
 Гвадалквивиръ 184.
 Гезенкъ 92.
 Геллотропъ 375.
 Геллифаара мѣстор. магн. желѣзн. 108.
 Гельмерсенъ 20.
 Гематитъ 198, 331, 451.
 Геммы 348.
 Генераторъ 432, 532.
 — Бишеру 435.
 Генераторный газъ 433.
 Генрихъ Благочестивый 163.
 Геологическая древность породъ 43.
 Геологическій Комитетъ 21.
 Геология 26, 72.
 Георгина, мѣстор. боксита 221.
 Гердъ Ликкенбахъ 233.
 Герды подвижныя и неподвижныя 237.
 Гернигъ 181.
 Германия 17, 18, 24, 51, 76, 206 215, 220, 272, 291.
 Герметическая забойка 105.
 Герсдорфитъ 220.
 Герстенгоферъ 618.
 Geschichte aus dem Knarrenleben in den Hochalpen 146.
 Гетштедтъ 190.
 Гейеръ (въ Саксоніи) 219.
 Гейсслера вентиляторы 135.
 Гидралангитъ 649.
 Гидравлическій разливной кранъ 529.
 Гидравлическій способъ обработ. розслаи. 152, 508.
 — цементъ 125.
 Гипсъ 36, 334.
 „Гифлау“ 201.
 Гипсизитъ 359.
 Глазчатый агатъ 377.
 Глаукозитъ 384.
 Глауверитъ 314.
 Глауберова соль 313, 863.
 Глина: — тощая, — жирная 436.
 Глинистый желѣзнякъ 450.
 Глинистый сланецъ 86.
 Глинитъ 396.
 Глушеніе 493.
 Глюоцрштершейеръ, добыча угля 244.
 Гольдшмидтъ 527, 545.
 Гнейсовыя отложения 45.
 Гнейсъ 38, 60, 145.
 Гнейсъ, роговообманковый авгитовый глазчатый 39, 139.
 Гнизда 59, 109, 110.
 Гольдгиль 178.
 Гольцъ 45.
 Гоплатиты 49.
 Gövzi (Ethnologische Mitteilungen aus Ungarn) 145.
 Гора Благодать 20.
 Гюгтенбергъ 15.
 Гора Саксонская 17.
 Горная мука 336.
 Горная смола 285.
 Горновой способъ обработки рудъ 568.
 Горное масло 273; — добыча его изъ горючихъ сланцевъ 282.
 Горнокаменные жилы 54.
 Горный Департаментъ 20.
 Горный Журналъ 20.
 Горный Калетскій Корпусъ 20.
 Горный Институтъ 20.
 Горный промыселъ въ древности 12; — въ средніе вѣка 16. — въ Россіи 19.
 Горня 464.
 Горныя инструменты 98.
 Горныя мельницы 108.
 Горныя надземныя или открытыя разработки 87.
 Горныя подземныя выработки 87.
 Горный воскъ 283.
 Горный хрусталь 342; — 370; 371.
 Гороблагодатскіе заводы 207.
 Горохоя руда 199.
 Горшнѣ 408, 532.
 — — полное 409.
 — — неполное 409.
 Горючіе газы 272.
 Государства латинскаго монетнаго союза 137.
 С. Готарская желѣзная дорога 32.
 Гофманъ 20.
 Гравировка на камнѣ 348.
 Гравий 36.
 Гранатовая скорлупа 369.
 Гранатоздръ 368.
 Гранатъ 368; — известково-глинисто-землистый 369.
 Гранитъ 26, — 29.
 Гранулировка 492.
 Граупенъ (въ Богеміи) 219.
 Графитовые тигли 242.
 Графитъ 242, 437.
 Гранъ 33.
 Гребокъ 98.
 Гремучія руги 642.
 Гремучій газъ 253.
 Гремучій студень 106.
 Гренсесбергъ (въ Швеціи), мѣстор. магн. желѣзн. 198.
 Греландскій криолитъ 313.
 Гретцель 649.
 Гриндельвальдъ 34.
 Гросснеръ (шахта) 194.
 Група кенозойская, новая эра; мезозойская, средняя эра; палеозойская, древняя эра; архейская, доисторическая эра 45.
 Гуаальказаръ, мѣстор. киновари 211.
 Гуанкаволки (въ Перу) 211.
 Гуано 25; — 334.
 Гуанофосфоритъ 334.
 Гуауауа 8.
 Губахинское мѣсторожд. угля 398.
 Гурреро 211.
 Гунтцко, мѣстор. киновари 211.
 Гумбольдтъ Александръ 20.
 Гумшескій рудникъ 184.
 Гунтингтона чаша 599.
 Geschäftsbetriebe (источники хорошаго года) 293.
 Гуальва 184.
 Гару 632.
 Гюбертъ 544.
 Гюгтенбергъ (въ Каринтіи), шпатов. желѣзн. 199.
 Дакія 15.
 Даменитъ 256.
 Daubrée, M., Aperçu historique sur l'exploitation des mines métalliques dans la Gaule-Paris 1831.
 Дарвинъ, Чарльзъ 41.
 „Das Berg Hütttenwesen des Obergerztes“ 172.
 Дверные оклады 109.
 „Двойники“ 372.
 Двойная пудлинговая 510.
 Деухсторчатая раковина 51.
 Deatly—Valley (въ Калифорніи) 316.
 Девоискіи періодъ 49; 51; 396.
 Девоитъ 48.
 Девоитъ верхній, — средній, — нижній 45.
 Деюкино, добыча соли 317.
 Деклинаторы 96.
 Делгаоа, бухта 156.
 Демонитъ, руда 199.
 Демантондъ 369.
 Демидовскіе платиновые промысла 160.
 Демидовъ 20.
 Денатурализованная соль 298.
 Дендритъ 48.
 Дербиншеское гр., добыча угля, 244.
 Дерево какъ горючее 415.
 De re metallica 18.
 Дерновая желѣзная руда 450.
 — руда 199.
 Десна 402.
 Дефосфоризація 513.
 Дейстеръ, разработка камен. угля 61.
 Джаули 173.
 Джержентъ, мѣсторожд. сѣры 221.
 Джерса воздухонагрѣватели 473.
 Джульфа 401.
 Дискъ 448.
 Диссоціація 409.
 Дихронитъ 361.
 Діабазъ 26, 29.
 Діалаголъ 28.
 Діаспоръ 649.
 Додоръ 13.
 Дюптазъ 363.
 Дюритъ шифровой 26.
 Дюцца реторты 520.
 Дѣшворская кристаллическая гряда 395.
 Добыча Глауберовой соли 317.
 Добыча золота въ Австраліи въ 1896 г. 152.
 Добыча золота въ 1896 году по Rotwell'ю 140.
 Добыча золота механическою обработкою золотосодержащихъ матеріаловъ 597.
 Добыча каменной соли 300.
 Добыча морской соли 294.
 Добыча песчаника 319.
 Добыча различ. родовъ ископаемаго горючаго въ Россіи 237.
 Добыча серебра по Rotwell'ю въ 1896 г. 141.
 Добыча соли изъ соляныхъ источниковъ 236.
 Добыча угля открытыми работами 261.

- Добыча угля подземными работами 261.
 Добыча угля в окр. Галле в Пруссии 367.
 Доисторический период 396.
 Доломит 36, 437, 660.
 Долохо 78.
 Домброве (Ц. Польское), разработка угля 247.
 Доменко 23.
 Доменная печь 462.
 Донецкий бассейн 398.
 Донець 402.
 Донь 402.
 „Доски“ кричного горна 504.
 Доставка пород в лодках на разработках близ Кляустала в Целлерфельде 172.
 „Драпанит“ (термин) 564.
 Древесный уголь 104, 420, 421.
 Древовидный папоротник 46.
 Древоидный хвощ 46.
 Дробилка Влекка 226.
 Дробилки 458.
 Дробильные вальки 228.
 Друза 55.
 Дублеты 550.
 Duluth (гавань) 206.
 Дитль 17.
 Дунай 17.
 Дургамь, добыча угля 244.
 Дымчатый кварц или дымчатый топаз 371.
 „Дьдушка“ 372.
 Дари 528.
 Дави 664.
 Дюбуа-де-Монперо 20.
 Дюнья отложения 37.
 Дюррберг, соляни. источники 298.
 Египет 8, 9, 313.
 Египтяне 12.
 Егоршинское мѣстор. угля 398.
 Единица теплоты (калория) 411.
 Еж морской 51.
 Екатеринбург 182, 197.
 Екатеринбургская губ., мѣсторож. марганцев. руды 224.
 El Agamo 7.
 Ercinus Hilfortnis 51.
 „Ergengel“, жила 168.
 Естественные горючие газы 438, 273.
 Естественные горючие материалы 415.
 Естественная тяга 134.
 Естественная закалка 497.
 Естественная сода 313.
 Жаденть 380.
 Желваки кремни 5.
 Желонка 77, 78.
 Желтая руда 214.
 Жемчуг 313.
 Жерновкаменная лава 336.
 Жеода 55.
 Желѣзистая пастыль 563.
 Желѣзистый водочец 546.
 — известняк 450.
 Желѣзистые кварциты 208.
 Желѣзная охра 340.
 — почка 450.
 — руда 198.
 „Желѣзная руда“, разраб. жел. руды 200.
 Желѣзная сѣтка 451.
 — сметана 452.
 — смола 286.
 — шляпа 59.
 Желѣзный блеск 188, 207, 451.
 — колчедан 221.
 — купорос 313.
 — шпатель 199, 449.
 Желѣзо 10, 19, 23, 443.
 Желѣзо-содержащие побочные продукты 454.
 Жила горнокаменная 54.
 — рудная или минеральная 54.
 Жилы серебряных руд 162.
 Жильная порода 55, 162.
 Жирные угли 418.
 Заала (рѣка) 211, 298.
 Забивная крѣпь 114.
 Забивные доски 114.
 Забайкальская обл., добыча глаубер. соли 317.
 Забойщик 65, 184.
 Завод Кокорева 280.
 Залудка доменной печи 479.
 Задѣлка Арендта 572.
 Зазорь 78, 81.
 Залюкьяе, добыча глауберовой соли 317.
 Заклинные вѣшцы 125.
 Залежь серебряных руд 180.
 Зальбанд 55.
 Зальцкаммергутте 307.
 Зальцунген, залежи соли 291.
 Зальць (рѣка) 195.
 Замкнутый свод 111.
 Замороженная печь 492.
 Западная или новая бирюза 367.
 Западный бассейн (въ Амер.), добыча угля 246.
 Заплевки 464, 469.
 Зардэръ 377.
 Заряженіе шпура 101.
 Заступъ 98.
 Затравка 100.
 Звенья шахты 114.
 Зебергерь 316.
 Зегеръ, проф. 412.
 Зеленая свинцов. руда 214.
 Зеленый алмаз 358.
 Землестый уголь 260.
 Зеркальный чугуунъ 494, 537.
 Зернистый порошок 105.
 Зейгерование 548.
 Зейссель близ Пирмонта, мѣстор. асфальт. камня 286.
 Зейпбергерь 27, 145.
 Зильберсти 178.
 Зипперк 307.
 Злытоустовские заводы 207.
 „Злые семь“ (ручей) 196.
 Змѣвниковый асбестъ 337.
 Змѣвникъ 339, 660.
 Золотая валюта 138.
 — руда 142.
 Золото 23, 596, 610.
 Золото въ Тауэрнѣ 17.
 Золотоносныя россыпи 143.
 Золотопромывательный станокъ 146.
 Золотоплавочныя лабораторіи 197.
 Золя, романъ „Углекопъ“ 68.
 Зумифовая задѣлка 462.
 Зумпфъ порія 617.
 — шахты 87, 122.
 Зутро, Вильямъ 179.
 Зырянскій рудникъ 197.
 Зюдборн 23.
 Susse Yeo 193.
 Пивавские заводы 208.
 Пингтутъ (въ Гренландіи) 221.
 Игольчатая руда 214.
 Игра стали 534.
 Идарь обработ. агата 378.
 Идрица (ручей), ртутный рудникъ 211.
 Идрія (въ Крайней), ртутная промышл. 211.
 Известковья Альпы 33.
 Известняк 36.
 Известковая селитра 314.
 Известковый шпатель 53.
 Излечение золота электролизомъ 609.
 Изложницы 530, 535.
 Измельченіе руды 231.
 Изоморфныя смѣси 28.
 Изумрудъ 362.
 Иквѣкв 8.
 Илецкая защита, мѣстор. камен. соли 316, 400.
 Илльнойскій бассейнъ, добыча угля 246.
 Ильзедеръ (заводъ) 199.
 Ильстонскій паркъ, мѣстор. боксита
 Илья-гора 394.
 Императора Иосифа шахта 302.
 Императорскаго Австрійскаго дома 5-й этажъ 302.
 „Императрица“ 356.
 Императрицы Елизаветы шахта 302.
 Импренипированныя мѣсторожения 59, 60.
 Индія 295, 316.
 Индія 219.
 Инкрустирующія вещества 415.
 Иосегатис 51.
 Инфузорная земля 336.
 Ирідий 160.
 Иркутская губ., добыча глаубер. и поварени. соли 317.
 Иркутскъ 197.
 Искусственные горючие материалы 420.
 Искусственные камни и поддѣлки 349.
 Исландія, мѣстор. торфа 272.
 Ислай (гавань) 173.
 Испанія 215, 222, 314.
 Испытаніе ковкого желѣза 499.
 — на ударъ 501.
 — на изгибъ 501.
 — сварку 501.
 — на закалку 501.
 Испытанія химическія 501.
 Историческій период 396.
 Исторія желѣза д-ра Бека 8.
 Источники свинца 573.
 Истрия, добыча морск. соли 295.
 Италия 242.
 Ишль 307.
 Итъ 392.
 Иоанн эрцгерцогъ 201.
 Иоганнесбургъ 23, 156.
 Иорданское, залежи нефрита 380.
 Иосифъ 12.
 Иохимсталь (въ Богеміи), мѣстор. никкеля и кобальта 220; — урана 221.
 Кабшонъ 347.
 Кавказскій кряжъ 394.
 Кавказъ 13, 20.
 — мѣстор. сер. 197.
 — марганц. руда 224.
 — добыча сѣры 224.
 — выдѣленіе естествен. газа 273.
 — добыча киръ 290.
 — мѣсторож. нефти 275.
 Кадмій 219, 618.
 Каниитъ 292, 660.
 Канръ 12.
 Калѣвныя соли 196, 291.
 Калѣвныя полевой шпатель 338.
 Калѣвныя селитры 314.
 Calumet (рудникъ) 183.
 Каламинъ 218.
 Калифорнія 149, 150, 151, 152, 313, 316.
 Калифорнская толча 231.
 Каллао (гавань) 172.
 Каллохромъ 214.
 Калусца (въ Галиціи) 291.
 Кальдеронъ 602.
 Камея 348.
 Камешная (поваренная) соль 290.
 Камешпоугольное море 307.
 Камешные воздухоприѣматели 473.
 Камешный кожухъ 468.
 Камешный уголь, составъ и свойства 243.
 — какъ горючій матеріалъ 417.
 Камешполони Саксонской Швейцаріи 319.
 Камешное мѣстор. угля 398.
 Камешное море 34.
 Камешпоугольная эпоха 46.
 Камешъ гороховый, красный 36.
 Камешныя печи 548.
 Каммернъ, разработки свинцовыхъ рудъ 17.
 Канада 23.
 — добыча графита 242.
 — добыча нефти 219.
 Канатное буреніе 80.

- Канзасъ, свинцов. рудн. 215.
 — добыча угля 246.
 Канкрипъ 20.
 Капоть-дагъ 394.
 Каосуля съ гремучею ртутью 105.
 Кара Вугазъ (заливъ), залежи мн-
 рабилита 313.
 Караколла, залежи селитры 314.
 Каратъ 349.
 Каратау 399.
 Каримонъ, олово 219.
 Карбонаты 80, 351.
 Каргополь 19.
 Карпийскій способъ обраб. рудъ
 566.
 Карпитъ 215.
 Карлсбадъ 36.
 Карманъ 151, 600.
 Карналитъ 660.
 Карнеоль 377.
 Карнеоль — опиксъ 378.
 Карпѣвъ 20.
 Карръ 33.
 Карская область, мѣстор. камепн.
 соли 316.
 Кастнеръ 664.
 Карстонъ 418.
 Картагенъ (свинц. рудникъ) 215.
 Кассельская бурая краска 310.
 Касситеритъ 555.
 Каспійская низменность, мѣстор.
 соли 291.
 Катавъ 208.
 Катакомбы въ Италіи 318.
 Катоды 198, 594.
 Качающаяся гихота 228.
 Качкапаръ, мѣстор. желѣзн. рудъ
 198.
 Кашгаръ 16.
 Кайда 98.
 — двухлопастная 98.
 Кайловая работа 99.
 Квадерный песчаникъ 73.
 Кварцевые кирпичи 437.
 Кларкъ 28, 55.
 Квасцовая земля 312.
 Квасцовый камешъ 312.
 — сланецъ 312.
 Квасцы 312.
 Квершлагъ 92, 193.
 Квинслендъ 23.
 — мѣсторожд. золота 152.
 — добыча угля 246.
 Кельнская умбра 340.
 Кельнъ, добыча бурого угля 261.
 Кембрийская система 396.
 Кембрий, верхній, средній, нижній 45.
 Кембрийскій періодъ 46.
 Кештуки (шт. въ Америкѣ), добыча
 селитры 314.
 Керамогалитъ 312.
 Кероспитъ 281.
 Керчь, мѣстор. асфальта и гудрона
 290.
 — мѣстор. желѣзн. рудъ 208.
 Кейзерлингъ 20.
 Кейперъ (верхній триасъ) 45.
 Кизельгуръ-динамитъ 103, 336.
 Кильнса печи 617.
 Кимберлей 22, 353.
 Киядъ, буровицка 126.
 Киповаръ 210, 211.
 Киргизская степь, мѣстор. сер. 197.
 Кирпичная руда 182.
 Кирунафааръ, мѣстор. магнит.
 желѣзн. 108.
 Киръ 290.
 Кислородныя никкелевыя руды 636.
 Киссъ 591.
 Китай, угленосныя бассейны 246.
 Кибюль 18.
 Кіанитъ синий 361.
 Клавдій, императоръ 16.
 Класепъ 577.
 Клейнъ-Фойтсбергъ 163.
 Клейнъ-Шевалье, живописецъ 68.
 Кливелендъ, президентъ 139.
 Кливелендъ (гавань) 206.
 Кльдескій бассейнъ, добыча угля
 244.
 Клинчатые мѣха 470.
 Клинья 99.
 Клірро 196.
 Клодикъ 158.
 Клѣти 118, 120.
 Ключка 508.
 Кляуасталь 170, 172.
 Кобальтитъ (кобальтовый блескъ)
 220.
 Кобальтовая шмялта 220.
 Кобальтъ 220.
 Ковалинъ 182.
 Ковтесъ бр. 651.
 Кокардовая руда 55.
 Кокимбитъ 313.
 Коксованіе 422.
 Коксованіе въ кучахъ 423.
 Коксъ 420.
 Колемашигъ 316.
 Коллекторъ 519.
 Колорадо 23.
 — свинц. рудн. 215; — мѣстор.
 нефти 278.
 "Colodados" 182.
 Колошниковые вагончики 483.
 — затворы 470.
 — подъемы 480.
 Колошникъ 463.
 Колхидъ 13.
 Колчеданная свинцовая формація
 164.
 Колчеданы 60, 156, 162, 182.
 Кольцевая руда 55.
 Кольчатый агатъ 377.
 Коммертъ, свинц. руда 215.
 Компрессоры 103.
 Комштоткъ въ Пенадѣ (жила) 177,
 190.
 — мѣсторожденіе различныхъ рудъ
 22.
 Конверторъ 513.
 Конгломераты 181.
 Конвектукута (въ Сѣв. Америкѣ) 219.
 Конечная морева 34.
 Конкретія 26.
 Конный пороть 120.
 Консбергъ въ Швеціи, самор. сереб.
 160.
 Контактная жила 151.
 Козьгарди 23.
 — мѣсторожд. золота 153.
 Копалитъ 313.
 Коппе 423.
 Копры 501.
 Коралловый агатъ 378.
 Кораллы 48, 343.
 Корвей 17.
 Кордильеры 172.
 Кордлеритъ 361.
 Коренная порода 72.
 Корнвалдскіе (въ Англіи), мѣстор.
 оловян. кампн 219.
 Коробки 582.
 Королева Луиза, угольн. рудникъ
 245.
 Королевское озеро 307.
 "Король" 372.
 Корокоро въ Боливіи, мѣсторожд.
 мѣдныхъ рудъ 184.
 Коронка 80.
 Корсакъ могилы (Бердянскій у.
 Херсон. губ.), мѣстор. желѣзн. рудъ
 208.
 Корундъ безвѣстный, — обыкновен-
 ный 559, 649.
 Коупера аппаратъ 474.
 Кофейный камень 377.
 Кошачій глазъ 374.
 Крапцъ, мѣстор. янтара 394.
 Красная желѣзная голова 451.
 — мѣдная руда 181.
 — свинцовая руда 214, 538.
 — стеклянная голова 199.
 Красное море 9.
 Красномолочность 496.
 Красный желѣзнякъ 8, 189, 381, 451.
 — лежень 47.
 — никкелевый колчеданъ 220.
 — турмалинъ 361.
 Кремль 5.
 Кремнекислыя соли никкеля 635.
 Кремещецъ 402.
 Кремнеземъ 437.
 Кремнекислота 487.
 Кремнистая свинцовая формація 56.
 Кремнистая цинковая руда 218.
 Кремнистый чугуль 444, 449.
 Кремній 406.
 Кренке 602.
 Криной Рогъ, желѣзн. руда, 208,
 395.
 Криль Крикъ въ штатѣ Колорадо
 23, 152.
 Крица 502.
 — желѣзная 9.
 Кричный горнъ 504.
 — способъ 503.
 Криолитъ 221.
 Кроваликъ 381.
 Кровьля 40.
 Крокоитъ 538.
 Кругъ съ лопастями 135.
 Кръпленіе, деревянное; — камен-
 ное; — желѣзное 108.
 Кръпостной агатъ 377.
 Кръпъ опускала 127.
 Кръпъ Roetsch'a 127.
 Кузюнкій бассейнъ 399.
 Кузнецъ 65.
 Кумборландъ, добыча угля 244.
 Куполь 27.
 Купольныя печи 636.
 Купорсовая руда 214.
 Купритъ 181.
 Курный уголь 260.
 Курпницъ Фридрихъ Августъ, шахта
 165.
 Кутная гора 18.
 Кутаисская губ., мѣсторожд. мар-
 ганцов. рудъ 224.
 Кутимскій заводъ 207.
 Кутюварскій декретъ 17.
 Крымъ 20.
 Кыштымскіе заводы 207.
 Кълецкая губ., цинков. руда 224.
 Кълецко-Сандомирскій кракъ 396.
 Кювеляцій шахты 137.
 Къризами 16.
 Лабрадоръ 23, 379.
 "La Brea", заводы асфальт. 285.
 Лава 27.
 Лавриковъ 13.
 Лазуревый камешъ 340, 380.
 Лазъ 123.
 Лангелъсхеймъ, мѣстор. соли 291.
 Ланкаширское графство, добыча
 угля 244.
 Landeget 315.
 Лардерелло (въ Тосканѣ), добыча
 борной кислоты 815.
 Ласло, амальгаматоръ 601.
 Лятуль 10, 218.
 Лаурлумъ.
 Лайсера 7-й этажъ 302
 Леадвилль 217.
 Легкоплавкій сплавъ Клемшера
 215.
 Ледниковыя столы 83.
 Ледниковый покровъ 403.
 Лежачіе насосы 132.
 Лежни 151.
 Лезва (Перм. губ.), добыча соли
 317.
 Ленточныя каваты 122.
 Ленточный агатъ 377.
 Леопольдсталье, мѣстор. соли 291.
 Ле-пле (Le play) 20.
 Лессъ 404.
 Les mines prehistoriques de l'Agamo,
 Asturias 7.
 Ле-Шателье 414
 Нпрометръ 414.
 Лешо 6.
 Лешадъ 468.
 Лейцитъ 29.
 Лейцитозадъ 29.
 Лейбихъ печь 613.
 Лигатурное серебро.
 Лигнитъ 260, 416.

- Лима 172.
 Лимбъ 96.
 Лиммеръ (въ Ганноверѣ), мѣстор. асфальт. камня 286.
 Лимническія залежи угля 398.
 Лимоитъ 199, 450.
 Липза 53.
 Липарскіе острова 315.
 Листоватая руда 142.
 Литейный дворъ 532.
 Литейный ковшъ 529.
 Литейный чугулъ 494.
 Лобазна (Эльзасъ), мѣстор. асфальт. камня 286.
 Ловильные приборы 84.
 Ловильныя ланы 84.
 Ловильный колоколъ 84.
 Ловильный крюкъ 84, 85.
 Ловильный штоторъ 85.
 Loitsch (станц. Лайбахъ — Триестской жел. дор.) 211.
 Локомотивы 118.
 Ломъ камонный 6.
 Лопата 98.
 Лотарингія 17, 215.
 Лотарингскіе воздухоплаватели 472.
 Лотокъ 98, 147.
 Лудвигъ 577.
 Луговая руда 199.
 Луксъ-сапфиръ 361.
 Луный камень 379.
 Луисвекскомѣсторожденіе угля 398.
 Лушко 395.
 Лучистый колчеданъ (печенковый колчеданъ) 221.
 Любтевъ, залежи соли 291.
 Лючковъ 577.
 Люнебургъ 316.
 Люрмана фурма 472.
 Люрмана шлаковая форма 469.
 Люрмановскіе шлаковые кирпичи 495.
 Люттихъ 17, 19.
 Лянисъ лазуръ 380.
 Маансфельдскіе заводы 590.
 Маансфельдская печь 521.
 Маансфельдскій мѣдистый сланецъ 17.
 Маансфельдъ, мѣдистые сланцы № 61, 189.
 Магдебургскій хребетъ, мѣстор. соли 293.
 Магнезальные квасцы 312.
 Магнезитъ (углекислый магнезі) 397, 437, 660.
 Магнетитъ 452.
 Магнитная гора, мѣстор. магн. желѣзы 207.
 Магнитный желѣзнякъ 199, 207, 452.
 Магнитный колчеданъ 221.
 Магнитный песокъ 453.
 Магний. Полученіе 660.
 Мазаронъ (свищ. рудникъ) 215.
 Мазуть 292.
 Макъ-Артуръ 156.
 Макъ Киллоуъ 559.
 Малакка, олово 219.
 Малахитъ 182, 340, 391.
 Малая Азія 316.
 Маленка, раараб. угля 393.
 Малетра, печь 618.
 Манганитъ 220, 537.
 Манессъ 627.
 Марганцовая руда 219, 455.
 Марганцовый сплавъ 537.
 Марганецъ; 446, 537.
 Марганцовый чугулъ 444, 448.
 Марганцовый шпатель 537.
 Мареканитъ 382.
 Мареканитъ (деревяна) 382.
 Маремма 315.
 Мариенбергъ въ Саксоніи, красная Маруда 161.
 Марказитъ 221.
 Марширъ 18.
 Маркшейдерская линия 94.
 Маркшейдерская съемка 94.
 Маркшейдеръ 94.
 Мартеповская печь 531.
 Мартеповскій кислый процессъ 531.
 Мартеповскій основной процессъ 531.
 Машинныя камеры 132.
 Мбѣтусъ 592.
 Мезоэойская эпоха 51, 399.
 Мегара, долина 13.
 Мексика 10; — добычка ртути 211.
 Melanfangnetz (черный серебряный блескъ) 161.
 Меласфитъ 27, 29.
 Мелкозернистая шпическая соль 302.
 Мельницы, построенныя по типу мукомольныхъ мельницъ 232.
 Месточескія бассейны 403.
 Мерзебургъ 76.
 Мертвое море, залежи асфальта 285; — мѣстор. соли 291.
 Мертвый красный лежень 45, 399.
 Металлургическія заводы 407.
 Метеоритъ 6, 448.
 Метеорное желѣзо 448.
 Механическая обработка оловян. камня 555.
 Механическая обработка рудъ 225.
 Механическія рѣшета 229.
 Мейергеймъ Павель, картина его „Рудникъ“ 68.
 Мѣсъ (въ Богеміи), свищ. руды. 215.
 Meshet 527.
 Микрометричныя винты 96.
 Мильбарсъ 510.
 Мине 654.
 Мишеты 199.
 Minnesota (рудникъ) 183.
 Миоцѣвъ 45.
 Мирабилитъ 313.
 Миссури 5; — свищ. руды 215.
 Мичиганскій бассейнъ, добычка угля 246.
 Михернитъ, свищ. руда 215.
 Мокрый способъ получ. висмута 553.
 Молдавитъ 382.
 Молибденовый блескъ 231.
 Молибденъ 221.
 Моллендо (гавань) 173.
 Монацитъ 221.
 Мондъ 636.
 Монсени (тонель) 103.
 Монтана 23.
 Мощъ-Морганъ, мѣстор. золота 163.
 Морены 33.
 Морокоха 173.
 Морская глина 383, 660.
 Морская линия 51.
 Морскіе ежи 51.
 Моховый агатъ 577.
 Моховый уголь 260.
 Мраморъ 340.
 Муассанъ 545.
 Мульдъ 41.
 Муравина, раараб. угль 398.
 Мурсія Липарсъ 215.
 Муршисонъ 20.
 Mustard-Gold 143.
 Мышьковныя руды 625.
 Мышьковный колчеданъ 223.
 Мышькъ 10.
 Мѣдная лазуръ 182, 340.
 Мѣдная руда 181.
 Мѣдное индиго 182.
 Мѣдные обрѣзки 634.
 Мѣдный изумрудъ 363.
 Мѣдный колчеданъ 182.
 Мѣдный купоросъ 313.
 Мѣдъ 23, 611, 633.
 Мѣловая система 51.
 Мѣловой періодъ 401.
 Мѣль 340.
 Мѣсторожденіе полезныхъ ископаемыхъ животныхъ 53.
 Мѣсторожденія мѣди 19.
 Мѣсторожденія слюдиты 53.
 Мѣсторожденія сѣдлообразной формы (Saddle reefs) въ Вандино 153.
 Мюллеръ 185.
 Мюнцеръ 123.
 Набивка днищъ 521.
 Нагассаки, добычка угль 246.
 Нагагъ, мѣсторожд. золота 145.
 Нагваба, мѣсторожд. золота 145.
 Нагвабаша, руды 215.
 Нагольчикъ (дерево) 399.
 Нагрѣвъ дутья 470.
 Наждакъ 359, 649.
 Нажимные винты 96.
 Накатникъ 111.
 Накатываніе крикъ 510.
 Навосіиыя россыпи 60.
 Наполеонитъ 26.
 Направляющіе вѣшцы 128.
 Нарашиванье 79.
 Наружная одежда печи 436.
 Нассау, мѣстор. шпат. желѣзн. 199.
 Нассе 246.
 Насыщеніе постановлен. желѣза углеродомъ 484.
 Натрій 663.
 Натрокальцитъ 813.
 Натронная селитра 314.
 Натронный полевой шпатъ 338.
 Наутиловыя 49.
 Начало горнаго дѣла въ Россіи 19.
 Небраска (штатъ), добычка угль 246.
 Невада 313, 316.
 Невшателъ, мѣстор. асфальт. камня 286.
 Невьяпскіе заводы.
 Неогеновый отдѣлъ 403.
 Нескомъ 45.
 Неолоное разложеніе дерева 415.
 Нерчинскій край, мѣстор. сереб. 197.
 Нефелитъ 29.
 Нефритъ 5, 380.
 Нефть, мѣсторожденія 272, 273; — добычка нефти 273.
 Нефтепроводы 281.
 Нефтяныя фонтаны 274.
 Нейтральные кирпичи 437.
 Нивандтъ (шахта) 194.
 Нивелировка 93.
 Нижне-Тагильскіе заводы 207.
 Нижний отдѣлъ (кузнецъ) 45.
 Никкель 10, 23, 220, 634, 639.
 — алюминій 657.
 Никкелинъ 220.
 Никитовка, въ Донецкомъ бассейнѣ 7, 211, 223, 399.
 Николай I 20.
 Нилъ 9.
 Ниневія 9.
 Нитро глицирпъ 105.
 Нобель 105.
 Новая Альмадена (въ Калифорніи), мѣстор. киновари 211.
 Новая Зеландія 152, 219, 220, 246.
 Новая Шотландія 316.
 Новый Брауншвейгъ (въ Канадѣ), добычка асфальта 285.
 Новый Южный Валлисъ, мѣстор. платины 160;—мѣст. золота 152;— добычка угль 246; — мѣстор. серебра 180.
 Нозанъ 380.
 Ноуисы 96.
 Норденшильдъ 448.
 Нормальные конусы проф. Зегера 412.
 Noricum 15.
 Норія 12.
 Нубія 13.
 Нумея 220.
 Нуменитъ 220.
 Ньюкестельскій бассейнъ, добычка угль 244.
 Нью-Джерсей (въ Сѣв. Амер.), мѣстор. цинкита 218.
 Ньюманъ 409.
 Ньюмецкія печи 572.
 Ньюмедаль способъ требованія 587.
 Обпарка 84.
 Обезсеребреніе веркблея цинкомъ 585.
 Оберштейнъ, обработ. агата 378.

- Обервблинггерское озеро 195, 291.
 Обжи́г руды 457, 601.
 — вь кучахъ 613.
 — на зерно 614.
 — въ стойлахъ 614.
 — въ отражательныхъ печахъ 616.
 — въ шахтныхъ печахъ 617.
 — съ ошлакованіемъ 570.
 — со спекаемъ 570.
 Обжигательный котелъ 459.
 Обжигательно - восстановительный способъ 568.
 Обжигательно - восстановительная плавка на черную мѣду 626.
 Обжиганіе купферштейна 625.
 Обогащеніе руды 225; — угля 258;
 — убогихъ мѣдныхъ рудъ 611.
 Образование метаморфическихъ породъ 39.
 Обработка магнитомъ 225.
 Обработка мѣдныхъ рудъ мокрымъ путемъ 627.
 Обработка на ручныхъ рѣшетахъ 229.
 Обработка никелевыхъ рудъ выщелачиваніемъ 637.
 Обработка рудъ сухимъ и мокрымъ путемъ 225.
 Обработка сгустившейся ртути 642
 Обработка сербросодержащихъ рудъ мокрымъ путемъ 590.
 Обработка сѣрною кислотой 592.
 Обработка сортированной мути на гердахъ 235.
 Обсадная труба 78.
 Обсидіанъ 5, 27.
 Обсаживающій 382.
 Обугливаніе дерева 415.
 Олень (озеро), добыча соды 313.
 Огёй, свинц. руды. 215; — выдѣленіе естествен. газа 273.
 Огнепный опалъ 366.
 Огнеупорные матеріалы 436.
 Озерная руда 199, 451.
 Озокеритъ 283.
 Окись 408.
 Окисленіе 408.
 Окислительный обжигъ 639.
 Окислительное плавленіе на тройбюфенъ 587.
 Окончательная прибавка 535.
 Оксуеть, мѣстор. лазареп. камня, 381.
 Октаэдръ 180, 197.
 Олѣмнинская система росыши 147.
 Оленекъ 401.
 Оливитъ 28.
 Олигоглазъ 27.
 Олигоценъ 45.
 Олово 23, 215, 219, 555.
 Оловянный камень 219, 555.
 Олонская губ. 395.
 Олькунин 400.
 Опалъ 365.
 Опрокидные вагончики 483.
 Оренбургская губ., добыча золота 146.
 Орлецъ 379.
 Оройская жел. дор. 172.
 Ортоклазъ 28.
 Ортоцелиты и ваутиловы 49.
 Ортъ 93.
 Оруденность 165.
 Осадительное плавленіе 553, 576.
 Осажденіе мѣди электролизомъ 629.
 Освнщеваніе серебра 218, 582.
 Освѣщеніе рудниковъ 136.
 Освѣтительныя бассейны 239.
 Осмій 160.
 Основные кирпичи 437.
 Острога, Азорскіе 29.
 Остъ-Индія 23, 61, 219.
 Отвалы 88.
 Отдѣленіе хрома отъ желѣза 543.
 — серебра раствореніемъ въ различныхъ жидкостяхъ 592.
 — золота дѣйствіемъ кислоты 609.
 Отложеніе слюдяныхъ сланцевъ 45.
 Откатка помощью каната или цепи 118.
 Открытыя работы 247.
 Горное дѣло и металлургія.
 Ошлакованіе 449.
 Отонъ Мудрый 163.
 Отражательныя печи 551, 623.
 Отсадочныя бассейны 239.
 Отто Илвер, Германскій 428.
 — (шахта) 193.
 Очистка чернаго висмута 553.
 Очиствныя выработки 108.
 Наденіе пласта 40.
 Паленіе шпуровъ 106.
 Палеогенный отдѣлъ 403.
 Палеозойская эпоха 399.
 Палеонтологія 44.
 Палладій 160.
 Пальникъ 105.
 Пальникены, мѣстор. янтара 384; 389.
 Палитонные приборы 473.
 Паше Геннеберга приборъ 239.
 Параллельскія залежи угля 398.
 Параллельное строеніе жилы 55.
 Парашюты 123.
 — системы Мюнцера 123.
 Паровой подъемъ 480.
 Паруховицы въ Верхней Силезіи, скважина 76.
 Паско (рудники) 173.
 Пастера 591.
 Паттисопровоженіе веркблей 583.
 Паццо 603.
 Пелза 335.
 Пенорада 215.
 Pentacrinus 51.
 Песчильванія, добыча антрацита 243, 247; — мѣстор. нефти и выдѣленіе естественнаго газа 273.
 Переворачиваніе крикъ 510.
 Передовой горны 462, 573.
 Передовая шахта 127.
 Передѣльный чугуунъ для мартеванія 495.
 Пережженная мѣдъ 630.
 Перекидные клапаны 532.
 Перемычки изъ огнеупорной глины 257.
 Переноска руды въ кожаныхъ мѣшкахъ 117.
 Переплавка чугуна 517.
 Переработка сырой нефти 281.
 Периферическія области 404.
 Періодъ кипѣнія 508.
 — обжиганія 566;
 — поспиванія 510.
 Пермская печь 615.
 Пермскій періодъ 399.
 Пермская губ. 146, 184, 207, 208.
 Перси печи 605.
 Пестрая мѣдная руда 182.
 Пестроцвѣтная группа породъ 399.
 Песчаніи пермской системы 184.
 Петровскъ 275.
 Петръ 153.
 Петру 172, 211, 274, 316.
 Перфораторъ, ударный; — вражательный; — системы Лисбе; — Врандта 102.
 — системы Рудольфа Мейера 104;
 — фирмы Сименсъ и Гальске въ Берлинѣ 104.
 Пестрый песчаникъ (нижній грѣсъ) 45.
 Песчаникъ 34.
 Петрографія 27.
 Петръ 19.
 Петръ Великій, копъ 317.
 Печи съ вертикальными камерами 426;
 — съ горизонтально-лежащими камерами 427.
 — съ открытою грудью 464;
 — съ закрытою грудью 464;
 — съ поступательнымъ перегреваніемъ 548.
 — съ регенераторами 532.
 Пейпъ 199.
 Пиккерингитъ 312.
 Пильца печи 570.
 Пирамидальный буръ 84.
 Пирамиды Хеона 9.
 Пиритъ 221, 222.
 Пироксенъ 28.
 Пиролозитъ 220, 537.
 Пирометрическое дѣйствіе горячаго 411.
 Пирометры 412.
 — электрическій бр. Сименса, Гартманна и Брауна 413.
 Пироморфитъ 214.
 Пиропитъ 369.
 Пирониситъ 260.
 Пиккаранта 395.
 Пиккарантскій рудникъ 221.
 Пятца печь 511.
 Письменная руда 142.
 Піура, мѣсторожд. нефти 274.
 Плавка на роштейнъ 635;
 — на купферштейнъ 619.
 — на веркбелѣ 583.
 — богатыхъ шлаковъ 562.
 — богатыхъ мѣдью козчедановъ 624.
 — съ осадительными примѣсями 573.
 Плавка холодная; — горячая; умеренная 626.
 Плавленіе 434.
 Плавленый шпатель 382.
 Плагиоклазъ 28.
 Плазма 375.
 Пламенная печь 508.
 Пластообразныя залежи 143, 162.
 Пластовыя залежи 53.
 Пласты 53.
 Платель (въ Богеміи) 220.
 Платина 159, 579.
 Платица 16.
 Плекситъ 315.
 Плиний 15, 145.
 Плиоценъ 45.
 Плумперы 350.
 Плыгушъ 126, 129.
 Пневматическій колошниковый подъемъ 480.
 Побочные продукты 431.
 Поваренная соль 290, 663.
 Поворотные механизмы 522.
 Поглощеніе кислорода 132.
 Подача колошъ 492.
 Подводъ 109.
 Подземные насосы 131.
 Подкладныя скобы 79.
 Подкладки 108.
 Подмосковый бассейнъ 398.
 Подстилка 458.
 Подъемъ воды 130;
 — въ бадьяхъ, или ящикахъ 130.
 Подъемъ по шахтамъ въ кѣтияхъ;
 — въ бадьяхъ; — двухдѣйствующій 120.
 Подъемъ съ нижнимъ канатомъ 122.
 Подъемный насосъ 131.
 Позвоночное животное 48.
 Покрывъ 27.
 Полевой штатъ 28.
 Полигалитъ 292.
 Полигонная сѣмка 94.
 Подвижчатый сводъ 109.
 Подвижчатый чугуунъ 494.
 Польскій бассейнъ 398.
 Полуостровъ Синайскій 9, 13.
 — Балканскій 13.
 Полухлористая ртуть (сулема) 642.
 Полученіе алюминія осадительной плавкой 649.
 Полученіе никкеля электрическимъ путемъ 688.
 Полученіе чернаго висмута 548;
 — чернаго серебра 582.
 — черной мѣди 601.
 — чистаго олова 583.
 — чистаго никкеля 630.
 — сырой сурьмы 576.
 — веркблей 565.
 Помость 147.
 Помпей, раскопка 16.
 Понтический бассейнъ 403.
 Полюкатель (вулканъ), залежи сѣры 222.
 Порожный камень 468.

- Порода: сыпучая, мягкая, слабая, крипкая, весьма крипкая 98.
 — трещиноватая 98.
 — растворимая в воде 99.
 Портъ Елизаветы 156.
 Порфиритъ 27.
 Порфиръ 107.
 Поршень 103.
 Поршневые насосы 130.
 Постэвтричный периодъ 403.
 „Поселити мѣсторожденіе“ 144.
 Постлюдиновыя отложения (дилью-ный) 45.
 Потолкоуступная работа 169.
 Потолочная крыль 109.
 Потъиз 172, 211.
 Потокъ 27.
 Потребление соли 311.
 Потъизне 424.
 Почва 40.
 Почвоуступная выемка.
 Праемъ 375.
 „Предгеръ“, разраб. желъз. руды 200.
 Предохранительныя лампы 254.
 Превращеніе хромоокислыхъ солей въ двуххромоокислыя 543.
 Прессованный порошокъ 105.
 Прессъ Купфингла 259.
 Прессъ Экстерша 209.
 Прибалтійская знаменность 394.
 Приборъ Кинда 79.
 Приготовленіе соды 313.
 Примѣненіе никкеля 639;
 — руты 642;
 — цинка 647;
 — алюминія 656.
 Пришрамъ въ Богеміи 179, 180, 215.
 Проба па разрывъ 499.
 Прогресситъ 256.
 Пробирные лотки 238.
 Провода 181.
 Проводъ дутья 522.
 Проволочная дорога 120.
 Прожилки 56.
 Прозрачная соль 302.
 Промывка 457.
 Промывка алмазосныхъ несконъ 352.
 Промывка золотосныхъ росыпей 17.
 Промыслы близъ Грознаго въ доли-нѣ Терека 275.
 — Балахинскаго участка 277.
 — у Чернаго моря 317.
 — у Каспійскаго м. 317;
 — у Вѣлаго м. 317;
 — у Азовскаго м. 317.
 Просушка и разогрѣвъ роторты 522.
 Процессы при доменной плавкѣ 483.
 Пруссія 22.
 Psalopus 46.
 Псиломеланъ 220, 537.
 Пудлинговыя шлаки 454.
 Пудлингованіе 508.
 Пудлинговая печь 507.
 Пудлинговый чугуиъ 494.
 Пульзометры 130.
 Пурпуровая руда 454.
 Пустотѣлая чугуиная трубы 128.
 Путиловскіи каменоломни 396.
 Работа клинъями 8.
 „ кирками 8.
 „ огненна 8.
 „ лорохострѣльная 8, 18.
 Равнопадающія верна 235.
 Рагуза, добыча асфальт. камня 286.
 Радаусбергъ близъ Бахштейна, мѣ-сторожд. золота 145.
 Развѣтвіе бсссемеровскаго процесса 514.
 Развѣдочныя штольни 76.
 Разаботка соленосныхъ глинъ 807.
 — соли въ Галль 17.
 — въ Зальцкаммергутѣ 17.
 Разрушенныя агаты 378.
 Разрыхленіе руды 457.
 Розыши алмазосныя 22.
 Ракообразныя 48.
 Раковинный известнякъ (средній триасъ) 45.
 Раммельсбергъ 188.
 Раммельсбергитъ 220.
 Рамени, добыча нефти 280.
 „Ramthorstrasse“ 196.
 Раскисленіе углекислоты въ окисъ углерода 408.
 Распаръ 464.
 Распорки 113.
 Распределеніе добычи желъз. рудъ въ 1896 г. по отдѣльнымъ районамъ Россіи 209.
 Распределеніе добычи свинца въ Германіи по отдѣльнымъ округамъ за 1897 г. 215.
 Распредѣл. добычи желъз. рудъ въ Германіи 206.
 Распределеніе мировой производи-тельности желъза и стали по го-сударствамъ въ 1896 г. 206.
 Раствореніе золота сплавленіемъ со свинцомъ 598.
 Раствореніе серебра въ азотной ки-слотѣ 592.
 Растворительная плавка серебря-ныхъ рудъ 582.
 Расширитель 83.
 Рафинирочная плавка серебра 591.
 Рафинированіе сурьмы 577.
 — мѣди 629.
 Раметъ 571.
 Райль (въ Каринтіи), свинц. руд. 215.
 Реальгаръ 223.
 Roche universelle des mines 1894. 7.
 Регенеративныя камеры 532.
 Режуи (рудникъ) 173.
 Рекшан, геологъ 285.
 Рейнская отложениа 45.
 Рейнская провинція 215.
 Рейнскій Шфальцъ, мѣстор. вышова-ри 210.
 Рейль 17, 27.
 Reich 219.
 Рейхштейнъ (въ Силезіи) 223.
 Рейхенгалль, соли, источники 291.
 Рига 31.
 Рио-Тинто (рудникъ) 184, 222.
 Рио-Лоо (рѣка), залежи селитры 314.
 Риттингера 4-й этажъ 502.
 Рифъ, коралловый 25.
 Richter 219.
 Робертсона и Безза заводы 562.
 Робуритъ 256.
 Роговое серебро 161.
 Рогообманковый асбестъ 337.
 Родій 160.
 Родоитъ 379, 537.
 Роза 346.
 Розе, Густавъ 20, 649.
 Розетная мѣдъ 680.
 Розовый кварцъ 375.
 Розсыпь наносная 60.
 Рова 82.
 Россбергъ 31.
 Россія, добыча золота 158; — добыча серебра 197; — выплавка мѣди 197; — желъз. руды 207, 209; — выплавка чугуна 209; — мѣсторожд. ртутныхъ рудъ 223; — до-быча свръы 224; — добыча ас-фальта 286; — солончакы 291; — добыча поварен. соли 316.
 Россія 20.
 — Европейская 20.
 Rotgültigeze 161.
 Ротшенбергская штольня 164.
 Ртутная руда 210.
 Руть 639, 642.
 Рубеллитъ 361.
 Рубинъ-балла 861.
 Рубинъ-шпиль 361.
 Рубинъ 360, 649.
 Руда 60.
 — легко возстановляемая; — труд-но возстановляемая 110.
 — кокардовая 55.
 „Рудная гора“, 200.
 Рудная плавка 561, 619.
 Рудники верхняго озера 23.
 Рудникъ рутутный 15.
 Руда 18.
 Рудничные плацы 93.
 — пожары 257.
 — дворы 88.
 — разръзы 93.
 Рудничныи (гремучий) газъ 253.
 Рудный крякъ, добыча угля 261.
 Рудныя горы, мѣсторожд. серебра 160.
 Рудныя жили 54.
 Рудныи формаци 164.
 Рудольфа припца шахта 302.
 Рудообжигательныя стойла 459.
 Рудообжигательныя печи 459.
 Рудодопытные канаты 122.
 Руды самонапавки 449.
 Рукоподаяная форма 44.
 Рулетка 95.
 Руслы для рудничныхъ водъ 111.
 Русскій бассейнъ, добыча угля 245.
 Русская желъзодобыват. промышлен-ность 207.
 Руссель 591.
 Рутеній 160.
 „Rusholt“ 172.
 Руной буръ 76.
 Руной молота 456.
 Руины лебеди 480.
 Рѣшета съ постелью 230.
 Рюдсдорффъ, залежи соли 291.
 Рюбель 33.
 Рюгель 5.
 Сабрбрюкенскій бассейнъ, добыча угля 245.
 Сабрунъ (въ Лотарингіи) 215.
 Сабунчи, добыча нефти 260.
 Садонскій рудникъ 197.
 Сажистый уголь 243.
 Саксонія 219, 221, 260, 261, 312.
 Саксонско-богемскій рудный крякъ, мѣсторожд. олова 219; — никкеля и кобальта 220.
 Сакское озеро, добыча соли 317.
 Салитрскій рудникъ 197.
 Самарская Лука 19.
 Самородная сѣра 221.
 Самородная мѣдъ 181.
 Самородная руть 210.
 Самородки золота 142.
 Самородки серебра 160, 165.
 San-Juan 211.
 Sano 856.
 С.-Готардскій тоннель 103.
 Сапфирный кварцъ 374.
 Сарматскій бассейнъ 403.
 Сассо (въ Тосканѣ), добыча борной кислоты 315.
 Сассолинъ 315.
 Сафиръ 649.
 Сбросъ 43.
 Сварочное желъзо 497.
 Сварочные шлаки 454.
 Сверла 77.
 Свинецъ 565.
 Свинцовая руда 214, 218.
 Свинцовая кремнистая формаци (Kiesige Bleioformation) 56.
 Свинцовый стескъ 214, 565.
 Свита жилъ 58, 151.
 Свита залежей 58.
 Свободнопадающіе приборы 79.
 Свойства чугуна 145.
 Свѣтлая блестящая серебряная руда 162.
 Секстонусъ 15.
 Сескунтъ 256.
 Селенитъ 335.
 Селитра 104, 663.
 Сенманъ 45, 47.
 Сенонъ 45.
 Сентъ-Авольдъ, свинц. руда 215.
 Севъ Клеръ Довиль 649.
 Сергійскіе заводы 207.
 Серреръ 10, 23, 160, 581.
 — содержаще купферштейны 583.
 Серебряная руда красная темная; — красная свѣтлая 161.

- Серебряный блеск 161.
Серянка 106.
Сжатый воздух 118.
Сибирь, добыча графита.
Сигнария 46.
Сигналы 96.
Сидерит 449.
Sideros 449.
Силикаты никкеля 635.
Силурийская эпоха 46.
Силурийский период 49, 396.
Силурт, верхний нижний 45.
Сильванит 142.
Сильвертон 180.
Сплавинит 292.
Симбирская губ., добыча асфальта 286, 290.
Сименса регенеративная печь 629.
Сименс 413.
Simpson (тоннель) 103.
Sytoceras 49.
Система 45; — мѣловая 45; — пермская (Дтась) 45; — каменно-угольная 45; — девонская 45; — силурийская 45; — кембрийская 45; — кристаллических сланцев и гнейсов.
Сито 146.
Сифонная оливка 530.
Сидити, мѣстор. сѣры 221, 222; — асфальт. камня 236.
Сіанит 26, 29.
Скала Мооса 343.
Скальные горы, добыча угля 246.
Скальные насосы 130, 131.
Складки пластов 42.
Скопления, шаровидныя 26.
Скорлуповатое оолитовое сложение 199.
Скребок 147, 600.
Славянск, добыча соли 317, 400.
„Сладкое“ (озеро) 193.
Сланцеватая глина 36.
Сланцевая руда 226.
Сланцы мѣсторожденія 53.
Слюда 28, 396.
Слюда калиевая 28.
— магнезійная 23.
Слюдной сланец 38, 39.
Слюдяныя копи 337.
Смтсонит 218.
Смола 431.
Смолистый бурый уголь 260.
Смолистая руда 183, 221.
Смѣшанный газ 435.
Смѣ 427.
Современныя отложения (аллювий) 45.
Содалит 380.
Соколинскій глазъ 374.
Сократительная плавка 625.
Сокращеніе купферштейна 625.
Солеводильныя машины 104.
Соли висмута 220.
Соликамск, соли, рассолы 400.
Солнечный камень 379.
Солончакковыя степи 291.
Соль каменная 14, 36.
— калиевая 22.
— калийная 96.
Соляное озеро (въ Америкѣ), мѣстор. соли 291.
Соляныя варницы въ Старой Руссѣ, Пермь, Вытегѣ, Тотмѣ и на Солонечныхъ островахъ 19.
Соляныя рассолы 400.
Солнечное масло 282.
Соммерштейн, добыча угля 214.
Сопла 573.
Сопротивленіе желѣза и стали 447, 497.
Сопротивленіе разрыву 497.
Сортировка по крупности кусковъ 228.
Составъ древесины по Муку 241.
Спеканіе 436.
Спекающіеся угли 418.
Спекуляритъ 198.
Спиртовая лампа Нидера 256.
Сплавъ Пиррсева 412.
Силошная пыемка 191; — по диагональному направлению 192.
Сплошная срубовая крыша 114.
Способность свариваться 496.
Способъ извлеченія золота цѣпистымъ калиемъ 156.
— квартованія 592.
— провѣденія шурфовъ, основанный на пользованіи продолжительными и сильными морозами 117.
Спуск по бревну 122.
Средиземное море 32.
Среднебогемскій хребетъ, добыча угля 261.
Средне-русская возвышенность 394.
Сталагмитъ 33.
Сталактитъ 33.
Сталь 23.
„Стальная руда“ (Stahlstein) 419.
Станки для формовки кирпичей изъ угольной массы 268.
Станокъ для промывки золота 150, 151.
Старательскія работы 143.
Старое устройство для циркуляціи раствора въ ваннѣ 631.
Стафуртъ, мѣстор. соли 22, 291, 300.
Стаффордскіе гр., добыча угля 244.
Стекловатая серебряная руда 161.
Стефанитъ 161.
Столбовая пыемка съ обрушеніемъ кровли 247.
Стобы 107.
Стойки 108, 111.
Стразы 350.
Стратиграфическое взаимоотношеніе породъ 44.
Стрезянки 123.
Строеніе земной коры 24.
Стронціанитъ 339.
Стрѣлы любви 374.
Структура, сланцеватая 36.
— оолитовая 36.
— порфиридная 27.
Ступенчатый динамитъ 106.
Ступенчатая гравь 346.
Ступенчатое колесо 130.
Сурьма 10, 16, 215, 223, 575.
Сурьмянистая руда 182.
— блѣтая 162.
Сурьмяный блескъ 223, 575.
Сухая кладка 109.
Сухая перегонка 434.
— дерева 415.
Сухое, или воздушное обогащеніе рудъ 239.
Сферосидеритъ 199, 208, 450.
Схема геологическихъ системъ 45.
Сѣмка 93.
— съ висячими инструментами 95.
Сѣзды горнопромышленниковъ Россіи 21.
Сырцовая печь 462, 502.
Сырые материалы для процесса бесемероннаго 518.
Сысертскіе заводы 207.
Сѣрная звѣзда 356.
Сѣрная Америка, добыча золота 149; — мѣстор. боксита 221.
Сѣв. Каролина (въ Америкѣ) мѣстор. монацита 221.
Сѣверо-Американскіе соед. штаты, желѣзн. рудники 205; — синцов. рудн. 215; — добыча графита 212; — автрацита 243.
Сѣздо 42.
— воздушное 42.
Сѣра 19, 104, 221.
Сѣрная кислота 221, 591
Сѣрая шибиковая соль 302.
Сѣристый водородъ 133.
Сѣристыя руды 635.
Сѣристая и амь. подобныя соединенія сурьмы 575.
Сѣрнокислый свинецъ 214.
Сѣрный хребетъ, мѣстор. киновари 211.
Сѣрный колчеданъ 220, 221, 291, 331.
Сѣроуглеродъ 222.
Сѣрный чугунъ 444, 494.
Сѣтъ жилья 58.
Тавернъ, разработка золота 145.
Талькъ 340.
Тальматы, залежи селитры 314.
Тамайа (заводъ) 184.
Тантъ (островъ изъ группы Гебридскихъ), мѣстор. сѣры 223.
Тарапанъ, добыча селитры 314.
Тарновскій способъ обраб. руды 567.
Тасманія, мѣстор. золота 153; — добыча угля 246.
„Taseni Gold.“ 146.
Твердыя марганцевая руда 220.
Твердыя породы 18.
Твердость чугуна 417.
Твердость желѣза и стали 497.
Твердый гидротъ 282.
Тевтобургскій тѣсъ 33.
Температура горѣнія 408.
Температура плавленія 417.
Теодолитъ 96.
Теплицы, уголь. рудники 261.
Термоэлектрическій парометръ Лешательо 414.
Терпентиновыя масла 287.
Терра-сленна 340.
Тетраэдритъ 182.
Техасъ, добыча угля 246.
Тибетъ 316.
Тигельная заплата 462.
Тигли 548.
Тигровый глазъ 374.
Тидергалле, залежи соли 291.
Тикондерога (въ шт. Нью-Йоркъ), мѣсторожд. графита 242.
Тимантъ 394, 400.
Тинкаль 316.
Тиннографіей металлъ 215.
Тироль 18, 313.
Тифлис, залежи мирабилита 313.
Товарково, разраб. угля 398.
Толченъ 456, 599.
Толфъ (мѣстеч.), мѣстор. кварцового камня 312.
Томасовскій процессъ 437.
Томасовскій чугунъ 494, 517.
Томассиронаніе, или Томассовскій процессъ 514.
Томская губ., добыча Глауберовой соли 317.
Томскъ 197.
Тонгой (заводъ) 184.
Тонгъ 556.
Тоназъ 365.
Тонки для мазута 282.
Торій 221.
Тормаазъ 115.
Торфъ 271, 416.
— прессованный 416.
Тоскина, ртутныя рудники 211.
Тосненскія каменоломни 396.
Тотма, солян. рассолы 400.
Тотмѣ угли 418.
Транспаль, разработка золота 23, 143, 154, 156.
Трахитъ 27.
Трибинитъ, мѣстор. молдаунта 382.
Третичная система 222.
Третичный періодъ 402.
Трейбшаніе 587.
Трилобитъ 48.
Тринадцатъ добыча асфальта 285.
Триасовый періодъ 49, 400.
Trigonіа 51.
Трона, 313, 663.
Трубы съ перегородками 473.
Туваданскій 9.
Туннеръ 506.
Туралская низменность 394.
Туркестанъ 13, 16.
Турмалинъ 367.
Туропъ 43.
Туфъ 27.
Тюригенскій Лѣсъ, рудники 290.

- Турингия 17.
Тяжеловесь 373.
Тяжелый шпат 339, 340.
- Убесь (въ Португал.), добыча морской соли 295.
Уваль 33.
Угарь металла 510.
Угли гонимы, — поджирные; — жирные; газовые; — коротко-пламенные, — длинно-пламенные; — матовые; — блестящие; — кончельские; — смолистые; — волокнистые; 243; — слоистые 244.
Углистый желѣзнякъ 450, 458.
Уголь падения пласта 40.
— простирапия пласта 40.
Угольный карбонитъ 256.
Уголь комонный 17, 19, 23, 243, 417.
— ископаемый 24.
Ударное буреніе 78.
Удскій острогъ 401.
Удѣльный вѣсъ 448.
Указатели колошъ 492.
Удвалипанте 431.
Улекситъ 316.
Ульевыя почвы 423.
Умба 340.
Уравновѣшивающая труба 127.
Ураль 20; — мѣди. руда 184, 197; — Маги желѣз. 207; — бурыи желѣз. 207; — желѣ. руда 208. — марганц. руда 224; — мѣсторожд. хромистаго желѣзняка 224; — сѣрнаго колчедана 224.
Урановая руда 221.
Ураль 221.
Уровени 96.
Уреула, камера 304.
Усадка 447.
Условия залеганія осадочныхъ породъ 40.
Усолье, добыча соли 317.
Уссурийскій край 401.
Устройство доменныхъ печей 466.
Устройство приборовъ для электролиза 631.
Устье шахты 87.
Устюгъ - Желѣзный (Устюжина) 19.
Ута, свинц. руды 215; — выдѣленіе естествен. газа 273; — мѣсторожд. асфальта 286; мѣсторожденію соли 291.
Уходъ за кучей 613.
- Фабръ-Дю-Форъ 432, 470.
Фалупу (въ Швейц.) 222.
Фальбандъ 60.
Фаркусты 123.
Фауна 46.
Фельсоболия, мѣсторожденіе золота 145.
Феванкитъ 359.
Фениксъ (заводъ) 528.
Ферганская область, добыча сѣры 224; — мѣсторожд. асфальта и гудрона 290.
Ферро - алюминій 651.
Ферро - вольфрамъ 546.
Ферро - марганецъ 444, 448, 449, 537.
Ферро - силицій 444, 448.
Филафера печи 461.
Филитовыя отложения 45.
Фильтровальныя прессы 549.
Фильтровале 544.
Фильтры 607.
„Fillum Ariadna ein Labyrinth“ (Нить Ариадны въ Лабиринтѣ) 301.
Финляндія 205, 394.
Флюетовый рубинъ или восточный агатъ 360.
Флора 46.
Флорентинецъ или ведикій герцогъ Тосканскій 356.
Флюсъ 449, 455.
Фосфатитъ 27.
Фонтенъ, сочиненіе о римскихъ водопроводахъ 16.
- Форволь (Брауншвейгъ), мѣсторожд. асфальтоваго камня 286.
Форрестъ 156.
Фосфориты 334.
Фосфоръ 446.
Франклинитъ 454.
Франсуа-Рексротъ 428.
Франца подѣзатка 302.
Франція 220.
Французскій или бретанскій способъ обраб. рудъ 567.
Фремантъ 153.
Фромм, химикъ 350.
Фрейбергская обманка 219.
Фрейбергскій заковъ 17.
Фрейбергскій округъ 17.
Фрейбергъ 21, 163, 223.
Фрейслебергъ (шахта) 194.
Фрицбургъ 193.
Фридрихгалла, соляп. источ. 298.
Фридрих III, императоръ 200.
Froschmühlentollen 193.
Фурмоныя трубки 573.
Фурмы 469, 487, 520.
Футерока конвертора 520.
Футерока стѣнокъ 654.
- Галл (въ Тиролѣ), соли. варницы 298.
Hallein (въ Зальцбургѣ), соляныя варницы 298.
Halysites 48.
Hallstat (въ Зальцкаммергутѣ), соляныя варницы 298.
Халцедонъ 342, 376.
Хальсбахъ, мѣстор. агата 378.
„Хальсбрюккенперъ — Шпатгаугъ“ 165.
Харламовская копъ 317.
Hoch (рудникъ) 183.
Хемницъ, свинц. руды 215; — мѣсторожд. золота 145.
Херсонская губернія 208.
Хейхлеръ, скульпторъ 68.
Хикла 173.
Химическая обработка рудъ 240; — оловян. камня 555.
Химельсфюрстъ, серебро 164, 165.
Хипхайкоха въ Перу (озеро) 172.
Хладноломкость 516.
Хлопатитъ 220.
Хлоринация 604.
Хлорированій обжигъ 601.
Ходъ плавки при кислотъ бессемерованіи 522; — при основномъ процессѣ 526.
Холодильникъ 617.
Хомуть 82.
Höfner 17.
Храпчатка 103.
Хребтъ среднебогемскій 27.
Хризоберилъ 361.
Хризолитъ 363.
Хризопразъ 375.
Хризотиль 337.
„Христбешерунгъ (старая надежда на Бога)“ 164.
Хромистая руда 219.
Хромистый желѣзнякъ 219, 538.
Хронологическая классификац. осадочныхъ породъ 43.
Хромитъ 454.
Хрушчюцкъ, мѣстор. морской ивкиты 383.
Хрущакъ серебряная руда 161.
Хрящъ 36.
- Царство аптековъ 10.
— ликовъ 10.
„Zeissingstrasse“ 196.
Целестинъ 339.
Целюрфельдъ 170, 172.
Цементная мѣдъ 198.
Цементъ 34.
Центробѣжныя вентиляторы 134.
Цератиты 49.
Церитъ 221.
Церузитъ 214.
Цехштейнъ 45.
Цейлонскій графитъ 242.
- Цейлонъ, добыча графита 242; — добыча соли 314.
Цилиндрическіе грохота 228.
Цинковая обманка 218, 642.
Цинковая копъ 643.
Цинковый пуноросъ 587.
Цинковый шпатъ 218, 642.
Цинкъ 10, 16, 162, 215, 218, 642, 647.
— углекислый 10.
— металлическій 10.
Цинковыя бѣзла 219.
Цинковыя шпаты 642.
Цинновальдъ (въ Богеміи) 219.
Цирконъ 864.
Cytoceras 49.
Циркогель 590.
Цирфизъ 373.
Цыльма 19.
Цѣлики 107, 168.
— предохранительные 250.
Цѣпной кораллъ 48.
- Чанчачи 400.
Челекень (остр.), мѣстор. асфальта и гудрона 290.
Чердынскій уѣздъ, мѣстор. желѣз. блеска 207.
Черепановскій рудникъ 197.
Черная мѣдъ 10, 198.
Черный порошокъ 104.
Черпакъ 147.
Чили 220.
Чилиская селитра 314, 663.
Чилботе (гавань) 173.
Чистая сурьма 578.
Чистый вольфрамъ 546.
Чистый марганецъ 537.
Чистый хромъ 541, 546.
Чичалка 104.
Чоткала 399.
Чреновый камень 298.
Чрени 297.
Чугунникъ 511.
Чугунные воздухоагрегатели 473.
Чугунъ 209, 494.
Чулково, разраб. угля 398.
- Шадронъ, инженеръ 126.
Шамотныя кирпичи 437.
Шаровая или ядерная мельница 599.
Шахты 121.
Шахта 87, 211. Отдѣленія: рудо-подземное, путевое, машинное 88.
Шахта печи 466.
Шахтная печь 556.
Шахтообразная выработка 76.
Шварцвальдъ 17.
Шварцъ 17.
Schweiger — Lerchenfeld 146.
Швелитъ 219, 546.
Шембергъ, фонъ 20.
Шиббекъ, соляныя источники 298.
Шенитъ 292.
Шертъ 368.
Шихта 482.
Шихтария 482.
Шквы 118.
Шлаггенвальдъ (въ Богеміи) 219.
Schladebach, скважина 76.
Шлакы 449, 493, 528.
Шлаковая фурма 573.
Шлаковыя ковриги 495.
Шлаковый песокъ 492.
Шлемъ 520.
Шлотвинтъ, мѣстор. агата 378.
Шлоттеинъ 193.
Шлюзы 151.
Schlüsselstollen 193.
Шмальтинъ 220.
Шмеестеръ 155, 158.
Шнеебергъ (въ Саксоніи) мѣстор. урана 220, 221.
Шотландскія доменные печи 467.
Шпатоватый желѣзнякъ 199.
Шверинбергская скважина близъ Бердана 76.
Шнейсовскій кобальтъ 219.
Шницкастены 234.
Шпрингера рудников. печь 511.

- Шпурь 89.
Шратты 53.
Штанга 77, 103.
Штанговый давящий насос 131.
Штерлинг 18.
Штейгерский крюк 65.
Штейгеръ 65.
Штейермарк (въ Австрiи), добыча бур. угля 261; — мѣсторожд. желѣзы 199.
„Штейнгаузеръ“, камера 305.
Штирия 200.
Штокверк 59.
Штоки 59.
Штокообразныя залежи 59.
Штольня 89; — развѣдочная 89; — водоотливная 125.
Штрепелы 105.
Штреки 88; — водопронодные 89; — водоотводные 89; — наклонныя 92, — путевыя 93, — откаточныя 93, — вентиляцiонныя 93.
Штуль-Оффенъ 462, 502.
Штыковая мѣдъ 198.
Шуровскiй 20.
Шурфы 72, 138.
Щелочный процессъ 240.
Щетки 237.
- Эбро 313.
Эдуардъ близъ Бургорнера (шах. а) 194.
Экзели печь 640.
Электричество 118.
Электролизъ сурьмы 577; — черной мѣды 631; — ртути 642; — цинка 646; — алюминiя 652.
Электролитическiя заводы 198.
Электролитическiй способъ 563.
Электролитъ 637.
Электронъ 387.
Элеолитъ 29.
Эльба (островъ) 222.
Эльзасъ 18.
Энгидросъ — халцедонъ 377.
Эоловыя осадки 404.
Эоцекъ 45.
Эратическiй камень 36.
Эренбергъ 20.
Эренфридерсдорфъ (въ Саксонiи) 219.
Эриванская губ., мѣсторожд. камеш. соли 316.
Эрианшъ 163.
Эриста шахта близъ Гельбра 191.
Эристъ 71.
Эски - Шерь, мѣсторожд. морекон. пѣнки 383.
Эссонитъ 364, 369.
- Эвiопiя 9.
Эйстелебъ 190, 196.
Эйхвальдъ 20.
Южная Америка 10; — добыча серебра 163, 172; — добыча мѣды 184.
Южно - Африканская желѣзная дорога 156.
Южно - Валльскiй бассейнъ, добыча угля 244.
Южно - русская кристаллическая гряда 391.
Юконъ 23, 158.
„Юноша“ 372.
Юра бѣлая 45; — буралъ 45; — черная или лейбъ 45.
Юрская мѣловая система 51.
Юрская система 51, 199.
Юрскiе известняки 51.
Юрскiй перiодъ 49, 401.
Явнобрачное расленiе 47.
Явнъ 215.
Янтарь 383.
Янонiя, добыча мѣды 184; — графита 242; — нефти 274.
Яшма 375.
Оварансъ (рудникъ) 184.



Каталогъ изданій Книгоиздательскаго Т-ва „Просвѣщеніе“.

С.-Петербургъ, 7 рога, соб. д. № 20.

Главное представительство для Россіи Библиографическаго Института (Мейеръ) въ Лейпцигѣ и Вѣнѣ.

1903 г.

Сочиненія справочнаго характера.

	Р.	К.
Большая Энциклопедія. Словарь общедост. свѣдѣній по всеѣмъ отрасл. наукъ, подъ общ. ред. <i>С. П. Южакова</i> . Съ 10,000 рис., картъ и план. въ тексты и на 1000 отдѣльн. приложен.: хромолитогр., карт. въ краск. и черн. картин.		
200 выпусковъ по 50 коп. — 20 томовъ въ роскошн. полукожан. переплетахъ по	6	—
Иллюстрированный Настольный Календарь Т-ва „Просвѣщеніе“ на 1904-й г.		
На полированной доскѣ, съ дугами для перелистыванія и подставкой	2	—
Въ формѣ отрывнаго календаря	1	20

Сочиненія по исторіи литературъ.

	Р.	К.
Исторія нѣмецкой литературы съ древнѣйш. врем. до настоящ. времени. Соч. проф. <i>Фр. Фогта</i> и <i>М. Коха</i> . Полн. пер. прив.-доц. Изм. Сиб. ун-в. <i>А. Л. Дюдина</i> . Съ 72 рис., 2 гелиографюр., 18 хромолитогр. и 6 черн. картин.		
<i>Рекомендовано</i> Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ и ученыхъ, старшаго возраста, библиотекъ среднихъ учебныхъ заведеній Министерства.		
<i>Рекомендовано</i> Учебнымъ комитетомъ Собственной Его Императорскаго Величества Канцеляріи по учрежденіямъ Императрицы Маріи для фундаментальныхъ библиотекъ среднихъ учебныхъ заведеній Высшаго учрежденія Императрицы Маріи.		
15 выпусковъ по 50 коп. — Въ роскошн. полушпирев. перепл.	8	60

Сочиненія по естествознанію: „Вся природа“.

	Р.	К.
Мірозданіе. Общедост. астрономія. Д-ра <i>В. Мейера</i> , бывш. директ. берлинск. „Уранія“. Полн. пер. съ дополн. и библиогр. указат. по русск. астрон. литературѣ заслуж. проф. Сиб. ун-в. <i>С. П. фонъ-Глазенапа</i> . Съ 287 рис., 10 карт. въ краск., 18 хромолитогр. и 13 черн. картин.		
<i>Одобрено</i> Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ и ученыхъ, старшаго возраста, библиотекъ среднихъ учебныхъ заведеній, для библиотекъ учительскихъ институтовъ и семинарій, для учительскихъ библиотекъ низш. училищъ и для бесплатн. народн. читаленъ и библиотекъ.		
15 вып. по 60 коп. — За все изданіе 7 р. 50 к. — Въ роскошн. полукожан. перепл.	8	60

Подробные иллюстрированные проспекты высылаются по требованію бесплатно, первые выпуски для ознакомленія за 6 семикоп. марокъ. Допускается разсрочка платежа.

Исторія земли, проф. *М. Неймайра*. Полн. пер. со 2-го, переработ. и дополн. проф. Уликомъ изданія, съ обширн. дополн. по геолог. Россіи и библиогр. указат. по русск. литературѣ, подъ общ. ред. заслуж. проф. *А. А. Инностранцева*. Съ 1129 рис., 4 карт. въ краск., 22 хромолитогр. и 12 рѣз. на дер. картин.

Рекомендовано Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній.

Рекомендовано Учебнымъ Комитетомъ, состоящимъ при Собственной Ею Императорскаго Величества Канцелярїи по учрежденіямъ Императрицы Марїи, для фундаментальныхъ библиотекъ среднихъ учебныхъ заведеній Вѣдомства, какъ одно изъ капитальнѣйшихъ и строго научныхъ сочиненій по отдѣлу естественнаго.

Рекомендована Главнымъ Управленіемъ военно-учебныхъ заведеній.

30 вып. по 50 коп. — За все изданіе 12 р. 80 к. — Въ 2 роскошн. полукож. перепл.

Р. К.

15 —

Жизнь растений, проф. *А. Кернера фонъ-Мариланца*. Пер. съ дополн. и библиографич. указат. со 2-го совершенно вновь переработ. и дополн. изданія прив.-доц. *А. Генкеля* и *В. Трапшеля*, подъ ред. заслуж. проф. *И. П. Бородиня*. Съ 2100 рис., 1 карт. въ краск., 24 рѣз. на дер. картин. и 40 хромолитогр.

Рекомендовано Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для учительскихъ библиотекъ тѣхъ учебныхъ заведеній, гдѣ преподается естествознаніе, и

Одобрено для ученическихъ, старшаго возраста, библиотекъ мужскихъ гимназій и реальныхъ училищъ.

30 вып. по 50 коп. — За все изданіе 12 р. 80 к. — Въ 2 роскошн. полукож. перепл.

15 —

Народовѣдѣніе, проф. *Фридр. Ратцелл*. Полн. пер. съ оч. обширнымъ оргини. дополнен. со 2-го совершн. переработ. изданія проф. *Д. А. Корончевскаго*. Съ 1103 рис., 6 карт. въ краск., 30 хромолитогр. и 26 черн. картин.

Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія признано вполне целесообразнымъ допустить это сочиненіе въ ученическія, старшаго возраста, библиотекы среднихъ учебныхъ заведеній Министерства и въ библиотекы учительскихъ институтовъ и семинарїи, а также и въ учительскія библиотекы городскихъ училищъ.

86 выпусковъ по 35 коп. — Въ 2 роскошн. полушугрен. перепл.

15 —

Происхожденіе животнаго міра, проф. *В. Гааке*. Полн. пер. д-ра *М. Е. Пюа*, подъ ред. д-ра зоол. проф. *Ю. П. Вагнера*. Съ 469 рис., 1 карт. въ краск., 9 рѣз. на дер. картин. и 11 хромолитогр.

Одобрено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ всѣхъ средне-учебныхъ заведеній Министерства, и въ особенности тѣхъ изъ нихъ, гдѣ преподается естествознаніе.

15 вып. по 50 коп. — За все изданіе 6 руб. — Въ роскошн. полукожан. перепл.

7 —

Человѣкъ, проф. *Г. Ринке*. Полн. пер. со 2-го нѣм. изд. д-ра *М. Е. Пюа* и д-ра мед. Берлинск. университета *А. Л. Синявскаго*, подъ ред. проф. *Д. А. Корончевскаго*. Съ 1398 рис., 6 карт. въ краск. и 35 хромолитогр.

30 вып. по 50 коп. — За все изданіе 12 руб. — Въ 2 роскошн. полукож. перепл.

14 20

Жизнь животныхъ Брэнна. Полн. пер. со 2-го нѣм. изд. подъ ред. проф. *А. С. Догеля* и *П. Ф. Лесгафта*. Съ 1179 рис., 30-ю хромолитогр., 50 черн. картин. и 1 карт. въ краск.

Одобрено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для ученическихъ, старшаго возраста, библиотекъ всѣхъ средне-учебныхъ заведеній, библиотекъ учительскихъ институтовъ и семинарїи и городскихъ училищъ и для выдачи въ награду ученикамъ старшихъ классовъ, а также и для бесплатныхъ народныхъ читальнъ и библиотекъ.

60 выпусковъ по 35 коп. — Въ 3 роскошн. полушугрен. перепл. по

8 —

Новыя сочиненія по всемірній географіи.

	Р.	К.
Земля и жизнь. Сравнительное землеведение. Проф. Ф. Ратцелл. Полный перев. под редакц. ординари. проф. Императорск. Казанск. универс. П. П. Кромова. Съ 400 рис. въ текстѣ, 20 картами въ краскахъ и 40 таблицами (хромолит. и черн. картин.). 30 выпусковъ по 50 коп. — Въ двухъ роскош. полукожан. перепл.	17	—
Африка. Проф. В. Сиверса и Ф. Гана. Полн. перев. съ совершенно переработки. 2-го изданія Д. А. Коронинскаго, 200 художеств. иллюстр. въ текстѣ, 11 картъ въ краск. и 21 хромолитогр., гелиограф. и черн. картины. 15 выпусковъ по 50 коп. — Въ роскошн. полукожан. перепл.	8	50

Всемирная бібліотека.

Собранія сочиненія знаменитѣйшихъ иностранныхъ и русскихъ писателей.

	Р.	К.
Пушкинъ, А. С. Полное собраніе сочиненій. Съ 30 художествен. приложеніями. Ред. П. О. Морозова. 8 томовъ въ изящн. коленк. перепл.	9	—
Державинъ, М. Ю. Полное собраніе сочиненій. Съ 15 художествен. приложеніями. Ред. А. И. Введенскаго. 4 тома по 75 коп., въ изящ. коленкор. перепл.	5	—
Помпаловскій, И. Г. Полное собраніе сочиненій. Съ портретомъ и біографіею автора, составленною П. А. Благовъщенскимъ. Деятое изданіе. <i>Допущено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія въ учебнической, старшаго возраста, бібліотеки среднихъ учебныхъ заведеній Министерства и въ белланжныя народныя читальни и бібліотеки.</i> Большой томъ 2 руб. 75 коп., въ изящн. коленкор. перепл.	3	75
Гейне, Генрихъ. Полное собраніе сочиненій. Съ худож. прилож. Ред. проф. П. И. Вейнберга. 8 томовъ по 1 руб. 75 коп., въ изящ. коленкор. пер.	20	—
Крыловъ, И. А. Полное собраніе сочиненій. Съ художествен. приложеніями. Ред. В. В. Каллиша. 4 тома въ изящн. коленкор. перепл.	5	—

Новыя популярно-научныя сочиненія.

	Р.	К.
Вселенная и человечество. Чудеса природы и произведенія человека. Проф. Г. Крэмера. Полный перев. под редакц. проф. А. С. Догеля. Съ 2000 рисунковъ, черныхъ и въ краскахъ, и многочисленными приложеніями fac-simile 100 выпусковъ по	—	40
Исторія искусства всѣхъ временъ и народовъ. Проф. К. Вермана. Пер. под ред. старш. хранит. Императорск. Эрмитажа А. И. Соколова. Съ 1500 худож. иллюстр. въ текстѣ, 80 гелиогр. и рѣз. на дер. черн. картин. и 50 хромолитогр. 60 выпусковъ по 40 коп. или 3 больш. тома въ роскошн. полукож. перепл. по	9	—
Красота формъ въ природѣ. Проф. Э. Геккель. Полн. пер. под редакц. проф. Сиб. университ. А. С. Догеля. 100 больш. табл. съ описательн. текст. 20 выпусковъ по 1 руб. — Въ двухъ изящныхъ коробкахъ	24	—
Исторія человечества (Всемирная исторія). Составлена извѣстнѣйшими профессорами-специалистами подъ общ. ред. Г. Гельмольта. Полн. пер. съ значит. дополн. для Россіи избранн. русскихъ ученыхъ. Съ 260 отдѣльн. приложен., изъ нихъ 60 хромолитогр., 55 картъ въ краск. и 145 черн. картины. 90 выпусковъ по 50 коп. или 9 томовъ въ роскошн. перепл. по	6	—
Книга о здоровьѣ и болѣзняхъ человека. Проф. К. Э. Вонн. Настольная книга и руководител. семьи. Съ многими рисунками и 2 хромолитограф. приложеніями. 2 тома по 2 руб., въ изящн. коленкор. перепл.	6	—

Подробные иллюстрированные проспекты высылаются по требованію бесплатно, первые выпуски для ознакомленія за 6 семьякоп. марокъ. Допускается разсрочка платежа.

Новый способ льчения, Пастольная книга для здоровых и больныхых. Сочин. М. Платена. Полн. перев. подъ ред. д-ра мед. А. П. Зелонкова. Съ приближ. 600 рис. въ текстѣ, 33 хромолитогр., поргрет. автора и 10 разбурн. анатомическ. моделями въ краскахъ.

3 тома въ роскошн. перепл. по 5 руб. 15 —

Серія сочиненій „Промышленность и техника“.

Исторія и современная техника строительнаго искусства. Полн. пер. подъ ред. и съ значит. дополн. по русск. здчеству съ 9-го нѣм. изд. проф. Института Гражданск. Инж. В. В. Двалда. Съ 900 рис. въ текстѣ и 13 отдѣльн. прилож. (хромолитогр. и черн. картин).

Допущено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія въ учебныя, старшаго возраста, библиотекы среднихъ учебныхъ заведеній Министерства, въ библиотекы учительскихъ институтовъ и семинарій, въ учительскія библиотекы низшихъ училищъ и въ бесплатныя народныя читальни и библиотекы.

10 выпусковъ по 50 коп. — За все изданіе въ роскошн. полукожан. перепл. . . . 6 —

Силы природы и ихъ примененія. Полн. пер. съ IX нѣм. изданія проф. Технологич. Института Николая I И. А. Гессера. Съ 950 рис. и 3 прилож.

10 выпусковъ по 50 коп. — За все изданіе въ роскошн. полукож. перепл. . . . 6 —

Электричество, его добываніе и примененія въ промышленности и технику. Полн. пер. подъ ред. и съ значителн. дополн. съ IX нѣм. изд. проф. Электротехн. Института Александра III В. В. Снобальца. Съ 900 рис. и 12 прилож.

10 выпусковъ по 50 коп. — За все изданіе въ роскошн. полукож. перепл. . . . 6 —

Сельское хозяйство и обработка важнѣйшихъ его продуктовъ. Полн. пер. съ IX-го нѣм. изд. подъ ред. и съ дополн. проф. Сиб. Лѣсного Института В. И. Добролинскаго. Съ 600 рис. и 9 прилож. (цвѣтн. и черн. картин).

10 выпусковъ по — 50

Горное дѣло и металлургія. Полн. пер. съ IX нѣм. изд. съ измѣнен. и обширн. дополн., подъ ред. проф. Сиб. Горн. Института И. В. Муниковскаго и В. И. Баумана. Съ 600 рис. и 12 прилож. (цвѣтн. и черн. картин).

10 выпусковъ по 50 коп. — За все изданіе въ роскошн. полукожан. перепл. . . . 6 —

Технологія металловъ. Полн. пер. съ 9-го нѣм. изд. съ значит. дополн. и подъ ред. проф. Сиб. Горн. Института Екатерины II А. К. Митинскаго. Съ 1600 рис. и 6 прилож. (черн. картин).

10 выпусковъ по — 50

Обработка камней и земель и технологія химическихъ производствъ. Полн. пер. съ 9-го нѣм. изд. подъ ред. проф. Института Гражданскихъ Инж. В. В. Двалда. Съ 1000 рис. и 3 прилож. (хромолитогр. и черн. картин).

10 выпусковъ по — 50

Популярно-научные альбомы картин по географии и естествознанию.

Альбом картин по географии Европы. Пояснит. текстъ д-ра А. Гейстбена. Пер. съ доп. преподават. географіи А. П. Нечасова, съ предислов. Д. А. Корончевскаго. 75 стр. текста и 233 отдѣльн. рѣз. на дер. худож. рис. и картинъ.

Одобрены Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для учебническихъ библиотекъ гимназій, реальныхъ училищъ, учительскихъ институтовъ и семинарій и городскихъ училищъ.

Допущены въ безплатныя народныя читальни и библиотекы.

Одобрены Ученымъ Комитетомъ Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ для библиотекъ податодомственныхъ Министерству Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ учебныхъ заведеній.

Одобрены Учебнымъ Комитетомъ Министерства Финансовъ, какъ полезное пособие при изученіи географіи въ коммерческихъ учебныхъ заведеніяхъ Ведомства Министерства Финансовъ.

Одобрены Учебнымъ Комитетомъ при Собственной Его Императорскаго Величества Канцеляріи по учрежденіямъ Императрицы Маріи для приобритенія въ учебническія библиотекы средняго и старшаго возрастовъ среднихъ учебныхъ заведеній и старшаго возраста Маріинскихъ училищъ Ведомства учреждений Императрицы Маріи.

Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ 1 50

Альбом картин по географіи вѣсеввропейскихъ странъ.

Описательный текстъ д-ра А. Гейстбена. Полн. пер. преподават. учительск. Института въ Свб. А. П. Нечасова, съ предислов. проф. Д. А. Корончевскаго. 85 стр. текста и 314 отдѣльн. рѣз. на дер. худож. рис. и картинъ.

Одобрены Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для учебническихъ библиотекъ гимназій, реальныхъ училищъ, учительскихъ институтовъ и семинарій и городскихъ училищъ Ведомства Министерства Народнаго Просвѣщенія.

Допущены въ безплатныя народныя читальни и библиотекы.

Одобрены Ученымъ Комитетомъ Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ для библиотекъ податодомственныхъ Министерству Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ учебныхъ заведеній.

Одобрены Учебнымъ Комитетомъ Министерства Финансовъ, какъ полезное пособие при изученіи географіи въ коммерческихъ учебныхъ заведеніяхъ Ведомства Министерства Финансовъ.

Одобрены Учебнымъ Комитетомъ при Собственной Его Императорскаго Величества Канцеляріи по учрежденіямъ Императрицы Маріи для приобритенія въ учебническія библиотекы средняго и старшаго возрастовъ среднихъ учебныхъ заведеній и старшаго возраста Маріинскихъ училищъ Ведомства учреждений Императрицы Маріи.

Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ 1 75

Альбом картин по зоологіи млекопитающихъ.

Описат. текстъ проф. д-ра В. Маршалля. Пер. съ итѣ. зоол. музея Императ. Академ. Наукъ Г. Г. Якобсона и П. П. Зубовскаго, съ предислов. проф. Ю. Н. Вагнера. 84 стр. текста съ 258 отдѣльн. рѣз. на дер. черн. рис.

Рекомендованы Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній, для учебническихъ старшаго возраста библиотекъ мужскихъ гимназій и реальныхъ училищъ, для библиотекъ учительскихъ институтовъ и семинарій и для учительскихъ библиотекъ низшихъ училищъ.

Допущены въ безплатныя читальни.

Одобрены Ученымъ Комитетомъ Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ для библиотекъ среднихъ сельско-хозяйственныхъ учебныхъ заведеній.

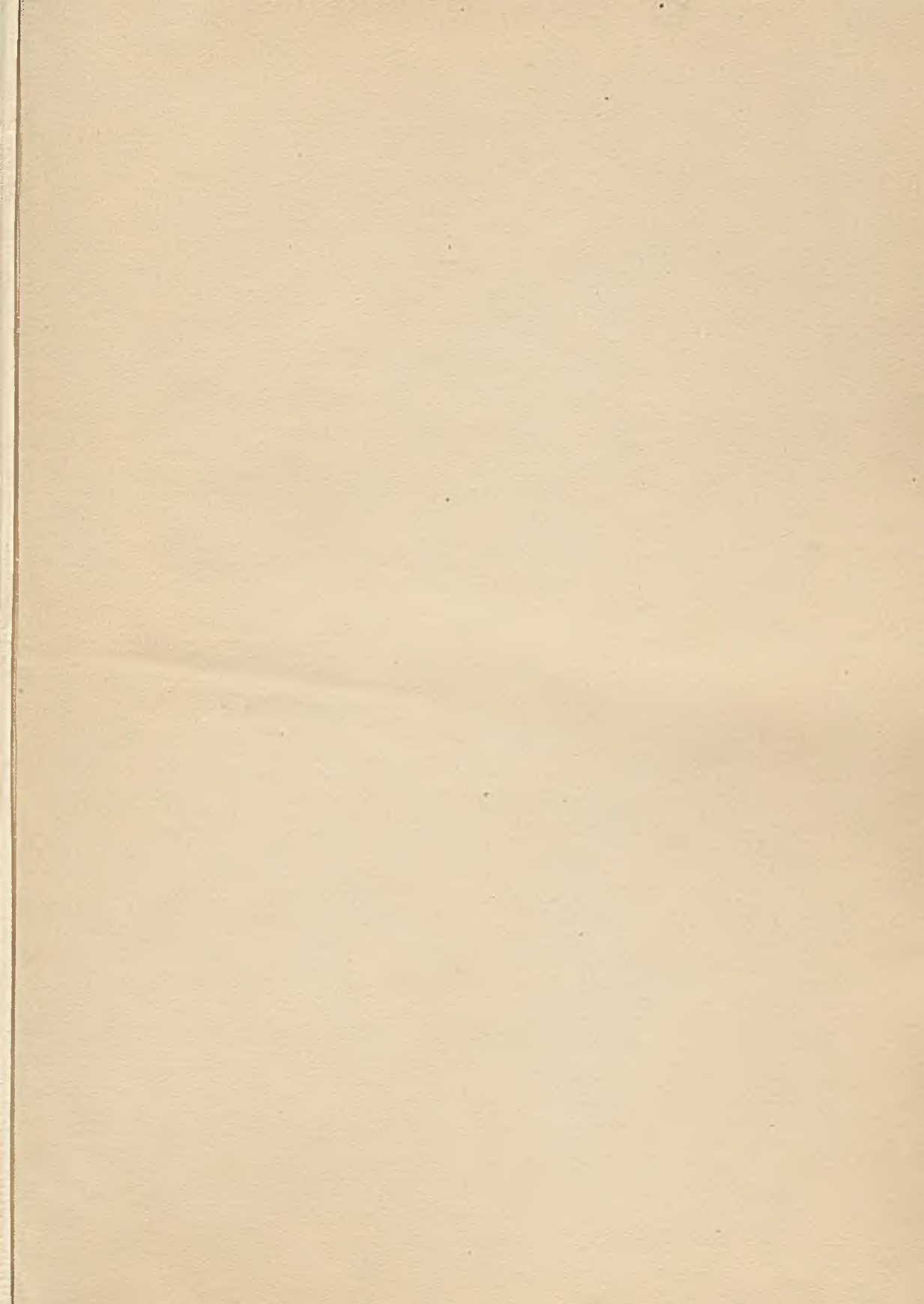
Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ 1 75

	Р.	К.
Альбомъ картинъ по зоологiи птицъ. Описат. текстъ проф. д-ра В. Маршалла. Пер. съ нѣм. зоол. музеи Императ. Академ. Наукъ Г. Г. Яковсона и Н. Н. Зубовскаго, съ предислов. проф. Ю. Н. Визнера. 76 стр. текста и 238 отдѣльн. рѣз. папдер. черн. рис. на 131 табл. <i>Рекомендованъ</i> Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній Министерства, для ученическихъ, старшаго возраста, библиотекъ мужскихъ гимназій и реальныхъ училищъ, для библиотекъ учительскихъ институтовъ и семинарій и для учительскихъ библиотекъ низшихъ училищъ. <i>Допущенъ</i> въ безлатинныя читальни.		
Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ	1	75
Альбомъ картинъ по зоологiи рыбъ. Описат. текстъ профес. д-ра В. Маршалла. Полн. пер. зоол. музеи Императ. Академ. Наукъ Г. Г. Яковсона и Н. Н. Зубовскаго, 76 стр. текста и 208 отдѣльн. рѣз. на дер. худож. рис. <i>Рекомендованъ</i> Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній Министерства, для ученическихъ, старшаго возраста, библиотекъ мужскихъ гимназій и реальныхъ училищъ, для библиотекъ учительскихъ институтовъ и семинарій и для учительскихъ библиотекъ низшихъ училищъ. <i>Допущенъ</i> въ безлатинныя народныя читальни и библиотеки.		
Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ	1	75
Альбомъ картинъ по зоологiи низшихъ животныхъ. Описат. текстъ проф. д-ра В. Маршалла. Пер. зоол. музея Императ. Академ. Наукъ Г. Г. Яковсона. Ок. 70 стр. текста и 292 отдѣльн. рѣз. на дер. худож. рис. и картинъ.		
Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ	1	75
Альбомъ картинъ по географiи растений. Съ описат. текст. д-ра М. Крауфельда. Полный пер. прив.-доц. Сиб. университета А. Г. Генкеля. Ок. 80 стр. текста и 216 отдѣльн. рѣз. на дер. и вытравл. на мѣди худож. рис. по фотогр. на 116 стр.		
Въ изящномъ коленкоровомъ переплетѣ	1	75
Школьный атласъ картинъ изъ „Жизни животныхъ“ Брэнна. Отдѣльн. зоологiи. Картины расположены на 53 таблицахъ въ систематическомъ порядкѣ. Большой альбомъ in folio въ нанкѣ	1	75

На складѣ Товарищества находятся:

- Новое Искусство (Ars Nova).** Выдѣлѣнныя художественныя произведенiя 1901 г. Вступит. статья **П. П. Краченко.** 45 гелиографуръ in folio на слоеной бумагѣ. Цѣна 1 экз. въ роскош. перепл. 60 руб.
- Жизнь бабочекъ,** проф. **Штадфурса.** Пер. и дополн. подъ ред. **П. Я. Шенгера.** Съ 200 рисунковъ. Цѣна 2 р. 50 к.
Рекомендовано Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ тѣхъ средне-учебныхъ заведеній, гдѣ преподаются естествознанiе, а равно и учительскихъ институтовъ и семинарій.
- Хрестоматiя** для усти. и письм. сочинен. съ приложен. 15 картинъ. Составили преподаватели **В. И. Крицкий** и **А. Л. Логодинъ.** Цѣна 60 коп.
- Русская лира, Сборникъ произведенiй русской художеств. лирики.** Цѣна 1 р. 50 к.
Одобрено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ среднихъ учебныхъ заведенiй.
- Стихотворенiя и проза.** **Ивана Гуквишкинова.** Книга первая. Второе изданiе. Иллюстрировано. Цѣна 2 руб.
- Стихотворенiя.** **Ивана Гуквишкинова.** Книга вторая. Иллюстрировано. Цѣна 1 руб. 80 коп.

Всѣ рисунки, карты и хромо-литографiи нашихъ изданiй исполнены лучшими художниками и изготовлены по нашему заказу, въ Лейпцигѣ, Библиографическимъ Институтомъ и фирмой Отто Шнаеръ.



BG Politechniki Śląskiej

nr inw.: 102 - 135369



Dyr.1 135369