



СХЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

(составлена Г. П. Леоновым по данным А. Д. Архангельского, Н. С. Шатского, А. Н. Мазаровича, А. Борна, Р. Штауба и др.):
 1— докембрийские складчатые области — платформы; 2— каледонские складчатые области; 3— герцинские складчатые области; 4— мезозойские складчатые области; 5— альпийские складчатые области и геосинклинальные области; 6— районы поверхностного залегания фундамента платформ — щиты и древние массивы; 7— районы платформ с развитием верхнего структурного яруса — древние плиты и впадины; 8— районы поверхностного залегания фундамента складчатых областей — складчатые сооружения; 9— районы складчатых областей и впадины; 10— средние массивы складчатых областей; 11— участки платформ и складчатых областей, сильно переработанные позднемиоценовыми прогибаниями и складчатостью; 12— главные районы развития траппового вулканизма пермского и триасового времени — на Сибирской платформе, триасового и юрского времени — на Южной-Американской платформе и в Южной Африке, мелового времени — в Индии и третичного времени — в Экваториальной Африке; 13— восточно-африканские разломы; 14— островные гряды в области Тихого океана — вероятные аналоги складчатых горных хребтов на материках; 15— подводные «хребты» в области Атлантического и Индийского океанов — вероятные аналоги глыбовых горных хребтов и массивов на материках; 16— внегеосинклинальные области Тихого океана;
 I—V— породы, находящиеся на суше; Ia—Va— породы, слагающие дно океанов