

Jerzy POCISK-DOBROWOLSKI

FITOTRONIKA -DZIEDZINA RADIESTEZJI

Streszczenie. Fitotronika, będąc dziedziną radiestezji, jest wiedzą o oddziaływaniu roślin poprzez różne zakresy i formy promieniowania na inne rośliny, ludzi i zwierzęta. Formy oddziaływania roślin rozpatrywać można w ramach m.in.: alopatii roślin, rozwoju roślin i ich reakcji na promieniowanie geopatyczne, jonizacji powietrza przez rośliny i polaryzacji jonów, fitoterapii, psychologicznej symboliki roślin oraz opracowań biodynamicznych kalendarzy upraw. Fitotronika może w sposób skuteczny pomagać w naprawianiu sposobu i warunków naszego życia, uzupełniając i działając w ścisłej korelacji z dziedzinami tradycyjnej nauki.

PHYTOTRONICS - A FIELD OF RADIESTHESIA

Summary. Phytotronics, being a field of radiesthesia, represents some knowledge about effect the plant have on other plants, on people or animals, though various ranges and forms of radiation. The forms of effects the plants have on may be considered within the frames of, inter alia: the allopathy of plants, the growth of plants, the reactions of plants to a geopathic radiation, the ionization of air caused by plants, the polarization of ions, the phytotherapy, the psychological symbolism of plants, and the preparation of biodynamical agriculture calendars. The phytotronics may efficiently help in improving the way and conditions of our life, complementing and acting jointly with traditional fields of science.

Wprowadzenie

Na przestrzeni wieków rozwój cywilizacji przyniósł ze sobą wiele pozytywnych osiągnięć tak natury materialnej, jak i duchowej. Podobnie jednak jak większość osiągnięć, oprócz niezaprzeczalnych pozytywów, każde zjawisko niesie ze sobą zagrożenia, jak i oddziaływania negatywne. Do tych ostatnich, niewątpliwie, należy zaliczyć stopień intuicji i znaczne ograniczenie umiejętności czerpania wskazań z naszej podświadomości.

Ostatnie dziesięciolecia to nawał informacji o zjawiskach paranormalnych, nadnaturalnych lub wręcz pozazmysłowych. Jak każda nowa dziedzina, liczne z tych informacji powinny być traktowane z należną im nieufnością, niemniej nie powinny być odrzucane wyłącznie z racji samego pojawienia się. Wśród wielu informacji niejasnych, czasem zawitych, ukazują się opisy

zjawisk radiestezyjnych. Zjawiska te często są niedoceniane lub wręcz traktowane jako "magiczne". W tym jednak przypadku dysponujemy komfortem wynikającym z faktu, że posiadamy liczne dowody, że radiestezja to powrót do umiejętności czerpania wiedzy z naszej podświadomości oraz subtelnej sfery naszych doznań, tej sfery, która w natłoku spraw i zadań codziennych unika naszej uwadze. Radiestezja umiejętnie stosowana może być pomocna człowiekowi w wielu dziedzinach i choćby z racji istnienia tej właśnie możliwości zasługuje na zastanowienie się nad możliwościami jej zastosowania.

Rozporządzenie Ministra Handlu Wewnętrznego i Usług z 23 kwietnia 1983 r. (Dz.U. nr 22, p.98) zalicza radiestezję do kategorii rzemiosł. Podstawą niezbędną do uprawiania tego zawodu jest dana niektórym ludziom zdolność i umiejętność wyczuwania anomalii różnego typu, takich jak m.in.: różnice geologiczne, biologiczne i biofizyczne. Konieczna jest również wiedza zdobyta na podstawie opracowań dotyczących zasad działania i możliwości odczytywania zjawisk radiestezyjnych. Radiestezja jest niewątpliwie dyscypliną naukową pomimo wielu wątpliwości i niejasności, nie ma jednak dziedziny wiedzy, w której wszystko jest jasne, pewne i wytłumaczalne.

Czym jest fitotronika?

Otoczający nas świat dzieli się na materialny i niematerialny, możliwy do określenia, jak i w formie subtelnych oddziaływań energetycznych nie zawsze możliwych do określenia jednostkami miary. Bez względu na poziom rozwoju cywilizacji człowiek żył, żyje i żyć będzie w sferze oddziaływań wzajemnych i na niego samego czynników materialnych i energetycznych. To oddziaływanie dotyczy również przyrody, istnienia zakresu pewnych bodźców i oddziaływań, równowagi ich występowania lub braku tej równowagi. Fitotronika jest wiedzą o oddziaływaniu roślin poprzez różne zakresy i formy promieniowania na inne rośliny, ludzi i zwierzęta. Formy oddziaływania roślin można rozpatrywać w ramach m.in.:

- alopatii roślin,
- rozwoju roślin pod wpływem promieniowania geopatycznego,
- jonizacji powietrza przez rośliny,
- fitoterapii.

Można również do działań fitotroniki zaliczyć psychologiczną symbolikę roślin, chociaż mogą się tu nasuwać pewne wątpliwości.

Alopatia roślin

Alopatię roślin należy rozumieć jako wspólnotę lub związki roślin z otoczeniem, ukształtowane w naturalnych warunkach siedliska w wyniku długotrwałego działania czynników biotycznych utrwalonych dziedzicznie. Oddziaływanie roślin na inne polega m.in. na wydzielaniu różnego rodzaju substancji lotnych, takich jak fitocydy, metabolity czy też feromony. Substancje te mogą wspomagać lub wpływać hamująco na rozwój sąsiadujących z "dawcą" tych substancji roślin. Ten typ współoddziaływania roślin można zauważyć jako sposób walki konkurencyjnej w przyrodzie oraz jako regulację obiegu krążenia materii i energii w obrębie biocenozy. W przypadku pozytywnych oddziaływań na inne rośliny (np. zwiększenie odporności na choroby) mamy do czynienia z alopatią dodatnią. Alopatia ujemna występuje, gdy roślina wydziela np. absyntynę ograniczającą lub uniemożliwiającą rozwój innych roślin (przykładowo - piołun). Znajomość praw sąsiedztwa poszczególnych gatunków roślin, ustalenie sympatii lub antypatii pomiędzy roślinami sposobami radiestezyjnymi może spowodować ustalenie takiej formy obsadzeń, która stymulująco będzie wpływać na rozwój danej enklawy roślinności. Cały problem stymulacji rozwoju roślin wydaje się polegać na maksymalnym przybliżeniu się do stanu dynamicznej równowagi (w formie zbliżonej do naturalnej) w przyrodzie. Opracowania radiestezyjne zalecają świadome pozostawianie w ogrodzie takich roślin, jak: skrzyp polny (*Equisetum arvense*), aksamitka (*Tagetes*), krwawnik pospolity (*Achillea millefolium*) i pokrzywa zwyczajna (*Urtica dioica*). Rośliny te stymulują procesy glebowe, zwiększając ilość próchnicy, przeciwdziałają występowaniu w glebie nicieni, powodują wzrost białka i substancji zapachowych w roślinach sąsiadujących. Równocześnie przestrzega się przed stosowaniem w pobliżu upraw takich roślin, jak m.in.: tulipany, mieczyki, piwonie i miłki wiosenne. Strefa niekorzystnego oddziaływania tych roślin na sąsiednie może sięgać nawet promienia 1 metra. Określone promieniowanie roślin może mieć również właściwości owadobójcze. Szczegółowe wyniki badań radiestezyjnych i pokrewnych dotyczących problematyki sąsiedztwa określonych gatunków roślin zawierają profesjonalne opracowania o biodynamicznych metodach w rolnictwie. Badania potwierdziły, że wzajemne promieniowanie roślin w ramach zmian pola magnetycznego jest nośnikiem informacji pomiędzy roślinami na temat np. zagrożenia szkodnikami, co z kolei powoduje wzrost wytwarzania przez rośliny taniny, czy też naturalnych pestycydów. Również pozytywne nastawienie osoby pielęgnującej rośliny (oddziaływanie biopola) znacznie poprawia efekty upraw.

Promieniowanie geopatyczne

Wokół Ziemi istnieje pole naturalne o charakterze elektromagnetycznym lub elektrycznym, które jest wynikiem procesów energetycznych zachodzących we wnętrzu (jądrze) naszej planety, wyzwalających promieniowanie o różnych częstotliwościach, wydobywających się na powierzchnię. Niejednorodność budowy geologicznej skorupy ziemskiej powoduje powstawanie na powierzchni anomalii magnetycznych, elektrycznych, grawitacyjnych lub złożonych. Mikroanomalie są odpowiedzialne za tworzenie się na i nad powierzchnią ziemi stref zwanych geopatycznymi. Przebieg tych stref jest zróżnicowany tak pod względem ciągłości, intensywności, regularności, jak i kształtu. Strefy geopatyczne często przecinają się lub nakładają, a pochodzą najczęściej od cieków wodnych, dawnych koryt wód podziemnych, uskoków i nieciągłości geologicznych, złóż mineralnych, obiektów będących wytworem ludzi tak pochodzenia kulturowego np. obiekty archeologiczne, jak również czysto technicznego (kanały, sieć energetyczna itp.).

W przypadku fitotroniki mamy do czynienia z możliwością oddziaływania dwukierunkowego. Po pierwsze, to istnienie pewnych gatunków roślin w danym miejscu wskazuje na istnienie cieków wodnych lub stref geopatycznych innego pochodzenia. Z drugiej strony, istnienie tych stref w danym miejscu wyklucza lub znacznie ogranicza stosowanie określonych obsadzeń na terenie objętym oddziaływaniem promieniowania geopatycznego. Na ogół większość roślin rośnie lepiej na miejscach niezapromieniowanych, bywają jednak przykłady odwrotne. Samodzielnie rosnące dęby, modrzewie, wierzby i iwy mogą wskazywać na istnienie w tych miejscach skrzyżowań cieków wodnych. Ponadto ciek wodny może być przyczyną zgrubień uszkodzeń tkanki żywej i chorób u roślin wrażliwych na zapromieniowanie, takich jak: brzozy, sosny, leszczyny, krzewy porzeczek i agrestu oraz różaneczki. Najbardziej wrażliwe na promieniowanie geopatyczne z drzew owocowych wydają się być czereśnie i brzoskwinie, które w strefach zaburzeń nie rosną lub pomimo kwitnienia, w strefie lub nad samym ciekim, nie owocują.

Z roślin dobrze znoszących tereny zapromieniowane można wymienić orzech włoski, a z krzewów - bez lilak, głóg, z warzyw natomiast pomidory, cebulę, rzodkiew i fasolę. Dość dużą wytrzymałością na wpływy jonizacji dodatniej towarzyszącej ciekom wodnym charakteryzują się: jabłonie, grusze i morele, chociaż na obszarach nieskazanych promieniowaniem geopatycznym dają znaczne dorodniejsze owoce. Nie jest jednak rozstrzygnięte, czy na działkach i w ogrodach należy stosować odpromienniki, ponieważ w przyrodzie zawsze istniały strefy geo-

patyczne, a więc agresywna ingerencja w ich likwidację może spowodować zaburzenia równowagi, stąd też istnieje tendencja do ukierunkowania lub tylko częściowej likwidacji stref geopatycznych.

Jonizacja

Z oddziaływaniem roślin na otoczenie ściśle związane jest zjawisko jonizacji. Jony lekkie z ładunkiem ujemnym pobudzają procesy życiowe, mogą stanowić wskaźnik czystości powietrza. Jony dodatnie wpływają destrukcyjnie, są często powodem bólu głowy, osłabienia i wzmożenia dolegliwości reumatycznych. Rozpowszechniona opinia o roślinach jako emiterach jonów jest nieściśła. W przypadku roślin mamy do czynienia ze zjawiskiem polaryzacji jonów polegającym na przyciąganiu przez zieloną zewnętrzną część liści o określonym ładunku elektrycznym, jonów z ładunkiem przeciwnym, z atmosfery. Zasięg i koncentracja jonów przyciąganych przez roślinę są ściśle związane z gatunkiem botanicznym rośliny. Badania prowadzone aparaturą fizyczną (nie radiestezyjną) potwierdziły, że powietrze w lesie to około 1000 jonów/cm³, podczas gdy w pomieszczeniach zamkniętych z kilkoma osobami stężenie jonów lekkich wynosi około 200 jonów/cm³, tak więc dobór odpowiednich roślin nie tylko w skupiskach zewnętrznych, ale głównie zamkniętych pomieszczeniach ma znaczącą rolę dla higieny i dobrego samopoczucia, szczególnie tam gdzie nagromadzenie tworzyw sztucznych w formie wykładzin i przedmiotów pomocniczych może powodować naelektryzowanie do wysokich potencjałów, nawet do 10 kV.

Fitotronika a inne dziedziny pokrewne

Ścisły związek z fitotroniką mają takie dziedziny, jak: fitoterapia z ziołolecznictwem, symbolika psychologiczna roślin oraz oddziaływanie sił potocznie nazwanych "kosmicznymi" na rośliny, a poprzez nie również na człowieka (występuje również ściśle bezpośrednie oddziaływanie pola magnetycznego i elektromagnetycznego z kosmosu na człowieka). Istnieją opracowania dotyczące kalendarzy biodynamicznych poparte badaniami naukowymi. Autor pragnie tylko zasygnalizować istnienie pewnych dziedzin związanych z fitotroniką bez dokładniejszego omówienia ich ze względu na złożoność tych dziedzin i ogólnikowość artykułu. W tych

bowiem przypadkach pobieżne i wybiórcze opisywanie zjawisk dotyczących fitoterapii czy opracowań biodynamicznych mogłoby spowodować większe nieporozumienie, czy też wprowadzenie w błąd czytelnika, niż wytłumaczenie zjawisk i korelacji będących podstawą tych dziedzin.

Podsumowanie

Reasumując, należy stwierdzić, że fitotronika zajmując się subtelnym promieniowaniem przyrody i oddziaływaniem roślin na otoczenie w połączeniu z możliwościami radiestezyjnymi, tam gdzie promieniowanie wymyka się często możliwości powtarzalnego zmierzenia doświadczalną aparaturą pomiarową, może w skuteczny sposób pomagać w naprawianiu sposobu i warunków naszego życia uzupełniając i działając w ścisłej korelacji z dziedzinami tradycyjnej nauki, bowiem nauka "tradycyjna", jak i dziedziny niekonwencjonalne u podstaw powinny służyć człowiekowi.

LITERATURA

1. Królicki Z.: Radiestezja stosowana, teoria i praktyka. RAVI - Łódź 1995 r.
2. Nizioł B.: Jak jony powietrza wpływają na organizmy żywe. "AURA" 1984 - nr 12.
3. Wasina A.: Wykorzystanie roślin do zwalczania szkodników w sadach i ogrodach. PWRiI, Warszawa 1987.

Abstract

The surrounding world has its material side and immaterial side; one which may be defined and another in the form of subtle energy interaction which not always may be defined using units of measure. This interaction is also related to the nature, to the existence of a range of certain stimuli and interactions between plants or between definite botanical species. The phytotronics, being a field of radiesthesia, represents some knowledge about effects the plants have on other plants, on people or animals, through various ranges and forms of radiation. The

forms of effects the plants have on may be considered within the frames of, inter alia: the allopathy of plants, the growth of plants, the reactions of plants to a geopathic radiation, the ionization of air caused by plants, the phytotherapy. The psychological symbolism of plants, and the preparation of biodynamical agriculture calendars may be also treated as fields of phytotronics.

Summing up, the phytotronics may efficiently help in improving the way and conditions of our life, complementing and acting jointly with traditional fields of science, because the "traditional" science as well as unconventional fields should always serve the needs of the man.