

RADIESTETA

„Rozpoznaje i różnicuje promieniowanie materii, kształtu i barwy, a także organizmów żywych odczuwając-odczytując promieniowania emitowane przez wszystkie przedmioty i cała żywe; odnajduje je, poznaje ich właściwości, bada interakcje, jakie między nimi zachodzą oraz posługuje się nadajnikami fal (radiestezyjnych mikrodrgań) i przetwornikami energii tego zakresu częstotliwości.

Jego zadania obejmuje:

- rozpoznawanie i różnicowanie promieniowań pochodzących od cieków wodnych, struktur geologicznych, minerałów i siatki geopatycznej, instalacji technicznych wraz z ustaleniem miejsc ich występowania i przebiegów oraz ich wpływu na organizmy żywe (geotronika);
- ochronę organizmów żywych przed szkodliwymi rodzajami promieniowania otoczenia (ekoradiestezja), w tym układanie i strojenie odpromienników;
- wskazywanie (lokalizowanie) miejsca bić studzien, źródeł wody pitnej, miejsc budowy zbiorników wodnych itp.;
- wskazywanie miejsc nienapromieniowanych pod lokalizację, zwłaszcza szpitali, szkół, mieszkań, domów, obiektów publicznych itp.;
- badanie autentyczności metali, przedmiotów, materiałów naturalnych i sztucznych, składów stopów, roztworów i polaryzacji badanych obiektów;
- poszukiwanie minerałów, zabytków, przedmiotów i ludzi w terenie, wyznaczanie kierunków stron świata itp.;
- sprawdzanie pozytywności artykułów żywnościowych, wyposażenia mieszkań, ubiorów, biżuterii itp.;
- bioradiestezyjne ustalanie stref zaburzeń organizmów żywych i ich eliminowanie (uzdawianie) metodami radiestezyjnymi;
- optymalizację doboru roślin, nawożenia, środków ochrony roślin, wzmacnianie biodynamicznych metod uprawy-pozytywnie harmonizujących człowieka w łańcuchu pokarmowym z jego przyrodniczym otoczeniem (fitoradiestezja);
- stosowanie ogólnych i szczególnych zasad oraz zaleceń higieny, a także bezpieczeństwa pracy z bioenergiami.

Może również:

- badać cieką, minerały, materiały, przedmioty, rośliny, zwierzęta, ludzi teleradiestezyjnie - na odległość za pomocą map, szkiców, „świadców”, zdjęć itp.;
- budować i stosować własne energetyzatory, odpromienniki (ekrany, moderatory), różdżki, wahadła itp. aparaturę nadawczo-odbiorczą;
- badać dostępnymi sobie (zgodnymi z prawem) metodami rodzaje napromieniowania biologicznego materii, kształtu i barwy deharmonizujące i harmonizujące z otoczeniem jednostki przyrody ożywionej oraz ustalić metody i sposoby działania;
- prowadzić działalność dydaktyczną.”¹

¹ Klasyfikacja zawodów i specjalności, 1996, Warszawa, Wydawnictwo Statystyczne, t. V, zeszyt 5, s. 64.