

Radiesteziija je le tehnika prebujanja naše intuicije

Mojzesova palica

Le redki ljudje vedo, da je biotenzor, vse bolj priljubljen radiestezijski instrument, naslednik Mojzesove palice, ki je najstarejši znani pripomoček za prerokovanje.

Prizor iz Biblije, ko Mojzes z udarcem palice ob skalno steno stori čudež, da iz stene priteče voda, danes razlagajo na različne načine. Ena možnost je, da je Mojzes obvladal večino prerokovanja-bajanja s palico in je z njo med drugim mogel na brezpotjih puščave najti vodo. Že veliko prej so v Egiptu nekateri svečeniki obvladali večine bajanja s palico, kar so kasneje poimenovali rabdomentija. Mojzes, ki je očitno bil dober medij in vsestranska, vedoželjna osebnost, se je verjetno od kakega rabdomenta naučil tehnike bajanja s palico, ki jo je uporabljal ob najrazličnejših priložnostih, zlasti za iskanje podzemnih voda.

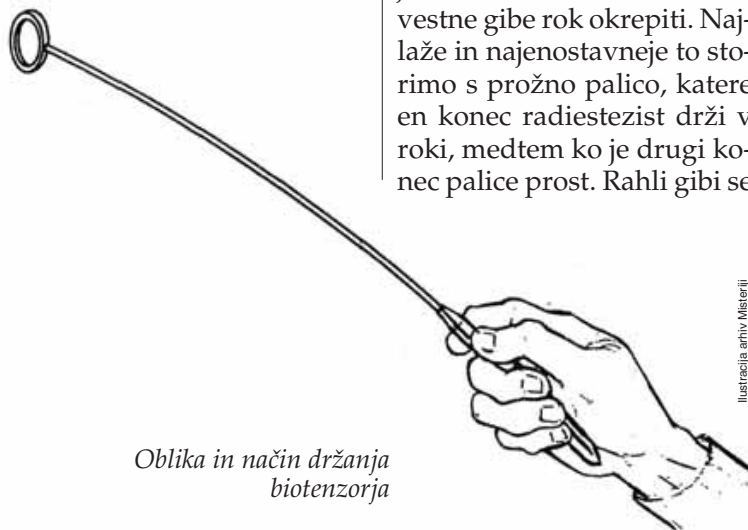
Da so palico na ta način uporabljali že od nekaj tudi v naših krajih, nam pove že ljudska primera »Trese se kot šiba na vodi.« Palica ali šiba v roki rabdomenta se nad podzemno vodo začne tresti oziroma nihati gor in dol.

Palico ali šibo je v srednjem veku zamenjala v dva vrhova zrasla veja – rogovila, kot so jih okleščene uporabljali v različne namene. Po narečni besedi za rogovilo

Zaradi velike občutljivosti biotenzorja ga uspešno uporabljajo tudi osebe z nižjo radiestezijsko senzibilnostjo.

»rašlja« se je večina rabdomentije ponekod začela imenovati rašljarstvo. Marsikje po Sloveniji, zlasti na Štajerskem, še danes nekateri ljudje iščejo podzemno vodo z enoletno leskovo rogovilico, ki jo iskalec drži za oba kraka vodoravno pred seboj. Ko dvo-kraka šiba zaniha gor in dol, je to znak, da je tam spodaj podzemni tok ali vsaj mokra žila.

Konec 18. in v začetku 19. stoletja se je za to vrsto dejavnosti uveljavil tudi izraz radiesteziija. Šele v začetku petdesetih let prejšnjega stoletja pa se med radiestezijski instrumenti pojavi kopija Mojzesove palice – šiba, ki se imenuje biotenzor ali preprosto tenzor.



Oblika in način držanja biotenzorja

INSTRUMENT VISOKE OBČUTLJIVOSTI

Vsak radiestezijski instrument, tudi biotenzor, deluje na principu mehničnega ojačevalca, ki nezavestne, za oko neopazne mišične reakcije roke, v kateri držimo instrument, pretvori v vidno in razpoznavno premikanje mehničnega ojačevalca.

Mehanizem radiestezijskega sprejemanja informacij poteka tako, da se organizem medija-radiestezista odzove na sprejete informacije s krčenjem spleta mišic ene ali obeh rok. Da bi radiestezist mogel zavestno sprejeti informacije, je treba te malenkostne nezavestne gibe rok okrepiti. Najlažje in najenostavneje to storimo s prožno palico, katere en konec radiestezist drži v roki, medtem ko je drugi konec palice prost. Rahli gibi se

Pisali smo pred dvajsetimi leti



Misteriji št. 18, januar 1995

prenašajo vzdolž prožne palice in povzročajo vidno premikanje njenega konca. To gibanje je lahko različno; denimo kroženje konca palice v smeri urnega kazalca in v nasprotni smeri ali pa vodoravno oziroma navpično nihanje.

Biotenzor je najpogosteje sestavljen iz ročaja, na katerega je pritrjena prožna vzmetna žica, ki ima na koncu utež v obliki obročka oziroma prstana. Za visoko občutljivost instrumenta je potrebno določiti optimalni odnos med dolžino in debelino prožne žice ter težo obtežilnega prstana.

ISKANJE ODGOVOROV

Biotenzor je treba držati tako, da njegov ročaj leži v

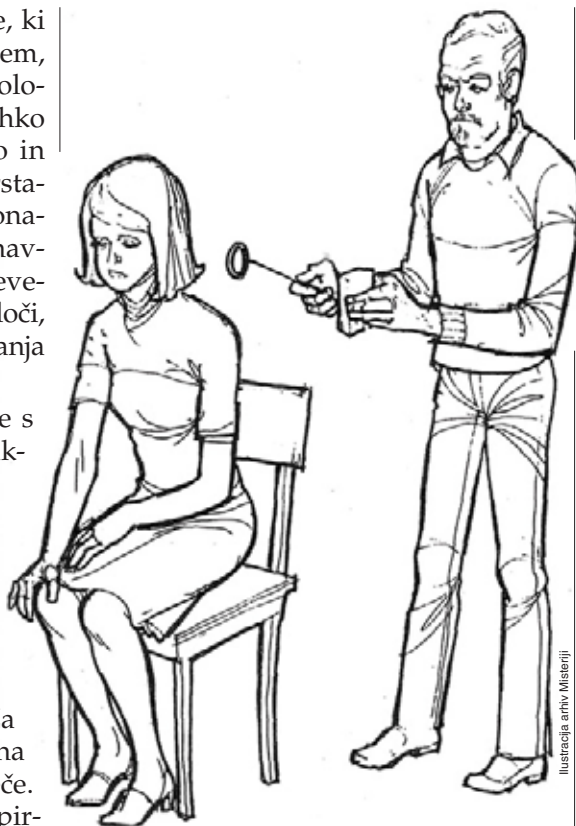
roki radiestezista. Del vzmetne žice, ki je bliže prstanu, naj bo v vodoravnem, obtežilni prstan pa v navpičnem položaju. Osnovna položaja, ki nam ju lahko »pokaže« biotenzor, sta navpično in vodoravno nihanje tenzorjevega prstana. Vodoravno nihanje tenzorja ponavadi predstavlja DA ali pozitivno, navpično nihanje pa NE ali škodljivo. Seveda pa vsak radiestezist lahko sam določi, kaj zanj pomenijo različni načini nihanja biotenzorja.

Morda bo najbolje, da rokovanje s tem instrumentom pokažemo na praktičnem primeru.

Jože Š. se že vrsto let ukvarja z radiestezijo. Njegov priljubljeni instrument je biotenzor. Jožetova mama ima zadnje čase stalne težave s prebavo, zlasti kadar zaužije stročnice, ki so kakovosten vir beljakovin rastlinskega porekla. Za radiestezijsko testiranje ima Jože na voljo tri vrste fižola in dve vrsti leče. Njihove vzorce da v neprozorne papirnate vrečke, ki jih označi s številkami od 1 do 5. Ko mama sede na stol, Jože vzame tenzor v delovni položaj, v drugi roki pa drži vrečko z zrnji. Prstan tenzorja podrži med materinim telesom in vrečko z vzorcem, ki ga testira. Zdaj reče: »Prosim, pokaži mi, kakšen je vpliv te stročnice na organizem moje matere?« Čez nekaj trenutkov najprej počasi, potem pa močneje zaniha prstan tenzorja v navpični smeri in pokaže, da je vpliv testiranega živila negativen ali škodljiv. Pri dveh vzorcih se je prstan tenzorja gibal vodoravno in s tem pokazal, da sta ti živila ustrezni za prehrano. Katero izmed teh dveh živil je boljše, pa Jože vidi po velikosti amplitude, s katero niha prstan tenzorja; večja vodoravna amplituda označuje kakovostnejše, pozitivnejše živilo.

ZA VETERINARJE, ARHITEKTE, ZDRAVNIKE

Zelo velika občutljivost biotenzorja omogoča, da ga lahko uspešno uporabljajo tudi osebe z nižjo ali srednjo radie-



Merjenje delovanja pomožnega zdravilnega sredstva z biotenzorjem

stezijsko senzibilnostjo, ki bi pri uporabi drugih radiestezijskih instrumentov imele težave. Poglejmo nekaj primerov iz prakse.

Dr. Vladimir P. v svoji vsakodnevni veterinarski praksi uporablja tenzor pri izbiri terapije in v radiestezijski diagnostiki, kadar z racionalnimi merili in pokazatelji ni mogoče priti do zadovoljivih rezultatov. Posebno dobre rezultate dosega v določanju kompatibilnosti med obolelo živaljo in terapijami, ki so mu na voljo.

Dipl. inž. arhitekture Ljerka D. vodi svetovalnico za zdravo stanovanje. Pri svojem delu uporablja biotenzor za ugotavljanje biološke kakovosti snovi oziroma materialov za gradnjo in ureditev prostorov. S tenzorjem izbira elemente ureditve prostora, da ga kar najbolj uskladi s posameznikom, ki bo ta prostor uporabljal.

Primarij dr. Miroslav M. v svoji za-

sebni zdravniški praksi uporablja biotenzor pri izbiranju terapije. Pri izvajanju neke terapije pa s tenzorjem določa njene posamezne elemente. Tako na primer pri uporabi magnetnega polja določa optimalni termin terapije, moč magnetnega polja in trajanje izpostavljanja magnetnemu polju. S tem maksimalno prilagaja elemente terapije za posameznega pacienta in njegovo zdravstveno stanje.

Dipl. inž. strojništva Ante S. se poklicno ukvarja z odkrivanjem tokov podzemnih voda. Čeprav ponavadi tokove podzemnih voda detektirajo z ustreznimi instrumenti, on za iskanje v glavnem uporablja biotenzor. A poleg ugotavljanja same lokacije toka podzemne vode s tenzorjem uspešno ugotavlja tudi njegovo globino in pretok, pa tudi kakovost vode.

Željko M. je zeliščar z dolgoletnimi izkušnjami. Pri svojem delu uporablja biotenzor, s katerim pred odhodom na teren na zemljevidu ugotavlja rastišča zdravilnih rastlin. Za vsako svojo stranko posebej pripravlja čajne mešanice, pri čemer si pomaga s tenzorjem, ko ugotavlja skladnost rastlin v čajni mešanici in njihovo količino.

Opisani primeri nam kažejo, da je biotenzor mogoče uporabljati kot pomagalo v različnih poklicih, enako uspešno pa ga lahko uporabimo tudi v vsakodnevni situacijah. Poleg izbiranja živil se uporablja pri izbiranju pomožnega zdravilnega sredstva, pri iskanju primerne prostora za namestitev ležišča ali ureditev delovnega mesta za utrjevanje harmonije med ljudmi, za izbor knjig, hišne živali ali rastline in v mnogih drugih primerih, ko racionalne izkušnje ne zadoščajo za sprejetje odločitve ali pa smo pri izboru neodločni.

Ne smemo pozabiti, da je radiestezija zgolj tehnika prebujanja naše intuicije, ki je ni slabo občasno poklicati na pomoč. Intuicija je vendarle zveza z našo podzavestjo, v kateri so shranjeni mnogi pravi odgovori.

dr. Boris Farkaš