

Radiesteziranje po zemljevidu

Terme v Ljubljani?

Bi radi na svoji zemlji našli vodo, arheološki predmet, zlato ...? Morda zakopan zaklad prednikov? Ste izgubili kak dragocen predmet, pogrešate žival, osebo? Pomagate si lahko z radiesteziranjem s pomočjo zemljevida. Na to možnost bržkone niste še nikoli pomislili, saj naj bi bili za to nadarjeni le nekateri ljudje. A ni tako. Nihalo je podaljšek našega živčnega sistema. Radiesteziranje po zemljevidu pa je oblika jasnovidnosti. Oboje imamo vsi. Ali to možnost, ki nam je dana od stvarnika, uporabljamo ali ne, je le stvar zaupanja vase in vaje.

Poskusimo. Vaja dela mojstra. Potrebujemo le nihalo in zemljevid. Četudi zdaj ne verjamemo, da to zmoremo, pa nam urjenje te veščine utegne kdaj priti še prav. Seveda lahko to počnemo le zase, ljubiteljsko. Nekateri, ki začutijo to kot svoje poslanstvo, pa se bodo morda odločili tudi, da bodo postali poklicni radiestezisti.

Še zadnje dvome vam bo morda pregnal stavek Richarda Websterja, avtorja knjige *Kako uporabljamo nihalo in bajalico*. V knjigi, ki je namenjena začetnikom, piše: »Ena najbolj navdušujočih lastnosti radiestezije je, da jo lahko izvaja tako rekoč vsak, samo če je pripravljen pregnati svoj dvom.«

NAJDEMO LAHKO KARKOLI

Radiesteziranje s pomočjo zemljevida ima številne prednosti. Lahko namreč poiščemo zeleno stvar od koder koli na svetu. In to kar iz domačega naslanjača. Številni pisni viri pričajo, da so ljudje to tehniko uporabljali tudi na tisoče kilomet-

Vodna žila, ki jo je odkril radiestezist Zdravko Malnarič, gre od Planice skozi Kranjsko goro do Ljubljane, pa naprej v Dolenjske toplice ...

rov daleč od iskanega predmeta, denimo pri iskanju nafte, vode, zlata, dragocenih kovin. In bili pri tem uspešni.

Docc Hilford iz Arizone jo denimo uporablja za iskanje puščičnih osti in lončenih črepinj v puščavi. Richard Webster je prijateljem pomagal poiskati pogrešano mačko s pomočjo zemljevida, na katerem so bile označene ulice. Z zemljevidom zlahka izsledimo tudi električne in telefonske kable.

ZAČETEK ISKANJA

Za radiesteziranje po zemljevidu si za območje, ki ga nameravamo pregledati,

dati, priskrbimo zemljevid v največjem možnem merilu. Ni pa nujno, da imamo vedno natančen zemljevid. Skica ali načrt bosta prav tako opravila svoje delo, odvisno od tega, kaj iščemo.

Z zemljevidom, načrtom ali skico pred seboj se udobno namestimo za mizo. Miza naj bo primerne višine, tako da lahko nanjo udobno položimo desni komolec. Desničarji držijo nihalo v desni roki. Levičarji na mizo položijo levi komolec in nihalo držijo v levi roki.

Na začetku zaprosimo nihalo, naj nam pokaže odziv za pritrtilen odgovor, denimo, da se pomika naprej-nazaj ali levo-desno, da kroži v smeri urinega kazalca ali v nasprotni smeri. Prosimo tudi za odziv za negativen odgovor. Če to delamo prvič, se lahko o tovrstnem dogovoru z nihalom, če smo še negotovi, poučimo v knjigi *Osnove radiestezije in bioenergije* slovenskega radiestezista Igorja Ziernfelda.

Pri svojem prvem radiesteziranju po zemljevidu postavimo smerno kazalo nad različne označbe na zemljevidu in nihalu postavljamo vprašanja o njih. Če na primer iščemo vodo, podržimo smerno kazalo nad reko, potokom, izvirom ali vodnjakom, ki so označeni na zemljevidu, in nihalo vprašajmo, ali gre za vodni vir. Moralo bi se odzvati pozitivno.

POSTAVIMO VPRAŠANJE

Začnimo z vprašanjem, ali se zeleni predmet, žival, oseba ... nahaja na območju, ki ga pokriva zemljevid. Če se nihalo odzove pozitivno, preidemo na naslednji del postopka. Iskani predmet imejmo stalno v mislih in počasi potuj-



Foto A. Drašler

Radiestezist Zdravko Malnarič išče z nihalom po skici.

Nihalo je podaljšek našega živčnega sistema.

mo prek zemljevida s smernim kazalom, ki ga držimo v levi roki. Za smerno kazalo ponavadi uporabljamo neko pisalo, za zelo podrobne zemljevide pa je morda najbolj primerna bucika.

Med radiesteziranjem si poskušajmo območje predstavljati v mislih. Ko je smerno kazalo neposredno nad območjem, kjer je iskani predmet, se nihalo odzove pozitivno. Upoštevati moramo tudi možnost, da konfiguracija zemljišča ni več enaka kot takrat, ko je bil zemljevid narisani. Vodnjak ali potok se je mogoče izsušil. V tem primeru lahko presežemo omejitve časa in vprašamo:

»Ali je bila voda tu, ko je bil izdelan ta zemljevid?«

Nato pa vprašajmo: »Ali je voda tukaj sedaj?«

Če dobimo negativni odziv za nekaj, kar je sicer prikazano na zemljevidu, obiščimo ta kraj, da lahko na samem kraju potrdimo, kar nam je povedalo nihalo.

METODA S KVADRANTI

Poznamo veliko načinov, kako obdelamo celoten zemljevid. Če je zemljevid razdeljen na kvadrante, lahko samo



Radiesteziranja prek zemljevida se lahko naučite iz knjige »Kako uporabljamo nihalo in bajalico«. O delu z nihalom nas pouči knjiga »Osnove radiestezije in bioenergije«. Obe sta na voljo na Misteriji.si ali 051/307 777. Tam lahko naročite tudi nihala in ostalo radiestezijsko orodje.

vprašamo: »Ali bom v tem kvadrantu našel/la ...?«

Kvadrant, pri katerem smo dobili pozitiven odziv, ponovno narišemo, nanj postavimo mrežo in celoten postopek ponovimo. Postopek ponavljamo, dokler ne odkrijemo točnega nahajališča predmeta.

METODA S KOORDINATAMI

Nihalo vprašamo: »Na kateri zemljepisni širini je ...?«

Hkrati počasi premikamo smerno kazalo od severa proti jugu. Označimo, kje se je nihalo pozitivno odzvalo. Postopek ponovimo še z zemljepisno dolžino, pri čemer kazalo premikamo od zahoda proti vzhodu. Tam, kjer se koordinati srečata, je naš predmet.

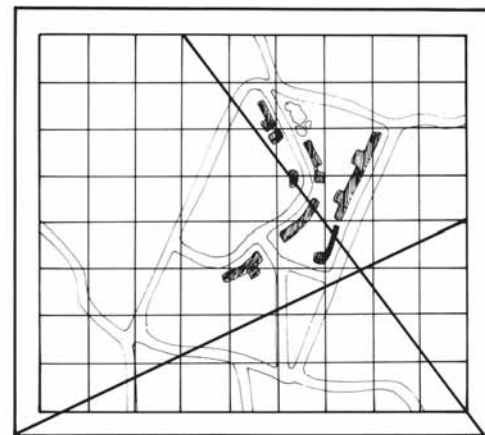
Ali je kraj pravi, še enkrat preverimo, tako da postavimo smerno kazalo na točno navedeno mesto in nihalo vprašamo: »Ali bom na tem mestu našel/našla ...?«

METODA S TRIANGULACIJO

Za to metodo potrebujemo ravnilo in nihalo. Začnemo tako, da postavimo nihalo nad enega izmed spodnjih vogalov zemljevida in nihalo prosimo, naj nam pokaže smer, v kateri je iskani predmet. Ko nihalo zaniha v določeno smer, vzamemo ravnilo in s svinčnikom potegnemo črto iz izbranega spodnjega vogala zemljevida proti smeri, ki jo je pokazalo nihalo. Postopek ponovimo iz drugega spodnjega vogala. Kjer se obe narisani črti križata, tam bomo našli iskani predmet. Tudi v tem primeru lahko rezultat preverimo tako, da na presečišču postavimo smerno kazalo in nihalo vprašamo, če je ta kraj pravi.

DODATNA VPRAŠANJA

Določanje točnega predela je le ena izmed številnih možnosti, ki jih ponuja radiesteziranje po zemljevidu. Nihalo



Ilustracija arhiv Misteriji

Radiesteziranje po zemljevidu s triangulacijsko metodo

lahko sprašujemo v neskončnost. Če denimo uspešno poiščemo vodo, lahko nihalo še vprašamo, kako globoko pod površjem je, kolikšen je pretok vode na minuto in kakšna je njena kakovost. Ko na zemljevidu že določimo položaj, lahko obiščemo dejanski kraj in preverimo svoje ugotovitve.

KAKO DELUJE?

Naš nezavedni um je povezan z vsevednim univerzalnim umom, pojasnjuje Richard Webster. Zato se na primer zgodi, da zvečer pred spanjem premlevamo navidezno nerešljivo vprašanje in se zjutraj zbudimo z odgovorom. Med spanjem se naš nezavedni um posveča našim problemom ter pridobi odgovor od univerzalnega uma.

Radiesteziranje po zemljevidu je nekakšna oblika jasnovidnosti. Nihalo je podaljšek našega živčnega sistema in nam da pravi odgovor, vendar se človek lahko hitro ujame v past samoprevare. Pri radiesteziranju zato ne smemo dopustiti svojemu umu, da vpliva na naš instrument.

IZ ZGODOVINE

Američan Henry Gross je v štiridesetih letih prejšnjega stoletja iz svojega doma v državi Maine s pomočjo zemljevida uspešno določil nahajališče prvega sladkovodnega vodnjaka na Bermudih.

Verne Cameron je leta 1959 z uporabo nihala in karte Tihega oceana določil položaje vseh podmornic, ki so tedaj bile tam. Določil je tudi, katere so bile ameriške in katere ruske.

Avtorja Greg Nielsen in Joseph Polansky sta napisala, da v ameriški mornariški pehoti svoje minerje učijo, kako naj z radiestezijo odkrijejo sovražnikove mine s pomočjo zemljevida. Radiesteziranje po zemljevidu je nadvse učinkovita metoda tudi pri iskanju vode v puščavskih predelih sveta. George de la Warr je prejel prošnjo indijske vlade, naj v Himalaji poišče zemeljski plin. To mu je tudi uspelo, in sicer naravnost iz domačega naslonjača v Oxfordu, z uporabo zemljevida.

TOPLA VODNA ŽILA V LJUBLJANI

Slovenski radiestezist Zdravko Malnarič s pomočjo zemljevida išče pogrešane osebe in vodne žile. Tudi v Ljubljani jo je našel. In to s toplo vodo. Tekla naj bi ob železnici ob Dolenjski cesti. Zavrtali tam še niso, saj bi se moral za to zavzeti ljubljanski župan. Vodna žila se začne v Planici, gre skozi Kranjsko goro, naprej do Ljubljane in na Dolenjsko. Široka naj bi bila osem metrov. Voda ima po njegovih ugotovitvah 39 stopinj, tudi ko priteče v Dolenjske toplice. Naprej teče v Šmarješke toplice in v toplice Lešče na Hrvaškem. Manjša žila, tri metre in pol široka, gre prek Semiča, tam bi tudi lahko vrtali ...

Ker geologi ne priznajo tega načina iskanja vode, tudi vrtali niso nikoli po Malnaričevih ugotovitvah. Vendar pa voda, ki jo je odkril, priteka iz številnih vodnjakov po vsej Sloveniji.

Se bo morda odzval župan Ljubljane Zoran Janković in bo dal to pregledati? Podvodna topla voda bi lahko ogrevala stanovanja. Ob trgovinah na Rudniku pa bi lahko zgradili še termalno kopališče.

Anja Drašler 

Naslednjič:

Radiesteziranje in osebnostna rast