

ENTOSTAT

REGULATOR ENTROPIJE

Po zgledu velikih energijskih polj na ozemlju antične Grčije smo zgradili napravo, ki zmanjšuje entropijo v biopolju in učinkuje v premeru 25 kilometrov. Prvega januarja 2008 smo jo postavili v občini Tolmin, in kakovost življenja se je izboljšala; to dokazujejo statistični podatki državnih institucij.

VELIKA ENERGIJSKA POLJA NA OZEMLJU ANTIČNE GRČIJE

Poleti 2004 sva z ženo letovala na grškem otoku Kosu. Prvi dan po prihodu sva šla na plažo; tam sem bral knjigo in nenadoma opazil, da odlično vidim, čeprav sem pozabil natakniti očala za branje. Videl sem tako dobro, da sem zlahka prebral celo drobni tisk na avtobusni vozovnici, kjer je pisalo kdo jo je natisnil.

Želel sem ugotoviti kaj je povzročilo tolikšno izboljšanje vida. Radiestezijske meritve so pokazale, da je k temu pripomoglo umetno narejeno zdravilno energijsko polje. Sposodila sva si avto in se zapeljala po vsem otoku. Polje je bilo vsepovsod, veliko vsaj toliko kot otok, ki je dolg okrog 60 km. Nikjer ni bilo škodljivega sevanja, niti pod daljnovodi, niti zraven transformatorskih postaj. Vsa voda je imela zdravilno energijsko polje, v starih stavbah ni bilo negativnih čustvenih zapisov.

To se mi je zdelo fantastično in pomislil sem, kako lepo bi bilo, če bi kaj takega naredili v naši občini. Vendar takrat še nisem imel znanja za izdelavo tako velikega polja in tudi nisem vedel, da bo prav ta dogodek nekaj let pozneje povod za izdelavo take naprave.

Ko sem se vrnil z dopusta se je moj na novo pridobljeni odlični vid že čez nekaj dni poslabšal in znova je bilo treba uporabljati očala. Pozneje sva bila na dopustu še na drugih grških otokih, vendar se nenadno izboljšanje vida ni več ponovilo.

V naslednjih letih sem bil pozoren na velika energijska polja, iskal sem jih povsod, kamor sem šel. Tako sem našel še eno polje na otoku Samosu, ki ima premer okrog 15 km in središče v templju boginje Here. Prav tako sem našel veliko energijsko polje okrog Artemidinega templja v Efezu, na zahodnem delu Turčije, ki ima premer okrog 25 km.

Na dogodek s Kosa sem že pozabil, letos pa sva šla na Rodos. Četrty dan po prihodu na otok sem opazil, da znova odlično vidim brez očal za branje, in spet sva šla raziskovat otok. Energijsko polje na otoku Rodosu meri okrog 70 kilometrov, sega čez ves otok, izjema je le skrajni južni del, središče polja pa je na gori Attaviros, tam, kjer so ruševine minojske palače.

Na ozemlju nekdanje antične Grčije sem tako našel štiri velika energijska polja, ki so jih naredili ljudje, verjetno v obdobju minojske kulture in še vedno so tam, torej že 3200 let. To seveda ni popoln pregled velikih energijskih polj. Ne vemo natančno, zakaj so v minojskem obdobju delali takšna polja, mogoče zato, ker so pripisovali velik pomen preprečevanju bolezni.

Povsod, kjer sem našel velika energijska polja, so bile antične naselbine z bogato zgodovino. Na Kosu je deloval Hipokrat, utemeljitelj sodobne medicine, na Samosu je živel in deloval Pitagora, učenjak, matematik in filozof. Živel je v mestu, ki se danes imenuje Pythagorio, le pet kilometrov od Herinega templja. V Efezu je bilo čudovito in veliko antično mesto s knjižnico, z vodovodom, amfiteatri, s parlamentom, kulturo, širokimi avenijami. Na Rodosu so bile bogate antične naselbine ves čas od minojske kulture naprej, ko je bilo postavljeno veliko energijsko polje. Otok ima bogato srednjeveško zgodovino, danes pa živi na njem okrog 110 tisoč ljudi.

Če opazujemo antična velika energijska polja v času in zgodovini, nikakor ne moremo reči, da zavirajo razvoj človeškega duha, prej bi lahko dejali, da mu koristijo. Ta polja imajo v svojem območju čistejše informacije, in to zmanjšuje entropijo - stopnjo neurejenosti. Po načelu o izravnavi energijskih potencialov se tako zmanjšuje entropija tudi v zavesti ljudi, ki živijo na tem območju, zato so sposobni večjih intelektualnih dosežkov. Hipokrat in Pitagora sta nedvomno delovala v umetno ustvarjenem čistem polju. Njuni intelektualni dosežki so dali pečat vsemu prihodnjemu

času.

KAKO SMO IZDELOVALI NAPRAVO

Po odkritju na otoku Kosu smo pospešili raziskave za izdelavo naprave z velikim biopoljem, vendar je uresničevanje tega projekta preprečevalo kar nekaj težav.

Po izkušnjah, pridobljenih pri konstruiranju naprav z manjšim dosegom smo vedeli, da ne moremo narediti izdelka, ki bi lahko škodoval ljudem, saj ni mogoče narediti izdelka s slabim energijskim poljem, ki bi imelo velik premer učinkovanja. Če izdelek ni harmoničen se polje sploh ne ustvari, ali, natančneje, slabe naprave imajo zanemarljivo majhno polje. To je nekakšen varnostni mehanizem, ki je že vgrajen v fiziko biopolja.

Najprej smo skušali z izdelati napravo po enaki tehnologiji, kot smo jo uporabljali pri generatorjih biopolja z manjšim premerom učinkovanja, vendar dosežki niso bili zadovoljivi, ker nam ni uspelo narediti dovolj velikega polja. Njegov premer učinkovanja je znašal približno kilometer, to pa je bilo premalo.

Bilo je tudi nekaj zapletov, na primer ko se je polje naprave porušilo. Ugotovili smo, da nastajajo v velikih energijskih poljih večje motnje kot v manjših. Če zaide v biopolje motnja z večjim energijskim potencialom od potenciala samega polja, se polje sesuje. Za take motnje nismo niti vedeli, zato jih je bilo treba raziskati. Povzročajo jih krizne situacije, ki se občasno pojavljajo v aurah večjega števila ljudi, na primer ciklično sevanje, hude telesne poškodbe večjega števila ljudi v prometni nesreči, naravne katastrofe, ki sprožajo množična skrajna čustvena stanja pri ljudeh, množična odpuščanja delavcev, skratka vse situacije, ki močno poslabšajo čustveno stanje številnih ljudi.

Ugotovili smo, da je treba narediti polje z zelo visokim energijskim potencialom, veliko višjim od potenciala vseh naštetih dogodkov. Visok energijski potencial pa imajo le zelo čista polja. Vedeli pa smo, da nekateri ljudje ne prenesejo preveč čistih polj, poleg tega se ob prej omenjenih kriznih situacijah hkrati pojavlja tudi potreba po veliko večji jakosti energije kot navadno in enako velja za jakost energije.

Skoraj neverjetno, vse naštete zagate je rešila 3200 let stara minojska tehnologija - vlivanje kovin v energijskem polju, ki sem jo odkril v palači Phaistos na Kreti, poleti 2003. Tam so arheološki ostanki peči za taljenje bron, ki je postavljena na geomantični točki.

Ko smo za izdelavo naprave uporabili material z vdelenimi informacijami v mikrostrukturi zlitine, tako kot so to počenjali Minojci, smo dobili polje s sposobnostjo samournavanja. Polje je bilo sposobno selektivno dodajati jakost energije vsakemu posamezniku, in sicer toliko, kot je je potreboval v nekem trenutku. Enak sistem uravnavanja se je oblikoval tudi za čistost biopolja. Odkrili smo torej še en varnostni mehanizem, ki je bil že vdelen v fiziko biopolja.

Tako smo dobili polje, ki ima razum. To polje lahko prenese vsakršne energijske sunke in se ne poruši. Ena težava je bila rešena, potrebovali smo še večji premer učinkovanja izdelka. Z vdelenimi informacijami v obliki dvodimenzionalnih simbolov premera učinkovanja ni bilo mogoče bistveno povečati. Slutil sem, da moram spet na Kreto in jeseni 2007 sem si znova ogledoval eksponate minojske kulture v arheološkem muzeju v Heraklionu, tako kot že štiri leta prej, vendar sem tokrat opazil še nekaj, česar takrat nisem videl.

Na polici so bile razstavljene vaze, vse zelo lepe, vendar nekatere normalne, z notranjo prostornino, druge pa polne, brez prostora v sredini. Vse pa so bile razstavljene skupaj kot vaze. Zelo nenavadno, pomislil sem, tako napredna kultura je imela zagotovo tehtne razloge za izdelavo polnih vaz. Radiestezijske meritve na kraju samem so pokazale, da so bile polne vaze odlične generatorke biopolja s premerom učinkovanja okrog 100 metrov.



SLIKA 1: **Entostat**. Naprava, ki zmanjšuje entropijo v biopolju.

Ko sem se vrnil s Krete, smo izdelali generator biopolja in vanj vdelali prostorske simbole - natančne, pomanjšane posnetke polnih posod iz arheološkega muzeja - in premer učinkovanja naprave se je povečal na 10 km.

Tako smo izdelali napravo, ki je imela dovolj veliko polje; je bila stabilna in samouravnalna, z njo smo bili zadovoljni, vendar take naprave nismo mogli postaviti v prostor kar tako, po svoji presoji, čeprav smo bili prepričani, da ne more škodovati. Vendar smo imeli srečo. Naš župan je zelo sprejemljiv za novosti, zato se je tudi tokrat pravilno odločil, s svojo odločitvijo pa naredil veliko dobrega za ljudi v tolminski občini.

Prvega januarja 2008 smo s privolitvijo župana občine Tolmin aktivirali energijsko polje naprave, da bi izboljšali kakovost življenja ljudi na tem območju. Dogovorili smo se, da bomo spremljali statistične podatke v kraju in pozneje izdelali oceno njene učinkovitosti.

Naslednje leto smo s sodelavci še nekoliko izboljšali kakovost izdelka, izdelali smo učinkovitejše prostorske simbole. Premer učinkovanja naprave se je tako povečal na 23 kilometrov in zdaj je videti tako kot na SLIKI 1.

Zadnjo izboljšavo k učinkovanju naprave pa je prispeval pater Andrej Lampret, ki me je obiskal 16. junija 2009. Takrat smo že imeli zbranih nekaj statističnih podatkov o dobrem delovanju izdelka na prometno varnost. Pokazal sem mu napravo in ga vprašal, ali bi jo blagoslovil. To je tudi storil in rekel, da cerkev podpira vse, kar je dobro za ljudi. Pri naslednjem rutinskem preverjanju energijskega polja naprave sem presenečen ugotovil, da so se njene lastnosti po blagoslovu bistveno izboljšale. Premer učinkovanja se je povečal na 25 kilometrov, za približno 10 odstotkov se je razširilo tudi območje uravnavanja čistosti biopolja. Te lastnosti je naprava ohranila, ko ulivamo obeske v njenem biopolju se enaka energija prenese tudi vanje. Blagoslov se po tekoči fazi kovine trajno zapiše v njeno mikrostrukturo.

KAKO DELUJE NAPRAVA

Bioenergijsko polje ljudi in vseh živih bitij se je v daljših časovnih obdobjih prilagodilo energijskemu stanju bivalnega okolja. V tem okolju je bilo ves čas tudi razno sevanje, na primer kozmično, naravno elektromagnetno, ultravijolično sevanje iz sonca in podobno naravno sevanje. Prav tako se je človekov energijski sistem človeka prilagodil določeni nizki jakosti radioaktivnega sevanja iz naravnega ozadja.

Ne nameravam naštevati prav vseh vrst sevanja, ki so se pojavljala v človekovem naravnem okolju v zadnjih nekaj deset tisoč letih, temveč govorim o tem, kar je >normalno<. Različne vrste sevanja so sestavine človekovega normalnega naravnega okolja.

Normalno okolje torej ni bilo brez motenj, zanj je značilna neka stopnja neurejenosti. Fizikalni izraz za stopnjo neurejenosti je >entropija<.

Entropijo normalnega okolja imenujemo v radiesteziji nevtralno zemljišče. Pravimo, da tam ni škodljivega sevanja. V obdobju starih kultur, na primer minojske in antične Grčije, so pri gradnji svojih bivališč zelo upoštevali entropijo okolja: niso se odločali za nevtralno zemljišče, ampak so za palače poiskali geomantična območja, kjer je bila entropija okolja še nižja od entropije nevtralnega zemljišča.

Entropije se v fiziki ne da meriti, v radiesteziji pa jo lahko, vendar uporabljamo izraz, >čistost biopolja<. Čistost biopolja nevtralnega zemljišča je 20, čistost biopolja minojskih palač pa je 100. Več o tem smo že pisali v članku: Čista polja in njihovi učinki, (Aura št. 226, julij 2008).

Pri graditvi bivališč naša kultura še vedno upošteva entropijo okolja, vendar žal samo izjemoma. Okrog 50 odstotkov človeških bivališč je tako zgrajenih na lokacijah, kjer je entropija okolja precej večja od normale. V pogovornem jeziku rečemo, da so bivališča zgrajena na območjih, kjer je škodljivo sevanje.

Gostota elektromagnetnih sevanj v zadnjih petdesetih letih v razvitem svetu nenehno narašča. Vedno več je daljnovodov, transformatorskih postaj, baznih postaj z oddajnimi antenami za signale vseh lokalnih in širših radijskih sprejemnikov, televizij, vseh vrst mobilnih telefonij in podobno.

Vse to povečuje entropijo okolja močno nad normalo, in energijski sistem človeškega telesa, ki v zadnjih tisočletjih še ni bil tako močno obremenjen, se takim hitrim spremembam ne more prilagoditi. To potrjujejo širši statistični podatki v razvitem svetu, ki kažejo, da naraščajo vse vrste obolenj povezane z imunskim sistemom, kot so rak, sladkorna bolezen, alergije in podobno.

Povečanje entropije v bivalnem okolju namreč prinese več bolezni. Če entropijo zmanjšamo se zboljša zdravstveno stanje prebivalstva, izboljšata se tudi duševno stanje in intuicija.

Naša naprava deluje tako, da zmanjšuje entropijo v območju njenega učinkovanja, zato smo zanjo skovali ime entostat, po zgledu iz tehnike: termostat uravnava temperaturo, hidrostati pritisk vode, entostat pa entropijo.

Še nekaj podatkov o biopolju

S sodelavci raziskujemo biopolje zadnjih dvajset let. Naše raziskave pa so bile ves čas usmerjene v izdelavo učinkovitih naprav za izboljšanje kakovosti življenja ljudi, ki so izpostavljeni škodljivemu sevanju. Vzporedno z razvojem generatorjev biopolja smo razvijali tudi teorijo o biopolju, vendar to ni bila naša primarna naloga, saj menim, da je to naloga teoretične znanosti. Ker pa naša znanost tega področja še ni natančno definirala, nobene stvari pa se ne more delati, ne da bi bila zadovoljivo teoretično utemeljena, smo izdelali teorijo biopolja, ki je dovolj dobra podlaga za naše delo.

Nekaj več o teoriji biopolja smo že pisali v članku Biopolje in fizika, (Aura št.206, november 2006 in Aura št. 207, december 2006).

Biopolja ni mogoče opisati s teorijo elektromagnetnega valovanja, niti ne moremo privoliti v to, da gre za samosugestijo, kot menijo nekateri tehnični strokovnjaki. Najnovejše ugotovitve fizike in matematike so nam ponudile dobro podlago za opis biopolja.

Poglavitni namen pri pisanju tega besedila je bil predstaviti izide učinkovanja naprave, ki so bili objektivno izmerjeni in niso nekaj spremenljivega. Teorijo biopolja, ki jo predstavljamo v tem

besedilu, pa lahko spremenimo kadar koli, vendar samo, če se najdejo boljše rešitve od zdajšnjih. Teorijo biopolja smo izdelali na podlagi opazovanj tehničnih lastnosti generatorjev biopolja. Ubrali smo obrnjeno pot, po intuiciji smo izdelali napravo in z opazovanjem njenega učinkovanja naredili prve zasnove teorije biopolja. Intuicija je bila potrebna le za izdelavo prvih naprav, pri katerih pa smo opazili nekatere zakonitosti delovanja. Na podlagi teh zakonitosti smo izdelali nove, še boljše naprave in na podlagi teh izpopolnili teorijo biopolja. Cikel se je tako dvanajstkrat ponovil, zgradili smo nove naprave in ob uporabi teh odkrili nove zakonitosti za konstrukcijo še boljših. In tako so se stvari razvijale. Entostat je dvanajsta generacija generatorjev biopolja.

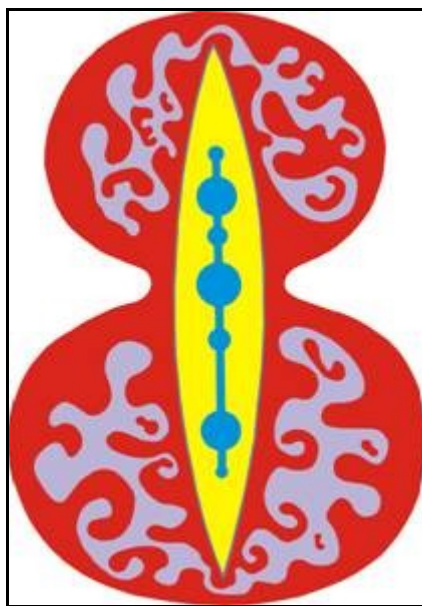
Biopolja ni mogoče meriti neposredno z nobenim fizikalnim pripomočkom in se razprostira okrog vsake snovi. Zato smo postavili domnevo, da je biopolje temna snov, znana iz kozmologije, ki je prav tako ni mogoče meriti z nobenim fizikalnim instrumentom in obdaja vsako običajno materijo. Naj spomnimo, da je v vesolju le okrog 5 odstotkov običajne snovi in energije, vse drugo, okoli 95 odstotkov, pa sta temna snov in energija.

Iz teoretične fizike je znana teorija strun, ki je **poenotena teorija vesolja. Znanstveniki domnevajo, da temeljne sestavine narave niso točkasti delci brez dimenzij, temveč majcane enodimenzionalne niti, imenovane strune.** Po tej teoriji so nihajoče strune hkrati tudi informacije za nastajanje delcev. Strune, torej informacije so po tej teoriji krivulje z enim ali dvema prostima koncema, lahko so tudi krivulje, ki se končajo v zanko.

Tudi v generatorju biopolja so vdelaane informacije kot krivulje, prav tako z enim ali dvema prostima koncema in krivulje, ki se končajo v zanko. V izdelek entostatje vdelaanih 88 različnih krivulj, ki jim pravimo simboli. Če teh simbolov ne bi bilo, polje ne bi nastalo. Kakovost biopolja pa je odvisna od kakovosti simbolov. Biopolje naše naprave ustvarjajo simboli, ki so informacije. Stabilnost tega polja zagotavlja preplet vseh simbolov - informacij, vdelaanih v napravo.

Teorija strun predvideva deset prostorskih dimenzij in eno časovno. Fiziki so izračunali, da je mogoče tkanino prostora raztrgati in tako ustvariti prehode med dimenzijami. Ugotovili so, da se tkanina prostora lahko trga v vseh dimenzijah tudi v našem vesolju in da se to nenehno dogaja. Raztrganina pa ne povzroča katastrofalnih posledic, ker jo takoj obdajo strune - informacije in tako zavarujejo prehod. Izračuni fizikov so pokazali, da ima prehod med dimenzijami prostorsko obliko, ki je podobna osmici ali peščeni uri. V sredini je zožen in nato se na obeh koncih razširi.

Izdelek entostat je narejen tako, da ima njegovo biopolje enako obliko kot prehodi med dimenzijami iz fizike. Oblika njegovega polja je prikazana na SLIKI 2.



SLIKA 2: Energijsko polje entostatata je vrtenina, ima prostorsko obliko osmice, enako kot prehodi med dimenzijami.

Ker ima naprava podobno energijsko polje kot prehodi med dimenzijami, smo domnevali, da njeno biopolje odpira pretočnost prehodov med dimenzijami, in tako se entropija informacije zmanjša.

Med teorijo strun in našo napravo obstaja simetrija, zato smo postavili trditev: **Naprava učinkuje tako, da zmanjšuje popačenost informacij za oblikovanje običajne materije, v trenutku, ko te prehajajo skozi prehode med dimenzijami. Posledica je zmanjšanje entropije v temni snovi, to pa ima pozitivne, neposredne in merljive učinke na običajno snov.**

Naš model ni v neskladju s trenutnim razvojem znanosti. Res pa je, da teorija strun nikjer ne omenja tega, da je lahko informacija tudi popačena, omenja pa to matematična teorija informacije.

Prej omenjeno škodljivo sevanje, zlasti povečana gostota elektromagnetnega sevanja, povzročajo slabšo pretočnost informacij med dimenzijami, povečujejo entropijo dogodka - nastanek celic v telesu. Elektromagnetno sevanje pa je del našega razvoja, zato se tej tehnologiji ne moremo kar odpovedati, to bi bil korak nazaj. Če ugotovljamo, da nam stranski učinki tehnologije škodujejo, moramo najti tudi ustrezne rešitve, da te stranske učinke odpravimo.

TEHNIČNE LASTNOSTI NAPRAVE

Entostat učinkuje v območju svojega energijskega polja, ki ima obliko vrtenine ali prostorsko obliko osmice, poimenovali smo ga kodno jedro. Oblika in struktura kodnega jedra sta prikazani na sliki 2, ki je narisana v pravilnem razmerju. Izdelek je v sredini najožjega dela osmice, polje pa se širi spodaj in zgoraj ter vedno stoji pokonci, ne glede na položaj izdelka.

Kodno jedro entostata ima na najožjem delu premer 25 kilometrov, njegova skupna višina je 115 kilometrov. Višina polja nad ravnijo izdelka je 52 kilometrov, spodnji del polja pa je globok 63 kilometrov. Polje se zgoraj razširi v kroglo s premerom 65 kilometrov, prav tako spodaj v kroglo s premerom 80 kilometrov. To je hkrati območje učinkovanja izdelka. Na tem območju se zmanjšuje entropija dogodka.

Kako pa vemo, da je polje prav tolikšno, saj nismo šli v vesolje, 52 kilometrov visoko in ga izmerili? Pred leti smo izdelovali generatorje biopolja, ki še niso bili tako kakovostni in so imeli majhno kodno jedro. Izdelek smo postavili k steni in kodno jedro narisali na zid, tako smo dobili njegovo obliko in velikost. Pozneje, ko smo naredili boljše izdelke, se je kodno jedro povečalo in smo ga lahko narisali na steno hiše. S povečevanjem kakovosti generatorjev pa se je povečevala tudi velikost kodnega jedra. Postal je tako velik, da ga ni bilo več mogoče narisati na steno velike hiše, lahko smo izmerili le premer najožjega dela, drugo pa smo narisali proporcionalno.

Prav v tem času pa smo odkrili še eno zakonitost biopolja. Dvodimenzionalna slika kodnega jedra, pomanjšana na velikost izdelka iz katerega izhaja, izklopi njegovo funkcijo, če jo položimo na izdelek. Ko sliko odstranimo, izdelek znova normalno deluje, tako izklapljanje funkcije pa izdelku ne škoduje.

Pri tem odkritju je zanimivo, da sistem sploh ne učinkuje, če na izdelek položimo sliko napačno narisane kodnega jedra. Poskusili smo izklopiti funkcijo izdelka tudi drugače in ugotovili smo, da ga nikakor ni mogoče izključiti, niti mentalno, niti z zapiranjem v kovinske zaboje, niti z magneti ali s kovinskimi predmeti, skratka njegove funkcije ni mogoče motiti niti v bližini električnih vodnikov. Izklopiti ga je mogoče le s sliko njegovega kodnega jedra, ki je narisana natanko v pravilnem razmerju.

Kodno jedro izdelka entostat lahko uravnava čistost biopolja in jakost energije. Uravnavanje poteka samodejno glede na razmere v prostoru in glede na potrebe vsakega posameznika, ki se znajde v njegovem polju. Če pride vremenska fronta, se čistost in jakost energije znižata na spodnjo mejo, vendar polje ne dovoli uravnavanja pod to mejo in s tem preprečuje nastanek skrajnih vremenskih pojavov.

Čistost biopolja izdelka se lahko samodejno uravnava v območju od 35 do 1500, jakost energije pa v območju od 4000 enot po Bovisu do zelo visokih vrednosti, ki jih ne moremo izmeriti.

Izdelek ima instaliran velik potencial in prav to prepreči rušenje polja, če vanj zaidejo motnje kriznih situacij, ki so bile že naštete. Njegov potencial se aktivira ob kriznem dogodku in to tako zelo, da potencial izdelka preraste potencial motnje.

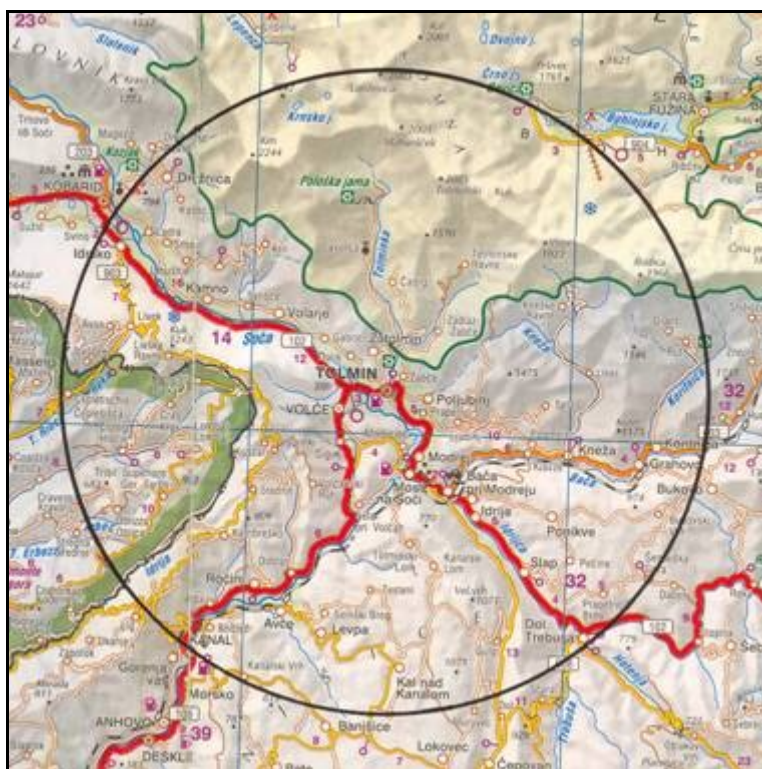
Premer učinkovanja izdelka je nastavljen na 25 kilometrov, vendar ga je mogoče tudi zmanjšati do premera 100 metrov, prav tako tudi povečati čez premer učinkovanja 50 kilometrov, vendar le, če ga postavimo na geomantično točko.

Naprava je narejena iz materialov, ki so odporni proti koroziji. Rok trajanja njene funkcije ni omejen. Ko je postavljena v prostor, učinkuje na vsaki lokaciji. Ne potrebuje ne vzdrževanja, ne energijskega napajanja. Izdelek tehta 40 kilogramov, premer največjega kolobarja pa je 370 milimetrov. Na Patentnem uradu RS je zaščitena kot model.

UČINKOVANJE NAPRAVE V PROSTOR

Naprava učinkuje enako kot drugi generatorji biopolja iz našega programa. Na območju učinkovanja naprave, ki je prikazano na zemljevidu, SLIKA 3, ni škodljivega sevanja.

Noben daljnovod ne škoduje okolici, nobena transformatorska postaja, nobena bazna postaja z oddajnimi antenami, niti elektrarna. Prav tako ne škodujejo signali mobilne telefonije in električne naprave v gospodinjstvih, območja s podzemnimi vodnimi tokovi, niti s povečano stopnjo radioaktivnosti iz naravnega ozadja; v hišah ni več negativnih čustvenih zapisov, niti urokov, vse to na območju znotraj vrisanega kroga.



Slika 3: Zemljevid okolice Tolmina z vrisanim območjem učinkovanja entostata

Voda vseh studencev na območju znotraj kroga je zdravilna. Takšna je tudi vsa voda iz vodovodov, ki jo je občinska sanitarna inšpekcija razglasila za pitno, in tista, ki je v prodaji v plastenkah. Kot vemo, mora biti dobra pitna voda kemično, biološko in energijsko neoporečna, naša naprava pa dodaja vodi le energijski naboj.

Na območju v krogu ima polje višji energijski potencial od nevtralnega zemljišča; to blagodejno učinkuje na ljudi, jih umirja, povečuje zbranost pri delu in v prometu. Ta potencial deloma tudi zdravi, ali bolje, pripomore k preprečevanju nastajanja bolezni.

Naprava ima veliko polje, ki sega čez oblake in pokriva območje kjer nastaja vreme. Opazovanja so

potrdila, da zmanjševanje entropije biopolja v oblakih pripomore k prijaznejšemu vremenu.

IZIDI UČINKOVANJA NAPRAVE

Pozitivne spremembe zaradi učinkovanja naprave smo želeli prikazati s statističnimi podatki državnih ustanov. To so podatki javnega značaja in so objavljeni na spletu.

Energijsko polje entostata prekriva skoraj celotno območje občine, zato smo nameravali objaviti statistične zdravstvene podatke občine, vendar nam to preprečuje Zakon o varstvu osebnih podatkov, ker je občina Tolmin premajhna enota. Tako nam ne preostane drugega, kot da objavimo podatke o zdravju prebivalstva za Upravno enoto Tolmin, poleg Tolmina še občini Kobarid in Bovec.

Na Tolminskem živi 19 698 prebivalcev, od tega samo v občini Tolmin 11 939, to je 60,6 odstotka. V občini Tolmin živi torej večina prebivalcev; poleg tega je na tem območju tudi največja gostota industrije in delovnih mest, vse to pa je na območju učinkovanja naše naprave, zato menimo, da objava statističnih podatkov za celotno Upravno enoto Tolmin lahko že pokaže, kako učinkovita je naprava.

Podatki Zavoda za zdravstveno varstvo Nova Gorica

Naredili smo primerjavo o zdravju prebivalstva v Upravni enoti Tolmin za leto 2008 v primerjavi z letom 2007. (Spomnimo, da smo napravo aktivirali 1.1.2008). Vse publikacije so objavljene na spletni stani zavoda: <http://www.zzv-go.si>

1. Prezgodnja umrljivost (umrli pred 65 letom starosti) se je znižala za 5,5 odstotka.

Kot prezgodnjo umrljivost se šteje smrt oseb, ki umrejo pred 65. letom starosti. Smrti pred 65. letom starosti se uvršča med tiste, ki jih je mogoče preprečiti. Podatki o prezgodnji umrljivosti so pomembni, saj se s prezgodnjo umrljivostjo zmanjšuje ne le reprodukcija naroda, ampak tudi gmotni prispevek ter prispevek k drugim koristim in vrednotam zdajšnjega in tudi prihodnjih rodov.

Zdravstveni statistični letopis 2007 - Goriška ZR (<http://www.zzv-go.si/index.php?id=177>)

Zdravstveni statistični letopis 2008 - Goriška ZR (<http://www.zzv-go.si/index.php?id=183>)

2. Bolniški stalež se je znižal za 22 odstotkov.

Glede na bolniški stalež je bilo leta 2008 v primerjavi z letom 2007 manj bolnih:

1. Rakava obolenja so se zmanjšala za 40 odstotkov.
2. Duševne in vedenjske motnje so se zmanjšale za 53 odstotkov.
3. Bolezni prebavil so se zmanjšale za 38 odstotkov.
4. Bolezni sečil in spolovil so se zmanjšale za 85 odstotkov.
5. Zapleti zaradi nosečnosti, poroda in poporodnega obdobja so se zmanjšali za 31 odstotkov.
6. Poškodbe pri delu so se zmanjšale za 35 odstotkov.
7. Poškodbe izven dela so se zmanjšale za 34 odstotkov.

Analiza bolniškega staleža 2007 - Goriška ZR (<http://www.zzv-go.si/index.php?id=76>)

Analiza bolniškega staleža 2008 - Goriška ZR (<http://www.zzv-go.si/index.php?id=76>)

3. Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine se je izboljšalo za 3,2 odstotka. Bilo je manj:

- bolezni dihal,
- bolezni ušes,
- simptomov in znakov nenormalne klinične slike in laboratorijskih izvidov,
- poškodb in zastrupitev.

4. Zdravstveno varstvo žensk se je izboljšalo za 5,6 odstotka. Bilo je manj:

- rakavih obolenj,
- bolezni sečil in spolovil.

5. Splošna medicina: izboljšalo se je zdravje pacientov za 3,5 odstotka. Bilo je manj:

- bolezni dihal,
- bolezni obtočil,

- simptomov in znakov nenormalne klinične slike in laboratorijskih izvidov.

Zdravstveni statistični letopis 2007 - Goriška ZR (<http://www.zzv-go.si/index.php?id=177>)

Zdravstveni statistični letopis 2008 - Goriška ZR (<http://www.zzv-go.si/index.php?id=183>)

Poročilo policijske postaje

Poročilo policijske postaje Tolmin je bilo izdelano za leto 2008 v primerjavi z letom 2007, samo za območje občine Tolmin. Njeno območje je skoraj v celoti v območju energijskega polja naprave. Podatki so javni, dostopni na spletni strani:

<http://www.tolmin.si/datoteka/0a1bf96b7165e962e90cb14648c9462d>

1. V varnosti v cestnem prometu je bilo vseh uresničenih represivnih ukrepov za **23,2 odstotka manj** kot leta 2007, to se v negativnem pomenu ni kazalo v prometni varnosti.
2. Leta 2008 zaradi posledic v prometnih nesrečah ni umrla nobena oseba.
3. Manj je bilo tudi telesno poškodovanih in sicer za **21,1 odstotka**.
4. Skupno število vseh prometnih nesreč se je **zmanjšalo za 28,2 odstotka**, kar je pozitiven trend in policija domneva, da ga bo v prihodnje težje obdržati na tej ravni v primerjavi s stanjem na regionalni oziroma državni ravni.
5. Pri obravnavi zadev, ki sodijo med splošne policijske naloge, je bilo ugotovljenih za **9,7 odstotka manj** kršitev.

Podatki agencije RS za okolje

Od 30. junija do 2. septembra 2009 je agencija merila kakovosti zraka v mestu Tolmin. Spletna stran agencije je www.arso.gov.si

V poročilu, ki ga hrani Oddelek za okolje in prostor Občine Tolmin, lahko preberemo:

1. Onesnaženost zraka z dušikovimi oksidi v Tolminu je bila **najmanjša med vsemi merilnimi mesti v Sloveniji**. Najvišja koncentracija dušikovega dioksida ni dosegla niti četrte vrednosti spodnjega ocenjevalnega praga.
2. Koncentracije delcev PM10 (prahu z manjšo granulacijo od 10 tisočink milimetra) v Tolminu so bile **najmanjše v Sloveniji** - in to celo, če upoštevamo korekcijske faktorje.

Po našem prepričanju so tudi ti izidi povezani z zmanjšano entropijo biopolja na tem območju.

Statistični podatki, ki nam jih je uspelo zbrati, kažejo na izboljšanje stanja. Tega ni mogoče pripisati naključju, saj se naključno ne more izboljšati toliko stvari naenkrat. Poleg tega se podatki tudi med seboj dopolnjujejo.

Če vse našete podatke podrobneje analiziramo, lahko vidimo, da so med seboj logično povezani. Merilna postaja je v kraju Tolmin izmerila najmanjšo onesnaženost zraka v Sloveniji. Zdravstveni podatki za celotno Upravno enoto pa kažejo manj rakavih obolenj, manj bolezni dihal in manj zastrupitev. Policijski podatki kažejo na večjo strpnost med ljudmi, manj kršitev, ki jih obravnava policija, manj prometnih nesreč, zdravstveni podatki pa, da je manj duševnih in vedenjskih motenj. Manj prometnih nesreč in manj poškodb na delu in zunaj dela se lahko tudi poveže, ljudje so bolj umirjeni in bolj zbrani.

Tudi podatek, da polje izboljša energijske lastnosti pitne vode, in podatek, da je manj bolezni prebavil in sečil, se medsebojno dopolnjujeta.

Lastna opazovanja: ni več skrajnih vremenskih pojavov

Ko je bilo polje aktivirano smo pričakovali nekaj učinka tudi na oblake, vendar tega dolgo nismo opazili, bilo je prav toliko padavin kot prej. Šele po tem, ko smo začeli meriti energijo in čistost biopolja v oblakih, smo opazili, da se nikoli ne znižata pod spodnjo mejo, ki jo določajo lastnosti naprave.

Opazovanja so potrdila, da zmanjševanje entropije biopolja v oblakih pripomore k prijaznejšemu vremenu, saj se pojavljajo neurja in debela toča ter hudi vetrovi le v območju čistosti biopolja pod

vrednostjo 20. Naprava pa je narejena tako, da ne dovoli znižanja pod to vrednost.

Od 1.1.2008 dalje, na območju občine Tolmin, na katerem deluje polje izdelka, nismo imeli ne debele toče ne hudih nalivov in ne orkanskih vetrov. To je zelo nenavadno, ker so bili na Tolminskem pred tem skrajni vremenski pojavi dokaj pogosti.

Edini vremenski pojav, ki nam je pokvaril statistiko, je bil naliv dne 4. 9. 2009, ko naprave ni bilo v Tolminu, ker je bila v Celju. Potrebovali smo jo pri ulivanju obeskov, da smo kopirali informacije v srebrne odlitke. Za ta dan je bilo napovedano deževje na zahodu. In res je bilo v Tolminu toliko dežja, da so morali posredovati gasilci in črpati vodo iz poplavljenih kleti.

V okolici Tolmina ni vremenske opazovalnice za zajemanje statističnih podatkov, vendar se omenjene trditve lahko preverijo pri deset tisoč prebivalcih, ki živijo na območju učinkovanja naprave.

Naprava preprečuje skrajne vremenske pojave le pri izvedbi z velikim poljem, s premerom učinkovanja vsaj 25 kilometrov. Pri manjšem premeru učinkovanja se ne odziva na skrajne vremenske pojave, ker potrebujejo oblaki približno pol ure, da se prilagodijo nižji entropiji v biopolju.

SKLEPNA BESEDA

Ko smo napravo postavili smo pričakovali vsaj minimalne dosežke, nismo pa mogli vedeti, da bo polje tako učinkovito. Opravljen je bil prvi prezkus, ki kaže, koliko se izboljša zdravje, če na širšem območju okrog bivališč izločimo elektromagnetno in drugo škodljivo sevanje.

Je pa res, da se kljub dobremu energijskemu polju ni ponovila zgodba z otokov Kosa in Rodosa, ko se mi je zboljšal vid in gledanje na blizu. Pomeni, da imajo na teh dveh otokih še boljše polje, pa tudi to, da se lahko obstoječe polje še izboljšuje.

Mogoče bodo izsledki naše raziskave zadostna spodbuda, da bo znanost začela to področje bolj zavzeto raziskovati. Verjamem, da bi lahko naredili še boljše izdelke. Take naprave bi bistveno pocenile zdravljenje, in bi tako prihranili več denarja za zdravstvo.

K uspešnemu dokončanju raziskave so prispevali gospa Marija Cetina, revija Aura, gospod Uroš Brežan, župan občine Tolmin, mag. Miran Drole, vodja Oddelka za okolje in prostor v občini Tolmin, gospod Friderik Čermelj, p. Andrej Lampret in mojstri, ki so izdelali tehnološko zahtevno napravo. Vsem se iskreno zahvaljujem.

Datum 6.12. 2009

Franc Šturm