

Gostota električnega polja, KI OGROŽA ŽIVLJENJE

Konec novembra 2014 me je poklicalo več bolnikov iz Nove Gorice, ki so zboleli za rakom, ker so sumili, da je v njihovem bivalnem okolju navzoče škodljivo sevanje. Med njimi je bila tudi oseba z medicinsko izobrazbo, ki je že drugič zbolela za levkemijo. Pojasnila mi je, da ne bi smela zboleti, ker so ji že prvič presadili krvni mozeg. To so bila znamenja, da je nekaj narobe.

Vstanovanjih vseh teh ljudi sem izmeril velike motnje v informacijskem polju. Ko sem preverjal, od kod prihajajo, sem presenečen ugotovil, da so enake motnje po vsem mestu.

Motnje v informacijskem polju izmerimo z rozeto, objavljeno v tem prispevku. Če se s to rozeto in nihalom postavimo pod žico 400 kV daljnovoda – to je najmočnejši daljnovod, ki poteka čez državo – dobimo vrednost $\frac{3}{4}$. Jasno je, da je zadrževanje ljudi pod takšnim daljnovodom škodljivo zanje, zato to vrednost vzamemo kot referenčno vrednost škodljivosti. Skoraj povsod po Novi Gorici so bile izmerjene motnje nekoliko višje od $\frac{3}{4}$. Pozneje sem poklical še druge kolege, da bi preverili moje meritve. Dobili so enake izide.

Vedel sem, da se je v mestu pojavilo nekaj novega, zelo škodljivega, kajti približno tri leta pred tem, mi je župan naročil radiestezijske meritve vsega mesta. Takrat tam še ni bilo motenj v informacijskem polju. Bila so le sevanja, značilna za naravne okvire nižinskih zemljišč.

Iskali smo rešitve, kako čim prej zavarovati prebivalstvo. V soglasju z županom mestne občine smo se odločili, da bom doniral regulator biopolja, ki nevtralizira skalarno valovanje na območju vsega mesta. Napravo smo postavili 22. 12. 2015, v Ustanovi Zdenke Gustinčič, Fundacije za dobro ljudi in narave.

Takrat smo mislili, da je težava odpravljena, saj še nismo vedeli, da so škodljiva sevanja kombinacija visokofrekvenčnih oddajnikov in povečane dejavnosti Sonca, vendar žal to ni bilo vse. Kmalu za tem smo ugotovili motnje v informacijskem polju še povsod po Goriških brdih, v Ljubljani, na Brezovici in na Vrhniki. Drugje pa nismo merili. Kdor zna uporabljati nihalno lahko poskusi izmeriti kar sam, ni težko. Uporabite kar rozeto objavljeno v tem prispevku.

INIS IN ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO

Sklenili smo obvestiti javnost, vendar se nam je zde-

lo prav, da meritve preveri še *INIS, inštitut za neionizirna sevanja*. Fundacija je bila pripravljena financirati njihove meritve, vendar smo razočarani ugotovili, da gostote naravnega magnetnega polja Zemlje sploh ne merijo, ne merijo nizkofrekvenčnih in visokofrekvenčnih sevanj skupaj, niti ne merijo skalarnega valovanja. Bili so pripravljene izmeriti le povprečje nizkofrekvenčnih sevanj posebej in povprečje visokofrekvenčnih sevanj posebej. Odločili smo se, da take pomanjkljive meritve ne bomo naročali.

INIS seveda ne meri pomanjkljivo, saj meri natančno v skladu z *Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ul. RS 70/1996)*, ki določa mejne vrednosti za vsako električno napravo posebej. Uredba ne določa skupnega merjenja vseh obremenitev, tako kot jih sprejema človeško telo. V resnici je pomanjkljiva le naša zakonodaja na tem področju.

Zelo zabaven je tudi način, kako so določili mejne vrednosti elektromagnetnih sevanj za posamezno napravo. Raziskovalne meritve opravljajo na »fantomu«. To je plastična lutka, napolnjena s tekočino in merilnimi sondami. Lutko približujejo transformatorski postaji, dokler merilne sonde ne zaznajo spremembe v tekočini. Nato ponovijo vajo in lutko približujejo daljnovodu, in tako merijo, kako se segreva tekočina v lutki ob vsaki napravi posebej. Izidi so potem podlaga za določanje mejnih vrednosti po uredbi.

Nič hudega, da inštitut INIS ne meri prav, saj si lahko pomagamo tudi s statističnimi podatki o zdravju prebivalstva. Na našem, tolminskem območju, podatke že leta zbira in objavlja *Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica*. Še pred leti smo brali njihovo statistiko, kjer so bili podrobno zbrani vsi potrebni podatki, vendar smo presenečeni ugotovili, da Zavod že tri leta ne objavlja nobene statistike. Še več, s svoje spletne strani je izbrisal tudi vse starejše statistične podatke. Prav tako ne objavljajo nobene statistike drugi zavodi po statističnih regijah. Morda je to posledica varčevanja vlade v času krize. Ko bodo nazadnje le objavili podatke

za vsa leta nazaj in za lani, jih bomo prebrali z zanimanjem. Da bi se lahko bolje seznanili s problematiko, si oglejmo nekaj temeljnih spoznanj o elektromagnetnem valovanju in sevanju, pomembnih za človeka in njegovo zdravje.

POSEBNE LASTNOSTI ELEKTROMAGNETNEGA VALOVANJA

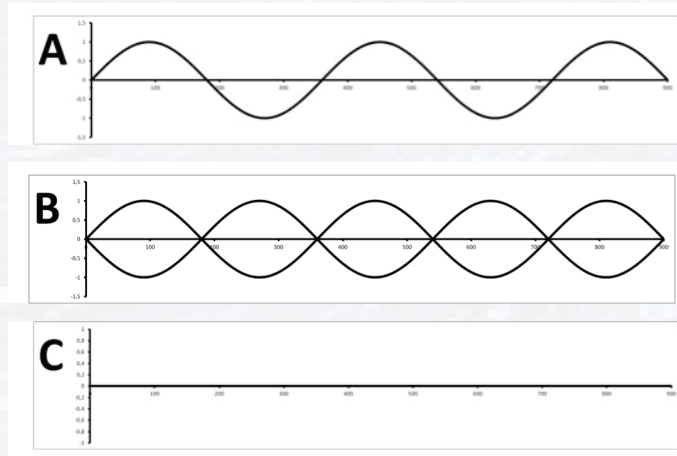
Skoraj vse naše znanje o električni energiji je omejeno le na njeno ekonomsko uporabo, na primer na njen prenos, na graditev električnih strojev in naprav ter na prodajo elektrike in vsega, kar dela na elektriko. Tako tudi izobražujemo strokovnjake, da bodo lahko delali čedalje učinkovitejše stroje in jih prodajali tistim, ki jih rabijo in onim, ki jih ne.

Tudi merilni instrumenti so narejeni tako, da merijo le tisto, kar ljudje potrebujejo pri izdelavi strojev, zakonodaja pa napisana tako, da ne ovira nemotene prodaje elektrike in uporabe električnih naprav, vendar smo pri tem pozabili na človeka in njegovo zdravje.

Oglejmo si nekatere lastnosti elektromagnetnega valovanja, ki sicer niso pomembne za graditev električnih naprav, so pa pomembne za zdravje in dobro počutje ljudi.

Elektromagnetno valovanje merimo z osciloskopom. To je naprava, ki je bila narejena za merjenje elektrike v strojih, in ne more meriti vseh lastnosti elektromagnetnega valovanja, zato zmotno mislimo, da je elektromagnetno valovanje tisto, kar je izmeril osciloskop.

Osciloskop pokaže izmenično električno valovanje kot sinusoido, kar vidimo na grafičnem prikazu A. Vsako električno valovanje spremlja tudi magnetno valovanje, ki si ga predstavljamo kot val, zamaknjen za 90 stopinj na ravnino električnega valovanja. Oboje imenujemo elektromagnetno valovanje.



Če naredimo napravo, ki oddaja dva vala izmeničnega električnega valovanja tako, da imata ravno nasprotni

fazi, kot kaže grafični prikaz B, pride do interferenčnega minimuma. Osciloskop pokaže, da se valovanje izniči, kot je razvidno iz grafičnega prikaza C, vendar to še ne pomeni, da valovanja ni. Pomeni le to, da ga osciloskop ne zaznava, pokaže, da električna energija izgine. Energija seveda ne more izginiti, ker je neuničljiva, lahko se le spreminja iz ene vrste v drugo.

SKALARNO VALOVANJE

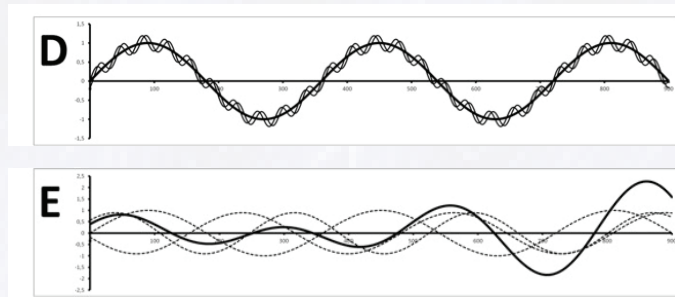
V našem primeru nastane skalarno valovanje. Lahko si ga predstavljamo kot valovanje v vzporedni prostorski dimenziji, zato ga ni več mogoče meriti z osciloskopom. Zelo preprosto se ga lahko meri z nihalom, s pripomočkom, ki ga poganja energija človeškega telesa. Takoj ko neko stvar lahko merimo z radiestezijsko metodo pa pomeni, da merimo biopolje. Skalarno valovanje je torej biopolje, le da ga drugače poimenujemo. Z imenom »skalarno valovanje« se opiše biopolje, ki izhaja iz elektromagnetnega valovanja. Biopolje, na primer, lahko izhaja tudi iz oblike, iz simbola, iz vsebine, iz duše.

V interesu kapitala, ki trži električne naprave je, da skalarne valovanja in biopolja ne priznava in za to ima zelo lep izgovor, in sicer, da se ga ne da meriti z osciloskopom, ga torej ni. To je zelo priročno stališče, saj ljudem prav skalarno valovanje povzroča največjo škodo, s takšnim stališčem pa te škode ni treba priznati.

Človeško telo je narejeno iz materije in iz energije. Okrog materialnega telesa imamo bioenergijsko polje, ki se širi še v druge prostorske dimenzije. Za dobro zdravje mora biti oboje v sozvočju. Če poškodujemo energijsko telo se to odraži na našem zdravju. To je danes že splošno znano. Je veliko dokazov, ki potrjujejo to dejstvo. Ne vem pa, kako bi lahko kdo dokazal nasprotno, da namreč živo telo nima energije, vsebine, duše.

Če se vrnemo k elektromagnetnemu valovanju, ki si ga predstavljamo kot sinusno nihanje, lahko na povečanem merilu osciloscopa opazimo, da sinusoida ni povsem gladka in se na njej pojavljajo nove sinusoide, tako kot kaže grafični prikaz D. Temu dodatnemu valovanju pravimo višje harmonske frekvence in se pojavljajo pri vseh električnih napravah.

Če višje harmonske frekvence pogledamo od blizu, kot vidimo na grafičnem prikazu E, lahko opazimo, da se seštevajo, odštevajo in prekrivajo, vendar ne tako natančno kot na grafičnem prikazu B. Toda v nekem trenutku skupni rezultat, prikazan s krepko sinusoido, prehaja skozi ničelno točko. V ničelni točki se valovanje zadrži le kratek čas in ne tako dolgo, kot pri popolnem prekrivanju, grafični prikaz C.



Ko prehaja izmenično elektromagnetno valovanje skozi ničelno točko, ne glede na to, ali se popolnoma izniči ali pa traja izničenje le trenutek, zmeraj odda skalarno valovanje. Če je interferenca popolna, kot na grafičnem prikazu C, je skalarno valovanje neprekinjeno. Če pa traja interferenca le trenutek, je skalarno valovanje prekinjeno.

Skalarne valove oddaja vsako izmenično elektromagnetno valovanje, ne glede na to ali je to osnovni val, ali pa so to njegove višje harmonske frekvence, in ne glede na to, ali je interferenca – izničenje valovanja – popolno ali le delno.

POSKUSI

Da je to tako, se da logično sklepati iz sinusnih krivulj in radiestezijskih meritev biopolja okoli električnih naprav. Teorijo sem preskusil s serijo posebej izdelanih generatorjev skalarnega valovanja, ki jih je naredil mladi fizik **Luka Lenarčič**.

Najprej bomo v celoti interferirali oba valovanja, električno in magnetno:

1. Skalarni generator priključen na izmenični električni tok s frekvenco 50 Hz (frekvenca električnega omrežja v naših hišah), z močjo 15 W, ki **interferira električno in magnetno valovanje**. Izidi meritev: dobili smo ljudem koristno skalarno valovanje brez entropije (stopnja neurejenosti), z nekoliko premočno eterično energijo, ki je učinkovalo v premeru 10 metrov.
2. Skalarni generator priključen na izmenični električni tok frekvence 10 MHz – 10 000 000 nihajev v sekundi, z močjo 0,15 W, ki **interferira električno in magnetno valovanje**. Izidi meritev: dobili smo ljudem koristno skalarno valovanje brez entropije, vendar s previsoko jakostjo energije, zato je tako polje kljub temu neprimerno za ljudi. Učinkovalo je v premeru treh kilometrov.

Visokofrekvenčni (10 MHz) skalarni generator je imel stokrat manjšo moč od nizkofrekvenčnega (50 Hz), vendar je učinkoval na 300-krat večji razdalji.

Sledil je poskus, kjer smo v celoti interferirali le magnetno valovanje:

1. Skalarni generator s frekvenco 50 Hz in močjo 15 W, ki **interferira le magnetno valovanje**. Izidi meritev: dobili smo ljudem koristno skalarno valovanje, vendar je vsebovalo entropijo (stopnja neurejenosti), zato tako polje ni več primerno za ljudi. Jakost energije je nekoliko previsoka in premer učinkovanja 8 metrov.
2. Skalarni generator s frekvenco 10 MHz in močjo 0,15 W, ki **interferira le magnetno valovanje**. Izidi meritev: dobili smo ljudem koristno skalarno valovanje z visoko entropijo in z zelo visoko jakostjo eterične energije. Polje je bilo povsem neprimerno za ljudi. Učinkovalo je v premeru enega kilometra.

Pri popolni interferenci samo enega polja smo dobili bolj škodljivo skalarno valovanje kot pri interferenci obeh polj, pri tem ima visoka frekvenca veliko škodljivejše učinke.

Poskus, pri katerem smo merili visokofrekvenčno prekinjeno skalarno valovanje

Za ta poskus ni bilo treba izdelati nobenih naprav. Meritve so bile narejene kar na bazni postaji, postavljeni nad naseljem Dobrovo v Goriških brdih. Da bo postaja lepša, so jo zamaskirali v cipreso, kot vidite na sliki 1. Izidi meritev:



Slika 1: Bazna postaja v Dobrovem, zamaskirana v cipreso.

Stolp oddaja skalarno valovanje z visoko stopnjo entropije, zelo škodljivo za ljudi v naselju spodaj. Stopnja škodljivosti pa se z oddaljenostjo od stolpa polagoma zmanjšuje, vendar ljudem še vedno škoduje v premeru desetih kilometrov ali povedano drugače, po vseh Goriških brdih.

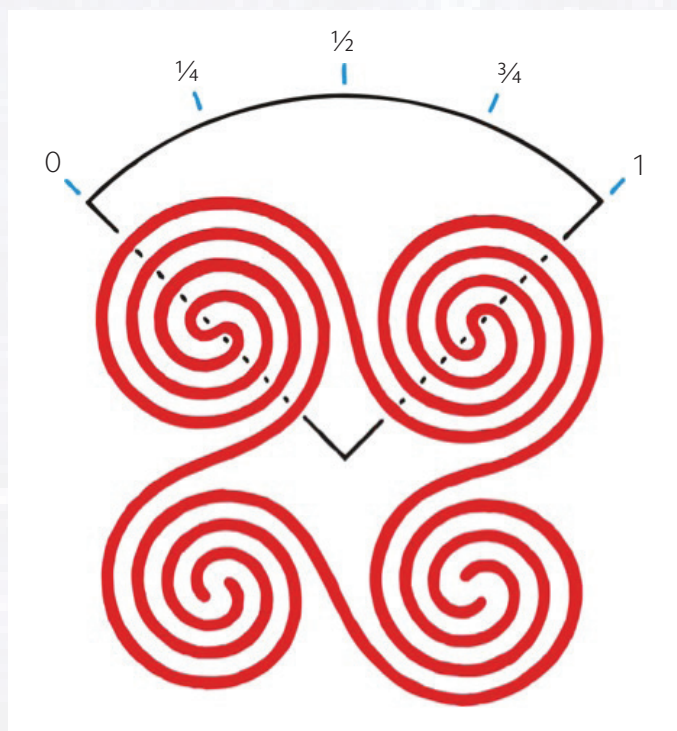
Sklepi: Če interferiramo električno in magnetno valovanje, dobimo skalarno valovanje brez entropije. Če v celoti interferiramo samo magnetno valovanje, dobimo skalarno valovanje, ki že vsebuje nekoliko entropije. Če pa le delno interferiramo elektromagnetno valovanje, dobimo skalarno valovanje, ki vsebuje samo entropijo. Najvišja stopnja entropije skalarnega valovanja pa se pojavi pri visokofrekvenčnih napravah. To pomeni, da so prav te najbolj škodljive za ljudi.

Skalarno valovanje se širi okrog električne naprave na vse strani enako in zelo daleč. Pri bazni postaji z visokofrekvenčnimi antenami, v premeru desetih kilometrov, pri 400 kV daljnovodu pa v premeru dveh kilometrov okoli žic.

MOTNJA INFORMACIJE

Skalarno valovanje je škodljivo za ljudi, ker ruši energijski sistem telesa in vnaša motnje v informacijsko polje naših celic, in to pripelje do motenj v njihovem delovanju in do poškodbe celice. Na človeka učinkujejo vsa skalarna valovanja, kolikor jih je, naenkrat, zato jih je treba tako tudi meriti.

Našli smo način merjenja motenj v informacijskem polju celic zaradi posledic skalarnega valovanja. Meri se z ra-



Slika 2: Motnja informacije.

diestezijsko metodo, na rozeti, ki je prikazana na sliki 2. Za pravilno merjenje mora biti velikost krožnega izseka 5 cm od središča do krožnice.

Merimo škodljive posledice, ki jih je povzročilo skalarno valovanje na prostoru ali v celicah. Nihalo postavimo v središče in vprašamo: »**Kakšna je motnja informacije v informacijskem polju celic pri tej osebi**«? Lahko pa postavimo tudi vprašanje: »**Kakšna je motnja informacije v informacijskem polju tega območja**«? Pri tem lahko mislimo območje, kjer stojimo, lahko sobo ali širše, na primer območje stavbe.

Nihalo mora pokazati vrednost nič. Vsako odstopanje od te vrednosti pomeni, da je oseba izpostavljena skalarnemu valovanju, ki je že poškodovalo informacijsko polje celic. Če izmerimo motnje v informacijskem polju območja ali določene lokacije, ki so večje od nič, pomeni, da je to območje že škodljivo za ljudi in živali. Za referenco: Če s to rozeto merimo motnjo informacije natančno pod žicami 400 kV daljnovoda dobimo vrednost $\frac{3}{4}$.

NEPOLJE

Kot vidimo se iz elektrike lahko razvije skalarno valovanje oziroma biopolje. Elektromagnetno valovanje generira biopolje, naprave, ki smo jih razvili v *Radiesteziji Šturm*, pa varujejo pred škodljivimi vplivi skalarnega valovanja in regulirajo biopolje. Razlika je v tem, da generator ustvarja novo biopolje, regulator pa le regulira obstoječega.

Biopolje ima enake lastnosti kakor temna snov iz kozmologije, zato je po mojem mnenju biopolje kar temna snov. O tem sem že pisal v članku *Biopolje in fizika* (Aura št. 206 in 207, nov. in dec. 2006, članka si lahko ogledate na spletni strani www.aura.si). Če iz elektromagnetnega valovanja nastaja temna snov, pomeni, da se okoliška masa povečuje. Kako to vpliva na okolico? Samo v razmislek, saj tovrstne raziskave zmeraj odpirajo nova vprašanja. Tako smo se vprašali tudi, ali je mogoč nasprotni proces, iz biopolja izdelati elektriko?

Fiziku Luki Lenarčiču je to uspelo. Ko je izdelal posebno tuljavo, ki jo ni priključil nikamor, postavil jo je kar v zrak, v okoliško biopolje in vse to v Faradayevo kletko, je osciloskop pokazal valovanje, torej elektriko. Neverjetno, zdelo se je, da smo odkrili nov vir energije, vendar čez čas je osciloskop prenehal kazati valovanje. Proces se je vstavil. Ko sem preveril, kaj se dogaja okoli tuljave, sem ugotovil, da tam ni nobenega polja, ne dobrega ne slabega, saj se ni dalo izmeriti nič.

→ Nadaljevanje članka na strani 32.

Gostota električnega polja, ki ogroža življenje

Naprava je posesala biopolje in ga spremenila v električno. Na njegovo mesto pa ni prišlo novo. Prazen prostor biopolja pa se je takoj napolnil, ko smo premaknili tuljavo. Območje brez biopolja smo imenovali »nepolje«.

Kaj takega v naravi doslej še nisem zasledil, sem pa našel *nepolje* v kraljevi sobani egipčanskih piramid, na tumulusu pri bosanski piramidi, v megalitskem krogu pod Krnom, v megalitskem krogu pod Špikom, narediti pa se ga da tudi z replikami nekaterih arheoloških artefaktov iz Mezopotamije. S tem se ne sme igrati, vendar utegne priti prav kdaj v prihodnje, ko bomo iskali rešitve, kako zavarovati ljudi pred škodljivim valovanjem baznih postaj.

SOLARNE NEVIHTE IN ZEMLJINO MAGNETNO POLJE

Človeško telo, ki je prilagojeno življenju na planetu, se počuti dobro le v določenih fizikalnih mejah okolice. Lahko dihamo le primeren zrak, živimo v določenih temperaturnih mejah, in telo lahko prenese le določene gostote električnega in magnetnega polja. **Vsa elektrika, ki je v ozračju, ne gleda na to ali je naravnega ali umetnega izvora pa povečuje gostoto električnega polja.**

Zemlja ima svoje magnetno polje. Njegova gostota se spreminja, v naših krajih je 21,7 μT (mikro Tesla). Najvišja pa je na severnem magnetnem polu – 70 μT . Naše sonce

v periodah enajstih let povečuje svojo dejavnost. Takrat se okrepijo solarne nevihte, ki bruhajo protone. Ko ti zadevajo Zemljino ozračje se preobrazijo v druge delce, ti pa v naslednje. Skozi ozračje in človeško telo zleti kaskada delcev, večinoma elektronov, ki jih je približno 28 odstotkov. Tok elektronov pa je elektrika, zato se poveča gostota električnega in magnetnega polja. En sam proton, ki pride v ozračje, sproži na tleh plaz delcev s površino 100 kvadratnih metrov.

Sončni cikli so prikazani na diagramu 1. Kot vidimo traja maksimum sončne dejavnosti približno štiri leta, nato dejavnost počasi upada. Tudi minimum traja okoli štiri leta in dejavnost začne spet naraščati do naslednjega maksimuma, ki se začne enajst let od nastanka prejšnjega.

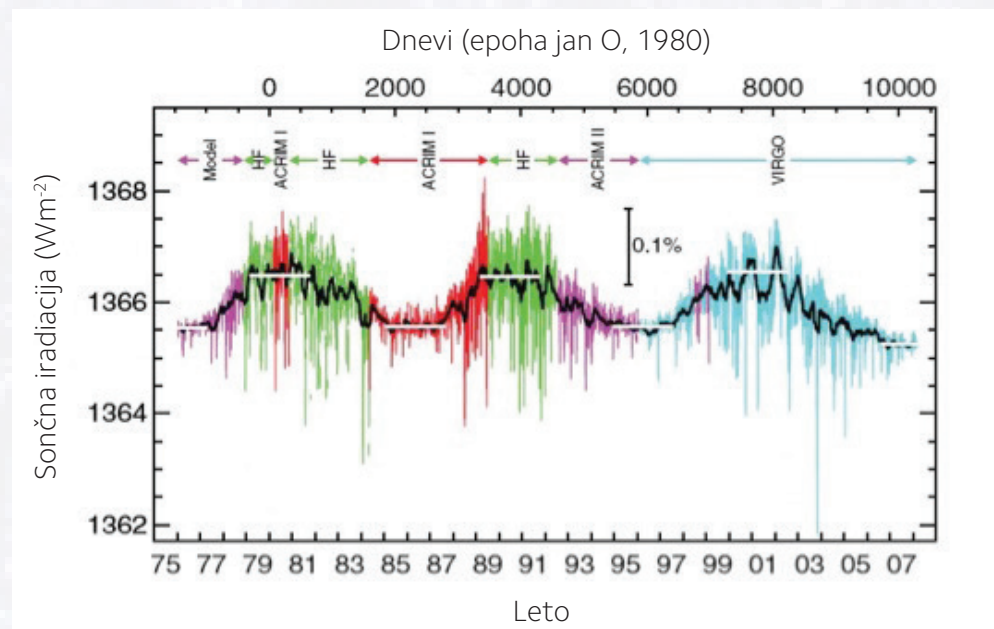
Zadnji cikel je potekal od leta 2011 do 2015. V času od 2015 do 2020 bo sončna dejavnost upadala. Vnovični maksimum bo trajal od leta 2022 do 2026. V tem obdobju se bodo spet seštevali škodljivi vplivi elektromagnetnih sevanj, ki jih bomo uspeli oddati v ozračje, skupaj s povečano gostoto magnetnega polja Zemlje. Zopet bo primanjkovalo prostora na urgencah in v bolnišnicah.

Nekaj sončnih izbruhov sem lahko izmeril tudi sam. Gostota magnetnega polja se je povečala čez 300 μT . Človeško telo zaznava tako sončno nevihto kot slabo počutje, še zlasti, če traja več dni. Kljub temu so to še zmeraj naravni po-

javi in ljudje naj bi jih prenesli brez škode, in tudi jih, skoraj vsi. Zemljino magnetno polje je enosmerno, zato ne generira skalarnega valovanja.

O škodljivih učinkih sončnih ciklov na ljudi ni raziskav. Vendar: ebola se je pojavila leta 2013, v času največje sončne dejavnosti in je bila premagana leta 2015, vsaj v Nigeriji, v času, ko dejavnost Sonca pojejuje. Tudi spomladi letos smo

Diagram 1: Intenziteta sevanja sončnih neviht v 11-letnih ciklih.



imeli v Ljubljani epidemijo gripe, v UKC je bilo toliko bolnikov, da so imeli postelje po hodnikih.

KATERI DEL ELEKTROMAGNETNEGA VALOVANJA ŠKODUJE LJUDEM

Nizkofrekvenčno elektromagnetno valovanje – daljnovodi, transformatorji, hišna električna, lahko škodijo le tedaj, če je človek zelo blizu vira sevanja. Skoraj zmeraj so ljudje dovolj oddaljeni od vira teh sevanj, da jim ta elektromagnetni spekter ne škodi.

To pa verjetno ne drži za visokofrekvenčno valovanje, na primer za frekvenco 5 GHz. To je valovanje s 5 000 000 000 nihaji na sekundo. Na tej frekvenci dela brezžični internet. Energija valovanja je namreč odvisna le od frekvence. To je edina spremenljivka v enačbi. Motnje v informacijskem polju celice se lahko pojavijo le pri visokih energijah in tu jih imamo.

Škodujejo tudi naravna magnetna polja Zemlje, vendar le v fazi povečane sončne dejavnosti, vsakih enajst let, v obdobju maksimuma, ki traja približno štiri leta. Škoduje tudi skalarno valovanje nizkih in visokih frekvenc ter skalarno valovanje njihovih višjih harmonikov.

Skalarno valovanje škoduje le bitjem, ki imajo dušo oziroma sofisticiran bioenergijski sistem. To so ljudje in živali. Rastlinam pa škoduje manj, če sploh kaj. Raziskujemo le škodljivost za ljudi, vse drugo bo prišlo na vrsto pozneje.

Vse to škoduje, vendar žal ne vsaka stvar posebej, ampak vse skupaj v seštevku, v paketu, saj na človeško telo učinkuje vse naenkrat. Z osciloskopom se vsega tega naenkrat ne da meriti, se pa lahko zelo hitro izmeri z radiestezijsko metodo, in sicer vse naenkrat, na rozeti »motnja informacije«, slika 2. To je tarčno merjenje, merimo poškodbo tarče – informacijskega polja celice.

SIMPTOMI ŠKODLJIVEGA ELEKTROMAGNETNEGA VALOVANJA

Škodljivi del elektromagnetnega valovanja lahko povzroča ljudem dolgoročno škodo, ker poškoduje gensko strukturo naših celic, in to se lahko odrazi tudi na prihodnjih rodovih. Lahko popokajo celične membrane in razpadajo celice, pojavi se lahko tudi rak.

Simptomi elektromagnetnega valovanja, ki se kažejo v počutju so: vznemirjenost, razdražljivost, depresija, driska, utrujenost, glavobol, pogosto nočno uriniranje, sprememba razpoloženja, slabost, razdražena koža, vrtoglavica, krvavitev iz nosu, povečanje krvnega tlaka, hitro povečanje utripa, težko dihanje, zvonjenje v ušesih, drgetanje in nezavest. Pri daljši izpostavljenosti se sedimentacija krvi poveča brez vidnega ali logičnega razloga. Pri študiju se je težko zbrati.

Če so ljudje izpostavljeni škodljivemu delu elektromagnetnega valovanja, ne bodo imeli vseh opisanih simptomov. Praksa je pokazala, da se zmeraj pojavi vsaj nekaj od naštetih. Ljudje imamo različne prage občutljivosti, vendar nobenemu to sevanje ne koristi.

Dolgotrajno škodljivo skalarno valovanje, ki traja nekaj let, oslabi imunsko odpornost slabotnejših ljudi in zbolijo. Kombinacija visokofrekvenčnega valovanja in povečane sončne dejavnosti lahko pri šibkejših ljudi povzroči odpoved srca. Pri merjenju škodljivosti sta zato pomembna podatka dolžina izpostavljenosti in jakost posameznih impulzov.

Izpostavljenost elektromagnetnemu valovanju se lahko izmeri tudi na energijski ravni, v auri. Zniža se življenjska moč, aura se raztrga, zniža se jakost eterične energije, pojavi se motnja v informacijskem polju celic. Kot posledica tega se podirajo še drugi sistemi v auri, na čustveni, mentalni in astralni ravni.

REŠITVE

Namen tega sestavka ni zavračanje pridobitev sodobne tehnologije. Vso tehnologijo lahko ohranimo, samo poskrbeti je treba, da ne bo škodovala uporabnikom. Že obstajajo tehnične rešitve, pripravljene imamo kar tri predloge, vse



Slika 3: Regulatorji biopolja fotografirani na reviji Aura, zaradi primerjave velikosti.

ekonomsko sprejemljive za vse ponudnike sistemov za distribucijo in uporabo elektrike.

Izdelali smo regulatorje biopolja, ki odpravijo entropijo skalarne valovanja, na osnovno elektromagnetno valovanje pa ne vplivajo. To pomeni, da ne motijo nobenih električnih sistemov, hkrati pa jih naredijo neškodljive za ljudi. Prikazani so na sliki 2. V ponudbi so naprave namenjene osebni rabi, za uporabo v stanovanjskih hišah, in regulatorji biopolja, ki učinkujejo v premeru osmih ali dvajsetih kilometrov.

Prva rešitev: Postavitev naprave velikega dosega za velikost občine. Tako bi na celotnem območju odpravili entropijo skalarne valovanja vseh frekvenc. Prednost te rešitve je v tem, da naprava odpravi tudi druga škodljiva sevanja, ki izhajajo iz geoloških posebnosti zemljišča in zmanjša možnosti nastajanja ekstremnih neviht, vetrov in debele toče. Take naprave so že postavljene v občinah Tolmin, Nova Gorica in Borovnica.

Druga predlagana rešitev: Postavitev manjših naprav z dosegom nekaj sto metrov na vsakem stolpu bazne postaja-

je. Regulator biopolja tako odpravi entropijo skalarne valovanja že na izviru, na antenah stolpa, in potem se ne more več širiti v prostor. Tovrstne naprave so že v uporabi kot varovalni regulatorji za stanovanjske hiše, vendar še niso nameščene na nobeni bazni postaji.

Tretja rešitev: Montaža posebnih tuljav ob vsaki anteno na bazni postaji, ki bi skalarne valovanje znova spreminjala v električno energijo. *Nepolje*, ki se pojavi pri tej preobrazbi, dosega le premer enega metra, odmaknjeno je od ljudi in zato neškodljivo. Ta sistem še ni dodelan. Potrebno bi dodatne raziskave in razvoj.

Ponudnikom naprav in storitev za električno energijo, seveda ni treba vgrajevati nobenih sistemov za varstvo ljudi, dokler se ne bo spremenila zakonodaja, kajti zdaj je vse, kar je navzoče v prostoru zakonito, in učinkuje v mejah, ki jih določa *Uredba o elektromagnetnem sevanju*.



FRANC ŠTURM