

Zakaj se ljudje v tem času spreminjamo (2)

# Vse več ljudi dobiva večjo moč

»Spreminjanje ljudi oziroma to, da narava ljudem v nekem obdobju podeljuje večjo moč, sovпада s spoznanji ruskega akademika Leva Gumiljova (1912–1992). Ta je o tem uvedel teorijo pasionarnosti, ki je stara že šestdeset let in je v Rusiji sprejeta v etnogenezi,« pravi Franc Šturm, raziskovalec biopolja. Spreminjanje ljudi, ki ga je opazil, namreč ni le odziv narave na spreminjanje magnetnega polja Zemlje ter na škodljivo sevanje zaradi visokofrekvenčnih oddajnikov za 4G in 5G mobilna omrežja. Sočasno gre na našem območju tudi za pasionarni sunek, ki ga je sprožilo jačanje magnetnega polja na področju Slovenije.

O teh dejstvih, ki jih potrjujejo meritve Geomagnetnega observatorija PIA v Piranu, smo povprašali Franca Šturma.

*Kaj je dognal ruski znanstvenik Lev Gumiljov?*

Gumiljov je o teoriji pasionarnosti napisal knjigo *Od Stare Rusije do Ruskega imperija*, ki jo je v slovenskem prevodu leta 2012 izdala založba UMco. V roke mi je prišla ravno tedaj, ko sem se spraševal, zakaj narava množično podeljuje ljudem večjo moč. Po teoriji pasionarnosti narava nekaterim ljudem v nekem trenutku podeljuje več energije, kot je potrebujejo za preživetje. S tem viškom energije pa gradijo državo, družbo, kulturo, civilizacijo. Vsak etnos ima nek rok trajanja, to je približno tisoč petsto let, in potem se oblikuje nov etnos, od ljudi, ki jim narava dodeli več energije, drugi pa

*Zdaj se na našem območju dogaja pasionarni sunek, ko narava vse več ljudem podeljuje veliko moč, da gradijo novo družbo.*

imajo le toliko energije, da lahko preživijo. In zdaj se na našem območju dogaja ta pasionarni sunek, kar pomeni, da narava podeljuje ljudem veliko moč. Po zadnjih informacijah, ki sem jih dobil, se magnetno polje Zemlje na našem območju jača, kar tudi povzroča ta pasionarni sunek.

*O kakšni moči govori Gumiljov?*

To energijo, ki ji mi pravimo biopolje, je on imenoval »biokemična energija biosferičnega živega bitja«. Skliceval se je na ruskega akademika Vladimirja Ivanoviča Vernadskyja (1863–1945), ki je to energijo tako poimenoval. On energije ni imenoval električna energija ali katera koli energija, ki jo lahko merijo zdravniki in znanstveniki. Gre namreč

za biopolje, ki ga ni moč izmeriti s trenutno uveljavljenimi znanstvenimi metodami, mi pa jo znamo izmeriti. Gumiljov o meritvah ni govoril, ker je proučeval drugače.

*Kako?*

On se ni spuščal v fiziko, temveč je le dejal, da narava sklene, da v nekem obdobju podeli ljudem večjo moč. Gumiljov je to proučeval s stališča etnogeneze, razvoja etnosov. Etnos ni narodnost; etnos je skupina, ki ima iste cilje. Superetnos je denimo Evropska unija. To je neka skupina, neko območje, ki ima iste cilje. Etnos so lahko Francozi v Franciji, čeprav ne govorijo vsi francosko. Etnos ne pomeni iste narodnosti. Pri raziskovanju teh odnosov je ugotovil, da noben etnos ne živi neskončno dolgo, ampak ima vzpon in padec.

Večina ljudi v populaciji je takih, ki imajo toliko energije, da je dovolj za življenje. Ampak če bi narava dopustila, da imajo ljudje samo dovolj energije za življenje, bi etnos propadel, zato si narava izmisli in naredi mutacije. Zaradi teh mutacij se začnejo v etnosu pojavljati ljudje, ki imajo mnogo več energije, kot je potrebujejo za življenje. Narava to dela zato, da prepreči kolaps etnosa. Etnosi nikoli ne propadejo, pač pa se spreminijo in razvijajo naprej.

Tiste, ki jim je narava podarila več energije, kot je nujno potrebno za življenje, je Gumiljov imenoval pasionarje. To so ljudje, pri katerih je pasionarni impulz višji od nagona po preživetju. Pojav, da se v etnosu pojavljajo ljudje z



Raziskovalec biopolja Franc Šturm

Foto T. Svetle

mного več energije, je imenoval pasionarnost, po latinski besedi *passio*, ki pomeni strast.

Z viškom energije začno pasionarji ustvarjati države, znanstvena odkritja, organizirajo daljne pohode, se bojujejo proti osvajalcem ali zavzemajo sosednja območja; delajo vse tisto, kar pripomore k razvoju človeške vrste. To se pravi, da smisel vrste ni samo obstoj življenja kot takega.

### Kje so izmerili, da se zemeljsko magnetno polje na našem območju krepi?

Spremembe magnetnega polja Zemlje merijo v Sloveniji, na Geomagnetnem observatoriju PIA v Piranu. Observatorij upravlja elektrotehnik ddr. Rudi Čop. To je edini observatorij na tem delu Evrope, na tej mikrotektonski plošči, ki vključuje Slovenijo, sever Italije in velik del Hrvaške. Observatorij je od novembra 2014 vključen v medna-

rodno informacijsko mrežo INTERMAGNET za izmenjavo merilnih podatkov o stanju geomagnetnega polja v skoraj realnem času. Takih observatorijev je namreč še več po svetu in so vsi med seboj povezani v INTERMAGNET, ki zbira podatke na planetarni ravni. Potem nastane slika, ki jo lahko vidimo, kjer je narisana jakost magnetnega polja z barvami za cel planet.

### Kaj se dogaja na planetarni ravni?

Na planetarni ravni prihaja do anomalij; ponekod jakost pada, drugod pa narašča. Na diagramu meritev od leta 2015 do konca leta 2018, ki ga je naredil PIA, se vidi, da magnetno polje

Zemlje na našem območju neprestano narašča. Predvidevam, da se je magnetno polje Zemlje pri nas začelo jačati že leta 2008. Slovenski staroverci so namreč Pavlu Medveščku dejali, da lahko objavi, kar so mu povedali, šele takrat, ko bo imela luna oba krajca navzdol, in to je bilo leta 2008, ko je izdal knjigo *Z nevidne strani neba*. Očitno so staroverci te cikle poznali, s tem da je od tedaj začelo magnetno polje počasi naraščati, zdaj pa se je začela krivulja linearno vzpenjati. Naraščanje jakosti magnetnega polja pa je sprožilo tudi pasionarni impulz, zato se na našem območju dviga pasionarnost. Vse več ljudi dobiva večjo moč oziroma vse več ljudi se začneja spreminjati. Znanstveno se tega ne da izmeriti, a

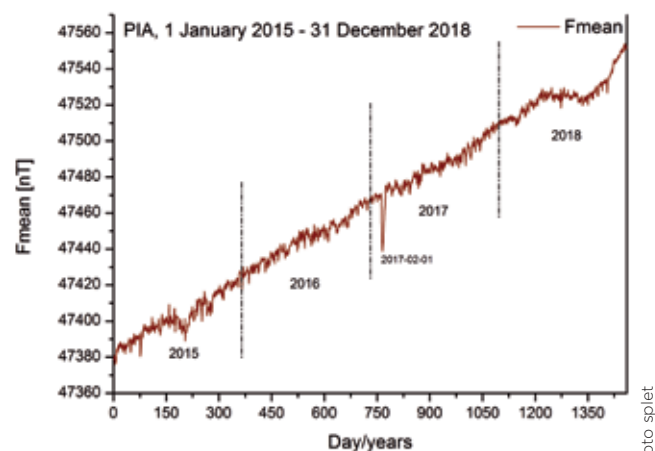


Foto spletno

Na levi strani diagrama je jakost magnetnega polja v Sloveniji v nanoteslah. Na spodnji osi pa so leta/dnevi. Kot lahko vidimo, jakost magnetnega polja pri nas od leta 2015, ko so začeli z meritvami na Geomagnetnem observatoriju PIA v Piranu, samo narašča.

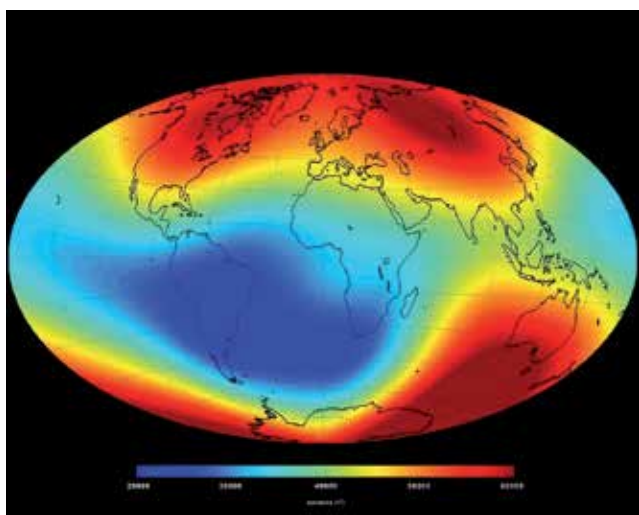
mi to znamo izmeriti. Nihče ne more razumeti sedanjih dogajanj v družbi, če ne upošteva pojava dviga pasionarnosti.

### Ali sta magnetno polje in biopolje povezana?

Biopolje in magnetno polje Zemlje na posamezni lokaciji sta tesno povezana. Denimo, če potujemo po planetu na južno poloblo, se na približno 33-ih stopinjah zemljepisne širine, to je pri Portugalski oziroma blizu Gibraltarja, predznak biopolja spremeni. Če pri nas vrtenje v desno pomeni vodno moč, tam pomeni ognjeno moč, in obrnjeno. To pomeni, da je drug naboj v silnicah magnetnega polja. In tako se obnaša tudi biopolje.

### Ali se pasionarnost dviga tudi širše, v severni Italiji in delu Hrvaške, na vsem področju mini tektonske plošče, na kateri smo?

Predvidevam, da ja, ker je na njej približno enaka jakost zemeljskega magnetnega polja. Gre za območje na manjši tektonski plošči, ki se spodriva pod Alpe; območje poteka nekje od Verone do Splita, zajema severno Italijo in Slovenijo.



Ilustracija ESA

Magnetno polje Zemlje nas varuje pred kozmičnim sevanjem na planetarni ravni. Na sliki rdeča polja predstavljajo področja, na katerih se magnetno polje jača, modra polja pa področja, kjer magnetno polje slabi. Splošni trend sprememb je slabljenje magnetnega polja, najbolj drastično upadanje moči pa so sateliti zaznali nad desno poloblo planeta. V nekaterih drugih področjih pa se polje krepi, denimo nad južnim Indijskim oceanom. Zadnje spremembe prav tako potrjujejo pomikanje severnega magnetnega polja proti Sibiriji.

In v resnici se mi to tudi pokaže na terenu, kajti kamor koli in kadar koli me ljudje pokličejo, je skoraj vsak primer takšen. Enostavno se ljudje spreminjajo. Tega včasih ni bilo. Veliko let nazaj sem naletel na take posamezne primere, ki pa si jih nisem znal razložiti. Z leti je bilo takih primerov vedno več, zdaj so pa skoraj vsi primeri taki.

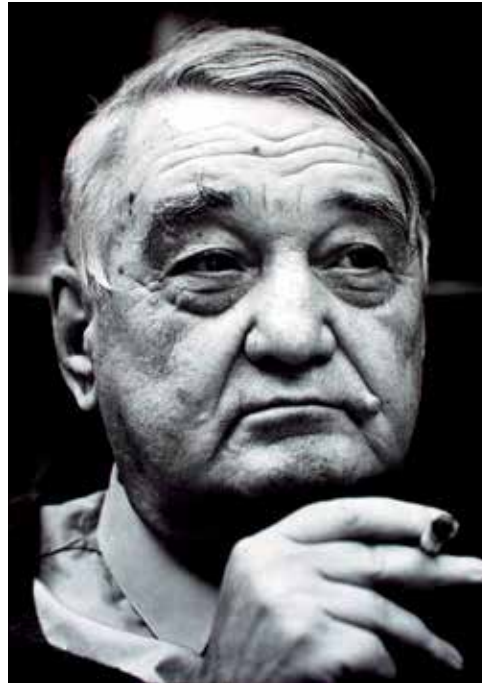
Bolj se krepi magnetno polje na našem področju, bolj to vpliva na ljudi tako, da dobivajo večjo moč. Pasionarnost se dviga. Narava je sklenila, da ojača magnetno polje na neki lokaciji in zaradi ojačanega magnetnega polja je začela pasionarnost naraščati.

### *Kako si vi to razlagate?*

Planet nima le hribov in voda, ima tudi zavest. In ker se vse razvija, drevesa, tehnologija, se razvija tudi zavest. Lev Gumiljov opisuje, da kadar narava ugotovi, da je človeška vrsta ogrožena, sproži procese, da to prepreči. To je utemeljil na zgodovinskih dejstvih, na zgodovini Rusije. V bistvu gre za odziv narave ali pa intelekta našega planeta ali za odziv življenja, planeta kot takega, da se ohrani vrsta. Seveda pri tej preobrazbi prihaja tudi do konfliktov.

A ko se pasionarnost dviga, se začne oblikovati nov etnos, nova skupina na nekih drugih principih, nastaja nekaj novega. Narava poskrbi, da pride nov način razmišljanja v populacijo tako, da nekaterim dvigne moč. Če človeku dvigneš duhovno moč, ima namreč tak človek drugačen sistem razmišljanja, ne razmišlja tako kot tisti, ki nimajo dovolj moči; on postane drugačen tudi od tega, kakršen je bil prej on sam, in razmišlja drugače, kot je razmišljal prej.

***V resnici se novi sistemi ne postavljajo v parlamentu, ampak jih narava najprej vzpostavi v glavah ljudi.***



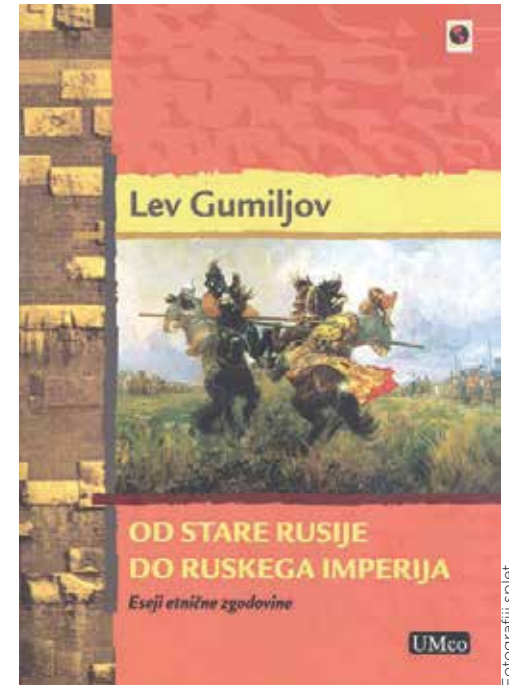
*Ruski geograf, etnograf in zgodovinar Lev Gumiljov je avtor pasionarne teorije etnogeneze, po kateri je v vsaki družbi določen odstotek ljudi z večjo življenjsko energijo od ostalih, s katero premikajo obstoječe meje, kar je osnovni vzrok za družbene spremembe. V knjigi razlaga, da je pasionarnost presežek biokemične energije žive snovi, ki se odraža v povečani sposobnosti ljudi. Pasionarni sunek pa je »mikromutacija«, ki v populaciji povzroča povečano vsrkavanje biokemične energije iz zunanjega okolja in privede do nastanka novih etničnih sistemov.*

V resnici se torej novi sistemi, temu pravimo razvoj, ne postavljajo v parlamentu, v zakonodajnem telesu, ampak jih narava najprej vzpostavlja v glavah ljudi, tako da spremeni način razmišljanja celotne populacije. Zakonodaja, ki sledi, je samo posnetek tistega, kar je v glavah ljudi.

### *Ali krepitev magnetnega polja zemlje na našem območju vpliva tudi na vreme?*

Spremembe zemeljskega magnetnega polja se čutijo po vsem planetu. V februarški reviji Nexus je poročilo, kaj vse nenavadnega se je dogajalo na področju celega planeta, zlasti skrajnosti glade vremena.

A če bi poslušali vremenoslovce, je videti, kot da so vreme le oblaki, kar pa seveda ni res, saj na vreme vpliva veliko de-



Fotografiji splet

javnikov. Ker na zemljo zdaj prihaja več visokofrekvenčnega sevanja, to pomeni, da je v sistemu več ognjene moči, to pa pomeni, da entropija v sistemu narašča, kar se vremena tiče. In če je na nekem območju več entropije, prihaja do večjih vremenskih skrajnosti. To smo ugotovili že s poskusi z našimi napravami, generatorji biopolja. Pri večji entropiji prihaja do več ekstremov, kot so večja toča, hudi nalivi in podobno. Ker je torej zdaj več visokofrekvenčnega sevanja, vsa elektromagnetna sevanja pa v sistem dodajajo ognjeno moč, ga ogrevajo. Zelo verjetno je, da se planet segreva ravno zaradi teh pojavov. In ker je v ozračju več ognjene moči, je ne le bolj vroče, ampak je tudi manj padavin, čemur smo v zadnjem obdobju priča v Sloveniji.

Tatjana Svete ✨