

Biosfera in človek



Avtor: Nerina Darman

Biosfera je s Schumannovo resonanco prežet prostor med Zemljinim površjem in 55 km oddaljeno ionosfero, ki vsa živa bitja napaja z atmosfersko energijo geo impulzov, brez katerih ni življenja. Naravne lastnosti Zemljine atmosfere je Nikola Tesla uporabljal za brezžičen prenos energije brez izgub na velike razdalje. Ožji obseg biosfere pa zajema področje kisika, ki se redči z višino in se razteza vse do 25 km oddaljene ozonske plasti.

Geo impulzi nas napajajo z usklajeno energijo

Tako kot so življenjsko pomembni vitamini v hrani, lahko rečemo, da je kisik vitalen element zraka in energija vitalen element prostora. Schumannova resonanca je atmosferska energija, ki nastaja z razelektritvami strel po vsem svetu. V vsakem trenutku je na Zemlji okoli tisoč neviht s strelami, ki biosfero polnijo z energijo geo impulzov, ki se odbija od spodnje plasti ionosfere in od Zemljinega površja ter v obliki odboja potuje vse okoli Zemlje, kot prikazuje priložena shema. Premer Zemlje in oddaljenost ionosfere določata osnovno frekvenco Zemljine atmosferske energije – osem hercev –, ki jo je prvi poznal in uporabljal Nikola Tesla (1856–1943). Petdeset let kasneje (leta 1952) pa jo je Otto Winfried Schumann (1888–1974) uradno matematično določil na frekvenci 7,83 hercev. Takrat je tudi dobila ime Schumannova resonanca. To je frekvenca geo impulzov, ki naravno napajajo vsa živa bitja in jih oskrbujejo z nujno potrebno in z biološkimi sistemi usklajeno energijo.

V času prvih vesoljskih poletov se je pokazalo, da so vrhunsko pripravljenim astronautom v nekaj dneh moči popolnoma opešale, vitalne življenjske funkcije so začele odpovedovati, po vrnitvi pa so si z uporabo oddajnikov geo impulzov, kot sta Bionis in Bionizator, že v nekaj urah povsem opomogli. Kasneje so številne raziskave nekajdnevnega bivanja v izoliranih prostorih pod Zemljo, kamor Schumannova resonanca ne seže, pokazale enake rezultate. Schumannova resonanca je zelo šibka atmosferska energija, 1 piko Tesla oziroma 10^{-12} Tesla, a brez nje očitno ni življenja.

Uravnovešeno delovanje živih bitij

Možgani v svojem najbolj optimalnem delovanju v alfa stanju proizvedejo osem impulzov na sekundo in se uskladijo z geo impulzi planeta. Alfa stanje je povezano z univerzalnim zavedanjem razširjene zavesti, dobrim počutjem in optimalnim zdravjem, kjer se uravnotežijo vsi telesni sistemi. V vsakodnevnem življenju omogoča nevtrarno soočanje z življenjskimi izzivi in bolj pretočne medsebojne odnose z manj nemira, nervoze, depresije in živčne napetosti. Zmanjša se tudi čustvena nestabilnost in možnost nezgod. Bionis in Bionizator geo impulze trajno oddajata v naravnem Schumannovem bioritmu osmih hercev, ki spodbujajo alfa stanje, povrnejo telesno ravnovesje in stabilizirajo počutje.

Schumannova resonanca

Moč Schumannove resonance se lokalno spreminja z geografsko lego in trenutno aktivnostjo strel, povečuje pa se tudi s temperaturo, zato je močnejša podnevi kot ponoči. Satelitska merjenja temperature ne kažejo globalnega segrevanja, povišanje temperature je razvidno le iz lokalnih meritev na površju Zemlje. Schumannova resonanca se dnevno giblje v odstopanju pol herca v plus in minus. Njena moč se spreminja tudi s sončnimi nevihtami in ciklusi sončnih peg. Včasih je prav občutna posebna energija ozračja, ki spodbuja k dobremu počutju, ko je vse popolno in na svojem mestu. Takrat ima Schumannova resonanca večjo moč,

naravni geo impulzi osmih hercev so močnejši in zelo ugodno vplivajo na občutenje življenja, manj je celo telesnih bolečin. V dnevih, ko je moč Schumannove resonance oslabiljena, pa je za vzdrževanje in obnovo življenjskih sistemov nujna podpora Bionisa ali Bionizatorja, ki oddajata geo impulze osmih hercev. Geo impulzi izboljšajo umsko zbranost za lažje učenje in odpravljajo tremo pred nastopi, odprejo kapilarno prekrvavitev, vplivajo na boljšo vezavo kisika v krvnem hemoglobinu, sproščajo, poživljajo in zmanjšajo telesne bolečine in pregorelost.

Ionosfera in zadrževanje kozmičnega sevanja

Nastanek Schumannove resonance v biosferi je ključno odvisen od primarnega kozmičnega sevanja. Kozmično sevanje je skrajno visoka galaktična energija osnovnih delcev, ki v ionosferi reagira z atmosferskim zrakom, ga ionizira in ustvarja plazmo električno nabitih delcev. Plazma je četrto agregatno stanje in pomeni juho izredno majhnih in nabitih delcev vseh vrst. Ionosfera je par sto kilometrov debela

plast plazme, ki zadrži večino smrtonosnega kozmičnega sevanja in z njim reagira. Veličina ionosfere je v tem, da odbija nizkofrekvenčne radijske valove nazaj na Zemljo in na ta način omogoča radio signal med vsemi kontinenti, ki sicer zaradi ukrivljenosti Zemlje ne bi ujeli odposlanega radijskega signala, saj bi se izgubil v vesolju. Na enak način pa ionosfera odbija tudi osemherčno energijo geo impulzov, ki v obliki Schumannove resonance kroži in napaja živa bitja v celotnem atmosferskem plašču Zemlje.

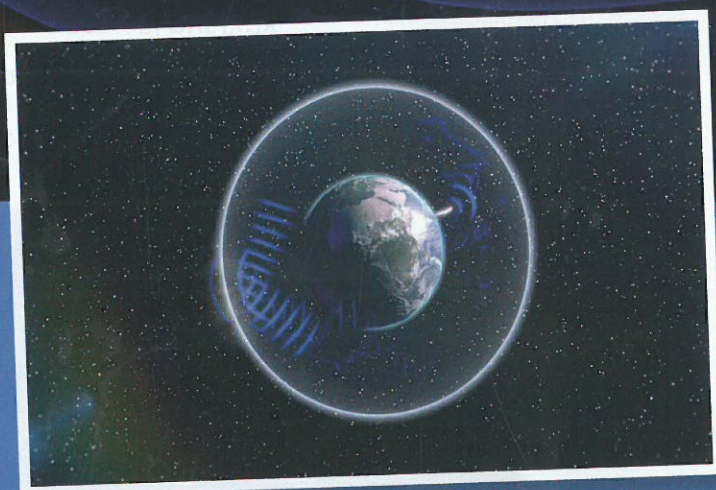
Škodljiva energija kozmičnega in solarnega sevanja

Vesolje je prežeto z galaktičnim kozmičnim sevanjem, ki se mu v našem sončnem sistemu pridruži še Sončevo solarno kozmično sevanje. Sonce izžareva plazmo nabitih delcev v obliki vodikovih protonov, Sončev veter pa po celotnem osončju širi namagneteno plazmo, ki nastaja v Soncu. Poleg toplote in vidnega spektra svetlobe oddaja Sonce tudi ekstremno ultravijolično (UV) sevanje, ki ga ionosfera ne zadrži. Visoka in nevarna energija kozmičnega in ekstremnega solarnega UV sevanja, ki ga ionosfera še vedno prepušča, pa na okoli 25 kilometrih višine reagira v stiku s prisotnim kisikom, pri čemer se proizvaja ozon in tvori nekaj kilometrov širok zaščitni ozonski pas, ki varuje življenje na Zemlji in ustvarja ugodno mikroklimo za vsa živa bitja.

Več o geo pripomočkih BIONIS, BIONIZATOR in protimikrobni osebni bioresonanci ZAPER-ZAPERINO (z možno nastavitvijo na geo in piramidne zaper impulze) lahko najdete na spletni strani <http://www.agniviton.si/>.

Sončne pege in njihova aktivnost

Sončne nevihte vplivajo tudi na klimatske razmere na Zemlji. V različnih ciklikih naraščanja in upadanja sončnih peg, ki eksplodirajo v sončne izbruhe delcev, ki jih raznese po vesolju, se giblje tudi temperatura na Zemlji in z njo vred klimatski pogoji. V drugi polovici 17. stoletja je bila aktivnost sončnih peg izrazito majhna (Maunder minimum), zato se je v severnih predelih Evrope zelo ohladilo. Pojav je znan kot »mala ledena doba«. Nižje temperature pomenijo šibkejšo Schumannovo resonanco v biosferi, ki živa bitja kot neviden rezervoar napaja z geo impulzi. Znan je tudi fraza »temačen srednji vek«, saj so tedaj napredne in svobodomiselnje ljudi sežigali, ker ni bilo odprtosti duha za blagor življenja.



Kako si lahko pomagamo, ko smo depresivni ali čustveno nestabilni

V dnevih, ko Schumannova resonanca oslabi, je pri ljudeh občutno »manj duha«, več je kaosa, trenja, depresije, agresije in čustvene nestabilnosti. Poveča se nevarnost srčnih infarktov, nezgod in kriminala. Ker se nikoli vnaprej ne ve, kdaj bodo napočili takšni dnevi, je za obogatitev z geo impulzi še posebej pomembna trajna uporaba geo pripomočkov, kot sta Bionis in Bionizator, v svojem domu, avtomobilu in delovnem prostoru. Vsak letni čas enkrat se v njih zamenja baterija. Bionis je prenosen in ga lahko za podporo in zaščito povsod vzamemo s seboj. Nastavitev na geo impulze je možna tudi na zaper osebni bioresonanci z vrhunskimi karbonskimi sondami, ki deluje protimikrobno.

Oglasite se lahko na e-mail:
satjam@gmail.com
 ali pa pokličete na
tel. številko 041-789-319.