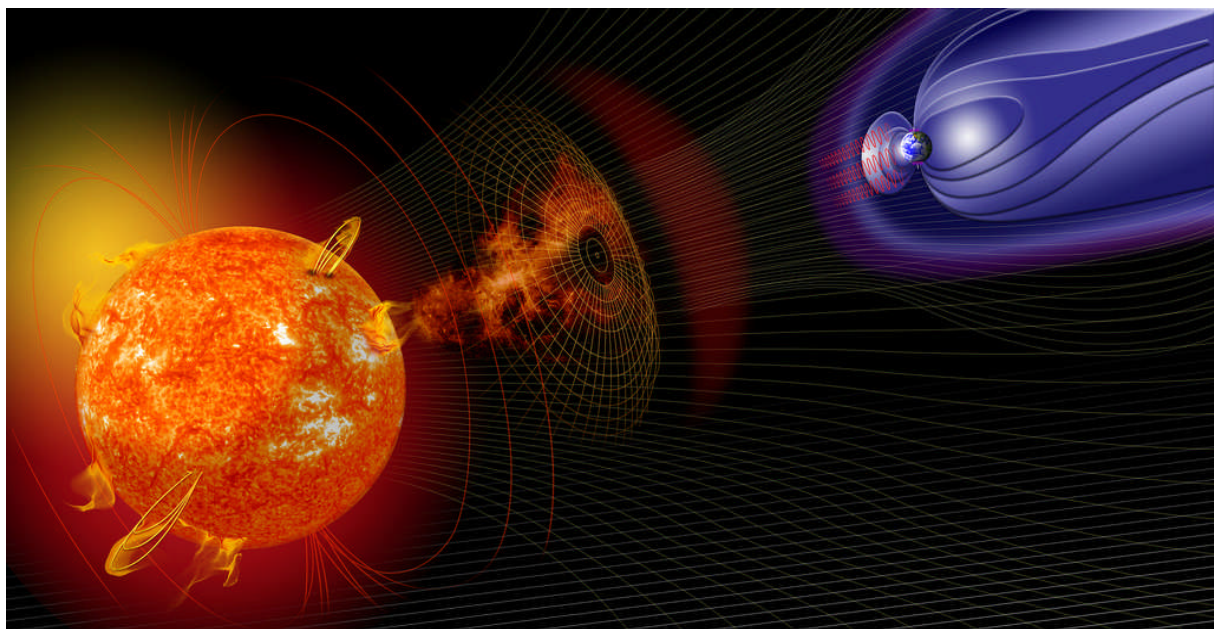


Piridalni kompleks kod Visokog (Bosanska dolina piramida) i univerzalna energetska mreža.



Zemlja rotira u sunčanom vetu koji se sastoji od jako nanelektrisanih čestica, koje generišu električnu struju u magnetosferi, a koja se dalje kreće prema zemlji. (**Slično električnom generatoru ili alternatoru**).

U nauci je poznata kao Birkelandova (**BIRKELAND CURRENT**) struja, i ima dvadeset četveročasovni (24h) ciklus.

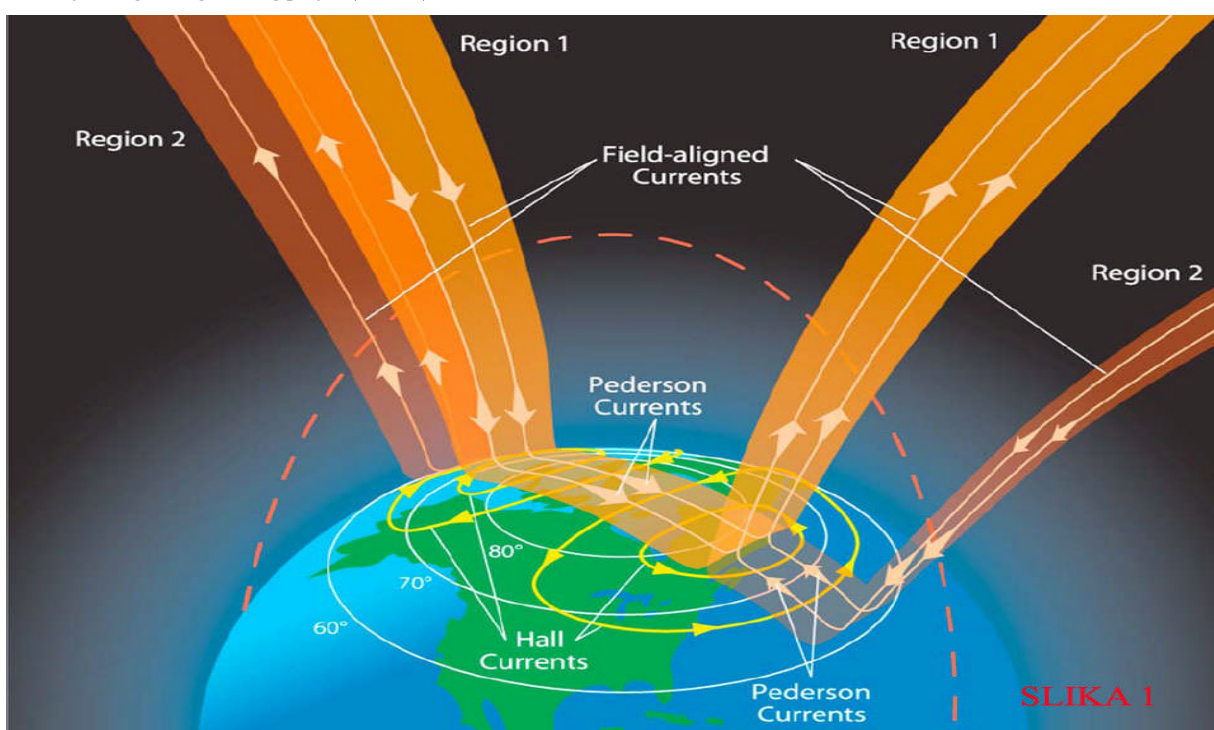
U poslednjih nekoliko decenija, vršeno je dosta istraživanja osobina ove prirodne pojave.

* Potemra TA, Observation of Birkeland currents with the TRIAD satellite. *Astrophysics and Space Science* 1978; 58: 207-226. *

* Tsyganenko NA, Stern DP, Kaymaz Z. Birkeland currents in the Plasma Sheet. *J Geophys Res* 1993; 98(A11): 19455-19464. *

* Stern DP. A Simple Model of Birkeland Currents. *J Geophys Res* 1993; 98(A4): 5691-5706. *

Proticanje ovih struja izaziva poprečne elektromagnetske talase (**EM Waves**) koji se prostiru paralelno sa linijama geomagnetskog polja. (**Slika 1**)



Ovo globalno električno kolo, koje prekriva kompletnu zemaljsku površinu, njenu koru i vazduh oko nje, ispunjava je nanelektrisanim česticama - elektronima.

Vektori električnog polja elektromagnetskih talasa (**EM Waves**) utiču na sile koje vezuju ove elektrone, terajući ih da osciluju, proizvodeći tako struje ekstremno niskih frekvencija (**ELF**) u vazduhu i zemljinoj kori.

Ove struje se ponašaju kao **FORCED DAMPED OSCILLATORS** (**oscilujući dipoli**) koji uspostavljaju rezonancu sa vazduhom. U rezonanci, impedansa vazduha (**oscilujućih dipola**) je niska, što kao posledicu ima maksimalnu absorpciju energije dobijene od nastale struje, a istovremeno unutrašnji gubitci, unutar oscilujućih dipola, postaju minimalni i slede principi forsiranih oscilacija koji su vrlo detaljno opisani u naučnoj literaturi.

***Bleaney BL. Electricity and Magnetism. London: Oxford University Press; 1965**

Sav život na zemlji, polazeći od virusa, pa sve do ljudi je pod uticajem ovih dinamičkih elektromagnetskih procesa.

Na rašljarenje (**dowsing-eng**) se u naučnim krugovima gleda sa dosta skepticizma.

Ono se bazira na potpuno nepoznatom obliku elektromagnetske energije.

Ova elektromagnetska energija ima potpuno drugačije osobine od svih ostalih oblika koje smo do sada istražili i upoznali.

Ona protivureči postulatima Maxwell-a i Einstein-a, da svi oblici elektromagnetske energije putuju uvek brzinom svetlosti.

Ova energija putuje(prostire se) milion puta sporije.

Potrebno je u potpunosti poznavati njenu prirodu da bi se vršila precizna merenja.

Standardne, uobičajene, instrumente i metode, nije moguće koristiti za merenje ovog oblika elektromagnetske energije.

Prava priroda nisko frekventne (**low frequency elektromagnetic energy**) elektromagnetske energije je potpuno nepoznata nauci.

Kada ova niskofrekventna (**low frequency**) energija dođe u dodir sa geomagnetskim poljem zemlje, to rezultira pojavom nove forme elektromagnetske energije.

Ova nova forma elektromagnetske energije ima dva stanja i karakteristike su joj jedinstvene.

Jedan od glavnih postulata u fizici je: **ELEKTROMAGNETSKI TALASI UVEK PUTUJU BRZINOM SVETLOSTI.**

Međutim, postoji jedan izuzetak.

Nisko frekventni elektromagnetski talasi, koji se ponašaju potpuno drugačije.

Dugogodišnja istaživanja koja sam obavljao sa svojim saradnicima, specijalni instrumenti i metode koje smo razvili, u potpunosti mogu potvrditi i dokazati prirodu i postojanje ove energije.

Ovo možemo jednostavno ilustrovati upotrebljavajući uobičajene laboratorijske instrumente.

Koristit ćemo jednostavan niskofrekventni ton generator, na čiji izlaz priključujemo parče bakarne žice, dužine desetak santimetara, postavljanjem frekvencije na 3 Hz i izlazanog napona na 1 Volt.

Vrlo jednostavno i jasno možemo uočiti stojeći talas koji koji se kreće pravolinijski dužinom žice. (**slika 3**)

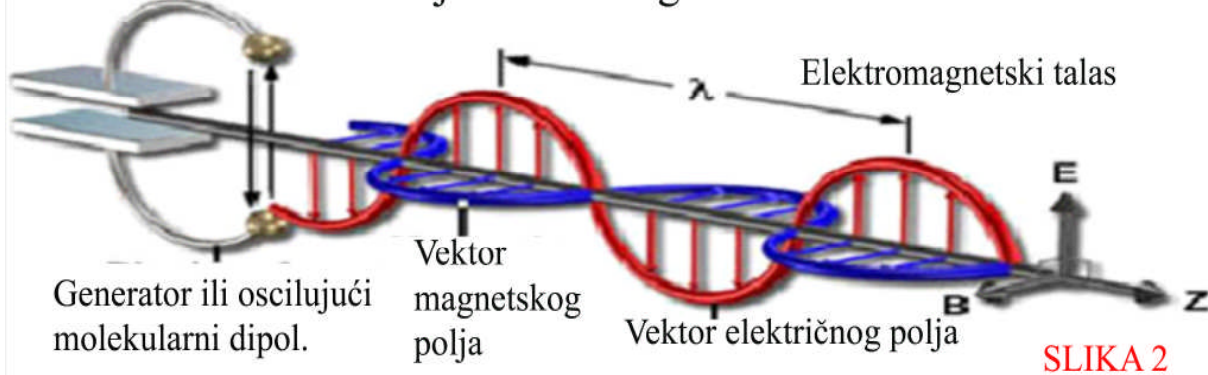
Talasna dužina ovog stojećeg talasa je milion puta kraća nego sto se očekuje i obrnuto srazmerna frekvenciji generatora.

Amplituda talasa je srazmerna izlaznoj amplitudi generatora.

Električna komponenta (**E-component**) je sinusnog oblika i vertikalne polarizacije, dok je magnetna (**B-component**) horizontalne.

Posto je to stojeći talas, pozicija mu je uvek fiksirana. (**slika 2**)

Prostiranje elektromagnetskih talasa



SLIKA 2

Čvorovi (**node**) i obvojnica (**envelope**) menjaju poziciju samo kad se menja položaj generatora ili njegova frekvenca.

Ako mehanički okrećemo generator u različitim geografskim smerovima, a samim tim i stojeće talase, uočavamo vrlo neobične fenomene.

Na tačnim magnetskim pozicijama severa, istoka, juga i zapada stojeći talasi potpuno izčezavaju.

U tim smerovima uopšte nije moguće proizvesti stojeće talase.

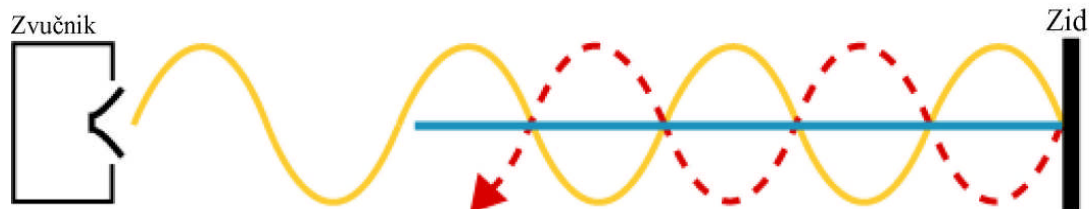
Ako se generator obrće za 360 stepeni, faza B-komponente se menja za 180 stepeni (iznenadno) svaki put kada stojeći talas prođe kroz neki od geografskih smerova.

Faze su stabilne unutar četiri kvadranta.

Ovaj eksperiment pokazuje da postoji uočljiva i direktna korelacija (povezanost) sa geomagnetskim poljem.

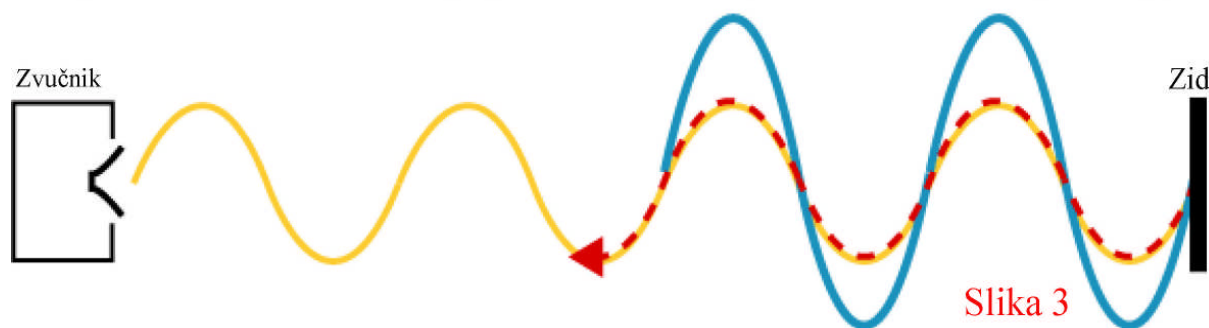
Stojeći talas koji se pojavljuje, rezultat je interakcije između elektromagnetskog talasa i geomagnetskog polja zemlje.

Stojeći talas, reflektovan od zida, suprotne faze, potpuno poništava polazni talas.(plava linija)



Akustička demonstracija stojećih talasa

Stojeći talas, reflektovan od zida, potpuno u fazi, rezultuje povećanjem amplitude.(plava linija)



Slika 3

Signal od 3Hz koji smo postavili na generatoru, ima talasnu dužinu od 100000km.

Unutar razumne distance, njegov oblik (envelopa) ima istu fazu i **E-B** komponenta će se pomerati vrlo sporo.

Linije fluksa geomagnetskog polja imaju prirodu sporo promenljivog elektromagnetskog polja i održavaju istu fazu duž velikih rastojanja.

Zbog ove ugrađene inercije geomagnetskog polja, linije fluksa će kreirati stoeći talas elektromagnetske energije.

Ovaj stoeći talas, možemo ga nazvati **SLOW WAVE**, putuje svo vreme sa elektromagnetskim talasom od 3Hz koga možemo nazvati **FAST WAVE**, zato što putuje brzinom svetlosti.

FAST WAVE i **SLOW WAVE** su uvek povezani jedan sa drugim.

Ova energija uvek ima samo dva stanja.

FAST WAVE koja obezbeđuje širenje brzinom svetlosti i **SLOW WAVE** koji ima jedinstvene karakteristike.

FAST WAVE i **SLOW WAVE** se mogu vizualizovati i sledećim primerom.

Brzi glijer juri preko jezera velikom brzinom i pravi lagane i spore talase duž vodenog traga koji ostavlja iza sebe.

Stoeći talasi se uvek pojavljuju na frekvencijama ispod 10Hz, zbog inercije zemljinog geomagnetskog polja.

* UNIVERZALNA ENERGETSKA MREŽA ZEMLJE (SLOW WAVE GRID - SWG) *

Iako su spori talasi (**SLOW WAVE**) nepoznati naučni, prostor oko zemlje je ispunjen ovom energijom.

Zemlja, kao što već svi znamo. ima svoj severni i južni magnetski pol, koji predstavljaju jedan ogroman magnet koji se okreće (klati, vobluje - wobbles) jedan pun okret za 24 sata.

Zemlja rotira unutar polja elektrona koji dolaze sa Sunca.

Ovo predstavlja bazični princip svakog električnog generatora.

Zemlja tako generiše elektromagnetske talase sa periodom od 24 sata.

Svaki od ovih **FAST WAVE** će kreirati i **SLOW WAVE**, stoeći talas sa talasnom dužinom od 4600 metara.

Tokom predhodnih miliona godina Zemljine evolucije, ovi stoeći talasi su se organizovali i formirali mrežu (**grid**) sa razmacima od 2300 metara.

Mreža je pozicionirana na 45 stepeni od geografskih polova.

SLOW WAVES putuju od severozapada do jugoistoka i od severoistoka do jugozapada.

Mrežna preklapanja su uvek postavljena na tačkama sporih talasa (**SLOW WAVE**).

24 časovni elektromagneski energetski ciklus, pored osnovne frekvencije, sadrži i različite harmonske komponente (**overtones**) koje mogu imati vrlo složenu i komplikovanu strukturu.

Ove harmonske komponente proizvode nove **FAST WAVE** i **SLOW WAVE** sa kraćim periodima.

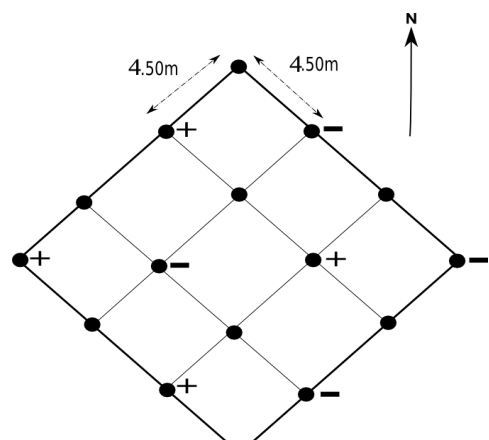
Prvi overtone (**harmonski član, harmonik**) ima period od 12 sati i talasnu dužinu od 2300 metara.

Ima čvorove na svakih 1150 metara, i kreira novu mrežu (grid) unutar predhodne sa razmakom od 1150 metara.

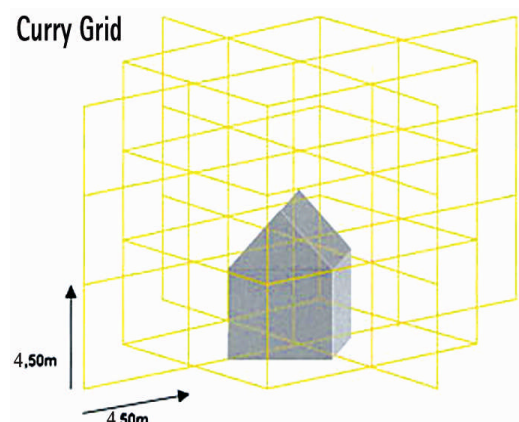
Svaka nova harmonska komponenta (**overtone**) čine mrežu sve finijom i finijom.

9-ta harmonska komponenta (**overtone**) ima period od 2.8 minuta i kreira mrežu sa rastojanjem od 4.5 metra.

Ova mreža je poznata kao **CURRY GRID**.(Kerijeva mreža).



The Curry Grid



Slika 4

Prva neparna komponenta (overtone, $24/3=8$ sati) i njene komponente (4, 2, 1, 0.5 sati) kreiraju sličnu mrežu.

Period od 8 sati ima talasnu dužinu od 1500 metara.

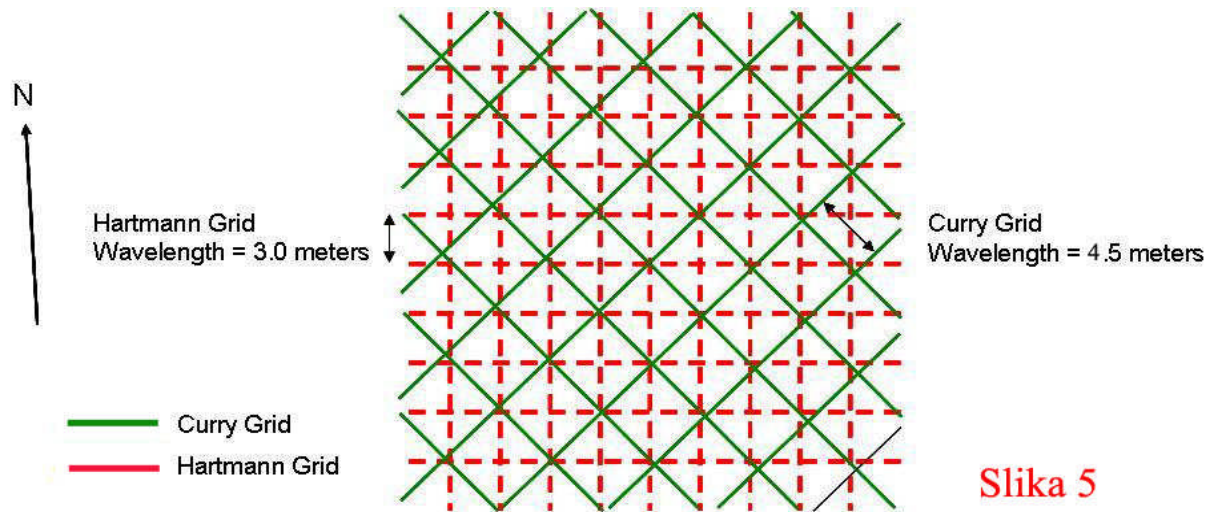
Ovaj grid ima mrežni razmak od 750 metara.

Osmi, parni harmonik, ima period od 1.9 minuta i kreira mrežu (grid) sa razmacima od 3 metra.

Ovaj grid ide od severa ka jugu i od istoka ka zapadu, pomeren za 45 stepeni u odnosu na gornji 24 časovni grid.

Većina energije koju proizvodi 24 časovni zemaljski generator su parni i neparni harmonički članovi, koji se šire kao **FAST WAVES** i **SLOW WAVES**, sa tačno definisanim putanjama(energetskim linijama), formirajući i dve poznate mreže (**grid-a**) koji prekrivaju celu zemaljsku kuglu.

Ove poznate energetske linije se nazivaju Kerijevi (**CURRY**) i Hartmanovi (**HARTMANN**) gridovi ili mreže.



Slika 5

Dobile su imena po dvojici nemačkih doktora, koji su ih prvi uočili pedesetih godina prošlog veka.

Kerijevi (**CURRY**) i Hartmanovi (**HARTMANN**) gridovi ili mreže predstavljaju nosače ovih **SLOW WAVE** energija, i prenose ih uz vrlo male gubitke kroz prostor.

Iako je postojanje ovih mreža dugo i dobro poznato, oficijelna nauka do danas nije uspela da objasni njihovo poreklo.

Svako mesto na kugli zemaljskoj je ispunjeno specifičnom vrstom ovih energija

Sastoji se od stojećih talasa koje je formirala elektromagnetska energija i koji uvek imaju istu geografsku poziciju.

SLOW WAVE energija se kreće vrlo sporo, nekoliko metara u minuti.

Ona izlazi iz jednog izvora, u 24 časovnom periodu, što podrazumeva da je koherentna.

Naš globus je u potpunosti prekriven velikim količinama ove koherentne elektromagnetske energije.

SLOW WAVE se u mnogim slučajevima ponašaju slično kao i ostali elektromagnetski talasi, i omogućavaju podešavanja brzine prostiranja(propagacije).

Glavna karakteristika svih elektromagnetskih talasa je da stimulišu rezonancu u žici (anteni) koja ima istu dužinu kao što je dužina elektromagnetskog talasa.

Bakarna žica dužine 66.5 metara će napraviti **SLOW WAVE** stoeći talas 24 časovnog perioda i pokupiće ovu energiju sa velikih distanci.

Polovina dužine će imati rezonancu na 12 časovnom periodu.

Ovi eksperimenti su pokazali da se **SLOW WAVE** ponašaju jednim svojim delom i kao uobičajeni elektromagnetski talasi.

Bilo koji magnet, postavljen u specifičnu poziciju prostora ima značajan uticaj na ovu energiju.

Ako se magnet stavi ispod obvojnica (envelope) **B** komponente, **SLOW WAVE** će se okrenuti oko svoje ose i polarizacioni plan će se izmestiti.

U koliko se magnet stavi na stranu obvojnica (envelope), **SLOW WAVE** će promeniti smer.

Univerzalna mreža je koherentna i može se очekivati da njena energija kreira rezonantne fenomene kada je povezana sa nelinearnostima.

Kada metalni ili kameni objekat stavimo na tačku gde dve energetske linije, Kerijeve ili Hartmanove mreže, sekundna druga, dolazi do interferencije (ometanja, remećenja).

Moguće je kreirati koncentrične krugove, zvezde, trouglove, pravougaonike od ovih **SLOW WAVES** kao i sve njihove moguće kombinacije.

Teorijski je broj oblika i formi neograničen.

Možemo izvesti jasne zaključke da jedinstvene karakteristike **SLOWWAVE** uključuju:

- 1.....Lako uspostavljanje rezonantnog fenomena.
- 2.....Na ovaj način se privlači, zadržava i manipuliše ovom energijom specifičnih frekvencija.

ZAKLJUČAK

Ovde je opisan potpuno novi oblik elektromagneske energije.

Nastaje kada niskofrekventna elektromagnetska energija dolazi u interakciju sa geomagnetskim poljem.

Površina zemlje je ispunjena ovom koherentnom energijom.

Uobičajena je kao i sva druga elektromagnestka energija, svetlost i toplost.

Život na zemlji je bio pod stalnim uticajem ove energije kroz evoluciju, na isti način kao i sa toplotom i svetlošću.

Kada budemo prihvatali i razumeli jedinstveno ponašanje ove energije, ubrzo možemo i razumeti neke od nerešenih misterija života na zemlji.

Elektromagnetska energija ekstremno niske frekvencije (ELF) u prostoru koji nas okružuje

Dosta bioloških procesa kod čoveka je pod značajnim uticajem elektromagnetske energije vrlo niske frekvencije (ELF).

Drugi su povezani sa suptilnim nanelektrisanjem nekolicine elementarnih čestica koje su takođe pod uticajem ove energije.

Dosta naučnih radova je poslednjih decenija objavljen i na ovu temu.

***Ashcroft FM. Ion channels and diseases. London: Academic Press; 2000.**

* **Levin M. Large-scale biophysics: ion flows and regeneration. Trends Cell Biology 2007; 17: 261-70.**

Neki od ovih procesa se dešavaju na ekstremno niskim intenzitetima struje (manjim od 1pA - **piko amper**) i skoro ih je nemoguće meriti klasičnim mernim instrumentima.

Sav život na zemlji, polazeći od virusa pa sve do ljudi je pod uticajem ovih identičnih dinamičkih elektromagnetskih procesa.

Ovaj proces se može opisati sa dve formule (obrasca) i odgovarajućom konstantom koja je specifična za svaki organizam.

Ova formula opisuje elektromagnetsku interakciju između čoveka i patogena.

Opisuje elektromagnetski uticaj molekularnih suspstanci koje se mogu naći u lekovima, hrani ili prirodnom okruženju.

Zemlja rotira u Suncanom vetu i to proizvodi protok struje (**J**) u magnetosferi. koji ima period od 24 sata i odgovarajuće harmonike koji su povezani sa time.....**T = 24/m·2n hours..... (1)**

Struja (J) prizvodi **PLANE TEM WAVES** (transverse electromagnetic waves) prema Maxwell-ovim formulama:

Tem talasi (**PLANE TEM WAVES**) se šire prema zemlji.

Oni pobuđuju elektrone u vazduhu, po gornjoj formuli (2), proizvodeći struju **IAir** u vazduhu sa periodima dobijenim po formuli (1) zajedno sa svim harmonskim komponentama.

Voda je dielektrični medijum i može se promatrati kao **FORCED DAMPED OSCILLATOR**, gde je absorbovana struja $I(\omega)$ funkcija frekvence ω i njena prirodna frekvencija je opisana sa formulama:

$$I(\omega) = \Omega\gamma/((\omega_0 - \omega)^2 + \gamma^2/4) \dots\dots\dots(3)$$

Ova voda uspostavlja rezonancu i absorbuje struju u vazduhu (**IAir**) koju proizvodi (**J**).

Zadržavanje vode u specifičnoj molekularnoj strukturi, kreira rezonancu na jednoj specifičnoj prirodnoj frekvenci ω_0 .

Zadržavanje vodenih molekula i kreiranje fiksne frekvencije ω_0 , obavljaju atomi u ćelijskoj membrani sa proteinima ili sintetičkim molekulima.

Svi organizmi kreiraju FORCED DAMPED OSCILLATOR (PRINUĐENO PRIGUŠENE OSCILATORE)

zadržavajući molekule vode u fiksnoj strukturi.

Ove strukture kreiraju rezonance na fiksnim frekvencama ω_0 gde je :

Svi organizmi, koristeći ovaj mehanizam, ulaze u rezonancu i absorbuju struju (**IAir**) po jednačini (4).

Ove rezonance, njihovi periodi i frekvence, kontrolišu se sa (J) i njegovim periodom T po jednačinama (1) i (3).

T - sadrži harmonike koji su prikazani sa **(m)**..... **m = 1, 3, 5, 7, 9,** (5)

*Znači: Organizmi kreiraju rezonancu sa periodima koje određuju formule (1) i (5). *

Organizmi i patogeni imaju između sebe podeljen ovaj ograničeni opseg mogućih perioda.

Sisari, uključujući ljude, uspostavljaju rezonancu na **m=3**, kancer na **m=1**, a ostali patogeni na **m≥5**.

Vrlo uprošćeno možemo reći:

Živi organizmi, počinjući od virusa pa sve do čoveka, mogu se opisati sa njihovim dinamičkim elektromagnetskim procesima koje prikazuju dve formule i jedna specifična konstanta vezana za svaki tip organizma.

$$I(\omega) = \Omega \gamma / ((\omega_0 - \omega)^2 + \gamma^2/4) \dots \dots (3)$$

$$m = 1, 3, 5, 7, 9, \dots \quad (5)$$

Infekcije se sastoje od mnogo patogena.

Prosečna virusna infekcija se može sastojati od miliona virusa, gde svaki virus absorbuje struju koju opisuje formula(3).

Pošto je struja u vazduhu (**IAir**) koherentna, elektromagnetski procesi unutar virusa su sinhronizovani i absorbovana struja se dodaje linearno, te ukupno absorbovanu struju možemo računati po formuli:

$$I(\omega)_{\text{Tot}} = \sum I(\omega) = \sum \Omega \gamma / ((\omega_0 - \omega)^2 + \gamma^2/4) \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

Struja absorbovana infekcijom, u ovom slučaju je milione puta veća nego struja absorbovana sa pojedinačnim virusom.

Struju koju absorbuje jedan virus je skoro nemoguće meriti, zato što je extremno mala, ali je struju koju absorbuje infekcija moguće meriti vrlo jednostavno.

Njena amplituda je proporcionalna broju patogena a njena karakteristika, poštujući formulu (6), nedvosmisleno može opisati svaki patogen, sve dok je proces linearan.

Etiologija bolesti može se ustanoviti mereći **I(ω)Tot**, prema formuli(6).

Moguće je čak izvršiti dijagnostiku i anatomsku lokalizaciju mereći **I(ω)Tot**, prema formuli (6).

Borba sa bolestima ili ubijanje patogena, može se izvoditi prevencijom od absorbcije $I(\omega)$ opisane u formuli (3), ili uvođenjem, po patogene destruktivnih frekvencija.

Ljudi, sa vodom vezanom u svom čelijskom sastavu, uspostavljaju rezonancu opisanu formulama (1) i (3) i konstantama (5), gde je $m=3$.

Ovo kreira fiksiranu molekularnu strukturu vode, gde molekularna struktura utiče na važne biološke procese (jonski kanali, receptori...).

Patogeni, takođe kreiraju rezonancu, koju opisuju formule (1) i (3) i konstanta (5), gde je $m \neq 3$.

Znači, voda u patološkim delovima tela ima rezonancu koja je različita od frekvencu vezane za **m=3** i ljudske ćelije u patološkim oblastima rade sa molekularnom strukturom vode koja je različita od zdravih i normalnih ljudskih ćelija.

Istraživanja koja sam vršio sa svojim saradnicima tokom predhodnih godina, dokazala su na dosta primera, da dugotrajnim izlaganjem **ELF** frekvencama (**jako niskim EM frekvencama**), gde je **m=1** ili **oko 1**, postoji velika korelacija sa pojavom različitih oblika kancera.

Takođe izlaganje EM energijama gde je $m \neq 3$, $m = 1, 5, 7, 9, \dots$ može biti vrlo štetno po ljudsko zdravlje.

FORCED DAMPED OSCILLATOR (PRINUDNO PRIGUŠENI OSCILATOR) je pasivni uredaj koji apsorbuje elektromagnetsku energiju.

Vazduh oko nas sadrži **ELF (EXTREMELY LOW FREQUENCY)** energiju u obliku driftujućih elektrona.

Rotacija zemlje remeti sile unutar driftujućih elektrona u vazduhu, proizvodeći struje sa periodima koji su jednaki harmonicima od 24h ciklusa obrtanja.....**24/m·2ⁿ h (m = 1, 3, 5, 7)**

Između ostalog sa periodom **24/3·2 na 16h**, koji proizvodi frekvencu od **4.55 Hz**.

Voda takođe može biti opisana kao **FORCED DAMPED OSCILLATOR (PRINUDNO PRIGUŠENI OSCILATOR)**.

ELF (EXTREMELY LOW FREQUENCY) energija, **frekvencija od 2Hz do 10 Hz**, izaziva rezonantne fenomene u vodi.

Ovo menja **ion-H₂O** molekularnu strukturu.

Apsorbovana elektromagnetska energija podstiče i održava rezonancu u vodi, kod ljudi, životinja i biljaka, kreirajući fiksnu i specifičnu vodenu **ion-H₂O** molekularnu strukturu.

FORCED DAMPED OSCILLATOR apsorbuje struju **I(ω)**, i njegova struja se povećava, kad mu je frekvencija (**ω**) blizu prirodne frekvencije (**ω₀**) forsirano prigušenog oscilatora.

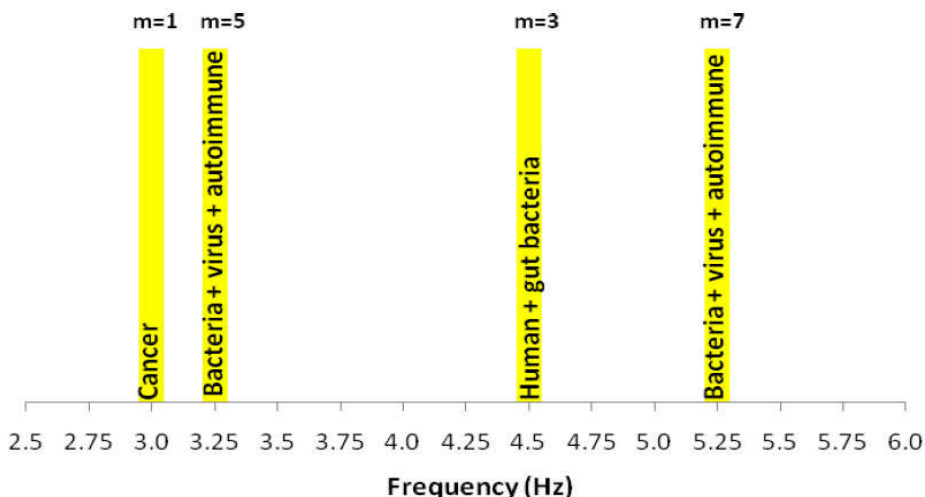
γ je "oscillator damping" a **Ω** je konstanta, opisani detaljno u literaturi.

Melrose DB and McPhedran RC: Electromagnetic processes in dispersive media. Cambridge University Press. Cambridge, 1991.

$$I(\omega) = \Omega\gamma/((\omega_0 - \omega)^2 + \gamma^2/4)$$

Tokom višegodišnjeg istraživanja vršenog na različitim subjektima, a vezanim za prinudno prigušene oscilatore, determinisane su **ELF EM** karakteristike pojedinih životnih formi.

Rezonanca i protok struje(njena apsorpcija) kod ljudi, korisnih bakterija u ljudima, bolesti i patogena mogu se videti na sledećoj slici.



Različiti organizmi apsorbuju EM energiju na različitim frekvencijama. Patogeni apsorbuju EM energiju na frekvencijama koje se razlikuju od frekvencija domaćina (čoveka ili životinje).

Slika 6

Naše višegodišnje studije i eksperimenti koje smo obavljali, pokazuju da sve bolesti i patogeni, uključujući bakterije i kancerogene ćelije imaju jednu zajedničku karakteristiku:

Apsorbuju nisko frekventnu (ELF - EXTREMELY LOW FREQUENCY) energiju, tačno određenih frekvencija, prisutnu u vazduhu koji nas okružuje.

Ljudske normalne i zdrave ćelije (Eukariote) ne apsorbuju ovu energiju na identičnim frekvencijama.

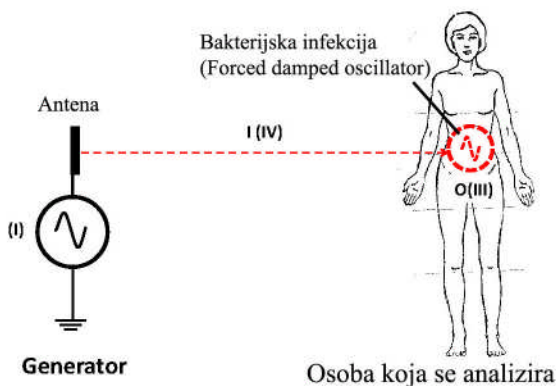
Ovo je osnovna razlika između normalnih ljudskih ćelija i bolesnih i inficiranih patogenima.

Koristeći više različitih uređaja koje sam sa svojim saradnicima projektovao, realizovao i testirao moguće je koristeći uočene mehanizme funkcionisanja patogena (**virusa, bakterija, gljivica, plesni**) kao i bolesti koje nastaju u čoveku, njihovim delovanjem, zaustavljeni i vrlo efikasno lečiti.

To su, između ostalog: **Osteoartritis, reumatizam, rinitis, otitis, kancer, herpes, tiroidizam, plantarna fascija, neplodnost.**

Pošto se radi o rezonantnim fenomenima na jako niskim frekvencijama (**ELF - EXTREMELY LOW FREQUENCY**) osim specijalizovanim aparatom i protokolima, vrlo efikasna lečenja širokog spektra bolesti i revitalizacije celokupnog imuniteta mogu se izvoditi i potpuno prirodno.

To je moguće izvesti pronaalaženjem geografskih lokacija (prirodnih) gde su konfiguracije ovih energija (njihove frekvence) u opsezima i kvalitetima koji u potpunosti mogu eliminisati patogene procese, a sa druge strane pokrenuti i ojačati imunitet.



Metod merenja patogenih bakterija koristeći generator(I).
Struja I(IV) se kreće prema bakterijama, amplituda, frekvenci i pozicije struje se uočavaju i analiziraju.

Slika 7

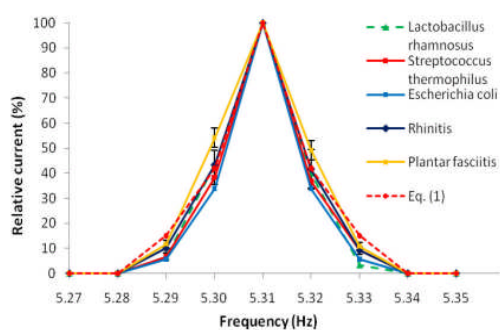


Slika 8



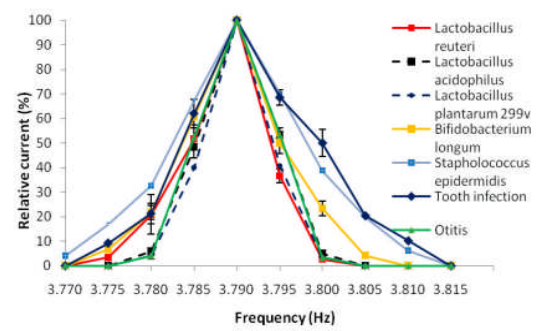
Specijalni elektronski uređaji projektovani za dijagnostiku i lečenja rezonantnim frekvencama.

Slika 9



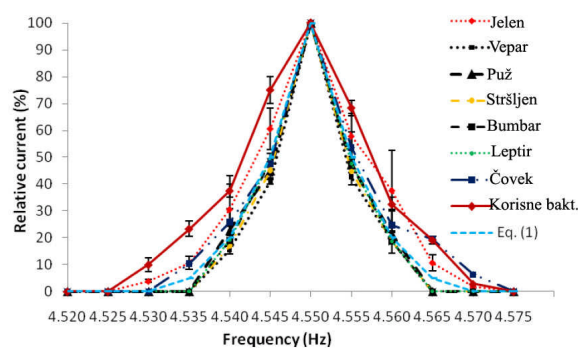
Apsorbovani strujni intenzitet kao funkcija frekvence. Bakterije lactobacillus rhamnosus, streptococcus thermophilus i escherichia coli kreiraju rezonancu na 24/7x2 na 16h, a to daje 5.31Hz(Klinička merenja).

Slika 10



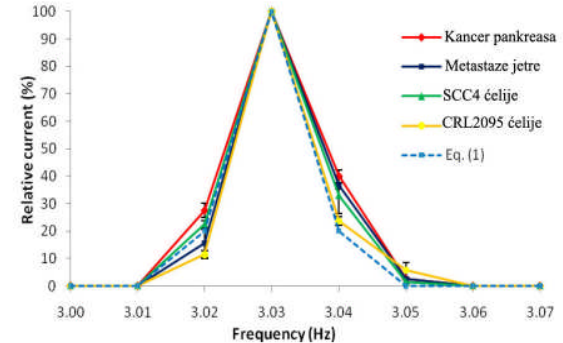
Apsorbovani strujni intenzitet kao funkcija frekvence. Bakterije lactobacillus reuteri, lactobacillus acidophilus, lactobacillus planatarum 299V, bifidobacterium longum i staphylococcus epidermidis kreiraju rezonancu na 24/5x2 na 16h, a to daje 3.79Hz(Klinička merenja).

Slika 11



Apsorbovani strujni intenzitet kao funkcija frekvence. Životinje i bakterije korisne za ljudski metabolizam, kreiraju rezonancu na periodima 24/3x2 na 17h, što daje frekvencu od 4.55Hz(Klinička merenja).

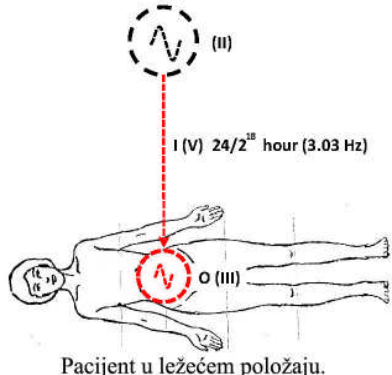
Slika 12



Apsorbovani strujni intenzitet kao funkcija frekvence. Kancerogeni procesi kreiraju rezonancu na 24/2 na 18h, a to daje 3.03Hz(Klinička merenja).

Slika 13

ELF EM energija u vazduhu



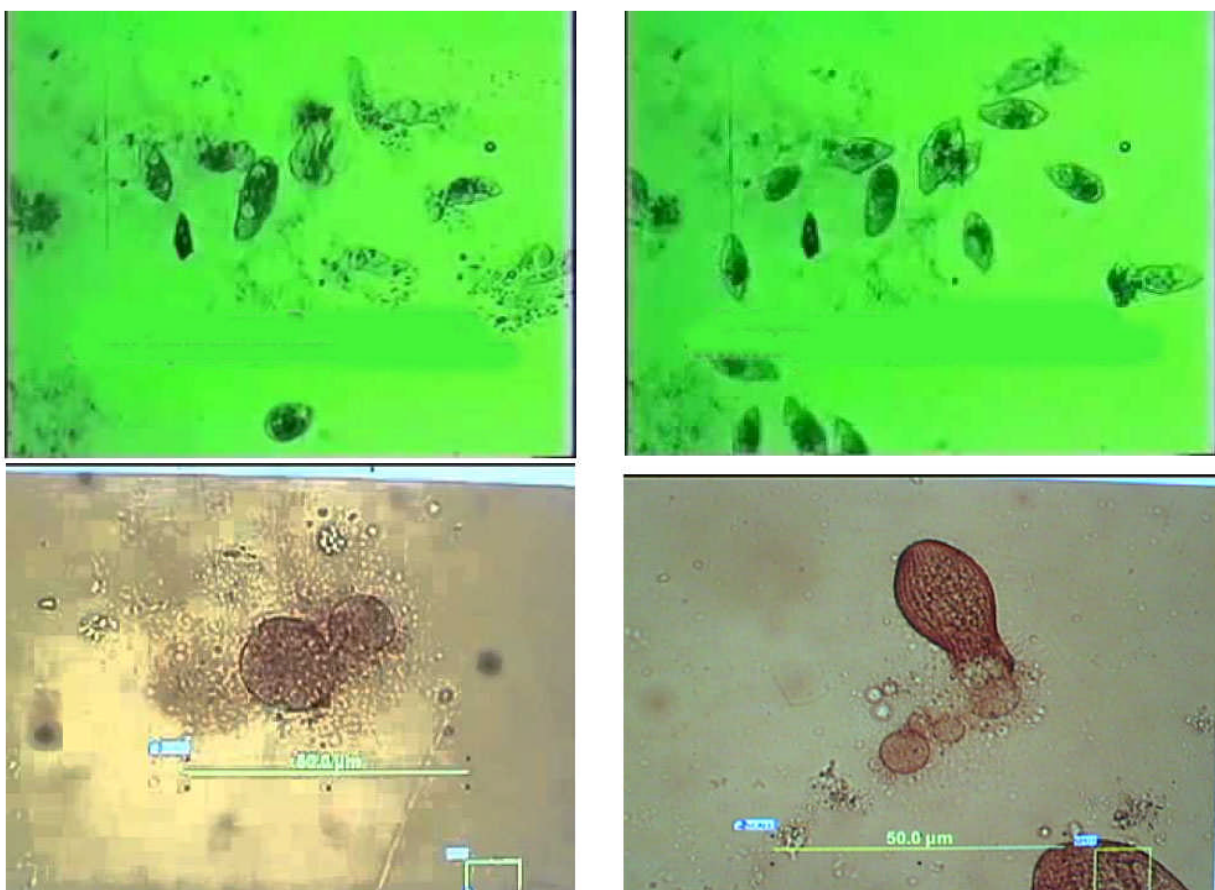
Metod merenja kancerogenih tumora i metastaza, koristeći energiju(struju) u vazduhu.
Struja I(V) sa periodom/frekvencom 24/2 na 18h (3.03Hz) širi se vertikalno do kancerogenih tumora i metastaza.



Slika 14

Destrukciju patogena, izazivača mnogobrojnih bolesti, kao i potpunu revitalizaciju imuniteta kod ljudi, možemo izvoditi koristeći specijalizovane elektronske rezonantne uređaje i protokole, a možemo to raditi čak i mnogo efikasnije, pronalazeći i koristeći prirodne (geografske) lokacije koje su bogate ovim lekovitim i revitalizujućim energijama.

Na slici 15 može se videti delovanje elektronskog generatora sa rezonantnim frekvencama koji vrlo efikasno i selektivno, ne povređujući zdrava okolna tkiva, obavlja potpunu eliminaciju virusnih i bakterioloških infekcija izazivača mnogih bolesti, uključujući i različite vrste kancera.



Slika 15

Proteklih decenija smo, putujući svetom, kao i našim domaćim terenima, u pokušaju pronađenja geografskih lokacija (prirodnih) gde su konfiguracije ovih energija, tj. njihove frekvence, u opsezima i kvalitetima sposobni da eliminišu patogene procese, a da sa druge strane pokreću i revitalizuju imunitet, merili i analizirali na desetine različitih i neobičnih lokacija, te njihovih **ELF** energetskih osobina (kvaliteta).

Jedna od takvih lokacija, koju vrlo opsežno i temeljno merimo, istražujemo i analiziramo poslednjih nekoliko godina je i **piramidalni kompleks kod Visokog (Bosanska dolina piramida)**.

Uočljiva dinamika celokupnog kompleksa ostavlja utisak osmišljenog, još uvek vrlo aktivnog i jedinstvenog vibratorno energetskog **ELF** mehanizma.





Bosanska dolina piramida predstavlja jedinstven i vrlo neobičan energetski kompleks (fenomen) sa takvom konfiguracijom i kvalitetom ovih energija, na kakve kroz dosadašnja merenja i istraživanja nismo nailazili.

Distribucija ovih energija (**ELF - EXTREMELY LOW FREQUENCY**) je na nekim mestima toliko čista i koherentna da se neizbežno stiče utisak da je ceo piramidalni kompleks proizvod osmišljene (dizajnirane) namere i namene.

Intenzitet, koherentnost, distribucija i jasna arhitektura ovih energija su vrlo uočljivi.

Hipoteza da ceo kompleks može imati i veštačko (pored prirodnog) poreklo, postaje dobrom delom održiva.

Potrebno je veliko poznavanje porekla, prirode i načina korištenja ovih energija da bi se mogli dobijati koherentni fenomeni koji se uočavaju na dosta pozicija koje smo istraživali.

Kao što je navedeno u ranijem izlaganju o poreklu **ELF** energija, njenom strukturnom organizovanju u obliku mreža (**gridova, Kerijevih-CURRY i Hartmanovih-HARTMANN**) moguće je manipulisati interferencijom (remećenjem, ometanjem) pomoću kamenih ili metalnih (magnetskih) struktura i formi.

Kako se obilje prirodnih (kamenih, metalnih) struktura ili formi pojavljuju na zemlji koja je ispunjena ovim **ELF** energijama, lako se uočava razlika između prirodnih i veštački (namenski) formiranih interferencija.

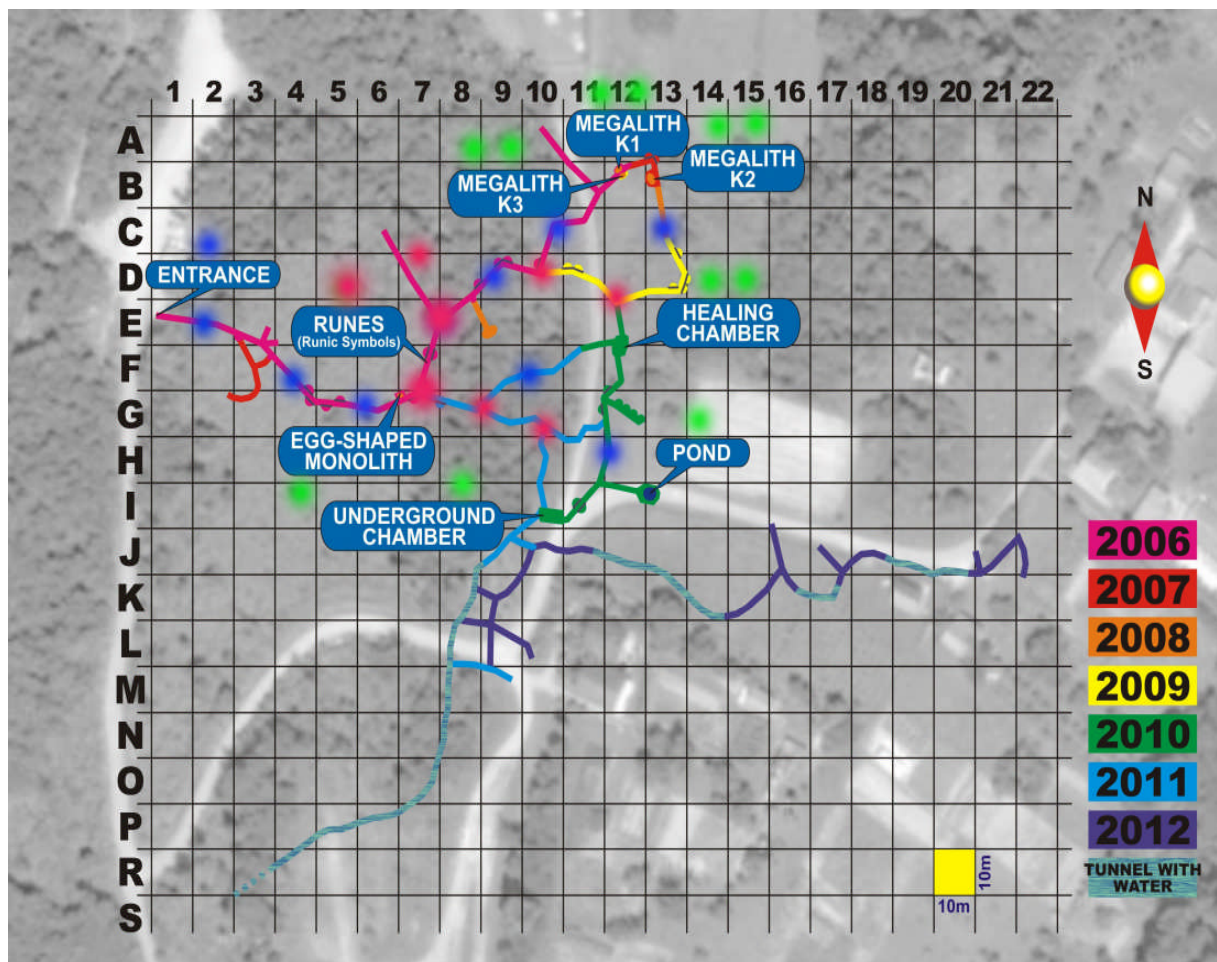
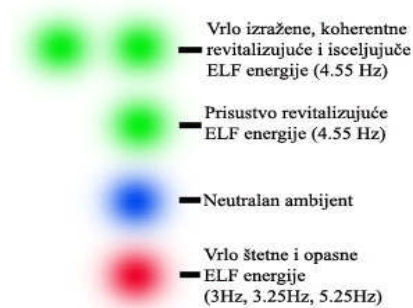
Ove fenomene interferencije, izuzetno koherentne i uočljive, najjasnije smo prepoznавали vršeći analizu i merenja određenih lokaliteta i tačaka na lokaciji poznatoj kao **TUNEL "RAVNE"**, unutar piramidalnog kompleksa Visoko.

Duž ovog tunela postoji dosta različitih distribucija **ELF** energija, vrlo naglašene koherencije i mešovitih intenziteta.

Ono što odmah postaje uočljivo je prisustvo jasnih kategorija, koje se vrlo lako mogu svrstati u neke grupacije, nama poznatih **ELF** frekvencija, sa kojima smo vršili istraživanja i promatrali njihove praktične učinke na različite biološke procese i subjekte.

Prepoznujući izrazito čiste obrasce i forme ovih **ELF** energija, koje se u tako jasnom obliku uglavnom generišu putem specijalizovanih elektronskih uređaja, nismo se mogli osloboediti utiska da se ovde radi o neobičnoj tvorevini koja u svojoj osnovi može, ali ne obavezno, imati prirodno poreklo.

Klasiranje distribucije ovih energija na lokaciji poznatoj kao **TUNEL "RAVNE"** možemo izvesti preko četiri kategorije.



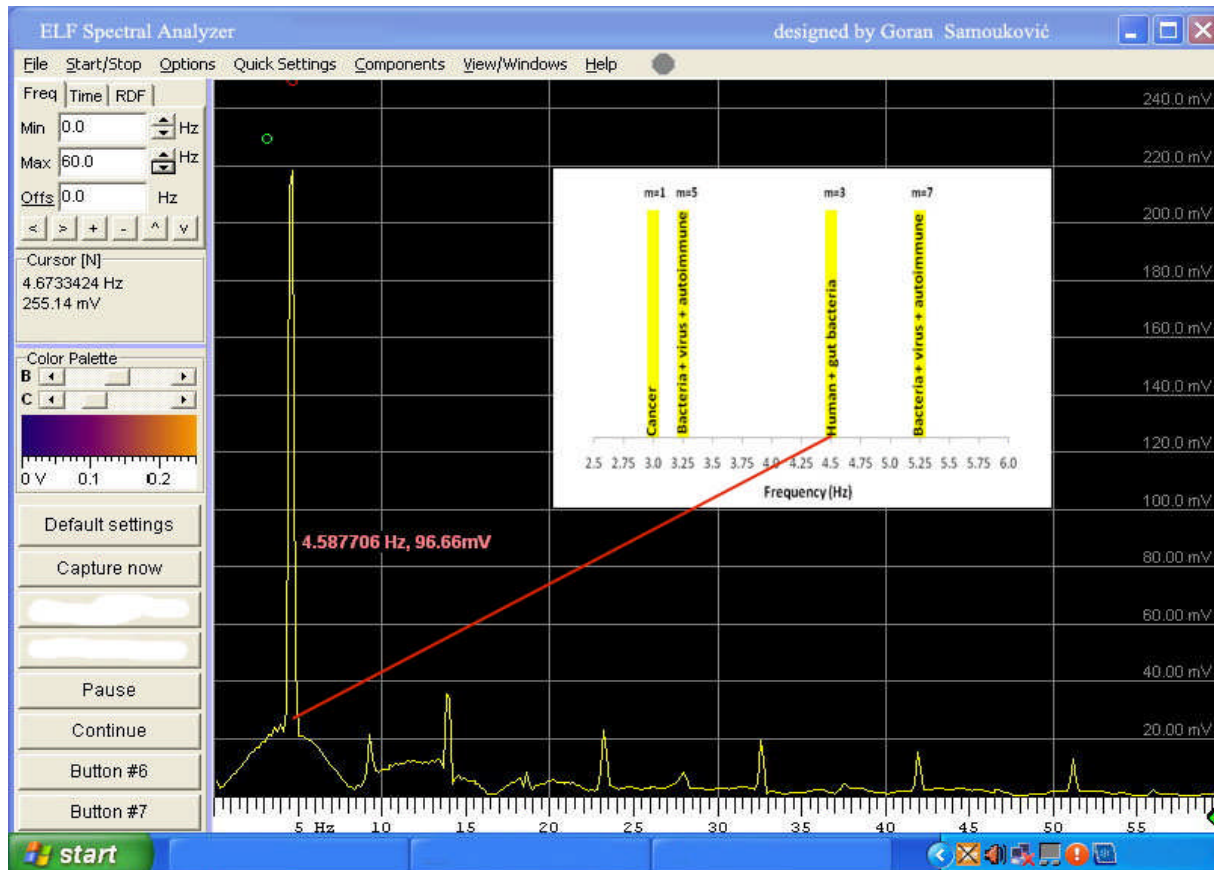
Megalitne strukture (**MEGALITH**), koje nose radne oznake **MEGALITH K1**, **MEGALITH K2** i **MEGALITH K3** i koje smo vrlo pažljivo testirali, uobičajeno snažne, revitalizujuće i isceljujuće energetske forme.

Naročito je to naglašeno na megalitu **K2 (MEGALITH K2)**.

Lokacija poznata kao lekovita dvorana (**HEALING CHAMBER**) takođe ispoljava neuobičajeno snažne, revitalizujuće i isceljujuće **ELF** vibratore obrasce.

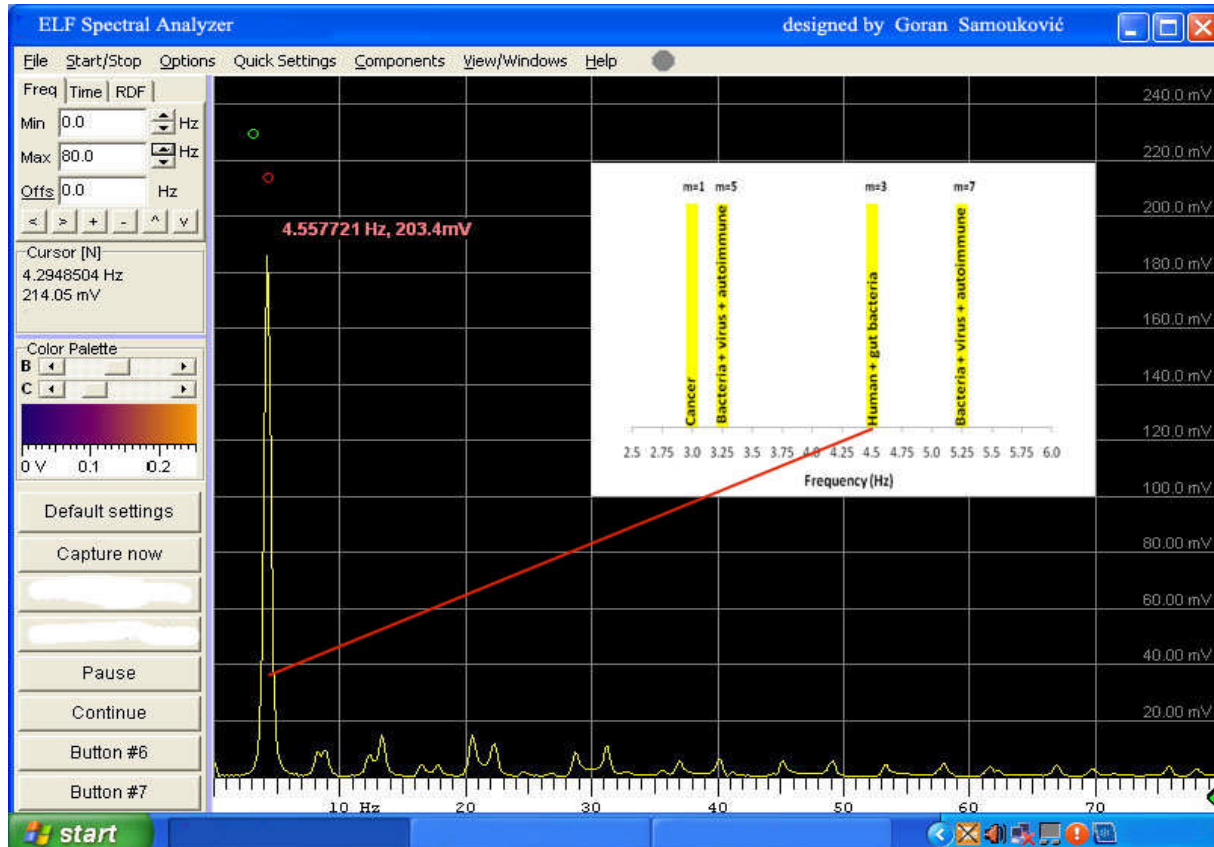


Uočene revitalizujuće i regenerišuće energetske forme i obrasci megalita K2.



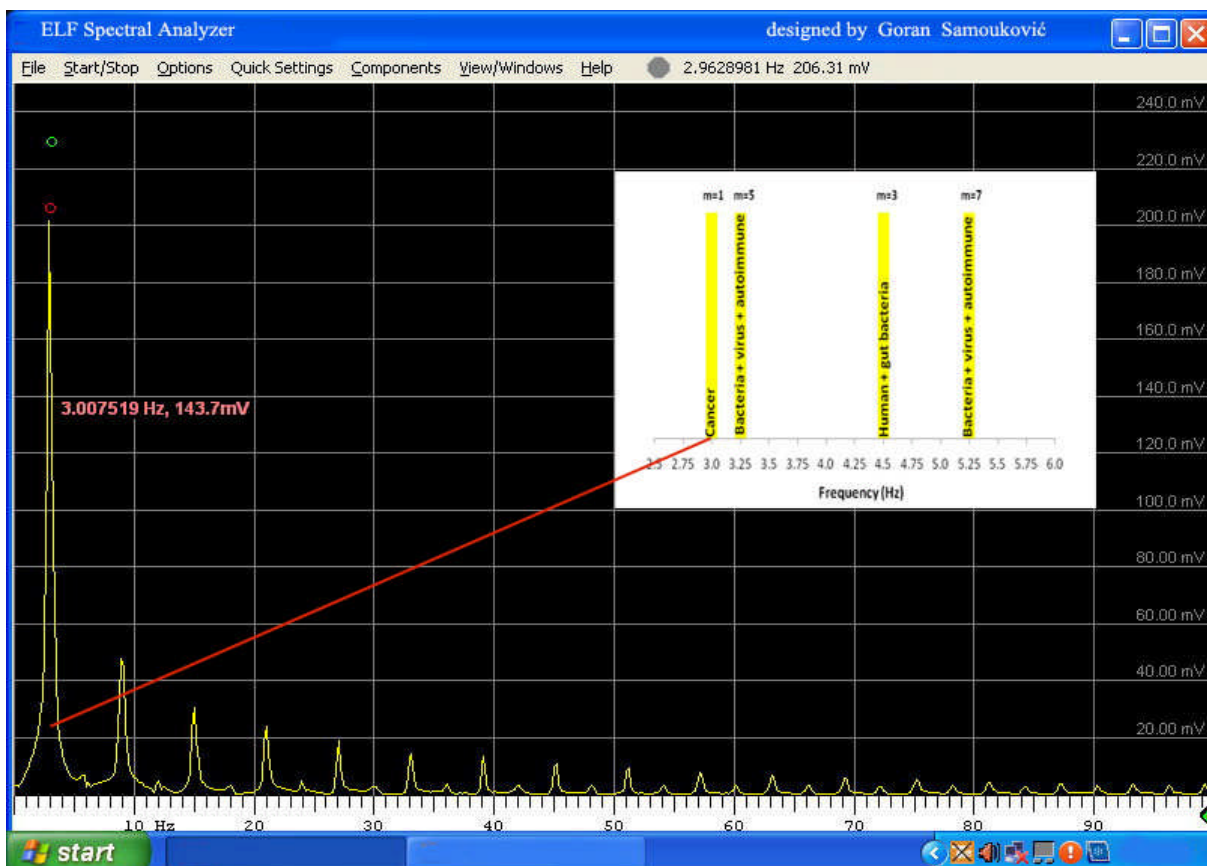


Zapaženi pozitivni energetski kvaliteti pozicije unutar tunela "RAVNE" koja ima radni naziv HEALING CHAMBER.





Distribucija pozitivnih energija u okruženju monolita K1 i K3.

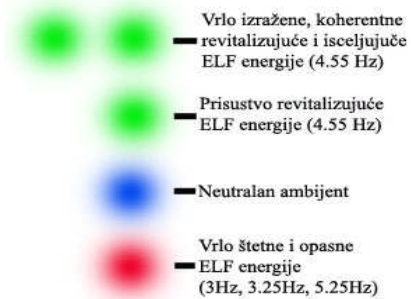


Ilustracija uočenih negativnih i štetnih energija (crvene tačke na gornjoj mapi tunela Ravne).

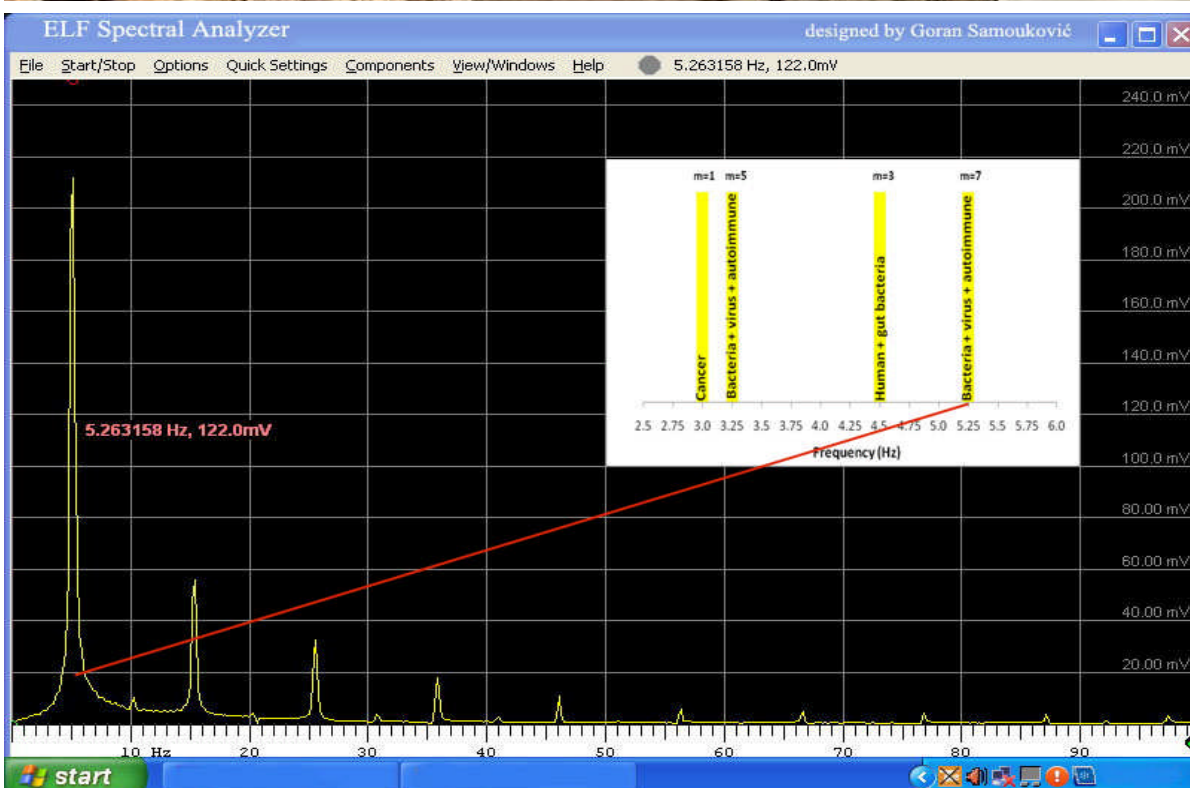
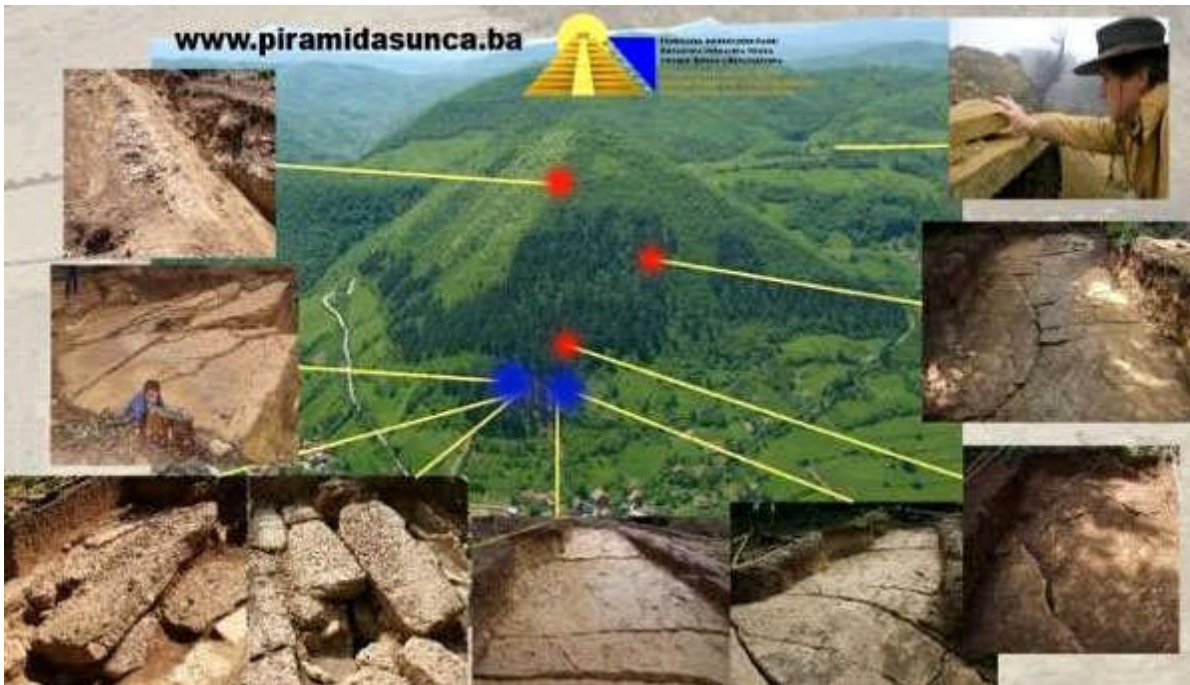
Naročito su izražene i naglašene na mestima grananja (račvanja) tunelskih hodnika.

Eksterijer piramidalnog kompleksa **BOSANSKA DOLINA PIRAMIDA** ispoljava čudne ali jedinstvene energetske modele.

Klasiranje distribucije ovih energija, takođe možemo izvesti preko četiri kategorije.

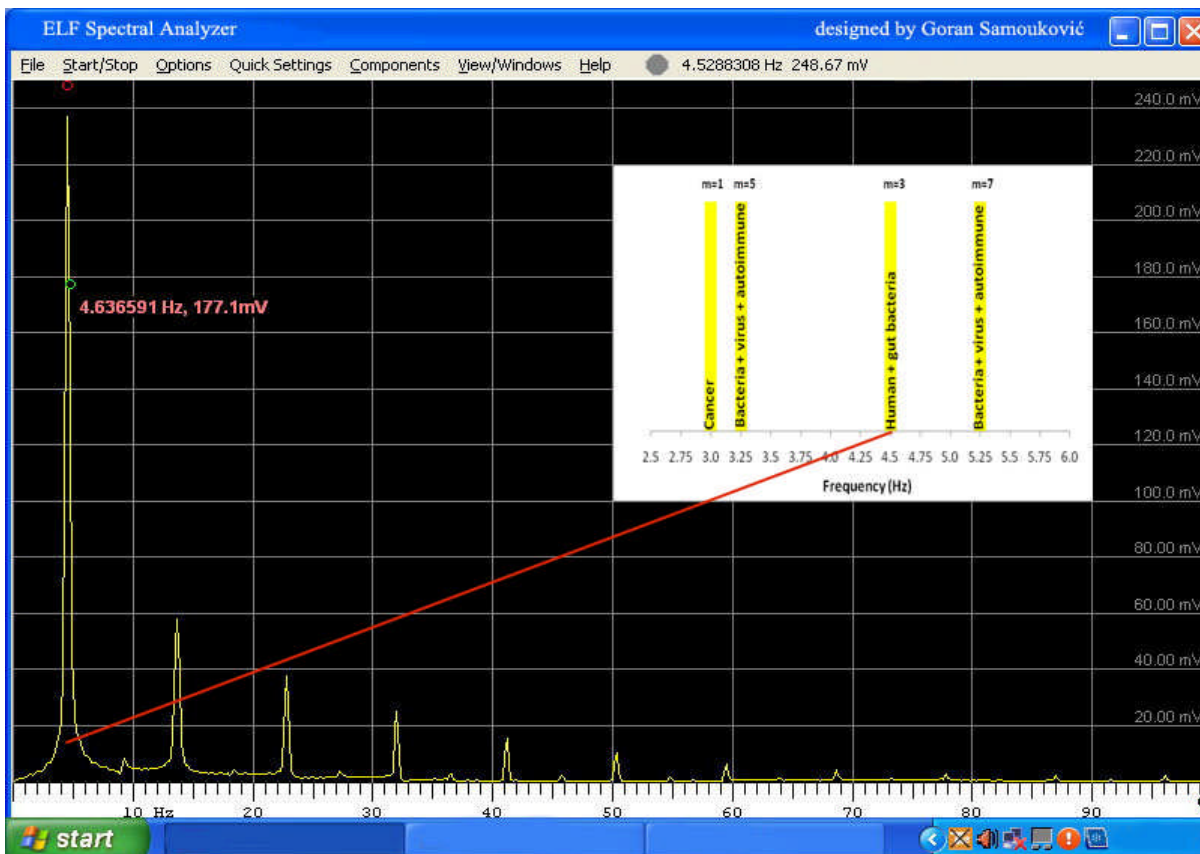


PIRAMIDA SUNCA - EKSTERIJER (Dijagram pokazuje tipične energetske distribucije označene crvenim tačkama)

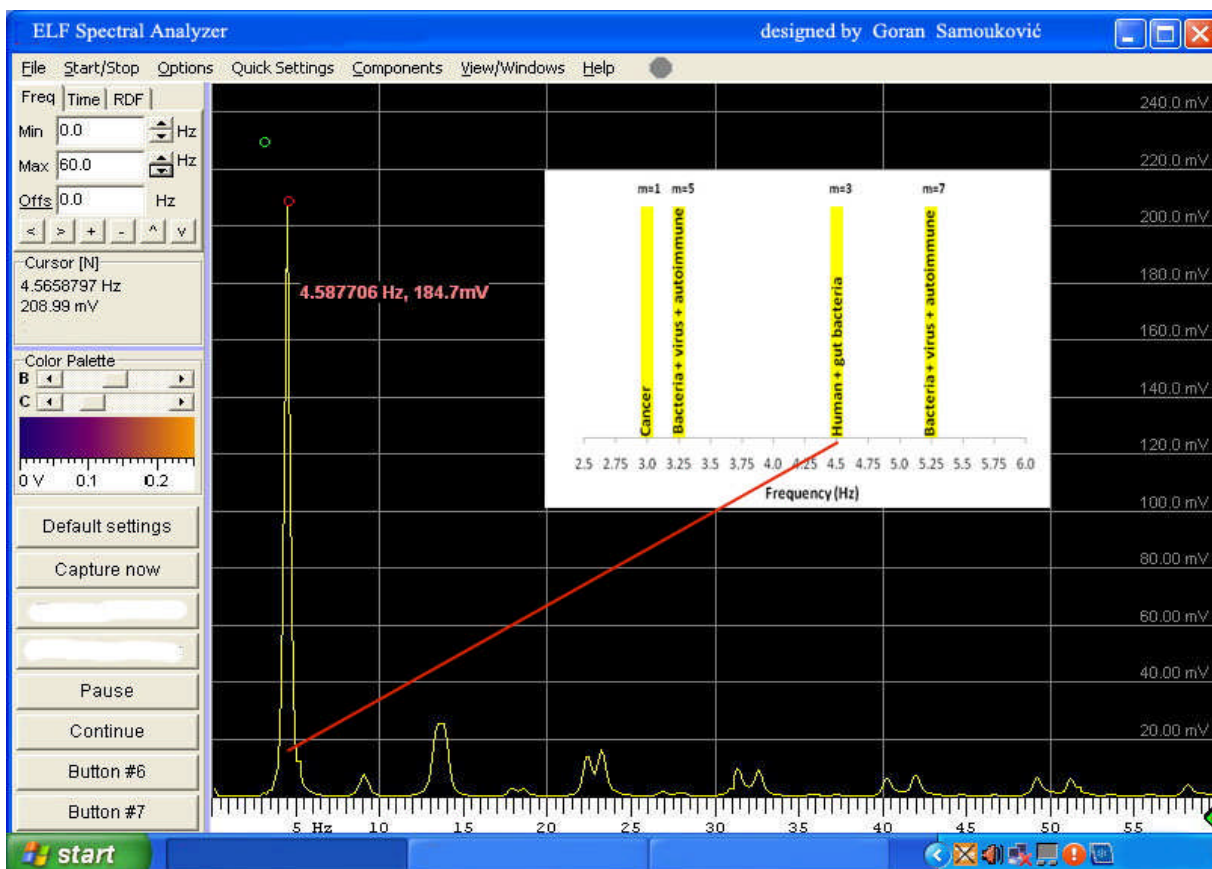
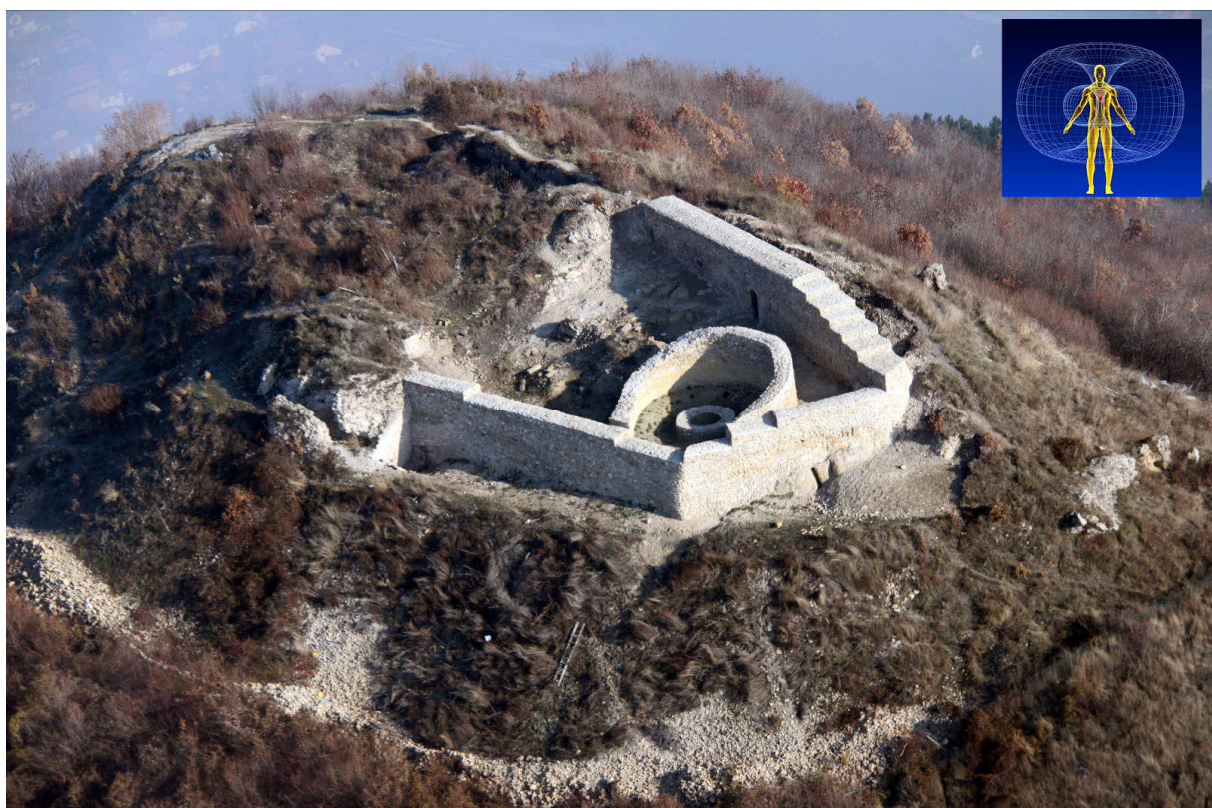


Čitav plato piramide sunca, sa srednjevekovnim ruševinama na njenom samom vrhu, predstavlja izuzetno snažan, kvalitetan, pozitivan i revitalizujući vibratorno-energetski agregat izuzetnih karakteristika.

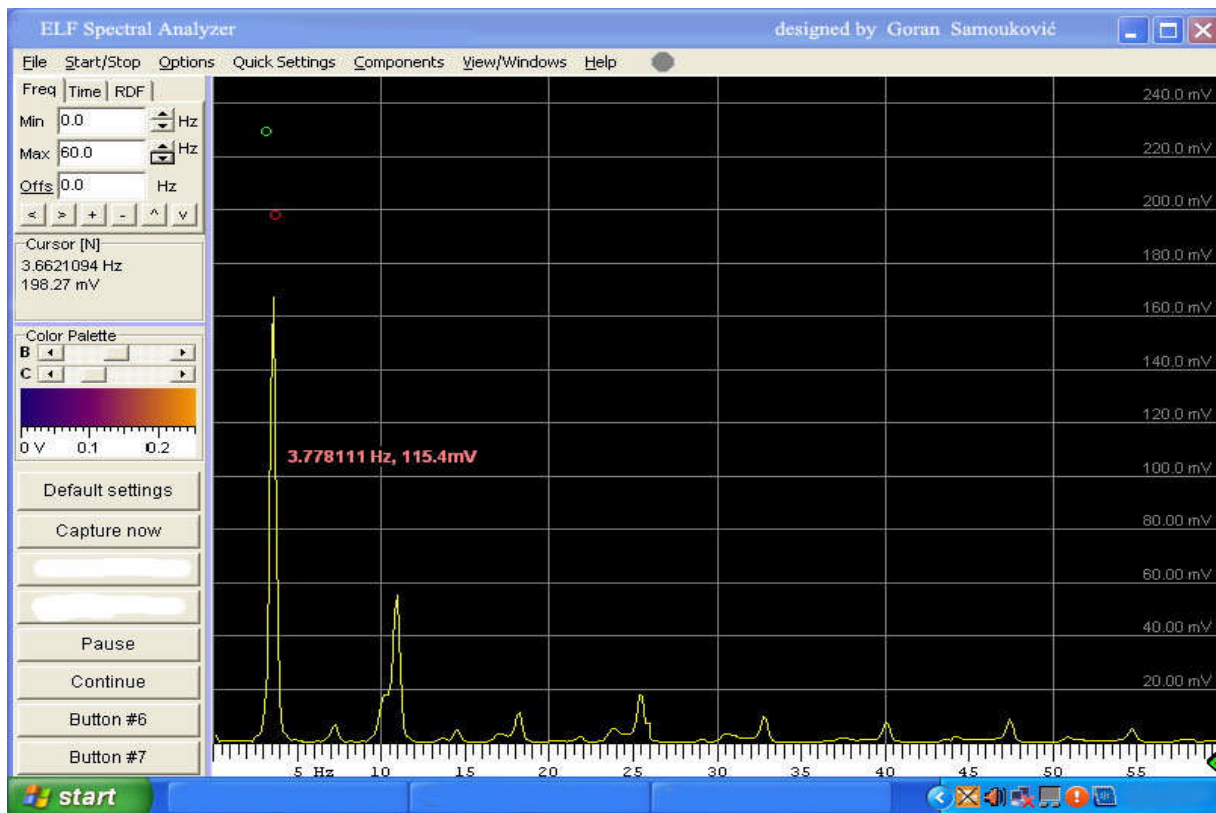
Rehabilitaciono-medicinski potencijal ovog mesta je, po našem mišljenju, jedinstven i ogroman.



Vrh piramide Sunca, kao tačka fokusa, izoštravanja i maksimalne koherencije pozitivnih ELF energija, takođe otvara dosta mogućnosti za rehabilitaciona, medicinska i istraživačka delovanja.



TUMULUS "KAMENI HRAM", GORNJA VRATNICA

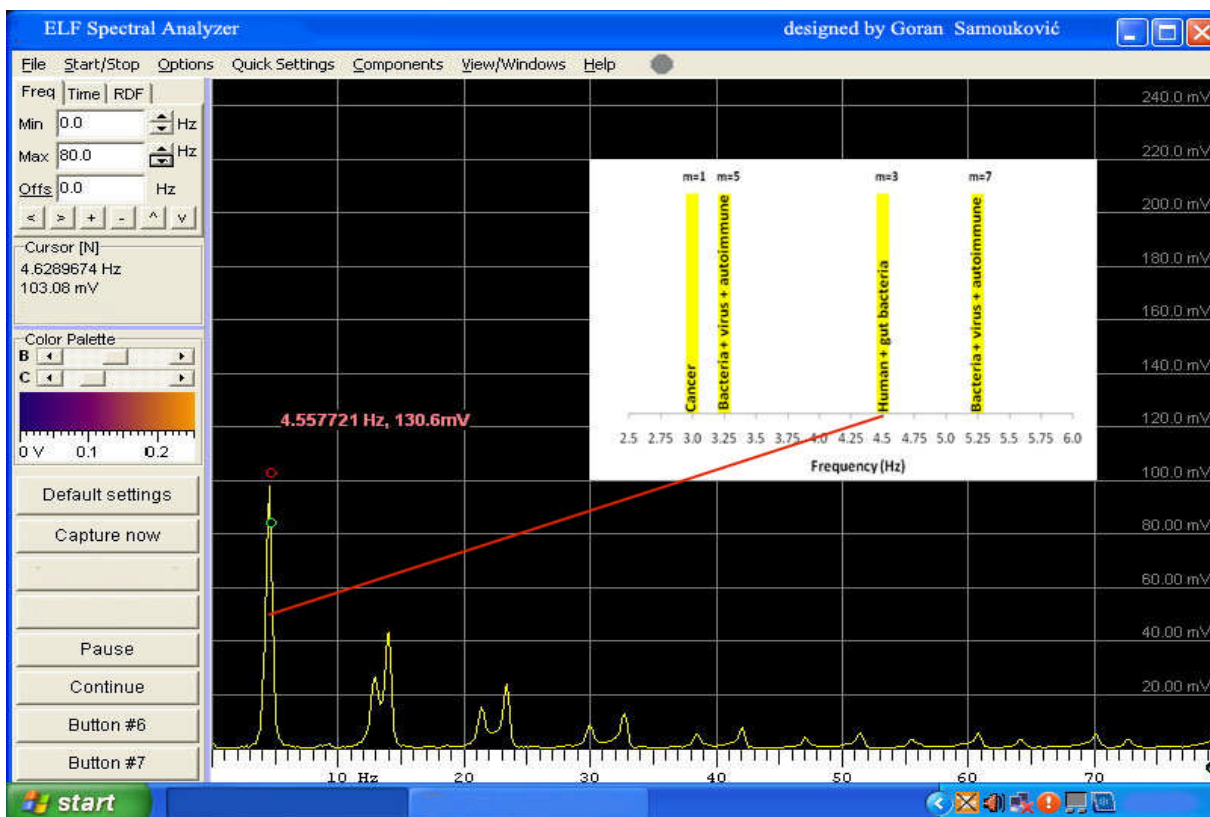


Merenja koja smo obavili na ovom lokalitetu u sklopu priamidalnog kompleksa Visoko, ukazivala su na veliku nekoherentnost vrlo različitih vibracionih šablonu **ELF** talasa (i različitih vrsta tehničkog elektromagnetskog zagađenja) koji nemaju dodirnih tačaka sa značajnim biološkim fenomenima vezanim za **ELF** energije (opsege) uključene u primarne modele naših dosadašnjih istraživanja.

Gornji dijagram pokazuje jedan od blago dominantnih vibratoričkih profila, koji se uklapaju u dosta široku klasu bakterijskih i parazitskih bioloških struktura.

ELF aktivnost i dinamika su na ovoj lokaciji takođe izraženi, ali u opsezima za koje kroz naša istraživanja nismo definisali primarni biološki značaj.

PIRAMIDA MESECA



Analiza i merenje energetskog sadržaja okoline piramide Meseca ukazuje na vrlo naglašene i jasne koherentne oblike revitalizujućih **ELF** energija, mnogo nežnije i finije strukture, slabijeg intenziteta nego na piramidi Sunca, ali takođe izuzetnog rehabilitaciono-medicinskog potencijala i mogućnosti.

Ovde je zabeležena najelegantnija forma strukturalno pozitivnih prirodnih bioloških klasa ELF talasa, koju smo ikad videli.



Autor studije:

Goran Samouković

sa

istraživačima i saradnicima projekta

NEW ENERGY REGENERATION AND HEALING

NEW ENERGY REGENERATION AND HEALING



JUL 2015