



Jun 26, 2011.

Piše: Dipl. inž. Goran Marjanović

Članak prenesen sa: <http://kpv.rs/?p=407>

...Činjenica da su svi timovi zabeležili emisiju elektromagnetnih i/ili ultrazvučnih talasa bio je osnovni motiv da i sam izvršim merenja i uverim se u njihovo postojanje...

...Moj definitivni zaključak je da se pojava prisustva elektromagnetnih talasa na vrhu tumulusa u Vratnici, na Bosanskoj piramidi Sunca te na suhozidovima i megalitnim blokovima u podzemnom labirintu "Ravne" absolutno ne može poreći!....

...Činjenica da detektovani elektromagneti fenomeni imaju frekvenciju od 28 kHz (profesionalno merenje Mizdrak&all) ukazuje i na sasvim moguću korelaciju uočenih fenomena sa Teslinim NeHercijanskim talasima...

... Sve ovo navodi nas na ideju da bi i piridalne gradjevine zbog svoje strukture i vrlo specifičnih gabarita i oblika u koje su utkane brojne kosmičke konstante, mogli biti neka vrsta "rezonatora" a samim tim i neke vrste "koncentratora" i pojačavača suptilnih energetskih formi...

... Dakle, po svemu sudeći, piramide čuvaju naše zdravlje i održavaju svesnost civilizacije na nužno potrebnom nivou, naravno – u granicama svojih mogućnosti ...

Prethodna istraživanja elektromagnetnih, ultrazvučnih i bioenergetskih fenomena na lokalitetima Arheološkog parka u Visokom tim istraživača iz Hrvatske na čelu sa fizičarem Slobodanom Mizdrakom, geofizičari ruskog Schmidt instituta iz Moskve, dr. Olega Khavroshkina i dr. Olega Tsyplakova, dr. Harry Oldfield iz Engleske, Heikki Savolainen, Engineer, iz Finske, dr. Paolo Debertolis, PhD Anthropology/Medicine, iz Italije npr./ ukazala su na postojanje više različitih energetskih polja u domenu tog lokaliteta. Činjenica da su svi timovi zabeležili emisiju elektromagnetnih i/ili ultrazvučnih talasa bio je osnovni motiv da i sam izvršim merenja i uverim se u njihovo postojanje. Naime, nije mi bilo jasno da li se u nekim slučajevima radi o emisiji elektromagnetskog talasa čija je frekvencija u domenu ultrazvuka (iznad 20 kHz) ili se radi baš o mehaničkom, (ultra)zvučnom talasu. Naime, frekvencije 28-30 kHz koje su detektovane na više arheoloških lokacija u Bosanskoj dolini piramida veoma su interesantne za istraživanja kojima se bavim jer ukazuju na moguću analogiju izmedju funkcionalnih mehanizama piridalnih struktura sa onima kakve su korišćene u Teslinim tehnologijama.

Ljubaznošću uredništva časopisa Kroz prostor i vreme (<http://kpv.rs/>) u saradnji sa firmom Ingenieurbüro Mraz, opremljeni smo posebnim, namenskim, uredajima koji su nam omogućili merenje jačine dinamičkih (AC) električnih i magnetnih polja, merenja eventualno postojećih

radio i mikrotalasnih zračenja, merenje frekvencije tih zračenja i merenje frekvencije zvučnih talasa.



Uobičajene, prirodne vrednosti i granice bioloških efekata imaju vrlo širok opseg vrednosti jer zavise od niza faktora. Postojani deo magnetnog polja Zemlje (DC, prirodno magnetno polje) na njenoj površini je oko 30 mikro Tesla (0.3 gaussa ili 30 000 nT). Drugi deo Zemljinog magnetnog polja čine promenjiva polja mnogo manjeg intenziteta koja potiču od uzročnika u zemljinoj kori, usled Sunčeve aktivnosti, Sunčevog vetra i sl. Različitim su perioda – od nekoliko godina do desetih delova sekunde, faza i amplituda (jačine) – od nekoliko nT do nekoliko desetina nT.

Prirodno, statičko, električno polje na površini Zemlje ima vrednost od oko 150 V/m i opada sa visinom dok njegove standardne prirodne fluktuacije imaju prosečnu vrednost od oko 0.0001 V/m. U kućnim uslovima, električna polja obično variraju od 1 – 2 V/m ali usled rada brojnih električnih uređaja ova vrednost može dostići 5 – 40 V/m a u blizini električnih uređaja i preko 200 V/m.

Biološki efekti elektromagnetsnih polja na čoveka počinju se ispoljavati ukoliko je jačina AC magnetnog polja blizu 3 miligaussa, jačina AC električnog polja veća od 1 kV/m i ako je intenzitet radio ili mikrotalasnog zračenja veći od približno 0.1 mW/cm².

Mehanički talasi koji se mogu registrovati na zemljinoj površini imaju vrlo širok spektar vrednosti amplituda i frekvencija i uglavnom su vrlo promenjivi, i po jačini i po trajanju. Najčešći oblik je u formi šuma, dakle vrlo nestabilnog oblika envelope (imaju promenjiv spektar). Potiču uglavnom od seizmičkih i geofizičkih aktivnosti zemljine kore i njenog jezgra. Ukratko, pravilnost elektromagnetsnih i mehaničkih talasa kakvi su uočeni na pojedinim lokalitetima u Bosanskoj dolini piramida teško se mogu objasniti prirodnim procesima.

Naša merenja data su u tabeli koja sledi. Napominjemo da su vrednosti izmerenih frekvencija u granicama tačnosti od +-15% jer u našoj postavci izmerena frekvencija u određenoj meri ovisi i o jačini signala.

Lokacija	E (AC) [V/m]	M (AC) [mG]
----------	-----------------	----------------

Ulaz u tunel Ravne	20	0.2	26
--------------------	----	-----	----

lov

Tunel, I predmet	20	0.2	9
------------------	----	-----	---

Tunel, Jaje	20	0,2	8
-------------	----	-----	---

Tunel, Megalit K1	20	0,2	6
-------------------	----	-----	---

Tunel, Megalit K2	20	0,2	6
-------------------	----	-----	---

Tunel, Galerija	20	0,2	7
-----------------	----	-----	---

Tumulus, prilazni plato	20	0,2	4
-------------------------	----	-----	---

Tumulus, Megalit 23T	30	0,2	5
----------------------	----	-----	---

Tumulus, vrh	40	0,2	4
--------------	----	-----	---

Tumulus, drugi vrh	46	0,2	5
--------------------	----	-----	---

Tumulus, dolovi	39	0,2	5
-----------------	----	-----	---

Piramida Sunca	30	0,2	4
----------------	----	-----	---

Bez obzira na to što se vrednost detektovanih frekvencija u izvesnoj meri razlikuje od merenja

prethodnih timova, prisustvo samog fenomena je sasvim nesumnjivo. Moj definitivni zaključak je da se pojava prisustva elektromagnetičnih talasa na vrhu tumulusa u Vratnici, na Bosanskoj piramidi Sunca te na suhozidovima i megalitnim blokovima u podzemnom labirintu "Ravne" apsolutno ne može poreći! Kako se vidi iz tabele izvršenih merenja, vrlo često je ovaj fenomen praćen i pojmom zvuka, tj. mehaničke vibracije, čija frekvencija ima vrednost istog reda veličine kao i elektromagnetna. Prisustvo elektromagnetičnih talasa kao i mehaničkih talasa vrlo bliskih po frekvenciji, ukazuju na mogućnost postojanja jedinstvenog generatora kao zajedničkog izvora oba fenomena.

Imajući u vidu da struktura materijala posmatranih objekata sadrži dosta kvarca, kao najlogičniji uzrok detektovanih pojava nameće nam se piezoelektrični efekat. Ipak, piezoelement generiše zvuk samo ukoliko je električki pobudjen i obrnuto – emituje elektromagnetni talas samo pod uslovom da je na odgovarajućim osama izložen mehaničkoj vibraciji! Ukratko, uočeni fenomeni ne mogu se objasniti samim prisustvom kvarca.

Prethodnim istraživanjima ovog lokaliteta utvrđeno je i prisustvo podzemnih vodenih tokova koji svojim, nama nepoznatim, mehanizmima izazivaju geo-patogena zračenja, čije je prisustvo i potvrđeno u ranije izvršenim merenjima. Isto tako, analiza PIP (polycontrast interference photography) snimaka H.Oldfielda nedvosmisleno je pokazala da ambijentalno polje Bosanske piramide Sunca ima formu koja se bitno razlikuje od one kakvu imaju "obična" uzvišenja sličnih gabarita, mase i nadmorske visine, i koja je, uglavnom, karakteristična za objekte koji nisu nastali isključivo prirodnim geološkim procesima! Što je još važnije, ovaj efekat ukazuje na prisustvo energetskih vibracija koje su strukturno srodne tzv. "suptilnim energijama" dr. Klausu Volkamera, odnosno torzionim poljima dr. Nikolaja Kozyreva.

Činjenica da detektovani elektromagnetni fenomeni imaju frekvenciju od 28 kHz (profesionalno merenje Mizdrak&all) ukazuje i na sasvim moguću korelaciju uočenih fenomena sa Teslinim NeHercijanskim talasima.

Razlog je sledeći. Prema relaciji Luja de Broglie (Louis de Broglie) koja predstavlja temelj savremene kvantne fizike jer povezuje talasna i čestična svojstva materije, ukoliko se za vrednost talasne dužine unese veličina koja, sa aspekta našeg modela Kvantiranih Gustina Energije, odgovara frekvenciji od 28 kHz dobija se masa mirovanja //komptonova masa redukovana za faktor 0.037, v. "Tesla's waves quant carrier",
<http://users.beotel.net/~gmarjanovic/gwmm.html>// odgovarajućeg hipotetičnog supstancijalnog objekta od: $7,4 \cdot 10^{-48}$ kg, što je vrednost veoma bliska vrednosti stabilnog objekta reda kvantiranosti +9 (k9, $m_0 = 1.1 \cdot 10^{-49}$ kg) i koji, prema našim istraživanjima, predstavlja kvant nosioc Teslinih Ne-Hercijanskih talasa – baš kao što je to foton (u našem modelu to je stabilni objekat reda k8) za Hertzove elektromagnetne talase.



Na osnovu izloženih činjenica nameće se ideja o sličnosti strukturno/energetskih principa i mehanizama piramidalnih gradjevina i rešenja koja je Nikola tesla koristio prilikom konstrukcije svog "Magnifying Amplifiera", kontroverznog "transformatora" iz Kolorado springsa.

Prema našim spoznajama, specifičnost rada tog Teslinog uredjaja i njegova efikasnost u generisanju i emanaciji energije u NeHercijanskoj formi zasnovana je na njegovoj višedimenzionalnoj rezonantnosti svih njegovih elemenata medjusobno ali i na koherenntnosti tih vibracija sa Zemljom koju je Tesla koristio kao rezonator. Pojam "NeHercijanski" je izvorno Teslina reč koju je koristio za opis talasa sa kojima je radio da bi naglasio njihovu različitost od tzv. "Hercijanskih", dakle klasičnih, transverzalnih em talasa opisanih Maksvelovim (J.C.Maxwell) jednačinama.

Sve ovo navodi nas na ideju da bi i piramidalne gradjevine zbog svoje strukture i vrlo specifičnih gabarita i oblika u koje su utkane brojne kosmičke konstante, mogле biti neka vrsta "rezonatora" a samim tim i neke vrste "koncentratora" i pojačavača suptilnih energetskih formi koje nemaju "hercijansku", dakle klasično-naučnu elektromagnetno-gravitacionu strukturu. Ove energije, šire su poznate pod raznim nazivima, chi, prana, orgon,..., ima ih na desetine. Njihove osobine i načini propagacije isprepliću se sa već pomenutim suptilnim energijama K.Volkamera i torzionim talasima N.Kozireva koje karakterišu ne-elektromagnetna i ne-gravitaciona svojstva, propagacija brzinama koje višestruko nadmašuju brzinu svetlosti – i kao najinteresantnija osobina – rezidualna svojstva (opstaju i nakon prestanka dotoka energije).

Snimak Tesline dodatne zavojnice koju sam konstruisao prema Teslim principima načinjen PIP kamerom, pokazao je postojanje energetskih formi veoma sličnih onima kakve su zabeležene i na Piramidi Sunca. Prema tumačenju samog H.Oldfielda: "Na snimku se jasno vidi da zavojnica generiše stoeći talas, verovatno skalarne prirode, i emituje bljeskove energije, "zelene" po boji – koja je, kada je reč o bioenergetskim poljima, često povezana sa lekovitim, isceljujućim, zračenjem, energetskim balansom i blagostanjem. Naglašavamo da su sferoidne energetske strukture koje je emanirala Teslina dodatna zavojnica zadržale svoj oblik i boju i nakon isključenja napajanja uredjaja što ukazuje na njihova rezidualna svojstva i nesumnjivo Ne-Hertzijanske kvalitete.

Imajući u vidu sve rečeno, smatram da objekti na lokalitetima Arheološkog parka u Visokom nisu nastali kao rezultat stohastičkih, prirodnih procesa nego su to veštačke gradjevine nastale pažljivim planiranjem njihovih oblika i lokacije, izgradjeni nama nepoznatom tehnologijom čija se svrha i namena ipak može naslutiti: očuvanje osnovne kosmičke vibracije (energetskog spektra) odgovarajućih denziteta lokalnih bioloških struktura (živih bića).

Dakle, po svemu sudeći, piramide čuvaju naše zdravlje i održavaju svesnost civilizacije na nužno potrebnom nivou, naravno – u granicama svojih mogućnosti ...

Uredjaji koje smo ovom prilikom koristili tokom obilaska arheoloških lokacija su sledeći:

1. TRIFIELD-R METER, Model 100XE, Made in USA. Iako se uglavnom koristi za detekciju električnog, magnetnog i radio-frekventnog "smoga", ovaj uredjaj omogućuje merenje veoma malih promena jačine iznimno slabih statičkih (DC ili "prirodnih") električnih i magnetnih polja

kao i direktno merenje snage izvora radio i mikro talasa.

Za merenja promenjivog magnetnog polja uredjaj ima dva merna opsega. Prvi je namenjen za merenje magnetnog polja od 0 – 100 miligaussa a drugi, precizniji opseg, namenjen je za merenje magnetnog polja od 0 – 3 miligaussa.

Merenje promenjivog električnog polja moguće je u opsegu od 0 – 1000 V/m.

Radio i mikrotalasna merenja omogućuje ugradjeni detektor EM talasa za opseg frekvencija od 100 KHz do 2,5 GHz, čiji je intenzitet zračenja (power density) od 0.01 – 1 mW/cm².

2. Teslameter TM40, LC Electronic, made in Germany. Meri promenu jačine magnetnog polja u opsegu od 0 – 1999 nT (nano Tesla). Obzirom da je 1 miligauss = 100 nT, ovaj uredjaj omogućuje vrlo precizna merenja veoma slabih magnetnih polja.

3. Merač frekvencije EM i zvučnih talasa koji se sastojao od odgovarajućih mernih sondi (EMT/zvuk), širokopojasnog linearног pojačivača i digitalnog multimetra Mastech MS8229, koji omogućuje merenje frekvencija u opsegu od 10 Hz do 100 kHz.



Ovdje može biti Vaša reklama