



Savska 180, Zagreb

OIB 67128710436

Istraživački tim

Visočica, BPS

10.06.2014.

Preliminarni izvještaj

visinskog mjerjenja elektromagnetsnih anomalija

na vrhu piramidalnog objekta Bosanske Piramide Sunca

Semir Osmanagić, dr.

Otkrivač i utemeljitelj
fondacije,

Visoko, Sarajevo

Uvod:

Tijekom zadnjih 4 godine mjerili smo frekvenciju i amplitudu EM sile koja se javlja na vrhu piramidalnog objekta Visočica, poznatog kao Bosanska Piramida Sunca (BPS). U desetak navrata koristili smo preko 20 uređaja koji su pokazivali ista mjerena od oko $2V/cm^2$ i frekvencije 26-31 kHz na samom vrhu Visočice, poznate kao Bosanska Piramida Svetlosti. Izmjerene vrijednosti su vidljive isključivo u radijusu od 5 metara, s pomakom od geometrijskog centra oko 8 metara. Zanemarive razlike od oko 10% u mjerenjima možemo objasniti godišnjem dobi, temperaturi, vlažnosti, tlaku i odnosima dan-noć. Poradi jednostavnosti mjerena koristili smo spiralne zavojnice optimizirane za električnu komponentu elektromagnetne sile, podešenu na srednju frekvenciju od 30 kHz. Pozlaćeni BNC priključak nam je omogućio spajanje na sve standardne uređaje, bilo profesionalne ili poluprofesionalne, uglavnom osciloskope i spektroskope. Više od 30 međunarodnih stručnjaka je potvrdilo svojim neovisnim istraživanjem jednake rezultate.

Izuzetno zanimljiva anomalijska rasprostiranju EM polja u mjernom području jest to da s visinom raste izmjereni napon. Senzori podignuti na visinu od 3 metra u odnosu na tlo vrha BPS pokazuju vrijednost od $3,6 V/cm^2$, što proturječi postojećim fizikalnim zakonima. Obzirom da su mjerena ponovljiva i na drugim uređajima to nismo mogli zanemariti te smo u proljeće 2012. godine napravili

opsežni trodnevni eksperiment sa desetak znanstvenika iz više područja znanosti (antropolozi, arheolozi, elektrotehničari, fizičari, matematičari, geolozi, povjesničari i informatičari). Zajednički zaključak je da vjerojatno postoji podzemna ploča polusferičnog oblika koja objedinjuje iskrenje pozitivnih i negativnih iona i fokusira ih na sami vrh BPS. Postojalo je više teza koje nismo mogli prihvatići poradi znanstvenog pristupa.

Ostalo je samo pitanje da li se napon povećava još više s visinom.

Novo mjerjenje:

U proljeće 2014. Godine uspjeli smo dogovoriti profesionalni optokopter (8 motorna kontrolirana letjelica nosivosti 8 kg + svoje dvije HD kamere), postavili opremu, baterije i senzor za EM područje. Naš dolazak se podudarao sa filmskom ekipom koja je snimala epizodu za The Unexplained Files, pa je sve i snimljeno u njihovoј epizodi 6 druge sezone.

Optokopter je poletio s donjeg, istočnog platoa, i do dolaska na podnožje vrha BSP očitanje je bilo 0 V/cm². Na mjernom području razlika potencijala na zavojnici/senzoru je počela rasti. Vertikalna visina na postojećem krugu od oko 5 metara na podnožju vrha BSP se sužavala na oko 3 metra na visini od 12 m. Na istoj visini mjerna vrijednost iznosi 11,1 V/cm². Povećanjem visine na 18 metara dolazimo do 18,1 V/cm² u širini manjoj od jednog metra.

Daljnjim povećanjem visine gubimo jačinu signala, koji se sada ponaša negativno u odnosu na uzlaznu putanju. Na visini od 122 metara u odnosu na podnožje postojećeg vrha BSP potpuno gubimo signal .

Zaključak:

Smatramo da je postojeća teza o metalnoj ploči jedina moguća varijanta koja dopušta takvo ponašanje EM polja, bez izlaska iz pravila konvencionalne fizike.

Nepoznanice i tehnologije koje treba posebno proučiti:

1. Moguće magnetne i gravitacijske anomalije;
2. Pregrijavanje svih motora na optokopteru na 120 °C, od dopuštenih 60 °C za normalan rad;
3. Uporabu balona za konstantno mjerjenje na visini od od 16 metara;
4. Seismografska mjerena na pravilnim udaljenostima od 2 km do 10 km;
5. Uticaj kretanja, smjer i količinu pozitivnih iona na samom vrhu BPS;
6. Odrediti točnu količinu kvarcnog materijala i smjer djelovanja;

Potpuni izvještaj je na engleskom jeziku i bit će dostupan nakon analize svih podataka.

U Zagrebu, 10.06. 2014.

Slobodan Mizdrak, PhD

