

Misteriozni zvukovi diljem planete (1)

Paranormalno

Utorak, 06 Ožujak 2012 13:57



Autor Ratko Martinović

<http://www.youtube.com/watch?v=2Y8aLAheosc>

<http://www.youtube.com/watch?v=xh7-YrDw6bQ>

<http://www.youtube.com/watch?v=qUCJVwMCV7U>

<http://www.youtube.com/watch?v=AxSulCgmJJA>

<http://www.youtube.com/watch?v=vcUDYBIrWio>

...Nešto fizičko mora biti odgovorno za te tonove, nešto što do sada nikad nije na nas delovalo... Zadnjih meseci broj misterioznih zvuka širom globusa se povećava. Ljudi dokumentuju taj fenomen širom sveta.

Fascinantna je vrsta tog zvuka koji deluje neuobičajeno delimično tupo, metalno, vibrirajuće. Da li su to dešavanja u zemljinim jezgru ili tektonske ploče? Da li je to predstojeća izmena polova zemlje? Energije iz univerzuma? Pojave na nebu koje ne vidimo...?

Neki misle da se vibracija zemlje povećava a time i naša , da li je to ono što očekujemo od 2012.

Evo kako na to gleda Diter Broers, astrobiolog autor bestselera (R)evolucija 2012.

Jedan jedinstveni fenomen se sve više širi površinom naše planete. Misteriozni tonovi koji podsećaju na pesmu kitova, na celom svetu su primećivani i dokumentovani. Njihovi uzroci su oficijelno nepoznati i daju povoda za špekulisanje ali i istraživanja.

Ipak, da li je zemlja to u stanju. U osnovi uzeto zemlja nikad ne miruje, ona permanentno vibrira. Čak i kada nema vulkanskih erupcija ili zemljotresa, zemlja vibrira sa određenom „sopstvenom frekvencijom“, uporedivo sa džinovskim zvonom koje je udareno maljem. Ova sopstvena frekvencija se ne bi pojavila kada zemlja ne bi bila nečim stavljenja u pokret, a pre svega kada ne

bi bila udarana elektromagnetskim impulsima. To su pre svega sunčeve baklje koje se sastoje od loptastih nosača punjenja (elektrona i protona), koji našu zemlju pokreću da vibrira čim stignu do zemljine magnetosfere. Najpoznatija vrsta vibracije je Šumanova rezonanca, nazvana takođe i zemljina rezonantna frekvencija. Ovde se radi o elektromagnetskom vibriranju. Ovi tonovi normalno leže u nečujnim oblastima. Njihove frekvencije su jednostavno preduboke da bi naše uho moglo da ih registruje. Ipak, kroz jedno relativno zahtevnu konverziju i postupak pojačavanja to je ipak moguće.

Geofizičar Rudolf Vidmer-Šnidrih je uspeo da to izvede. U jednom napuštenom rudarskom oknu u Švarcvaldu zabeležio je te tonove uz pomoć visokosenzitivnih mernih uređaja. Njegovi zemljini tonovi ne nalikuju zvuku nekog pojedinog instrumenta, već pre čitavom orkestru sa raznim instrumentima. Stručnjaci označavaju te zvuke kao „Hum“ koji podseća na zujuće ili na bruanje. Šta tačno oslobađa taj hum je još nepoznato. Od njegovog otkrića 1998. naučnici pokušavaju da pogode odakle je ta vibracija.

Kod jednog huma se za razliku od zvonjave zvona ne radi o jednostavnom ljudstvu. Faktički se hum sastoji od preklapanja oko 60 frekvencija koje vibriraju između tri i sedam miliherca (mHz).

Geofizičari tvrde da jedan „tiroidalni deo vibracije“ uzrokuje te tonove zemlje kroz sile teže. „Kako ovi talasi sile teže nastaju je sada kao i pre potpuno zagonetno“. Geofizičar Vidmer-Šnidrig priznaje: „Mi smo još daleko od toga da pokažemo jedan uverljiv model.“

Na veliko iznenadenje se pojavio još jedan dodatni fenomen. Već duže vreme se na raznim mestima zemlje mogu čuti izuzetno misteriozni zvuci, njihove frekvencije se nalaze i u zoni čujnosti a da pritom njihova jačina delom prevazilazi tutnjavu aviona. Ovi tonovi udaljeno podsećaju na pesmu kitova. Lociranje ovih zvuka izgleda nemoguće- zvuk deluje kao da dolazi sa svih strana.

Moguće je možda da ove zvučne kompozicije uzrokuju kosmički talasi nove vrste. Nešto fizičko mora biti odgovorno za te tonove, nešto što do sada nikad nije na nas delovalo. Inače ne bismo imali taj zvučni fenomen. Iz toga da se sve više širi po našoj zemlji, se može zaključiti da plovimo u nešto sasvim posebno. Da li se možda radi o prenošenju informacija? Informacija koje su za nas namenjene? Ono što znamo je da kitovi sa tim tonovima komuniciraju na ogromnim razdaljinama...

Narednih dana očekujemo dalje informacije o ovom svetskom fenomenu. Ali već sada se može reći: nije HAARP sve što sija (Angels Don't Play this HAARP) D. Broers

Prijevod i obrada: Branka Mraz

Preneseno sa: <http://kpvr.rs/?p=1867>