

Misteriozni zvukovi diljem planete (2)

Paranormalno

Četvrtak, 15 Ožujak 2012 13:00



Autor Ratko Martinović

Čuveni geofizičar Elhin Kalilov objašnjava odakle dolaze neobični duboki tonovi koje ljudi od leta 2011 čuju na raznim delovima planete.

Prije ovog članka, pročitajte i [Misteriozni zvukovi diljem planete \(1\)](#)

Mnogi tu pojavu nazivaju „zvuk apokalipse“. Informacije o tome stižu iz celog sveta, iz USA, Rusije, Australije, Češke, Kostarike, Velike Britanije... Ti tonovi su snimljeni i analizirani nakon čega je ustanovljeno da se najveći deo nalazi u oblasti infra-zvuka, dakle nisu čujni za čoveka. Oni što ljudi čuju je mali delić od prave jačine zvuka. To su niske frekvencije koje se nalaze između 20 i 100 Hz, modulirane sa ultraniskim infrazučnim talasima 0,1 do 15 Hz. U geofizici se nazvaju akustični gravitacioni talasi. Oni su formirani u gornjoj atmosveri, pre svega u graničnoj oblasti između atmosvera. Moguće je čitav niz uzroka zbog kojih nastaju ti talasi: zemljotres, provala vulkana, tornado, orkan.... Svakako da učestalost tih talasa prevazilazi broj tih fenomena koji ih izazivaju, kako u pogodjenim regionima tako i u vezi zvučnog pritiska na udaljenosti.

Dr Kalilov smatra da bi uzroci tako moćnih i silovitih pojava akustičnih gravitacionih talasa morali biti veliki energetski procesi. Ti procesi obuhvataju silovite erupcije na suncu i ogromne izlive energije koja su time stvorena i juri u pravcu zemlje, destabilizuje magnetosveru, jonosveru i gornju atmosveru.

Oni su efekti snažnih sunčevih erupcija: Dejstva šok-talasa u sunčanom vetrusu oluje iz korpuskula i provale elektromagnetskog zračenja; to su glavnu uzroci za nastanak akustičkih gravitacionih talasa; oni slede kao nastavak kod povišene solarne aktivnosti.

S obzirom na povećanje aktivnosti sunca, koje se ispoljava od sredine 2011. kroz sve veći broj i povećanu amplitudu sunčevih erupcija, možemo pretpostaviti da su neobična brujanja na nebu sa velikom verovatnoćom dejstvo rastuće aktivnosti sunca.

Treba obratiti pažnju da solarna aktivnost od početka 2011 veoma snažno raste i da su posledice vidno veće nego što je predviđano od čitavog niza uticajnih naučnika u 2010. i 2011.

U međuvremenu posmatrani porast solarne aktivnosti se u punom obimu poklapa sa prognozom Internacionalnog komiteta GEOCHANGE, onako kako su u izveštaju u junu 2010 objavili. Ako se taj porast aktivnosti zadrži, na kraju 2012. će amplituda biti viša nego amplituda 23.ciklusa a u godini 2013. i 2014. solarna aktivnost će dostići vrhunac sa amplitudom 1,5-1,7 puta višom nego amplituda 23.ciklusa.

Dalji razlozi tih tonova mogu biti u zemljinom jezgru. Činjenica da ubrzanje odstupanja magnetskog severnog polja zemlje od 1998. do 2003. poraslo više od pet puta i danas je na tom nivou, ukazuje na intenziviranje energetskih procesa u zemljinom jezgru, jer procesi u unutrašnjem i spoljnom jezgru zemlje izazivaju geomagnetsko polje zemlje.

Kako je 15. nov. 2011 izvešteno, sve geofizikalne stanice ATROPATENA su pokazale trodimenzionalna gibanja gravitacionog polja zemlje i gotovo istovremeno mogle su da registruju snažan gravitacioni impuls. Stanice su instalirane u Baku-u, Istambulu, Kijevu i Yogyakarti a prva i zadnja su udaljene 10 000 km. To ogromno oslobođanje energije iz zemljinog jezgra krajem prošle godine je bila neka vrsta startnog signala za novu aktivnu fazu za razmenu unutrašnje energije zemlje.

Pojačanje energetskih procesa u zemljinom jezgru može podesiti elektromagnetsko polje da kroz niz fizičkih procesa na nivou jonsvergeneriše atmosferske granične akustičke talase, od kojih su zvučni delovi za ljude čujni u vidu zastrašujućih niskih frekvencija zvuka.

U oba slučaja, iako su uzroci akustičkih gravitacionih talasa geofizikalne prirode, su pokazatelj očekivanog porasta solarne i geodinamičke aktivnosti naše planete.

Nema sumnje da procesi u jezgru zemlje odlučuju o unutrašnjoj energiji naše planete, stoga na kraju 2012 treba da očekujemo jedan brzi porast jakih zemljotresa, vulkanskih erupcija, cunamija i ekstremnih vremenskih prilika koji će maksimum dostići u 2013. i 2014.

Dr. Elhin Kalilov je priznati geofizičar iz Azerbejdžana. Doktor geologije i mineralogije. Predsednik mnogih internacionalnih organizacija iz te oblasti.

Preneseno sa: <http://kpv.rs/?p=1887>

<http://www.youtube.com/watch?v=YN4gPclLdK4>

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

<http://www.4dportal.com/hr/paranormalno/2538-misteriozni-zvukovi-diljem-planete>