

admin 11 hours ago

[Home](#) / [Svijet](#) / RUSKI NAU NIK:

Vanzemaljska baza u Sibiru uva Zemlju, aktivirana je tokom rata u bivšoj Jugoslaviji



RUSKI NAU NIK: Vanzemaljska baza u Sibiru uva Zemlju, aktivirana je tokom rata u bivšoj Jugoslaviji

Ta instalacija izazvala je Tungusku eksploziju 1908, a zadatak joj je da uništava komete i asteroide koji nale u na našu planetu, kaže profesor Valerij Uvarov

U Sibiru postoji davno sagra ena instalacija koja uništava nebeska tela koja mogu da ugroze Zemlju, a ne zna se ko ju je sagradio i postavio, izjavio je dr Valerij Uvarov sa a Akademije nauka i tehni ke i nacionalne bezbednosti u Sankt Peterburguru britanskom asopisu specijalizovanom za NLO.

Profesor Uvarov, šef Odeljenja za istraživanje NLO, kaže da nema sumnje da nismo sami u kosmosu i da je jedno od osnovnih pitanja kojima se njegovi ljudi bave – kakvi su interesi vanzemaljaca na Zemlji. Zato njegov tim sara uje sa ameri kom NASA.

U intervjuu Grejemu Birdsolu, uredniku britanskog asopisa NLO magazin, Uvarov kaže da se sada zna da je uvena Tunguska eksplozija 1908. zapravo bila uništenje meteora projektilom.

“Projektil je ispalila materijalna instalacija. ne znamo ko ju je konstruisao, ali sagra ena je pre mnogo, mnogo vremena i postavljena u Sibiru, nekoliko stotina kilometara severno od Tunguzije. Mogu da vam kažem da je naša istraga utvrdila da se dogodilo više eksplozija u Tunguskoj. Ova instalacija je poslednji put uništila meteor 24-25. septembra prošle godine. I Amerikanci, koji imaju tri baze, registrovali su tu eksploziju”, pri a on.

Jugoisto no od te instalacije je uveno jezero Bajkal, iznad nje, na severu, je 100.000 kilometara tundri, gde nema nikoga, navodi Uvarov i dodaje da postoji snažna veza izme u instalacije i takozvane Planete Iks (Planet X).

“Znamo da su ta planeta i instalacija u Sibiru blisko povezani. Mogu da kažem da ta instalacija održava tu planetu u stabilnoj orbiti. Kad bi se ta planeta pomerila ili promenila orbitu, itav solarni sistem bi postao nestabilan. Mi na akademiji smo ube eni da je ta planeta nastanjena i da je ta instalacija napravljena da štiti i njih i nas. Sigurno smo da se ne e dogoditi ništa opasno. Imamo posla sa tehnologijom mnogo naprednijom od naše”, navodi ruski nau nik.

“Naša istraživanja pokazuju da Zemlja poseduje nekakav puls na frekvenciji koja utiče na sva živa bića. Ona se pre oko 12.500 godina poklapala sa staroegipatskim kalendarom od 360 dana, ali tada je trebalo da Zemlju pogodi asteroid. Verujemo da je orbita Zemlje u to vreme veštački pomerena malo dalje od Sunca, pa je frekvencija prešla na 365”, pri čemu Uvarov i dodaje da se tada pomislilo da negde imamo prijatelje koji paze na nas.

Ti prijateljski nastrojeni vanzemaljci ne dozvoljavaju da nebeska tela kao što su komete i asteroidi unište zemlju.

“A oni koji žele da postavie naoružanje u svemir... Pravo da vam kažem, to boli sve nas koji učestvujemo u ovom projektu. Evo, mi istražujemo tu instalaciju i druge stvari, fizičke stvari, a ništa od toga nisu napravili Rusi ili Amerikanci, nego neko drugi, neko iz svemira. Žao nam je samo kad pomislimo šta bi moglo da se dogodi ako postavie oružje u kosmos”, kaže on.

Ta instalacija ima svoju “elektranu”, svoj izvor energije, pri čemu dalje ruski naučnik.

“Locirali smo ga za vreme rata u bivšoj Jugoslaviji, kad smo prvi put zabeležili povećano emitovanje energije. To nam je bilo neverovatno, ali sad znamo da ova instalacija reaguje na društvene nemire i sukobe. Deo naše istrage je i pretraživanje drevnih zapisa i arhiva, tokom kojeg smo došli do tekstova o Ektin Apos Alanhor. Zovemo ih Alanhor, a stari su najmanje 4.000 godina. U njima je opisana instalacija – i to u naučnim terminima – i sve šta se tamo dešava. To je čudesno”, navodi Uvarov, koji je dvaput posetio tu oblast.

“Prvi put naši instrumenti registrovali su visoke nivoe zračenja. Bilo je prilično opasno. Nekoliko lokalnih stanovnika iz obližnje oblasti zna za instalaciju, naravno, i opisali su nam je. Sve smo ucrtali na mapu. Ali ti ljudi, njihove porodice, životinje, svi oboljevaju usled radijacije”, pri čemu naučnik.

U proteklih šest godina pažljivo se prati nivo zračenja u toj oblasti, koju su, u međuvremenu, svi napustili. Uvarov kaže da se to dogodilo i dva meseca pre Tunguske eksplozije. Izgleda da se zračenje pojačalo zato što se instalacija spremala za odbranu od asteroida.

Zračenje ometa istraživanje na terenu, ali profesor Uvarov kaže da je u pripremi velika ekspedicija, u kojoj mogu učestvovati i međunarodni stručnjaci, ali isključivo odgovorni i posvećeni ljudi.

(Kurir)