

Tesla i Ajnštajnovi Srbi i Zidari praroditelji rata zvezda i moderne nauke

Stanislav Pejovic

Rezime

Teslina tehnologija i Ajnštajnova nauka se razvijaju pod velom vojne tajne. Hiljade gigavata (= 1000000000 kW = hiljadu miliona mikrotalasnih peći) elektricne energije je potrebno za rat zvezda, pa se takvi izvori energije tajno razvijaju u razvijenim državama. Naprimer HAARP (High Frequency Active Auroral Research Program) project na Aljasci je snage 100 GW (gigavat). Kada bi strane u konfliktu imale to oruzije tehnologija se primenjuje za sve korisnike. Tesla, Srbin po nacionalnosti i slobodni zidar (1856 – 1943); Mileva Marić, - Ajnštajn, Srpkinja (1875 – 1948) i Albert Ajnštajn, slobodni zidar (1879 – 1955) su postavili principe rata zvezda i atomske energije. Milutin Milanković, Srbin i takođe slobodnizidar (1879 – 1958) je pokazao da klimatske promene imaju cikluse 100,000, 41,000 i 23,000 godina. Isak Njutn, slobodni zidar univerzalnim zakonom gravitacije donosi nauku Astronomije. Kralj Hiram gradi hram kralja Solomona deset vekove pre Hrista; obojica slobodnizidari. Hiram je bio poslovni čovek koji je znao da zida kamene kuće na zadovoljstvo kupaca. Feničani su gradili velike kamene objekte još u bronzanom dobu, a kasnije su razvili model javnih zgrada u stilu poznatom kao Bithieleni. Tipični za feničansku arhitekturu su stubovi Boaz i Jakin, sa leve i desne strane od ulaza u hram. Zadirujuće je kako je Hiram rešio problem snabdevanja veštačkog ostrva pijaćom vodom. Na izlazu slatke vode u more postavio je zahvat i kožnim cevima razvodi vodu do korisnika. Sistem je radio devet vekova. Zidari su znali nauku zidanja u kamenu pre 9 000 godina; more je bilo autoput za transport i do 1 700 tona kamenih blokova; jer je transport kroz šume bio nemoguć. Nisam istoričar, usput navodim da su 2018. godine A.Gajić i S. Pejović objavili knjigu “Pravila za analzu hidrauličnih prelaznih procesa – Uputstva za projektante i proizvođače - Preporuke za investitore i menadžere” (The Rules for Hydraulic Transient Design Analysis - Guide for Designers and Manufacturers - Recommendations for Investors and Managers). Novo izdanje će imati naslov “Bezbednost Rata zvezda i Mehanike fluida – Uputstva za projektante i proizvođače – Preopruke za investitore i menadžere” (Star War and Fluid Mechanics Safety...). Rat zvezda uključuje i zaustavlja elektrane koje daju hiljade gigavata. Ta ogromna energija topi sve u svemiru i zagreva fluid oko zemlje. Kolaps naše planete bio bi neizbežan čak i za one koji se kriju u podzemnim bunkerima.

Autor Stanislav Pejović

Stanislav Pejovic je Slobodni zidar Mississauga Lodge 524 i Slobodni zidar 32 stepen Scottish Rite of Canada; professor je Mašinskog Fakulteta u Beogradu, Gostujući profesor Univerziteta u

Singapuru. Naučno istraživački rad i honorarno držao nastavu na univerzitetima: Prirodno matematički fakultet u Beogradu, Univerzitet u Torontu, Kanada, Ryerson univerzitet u Torontu, Kanada, kao i univerzitetima u Sarajevu, Skoplju, Podgorici. Nišu... Karijeru je započeo u Energoprojekt, Beograd kao inženjer a potom je bio savetnik, Pejovic je bio glavni hidro mašinski projektana Reverzibilne elektrane Bajina Bašta i projektant mnogih hidroelektrana i hidropostrojenja. U Elektro privreda Srbije i JUGELu, Jugoslavije bio je revident projekata, radio primopredajna ispitivana, bio rukovodioc komisije za prijem opreme na Djerdapu 2, itd. Objavio 4 knjige na engleskom jeziku a peta je u pripremi. Autor je preko 200 radova i citiran u preko 300 radova. Ovlašćen je inženjer u Ontariju, Kanada.

Gde: U holu MASONSKOG HRAMA, ul. Sv. Nikole 29a.

Kada: Subota 16 novembra 2019 u 18:00 sati.