

150 godina od rođenja Nikole Tesle

NIKOLA TESLA JE BIO ČOVEK IZ SVEMIRA!

Prvi čovek Teslinog memorijalnog društva iz Njujorka doktor Ljubo Vujović, otkriva nam da Amerikanci i danas izučavaju naučne izume slavnog ličanina i kako sa ponosom kažu: Nikola je bio kralj neona. On je bio "kralj svetlosti". Bez Tesle ne bi bilo ni Las Vegasa.

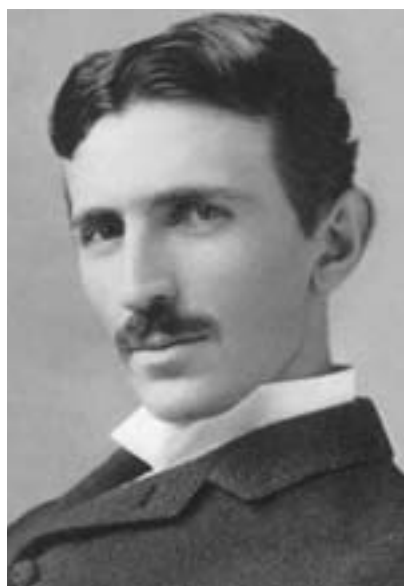
- U jednom od poslednjih izveštaja o Zemlji stručnjaci NASA su objavili snimak naše planete, koja blista u sopstvenoj svetlosti. U tom izveštaju je bilo napisano: «Ovo je planeta Nikole Tesle, čoveka koji je obasjao Zemlju!» To je bio moto pod kojim smo mi iz Teslinog memorijalnog društva predložili generalnom sekretaru OUN da 10. jul 2006. proglasi za svetski Dan Nikole Tesle. Gospodin Kofi Anan nam je odgovorio da se slaže sa tom idejom!

Ovu ekskluzivnu vest saopštio nam je prvi čovek Teslinog memorijalnog društva iz Njujorka doktor Ljubo Vujović, koji nam je kazao da je Kofi Anan predložio da zvaničan zahtev uputi neka država članica OUN. I to je trebalo da učini Srbija i Crna Gora, ali nas je prošle nedelje preduhitrila Australija i Teslino memorijalno društvo iz Kambere.

- Očekujemo da će naša zemlja ovih dana da podnese zvaničan zahtev OUN da se ustanovi svetski Dan nikole Tesle, jer je 2006. u SCG proglašena za Godinu Nikole Tesle. To je najbolji dokaz da je Tesla, rođen pre 150 godina, i danas kao naučnik živ. Trenutno se u svetu primenjuje preko 1.500 Teslinih praktičnih rešenja, a mnoge Tesline ideje su i danas tajne ne samo za naučni svet već i za tajne službe velikih zemalja – rekao nam je dr Ljubo Vujović.

Čudna snoviđenja

Tesla je rođen u ponoć između 9. i 10. jula 1856. godine, u ličkom selu Smiljanu. Još kao dete pokazivao je veliku radoznalost i ljubav prema prirodi i knjigama. U detinjstvu Nikola je patio od čudne boljke jer bi sve ono što je zamislio mogao da vidi kao živu sliku ispred očiju, čak bi kroz nju mogao da prođe i rukom. U početku su mu se ukazivale slike zmija i aždaja iz narodnih priča, a kasnije je išao na svoja zamišljena putovanja, posećivao gradove i družio se sa nepoznatim ljudima. U svojoj sedamnaestoj godini, kada se ozbiljnije posvetio nauci, ovu svoju sposobnost jasnoviđenja iskoristio je za pronalaženje jer bi svaku ideju koja bi mu pala na pamet mogao da vidi kao živu sliku ispred očiju. Naime, on je mogao da reflektuje misao na retinu oka i da projektuje misli kao stvarne trodimenzione slike ispred očiju. Čak je mogao na taj način, ono što danas može kompjuter, da usavršava zamišljeni uređaj kroz sliku koju je video ispred očiju i da popravljala nedostatke na njemu do najsitnijih detalja, što se danas naziva simulacijom radnog procesa pomoću kompjutera. Tako je on ovu svoju "bolest" iskoristio i došao do najvećih otkrića civilizacije. Ovakva sposobnost se u psihologiji naziva tehnikom vizualizacije.



Nikola Tesla je umro 1943. godine u Njujorku, gde je sahranjen pred 2.000 ljudi. Njegova urna je kasnije donešena u Jugoslaviju i od 1957. se nalazi u Teslinom muzeju u Beogradu. Slavni naučnik nije imao dece, dakle, direktnih naslednika, niti je testamentom zaveštao svoju ostavštinu. Pravi naslednik svih teslinih patenata je Teslin muzej u Beogradu.

- U Americi danas živi nekoliko daljnih potomaka porodice Nikole Telse, jer su njegove sestre Marica Kosanović, Milka Glumčić i Angelina Trbojević imale desetoro dece, petoro unučadi i petoro prauučadi. Najpoznatiji od njih je Vilijam Trbojević, Anglinin sin, rođen 1930. koji živi u Njujorku pod imenom Vilijam Tirbo i njegov brat Jovan Trbojević, rođen 1937. koji živi u Čikagu. U Čikagu žive i potomci Teslinih ujaka iz familije Mandić – objasnio nam je Radonja Grujić, član uprave Teslinog memorijalnog društva iz Njujorka.



U biografiji "Moji izumi" Tesla piše kako je u jednoj knjizi našao opis Nijagarinih vodopada. Povodom toga on kaže:

"U mašti sam zamislio veliki točak kojeg pokreću ovi slapovi. Rekao sam ujaku da ću otići u Ameriku i tamo ostvariti svoj projekat. Trideset godina kasnije, video sam kako se moje ideje ostvaruju na Nijagari i divio se nedokučivoj tajni uma." Od tada do početka četrdesetih godina prošlog veka, naš velikan nauke i tehnike Nikola Tesla je, zahvaljujući svojim otkrićima obrtnog magnetnog polja, dobijanja i prenošenja naizmeničnih struja na daljinu i drugih pronalazaka, posle Džemsa Vata (1736-1819), izveo novu tehničku revoluciju modernog doba.

Raznovrsnim i brojnim delima, kao i izuzetnom ličnošću, Tesla već duže od 130 godina pleni pažnju ne samo tehničke inteligencije, već i velikog broja običnih ljudi, od kojih mnogi pokušavaju da ponove ili usavrše neke od njegovih ogle-da ili pronalazaka. Tako sada, zahvaljujući internetu, postoji "Teslina galaksija" sledbenika i obožavalaca.

Svi oni veruju rečima Tesle koje je iskazao pre jednog stoleća: "Ja više ne radim za sadašnjost, ja radim za budućnost. Budućnost pripada meni!"

- I ja kao i Amerikanci mislim da je Nikola Tesla čovek iz svemira, planetarni Srbin, vanzemaljac kojeg je Bog poslao svetu i Srbima, da nas osvetli u večnoj pomračini. Nikola je bio kralj neona. On je bio "kralj svetlosti". Bez Tesle ne bi bilo ni Las Vegasa.

Tajna oružja

- Nikola Tesla je sve svoje izume držao u glavi, tako da danas ima vrlo malo dokumenata koji bi dokazali postojanje njegovih projekata o tajnom oružju ili o prenosu energije preko cele planete Zemlje. Deo mističnosti oko Teslinih izuma nastao je i posle rušenje njegove laboratorije u Kolorado Spingsu. Naime, kada su minirani Teslin toranj i laboratorija, zatrpan je njegov podrum, dubok 40 metara, u kome su ostali mnogi zapisi eksperimenata i teslinih ideja – kaže dr Ljubo Vujović, danas predsednik Pokreta Nikola Tesla, koji ima sve više pristalica u svetu.

Nakon Tesline smrti 1943. u SAD počinju istraživanja tajnih oružja koja se oslanjaju na njegove radove. Naime, vlada SAD je tokom rata u Vijetnamu počela da istražuje tzv. ratovanje vremenom. Cilj je bio da se produži sezona monsuna i uspori kretanje neprijatelja. Istraživanje se baziralo na Teslinoj teoriji o obilju električne energije koja slobodno pluta u Zemljinom jonskom omotaču. Od projekta se odustalo zbog zabrane UN, ali desetak godina kas-

nije, tokom hladnog rata, program je obnovljen. Rusi su već znali kako da se utiče na gornji deo atmosfere. Prema jednoj verziji, njima je Tesline dokumente predala vlada SFRJ. Prema drugoj, dokumente im je dostavio Teslin pomoćnik Spanijel, koji je bio sovjetski simpatizer. Rusi su stvorili veštačku jonizaciju u atmosferi razorne snage koja služi i kao elektromagnetski štit protiv raketa. Amerikanci su reagovali programom „Ratovi zvezda“.

- Teslina genijalnost se ogleda u dubini prodiranja u tajne prirode. Za Teslu je bio karakterističan rad na čitavim tehnologijama koje su podrazumevale multidisciplinarno znanje i objedinjavanje više različitih otkrića. Tako su nastale "veština teleautomatike", "veština prenošenja energije kroz prirodne sredine", "veština telegednamike" i druge. U skladu s duhom vremena, takve svoje izume, Tesla je označavao rečju "art" – što bi značilo veština ili umetnost proizvodjenja određenih



Dr. Ljubo Vujović
Secretary General, Tesla Memorial Society, New York

efekata.

Prema opisu koji je dao Džon O'Nil u knjizi "Nenadmašni genije" jednom prilikom 1896. godine, Tesla je pričvrstio mehanički oscilator za potporni stub u laboratoriji. Posle izvesnog vremena oscilator je stupio u rezonantno oscilovanje sa čeličnom strukturom zgrade u kojoj je smeštena laboratorija, što je izazvalo pravi zemljotres. Da je u pitanju verodostojan podatak, posvedočio je i sam Tesla u nekoliko navrata. Ovaj događaj je dao povoda Tesli da februara 1912. godine, u časopisu "World tudej" smelo izjavi da bi se ovakvom metodom mogla prepoloviti i sama Zemljina kugla – priča nam dr. Ljubo Vujović.

Srpski Leonardo

Veliku pažnju izaziva i tajna Teslinih „zraka smrti“. Ne radi se o zracima već o usmerenim snopovima čestica. Tesla je objašnjavao da ni sva električna energija grada Njujorka koncentrisana u zrak, ne bi mogla da povredi čoveka na većem odstojanju. Ali, zato usmeren prodoran snop čestica može da bude smrtonosno oružje. Jedna teorija kaže da je Tesla njima izazvao misterioznu tungusku eksploziju 1908. u Sibiru.

Teslin plan za novo oružje podrazumevao je ispunjenje četiri tačke i predstavljao je ne jedan izum već tehnologiju koja je sadržavala niz novih