



Ova ideja nastala je sasvim slučajno, poput nekog bljeska. Njena datacija je septembar 2009. godine. Tek nešto malo kasnije došlo je do razvijanja ideje.

Međutim, smatrajući da detaljisanje ovdje nije potrebno davati pred inžinjerima, jer oni to mogu bolje i jače od mene ukoliko ideja ima ikakav značaj, odlučio sam držati se samo vizije i nekih varijanti o kojima će ovdje biti riječi.

Inspirisan veličanstvenim djelom Nikole Tesle, snagom i značajem njegovog Vordenklif tornja, istražujući ga kao i solarnu energiju, javio se idejni spoj solarnih ploča (FV panela) i Tornja. Znajući dosadašnje nedostatke solarne tehnike (problem geografske širine, čuvanje sakupljene energije tokom noći, skupoća, nedovoljno sunčani broj dana i sl.), kritički i samokritički, nisam smatrao ideju nešto značajnom. Ali, s druge strane, znajući neke novitete i neki budući period, sjetih se članka Nikole Tesle "Energije budućnosti - drugi izvori energije" (pisan vjerovatno 1919.) te se čini kao da se ostvaruju neke mogućnosti za širu i jaču upotrebu solarne energije, kako je Tesla razmatrao i u članku "Problem povećanja ljudske energije" (pisan 1900. g.) u razmatranju 'trećeg problema'.

Danas se sakupljena solarna energija čuva zahvaljujući soli za tu svrhu. Budućnost solarne tehnologije ići će nesumnjivo drugim putem. Prema nekim istraživanjima (npr. časopisa National Geographic, Srbija, tekst "Priključivanje na Sunce", sept. 2009.) solarna tehnologija biće dostupnija, jer će 2025. godine prestati ekspanzija vjetra. Sve će to voditi jedno drugom. Stvari će se nužno morat mijenjati. I nafta pa ponestaje, jer niko ne zna koliko još nafte ima u velikim izvořištima, dok manja nalazišta niti su isplativa niti mogu "nahraniti" unutrašnje sisteme velikih sila izgrađene na njoj. Takođe, osvrćući se na ostalo, zanimljivo je pogledati planove na bioničkim protezama do 2030. i 2050. godine (a koje već postoje, o čemu smo između ostalog pisali u radu "Neki koraci budućnosti")...

Unutrašnja slika - vizija, ideja: u cilju dodatnog energetskog potencijala Tornja (kao komunikacija energija) za njegovo energetsko uvećavanje, zamislimo da je danas npr. toranj sav obložen solarnim pločama uz sve ono što je s njim spojio Tesla. Možda bi to ubuduće moglo snabdjeti Toranj dodatnom energijom. Imajmo na umu i uzimanje energije iz zemljinih dubina, o čemu je Tesla takođe pisao u članku "Problem povećanja ljudske energije" za razmatranje 'trećeg problema'.

Ako jednog dana budemo uspjeli uhvatiti energiju prirodnih munja, onda bi se na Toranj, na vrh kupole, mogao staviti hvatač munja, a pod zemljom da se u neku kuglu sa detektorima povezanim s obližnjom labaratorijom i Tornjem sakupi i zadrži sva ili barem dio energije, te tako iskoristi za rad. Tesla je utro savršen put svojim djelom i on će ga bez sumnje nastaviti u punom potencijalu, kad-tad, prije ili kasnije.

Čovjek će prosto biti prinuđen suprotno od današnjeg ponašanja prema sebi, drugima i okolini, da krene drugačije ukoliko misli da održi svoj opstanak, upravo zbog velikih problema koje je sam stvorio. Jednog dana kako nauka bude još napredovala u budućnosti, nadajmo se u zdravijoj antiatomskoj atmosferi i suprotno dosadašnjoj bolesnoj kapitalističkoj misli i djelu, na Teslin tip Vordenklif tornja mogli bi se možda dodati i ostali resursi prirodnih energija, beskonačnih, besplatnih, koje čovjek i danas izbjegava koristeći fosilna goriva, zagađujući okolinu, povećavajući emisiju ugljendioksida i stvarajući globalno zagrijevanje uz naplatu struje.

No, kao što napisah na početku nema potrebe da detaljišem na ideji, staviću samo inžinjerima na znanje svoje vizuelne varijante da se znaju, ukoliko ova ideja ima ikakvih mogućnosti u budućnosti. Te varijante su (prema opštem prikazu skice-crteža koju sam dao) u cilju da ne naštete radu Teslinog Tornja, ni jednim dijelom, već da ga samo dodatno snabdeju energijom za njegovo uvećanje, obavljajući tako komunikaciju energija sa Zemljinim potencijalom. Dakle, tu su sljedeće varijante ove ideje:

- 1) ili da Toranj bude sav obložen FV panelima i sakuplja energiju, i koristi je uz sav ostali Teslin inžinjerski projekat;
- 2) ili da Toranj u blizini ima solarnu elektranu;
- 3) ili da Toranj bude okružen FV panelima, a da možda samo kupola Tornja bude obložena solarnim pločama i da zraci ploča oko njega usmjeravaju zrake ka solarnoj kupoli.

{rokbox title=|Skica| }images/stories/znanost2/spoj-solarnih-ploca-tesla.jpg{/rokbox}

Za kraj, smatram veoma važnim da kažem, iskreno prema sebi i drugima i potpuno otvoreno (iako će mnogima biti čudno, ali ako nema samokritike nema ni napretka), da mi se čini da ova ideja možda i nema neki naročiti značaj. Ali smatram odgovorno prema svom biću i drugima da je iznesem iz čiste savjesti, kad je već došla prije par godina u trenucima inspiracije, poput bljeska. Znajući snagu etra i moždanih talasa, a time i kosmosa, nadam se da nisam uhvatio nečiji moždani talas. Zato ovu ideju dajem na vidjelo za iskrenu analizu ljudima od ‘zanata’, bez obzira ima li ona moguću budućnost ili ne. Bitno je i odgovorno dati je na analizu, da više ne bude u užem krugu već otvorena za sve. Samo tako ideje mogu biti brže razvijane. Samo tako se može znati Istina.

Autor: Vladimir Karadžić

kraj oktobra 2011. godine.

