



Fotografija: Profesor Yuri Tkatchenko sa saradnicima, u društvu sa savjetnikom Fondacije i uglednim biznismenom u UAE Muhamedom Čatićem, na predavanju dr. Semira Osmanagića u Dubaiju 3. aprila 2012.

Piše: dr. sc. Semir Osmanagić, 5.4.2012.

Prilikom posjete Ujedinjenim Arapskim Emiratima, a osobito najprospulzivnijem emiratu Dubaiju, u aprilu 2012., imao sam priliku da se detaljno upoznam sa magnetnom tehnologijom i njenim modernim izumiteljima i promotorima.

Planeta Zemlja je gigantski magnet. Magnetno polje na površini Planete, poznato kao geomagnetno polje, je kreirano njenom unutrašnjom strukturom. Na geomagnetizam Zemlje utiču i magnetna polja Mjeseca, drugih planeta Sunčevog sistema, solarna plazma te Sunčeve magnetne oluje.

Svi ovi elementi stvaraju delikatan i vrlo rafiniran mehanizam. Dode li do mijenjanja nekog od ovih elemenata čitav mehanizam može da se negativno obruši na ljudsku civilizaciju i život na površini, uopšte. Čovjek je tokom posljednjih stoljeća upravo doveo do takvih promjena prekomjernom rudnom eksploatacijom te upotrebom škodljivih materijala.

Magnetologija je naučna disciplina koja istražuje puteve da se takvi deбаланси geomagnetnog polja Zemlje korigiraju i ponovo ustanove, barem na lokalnom nivou.

Najznačajniji doprinos razvoju magnetologije dali su ruski naučnici još od 1960-ih kroz desetina naučnih instituta u tadašnjem SSSR-u. Formiranjem kompanije "Rossiskaya Korona" Yuri Tkatchenko je objedinio te napore te je izvršeno više od 500 istraživanja u različitim oblastima s podrškom ruske Vlade. Profesor Tkatchenko je 1996., zajedno s Junaid Muhammed Khoory-jem, formirao kompaniju Magnetic Technologies u Dubaiju za daljnju promociju ove tehnologije širom svijeta.

Potomak kraljevske porodice, Yuri Tkatchenko je diplomirao na Politehničkom institutu Univerziteta u St. Petersburgu i nakon plodnog naučnog rada, Ruska Akademija nauka mu je 1992. dodjela počasnu titulu "profesor". Upravo tako ga danas svi oslovljavaju u arapskom svijetu. Dobitnik je brojnih ruskih odlikovanja.

Junaid Khoory je, s druge strane, diplomirao na Al Ain University. Ugledni je menadžer u Dubaiju i pripada jednoj od najstarijih porodica u Emiratima.

Originalno, sve pojave na našoj Planeti su imale polarnu strukturu: mrak - svjetlo, dobro - zlo,

crno – bijelo, plus – minus. Pretpostavimo da možemo uzeti, na primjer, čašu vode iz nezagađene rijeke Bosne prije hiljadu godina i drugu čašu danas, u XXI vijeku, lako bi se mogla uočiti razlika među njima. U prvoj čaši sve molekule vode imaju pravilan raspored: “plus-minus”, “plus-minus”. U drugoj, zagađenoj vodi, molekule su u neredu, haotično razbacane.

Ovo je klasičan primjer energetske “mrtve” vode. Možemo je pročišćavati, ali originalan raspored molekula više nećemo dobiti. Postoji li rješenje za ovo?

Ruski genij profesor Tkatchenko je izumio specijalne magnetne sisteme koji omogućavaju da se korigira ova fatalna ljudska pogreška. Vodu magnetiziraju, molekuli se regrupiraju u striktno redove i voda ponovo postaje biološki aktivna - “živa”.

Nakon konzumiranja magnetne vode, naše tijelo prima energiju i postaje biološki u mogućnosti da se bori s različitim bolestima. Zapravo, naša tijela danas možemo predstaviti kao dvije čaše vode. Tijelo nam je zagađeno, energetske “mrtvo”. Očigledno je da trebamo stremiti da ponovo postanemo energetske “živi”.

Jednostavan eksperiment se može napraviti s dva sjemena; jedno će se zalijevati magnetnom vodom, a drugo vodom iz vodovoda. Razlika je ogromna: sazrijevanje, rast, biološke karakteristike, miris, boja, dimenzije... su superiorne kod konzumenta magnetne vode.

Magnetna voda odstranjuje štetne materije, teške metale, otrove, u živim organizmima počinje da kula energetske “živa” voda.



Fotografija 1: Poređenje listova s biljaka koje su istovremeno zasađene s time da prva koristi vodu iz vodovoda (lijevo), a druga magnetnu vodu (desno)



Fotografija 2: Magnetna voda djeluje pozitivno na vanjske i unutrašnje organe ljudskog tijela



Fotografija 3: Menadžer Junaid Khoory s proizvodima magnetne tehnologije u Dubaiju

Primjeri korištenja magnetne vode su gotovo neograničeni: desalinizacija, čišćenje rijeka, jezera, vodovoda i otpadnih voda, zatim građevinska industrija (znatno bolje osobine betona), poljoprivreda, agrikultura, biotehnologija, medicina...

Međutim, magnetologija se može primjeniti na mnogobrojne druge materijale korigujući i znatno unapređujući njihovu molekularnu strukturu: nafta, sjemenje, hrana, čak i alkohol ili duhan, u kojima smanjuje procenat otrovnih materija.

Junaid mi je pokazao primjere žitnih polja koji su tretirani magnetnom tehnologijom i njima susjednih bez takvog tretmana. Prinosi su bili bolji 30%, 50% čak i nekoliko puta na magnetnim poljima.

Medicina bi mogla doživjeti revolucionarne promjene kada bi se primjenile magnetne tehnologije sa mjerljivim rezultatima u liječenju svih bolesti, uključivo one najopakije.

Zagađeni gradovi u kojima živimo su prepuni pozitivnih jona koji utiču na stvaranje glavobolja, generalnih slabosti, umora, stresa, pa sve od vrlo ozbiljnih oboljenja. S druge strane, mjesta s obiljem negativnih jona, kao što su vodopadi, lokacije nakon oluja i kiša ili prirodne pećine omogućavaju instantno bolje disanje, raspoloženje, energetski nivo. Višak negativnih jona nastaje kada se elektron otkaci od atoma i pripoji drugom molekulu, ali i kada ga neutralni molekul privuče svojom privlačnom silom.

Profesor Tkatchenko je prvih godina rada u Dubaiju i Abu Dhabiju promovirao i preko firme Magnetic Technologies instalirao 300 uređaja za proizvodnju magnetne vode na farmama i vilama površine 8.100 kvadratnih kilometara. Zatim je 1993. dizajnirao prvi magnetni generator za zračno raspršivanje negativnih jona. Kombinacija ova dva izvora za stvaranje negativnih jona dovela je do čudesnih promjena na vegetaciji i klimi u pustinjski suhim Emiratima.

Prinos žetvi je porastao između 30%-60%, period sazrijevanja je skraćen za 20 dana, količina sjemenja je prepolovljena za istu površinu, upotreba gnojiva je smanjena za pola, upotreba vode za zaljevanje je takođe prepolovljena.

Prosječne padavine u Emiratima u 30-godišnjem periodu prije upotrebe tehnologije Tkachenka

su iznosile 113.1 mm godišnje. Prve tri godine nakon upotrebe magnetne tehnologije, nivo kiša je dostigao 238,4 mm (2,1 puta više nego ranije).

Danas, petnaest godina kasnije, profesor je razvio tehnologiju kojom može fokusirano emitirati milione negativnih jona u atmosferu stvarajući magnetne oblake te magnetnu kišu. Riječ je o ubrzanom podsticanju prirodnih procesa bez škodljivih posljedica po okolinu i čovjeka, sa svim beneficijama koje smo do sada pominjali.

Vladari Emirata koriste magnetnu vodu u svojim raskošnim rezidencijama, ali ovo još uvijek nije državni projekt. Zaustavili su ga oni koji su u primjeni ove tehnologije vidjeli prijetnju farmaceutskoj i svim ostalim visokoprotivnim (škodljivim) industrijama, a pod izlikom da ona dolazi iz konkurentske Rusije.

Profesor Tkatchenko je, sa saradnicima, prisustvovao mom predavanju u Dubaiju 3. aprila. Pažljivo je saslušao trosatnu priču o piramidama u svijetu i otporima vladinih institucija u Kini, Kanarima, Mauricijusu, Boliviji... da se prizna njihovo postojanje i starost. Čuo je fakte o razvoju interdisciplinarnog projekta istraživanja Bosanske doline piramide i orkestrirane napade na Fondaciju organizirane grupe iz kulturnog establišmenta iz BiH, ali i pritiske iz Londona, Bostona i Kaira na obustavljanje projekta bosanskih piramida.

Nakon predavanja mi je prišao, vidno uzbuđen. Rekao je:

“Hiljadu posto vas razumijem. Ja sam vojnik, a vi ste maršal.”



Fotografija 4: Profesor Yuri Tkatchenko, Dubai, april 2012

Preneseno sa: <http://www.4dportal.com/hr/kolumne-semir-osmanagic/2672-magnetologija>

Reklamna traka sa tekstom "Ovdje može biti Vaša reklama" na pozadini slika planina pod plavim nebom.

