



Inteligentna voda

Revolucionarna tehnika revitalizacije vode
Švicarja Ursa Surbecka

Timomathiks, Berlin

Pomen in raznovrstnost vode sta tako temeljni, da si je Callum Coats v svoji knjigi "Razumeti naravne energije in jih uporabljati – genialna odkritja Viktorja Schaubbergerja" postavil vprašanje: "Kaj je obstajalo prej – življenje ali voda?". Thales von Milet (640-546. pred Kr.) jo je po navedbah Coatsa imel za pra substanco kozmosa in edini pristen element iz katerega so sestavljena vsa druga telesa, saj je nosilec kakovosti obstoja. Viktor Schaubberger sam je vedno znova poudarjal: "*Voda je živa substanca*", zato si zasluži ustrezno obravnavo oziroma nego. "*Kot spojino dveh plinov, vodika in kisika lahko v svoji najčistejši obliki vodo opišemo kot vodikov oksid*", toda "*kot molekula pa ima voda izredno sposobnost: lahko se poveže z več elementi in spojinami kot katera koli druga molekula. Zato jo včasih označujejo tudi kot univerzalno raztopino*", piše Coats v svoji knjigi. Kenneth S. Davis in John Arthur Day v svoji knjigi: "Water – The Mirror Of Science" ta vidik obravnavata še podrobneje. Po njihovih podatkih je čista voda pravzaprav mešanica 18 različnih molekularnih spojin in 15 različnih vrst ionov, torej jo sestavlja skupaj kar 33 različnih substanc! Vodi se tako prisoja, da ima zavest in da je bitje, ki lahko skladišči informacije. Vodilne in priznane naravoslovne znanosti imajo, kot je poznano, probleme z razumevanjem tega in odklanjajo sisteme, kot je homeopatija. Pa je voda v svojem tekočem agregatnem stanju vedno ista voda? Jasno, da temu ni tako, kar ve tudi šolska fizika - najpozneje od uspele cepitve atoma naprej. To sta v začetku 20. stoletja v Nemčiji izvedla Otto Hahn in Luisa Meitner in iz tega začetnega atomarno tehničnega razvoja je mogoče v jedrski fiziki/kemiji kontrolirati realnost t.i. težke vode! Že samo to kaže na to, da voda NI enako voda, čeprav se to konvencionalno vztrajno zanika.

Voda ima spomin

Za nobeno živo bitje ni zdravo biti desetletja podvrženo produktom jedrskih poskusov, razen če želimo trajno ogroziti in uničiti njegovo zdravje. V tem primeru konkretno obstajajoče, dolgoročno učinkovanje radioaktivnega sevanja lahko zaznamo kot spomin v snovi, posebno kot spomin kontaminirane tekočine – vode. V njej je zajeta informacija in ta se lahko prenese še na druge snovi kot tudi organizme, ki pridejo v resonanco z vodo.

Voda

Obstajajo številne metode za energetiziranje oziroma informiranje vode. Od časa "vodnih pionirjev" Hacheneyja ali Granderja pa pravzaprav ni obstajala vitalna voda, ki bi izzvala

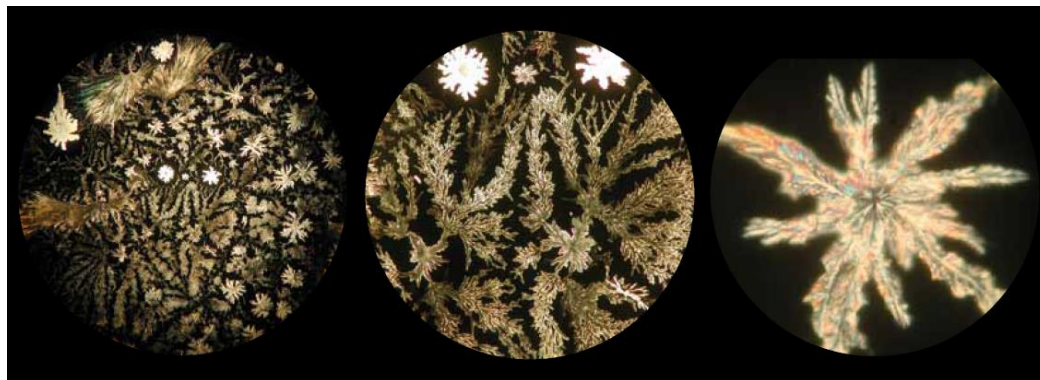
toliko pozitivnih vibracij, kot jih lahko izzove voda Švicarja Ursa Surbecka. Sam pove le to, da jo obdela z določenimi vibracijskimi informacijami, frekvencami.

Avtor revije Raum&Zeit Timomathiks, mnogim medtem poznan kot poustvarjalec Besslerjevega kolesa, glej npr. izdajo št. 185, poroča tu o svojih dosedanjih izkušnjah in tekočih preiskavah "Ursove vode".

Timomathiks, Berlin

Pri napačnem, nestrokovnem ravnanju torej nastopi negativna sprememba vodnih strukturnih energij in ta se lahko potem vtisne v vse ostale organizme – v rastline, živali in ljudi. Različno potekajoči procesi radioaktivnega razpadanja alfa, beta in gama sevalnih veličin so potem v svojih deležih merljiv indeks negativne kakovosti informacijske količine, posebnih frekvenc in trajanj valovanj. V tem kontekstu je bila leta 1961 podeljena tudi Nobelova nagrada za fiziko prof. dr. Rudolfu Mößbauerju, ki jo je prejel skupaj z Robertom Hofstadterjem *"za svoje raziskave o resonančni absorpciji gama sevanja in s tem povezanim odkritjem efekta, poimenovanega po njem"* (Wikipedija). Meni kot fiziku je skoraj neverjetno, zakaj se temu nadvse zanimivemu efektu v današnjem času, v uveljavljenih znanostih in pri tehničnih uporabah priznava tako malo spoštovanja in veljave. Morda zaradi neposredne in "preveč enostavne" (akustične) resonančne vezave na kvantni ravni? Ta bi namreč dovoljevala zelo eleganten vpliv na atomarne ravni oziroma na te specifične elementarne frekvence prek "enostavnih" akustičnih ali visokofrekvenčnih nihajnih informacij in njihovih interferenc. Postopek Dr. Hansa Weberja za alternativno odstranjevanje radioaktivnih odpadkov temelji na Webrovih postuliranih "vibronih", oz. tudi na pozitivni atomarni vezavi z izbranimi frekvencami za pospešitev razpadnega časa. Francoski koncern Aviola na primer za industrijo ponuja učinkovit postopek za čiščenje in dezinfekcijo vode, ki temelji na ultravijolični svetlobi (!)

Atmosfera naše Zemlje se je trajno in drastično spremenila s proizvodnjo in uporabo radioaktivnih materialov: s kopanjem urana, transportom urana in atomskih odpadkov, z obratovanjem na stotine jedrskih elektrarn, tisočih nadzemnih testiranj atomskih bomb, odmetavanja streliva z uranom in katastrof kot sta Černobil in Fukušima. Z izhlapevanjem in termičnim vzgonom prihaja radioaktivno kontaminirana voda, kot tudi radioaktivnemu sevanju izpostavljena materija v obliki najmanjših delcev, v zgornje zračne plasti. Na ta način porazdelijo atmosferski procesi radioaktivne snovi po vsej zemeljski obli, oz. po vsej zemeljski atmosferi in tako kot kemični radikali nevarno zmanjšajo ozonsko plast!



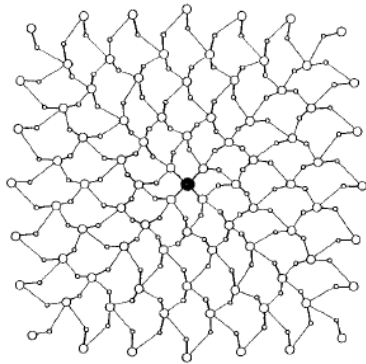
Mikroskopski posnetki vode Ursa Surbecka pri 40 kratni (levo), 100 kratni (sredina) in 500 kratni povečavi (desno). Estetika vzorcev kaže na visoko energetska stanje vode.

To dejstvo pa se zaradi strateških in energetske političnih vzrokov skoraj popolnoma ignorira. Vzrok: ogljikov dioksid (CO₂) je zelo primeren za instrumentaliziranje kot "toplogredni plin", ki je kriv za segrevanje podnebja. Na tak način se (atomske) energetske koncernom ne samo odtegne odgovornosti, temveč prejemajo celo naziv okolju prijazni proizvajalci energije. Situacija z ozonsko plastjo in atmosfero pa se še poslabšuje z največjim biološkim, kemičnim in fizikalnim eksperimentom vseh časov na prostem, ki se ga izvaja kot program geoinženiringa: nad našimi glavami se zaprašuje s kemtraili v naše okolje in zemeljsko atmosfero pomisleke vzbujajoče nano delce. Uradno se posledic tega eksperimenta ne raziskuje in se jih enostavno podcenjuje, čeprav obstaja objektiven razlog. V Kaliforniji, ZDA, so denimo namerili močno povečan delež sončnega sevanja UV-B in UV-C, ki dosega zemeljsko površje s tendenco naraščanja! To pomeni, da je ozonska plast na tem področju dramatično izgubila svojo konsistenco, se občutno stanjšala in močno izgubila svojo odbojno moč proti kvarnim kozmičnim žarkom. Ti sedaj prodirajo do nas, kar občutimo kot povečano "zbadanje" na koži in opazimo na navidezno lokalno "ožgani" vegetaciji. Narava je zelo kreativna in mogočna, ko gre za samozaščito ali samoohranitev. V sili se kratko "strese" in mi kot "krona stvaritve" lahko znova pričnemo od začetka. Toda počasi prodira v javnost, da "segrevanje Zemlje" ne povzroča ta "toplogredni plin". Ravno nasprotno, nizkokoncentracijski plini v atmosferi kot ogljikov dioksid "glavni obtoženec" celo ohlajajo atmosfero, kar je v svojem poročilu objavila NASA! Če pa je temu tako, potem so vsi ukrepi za zmanjšanje CO₂, kot je trgovanje z "certifikati za onesnaževanje", pri zmanjšanju segrevanja Zemlje neproduktivni. Kozla so postavili za vrtnarja. Na srečo so vzporedno s tem razvojem obstajali tudi ljudje, ki so razvijali svoje misli v duhu z naravo. Njim so uspela odkritja in iznajdbe, ki imajo potencial odpraviti nekatere prej omenjene škode v atmosferi in hidrosferi in regenerirati medije življenja in življenje samo, ter ga trajno zaščititi.

Želimo vam predstaviti tehnologijo za revitalizacijo vode, ki ne samo oblikuje poznano mrežasto heksagonalno strukturo H₂O-molekule, temveč le-to na harmoničen način v ritmično nihajočih kaskadah vertikalno poveže med seboj. Rezultat je bazični življenjski eliksir, ki ga je mogoče individualno programirati glede na indikacijo, ki je bogat z biofotoni in lahko s svojim strukturnim potencialom dekontaminira vse organske in tudi anorganske materiale.

Tridimenzionalni nihajni vzorec

Izumitelj te "čudežne vode" je švicarski tehnik Urs Surbeck, ki na vodni sceni ni več neznan osebni. V letih 2004/2005 je v Nemčiji dobil Zvezno znanstveno priznanje za svoj inovativen "elektrolizni stroj." S tehniko, ki izhaja iz tega, imenovano "BioQuel", je Surbeck proizvedel posebno kislino (AnoQuel) in bazično vodo (KathoQuel). O tem so poročali različni časniki. Urs Surbeck je stalno razvijal svojo napravo in sedanji rezultat je popolnoma nova programirna tehnika "vitaliziranja" vode, ki lahko proizvede izredno visoko stopnjo dinamičnih struktur in vtisne informacije v medij! Kot preiskovalni znanstveniki še nikdar poprej nismo zaznali in doživeli takšne nasičenosti z biofotoni pod mikroskopom, kot pri vodi Urša Surbecka. Žal bralkam in bralcem ne moremo pokazati gibljivih slik, toda tudi iz statičnih posnetkov je mogoče razbrati: voda Urša Surbecka vsebuje nenavadno veliko tridimenzionalnih šesterkotnih vezi, zelo zanimivo strukturno značilnost in tudi znak visoke nasičenosti s kisikom, kar lahko naravnost odčitamo že po sami geometriji molekul! Znan cilj vsake tehnike vitaliziranja vode je vtisniti močno prepletenost vodnih molekul. Toda tri-dimenzionalnega, ritmičnega, harmoničnega nihanja struktur v različnih smereh hkrati(!) – levo in desno kot tudi gor in dol – v smislu pulzirajočih kristalov ali "spiralnih vzmeti" tega v tej obliki še nismo zaznali pri nobeni vodi.



Idealizirana struktura vodnih molekul v prisotnosti strukturnega drobilca (črna pika). Ta služi kot kristalizacijska kal, okoli katere se tvorijo kristaloidni vzorci.

To odkritje je nenavadno in potrebuje še obsežna testiranja in poskuse na vseh znanstvenih področjih, posebno pa na področju medicine in biologije. Zaradi zelo pozitivnih poskusov, ki izravnavajo zakisanost organizmov, lahko sedaj na spletu za Ursov koncentrat zasledimo že kar oznako H₂O₃.

V pripravi je mnogo testiranj

Biološki poljski potencial vode se je izkazal kot skrajno presenetljiv. Da bi ta potencial znanstveno potrdili in dokumentirali, so raziskovalci najprej izvedli preiskave s PIP-kamero po dr. Harryju Oldfieldu, ki smo jo že predstavili v reviji Raum&Zeit. Hkrati na različnih področjih naravoslovja potekajo tudi testi, poskusi in študije za potrditev raznolikih pozitivnih lastnosti Ursovega bazičnega koncentrata. Ker želimo bralcu predstaviti to "živo vodo", bi najprej opozorili na tako različne lastnosti vode. Po eni strani lahko voda razvije gigantsko moč in dinamiko, ki se recimo kaže v nenavadnih valovnih dogodkih, pri t.i. freak valovih na svetovnih morjih ali tudi pri cunamijih na obalah. Toda voda je hkrati kot tekočina tudi mehka in voljna. Znani ekspert v borilnih veščinah Bruce Lee morda tudi iz tega razloga svojim učencem priporoča življenjsko filozofijo: "Be water my friend, be water..." ("Bodi kot voda, moj prijatelj!"). Svojo moč razvije voda iz stalnega gibanja – kajti "stalno kapljanje izdolbe kamen", kakor tudi iz svojega pretoka, tokov, padcev, dviganj, harmoničnega cikloidnega sukanja in zavijanja in posebno harmoničnega ritmičnega vrtinčenja. Ohranitev tega stalnega gibanja zato igra odločilno vlogo pri vsaki vrsti obdelave vode. Pomembno je plošno učinkovito gibanje, ki vsebuje posebno uravnoteženo razmerje obeh smeri vrtenja: v levo IN v desno!

Umetna plodna voda

Na začetku življenja plavamo v plodni vodi in kot dojenček ima človek v sebi velik delež vode (90 %). S staranjem vitalnost živih struktur pada in sicer v enaki meri, kot se zmanjšuje vsebnost vode. Tako ima človeški organizem v otroški dobi delež vode okoli 70 %, v odrasli dobi 65 % in v starosti le še 60 %. Že iz tega je razvidno, kako velik pomen ima voda za naš organizem. Kako veliko je bilo naše presenečenje, ko smo pri Ursovi vodi in njenem dinamičnem strukturiranju (stabilna nihanja!) lahko identificirali neko vrsto umetne plodne vode. To bi lahko pomagalo razložiti poživiljajoče učinke, ki jih vedno znova opisujejo njeni uporabniki. Podoben primer iz zgodovine bi lahko bila "Soma" voda. Po neki legendi so bogovi nekdanj oskrbovali sebe in svoje otroke z vodo neke čisto posebne kakovosti. Z njo jim je uspelo ohraniti zdravje in večno mladost. Tudi sadje, ki so ga vzgajali, so zalivali s to vodo. Ali proizvajalec Ursovega bioenergetika s svojo napravo izdeluje legendarno "Soma" vodo – vodo bogov?! Programiranje Ursove vode se izvaja s posebnim vnosom pravilno sestavljenih

harmoničnih frekvenc/informacij, ki so v tehnični izvedbi poslovna tajnost izumitelja. Vendarle pa bi želeli naklonjene bralce revije Raum&Zeit za razumevanje tega, kaj pomeni "harmonično" pravilno razporejeno, opozoriti na intervju z Georgom Ignatiusom v tej izdaji. Pri tem stopi v ospredje holografska gradnja vesolja, ki je na vseh področjih, na vseh ravneh in v vseh dimenzijah strukturno podobna, logaritmčno skalno nespremenljiva oziroma akustično harmonično urejena in zgrajena!

Ursova voda vsebuje izredno veliko šesterokotnih vezav, znak visoke nasičenosti s kisikom.

Od kod izvira voda?

Da bi opozorili še na eno skrivnost Surbeckove tehnike, postavljamo enostavno, banalno vprašanje: od kod izvira voda na Zemlji? Iz zgornje atmosfere očitno ne, saj v velikih višinah vodna molekula razpade na svoje posamezne atome. In ta karakteristika zgornje atmosfere se v današnjem času razteguje vedno bolj k površini Zemlje! Kot smo pojasnili zgoraj, je to povezano s širjenjem ozonske luknje zaradi kemtrailov in zelo majhnih radioaktivnih delcev, ki delujejo na vodne molekule kot prosti radikali. S tem povezano povečanje nevarnega, tudi genetično škodljivega UV sevanja, ki sedaj neovirano prodira skozi zračne plasti, je v širnih delih Zemlje že doseglo tla! Zato čedalje bolj primanjkuje zračne vlage v zraku, ki ga dihamo, kar zaradi izginevanja ionizacije zmanjšuje količino kisika v zraku in tudi zmanjšuje sprejem kisika v pljučih. Ob vodnem slapu lahko bistveno lažje dihamo. Žal se dodatno zmanjšujejo še naši primarni biološki zbiralniki sladke vode – to je drevesa. Z njimi se zmanjšuje tudi razvoj oblakov iz vodne pare nad gozdnimi površinami. Glede oskrbe s sladko vodo in z zrakom za dihanje pogledi na prihodnost niso ravno rožnati. Obstajajo že zelo resni projekti z veliko floto posebnih ladij, ki bi z učinkovitim izparevanjem na svetovnih morjih proizvajale ogromne količine vodne pare. To sprva zveni popolnoma noro, toda ta ukrep je ob premisleku videti bolj smiseln kot program "klimatskega inženiringa", ki se v polnem zagonu in obsegu izvaja s pomočjo kemtrailov. Ursov bazični koncentrat predstavlja v zvezi s tem elegantno alternativo za zdravljenje tozadevnih negativnih bioloških učinkov pri rastlinah, živalih in človeku! Ravno tako se z Ursovo vodo lahko nevtralizira posledice elektrosmoga.

Voda iz kamenin

Kje torej nastane ta dobra voda? Je morda obstajala v kristalnem stanju v rudninah vse od začetka nastanka Zemlje? Obstajajo trdni argumenti za to, saj 70 odstotkov zemeljske skorje sestoji iz aluminija in kalcijevih silikatov. Silikati so po Wikipediji soli in estri orto - kremenove kisline (Si(OH)_4) in njenih kondenzatov. Opazno je, da v teh vezavah vedno nastopa vezan kisik. Prvinska snov vesolja je vodik, ki obstaja v glavnem kot H_2 molekula. Če sedaj pomislimo še na termična procesa, kot sta segrevanje Zemlje in trenje, potem gredo naše misli v smer reakcije za nastanek vode. V svojem čtivu opisuje Christopher Bird revolucionarne teorije in odkritja Stephana Riessa (ZDA), po katerih se lahko pod določenimi pogoji sprosti kisik prisoten v nekaterih kameninah – in celo vodikovi plini. Citat: "*S svojo vodo mu je uspelo navrtati trde kamninske formacije ustrezne sestave in tako pridobiti velike količine vode, v nekaterih primerih prek 11.000 litrov na minuto. In to sredi puščave, kjer ne bi pričakovali vode!*"

Širok spekter uporabe

Neverjetna poročila o Ursovi vodi se vrstijo drugo za drugim. Tako naj bi pol litra te vode, dodane hladilni tekočini avtomobilskega hladilnika, za tretjino zmanjšalo porabo goriva in hkrati poskrbelo za bolj miren tek motorja. Drugi uporabniki tej vodi pripisujejo

senzacionalen medicinski učinek pri celjenju ran, obolenjih kože in tudi pri artrozi in diabetesu. Pomagala naj bi celo pri ponovni rasti las. Pri psih in mačkah naj ne bi naredila le bolj svetleče dlake, temveč tudi preprečila napad klopov. Kmetje, ki živino krmijo z Ursovo vodo (Surbeck ponuja za domačo izdelavo vode tudi ustrezno aparaturo), za vzrejo zdravih živali uporabljajo manj antibiotikov. Zdi se verjetno, da lahko Ursova voda na splošno zmanjša radioaktivnost in celo izolira določene deleže elektromagnetnih frekvenc. Trenutno o tem tečejo raziskave v Leipzigu. Tudi v drugih krajih, na primer v Aziji in Izraelu, raziskovalni timi raziskujejo učinke Ursove vode. Rezultate bomo natančno zasledovali in obveščali bralce revije Raum&Zeit.