

Z biofotonsko kamero potrjeno različno sevanje svetlobe

Informiranje z mislijo

Meritve števila fotonov, ki se sproščajo iz vode z dodanim peroksidom, so pokazale, da informiranje vode vpliva na zmanjšanje števila fotonov. Pokazale so tudi, da je možno vodo informirati že z mislijo prek mobilnega telefona. Niso pa razjasnile mehanizma, po katerem poslane informacije vplivajo na povečanje števila fotonov oziroma na kemijsko reakcijo, pri kateri se sprošča svetloba.«

V svetu so izvedli že precej poskusov informiranja vode na daljavo. Informacije so vodi po telefonu pošiljali uveljavljeni bioenergetiki, njihov učinek pa so na različne načine ugotavljali strokovnjaki na različnih univerzah in inštitutih. Med znane in dobro dokumentirane poskuse na tem področju sodi ugotavljanje učinka zdravljenja na daljavo ukrajinskega medija Sergeja Nikolajeviča Sivkova, ki je po telefonu pošiljal informacije v tisoč kilometrov oddaljeno Moskvo. Tu je učinke na daljavo poslanih informacij ugotavljal profesor z Univerze Lomonosov v Moskvi, kjer so pod njegovim vodenjem s fotonsko kamero merili koncentracijo prostih radikalov v vodi. Nesporno so ugotovili, da so v vodi, ki jo je prek telefona informiral bioenergetik Sivkov, znatne spremembe v koncentraciji prostih radikalov v primerjavi z neinformirano vodo.

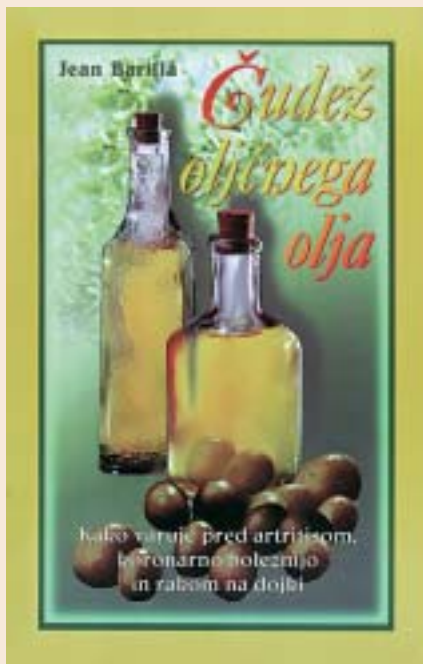
Ruski profesor V. L. Vojkov, ki je s fotonsko kamero prvi izmeril, da voda iz informiranih kozarcev oddaja spremenjeno število fotonov v primerjavi z enako vodo, ki ni bila natočena v informirani kozarec, ni edini, ki dokazuje, da je mogoče z mislimi prek telefona vplivati na vodo na velike razdalje in tako potrjuje, da zdravilci na ta način dejansko lahko vplivajo na zdravje in počutje ljudi, ki jim namenjajo informacije.



V Sloveniji načrtovan in izdelan števec biofotonov, s katerim je mogoče zanesljivo meriti spremembe, ki jih vodi povzročajo informacije.

Knjiga meseca Revije Misteriji

999 SIT



Če iščete hrano, ki vas bo varovala pred koronarno boleznijo srca in rakom na dojki, ki bo pomagala k pravilnemu delovanju prebavil in bo koristila pri artritisu in sladkorni bolezni, je prava izbira oljčno olje. Zagotovilo bo vse to in še več. Oljčno olje, ta dobra maščoba, bo izboljšalo tudi okus hrane in vas bo nasitilo, zlasti če hujšate. In najsi ga uporabite za kuhanje, kot začimbo ali pri peki, bo to zdravo olje nudilo užitek vašemu okusu.

Knjigo lahko naročite po povzetju na telefon 01/549 17 92 in 051/307 777, e-pošti ara@zalozba-ara.si ali jo kupite v trgovini Aurea v BTC v Ljubljani, tel.: 01/541 17 60.

Člani Kluba za zdravo življenje imajo 10 % popusta.

SEVANJE BIOFOTONOV

Znan strokovnjak za biofotone je nemški znanstvenik Alfred Fritz Popp, ki je v svojem delu *Biophotonic, a powerful tool for investigating and understanding life* prvi razložil, da vse žive stvari, od naj-



Slovenska raziskovalca sta izbrala za pošiljatelja informacij, ki delujejo na vodo, Vilija Poznika, ki se že vrsto let ukvarja z oživiljanjem vode, torej z njenim informiranjem oziroma molekularnim presktrukturiranjem.

preprostejših rastlin in živali do najbolj kompleksnega bitja, človeka, oddajajo stalen tok fotonov, pri čemer velja zakonitost, da nerazvite živali in rastline sevajo veliko večje število fotonov kot človek, razmerje je 10 proti 1. Nemški znanstvenik je poskušal z meritvami biofotonov ugotavljati zdravje ljudi, saj je ugotovil, da vse rakotvorne snovi sprejmejo ultravijolično svetlobo, jo absorbirajo in ji spremene valovno dolžino. Sedaj

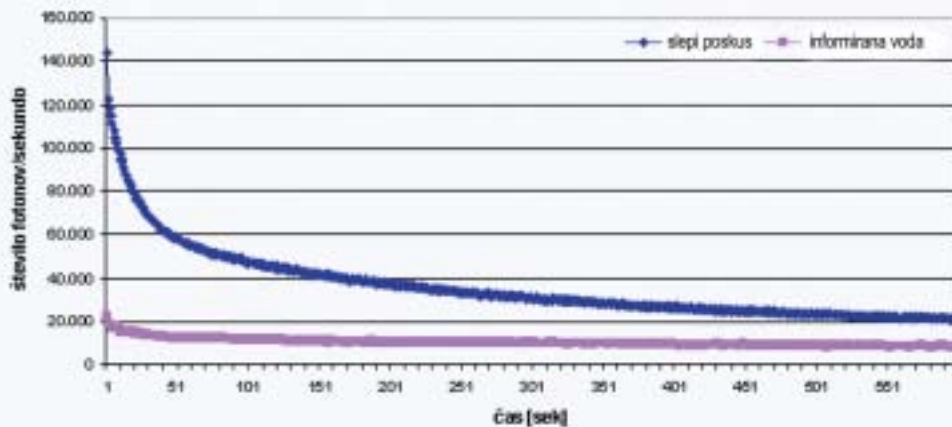
ugotavlja kakovost oziroma živost hrane, pri čemer ima najbolj zdrava hrana po njegovih ugotovitvah najnižjo in najbolj koherentno intenziteto svetlobe.

V reviji Misteriji imamo skupaj z zavodom za raziskovanje vode svojo naj-sodobnejšo kamero, ki jo je projektiral in izdelal slovenski inženir in izdelovalec preciznih merilnih naprav Franci Henigman. Osnova biofotonske kamere je zelo občutljiva fotopomnoževalka, ki lahko zazna in zapiše že majhno število fotonov, ki izhajajo iz trdnih snovi ali tekočin. Fotonska kamera je povezana s PC računalnikom, v katerega se prenašajo podatki na disk in jih nato obdelamo v programu Excel. Biofotonska kamera je namenjena opazovanju sevanja biofotonov iz vode, da tako lahko ugotovljamo spremembe, ki jih informacije povzročijo vodi, za katero na podlagi številnih poskusov Jacques Benveniste sklepa, da kot naraven medij v vseh celicah deluje kot nujen prevodnik frekvenčnega podpisa molekul v vseh bioloških procesih ter da so vodne molekule organizirane v vzorec, na katerega se lahko vtisne valovna informacija. Če ima Benveniste prav, voda signal tudi ojači.

INFORMACIJA NA DALJAVO

Z našo biofotonsko kamero smo želeli poskusiti, ali je mogoče z informacijami na daljavo vplivati na vodo. Vode je v človeškem telesu kar tri četrtine njegove teže in ima lahko, glede na naše

Časovni potek sproščanja svetlobe v merjenih raztopinah



Računalniški izpis poteka izhajanja fotonov iz vode z dodatkom luminola.

dosedanje vedenje o vodi in njenih lastnostih pomnjenja, pomemben vpliv na zdravje in počutje.

Poskus je opravil slovenski poznavalec vode doktor kemije A. M. s svojim kolegom, prav tako doktorjem kemije. Rezultate bosta objavila v strokovni pu-

blikaciji, mi pa povzemamo poskus v delno poenostavljeni obliki.

Za pošiljatelja informacij po telefonu sta izbrala gospoda Vilija Poznika iz Celja zaradi veliko izkušenj z izboljševanjem kakovosti vode s koristnimi informacijami, ki jih vtiskuje z orgonskim obsevanjem. Raziskovalca takole opisujeta prenos informacij in fotonski odziv vode:

»Izbrali smo informacijo, ki jo Vili Poznik vgrajuje v svoje izdelke za vitalizacijo vode, v informirane kozarce, skodelice, vrče, krožnike, hydronice. ... Gospod Poznik je pri svojem delu ugotavljal, da je možno vodo vitalizirati tudi z mislijo, kar je preverjal z meritvami z nihalom. Zato smo se dogovorili, da nam bo to informacijo poslal prek mobilnega telefona, tako da bo v času vključene povezave z mislijo informacijo prenašal v slušalko telefona. Ta informacija se nato prenese brezžično do sprejemnega mobilnega telefona, ki jo neposredno prenaša v vodo.

SPREMEMBE V KOLIČINI SVETLOBE

S fotonsko kamero je v vodi možno meriti fotone (svetlobo), ki izhajajo iz vode pri kemiluminiscenci – kemijski reak-



Mobilni telefon, ki ga uporablja Vili Poznik, je zaščiten z noradam.

Ne zdravite žeje z zdravili



S pitjem vode lahko:

- preprečite prezgodnje staranje
- blažite ali preprečite bolečine
- ozdravite astmo
- zmanjšate krvni tlak
- shujšate

Vse, kar potrebujete, je knjiga Telo kliče po vodi - niste bolni, žejni ste. V njej ameriški zdravnik F. Batmanghelidj pojasnjuje, kako dehidracija povzroča vrsto bolezni in kako si lahko pomagamo s pitjem navadne vode. In poleg nje še informirani kozarec, ki močno izboljša kakovost vode. Cena knjige je 2.900 SIT, cena kozarca v posebnem stiropornem ovoju pa 3.500 SIT. Komplet knjige in kozarca stane le 5.700 SIT. Naročniki revije Misteriji imajo dodatni 10-odstotni popust.

Naročila po telefonu 01/549 17 92, 051/307 777, e-pošti: ara@zalozba-ara.si
Komplet je naprodaj tudi v trgovini Aurea v BTC/hala A v Ljubljani 01/541 17 60.



Nova znanost pravi, da smo na finih ravneh povezani z vsem vesoljem; če se povežemo s poljem vseprežemajoče energije, lahko po želji črpamo iz njega in prispevamo k njemu.

Knjiga nam daje globlje razumevanje avre, spomina, zdravilnih sposobnosti in mnogih drugih dosedaj še nerazjasnjenih vidikov človekovega duha.

Vzpodbuja nas, da postanemo soustvarjalci našega sveta ter da razvijamo sposobnost zdravljenja sebe, svojih bližnjih in celega planeta.

Knjigo

POLJE PO SLEDI NEVIDNIH SIL V VESOLJU
lahko naročite po telefonu 01/549 17 92
ali e-mailu: ara@zalozba-ara.si
Kupiti jo je mogoče tudi v knjigarnah,
cena je 4.900 SIT.

ciji, pri kateri se sprošča energija v obliki svetlobe. Svetloba se običajno sprošča pri reakcijah, pri katerih poteka oksidacija. Če dodamo reagente, ki pri reakciji preidejo v vzbujeni intermediat, ki razpade in pri tem sprosti foton, se količina sproščene svetlobe močno poveča. Za naše raziskave smo izbrali raztopino vodikovega peroksida z dodatkom raztopine luminola, ki poveča izhajanje fotonov (svetlobe).

Luminol reagira z oksidantom peroksidom na sledeč način:

$\text{Luminol} + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{vzbujeni intermediat} \rightarrow \text{oksidiran produkt} + \text{foton (svetloba)}$

Predvidevali smo, da se bo v vodi, ki je informirana, spremenila količina sevanih fotonov v primerjavi z vodo, ki ni bila informirana.

Učinke pošiljanja informacij za izboljšanje vode po mobilnem telefonu smo preverjali s spremembami v oddajanju fotonov iz vode, v kateri je bilo raztopljeno 0,3 % H_2O_2 . S predposkusi smo ugotovili, da je v opisani raztopini po dodatku raztopine luminola dovolj kemiluminiscence, da je število fotonov veliko večje od samega šuma v prazni fotonski kameri. Tako je možno zanesljivo ugotavljati spremembe v količini izsevane svetlobe.

Da smo lahko ugotavljali, ali je po mobilnem telefonu vodo mogoče informirati, smo najprej vzpostavili zvezo z gospodom Poznikom. On je samo vključil telefon, da je bil pripravljen na pogovor, ni pa klical našega mobitela. Prek tako pripravljenega mobitela je pošiljal miselne informacije. Naš mobilni telefon smo postavili za eno minuto na odprto laboratorijsko steklenico, označeno z napisom »slepi poskus« v kateri je bila raztopina peroksida. Po eni minuti smo telefon izključili.

V drugi laboratorijski steklenici z oznako »informirana voda« je bila enaka raztopina peroksida kot v prvi (slepi poskus). Z gospodom Poznikom smo ponovno vzpostavili zvezo prek mobilnika tako, da je eno minuto prek slušalke

z mislijo pošiljal informacijo za vitalizacijo vode, nato smo povezavo izključili.

V posebno čašo, v kateri se meri izhajanje fotonov iz tekočine v fotonski kameri, smo dodali raztopino luminola in jo vstavili v fotonsko kamero. Tok fotonov (svetloba), ki je izhajal iz raztopine, smo merili deset minut. Po nekaj minutah se svetlobni tok iz raztopine stabilizira. Primerjali smo število fotonov, izsevanih po desetih minutah. Tako smo se izognili vplivu dnevne svetlobe, ki so ji bili izpostavljeni vzorci pred vstavitvijo v fotonsko kamero.

RAZLIKA MED VODAMA

Meritev smo na isti način ponovili tudi z raztopino, informirano prek mobilnega telefona. Meritve smo ponovili še naslednji dan in četrti dan po informiranju merjene raztopine.

Na grafikonu (stran 9) je prikazan časovni potek izhajanja fotonov iz raztopine. Vidi se, da se po nekaj minutah tok stabilizira. Opazna je tudi velika razlika v številu izhajajočih fotonov iz informirane in neinformirane vode. Iz neinformirane vode izhaja veliko več fotonov kot iz informirane, kar dokazuje, da poslana informacija vpliva na reakcijo med peroksidom in luminolom.

Po prvi meritvi, ki smo jo opravili takoj po informiranju vode, smo vzorce vode merili še po 24 in 96 urah. Tudi v tem času je opazna velika razlika v sevanju svetlobe iz neinformirane in informirane vodne raztopine peroksida. Učinek informacije ni izginil niti po štirih dneh.

Meritve izhajanja fotonov in raztopine peroksida z dodatkom luminola so pokazale, da informiranje vode vpliva na zmanjšanje števila fotonov. Pokazale so tudi, da je možno vodo informirati že z mislijo medija prek mobilnega telefona. Niso pa razjasnile mehanizma, po katerem poslana informacija vpliva na kemijsko reakcijo, pri kateri se sprošča svetloba.«

J. V. in A. M. 