

## STRUKTUIRANA VODA I NJENO SKLADIŠTENJE

*Vojkan Stanković, Olga Zorić*

*SRBORIT DOO BEOGRAD, REPUBLIKA SRBIJA*

### **SAŽETAK:**

Šta je struktuirana voda?

Jedno od objašnjenja mnogih osobine vode se nalazi u tome da voda ima jedinstvenu molekularnu strukturu. Poznato je da određene okolnosti mogu podstaći vodu da se strukturno formira ponavljanjem geometrijskog molekularnog obrasca sve dok strukturalno ne postane svojevrsni tečni kristal.

Poznato je i da voda ima svoj čvrsti kristalni oblik - Led. Ipak, istraživanja pokazuju da voda ima i tečni kristalni oblik. Molekuli ostaju mobilni u tečnom kristalu vode, zajedno se kreću kao jata riba dok plivaju u moru. Ovo je struktuirana voda, poznata i kao organizovana voda, šestougaona voda i tečna kristalna voda.

### **ABSTRACT:**

What is Structured Water?

The only way many of the properties of water can be explained is by understanding that water has a unique molecular structure. Certain circumstances encourage water to form a repeating, geometric, molecular pattern where water becomes a liquid crystal.

Water, too, has a crystalline form—ice. Yet research reveals that water also has a liquid crystalline form. Although the molecules remain mobile in liquid crystalline water, they move together, like a school of fish swimming in the sea. This is structured water—also referred to as organized water, hexagonal water, and liquid crystalline water.

Ključne reči: Voda, kristal, struktura, molekul

### **1. Uvod**

Tečni kristali su posebna faza materije. Kao i čvrsti kristal, oni mogu da prenose signale. Njihov ponavljamajući strukturalni obrazac obezbeđuje efikasan put za nesmetani tok energetskog informacija. Tečni kristali su fleksibilni i puno pogodniji za prenos različitih vrsta informacija od čvrstih kristala.

Savremeni bioinženjering je pružio puno dokaza da je tečna voda kristalne strukture. Istraživanja pokazuju sposobnost vode da formira stabilne strukturne forme. Ova njena osobina joj daje sasvim specifične karakteristike, uključujući: molekularnu stabilnost, negativni električni naboј, veću viskoznost, molekularni poredak i poboljšanu sposobnost da apsorbuju određeni spektar svetlosti. Tokom poslednjih godina, svetska naučna istraživanja su pokazala da je tečna kristalna

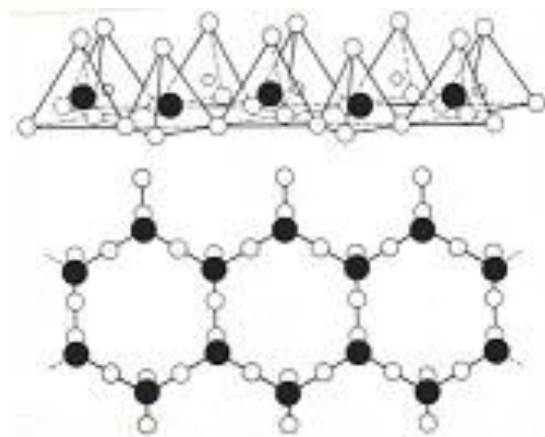
faza vode blisko povezana sa organizacijom i strukturom živih ćelija i organizama. Postoje opsežni dokazi da je veliki deo vode u zdravom ljudskom telu u stanju tečne kristalne strukturirane vode. Mnogi delovi tela se smatraju da se tečni kristali, uključujući kolagen i ćelijsku membranu. Ova tkiva su u direktnoj vezi sa strukturiranom vodom te zajedno stvaraju informacionu mrežu koja dopire do svake ćelije. Skup tečnih vodenih kristalnih formi u ljudskom telu, čini organizaciju za trenutni prenos signala i drugih bioloških informacija.

Zdrava DNK je okružena strukturiranom vodom. Ova voda je odgovorna za stabilnost u DNK-a. Struktuirani Voda je takođe odgovorna za podršku elektromagnetskom polju koje okružuje DNK. Kao voda gubi svoju kristalnu strukturu (zbog starosti i bolesti), integritet DNK biva ugrožena. Mladalačka DNK, okružena kristalno/strukturiranom vodom, ima mnogo jače elektromagnetsko polje od DNK kod starijih osoba.

## 2. Metode rada

Polazeći od zaključka da je strukturalna organizovanost vode u direktnoj korelaciji sa njenim kvalitetom, životnošću i dobrotom po živi svet, naš rad je dobio za cilj da se što bolje razume oblik te strukture. Krajnji postavljeni cilj je puno poznavanje oblika i načina struktuiranja vode te njenog lako i jednostavno dovođenje u to stanje uz čuvanje i skladištenje.

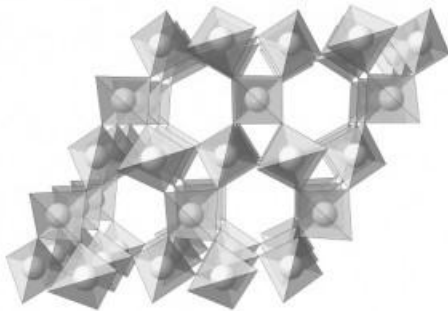
Polazna spoznaja je da kristalna struktura vode ima osnovu u geometriji tetraedra gde atomi kiseonika formiraju sami centar. Pod idealnim uslovima, kada se tetraedri medjusobno udruže, uspostavlja se šestougaoni obrazac ponavljanja gde atomi kiseonika formiraju temena svakog šestougla na način kako to slika 1 i prikazuje:



Slika 1.

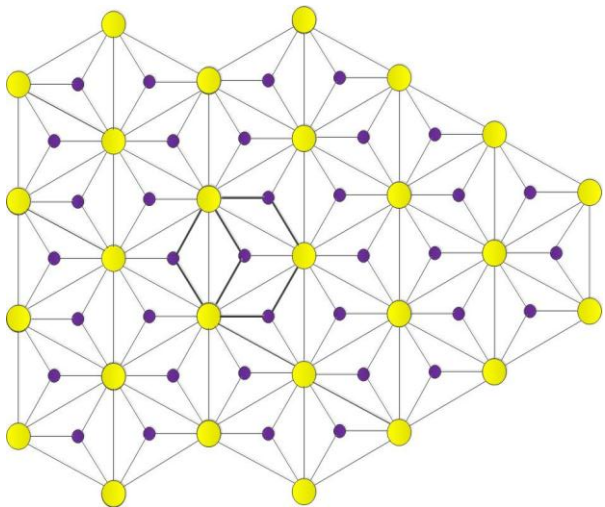
Ovakva struktura je razlog zašto se tečni kristal vode pominje i kao šestostrana voda.

Kvarni kristali imaju sličnu molekularnu geometriju kao i struktuirana voda. S jedne strane, kvarc je mreža međusobno povezanih SiO<sub>4</sub> tetraedra dok je Struktuirana Voda mreža OH<sub>4</sub> tetraedra. To je jedan od razloga zašto voda ima kapacitet za skladištenje i prenos informacija.



Slika 2.

Slika 2 prikazuje geometrijski šablon molekularne organizacije kvarca. Ona predstavlja svojevrstan tetraedarski aranžman, gde su šestougaoni kanali kreirani od strane ponavljajuće geometrije.



Slika 3.

Na slici 3 je prikazan dimenzino viša molekularna organizovanost koja je zajednička kod svih kristalnih struktura s time što idelna geometrijska raspodela 3-6-9 važi samo za tečni kristal vode.

### 3. Rezultati

Ovakvom strukturalnom organizacijom, voda može i stvara razne strukturne šeme koje su u direktnoj zavisnosti od informaciono/ vibracionog okruženja.

To praktično znači da je geometrijska organizovanost vode njen odgovor na spoljne uticaje posebnih vrsta. Voda je kapacitet za skladištenje i prenos informacija i on je direktno proporcionalan strukturi i koherenciji.

Veća i pravilnija struktura (karakteriše ojačanje vodonične veze) i veća koherencija (karakteriše je stepen do kojeg voda može da očuva svoju strukturu), čine veći kapacitet pojedine vode za skladištenje i isporuku signala i drugih informacija.

Koherencija vode predstavlja prirodni proces u kojem je voda svakodnevno izložena u procesima u Prirodi. Energetska ciklična ili spiralna kretanja su u osnovi. Kada molekuli vode budu podvrgnuti prirodnim elektromagnetskim poljima, prinuđeni su da se usklade i povinuju se polju u kome se nalaze. Svaki ciklus oplemenjuje strukture sistema. Na krajuće, molekuli vode naći svoje koherentno mesto. Iako molekuli mogu povremeno biti premešteni, sistem u celini neće biti poremećen. Primer u prirodi predstavlja kretanje jata riba. Predator može privremeno poremetiti organizaciju ali za kratko vreme će se organizacija ponovo uspostaviti. Ovo predstavlja koherenciju. Stepen koherencije je merilo visine životnosti vode i njene pozitivne informisanosti.

S druge strane, kroz rad više svetskih naučnih ustanova je eksperimentalno dokazano da važi i obrnuto:

Prava i odgovarajuća informacija direktno utiče na strukturalnu organizovanost vode.

Dokaz za ovaku tvrdnju imamo u samoj prirodi isto kao i u ljudskom iskustvu.

Fenomen Svetog vodice, Bogojavljanske i blagovorne manastirske vode. Svaka od ovih voda je pre upotrebe prošla kroz specifičan tretman pozitivnom informacijom. Svaka od njih je popravila svoju strukturalnu organizovanost i sa sobom ponela pozitivnu informaciju.

Pozitivno informisana voda, dakle, ima u načelu sledeće osobine:

- Promena strukturalne organizovanosti u smeru formiranja pravilne kristalne medjumolekularne strukture
- Pozitivna informisanost vode je u direktnoj zavisnosti od kristalne strukture vode
- Postoji informaciona osjetljivost vode i ista predstavlja jednu od njenih osnovnih osobina
- Geometrijska organizovanost je mera životnosti vode
- Negativni informacioni uticaji direktno utiču na razbijanje pravilne uredjenosti vode

#### 4. Diskusija

Prepoznaјući vodu kao krajnje složenu strukturu informaciono-geometrijske organizovanosti, dolazimo do zaključaka kako i na koji način se voda može kvalitativno poboljšati. Menjanjem geometrijske strukture uz upotrebu pozitivnih informacija.

Ovde se nastavlja pitanje zadržavanja postignutog stanja pozitivno informisane vode. Naime, voda dobija karakteristiku osjetljivosti na spoljne negativne uticaje i procese te se otvara pojam informacionog zagadjenja vode.

Jedan od načina zaštite vode je prenos dovoljno kvalitetne pozitivne informacije koja ima takve karakteristike da vodu čini malo osjetljivom na bilo koja energetsko-informaciona zagadjenja. Drugi način je skladištenje i transport vode na način koji će umanjiti negativne uticaje na vodu, zaštititi je i eventualno je dodatno oplemeniti.

Glavnu ulogu u tome imaju materijali od kojih se prave rezervoari i posude za vodu. Analogno osobinama vode, i drugi materijali i jedinjenja imaju svoje nivoa veza izmedju svoje interne

geometrijske uredjenosti i nivoa pozitivne informisanosti. Svako materijal koji ima iole pravilnu geometrijsku molekularnu strukturu, se može koristiti za skladištenje za vodu. Dodatni uslov je da sa sobom nosi pozitivnu informisanost. Primeri za to su staklo, kristal, keramika, zemlja. Jedan od materijala koji predstavlja najpotpuniju kombinaciju navedenih zahteva a uz to je u potpunosti prirodan je Ламинарни кристал сачинjen od kristala sa imenom: muscovite mica. Kristalno-laminarne je forme и често se koristi u kombinacijisa keramičkom glinom.



Slika 4. Laminar Crystal

Muscovie Mica се користи у многим савременим технологијама и као кондензатор и изолатор. Мање позната је чињеница да је muscovite rezонанцији са природним зрачењима и то у највећој мери с онима које подржавају живот на Земљи. Велика количина овог материјала на планети помаже да се одржи енергетска равнотежа и да се стално чисти околина од нижих вибрација (негативне) енергије.



Slika 5.

Добијени производ је материјал сличан првобитно коришћеном у ЦАПСТОНЕ Велике пирамиде у Египту. Кристални материјали су "подешени", као што су и радио пријемници, да покупи одређене фреквенције. Молекуларна организација одређује које фреквенције су подешени да се акумулирају.

## 5. ZAKLJUČAK

Voda, као основ живота, захтева дубља истраживања. Праћењем само промена нjenih osobina под утицајем разних извора, се може уочити прavilnost.

Ovaj red je imao za cilj da okrene drugačije posmatranje vode i slobodoumno razmišljanje uz predloge za praktičnu primenu naučnih znanja za dobrobit Života i Prirode.

## 6. LITERATURA

- a. Miroslav Marković, Čuda i misterije vode i vere, Edicija Sirius, Ub, 1997.
- b. Internet sajt, <http://www.masaru-emoto.net/english/index.html>
- c. Internet sajt,<http://www.smorf.nl/index.php>
- d. Lynne McTaggart, Polje, Hrvatski tisak, Internet izdanje, 2007
- e. Priya Hemennway, Divine proportion, Φ Phi in Art, Nature and Science, Springwood, Lugano, Switzerland – Prevod Bruno Šimleša, Altamira, VBZ doo Zagreb, Hrvatska, 2009
- f. Internet sajt:  
[https://www.youtube.com/watch?v=lTq1n0QJeRM&feature=youtube\\_gdata\\_player](https://www.youtube.com/watch?v=lTq1n0QJeRM&feature=youtube_gdata_player)