



**DR VLADIMIR VOEIKOV**  
**DR KONSTANTIN G. KOROTKOV**

# **WODA ŻYCIA**

NOŚNIK EMOCJI I ZDROWIA  
W ŚWIETLE NAJNOWSZYCH  
BADAŃ NAUKOWYCH



STUDIO  
ASTROPSYCHOLOGII  
*jeszcze lepsze jutro*

**WODA ŻYCIA**



**DR VLADIMIR VOEIKOV**  
**DR KONSTANTIN G. KOROTKOV**

# **WODA ŻYCIA**

NOŚNIK EMOCJI I ZDROWIA  
W ŚWIETLE NAJNOWSZYCH  
BADAŃ NAUKOWYCH



STUDIO  
ASTROPSYCHOLOGII  
*jeszcze lepsze jutro*

REDAKCJA: Mariusz Warda  
SKŁAD: Anetta Piechowska  
PROJEKT OKŁADKI: Anetta Piechowska  
TLUMACZENIE: Katarzyna Zielińska  
Korekta: Urszula Kielczewska

Wydanie I  
BIAŁYSTOK 2019  
ISBN 978-83-8171-095-4

Tytuł oryginału: *The Emerging Science of Water*

© 2017 Vladimir Voekov and Korotkov Konstantin

© Copyright for the Polish edition by Studio Astropsychologii, Białystok 2018  
All rights reserved, including the right of reproduction in whole or in part in any form.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadaczy praw autorskich.

Książka ta zawiera porady i informacje odnoszące się do opieki zdrowotnej. Nie powinny one jednak zastępować porady lekarza ani dietetyka. Jeśli podejrzewasz u siebie problemy zdrowotne lub wiesz o nich, powinieneś skonsultować się z lekarzem, zanim rozpoczniesz jakiegokolwiek program poprawy zdrowia czy leczenia. Dłożono wszelkich starań, aby informacje zaprezentowane w tej książce były rzetelne i aktualne podczas daty jej publikacji. Wydawca i autor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki dla zdrowia mogące wystąpić w wyniku stosowania zaprezentowanych w książce metod.



Bądź na bieżąco i śledź nasze wydawnictwo na Facebooku.  
[www.facebook.com/Wydawnictwo.Studio.Astropsychologii](http://www.facebook.com/Wydawnictwo.Studio.Astropsychologii)



**STUDIO**  
**ASTROPSYCHOLOGII**  
*jeszcze lepsze jutro*

15-762 Białystok  
ul. Antoniuk Fabr. 55/24  
85 662 92 67 – redakcja  
85 654 78 06 – sekretariat  
85 653 13 03 – dział handlowy – hurt  
85 654 78 35 – [www.talizman.pl](http://www.talizman.pl) – detal  
strona wydawnictwa: [www.studioastro.pl](http://www.studioastro.pl)

Więcej informacji znajdziesz na portalu [www.psychotronika.pl](http://www.psychotronika.pl)

PRINTED IN POLAND



W niniejszej książce chcieliśmy zapoznać czytelników z rozwijającą się dziedziną nauki – badaniami wody. Mieliśmy szczęście obserwować (i na ile to było możliwe, także w nim uczestniczyć) rozwój tego naukowego trendu przez ostatnie dziesięć lat. Napisaliśmy tę książkę w przystępny sposób, aby była łatwa w czytaniu jak literatura popularnonaukowa. Używaliśmy zwykłych terminów i unikaliśmy technicznego żargonu. Mamy nadzieję, że nasi czytelnicy odkryją w tej książce idee, które wzbudzą ich ciekawość.



## SPIS TREŚCI

Wstęp .....	9
-------------	---

### **Część I Nowa nauka o wodzie**

Wyjątkowe właściwości wody .....	17
Woda w kosmosie .....	29
Nowa nauka o wodzie .....	33
Dramat Jacquesa Benveniste'a .....	29
Zapomniane fakty o wysokich rozcieńczeniach .....	37
Jaka jest struktura wody? .....	59
„Żywa woda” Viktora Schaubergera .....	69
Kwantowy przełom .....	79
Dialog między spójną wodą i otoczeniem: powstanie informacji rozwijających się w czasie .....	97
Woda jako złożony wieloskładnikowy system .....	103
Woda jako źródło pracy chemicznej: „spalanie wody” .....	133
Nauka o wysoko rozcieńczonych roztworach .....	153
Naukowe podstawy istnienia nanocząsteczek .....	167

Woda i struktury biologiczne .....	177
Woda jako odbiornik i nadajnik informacji .....	195
„Sucha woda” lub „smażony lód” .....	219
Esej o homeopatii .....	233
Woda w XXI wieku .....	237
Woda jako detektor emocji .....	255
Woda jako Materialna Matryca dla Pola Ludzkiej Świadomości .....	265

## **Część II Woda i nasze zdrowie**

Wstęp .....	285
Woda i higiena .....	291
Kiedy i jak pić wodę? .....	297
Co powinniśmy pić? .....	305
Jaka jest najlepsza woda pitna? .....	313
Metody uzdatniania wody .....	317
Podsumowanie .....	323

# Wstęp

*Nasze założenia dotyczące fizycznej rzeczywistości  
nigdy nie mogą być ostateczne.  
Musimy zawsze być gotowi na zmianę tych założeń.*

Albert Einstein

Woda to podstawa życia; woda to samo życie.

Można długo wytrzymać bez jedzenia, ale nie da się żyć bez wody. Rzeki, jeziora, morza i oceany przez całe wieki karmiły połowę ludzkości i umożliwiały kontakt między plemionami. Wodospady i fontanny przyciągają naszą uwagę fascynującą grą krystalicznych strumieni. Zdawałoby się, że po tysiącach lat korzystania z wody powinniśmy wiedzieć o niej więcej. Naukowcy badają wodę od dwustu lat, ale okazuje się, że klasyczna nauka nawet nie wzięła pod uwagę wielu podstawowych pytań, takich, jakie możemy sobie zadać, gdy rozglądamy się szeroko otwartymi oczami.



Oto kilka z nich:

Woda paruje. Czasami widzimy parującą wodę w postaci gęstej mgły, która rozprasza się i w końcu znika. W ogóle nas to nie zaskakuje. Nie zadajemy żadnych pytań. Jest to oczywiste. Dlaczego jednak nie zapytamy o powód, dla którego rozpraszająca się para wodna zaczyna się kondensować i tworzyć chmury? Cząsteczki wody tworzą parę. Chmura jest czymś więcej niż tylko ciekłą wodą. Czy chmura jest tylko chmurą? Rozważ, jak bardzo sprzeczne ze zdrowym rozsądkiem jest to, że para zagęszcza się zamiast rozpraszać. Nie zastanawiamy się nad tym tylko dlatego, że jesteśmy przyzwyczajeni do tego zjawiska.

Niektóre chmury zmieniają się w chmury burzowe i są źródłem ogromnego ładunku elektryczności przejawiającej się w formie błyskawicy. Wiadomo, że cząsteczki wody mogą ulec jonizacji, ale tylko wtedy, gdy zostaną uderzone fotonami. Oczywiście jest też to, że gęstość promieniowania ultrafioletowego we wnętrzu chmur jest niewielka. W jaki więc sposób taka ilość wody ulega jonizacji w chmurze burzowej, umożliwiając zgromadzenie ogromnej ilości elektronów potrzebnych do wywołania wyładowania elektrycznego? Tradycyjna nauka nie ma odpowiedzi na to pytanie.

Jakkolwiek byśmy rozumieli mechanizm gromadzenia elektryczności w chmurach burzowych i sposób, w jaki pioruny uderzają w ziemię, musimy dostrzec to, że ziemia i chmura mają różne potencjały. Dlaczego więc wyładowania występują też pomiędzy chmurami? Skąd w tych wypadkach bierze się różnica potencjałów?

W jaki sposób woda wznosi się w górę pni drzew, które bywają wysokie jak wieżowce? Wyjaśnienia opierające się na efekcie kapilarnym są niespójne, co można wykazać prostymi równaniami.

Skąd bierze się uzdrawiająca moc „specjalnych” kuracji wykorzystujących magnesy, minerały, w tym kamienie szlachetne, inkantacje i mantry? Czy to przesady i legendy, czy coś, co faktycznie działa?

Co jest tak wyjątkowego w świętych źródłach?

Skąd wzięła się woda na Ziemi?

Dlaczego można ją wykryć na wszystkich planetach (przynajmniej w formie lodu) i w przestrzeni kosmicznej?

Lista pytań może być dłuższa, ale klasyczna nauka przeważnie podchodzi z lekceważeniem do takich „błahostek”. Wiemy jednak, że skupienie na drobnym szczególe często daje początek nowym kierunkom nauki. Pod koniec XIX wieku wizerunek świata był jasny i zrozumiały. Nauka była w znacznym stopniu ukształtowana i nikt nie podejrzewał, że świat znajduje się o krok od kwantowej rewolucji.

Teraz jesteśmy w tej samej sytuacji. Od początku XXI wieku pojawiają się nowe, nieprzewidziane wcześniej technologie i stopniowo dojrzewa nowy naukowy paradygmat (system idei opisujących świat).

W dziedzinach biologii i medycyny widzimy przejście od poziomu molekularnego na kwantowy. W fizyce obserwujemy rozwój teorii nielokalności i nowe idee dotyczące struktury wszechświata, a nauki przyrodnicze poszerzają obraz świata

o świadomość. Nowa nauka dotycząca wody jest niezbędnym elementem tych wszystkich dziedzin.

**Przedstawmy się.**

**Vladimir Voeikov**, doktor nauk biologicznych, profesor na Wydziale Biologii na Uniwersytecie Łomonosowa w Moskwie, autor ponad czterystu artykułów naukowych, laureat złotej nagrody Prigogina w 2003 roku. Przez wiele lat blisko współpracował z Fritzem Poppem, a następnie z Emilio Del Giudice.

**Konstantin G. Korotkov**, doktor nauk ścisłych, profesor Wydziału Mechaniki i Optyki na Uniwersytecie Technologii Informatycznych w Petersburgu, wiodący badacz Instytutu badań Kultury Fizycznej i Sportu w Petersburgu, prezes Międzynarodowego Towarzystwa Bioelektrografii Medycznej i Stosowanej, autor ponad czterystu artykułów naukowych i dziesięciu książek przetłumaczonych na wiele języków europejskich.

Napisaliśmy tę książkę, żeby zaznajomić czytelników z rozwijającą się dziedziną nauki – badaniami wody. Mieliśmy przywilej obserwowania (i uczestniczenia w miarę możliwości) jej rozkwitu przez ostatnie dziesięć lat. Braliśmy udział w wielu długich rozmowach w gronie znajomych, wybitnych naukowców, takich jak Emilio Del Giudice, Gerald Pollack, Masaruro Emoto, Jacques Benveniste, Fritz Popp, Rustum Roy, Harry Schwartz i wielu innych. Mamy wobec nich dług wdzięczności za tę nową wizję natury i życia. Wielu z tych naukowców przyjeżdżało do Rosji na coroczną międzynarodową konferencję „Science, Information and Spirit”, która odbywa się w Petersburgu na początku lipca ([www.siscongress.com](http://www.siscongress.com))

## Wstęp

Pracę nad tą książką zaczęliśmy kilka lat temu, ale dopiero po uczestnictwie w Water Congres w Bułgarii w 2016 roku ([www.waterconf.org](http://www.waterconf.org)) nasze pomysły ułożyły się w piękną całość, jak elementy wielobarwnej układanki. Przez kolejne miesiące wspólnie dopracowywaliśmy te pomysły i z radością przedstawiamy owoce naszej pracy droгим czytelnikom.

Chcieliśmy, żeby ta książka była łatwa w odbiorze jak literatura popularnonaukowa. Korzystaliśmy z codziennego języka i unikaliśmy fachowych terminów. Nie zawsze dało się opisać wszystko w prosty sposób, zwłaszcza w przypadku nowych idei naukowych. Nie dołączyliśmy szczegółowej bibliografii, tylko najbardziej istotne pozycje, bo informacje łatwo znaleźć w internecie. Mamy nadzieję, że nasi czytelnicy odkryją w tej książce idee, które wzbudzą ich ciekawość. To świetna lektura na wieczór, do czytania w łóżku, bo szybko wciąga w stan śnienia.

# Woda w XXI wieku



Nareszcie mamy odpowiednią teorię opisującą zachowanie wody!

Teoria ta jest potwierdzona przez eksperymenty, a przeprowadza się ich coraz więcej. Co chwilę odkrywamy kolejne niesamowite właściwości wody i udowadniamy skuteczność ultrawysokich rozcieńczeń. Można wykazać możliwość przekazywania informacji przez wodę. Dzięki temu homeopaci mogą swobodniej oddychać i rozpościerać ramiona. Ponadto pojawia się wielu wynalazców, aby zaproponować – przez Internet – różne rodzaje wody strukturalnej o niezwykłych właściwościach i urządzeniach do jej produkcji.

Ten proces nie trwa od dzisiaj. Rynek wody rozkwita od kilku dziesięcioleci. Na całym świecie wynalazcy zaczęli wprowadzać na rynek wiele różnych urządzeń i technologii do przetwarzania wody. Zazwyczaj wynalazcy objaśniali wspaniałe efekty używania swoich cudownych urządzeń, ale niewielu było naprawdę przekonujących. Chociaż, jak widzieliśmy w poprzednich rozdziałach, dowody, które otrzymaliśmy za pomocą wykonalnych technologii i ścisłych protokołów badawczych, obejmują wpływ ustrukturyzowanej wody na ludzi.

Ludzie często zwracają się do nas z podobnymi prośbami i stosujemy różne metody badań w odniesieniu do postawionych wyzwań. W wielu przypadkach wynik wynosi zero. Jednak czasami uzyskujemy bardzo interesujące wyniki. Jeśli chodzi o opracowywanie urządzeń do wytwarzania dobrej wody, prawdopodobnie mamy o wiele jaśniejsze zrozumienie podstawowych zasad, na których powinno się to opierać.

- Po pierwsze, początkowa woda musi być czysta – niekoniecznie ze studni o głębokości pół kilometra, ale oczyszczona ze szkodliwych zanieczyszczeń.
- Po drugie, musi zawierać zestaw użytecznych minerałów i pewien poziom wodorowęglanów. Jak pokazują prace V. L. Voikova, wodorowęglany są podstawą do stworzenia dobrej wody.
- Woda musi być w stanie poruszać się – zagotować się, płynąć, eksplodować, rozpylać, skręcać w wiry, zgodnie z wnioskami teorii i praktyki homeopatycznej.
- Pola magnetyczne lub elektryczne mogą wpływać na wodę.

- Światło ma ogromny wpływ. Jak wykazano w pracach G. Pollacka, światło może wytworzyć dobrą wodę – a także ją zabić. Obecnie studiowanie różnych spektralnych źródeł światła otworzy ogromne pole do dalszych eksperymentów.
- Wszystkie eksperymenty są związane z wpływem pory roku i środowiska geofizycznego. Woda reaguje na księżyc, słońce, zmiany pór roku. Tak więc te same procedury przeprowadzone wiosną i jesienią mogą prowadzić do różnych wyników.
- Woda staje się ustrukturuwana w obecności kryształów i niektórych minerałów (na przykład szungitu).
- Geometria naczynia, w którym woda się znajduje, ma na nią wpływ, nie wspominając już o materiale, z którego naczynie jest wykonane. Dobre wino nigdy nie będzie podawane w plastikowej butelce. Srebrne naczynia w średnio-wieczu uratowały wielu ludzi przed epidemią.
- Transfer informacji umożliwia tworzenie struktury spójnych domen w wodzie. Ale temu procesowi, jak widzieliśmy w eksperymentach Montagniera i Konovalova, towarzyszy wiele osobliwości. (Jeśli po prostu postawimy obok siebie dwie butelki z różnymi rodzajami wody, coś się może wydarzyć i wymaga to szczegółowych badań).
- Warunki magazynowania i transportu wody mają ogromne znaczenie. Co innego używać w domu jakiegoś urządzenia do konsumpcji świeżo przygotowanej wody, a co innego, gdy ta woda jest produkowana gdzie indziej i transportowana na duże odległości.
- Niewykluczony jest też wpływ badacza. Nie mamy wątpliwości, że jest to istotny czynnik. W winiarstwie dobrze wiadomo, że niektóre osoby wytwarzają bardzo dobre

wina, a inne tylko wina stołowe. Jak wiemy z wielu eksperymentów, istnieją ludzie, którzy mogą wpływać na wodę – niektórzy promują ją jako uzdrawiającą. Jednak nawet zwykły człowiek może zakłócić wodę – wystarczy pozytywny nastrój lub modlitwa.

Istnieje tak wiele możliwości. Do badania konkretnego urządzenia potrzeba tylko testów i eksperymentów. W naszej praktyce wielokrotnie spotykamy się zarówno z wodą, jak i z urządzeniami – i jedno, i drugie daje nam bardzo interesujące wyniki. Nie będziemy tu wspominać o żadnych markach ani stronach internetowych. Nie będziemy porównywać producentów. Nie mamy też potrzeby, by kogokolwiek promować. Po prostu podajemy kilka wyników.

Dla każdego urządzenia dokonujemy pomiarów cech wody przed i po zastosowaniu urządzenia przy użyciu metody EPI. Mierzymy pH i konduktywność, a także przyglądamy się, jak zmieniają się te parametry w czasie; umożliwia to dostęp do stabilności utworzonych struktur spójnych domen (jeśli takie istnieją).

Najważniejszym punktem jest ocena biologicznych skutków strukturyzowanej wody. W tym celu konieczne jest przeprowadzenie eksperymentów na mikroorganizmach, roślinach lub zwierzętach laboratoryjnych. Dopiero wtedy można przejść do eksperymentów na ludziach.

Najprostszym eksperymentem jest porównanie stanu ludzkiego pola energetycznego przed i po wypiciu szklanki wody strukturalnej. Często wyniki są bardzo odkrywcze.

Na kongresie „Science, Information, Spirit” w 2014 r. w Sankt Petersburgu francuski badacz Guy Londechamp przedstawił wy-



niki 5 lat swoich badań, aby zachęcić ludzi do wypicia szklanki wody przygotowanej w jego urzędzeniu. Urządzenie to miało konstrukcję geometryczną – miedziana rurka o średnicy 16 mm, której jedna część zwijała się lewoskrętnie do góry, a druga, zstępująca, została podzielona na 2 symetryczne przegrody (z prętem torsyjnym, kierującym jednocześnie wodę na dwie strony), które później się łączyły.

Po przetestowaniu ponad 100 osób Londechamp odkrył, że u 80% uczestników wzrosła energia pola, a wielu doświadczyło harmonizacji czakr (Rys. 32). Druki efekt jest wskaźnikiem równowagi psycho-emocjonalnej. (Należy zauważyć, że wzrost energii można zaobserwować tylko u ludzi, którzy mają względnie niską energię w stanie początkowym, kiedy wszystko jest dobrze, niewiele można poprawić). Poniżej podajemy kilka przykładów.

Naturalnie pojawia się pytanie: jak długo utrzymuje się ten efekt? Pomiaru pokazują, że po pojedynczej szklance wody poprawa trwa od pół godziny do godziny. Nie oznacza to, że trzeba pić wodę co godzinę w ciągu dnia. Dobrze jest pić kilka litrów wody dziennie, ale to zależy od wielu czynników – wieku, wagi, klimatu, aktywności fizycznej i tak dalej.

Grupa specjalistów z Instytutu Kultury Fizycznej i Sportu w Sankt Petersburgu (w tym lekarze i psychologowie) przeprowadziła poważne dochodzenie w sprawie długotrwałego efektu używania wody strukturalnej. Badanie przeprowadzono na sportowcach mieszkających i trenujących w szkole rezerwatu olimpijskiego w Sankt Petersburgu. Te badania zostały zorganizowane w czasach sowieckich; młodzi chłopcy studiowali i ćwiczyli

z pełnym stypendium akademickim. Wielu z nich zostało później mistrzami olimpijskimi i światowymi. Zaletą takich grup jest to, że wszyscy są w tym samym wieku, zdrowi i poddawani regularnym badaniom lekarskim, życiu i treningowi w tych samych warunkach, jedzeniu tego samego jedzenia. Dlatego łatwo jest organizować losowo wybrane grupy, w których wszyscy uczestnicy mają mniej więcej taki sam stan fizjologiczny.

W badaniu wzięło udział 40 chłopców i dziewcząt. Stosując złożone techniki, ich parametry fizjologiczne zmierzono w ich stanie początkowym. Następnie poddano ich fizycznemu obciążeniu: 10 minut aktywnej jazdy na rowerze, podczas gdy lekarze mierzyli parametry regeneracji po wysiłku. Następnie cała grupa została losowo podzielona na grupy eksperymentalne i kontrolne. W grupie eksperymentalnej uczestnicy przez miesiąc pili tylko wodę strukturalną ze specjalnego filtra, podczas gdy grupa kontrolna piła tylko wodę butelkowaną. Badani wiedzieli o celu eksperymentu, ale nie zostali poinformowani o rodzaju wody, którą wypili.

Nawiasem mówiąc, jedną z zalet pracy ze sportowcami jest to, że podczas treningu piją dużo wody. Miesiąc później powtórzono proces pomiaru. Wyniki były jednoznaczne: stwierdzono statystycznie istotną różnicę w parametrach fizjologicznych grup kontrolnych i eksperymentalnych. Autorzy badania doszli do następujących wniosków:

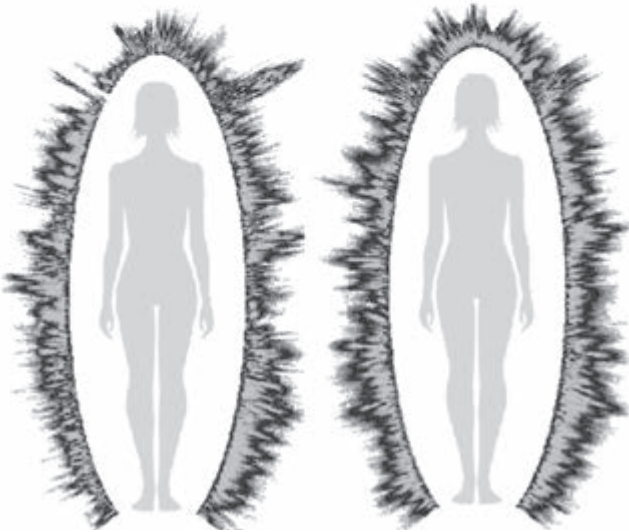
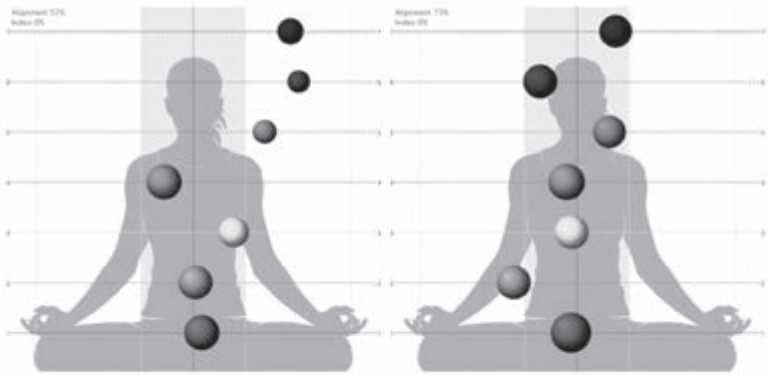
- Wyniki eksperymentu pokazują, że po miesiącu picia ustrukturyzowanej wody sportowcy doświadczali statystycznie istotnych zmian w parametrach układu sercowo-

-naczyniowego. Parametry tętna i rozkurczowe ciśnienie krwi zmniejszyły się po ćwiczeniach, a czas powrotu do stanu naturalnego po wysiłku skrócił się o 18%. Dane te wskazują na poprawę sprawności fizycznej, optymalizację układu krążenia i zwiększoną tolerancję wysiłku. Tych trendów nie zaobserwowano w grupie kontrolnej.

- W oparciu o różne dane pulsometryczne, członkowie grupy eksperymentalnej mieli tendencję do optymalizacji równowagi wegetatywnej (zwiększone przywspółczulne działanie na parametry zmienności rytmu serca i obniżone efekty współczulne). Świadczy to o poprawie sprawności ciała.
- W reakcji na ćwiczenia zawodnicy z grupy eksperymentalnej wykazali wzrost wartości ich współczynnika siły psychicznej odzwierciedlający poziom gotowości do rywalizacji.
- Dane uzyskane za pomocą metody GDV sugerowały, że wartości parametrów energetycznych dla sportowców w grupie eksperymentalnej pozostały stabilne, podczas gdy w grupie kontrolnej zaobserwowano spadek wartości tych parametrów. Jednocześnie w grupie eksperymentalnej nastąpił znaczny wzrost wartości potencjału energetycznego w odniesieniu do określonych narządów i układów narządów.

Podsumowując, wyniki eksperymentu pokazały, że sportowcy pijący wodę (która przeszła przez specjalny filtr) doświadczali wzrostu wydolności tlenowej, sprawności fizycznej, potencjału energetycznego wraz z rezerwami adaptacyjnymi ich organizmów. Wynik jest przekonujący. Wyraźnie pokazuje, że jeśli stale pijesz dobrą wodę, ciało może łatwiej radzić sobie z wyzwaniami życia codziennego. Dobra woda jest jednym z naj-

## Woda życia



Energia: 41,90 dzuli  
równowaga: 81%

Energia: 56,06 dzuli  
równowaga: 98%

Rys. 32. Zmiana w polu energii i równowadze czakr po wypiciu jednej szklanki strukturyzowanej wody

ważniejszych warunków długowieczności. Oczywiście w pełni odnosi się to do zwierząt i roślin.

Przed kotem ustawiono dwie miski wody – jedną z wodą z kranu, a drugą ze specjalnie uzdatnioną wodą. Odpowiedź była jasna: kot wybrał wodę strukturalną. Dotyczy to również roślin.

W Indiach przeprowadzono szeroki eksperyment pod kierownictwem naukowców z Uniwersytetu Rolniczego w Tamil Nadu (Bangalore). Rolnicy otrzymali specjalne urządzenia opracowane przez australijsko-amerykańską firmę, w której woda przepływa przez rurkę zawierającą naturalne kryształy i szklane kulki, tworząc toroidalne wirowe strumienie. Ruch ten naśladuje przepływ wody w górskich potokach. Twórcy twierdzą, że ten rodzaj przepływu wody nadaje wodzie specjalne właściwości dynamiczne i strukturalne. Badanie urządzeniem GDV wykazało statystycznie istotną różnicę między wodą pierwotną i strukturalną.

W ramach eksperymentu poproszono lokalnych rolników o podlewanie niektórych pól wodą strukturalną, a niektórych zwykłą. Wynik przekroczył wszelkie oczekiwania.



STUDIO  
ASTROPSYCHOLOGII  
[www.studioastro.pl](http://www.studioastro.pl)

**Vladimir Voeikov** – doktor nauk biologicznych, profesor na wydziale biologii na Uniwersytecie Łomonosowa w Moskwie, autor ponad 400 artykułów naukowych, laureat złotej nagrody Prigogina w 2003 roku.

**Konstantin G. Korotkov** – doktor nauk ścisłych, profesor wydziału mechaniki i optyki na Uniwersytecie Technologii Informatycznych w Petersburgu, prezydent Międzynarodowego Towarzystwa Bioelektrografii Medycznej i Stosowanej, autor kilkuset artykułów naukowych oraz książkowych bestsellerów.

### **Wiodący badacze o międzynarodowej sławie zdradzają:**

- ✓ wyjątkowe i praktyczne właściwości wody,
- ✓ znaczenie tej cieczy jako odbiornika i nadajnika informacji,
- ✓ strukturę żywej wody,
- ✓ powiązania wody z homeopatią,
- ✓ znaczenie wody jako detektora emocji,
- ✓ instrukcje, co powinniśmy pić i jak wybrać najlepszą wodę pitną,
- ✓ najskuteczniejsze metody uzdatniania wody,
- ✓ wyjaśnienie, czy kawa, herbata, mleko bądź soki są zdrowe,
- ✓ wodny sposób na zdrowie i dobre samopoczucie.

**Niechaj woda zdrowia doda!**

Patroni:



Cena: 44,40 zł

ISBN: 978-83-8171-095-4



9 788381 710954