

Юрий Андреев

Вода — которая учит



Вода — которая лечит изнутри

Вода — которая лечит снаружи

**Вода —
наместник Бога
на Земле**

 ПИТЕР®



Юрий Андреев

Вода – наместник Бога на Земле

«Питер»

2010

Андреев Ю. А.

Вода – наместник Бога на Земле / Ю. А. Андреев — «Питер»,
2010

Юрий Андреев – автор первых книг, посвященных комплексному исцелению человека, родоначальник столь ныне популярного направления оздоровительной литературы. Его перу принадлежат знаменитые «Три кита здоровья» и ряд других широко известных книг, суммарные тиражи которых превысили миллион. Теперь произведения Юрия Андреевича – наше достояние, наша история, наша библия здоровья. Издательство «Питер» скорбит о кончине этого выдающегося человека и переиздает книгу «Вода – наместник Бога на Земле». Память о нем живет в сердцах сотен тысяч учеников, последователей, верных друзей. В книге, которая перед вами, вы найдете рассказ об удивительных свойствах воды, о ее Божественной и исцеляющей сущности, о ее воздействии и на здоровье каждого человека, и на жизнь всего человечества. Предмет описания столь чудесен, что произведение это вполне можно было бы назвать поэмой, особенно учитывая возвышенные чувства, владевшие автором при его создании. Читайте настоящую книгу о Великой Воде!!!

© Андреев Ю. А., 2010

© Питер, 2010

Содержание

Храм здоровья осиротел...	6
Предисловие. Вода, вода, кругом вода...	7
Часть I	11
Эталон абсолютной нравственности	11
С разных сторон – об одном и том же	15
Моральные основы мироздания (доказательства от воды)	17
Лирически-родословное подтверждение научно-философской доктрины доктора Масару Эмото	19
Идеальный информатор (развитие темы)	21
Обретение информации: провидческая работа человека в связке с водой и всем окружающим нас миром	25
Открытие на кончике пера	28
Вверх по спирали ее божественных возможностей	31
И вниз по спирали удивительных возможностей	34
Вода и Космос	36
Вода как диспетчер глобальных процессов на Земле	39
Вода – спасительница человечества от глобальной энергетической катастрофы-1 (от высокой теории к реальной практике)	41
Конец ознакомительного фрагмента.	43

Юрий Андреев

Вода – наместник Бога на Земле

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Данная книга не является учебником по медицине. Все рекомендации должны быть согласованы с лечащим врачом.

Храм здоровья осиротел...

Храм здоровья осиротел... В это трудно поверить. Так же трудно представить, что навстречу гостям Храма больше не выйдет его радушный хозяин, улыбаясь и раскрыв руки для дружеского объятия.

Осенью 2002 года в редакции популярной литературы раздался телефонный звонок. Приятный голос представился: «Здравствуйте. Меня зовут Юрий Андреевич Андреев, я автор книги "Три кита здоровья"». Это был настоящий сюрприз – чтобы целитель России номер один, признанный основоположник жанра оздоровительной литературы, учитель таких известных целителей – авторов издательства «Питер», как Валентина Травинка, Евгений Щадилов и многих других, – предложил сотрудничество в издании его новых книг.

С той осени началась дружба издательства с этим замечательным человеком. Юрий Андреевич поразил меня полнотой жизненных сил, неисчерпаемым запасом новых идей, планов, замыслов. Для нашей первой встречи он подготовил список из двадцати новых книг, практически готовых к публикации! Большая часть этих планов была успешно реализована. С 2002 по 2009 год свет увидели книги «Как помочь человеку восстановить здоровье, или Конкретная книга целителя», «Явление четвертого кита», «Твое волшебное дыхание», «Вода – наместник Бога на Земле», «Новые "Три кита здоровья"», «День здоровья с утра до вечера в XXI веке», «Исцеление человека», «Чудеса практической медитации», переиздание «Мужчины и Женщины».

При такой невероятной творческой, писательской активности он успевал достраивать Храм здоровья, вести в нем занятия и принимать больных, ездить по всей России с лекциями, выступать на радио. Прекрасный рассказчик, обаятельный человек, он собирал сотни и тысячи слушателей, многие из которых становились его учениками, а затем – и друзьями. «Ты что-то неважно выглядишь. От нашей калитки начинается отличная лыжня – приезжай в любое время, а лыжи найдем», – было типичным проявлением его заботы о собеседнике: открытой, дружеской, сердечной.

Он ушел. Но остались книги, в которых мы слышим его голос: часто – веселый, иногда – по-отечески строгий, но всегда – вселяющий веру, помогающий людям обрести бодрость, веру в себя, внутреннее равновесие. Остались миллионы читателей. И пока в наших домах на книжной полке стоит томик Юрия Андреева – он с нами: живой, улыбающийся, мудрый.

Светлана Шевякова, заведующая редакцией популярной литературы издательства «Питер» в 2002 году

Предисловие. Вода, вода, кругом вода...

Наше тело состоит на 70-75% из воды, желеподобное образование – наши мозги – состоят из нее, простите, на 90%, а наша кровь – на 95%! Лиши человека воды – и что с ним будет? Даже относительно небольшое, процентов на пять-десять, обезвоживание при сгонке веса у спортсменов – процедура противоестественная и мучительная, я это хорошо помню по своему борцовскому и тренерскому прошлому! И разве не болезненно все мы переживали за Костю Дзю, нашего прекрасного российско-австралийского боксера, когда он, казалось бы, вечный триумфатор, унижительно вынужден был отказаться от продолжения боя? Причина тривиальна: для того чтобы оставаться в привычной для себя весовой чемпионской категории, он должен был похудеть на полведра жидкости, и вот плачевный результат: обессилел, «сдох», выражаясь на прямолинейном спортивном жаргоне. И выходит, без воды...

А роль воды в *глобальной* жизни человечества? Осмыслим-ка роль *водных* артерий, вдоль которых издревле селились люди. А значение *мореходства*? И еще: взять хотя бы могучее теплое течение *Гольфстрим*, омывающее северо-запад Европы, в том числе Англию.

Меня поразили в этой стране не только красные наливные яблоки, не собранные с деревьев еще в ноябре, но канализационные трубы, выведенные снаружи домов. Да как же не замерзают они зимой?! А чего им замерзать, если в этой стране снега практически не бывает, а температура аж в -2 °С становится общенародным бедствием! Лиши Англию (Голландию, Исландию, Финляндию, Швецию, Норвегию) теплой воды Гольфстрима, и куда денется их хваленое благополучие? Станут ли там раздаваться столь громкие нынче протесты против того, что в варварской-де России люди смеют с целью личного утепления носить шубы из шкур убиенных животных?..

И – кстати, о животных: в периоды раскаленной африканской засухи, когда иссякают все источники, к редким местам водопоя в пампасах собираются все животные. Нехватка воды, жажда оказывается сильнее чувства голода. Львам не до антилоп, сильнее голода – страх смерти от жажды.

Я уж не говорю о растениях, которые в отличие от зверей не могут сдвинуться с места в поисках влаги и обреченно погибают в отсутствие дождей, но зато уж как и расцветают, едва обрызгнет их животворная жидкость!..

Вода – это сама жизнь и для растений, и для травоядных, и для хищников, и для человека!

И тем не менее для многих из нас присутствие воды незаметно, как присутствие воздуха: вот она, поверни вентиль в кране на кухне, и она польется. Правда, в большинстве наших деревень – посложнее: надо идти за водой к колодцу или даже к реке, но и это невелика беда, подумаешь, принести пару ведер... В зоне вечной мерзлоты тоже для иных из нас вода не особая проблема: либо заранее заготавливаем лед брусками, либо пользуемся снежной водой, да и то лишь зимой (всего-то какие-то 8-9 месяцев в году), а летом воды в Якутии, например, хоть залейся. Вот в пустынях похуже, да и то на путях караванных оазисы стоят, а на фешенебельных курортах и вовсе без ограничения подается опресненная морская вода.

Короче говоря, вода многими и многими воспринимается как привычный повседневный спутник нашего быта, всегда готовый прийти на помощь, незаметный, как хорошо вышколенный слуга. И в то же время, в то же время...

Прошу обратить внимание на следующее: в современном мире прогресс и процветание напрямую связаны с наличием надежного источника водоснабжения. *Промышленные предприятия* обычно сосредоточены у крупных рек, ибо вода необходима для производства практически любой продукции. *Пищевая промышленность* связана с немалыми расходами воды. Огромные количества воды потребляют *электростанции*, поэтому их строят на берегах рек и

озер. *Сельское хозяйство* выпивает еще больше воды, ибо искусственное орошение представляется лучшим способом напоить жаждущую землю. Орошаемое земледелие потребляет львиную долю мировых запасов пресной воды.

На производство одной тонны стали уходит до 280 тонн воды, а на то же количество синтетических волокон – до 5000 тонн воды! Чтобы получить один килограмм бумаги, требуется около 700 литров воды. Для изготовления автомобиля требуется количество воды, в 50 раз превышающее его вес. Чтобы выпотрошить и заморозить одного цыпленка, надо израсходовать не менее 26 литров воды. И так далее...

Итак, пресная вода – основа и *экономической* жизни человечества. И вновь – в то же время, в то же время: 97% воды на планете приходится на океаны, а в них она слишком соленая, как для питья, так и для промышленных и сельскохозяйственных нужд. Пресная вода составляет **всего около 3 %** водных ресурсов Земли. И к тому же большая часть этой воды почти недоступна для человека! Вечные льды и снега – это 68,7% от тех процентов, грунтовые воды – 30,1%, вечная мерзлота, подземный лед – 0,9%, итого *на доступные людям озера, реки и болота приходится всего-навсего 0,3% пресной воды*. Но дальше – хуже!

Что происходит с этой доступной якобы водой? В Польше, например, лишь 5 % речной воды пригодно для питья и 75 % слишком загрязнено даже для промышленных нужд!

В Мехико, втором по величине городе мира, неуклонно снижается уровень грунтовых вод, составляющих 80% всей воды, поступающей в город. Воды выкачивается вдвое больше, чем может снова набраться. Воду для Мехико приходится качать за 125 с лишним километров и тянуть водопроводные линии через горную цепь, высота которой на 1200 метров больше высоты этого города над уровнем моря. Похожая ситуация наблюдается и в столице Китая – Пекине. Там уровень грунтовых вод понижается ежегодно более чем на метр, и треть колодцев вокруг этого города высохла.

На юге Индии в штате Тамилнад из-за искусственного орошения уровень грунтовых вод за 10 лет понизился на два с лишним метра.

В сезон засухи могучий Ганг не достигает моря, поскольку по пути его воды отводятся в стороны. Нечто подобное происходит и с рекой Колорадо в Северной Америке.

По данным Стокгольмского института окружающей среды, треть мирового населения уже сейчас живет в регионах, испытывающих дефицит воды – от умеренного до сильного. Полноводная Амазонка приносит к Атлантическому океану 15% годового стока всей планеты, потому что поблизости расположены малонаселенные районы, потребляющие очень мало воды. В Египте же, где численность населения около 60 миллионов, а количество осадков минимальное, потребность в воде приходится удовлетворять в основном за счет ставшего уже немногочисленным Нила. А потребность в воде неуклонно растет, причем этот рост больше чем вдвое опережает рост населения.

По расчетам метеорологов, через 25 лет на душу населения, возможно, будет приходиться вдвое меньше воды. Как отмечает исследовательница Элизабет Даудесвелл, в развивающихся странах 80% всех заболеваний и более трети смертей обусловлены отсутствием чистой воды. В странах, расположенных в зоне полупустынь, источники воды нередко заражены экскрементами людей и животных, пестицидами, удобрениями и промышленными отходами. Бедные семьи вынуждены использовать воду плохого качества, поскольку выбора у них нет.

Для нормального удаления бытовых отходов нужно обилие воды, той, о которой большинству человечества остается только мечтать. А санитарные условия – вопрос жизненно важный.

Читайте, благополучные: для 80% человечества струя воды из крана и чистый туалет – недоступная роскошь!

Чем Бог не шутит: а вдруг эту мою книжку судьба занесет в Вологодскую губернию, благодатную русскую землю? Там-то вроде бы все должно быть нормально с водой?! Но вот полу-

чаю оттуда посылку, а чтобы банки в ней не побились, их завернули в местные газеты. Распрямляю листок. Называется «Хронометр». Читаю: Александр Иванович из Вохтоги возмущается: «Я проживаю в поселке Вохтога Гризовецкого района, и у нас в поселке очень плохая вода: коричневая, с какими-то примесями и ржавчиной, имеет отвратительный запах... Дополню, что живу в доме, где вода проходит через водоочистные сооружения...»

Ситуацию комментирует юристконсульт ЖКХ поселка Вохтоги Роман Алексеев: «Вода, которую мы берем из реки, обладает очень высокой цветностью, 360°. А в норме цветность составляет 6-8°. Обычно мы используем алюминий, для того чтобы сделать воду более прозрачной. Мы и так добавляем его по максимально допустимой норме. Больше же количество осветлит воду, но поставит под угрозу жизнь потребителей. За минувшую неделю нам удалось все-таки сделать воду более светлой (следовательно, окончательно поставить под угрозу жизнь потребителей?! – Ю. А.). Если же кто-то в Вохтоге недоволен водой, пусть пишет заявление в ЖКХ по адресу: пос. Вохтога, ул. Юбилейная, д. 10».

Дойдет ли моя книга до Вохтоги, не знаю, но уж в Санкт-Петербурге издательство «Питер» ее распространять будет. Читаю газету «Санкт-Петербург. Вечернее время». Водоканал Санкт-Петербурга констатирует: «...очищенная на заборных станциях вода из-за старых проржавевших и потрескавшихся труб поступает к потребителю с грязью, окислами и микробами».

Окислы и микробы? А гормончиков не хотите ли?! Цитирую статью Валерия Чумакова «Нас погубит вода» из журнала «Огонек».

«Ученые университета Айдахо и Вашингтонского университета обнаружили, что большинство обитающих в реке Колумбия самок лосося были первоначально самцами. К смене пола привели женские половые гормоны эстрадиол и его аналоги, концентрация которых в реке в несколько раз превышала максимально допустимую норму. ...По идее у любого туриста-мужчины после недельного потребления местной воды должны были если не открыться месячные, то уж во всяком случае измениться вторичные половые признаки.»

В начале 90-х годов немецкие ученые-химики из берлинского технического университета Ганс Юргенс Тан и Томас Хаберер обнаружили в грунтовых водах Германии высокое содержание довольно сложного в изготовлении лекарства для понижения содержания холестерина в крови. Ученые забились тревогой и бросились на поиски фармацевтического гиганта, так загадившего природу.

...Более того, вскоре тот же медикамент был обнаружен в альпийских реках и озерах Швейцарии, в окрестностях которых, кроме курортов, ничего нет и быть не может.

Кроме порошков от холестерина химики и экологи обнаружили в тамошних реках, озерах и колодцах весьма эффективные средства для борьбы с ожирением; противовоспалительные медикаменты, такие как ибупрофен и диклофенак; стероидные гормоны; противозачаточные средства и самый широкий спектр антибиотических препаратов.

Проглоченная нами таблетка анальгина, пройдя канализацию, стоки, городские фильтры и системы водоснабжения, вновь возвращается к нам, только уже под видом чашки утреннего кофе.

Откуда же в наших реках берутся эти миллионы тонн лекарственной высокотехнологической гадости?

Искать долго не пришлось. Располагался источник совсем близко к любому из естественных испытателей, да и не только к ним. Он есть почти везде и называется по-научному: ватер-клозет или, по-простому, туалет. Действительно, ведь каждый год мировая фармацевтическая промышленность выпускает тысячи тонн различных медикаментов, которые образованное, но часто болеющее человечество добросовестно потребляет.

Но наряду с процессом потребления у того же человечества есть еще потребность и в выведении накопившихся продуктов. Как выяснилось, при выведении из организма лекар-

ственные препараты большей частью почти не теряют своей биологической активности. Вот почему наибольшие концентрации указанных веществ были найдены именно в курортных зонах и вблизи крупных мегаполисов.

И даже если вы пьете исключительно воду с альпийских ледников, то и тут вы не гарантированы от приема внутрь крупных партий антибиотиков. С тем же бифштексом.

Будем ли пить эту воду из крана? Вопрос риторический.

Но вот вопрос не риторический: для чего я написал эту книгу и зачем вам ее читать? Читать еще одно сочинение «О пользе воды кипяченой и о вреде сырой»? Или одолевать еще один трактат на экологическую тему?.. Ведь начал я вроде бы с реферата явлений хоть и крайне важных, но в принципе достаточно известных. Нет, мои дорогие читатели! «Мы пойдем другим путем!..»

Мы убедимся со все возрастающим изумлением (как это было со мною), что вода способна наглядно и неопровержимо втолковать нам возможность качественных изменений нашего духа, необходимость его роста. Мы увидим также, что вода способна при нашем умном, бережном, любовном отношении к ней излечить наше тело, оздоровить его лучше любых лекарств.

Эту книгу о воде я писал, во-первых, ради нее самой: как мы увидим, она не Золушка и даже не Принцесса, она – Наместник Божий на Земле, наделенный неограниченными полномочиями и функциями, и относиться к ней следует соответственно ее высочайшему сану. Унижая ее, мы являем себя безнадежными невежами и по собственной воле оказываемся в опасном положении.

Во-вторых, ради самих себя: когда мы осознаем, *что* может нам дать вода, то поймем, сколь ничтожно мало мы используем ее КПД: хорошо еще, если на уровне паровозного двигателя, то есть на 3-4 %, а то и намного меньше...

- Первая часть книги будет посвящена воде, **которая учит.**
- Вторая – воде, **которая лечит изнутри.**
- Третья – воде, **которая лечит снаружи.**

Уверяю вас, предмет описания столь многогранен, что книгу эту можно рассматривать в качестве путеводителя либо энциклопедии; он же – предмет – столь чудесен, что данное исследование стоило бы назвать *поэмой*, особенно учитывая возвышенные чувства, владевшие автором при ее создании.

Итак, в дорогу!..

Часть I

Вода, которая учит

Эталон абсолютной нравственности

Японский исследователь Масару Эмото использовал прибор, который он назвал анализатором магнитного резонанса (АМР), для нескольких функций, включая качественный анализ воды. Метод его эксперимента заключался в том, что капельки воды он быстро охлаждал и затем держал в морозильнике в течение двух часов. Затем помещал их в специальный прибор, который состоял из холодильной камеры и микроскопа с подключенным к нему фотоаппаратом. При температуре -5°C в темном поле микроскопа при увеличении в 200-500 раз рассматривались образцы кристаллов и производились снимки наиболее характерных из них.

Согласно доктрине Эмото, каждой вещи, любому природному объекту соответствует своя интегральная вибрационная частота, своя волна резонанса, то есть определенная волна колебаний электронов. Эмото утверждает: «Язык – произносимое слово – имеет вибрацию. Написанное слово также имеет вибрацию. Все сущее имеет вибрацию. Если бы я нарисовал круг, была бы создана вибрация круга. Рисунок креста создает вибрацию креста. Поэтому если пишу буквы ЛЮБОВЬ, то эти буквы создают вибрацию любви».

Естественно, собственный уровень магнитного резонанса человека воздействует на все то, с чем он общается. Короче говоря, по Эмото, все вещи лежат в пределах воздействия нашего сознания, и, следовательно, чем выше этот уровень, чем меньше в нас отрицательных эмоций, тем более благословенна пища, которую мы готовим, вода, которую мы пьем. Современная медицина основывается на осмыслении молекулярного, химического уровня тех объектов, с которыми она работает, но суть заключается в том, что следует во имя истинного понимания и лечения обращаться глубже – на уровень внутримолекулярных образований.

Невольно вспоминается здесь один из основных постулатов древнекитайской теории *универсальной энергии ци*, согласно которому *кровь следует за ци, ци следует за мыслью*. Это великое прозрение многотысячелетней давности ныне с помощью специальных приборов, использованных современным ученым, обретает статус объективной истины, подтвержденной более чем десятью тысячами фотографий. Что же явили научному миру эти беспристрастные фотосвидетельства?

В лаборатории Эмото вода подвергалась самым разным видам воздействия: посредством музыки, изображений, электромагнитных излучений от телевизора, мыслей человека или группы людей, молитв, напечатанных или произнесенных слов.

Как было бы прекрасно, как было бы впечатляюще опубликовать здесь хоть некоторые фотографии из книг Эмото!.. Вот шестиугольные изящные снежинки, которые запечатлели в себе состояние ключевой воды из Антарктики, не замутненной никакими «цивилизованными» вмешательствами; а вот удивительно грациозный кристалл воды, прослушавшей «Пасторальную сонату» Бетховена...

А вот как бы слепок, оставшийся от вращения колеса, плашмя положенного на грязь, – это фото воды после прослушивания ею тяжелого «металлического» рока. Любопытно, что кристалл воды, которой бросили слово «ты – дурак», почти как близнец уподобляется кристаллу воды после воздействия этого музыкального стиля.

Доктор Эмото считает, что эволюция в природе основана на шестиугольнике. Причина, по которой образуются шестиугольники, связана с химической реакцией бензольного кольца. «Я полагаю, что все, в чем отсутствует эта основная шестиугольная структура, находится в

противоречии с законами природы и обладает разрушающей вибрацией. Поэтому, когда мы смотрим на вещи, которых не существует в природе, – на вещи, созданные искусственно, то у многих из них отсутствует эта гексагональная структура, поэтому они имеют, я полагаю, разрушительную вибрацию. Именно этот принцип, как я думаю, делает ругательства и сленг разрушительными. Эти слова не находятся в согласии с законами природы. Поэтому я думаю, что больший процент насильственных преступлений совершается в районах, где используется много негативного языка. Именно так сказано в Библии: В начале было Слово, и Слово было Бог, и слово было у Бога».

Вот снимок, похожий на изображение бульона, кишашего болезнетворными микробами: так запечатлены слова «ну, ты меня достал!..» А вот аккуратно окантованная шестигранная рамочка из двух слоев с шишечками на каждом из углов: это вода, которая получила изъятие любви и благодарности... с экрана телевизора!

Вот вода, получившая *просьбу* «сделать так-то», а вот вода, получившая грубый императивный *приказ* «выполнить то-то и то-то»: разница их снежинок под микроскопом примерно та же, что между фотографией ордена Победы и снимком грязной лужицы, окруженной кольцом из пены.

Такая вот реакция на душевное обращение по сравнению с недоброжелательным приказом! А ведь по существу и в том, и в другом случае от воды требовалось отреагировать на одну и ту же команду. В том-то и дело, что бездушная (тем более, злая) команда от вежливой просьбы на тонком энергоинформационном плане отличается достаточно заметно, можно сказать, *качественно*. И коль скоро каждый из нас более чем на 2/3 состоит из воды, возникает риторический вопрос: какова наша глубинная – глубочайшая реакция на отношение окружающих к нам? Сохранение здоровья и гармонизация – в первом случае и дезорганизация всех функций – во втором.

И вот что заслуживает *особого внимания*: кристаллы воды, образовавшиеся после слов «любовь» и «благодарность», произнесенных на английском, японском и немецком языках, почти не отличаются друг от друга. Это означает, что *вода воспринимает не внешнюю оболочку, в которую укутана та или иная информация, а сразу схватывает ее суть*.

О том, что вода схватывает именно суть сообщения, свидетельствует и серия опытов, проведенных посредством прикрепления к сосудам с водой *надписей*, сделанных на бумаге. Вода либо кристаллизовалась в красивые снежинки под воздействием значения добрых слов, либо деформировалась в результате осмысления ею слов ругательных или грубых. Любопытно заметить, что и в данном случае прекрасные шестиугольные звезды, как и при произнесении слов на разных языках, так же улавливали национальную специфику языка. Японское слово «аригато» («спасибо») порождает несколько иную кристаллическую структуру, чем «спасибо» на любом другом языке.

Не может не поразить до глубины сознания следующий эксперимент доктора Эмото: когда вода замерзает, она кристаллизуется, а в момент, когда она вот-вот снова превратится в воду (в промежутке температур между $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $0\text{ }^{\circ}\text{C}$), она создает форму, буквально *один к одному* совпадающую... с китайским иероглифом «вода»!..

Возможно ли, что в древние времена люди знали об этом и нарисовали китайский иероглиф «вода», основываясь на данной особенности именно воды в момент размораживания? Если это так, то этимология китайских иероглифов более чем удивительна и загадочна!

И снова возвращаемся к той паре слов, которая наиболее эффективна для облагораживания природной воды: «любовь» и «благодарность». Доктор Эмото указывает: только одного из этих слов недостаточно.

«Любовь должна основываться на благодарности и признательности, а благодарность и признательность иметь в своей основе любовь. И важно, чтобы мы понимали глубинную, исконную ценность этих слов. Мы знаем, что вода

описывается как H₂O. Если мы посмотрим на "любовь" и "благодарность с признательностью" как на пару, то сочетание благодарности и признательности – это Н, а любовь – это О. Вода является основой, которая не только поддерживает, но и делает возможным существование жизни. В моем понимании концепции *ян* и *инь* точно так же, как есть одно О и два Н, нужно, чтобы была одна часть *ян* (любви) и две части *инь* (признательности и благодарности), чтобы все пришло к равновесию и равенству.

Любовь – это активное слово, а благодарность и признательность – слова пассивные. В японском языке английскому *gratitude* соответствует слово "кан-ша", которое состоит из двух китайских иероглифов: "кан", что значит "чувство", и "ша" – "просьба о прощении". Оно идет с почтительного расстояния, одного или двух шагов назад. Думаю, любовь, идущая из этого пространства, оптимальна, и она даже может привести к окончанию всех войн и конфликтов в мире... Поскольку вода является зеркалом, отражающим уровень сознания людей, большому проценту людей на планете, по меньшей мере 10 % , необходимо обладать осознанием любви и "кан-ша". Я называю цифру 10%, потому что это соотношение отражено в природе. Если посмотреть, например, на мир бактерий, то существует 10% хороших бактерий и 10% болезнетворных бактерий, и помимо них 80 % таких, которые могут пойти и тем, и другим путем. И если говорить о различных проблемах окружающей среды, с которыми мы сталкиваемся, и о том, что должны сделать мы для планеты, если бы процент осознающих людей был бы больше 10, то, думаю, мы могли бы перетянуть в это направление и остальные 80% ...»

И вот феноменальное подтверждение сказанного: сначала видим снимок рваных асимметричных поверхностей грязной водопроводной воды в городе Токио, а затем ее же образец после того, как 500 специально обученных инструкторов по всей Японии одновременно послали этой воде добрые мысли: действительно – подобие шестигранной звезды из белого жемчуга с идеально выраженными двумя концентрическими окружностями в центре.

Первая проба воды была взята за день до эксперимента «ци, Душаи Дух любви», вторая – после того, как 500 инструкторов ХАДО кооперировались в ответ на просьбу Эмото: «В 14.00 2 февраля 1997 года я оставляю контейнер с водой из Шингавы на столе моего офиса. Пожалуйста, одновременно посылайте свои чувства этой воде со всей Японии. Конечно, этой воде, чтоб ей стать чистой водой, пожалуйста, отправляйте "ци – дух любви" и желайте, чтобы вода стала чистой. Большое спасибо».

Доктор Эмото пишет: «Мы смогли получить ясные изменения в составе воды. Весь персонал был так тронут, что они почти были готовы заплакать. Мы чувствовали глубокую благодарность ко всем, кто кооперировался с нами по всей Японии. Мы начали чувствовать, что мысли людей могли бы собраться независимо от того, с какого бы расстояния они ни посылались. Таким образом кристаллы воды ясно продемонстрировали, что человеческое сознание действительно является материальным существованием и эта субстанция может даже изменять нашу среду. Из доброты могут выходить любовь, красота, благодарность, понимание, помощь, симпатия и т. д. Разве кристаллы не показывают нам, что если мы ассимилируемся с принципами Вселенной "Истина – Доброта – Терпение", то мы достигаем высшей гармонии и счастья, в противном случае мы получаем негативные проявления, такие как агония и уродство».

Вода – чувствилище и людских устремлений, и состояний природы. На фотографии С1 помещен фрагмент воды, взятой вскоре после великого землетрясения Ханшин-Авайя. Это – безобразная, аморфная, рваная структура. Фотография С2 – вода из того же места, но спустя три месяца: красивая, изящная шестиконечная снежинка. Доктор Эмото пишет: «17 января 1995 года, через три дня после того, как произошло великое землетрясение Ханшин-Авайя, мы

сделали фотографии кристаллов, найденных в капле воды... Это было похоже на то, что вода испытывала страх, панику и глубокую печаль людей сразу после землетрясения. Кристаллы были полностью разрушены. Но эта фотография заставляла людей дрожать, мы даже чувствовали, что не имели права делать эту фотографию достоянием общественности, потому что это крайне горько. Однако три месяца спустя помощь и симпатии людей всего мира были предложены жителям Кобы. И этот новый кристалл, похоже, выражает чувства самых лучших пожеланий».

С разных сторон – об одном и том же

...Когда подтверждения некоего феномена приходят с разных сторон и добываются разными способами, данный феномен оказывается более достоверным. Это – к свойству воды быть всемирным (вселенским) чувствилищем. Дело в том, что, не владея ни замечательной методикой, ни техникой непревзойденного Масару Эмото, мы с коллегами, однако, смогли наглядно убедиться в глобальной отзывчивости воды.

Итак: по крайней мере 4 человека в Санкт-Петербурге обладают приборами, способными измерять ОВП (окислительно-восстановительный потенциал) воды, то есть самую что ни на есть сердцевину активного функционирования жизни на Земле. Этот изготовленный в Германии ОВП-метр нужен, чтобы ежедневно следить за энергетическим уровнем воды, получаемой нами посредством отечественной установки БСЛ-МЕД (во второй части книги я расскажу о возможности этой установки изготавливать воду, отличающуюся не только уникальной чистотой, но и фантастической внутренней энергией). Короче: на фоне стабильно высоких показателей (невероятно высоких!), получаемых изо дня в день на БСЛ-МЕД, заметно превосходящих воду даже легендарных долгожителей хунзов в Северном Пакистане, каждого из нас озадачило резкое ухудшение этих показателей 27 и 28 марта 2005 года: вместо диапазона от -500 до -700 единиц мы неожиданно обнаружили падение показателей в разных точках города в шкале от -20 до -120.

Когда я увидел столь непривычные для себя показатели, то первым делом подумал, что прибор для измерения ОВП вышел из строя, позвонил своим коллегам на Васильевский остров, в район Комендантского аэродрома и в район Балтийского вокзала, чтобы узнать показатели на их установках. Обнаружилось, что они столь же непривычно низки, как и у меня. Маловероятно, чтобы одновременно выпели из строя четыре прибора, следовательно, произошло нечто такое на планете, что подействовало на воду, которую измеряли наши приборы. Любопытно заметить, что столь же внезапно – примерно через двое с половиной суток – одновременно у всех показания приборов возросли до прежней высокой планки.

На какие же процессы в природе отреагировала вода? На атмосферное давление? Нет, стояла прекрасная солнечная погода и стрелка барометра устойчиво показывала выше ординара. На солнечные выбросы? Нет, никаких коллизий в биосфере не обозначалось. Что можно было сказать о собственном самочувствии? Отмечалась повышенная сонливость, а с 11 до 13 часов в глаза как песка насыпало.

На что же отреагировала вода? Все мы независимо друг от друга связали подобное омертвление воды, многократное падение ее энергетических возможностей с сообщением о невероятном катаклизме в Индонезии – с толчками в 8,7 балла по шкале Рихтера. Разумеется, сейсмические колебания коры оттуда допели и до нас, однако мы за десятки тысяч километров от эпицентра их не ощутили, но вода, как *идеальный индикатор состояния Земли, буквально вскрикнувшей от боли, от разрыва своих недр, отреагировала на эту чудовищную боль планеты...*

Я готов выслушать и другие гипотезы о совпадении показаний четырех далеко разнесенных друг от друга приборов в часы и дни вселенской катастрофы, происходившей на другом краю Земного шара, но обращаю внимание на то, что уж очень отчетливо все сошлось воедино.

Да, именно вода – универсальный передатчик информации. Не скрою, с особым чувством удовлетворения я изучал на Выставке инновационных технологий, которая проходила в Санкт-Петербурге с 5 по 9 ноября 2005 года, «Аппаратно-программный комплекс мониторинга предвестников землетрясений на основе системы сбора гидрологической информации Кедр-Д», изготовленный в г. Хабаровске. Выявление предвестников землетрясений осуществ-

ляется на основе измерения температуры подземных вод, уровня воды и других параметров в сети наблюдательных скважин, расположенных в Заанном¹ регионе. Вода, вода, кругом вода...

Весьма впечатляет график изменения уровня подводных вод в пригороде Хабаровска в связи с землетрясением... в Турции: всего-то за каких-то 12-15 тысяч километров!..

¹ Заанен – деревня в швейцарском кантоне Берн, на реке Заане, 1021 метр над уровнем моря.

Моральные основы мироздания (доказательства от воды)

Доктор Эмото уверен, что его книга «Послания воды», написанная простым, доступным языком, является убедительным обращением к людям всего мира. И не потому, что именно он ее написал, а потому, что, по его убеждению, она была порождена «канша» для человечества (напоминаю: сочетанием чувств благодарности и признательности и просьбы о прощении).

Практичные японцы на одной из встреч задали ему вопрос: если бы мы могли напитать воду энергией различных слов, скажем, слова «здоровье», можно ли потом использовать эту форму с данной вибрацией для выращивания корма, полива растений и т. д.?

Доктор Эмото ответил: «Мы не пробовали делать это, но некоторые люди, прочитавшие книгу, проводят эксперимент: наливают воду из-под крана в бутылки, приклеивают к ним слова "любовь" и "признательность" и используют эту воду для полива растений или ставят в нее срезанные цветы. Они обнаруживают, что их срезанные цветы стоят гораздо дольше и что растения в саду становятся гораздо красивее».

И еще раз к вопросу о микробах. В два одинаковых контейнера поместили вареный рис. Два ученика начальной школы говорили рису слова каждый день, на протяжении месяца, как только они возвращались домой после школы. В результате рис, которому дети говорили «спасибо», хорошо бродил и имел приятный аромат бродившего риса. Другой контейнер, которому говорили «ты – дурак», стал черным и сгнил. Его запах был отвратительным. В отчете говорится: «Этот эксперимент не выполнялся исследовательским институтом, поэтому результат может быть просто случайностью. Однако многие люди проводили подобные эксперименты, и они показали такие же результаты». Здесь не только вода, но так же и микробы вовлечены в результат. Микробы – такие же, как и мы, они работают хорошо, если их хвалят, и становятся бездеятельными, если их оскорбляют. Слыша «спасибо» и «ты – дурак», микробы, должно быть, сгруппировались в полезные и вредные бактерии.

Повторяю и повторяю: после просмотра фотографий М. Эмото сам собой вытекает следующий вывод: вне зависимости от того, были «предъявлены» воде письмо, музыка или телевизионная программа, она проявляла не только невероятную способность улавливать суть послания, спрятанную за поверхностными формами, но и *оценивать их моральный уровень*. Результаты экспериментов, которые были представлены Масару Эмото, дают ясно понять, что *вода однозначно отличает добро от зла*.

Истина такова, что через более глубокое исследование воды мы сможем глубже понять и фундаментальные законы Космоса, мироздания.

Далее я процитирую философски-концепционные выводы доктора Эмото о том, чью форму сознания содержит вода. «Я считаю, что до Адама и Евы именно вода содержала сознание Бога, что намерение Бога было помещено в водную среду и оно использовалось таким образом при сотворении Земли и природы. Иными словами, вся информация, необходимая для Божественного Творения, была отражена в воде.

Затем мы – Адам и Ева – были помещены на Землю, чтобы хранить это Творение Бога... Когда на Землю были посланы эти хранители, вода стала сосудом для отражения того, что находится в сердце. Таким образом с этого времени, как я полагаю, вода приобрела качество отражения энергии и мыслей, действию которых она подвержена; у нее больше нет собственного сознания, а она отражает сознание человечества».

Философские выводы, которые следуют из опытов доктора Масару Эмото, фундаментальны. Вдумаемся в них и запомним их.

1. Добро созидательно влияет на структуру воды, злобные эманации разрушают ее.
2. Добро активно, оно работает самостоятельно, восстанавливая структуры, если убрать из них злую силу. Поэтому практика мировых религий: молитвы и медитации, очищающие

сознание и подсознание от суеты, «шумов», отрицательных эмоций, от зла, направлены во благо.

3. Зло содержит в качестве атрибута насилие, что видно из фотографий, запечатлевших грубость антифизиологичных музыкальных ритмов и звуков.

4. Слова способны непосредственно влиять на биологические структуры.

5. Сознание способно сильнее влиять на материальное бытие, чем реальные действия.

6. Процесс совершенствования структур опирается на любовь (милосердие, сострадание) и благодарность.

7. Недра Земли источают идеально структурированную воду (таковы кристаллы на основе родниковой воды), кристаллы древнего антарктического льда также имеют правильную форму. Отсюда следует, что Земля обладает негэнтропией, то есть стремлением к самоупорядочиванию. Этим свойством обладают лишь живые биологические объекты. Исходя из этого, логично предположить, что Земля – живой организм и ее следует беречь как живое существо.

Лирически-родословное подтверждение научно-философской доктрины доктора Масару Эмото

Давно почитаемый мною врачеватель Рушель Блаво в своей книге «Даю вам помощь. Как исцелить тело и душу», рассматривая на много поколений назад линию целительской преемственности своего рода (глава «Тени забытых предков»), начал рассказ с крохотной южно-европейской страны Андорры, где в XVII веке занимался врачеванием основоположник его рода Хесус Хайме Блаво.

В Андорру, благословенный горный уголок на южном склоне Восточных Пиренеев между Испанией и Францией, он прибыл из соседней Каталонии, из большого и неумного портового города Барселоны, где уже успел обрести известность как знающий и искусный врач. Медицину он изучал в Венском университете и подобно другим выпускникам этого учебного заведения был человеком широко образованным и интересовался не только медициной, но и естествознанием. А кроме того он стремился изучать народный опыт целительства, что не поощрялось в академической врачебной среде (и в ту пору также). Живя и работая в Барселоне, он много общался с врачами, приезжавшими в Испанию с Ближнего Востока, и имел возможность на практике удостовериться в том, что европейской медицинской науке далеко не все известно о причинах недугов и способах их лечения.

Именно восточные врачи навели его на мысль об особой важности воды для человеческого здоровья, и Хесус Хайме, легкий на подъем, решил отправиться в соседнюю Андорру, славившуюся среди знатоков своими целебными водами. Будучи еще довольно молодым человеком, он исследовал воду ледниковых озер. В одной из экспедиций он познакомился с пожилым пастухом, хорошо знавшим свойства горных источников и озерной воды. Старик рассказал Хесусу Хайме о том, что некоторые источники на склонах мощного пика Кома-Кедросы способны излечивать опухоли и очищать труднозаживающие гнойные раны.

Опускаю живописный рассказ о том, как посещение тех мест привело врача прямо-таки под обстрел, под извержение молний с небес. После одного из ударов сознание покинуло Хесуса Хайме, но произошло странное раздвоение: он одновременно видел себя лежащим среди опаленной огнем чахлой растительности и ощущал свое единство с жарким облаком, стремительно приближавшимся к источнику. Огненный шар коконом обернулся вокруг него и наполнил необыкновенной энергией и силой.

В этот момент зрение Хесуса Хайме внезапно обрело удивительную способность: окружающий мир утратил свою плотность и непроницаемость. Взгляду стали доступны мельчайшие частицы, составляющие горные породы, растения и даже собственное неподвижное тело, которое он так внезапно покинул.

Теперь внимание: мы подходим к повествованию, удивительно схожему с тем, которое я цитировал, рассказывая об опытах Масару Эмото! Разница лишь в том, что опыты японского ученого были осуществлены спустя три века после происшествия с молодым испанским врачом. Итак, цитирую: «На том месте, где только что протекала речка, можно было разглядеть застывший слой снежинок. Присмотревшись, Хесус Хайме обнаружил, что это и не снежинки вовсе, а полупрозрачные тени мельчайших частичек воды. Каждая из них была подобна изящной снежной звездочке, а вместе они напоминали драгоценное тончайшее андалузское кружево. Он осознал, что видит след испарившейся воды, недоступный обычному человеческому зрению, причем видит в мельчайших подробностях, точно через мощное увеличительное стекло. «Теперь я знаю тайну воды», – понял он, и эта мысль была последней... Очнувшись, он обнаружил, что молния сожгла всю его одежду, кроме грубых кожаных штанов и тяжелых башмаков. Там, куда упал отброшенный им кувшин, валялся бесформенный слиток серебра, а

по земле тянулся огненный след огненного вихря. А вот на своем теле Хесус Хайме не нашел ни малейших ожогов.

Память о случившемся заставляла его пристально вглядываться в окружающий пейзаж – хотелось снова увидеть мельчайшую внутреннюю структуру внешнего мира, но увы! Мир обрел свою прежнюю плотность и непроницаемость для зрения. Но когда он приблизился к источнику и зачерпнул ладонью его холодную воду, чудесная способность вернулась. Он видел, что вода состоит из замечательных по своей красоте микроскопических звездочек. От нахлынувшего счастья Хесусу захотелось петь, и он во всю мощь молодых легких принялся распевать псалмы царя Давида, великого псалмопевца Ветхого Завета. Он пел, пристально глядя на кристально чистую воду в своих ладонях. И неожиданно вода, словно услышав древнюю мелодию псалмов, начала меняться. Форма микроскопических звездочек становилась все прекраснее и совершеннее, а их сочетание – все более гармоничным и точным.

Пораженный этими изменениями, Хесус Хайме решил испытать воду – проверить, как она будет реагировать на другую, грубую и примитивную мелодию. Он загорланил кабацкую песню испанских моряков, слышанную им не раз в барселонском порту. Вода отреагировала мгновенно: звездные кристаллики распались, и вместо них частицы влаги начали складываться в безобразных микроскопических чудищ. Особенно отвратительными они становились, когда повторялся скабресный припев песни. Теперь к этой изменившейся воде было противно прикасаться, словно она превратилась в гнусные нечистоты.

Хесус Хайме, однако, не выплеснул ее, а снова запел псалмы. И вода повторила превращение – уродливые чудища исчезли, преобразившись в чудесные звездочки. Он окончательно понял, что вода способна «слышать» звук и изменяться под его воздействием. А кроме того, она каким-то непостижимым образом «осознавала» смысл слов, причем худые и грязные слова воду портили, а боговдохновенный библейский стих делал ее микроскопическую структуру прекрасной.

На обратном пути ему пришлось заночевать в деревушке, чтобы поутру нанять лошадей и пуститься в обратный путь. Когда он умывался перед сном, то обнаружил, что способность видеть мельчайшую структуру воды у него сохранилась и что вода в тазу не очень приятна на вид. Он решил повторить свой опыт пения над водой, и результат оказался сходным. Вода, взятая для умывания из заурядного деревенского колодца, чудесно преобразилась. После этого он нашел в дальнем углу двора бочку с застоявшейся водой. Не обращая внимания на удивленных его поведением хозяев, он запел над бочкой торжественный псалом, и затхлая вода его «услышала». Стало ясно, что не только кристально чистая вода целебного горного источника, но и любая другая способна очищаться под воздействием высокой и прекрасной музыки.

Целый год, который прошел после этих событий, Хесус Хайме изучал не только воздействие звука, слова и музыки на воду, но и воздействие измененной воды на человеческое здоровье. Вскоре ему удалось узнать, что вода, услышавшая благословенные звуки, могла применяться как лекарство, лечащее телесные и душевные недуги. При этом вода хоть и реагировала на пение и слова любого человека, мощные целительные свойства она обретала только при его личном воздействии... И действительно, Хесус Хайме мог сотворить с водой удивительные вещи. Так, взяв три сосуда с обычной колодезной водой, он отвозил их к колокольням трех храмов, расположенных на таком расстоянии друг от друга, что звон колокола в одном не был слышен в двух других. Затем он сливал вместе воду из этих трех сосудов и лечил с ее помощью многие недуги. Эта «трехзвонная» вода помогала роженицам при затяжных родах, грозящих гибелью и младенцу, и матери, способствовала заживлению тяжких ран, избавляла малых детей от золотухи.

Но все же наилучшие результаты исцеления приносила та вода, над которой Хесус Хайме пел псалмы...

Думаю, комментарии к этой параллели двух разных текстов излишни.

Идеальный информатор (развитие темы)

Вода воспринимает информацию несравненно богаче, чем человек: он понимает слово, произнесенное лишь на доступном ему языке, а вода схватывает суть вещей, независимо от того, на каком из земных языков происходит общение. И более того: языком по отношению к воде является не только акт словесной информации, но и язык музыкальный, но и передача сообщений через электромагнитные колебания, но и передача смысла через слова, предьявляемые ей печатно: буквами или иероглифами. В том числе воспринимается информация, получаемая ею и непосредственно от мысли.

Таким образом вода является идеальным получателем информации. Никакого иного столь универсального восприемника и переработчика информации во Вселенной мне не известно. В подобном своем качестве это действительно универсальный информатор Господа Бога.

Да, она воспринимает информацию. Но способна ли она эту информацию хранить и передавать? Ответ на этот вопрос очевиден для всех, кто знает о совершенно чудотворных результатах «наговоренной» воды, обработанной бабками-шептуньями. Иные из высокоученых физиков-химиков, не имея возможности объяснить этот феномен, лишь брезгливо морщат нос и делают вид, что его в природе не существует. Впрочем, получив в критически-смертельной ситуации облегчение в результате вполне конкретных деяний подобной целительницы, они тихо-тихо, чтобы не подслушал никакой просвещенный свидетель, будут советовать дорогим им людям обратиться в критической ситуации к бабе Нюре, например.

Достаточно давно Эвелина Жданова в статье «Вода знает все» писала совершенно верно:

«Вода смывает грехи человеческие. И запоминает их. Она способна запомнить слова и мысли, установки и даже действия. Она способна записывать информацию и самоочищаться. Ведь смывание грехов – это и есть разрушение с помощью воды наших ложных установок.

Мы жили в полной гармонии с миром. И этим всепонимающим миром, полным знаний о нас и для нас, этим миром, который мы воспринимали целостно, миром, который делал нас мудрыми и способными любить, были околплодные воды, в которых каждый из нас плавал девять прекрасных месяцев. Околплодные воды».

В русской традиции целительства постоянно использовалась вода. Многие знают о наговоренной воде. Это вода, в которую наговаривались определенные формулы: от болезни, от сглаза. Большая часть болезней считалась результатом или сглаза, или порчи, или проклятия. Наговоренная вода снимала их, если, конечно, целитель был энергетически сильнее того, кто наводил порчу. Очень часто порчу делали через воду.

«Как это грустно», – скажете вы. Так какой-нибудь колдун сядет возле водопроводной трубы и заговорит воду, например, для всей Москвы. Этого, слава Богу, произойти не может. Только стоячая вода запоминает установки, а текущая разрушает их. Вода самоочищается. Помните: «В тихом омуте черти водятся»? В тихом, застойном, непроточном омуте. Особенно если над этим омутом много страданий, агрессии и всяческих отрицательных эмоций.

А ведь таким тихим омутом может стать ваша ванна, если в нее, заранее заполненную водой, вы запускали ваши страхи и переживания. И если вы заполняете ванну для купания ребенка, то не бойтесь в эти минуты, что он простудится, заболеет. Установка в воде может реализоваться. Лучше улыбнитесь в эту воду, опустите туда руки и скажите: «Свет и любовь тебе, мой малыш».

Не ссорьтесь, не ругайтесь там, где стоит питьевая вода. Такой водой можно отравиться.

Если вы чувствуете, что на работе кто-то из сотрудников очень агрессивен или вы сами постоянно сердитесь на кого-то, поставьте рядом с собой стакан воды. И скажите: «Пусть вся агрессия растворится в воде». Так оно и будет. Но не забудьте потом вылить эту воду.

Если вы пришли домой усталым, если чувствуете неприятное последствие каких-то контактов, мой вам совет: как можно быстрее облейте водой. Обливаться лучше не из душа, а из ведра или таза, чтобы поток воды был мощным. Воду можно подсолить и сказать в нее любую оптимистичную установку, например: «С гуся вода, с меня худоба». Это, кстати, старинный русский заговор, в котором под худобой понимается все худое, плохое. Множество русских пословиц и поговорок напоминают нам, что когда-то наши предки понимали воду. Они могли ее читать и в нее записывать.

«Как в воду глядел» – эта поговорка напоминает нам о том, что наши предки умели читать воду. Они смотрели в воду и предсказывали будущее. Ведь вода знает все, нужно только уметь прочесть. Это распространенное гадание, по-видимому, и породило эту поговорку.

«Воды не замутит». Так говорят о смиренном и чистом человеке. Это и безгрешный человек. У него нет эмоций и мыслей, способных замутить воду.

«Сухим из воды выйдет». Так говорят о том, на кого не действуют установки через воду. Его охранительные реакции очень высоки.

И даже такая, казалось бы, очевидная поговорка «Водой не разольешь» имела первоначальное отношение к ворожбе.

Вода и время неразделимы. И об этом свидетельствует поговорка: «Много воды утекло».

Я говорил о бабках-шептуньях. Но вот вода доктора Виктора Николаевича Сарчука – врача-невропатолога, рефлексотерапевта, подполковника медицинской службы, который имеет два высших медицинских образования и несколько медицинских специализаций. Принцип его работы таков: касаясь биологически активных точек и следя за показаниями прибора, он определяет состояние того или иного органа.

Сарчук даже изобрел (и получил авторское свидетельство) на специальное инженерное устройство, которое назвал микрорезонансными контурами. С виду это маленькие коробочки-кассеты. После определенной технологической обработки на них фиксируются и длительно удерживаются спектрально-волновые характеристики здоровых и пораженных тканей человека, микробов, токсинов, медикаментов. Весь комплект весит всего около двух килограммов, 15 минут достаточно, чтобы детально обследовать пациента.

Пациент приносит термос с водой, уходит, а на следующее утро врач вернет ему термос, наполненный идеальной для него водой. Ее нужно пить, пока она не кончится, из маленькой медицинской стопки через два дня на третий. Вот, собственно, и все. То есть вода записала биологическую информацию, которая передавалась с человеческого тела. Когда больной станет пить биологически активную жидкость, коей врач передал волновую информацию с микрорезонансного контура, то возникнет необходимый биологический резонанс этой идеальной воды с организмом, который и обеспечит терапевтический эффект.

Биологически активная жидкость смущает многих его коллег, им мешает консерватизм в подходе к использованию лекарственных средств: вместо «химии», растворенной в воде, у него вода химически чистая, H₂O, ничего более...

Аналогичная ситуация разворачивается и вокруг гомеопатии. И хотя гомеопатия ныне официально признана как метод лечения, неспособные объяснить факт ее воздействия ученые отмахиваются от фактов отговорками типа той, что действует эффект плацебо, да и то не на всех. Да и как же можно признать за «научно обоснованный» факт растворения лекарства в таких ничтожных концентрациях, что на кубометр воды остается и всего-то ничего: одна-две молекулы лекарства.

Короче говоря, академическая наука, зачастую не имея возможности объяснить подобные факты, объявляет эти факты несуществующими, относящимися к «параллельной» пара-науке. Но вот 17 марта 2003 года в «Новой газете» Александр Кукушкин сообщает, что в России успешно прошла защита докторской диссертации, посвященной памяти воды. Защитил эту диссертацию в Институте медико-биологических проблем РАН Станислав Зенин, руково-

дитель Проблемной лаборатории научного обоснования традиционных методов диагностики и лечения Федерального научного клинико-экспериментального центра Минздрава РФ. Что любопытно: С. Зенин по образованию – физик, далее кандидат философских наук, кандидат – химических, и вот теперь доктор биологических наук. И этот набор симптоматичен, ибо наиболее существенные открытия, как правило, осуществляются в междисциплинарных областях, так как именно там и прорисовываются фундаментальные закономерности, захватывающие целый ряд наук. Беда лишь в том, что все реже в наш век раздробленных знаний встречаются люди, обладающие универсальной широтой взглядов.

Какой представляется вода Зенину? Он опирается на достаточно известные науке факты: хотя молекула воды в целом электронейтральна, она представляет собою все же диполь, то есть с одного края у нее преобладает отрицательный заряд, а с другого – положительный. Между собой диполи способны образовывать соединения, когда одна молекула воды отрицательно заряженным краешком притягивает к себе другую молекулу за ее положительный краешек. Образуется так называемая водородная связь, о которой науке известно, что если молекулы воды и собираются в некие межмолекулярные образования, то эти структуры тут же трансформируются либо разрушаются. Так считала наука до тех пор, пока не появился Зенин, сомневающийся в ее абсолютных якобы выводах. Он провел расчеты, из которых исходило, что короткоживущий ассоциат из пяти молекул воды при соединении с другим таким же короткоживущим ассоциатом может образовывать структуру, время жизни которой уже на два порядка больше: 10^{-14} секунд. Конечно же, 10^{-14} – это тоже ничтожно малая величина. Но она уже позволила высказать предположение: *коль скоро усложнение молекулярной структуры повышает время ее жизни, то не может ли существовать такой молекулярный ассоциат, который окажется стабильным?*

И действительно: расчеты С. Зенина показали, что может существовать подобный «кристалл» воды, состоящий из 912 молекул, время жизни которого – минуты и даже часы. Данное образование Зенин назвал основным структурным элементом воды. Этот элемент похож на маленький остренький кристаллик из шести ромбических граней. В воде живут мириады таких кристалликов. Их существование было доказано и подтверждено различными физико-химическими методами. Таким образом открытые «на кончике пера» кристаллики воды действительно существуют! На поверхности каждой грани любого из кристалликов может быть выложен свой совершенно случайный рисунок электрических «плюсиков» и «минусиков». Эти дипольные молекулы воды, составляющие грани кристаллика, торчат из нее наружу то плюсом, то минусом. Получается двоичный код, используемый в кибернетике!..

Теперь представим себе дистиллированную воду самой высшей очистки – шестикратная перегонка, мембранные фильтры! Грани кристалликов в такой воде практически электронейтральны, в двоичном коде на них ничего не записано. Но вот в воду попадает молекула какого-нибудь химического вещества. При соприкосновении с «кристалликом» воды она как бы отпечатывает на его грани свой электромагнитный узор. Затем этот «меченый» кристаллик при соприкосновении с другим, «чистым» кристалликом, делает то же самое – передает ему свой рисунок, но только в «негативе»: там, где у первого кристаллика минус, – у компаньонской грани другого возникнет плюсики. А чтобы процесс передачи данных шел быстрее, воду нужно хорошенько потрясти, повысив соударяемость «льдинок». Чем, кстати, гомеопаты и занимаются – вовсю трясут свои пробирки на особых станках.

Следовательно, вода – это такое вещество, которое может принимать и передавать информацию, это вещество, которое находится, по мнению Зенина, в информационно-фазовом состоянии. Подобное ее состояние может объяснить такие свойства воды, которые до сих пор объяснения не находили. Например, феномен растворимости. Потому, как считает Зенин, что в воде всегда найдется определенное количество кристалликов с подходящим электромагнитным рисунком, который работает, как отмычка, расщепляя растворяемую субстанцию.

Поэтому почти все, что происходит между водой и растворимыми в ней веществами, – это информационное взаимодействие.

Находит свое объяснение и способность человека дистанционно воздействовать на воду. Правда, у некоторых людей это получается едва заметно, у других достаточно ощутимо. Зенин встречался с некоторыми из целителей, которые по сравнению с контрольным образцом повышали электрическую проводимость дистиллята в несколько раз! По словам исследователя (и я способен эти слова подтвердить практически, хотя не считаю употребляемый им термин «экстрасенс» корректным), можно по желанию сотворить воду «живую» либо «мертвую». В первой воде электрическая проводимость по сравнению с контрольным образцом выше, во второй – ниже.

Чтобы ответить на вопрос, как подобное воздействие влияет на живые организмы, производят биотесты – проверяют влияние «облученной» воды на микроорганизмы. Берут простейших одноклеточных под названием пиростомы и сначала погружают в контрольную пробирку, на которую человек не воздействовал, а потом – в «мертвую» воду, которую он сотворяет. В «мертвой» воде пиростомы по крайней мере прекращают активно двигаться, но если работал очень сильный экстрасенс, то у них начинался лизис, то есть растворение клеточной оболочки! Таким образом, становится смешной дискуссия на тему о возможности или невозможности так называемого сглаза: коль скоро направленным усилием можно привить воде в человеческом организме такие свойства, что в ней начнут растворяться клеточные оболочки, то о чем тут вообще спорить?!

Обретение информации: провидческая работа человека в связке с водой и всем окружающим нас миром

Сейчас я вновь акцентирую внимание на том, что мозг на 90% состоит из воды и, следовательно... Следовательно, он способен получать через воду информацию самого удивительного толка, невероятной точности и тонкости. Исходя из этой позиции, опираясь на глубокие разработки исследователя древности Виталия Меньшикова, поддерживающего эту парадигму, мы оказываемся в состоянии приоткрыть завесу над тайной пророчеств дельфийских оракулов. На что же опиралась незыблемая убежденность античных эллинов в чудодейственной способности священного оракула в Дельфах к безупречно точным пророчествам? Последние открытия отечественной и зарубежной науки свидетельствуют о том, что античные греки не напрасно усматривали в действиях дельфийской прорицательницы связь с такими тонкими явлениями, которые лежат в кругу иных измерений и которые долго были недоступны пониманию людей (да и сейчас являются своего рода табу для новейшего варианта святейшей инквизиции в лице так называемого «Комитета по антинауке», возглавляемого акад. Э. Кругляковым).

Обратим внимание на особый ритуал, который Пифия совершала прежде, чем начинать прием клиентов. С рассветом приемного дня незаметно для глаз посторонних жрецы выводили закутанную в вуаль Пифию из охраняемого дома, стоявшего на окраине священного округа Дельф. Отсюда ясновидицу вели к выходу из глубокой расщелины Федриаден. Там из скал струились воды священного источника Касталья. Сбросив вуаль и платье, обнаженная пифия принимала ванну в холодном, как лед, горном источнике, считавшемся пророческим. Затем процессия направлялась ко второму источнику, Кассотис. Из его вод Пифия делала лишь один глоток, чтобы впитать в себя мудрость, как гласят предания. И уже отсюда жрецы вели Пифию прямо в храм Аполлона. Обладая незаурядными экстрасенсорными способностями, Пифия улавливала некие информационные посылы, идущие от чистой воды. Верховные жрецы дельфийского оракула ведали о пророчески-информационных воздействиях дельфийских источников на экстрасенсорные способности. А сведения свои они черпали из тайных знаний древних цивилизаций, предшествовавших античной, и унаследованных жрецами Египта, а затем Эллады. (Известно, например, что знаменитый историк, литератор и философ Плутарх, занимавший почетную должность «пожизненного жреца Аполлона», также прошел обучение у жрецов Нильской державы фараонов, был ими посвящен в их архидревнюю мудрость.)

Из глубины веков до нас дошел образец воистину сверхточного восприятия Пифией отдаленной информации. Общеизвестным является ответ Пифии царю Крезу, который трактуется как верх двусмысленности: «Если ты перейдешь пограничную реку Калисс, то погубишь великое царство». Услышав этот ответ Пифии, Крез решил пойти войной на персидского царя Кира (546 г. до н. э.). Пошел, и был разбит и пленен, и таким образом погубил великое царство, правда, свое... Но вот ведь вопрос: почему крайне недоверчивый Крез истолковал роковое прорицание в свою пользу? Почему он поверил Пифии?..

Вот что по этому поводу говорит древнегреческий историк Геродот: прежде чем задать ясновидице Пифии судьбоносный для своего царства вопрос, Крез решил узнать, какой из существовавших тогда в античном мире предсказателей был способен разгадать головоломку, специально им для этого испытания придуманную. «Одни посланцы царя поспешили в Элладу, Дельфы и Додону, другие – в Ливию к Амоммону, третьи – к прорицателям Амфиараему и к Трифонию, а иные – в Бранхиды, что в Мелецкой земле. Ибо он хотел прежде удостовериться, знают ли что сии прорицалища: и если окажется, что знают истину, то намерен был послать к ним в другой раз с вопросом, предпринимать ли ему войну с Персами». И отправив доверенных людей, повелел он, чтобы в *сотый день* после отправки из Сарды предстали они

перед прорицалищами и спросили бы у них, что именно в этот день делает лидийский царь Крез. И что каждый из них возвестит, записали бы и ему представили.

Пифия в Дельфах прорекла ходокам лидийского царя:

Ведомо мне исчисление песка и меры пучины,
Внемлю голос немых и слышу слова бессловесных,
Се в мое сердце проник толстопанцирный дух черепахи,
В медном варимой котле совокупно с овечьей плотью, —
Медь внизу и медь наверху, а она посередине...

Потрясающе, но Пифия правильно разгадала головоломку! Крез действительно придумал нечто из ряда выходящее: в назначенный день он, изрезав на куски черепаху и барана, принялся варить их в медном котле, накрыв его медной крышкой. «Таково было вещание Крезу в Дельфах», – заключает Геродот. Оно-то и придало Крезу уверенности испросить решение о войне против Кира.

Какими же информационными каналами воспользовалась Пифия, чтобы дать свой парадоксально-точный ответ, абсолютно невероятный с позиций именно теории вероятностей? Будем надеяться, что когда-либо, может, и не в самом отдаленном будущем, механизм этого восприятия мы сумеем разгадать, а пока же сам процитированный ответ Пифии дает ключи к разгадке, по совершенно справедливой, на мой взгляд, гипотезе Виталия Меньшикова. Ясновидица давала свое предсказание, восседая на треножнике. У ее ног лежал мраморный Омфалос. Он было обмотан шерстяными нитками, одну из которых держала в своей руке прорицательница. В глазах древних Эллинов это символизировало связь предсказательницы с потаенными силами Земли. Так не выступал ли этот важный атрибут оракула тем самым «немым», чей «голос» улавливала экстрасенс Пифия?

В другой руке Пифия держала ветку лавра. Античные греки приписывали этому дереву и его листьям не только очистительную, но и магическую силу. Так не «слова» ли и этого «бессловесного» растительного инструмента проникали в сознание и душу прорицательницы? Ведь по самым последним научным данным, подкрепленным экспериментами и зафиксированным приборами, каждое растение реагирует на внешние духовные раздражители, растительный мир по-своему откликается даже на музыку!..

Прежде чем из уст ясновидицы прозвучали слова прорицания, Пифия жевала листья росшего в храме лавра. С физиологической точки зрения, она приготавливала в полости рта своего рода магическую *настойку*, которую заглатывала точно так же, как перед этим делала один глоток *воды* из источника Кассотис, чтобы впитать в себя мудрость.

Вообще контакты Пифии с «бессловесными» источниками информации были чрезвычайно интенсивными. В канун дачи предсказания Пифия спала на подстилке из лавровых листьев. Перед началом приема клиентов в храме Аполлона она некоторое время выстаивала перед алтарем богини Эстии, где жадно вдыхала дурманящий фимиам, курившийся от разложенных на алтаре пылающих ветвей сосны. К ним добавлялись подобранные жрецами травы и коренья ладана и белены. Раскаленные угольки жрецы старательно помешивали до тех пор, пока Пифия не начинала шататься, словно в опьянении (на современном языке, входила в измененное состояние сознания). После этого ее подхватывали под руки жрецы и сводили по ступенькам вниз. Через эту процедуру Пифия прошла и в тот день, когда за 500 километров от Дельф царь Крез спрятал головоломку оракулам у кипящего медного котла с приправой из кусков черепахи и барана...

Полагаю, что этот предельно сложный пример, сочетающий взаимодействия воды как неизбежного источника информации со всеми другими стихиями, порожденными Космосом, и со столь сложным представителем живого мира, как человек с его удивительными возможностями, с абсолютной ясностью показывает и доказывает нам, сколь тесно переплетаются в

мире все взаимодействия, все информационные потоки, которые со столь невообразимой точностью способна воспринимать и передавать вода.

...И малый штрих, чтобы поставить хоть воображаемую логическую точку: итак, можно говорить о передаче информации посредством воды от мозга к объекту, можно – от объекта (медный котел с рагу из черепахи и барана) к мозгу. Но можно – причем с предельной наглядностью – *от объекта к объекту*. В данном случае я хочу воспеть чудеса, творимые «Аквадиском»!

Как они осуществляются? Берем деревяшку, ставим на нее стеклянный кувшин, вливаем в него какую-либо бормотуху (скажем, «Портвейн 777» или низкопробную водку, которая разит сивухой). Перемешиваем напиток против часовой стрелки и через считанные минуты получаем подобие «Королевского португальского портвейна» в первом случае, суперводку типа «Кристалл» – во втором, то есть очень качественные напитки...

Я начал эту серию примеров с примеров убедительных, но несерьезных. Но вот посерьезней: помещаем «Аквадиск» в ванну с теплой водой, туда же укладываем пожилую болезную женщину, а через десяток-другой сеансов извлекаем оттуда здоровенькую, многожды помолодевшую даму-соблазнительницу...

Можем водой, прошедшей «переподготовку» с помощью «Аквадиска», замачивать семена и получать рекордные урожаи, можем и вообще пить только такую воду – во имя собственного здоровья.

Исследования, проведенные в аналитическом центре химического факультета МГУ по просьбе разработчиков «Аквадиска», доказали, что при его правильном использовании концентрация многих токсических веществ, находящихся в воде в виде примесей, снижается. Например, содержание общего железа уменьшается в 3-5 раз, азота аммонийного – в 3 раза, хлора активного и сероводорода – в 2 раза (правда, механизма этого процесса разработчики не раскрывают). Необходимые же компоненты воды, такие, как кальций и органические кислоты, остаются в воде, и благодаря этому вода после доочистки приобретает приятный вид и вкус. При выдерживании воды на «Аквадиске» в течение 24 часов гибнет кишечная палочка.

Живая клетка: федеральным центром Госсанэпиднадзора РФ проведено биотестирование качества воды, обработанной «Аквадиском». Клеточным тест-объектом являлась сперма крупного рогатого скота, так как сперматозоид является моделью живого организма. Контрольные тесты показали, что в водопроводной дистиллированной воде сперматозоиды живут не более трех часов. Водопроводная же вода, обработанная «Аквадиском», увеличила их подвижность и время жизни на 1/3.

В чем же секрет?

А в том, что замечательные молодые русские ученые перенесли информацию о ее свойствах с чудесной классической воды у святого источника Сергия Радонежского – на чистейшую смолу-живицу и запаковали эту информационную матрицу между двумя деревянными кружочками. На «Аквадиск» ставится кувшин с водой, которая воспринимает информацию, соответственно меняя свою структуру, обретая свойства идеальной воды.

Dixi. Кто хочет знать больше, пусть сам проводит «лабораторные работы». Например, такие:

1. В человеке до 70% воды, так не сажать ли его периодически на гигантский «Аквадиск»? И не начнет ли это воздействие работать на антистарение?
2. Не организовать ли с помощью «Аквадисков» подкачку спирто-винно-водочных изделий на промышленном уровне?
3. А не обрабатывать ли системно молочные продукты во всех их подразделениях (кефиры, ряженки, бифидоки) и т. д.?

Открытие на кончике пера (Просьба к скорочитающим этот параграф пропустить)

В 2002 году мне довелось обрести брошюру «Вода» доктора биологических наук С. В. Зенина. Сразу скажу, что данный труд написан на языке, предназначенном для понимания специфической аудиторией (например: «Комплементарное взаимодействие между супергранями одного вида фракций из-за геометрического несоответствия оказалось невозможным. Единственным вариантом комплементарного наложения в этом случае служит взаимодействие между гранями пяти- и шестиквантовых образований»). Однако если прорваться сквозь забор формулировок, подчас подобных рослым кактусам, то изложение проблемы выводит нас на максимально возможный уровень научного обобщения. Позволю себе дать некий дайджест последнего названия.

;С. В. Зенин

Матрично-поляризованная оболочка ячейки воды является реальной оперативно действующей памятью. Смысл информационно-фазового состояния воды как раз и заключается в том, что полная информация, поступающая в водную среду, отражается в каждой ячейке. Вода рассматривается в качестве матрицы для регулирования биохимических процессов, поскольку преобразование ячейки может происходить и вследствие полевых воздействий, можно утверждать, что форма управления ходом биохимических процессов в таких случаях принимает в прямом виде характер дистанционного управления.

Преобразование ячеек воды под действием внешних факторов воздействия можно сразу охарактеризовать как будущие наиболее распространенные и необходимые свойства биологических систем: приспособляемость к условиям существования в окружающей среде и изменчивость видов с целью более эффективного выживания. Обнаружение информационно-фазового состояния в водной среде, к которому обычные статистические представления просто неприменимы, резко меняет подход к оценке сверхслабых воздействий... Гораздо более прогрессивными видами в плане выживания становятся системы, имеющие соответствующие биорецепторы на звук, свет, запах, вкус и механическое раздражение. Изменение информационно-фазового состояния водной среды при всех перечисленных сигнальных воздействиях, что экспериментально подтверждено многочисленными опытами, может рассматриваться в качестве обоснованной предпосылки появления в эволюции пяти известных чувств и потому может считаться основным биологическим свойством воды.

И далее следует резюме: *От воды к современной научной картине мира.* (Такое, которое должно повергнуть в шок и трепет прежде всего 40 членов Комитета по антинауке!.. – Ю.А.)

1. *Философско-методологические* аспекты нового мировоззрения: информация, активно шествующая через информационно-фазовые состояния материальных систем ко всему миру, пронизывающие информационным духом все бытие, превращает его в *управляемый* существующий мир. К управлению миром оказывается причастным любое создание, информационная деятельность которого подключается к единой энергоинформационной системе мира (единому информационному полю).

Следовательно, по информационному влиянию на мир человек выступает как часть (о ужас, внемлите, господа из Комитета по антинауке!) божественной сущности. Проблема взаимоотношения духа и материи практически полностью разрешается. Каждый уровень одновременно оказывается как божественным для низших уровней, так и соподчиненным Разуму на высших уровнях.

(В конце параграфа размещен капкан для возможных ретивых преследователей автора членами Комитета по антинауке, – Ю. А.: «Отличительной чертой нового взгляда на мир безусловно остается возможность естественнонаучного подтверждения каждого из приведенных утверждений»).

2. *Физическая картина мира*: обоснованное предположение об информационно-фазовом состоянии среды физического вакуума качественно меняет сами принципы построения физической картины мира. Неизмеримо возрастают масштабы человеческого познания: от двух форм существования материи – вещества и поля наука приходит к возможности регистрации иных материальных субстанций. Полное естественнонаучное объяснение начинают получать ныне и основные физические понятия: масса, энергия, заряд, поле, квант и т. д.

3. *Химическая картина мира*. Вода как химическая среда, оказавшись первым примером информационно-фазового состояния материальных систем, соединила в себе два состояния: жидкое и информационно-фазовое именно по причине близости химических взаимодействий к информационным.

4. *Биологическая картина мира*: разделение на живую и неживую природу как бы заранее отрицало даже саму возможность переноса «живого» в разряд фундаментальных основ мироздания. Представить в фундаменте всего сущего нечто живое означало признание Бога. Это никак не вписывалось в понятие научной картины мира, которая с самого начала противопоставлялась божественному происхождению мира.

Выход на всеобщий фундаментальный уровень таких близких к биологии понятий, как информация в живых системах, а также такого свойства, как комплементарность, без которой оказалось невозможным говорить о способах передачи информации, впервые позволила увериться в необходимости присутствия этих биологических категорий при построении целостной картины мира. Анализ информационно-фазового состояния материальных систем показывает, что без информационного начала единой картины мира представить уже невозможно.

Следовательно, вхождение живого и разумного в разряд первооснов мироздания определяет роль биологической картины мира в построении общей научной картины мира.

5. *Вывод*: современная научная картина мира с учетом новейших естественнонаучных представлений в области физики, химии и биологии, представляет наше бытие как *информационно-управляемый материальный мир*, позволяющий по своей структуре осуществлять его бесконечное познание любому разумному объекту, достигшему соответствующего уровня развития, то есть осознавшему свое подключение к единому информационному полю материальных систем.

Смею заверить, меня не волнуют возможные в трудах подобного масштаба неточности терминологического характера. Но по-настоящему волнует то, что, выйдя из разных областей

познания, совершенно не схожие по манере исследования ученые на основе *объективных данных*, полученных ими, выстраивают новую парадигму как построения мира, так и познания его. Нильс Бор некогда высказывал предположение, что без привнесения в общую картину построения мира гипотезы о высшем разуме достоверно эту картину построить невозможно. Теперь мы, современники открытий замечательных зарубежных и отечественных ученых, видим, как их доказательные труды выстраивают величественную научную картину мироздания. И что удивительно: *опираясь на феноменальные свойства прежде всего воды!..*

Вверх по спирали ее божественных возможностей

Человек многогранных возможностей, заслуженный изобретатель России, литератор, ученый В. Я. Скворский подходит к проблеме воды в широком диапазоне: от реальной практики очистки этой беспощадно терзаемой и загрязняемой нами жидкости до ее космогонического предназначения. Осмелюсь процитировать его слова:

«Для координации порядка в бесконечном подвластном ему мире "Хозяину Макрокосмоса" необходима обратная связь. Для этого он создал себе некую служанку, очень доверенное лицо, которой даровал ни много ни мало – бессмертие. На Земле мы дали ей имя Вода! Воду нельзя уничтожить. Что бы с ней ни делали: замораживали, превращали в пар или газ, молотили лопастями турбин, травили ядами, сжимали или вакуумировали, – она вновь возвращается в исходное состояние с неизменной формулой H_2O ! Но и этого щедрому хозяину показалось мало – он ей еще даровал память!

Но сделав это, "Повелитель Мира" дал ей и непростую работу – возложил на нее фискальную функцию. Она должна присутствовать везде. Все "видеть и слышать", запоминать и "докладывать" ему. И действительно вода есть везде. В газовых хвостах комет, в метеоритах, в соединениях металлов. Если хорошенько "выжать" кусок гранита, из него "вылетит" до 10 % воды от его массы. Причем вода эта по своему химическому составу будет точно соответствовать лимфе человека так же, как морская вода – соответствует составу нашей крови».

Приглядимся-ка, сколь часто уже и г-да академики толкуют о необычных свойствах именно воды! Академик, физик В. И. Макаров пишет:

«Вода, из которой на 70-80% состоит все живое, фактически не подчиняется никаким физическим законам. Может быть, правильнее сказать, что у нее свои законы, будто бы созданные для нее одной... Действительно, все вещества при охлаждении сжимаются, вода – расширяется. Любое вещество в твердом состоянии тяжелее, чем в жидком, вода наоборот. Лед плавает на ее поверхности, а не уходит на дно, как полагалось бы по физическим законам... Это не простая прихоть природы. Если бы лед опускался на дно, водоемы промерзли бы по всей глубине, и жизнь в них была бы уничтожена, а ведь жизнь зародилась в водоемах... (Не следует ли из этого, что воде изначально были приданы такие свойства, чтобы породить, а затем и поддерживать существование жизни? – Ю. А.)

Вторая уникальность воды: она состоит из соединения двух газов. Никакие другие газы, смешиваясь между собой, не образуют жидкость, кроме кислорода и водорода. ...Если задаться целью, отобрать самое-самое из свойств воды, то, пожалуй, самыми уникальными ее свойствами следует признать два: память и информативность. Вода помнит все, что было. Впечатляющий эксперимент, подтверждающий это, провели швейцарские ученые. На одном берегу Женевского озера они растворили в воде несколько молекул соли. На другом берегу зафиксировали приборами... нет, не соль, память о ней. На саму соль чувствительности приборов просто не хватило бы.

Наконец, информативность. Биологи доказали, что вода не только питает живой организм, она разносит по нему информацию. Именно через нее органы живого тела получают сигналы о состоянии друг друга, о том, как надо функционировать. Откуда вода берет эту информацию, можно только гадать. Возможно, из того Духовного информационного поля, которое окутывает и Землю, и каждого человека, и связывает нас с Космосом ».

Кстати говоря, будь у меня лишний экземпляр объемной книги (427 с.) «Вода – космическое явление», изданной в 2002 году в Москве, я отправил бы ее с просветительскими целями в Комитет по антинауке.

И еще к вопросу об удивительных возможностях воды, о ее связях с великими законами Космоса и с Господом Вседержителем. Когда М. Эмото на основании своих опытов пришел к однозначному утверждению божественных начал, несущих информацию воде, он подводил нас к выводу о том, что *ей известно понятие высшего блага*. И вот неожиданные подтверждения тому, над осмыслением чего следует думать и думать.

Как гласит Библия, в день Крещения, войдя в воды Иордана, Христос освятил всю воду на всем свете. Поэтому освящение воды накануне Крещения свершается в храмах, а в самый день праздника, если это возможно, на реках и других водоемах.

На Руси у славян с древнейших времен был культ воды в качестве стихии, играющей великую роль в человеческой жизни. В частности, они верили в ее волшебную силу, очищающую не только тело, но и душу. Особенно верили, что на Крещение во всех источниках вода освящается сама собой, независимо от церковных церемоний.

Не знаю, как другие, но и я, и немалое число моих знакомых наблюдаем, что вода, взятая из самого обычного водоема 19 января в день Крещения сохраняет свою свежесть, не протухает на протяжении длительного времени, а может быть, и года. (Я, как правило, набираю емкость из Второго Суздальского озера в районе Шувалово – Озерки).

Известный популяризатор новых веяний в науке С. Демкин рассказал об экспериментах, проведенных в Московском институте информационно-волновых технологий. По спектру выделяемых организмом волн можно судить о состоянии данного организма. Когда стали измерять воду, взятую в праздник Крещения у церкви Новодевичьего монастыря, по экрану монитора побежала ломаная линия, то есть импульс появился, однако, самым важным было то, *каковыми* оказались его частотные характеристики! Журналист пишет: «Как только из принтера неторопливо выползла распечатка, я впился в нее глазами. В это трудно было поверить: на бумаге стоял такой же аккуратный "заборчик", какой выстраивает излучение абсолютно здорового органа.

После этого сотрудница института измерила излучение святой воды, которая была взята в том же храме, но в *прошлом* году. И опять на распечатке красовался знакомый "заборчик". Волновой пакет смеси обычной воды с ложечкой святой тоже ничем не отличался от предыдущих характеристик и от электромагнитных излучений здорового органа человека».

Статья С. Демкина «Святость воды» завершается следующими многозначительными словами: «Относительно того, кто вносит соответствующую информационную программу в святую воду при ее освящении, судить не берусь. Как говорится, тайна сия велика есть».

Впрочем, если бы только это свойство воды было тайной!.. Вот еще одна.

Как, за счет чего Иисус ходил по воде, если и в самом деле ходил? В Библии описано, как Иисус стоял на берегу, лодка с учениками «была уже на середине моря, и ее било волнами». Потом вдруг «пошел к ним Иисус, идя по морю. И ученики, увидев Его, идущего по морю, встревожились и говорили: это призрак; и от страха вскричали» (Мф. 14:24-26).

В лаборатории российского профессора Павла Госькова удалось получить небольшой столбик абсолютно очищенной воды (обычно вода содержит массу всяких примесей и в чистом виде в природе не встречается). Диаметр этого лабораторного столбика совершенно чистой воды был всего лишь 2,5 см, а вот сцепление молекул в ней оказалось настолько мощным, что для разрыва столбика потребовалось приложить силу в 900 кг! По озеру или морю такой воды можно было бы не только ходить, а даже кататься на коньках. Если при этом учесть (и это уже доказано, как мы знаем), что вода меняет свою структуру и очищается под воздействием, скажем, доброго слова, хорошей музыки, молитвы и вообще проявлений высокой духовности, то кто знает, как мог воздействовать на воду Иисус! Может, под его воздействием вода очища-

лась, успокаивалась и становилась подобной той, полученной в лаборатории? Мы еще слишком мало знаем, чтобы не верить в чудеса...

И вниз по спирали удивительных возможностей

Вода, которая все знает и все помнит, в ее отношениях с нашей планетой, с беспредельным Космосом, в который мы погружены... А что же с теми, *которые погружены в воду*, чему она их учит, что она им дает?

Один из самых глубоких, на мой взгляд, исследователей удивительной природы воды Теодор Швенк в прекрасной работе «Ее зовут H₂O» демонстрирует связи между Космосом и живыми существами на Земле, тончайше обусловленные тем знанием всего и вся, которым обладает вода. Т. Швенк рассказывает, например, как некоторые виды корюшки раз в год, в мае приближаются к берегу Калифорнии для икрометания. Они ждут неподалеку от берега, пока прилив не достигнет своей высшей точки на третий день после полнолуния, и дают отнести себя на берег *последней*, самой высокой волне. Тогда самки откладывают свою икру во влажный песок, самцы оплодотворяют ее и со следующей волной возвращаются обратно в открытое море. Но эта волна уже первая из *спадающего* прилива. Поэтому она не достигает отложенной на песке икры и не смоеет ее в море. Высокие волны в последующие 13 дней также не достигают этого уровня. Но на 14-й день прилив снова поднимается так высоко, что может достигнуть икры корюшки; мальки вылупляются за несколько минут до того, как вода смоеет их обратно в море, чтобы вернуться на берег полностью выросшими в следующем году, в третий день после полнолуния в мае.

Эти рыбы живут в таком тесном единении с космическими движениями воды, а именно с приливами, что они «знают» с астрономической точностью до секунды, когда прилив достигнет своей высшей точки на третий день после полнолуния в мае. В течение года только один момент относительного положения Солнца, Луны и Земли благоприятен для них.

Таким образом, движущаяся вода передает воздействия положения звезд в небе и Земле и живущим на ней созданиям. *Космические события, мир воды и живых существ образуют единое целое.* Водные животные просто делают видимыми космические события, которые живут и движутся в их элементах.

Но разве мудрость природы *во взаимоотношениях с водой* не демонстрируют и *сухопутные животные*? Вода в своем течении вниз помещает барьеры на своем пути – таким образом она замедляет свое движение и сохраняет нормальные взаимоотношения с окружающей местностью, ибо замедление течения предотвращает снос плодородной земли в море и способствует осадению ее и образованию наносов. Такое создание, как бобер, является воплощением мудрости природы в этом отношении. Все его действия объединяются со стремлением воды регулировать свое течение и таким образом увеличивать плодородие Земли. Бобер приводит действие воды к совершенству: строя плотины, он замедляет течение и регулирует его. Его инстинктивные действия так связаны с тем, что происходит между рекой и окружающей местностью, что он предупреждает наводнения, поднимая свои плотины, и таким образом предупреждает разрушения.

Например, прославленное плодородие бассейна Миссисипи, как резонно предполагают, является результатом тысячелетней деятельности бобров. Перегораживая реку плотинами, они замедляли ее течение, способствуя таким образом осадению плодородного ила. Нынешние натужные усилия поселить бобров в верхнем течении этой реки, где они были когда-то истреблены, свидетельствует о том значении, которое придают бобрам сегодня. Они являются важной силой, противодействующей выносу в море огромных масс наиболее плодородной почвы...

Да, космические события, мир воды и мир *живых существ* образуют единое целое, объединенное общим информационным полем, пронизывающим и воду. Вода объединяет также *живое и неживое*.

Камень на землю падает сверху вниз. Это значит, что его увлекает вниз сила, которую можно представить себе в виде прямой, действующей на центр тяжести в камне. Если этот же камень окажется в воде, то на него начнут действовать и другие силы, которые действуют со всех сторон, в том числе и снизу вверх. Вода позволяет телу становиться легче и таким образом встает в один ряд с космическими силами, действующими во Вселенной. Она находится как бы в центре между силами, исходящими от звезд, и силами, излучаемыми Землей.

Как пишет Т. Швенк, эта способность воды делать тела легче, благодаря силам выталкивания, и поднимать их к звездным сферам, имеет громадное значение для всей жизни на Земле.

Рост растений был бы невозможен без этой способности воды. Например, сила, поднимающая воду в сосне на десятки метров, впечатляюще демонстрирует способность воды преодолевать земное тяготение.

Всюду в природе вода играет роль посредника между Землей и Космосом, избавляя твердые тела от части их веса и поддерживая связь между космическими событиями и Землей.

Лед (твердая вода) легче, чем жидкая вода. Он плавает на поверхности воды. Если бы это было не так, то, повторяю, океаны и все водные бассейны Земли постепенно заполнились бы льдом снизу доверху и Земля превратилась бы в ледяную пустыню. *Вода по своей природе служит жизни.*

А свойство воды растворять твердые вещества? Вспомним, как легко растворяет вода кусок сахара, но если мы захотим его разбить на куски, сколько усилий для этого потребуется! Человек, животные, растения – все могут получать твердые вещества в качестве питания только благодаря ей.

Вода участвует во всех метаболических процессах – как в большом организме Земли, так и в каждом отдельном живом создании.

Вода и Космос

Еще раз подытожим предварительные итоги: итак, вода предстала пред нами в качестве воистину уникального приемника и передатчика информации (причем не в качестве нейтрального приемника и передатчика, абстрагированных от смысла передаваемых сообщений, но как устройство, способное дать четкую и недвусмысленную морально-нравственную оценку информации с позиций самых высоких, Божественных критериев), она предстала также в качестве грандиозного деятельного начала, определяющего на планете ход природных процессов.

А теперь пойдём дальше: она является также инстанцией, передающей на Землю информацию космического плана, выступает в качестве активного ретранслятора космических «происшествий».

В данном случае я имею в виду даже не столь мощный и очевидный фактор подобного рода, как воздействие нашей небесной спутницы Луны на движение приливной воды вслед за вращением Селены, утягивающей вслед за собою 16-метровую приливную волну, нет, речь пойдет о факте, гораздо менее известном и однако же сыгравшем и продолжающем играть весьма значительную роль в жизнедеятельности всего и вся на нашей крошечной по галактическим меркам планете.

Что именно запустило процесс нынешнего потепления? Нет, нет, не CO₂ в воздухе!.. Будем говорить о гигантской планете, которая вращается вокруг ближайшей к Солнцу звезды и сближается с Землей *один раз в несколько тысяч лет*. Эту планету, которую назвали Бернар-1, удалось «взвесить». Она в три тысячи раз тяжелее Земли и благодаря своей гравитации способна вызывать у нас весьма любопытные эффекты. Минимальное расстояние до Бернара-1 случилось в 2001 году. Именно это сближение породило гигантизм растений и, что особенно важно, вызвало быстрое потепление глобального климата.

Ветеран атомной отрасли, известный физик из Обнинска Владимир Михайлович Алаев в 2002 году принес в редакцию журнала «Природа и человек» лист лопуха размером едва ли не с кровать для взрослого человека. Подобные лопухи, растения-гиганты стали встречаться во многих регионах не только России, но и других стран, независимо от плодородия почв. Что же это за универсальная причина, которая вызвала столь необыкновенное буйство растительного мира нашей планеты в последние годы? Традиционными теориями этот феномен объяснить не удалось. Почему резко возросло питание корневой системы буквально всех растений при той же минерализации почв, которая была раньше? Подобное питание могло быть усилено только за счет увеличения ионной силы минеральных веществ. А вызвать такое увеличение могла... обыкновенная вода. Впрочем, в последние годы воду на Земле нельзя было называть обычной: она аккумулировала в себе энергию внешних физических полей и оказалась способной передавать ее растениям. Чем больше активность воды, тем выше коэффициент усвоения растением минеральных питательных веществ из почвы. В классической науке это явление называется сольватацией.

Так вот, в 2001 году на нашей планете наблюдался пик сольватации. Аграрии получили огромные урожаи культурных растений. Подобной обвальности урожайности раньше в России не бывало даже тогда, когда в почву вносили много удобрений. Приборы Владимира Алаева демонстрировали очень высокую сольватацию воды, которая гораздо активнее обычного обволакивала частицы минеральных веществ и питала их ионами растения.

Подобные преобразования в структуре обычной воды впервые были зарегистрированы приборами в 1997 году, когда ученые с удивлением увидели, что значительно увеличился молекулярный магнитный момент воды. Пять лет наблюдений показали, что вода Мирового океана скачками повышала свой энергетический уровень. По сути, она везде уже стала суперводой, у молекул которой очень высокий магнитный момент. Но самое интересное, что когда, достиг-

нув пикового значения, магнитный момент начинал снижаться, происходило выделение в виде тепла накопленной в молекулах энергии. (Позволю себе не воспроизводить здесь сугубо физического объяснения данного процесса.) Благодаря этому механизму в результате мощного гравитационного воздействия Бернара-1 вся вода Мирового океана в последние пять лет быстро нагревалась. Например, в Атлантике она по данным гидрологов стала на 1 °С теплее, а в некоторых местах и на 2-6 °С. Именно этим объясняется невиданное буйство циклонов, которые почти непрерывно идут с Атлантического океана в Европу и Америку, отсекая северные ветры, что вызывает небывало теплые зимы. (К вопросу о том, к каким тотальным изменениям в хозяйственном укладе Земного шара приведет подобное потепление на планетарных просторах, мы еще подойдем.)

Последний раз схожее по причинам потепление климата было тысячи лет назад, как раз во время предыдущего визита Бернара-1. Двигаясь по своей орбите, планета-гигант сближается с Землей и как бы стискивает ее в гравитационных объятиях. Под такой лаской наша целомудренная планета несколько нагревается, а благодаря суперводе необыкновенно возрастает плодородие почв. Не пресловутый парниковый эффект, а гравитонная стимуляция породила климатические аномалии на Земле.

Именно Бернар-1 влиял и будет влиять на погоду на Земле в ближайшие годы, именно он сделал неустойчивыми гидросферу и влагоатмосферу на нашей планете, что уже вызвало несусветные бури и ураганы. Интенсивное таяние пакового льда в Арктике и Антарктике, перегрев воды в экваториальных морях и океанах, катастрофические наводнения в Сибири в 2001 году – все это спровоцировал своей гравитацией Бернар-1.

Версия физика В. Алаева утешительна в том смысле, что в течение нескольких лет подобное гравитационное воздействие сойдет на нет, и климат на Земле вернется к норме. Это прекрасно, но не случится ли за это время катастрофического качественного скачка в состоянии глобальных течений Мирового океана, и прежде всего Гольфстрима?.. Пока же исследования группы Алаева показали, что начало 2002 года ознаменовалось рекордным повышением магнитного момента молекул воды. Их суммарный потенциал в Мировом океане и их магнитный резонанс оказался настолько велик, что вызвал... смещение магнитной оси Земли, которая в конце февраля рывком передвинулась на 50 километров!

Вот так: магнитная ось Земли управляется состоянием водной среды на Земном шаре... Таковы-то взаимоотношения воды с Космосом и его закономерностями. Всего-то навсего сдвинуло магнитную ось Земли...

Вода и планета, вода и Космос... При всем самодовольстве человечества оказывается, что вопросов здесь больше, чем ответов. Так, например, откуда берется невероятное количество воды (десятки кубокилометров) во время циклонов, начинающих бушевать в Западной Монголии? Они возникают, как правило, летом и каждый раз вызывают подтопление сельхозугодий, разрушение мостов и т. д. Когда-то раньше метеорологи, отвечая на вопрос, откуда же берется вода с выжженных летним солнцем раскаленных плато, утверждали: «Ничего особенного – это приток муссонной влаги с Восточно-Китайского и Южно-Китайского морей». Но вот в конце июля 1998 года Монгольский циклон усилился в десятки раз. Бурятия и Читинская область были затоплены «выше крыши». И что любопытно: районы возникновения циклона, зоны затопления *были отгорожены* от влажного Приморья и Китайских морей *сплошным поясом небывалой засухи и пожаров*: ширина этого пояса достигала 2000 километров! Данное обстоятельство *полностью* исключает муссонный характер водообразования. Так откуда же оно взялось?

Вероятную разгадку можно найти в ново-новейших физических теориях о том, что Земля как высокоорганизованная структура способна использовать преобразование энергии в воду и обратно, можно сказать, на каждом шагу. Возможности Природы в качестве абсолютно раскрытой системы безграничны. Расчеты специалистов показали, что достаточно преобразо-

вать лишь одну триллионную часть энергии, находящейся только в области верхних 200 километров земной коры, чтобы очень быстро (за те самые «40 дней и ночей») поднять уровень Мирового океана на 3-5 километров, как это и рассказано в библейских источниках.

То, что произошло в 20-х числах июня 2002 года на Северном Кавказе, объяснить иначе, чем преобразованием глубинной энергии Земли в воду, просто нельзя. Этот внезапный сброс огромных количеств воды, иногда со снегом и градом, из облачных структур, когда на локальных площадях действительно сбрасывались тысячи кубометров воды в секунду, причем эта вода ниоткуда не приходила, она образовывалась как бы «из ничего», на месте.

И вот что более чем показательно: Ангайский хребет, к средней части которого примыкает Монгольская циклоническая аномалия, пересекается речкой Байдраг-гол, что в топонимике алтайского языка означает *неисчерпаемый глубинный источник*. Сочетание же с названием того озера, куда впадает река Байдраг-гол, Бан-Са-Ган-Нур (где Са-Ган, как и Ци-Гун у китайцев, означает энергию Природы)? указывает, что *источник этой воды – энергетический*. И это свидетельствует: наши предки знали о строении мира много больше, чем мы ныне полагаем.

Мысль неожиданная, но утешительная: когда в предисловии к этой книге я горестно писал, опираясь на международную статистику, о постоянном уменьшении питьевой воды на Земле, то, честно говоря, не учитывал только что описанного феномена появления огромного количества воды вроде как бы из ниоткуда – по непознанным пока законам. Кроме того, безусловно, неисчерпаемым источником обретения питьевой воды явится опреснение воды морской – после радикального решения на «Земшаре» проблемы рационального производства энергии. А идея транспортировки по океану гигантских айсбергов пресноводного льда из Антарктиды?.. Короче говоря, болезненное обезвоживание нашей планете в перспективе, пожалуй, не грозит.

В 70-80-е годы прошлого века в самиздате ходила гипотеза М. С. Ельцина: согласно ей, совокупность облаков над поверхностью земного шара есть не что иное, как аналог мозговой ткани нашей живой планеты. В них благодаря непрерывному переносу электрических зарядов происходит процесс, аналогичный процессу мышления... Если наша планета – живая (М. Эмото), если вода – абсолютный информатор, и мозг – в основе своей высокоорганизованная вода, то почему бы сейчас не издать давнюю рукопись М. Ельцина и не поразмыслить бы над нею хорошенько?..

Вода как диспетчер глобальных процессов на Земле

Вода является не только проводником чувств планетарного тела, не только универсальным информатором, в том числе космогонических процессов, но и, следовательно, такой субстанцией, которая в конечном счете способна *качественно изменить всю жизнь на нашей планете*.

Сейчас, когда на протяжении последних десятилетий все мы уже не раз слышали и на своей шкуре, как говорится, убедились в том, что климат нашей планеты меняется, мне хотелось бы обратить внимание на парадоксальную, но логически неопровержимую систему взглядов доктора Роберта Б. Гагосяна, директора Вудсхолдского Океанографического института в США. Его поддерживает и ряд серьезных английских ученых. По его версии глобальное потепление может привести к резкому похолоданию в некоторых частях света, а именно в Северо-Атлантическом регионе, где отнюдь не случайно базируется до 60% мировой экономики. Он предупреждает, что в обозримом будущем средняя температура зимой может опуститься до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ на большей территории Соединенных Штатов и до $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ в северо-восточной части Соединенных штатов и в Европе. Этого будет достаточно, чтобы спровоцировать сход ледников с Альп, чтобы замерзли реки и гавани в этом огромном районе земной суши, чтобы образовалась постоянно нарастающая нехватка энергии, чтобы возникли проблемы с питанием населения. Короче говоря, *вся мировая экономика может решительно измениться*.

Эти изменения могут свершиться в течение десятилетия, и затем продолжаться сотни лет таким же образом.

Климатические изменения определяются двумя важнейшими компонентами: первый – это атмосфера, которая переносит тепло и влажность по Земному шару. Но на самом деле атмосфера перераспределяет лишь около половины энергии, которую получает Земля от Солнца. Другая же половина перераспределяется вокруг нашей планеты системой циркуляции океанической воды.

Атмосфера движется быстро, океан же более инертен, могут пройти годы, десятилетия, даже тысячелетия, чтобы произошли изменения в океане. Он огромен, он накапливает в тысячу раз больше тепла, чем атмосфера.

Великий Океанический Конвейер – это главная система, в которой циркулирует тепло. Океан предохраняет нашу планету от перегрева, перенося тепло на север и юг, от экватора к полюсам, при помощи поверхностных течений. В Атлантическом океане Конвейер берет тепло из Южного полушария и высвобождает его в Северном полушарии. Самое известное и самое важное из этих течений – Гольфстрим, огромный поток, который переносит объем воды, равный 75 рекам вроде гигантской Амазонки. Он несет тепло, накопившееся в тропиках, к восточному побережью США, затем движется на северо-восток к Европе. Когда теплые соленые воды Гольфстрима достигают более холодных широт, они отдают свое тепло атмосфере. Преобладающие ветры несут его на восток, в Европу. Это одна из причин, почему в Лондоне более теплые зимы, чем, например, в Нью-Йорке, расположенном на сотни миль южнее. Когда плотные воды Гольфстрима достигают Гренландии и северных морей, они теряют тепло, становятся холоднее и в результате еще более плотными. Вся эта масса воды начинает погружаться все ниже и затем течет обратно в глубинах океана, с севера на юг, от Северной Атлантики к Южной Атлантике.

Погружение огромного объема холодной воды приводит в движение Великий Океанический Конвейер. Сила, которая толкает Гольфстрим к северу, – стремление заполнить место вод, ушедших на глубину. США в течение столетий живут в благоприятных климатических условиях лишь благодаря океанской системе обогрева. Но что будет, если она перестанет работать? Если холодные воды Северной Атлантики не станут погружаться в глубины, и теплые эквато-

риальные течения не придут занять их место? Ответ ясен: в Северо-Атлантическом регионе станет очень холодно, настолько холодно, что это будет уже совсем другой мир...

А ведь имеются сведения, что Великий Конвейер в прошлом уже прекращал свою работу. Можно теоретически воссоздать климат за последние 100 тысяч лет. Из подобных «записей» можно узнать, что примерно 12 800 лет тому назад воды Северной Атлантики резко похолодали, а следом за ними – и весь прилегающий регион. Это случилось всего-то примерно за десять лет, и холода после перемены климата держались еще около 1300 лет.

Таков всего лишь один из нескольких примеров, когда климат очень быстро изменялся от теплого к холодному, а затем снова к теплому. Конвейер «выключался», а спустя много лет снова начинал работать. Переход от тепла к холоду происходил в течение трех-десяти лет, а холодные периоды длились 500-1000 лет.

Такие колебания температуры и циркуляция океанских вод происходили регулярно. Примерно 1000 лет тому назад во время теплых периодов в Северной Атлантике норвежцы закладывали поселения и сажали виноградники в Гренландии. Эти поселения забросили примерно 500 лет назад, когда произошла самая последняя остановка системы циркуляции на севере Атлантики. В те годы в Северной Европе было намного холоднее, чем сегодня. Сельскому хозяйству был нанесен страшный урон, голод стал обычным делом.

Возникает вопрос: может ли что-либо нарушить спокойный нынешний ход Конвейера в ближайшем будущем, вызвав внезапные драматические изменения климата нашей планеты? Ответ на этот вопрос – бесспорное «да», и еще раз «да»! Если добавить слишком много пресной воды в Северную Атлантику, то из-за таяния льдов в Арктике ее воды станут менее солеными и плотными, они прекратят опускаться. Гольфстрим замедлит свое течение или изменит направление. Зимы в Северо-Атлантическом регионе станут значительно холоднее. Именно так сейчас все и происходит. Океанографы, изучая состояние воды в Северной Атлантике, пришли к выводу, что она стала сильно опресняться, особенно за последние десять лет...

Да, сплошь и рядом вода ведет себя как властелин мира. Не ведаю, и никто не знает, когда изгладится из памяти человечества, а может быть, и никогда не изгладится, воспоминание об апокалипсической катастрофе в Юго-Восточной Азии в Рождественские дни 2004 года, когда число погибших от цунами превысило 300 тысяч человек. А бесконечные потопа и наводнения в европейских странах 2003-2005 годов? А чудовищные осенние 2005 года тайфуны в районе Карибского моря, принесшие прибрежным районам США материальные и моральные потери, суммарно превосходящие все, что утратила эта страна во всех ее праведных и неправедных войнах XX и начала XXI веков?..

Да и о себе, любимых, не будем забывать: чудовищные паводки на Кавказе и в предгорьях Кавказа, катастрофические разливы Лены – это ли не утверждение воды в своей карающей беспепелляционной власти над всеми обитателями этой планеты, по ошибке названной Земля, а не Вода?.. Вдумаемся: потепление климата на севере России поведет к обрушению *всех* зданий, стоящих на сваях в зоне вечной (вечной ли?) мерзлоты!.. А зона эта занимает «всего-то» 2/3 (!) отечественной территории. Алмазодобывающая Якутия, ау! Не пробегает ли у тебя мороз по коже от перспектив подобного потепления?..

Вода – спасительница человечества от глобальной энергетической катастрофы-1 (от высокой теории к реальной практике)

Я высоко ценю книгу Виктора Вергуна «Хлеб на ладошке, или Возвращение к жизни», а в этой книге особенно – Сагу о воде. Она написана пером художника, вдохновляемого высокой и даже высочайшей философией жизни. Написана она в защиту воды естественной, написана она как манифест сопротивления всем тем ужасным надругательствам, которые творит наша так называемая цивилизация по отношению к воде. Писатель и ученый Виктор Вергун совершенно справедливо критикует тех, кто придумал нормы и ГОСТы для Воды, чтобы окончательно ее разрушить, испортить, загнать в прокрустово ложе абсурда, дремучего невежества. «Делают химический анализ не воды, а примесей в ней, но сертификат выдают на качество воды».

Но я парадоксально критикую Виктора Вергуна за *недооценку* или *Воды* как могучего наместника Творца на Земле. Да, обо всех ее страданиях нужно и говорить, и кричать, но требуется также отчетливо видеть и ее Высшую природу, ее функцию Наставника, заслугу Прародителя и роль современного Хранителя жизни. Учитывая подобное ее наивысшее предназначение, мы тем самым критику в адрес тех, кто по недомыслию издевается над ней, сделаем еще не в пример жестче!..

И более того. Я диктую эти строки в трагические дни «послевкусия», которое весь мир переживает после небывалого по своей разрушительной мощи урагана по имени Катрина, обрушившегося из Мексиканского залива на южные штаты США. Этот ураган уничтожил подавляющую часть нефтедобывающих вышек в Мексиканском заливе, и это в немалой степени определило скачкообразное повышение цен на нефть (думаю, определило их рост сопоставимо с фактором политических «игр» той же поры).

Начала трещать экономика даже тех стран, которые отдалены от места катастрофы тысячами и тысячами километров, ибо экономика современного сообщества людей становится все более взаимосвязанной.

И думается: долго ли еще весь мир будет идти на поводу у кучки (так и хочется написать «шайки») нефтебаронов, которые жиреют, богатеют, господствуют над человеческими массами благодаря монопольному владению уже близкими к истощению нефтяными залежами Земли? Сколько же потребуется еще подобных визитов Катрины и ее «подруг» для того, чтобы человечество обратило свой взор на *альтернативные источники энергии*: на энергию Солнца, ветра, морских приливов и воды? В частности, ту экологически чистую и безграничную по своим запасам энергию, которую способна дать вода при разложении ее на водород и кислород?

С этих позиций глядя, мы должны рассматривать воду не только как прародительницу жизни, но и как безусловно возможного спасителя человечества от грядущих социальных, техногенных и экологических катастроф.

При сохраняющемся положении вещей мир все время будут сотрясать войны и кровавые заговоры, направленные на передел подземных кладовых энергии. Для кого, наивного, является секретом, куда уходят корни вопиющей и безобразной агрессии США против Ирака?.. Постоянным остается острие возможного удара, нацеленного на Иран. Короче говоря, борьба за владение океанами нефти есть постоянный потенциальный источник напряжения не столько между странами, сколько между теми, кто стремится стать властелином мира. А в то же время, в то же время – не океаны нефти, а океаны воды – вот выход из тупика.

В этой книге нет задачи описывать все перипетии технологического процесса преобразования воды в *источник водородного топлива*. Данной проблеме посвящена уже огромная специальная литература. Я хотел бы лишь обозначить, что этот путь является совершенно реаль-

ным и что некоторые страны уже конкретно вступили на него, вырвавшись из этого «безумного, безумного, безумного мира». Любопытно, что вступили далеко не самые крупные из держав. Подобно тому как небольшая по нашим меркам Финляндия, чье население по численности не превышает населения Санкт-Петербурга, тем не менее уже вышла в число стран, опирающихся на самую передовую технологию, так и совершенно неприметная по масштабам своей хозяйственной деятельности в мире Исландия (некогда – колония Дании) уже обозначила *четкий государственный план* перехода всей экономики страны на водородное топливо. (Эй, вы, господа либералы! Что скажете по поводу существования *государственного плана развития экономики в капиталистической стране?* По-прежнему будете уповать на всемогущество рынка и манипуляции со стороны господ а-ля Абрамович?)

Показательно, что об исландском пути с восхищением и явным налетом зависти пишут прежде всего журналисты и научные сотрудники США. Они отмечают, что Исландия давно использует воду горячих источников для обогрева своих домов. Сейчас на геотермальной энергии в ней обогревается до 90 % жилищ. На ней работают теплицы, некоторые электростанции, иные из процветающих курортов. И это в стране, расположенной в высоких широтах, на острове, где оледенение оставило вечные борозды! Нисходящие потоки воды для строительства гидроэлектростанций исландцы также активно используют на уровне самых передовых стран, и гидроэнергетика обеспечила ей высокий уровень жизни и процветающую экономику.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.