

КАКУЮ ТАЙНУ ХРАНИТ ВОДНАЯ СТИХИЯ

Ткачев А.А.

*г. Миллерово, МБОУ гимназия № 1 имени Пенькова М.И., 7 В класс**Руководители: Илющихина М.И., учитель физики и математики,
МБОУ гимназия № 1 имени Пенькова М.И., г. Миллерово;**Ткачева Н.И., учитель английского языка, высшей квалификационной категории,
МБОУ гимназия № 1 имени Пенькова М.И., г. Миллерово*

*«Понять воду – значит по-
нять вселенную, все чудеса при-
роды и саму жизнь»*

Масару Эмото

В обычной жизни мы редко задумываемся о существенной роли воды. А между тем ничто живое не может появиться, развиваться и существовать без воды. Вода в жизни человека и всего живого на Земле играет главную роль.

Вода – простое вещество, однако при этом она обладает рядом необычных свойств, которые не перестают удивлять людей. Изучение уникальных свойств воды постоянно открывает нам все новые и новые тайны, задает нам новые загадки и бросает новые вызовы.

Сейчас человечество находится на пороге совершенно иного понимания законов мироздания, открывающего новые перспективы: возможность программирования воды, лечение водой сложнейших заболеваний. Слишком многое в нашей жизни зависит от воды, чтобы относиться к ней как к неприметной жидкости. Воду изучали испокон веков [8]. Казалось, ну нет в воде ничего особенного. Но так ли это?

Многие из нас слышали о таких понятиях как живая, целебная, лечебная, священная и даже мертвая вода. Это не просто понятия, а реальные виды воды с разными свойствами и структурой, и то, как вода приобретает эти свойства, не меняя при этом свой химический состав, является главной тайной. [4]

И мне захотелось узнать, какие тайны есть у простой воды. Чтобы это выяснить, я обратился к информационным источникам и сам проделал некоторые опыты.

Исследования знаменитого японского ученого и целителя Масару Эмото показывают, что вода способна впитывать, хранить и передавать человеческие мысли и эмоции. Доктор Эмото считает, что, поскольку вода способна реагировать на очень широкий спектр электромагнитных колебаний, она отражает фундаментальные свойства вселенной в целом. Как люди, так и вся наша Земля на 70 процентов состоит из воды.

Вода – это связующее звено между духом и материей. Поэтому, убежден Масару Эмото, мы можем исцелить самих себя и планету, сознательно культивируя важнейшие позитивные «вибрации» любви и признательности. [7] Именно это и является *актуальным* для нас и нашей планеты сейчас. Конечно, эти исследования заинтересовали и меня. *Проблема* в том, что с водой мы сталкиваемся ежедневно, пользуемся ей, не догадываясь о ее загадочных свойствах. Проведя опыты с водой можно узнать ее уникальные свойства и ее значение в жизни человека.

Новизна моей работы заключается в том, что вода способна воспринимать, сохранять и передавать информацию, даже такую тонкую, как человеческая мысль, эмоция, слово. Я постараюсь это доказать в своей работе.

Цель моей исследовательской работы: выявить удивительные свойства и тайны воды. Для достижения цели были поставлены *задачи*: изучить сверхкритическое состояние молекул воды; выяснить, почему и как эмоции и мысли человека влияют на структуру кристаллов воды; определить «Почему нельзя дважды войти в одну и ту же реку»; вырастить с помощью положительных эмоций «Сад кристаллов»;

Объект исследования: вода.

Предмет исследования: свойства и кристаллы воды.

Методы исследования: изучение литературы по данной теме; проведение опытов и исследований; наблюдение; сравнение; анализ и обобщение информации.

Гипотеза работы: предполагается, что вода обладает памятью, что отрицательные и положительные эмоции человека влияют на структуру кристаллов воды. Для подтверждения гипотезы при подготовке работы была изучена различная литература, материалы интернет-сайтов, применены знания, полученные на уроках окружающего мира, и проведен ряд опытов. Очень интересными теоретическими источниками для исследования, по вопросу изучению скрытых свойств воды стали теории: Масару Эмото, В.Л. Воейкова, С.В. Зенина.

В заключении представлены основные выводы, полученные в результате нашего исследования. Практическая значимость данной работы состоит в том, что результаты могут быть использованы в дальнейших исследованиях: в пищевой и фармацевтической промышленности, – для экстракции душистых веществ, в синтезе полимеров и даже для производства мелкодисперсных порошков. Решение экологических проблем, помощь онкологическим больным является важнейшей задачей не только в нашей стране, но и во всем мире. И вода играет существенную роль в решении этих проблем.

Теоретическая часть

Удивительная тайна воды

Итак, что может быть привычнее, чем вода? Все знают, что человек на 80% состоит из воды. С одной стороны, вода считается колыбелью жизни, с другой – вода не раз становилась причиной глобальных катастроф. Чего стоит хотя бы Великий потоп или уход под воду легендарной Атлантиды! Во все времена и у всех народов вода в реальной жизни и в сказаниях использовалась как во вред, так и во благо. Вода могла нести смерть и возвращать к жизни. Но все ли мы знаем о воде?

Вода является неперменной составной частью всего живого. В растениях содержится до 90% воды, в теле же взрослого человека ее 65%. Даже кости содержат 22% воды. В мускулах её уже 70%, в мозгу и жировых тканях – 75%. В крови – 92%. Определенное и постоянное содержание воды – вот необходимое условие существования живого организма. При изменении количества потребляемой воды и ее солевого состава нарушаются процессы пищеварения и усвоения пищи, кроветворения. Без воды невозможна регуляция теплообмена организма с окружающей средой и поддержание температуры тела. Вода выводит из организма продукты жизнедеятельности и вредные вещества. То есть основные физиологические функции воды – наполнитель, растворитель, терморегулятор, носитель.

Но наука преподносит человечеству сюрпризы. Появились открытия об энергетике воды и её необычных свойствах. Сейчас человечество находится на пороге совершенно иного понимания законов мироздания, открывающего новые перспективы: возможность программирования воды, лечение водой сложнейших заболеваний. Слишком многое в нашей жизни зависит от воды, чтобы относиться к ней как к не приметной жидкости. Воду изучали испокон ве-

ков. Казалось, ну нет в воде ничего особенного. А так ли это? Эксперименты с водой приобретают совершенно особый смысл, если вспомнить, что сами мы – не что иное, как «одушевленная» вода.

Фактически вода не подчиняется никаким законам физики. У нее свои законы, созданные природой только для нее. Вода при охлаждении ниже +4°C не сжимается, а расширяется. Вода в твердом состоянии не тяжелее, чем в жидком, как все тела, а наоборот – легче. Никакие другие газы, кроме кислорода и водорода, не образуют жидкость при смешивании друг с другом. Вода помнит все, что было, она разносит информацию по клетке и организму. Вода обладает своей собственной энергетикой, которая представляется одной из загадок, исследуемых наукой. Ученые считают, что вода не просто стихия, что вода реагирует на определенное действие или мысли человека. Вода распознает направленные к ней информационные сигналы, и потому ее можно программировать и перепрограммировать, насыщать энергией и даже воссоздавать ее уникальные природные свойства, то есть структурировать воду.

Вода – информационно заряженное вещество. Она хранит информацию обо всем, с чем соприкасается при помощи кластеров. Самый сильный способ зарядить воду информацией, это передать воде эмоциональный заряд человека (передавать можно мысленно или словесно).

Итак, вода способна воспринимать, сохранять и передавать информацию, даже такую тонкую, как человеческая мысль, эмоция, слово.

Теория Масару Эмото

Доктор Эмото предпринял обширные исследования воды по всей планете, не столько как ученый-исследователь, но скорее, как оригинальный мыслитель. Со временем он понял, что именно кристаллы замерзшей воды способны показать нам ее истинную природу. Японский исследователь Масару Эмото приводит еще более удивительные доказательства информационных свойств воды. Он установил, что никакие два образца воды не образуют полностью одинаковых кристаллов при замерзании, и что их форма отражает свойства воды, несет информацию о воздействии, оказанном на воду. В лаборатории доктора Эмото были исследованы образцы воды из различных водных источников всего мира. Вода подвергалась различным видам воздействия, такие как музыка, изображения, электромагнитное излучение от телевизора или мобильного телефона, мысли одного

человека и групп людей, молитвы, напечатанные и произнесенные слова на разных языках. [3]

Вода составляет основу нашего тела. Внутри нас текут реки и ручейки. А сами мы – не что иное, как система сообщающихся сосудов, по которым движутся потоки разнообразных жидкостей, взаимодействующих между собой. Все эти эксперименты приобретают совершенно особый смысл, если вспомнить, что сами мы – не что иное, как «одушевленная» вода.

Теория Станислава Валентиновича Зенина

На тему «Память воды»- защищена первая в России диссертация. С. В. Зенин защитил диссертацию, посвященную памяти воды. До сих пор считалось, что вода не может образовывать долгоживущих структур. Однако его расчеты показали, что вода представляет собой иерархию правильных объемных структур, в основе которых лежит кристаллоподобный «квант воды», состоящий из 57 её молекул. У воды, как выяснилось, есть своя «память». Как считают ученые, именно сложное строение и позволяет ей запоминать информацию. Как же все это происходит?

В лаборатории Зенина наблюдали воздействие людей на свойства воды. Это воздействие бывает настолько мощным, что тестовые микроорганизмы не только прекращают движение, но погибают и даже растворяются в ней.

Прежде всего выяснилось, что вода вовсе не однородна, как считали до сих пор. В обычном, жидком состоянии – от 0 до 100 градусов Цельсия – вода состоит именно из таких структурных элементов, в каждом из которых содержится 912 молекул.

По сути, это – некая супер-молекула воды. Она так мала, что не видна даже в самый мощный микроскоп. Ее структуру – геометрию расположения элементов в кристалле – долго и нудно изучали специалисты ряда московских научных институтов. И доказали различными физико-химическими методами, включая методы ядерного магнитного резонанса, высокоэффективной жидкостной хроматографии и рефрактометрии, что все именно так, а не иначе.

Структурные элементы в свою очередь объединены в более крупные образования – ячейки размером полмикрона, которые удалось увидеть только на контрастно-фазовом микроскопе.

Выяснилось, что состояние воды меняется не только под влиянием полей, но и человеческого мышления. В Федеральном научном клинко-экспериментальном

центре традиционных методов диагностики и лечения Минздрава России совместно с биофаком МГУ провели более 500 опытов с разными людьми, и в зависимости от их внутренних установок вода изменяла свои свойства в ту или иную сторону. При этом менялась и электропроводность воды настолько, что простейшие, помещенные в нее, либо погибали, либо, наоборот, становились активней.

Оказав некое воздействие на воду, ученый затрагивал лишь какую-то часть «информационных панелей». Другое внешнее вмешательство вызывало отклик у совершенно других панелей. При этом различные панели начинали взаимодействовать между собой, приводя воду к некоему новому состоянию.

Таким образом, вода представляет собой иерархически организованную среду, некий биокомпьютер с запоминающим и ретранслирующим устройствами. Фактически вода – это готовая живая клетка.

Изучение работ

Владимира Леонидовича Воейкова

Владимир Леонидович Воейков изучил воду и сделал вывод:— это сложная система, точнее, громадная совокупность систем, которые переходят из одного состояния в другое. Лучше даже сказать: не система, а организация. Потому что система – это нечто статичное, а организация динамична, она развивается. Результатом его работы стали выводы о биологически активной воде [4]. Биологически активная вода, обладающая повышенной энергетикой.

Особенности физических свойств молекулы воды создают исключительно благоприятные возможности для образования структур, воспринимающих, хранящих и передающих самую различную информацию. На этой способности воды основана гомеопатия, имеющая уже двухсотлетний опыт и переживающая в наше время новый этап развития, чему посвящена обширная литература. При этом вода, состоящая из множества кластеров различных типов, образует многоиерархическую пространственную жидкокристаллическую структуру, которая может воспринимать и хранить огромные объемы информации.

Вывод: Японский исследователь Масару Эмото приводит удивительные доказательства информационных свойств воды. Он установил, что никакие два образца воды не образуют полностью одинаковых кристаллов при замерзании, и что их форма отражает свойства воды, несет информацию о воздействии, оказанном на воду.

С.В. Зенин защитил диссертацию, посвященную памяти воды. До сих пор считалось, что вода не может образовывать долгоживущих структур. Однако его расчеты показали, что вода представляет собой иерархию правильных объемных структур, в основе которых лежит кристаллоподобный «квант воды», состоящий из 57 её молекул. У воды, как выяснилось, есть своя «память».

Владимир Леонидович Воейков изучил воду и сделал вывод: вода – это сложная система, точнее, громадная совокупность систем, которые переходят из одного состояния в другое. Лучше даже сказать: не система, а организация. Потому что система – это нечто статичное, а организация динамична, она развивается. Результатом его работы стали выводы о биологически активной воде.

Практическая часть

Информационная чувствительность воды

Вода записывает информацию, а затем, совершая круговорот на планете Земля, эту информацию распределяет. Вода, посланная из вселенной, полна жизненно важных знаний, и один из способов расшифровать эту информацию заключается в наблюдении за кристаллами льда. Когда я вижу, как много прекрасных кристаллов может образовывать вода, меня охватывает ощущение, будто перед моими глазами проходит материализация самой жизни. Кристаллы, формирующиеся из воды, которой показывают положительные слова, просто прекрасны. Ответы воды на «любовь» и «благодарность», «спасибо», «истина» великолепны!

Эти положительные слова одухотворяют воду, и она материализуется для того, чтобы показать жизнь во всей ее полноте. Более того, у меня сложилось впечатление, что процесс созерцания кристаллов подобен процессу творения жизни. Это потому, что, когда мы смотрим на кристаллы, вода каждое мгновение меняет свой вид. Наш взгляд, слова и эмоции обладают особой энергией, и если взгляд, наполненный добрыми намерениями, придаст храбрости и ободрит, то злой взгляд действительно лишает отваги.

Конечно, изучить тщательно структуру таких кристаллов возможно только с помощью микроскопических исследований. Но я все же и без специального оборудования проверил на опыте, как положительные эмоции влияют на рост кристаллов. Сделав предварительно заготовки подкрашенных солевых растворов и вырезки из картона,

сообщая воде только положительные эмоции вырастил «Сад кристаллов».

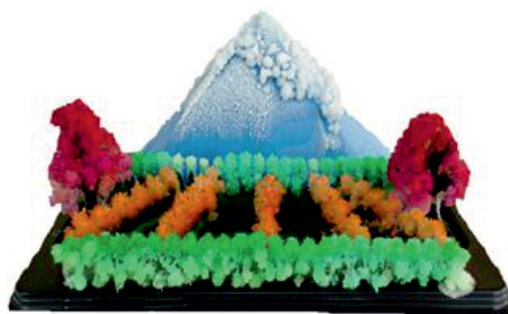


Рис. 1. «Сад кристаллов»

Прочитав в одном журнале про эксперимент с рисом, я решил самостоятельно провести еще один эксперимент. Я поместил рис в две стеклянные банки, и каждый день в течение месяца говорил «ты – хороший» одной банке и «ты – плохой» другой. А затем отмечал, как за этот период изменился рис. Через две недели рис, которому я говорил «ты – хороший», начал бродить, издавая густой и приятный запах, похожий на запах солода, в то время как рис, который постоянно слышал лишь слова «ты – плохой», почернел и загнил.



Рис. 2. Семена риса, которому сообщали разные эмоции

Таким образом, оказывая внимание (как положительное, так и отрицательное) чему-либо или кому-либо, мы тем самым передаем ему свою энергию. Мне кажется, что благодаря этому эксперименту мы получаем очень важный урок. Нам надо заботиться о том, чтобы дарить окружающим свое внимание, разговаривать с ними, причем говорить им слова доброты и любви.

Сверхкритическое состояние воды

С недавних пор сверхкритические (флюидные) технологии стали весьма популярны. На Западе их используют для чистки белья, очистки сточных вод и металлов, в пищевой и фармацевтической промышленности, – для экстракции душистых веществ, в синтезе полимеров и даже для производства мелкодисперсных порошков. Это позволяет сократить технологическую цепочку, а значит, снизить стоимость продукции и услуг. Но главное – это экологически чистые процессы. Первое промышленное производство, применяющее сверхкритические флюиды, заработало в 1978 году – это была установка по декофеинизации кофе, за ним в 1982 году последовала промышленная экстракция хмеля (для пивоваренной промышленности). Сегодня на Западе довольно много предприятий работает по этой прогрессивной технологии. [1]

Наиболее популярные сверхкритические флюиды – углекислый газ, вода, пропан, аммиак и некоторые другие соединения с невысокими критическими температурами. Чаще всего используют сверхкритический углекислый газ, поскольку он нетоксичен, дешёв, легко доступен и имеет удобные параметры. У нас таких предприятий почти нет (НИЦ ЭР «ГОРО» – пожалуй, единственное исключение). Проблема в том, что нет заинтересованности на государственном уровне в новых чистых технологиях, а значит, и желания вкладывать средства.

Сверхкритические состояния первым начал изучать Каньяр де ля Тур в 1822 году. Если (когда существует равновесие между жидкостью и паром) продолжать нагревать и увеличивать давление, то в какой-то момент плотности жидкости и пара становятся одинаковыми, а граница раздела между этими фазами исчезает. В этой критической точке вещество переходит в промежуточное состояние – становится не газом и не жидкостью. При температуре выше критической точки уже двух фаз не получится, хотя если этот однородный флюид сжимать, то его плотность будет меняться от газоподобного к жидкоподобному. При меньших температурах вода находится в докритическом состоянии, а при изменении давления

её плотность меняется скачком: жидкость переходит в пар. Выше – в сверхкритическом, вещество однородно, а плотность меняется непрерывно.

В XIX веке химия сверхкритических сред развивалась довольно медленно, и только к концу века вышел первый обзор на эту тему. Во второй половине XX века учёные стали всерьёз задумываться об экологической безопасности и повышении эффективности химических производств и потому заинтересовались веществами в сверхкритическом состоянии (их называют флюидами).

Впрочем, научные исследования у нас продолжают, специализированные конференции проводятся, в 2005 году был даже создан Консорциум организаций в области сверхкритических флюидных технологий (Консорциум СКФТ). С октября 2006 года начал выходить специализированный журнал «Сверхкритические флюиды: теория и практика».

Сверхкритическую воду систематически исследуют с начала прошлого века. Однако сегодня эти работы привлекательны не только с теоретической точки зрения. Есть надежда, что самый распространённый, дешёвый, безопасный и экологически чистый растворитель займет свою уникальную нишу в химической промышленности. (Конечно, речь не об обычной воде.)

В природе существует громадный естественный сверхкритический реактор. Это – земные недра, в которых на глубине более 50 км вода находится в сверхкритических условиях. Можно сказать, что благодаря сверхкритической воде сформировался геологический облик нашей планеты.

По образу и подобию того, что происходит под землёй, исследователи уже почти полвека назад разработали технологию гидротермального синтеза кристаллов. Наверное, это единственная технология на сверхкритической воде, которую уже давно и успешно применяют.

Несмотря на всё разнообразие возможных применений до- и сверхкритической воды, она прежде всего важна для решения экологических проблем.

Главная проблема, которая тормозит внедрение технологий со сверхкритической водой, – это довольно высокая стоимость промышленных аппаратов, работающих под большим давлением.

Вода – источник памяти

Но самым невероятным свойством воды является то, что у нее есть память. Многочисленные эксперименты, проводимые учеными в разных странах мира, показали, что

вода способна воспринимать и запечатлевать любое воздействие [1].

Структура воды – это то, как организованы ее молекулы. Они объединяются в группы – кластеры. Ученые предполагают, что именно эти кластеры являются своеобразными ячейками памяти, в которые вода как на магнитную ленту записывают все, что видит, слышит, чувствует.

Структура воды меняется при любом воздействии. Вода, конечно, остается водой, но ее структура как нервная система человека реагирует на малейшее раздражение. Современные приборы зафиксировали, что в каждой ячейке памяти находится 440000 информационных панелей, каждая из которых отвечает за свой вид взаимодействия с окружающей средой.

На территориях, где проходят испытания оружия массового поражения, структура воды колоссально меняется. Замечено, что после таких испытаний в близлежащих регионах резко увеличивается количество самоубийств в три раза. Медики не могли объяснить этот феномен, но ученым было понятно. Ведь в организм людей попала вода, носящая в себе информацию о смерти, убийстве, оружии. Мозг человека так же содержит воду и в такой ситуации происходит водный конфликт, вместе с водой, которая впитала информацию о проведенном испытании, в мозг поступает новая информация. Нарушается биоплазма мозга и человек совершает суицид.

В одной из закрытых лабораторий Германии в начале 60-х годов произошел необъяснимый случай. Лаборантка в раствор с дистиллированной водой упустила ампулу с сильно действующим ядом и не желая афишировать свою оплошность, она так и оставила ампулу в воде. Ампула была обнаружена спустя три дня руководителем лаборатории, но так как она была герметична и не представляла опасности, ее извлекли и проинцидент решили забыть. В последствие этой водой напоили лабораторных мышей, 10 минут спустя мыши лежали мертвыми. Воду тут же подвергли самому тщательному анализу: с химической точки зрения она оказалась безупречно чистой, то есть вода восприняла от яда негативную информацию, даже не соприкоснувшись с ним.

Позже ученые доказали, вода помнит все о том, с чем она контактировала. Она сохраняла память даже после того, как ей делали полную химическую очистку. И в зависимости от того, что в ней побывало, вода может оказаться живительной или отравляющей для любого организма [1].

Механизм водной памяти еще не понят. Но более замечено, что ее структура

меняется при любом воздействии: химическими веществами, электромагнитным излучением, светом, музыкой, молитвой и даже обычными словами. Ее молекулы при этом перестраиваются и как-то запоминают информацию.

Я решил проверить, действительно ли вода помнит всё и всех с чем она соприкасалась. Родители купили ампулу «Колорадо» – жидкость, используемую для борьбы с колорадским жуком, и я поместил ее на несколько дней в воду. Затем я поливал этой водой комнатный цветок, который в течение 30 дней засох.

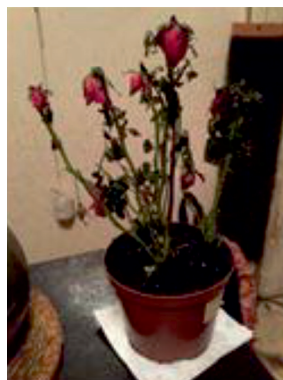


Рис. 3. Влияние воды, взаимодействующей с ампулой ядовитой жидкости при поливе комнатного растения

Вывод: любая жидкость состоит из молекул, которые бесконечно хаотически движутся, передавая колебания в окружающую среду. Быстрее всего на эти колебания реагирует вода. Она не просто их слышит, меняет свою форму, но приобретает и запоминает свойства других жидкостей, с которыми так или иначе соприкасалась.

Есть ли у воды душа?

Вода научила людей понимать тонкости человеческой души и то влияние, которое «любовь и признательность» могут оказывать на мир. Мы все знаем, что слова обладают огромным влиянием на то, как мы думаем и чувствуем, и что дела обычно идут более гладко, если использовать ободряю-

щие слова. Однако до сих пор мы не имели возможности воочию увидеть действие позитивных слов. Слова – это проявления души. И вполне вероятно, что состояние нашей души оказывает огромное влияние на воду (составляющую, как мы помним, не менее 70% нашего тела) и, таким образом, очень сильно воздействует на наши тела. Люди, обладающие хорошим здоровьем, обычно обладают и сильным духом. И действительно, здоровый дух наиболее удобно чувствует себя именно в здоровом теле. Стремясь помочь как можно большему количеству людей выздороветь или оставаться здоровыми, нужно всего на всего ухаживать за больным человеком. Болезнь – это не только личная проблема, но и результат деформации общества в целом. До тех пор пока мы не изменим изуродованный мир, в котором все мы живем, и пока не научимся лечить израненную душу, количество людей, страдающих от физических болезней, не уменьшится.

На нашей планете есть такие водные места, где люди, купаясь в них, ассонируют друг с другом, такие места часто называются священными. В Израиле – это река Иордан, в Индии – Ганг, в России – озеро Байкал.

В 2010 году группа людей из разных стран, а также Масару Эмотто собрались на берегу озера Байкал для проведения очередного эксперимента. Люди обратились к озеру и миру с искренними словами любви и благодарности. Ученые с помощью датчиков, находящихся на некотором расстоянии от места эксперимента, попытались проанализировать весь процесс изменения состояния пространства.

Ученые хотели установить совпадут ли в частоте колебаний мысли, положительные эмоции, благие намерения людей с колебаниями вод Байкала, и произойдут ли в результате такого взаимодействия в окружающем пространстве какие-либо изменения. Был сделан удивительный вывод: люди своими эмоциями, чувствами могут изменять состояние пространства.

После проведения эксперимента было зафиксировано резкое повышение энергии в окружающем пространстве, а на небе появилась радуга. Таким образом, при достаточно сильном духовном воздействии, духовном напряжении можно изменить материальный мир, так как нет границы между духовным и материальным.

Я тоже провел эксперимент. Через воду, разделенную на две части пропустил напряжение. Было удивительным то, что вода соединилась. Это говорит о том, что вода представляет единое целое, одну большую

неделимую душу, хранящую в себе все тайны жизни.

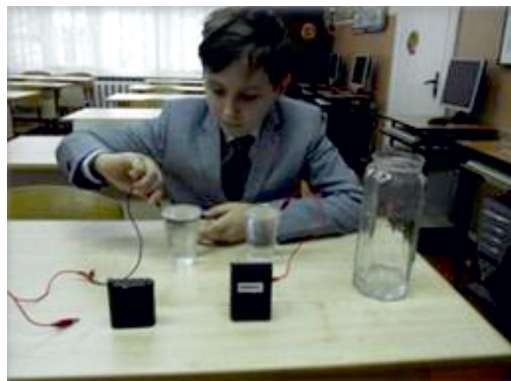


Рис. 4. Мостик из воды

Вывод: Запечатлевая информацию, вода приобретает новые свойства, при этом ее химический состав остается прежним. Структура воды – это то, как организованы ее молекулы. Молекулы воды соединяются в группы. Эти группы соединяются в кластеры. Именно кластеры являются своеобразными ячейками памяти, на которые вода, как на магнитофонную ленту записывает все, что видит, слышит, ощущает. Эмоции: положительные или отрицательные – оказывают наиболее сильное воздействие на воду.

То, что обнаружили ученые, шокирует: «В ответ на человеческие мысли и эмоции кристаллы воды могут принимать разнообразные формы. Мы действительно способны излечить Землю с помощью любви...»

Заключение

В природе нет более загадочного вещества, чем вода. Фактически вода не подчиняется никаким законам физики. У нее свои законы, созданные природой только для нее. Вода при охлаждении ниже +4°C не сжимается, а расширяется. Вода в твердом состоянии не тяжелее, чем в жидком, как все тела, а наоборот – легче. Никакие другие газы, кроме кислорода и водорода, не

образуют жидкость при смешивании друг с другом. Любой объем воды – это одна гигантская молекула – диполь. Вода помнит все, что было, она разносит информацию по клетке и организму. Вода обладает своей собственной энергетикой, которая представляется одной из загадок, исследуемых наукой. Ученые считают, что вода не просто стихия, что вода реагирует на определенное действие или мысли человека. Вода распознает направленные к ней информационные сигналы, и потому ее можно программировать и перепрограммировать, насыщать энергией и даже воссоздавать ее уникальные природные свойства, то есть структурировать воду.

Вода – информационно заряженное вещество. Она хранит информацию обо всем, с чем соприкасается при помощи кластеров. Самый сильный способ зарядить воду информацией, это передать воде эмоциональный заряд человека (передать можно мысленно или словесно). Вода своего рода биокомпьютер, с помощью которого, человек может даже создать нужные условия существования.

Мои опыты подтвердили учение Эмото Масару, теорию С.В. Зенина и целебные свойства воды, описанные в трудах В.Л. Войекова. Тем самым я доказал, что вода способна воспринимать, сохранять и передавать информацию, даже такую тонкую как человеческие мысли, эмоции, слово и обладать исцеляющей силой. Гипотеза моего исследования подтверждена.

Список литературы

1. <http://www.wateroflive.ru/>
2. http://www.o8ode.ru/article/memory/iccledovania_cv_zenina_i_pamat_vody.htm (Исследования С.В. Зенина и память воды)
3. http://arosh.at.ua/load/ehzotericheskie_znaniya_i_tekhniki/dolgoletie_pitanie_i_ochishhenie_organizma/massaru_ehmoto (Масару Эмото. Тайная жизнь воды.)
4. <http://www.svdisk.ru/samyie-udivitelnyie-svoystva-vodyi.html> (Самые удивительные свойства воды)
5. <http://www.o8ode.ru/article/onew/biograph/zenin.html>
6. <http://www.koshcheev.ru/2012/01/05/kislorodnyi/kokteil-pravda-i-vymysel/>
7. Книга Масару Эмото «Тайная жизнь воды». М., 2005г.
8. Лауро М. Энциклопедия современного школьника. / М. Лауро. – Москва: Махаон, 2013. – 185 с.