

Создание знаний Часть 3: Берегите себя и спасибо за рыбу

подкаст Радио Матери-Земли от марта 2023 года

Флориан Райтерер: Добро пожаловать на радио "Мать-Земля". Меня зовут Флориан Райтерер, и я хотел бы поприветствовать вас в третьем выпуске нашей серии дискуссий Wissen Schaffen. Голубая планета - единственная во Вселенной, на которой есть вода, а значит, и жизнь. Когда мы ищем жизнь в космосе, мы всегда ищем воду, но единственная вода, похоже, сейчас здесь, на Земле, а вместе с ней и жизнь. Говорят, что жизнь зародилась в воде, первые живые существа, одноклеточные организмы, были найдены в океанах. Моря - это амниотическая жидкость в утробе матери-Земли, говорит Сильвио Лахманн, который, конечно же, снова с нами сегодня. Доброе утро, господин Лахманн!

Сильвио Лахманн: Доброе утро в Мюнхене, господин Райтерер!

Флориан Райтерер: Что вы имеете в виду?

Сильвио Лахманн: Вода как животворящая субстанция, вода как основа жизни. Вы совершенно правильно сказали: околоплодный мешок Земли, вода, океаны. Вода обладает свойствами, которые еще не изучены в деталях, у нее много аномалий, когда вода делает то, что физики просто не могут понять. И вода уже, так сказать, моделирует структуру жизни внутри себя. И это выражается, например, в элементах, содержащихся в воде. В морской воде, в соленой воде, мы находим 64 элемента, которые также являются элементами, играющими роль для нас, людей, в нашей крови. Так что вода действительно является основополагающей жидкостью для формирования жизни.

Флориан Райтерер: Я даже не знаю, каково общепринятое мнение? Жизнь зародилась в воде; одна из возможных идей того, как это могло произойти, заключается в том, что молнии в океанах просто вызвали всплеск энергии, который позволил молекулам объединиться в этой амниотической жидкости и в конечном итоге сформировать одноклеточные организмы. Действительно ли это общепринятое мнение?

Сильвио Лахманн: Да, предполагается, что существовал так называемый первобытный суп, первобытное море. Считается, что в то время условия на планете Земля были иными, чем сейчас, из-за вулканизма и метеоритных ударов там многое образовалось, и первые углеводороды, вероятно, были принесены на Землю извне углеродистыми хондритами, которые являются разновидностью метеоритов. Это, а также сочетание с водой, обеспечило формирование первых молекулярных соединений, которые являются основой для жизни. Сейчас это общепринятое мнение. Но у меня другое мнение. Во-первых, это все только предположения, что происходило на планете несколько миллиардов лет назад?

смелых теорий, которые циркулируют сегодня, и, на мой взгляд, вода ответственна за зарождение жизни на Земле. На самом деле вода более распространена во Вселенной, чем мы думаем, было обнаружено множество водяных облаков, то есть мест, где вода играет роль в огромных структурах во Вселенной.

И вода переносится по Вселенной в виде комет. Кометы - это, по сути, грязные снежки, можно сказать, смесь большого количества воды, песка и камней, которая затем замораживается. И эта замороженная вода откуда-то берется, так что вода перемещается по космосу и в какой-то момент образует новые планеты.

И возвращает туда записи. На самом деле это довольно интересная тема, а именно вода на Земле, есть предположение, что вода поступает с Марса, Марс, очевидно, когда-то был водоносным, это видно по этим огромным размывам на поверхности, и эта вода исчезла, вы все еще можете найти замороженную воду на Марсе сегодня, которую обнаружили некоторые космические миссии. Большая часть воды исчезла. Возможно, это даже как-то связано с потопом, который произошел на Земле, и часть марсианской воды попала на Землю. На данный момент мы можем сказать следующее: из-за нынешнего потепления лед на полюсах тает, и в нем много марсианской породы. Откуда они берутся? Не могут же все они быть метеоритами, так что нам стоит обратить внимание на то, что произойдет там в ближайшем будущем. Поэтому я предполагаю, что между жизнью на Земле и на Марсе может быть какая-то связь, что оттуда поступает вода, которая, возможно, каким-то образом взялась оттуда. По крайней мере, это моя личная теория.

Флориан Райтерер: Однако вода попала на землю, там появились первые живые существа, а затем океаны взяли на себя телесные функции этих одноклеточных, еще очень простых существ.

Сильвио Лахманн: Да, суть в том, что у этих одноклеточных организмов, которые тогда образовались из этих молекулярных углеводородов, еще не было никаких органов в таком виде, и все взяла на себя вода. Так что транспортировка питательных веществ к одноклеточным организмам, которые находились в воде, а также удаление продуктов жизнедеятельности - все это взяло на себя море, море как своего рода тело, можно сказать, как околплодный мешок этих одноклеточных организмов. Затем все усложнялось, пока не появились существа, кишечнополостные и так далее, которые смогли покинуть воду. И мы видим, что даже сегодня, например, человек состоит в среднем на 70 % из воды, так что мы взяли часть воды с собой, чтобы иметь на борту, так сказать, эти вспомогательные средства или сопутствующие обстоятельства, которые раньше обеспечивались морем, так что это довольно сложная история того, что происходило во всей организации на протяжении миллионов лет.

Флориан Райтерер Мы на 70% состоим из воды, которая, вероятно, доходит до самых клеток, где отдельная клетка, вероятно, примерно такого же размера.

содержит одинаковое количество воды.

Поэтому мы взяли с собой даже воду. Вода распространена по всему миру, даже во Вселенной, и поэтому является еще одним выражением того факта, что все неразрывно связано. Но то, что мы делаем с океанами сегодня, конечно же, не в нашу пользу.

Сильвио Лахманн: Как мы знаем сегодня, вода хранит информацию. В то же время люди даже говорят о памяти, так что это уже о чем-то говорит. И эта вода, если она хранит информацию, то она хранит как хорошую, так и плохую информацию, и то, что мы, квазиводные существа, сейчас делаем с водой, да, я бы описал это как огромный беспорядок, в самом прямом смысле этого слова. Мы вопиюще загрязняем океаны, мне достаточно напомнить вам обо всех сбросах отходов за последние десятилетия, о том, что плавало в океанах тысячи лет, о пластиковых отходах и так далее, обо всех кораблях, нефтяных танкерах, затонувших за последние десятилетия, обо всех вооруженных конфликтах на Земле, где затонули корабли, на борту которых были высокотоксичные вещества, обо всех ядерных отходах, обо всей радиоактивности.

Мы также используем воду для охлаждения атомных электростанций. Ядерная энергия или ядерные процессы и вода совсем не совместимы. Это видно по проведенным испытаниям: вода начинает дрожать, когда проводятся испытания ядерного оружия, это просто безумие, когда видишь эти фотографии, так что вода, кажется, впадает в безумие, чтобы действительно бояться этих историй, и это все записи, которые хранит вода.

Флориан Райтерер: Страх и паранойя последних трех лет, если они отпечатались в воде, то я бы сказал, что мы получаем довольно неприятную информацию. Но, конечно, возникает вопрос, хранится ли информация в воде, что сейчас технически не используется, например, водные компьютерные чипы и тому подобное. Есть ли что-то действительно осязаемое, что это действительно происходит или работает?

20 лет назад у нас в Германии был исследователь, доктор Бернхард Людвиг. Людвиг был первоклассным фундаментальным исследователем, он уже проделал большую работу с водой и пришел к выводу, что вода способна хранить информацию через кластерные структуры воды

Там есть кое-что интересное, связанное с арт-проектом. Один берлинский художник, с которым я имел удовольствие познакомиться несколько лет назад, сделал в Дрездене художественную инсталляцию, которой мог бы гордиться любой физик. К голове человека были прикреплены электроды ЭЭГ, в основном для записи мозговых волн. Затем эти мозговые волны записывались, и эти частоты передавались воде в стеклянной емкости через специальный громкоговоритель, а затем все это снималось и проецировалось на экран. Я почти потерял веру, когда увидел это, как и другие участники этих экспериментов. Как вы можете себе *представить*, это невероятно интересно: вода, которая начинает вибрировать, когда вы видите эти изображения через громкоговоритель. Это немного похоже на

Звуковые фигуры Хладни образуют удивительные структуры.

И вот происходит следующее: кто-то присоединяется к вам или я подхожу к человеку, который подключен к такой системе, и вы сразу видите, как все на поверхности, в структурах, заново формируется, заново изменяется. Это, можно сказать, своего рода письмо.

Она даже реагирует так сильно, когда кто-то входит в комнату, и человек, который подключен, не видит этого, но кто-то входит в комнату, тогда это также оказывает влияние на структуру моего мозга или через ауру, или через электромагнитную сеть между людьми, и это затем немедленно подтверждается в виде других свойств изображения.

Это невероятно интересно. Здесь вы можете увидеть, что вода обладает некой способностью создавать изображения.

Так что все эти вещи не случайны, и они также используются снова, например, когда я замораживаю воду, где получают замечательные текстурные изображения, или со снежинками - это не случайные образования, все они как-то связаны с окружающей средой.

Или вода в виде штормовых стаканов Фицроя - есть такие штормовые стаканы, герметично закрытые, то есть стеклянная трубка с водой и несколькими химическими веществами внутри, и когда погода меняется, например, внутри образуются красивые фигуры, похожие на звезды, на кристаллы снега.

И последнее: Должно получиться так, что вода функционирует как память, возможно, даже как воспоминание. Вы можете найти это в интернете. В Великобритании есть профессор, у которого гидроцефалия, то есть у него практически нет массы мозга, вся внутренняя часть его черепа заполнена водой, и у этого человека невероятно высокий IQ, что, конечно, сейчас исследовано и установлено, что это не редкость. Это называют болезнью, но я не могу сейчас подобрать термин, потому что такое случается, и эти люди часто обладают очень, очень высокими умственными способностями. И они также пытаются выяснить, почему так происходит, они исследуют этот вопрос, так что без больших объемов мозга вода, вероятно, берет на себя задачи, которые в противном случае выполняет человеческий мозг, как мы видим его сегодня.

Флориан Райтерер: Вода может даже заменить нам мозговое вещество. Возможно, нам следует придавать больше значения колыбели жизни, даже в том, что касается питьевой воды, которую мы потребляем. Термин "гексагональная вода", которым в последнее время рекламируют каждую систему фильтров или розлив воды в полнолуние, был для меня совершенно новым. Мистер Лахманн, что это такое?

Сильвио Лахманн: Рекламный трюк. Я коротко объясню, господин Райтерер. Я уже говорил о докторе Людвиге, и Людвиг провел очень интенсивное исследование на тему воды в 1980-х годах. Он опубликовал книгу "Вода и гомеопатия", которую я рекомендую всем, кто интересуется этой темой, это библия, и в то время он не строил никаких диких теорий, у него была соответствующая измерительная техника. Он уже работал со спектрометрами, он делал это в некоторой степени, в Германии в то время это еще было возможно по поручению Федерального исследовательского центра, так что он также был достаточно хорошо оснащен в плане лабораторного оборудования. И Людвиг был тем, кто понял, что когда речь идет о воде.

Существуют огромные структурные различия, и вода имеет две фазы, так сказать. Одну из них он назвал "Кристаллическая I". Это менее организованная вода, которая встречается в природе в лужах, прудах и в виде дождя. И тогда он понял, что существует высокоструктурированная вода, которая встречается в живых организмах и которую он назвал кристаллической II.

А затем он нарисовал картину того, как устроены эти водные скопления, и дал их замечательное описание. Но я не хочу сейчас вдаваться в подробности, в любом случае эта вода кристаллическая II - особая вода, она есть у нас в виде спинномозговой жидкости в голове, в позвоночнике, это высокоструктурированная вода с совершенно сумасшедшими свойствами, при температуре тела 37 градусов она густая, как салатное масло, так что это еще одна водная аномалия, где физики не знают, как она работает.

В Германии никто не обратил внимания на его исследование, за исключением нескольких экспертов. И тема фактически ушла в небытие, а эта книга, вероятно, затем попала в США. Профессор Поллак, придумавший концепцию гексагональной воды, вероятно, прочитал ее и приправил, что и произошло со многими вещами в Германии, включая все патенты, которые были в Третьем рейхе, которые были вывезены в США, затем приправлены и каким-то образом вернулись обратно, а затем были разрекламированы как великое мировое достижение с соответствующим маркетингом, и так было со всей этой историей с водой.

Гексагональную воду сейчас используют, так сказать, в рекламных целях, и люди не знают, что это такое, а если вы действительно спросите, что такое гексагональная вода, как вы ее пробовали, то на вас посмотрят многозначительно, мол, вы не знаете. Я взял на себя труд тщательно изучить этот вопрос и сам связался с Поллаком в США.

Затем он порекомендовал немного материалов на своем сайте, а также посоветовал книгу. Я просмотрел все; единственное, что меня заинтересовало, - это небольшой фильм, где вы можете увидеть явление пограничного слоя с водой, где он описывает его как шестиугольную воду, а в остальном это меня не поразило, потому что Людвиг описал это лучше, надо сказать.

А теперь речь шла о том, как в первую очередь взять образец гексагональной воды, и вот тут-то и начинается самое интересное.

Я могу измерить это на определенных частотах, но мне нужно измерение ядерного резонанса, и я обратился в Дрезденский университет, в отдел физики твердого тела, в отдел химического анализа. В принципе, они могли бы это сделать, но теперь возникает главный вопрос. Это все равно что сравнивать яблоки с грушами, и вот почему: в образец воды, который я хочу взять в качестве растворителя, нужно добавить дейтерит, который, по сути, уже содержится в самой воде в виде дейтерия, а это радиоактивный изотоп или форма изотопа, и я должен добавить его в воду, так сказать, для калибровки измерительного прибора. И вы можете представить себе это так: я стою на паре весов, которые были заранее отрегулированы. То есть я не откалибровал их до нуля, было задано какое-то значение, но я не знаю, какое именно, и я беру его за точку отсчета и говорю, что то, что получается в результате измерения, на самом деле таково, и это полная чушь.

Поэтому используется такой метод измерения, как шестиугольная структура воды.

не подходит для этой цели, это следует сказать совершенно определенно, и поэтому вся тема шестигранной воды - это, по моему мнению, огромный рекламный трюк.

Флориан Райтерер: Как мы можем взять значимые образцы сегодня?

Сильвио Лахманн: Возрождая технологию Людвиг. Здесь также существует огромная проблема. Людвиг использовал спектрометры, в основном так называемый рамановский спектрометр, и с помощью этой рамановской спектроскопии можно делать выводы о структуре воды, и все это вполне обоснованно, но теперь у нас возникла проблема. Как инженерное бюро, я планировал, возможно, приобрести соответствующую технологию, но теперь, в отличие от времен Людвиг, я понял, что мне нужна подсветка в спектрографе. Все новые спектрографы, большинство из них уже оснащены светодиодным освещением, и это немного похоже на дейтерит и дейтерий в воде. Светодиоды излучают не свет, а что-то другое, что не очень хорошо для воды, это как младший брат рентгеновских лучей. И это снова вызывает искажения в самом образце. Так что вам действительно нужно будет создать специальный измерительный прибор, как это сделал Людвиг в свое время. Но мы работаем над этим, и я думаю, что в какой-то момент мы сами сможем получать чистые результаты.

Флориан Райтерер Но что вы можете сделать для своей воды сами, чтобы достичь более высокого уровня ее структуры? Оживить воду, а может, просто побаловать ее?

Сильвио Лахманн: Я хотел бы начать с небольшой истории. Якобы случилось так, что во время кораблекрушения команде пришлось долгое время выживать без питьевой воды на корабле, а это невозможно, если пить соленую воду в течение длительного времени. И тогда команда корабля сделала следующее: они благословили воду и пожелали, так сказать, чтобы эта вода стала питьевой. Звучит почти по-библейски, но они выпили соленую воду и выжили, пока находились в море, пока их не спасли, и это правдивая история. Таким образом, похоже, что в самой воде есть какая-то способность, что вода, возможно, даже обладает мутагенными свойствами и может самостоятельно вносить изменения в структуру. И это уже доказано в физике: было замечено, что да, вода очищает себя, она способна создавать различные структуры внутри себя, и, конечно, мы также можем вызвать все это своими мыслями. Позвольте мне привести еще один пример, в котором, как мне кажется, вода также играет свою роль. Если я подключаю датчик измерения к растению. Растения могут чувствовать что-то вроде страха и реагировать на него. Это можно измерить, и я думаю об этом только тогда, когда стою перед деревом, к которому подключен такой измерительный датчик, и представляю, что собираюсь срубить это дерево, только эта мысль вызывает у дерева стресс, и все это становится измеримым, и, на мой взгляд, это основано на том, что на поведение дерева не влияет вода.

Вода образует здесь формирующую мыслительную функцию или линию передачи, и если это так, то вы, конечно, можете перестроить воду или вызвать способности из воды с помощью благословений или пожеланий, которые вы представляете в своем уме.

А может быть, вода в данном случае - это просто интерфейс. На данный момент я не могу ответить на этот вопрос. Например, я благословляю свою воду и желаю, чтобы моя вода, то, что я пью, благодарила меня за это и желала, чтобы я получил жизненную энергию и связь с целым. Вначале я делал это более или менее в шутку, но потом понял, что что-то происходит, если делать это какое-то время и, прежде всего, делать это вечером и включать в свои сны. Так что теперь вы желаете приятных снов, и время от времени это срабатывает. Я, например, не просто фантазирую, я действительно говорю на собственном опыте и могу только посоветовать всем попробовать, если не получится, значит, не получится.

Но я думаю, что это поможет большинству людей, и есть еще одна очень простая вещь: на самом деле мы должны пить воду из нашей среды, так что отпечаток воды из нашего места рождения - это то, что мы сохраняем на всю жизнь, и если я сейчас отправляю воду по транспортным путям, мы обычно покупаем воду в супермаркете и так далее, то она была перевезена и, конечно, контактировала со всеми видами вещей в плане радиации, и это, конечно, влияет на качество самой воды, то есть на структурирование. Тогда вы можете структурировать ее довольно просто, используя стеклянные воронки. Именно так я и поступаю.

Вам не нужны никакие системы завихрения с электричеством или что-то еще, вы можете сделать это сами. Возьмите два кувшина, возьмите стеклянную воронку и перелейте воду из одного кувшина в другой через стеклянную воронку, затем вода замечательно закручивается, и вы делаете это 7 или 11 раз, это всегда простое число или ряд Фибоначчи, а затем вы можете попробовать на вкус воду, которую вы туда не переливали. И когда вы ее выпьете, вы заметите, что вода, которую я несколько раз пролил через воронку, имеет другие свойства, вы заметите, что когда вы ее глотаете, она булькает совсем не так, как другая вода. И вы можете зарядить свою воду энергией очень простым способом: взболтайте ее и... да, просто попробуйте.

Флориан Райтерер: Mother Earth Radio - это очень простой инструмент, с которым вы уже сталкивались, дорогие слушатели, потому что музыка на Faslakston определенно обращена к воде, и я думаю, что она может вызвать воспоминания о том, что мы и вода когда-то могли делать.

Сильвио Лахманн: Верно, господин Райтерер, мы уже опробовали это на нашей территории, а именно: мы естественным образом подвергли воду воздействию музыки Mother Earth Radio с Фаслакстоном, а затем проанализировали влияние воды на организм с помощью измерения вариабельности сердечного ритма, и я могу только сказать вам: отлично, это уже почти наш собственный рекламный барабан, но я бы хотел увидеть это в экспериментальной лекции онлайн или в какой-то другой форме, чтобы вы могли продемонстрировать это. Чтобы понять, что возможно с помощью музыки и воды.

Флориан Райтерер: Господин Лахманн, большое спасибо за это интервью. Флориан Райтерер прощается у микрофона. Рукопись этой и других научных программ вы можете найти на сайте Mother Earth radio.de. Спасибо, что слушали. Берегите себя.