

Создание знаний Часть 2: Жизнь, Вселенная и все остальное

Подкаст Радио Матери-Земли от января 2023 года

FR Дамы и господа, это выглядит не очень хорошо. Мы не стали лучше.

Что ж, возможно, это правда, что человечество искоренило болезни, что детская смертность снизилась, что продолжительность жизни увеличилась, что население планеты неуклонно растет, что технический и медицинский прогресс позволил значительной части человечества жить без голода и в относительном процветании. Тем не менее, просто оглянитесь вокруг себя: у многих ли из ваших сограждан есть темные круги под глазами, головные боли, нарушения сна, депрессия, высокий уровень заболеваемости на работе, усталость, несчастье, стресс? Перестало ли в какой-то момент бедствие войны кружить по земному шару? Способно ли человечество еще на прошлые достижения в культуре, философии, архитектуре? Действительно ли мы делаем что-то, кроме того, что боремся в течение изнурительного рабочего дня, а затем и в повседневной жизни? Действительно ли мы стали здоровее? Находится ли человечество на хорошем пути к миру, пониманию и процветанию?

Как я уже сказал, боюсь, что это выглядит не очень хорошо.

В ходе многочисленных предварительных обсуждений этой программы мы с г-ном Лахманном решили познакомить вас с некоторыми мыслями, в которых обсуждаются очень фундаментальные вопросы.

В надежде напитать открытые умы и души информацией, которая, возможно, вам просто необходима, чтобы подняться, приветствуйте Флориана Райтерера и...:

SL Сильвио Лахманн

FR - вторая часть цикла "Создавая знания" на радио "Мать-Земля".

Жизнь обычно ассоциируется с сознанием. Осознание себя в дальнейшем оценивается как свидетельство интеллекта, например, в исследованиях приматов. Владельцы кошек говорят о членах семьи, собака для многих является самым верным другом. Но деревья - это тоже живые существа, в них есть жизнь, говорят некоторые; и садовод-любитель, вероятно, точно так же говорит о своих клумбах.

Камни, однако, действительно не заслуживают статуса живых существ; ни движения, ни дыхания, ни сознания обнаружить невозможно. Господин Лахманн, как на самом деле официально определяется понятие "жизнь"?

СЛ Совсем нет! Если мы заглянем в Википедию или в любую современную энциклопедию и поищем определение слова "жизнь", то все, что мы найдем, это описание характеристик жизни. То есть метаболизм, размножение, движение, раздражительность и рост. Это характеристики, которые не определяют саму жизнь, а только ее признаки. По сути, у нас нет определения, которое было бы рациональным для того, чтобы как-то представить нам эту жизнь, чтобы мы могли ее вообразить. Все это довольно расплывчато.

FR Мы думаем, что если бы термин "жизнь" был четко очерчен и определен, человечество не относилось бы к жизни так пренебрежительно, как оно это делает.

Итак, давайте преследовать его:

Жизнь на нашей планете сформировалась на основе углерода. Почему именно углерод?

SL Углерод - это элемент *par excellence*, который может сочетаться с другими элементами лучше и больше всего. Углерод способен соединяться одновременно максимум с четырьмя элементами и, таким образом, может создавать самые молекулярные соединения в природе, известные на сегодняшний день.

FR Мы снова работаем с элементами. Один из элементов, с которым вы, дамы и господа, довольно плохо знакомы - это элемент 0, первый в периодической таблице. Он был исключен из учебников физики около ста лет назад. По этому поводу ведется много споров, в том числе о том, как его следует называть и не были ли все великие физики прошлых времен, которые считались с ним, суеверными сумасшедшими.

Теперь я хотел бы предложить вам, а также господину Лахману, посмотреть на это в течение следующих четверти часа с моей точки зрения: полная невежественность. В любом случае, я готов признать, что ниже восприятия существует фундаментальный элемент, более тонкий, чем воздух, и я предлагаю дать ему рабочее название: "Нечто".

Это нечто все еще существует в сегодняшней физике, пустота пространства, вероятно, слишком тяжела, чтобы там действительно было "ничто", там должно быть "что-то". Возможно, это можно назвать темной материей.

В любом случае, предполагается, что это нечто также заставляет атомы образовывать элементы, и мы можем наблюдать результаты этого действия повсюду. И самое удивительное в том, что в том, что мы видим, мы всегда видим вихреобразные структуры. Как мы можем представить себе эту структуру?

СЛ В настоящее время, господин Райтерер, мы рассматриваем материальные вещи, которые мы можем постичь с помощью наших органов чувств, и за последние несколько десятилетий мы создали ряд измерительных приборов, аналитических устройств, чтобы иметь возможность значительно расширить наши сенсорные входы. Таким образом, мы можем выйти далеко за пределы того уровня, который дала нам природа, и теперь анализировать вещи, которые мы не могли анализировать таким образом. Но все это - крайности. Мы теперь знаем агрегатные состояния элементов, у нас есть твердые элементы, есть жидкие элементы, есть газообразные элементы. Газообразные элементы мы не видим. Мы знаем, что они есть, мы дышим, поэтому мы знаем, что дышим газом, мы можем анализировать эти газы и так далее. Но что может быть перед газом? Есть ли там что-нибудь? Может быть, существуют состояния материи, которые до сих пор были закрыты для нас? Я думаю, что да. И что этот атомный уровень находится еще ниже. И что же это такое? Действительно ли это частицы? Что такое частица? Теперь мы переходим к объяснительной модели, которая уже давно используется в физике, - это физика вихрей. И эта вихревая физика утверждает, что вихревые структуры существуют в разных порядках величины. Да, атом сам по себе является вихревой структурой! И эта вихревая структура должна быть результатом того, что что-то вихревое, поэтому мне нужна какая-то среда, где вихрь может развиваться.

FR ... среда ... как вода в ванной, где всасывание создает вихрь.

СЛ Вот как вы можете себе это представить. Раньше все это объяснялось теорией эфира, а теперь "Н-эфир" преследует некоторые ренегатские физические факультеты; и "Н" не для водорода, а для "голографический" и "иерархия". Я думаю, что маленькое слово "иерархия" здесь особенно ценно. Эти базовые структуры, которые до сих пор ускользали от нас, возможно, являются вихревыми. И эти вихревые структуры снова вложены в другие вихревые структуры, и так далее, и так далее. Так вихри питают другие вихри, которые, в свою очередь, порождают более крупные вихри, и все это, так сказать, вложены друг в друга и питаются друг другом. Значит, здесь есть начало, что-то где-то должно было начаться, и первый позвонок породил другой, а тот снова разделился, породив субпозвонки. Другими словами, у каждого позвонка есть родители, у которых, в свою очередь, есть родители, если посмотреть на это с другой стороны, и они получают информацию, так сказать, от своих передних структур.

FR Это начинается с самого основания человеческого существа, когда вы видите, что ДНК, наследственная информация, также представляет собой спираль, эту двойную спиральную спираль.

СЛ Интересно то, что мы находим эти вихревые структуры повсюду. Только в ДНК, а в физике есть так называемый фотофорез. Частицы вносятся в камеру, где есть вакуум, а затем все это освещается светом, так сказать, и тогда вы видите, что эти частицы движутся по спирали!

Если сама частица действительно является вихревой структурой, то мы видим два уровня, два вложенных уровня: сама частица как вихревая структура, если мы увеличим изображение, то обнаружим только уменьшенное в размере, так сказать. Что там снова вихревые структуры образуют вихревые структуры.

И эта частица в этой камере вращается или движется по спирали, или множество ее частиц, то есть затем следующий уровень, следующая иерархия, и так далее, и так далее. Всю Вселенную можно представить себе как бесконечно большую вихревую структуру.

FR И это также, я думаю, очевидно, когда вы начинаете снизу, я говорю снизу, это идет вниз и вниз, но когда вы смотрите на ДНК, а затем вы смотрите вверх и вверх на то, как солнечная система вращается в галактике, а галактика вращается во вселенной; вы определенно видите это там снова, я думаю.

С.Л Это прекрасно видно на примере небесных тел. Мы всегда смотрим на движение планет вокруг солнца в двух измерениях, поэтому у всех возникает образ, что что-то каким-то образом движется вокруг солнца. Если вы посмотрите на это в трех измерениях, вы увидите, что солнце, которое само движется вокруг центрального солнца, и планеты, которые не движутся прямо по оси вокруг солнца, а, так сказать, кружатся за солнцем. И вся Солнечная система также совершает это движение. И эти галактики, вы можете это прекрасно видеть. Например, спиральные галактики. Если посмотреть на продолжение рукавов, то они заканчиваются где-то в предполагаемом небытии. Однако если вы проследите за этими рукавами внутрь, вы увидите, что происходит сжатие, и внутри вы увидите этот центр. Который очень яркий. Значит, что-то всасывается внутрь, а откуда это берется, если снаружи Вселенная пуста от материи? Что всасывается туда, что формируется из этого чего-то, что на самом деле там происходит?

И это интересный вопрос, вихрь нужно поддерживать, его нужно питать, ему нужно что-то всасывать, и в случае с галактиками похоже, что туда всасывается что-то, чего мы еще не знаем! И это, с одной стороны, сейчас называется "Н-эфир", над тем, кто использует этот термин в физическом сообществе, смеются или выбрасывают, и в то же время физики нашего времени ищут черную материю. Так что здесь налицо полное противоречие.

FR Я читал, что наш физик-поп-звезда Эйнштейн призывал к повторному введению эфира в своем эссе еще в 1920 году, но почему-то не получил

за это должной огласки. Ну, нет такого бизнеса, как шоу-бизнес. В любом случае, физика вихрей! Я не хочу сейчас углубляться в эту тему, но я хотел бы немного проиллюстрировать ее; мы уже слышали о водовороте в ванной, вихри есть в воздухе, например, за реактивными самолетами; если скручивать нить все больше и больше, получится гигантский клубок; вы можете представить себе отдельные частицы на спиральной траектории или весь вихрь, например, действительно большие вещи, торнадо. Вихри создают всасывание, они борются за устойчивость против трения, вокруг нас и в нас есть бесчисленное множество вещей, которые растут в вихреподобных структурах, растения, деревья, органы... Г-н Лахманн?

SL Даже сердце, господин Райтерер, если вы откроете его и посмотрите на структуру, сердце - это длинная мышца, и она закручена в вихрь. Так что если вы откроете такое сердце, а затем посмотрите на его геометрию или спроецируете его, то в принципе вы также увидите вихревую структуру. Мы находим эти вихревые формы повсюду в природе, вы можете вспомнить прошлое лето, когда было так жарко и сухо; когда вы ехали по сельской местности, вы могли видеть повсюду вихревые структуры в виде пылевых дьяволов. Это такие маленькие вихри, такие песчаные брюки, и они проносились по полям, и вы могли очень хорошо видеть эту вихревую структуру вверх, когда они, например, подбрасывают в воздух солому, траву или песок, тогда вы можете прекрасно видеть это выражение на рукаве, что это идеальный вихрь. В других местах, например, в Марокко, об этих вихрях рассказывают даже сумасшедшие явления, что они обладают определенным интеллектом, их также называют дервишами пустыни, и часто описывают, что если вы приблизитесь к такому дервишу, то он буквально погонится за вами! Так что же тогда является связью? Тело, человеческое существо через ауру как вихревую форму с другим вихрем, который движется там в окружающей среде, так сказать, сетевое взаимодействие, соединение с еще большим вихрем, возможно даже? Это все интересные вещи, которые вы находите в природе, господин Райтерер.

FR Если вы спросите меня, я думаю, что скрывать от нас нечто подобное - это почти преступление. Мировоззрение, возникающее из физики вихрей! Глубокая связь со всем, что меня окружает, со всем огромным, что есть вещь, что является частью меня, а я ее.

Что ж, большое спасибо, я уверен, что Папе не нравится это слышать, этот "представитель Бога" в своей маленькой шапочке, или имам, или раввин, или Далай, или или или или или?

СЛ Да, к сожалению, нас все еще принимают за дураков, это стало программой последних столетий, к сожалению, также через религию или все эти религиозные течения. Через эти заблуждения мы фактически

лишились доступа к истинной природе. Я хотел бы напомнить вам о темных временах Средневековья, здесь, в этих краях, о сожжении ведьм, более 2 миллионов женщин были сожжены на костре, которые обладали знаниями о природе, имели доступ к природе, знали об этих процессах, включили их в свою жизнь. И они использовали эти знания для себя и также используют их для себя. Так что в священных построениях или около того эти знания были также применены к физике вихрей, и там нас до сих пор держат в узде, так сказать. На мой взгляд, решающее значение для этого в прошлом имел секуляризм, разделение между церковью и государством. Другими словами, было произведено разделение задач, и это также установило очень четкие предпосылки, кому что разрешено делать, а кому ничего не разрешено! И мы должны выйти из этого бедственного положения через процесс признания. Мы можем видеть, где мы приземлились сейчас, и, надеюсь, к нам придут многие хорошие вихри, которые откроют наши умы, принесут просветление, и мы вернемся к мировоззрению, в котором мы связаны с природой.

FR ...и не смотреть вовне на что-то, что приходит позже, что приходит после жизни, или что приносит мне спасение извне, я думаю, что нужно смотреть внутрь, чтобы найти свое спасение. Но столь же неясным, как и понятие жизни, с которым мы сегодня имеем дело, является, следовательно, и понятие смерти. Строго говоря, сомнительно, чтобы врач, например, вообще имел право голоса в вопросе о том, когда именно наступает exitus пациента. Является ли что-то неживой средой или жизнью? А как насчет моего камня, господин Лахманн?

SL Я хотел бы пока остаться с органической жизнью; врач не знает! Это может повлиять на каждого из вас очень некрасивым образом. Если вы сегодня умираете, например, в клинике, то клиническая смерть определяется как остановка дыхания и пульса, то есть когда вы больше не можете измерить сердцебиение. И с этого момента вас, так сказать, отпускают, если вы, например, решили стать донором органов. Затем вы приходите, потому что эти органы, это может звучать сейчас немного странно, должны быть очень свежими, затем все это делается очень быстро, и вы попадаете на операционный стол. Вы, так сказать, клинически мертвы, а потом вас вскрывают без анестезии и извлекают органы. И тогда эти пациенты дергаются... то есть этот мертвый пациент, предположительно мертвый пациент, он дергается, он все еще что-то делает, поэтому все еще наблюдаются очень плохие реакции, и почему они наблюдаются? Потому что в этот момент в теле еще есть жизнь. Функции нашего мозга еще долго работают, отдельные структуры, позвоночные структуры органов еще работают, мелкие функции клеток еще работают, в теле еще есть жизнь. Можно сказать, что вас режут заживо. Имеет ли это какое-либо отношение к религиозным обрядам,

можно было бы спросить себя. Многие врачи, которые были патологоанатомами, знают об этом, они уже наложили вето, ничего не меняется в ситуации, так много в этой ситуации, все должны знать!

И в неорганической материи, вы только что упомянули камень, я думаю, что даже камень обладает своего рода сознанием, я бы не стал напрямую предполагать жизнь, но этот камень представляет собой связку материи из вихревых форм, и они снова встроены в более крупные вихревые структуры, Так что существует некий обмен, возможно, даже энергией, информацией, и концепция жизни, возможно, может быть применена там таким образом, что можно придумать определение, придется придумать, что существует жизнь в различных градациях, и объяснить это с помощью функциональности - это был бы путь вперед. Это также позволило бы нам совершенно по-другому подойти к подходу, уважению к природе.

FR Дамы и господа,

в конце концов, все выглядит не так уж плохо.

Все будет хорошо.

Когда вы посмотрите на все это таким образом, вы сможете подойти к делу с совершенно новым мужеством!

Размышления о природе жизни, например, привели меня к сильно изменившемуся взгляду на мир. И с тех пор мне нравится благодарить моего отца, Вселенную, за то, что он дал семя для всего, и мою мать, Землю, за то, что она затем произвела меня на свет; чтобы видеть, создавать, жить.

Господин Лахманн, большое спасибо за это интервью, надеюсь, мы скоро снова поговорим в третьей части нашей серии "Создавая знания" на радио "Мать-Земля", мы хотим поговорить о воде. Жизнь зародилась в воде, мы состоим в основном из воды, и я надеюсь, что господин Лахманн сможет дать нам несколько практических советов о том, как мы можем, например, очистить нашу питьевую воду?

СЛ С удовольствием, господин Райтерер. В процессе разработки нового источника мы сейчас очень интенсивно занимаемся темой воды. Я сам провел много исследований на эту тему и обнаружил несколько очень интересных связей, но я также обнаружил, что в настоящее время вокруг происходит много чепухи. Там часто изобретают колесо повозки, я просто упомяну концепцию шестиугольной воды, которая на самом деле является старой шляпой с новым ободком. И я также буду рад дать вам несколько советов о том, как вы можете сделать что-то для воды, которую вы пьете или, возможно, используете для своих растений, и проиллюстрировать воду в целом в отражении.

FR У меня сейчас на проигрывателе все еще стоят "Rolling Stones", специально для вас, господин Лахманн, "Роллинг Стоунз", с названием "Loving Cup". У микрофона...

SL О, отлично! Я благодарю вас (смеется).

FR С удовольствием! Флориан Райтерер прощается у микрофона, большое спасибо, что слушали, берегите себя, и знайте, господин Лахманн, я не выношу Rolling Stones.