

<https://www.youtube.com/watch?v=beNE0Hwm5zo>

#434 Как устроен атом водорода в плазмодных цивилизациях? Наука и законы инопланетной физики. Ч.1

12 апреля 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Михаил – физик-информатик;

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни и космическим цивилизациям;

ЛиШиони – представитель планеты Шимор, социолог, специалист по астральному миру и его взаимодействиям с материальным миром;

Раом Тийан – представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального и Духовного мира и преобразений различных энергий.

00:20 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствуют наши кураторы: Раом Тийан с планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде, МидгасКаус с планеты Эслер, биолог, психолог и специалист по инопланетным формам жизни и космическим цивилизациям и ЛиШиони, планета Шимор, специалист по астральным взаимодействиям и энергообмену астрального и материального миров.

С нами сегодня Михаил. Здравствуйте, Михаил, представьтесь, расскажите, какая у нас тема.

Михаил: Здравствуйте, Ирина. Здравствуйте, зрители Межзвездного Союза. Меня зовут Михаил, я проживаю в городе Хабаровск, у меня образование физика-информатика. Цель моей беседы - сформированные, изначально подготовленные вопросы. Откуда они у меня появились? Я, благодаря проекту «Кассиопея», получил очень много полезной и интересной информации о Мироздании, о происходящих процессах, которые, естественно, в нашей фундаментальной науке не укладываются. Фундаментальная наука у нас кардинально расходится с понятиями Мироздания, сформулированными именно в познании Межзвездного Союза.

Была видеоконференция, на которой физик Дмитрий, занимающийся фундаментальной наукой, задавал вопросы. Обсуждались именно вопросы по физике. На базе этих вопросов появились более глубокие вопросы, более расширенные, которые хотелось бы задать, потому что, естественно, в ходе обсуждения вопросов, сформулированных Дмитрием, мы сразу пришли к тому, что терминология и происходящие процессы совершенно другие, чем описывают наша наука и наши учебники по физике.

Сразу возникает вопрос: а что же дальше? Как более глубоко все устроено? И хочется разложить это по полочкам, потому что все-таки мы мыслим где-то линейно и всегда хотим все процессы выстроить и увидеть в виде некой модели. Если это возможно, то можно обсудить и попробовать это все визуализировать.

Ирина: (Раом Тийан) Да, мы готовы помочь более понятно объяснить значение всех терминов. Я действительно помню эту конференцию, я помню Дмитрия (он помнит факт проведения этой конференции, отвечал на вопросы). Да, у него были

действительно интересные вопросы, очень масштабные, глобальные. И мне было очень интересно на них отвечать, тем более что терминология вашей науки и нашей науки отличается друг от друга. Ваши исследователи (физики, химики, биологи) исследовали мир, идя из внешнего мира, распознавая законы строения вещества, их взаимодействия.

У нас же (если сказать очень просто), например, на планете Бурхад, где я живу (это все записано в истории науки), мои предки в основном изучали сначала законы Мироздания, то есть законы энергообмена от представителей плазмодных цивилизаций и от представителей Духовного мира, а также в общении со своим Высшим Я, то есть со своим Духом. А уже потом, исходя из этих законов, мы изучали строение материи.

Михаил: Понятно. Предлагаю пойти по вопросам, которые я заранее подготовил, и попытаться в них более глубоко разобраться.

Первый мой вопрос, который я считаю, что не до конца раскрыт (просматривая ранние материалы, не услышал ответов на него).

05:14 Распространение энергии. Кванты.

Михаил: Энергия всех уровней переносится порционно квантами или все-таки нет? Или какой-то иной механизм? У нас представление о том, что все излучения передаются порциями, квантами. Так ли это?

Ирина: Слово «квант» мы применяем для обозначения самой малой порции энергии. Минимальная порция, которую можно распознать на настоящем этапе развития науки, например, в Межзвездном Союзе. То есть квант из-за того, что разрушающая способность приборов меняется, а также меняется познание цивилизации о материи. Вообще, квант – понятие относительное, оно может быть изменчиво. Это какая-то самая малая порция энергии, которая может быть нами распознана.

И, действительно, энергия не просто переносится квантами, она переносится квантовым потоком. Кванты обычно следуют один за другим. Мы сейчас говорим про обычные условия, чаще всего кванты определенного квантового поля того или иного вида следуют друг за другом непрерывным потоком. Самая малая частица этого потока – это как раз квант.

Земной термин «квант» применяется нами для обозначения (вспышку показывает) порции излучения.

Михаил: То есть в принципе все энергетическое излучение происходит порционно, малыми порциями, правильно?

Ирина: Мы просто не называем это частицами. Строго говоря, частицами мы называем уже вещества. Например, то, что вы называете атомом, мы называем это так: «самые малые динамичные частицы вещества того или иного элемента (природно или искусственно созданного), который состоит из квантов». То есть из энергий на трех уровнях проявленности в физическом трехмерном мире.

Атом мы называем частицей, а именно квант у нас не принято называть частицей энергии, для нас это звучит очень странно. Примерно, как «частица энергии» для нас звучит, как «кусочки воды».

Михаил: Мы воспринимаем все-таки правильнее — это порция энергии, не частица.

Ирина: Я слышал, что вы очень часто называете части внутри атомной структуры (которые находятся в атоме) частицами. От этого может возникать путаница. Но я уже понял, что то, что вы называете внутриатомными частицами, это даже не один или несколько квантов, это скопление квантов.

Михаил: В принципе, ответ понятен, что вся энергия порциями распространяется, то есть она не является непрерывной.

Ирина: Да. Но она может потоком распространяться, поток порций.

09:19 Энергии стихий.

Михаил: Понятно. Тогда у меня следующий вопрос. Все, кто ранее слушал материалы, понимают, что есть эфирные энергии четырех стихий. Хотелось бы точнее услышать, как вы ее себе представляете? Можете описать, что собой представляет сама по себе эта эфирная энергия четырех стихий? Есть ли какая-то у нее структура? Можно ли как-то визуализировать эти именно эфирные энергии стихий, чем они отличаются именно по структуре? Возможно ли это вообще, визуализировать и представить?

Ирина: Да, конечно, возможно через образы. Конечно, возможно это визуализировать.

Четыре стихии проявлены в физическом мире, как четыре стихии: огонь, воздух, вода и земля. Но это уже известные вам физические проявления. У вас они объясняются не через стихии, а через химические и физические взаимодействия. В Межзвездном же Союзе это объясняется взаимодействием различных стихий.

Если возьмем, например, энергию стихии огня, первой стихии. Это эфирная стихийная сила, у нее есть определенный цвет, но не физический, а который проявляется в тонкоматериальном мире. Есть цвет, определенное строение структуры какого-то плазмоида, например. Он может быть на разных уровнях плотности. Но чтобы об этом говорить, мне сначала нужно рассказать о том, что восемь миров различных уровней плотности формируют девятый, более плотный.

Так как в физическом мире существует три уровня плотности, то в его формировании участвуют плазмоиды одиннадцати уровней плотности, то есть три плюс восемь - одиннадцать. На любом из этих уровней находятся все четыре стихии. На каждом уровне плотности они проявляются по-своему. Но если мы пройдем на этот уровень плотности, то там будет энергия определенного цвета и определенной частоты вибрации.

Например, оказавшись в мире плазмоидов восьмого уровня плотности стихии огня, вы почувствуете красный цвет. Но опять он будет энергетическим, вы будете его воспринимать через астральное зрение, через знакомые себе образы, и вы увидите образ огня. Это будет мир, целиком состоящий из огня, но этот огонь будет эфирным. Это будет мир, как море огня, в котором поднимаются свои волны, из которого даже состоят эфирные города - места пребывания плазмоидов (перехожу на образы).

Михаил: Понятно, что это образы.

Ирина: И даже тела существ, которые там воплощаются, состоят из огня, они называются на вашем языке «саламандры», представители стихии огня.

При контакте с человеком он может принимать форму человека в Астрале. Но у него тело будет огненным (как горящий человек, причем у него лицо горит, как жар у печки, пепел, зола – и все лицо в этом). Вы так воспринимаете энергию огня.

Энергии воздуха – это воздушные потоки, энергии стихии воздуха состоят из бесконечной атмосферы с облаками, воздушными потоками, циклонами. Только это все в энергетическом виде. Бесконечная атмосфера, в которой находятся дома, города, состоящие из облаков.

Энергия воды — это бесконечное море, но оно скорее, как подводный мир. Там состояние постоянного движения, как волна.

А энергии земли – это такое статичное состояние, там очень много всяких кристаллических форм, например. Это примерно, как структура земной коры, только кристаллики увеличены в миллион раз.

Это так выглядит на том уровне, в том мире, куда ты попадаешь. У него может быть свой звук, свой цвет, своя особенность восприятия. Когда ты туда попадаешь, в энергетике тебе подсказывают твои чакры, что ты попал именно в этот мир. Туда можно выходить в Астрале и общаться с обитателями так же, как их обитатели могут приходиться через Астрал в наш мир и общаться с людьми, с контактерами.

16:12 Уровни плотности. Разреженность материи.

Ирина: Эти четыре стихийные силы образованы, в свою очередь, еще более высокими уровнями плотности. Одиннадцать плюс восемь, до девятнадцатого. И так до пятьдесят шестого уровня. И с повышением каждого уровня плотности растет такая характеристика, как разреженность материи. Например, если на восьмом уровне плотности были вполне четкие структуры, такие как кристаллы, то на восемнадцатом уровне они уже будут больше по размеру, будет более долгим их существование, другой цвет, энергетическое состояние будет другим. Материя там будет на десять порядков более разряжена.

17:23 Духовные энергии, проявленные в стихиях.

Михаил: Примерно понятно. Отсюда вытекает следующий вопрос. Действительно ли стихий именно четыре или есть промежуточные какие-то состояния? Или просто примерно определили, что их четыре? Или все-таки есть больше диапазонов стихий, смешанные какие-то? Или это четкая классификация – именно четыре, потому что так удобно?

Ирина: Стихий именно четыре, потому что они проявляют собой те духовные энергии, которые идут на их формирование.

Например, стихия огня. Духовный мир (как вы помните) - это мир чувств и мыслей. Энергии стихии огня — это духовное чувство Любви. Духовный Свет отражается, как энергия огня.

Энергия воздуха – это энергия в Духовном мире не просто разума, а мудрости. Например, когда ты размышляешь о чем-то, это как познание, желание познать, интерес. Это все описывается в Духовном мире как стремление к познанию. Это духовное состояние.

Энергия стихии воды — это духовная чистота, очищающее начало.

Энергия стихии земли — это защита. Энергия, которая все защищает и все скрепляет между собой, внося в структуру. Происходит структурирование. Защита и структурирование – это духовные понятия, но, когда их энергии выходят в материальный мир, они начинают составлять стихии.

Эти одиннадцать уровней плотности – это именно стихии. Конечно, там не только Духи стихии, там еще есть Духи мест природы, но мы сейчас говорим именно о стихиях. Но их и их миры формируют уже не Духи стихий, а другие плазмоиды. Они не считаются плазмоидами стихий, по-вашему, они будут плазмоидами творцами. У них там тоже несколько уровней.

Все, что необходимо запомнить на этом этапе: плазмоиды, которые живут на восьми уровнях плотности, формируют девятый более плотный, как бы беря энергию из своего мира, вкладывая в нее свои мысли и образы, от этого свою силу воли проявляют, и она уплотняется.

И так происходит с пятьдесят девятого уровня материального мира по первый.

20:55 Модель атома в Межзвездном Союзе.

Михаил: Понятно. Это правильно так сформулировать можно: что взять, например, электрон, то, если описать его, как мы воспринимаем как частицу, что это

некое состояние эфирных энергий стихий, которые были соединены особым образом, сконструированы с определенным процентным содержанием каждой стихии.

Ирина: Да, конечно.

Михаил: И каждое вещество, каждый элемент вещества именно так устроены?

Ирина: Да, конечно. Электрон, протон, нейтрон – это ваши земные названия тех энергетических образований в атоме, которые состоят из энергии различных стихий.

Я хочу спросить у вас: я давал Ирине информацию о том, какие стихии входят в какой структурный элемент атома – вы ее читали?

Михаил: Именно эту информацию я не видел, у меня такой статьи не было и доступ к ней не получил, хотел бы почитать.

Ирина: Тогда вкратце повторим, чтобы было более понятно Вам и зрителям, может быть, они тоже не читали.

Электрон, протон и нейтрон в вашей земной науке описаны как частицы, которые составляют так называемую планетарную модель атома. Причем сами же ваши ученые утверждают, что разница между массой и размером электрона и массой, и размером ядра атомов очень велика. Настолько велика, что невозможно определить, в каком именно месте находятся электроны.

Михаил: Электронное облако.

Ирина: Да, поэтому вы описываете в терминах электронные облака, при этом не забывая все-таки утверждать, что электрон вращается вокруг своей оси, есть такое у вас понятие, как спин (вращение). О чем это говорит? О том, что вы наблюдаете некоторые явления, которые описываете именно так, как описывали бы планетарную систему.

Здесь очень хорошо видно, что те люди, которые описывали атом, очень увлекались астрономией.

Михаил: Они такую модель придумали, а ее больше, легче воспринять и выстраивать теорию.

Ирина: Это некоторый образ. Я тоже его изучил. То, что вы называете электроном, протоном, нейтроном, и чем они друг от друга отличаются, особенно протон от нейтрона. Я это изучил (что вы называете зарядом) и понял, что всю материю, все частицы материи вы наделяете зарядом. И заряда у вас всего два: положительный и отрицательный. У вас опять же образ присутствия, отсутствия некоторых энергий, которые начинают притягиваться друг к другу или отталкиваться.

Я сопоставлял эти данные с науками своей планеты, где нет ничего подобного. У нас есть другое деление. Я нашел для себя объяснение, почему вы разделили на заряды, и отсюда у вас пошло учение о так называемых ионах.

Когда стихии соединяются в атоме, они соединяются в нейтральную систему, из которой первоначально не выделяется энергия. Но атом – это динамическая система, он не может долго находиться в этом состоянии, начинает меняться, потому что начинает обмениваться энергией с окружающими атомами из пространства. И, теряя и приобретая различные энергии, он меняется. Вы назвали это изменением электрического заряда атома. Но там не только электричество, все энергии меняются в нем.

26:12 ЛиШиони о строении атомов кислорода и водорода.

Ирина: Я вам расскажу, как происходит формирование атома, начиная с самого начала.

ЛиШиони изучал этот вопрос, он учился непосредственно у плазмоидов.

Михаил: Очень интересно узнать об этом процессе.

Ирина: Да, он присутствовал рядом с ними и объяснит, естественно, в

терминологии контактера, которая не знает ни нашего языка, ни другого какого-то иностранного, но в любом случае объяснит.

(ЛиШиони) Представители всех четырех стихий собираются в одном пространстве, чтобы дать свои энергии для формирования атома.

Вначале формируется третий уровень проявленности. То, что мы и вы называем микрогравитацией и макрогравитацией, и то, что вы называете гравитонами.

Я сейчас буду приводить все примеры формирования на основе атома водорода, если вы не против.

Михаил: Да, самый простейший элемент.

Ирина: Так будет проще вам и мне, потому что водород является, кстати, самым первым элементом, который появился в физической Вселенной. И будет самым последним, который останется перед завершением цикла.

Все остальные вещества образовались из водорода путем его усложнения. Если вы сейчас возьмете, например, атом водорода и атом кислорода, вы не найдете в этих двух атомах принципиальных различий, кроме количества в него входящих частиц.

Михаил: Да, так и есть.

Ирина: Принципиальных различий, например, какого-то четвертого элемента, которого нет в атоме водорода, вы не найдете. Если сейчас кто-нибудь вспомнит про строение атома водорода, я хочу напомнить: то, что мы называем водородом, мы не делим его на изотопы. Для нас это единый элемент. А то, что вы называете изотопами, мы называем просто модификацией атома.

Если сейчас кто-то скажет, что в атоме кислорода присутствует нейтрон, если кто-то мне скажет, а в атоме водорода его нет, я вам напомню, что как раз в изотопах водорода нейтрон есть. Это для нас тоже водород. Это на случай, если кто-то скажет, что они не похожи друг на друга.

Михаил: Тут принципиальных противоречий нет, именно механизм, который вы описываете, вот он интересен, именно атомное образование.

Ирина: Это он сказал для тех, кто скажет, что кислород и водород не похожи между собой из-за нейтронов, это не так.

29:57 Атом водорода. Формирование атома.

Ирина: Итак, как формируется атом водорода. Что это такое? Во-первых, атом водорода состоит из 1600 квантов. Я еще раз называю «квантов» — это самых малых порций энергии, которые могут быть выявлены Межзвездным Союзом. Один атом водорода состоит из 1600 квантов – это справочная информация, там есть также справочная информация для всех элементов. Я ее, естественно, не запоминал, если кто-то захочет узнать, из скольких квантов состоит, например, атом другого элемента – возьмите число 1600 и умножьте его на молярную массу вещества. Масса – это количество гравитационной энергии, потому что при расчетах массы атома, массой электронов обычно пренебрегают.

Михаил: Конечно, она слишком мала.

Ирина: Ты понимаешь, о чем он говорит?

Михаил: Да, понимаю. А можно описать именно процесс создания атома?

Ирина: Да. 1600 квантов. Нам необходимо их сначала излучить, то есть необходимо плазмоидам, а потом соединить в одну структуру, собрать, как вы собираете конструктор, потому что для вас атом очень мал. И, например, атом газа водорода – он для вас не ощутим, вы не можете его пощупать, вы не можете его увидеть, а для плазмоидов он видим, и все его энергии видны. И также они не только могут их пощупать, но и вынимать их и вставлять обратно - все это происходит силой их энергии, не руками.

Михаил: Все это понятно, что там нет рук, это некий процесс, происходящий у них.

Ирина: Даже атом водорода — это довольно сложная система. 1600 квантов необходимо собрать. Начинается собирание с третьего уровня проявленности. У вас оно обозначается обычно и нейтроном, и протоном одновременно, потому что у вас в ядре атома эти частицы. Вы называете их частицами, но они разделены между собой.

У нас это просто третий уровень. Третий и второй уровень — это ядро атома, по-вашему. А внешняя оболочка, я сейчас немножко забегаю вперед, — это уже электроны.

Михаил: Первый уровень, да?

Ирина: Да, первый уровень. Это внешняя энергетическая оболочка, где пять видов энергии. Причем они там располагаются опять же не по всей поверхности внешнего контура атома, одни ближе к ядру, а другие дальше, будем так говорить. Они собраны.

Итак, мы начинаем с гравитации, с гравитонов. На примере атома водорода я расскажу, как устроены остальные атомы.

Из этих 1600 квантов 55 процентов приходится на третий уровень, на гравитоны. Я говорю в процентном соотношении, можете посчитать, сколько это квантов конкретно. 33 процента приходится на второй уровень и 12 процентов составляют третий уровень. Третий – если смотреть изнутри атома, и первый – если смотреть снаружи.

Михаил: Понятно.

Ирина: Будем говорить внешний уровень, средний и внутренний. На внешний уровень приходится 12 процентов. На средний уровень - 33 процента количества квантов, а на внутренний - 55 процентов.

У других элементов это соотношение может незначительно меняться, но не более чем на 2-3 процента в каждую сторону.

Атом водорода считается одним из самых легких собраний для тех плазмоидов, которые их собирают. Должны присутствовать хотя бы четыре из них от каждой стихии (по одному), а бывает, что больше присутствует, смотря по их опыту.

Из Духовного мира этим процессом управляют Ангелы с 17-го уровня. И называются они «Ангелы природы». Они дают задание, в каком месте пространства, сколько образовать этих элементов.

Михаил: Они контролируют этот процесс?

Ирина: Да. Они прилетают на тот уровень, обычно это самый высший – 11-ый, но могут и на другом уровне собраться (я сейчас говорю о самом частом их месте собрания). На собрании плазмоидов, которые там есть, говорят (плазмоиды там специально воплотились для того, чтобы формировать материю физического мира), например: «Здесь нужно собрать (условно говоря) миллиард атомов водорода». Но это им говорят не в цифрах, а в количестве энергии.

На формирование одного атома водорода опытными плазмоидами уходит где-то, может быть, 1/5 земной секунды, это здесь пройдет, а там – это длинное время.

Михаил: Понятно. Понятие времени относительно, мы это прекрасно знаем. Сообщество физиков понимает, что время — это относительно.

Ирина: Понимаете, время в земном мире очень зависит от восприятия тех существ, которые находятся рядом. Если изменить восприятие, можно изменить ход времени. Например, если вы будете в определенном состоянии сознания, то у вас может время растянуться или, наоборот, сократится.

Михаил: Это понятно.

Ирина: Собирают атом, если это слишком много атомов, то это процесс не

такой уж короткий, это длительный процесс. Но там же этим не занимается только один плазмод, этим занимаются тысячи, а то и миллионы плазмодов, так что относительно быстро, они помогают друг другу. Но должен присутствовать на сотворении атома хотя бы один плазмод от каждой стихии.

На третьем уровне проявленности собирается такой сгусток энергии, который напоминает каплю. Сейчас я объясню. Если бы это были четыре человека в разных одеждах, например, в белой, в черной, в красной и в зеленой. И представьте, они сидят вокруг стола, и все направили свои руки. Только они не руки направляют, а свое внимание и энергию.

За спиной у плазмодов есть такой орган, через который они воспринимают энергии своих стихий из своего мира, откуда они могут быть (из любого уровня плотности от 4-го до 11-го). Они ее пропускают через себя и выпускают в центр этого круга. При этом думают, создают мыслеобраз этого атома. Они создают сначала мыслеобраз гравитонов, как они должны выглядеть, как должны располагаться, то есть эти кванты, и направляют энергию. Так как они направляют энергию все одновременно, она собирается в центре этого круга в виде шара (показывает, это похоже на хрустальный шар). Но опять же для вас он будет слишком маленький, вы его не сможете рассмотреть в микроскоп. А для них он вполне.

Михаил: Понятно, размер - это относительно.

Ирина: Да, потому что там не физический мир.

39:49 Макрогравитация и микрогравитация.

Ирина: Плазмоды в этот шар направляют энергию. Он сначала не имеет определенной формы, колеблется. Они его уплотняют, направляют туда свою жизненную силу и волю. Потом он становится твердым, и они его сжимают до такой степени, чтобы он принял форму капли.

В широкой части капли находятся кванты макрогравитации. Это та гравитация, которая будет влиять на пространство, создавая пространственные и гравитационные поля. Это как раз то, что формирует проявление всех ваших основных физических сил кинематики. (Я не знаю, что такое кинематика.)

Михаил: Этот термин вполне понятен.

Ирина: Энергия, движение, тяготение, давление, трение, инерция – это все гравитационные поля, которые будут формироваться в атомах этими спиральками, они в широкой части заложены. Но это опять образ, я подчеркиваю, который можно показать то, что там происходит, то, что я сам видел.

Михаил: Визуализировать можно процесс. Так проще воспринимается и понимается. Поэтому понятно, что это образ.

Ирина: В узкой части капли, которая оканчивается, как хвостик, если его рассмотреть, остроконечный, как окончания кристалла. Это микрогравитация. Туда вложены микрокристаллики друг в друга в форме пирамиды. Их там тоже определенное количество, можно это все высчитать. Но в любом случае это микрогравитация, и ее обычно может быть 20-25 процентов от всех квантов гравитации - ее должно быть меньше.

Макрогравитации должно быть больше, потому что это действует на пространство, создает пространственные и гравитационные поля, а микрогравитация будет действовать на внутриатомные связи с другими атомами, на способность к химическим соединениям.

Не каждое вещество может быть соединено естественным образом, потому что характеристики разных атомов разные. Они могут отталкиваться друг от друга, а бывает – соединяются. И это будет зависеть как раз от того, как расположены эти

микрорекристаллики пирамидальной формы в этой капле.

Михаил: Интересный процесс, конечно.

43:36 Соотношение стихий на разных уровнях атома.

Ирина: Так вот, плазмоиды всех четырех стихий участвуют в этом.

Именно в каком процентном соотношении они участвуют? Больше всего тех, кто действует именно на втором и третьем уровнях. На втором - мы позже расскажем. Потому что на первом уровне другое соотношение стихий, то, что вы называете ядром атома. Там участвуют больше всего энергии, которые идут от представителей стихии воды. Это нужно для того, чтобы атом мог испускать волны, чтобы он был подвижным энергетически. В ядре атома энергии стихии воды 42,5 процента. Второе место занимает энергия в ядре.

Михаил: Речь идет про внутреннюю часть?

Ирина: Да. Второе место занимает энергия стихии земли. И энергии стихии земли где-то 32,5 процента (информация из справочника). Земли нужно, чтобы была энергия не только воды, иначе он распадется. Чтобы был элемент, который будет скреплять и позволять проявлять гравитацию на всех уровнях.

Стихия огня и стихия воздуха участвуют в этом поровну по 12,5 процента (из справочника). Это в ядре атома.

Для чего там нужна энергия огня и воздуха? В основном для того, чтобы сформировать переход от третьего уровня ко второму. И сам второй уровень выглядит, как свет, это не как огонь, а как сгусток белого света. Он накладывается на эту каплю и заключает ее в шар, и вокруг его образуются, как пар, сгустки. Это уже формируется второй уровень, который отвечает за радиацию (по-вашему) и термоядерную энергию.

Михаил: Мы называем это энергией ядра атома.

Ирина: Это как белый шар, и он накладывается на эту каплю, которая является более твердой по сравнению с ним, потому что там больше энергии воды и земли (в названных процентах). Они более тяжелые и поэтому отвечают за гравитацию.

А потом на это накладывается белый, я бы его назвал, сгусток огня или плазмы, но это просто, как свет. И этот свет накрывает эту каплю, и ее уже становится не видно, но она проглядывается в глубине темной тенью. Вокруг этого шара и этого света образуются сгустки пара колесообразной формы. И они вращаются.

Михаил: А процентную размерность можно какую-то примерно обозначить? Чтобы понятно было.

Ирина: На втором уровне 33 процента квантов.

Михаил: А размерность, процентное соотношение. Первый уровень, внутренний, второй уровень размерность какую-то имеют?

Ирина: Он назвал сейчас проценты для ядра — это общие проценты, потому что они направляют все четыре стихии. Но они не разделяют их именно для третьего и второго уровня, потому что между вторым и третьим уровнем существует связь. Это просто для ядра. А внешнюю они отделяют, потому что у них другое процентное соотношение. Там, во-первых, присутствуют энергии двух стихий по внешней среде, уже не четырех стихий.

КАССИОПЕЯ — НАВИГАТОР <https://cassiopeia.center/url>

Яндекс.Дзен видео-канал «Кассиопея - Ирина Подзорова» https://zen.yandex.ru/cassiopeia_center

Рутубе видео-канал «КАССИОПЕЯ - Ирина Подзорова»
<https://rutube.ru/channel/23349637/> youtub

youtube видео-канал «КАССИОПЕЯ — Ирина Подзорова. Контакты с внеземными цивилизациями»
<https://www.youtube.com/channel/UCGebHjxFIDL8kRNejhoDQRg>