https://youtu.be/NMDXNKh0NPY

Аудиоэфиры Кассиопея #542 https://t.me/AudioCassiopeia/567

#542 Творение материи из энергии пространства: ответы инопланетян. Гравитационное замедление времени.

22 февраля 2023 года

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями, с тонкоматериальными цивилизациями и с Духовным миром;

Максим Броневский – инженер, физик-теоретик, уфолог;

Раом Тийан — представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального и Духовного миров и преображений различных энергий.

00:00 Начало видео.

00:20 Фрагменты конференции.

- «...в Межзвездном Союзе открыли 6 048 видов материальных энергий...»
- «...хотя в физической Вселенной нет таких существ, которые бы состояли только из первого уровня плотности, например, каменных людей...»
- «...способность ваша к созданию различных формул и к описанию этими формулами реальности несколько уводит вас в абстракцию...»
- $\ll \dots$ Это понятно. Я знаю, можно энергетически путешествовать в атомах, я же слышал.

– Да…»

00:58 Представление участников.

Максим: Итак, здравствуйте, дорогие друзья! Сегодня с вами снова мы — Ирина Подзорова — контактер с внеземными цивилизациями, и я уфолог, исследователь инопланетных форм жизни, инженер, физик Максим Броневский. Сегодня у нас вторая серия конференций по науке, где мы будем рассматривать Вселенский троичный код — тот, что подразумевает собой энергию, информацию и материю. То, что мы уже в прошлый раз обсуждали, сегодня продолжаем. Итак, Ирина, привет!

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья, я вас приветствую! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствует Раом Тийан с планеты Бурхад. Он является специалистом по исследованию энергетических взаимодействий в окружающей среде, в том числе исследует различные энергии физического и эфирного планов, которые относятся к нашей земной физике.

Максим: Приветствую, Раом Тийан! Надеюсь, у нас сегодня все будет конструктивно, как и обычно, в принципе.

02:10 Раом Тийан об энергии Абсолюта как источнике материи.

Максим: Чем является энергия по отношению к материи, как можно сформулировать?

Ирина (Раом Тийан): Источником. Единственный источник всех видов материи – это энергия. Но дело в том, что сама материя – это и есть энергия в особой форме, которая отличается на каждом уровне плотности вибрационно-частотными характеристиками, характерными именно для того или иного уровня плотности. Как я уже рассказывал, уровни плотности материального мира объединены в кластеры. Именно объединение в кластеры позволяет близким уровням плотности взаимодействовать между собой и

порождать Вселенную.

Максим: Раом Тийан, а здесь можно так говорить, с точки зрения науки, физики, что у нас есть так называемые тонкоматериальные Вселенные?

Ирина (Раом Тийан): Можно их назвать Вселенными, можно их назвать просто – «миры»...

Максим: Но это же, по идее, – целые Вселенные, такие же, как наша, только из другой материи созданы, в принципе?

Ирина (Раом Тийан): Что значит «из такой же»? Там другой уровень плотности.

Максим: Другой уровень плотности, другие частотные характеристики материи, как я понимаю.

Ирина (Раом Тийан): Да. Те частотные характеристики материи, которые есть в тонкоматериальных мирах, те частоты, которые были выражены в ваших единицах измерения, мы уже передавали Ирине – я и другие специалисты.

(Ирина): Да, я хочу сказать, они есть в нашей книге. Там есть таблица, где написано, какие частоты соответствуют тому или иному уровню плотности.

Максим: Я просто хотел спросить, можно ли так говорить, что материя всех Вселенных, в том числе тонкоматериальных, создана из Энергий Абсолюта?

Ирина (Раом Тийан): Можно сказать, что материя – это форма энергии.

Максим: Получается, пока энергии не сконденсировались, не превратились в материальное состояние, они просто находятся в свободном состоянии, а потом уже создают материю, я правильно понимаю?

Ирина (Раом Тийан): Энергия до создания материи называется духовной энергией. Духовных энергий существует в миллионы раз больше, чем разновидностей материальных энергий.

Максим: Понятно. Это то, что мы называем Энергией Абсолюта?

Ирина (Раом Тийан): Да, это, естественно, – Энергия Абсолюта и детей Абсолюта.

Максим: А я правильно понимаю, просто некоторые контактеры (вот я часто встречался с Александром Глазом, работал с его контактерами, там были такие термины), некоторые цивилизации применяют к этим Энергиям Абсолюта такие термины, как «первичные материи», или «первоэнергии» («первичные энергии»), или «протоэнергии». Это можно так назвать?

Ирина (Раом Тийан): Возможно, первичной материей они называют самый первый и самый тонкий материальный мир, самым первым появляющийся в манвантаре (по нашей терминологии это — 59-й уровень плотности). Возможно, с их точки зрения, это является первоматерией, потому что из этой первоматерии образуются уже все остальные уровни плотности путем понижения вибраций той энергии, которая создает материальные структуры на этом уровне.

06:12 Раом Тийан о создании Вселенных по матрице-мечте Абсолюта.

Максим: Получается, грубо говоря, Абсолютом сначала информационная матрица задается, как Вселенная будет образована, а потом по этим матрицам строятся все Вселенные разноматериальные, с разными частотными характеристиками материи?

Ирина (Раом Тийан): Я понял вопрос. Абсолют создает информационную матрицу будущих Вселенных в самом общем виде, чтобы не создавать препятствий в творчестве тем Его детям, которые потом творят эти Вселенные уже непосредственно из материи.

В самом общем виде Он представляет себе, как может выглядеть Вселенная, какие там будут формы жизни, какие формы существования, законы природы и т.д. Но проявляют эти определенные мысли или мечты Абсолюта Его дети, которые уже непосредственно воплощаются на том или ином уровне плотности и путем конденсации и уплотнения материи создают более плотный мир. И потом в него тоже воплощаются. И так продолжается до тех пор, пока вся манвантара не развернется, что уже произошло в настоящее время.

07:42 Раом Тийан об уровнях плотности нашей Вселенной и их кластерах.

Ирина (Раом Тийан): В настоящей манвантаре 59 уровней плотности, и то, что находится на 1-м уровне плотности, уже не может быть дальше уплотнено в нашей манвантаре, потому что этому препятствуют те законы природы, которые поставил Абсолют.

Максим: Получается, плотнее вещественной Вселенной уже ничего нет, никакой другой Вселенной ниже по уровню?

Ирина (Раом Тийан): 1-й уровень плотности — это одна из граней физической Вселенной, 2-й уровень плотности — это вторая грань, и 3-й уровень плотности — это третья грань, которые составляют один кластер.

Максим: И потом уже только по возрастающей идут: 4-й, потом 5-й...

Ирина (Раом Тийан): 4-й, 5-й, 6-й составляют второй, соседний кластер. 4-й, 5-й, 6-й, 7-й, 8-й и 9-й — вот эти уровни плотности непосредственно создавали физическую Вселенную. Поэтому они и называются — «элементали», то есть «создающие элементы».

Максим: Я правильно понимаю, что, если мы берем из материальной Вселенной 4-го уровня плотности каких-то существ — то, что мы называем «энергетические или плазмоидные цивилизации», — то с 5-м уровнем плотности они физически соприкасаться не могут, потому что у них разные частотные характеристики материи, они будут просто сквозь друг друга проходить?

Ирина (Раом Тийан): Нет, 4-й, 5-й и 6-й составляют второй кластер, подобно тому, как 1-й, 2-й и 3-й уровни плотности все вместе составляют физическую материю.

1-й уровень плотности — твердое вещество — вполне может соприкасаться со 2-м уровнем плотности — жидкостью.

Максим: Такую же аналогию на них можно перенести?

Ирина (Раом Тийан): Да. Просто они по-другому соприкасаются – там не атомы, не молекулы, там по-другому.

Максим: Понятно. То есть они друг друга ощущать могут, если «рука к руке прикоснется», условно говоря?

Ирина (Раом Тийан): Да, они могут прикасаться и ощущать друг друга, и они живут в одном кластере. Но в отличие от физической Вселенной, их 5-я плотность больше дифференцирована, отделена, чем, например, в физической Вселенной 2-й уровень плотности от 1-го. Отделена, потому что там нет определенных атомов и т.д., там просто структуры, состоящие из Света (показывает Ирине световые вспышки).

Но в любом случае 4-й, 5-й, 6-й уровни плотности создают второй кластер, где существа живут в определенных телах 4-го, 5-го или 6-го уровня плотности, хотя в физической Вселенной нет таких существ, которые бы состояли только из 1-го уровня плотности, например, каменных людей, или людей, состоящих просто из воды, или существ, состоящих из газа, как разумное облако.

Максим: Понятно.

11:23 Раом Тийан о взаимодействии уровней плотности физического мира и его развитии.

Ирина (Раом Тийан): В телах первого кластера, то есть физической Вселенной, смешаны все уровни плотности: 1-й, 2-й и 3-й. И тем не менее мы, гуманоиды, живем на 3-м уровне плотности, но 3-й вмещает в себя все остальные, потому что газ, например, обволакивает все планеты, на которых живут разумные существа. Более того, планеты сами конденсируются постепенно из газа, который ранее находился в плазменном, то есть очень разогретом состоянии в звезде.

И постепенно путем перехода этих веществ, которые были в звезде, в космос и потом сближения с помощью гравитационных полей и создаются структуры планеты. Конечно, все это происходит не само собой, а под влиянием плазмоидных цивилизаций,

которые создают физический мир.

Я хочу вам сказать, что создание физического мира далеко еще не закончено. Он постоянно развивается, постоянно меняется, и поэтому работа в первом, втором и третьем кластерах материального мира постоянно кипит, продолжается.

13:07 Раом Тийан о способах перехода в мир другой плотности. Создание порталов.

Максим: По кластерам здесь понятно пояснение. Тогда если мы берем второй кластер и Вселенную тонкоматериальную из третьего кластера, там уже они соприкасаться и согласовываться физически не смогут? Они будут просто сквозь друг друга проходить, так как разные формы материи?

Ирина (Раом Тийан): Да, их уже от третьего кластера отделяет эфирная прослойка, как и первый кластер отделяет от второго.

Максим: Им, чтобы попасть во второй кластер, надо через портал какой-то, через эфирный уровень проникнуть, если они захотят?

Ирина (Раом Тийан): Они могут общаться через Астрал, либо они могут создавать порталы и непосредственно проходить своим тонким телом в этот мир. Но для этого они должны создавать определенные поля — те, которые позволят им находиться в мире другой плотности и при этом удерживать свои собственные тела в этом мире, чтобы он их не вытолкнул (показывает Ирине).

Максим: При этом нужны колоссальные затраты энергии с их стороны на создание порталов?

Ирина (Раом Тийан): Создание порталов возможно. Не то, чтобы прямо колоссальные затраты энергии. Да, действительно, энергия тратится. Но для этого нужна какая-либо цель, потому что обычно хватает общения с другими уровнями плотности через астральное пространство как связующее звено между всеми мирами и всеми уровнями плотности.

А вот портал строится в эфирной прослойке, и можно задействовать саму эфирную энергию этой прослойки. Но в любом случае через портал, например, возможно воздействие на физическом уровне, воздействие на предметы, к примеру, физического мира — то, что вы называете полтергейстами и т.д. Это возможно. Конечно же, на это уходит энергия.

Также некоторые плазмоидные цивилизации строят порталы для того, чтобы передавать энергию своего мира, насыщенную определенными мыслеформами, не через Астрал, чтобы часть энергии не тратилась на подпитку определенных эгрегоров и т.д., а непосредственно в физический мир. Например, так делают для гармонизации пространства, для лечения и так далее.

15:48 Раом Тийан об энергии по отношению к информации.

Максим: Хорошо, тогда двигаемся дальше (немножко отошли). Такой вопрос: чем является энергия по отношению к информации? Как можно здесь структурировать?

Ирина (Раом Тийан): Информация – это описание, характеристика энергии, как бы данные о ней; это то, что хранится в ментальном поле. Но некоторые цивилизации и информацию называют видом энергии, они просто ее называют – «ментальная энергия» или «энергия мысли».

Максим: То есть, где и как эта энергия будет структурирована, какие у нее будут качества, свойства и так далее, заложено в информационных матрицах Абсолютом заранее?

Ирина (Раом Тийан): Смотря, о чем энергия. Информация — не просто абстрактное понятие. Информация — это всегда какие-то данные, это всегда описание чего-то, какого-то процесса или какого-то объекта, либо взаимодействия между ними.

Вот, например, информация о тебе описывает, как ты выглядишь, кто ты, как тебя

зовут. Ты – личность, а то, что тебя зовут Максим – это уже информация. Но само слово «Максим» – это не ты, потому что кроме тебя есть другие носители этого имени.

Максим: Согласен, да.

Ирина (Раом Тийан): Поэтому слово «Максим» – это часть информации о тебе, но это – не ты.

Максим: Хорошо, тогда двигаемся дальше.

17:46 Раом Тийан о характеристиках, видах энергии и ее проявлении в виде вибраций.

Максим: Имеют ли категории энергии свою структуру составляющих частностей – типов и видов? Можно ли сказать, что энергия – это: первое – движение, второе – колебание материи? Что конкретно это будет?

Ирина (Раом Тийан): Что значит «движение»?

Максим: У нас вопросы задаются же с позиции нашей земной физики? А у нас в земной физике, как ты знаешь, Раом Тийан, любая энергия (берем, допустим, электромагнитную энергию, которую излучает антенна в пространство) является волновой, то есть имеет определенные частотные характеристики, то есть волны создаются в пространстве. И вопрос такой: вся энергия во Вселенной – волновая или нет? Или не всегда энергия – волновая, в волновом виде? Вот с этого можно начать.

Ирина (Раом Тийан): То, что вы называете волновой энергией, само слово «волна» – это всего лишь ваши образы, которыми вы описываете реальность.

Максим: У нас в физике по всем даже экспериментам (мы создаем волны в воде и с помощью волн переносим энергию) волна является носителем энергии. Получается так, с нашей позиции. Правильно это сформулировано или нет?

Ирина (Раом Тийан): Волна сама по себе – носитель энергии. Что есть там волна, что нет там волны, просто одна – потенциальная, а вторая – кинетическая.

Максим: Да, правильно.

Ирина (Раом Тийан): Если вода спокойная, в ней есть энергия в любом случае. Прообразом воды является так называемое энергетическое поле. Но то, что вы называете движением, то есть волной, — это определенное проявление потенциальной энергии в том или ином действии.

Что касается видов энергии, в Межзвездном Союзе открыто и описано 6 048 видов материальных энергий. Но, опять же, на нашем языке они описаны, у них есть свои названия, свои частотные характеристики и...

Максим: Так, смотри, Раом Тийан, здесь важный вопрос. У каждой ли энергии есть частотные характеристики? Или, как ты сказал, это только кинетический вид энергии, в потенциале она не имеет частотных характеристик?

Ирина (Раом Тийан): Как проявление ее. Ведь любая энергия может быть проявлена и может быть измерена определенными приборами, которые измерят те или иные энергетические проявления, или как вы называете, «волны» (мы называем – «вибрации», «энергетические вибрации»). Это такое русское слово, аналоги иногда сложно подобрать к нашим научным терминам, но самым близким будет – «вибрации».

20:54 Раом Тийан о количестве видов энергии в физической Вселенной.

Ирина (Раом Тийан): Мы в Межзвездном Союзе открыли 6 048 видов материальных энергий, из них физических – 9. Только 9 энергий у нас составляют весь физический мир. То есть все Галактики, все звезды, все планеты, межзвездный газ и так далее состоят из 9-и физических энергий.

Максим: Вещественная Вселенная имеет всего 9 энергий, так?

Ирина (Раом Тийан): Да, вещественная Вселенная имеет всего 9 энергий, которые находятся либо в форме специальных структурных плотных частиц, называемых атомами, либо в более крупных, которые уже составляются из них, либо в форме свободно

21:54 Раом Тийан о понятии движения в Межзвездном Союзе.

Максим: Понятно. Тогда как бы ты охарактеризовал движение и колебание: это что типы кинетической энергии, ее разновидности?

Ирина (Раом Тийан): Движение одного объекта относительно другого объекта я могу охарактеризовать как проявление, если мы говорим о физическом объекте...

Максим: Да, естественно.

Ирина (Раом Тийан): Движение одного физического, то есть вещественного объекта (потому что материальное – это не обязательно физическое, оно состоит из этих 9 видов энергий) относительно другого физического объекта мы называем «проявлением изменения гравитационных полей вокруг этих объектов».

То есть гравитоны меняют вектор направления своих зарядов, если так можно сказать. Только это не совсем те заряды, которые у вас «плюс» и «минус», они, во-первых, многофакторны: зависят от места в пространстве, от массы объекта, от количества частиц, от того, что вы называете электрической энергоемкостью, и так далее.

(Ирина): Я не совсем его понимаю. Я надеюсь, ты его понимаешь.

23:32 Раом Тийан о гравитоне и квантах, астральных путешествиях, как способе их изучения.

Максим: Можно сказать, что гравитационное поле состоит из гравитационных энергий? Как это с вашей позиции сформулировать?

Ирина (Раом Тийан): Дело в том, что то, что вы называете «гравитоном», у нас имеет два типа. Во-первых, это тот самый квант гравитации, который вы изучаете, ваша цивилизация уже начинает его изучать.

Максим: Мы только подходим к этому, мы еще только прикоснулись.

Ирина (Раом Тийан): Я хочу еще сказать, что 6 039 остальных видов энергии составляют как раз остальные 56 уровней плотности. И они тоже нами изучены: какие энергии туда входят, как они составляют их тела, их предметы быта и т.д., их миры, которые даже многие плазмоиды называют — «это наша планета». Но они называют по аналогии с физической планетой, просто они там живут. Но их планета состоит из тонких структур, и для вас, людей, и для нас, бурхадцев, это будет просто — очень разряженное облако. Однако для них оно — плотное.

Поэтому наша наука изучила эти все энергии, а вы, насколько я знаю, изучаете физический мир в основном. Но ведь сам по себе гравитон строится, изготавливается из более тонких видов энергий теми самыми плазмоидными цивилизациями.

Так вот то, что вы называете «гравитоном», на нашем языке, разделяется на два типа – можно сказать, «гравитон А» и «гравитон Б». Они очень похожи, но отличаются направленностью векторного спирального движения своих полей: один направлен больше внутрь себя, а другой – во внешнее пространство.

(Ирина): Он мне сейчас просто «картины» показывает.

(Раом Тийан): Я знаю, что вы различные кванты тоже называете определенными частицами. Это такие как будто плотные частицы, но они очень маленькие и составляют уже то, что вы называете определенными внутриатомными частицами.

Но я знаю, что большинство ваших ученых считают, что эти самые частицы – кванты – очень маленькие, но при этом плотные, а уже при вопросе, из чего состоят они сами, говорят: «Не из чего». То есть они просто есть, но нет такого понимания, что у них имеется более тонкий состав. Насколько я знаю, такого понимания нет. Или есть? У вас же нет такого понимания, что, например, один гравитон состоит из 30% эфирной энергии стихии Земли?

Максим: Нет, это пока только гипотезы у отдельных исследователей, не более того. У нас наука же строится на экспериментальной практике и доказательствах, а фактов

нет. Мы не можем залезть внутрь веществ на такой глубинный уровень и посмотреть, из чего они состоят. Пока так.

Ирина (Раом Тийан): А можно же, когда ты находишься в астральном путешествии, уменьшать свое астральное тело до субатомного уровня.

Максим: Это понятно. Я знаю, что можно энергетически путешествовать в атомах, я же слышал.

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Но кто у нас этим занимается из ученых?

Ирина (Раом Тийан): А как вам такой путь исследования?

Максим: Хороший путь, я считаю. Залезть астрально внутрь атома и посмотреть, что там, но у нас мало специалистов в этом плане.

Ирина (Раом Тийан): А есть ли у вас физики-ядерщики, исследующие ядро атома, которые увлекаются астральными путешествиями?

Максим: Я думаю, есть, наверное.

Ирина (Раом Тийан): Вот они могут посмотреть.

Максим: Хорошо.

Ирина (Раом Тийан): Они могут описать то, что они увидели, и, если им не поверят и скажут: «Эксперименты проведите», — они могут предложить другим проверить это, посмотреть тоже так. Это первое. А второе — они могут на основе открытия строения вещества изобрести многие приборы, которых нет сейчас, в том числе контролирующие гравитационные поля и позволяющие использовать эту огромную энергию в своих целях.

Максим: Понятно, но мы дойдем до этого.

29:09 Раом Тийан о гравитационном поле.

Максим: Знаешь, Раом Тийан, какой у меня следующий вопрос? Интересно, как это выглядит с позиций вашей науки. Я говорил о движении, а теперь представь ситуацию, что у меня на полу стоит некий объект, к примеру шар какой-то пластмассовый, и я этот шар пинаю ногой. По нашей науке, я ему передал импульс, некое количество движения.

Это что, следствие того, что я ему передал энергию? Почему он стал двигаться? Как ты можешь здесь пояснить: я его пнул — он полетел? Я ему передал какое-то количество энергии? У нас это называется, что я ему передал количество движения.

Ирина (Раом Тийан): Твое движение, твоя жизненная энергия, которая заключена в твоих мышцах, она имеет определенные массу и скорость. И если эти масса и скорость складываются между собой и составляют некоторую сумму воздействия, и если эта сумма воздействия будет больше, чем то количество гравитационной энергии, которое существует между этим шариком и землей, Земля же притягивает объект с определенной силой...

Максим: Да, понятно, это называется силой трения.

Ирина (Раом Тийан): Да, сила трения. А еще есть сила притяжения, ведь мяч сам лежит на полу или на земле, он же не летает.

Максим: Да, он давит на землю под воздействием гравитационного поля, все правильно.

Ирина (Раом Тийан): У шарика этого тоже есть гравитационное поле, и у Земли есть гравитационное поле. И почему шарик лежит на земле? Потому что гравитационные поля взаимодействуют таким образом, что плотные тела соприкасаются. А это делает... Я сейчас уже начал говорить о гравитонах.

Вот гравитон А, у которого спиральные векторные линии направлены внутрь, отвечает в атомах за функцию притягивания атомов между собой и строительство из них молекулярных систем – это микрогравитация.

А гравитон Б — это, можно сказать, порция несколько больше по объему, энергетический сгусток больше. И у него его спиральные линии, которые могут

притягивать или отталкивать, направлены во внешнее пространство и тоже спирально закручены. И за счет этого гравитон Б отвечает за создание гравитационных полей вокруг объектов, которые могут притягиваться друг к другу в пространстве. Не атомы между собой, а уже — предметы и объекты, составленные из этих атомов. Даже маленькая песчинка притягивается Землей.

Максим: Притягивается к тому телу, у кого гравитационное тело мощнее по силе, по потенциалу?

Ирина (Раом Тийан): Они притягиваются друг к другу. Но, естественно, тот объект, у которого гравитационное поле больше (за счет большей совокупности количества частиц – атомов) и мощнее, будет удерживать в своем влиянии все частицы, которые находятся вокруг него.

Если этот шар лежит, и его гравитоны взаимодействуют с гравитонами Земли, то, когда ты его пнул, соответствующим образом, передал ему часть жизненной энергии своих мышц. И вот эта вся совокупная энергия воздействует на гравитационное поле таким образом, что отрывает его от земли.

Я сейчас объясняю очень просто. То есть он как бы временно поднимается над землей и движется в том направлении под воздействием твоей силы. Одна энергия здесь воздействует на другую. Но почему, пролетев какое-то расстояние, он упадет на землю? Потому что он летит в гравитационном поле Земли. И гравитационное поле Земли, вступая во взаимодействие с этим шаром и его гравитационным полем, вновь их соединит (показывает Ирине).

Только ты же знаешь о том, что бывает такая скорость, когда этого не происходит, то есть если придать определенному объекту так называемую скорость выхода на орбиту. Для каждой планеты она будет разная.

Максим: Да, первая космическая, вторая космическая, это у нас есть.

Ирина (Раом Тийан): По какой причине в этом случае уже перестает в таком масштабе действовать гравитационное поле Земли, и оно не может обратно притянуть этот объект? По той причине, что тот предмет, который придал скорость этому объекту (или то действие, или тот объект — в любом случае с помощью чего произошло увеличение скорости движения), в совокупности своего влияния превзошел гравитационное поле. Поле осталось, но он временно вывел этот объект из-под его влияния, воздействуя на него энергетически и придав ему определенное направление, ведь у каждого движения есть направление.

Максим: Понятно, да.

35:51 Раом Тийан о движении как о взаимодействии гравитационных полей.

Ирина (Раом Тийан): Что такое движение? Это взаимодействие гравитационных полей.

Движение, например, Земли вокруг Солнца — это взаимодействие гравитационных полей Земли и Солнца. И если посмотреть на этот процесс в динамике, то мы увидим, что орбита (путь) Земли вокруг Солнца — не круг. Во-первых, она несколько вытянутая. А, вовторых, во время движения Земли вокруг Солнца происходят постоянные мелкие колебания — то ближе, то дальше от Солнца (показывает Ирине траектории колебания). Это результат взаимодействия как раз гравитационных полей. Они всегда колеблются, они всегда находятся в постоянном непрерывном взаимодействии и всегда динамичны.

Максим: Раом Тийан, разберем вот такой момент, конкретный механизм. Когда я пнул мячик или шарик ногой, в тот момент, когда я ударил его, я же ударил по конкретному месту, то есть по боку, с определенной стороны. Я правильно понимаю, что так как атомы имеют свои частоты, на которых они пульсируют (они же пульсируют?), то, когда моя нога соприкоснулась с шариком в этом месте, то здесь, в этой стороне шарика атомы стали пульсировать намного быстрее, и поэтому сформировался частотный градиент, и волновая структура вещества начала смещаться в том же направлении? Как

происходит сам механизм, почему он вдруг от моей ноги полетел?

Ирина (Раом Тийан): Я бы не сказал, что они стали колебаться быстрее. Когда твоя нога соприкоснулась с этим шариком, твоя жизненная энергия передалась от того места, где ты прикоснулся, каждому атому, и уже все вместе они...

Максим: Прямо совокупно всем одновременно сразу передалась, по всему мячу?

Ирина (Раом Тийан): Достаточно быстро, можно сказать, для тебя – мгновенно, потому что это плотная структура. Это плотная структура, поэтому все атомы уже находятся во взаимодействии друг с другом. Это ведь твердый объект, а раз твердый объект, значит, с помощью микрогравитации те атомы, которые входят в состав этого шарика, уже находятся в контакте друг с другом. И, прикоснувшись где-то в одном месте, ты воздействовал на все атомы сразу. Вот если бы это был...

Максим: Смотри, здесь важный момент. Если мы берем атомы моей ноги и атомы шарика, у меня соприкосновения не было, там всегда между ними какая-то полевая структура. Фактически, мы прикосновения между веществами не имеем, я правильно понимаю? Всегда есть какая-то тонкая прослойка, я же не касаюсь его прямо атомом атома?

Ирина (Раом Тийан): Что значит «полевая прослойка»? В любом случае атомы, которые входят в состав твоей ноги, они могут прикасаться к предметам. Но та полевая структура, которая есть вокруг тебя, например, твое биополе, оно просто проходит сквозь плотный предмет, как астральное тело.

Максим: Получается, атомы моего ботинка могут соприкасаться с атомами мяча, сближаться вплотную?

Ирина (Раом Тийан): Да, конечно, могут.

Максим: А почему в итоге, когда я пнул по мячу — он стал двигаться? В чем механизм. Что произошло? В самом мяче какие-то внутренние силы переместились? Почему вектор в этом направлении задался?

Ирина (Раом Тийан): Энергия твоей жизненной силы придала энергию движения этому мячику, что позволило ему преодолеть гравитационное поле Земли. Она как бы временно подавила гравитацию Земли с помощью прикосновения, передавшего определенное количество энергии. Если бы ты просто прикоснулся, но не придавал бы ему никакого направления, он бы остался на месте.

Максим: А там что, получается, атом атому передал мгновенно эту энергию, и пошел импульс в эту сторону, куда мячик полетел?

Ирина: Такая пошла, он мне сейчас показывает, даже не волна... От этой точки, куда ты пнул, проходит мгновенно такое расширение, какое бывает, когда выходит, например, дым, и он быстро расширяется.

(Раом Тийан) Происходит расширение твоей жизненной энергии, передача твоей жизненной энергии во все атомы. И предмет от этого начинает двигаться, преодолевая гравитацию, с которой он притягивается Землей. То есть то количество гравитации, которое Земля потратила на притягивание к себе этого шарика, не может быть больше, чем то количество гравитации, которое содержится в нем самом.

41:52 Раом Тийан об определении массы как о количестве макрогравитационных полей.

Ирина (Раом Тийан): То, что вы называете массой, мы называем количеством макрогравитационных полей, проявленных в том или ином объекте. Например, если этот мяч весит 100 граммов, Земля, именно планета Земля, не может его притягивать с силой 1 килограмм. Почему она не может этого делать? По какой причине вся сила Земли не устремилась в этот шарик, чтобы его удержать? По той причине, что в самом этом шарике нет столько гравитонов, чтобы взаимодействовать с таким количеством гравитации Земли.

42:42 Раом Тийан о гравитационном луче.

Максим: А теперь перевернем обратно, немножко изменим ситуацию. Представим, что моей ноги нет, а есть шарик. Можно ли что-то сделать, каким-то воздействием полевым на шарик, чтобы получилось, как будто я ногой ударял, но я ногой не ударял, — чтобы искусственно поддерживать движение, что-то сместить в нем на уровне атомов, чтобы он сам начал перемещаться, как у вас делают корабли других цивилизаций? Это нужно гравитационное поле искусственно создать и какой-то вектор задать?

Ирина (Раом Тийан): Можно воздействовать гравитационным лучом, например. Тогда под ним пропадет гравитация, и можно его направлять с помощью определенных микроимпульсов, которые будут передавать, к примеру, ту же световую энергию на этот шарик, какой была твоя жизненная энергия. И он будет двигаться. Ведь сам гравитационный луч состоит из совокупности полей, одним из главных в которых является фотонное поле.

43:44 Раом Тийан о «гравитационном замедлении времени».

Максим: Такой вопрос, Раом Тийан, объясни. У нас были такие физики Паунд и Ребки: один – американец, другой – канадец. Где-то в 1959 году они решили подтвердить общую теорию относительности Эйнштейна и провели эксперимент.

В этом эксперименте был показан тот факт, что в гравитационном поле Земли, которое всегда создает частотный градиент, ближе к планете вибрации атомов, частоты атомов или частиц (неважно в данном случае) замедляются, а чем дальше от планеты, тем частоты увеличиваются. С чем это связано? Как это гравитационное поле действует?

Ирина (Раом Тийан): Частоты чего?

Максим: Частоты атомов и частоты частиц – там были ионы цезия, по-моему, что-то с этим связано.

Ирина (Раом Тийан): Нужно смотреть конкретно, что они измеряли, какие характеристики.

Максим: На самом деле у нас есть такое понятие, как «гравитационное замедление времени»: вблизи планеты процессы текут медленнее, а чем дальше от планеты – процессы увеличивают свою скорость. Это так или нет, с позиции вашей науки?

Ирина (Раом Тийан): Это так. Потому что гравитационное поле существует вокруг объектов. Достаточно далеко оно распространяется: все зависит от массы объекта, и это влияет на скорость, особенно внутриатомных процессов, квантовых процессов и т.д.

Именно поэтому гравитационный двигатель, например, нужно включать на удалении от гравитационного поля планеты, чтобы он правильно включился и правильно стал работать. Для человека, для человеческого сознания это мало заметно. Там просто на внутриатомном уровне, я бы даже не сказал, быстрее или медленнее, но процессы в гравитационном поле идут по-другому – по совершенно другим траекториям, например, вращаются квантовые поля и т.д.

Максим: А можно так говорить, что в гравитационном поле, если мы берем планету, и оно отходит вверх (по вектору мы удаляемся от планеты), постоянно идет изменение свойств и качеств вещественной материи? Такое имеет место быть или нет? Почему эти частоты, процессы ближе к планете замедляются, а дальше от планеты увеличиваются?

Ирина (Раом Тийан): Не сами свойства веществ меняются, а меняются условия протекания в этих веществах внутриатомных процессов.

Максим: А механизм можешь пояснить? Как и почему при удалении от планеты они уже другие?

Ирина (Раом Тийан): Потому что гравитационное поле вступает в контакт со всеми атомами, которые находятся в зоне его влияния, и влияет на три энергетических уровня атома. Почему оно влияет? Потому что оно пронизывает (показывает Ирине, как это происходит) все три энергетических уровня атома и вступает с ними в определенное

взаимодействие. Есть такой закон природы. Но это проявляется больше во внутриатомных процессах.

Максим: Получается, гравитационное поле создает некий градиент изменения внутриатомных процессов? Чем ближе к планете — одни процессы, чем дальше — другие, и дальше, дальше все изменяется постоянно в теле на уровне атомов?

Ирина (Раом Тийан): Да, на уровне атомов меняется, потому что гравитационное поле – достаточно мощный источник энергии, который может либо стимулировать, либо ингибировать различные внутриатомные процессы.

48:04 Раом Тийан об измерении гравитационного поля.

Максим: А само гравитационное поле как можно охарактеризовать? Это какая-то циркуляция гравитонов Б в нем? Как они там перемещаются?

Ирина (Раом Тийан): Сами гравитоны Б находятся в атомах, но вокруг себя они создают определенную напряженность в пространстве. И вот эта напряженность называется – «гравитационное поле».

Максим: Напряженность пространства? И эта напряженность пространства имеет какой-то градиент, потенциал?

Ирина (Раом Тийан): Степень напряженности поля можно измерить. В наших звездолетах стоит специальный прибор, который нам показывает на шкале, какова сила гравитационного поля.

Максим: То есть степень напряженности ближе к планете – больше, а дальше от планеты – все меньше и меньше?

Ирина (Раом Тийан): Да, все это отвечает закону всемирного тяготения – каждые две материальные частицы притягиваются друг к другу с силой, прямо пропорциональной произведению их масс и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними.

Максим: Понятно. С этим связана напряженность гравитационного поля планеты?

Ирина (Раом Тийан): Обычно и в Галактике тоже есть свое гравитационное поле, конечно же. Потому что вне Галактики, где нет даже галактического гравитационного поля, оно тоже не влияет на те объекты, которые оказываются в межгалактическом пространстве. И там тоже внутриатомные процессы текут иначе, чем в Галактике.

И гравитационное поле Галактики нашло отражение в вашей науке, насколько я понимаю, насколько я изучал вашу науку, к примеру, в такой характеристике, как «гравитационная постоянная».

Максим: Получается, с этим связано? У нашей планеты гравитационное напряжение поля максимальное, поэтому у нас процессы медленнее текут, потом оно дальше ослабляется, и скорость протекания процессов уже изменяется. Именно с напряженностью связано?

Ирина (Раом Тийан): Скорость, которую вы можете измерить, действительно может меняться, может меняться скорость определенных химических реакций и т.д. Такое бывает.

Максим: Это напрямую связано с напряженностью гравитационного поля?

Ирина (Раом Тийан): Что такое «напряженность поля»? Это определенное количество энергии, которая находится в пространстве вокруг объекта. Количество и, повашему, я бы сказал — плотность. Но это не та плотность, которая у веществ, а насыщенность.

Максим: И получается, мы имеем в гравитационном поле перепад этой энергии, этой плотности постоянно: к планете ближе – потенциал больше, а дальше – все меньше и меньше, с каким-то коэффициентом он изменяется все время?

Ирина (Раом Тийан): Да, там есть определенные ступени.

Максим: Хорошо, понятно, тогда двигаемся дальше.

51:23 Раом Тийан о характеристиках энергий материального и эфирного

планов.

Максим: Какие основные виды и качества энергии учитываются в науке (физике) Межзвездного Союза, и какими эталонами, мерилами измеряется энергия, с вашей позиции?

Ирина (Раом Тийан): Мы измеряем энергии по квантам. Еще раз вопрос.

Максим: Какие основные виды и качества энергии учитываются в физике Межзвездного Союза и какими...

Ирина: Сначала один вопрос, он в Астрале находится.

(Раом Тийан) Все энергии физического и эфирного планов, которые я описал: физического плана — вы их знаете, эфирного плана — для вас это будет просто эфир, потому что те понятия, которые у нас есть, нельзя каким-либо более или менее понятным образом перевести на ваш язык. Можно просто перевести набором цифр, например, или набором букв и цифр, чтобы это не вызывало ассоциаций. Я знаю о том, что Ирине поступило предложение от плазмоида Земли...

(Ирина): Да, я помню.

(Раом Тийан): ... о том, чтобы она хотя бы вкратце описала все кластеры материального мира. Как ты на это смотришь?

Максим: Я смотрю положительно всегда на эти вещи.

Ирина: Кластеры описывать, какие они есть?

Максим: Почему нет, это интересно.

Ирина (Раом Тийан): Так вот, для названия кластеров у вас тоже нет слов, о чем, естественно, Деметра знает. Называть их какими-нибудь словами, которые не соответствуют вашему языку, — это тоже не приведет ни к чему. Поэтому договорились называть аналогами каких-нибудь понятий, которые есть, например, в санскрите и в других древних языках. Потому что древние люди занимались больше исследованиями тонкоматериальных миров, и у них можно найти много названий, например — Акаша, Пуруша, Пракрити, которые отражают различные состояния материи.

Максим: Давайте условно остановимся на том, что есть энергии, как ты сказал, 9 энергий вещественной Вселенной, и уже остальные энергии относятся к эфирным, о которых мы практически вообще ничего не знаем.

Ирина (Раом Тийан): Вы можете называть просто – «эфир», «эфирные энергии» или «тонкие энергии».

Максим: Хорошо, Раом Тийан. А я правильно понимаю, что каждая энергия друг от друга отличается какими-то своими качествами? У одной качества такие-то, у другой качества другие.

Ирина (Раом Тийан): Да, они отличаются качествами, функциями, вибрациями, воздействиями на материю, воздействиями на наши органы чувств, например, и т.д. Конечно, опять же, это для физической Вселенной.

Что касается эфирной Вселенной, мы измеряли по частотной характеристике каждый проявленный вид эфирной энергии. А так, что один, что другой вид эфирной энергии, – для наших органов чувств и тот, и другой не различимы, на самом деле. Мы использовали другие характеристики – не воздействие на наши приборы или органы чувств, а просто описывали воздействие на те миры и их функции в тех мирах, которые они составляют.

55:24 Раом Тийан об измерении энергии в Межзвездном Союзе.

Максим: Смотри, если такой пример привести: мы берем, допустим, спектр излучения Солнца, к примеру, инфракрасное, ультрафиолетовое излучение (диапазон). А вы в своей цивилизации тоже измеряете частотами как эталонной мерой, или у вас еще какие-то дополнительные есть параметры, не только частоты этих энергий?

Ирина (Раом Тийан): Спектр излучения звезды мы не измеряем по частотам, которые зависят от наших глаз. Например, инфракрасное излучение — это то, что мы не

видим, то, что по вибрациям ниже того цвета, который мы улавливаем как красный.

У нас это несколько по-другому. Мы учитываем совокупное излучение звезды и можем раскладывать его на спектр, но точка отсчета вибраций идет не в герцах, как вы это все считаете. Потому что, во-первых, у нас нет понятия «секунда», у нас это несколько отличается, а значит, уже и нет герца. Поэтому, можно сказать, мы...

Максим: Но вы же тоже фиксируете периоды колебаний этих энергий?

Ирина (Раом Тийан): Мы фиксируем, но мы их не во времени измеряем, у нас нет такого. Мы измеряем количество их вибраций, которое зафиксировал прибор (например, того или иного спектра), можно, конечно, сказать, что за какой-то определенный период времени, но это не секунда.

Максим: Я понял, у вас другие единицы.

Ирина (Раом Тийан): Да, базовые измерительные характеристики у нас не совпадают. Наши приборы раскладывают на шкале виды тех или иных энергий в зависимости от содержания в этом спектре излучения и сразу их называют. Например, вот такая-то энергия составляет столько процентов и так далее.

Максим: Понятно. У вас по временной шкале нет привязки, как у нас: одна секунда – один герц.

Ирина (Раом Тийан): У нас просто проценты. Например, столько процентов составляет энергия света, энергия тепла, энергия электромагнитного излучения, радиоволн, ведь у Солнца есть и радиоволновой спектр, и энергия радиации различных видов. У нас это все фиксируется и раскладывается по процентам, по шкале.

Максим: Хорошо. Тут отдельную конференцию надо делать по этой шкале. Мы сейчас поняли, что у вас кардинально другое все. Хорошо, тогда двигаемся дальше.

Ирина (Раом Тийан): Мы знаем, о чем речь. У нас есть даже научная комиссия, которая включает также специалистов с планеты Дисару, у которых все-таки характеристики мозга приближены к вашим, и они изучают вашу науку, историю вашей науки, все те термины, которыми вы пользуетесь. И я вхожу тоже в эту комиссию, вместе с ними изучаю. И представители планет Эслер, Бурхад, Тумесоут и Дисару — все вместе мы ищем термины в вашей науке, детально изучаем лексикон контактеров, которым мы можем передавать эту информацию, чтобы можно было наши понятия максимально адекватно перевести на ваш язык, чтобы вам было более или менее ясно, что мы имеем в виду.

Максим: Да, я понял, хорошо.

Ирина (Раом Тийан): Но для этого, конечно, рекомендуется контактерам иметь некоторое представление о ваших научных...

Максим: Это да, я согласен.

Ирина: Ты меня хочешь посадить за учебник физики?

Максим: Работать по физике с контактером, который не знает физики... Я уже пробовал это делать.

Ирина: Раом Тийан хочет меня посадить за учебник физики! (смеется)

Максим: Может быть, не тебя, может кого-то другого.

Ирина: Он говорит: «Ты передаешь нормально, ты знаешь».

У меня уже в 13 лет был Кирхитон, астрофизик, он мне говорил: «Вот это нужно почитать». Я его спрашивала, он говорил: «Да, нужно изучать физику, химию». У них нет такого понятия – «физика» отдельно от химии, у них это единая наука о веществах.

Максим: Да, я понял, это нормально, это логично вполне.

Ирина: Физико-химия. (смеется)

Максим: Хорошо, двигаемся дальше.

1:00:57 Раом Тийан о физическом или абсолютном вакууме.

Максим: Переходим к разделу «Материя». Является ли материя во Вселенском троичном коде, если его рассматривать с позиций Межзвездного Союза, тем, что вы в

предыдущих конференциях называли «физическим вакуумом» или «абсолютным вакуумом», или это кардинально разные понятия?

Ирина (Раом Тийан): Физическим вакуумом мы называем пространство.

(Ирина) У нас уже время, ему нужно уже идти.

Максим: А, уже нужно идти? Ирина: Уже прошел час, да. Максим: У нас уже час? Ирина: Да, конечно.

Максим: На последний вопрос тогда давайте ответим.

Ирина (Раом Тийан): Давайте.

Физическим или абсолютным вакуумом мы называем пространство первого кластера, то есть физической Вселенной. Сама материя, которая находится в этом пространстве, является тем, что наполняет вакуум. Но сам по себе вакуум, хотя и является физическим, то есть частью физического мира, физического пространства, но если в нем нет физических частиц в виде атомов или полей, то в любом случае — это просто место, местоположение пространства, но не материя сама.

Максим: Понятно. Раом Тийан, у нас же «физический вакуум» – это термин нашей квантовой механики. А у вас тоже такой термин есть, получается?

Ирина (Раом Тийан): Я же говорю, что мы изучаем вашу науку, и чтобы вам было понятнее, мы смотрим, как наши понятия называются на вашем языке, или ваши на нашем. И я могу сказать, что тому, что изучаем мы, и какие процессы в физическом мире изучаем мы, часто в вашей науке нет названия. Или же оно есть, но не в науке, а в околонаучных парапсихологических изысканиях.

Максим: Такой конкретный вопрос. У нас в квантовой механике сейчас некоторые исследователи уже понимают, что если мы берем космическое пространство, к примеру, которое свободно от вещества в любом его виде (вакуум, чистый от вещества и частиц), то оно все равно насыщено какой-то материей, оно не пустое в любом случае. Правильно?

Ирина (Раом Тийан): Да, если брать его в космосе, то оно насыщено какой-то материей либо полями. Но в любом случае его же можно экранировать, и тогда это будет чистый вакуум.

1:03:57 Раом Тийан о способе преодоления межгалактического пространства.

Ирина (Раом Тийан): Именно в чистом или абсолютно пустом вакууме можно сделать прокол для получения эфирных энергий. Обычно это делают межгалактические лайнеры, огромные корабли, которые преодолевают огромное межгалактическое пространство, например, за 10–15 земных дней.

Но там уже не гравитационный двигатель, так как там нет гравитационных маяков, и это пространство очень большое. Гравитационные маяки не смогут быть расположены таким образом, чтобы помогать кораблям совершать эти прыжки, ориентироваться. И еще понадобится огромное количество материи для гравитационных прыжков.

Поэтому обычно используются другие способы движения между Галактиками. Ведь, например, между краем Галактики Млечный Путь и краем Галактики М31 существует больше двух миллионов световых лет, что в несколько десятков раз превосходит поперечник самой Галактики.

1:05:33 Раом Тийан об отличии физического вакуума от эфира, передача энергии через него.

Максим: Хорошо, Раом Тийан, давай не будем уходить. Я быстро сейчас этот вопрос закончу, и будем расходиться. Чем отличается физический вакуум от эфира в понимании Межзвездного Союза?

Ирина (Раом Тийан): Физический вакуум – это физическое пространство. От эфира он отделен эфирной прослойкой, которая отделяет кластеры – первый и второй. Эфир, как

я понимаю, в вашей науке — это совокупное название всех тонкоматериальных миров, и любой из них вы назовете эфиром — все эти 6 039 видов энергий.

Максим: У нас не совсем так, я поясню. У нас был термин «светоносный эфир» – физики 19-го века занимались этим — Альберт Майкельсон и др. И почему этот термин появился? Потому что считалось, что электромагнитные волны в вакууме, в пустом пространстве не могут распространяться, нужна некая волновая среда, которая передает это. Как передаются электромагнитные волны, что является носителем?

Ирина (Раом Тийан): Дело не в том, что волны не смогут без среды. В экранированном вакууме возможно создать то же самое электромагнитное поле и возмущение, колебание которого будет восприниматься как электромагнитные волны.

Максим: Так что – у нас неправильное представление? Не нужна никакая среда как носитель электромагнитных волн, они сами по себе в пространстве как-то движутся? Как ты это можешь пояснить?

Вот у нас в пространстве нет вещества, чистый вакуум. Мы электромагнитные волны через него же можем передать? А как они передаются, посредством чего, что является носителем?

Ирина (Раом Тийан): Если там нет вещества, это не значит, что там нет полей.

Максим: То есть через поля будет передача?

Ирина (Раом Тийан): Да. Физический вакуум пронизан полями. И чтобы эти поля экранировать, нужно особое пространство, которое создается между двумя пластинами определенных сплавов металлов. И между этими двумя пластинами создается экран. Вытягиваются из этого пространства все виды физических энергий, и создается прокол вакуума, но, естественно, в том месте, которое согласовано с плазмоидными цивилизациями, под наблюдением Ангелов природы. Это, конечно, все соблюдается.

Максим: Вот здесь я как раз и хочу тебе пояснить, чтобы ты на будущее знал. У нас в эзотерике эфирные энергии как раз относятся к эзотерическим пространствам, а в физике термин «светоносный эфир» появился в отношении пространства, которое является носителем электромагнитных волн, то есть в отношении некой среды, которая как бы является носителем. Но ты сказал, что носителем электромагнитных волн даже в вакууме являются поля разного рода.

Ирина (Раом Тийан): Поля есть, они могут быть. Может не быть веществ, атомов, но могут быть, например, те же гравитационные поля, к примеру, гравитационное поле Галактики, оно тоже есть.

Максим: И его достаточно, чтобы электромагнитные волны передавать через него? Допустим, радиосигнал частотой 200 мегагерц я передаю через вакуум. Как мне его передать, чтобы он дошел до адресата через чистый вакуум? Что нужно, чтобы в вакууме было?

Ирина (Раом Тийан): Та энергия, которую ты передаешь как радиоволновую, она и будет той средой, которая будет создавать колебания внутри себя.

Максим: Получается, в вакууме не нужна дополнительная среда, она сама и будет двигаться?

Ирина (Раом Тийан): Пространство в любом случае удерживает все энергии. То пространство, которое вы называете космическим вакуумом, – это огромная чаша, которая удерживает, можно сказать, 9 различных жидкостей.

Максим: Понятно. Получается, какую бы я энергию ни передавал, пространство будет колебаться, как реакция в отношении моих колебаний.

Ирина (Раом Тийан): Не само пространство будет колебаться, а та энергия, которую ты передашь с той или иной частотой. Но, естественно, все зависит от мощности передатчика, то есть от того количества энергии, которое ты передашь. Чем мощнее передатчик, чем больше энергии ты вложишь в эту передачу, тем дальше она уйдет.

А если ты мало энергии радиоволновой передашь, постепенно она будет затухать. Колебания будут становиться реже, реже, реже, и в конце концов они будут существовать,

но частота их вибраций уже будет другой. И при приеме этой передачи, например, на какой-нибудь другой звезде, вместо твоего голоса, даже если они приемник подстроят под эту волну, они услышат какой-то непонятный шум.

1:10:57 Раом Тийан об экспериментах инопланетян над физическим вакуумом.

Максим: Раом Тийан, последнее резюмирую и сейчас закончим. Мы, получается, к чему подошли? У нас, если мы берем любое пространство в нашей вещественной Вселенной, которое освобождено от частиц, от материи вещественной, то есть чистый вакуум, это пространство всегда насыщено девятью типами энергий, которые уже являются носителями разных видов.

Ирина (Раом Тийан): Дело в том, что эти самые частицы как раз и возникают из полей. Конечно, можно вакуум экранировать и от полей тоже, но это нужно делать искусственно. Мы, то есть наши предки, проводили исследования. Когда они впервые вышли в межгалактическое пространство, то проводили исследования межгалактического пространства на предмет насыщенности различными полями.

Они находились достаточно далеко от центра и от края Галактики, между галактиками (показывает Ирине), и все равно там существовали вибрации определенного числа тех же фотонов. Их было, конечно, намного меньше, чем в Галактике, но они все равно были. Но это и не удивительно, потому что даже если с какого-то места вне Галактики человек окажется там и будет рассматривать пространство, он будет видеть определенный свет, определенные галактики вдали от себя.

Почему он их видит? Значит, световые волны от этих галактик поступают в его глаза. А они не могут поступить в его глаза, если не окажутся в этом пространстве, где он непосредственно находится. А это ведь тоже энергия, это не просто абстрактная световая волна, которая ни на что не влияет.

Я удивлялся, когда изучал вашу физику, особенно атомную, ядерную, физику высоких энергий, так называемую. Меня удивляла всегда степень абстракции (по крайней мере, я это так называю), с которой ваши ученые описывали тот же электрон, фотон. Определенные вещи они описывали формулами, но при этом практически (по крайней мере, я не нашел этих материалов) не описывали взаимовлияние различных типов энергий между собой, способность энергии создавать поля и способность этих полей создавать внутриатомные структурные элементарные частицы.

Я считаю, что ваша способность к созданию различных формул и к описанию этими формулами реальности несколько уводит вас в абстракцию от конкретики.

Максим: Согласен, да. То, что ты сказал, у нас сейчас уже зафиксировано экспериментально — что в абсолютном вакууме, как бы освобожденном от вещества и любых частиц, в любом случае образуются частицы, которые назвали «виртуальными». Значит, частицы из чего-то образуются, из каких-то материй. Понятно, что материями насыщено это пустое пространство.

Ирина (Раом Тийан): Нужно смотреть, от всего ли экранировали. Во-первых, если вы это на Земле делали, то не экранировали от гравитационного поля. Чем вы будете от него экранировать? Это нужен специальный антигравитатор.

1:14:44 Раом Тийан об образовании новых частиц гравитационным полем.

Максим: А гравитационное поле тоже может образовывать какие-то новые частипы?

Ирина (Раом Тийан): В совокупности с вашими полями, например, даже каждый человек излучает определенный вид электромагнитного поля. Он же состоит из атомов, его тело. И в совокупности все эти поля образуют в пространстве очень сложную структуру, которая состоит из разнонаправленных полей, и они могут соединяться между собой и образовывать новые элементарные частицы — то, что вы называете элементарными частицами, а мы называем квантами, которые вы можете уже

фиксировать.

Максим: Получается, совокупность разного рода полей может образовывать новые частицы так называемые, новые виды материи?

Ирина (Раом Тийан): Это даже не атомы, а кванты.

Максим: Понятно, понятно, но это возможно?

Ирина (Раом Тийан): Да, конечно.

Максим: Интересно.

Ирина (Раом Тийан): Вот я и говорю, что я изучал через контактеров определенные книги, научные работы, которые были посвящены открытию электрона, протона и других частиц, и я не увидел в этих работах определенного предположения или гипотезы, которая бы описывала появление этих частиц из более тонких эфирных энергий.

Я думаю о том, как ты считаешь, могу ли я передать Ирине наше учение вкратце (в очень простой форме) о том, какие эфирные энергии, каких стихий, как именно образуют все структурные элементы атомов? Мы уже давали информацию об атоме водорода, но мы давали с точки зрения физической материи — о том, сколько квантов туда входит, как они распределяются по всем трем энергетическим уровням. Эта информация уже у вас есть. А как ты смотришь на то, чтобы дать информацию, как эти самые физические кванты появляются?

Максим: Я всегда – положительно.

Ирина: Да, надо написать еще определенную статью, хорошо.

Максим: Хорошо, Раом Тийан, давайте на сегодня — все: тебе надо идти. Благодарю тебя за то, что ты удостоил нас своим вниманием сегодня.

Ирина (Раом Тийан): Благодарю за интересные вопросы!

1:17:29 Раом Тийан о разделении двух областей знания: науки и эзотерики.

Ирина (Раом Тийан): У меня тоже будет вопрос к тебе. Как представитель Земли, изучающий науку, скажи мне...

Максим: Да, да, слушаю.

Ирина (Раом Тийан): По твоему мнению, когда разошлись пути физики, как изучения физической реальности, и эзотерики?

Максим: Если сказать мое мнение (я могу и заблуждаться, как и все, в принципе), то мне кажется, во времена так называемой Древней Греции, когда были у нас философы древнегреческие (они контактеры были все, мы знаем) – Платон, Аристотель и т.д. – они тогда понимали эту взаимосвязь. А потом все со временем начало теряться.

И потом, со времени рождения Христа, наука — это уже совершенно другое. Какието исследователи где-то имели в виду, что существуют другие типы энергии, а наука официально развивалась уже по другому сценарию: опять все заново, опять мы изучаем вещество. Потом появился Ньютон и так далее, и так далее. Сейчас наука больше не похожа на науку древнегреческих философов, потому что те-то точно знали эти все вещи.

Ирина (Раом Тийан): Ну, хорошо. А что поспособствовало разделению этих двух областей знания?

Максим: Разделению?

Ирина (Раом Тийан): Да, этих двух областей познания реальности.

Максим: Сложно сказать, мне кажется, много факторов, как и всегда. Один из них, может быть, — нарушение преемственности научных поколений, которые бы грамотно передавали информацию следующим поколениям. И, соответственно, информация затерялась.

Ирина (Раом Тийан): Благодарю за ответ. Я считаю, что необходимо вашей науке и эзотерике изучить друг друга и соединиться в синтез, хотя бы для обогащения друг друга.

Максим: Это, я думаю, уже происходит частично и дальше, вероятно, будет нарастать.

Ирина (Раом Тийан): Хорошо. Я благодарю за беседу.

(Ирина): Дорогие друзья, я вас тоже благодарю за просмотр этого видео. Надеюсь, вам было интересно. Максим, благодарю за интересные вопросы.

Максим: Вопросы Павла Ермакова, не мои вопросы.

Ирина: Павла тоже благодарю. Всем пока!