

<https://youtu.be/WhBV0tWy0MY>

#584 Наука. Квантовый мир - скорость квантов гравитации. Вакуум-эфир: в чём отличия? Торсионные поля.

15 июля 2023 года

Участники:

Ирина Подзорова - контактёр с внеземными цивилизациями, с тонкоматериальными цивилизациями и с Духовным миром;

Максим Броневский — инженер, физик-теоретик;

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

00:00 Начало видео.

00:18 Фрагменты из конференции.

Ирина (Раом Тийан): Действительно, физический вакуум предполагает отсутствие каких-либо физических веществ, но он не предполагает отсутствие каких-либо физических полей.

Материей называется состояние пространства, в котором появляются особые энергетические поля, которые могут взаимодействовать с Духом и делать его участником временного цикла.

Если мы возьмём сейчас количество энергии, то в эфирном океане, отделяющем один кластер от другого, физический от второго кластера, содержится в 700 раз больше энергии, чем во всех квантах физической Вселенной вместе взятой.

01:37 Представление участников конференции.

Максим: Здравствуйте, уважаемые зрители и слушатели наших каналов! Сегодня у нас очередная встреча, как бы я правильно сказал, с внеземным физиком. Можно так сказать, да? Со специалистом по энергетическим взаимодействиям.

Ирина: Да, в окружающей среде.

Максим: Да, Раом Тийаном. И мы будем продолжать обсуждение вселенского троичного кода, те вопросы, которые составил Павел, и мы дальше будем продолжать эту тему.

Ирина: Да, конференции, которые были по этой теме, уже вышли, и люди заинтересовались, им понравилось, мне уже даже говорили.

Я Раом Тийану говорила, интересные отзывы, интересные отклики, интересная тема.

Максим: То есть Раом Тийан уже оценил это как-то по эгрегорическим энергиям? Или как?

Ирина: Я ему говорила, что читала комментарии, передавала ему некоторые.

Максим: Хорошо. Давайте сразу приступим, чтобы не терять время.

Ирина: Да, давай.

02:46 Раом Тийан об определении физического вакуума и эфира в понимании Межзвёздного Союза.

Максим: Раом Тийан, я просто напомню, в конце конференции был важный вопрос, мы его сюда перенесём, чтобы он был в этой конференции, потому что сейчас коснётся тема как раз этого вопроса. Вопрос звучит так: является ли материя во вселенском троичном коде Межзвёздного Союза тем, что в предыдущих конференциях,

насколько я понимаю, ссылаются на тебя, Раом Тийан, вы называли физический вакуум и абсолютный вакуум. Чем отличается физический вакуум от эфира в понимании Межзвёздного Союза? Здесь нам надо с определениями определиться.

Ирина (Раом Тийан): Физический вакуум — это пространство так называемого трёхмерного мира, это пространство для того, чтобы в нём находилось вещество и поле, образованные девятью физическими энергиями, о которых я говорил. Специальное пространство, созданное для этих девяти физических энергий в форме веществ и полей, называется «физический вакуум».

А эфир — это собирательное земное название различных тонкоматериальных энергий. Вы знаете, что есть материальные энергии, и в Межзвёздном Союзе они разделяются на физические или плотные, и тонкие или, как мы называем, плазмодные. Дело в том, что сами плазмодные миры, как я уже говорил, неоднородны. Есть те виды эфира, из которых состоят сами эфирные миры, будем говорить проще, эфирные планеты, эфирные постройки, эфирные структуры для жизни и питания плазмодов. Есть специальные виды эфира, из которых состоят тела этих плазмодов, и есть специальные виды эфира, которые отделяют или разделяют различные миры различных плотностей или миры одной и той же плотности между собой. То есть это, как у вас, торсионные поля, лептонные поля.

05:20 Порталы. Эффект посмертного туннеля.

Максим: Некоторые контактёры, я слышал такой термин, где - я не помню, по моему, от контактёров Плаза, эти барьеры или границы эфирные, как ты сказал, некоторые называют почему-то «качественный барьер», видимо, такое тоже может быть название?

Ирина (Раом Тийан): «Качественный барьер». Интересное слово «качественный». Здесь нужно раскрыть этот термин, что он означает.

Максим: Там термин, знаете, что значит? Значит, пространство с одними свойствами и качествами отделяет от пространства с другими свойствами и качествами.

Ирина (Раом Тийан): Я бы не сказал, что отделяет, потому что все пространства вложены одно в другое (показывает кубик, а в нём ещё кубики).

Максим: Понятно. Но, тем не менее, смотри, Раом Тийан, пространства вложены, но тем не менее существуют, получается, эти барьерные зоны, потому что, как мы знаем, плазмодным цивилизациям, чтобы проникнуть в наш материальный мир, надо порталы создавать, насколько я понимаю, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Да, либо через Астрал, либо портал, который нужно создавать, но он тоже создаётся в Астрале и ведёт напрямую в тот мир для путешествия, в который он создан.

Максим: И также получается, мы преодолеваем какие-то барьерные зоны, я просто сейчас тебе опишу ситуацию, когда люди в состоянии клинической смерти выходят из тела, перемещаются по некоему туннелю, как по порталу, говорят, и потом выходят в какие-то духовные уровни, а потом возвращаются обратно в тело. Я так понимаю, этот туннель — это тоже какой-то определённый портал, только уже в Духовные миры, как я понимаю, да?

Ирина (Раом Тийан): Как нам известно, не все Души видят этот портал, этот туннель. Он появляется в том случае, если сознание Души воспринимает путешествие фрагментарно, если впереди есть свет, а по бокам темнота, и создаётся туннельное зрение (он показывает), и оно может даже закручиваться. Почему создаётся эффект туннеля? Потому что взгляд притягивает светящаяся точка или светящееся пятно. И в сознании, то есть в восприятии Души выстраиваются круглые стены, хотя это просто пространство.

Максим: А в этот момент можно классифицировать, что Душа вышла из тела и переместилась по порталу в Духовные миры, она же должна тоже пройти какие-то мерности, да?

Ирина (Раом Тийан): Да. Когда она выходит из тела, она попадает в Астрал, в астральное пространство рядом со своим телом.

Максим: Околоземное астральное пространство, да?

Ирина (Раом Тийан): Чаще всего да, рядом со своим телом, потому что физическое пространство пронизывает астральное пространство. И вот в это астральное пространство, например, в комнате, или где находится тело, попадает Душа. Обычно встречают её Ангел-хранитель и Ангелы-проводники, и, если она согласится с ними идти, они её провожают в мир невоплощённых Духов. Но проход в мир невоплощённых Духов выглядит как, я бы не сказал портал (показывает, как мост), хотя можно представить и как ворота, и как портал, но чаще всего видят, есть такое выражение «Река Времени», как будто ты реку переходишь, перемещаешься с одного берега на другой.

Максим: Получается, что видение туннеля — это индивидуальное восприятие моста каких-то Душ?

Ирина (Раом Тийан): Туннель могут видеть даже перед самым выходом из тела, находясь в нём — так видят астральный свет. То есть то пространство, куда они перемещаются, потому что так переключается зрение физическое на зрение астральное. Ведь сначала человек видел физический свет, а потом из-за, например, гипоксии он постепенно теряет физическое зрение, и у него ощущения, как будто стало темно. И в этот момент появляется свет, он видит пятно света, и в нём даже, как в окне, могут стоять его ушедшие родственники, Ангелы и звать его с собой.

Почему он так видит? Потому что у него зрение переключается на астральный мир, и этот мир он начинает видеть ярче, чем физический, потому что физические глаза уже теряют способность видеть.

10:50 Общее квантовое поле. Происхождение атомов.

Максим: Понятно. У меня тогда такой вопрос. Наши определения «эфирные зоны», «эфирные поля», эти эфирные энергии — это термин наш, земной, или у вас на Пикране тоже такие или совершенно другие термины?

Ирина (Раом Тийан): Слово «земное». У нас есть свои термины, которые отражают разные уровни плотности и разные виды эфира, которые разделяют эти уровни плотности между собой.

Максим: Тогда мы сейчас коснёмся ещё раз того, что ты определил, как физический вакуум. Дело в том, что у нас в физике до 1905 года, пока не появилась теория Эйнштейна, теория относительности, у нас слово «эфир» использовалось как раз в определении некоего пространства как носителя волн. То есть существует некая волновая среда, как считали, и она переносит волны.

Я тебе такую аналогию приведу: эфир — это как некий океан, и на воде распространяются волны. Физики считали, что если у нас в пространстве нет никакой среды, то электромагнитные волны не могут передаваться. Почему электромагнитные волны передаются в космосе, в вакууме?

Ирина (Раом Тийан): Почему электромагнитные волны передаются?

Максим: Должен быть ли какой-то носитель для их передачи? Физики говорили: «Нет носителя волн, значит, и волны сами не могут перемещаться по пустому пространству».

Ирина (Раом Тийан): Вообще считается, насколько я изучал вашу науку, волны перемещаются в той среде, где они возникают.

Максим: Да. Я аналогию не зря привёл. Если мы берём воду, то волны на воде, да?

Ирина (Раом Тийан): Если мы говорим, например, об электромагнитных волнах, о световых волнах, то всё пространство должно быть заполнено полем, в котором возникают волны.

Максим: Получается, есть некое полеобразование в пространстве, по которому перемещаются эти волны: электромагнитные и световые, да?

Ирина (Раом Тийан): Действительно, физический вакуум предполагает отсутствие каких-либо физических веществ, но он не предполагает отсутствие каких-либо физических полей, в нём могут быть различные физические квантовые поля...

Максим: Я сейчас ещё раз подчеркну для наших зрителей, чтобы понятно было. В пространстве у нас вещества нет, ни атомов, ни частиц, но есть некие квантовые поля, по которым эти волны перемещаются.

Ирина (Раом Тийан): Это те квантовые поля, из которых собираются в дальнейшем атомы. Мы их называем «среда для атомного роста».

Максим: Понятно. И поэтому у нас есть такие эксперименты, когда в вакууме как бы из пустоты образуются некие частицы, и учёные не могут понять, откуда они образовались. В итоге из этих энергий получается.

Ирина (Раом Тийан): Из среды атомного роста. Чтобы собрать полноценный атом, нужно соединить много квантов в определённой последовательности.

Максим: Смотри, Раом Тийан, эта среда, получается, заполняет всю Вселенную и является носителем разного рода электромагнитных волн, и в том числе световых и так далее, так?

Ирина (Раом Тийан): Заполняет физическую Вселенную. Физическое пространство практически всё заполнено физическими полями, включая межзвёздное пространство, межгалактическое пространство, потому что межзвёздное и межгалактическое пространство являются средой, где должны гармонично путешествовать, то есть вращаться и поворачиваться вокруг друг друга галактики и внутригалактические объекты. И всё это невозможно без физических полей, которые как бы поддерживают эти скопления атомов (показывает мелкую сетку, на ней лежат шарики, и эта сетка их поддерживает).

Даже атомы окружены определёнными полями, например, гравитационным полем. Гравитационное поле — это тоже квантовое поле, ведь у нас есть квант гравитации. Гравитационное поле — это тоже квантовое поле, в котором возможно возникновение волн и движение волн других физических полей.

Максим: Интересно. Получается, что мы имеем во Вселенной многокомпонентную полевую структуру из разных физических полей, не из одного?

Ирина (Раом Тийан): Представь один атом в виде точки. А излучение от него будет распространяться, если мы возьмём атом водорода, на расстояние примерно в 125 раз больше, чем сам атом. И если мы возьмём атом с большей атомной массой, то квантовое излучение атома, то есть создание его квантами полей, растёт, можно сказать, прямо пропорционально с периодичностью в 165 процентов.

Максим: Тогда я правильно понимаю, что получается... Смотри, я такую аналогию приведу: представь, что я нахожусь рядом с Солнцем в нашей Солнечной системе и передаю какую-то информацию, то, что у нас является радиосвязью через радиоволны, допустим, на частоте 800 мегагерц. И на Марсе есть такой же приёмник на 800 мегагерц, то есть идёт электромагнитный сигнал на 800 мегагерц и идёт также, Солнце испускает, как мы знаем, фотоны, то есть световые кванты. Получается, электромагнитный сигнал попутешествует в пространстве, используя одно поле, а фотон использует совершенно другое поле, я правильно понимаю? Они разные поля используют для перемещения?

Ирина (Раом Тийан): Если мы берём Солнечную систему, то в любом случае, радиосигналы путешествуют по общему полю, созданному всеми квантами, которые есть в этой системе. Просто эти квантовые поля накладываются друг на друга и создают такую среду, в которой могут появляться и распространяться волны, которые являются частным видом какой-то одной квантовой волны.

Максим: То есть можно назвать эту среду общим квантовым полем, оно слоистое, состоящее из разных видов квантовых полей?

Ирина (Раом Тийан): Можно назвать общим квантовым полем, просто мы различаем, как я уже сказал, девять квантов, потому что мы гравитоны считаем не одним

квантом, а разными видами, хотя и похожими друг на друга два кванта, которые вы называете гравитонами, а мы их называем разными словами, они похожи друг на друга, но различаются по своим свойствам и по способности создавать квантовое поле, его насыщенность, плотность и разное расстояние.

Максим: Хорошо. У меня тогда такой вопрос: какова природа этого общего квантового поля или наслоения полей? Эти общие излучения всех материальных объектов во Вселенной так формируются?

Ирина (Раом Тийан): «Природа» ты имеешь в виду происхождение?

Максим: Да, происхождение. Как оно формируется?

Ирина (Раом Тийан): Дело в том, что примерно 30 процентов от этого общего квантового поля, если быть точнее, 27 процентов является излучением самих атомов, а остальные 73 процента являются квантовым полем, которое излучается более тонкими эфирными полями для поддержания физического пространства и созданных в них веществ и создания новых атомов.

Максим: Я правильно понимаю, что так как мы знаем, что каждый атом нашей вещественной материи имеет свою частоту вибрации или колебаний, и, получается, энергию для этой вибрации он берёт как раз из этого общего квантового поля, чтобы постоянно излучать?

Ирина (Раом Тийан): Когда атом уже собран, он, как вы говорите, становится электрически нейтрален. Что это значит? Сам по себе атом, если в нём соблюдается полярность протонов и электронов, как это говорится в вашей науке, то он электрически нейтрален. Это говорит о том, что у него есть самодостаточная, обеспечивающая себя энергетическая система. Он в равновесии находится.

Максим: Получается, колебания атома, вибрация атома — это за счёт его внутренних сил, он не берёт из пространства энергию?

Ирина (Раом Тийан): Да, он взял из пространства энергию, а дальше он становится стабильным. Время жизни или время существования, время стабильности разных атомов разное: бывают вещества, которые быстро распадаются, а бывают вещества, которые распадаются на составные части с излучением различных энергий достаточно медленно, но это всё равно происходит.

22:05 Определение материи. Порождение эфирных тел и эфирных полей.

Максим: Хорошо. По определениям мы прошли, стало более-менее понятно, но следующий вопрос тем не менее звучит так: являются ли эфирные тела и эфирные поля энергетическими колебаниями материи?

Ирина (Раом Тийан): Энергетические поля и эфирные поля порождаются более тонкими эфирными полями. Всё это вместе называется «материя». Материей называются состояния пространства, в котором появляются особые энергетические поля, которые могут взаимодействовать с Духом и делать его участником временного цикла. Это временное образование, которое изначально идёт из Духовного мира, но оно собирается в некие структуры, которые временны и порождают течение времени.

Максим: Понятно. Я напомним зрителям, кто смотрел предыдущие части, там получается такая логическая цепочка, что Абсолютом сначала структурируется некая информационная матрица, потом на информационную матрицу накладываются энергетические структуры, которые формируют уже собственно материальные разные миры. Так получается?

Ирина (Раом Тийан): Да. Естественно, у этой материи есть колебания, но они не общие, а у каждого типа материи свои.

Максим: Смотря что мы имеем в виду.

Ирина (Раом Тийан): Свои — это со своей частотой.

Максим: Понятно. То есть ты имеешь в виду, что есть наша материальная вещественная Вселенная, есть тонкоматериальные Вселенные и там, соответственно, свои

частотные характеристики? Мы об этом говорили, да?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Понятно.

24:10 Эфирные поля.

Максим: Вопрос такой. Правильно ли назвать единство категорий: «материя» и «энергия», «физические поля», «вещество», «излучение» общим термином «эфиродинамика»? У нас просто на Земле есть такие термины. То есть движение эфира, динамика — это «двигаться», эфир — это «эфир».

Ирина (Раом Тийан): Да, вполне допустимо и так назвать. Но здесь же нужно понимать, что в любом случае, когда человек начнёт из своей теории выводить какие-то частности, ему всё равно придётся говорить о разных видах эфира, в том числе и об эфире, который сгруппировался в плотную материю, и как-то её назвать.

Максим: Из сегодняшней конференции можно кратко резюмировать такой факт, что общее квантовое поле делится ещё на разные квантовые подполя, которые обладают разными качествами, и также эфирные разные поля тоже делятся на разные структуры.

Ирина (Раом Тийан): Да. И эфирные поля порождают физические. А уже физические поля порождают вещества.

25:22 Материя как вид энергии.

Максим: Хорошо. Следующий вопрос. Чем является материя по отношению к энергии? Как можно здесь сформулировать?

Ирина (Раом Тийан): Материя является однотипным видом энергии, которая существует в более или менее продолжительной форме и имеет определённые характеристики, которые могут отличаться на разных уровнях плотности.

Материя — это вид энергии, которую можно как-то измерить, и которая может образовать какой-либо объект. Сама по себе энергия лишь носитель свойств материи. Если возьмём энергию света, она носитель материи, если под материей понимать вещество, но опять же у нас есть материальные энергии, есть духовные энергии, нужно спросить, какая энергия имеется в виду.

27:07 Материя - заключительный этап формирования информационной матрицы.

Максим: Вопрос следующий: чем является материя по отношению к информации?

Ирина (Раом Тийан): Материя является заключительным этапом формирования информационной матрицы в виде какого-то отдельного объекта или совокупности объектов. Информация — это описание свойств объектов, а материя — это сам объект.

Максим: Раом Тийан, мне сразу пришёл такой вопрос, интересно твоё мнение услышать. Я немного изучал этот вопрос. Получается, когда люди, выходящие из тела по тем или иным причинам у нас на Земле, клинической смерти и так далее, когда они попадали в Духовные миры, в духовные пространства, говорили, что там люди своими мыслеформами могут воздействовать на какие-то окружающие энергии и строить из них дома, лужайки, ещё что-то, это так или нет? То есть там свои какие-то есть духовные энергии, из которых воздействием мыслеформ производят...

Ирина (Раом Тийан): Там есть духовная энергия, которая является строительным материалом, то есть духовный Свет, можно сказать, и его можно представить в разных формах и размерах и придавать им разный цвет.

Максим: Силой своей мысли, да?

Ирина (Раом Тийан): Да, силой мысли. Мысли входят в этот духовный Свет, и он под их воздействием изменяется.

Максим: Соответственно, поэтому там люди наблюдают разные постройки, дома, которые созданы из этой духовной энергии мыслеформами тех Душ, которые там

находятся, да?

Ирина (Раом Тийан): В Духовном мире есть такие места, такие области, которые можно назвать планетами, так называемые «духовные планеты». Некоторый Дух, например, который находится на высших уровнях, хорошо умеет управлять своими ментальными установками и находится на достаточно высоком духовном уровне, потому что, чем выше духовный уровень, тем больше у Духа свободной энергии. Он может её вложить в постройки, в построенные дома, и есть такие Духи, которые могут создать планету, то есть представить, как она выглядит, и появится эта планета, появятся на ней определённые города и так далее, но только жить он там будет один либо с теми сущностями, которые согласятся прийти с ним жить, из этого же уровня или с более высших уровней, потому что с низших уровней прийти невозможно. Он, конечно, может создать некоторое подобие своих же фантомов и наделить их каким-то сознанием, но автономное сознание для фантома невозможно, он просто распадётся, потому что он должен постоянно поддерживаться энергией своего создателя, а значит, он будет управлять и поведением этих фантомов. И по этой причине для чего тратить на это энергию?

30:48 Скорость квантовых излучений. Скорость квантов гравитации.

Максим: Хорошо, тогда двигаемся дальше. Вопрос так звучит: «Из общей физики мне известно, что скорость распространения физических колебаний пропорциональна плотности материи. Какова же тогда физическая плотность невозбуждённой энергии материи, если скорость распространения волн в веществе в десятки тысяч раз меньше, чем в физическом вакууме?»

Ирина: Ещё раз вопрос, я не поняла.

Максим: Раом Тийан, как я понял вопрос, потому что это Павел составлял вопросы. Павел опирается на такую логику: мы знаем, из нашей физики известно, что скорость распространения каких-то колебаний в каком-то веществе зависит от плотности этой вещественной материи. То есть, если мы, к примеру, берём какой-то металлический рельс, ударяем по нему, то звук распространяется с определённой скоростью, достаточно невысокой.

И намёк на то, что если тут скорость невысокая, мы ударили по металлической рельсе, звук распространился, как колебание внутри материи, то получается, в физическом вакууме мы имеем такие скорости, как 300 тысяч километром в секунду, то есть скорость света, то, что у нас фиксируется. Получается, эти квантовые поля, их физическая плотность очень высокая, да? Получается по этой логике, да? Или там немножко другие принципы?

Ирина (Раом Тийан): Переводится почему-то свойство звука на свойство света, хотя у них совершенно разные волны.

Максим: Но у нас же аналогию приводят типа есть то, что мы установили, некое общее квантовое поле, которое должно по нашей логике иметь какую-то плотность, или тут уже плотность никак не влияет?

Ирина (Раом Тийан): Хорошо. Тогда и я могу сказать по той же аналогии: свет распространяется. Например, если мы возьмём свет, где он будет быстрее распространяться: в воде или в воздухе, или в каком-то металле, который вообще задержит его распространение, и там будет темно?

Максим: Ты хорошую аналогию привёл.

Ирина (Раом Тийан): Плотность металла никак не помогает распространению света.

Максим: Я просто аналогию привёл. Ты хорошую аналогию привёл, допустим, давай рассмотрим свет в воде, к примеру. Свет в воде и свет в вакууме — скорости различные будут ведь? Что говорит ваша физика об этом?

Ирина (Раом Тийан): Будет преломление. Скорость не будет различной, просто

много фотонов задержится в атомах, которые составляют эту жидкость. Свет будет распространяться не медленнее... Как сказать? Не скорость потока, а плотность потока будет меньше. Поэтому в воде вы увидите более тусклый свет, чем, например, в воздухе. В вакууме вы увидите более яркий свет, чем, например, в атмосфере, которая тоже задерживает фотоны, преломляет. Ты можешь увидеть, например, разницу, когда помотришь на Солнце через атмосферу и вне её.

Максим: Это да, я согласен. Но тогда вопрос я бы так поставил: поясни, пожалуйста, почему скорость электромагнитных колебаний, если мы, к примеру, приведём такую ситуацию, что Солнце светит, и фотон доходит до определённого участка нашей Солнечной системы за какое-то время, то, что мы фиксируем как 300 тысяч километров в секунду, да?

Ирина (Раом Тийан): Хотя в плотных средах, например, в атмосфере, в воде скорость распространения света тоже замедляется, но это замедление незначительно, оно не заметно для приборов.

Максим: Тогда поясни, почему именно наши приборы, по крайней мере, мы так мерим на данный момент, показывают 300 тысяч километров в секунду? Почему такая характеристика скорости, почему не 400, не 500? От чего это зависит? От каких-то параметров общего квантового поля выдаёт такую скорость?

Ирина (Раом Тийан): Я понял вопрос. Скорость любых квантовых излучений, в данном случае света, зависит от характеристик самих квантов. Например, скорость гравитации выше.

Максим: Скорость квантов гравитации выше, да?

Ирина (Раом Тийан): Да. И даже в неосвобождённом от материи состоянии скорость гравитации всё равно выше, чем света, хотя я знаю, что ваша физика утверждает, что они равны, но на самом деле она выше в два с половиной раза, даже неосвобождённых гравитонов, а если освободить из вещества, из атомов, то их скорость растёт, и если помешать им зайти обратно в вещество, она может вырасти до восьми световых.

Максим: То есть скорость освобождённых гравитонов — это скорость света, увеличенная в восемь раз?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Это предел? Или можно ещё дальше ускорить?

Ирина (Раом Тийан): Да, это предел — восемь целых двадцать пять сотых (8,25).

36:32 Магнитные поля и корабли с планетарным типом двигателя.

Максим: Хорошо. Тогда у меня в связи в этом ещё вопрос из старой уфологической информации. Проверить интересно. Магнитные поля тоже имеют свою скорость распространения?

Ирина (Раом Тийан): Я знаю, что у вас считается, что она равна световой, но на самом деле она несколько меньше, примерно на 15 процентов.

Максим: Я спросил, потому что вспомнил информацию: одному контактёру передавали, что корабли одной цивилизации, которая с ним контактировала, перемещаются, как они сказали... У каждой планеты есть своё магнитное поле, каждая планета в Солнечной системе, если мы берём какую-то звёздную систему, соединена, магнитные поля планет соединены между собой, как магнитными каналами, не знаю, такое есть или нет?

Ирина (Раом Тийан): Это есть у планетарных двигателей, которые между планетами перемещаются, например.

Максим: Нет, нет, я понял. Они летают по этим каким-то магнитным каналам от планеты к планете, такое может быть вообще?

Ирина (Раом Тийан): Что значит «по магнитным каналам»?

Максим: Я кратко поясню. Тут, наверно, рисовать надо. Есть планета Земля, а рядом недалеко от нас планета Венера, условно говоря, здесь расстояние какое-то, у

Венеры и у Земли есть свои магнитные поля, и по этой информации получается, что между магнитными полями этих планет есть ещё какие-то магнитные связки, которые соединяют, и там только магнитная энергия идёт между полями. Такое существует или нет?

Ирина (Раом Тийан): Я понял, о чём вы. Магнитные поля распространяются таким образом, что их волны могут изображаться в пространстве как расходящиеся от магнитных полюсов, то есть от центров распространения магнитного излучения, они могут распространяться в пространстве такими неоднородностями, которые рисуют линии, такие неоднородности магнитного поля, то есть в этой линии сила магнитного потока будет выше, чем, например, в соседнем участке пространства. Соответствующим образом так можно нарисовать, изобразить магнитное поле. Но всё дело в том, что оно не статично, а динамично, оно подвижно.

Корабли с планетарным двигателем. Что это такое? Это определённый двигатель, который улавливает магнитные поля и перемещается с помощью притягивания магнитным полем этого корабля, но он притягивает не как магнит железо, а притягивает благодаря тому, что каждое магнитное поле имеет индивидуальные характеристики, которые не могут быть повторены другой планетой.

Слабые магнитные поля есть у всех планет, спутников и даже астероидов, и за счёт улавливания этих полей происходит наводка корабля на этот объект. А дальше уже энергетическая установка корабля переводит часть накопленной энергии звёзд в энергию перемещения, таким образом достигается скорость одной десятой, одной восьмой от световой.

40:10 Градиент наполнения пространства квантовыми полями. Вихревые потоки в квантовых полях.

Максим: Вопрос такой. Я его сразу задам, потом будут от него исходить другие вопросы. В вашей физике, в вашей науке есть такое понятие, как плотность физического вакуума, то есть основного квантового поля?

Ирина (Раом Тийан): У нас есть понятие не плотности, а «градиент наполнения пространства квантовыми полями» (показывает синусоиду).

Максим: Получается, пространство неоднородно в этом смысле наполнено этими полями, да? Есть где-то более...

Ирина (Раом Тийан): Да. Ты же знаешь, если взять комнату, наполненную воздухом, там не будут атомы газов, составляющих эту смесь, всегда на одном месте. Они перемещаются. И если стоит, например, стакан с жидкостью, например, с водой, атомы, входящие в молекулы воды, будут постоянно вибрировать на своей частоте, и от этого молекулы будут перемещаться в этой среде, которая называется «вода», они перемешиваются постоянно. И, естественно, это зависит от температуры, но даже в холодной воде это заметно.

Максим: Грубо говоря, если мы берём по отношению к плотности вещества нашей вещественной материи, то у основного квантового поля, то, что физический вакуум мы подразумеваем, здесь нельзя говорить о его плотности как вещественной материи, некорректно будет?

Ирина (Раом Тийан): Понимаете, здесь эти движения или флуктуации квантовых полей чаще всего бывают в форме закрученных спиралей, кругов, смерчей и так далее, вот таким образом они закручены, и если мы посмотрим на движение атомов, например, в комнате, пометим один атом и будем за ним наблюдать, то мы увидим, что он за какой-то промежуток времени совершает чаще всего движения похожие на спиралеобразные, но если нет других потоков газов, которые могут его как-то сместить. Почему именно атомы совершают такие движения? Потому что они следуют за потоком флуктуаций общего эфирного поля.

Максим: Интересно. Серьёзно, да?

Ирина: Да (смеётся). Он мне сейчас показал какие-то водовороты, знаете, на планете есть циклоны, ветры.

Максим: Раом Тийан, то есть, ты хочешь сказать, эти наши разные вихревые образования вещественной материи просто следуют за теми образованиями в энергетических квантовых полях, да?

Ирина (Раом Тийан): Да, это тоже играет свою роль. Но я хочу сказать, что само образование этих вихревых потоков в квантовом поле тоже не случайно, потому что ближайший эфирный слой к физическому вакууму, так называемые торсионные поля, это уже первый вид эфира, они как раз выглядят, как закрученные обычно в двенадцать с половиной завитков спирали.

Максим: То есть эфирные поля, которые отделяют нашу физическую Вселенную от другой Вселенной, да, я так понимаю?

Ирина (Раом Тийан): Которые отделяют физическую Вселенную от четвёртого, даже не отделяют, а являются внешним слоем того эфирного океана, который отделяет от второго кластера.

Максим: Здесь, конечно, лучше рисовать.

44:51 Первый кластер – первые три уровня плотности. Второй кластер и эфирный океан.

Ирина (Раом Тийан): Первый, второй и третий уровень плотности называется «физический мир». То есть физический мир вмещает в себя не один уровень плотности, а три. Все три существуют же вместе в одной Вселенной? Ты же видишь, что есть океан, там лежат камни, и над ним есть различные газы, которые составляют атмосферу.

Максим: Да, да, агрегатные состояния разные.

Ирина (Раом Тийан): Это все три уровня плотности. И более того, в ваших телах тоже есть три уровня плотности. Мы почему называем «на третьем»? Потому что называют самый последний уровень плотности, на котором проявлено данное разумное существо. Люди живут на третьем уровне плотности. Мы можем называть «первый, второй, третий», но обычно называют последний.

Максим: От четвёртого уровня плотности нас отделяет эфирная прослойка, некая эфирная структура, да?

Ирина (Раом Тийан): Первый, второй, третий уровень плотности составляют первый кластер.

Максим: Я понял. Потом четвёртый, пятый, шестой — также кластер.

Ирина (Раом Тийан): Да, четвёртый, пятый, шестой составляют второй кластер. Между первым кластером и вторым существует, мы называем, «эфирный океан». Этот эфирный океан содержит всю энергию, необходимую для формирования и поддержания всех квантов в двух кластерах.

Если возьмём количество энергии, то в эфирном океане, отделяющем один кластер от другого, физический от второго кластера, содержится в 700 раз больше энергии, чем во всех квантах физической Вселенной вместе взятых.

Максим: Понятно. Это как раз про то, по-моему, когда с тобой была беседа, ты говорил, что некоторые наши изобретатели типа Николы Тесла изобретали приборы, которые...

Ирина (Раом Тийан): Да, которые из этого океана...

Максим: Да, брали энергию, и что-то разрушалось сразу в соседнем кластере, разрушения происходили какие-то.

Ирина (Раом Тийан): Так могут произойти разрушения в физическом тоже.

Максим: Таким образом энергию получать нельзя. Понятно.

Ирина (Раом Тийан): Из самого пространства может выделиться такая волна энергии, которая своей ударной силой будет равносильна взрыву нескольких бомб, а также не только ударная сила воздуха может выделиться, может выделиться и тепловая

энергия, и световая, и радиационная, то есть любого кванта. И боязнь понятна.

48:12 Торсионные, лептонные поля.

Максим: Смотри, какая взаимосвязь: эти, как ты говоришь, торсионные поля — это элементы эфирной прослойки, которая косвенно влияет на общее квантовое поле. Правильно?

Ирина (Раом Тийан): Это как раз даже не сама эфирная прослойка, а её внешняя оболочка, которая обращена к физическому миру.

Максим: И они взаимодействуют и влияют на общее квантовое поле, да?

Ирина (Раом Тийан): Да, и через эти вращающиеся торсионные поля происходит формирование физических квантовых полей, потому что плазмOIDным цивилизациям для того, чтобы создать физические квантовые поля, нужно создать это на своём уровне плотности, они создаются с четвёртого по восьмой, то есть четвёртый, пятый, шестой, седьмой, восьмой создают как раз энергии, постепенно их уплотняя до квантовых полей. И они же своими энергиями, находясь в эфирном пространстве, могут управлять также созданием атомов из этих квантовых полей. Но в любом случае нужно провести созданные поля через торсионные, через эту внешнюю оболочку в физический вакуум. Физическим вакуумом называется вообще любое физическое пространство, просто, например, на вашей планете оно заполнено веществом, а сам по себе вакуум всегда остаётся вакуумом.

Ирина: (смеётся) Так, я чего-то уже ничего не понимаю.

Максим: Нет, всё правильно ты говоришь. Хорошо. Давайте следовать дальше.

Ирина (Раом Тийан): И дальше за торсионными полями следуют лептонные поля, которые уже являются прототипом ваших квантовых полей.

Максим: То есть торсионные — это внешние. А в глубину уже идут лептонные поля, там несколько слоёв получается у эфирного пространства?

Ирина (Раом Тийан): Вообще у эфирного поля мы различаем 6 слоёв.

Максим: Расскажи, пожалуйста, не очень детально основные характеристики слоёв.

Ирина (Раом Тийан): Внешний слой, который к физическому миру прилегает, внутренний, который прилегает к миру четвёртого уровня плотности, то есть четвёртого, пятого, шестого — к миру второго кластера, будем говорить уже по кластерам, так будет проще. И между ними находятся четыре эфирных энергии, которые очень похожи друг на друга, но они составляют основу для формирования квантов, то есть берётся определённая энергия со второго кластера, проводится через эту прослойку, и появляется квантовое поле.

51:22 Временной параметр.

Максим: Тут ещё побочный вопрос возникает, ты как раз говорил об этом, что в духовных пространствах вечность, бесконечность, нет временного параметра, который проявляется только в материальных мирах, то, получается, в самих этих эфирных прослойках и формируются ещё какие-то хрональные поля, которые создают временные, то, что мы называем временем? Просто я сталкивался с этим у других контактёров.

Ирина (Раом Тийан): Время для нас — это больше информационная матрица. Энергетической эта матрица становится уже конкретно в физической Вселенной, когда поток времени может восприниматься, как поток энергии, потому что он как бы несёт за собой объект. Можно это понимать и так, что сами объекты создают поток времени, потому что они начинают взаимно друг друга изменять.

Максим: Получается, что материальные объекты могут иметь какие-то ещё временные поля, грубо говоря, создавать сами для себя?

Ирина (Раом Тийан): Смотри, время, во-первых, все измеряют по-разному.

Максим: Это понятно. Мы же как раз на прошлой конференции, по-моему,

говорили, даже зафиксировали это экспериментальным путём. Если мы считаем время, я буду говорить, время — это определённое количество процессов за какой-то N-промежуток, то есть у нас получается так: ближе к планете, к гравитационному полю планеты у нас атомы колеблются меньше, чем в удалении от планеты. В удалении от планеты колебания увеличиваются.

Ирина (Раом Тийан): Там гравитация влияет.

Максим: Да, да, да. Если мы берём время как изменение каких-то процессов, скорости процессов, получается, так ведь можно подходить к определению времени?

Ирина (Раом Тийан): Что такое время? Если у тебя нет ориентиров: часов, Солнца, звёзд, Луны, то ты не сможешь сказать сколько прошло времени.

Максим: Согласен.

Ирина (Раом Тийан): А как тогда ты ориентируешься во времени? Либо по показаниям часов, которые уже показывают по определенным алгоритмам, по определенным программам изменяющиеся цифры, либо ты смотришь на изменения, так сказать, своего земного неба. Взошло Солнце — утро, Солнце высоко — полдень, зашло Солнце — вечер. Ум уже связывает всё это: утро, полдень, вечер, ночь, так как это повторяется много раз, он называет это «сутки». И сутки он делает отрезком времени. Сутки - слишком большой отрезок времени, он решает разделить его на определённые части.

Максим: Понятно, хорошо, Раом Тийан, я понял суть, давай отдельно про время, у нас отдельная конференция готовится, у меня вопросы готовятся.

Ирина (Раом Тийан): Что такое время? Это как раз процессы изменений. Смотри, Солнце же не останавливается, оно восходит, и сам этот поток может восприниматься, как время, то есть тот поток, который его возносит вверх.

Максим: Понятно. Хорошо, о времени отдельно поговорим.

55:25 Скорость света в других галактиках. Механизм телепортации.

Максим: У меня тогда следующий вопрос. В одной из встреч вы говорили, со слов контактёров, из некой далёкой галактики, которые оценивают свою скорость света существенно выше нашей, если не ошибаюсь, разница составляет до 170 процентов от нашей скорости света.

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Почему у них такая скорость света? У них квантовые поля как-то по-другому устроены или основное квантовое поле, или, как ты говорил, градиент другой?

Ирина (Раом Тийан): Фотоны те же самые, но они могут распространяться быстрее за счёт несколько другого строения галактики, то есть её квантовых полей, они перемещаются в этом пространстве, задерживаясь меньше.

Максим: То есть конфигурация квантовых полей влияет на скорость перемещения фотонов.

Ирина (Раом Тийан): Мы же тоже изучали этот вопрос, можно ли переместить луч света или пучок фотонов мгновенно. Это так называемая «световая телепортация».

Максим: Как раз у нас сейчас изучают этот вопрос.

Ирина (Раом Тийан): Мы тоже изучали этот вопрос и детально раскладывали все энергии пространства, которые этому мешают. И вот как раз квантовые поля при попытке каким-либо образом разогнать луч света, то есть раскрутить его, придать ему изначальную скорость, придать ему избыточную изначальную энергию излучения...

Я надеюсь, Максим понимает, о чем ты говоришь.

Максим: Да, стараюсь понимать.

Ирина (Раом Тийан): Мы видели, что на начальных этапах скорость фотонов становится несколько больше. Например, у нас был такой результат, когда становилось на начальном этапе, это примерно 3,4 секунды, скорость пучка фотонов становилась на 12% больше, то есть она ускорялась. Мы начали разбирать вопрос также с плазмодными

цивилизациями, по какой причине нельзя мгновенно перемещать. Они нам рассказали, что эти общие квантовые поля создают определенные законы распространения волн квантов, потому что освобожденные кванты распространяются по законам волновой динамики.

Максим: Вам все эти закономерности известны, да?

Ирина (Раом Тийан): Да, мы их изучили.

Максим: То есть вы знаете вообще все закономерности во Вселенной или во Вселенной может отличаться?

Ирина (Раом Тийан): Мы можем экранировать, есть специальные приборы экранирования общих квантовых полей в пространстве для создания полного абсолютного физического вакуума, в том числе экранирования тех излучений, которые создаются самими атомами, хотя они и составляют 27 процентов, причём, без удаления самих атомов.

Например, атом газа, создаются специальные камеры, которые связаны друг с другом в разных точках пространства, иногда удалённых друг от друга на несколько десятков световых лет, и в этих камерах происходит перемещение-телепортация различных объектов. Но только это не рекомендуется для перемещения живых объектов, тем более разумных существ. Там есть свои нюансы, связанные с собиранием квантовых полей, составляющих человеческое тело, обратно в атомы.

Максим: Понятно. Но тем не менее, смотри, Раом Тийан, я получал информацию, я был знаком с контактёром Виктором Коршуновым, который общался с цивилизацией из другой галактики, та цивилизация ему показывала, что они могут силой мысли, вращая определённые энергетические поля вокруг себя, в своём энергетическом коконе, то есть там по чакрам идёт как-то вращение энергии, ещё что-то делают, и они могут прямо в физическом теле телепортироваться, исчезнуть в одном месте и появиться в другом месте. Это возможно в принципе, получается?

Ирина (Раом Тийан): Это возможно. Это даже возможно без всяких камер.

Максим: То есть силой мысли, силой своей биоэнергии, так?

Ирина (Раом Тийан): Да. Человек может, во-первых, управлять своим телом и расщеплять его на различные энергии, но для этого нужно чётко представлять сколько энергии содержится в каждом его атоме, в каком порядке они уложены, и само сознание он должен сохранить при переводе всех веществ своего тела в физическое излучение, которое перемещается по заданной траектории, а там уже перемещение происходит в такой форме электромагнитных колебаний, которые проникают сквозь все виды стен и так далее. Это не в форме света.

Максим: То есть человек должен обладать знаниями, как разобрать себя и потом как собраться в каком-то месте.

Ирина (Раом Тийан): Да, а ещё как собрать себя, и здесь как раз кроется риск, опасность того, что какие-то атомы будут собраны неправильно, что может привести к заболеваниям и даже к смерти.

Максим: Но, понимая механизмы, это можно отработать до совершенства, чтобы, в принципе, безболезненно перемещаться?

Ирина (Раом Тийан): Я знаю, что, например, некоторые йети этим занимаются. Но у них тоже это не частая такая способность, даже для них, хотя они этим занимаются, это для них редкость.

А наши представители на Бурхаде, на Шиморе и так далее, практически я не знаю никого, кто бы занимался этими экспериментами, потому что у нас нет необходимости в таких перемещениях, у нас есть определенные корабли, которые делают это безопасно.

1:02:54 Различия скорости света в разных галактиках.

Максим: Тогда такой вопрос. Мы сейчас говорили, что в далёкой галактике скорость света 170% от нашей, получается, какие максимальные могут быть отхождения, 200–300%, сколько?

Ирина (Раом Тийан): Всё зависит от характеристики тех общих квантовых полей, которые находятся в галактике и вокруг неё, они везде разные. Но колебания, по нашим теоретическим подсчётам, не могут превышать 325%.

Максим: Это в сторону более высоких скоростей? А есть галактики, где меньше скорость света, чем в нашей Галактике?

Ирина (Раом Тийан): Да, есть меньше. Но отклонение не должно превышать, там уже меньше величина, где-то примерно 40%.

Максим: И, как ты говоришь, это зависит от градиентов?

Ирина (Раом Тийан): Свет не может быть слишком медленным.

Максим: От структуры общего квантового поля, от его градиентов, от его характеристик, грубо говоря, так?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Вам все эти зависимости известны, как квантовое поле в разных галактиках формируется?

Ирина (Раом Тийан): Есть определенные справочники, методические работы, связанные с изучением галактик, их квантовых полей, как ведут себя в этих квантовых полях определенные излучения. У нас есть справочная литература по этому поводу для студентов, я изучал, я этого не помню, помню общее, просто всё это существует в форме справочников.

1:04:47 Скорость распространения торсионного поля. Ответственность за эксперименты с эфирным полем вне физического вакуума.

Максим: Если мы говорим о торсионном поле, я правильно понимаю, что оно тоже имеет свою скорость распространения, как физическое поле или как энергия?

Ирина (Раом Тийан): Да, там тоже есть время, но скорость распространения торсионного поля в 30 раз превышает световую за счёт своей тонкости, более тонкая энергия.

Максим: Как бы ты ответил на вопрос, почему скорости распространения электромагнитных волн и торсионного поля различны? Какие факторы здесь могут быть?

Ирина (Раом Тийан): Потому что у них, как вы бы сказали, разная масса, то есть разное количество энергии в них вложено. Они более тонкие. Что значит более тонкие? Более быстро распространяющиеся.

Максим: Получается, что тут есть внешний фактор: характеристики общего квантового поля влияют, и также влияет само излучение, какой оно частоты, и так далее, какие оно характеристики имеет, скорость распространения.

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Внешний и внутренний факторы играют роль.

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Понятно. Получается, торсионное состоит из более тонких энергий, и за счёт этого оно быстрее?

Ирина (Раом Тийан): Оно само — более тонкая эфирная энергия.

Максим: У нас на Земле проводили опыты с торсионными полями, был такой Акимов, может быть, вы его знаете, потом ещё другие исследователи, как я понимаю, их теория была основана на том, что если мы вращаем некий объект, любой объект, даже круглый взять какой-то, круглую пластинку, мы начинаем её вращать, то она уже автоматически создаёт торсионное поле. Это правильная теория?

Ирина (Раом Тийан): Незачем его создавать, оно уже везде есть.

Максим: То есть нам ничего закручивать не надо? Надо просто грамотно им уметь управлять?

Ирина (Раом Тийан): Это внешняя оболочка эфирного океана. Я хочу напомнить, что любые эксперименты с эфирным полем, лежащим вне физического вакуума, возможны только с разрешения и под непосредственным наблюдением Духов 17-го

уровня, то есть Ангелов природы, а любой прокол вакуума, любое повреждение торсионного поля, может привести к большим разрушениям тела или физического мира за счёт освобождения большого количества нереализованной энергии в любой форме, которое будет обусловлено состоянием квантового поля вокруг этого места. Это может привести к соответствующим кармическим последствиям для тех, кто экспериментировал без разрешения Духовного мира.

Максим: Это как раз тот случай, как оно везде бывает, если человек начал экспериментировать, но не знает, что надо с кем-то связаться и проконсультироваться, то он создаёт проблему, но, как говорится, «незнание законов не освобождает от ответственности».

Ирина (Раом Тийан): Духи все знают закон, Высшее Я знает.

Максим: Высшее Я может ему сигнал посылать, что прекрати это делать, а он может всё равно продолжать.

Ирина (Раом Тийан): Поэтому я и говорю, что у нас же все эти правила включены в школьную программу природоведения, физики.

Максим: Понятно, у вас-то понятно. Раом Тийан, я правильно понимаю, что если к нам по portalу в вещественный мир пришло какое-то тонкоматериальное разумное существо из другой тонкоматериальной Вселенной, то, чтобы как-то его вообще замерить, что он здесь рядом с нами находится, мы должны мерить в каких-то терагерцовых диапазонах изменения энергий в пространстве, чтобы его тело зафиксировать, так я понимаю?

Ирина (Раом Тийан): Да. Он же состоит из энергии более высокочастотной или, как вы называете, высоковибрационной, чем те приборы, которые у вас есть.

Максим: У нас приборов-то нет таких, по-моему, пока, не знаю.

Ирина (Раом Тийан): Представь, что, если ты, например, на весы, предназначенные для взвешивания человека, положил горошину. Что они покажут?

Максим: Понятно, что они ничего не покажут.

Ирина (Раом Тийан): А горошина существует.

Максим: Аналогия хорошая. Вопрос такой: у вас такие приборы возможно чисто приборно создать?

Ирина (Раом Тийан): Да, возможно, но уже ты это ...

1:09:56 Излучение как одно из свойств материи.

Максим: Существует ли в природе материя без энергетических возмущений, и что из себя представляет она без энергии, как гипотетически невозбуждённая субстанция?

Ирина: Что значит «без энергетических возмущений»? Он же сказал, что любой атом издаёт излучение, даже я помню. Вы излучения называете возмущениями. Или что?

Максим: Да, да.

Ирина: Он же сказал, что даже атом водорода определенным образом излучает. Как он может существовать без излучения?

Максим: Нет, а если мы берём не атомы, а тонкоматериальные миры? Там же у них свои какие-то, не атомы, из чего-то они состоят, из каких-то элементов.

Ирина (Раом Тийан): У них есть свои — эфирные. У любой материи есть своё излучение, как у Солнца есть свет.

Максим: То есть тонкоматериальные тела тонкоматериальных цивилизаций тоже дают свои излучения, какие-то свои поля имеют, да?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Максим: Понятно. Это тема отдельной большой конференции. Хорошо, Раом Тийан, спасибо большое, что ты сегодня был с нами.

Ирина: Благодарю, Раом Тийан, благодарю, Максим, благодарю, дорогие зрители, за то, что вы прослушали эту конференцию. До скорых встреч!

Максим: До скорых встреч!

