https://www.youtube.com/watch?v=33ctIxgmRic

Аудиоэфиры Кассиопеи #689 https://t.me/AudioCassiopeia/740

#689 Галактика Млечный Путь – данные Межзвёздного Союза. Создание планеты Земля. Чёрные дыры, звёзды.

20 июля 2024 года

Участники конференции:

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

Михаил Осипов – ведущий онлайн-трансляций на канале «Кассиопея ТВ»;

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

00:00 Начало видео.

00:10 Фрагменты беседы.

«Вначале плазмоидными цивилизациями из тонкоматериальных структур, из эфирных энергий создаются только атомы водорода...»

«С какой вероятностью она может слепиться в шар, эта пылевая туманность сама? Да ещё так, чтобы те тяжёлые элементы, которые будут потом давать радиоактивность, тепло и т.д., оказались в ядре, а те лёгкие элементы, которые потом будут основой для органической материи, для воды и т.д., оказались сверху? И чтобы создались именно такие впадины для океанов, которые нужны, и т.д.? С какой долей вероятности это может произойти само?»

01:09 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, с Духовным миром и с тонкоматериальными мирами.

Сегодня со мной присутствует представитель планеты Бурхад, специалист по взаимодействию физического и Астрального миров, по изучению тонкоматериальных цивилизаций, по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде — Раом Тийан. Он является учёным. Если перевести на наш язык, то самое близкое будет — физик. Плюс ещё исследователь тонкоматериальных миров.

Михаил: Это как раз то, что нам сегодня нужно.

Меня зовут Михаил Владиленович Осипов, и я буду помогать вести эту конференцию.

Приветствую тебя, Раом Тийан! Очень приятно, что ты согласился сегодня ответить, я считаю, на довольно сложные вопросы.

Ирина (Раом Тийан): Приветствую!

Михаил: Здравствуй!

02:23 Процесс создания звёзд.

Михаил: Итак, первый вопрос. Опишите, пожалуйста, процесс образования нашей Галактики с момента возникновения физического вещества.

Объясню, почему возник этот вопрос. У нас есть такая теория в физике, что был так называемый взрыв, изначальный взрыв, большой взрыв. Причём наша физика описывает его очень хорошо, буквально с точностью 10^{-20} секунды. Это даже не секунда, а ещё до этого, физически описывает очень хорошо.

У нас есть теории, которые, в принципе, физическую реальность описывают довольно хорошо в определённом диапазоне. На основе этих теорий мы создаём ядерные реакторы, мы создаём ускорители, предсказываем появление каких-то частиц, их свойства.

Расскажи, пожалуйста, Раом Тийан, как это видится с точки зрения Межзвёздного Союза, включая тонкий мир?

Ирина (Раом Тийан): С точки зрения науки Межзвёздного Союза, которая включает в себя изучение физического, тонкоматериального и Духовного миров, всего этого в совокупности, Галактика Млечный Путь возникла (показывает цифры) около 17 миллиардов лет назад. Она возникла путём собирания и скопления звёзд, которые появлялись в пространстве вокруг центра Галактики. Центр Галактики появился раньше всего.

Я расскажу немножко о том, как появляются звёзды, потому что без этого не понять, как появляются Галактики.

Михаил: Я извиняюсь, Раом Тийан, но я там спрашивал с момента, когда начало образовываться вещество вообще, то есть не только Солнце. А вот как атомы появились? Они появились во всей Вселенной одновременно или нет?

Ирина: Ты спросил сейчас про Галактику конкретно.

Михаил: Да, но с вещества. Сначала образование вещества, если можно, потому что этот момент нам непонятен очень.

Ирина (Раом Тийан): Ты спросил, как образовалась Галактика Млечный Путь. Чтобы объяснить, как она образовалась с вещества, нужно сначала понять, как образуются звёзды, Галактика появилась уже потом. Вначале в пространстве появились звёзды, которые её образовали.

Любая звезда появляется из структуры, которая называется, по-вашему, «межзвёздный водород». Там есть часть гелия, но в основном водород в газообразной форме. Но так как он находится в состоянии космического холода, то пребывает в таком состоянии, как пыль (показывает пыль).

Может быть, ты видел такие газопылевые туманности?

Михаил: Лично не видел, но знаю, что они есть.

Ирина (Раом Тийан): Вот это – область для звёздообразования.

Для чего вообще нужны звёзды? Ведь звёзды бывают одиночными, а бывают имеющими планетные системы. И те, и другие собираются в Галактики.

Одиночные звёзды нужны для того, чтобы с помощью термоядерного синтеза переводить кванты в атомах с одного энергетического уровня на другой и таким образом создавать новые элементы.

Вначале плазмоидными цивилизациями из тонкоматериальных структур, из эфирных энергий, создаются только атомы водорода. Как это происходит, я уже подробно рассказывал. Атомы водорода создаются в невообразимо большом для вас количестве. Это много-много миллиардов. Такая цифра для вас как бесконечность.

Плазмоиды образуют их в космосе, то есть в космическом пространстве и в пространстве вакуума на третьем уровне плотности, где ещё ничего нет, никаких звёзд и планет, есть только эти атомы водорода, собранные из квантов по тем правилам, которые я уже объяснял. Кванты, в свою очередь, собираются Духами стихий природы на тех уровнях плотности, где они живут.

(Ирина) Он мне показывает таблицу. Она нужна будет. Наверное, её нужно будет как-то прикрепить к видео. Помнишь таблицу, какая энергия в атоме от какой именно стихии идёт?

Михаил: Не помню, я её не видел.

(Ирина) Была у меня. Он мне сейчас её показывает. Я тебе вышлю, она у меня есть.

Михаил: Коротенький встречный вопрос.

08:36 Кванты и атомы.

Михаил: Вот этот период, когда собирались атомы, это было какое время? За какое время были собраны все атомы, которые мы сейчас используем?

Ирина (Раом Тийан): Если именно считать Галактику Млечный Путь?

Михаил: Да, допустим.

Ирина (Раом Тийан): Эти атомы были собраны примерно за 800 – чуть больше миллионов лет.

Михаил: А сколько тонкоматериальных «человек» на это потребовалось? Ведь каждый атом собирать очень долго получается.

Ирина (Раом Тийан): Нет, не долго. Дольше собирать кванты. А собирать сам атом водорода из них достаточно быстро, потому что там уже отработанная технология, можно так выразиться. Это как для вас собрать что-то из конструктора.

Михаил: Это же вручную собирается?

Ирина: Нет у них рук!

Михаил: Я имел в виду вручную – то есть для этого нужны Души, воплощённые Духи, чтобы собирать, не автоматика же делает атомы?

Ирина (Раом Тийан): Да. Но существуют тонкоматериальные цивилизации, в которых воплощаются Духи именно для этого — чтобы собирать материальные частицы более плотного мира, чем они сами. И многие Духи, которые сейчас воплощены в людей, они там тоже воплощались и собирали это.

Михаил: Да, я помню, сам атомы собирал.

Ирина (Раом Тийан): Как это, сложно было?

Михаил: Да, это было сложно. Они очень маленькие.

Ирина (Раом Тийан): Они очень маленькие? Это для тебя маленькие, а для плазмоидов те энергии, которые входят в атомы, – обычного для них размера, потому что сами тонкоматериальные плазмоиды не такой формы, как человек. Чтобы это понять, вам необходимо уйти от антропоморфного восприятия.

Михаил: Ты имеешь в виду с точки зрения человека, человеческого восприятия, да?

Ирина (Раом Тийан): Да. Убери просто антропный принцип своего мозга.

Михаил: Сейчас. Вот, всё, убрал.

Ирина (Раом Тийан): Просто представь, что к каждому плазмоиду поступают уже готовые кванты девяти видов. Да, их всего 1600 на каждый атом водорода. Но они все различаются между собой, поэтому перемещаются на тот энергетический уровень атома, который необходим для каждого вида квантов. Они перемещаются, можно так сказать, следуя мысли этого плазмоида — он направляет определённые энергетические лучи.

Если посчитать по-земному, то за одну секунду опытный плазмоид может вполне себе собрать 20-25 тысяч таких атомов (показывает, что там время, более растянуто, не время, а его восприятие).

(Раом Тийан) Ты знаешь, что время относительно сознанию?

Михаил: Естественно, конечно, да.

Ирина (Раом Тийан): То, что для тебя, например, минута, для другого может быть часом.

Михаил: Да, я понимаю.

12:28 Цивилизации, собирающие атомы.

Михаил: А вот интересную особенность я заметил. Смотри: получается, собирают атомы плазмоиды-элементали, да?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Михаил: Это какой уровень плотности у элементалей?

Ирина: Те, которые собирают уже непосредственно кванты, они находятся, он мне сейчас показывает, не на одном уровне плотности – от четвёртого до восьмого.

(Раом Тийан) Дело в том, что одни цивилизации, можно сказать, уплотняют до восьмого уровня плотности те энергетические заготовки, которые спускаются с более тонких уровней. А дальше они начинают их собирать. И чем больше атомы спускаются по уровням плотности, тем больше они уплотняются. Не сами собой, а с помощью этих цивилизаций. И так происходит вплоть до четвёртого уровня плотности (показывает, что это вообще не одноэтапный процесс, а постепенный).

Михаил: Вот что интересно: получается, чем выше уровень плотности, скажем, четвёртый, тем меньше тела у них, да? А чем выше уровень плотности, скажем, вот пятьдесят девятый (была конференция), он вмещает в себя сто тридцать две Галактики, то есть это громадный размер. А те, что ближе к нам, они меньше, да?

Ирина (Раом Тийан): Могут и там быть большие, ведь на одном уровне плотности существует много миров. Это зависит от их задач.

Михаил: А-а-а, так они ещё и разного размера?!

Ирина (Раом Тийан): На третьем уровне плотности мы же разного размера все.

Михаил: Разного, но не настолько сильно. Хотя вообще да, действительно очень разные, да, согласен.

Ирина (Раом Тийан): Есть рептилоиды, есть инсектоиды, есть антропоморфы, много разных цивилизаций. А в тонкоматериальном мире в силу их неорганического тела и отсутствия необходимости иметь определённую форму, различий ещё больше.

Михаил: Просто я хотел сказать, что более мелкие структуры – кванты, получается, собирают более крупные плазмоиды, а более крупные структуры собирают более мелкие плазмоиды.

Ирина (Раом Тийан): Это для вас, относительно тела. Относительно Духа нет никакой разницы между квантом и Галактикой.

Михаил: Ясно. Я извиняюсь, мы отвлеклись немножко, но просто очень тема интересная. Так, дальше.

15:27 Появление вещества в мире третьего уровня плотности.

Ирина (Раом Тийан): Дальше, когда этот газ уже образовался из атомов, он попадает в пространство третьего уровня плотности. Его туда переводят плазмоиды четвёртого уровня плотности, проводят через торсионные, лептонные поля, которые отделяют третий уровень плотности от четвёртого. То есть через этот эфирный океан, который отделяет третий уровень плотности от четвёртого.

И когда это происходит, если бы смотрели ваши учёные, они бы только увидели, как в пространстве якобы ниоткуда появляется один атом или группа атомов. Но где это возникнет, заранее предсказать нельзя, потому что система ориентации плазмоидов в пространстве не совпадает с метрикой трёхмерного пространства.

Я понятно объясняю?

Михаил: Да, очень понятно. Если ещё учесть, что они видят по-разному нашу материю – кто-то плоской, кто-то Землю треугольником.

Ирина (Раом Тийан): Кто-то квадратом, кто-то каким-то кристаллом, накрытым куполом.

Михаил: Так что это понятно мне, конечно.

Ирина (Раом Тийан): А Галактику многие плазмоиды видят многомерным кристаллом, каждая грань которого ведёт как портал к следующему кристаллу, который является уже отдельной звездой.

Михаил: Да, воистину, всю реальность может узреть только Бог.

Ирина: Да, а как Он нас видит?

Михаил: Да. Вот увидит одновременно всех плазмоидов, и Духовный мир, и Астрал ещё.

Ирина: Он улыбается, говорит: «Тебе интересно, как Бог видит нас всех?»

17:52 Бог и Вселенная.

Михаил: Да, мне интересно, как видит Бог. Раом Тийан, а ты знаешь, как нас всех видит Бог?

Ирина (Раом Тийан): Знаю.

Михаил: Знаешь?

Ирина (Раом Тийан): Но ты же понимаешь, что у Него нет физических глаз?

Михаил: Но мы же и есть Его тело.

Ирина (Раом Тийан): Точнее, часть Его энергии. Наша физическая и тонкая материя – это часть Его же энергии. И Он, можно сказать, видит духовным зрением и чувствует нас в Себе, как бы внутри Себя. Причём нас всех, всю материальную Вселенную.

(Ирина) Что скажешь?

Михаил: Я себе так и представляю.

Ирина (Раом Тийан): Да, представляешь?

Михаил: Я себе это представляю, но не могу представить в деталях. То есть я умом понимаю, что это так. Я себе представляю, что я как человек чувствую свои пальцы, руки, или клетки, или сердце, так же и Бог чувствует нас каждого в отдельности.

Ирина (Раом Тийан): Если, например, всего лишь наша Галактика, которая одна из миллиардов во Вселенной, имеет поперечник, то есть диаметр — 100 000 световых лет, а таких Галактик миллиарды, то представь, как Он видит нас. Кто мы для Него?

Михаил: Этого я не знаю, не могу представить себе.

Ирина: А что ты чувствуешь?

Михаил: Я чувствую расширение сознания, что я как бы охватываю это своим, можно сказать, Сердцем. Я это охватываю, но в тонкостях, конечно, представить – никак!

Ирина (Раом Тийан): Если ты будешь часто об этом думать, то твоё сознание расширится, и ты будешь постепенно ощущать себя больше не членом своей семьи, не гражданином своей страны, не жителем Земли, а вселенским жителем. Ты будешь смотреть на события с точки зрения всей Вселенной.

20:33 Взаимодействие Духа с миром третьего уровня плотности.

Михаил: Ты знаешь, Раом Тийан, я был на семинаре в Краснодаре и еду в лифте, смотрю на себя в зеркало и думаю: «Это же не я, я же не такой, это просто моё проявление». Я на себя посмотрел совершенно по-новому. С другой стороны, удивился: «Как я такой могу быть? Как я вообще двигаюсь, непонятно».

Палец у меня был вывихнутый, я не мог им шевелить. И я думаю: «А как я им вообще шевелил? Что я делал, чтобы пальцем пошевелить?» Смотрю: что я делаю, чтобы пошевелить рукой? Пошевелил. Не пойму, что я делаю, как я шевелю рукой — не понимаю!

Ирина (Раом Тийан): Хороший вопрос!

Михаил: Я не понимаю, как я говорю, не понимаю, как я думаю.

Ирина (Раом Тийан): Да, поле для исследования, конечно, большое у землян.

Ты как Дух даёшь приказ поднять руку. Он выполняется с помощью такого биокомпьютера, которым является твой мозг. Биокомпьютер — это твой инструмент, с помощью которого ты можешь коммуницировать с телом, и через тело — с миром третьего уровня плотности, где ты живёшь. Только через мозг ты получаешь информацию о происходящих изменениях в мире. Ты получаешь информацию о разных идеях. И в том числе получаешь информацию о значимых для себя вещах, которые помогают или мешают твоему духовному росту.

Поэтому от качества работы мозга во многом зависит скорость развития Духа. Если он некорректно передаёт данные, возможно искажение в восприятии сознания. И тогда человек будет неправильно, искажённо, иллюзорно воспринимать реальность. Это называется, может быть, ты слышал, органическим повреждением мозга, которое может

влиять уже и на память, и на сознание, и даже на настроение, то есть на эмоциональную сферу.

И такое влияние может продолжаться до тех пор, пока мозг не восстановится (у него есть такие ресурсы: на самом деле, нервные клетки, то есть нейроны, восстанавливаться могут). Если этих ресурсов не хватило, то Дух (Душа, воплощённая часть этого Духа) обретает ясное сознание только после выхода из этого тела и обрыва жизненной нити.

Михаил: Да, в теле сложно обрести полное сознание.

Раом Тийан, извини, мы немножко отвлеклись от темы.

Ирина (Раом Тийан): С тобой просто очень интересно беседовать, ты — философ. Тебе очень близок по энергетике Залиатар. [Справка: Залиатар — представитель планеты Раом-Ли (Плеяды), футуролог, энергопрактик, астральный целитель, специалист по путешествиям в Духовный мир и предсказанию вероятностного будущего - прим. редактора].

Михаил: Залиатар?

Ирина: Я его знаю и могу сказать, что ты с ним очень сходен по энергетике. Наверное, вы где-то вместе воплощались.

Михаил: Я не знаю. Я же не помню свои воплощения. Честно говоря, я даже не интересовался.

Ирина: А ты знаешь, кто это?

Михаил: Я часто о нём слышал, что Залиатар был на конференциях, но не помню конкретно.

Ирина: Он в Плеядах живёт. Является специалистом, кстати, по времени.

Михаил: По времени? **Ирина:** Он футуролог.

Михаил: В смысле, предсказание будущего, да? Мне тоже очень интересно, конечно, но мы просто уходим от темы. Сложно очень людям...

Ирина: А чем на него похож Михаил? Сейчас я Раома спрошу.

«А тем, – говорит, – что он любит философствовать».

Знаете, МидгасКаус тоже любит.

Михаил: МидгасКаус – да, очень любит. Мы с ним общались, с МидгасКаусом. Кстати, большой ему привет!

25:28 Использование Матрицы Бурхада.

Михаил: МидгасКаус мне очень сильно помог, когда проводил со мной практику. Тогда у меня была обида на Бога, а теперь всё изменилось, жизнь пошла по-новому. И ещё жизнь очень сильно изменилась после Краснодарского семинара и после установки Матрицы Бурхада. Радикально, очень сильно, очень сильно!

Ирина (Раом Тийан): Да, я очень рад. И ты можешь через Матрицу Бурхада обращаться с просьбами, чтобы тебе, например, назначили Куратора оттуда. И можешь приглашать бурхадцев для того, чтобы они ответили на вопросы.

Михаил: Да, я пробовал, как там говорилось, мысль облекать в форму Света и направлять в пирамиду. Я посылал, но пока что не было отклика. Но, может быть, нарабатывать нужно, всё-таки я установил это недавно, мне установили.

Ирина (Раом Тийан): Это смотря какой ты запрос послал. Его могут какое-то время рассматривать, но потом всё равно придёт ответ.

Михаил: Я хотел увидеть из космоса планету Бурхад, образ.

Ирина (Раом Тийан): Увидеть в Астрале?

Михаил: Нет, в моём представлении.

Ирина (Раом Тийан): Чтобы тебе мысленно прислали, как она выглядит?

Михаил: Да, мысленно.

Ирина (Раом Тийан): Для этого тебе нужно, скорее, позвать кого-то (показал:

позвать бурхадца и попросить его мысленно показать планету).

Михаил: Ясно. У меня же нет чипов никаких, ничего нет.

27:20 Создание новой звезды.

Михаил: Вопрос такой, Раом Тийан: скажи, пожалуйста, а вот вещество, вот эти атомы из ничего, как бы из ничего, они появлялись равномерно по всей Вселенной? Или они уже там и появлялись, где скопление звёзд? Ведь плазмоиды, наверное, это думают: «Здесь будет звезда, здесь нужно побольше атомов»?

Ирина (Раом Тийан): Да, где звезду они хотели создать, там, конечно, больше сосредотачивали появление атомов. Потому что они и появляются с целью создать в данном случае сначала вот эту туманность, а потом её уплотнить с помощью вращательных движений (показывает, как такие энергии посылаются, из-за которых всё это начинает вращаться). Начинает вращаться, и из-за этого движения происходит слипание частиц под действием гравитационного поля. Гравитационное поле тоже там, конечно, направляется так, чтобы оно действовало в одном направлении, образуя, можно сказать, шар, ядро будущей звезды. А потом всё начинает притягиваться к этому ядру, и под действием уже температуры и давления, которые там возникают, и под действием ещё энергий тонкоматериальных цивилизаций, там начинается термоядерный синтез, и возникает новая звезда (показывает такое расширение и рождение новой звезды из этой пыли).

Михаил: Как – пыли? Извиняюсь Раом Тийан, как – пыли? Это же водород, он не может слипаться, это же газ! Он же не образует никаких комочков, ничего.

Ирина (Раом Тийан): При той температуре он замерзает.

Михаил: А, там же холодно, да.

Ирина (Раом Тийан): Он при таких температурах наподобие, можно сказать, льдинок.

Михаил: Да, согласен, согласен.

Ирина (Раом Тийан): Только они из водорода.

Михаил: Скажи, пожалуйста, ещё тогда: по всей Вселенной такое произошло одновременно, везде эти атомы образовались? Там, где звёзды, но по всей Вселенной, везде, да?

Ирина (Раом Тийан): Эти атомы образовались везде, во всём пространстве. Просто где-то получилось их скопление, где-то их меньше. Даже в межгалактическом пространстве они есть, просто они там реже встречаются. Это нужно для наполнения пространства Вселенной, чтобы создать структуру для появления новых звёзд, потому что они все должны будут потом перемешиваться, создавать энергетические поля для поддержки тех Галактик, которые будут существовать в этом пространстве.

30:12 Назначение межгалактического пространства.

Ирина (Раом Тийан): Между Галактиками есть межгалактическое пространство. И там тоже есть такие энергетические поля, которые управляют уже движением Галактик. Они же не хаотично движутся, а определённым образом (показывает, что план такой есть у плазмоидных цивилизаций).

Михаил: А там живёт кто-то из плазмоидов, между Галактиками?

Ирина (Раом Тийан): Да, на других уровнях плотности тоже воплощены, конечно же, тонкоматериальные существа.

Михаил: Так, ясно. Просто очень много вопросов, есть ещё интересные.

31:00 Появление новых химических элементов.

Михаил: Вот образовались Галактики.

Ирина (Раом Тийан): Эти звёзды сначала образуются, потом, естественно, должен пройти определённый период времени, прежде чем все атомы, которые будут входить в

эту звезду, перейдут на другой уровень, можно сказать, превратятся в гелий, какая-то часть в другие элементы. Из-за этого температура звезды будет меняться, она будет сжиматься до тех пор, пока вновь не расширится (показывает взрыв).

Михаил: Но это когда уже перегорит весь водород, у нас этот процесс известен, в принципе.

Ирина (Раом Тийан): Для чего этот процесс нужен? Для того чтобы выброшенное во время этого расширения вещество, побывавшее уже в этой звезде, образовало пылевую туманность уже с другими элементами. И в центре неё будет такая маленькая звёздочка, которая называется «белый карлик». Она постепенно тоже будет терять свет, то есть все эти фотонные поля будут из неё уходить, но гравитационные-то останутся. И в дальнейшем эти гравитационные поля станут центром притяжения, опять же, для этой пыли, и на её месте образуется уже другая звезда.

Михаил: Подожди-ка, но там же водород выгорел?!

Ирина (Раом Тийан): Дело в том, что когда это вещество выбрасывалось, выбрасывался и водород, который там ещё был, то есть часть водорода. Поэтому всё это будет снова собираться, и возникнет, можно сказать, новая звезда, вокруг которой из этой пыли, в которую уже входят другие элементы, кроме водорода и гелия, будут формироваться планеты, наподобие Земли, Марса, Бурхада.

33:14 Создание планет.

Ирина (Раом Тийан): Для чего нужны планеты? Чтобы на них постепенно формировались такие условия, чтобы можно было создать органическую жизнь. Это тоже большой и длительный процесс — создать планеты. Этим тоже управляют плазмоидные цивилизации — создатели планет. Каждая планета — это тоже проект, за который ответственен один плазмоид и целый штат его помощников с разных уровней плотности.

И они начинают это всё создавать, вращать энергетическими полями эти пылевые туманности вокруг вновь появившейся звезды, наподобие Солнца. И постепенно эти пылевые туманности начинают слепляться друг с другом, пыль начинает слепляться. И опять они слепляются ровно, чтобы не было такого, как на астероиде, где не могут возникнуть ни атмосфера, ни какой-либо водоём. Потому что без атмосферы и водоёма, понятно, что жизнь не возникнет.

А теперь посмотри, насколько случайна вероятность такого события?

Михаил: Нет, это невозможно. Невозможна случайность никакая совершенно. Было такое сравнение, что скорее ураган, который пронесётся над кладбищем самолётов или над металлоломом, соберёт из металлолома самолёт, чем случайно образуется хоть один микроб.

Ирина (Раом Тийан): Мы сейчас даже говорим просто про планету. С какой вероятностью эта пылевая туманность может слепиться в шар сама? Да ещё так, чтобы те тяжёлые элементы, которые будут потом давать радиоактивность, тепло и т.д., оказались в ядре, а те лёгкие элементы, которые потом будут основой для органической материи, для воды и т.д., оказались сверху? И чтобы создались именно такие впадины для океанов, которые нужны, и т.д.? С какой долей вероятности это может произойти само?

Михаил: Понимаешь, Раом Тийан, у нас считается, что это просто по законам физики, когда планета была горячая, когда она образовывалась, то тяжёлые элементы скопились в ядре. Ядро при этом считается чуть ли не железным, очень тяжёлым. А лёгкие элементы выше. У нас же в коре много алюминия, кора же довольно лёгкая, считается, что в ней более лёгкие элементы. Но не суть важно. Понятно, что создание условий для органической жизни не случайно.

Ирина (Раом Тийан): Так нужно же было сначала создать атмосферу, причём так, чтобы вода выпала, создала океаны и т.д. Вот с какой долей вероятности это было случайно?

Михаил: Это сложные системы!

Ирина (Раом Тийан): И именно на таком расстоянии от звезды, на котором нужно.

Понятно, что это всё рассчитывалось, это был расчёт, это был проект. И понятно, что проектировались уже Души, то есть о них можно сказать, что они уже были в проекте, они были в ментальном поле, о них мечтали – о тех существах, которые будут жить на Земле.

37:04 Проект «Планета Земля».

Ирина (Раом Тийан): И вначале, понятно, был шар, внутри он был раскалённый. И начиналась вулканическая деятельность (показывает что-то типа вулканов). Атмосфера Земли была совершенно другой, в ней было мало кислорода.

Кислород, вообще, сам по себе не такой частый элемент во Вселенной, как водород. Его создают в основном уже живые существа типа растений. Например, не случайно же придумано было такое существо, как растение, для которого кислород является побочным продуктом его энергетического обмена с Солнцем. И в то же время этот же кислород необходим для дыхания многих гуманоидов. Это тоже было не случайно. Это всё придумали плазмоидные цивилизации.

(Ирина) Как тебе их проект?

Михаил: Ира, я, в принципе, так и представлял, что было специально это всё создано. И даже более того, ведь не каждое растение выделяет кислород. Вот дерево, например, или трава, они его выделяют, но как бы связывают в себе. А потом, когда они умирают и перегнивают, этот кислород освобождается. В принципе, положительный баланс кислорода создают только водоросли. То есть она должна поглотить углекислый газ и утонуть.

Ирина: Он сейчас говорит больше о том времени, когда нужно было создать атмосферу.

Михаил: Да. То есть растение должно выпустить кислород.

Ирина (Раом Тийан): Но мы возвращаемся всё-таки к Галактике сейчас.

39:01 Строение Галактики.

Михаил: Да. Вот такой вопрос ещё: есть же квазары, есть нейтронные звёзды, есть чёрные дыры, есть звёзды-гиганты. Как устроена Галактика? Что находится в центре? Какие органы, грубо говоря, есть у Галактики?

Ирина (Раом Тийан): В центре Галактики находится, по-вашему, энергетический центр.

(Ирина) Да, я там была. Меня туда физически возил Кирхитон. Мы там выходили в открытый космос. Там такое состояние, как будто вся энергетика Вселенной здесь собралась.

Михаил: Небо белое вообще, наверное, да?

Ирина: Да, там много всякого. Там видно и космос, но туманностей много. Я помню, нечто огромное. Думаешь, что звезда, но присматриваешься – а оно состоит из более мелких звёзд, как шаровое скопление. Кажется, звезда, но думаешь: «Что-то большая!» Смотришь – а там видно отдельные такие полоски.

(Раом Тийан): В центре Галактики находятся три массивных чёрных дыры, которые были созданы путём, можно сказать, соединения нескольких более мелких чёрных дыр. И эти чёрные дыры держат гравитационное поле вокруг центра Галактики и гравитационное поле вообще всей Галактики. Они это делают путём точной настройки на те шаровые скопления и квазары, которые находятся во всей Галактике. То есть каждая чёрная дыра настроена на определённое количество и чёрных дыр, которые находятся в других местах Галактики, и на другие объекты (показывает, что ещё есть сверхгигантские звёзды — огромные-огромные, больше нашего Солнца в несколько тысяч раз). Они тоже участвуют в создании гравитационного поля Галактики. Всё это необходимо, чтобы создавалась вот эта спираль (показывает).

Михаил: Спираль? Галактика-спираль имеется в виду, да?

Ирина (Раом Тийан): Спираль, да, рукава Галактики.

Почему она именно такой формы? Потому что она ещё вращается (показывает, как все звёзды, в том числе и наше Солнце, вращаются вокруг центра Галактики). Они вращаются именно на таких расстояниях и с такой скоростью, чтобы не помешать развитию друг друга. Например, уже давно рассчитано, что на пути Солнца не должно быть никакой другой звезды, которая бы могла с ним столкнуться, что могло бы вызвать большую катастрофу в Солнечной системе.

В центре находятся чёрные дыры, квазары, шаровые скопления и туманности. И там, кстати, образуются новые звёзды (показывает, как оттуда выходят новые звёзды, там они находятся и тоже выбрасывают вещество, которое перерабатывают из водорода).

Михаил: Подожди-ка, новые звёзды рождаются тоже из пыли, или как-то это связано с чёрными дырами и квазарами?

Ирина (Раом Тийан): Из пыли, из водорода.

Михаил: Из пыли, из водорода образуются. Но они же, по идее, не только там образуются? Они, наверное, по всей Галактике образуются?

Ирина (Раом Тийан): Да.

43:16 «Чёрные дыры».

Ирина: Показывает картины, которые я уже видела: эти чёрные дыры. Я их тоже видела, но издалека, конечно. Это как такие провалы. Ты смотришь: казалось бы, должны звёзды быть, а она их загораживает. И ты смотришь, думаешь, что там космос, но в то же время чувствуешь, что там что-то ещё есть. У тебя такое чувство, что на тебя оттуда кто-то смотрит.

Михаил: Но там же и живут плазмоиды, в чёрных дырах?

Ирина (Раом Тийан): Да, конечно. Те плазмоиды, которые были в прошлом плазмоидами той звезды, из которой она создана.

Михаил: Но для них это никакая не чёрная дыра? Они могут её спокойно покидать, они же не чувствуют, у них нет физического тела?

Ирина (Раом Тийан): Да, конечно, нет тела.

Михаил: То есть они могут там перемещаться нормально?

Ирина (Раом Тийан): Их не притягивает гравитация, понятно, у них же нет массы.

Михаил: Смотри: чёрные дыры постоянно поглощают вещество. За счёт этого мы их и видим. Когда вещество поглощается, оно очень сильно ускоряется, и в рентгеновском диапазоне происходит очень мощное излучение. За счёт этого мы знаем, что есть чёрные дыры.

Ирина: Про чёрные дыры у нас уже есть, по-моему, беседа. Давай про Галактику всё-таки.

44:44 Состав Галактики.

Михаил: Да, давай про Галактику.

Значит, в центре находятся чёрные дыры, три чёрные дыры. Их роль — держать Галактику всю, целую. Притяжение. Дальше, что ещё есть важного, какие органы есть ещё у Галактики?

Ирина (Раом Тийан): Дальше звёзды, планеты, туманности, области звёздообразования. Можно ли это назвать отдельными органами? Мы так не говорим. Мы говорим, что каждая звезда играет какую-то роль в Галактике. Без разницы, есть там жизнь, нет там жизни. Всё равно, раз она появилась, значит, разумные Духи, которые воплощены в тонкоматериальном мире, уже имеют план на то, чтобы она там была и чтото сделала для Галактики в целом. Никто просто так не будет направлять свою энергию и множество времени для того, чтобы создать именно эту звезду.

Михаил: Да, ясно.

45:43 «Красные гиганты».

Михаил: Но есть много разных типов звёзд. Красные гиганты, допустим, которые в миллиарды раз больше нашего Солнца. Они играют какую-то особую роль? Ведь там, наверное, у них планет никаких не может быть. Наверное, они слишком большие?

Ирина (Раом Тийан): Это особый этап развития больших звёзд, в которые было вложено много энергии. У красных гигантов чаще всего планеты уже были. Но за счёт того, что звезда расширилась, она могла их в себя поглотить.

Когда планеты попадают внутрь звезды, естественно, их вещество сгорает, как бы испаряется, и все те атомы, которые были в этой планете, они вновь возвращаются в свою звёздную среду и находятся в ней до тех пор, пока энергия красного гиганта не иссякнет, и он не уменьшится (показывает что-то типа уменьшения, сжатия). И тогда все эти атомы оказываются снова в космосе, то есть путём выбросов.

Она же не сразу будет сжиматься, это будет через серию взрывов идти. И вот каждый такой взрыв будет это вещество выкидывать — опять же, для образования новых планет, новых звёзд. И не обязательно на этом же самом месте. Понятно, что сами эти облака, туманности, они тоже перемещаются. Они тоже летят и двигаются после взрыва, и могут улететь на достаточно большое расстояние — на сотни световых лет, и уже там образовать новую звезду или планету, когда в это дело вложат энергию плазмоиды.

Михаил: Скажи, пожалуйста, а сколько циклов этих взрывов уже прошло? Я имею в виду: образовалась звезда, потом она взорвалась, потом собрала опять вещество, может быть, опять взорвалась.

Ирина (Раом Тийан): В Галактике множество уже циклов было, десятки.

Михаил: Десятки?

Ирина (Раом Тийан): Да, если брать Галактику в целом.

Михаил: Галактике же всего 17 миллиардов лет.

Ирина (Раом Тийан): Некоторые звёзды достаточно быстро проходят этот цикл, некоторые нет. Это зависит от того, сколько живёт сама звезда, сколько она существует, потому что у неё тоже разные циклы. И опять же, продолжительность этого цикла зависит и от активности плазмоидов: они могут её ускорить или замедлить своим желанием.

Михаил: Наверное, первые эти циклы были очень короткими, чтобы вещество выбросить, чтобы планету образовать, да?

Ирина (Раом Тийан): И сейчас такие есть, которые даже ваши учёные могут увидеть – какую-либо звезду, которая очень быстро меняется.

Михаил: Да, мы наблюдали сверхновые звёзды, и взрывы мы наблюдали много раз.

Ирина (Раом Тийан): Вы их называете «нейтронные», «пульсары» и т.д. Это как раз те звёзды, в которых идут быстрые изменения. У них тоже могут быть планеты. Могут и не быть, бывает по-разному.

49:14 Ману Галактики.

Михаил: Ёщё вопрос у меня: наверняка есть какой-то плазмоид, размером с нашу Галактику, который выполняет такую же роль, как Деметра для Земли.

Ирина (Раом Тийан): Да, есть ману нашей Галактики, как и ману Земли. Раз вы находитесь в Галактики, для общения с ману Земли не нужно особого приглашения, нужно просто на неё настроиться. Так и для общения с ману Солнечной системы или с ману Галактики: пока вы находитесь в его пределах, внутри его тела, с ним тоже можно связаться, находясь в любом месте нашей Галактики.

Михаил: А что является его Духовным сердцем?

Ирина (Раом Тийан): Как что является? То же, что и у тебя Духовным сердцем является – твоё Духовное сердце.

Михаил: А оно разве не привязано к чему-то? Мы думаем, что Духовное сердце

Деметры – это ядро планеты.

Ирина (Раом Тийан): Первый раз такое слышу.

Михаил: Да? У меня было такое представление.

Ирина (Раом Тийан): Я об этом не слышал.

Михаил: Да? Значит, это неправда. Ясно.

51:32 Количество союзов цивилизаций в нашей Галактике.

Михаил: Такой вопрос у меня есть. Я не знаю. Хочешь, отвечай, а если не хочешь, скажи честно, что это как-то нельзя, может быть.

Ирина (Раом Тийан): Почему нельзя? Задавай.

Михаил: Хорошо. Вот у нас есть Межзвёздный Союз. В него входят сто с чем-то цивилизаций.

Ирина: 117.

Михаил: Да, плотноматериальных миров. А сколько таких союзов ещё есть в нашей Галактике? Потому что он охватывает очень небольшое количество.

Ирина (Раом Тийан): Опять же, смотря, что считать союзом. Считать союз двух планет?

Михаил: Нет, вот такой, большой.

Ирина (Раом Тийан): Если крупных? Есть Галактическая Федерация Света. Если мы берём плотные миры, на настоящий момент времени в ней содержится 27 планет.

Михаил: Плотные миры, да.

Ирина (Раом Тийан): Число тонкоматериальных миров у них меняется, нужно узнавать.

И есть у нас в Галактике Орден Шести. Это шесть планет. И кроме этих союзов, орденов и т.д. есть ещё семь небольших. Всего (показывает) есть десять союзов, в которых больше трёх планет. А если учитывать союз двух-трёх планет, то таких семнадцать.

52:29 Исследования Галактики.

Михаил: А почему так мало? Ведь звёзд, звёздных систем больше 300 миллиардов. **Ирина** (Раом Тийан): Это опять же — только известных нам. Вся Галактика ещё не

ирина (гаом типан): Это опять же – только известных нам. Вся галактика еще не исследована.

Михаил: А зачем её вообще исследовать? Есть же плазмоиды. Вы же общаетесь с плазмоидами. Была конференция у Иры с плазмоидом 59-го уровня плотности. И у него тело, как он сказал, вмещает в себя 132 Галактики.

Ирина (Раом Тийан): Мы общаемся и с Духовным миром.

Михаил: Так они разве не могут сказать, что вот есть такой союз, есть такой союз?

Ирина (Раом Тийан): Они не занимаются союзами, они занимаются делами своего мира. Они не занимаются трёхмерным миром. Мы бы тогда и не путешествовали сами. Нам бы сказали, что Земля существует именно здесь, ещё 15 миллионов лет назад, в момент создания Межзвёздного Союза, и мы бы к ней прилетели и начали помогать эволюции землян. Но никто же этого не говорил до того момента, пока её не открыли.

Это произошло через 10 миллионов лет поле создания Межзвёздного Союза. Что же нам не сказали? Мы с таким вопросом даже не обращаемся. Не будет ответа, потому что это будет считаться уклонением от пути развития исследования нашей Галактики.

Михаил: Смотри: вот этот плазмоид 59-го уровня плотности, он был очень сильно осведомлён о наших земных делах. Он нам рассказывал даже о происхождении слов некоторых, то есть и историю нам рассказывал нашу же. Хотя он охватывает 132 Галактики, и в каждой Галактике, опять-таки, сотни миллиардов звёзд. То есть он в курсе всех этих дел был. Он же знает, сколько у нас обитаемых миров, сколько разумных, всю историю, получается, обо всех. Почему его нельзя спросить об этом?

Ирина (Раом Тийан): Он нам на это не ответит. Вы же его не спрашивали об этом? **Михаил:** Об этом не спрашивали, но другие вещи спрашивали. В общем, ясно: не

ответит. Ладно, хорошо.

Ирина (Раом Тийан): Конечно, мы задавали плазмоидам эти вопросы. Он ответит, что количество, именно количество и место расположения Духов, воплощённых в материальных мирах, вообще не в его ведении находится. Это вообще в Духовном мире распределяют, кто куда пойдёт.

Он может знать о делах отдельных планет, Галактик, тем более, может быть, он сам воплощался на Земле. Почему бы ему не знать о каком-то уровне плотности? Или он, может быть, дружит с Деметрой (мы же не знаем), или с плазмоидом Солнечной системы, откуда он получил эту информацию. Поэтому он её и выдаёт. Когда один Дух дружит с другим Духом – такое вполне возможно.

А может быть, он сам воплощался на Земле. Может быть, одна из его прошлых жизней была на высоких уровнях плотности. Или он имеет очень хороший контакт с невоплощённой частью Духа. И сама Душа, воплощённая часть, с Высшим Я единое целое. И практически всё помнит. Точнее, не всё, а по запросу.

Михаил: Так и было. Он воплощался, и сейчас воплощён даже. Он рассказывал, что все свои воплощения и будущие, и прошлые, воспринимает как одно. Ему всё равно, в будущем или в прошлом.

Ирина (Раом Тийан): У них такой уровень сознания там, на 59-м уровне плотности. Просто там, можно сказать, своё тело, свой уровень сознания, очень многомерный такой разум, который может воспринимать себя одновременно везде. Поэтому он и интересовался конкретно Землёй, значит, какую-то имеет связь с ней.

56:32 Уровни развития цивилизаций в Галактике.

Михаил: Какой процент миров, вам известных, которые по уровню технического развития (возьмём только технический), ниже нас, и какой процент выше нас?

Ирина (Раом Тийан): Всего существует 727 плотных цивилизаций в нашей Галактике.

Михаил: И только 118 в Межзвёздном Союзе.

Ирина: 117.

Михаил: Да. Но всё-таки больше цивилизаций на уровне дикарей, или? Как распределяются они?

Ирина (Раом Тийан): Что ты называешь «дикарями»? Просто не знаю я.

Михаил: Дикари – это те, которые камнями орудуют.

Ирина (Раом Тийан): Из открытых нами цивилизаций – не больше 3%. Остальные имеют тот или иной уровень техники. Не все из них вышли в космос, и не все из них вообще к этому стремятся, на самом деле. Есть разные пути развития. Есть те, кто живёт, создаёт технику, но для планеты. Есть те, кто летают просто, вот как вы, по своей звёздной системе.

Михаил: Мы находимся в самом начале манвантары практически, да? У нас для развития ещё очень много времени?

Ирина (Раом Тийан): Да.

Михаил: Значит, есть возможность вот этим всем мирам сильно развиться? Ещё гораздо сильнее, да?

Ирина (Раом Тийан): Конечно.

58:16 Переселение цивилизации от погасшей звезды.

Михаил: Что будет, когда наше Солнце погаснет, мы улетим всей цивилизацией куда-то, все вместе? Оно же погаснет когда-то?

Ирина (Раом Тийан): К этому времени цивилизация Земли, как мы надеемся, будет уже в Межзвёздном Союзе. И тогда, конечно же, учёные заранее узнают от звёздных плазмоидов, когда это произойдёт, и устроят переселение намного раньше, чтобы дать возможность Солнцу поглотить Землю и создать новые туманности с элементами для

созидания уже новых миров, звёзд и планет.

Михаил: А были такие случаи уже, что звёзды гасли, людей переселяли?

Ирина (Раом Тийан): Были.

Михаил: Были, да? А кто из известных нам цивилизаций Межзвёздного Союза переселился?

Ирина (Раом Тийан): Из известных вам в Межзвёздном Союзе?

(Ирина) Показывает планету, я не знаю, как она называется на дараальском языке.

(Раом Тийан) Её я тоже не знаю, но она состоит в Межзвёздном Союзе. На бурхадском она звучит как Лясэрра.

(Ирина) Не знаю, что это такое.

(Раом Тийан) Вот они тоже переселялись. Я не нахожу в памяти контактёра, как это будет называться на дараальском. Я сам его не знаю просто, а она не знает бурхадского. Мне всё же нужно посмотреть в словарях.

Там было переселение как раз с такой звезды, которая должна была сначала взорваться и образовать гиганта. И теперь они живут в другом месте, в другом созвездии.

(Ирина) Показывает созвездие Рыб, что ли. По крайней мере, я вижу сейчас созвездие Рыб, как оно выглядит.

Михаил: Это, наверное, очень древний мир какой-то?

Ирина (Раом Тийан): Образовались они давно, конечно.

Михаил: Если звезда уже взорвалась, то это же астрономические периоды, это миллиарды лет.

Ирина (Раом Тийан): Сама звезда существует да, миллиарды лет. Цивилизация образуется не когда образовывается звезда.

Михаил: Да.

1:00:45 Справочная информация об инопланетных цивилизациях.

Михаил: А какой возраст самого старого из известных миров разумных?

Ирина (Раом Тийан): Это справочная информация.

Михаил: Я слышал, что инсектоиды какие-то, им 300 миллионов лет.

Ирина: Всё это будет в Альманахе, мы уже собираем эту информацию. Там будет возраст каждой цивилизации. Кстати, для создания Альманаха я как раз и приглашаю тех, кто знает справочную информацию. Они что-то уточняют, уходят, я их жду. Короче, это не такой быстрый процесс.

Михаил: В принципе, я всё спросил, что заранее хотел.

Ирина: Спасибо.

Михаил: Огромное спасибо! Да, огромное спасибо, Раом Тийан!

Ирина: По-моему, мы просто порассуждали о чём-то, но ладно. В любом случае, я благодарю Раома Тийана за рассуждения, так сказать, и за ответы! И благодарю Михаила за вопросы и тоже за интересные рассуждения. Интересная получилась беседа о Галактике. Благодарю своё Высшее Я за помощь в этом контакте. Благодарю вас, дорогие зрители, за то, что вы посмотрели это видео. Надеюсь, вам было интересно.

Что касается моего мнения, я думаю, что тут нужно устраивать именно, конкретно эфир про какие-то звёзды, может быть, образование звёзд, или что-то ещё. Может быть, это будет интересно тем, кто занимается астрономией.

Михаил: Безусловно, это будет интересно. Просто астрономов-то очень мало, на самом деле. Их же не столько, сколько эзотериков.

Ирина: У нас же есть Альфир. Он же астрофизик. Вот и пусть составит вопросы, если хочет. Альфир, составляй вопросы!

Михаил: Да вопросов-то много, вопросов много. Я просто их боюсь, этих вопросов, потому что каждый вопрос цепляет десяток других, ещё более интересных.

Ирина: Можно же так сформулировать, чтобы ответ был: чем конкретнее будет вопрос, тем конкретнее будет ответ.

Что касается возраста того или иного явления, что касается цифр, там да, нужна подготовка и, в принципе, уже заглядывание в справочники. А Раом Тийан находится сейчас в Астрале.

Михаил: Да, нужно было подготовить астральный справочник.

Огромное спасибо, Раом Тийан! Очень было интересно, очень познавательно.

Кстати, можно было бы провести конференцию с тем миром, обитатели которого переселились от погасшей звезды. Мне кажется, будет очень интересно, как они там чемоданы собирали.

Ирина: Вероятно, с ними можно связаться. Показывает, что не знаком с ними: «Просто эта информация есть в нашей науке».

Михаил: Да, потому что мы всё время с довольно знакомыми цивилизациями проводим конференции. А вот таких, совсем незнакомых, мало.

Ирина (Раом Тийан): Да, хорошо. Можно с ними попробовать связаться. Я могу узнать, где находится эта планета и узнать, контактируют ли они с землянами (потому что в Межзвёздном Союзе тоже разные взгляды на это). И есть ли там те, кто могут выйти в Астрал и прийти, рассказать что-то. Если именно с ними хотите прямой эфир.

Михаил: Было бы интересно. И ещё было бы интересно с какими-то совсем необычными инсектоидами.

Ирина (Раом Тийан): Там такие тоже есть. Есть такие, которые напоминают ваших муравьёв, живут тоже в подобие муравейника. То есть у них каждый Дух воплощается отдельно, но они создали структуру группового разума.

(Ирина) Ладно, обязательно пообщаемся.

Михаил: Огромное спасибо, сердечная благодарность, посылаю Свет моей Любви! Я думаю, что ты его ощутишь.

Ирина: И я посылаю Свет моей Любви! Дорогие друзья, благодарю вас всех за вашу поддержку, за вашу Любовь. До новых встреч, пока!

Михаил: До свидания!

Транскрибатор - Качалин Матвей Корректор - Шепелёва Ольга