

<https://www.youtube.com/watch?v=ash0lylLwOQ>

[https://vkvideo.ru/video-183810725\\_456242314](https://vkvideo.ru/video-183810725_456242314)

## **#748 Физика атома. Энергия эфира, природа света. Формирование звёзд, планет. Астральные путешествия.**

9 января 2025 года

Участники конференции:

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

Татьяна Швец – физик, программист, контактёр;

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

### **00:00 Начало видео.**

### **00:21 Фрагменты конференции.**

«...Любую энергию можно отследить до её источника...»

«...У вас нет понимания, что породило квантовое поле, из каких энергий оно состоит и как уплотняется...»

«...Чтобы открыть эфирные энергии, вам нужно более пристально посмотреть на то, что вы уже открыли...»

«Изучайте тщательно природу света, именно природа света приведёт вас к изучению эфира...»

### **01:08 Представление участников.**

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, с Духовным миром и с тонкоматериальными цивилизациями. Сегодня вопросы задаёт Татьяна, и на них будет отвечать представитель планеты Бурхад – Раом Тийан, специалист по энергетическим взаимодействиям. Он сейчас уже здесь.

Здравствуйте, Татьяна!

**Татьяна:** Здравствуйте, Ирина! Здравствуй, Раом Тийан! Здравствуйте, зрители! Я Татьяна Швец, по образованию физик. Но я только по образованию физик, работаю программистом, поэтому вопросы у меня будут на уровне дилетанта, можно сказать, так как уже давно к физике отношения не имею, но интерес остался.

**Ирина (Раом Тийан):** Приветствую, Татьяна! Слушаю.

### **01:57 Раом Тийан о вихревой и планетарной моделях атома.**

**Татьяна:** Я прослушала много конференций с участием Раома Тийана, в них очень часто повторяется критика нашей модели атома, которую он называет «планетарной». И там ещё предоставляются какие-то знания о модели атома в Межзвёздном Союзе, но всё это для нас выглядит как-то очень туманно. Непонятно, как это всё применять. Иногда я слышу понятие «вихревая модель атома», вот хотелось бы всё-таки остановиться больше именно на этом аспекте.

Как можно себе представить именно вихревую модель атома? Мне также хотелось бы услышать и про модель протона – того, что мы называем ядром атома водорода, простейшего атома, про модель нейтрона и вихревую модель электрона. Если таковые модели у них имеются.

**Ирина (Раом Тийан):** Я понял вопрос.

Критика планетарной модели атома была вызвана тем, что эта модель допускает, будто «субатомные частицы» – уплотнённые квантовые поля – являются более мелкими частицами, чем атом, который является самой мелкой частицей вещества того или иного элемента. А люди начали его «дробить» дальше.

Что касается протона, нейтрона и электрона – мы изучали эти термины земной физики, но мы так части атома не называем. Названия «протон», «электрон» и «нейтрон» основаны на электромагнитной теории атомов, по которой электроны заряжены отрицательно, протоны заряжены положительно, а нейтроны никак не заряжены. То есть определение идёт на основе электрических зарядов. Что касается вихревой модели атома...

(Ирина) Он мне сейчас образ показывает, что вместо вот этих частиц – протонов, нейтронов и электронов, атом состоит, можно так сказать, из трёх воронок, которые вращаются, как вихри. Причём он мне показывает, что эти воронки, их конусообразные части направлены в противоположные стороны. Вот сейчас он показывает рисунок: один конус, и напротив него тоже конус, они соединены узкими частями, и при этом вращаются. Представили?

**Татьяна:** Это можно представить, как по осям X, Y, Z расположены три конуса... Хотя нет, это будет не очень... Наверное, это более симметричная фигура.

**Ирина (Раом Тийан):** Вот каждый из этих трёх конусов состоит из двух конусов, из которых один направлен вверх широкой частью, а второй вниз широкой частью.

**Татьяна:** И пространственно они ортогональные друг другу, получается?

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, это зависит от того, где находится атом – в свободном состоянии или в связи с другими атомами, и смотря какие на него поля действуют изначально. В составе электрона находятся квантовые энергии. Всё дело в том, что девять физических энергий, из которых состоят три уровня атома, в свою очередь состоят из эфирных энергий, которые являются энергиями четырёх стихий. Так вот, в электроне находятся энергии стихий огня и воздуха, причём огня – 60%, а воздуха – 40%.

**Татьяна:** Ну да, эта информация мне уже встречалась.

**Ирина (Раом Тийан):** У протона то же самое, но в противоположных соотношениях. Что касается нейтрона, там содержание всех четырёх энергий стихий по 25%.

**Татьяна:** А в нашей модели получается, что нейтрон – это сумма протона и электрона. Поскольку в свободном состоянии он самопроизвольно распадается.

**Ирина (Раом Тийан):** В протоне и электроне нет энергий стихий воды и земли, а в нейтроне они есть – по 25% того и другого.

## **06:26 Недостатки в представлениях земной физики. Масса электрона. Из чего на самом деле состоит электрон?**

**Ирина (Раом Тийан):** Я изучал вашу физику, в том числе квантовую, по доступным мне источникам, но не смог дойти до понимания, откуда берутся по представлению вашей науки элементарные частицы – то, что вы называете «электронами», «фотонами», а также «квантами» и «кварками». У вас нет понимания «квантового поля», оно не сформировано полностью. У вас нет понимания, что породило квантовое поле, из каких энергий оно состоит и как уплотняется.

Я знаю, что по вашим расчётам один электрон имеет массу... Масса это, как я понимаю, ваша количественная мера вещества?

**Татьяна:** Да, но у нас есть и гравитационная масса, и инерционная масса, и якобы ковалентная. У меня это отдельный вопрос.

**Ирина (Раом Тийан):** Я так понимаю, что один фотон у вас ничего не весит, у него нет массы. Один электрон у вас имеет массу, примерно... (показывает цифру). По данным вашей науки один электрон в любом атоме должен иметь одинаковый размер. Так вот, любой ваш электрон имеет массу, которая меньше массы атома водорода в 1800 раз, то

есть 1/1800-ю атома водорода. Это по данным вашей науки, есть такие справочники, которые указывают массы разных частиц.

Так вот, это сходно с нашими наблюдениями, потому что согласно нашей науке один атом водорода содержит в себе 1600 квантов. Согласитесь, что цифры 1800 и 1600 несколько сходны, а если это так, то значит, вы считаете квант электроном. Ведь у вас, если по массе считать, то в одном атоме водорода могут уместиться 1800 электронов, а согласно данным нашей науки один атом водорода состоит из 1600 квантов. Просто отличие в том, что у нас они ещё девяти видов.

**Татьяна:** Раом, если можно, давай не будем опять говорить о нашей, как её называют, «планетарной» модели, потому что лично мне она тоже не очень нравится. Я стала больше изучать разные эфиродинамические подходы, хотелось бы ещё с ними сравнить. Я думаю, ты с этим тоже знаком. Но наши эфиродинамические модели рисуют, например, протоны и нейтроны в виде таких торов, простым языком – «бубликов». А у тебя такая модель, правда, не отдельного протона, а целого атома, несколько другая – вихри в виде этих конусов, соединённых вершинами.

### **09:22 Раом Тийан о природе «эфира».**

**Татьяна:** У меня ещё вопрос по поводу представлений об эфире. У нас от древних греков пошло такое представление, что эфир состоит из мельчайших частиц, которых они называли «амеры». Да, я знаю, что, по данным Межзвёздного Союза, на самом деле, видов эфира тоже много, не один эфир.

**Ирина (Раом Тийан):** Да.

**Татьяна:** Интересно, какое-то основание под этими взглядами древних греков есть? Я думаю, что им тоже, скорее всего, во время контактов, скорее всего, неосознанных, такую информацию кто-то передавал, хотя кто знает, и сами могли догадаться.

**Ирина:** Во-первых, мы уже выяснили, что Пифагор (была у нас с ним связь) – это воплощение Кирхитона. И он как раз был контактёром. Я помню, у нас было с ним видео. По крайней мере, Пифагор точно был контактёром, я это знаю.

(Раом Тийан) Что касается частиц эфира, давайте мы посмотрим не на слово, а на то, что стоит за ним, какой смысл оно несёт. Что такое «частица»? Это часть чего-то более крупного. Можно ли сказать, что луч – частицы Солнца?

**Татьяна:** Но для нас частица – это нечто локализованное в пространстве, а луч имеет какую то протяжённость.

**Ирина (Раом Тийан):** Хорошо, возьми отрезок луча, который отражается от зеркала и называется у вас «солнечным зайчиком». Он является частицей Солнца?

**Татьяна:** В нашей науке находят в поведении луча солнца и свойства частицы, и свойства волны. Поэтому у нас такая двойственность непонятная.

**Ирина (Раом Тийан):** Когда мы говорим о волнах чего-либо, мы же имеем в виду волны какой-то одной субстанции в другой субстанции. Возьмём волну в океане: субстанция волны по качеству ничем не отличается от субстанции того, где она возникает.

**Татьяна:** Да.

**Ирина (Раом Тийан):** А чем тогда волна отличается от поверхности моря? Тем, что в ней содержится некоторое количество воды, которая с определённым ритмом поднимается над его поверхностью. Когда мы говорим про волны энергии, мы видим то же самое – энергетическое поле, однородное, как океан, и там некоторые колебания, которые на русский язык переводятся как вибрации. И именно эти вибрации постоянны для каждого типа волны. Так, если волны океана затухают и останавливаются, то вибрации или колебания энергетических волн, энергий в пространстве, будь то электричество, магнетизм, радиоволны и т.д. – они не могут прекратиться.

По наблюдениям люди знают, что если камень кинуть в воду, то волны сначала появятся, а потом прекратятся. Если подует ветер, волны будут до тех пор, пока он их

будет поднимать. Если есть какое-то физическое явление, значит, есть то, что его порождает. А теперь подумайте: ваши учёные многие столетия наблюдают радиоволны, электричество, другие энергии, которые имеет волновую природу, например, свет. Они видят, что энергетическое поле неравномерно, оно вибрирует с определённой частотой. Более того, эта частота позволяет, например, глазам человека видеть определённый цвет. Так скажи же мне, по какой причине ваши учёные говорят, что эти волны, эти вибрации, эти колебания не прекращаются, не замедляются и не затухают с момента образования Вселенной? Значит, есть нечто, что поддерживает их вибрации на одной и той же частоте.

**Татьяна:** Наши учёные вообще-то видят изменения частоты в ранней Вселенной – это то, что они приписывают расширению Вселенной.

### **13:26 Почему трава всегда зелёная? Природа цвета.**

**Ирина** (Раом Тийан): Вот возьми частоту красного цвета. Если мы возьмём красный цвет, почему ты его отличаешь от зелёного? Потому что у него разная частота. Когда поверхность отражает свет, и он, приобретая определённую частоту, попадает тебе в глаза, ты считаешь эту вибрацию как зелёный цвет.

А почему этот цвет, его вибрация не меняется уже много, много тысячелетий? Люди 5000 лет назад видели такой же красный или, например, зелёный цвет. Глаза человека настроены точно на эту волну, на частоту зелёного, красного и всех остальных цветов. Но они не стали вместо зелёной травы видеть фиолетовую траву, то есть вибрация не повысилась до фиолетового цвета. И они не стали вместо зелёной травы видеть красную траву – ведь вибрация этих волн не понизилась до красного цвета. Значит, есть некая энергия, которая поддерживает частоту световых волн в одном и том же диапазоне, с определённым числом колебаний энергетического светового поля в секунду, не больше и не меньше.

Мне бы хотелось для наглядности нашим зрителям показать такую схему (на экране схема «Электромагнитный спектр – ряд форм электромагнитного излучения, расположенных по порядку величин их частот или длин волн»):

(Ирина) Он имеет в виду, что вот тут у нас есть цвета видимого излучения света. Красный вот здесь находится, а фиолетовый находится здесь (показывает на экране). И здесь вот написаны цифры – какова длина волн в метрах. То есть чем короче волна, тем быстрее у неё вибрации, то есть тем выше вибрации, выше колебания. И вот здесь написаны убывающие цифры 7, 6, 5, 4 – то есть волна света от красного цвета к фиолетовому укорачивается, значит, частота вибраций растёт.

И вот Раом Тийан хочет задать вопрос.

(Раом Тийан) По какой причине частота вибраций этих волн и их длина остаются неизменными, какая энергия поддерживает их, хотя мы знаем, что в океане волны затухают?

**Татьяна:** Ну, для нас это Солнце – источник энергии, в том числе и световой.

**Ирина** (Раом Тийан): А по какой причине, разлетаясь в пространстве, эти волны не затухают, то есть их частота не падает?

**Татьяна:** Разлетаясь в пространство... У нас в этом случае говорят про доплеровский эффект, который меняет наблюдаемую частоту. Это, на самом деле, только лишь наблюдаемая частота, поэтому спорный такой вопрос.

**Ирина** (Раом Тийан): Просто я тут задал вопрос, чтобы сказать, что неизменность этих частот поддерживают как раз эфирные энергии.

**Татьяна:** Я это поняла, да. Я поняла, куда он клонит.

**Ирина** (Раом Тийан): Я вам скажу как физику: чтобы открыть эфирные энергии, вам нужно более пристально посмотреть на то, что вы уже открыли, – на электромагнетизм, на гравитацию, на свет, на радиоактивность, на радиоволны. То есть на те волны, которые вам уже известны. Особенно тщательно на свет, потому что вы же его видите, он видимый для вас. Изучайте тщательно природу света. Именно природа света

приведёт вас к изучению эфира.

### **17:01 Раом Тийан о природе света и радиоволн.**

**Татьяна:** Но тогда скажи, Раом Тийан, свет – это электромагнитная волна или всё-таки нет?

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, у него свой квант.

**Татьяна:** Вот это интересный вопрос для нас, потому что в нашей науке считается, как ты знаешь, что свет – это просто некоторая небольшая часть электромагнитного спектра. Но если изучить этот вопрос, то оказывается, как к такому выводу пришли учёные? Да просто потому, что скорость распространения света оказалась точно такой же, как и скорость распространения другого электромагнитного излучения. И похоже, что других доказательств того, что это одно и то же, на самом деле у нас и нет.

**Ирина (Раом Тийан):** То есть если вы с Ириной идёте рядом с одной и той же скоростью, то вы два одинаковых человека?

**Татьяна:** Да, противники этой теории приводят именно такой аргумент, что это же смешно, как можно из-за одной скорости сказать, что это одно и то же явление?!

Но тогда же у меня ещё один вопрос: в вашей теории радиоволны – это тоже не совсем то же самое, что электромагнитные волны? Это так или нет?

**Ирина (Раом Тийан):** У них тоже свой квант, и причём у электричества свой квант, у магнетизма свой квант и у радиоволн свой квант. Их на первом внешнем уровне атома – того, что вы называете «электронной оболочкой»... Вы говорите, что каждый электрон находится на своей орбитали и вращается вокруг ядра атома, и невозможно установить точно, в каком именно месте этой орбитали находится электрон. Вот ваши утверждения. Можно лишь сказать приблизительно.

### **18:47 Раом Тийан о звёздных пылевых облаках.**

**Ирина (Раом Тийан):** Например, если мы возьмём атом водорода... Вы его ещё на изотопы делите – водород, дейтерий, тритий, там просто у него добавляются нейтроны. А мы возьмём классический водород, его атом состоит из протона и электрона. Это простейший атом, на его основе созданы все другие атомы через термоядерные реакции в звёздах, этот процесс известен. Для этого звёзды первоначально и «зажигаются», творятся галактики, чтобы, во-первых, создать материал для планет. Это то, что вы называете пылевыми облаками. Если вы смотрите на пылевые облака издали и видите их в свои телескопы, для вас это просто красивое зрелище – подсвеченные звездой разных форм облака. Видели это в телескоп?

**Татьяна:** Только на картинках.

**Ирина (Раом Тийан):** А я-то видел, выходил в космос и сам залетал в эти пылевые облака, изучал их. Я был в экспедициях.

**Татьяна:** А у меня пока не было такой возможности.

**Ирина:** Он говорит, что пригласил бы вас.

**Татьяна:** Я не откажусь, буду первая в очереди, прилетай!

**Ирина (Раом Тийан):** О, значит, вы согласны на физический контакт?!

**Татьяна:** Да, двумя руками! Запишите в очередь!

**Ирина:** Да, у нас там уже очередь.

(Раом Тийан) Так вот, вы смотрите на разные пылевые облака – на картинках, на фотографиях. У вас есть телескопы на орбите Земли, которые фотографируют без атмосферы вот эти образования. Вы думаете: «Это что такое? Это просто так, пыль». На самом деле, это колыбели планет, тех самых планет, где через миллионы лет возникнет жизнь. И тонкоматериальные существа – плазмоиды, которые отвечают за создание этих пылевых облаков, они очень надеются, что те планеты, которые потенциально там хранятся, станут такими же колыбелями жизни, как Земля или Бурхад. Для них это надежда, что их проект увенчается успехом, там что-то эволюционирует. И каждая такая

пылевая туманность – это «родильный дом» планет и звёзд, потому что из них ещё рождаются новые звёзды.

### **21:08 Раом Тийан о таблице Менделеева.**

**Ирина** (Раом Тийан): Возьмём сейчас атом водорода. Мы на Бурхаде начинали изучение элементов именно с водорода. У нас не было подобия вашей таблицы Менделеева, мы их не раскладывали по атомным массам, как вы это сделали, исходя из углеродной массы по методу Дмитрия Менделеева. У нас другой был подход, но это неважно.

Итак, возьмём атом водорода, именно с него мы начинали изучение всех других атомов. Сразу же мы открыли, что то, что есть в атоме водорода, есть и во всех других атомах, только в большем количестве.

### **21:48 Раом Тийан о природе радиоволн.**

**Татьяна:** Раом Тийан, можно тебя здесь немножечко остановить? А то я уже забыла, с чего мы начинали. Я вообще-то хотела задать вопрос о радиоволнах. Для нас длина радиоволны в метрах, километрах может быть. И как это можно было уместить в атом? Вот что мне интересно. Или всё-таки вы радиоволной называете нечто совсем другое?

**Ирина** (Раом Тийан): Вот ты говоришь, в метрах, в километрах длина волны. А ты представь волну длиной в километр – из чего она должна состоять, что является субстанцией волны?

**Татьяна:** Очевидно, это эфир, или чем-то другим надо назвать субстанцию, которая у нас ещё не имеет названия.

**Ирина** (Раом Тийан): У вас радиоволну что образует? Какая частица из атома?

**Татьяна:** Ну, я не знаю, у нас атомы вроде как не испускают радиоволны, кажется, это будут макрообъекты уже.

**Ирина** (Раом Тийан): А что для вашей науки является источником радиоволн?

**Татьяна:** Движение заряженных частиц. В данном случае, как у нас считается, электронов. Конечно же, в альтернативной науке это оспаривается.

**Ирина** (Раом Тийан): У вас же скорость радиоволны равна скорости света?

**Татьяна:** Да.

**Ирина** (Раом Тийан): На самом деле, она несколько меньше, но это не важно. Потому что свет, световой фотон, точнее, световой квант быстрее примерно на 15-17%, в зависимости от условий.

Почему метры или даже километры длина волны? Энергии, которые находятся в атоме, во-первых, могут быть не только в атоме, но и вокруг – это так называемые энергетические поля. Вот, например, есть магнит, а вокруг него есть магнитное поле. Вот есть электричество. Вы можете увидеть во влажном климате, как вокруг электрической линии, заряженной электричеством, образуется некое световое поле, в котором будет ещё электричество – такие как бы молнии вокруг образуются.

### **24:10 Раом Тийан об эфиродинамике и гравитационных полях.**

**Ирина** (Раом Тийан): То же самое с гравитацией. Вы видите, что есть гравитация, которая находится в атоме внутри, но она распространяется далеко и притягивает объекты. Например, гравитация Солнца притягивает Землю на расстоянии 150 миллионов километров. Есть более далёкие планеты – на такое расстояние распространяется гравитационное поле Солнца. Оно складывается из гравитационных полей каждого атома, которые находятся в Солнце.

Есть такой закон – сумма гравитационных полей объекта прямо пропорциональна произведению гравитационных полей каждого атома, входящего в этот объект. Я надеюсь, Татьяна поняла?

**Татьяна:** А почему прямо пропорциональна? Просто сказать, что суммарное гравитационное поле – это сумма всех гравитационных полей всех атомов, входящих в состав тела.

**Ирина:** Там ещё показывается, что они как бы умножаются друг на друга, и поле растёт в прогрессе.

**Татьяна:** Интересно. В нашей эфиродинамике часто озвучивается такая идея, что гравитационного поля самого по себе нет, это просто свойство эфира – пытаются как-то «механически» объяснить явление гравитации. Я думаю, это вообще...

### **25:33 Виды материальных энергий, их кластеры. Квант – составная часть атома.**

**Ирина (Раом Тийан):** А давайте мы начнём с «базы», чтобы понимали нас люди.

Существует 6048 видов материальных энергий, 9 из них является физическими. Это то, из чего собираются кванты и потом атомы. Это последовательный, ступенчатый процесс. Сначала поля квантуются, то есть они как бы разделяются на кванты, на маленькие порции, а потом из этих порций собираются атомы.

Возьми процесс просеивания муки. Когда мука лежит перед тобой, она состоит из настолько мелких частиц, что если посмотреть на неё издали, то она как бы однородна. А когда ты её просеиваешь, то видишь, что она разделяется (показывает мелкие точки), и из них ты потом лепишь изделия. Так же есть однородное поле, плазмоиды его расквантовали, то есть разделили на отдельные, можно упрощённо сказать «частицы» – мы говорим «порции», то есть самые малые порции энергии. Почему мы их называем самыми малыми – основываясь на разрешающих способностях наших приборов, которые улавливают эти энергии.

Остальные 6039 видов материальных энергий, кроме 9 физических – являются эфирными, другое их название – тонкоматериальные. Все эти материальные энергии разделены на 20 кластеров (показывает) – отдельных пространств, которые пронизывают друг друга с однородной энергией, которая строит целые миры, вселенные. Понимаешь, о чём я говорю?

**Татьяна:** Да-да-да, я это всё читала. Я уже знакома с этими идеями деления уровней на кластеры, по три.

**Ирина (Раом Тийан):** Вот наш кластер физический, в нём находятся девять энергий. А следующий кластер, он уже будет относиться к эфирным энергиям. Следующий за нами кластер, второй, он тоже содержит три уровня плотности – 4-й, 5-й, и 6-й, и он содержит двенадцать энергий, каждая из которых будет торсионной. Будем их называть «торсионная-1», «торсионная-2», «торсионная-3», потому что нет у вас названий. Из них энергия номер 5, торсионная энергия 5, входит в состав вашего эфирного поля.

### **28:00 Кластер эфирных энергий.**

**Татьяна:** И вот в этом, ближайшем к нашему кластеру, кластере частиц или квантов (то, что мы называем частицами, вы называете квантами), кванты ещё есть, или там уже всё сплошное, не дискретное?

**Ирина (Раом Тийан):** Конечно же, там есть миры, там есть существа, которые состоят из этих энергий. Их можно, естественно, при желании разделить на отдельные кванты, но там просто нет атомов, они по-другому устроены.

**Татьяна:** Да, это понятно, атомов может и не быть, но энергия там может квантоваться или нет? Я вот, когда читала описание подразделения эфира, у меня сложилось такое впечатление, что плазмоиды квантуют энергию именно для нашего физического мира.

**Ирина (Раом Тийан):** Она просто так называется – «кванты», потому что у них для порции энергии их мира есть своё название, не сходное с нашими квантами. Но

упрощённо можно сказать, что это тоже есть определённые «порции», которые складываются в конкретные объекты, предметы, тела и так далее.

### **29:15 Раом Тийан об общении с плазмоидами, Духами стихий как методе научного познания.**

**Ирина** (Раом Тийан): Если мы говорим вообще об однородном поле, то фактически однородное поле начинается только с 40-го уровня плотности, то есть это уже выше. Но я хочу сказать, что в любом случае любую энергию можно отследить до её источника – что именно её произвело. И вот мы в нашей науке этим занимались. Например, взяли электричество и начали исследовать. В том числе разговаривать с Духами стихий, наши учёные умели входить с ними в контакт.

И мы начали разговаривать с ними: откуда берётся электричество, из какой стихии оно создано, как оно создаётся, что это за «кванты»? И они нам всё показывали (не нам, конечно, а нашим предкам), причём были специальные учёные, которые это изучали. И плазмоиды нашим предкам показывали, как они это делают, что именно за создание электричества ответственны Духи стихии огня.

**Татьяна:** Представляю, что будет с нашими учёными, если они станут разговаривать с Духами стихий, что станет с их карьерой!

**Ирина:** Представляете, физик в лаборатории говорит: «О, Дух огня, приди ко мне!»

**Татьяна:** Пока что у нас только самые смелые могут позволить себе контактировать...

**Ирина:** Я говорю, ну что, смешно будет?

**Татьяна:** ...и разговаривать хотя бы с инопланетянами.

**Ирина** (Раом Тийан): А как наши учёные должны были изучать строение вещества? Ведь вещество же построили плазмоиды – естественно, нужно было контактировать с ними, и не только принимать информацию. У нас были учёные, которые специализировались на этом, они в своих лабораториях укладывались в специальные кресла и отправлялись в астральное путешествие, чтобы вместе с плазмоидами пройти цикл создания атома. Потом они возвращались в свои тела, и всё это зарисовывали (показывает, как они рисуют и пишут).

(Ирина) Как тебе такие исследования?

**Татьяна:** Я бы хотела быть одним из таких учёных, мне такое направление очень нравится. В XIX веке у нас тоже были исследования через «видящих» людей, астральные путешествия. Я читала кое-какую литературу о том, как они представляли атомы ещё до того, когда вообще узнали о существовании электрона, протона – разных, как у нас называют, составляющих его частиц. Там очень интересная модель.

**Ирина:** У них просто не разделяется эзотерика, наука, религия, а есть единое познание о мире.

(Раом Тийан) Дело в том, что наши открытия свойств вещества были основаны как раз тоже на этих контактах, потому что так мы открывали законы природы.

(Ирина) Как вы делали открытия, которые привели вас в космос?

(Раом Тийан) И не только в космос. Мы изобретали много разных механизмов, в том числе и компьютеров, биороботов? Прежде чем это всё изобрести, мы сначала познали законы природы. Так, прежде чем экспериментировать с какими-то материалами – сплавлять их между собой, получать новые материалы и строить из них приборы, мы сначала выходили в Астрал, делали модель в Астрале, создавали из мыслеформ тот или иной объект, смотрели, как он себя ведёт, а потом возвращались в тела и рисовали чертежи. Потом мы спрашивали плазмоидов, какие атомы, какие материалы, в каких соотношениях, где и как расположить. И нам давали подсказки.

(Ирина) Как тебе такой метод?

**Татьяна:** Да, очень интересный метод науки. Нам бы позаимствовать у вас. К сожалению, у нас нет ещё таких способностей, и для нас умение ходить в Астрал – это

большая редкость. Как правило, учёные не обладают такими возможностями, а если обладают, то, естественно, молчат об этом.

### **33:26 Раом Тийан о настройке канала общения с плазмоидами.**

**Ирина** (Раом Тийан): А общаться с плазмоидами можно же и в теле.

**Татьяна:** Посредством «автописьма», как вот я осваиваю?

**Ирина** (Раом Тийан): Можно через «автописьмо», но можно начать (это уже более сложный этап) получать информацию мысленно, в образах. Это самое простое. У каждого человека есть эфирное тело, которое обволакивает духовный канал, уходящий к Высшему Я. Этот духовный канал, он как бы окружён такой эфирной «трубой». И вот через этот эфирно-духовный канал могут давать ответы все, и могут присоединяться к нему все – и гуманоиды (вот как я сейчас общаюсь с Ириной), и плазмоиды, и невоплощённые Духи.

Например, Ирина при мне в Школе контактёров настраивает людей на контакт с плазмоидами. Человека, который вообще с ними ни разу не общался, она настраивает на контакт (есть такие способы контакта) за 10-15 минут, он начинает задавать вопросы и передавать ответы.

(Ирина) Как тебе?

**Татьяна:** У меня, в принципе, не 10-15 минут заняло, мне Василий Горбунов настроил канал каким-то образом, но у меня это заняло два месяца регулярных занятий.

**Ирина:** Он показывает, что, конечно, человек начинает получать ответы, но если он потом сам не будет тренироваться, у него эта способность не будет развиваться.

**Татьяна:** Да, это с тренировкой действительно улучшается.

**Ирина:** Но для того, чтобы первый раз услышать, этого хватает.

### **35:07 Раом Тийан о понятии времени и хрональном поле.**

**Татьяна:** Интересный вопрос: как они представляют себе время? В нашей науке время, ясное дело, – одно измерение из прошлого в будущее, и больше ничего. Но есть разные альтернативные идеи. Есть, например, идея Козырева, идея Веника. У Козырева я читала, что время – это как некая энергия, которая может уплотняться, разуплотняться. У Веника вводится ещё понятие «хронального поля», у которого есть частицы времени – «хрононы». Есть ещё несколько теорий трёхмерного времени, одна из них от Роберто Бартини. Ещё до него был Успенский (но он больше эзотерик) – там тоже трёхмерное время. Ещё трёхмерное время мне встречалось у Дьюи Ларсона. В общем, по-моему, трёхмерное время как раз объясняет существование разных временных реальностей.

**Ирина** (Раом Тийан): Я знаю об этих теориях. С точки зрения Межзвёздного Союза то, что называется «хрональным полем», – это общее эфирное поле, которое поддерживает, как я уже сказал, скорости вот этих колебаний, скорости вибраций – они ведь тоже происходят во времени.

Дело в том, что колебания электромагнитных волн – радиоволн, световых волн и других, измеряются в герцах, килогерцах, мегагерцах и так далее. Что такое «герц»? Это одно колебание в секунду. Один герц – это одно колебание в секунду, 10 герц – это 10 колебаний в секунду, 1000 герц, или один килогерц – это 1000 колебаний в секунду, и так далее.

(Ирина) Он мне сейчас показывает как бы таблицу с этим герцами, говорит: «Видите: одно колебание в секунду».

(Раом Тийан) А что такое секунда? Это понятие, слово, относится к измерению времени, так что даже само измерение колебаний или вибраций разных энергетических волн уже намекает на их возникновение в пространстве времени.

Так вот эти эфирные энергии, о которых я говорю, для вас они «торсионные». То есть для нашей физической Вселенной первым эфирным слоем, который поддерживает её существование и постоянство этих колебаний, а значит, постоянство времени, является как раз эфирное торсионное поле. А вот эти 12 торсионных энергий, о которых я говорил,

являются уже вторым кластером. Там тоже живут существа, пример этого – планета Глория.

(Ирина) Видео с ними недавно было, это как двойник Земли, который находится на шестом уровне плотности. Смотрели?

**Татьяна:** Да, смотрела, правда, не до конца.

**Ирина (Раом Тийан):** И вот там как раз они живут в этих торсионных полях. Это не значит, что у них нет времени, оно у них тоже есть, время вообще существует в материальном мире [то есть во всех материальных мирах]. Но оно идёт там по-другому, и они настроены по-другому, на свой ритм времени.

Что касается самого времени материального мира, то оно поддерживается определёнными процессами – время в одном из кластеров поддерживается определёнными процессами в соседнем кластере, более тонком. Вот это и называется хрональным полем. Почему его так назвали? Потому что наши учёные открыли, что всё состоит из колебаний, из волн, а колебания измеряются временем. Значит (они сделали такой вывод), если время замедлить или ускорить, то замедлятся или ускорятся сами колебания, что приведёт к глобальной перестройке Вселенной, в том числе и к катастрофам.

(Ирина) Чтобы этого не было, держится постоянство времени, постоянство скорости колебаний, и оно обеспечивается той энергией, которую они назвали хрональным полем, а мы называем торсионным.

### **39:15 Раом Тийан об одинаковой продолжительности отрезка времени на разных планетах.**

**Татьяна:** Но время же может отличаться на разных планетах? Вот мне встречались такие идеи, что есть даже как бы проблема с синхронизацией в космосе – есть некое «единое» время космическое, тем не менее, у каждой планеты может отличаться течение времени по отношению к другим планетам. Это так?

**Ирина (Раом Тийан):** Отличается восприятие в теле. Вот твоё ощущение времени отличается, например, от нашего, потому что твоё восприятие времени обусловлено определённой скоростью передачи сигналов между нейронами в нервной системе, скоростью осмысливания этой информации. То есть для тебя, может быть, прошло некоторое время...

**Татьяна:** Да, это понятно. Восприятие – это совсем другое, это субъективное понятие. А вот объективно, например, если взять колебания, скажем, какие-то физические колебания – тот же атом цезия, на основе которого у нас и вводят единицу секунды (можно почитать, как это связано). И пусть, допустим, этот атом цезия, или что-либо другое совершит какой-то стандарт за один и тот же промежуток времени на нашей планете и на другой. Хотя тут ещё понятие «одновременности» – тоже такая вещь, несколько сомнительная...

Если мы начнём измерять число колебаний, встретимся где-то и сравним: за один и тот же промежуток времени в каждой системе, на разных планетах один и тот же источник может, наверное, совершить разное число колебаний? Я так предполагаю, это можно считать разностью течения времени. Вот только так можно определить. Потому что субъективные ощущения, абсолютно верно, они могут отличаться даже у разных людей на одной планете.

**Ирина (Раом Тийан):** Во всём физическом пространстве время, то есть частота колебаний вот этих всех квантов, одинакова. Имеется в виду радиоволн, световых волн – их частота. Если ты здесь видишь красный цвет, а это определённая длина волны, то ты и на Бурхаде, увидев эту длину волны, воспримешь её как красный цвет, ведь это будет та же частота, такое же количество колебаний в секунду. Секунда – это отрезок времени, и секунда, измеряемая часами, имеет одинаковую продолжительность что на Земле, что на Бурхаде, что в другой галактике именно физической Вселенной.

#### **42:10 Раом Тийан о «свободной энергии вакуума».**

**Татьяна:** А есть ли у вас понятие квантов времени и квантов пространства? Вот Бартини, например, вводил мельчайшие кванты...

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, у нас оно не разделяется на отдельные кванты, не квантуется. Это всё однородная торсионная энергия.

**Татьяна:** Интересно. Не только у Бартини, собственно говоря, в нашей квантовой физике, тоже есть мельчайшая частица времени, просто она настолько мелкая.

**Ирина (Раом Тийан):** Можно сказать так: вот у второго (торсионного) кластера есть 12 энергий. Между первым и вторым кластером есть особая эфирная прослойка, которая их разделяет. И в этой эфирной прослойке содержится столько потенциальной энергии, что она превышает число всех энергий в этих двух кластерах в 700 раз. Это поле является источником формирования как для первого, так и для второго кластеров. Мы называем эту энергию, которая между первым и вторым кластером, «свободной энергией вакуума», и если её извлечь через «прокол» вакуума, можно получить столько энергии, что возможно за очень короткий промежуток времени как бы «сжать» время. Ну как «сжать»? Сжать время-расстояние, то есть «перепрыгнуть» вообще в другую Галактику. И эти энергии уже используют межгалактические лайнеры.

(Ирина) Что скажешь?

**Татьяна:** Интересно. А вот, может, это оно и есть – понятие «нулевой точки», которую ещё иногда называют «гиперпространством», потому что в нём якобы нет времени, и куда попадают плейдеанцы на своих кораблях? Они же не говорят ни о каком использовании гравитонов, но говорят, что им для использования этой энергии нужно на очень большое расстояние от всех тел в системе отвести свой корабль.

**Ирина (Раом Тийан):** Конечно, свободная энергия вакуума используется в нашей Галактике, только ограниченно. Дело в том, что при «проколе вакуума» для получения свободной энергии и её перевода (ведь там нужно не только получить свободную энергию вакуума – она же будет не квантованная, это будет просто однородное поле) она в итоге может превратиться в любой вид энергии из нашего кластера. У нас есть специальные приборы, которые преобразуют эту свободную энергию вакуума в то, что нам нужно, в данном случае в движение. Мы преобразуем её в такой энергетический луч, который переносит корабль с одного места на другое, практически не затрачивая времени. И при этом масса всех предметов в корабле остаётся неизменной. Нет никакой перегрузки, нет никакой невесомости.

(Ирина) Ну как тебе такие корабли?

**Татьяна:** Да фантастика, конечно, я это всё слушаю, и когда читаю...

#### **45:20 Раом Тийан о гравитации и телепортации.**

**Татьяна:** Но вот такой параллельный вопрос возник: а при гравитационном двигателе?

**Ирина (Раом Тийан):** В гравитационном двигателе гравитоны создают такие поля.

**Татьяна:** Да, но там тоже какие-то «прыжки». А что, кстати, вообще означает само слово «прыжок»? То есть в промежуточных точках корабль просто не находится, он сразу как бы из начальной точки попадает в точку назначения – туда, где гравитационный маяк? Или как это происходит? Это не значит, что он как бы физически двигался из точки А в точку Б? Он исчез в одной точке и появился в другой?

**Ирина (Раом Тийан):** Для глаз наблюдателя так и есть, потому что там мгновение нужно. Но это не значит, что всё происходит как при телепортации, что вот корабль распался на энергии и потом где-то собрался. Телепортация нам тоже известна, но мы так не перемещаемся на кораблях, потому что для живых организмов телепортация опасна тем, что их тела могут собраться немножко не в том порядке, их органические молекулы, которые были до прыжка. Это может повредить телу. Понимаете, о чём я говорю?

**Татьяна:** Да, конечно, тем более что с вами путешествует ещё много всякой живности.

**Ирина (Раом Тийан):** Представьте, какая-нибудь аскарида получится!

**Татьяна:** Нет, это я представлять не хочу.

**Ирина:** Получится как в фильме «Муха». (смеются)

**Татьяна:** Да.

**Ирина:** Он сейчас смеётся, говорит: «С нами действительно путешествует много кто».

(Раом Тийан) Поэтому это не получается так, что корабль прямо распался на какие-то энергии, как при телепортации, и эти энергии куда-то переместились. И понятие «исчез в одном месте пространства и появляется в другом» означает следующее. Ты знаешь, что физический объект состоит из энергий, и по закону сохранения энергии никакая энергия не может никуда исчезнуть или где-то появиться. А как тогда это возможно? Значит, это расстояние он пролетает мгновенно – расстояние от одного гравитационного маяка до другого.

Сколько – это уже зависит от того, сколько гравитонов выделилось, от массы корабля и так далее. Но мы уже говорили, что примерно на тридцать световых лет мгновенный «прыжок» происходит после использования четырёх килограммов углерода и при условии массы корабля до 700 кг.

#### **47:50 Раом Тийан о специальной теории относительности. Гравитационные прыжки.**

**Татьяна:** Такой вопрос: в специальной теории относительности есть такой момент, что с ростом скорости, с приближением её к скорости света масса должна возрастать, причём в пределе она должна становиться бесконечной. Но я знаю, что по сведениям плейдеанцев, это компенсируется у них просто тем, что защитное поле вокруг космического корабля устраняет этот эффект.

**Ирина (Раом Тийан):** Понимаете, когда используешь гравитоны, и они начинают ускорять, то есть перебрасывают корабль, то масса корабля не возрастает, потому что все энергии гравитонов уходит на этот прыжок. Она как бы поглощается.

**Татьяна:** Этот вопрос не относится к гравитационным прыжкам. Это в принципе теория такая. Существует ли рост массы с ростом скорости?

**Ирина (Раом Тийан):** Да, это свойство гравитационного поля, но там не так быстро растёт масса, как это в теории относительности, там есть свои нюансы, но вообще такой закон есть. Он обусловлен тем, что само пространство настраивается на равномерное однородное движение разных объектов в нём. Если какой-то объект движется быстрее окружающих объектов, то само пространство как бы начинает его тормозить, увеличивая гравитационное поле. Это всё сделано для гармонии пространства.

Но, действительно, при достижении субсветовых скоростей такое возможно. Например, при использовании той же световой энергии вакуума можно не «перепрыгивать» в другую галактику, а просто двигаться в нашей Галактике со скоростью, равной 3, 5, 6 световой. Конечно, это будет медленнее, чем гравитационный «прыжок», но такие рейсы часто используются для разных целей, например, для туристических. Может быть, кто-то хочет не мгновенно перепрыгнуть, а посмотреть на этот уголок космоса.

**Татьяна:** Это просто здорово! Значит, всё-таки эта формула неверна, иначе это на нас бы такое ограничение накладывало, что скорость света сама по себе недостижима, а уж больше скорости света, если не говорить о «прыжках», было бы «невозможно», потому что «масса бесконечная». А на самом деле никакой «бесконечности» не возникает.

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, бесконечности не возникает. Масса может расти в корабле, но так как там установлены антигравитаторы и гравитатор – те, что гасят гравитацию и гасят невесомость, то есть накладывают эти поля друг на друга, то,

несмотря на растущую массу, там создаётся такое защитное поле, которое поддерживает заданную гравитацию. И она не будет расти. То есть это как защитное поле.

**Татьяна:** Да, это то, что мы и наблюдаем – что инопланетные корабли способны совершать очень крутые, резкие повороты, при этом силы инерции как-то преодолеваются.

**Ирина (Раом Тийан):** Просто именно Галактическая Федерация Света использует и гравитационные корабли, и у них много кораблей на свободной энергии вакуума. Так как в их Федерации находятся плазмодные цивилизации, а именно с плазмодными цивилизациями нужно договариваться, составлять договор, в каком месте пространства нужно сделать «прокол», чтобы это не повредило ближайшие торсионные миры.

То есть они с ними договариваются – показывают им какое-то конкретное место, конкретную конфигурацию «проколов», сколько энергии можно взять, какой формы должны быть «проколы». И мало того, сделав «прокол», необходимо его сразу изолировать, чтобы не разрушить материальные объекты в ближайших окрестностях, потому что возможен бесконтрольный выход свободной энергии вакуума, а там очень много энергии, больше, чем во всей физической Вселенной (показывает). Бесконтрольный выход этой энергии может привести к эффекту, подобному взрыву сверхновой звезды.

### **52:05 Раом Тийан о создании инерции гравитонами.**

**Татьяна:** Раом Тийан, ещё вот такой вопрос: что в вашем понимании, в понимании Межзвёздного Союза, есть инерция, как вы её определяете?

**Ирина (Раом Тийан):** Воздействие гравитационного поля вокруг физического объекта.

**Татьяна:** Вот у нас есть такой принцип Маха, одна из гипотез, что инерция – это просто воздействие всех тел других масс во Вселенной.

**Ирина:** Он показывает, что вокруг тела есть эти вот гравитоны, которые в атоме, и они испускают гравитационное поле. То есть гравитоны второго типа – которые макрогравитации.

(Раом Тийан) И вот эти гравитоны-2, они как раз ответственны за создание гравитационных полей вокруг объектов – вокруг атома, вокруг камня, вокруг горы, вокруг планеты, вокруг звезды и так далее. Я уже рассказывал, что они там накладываются друг на друга. И чем больше гравитационное поле, тем большую оно может создавать инерцию.

**Татьяна:** Но получается, что это действительно результат взаимодействия своего гравитационного поля с гравитационным полем, которое суммарно создаётся всеми телами во Вселенной?

**Ирина (Раом Тийан):** Да, я приведу простой пример. Вот вы едете в машине, и вдруг машина поворачивает, и вместо того, чтобы повернуться вместе с ней, ваше тело «желает» продолжать движение в прежнем направлении. Оно начинает отклоняться. По какой причине? Потому что это же происходит в гравитационном поле, и когда вы двигались в одну сторону, вокруг вас создалась гравитационная неоднородность, гравитационный канал. Потому что ваше тело тоже обладает гравитацией, оно же состоит из атомов. То есть гравитационное поле вашего тела вошло в контакт с гравитационным полем планеты и создало там себе такой канал. И этот канал, он продолжается вперёд, так как вы двигаетесь со скоростью, и чем больше скорость, тем больше инерция.

Почему? Так как вы двигаетесь со скоростью, то ваше гравитационное поле немножко (показывает) проходит впереди вас. То есть оно же и впереди, и под вами, и над вами – такой кокон, и оно создаёт в гравитационном поле планеты такой канал вашего движения, что вы будете двигаться прямо. А когда вы меняете направление, этот канал, который уже создан, он сильнее, чем тот, который нужно создать, там больше энергии. И он начинает вас притягивать обратно и заворачивать.

(Ирина) Ну как тебе такое?

**Татьяна:** Необычно, очень необычное объяснение, да. Интересно подумать.

**Ирина (Раом Тийан):** Точно так же, когда вы останавливаетесь быстро, например, со скоростью несколько десятков километров в час, и быстро сразу станет ноль, просто застынете на месте, то все части вашего тела будут двигаться вперёд, потому что их будет притягивать тот гравитационный канал, который вы создали своим гравитационным полем. И чем больше скорость, тем сильнее этот канал. Это действие гравитонов.

**Татьяна:** Вот как! Оказывается, инерция связана с действием гравитонов. Это да, необычно, необычное объяснение.

**Ирина (Раом Тийан):** Потому что вы видите, какая сильная гравитация.

**Татьяна:** Да. Но наши учёные считают, что гравитационное взаимодействие самое слабое, в сравнении, скажем, с электромагнитным.

**Ирина (Раом Тийан):** Ну, вот посмотрите: если вы едете быстро, например, со скоростью 100 километров в час, и вдруг колёса вашей машины резко перестают вращаться, и она сразу останавливается. Что будет с вашим телом?

**Татьяна:** Ему не поздоровится.

**Ирина (Раом Тийан):** То есть оно двигалось вместе с машиной, и оно будет продолжать движение, так как машину остановили, и у неё больше масса, чем у тела, а у тела меньше масса. Поэтому оно будет испытывать большее протяжение этого канала. И оно начнёт двигаться в машине, если не прикреплено, к примеру, ремнём безопасности. Если даже человек будет хвататься за какие то предметы, если он успеет схватиться или, например, как-то подставить руки между собой и частями машины, сила инерции, то есть сила гравитонов, сила этого коррекционного канала, созданного его телом, она может быть такой сильной, что он получит переломы рук и всё равно вылетит из машины вслед за гравитационным каналом.

(Ирина) Что скажешь?

**Татьяна:** Удивительно. У нас в школе просто учат, как Галилей обнаружил, что у тела сохраняется, если его не трогать, состояние прямолинейного, равномерного движения. Никто ничего не знает, никаких каналов и гравитонов.

**Ирина:** Я говорю, как тебе такая физика?

**Татьяна:** Оно так, потому что так должно быть. Очень необычное объяснение, скажу, есть над чем голову поломать.

**Ирина (Раом Тийан):** Потому что гравитационное поле неоднородно, ты двигаешься, и твоё гравитационное поле пробивает тебе канал в общем гравитационном поле планеты. Раз ты отклоняешься или останавливаешься – он же создан уже, куда же он денется, и начинает тебя тянуть, естественно.

### **57:41 Венера, Уран и плазмиды планет.**

**Татьяна:** У меня ещё кое-какие вопросы по астрономии. Вот в нашей Солнечной системе есть две планеты с необычным вращением – как его называют, ретроградное вращение вокруг своей оси. Это Венера и Уран, причём Уран вообще просто набок повёрнут и на боку крутится. Какое есть объяснение? Я, конечно, догадываюсь, но всё-таки интересно услышать от Раома Тийана.

**Ирина (Раом Тийан):** Уран (показывает эту планету) так был изначально сформирован. Что касается Венеры, она изменила своё вращение, свою скорость и потеряла свой спутник, который стал Меркурием, в результате войны 12 тыс. лет назад.

**Татьяна:** Я так и думала. Что интересно, я тот же самый вопрос задала Аштару, и он то же самое сказал. Причём я удивилась, что Уран, оказывается, с самого начала имел такой вид. Он мне тоже это подтвердил. Там какие-то внутренние процессы шли, какие – не знаю.

**Ирина:** Да, кстати, Раом Тийан говорит, что после этого эфира ты можешь сама пригласить на контакт – ты же контактёр (он говорит, ты хороший контактёр).

**Татьяна:** Спасибо.

**Ирина:** И он говорит, ты можешь пригласить на контакт главного плазмоида – ману Урана, и поговорить. Может быть, вы смотрели, у меня есть видео с плазмоидами всех планет?

**Татьяна:** Да, я видела.

**Ирина:** Оно называется «Планетарные сознания», то есть там плазмоид Меркурия, плазмоид Венеры и ману остальных планет все отвечали, как они влияют на Землю и людей. У них же тоже есть эфирные поля, и они влияют на эфирные поля Земли и земных энергий, в том числе на ноосферу нашей планеты. Именно на этом основаны, например, астрологические прогнозы.

**Татьяна:** Фантастика! Поговорить с Ураном – это вообще из области фантастики!

### **59:49 Пояс Койпера, пояс астероидов и облако Оорта.**

**Татьяна:** У меня ещё есть вопросы. Что такое пояс Койпера и облако Оорта? Вообще, оказывается, в нашей науке облако Оорта – это всего лишь гипотеза. Я, честно говоря, думала, что это установленный факт, там ведь то место Солнечной системы, откуда берутся все наши кометы. Но, по крайней мере, пояс Койпера точно зарегистрирован. Вот хотелось бы узнать мнение Межзвёздного Союза, как образовался пояс Койпера, есть ли здесь сходство с астероидным поясом?

**Ирина (Раом Тийан):** А это как раз остатки вот этого пылевого облака и объектов, в нём сформированных, из которого были созданы, «слеplены» ваши планеты.

**Татьяна:** Тогда это совпадает с мнением нашей науки, потому что я думала, что, может быть, там тоже когда-то была ещё какая-то планета, потом разрушенная.

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, в Солнечной системе, что установлено представителями Межзвёздного Союза, была разрушена только та планета, остатки которой находятся между Марсом и Юпитером. Это то, что вы называете Фазтоном. Такой пояс астероидов, он внутри Солнечной системы находится как бы в несвойственном месте. Там была планета, и она была разбита, разлетелась на осколки, и долгое время можно было, да и сейчас ещё случается найти среди этих осколков те предметы, в том числе металлические и состоящие из разных веществ, оставшиеся с баз, которые были на этой планете. Когда вы будете исследовать астероиды и высаживаться на них на поясе астероидов, вы там вполне можете найти эти артефакты, принадлежащие инопланетным цивилизациям. Они уже 12-тысячелетней давности, их там систематически так никто и не собирал. Что-то собрали, но, хочу сказать, что многое осталось.

**Татьяна:** Я думаю, и сейчас у нас много чего находят, но умалчивают об этом.

**Ирина (Раом Тийан):** Бывают такие астероиды крупные, в них есть выемки, похожие на пещеры – как трещины внутри этих астероидов. Так что, когда кто-то высадится на астероид и будет его исследовать, и залезет в такую трещину, пусть не удивляется, если найдёт там какой-либо труп, который прекрасно сохранился при отрицательных температурах за 12 тысяч лет. Это может быть даже не землянин, а представитель совершенно другой расы.

**Татьяна:** А что такое облако Оорта? В отличие от поясов, которые лежат в плоскости эклиптики, по крайней мере, наша наука как гипотезу представляет его таким сферическим образованием во внешних краях Солнечной системы.

**Ирина (Раом Тийан):** Это тоже остатки вот этого пылевого облака, оно как бы окружает Солнце, и вы можете увидеть подобные облака вокруг многих звёзд. Некоторые ваши приборы, когда видят эти пылевые облака, такие как бы астероиды, камни, метеоры, кометы возле некоторых звёзд, они устанавливают, что там есть некие планетарные «туманности», и на этом основании могут делать вывод, что там планеты не сформированы. Но это не так. Ближе к звезде могут быть и планеты, в том числе населённые.

### **1:03:19 «Двойник» Солнца и девятая планета Солнечной системы.**

**Татьяна:** Ещё вопрос по нашей Солнечной системе. Есть гипотеза, что наше Солнце имеет некоего двойника, который просто мы не наблюдаем. Скорее всего, это какой-то красный или коричневый «карлик». Этот двойник якобы движется по некоей вытянутой или эллиптической орбите и иногда заходит в облако Оорта, что-то сдвигает там, и образуются кометы. Именно он приводит к регулярным массовым вымираниям на Земле, с регулярностью примерно 26–27 миллионов лет. Это как одна из гипотез. Ну и вообще говорят просто, что одиночная звезда – это большая редкость, и звёзды чаще всего двойные, а то и тройные, поэтому вполне возможно, что и наше Солнце.

**Ирина (Раом Тийан):** Одиночные звезды – это не редкость, много их. Солнце как раз одиночная звезда.

**Татьяна:** Но планеты ещё какие-то за Плутоном есть, по крайней мере, одна, а то и две, да?

**Ирина (Раом Тийан):** Одна есть.

**Татьяна:** Одна только?

**Ирина:** Да, но она вращается вокруг Солнца не в плоскости эклиптики. Это надо смотреть, где она сейчас находится, потому что у неё очень вытянутая орбита, и она имеет тёмный цвет поверхности. Дело в том, что Кирхитон меня туда возил физически, и когда мы на неё высаживались, она мне вообще показалась такой, вот как будто высадился на кусок угля.

**Татьяна:** Это с чем связано? Она тоже, как и Плутон, часть другой звёздной системы, захваченная когда-то Солнцем?

**Ирина (Раом Тийан):** Да. Можно сказать, что это как и Хирон (показывает), как и Плутон. Хирон и вот эта планета – они были частью единой системы.

**Татьяна:** А на ней была когда-то жизнь, как на Плутоне?

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, это на Плутоне была, а на ней не обнаружена. Там атмосфера такая по своим характеристикам была, как на Луне, только более плотная. И по размеру как Луна, разве чуть побольше. Нужно смотреть в справочниках, я особо её не изучал, потому что я на неё никогда не летал, но видел её описание.

### **1:05:47 Раом Тийан о формировании химических элементов, планеты. «Квант звёздной энергии».**

**Татьяна:** Ещё вот ты там затронул вопрос образования планет из пылевых облаков. В нашей науке считается, что для того чтобы образовались планеты вроде нашей Земли, то есть с более тяжёлыми элементами, необходимо, чтобы первоначально здесь был взрыв сверхновой звезды, в недрах которой, собственно говоря, и образуются элементы тяжелее железа. В вашей науке есть похожая теория, или у вас считается, что образование планеты вроде нашей может происходить из оригинальных, скажем так, пылевых облаков? Или же это действительно облака, оставшиеся от каких-то первоначальных взрывов других звёзд?

**Ирина (Раом Тийан):** Дело в том, что, по нашей теории, для образования элементов тяжелее железа не обязательно такую большую массу иметь везде, чтобы образовать сверхновую, и не обязательно этой звезде именно вот так расширяться, с такой скоростью, как это бывает при сверхновых. Дело в том, что вы можете наблюдать на примерах своей звезды, что иногда у неё бывают такие вспышки. Для этого нужно смотреть в телескоп со специальным фильтром, чтобы не было засветки, а было видно, что происходит на самой звезде. Есть такие специальные солнечные фильтры.

И там можно увидеть, что в момент вспышки от Солнца отделяется такой как бы кусочек плазмы. Он похож на протуберанец, но в отличие от него (показывает) отрывается от поверхности Солнца и уходит в космос. Это то, что порождает у вас магнитные бури. Так вот, в этом кусочке есть определённые вещества, и если эта звезда достаточно старая, то есть у неё уже формируются элементы тяжелее железа, то при таких вспышках они тоже будут выкинуты в космическое пространство так далеко, что не упадут обратно, а

будут вращаться вокруг неё, собираясь в пыль.

**Татьяна:** Получается, что в первоначальном создании нашей физической Вселенной могли образовываться уже планеты наподобие нашей из самых первых облаков?

**Ирина (Раом Тийан):** Сначала нужно было создать материал для этих облаков. У плазмоедов первоначально нет других атомов, кроме водорода. Даже гелий они собирают не сами, а с помощью звёзд, а уже потом из гелия всё остальное.

**Татьяна:** Интересно, это отличается немного от нашего представления. В нашей науке гелий присутствует первоначально вместе с водородом, но в гораздо меньшем количестве.

**Ирина (Раом Тийан):** А откуда, по-вашему, он берётся?

**Татьяна:** Я не очень понимаю, как всё это наша наука объясняет.

**Ирина (Раом Тийан):** В атомах есть специальный квант, который называется... у вас нет специального названия, назовём его «квант звёздной энергии». Это та, что вы называете «термоядерный». Именно он «слепляет» атомы водорода, а потом и более тяжёлых элементов. Именно этот квант позволяет микрогравитации четырёх атомов водорода соединиться и превращать их в один атом, в данном случае гелия. Из-за этого энергии первых пяти видов – свет, тепло, радиоволны, которые находятся во внешней оболочке этих атомов, интенсивно выкидываются из них, то есть идёт излучение.

Поэтому солнце греет, поэтому вы видите свет, а также различные энергии, которые называете «ультрафиолетовыми». Для нас это тоже вид световой энергии, только более высоких вибраций. А уже то, что вы называете «рентгеновским излучением» и «гамма-излучением» – это частично термоядерная энергия, частично радиоактивность. То есть это то, что находится на втором уровне атомов. Всё это вместе излучается.

Постепенно звезда полностью исчерпывает свои запасы этих энергий в атомах, все энергии в ней кончаются, и она не может образовывать новые элементы. Взрыв за взрывом – в ней остаётся меньше этих веществ, постепенно всё заканчивается тем (зависит от её массы), что будет либо (показывает) сжатое, тёмное тело, типа нейтронной звезды, а если это была большая звезда, то образуется гравитационный шар, который фактически состоит только из одних гравитонов. Это то, что вы называете «чёрной дырой», а мы говорим «гравитационная звезда».

Кстати, очень интересный объект, который плазмоеды используют для того, чтобы из гравитонов образовывать новые атомы. Ведь гравитоны просто так не исчезают, они там сохраняются, перемещаются, сама эта чёрная дыра тоже перемещается, и с её помощью формируются новые атомы, то есть уже опять их собирают для новой звезды.

**Татьяна:** Раом Тийан, а может чёрная дыра, в принципе, за очень и очень большое время «испариться»?

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, она не испарится, просто к её гравитонам – это длительный процесс – плазмоеды начнут присоединять другие кванты, и это в конце концов расформируется, разобьётся на более мелкие фрагменты, каждый из которых станет центром формирования новой звезды.

**Татьяна:** Вот как оно происходит.

### **1:11:34 Благодарности.**

**Татьяна:** Благодарю, очень интересно, очень много нового! Надеюсь, не только для меня. Спасибо, Ирина, спасибо, Раом Тийан!

**Ирина:** Да, благодарю. Он говорит: «Благодарю, Татьяна, за интересные вопросы. Благодарю, Ирина, за передачу ответов. Благодарю участников и зрителей «Кассиопеи» за внимание к нашему Межзвёздному Союзу и к Проекту «Кассиопея»».

Татьяна, я тоже тебя благодарю, вопросы очень интересные. Благодарю Раома Тийана за ответы, мне тоже было интересно их услышать. Благодарю своё Высшее Я за помощь в этом контакте. Посылаю всем Свет своей Любви!

Дорогие зрители, надеюсь, вам было интересно изучение физического мира с Раомом Тийаном, у них там, как видим, немного другие представления, чем у нас. Но в любом случае, надеюсь, вам было интересно. До новых встреч!

Транскрибатор – Арсений Золотников,  
Корректор – Ольга Шепелева