

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

#635 Наука. Структура вакуума. Устройство Мироздания: версия Межзвёздного Союза. Юмор в разных мирах.

18 января 2024 года

Участники конференции:

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

Алексей – физик, материаловед;

Лаврентий Семёнович Шихобалов – физик, механик, исследователь строения атома и феномена времени;

Залиатар – представитель планеты Раом-Ди (Плеяды), футуролог, энергопрактик, астральный целитель, специалист по путешествиям в Духовный мир и предсказанию вероятностного будущего;

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

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

Раохас Киртан – представитель планеты Дисару, специалист по истории науки планеты Дисару и по истории науки на Земле;

ЛагиОрис – представитель планеты Эслер, биофизик.

00:00 Начало видео.

00:20 Фрагменты беседы.

«...у нас обшивка кораблей, обшивка космических скафандров, они тоже работают на получение этих энергий...»;

«...Прошлое, будущее и настоящее существуют только в вашем восприятии...»;

«...любая катастрофа, любой катаклизм – это выход негативных энергий из ноосферы на физический уровень...»;

«...И жена ему на это ответила: «Возможно, у этого костюма нет отрицательных отзывов не потому, что он хороший, а потому, что их некому написать» ...»

01:05 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Я приветствую вас. Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями. Сегодня здесь присутствуют в астральных телах представители Межзвёздного Союза, а также Галактической Федерации Света. Я сегодня попросила прийти Залиатара, он будет представлять Галактическую Федерацию Света. Он является футурологом, энергетическим целителем, то есть изучает эфирные энергии, а также Ленту времени. Да, я его сегодня попросила прийти.

Также присутствует с нами ЛиШиони с планеты Шимор, он является специалистом по астральным взаимодействиям, изучает также плазмодные и тонкоматериальные миры.

Естественно, с нами присутствует представитель планеты Бурхад – Раом Тийан, физик, который изучает энергии физической Вселенной, их взаимодействие между собой. Это Межзвёздный Союз.

И с планеты Дисару присутствует Раохас Киртан, который является специалистом по истории науки Земли.

Да, мы также просили присутствовать ЛагиОриса, он будет чуть позже, он сейчас у

себя на определённых лекциях со студентами, можно так сказать. Он сказал, что подойдёт позже (выделит своё астральное тело, подойдёт в Астрале).

И, в принципе, МидгасКаус сказал, что, если он понадобится, я могу и его позвать. Соответственно, он с контактёрами сейчас занимается. Ну вот, пока таким составом мы будем вести.

Алексей: Спасибо. Я могу начинать?

Добрый вечер, всем присутствующим, представителям Межзвёздного Союза, Галактической Федерации Света, Ирине, а также всем участникам конференции! Сегодня от нас присутствует Лаврентий Семёнович. Он сейчас сам себя представит. Лаврентий Семёнович, скажите о себе несколько слов.

Лаврентий: Я учился и работал в Ленинградском, а потом в Санкт-Петербургском государственном университете, 57 лет с ним был связан, год назад уже вышел на пенсию, теперь дома спокойно занимаюсь научной работой. По основной специальности – «Механика твёрдого деформируемого тела» – я кандидат физико-математических наук. Но уже несколько десятилетий интересуюсь проблемами пространства и времени, строением электрона, причинной механикой Козырева (наверное, вы о ней знаете). И вот очень заинтересовался вашей конференцией. Если можно, то приму участие с удовольствием.

Ирина: Да, конечно, приветствуем вас!

Алексей: Я хочу добавить, что Лаврентий Семёнович поскромничал, он, в общем-то, известный учёный, продолжатель работ Николая Козырева. Я думаю, Межзвёздный Союз о нём знает.

Себя я представлял уже в прошлый раз. В двух словах: я по профессии материаловед, физик и химик. Но помимо основной работы, занимаюсь также альтернативной физикой и нетрадиционными источниками энергии, а также немного знаком с эзотерикой, особенно с работами Сергей Николаевича Лазарева.

05:01 О процессе извлечения энергии из тория.

Алексей: Прежде чем перейти к продолжению диалога, мне хотелось бы уточнить несколько моментов по прошедшим конференциям. Сначала по первой конференции – по методу получения энергии из тория 232-го. Рассказывал тогда Раом Тийан, мы примерно поняли ваш подход, большое спасибо! Только я его забыл спросить: в процессе извлечения энергии из тория методом обработки порошка электромагнитными волнами определённой амплитуды в сосуде из лития (так он рассказывал) во что при этом превращается атом тория, отдав энергию? В какой-нибудь из изотопов тория, в другой элемент или, может, делится на несколько ядер, как обычно в ядерных реакциях?

Дело в том, что выделяемая энергия должна совпадать с потерей массы, превращающейся в энергию при ядерных процессах. Это так называемый «дефект массы». И поэтому масса конечных продуктов в сумме должна быть меньше массы исходного 232-го тория. Вот что происходит с самим торием? Во что он превращается в этих процессах?

Ирина: Он превращается в другие изотопы тория. Также он может превращаться в другие радиоактивные элементы, например (мне сейчас показывают) – в газы. Да, в различные инертные газы, например. Но они будут обладать остаточной радиоактивностью.

Алексей: Ну да, радон и прочее. Понятно. Хорошо, спасибо.

06:51 О причинах и частоте колебаний физической Вселенной.

Алексей: И несколько уточнений уже по второй конференции, которая была несколько недель назад. Вот что-то типа небольшого резюме, и вам достаточно или согласиться с моими обобщениями, тезисами того, что вы мне рассказали, или показать, где я вас неправильно понял.

Вот первое. Вы разбирали вопрос о нарушении закона сохранения энергии в

традиционной земной науке. Это тот момент, когда волны компенсируют друг друга: там максимум накладывается на минимум, и энергия как бы исчезает. На самом деле, она исчезнуть не может, просто идёт уплотнение среды, в данном случае физического вакуума, который переходит на более плотный уровень. И в этом, уже более плотном уровне, можно работать с излучениями и воздействовать, допустим, на ядро атома и на его радиоактивность. Мы знаем, что Тесла использовал этот метод в так называемых «катушках Теслы».

И вот вопрос: я правильно вас понял про эти излучения и их влияние на радиоактивность? Или вы немножко другие излучения генерируете, чтобы воздействовать на ядро?

Ирина: Да, всё правильно (он сейчас говорит), вы меня правильно поняли. Именно уплотнение среды вызывает воздействие на энергию второго уровня, в данном случае.

Алексей: Спасибо большое. И вот дальше, по вашим данным, наша физическая плотноматериальная Вселенная существует в диапазоне (я читаю) от трёх тетагерц до шестисот тетагерц – вот такое колебание, частота колебаний. Естественно, что в таком большом диапазоне может находиться много подуровней с разным уровнем энергии, в зависимости от частоты. Их там миллионы, если не миллиарды.

И вот вопрос: если они все находятся в нашем материальном мире, и материальные тела могут в них перемещаться в зависимости от того, поглощают они или излучают энергию, – можем ли мы искусственно генерировать эти подуровни, например, используя, как я в предыдущий раз сказал, симфазное скомпенсированное излучение? То есть такое излучение, в котором максимум компенсирует минимум, и идёт процесс уплотнения вот этой среды физического вакуума. Или есть какой-то ещё другой способ?

Ирина: То есть вопрос заключается в том, можно ли этим излучением воздействовать на количество этих подуровней?

Алексей: Да, и вообще, как понять такой большой диапазон – от 3 ГГц до 30 ГГц, то есть это типа электромагнитных колебаний каких-то? Вот эти гигагерцы – в какой они среде? Что такое вообще эти колебания? Что из себя физически они представляют?

Ирина: То есть вы спрашиваете, что в физическом вакууме составляют эти колебания?

Алексей: Да, которые соответствуют нашему третьему уровню материальной плотности.

Ирина: Я понял. То есть вы спрашиваете про структуру пространства физического вакуума, про неоднородности – флюктуации, которые там существуют. И ваш вопрос в том, какие волны там создают эти терагерцы.

Алексей: Да.

Ирина: Тут всё дело в том, что сам физический вакуум появляется и поддерживается энергиями из более тонких планов. Конкретно – физический вакуум появляется и поддерживается из двух самых близких тонкоматериальных планов лептонного поля и торсионного поля. Это я, конечно же, опять применяю те термины, которые известны вам. То есть здесь необходимо понять, что торсионные и лептонные поля – это виды эфирных энергий. И когда они начинают понижать свои вибрации, из них образуется физический вакуум. При взаимодействии их друг с другом образуется физический вакуум. А так как эти энергии не статичны, то есть они постоянно находятся в динамике процесса создания, сотворения физической Вселенной, потому что физическая Вселенная тоже не статична, она динамична...

По причине постоянного поддержания существования физического вакуума и существуют вот эти неоднородности – флюктуации, которые возникают как результат проникновения торсионных и лептонных полей из эфирного поля в физический мир, в котором (он мне сейчас показывает, перешёл на образы) эти энергии расходятся, как пузырь (показывает, как он крутится и создаёт волну в пространстве). То есть здесь эти терагерцы создают именно лептонные и торсионные поля, появляясь в физическом

вакууме. И только позже, уже после этого, они собираются в кванты уже физических энергий.

Я его сейчас поняла так, что он говорит, что именно эфирные волны, которые он назвал, эфирные энергии, они в форме волны появляются в физическом вакууме и начинают расходиться по пространству. И вот это порождает колебания, которые можно выразить в герцах (вот в этих единицах, которые вы сказали).

Алексей: Эти волны электромагнитного характера, или они...?

Ирина: Нет, это более тонкие, не электромагнитного характера.

Алексей: Понятно. Лаврентий Семёнович, следующий вопрос, наверное, сейчас вам удобней задать.

Лаврентий: Спасибо большое!

14:06 Структура Мироздания по теории Межзвёздного Союза.

Лаврентий: Во время представления участников было сказано, что от Межзвёздного Союза присутствует физик, я плохо расслышал фамилию, по-моему, Рам...

Ирина: Раом Тийан.

Лаврентий: Рам Хуан, да?

Ирина: Раом Тийан.

Лаврентий: Раом Тийан, да, извините. И вот у меня вопрос к нему, если можно.

В нашей земной науке тела и объекты, приборы размеров, масштабов средних – это двигатели любые, самолёты, пароходы, турбины, даже здания, описываются классической механикой, которая базируется на представлении о трёхмерном пространстве и времени, которое течёт одинаково всюду. Элементарные частицы описываются у нас в основном с помощью так называемой Специальной теории относительности, где считается, что пространство и время образуют единое четырёхмерное многообразие, называемое у нас «пространством Минковского». А в целом вся Вселенная описывается ещё одной теорией, но это развитие предыдущей теории относительности, называемой у нас Общей теорией относительности, где это четырёхмерное пространство ещё и искривлено.

Как, по мнению Межзвёздного Союза, устроено Мироздание, вся Вселенная – она трёхмерная, четырёхмерная или описывается какой-то ещё другой теорией?

Ирина: У нас другая теория. Сейчас Раом Тийан говорит.

(Раом Тийан) Приветствую Вас. Да, я знаю о ваших земных представлениях, теориях, я их изучал, и тем более постоянно контактирую с землянами – у меня есть контактёры. Также изучаю эгрегоры, то есть записи в информационном поле Земли, в том числе о вашей науке. И я могу сказать, мне известны эти представления.

Я скажу очень коротко о том, чем отличаются наши представления. Наша наука изучает Мироздание как целостное пространство и время – не только материальное измерение, но и Духовный мир. Термины «материя» и «Дух» используются мной, естественно, на русском языке, обозначают они разные состояния энергий пространства и времени. Наша наука изучает источник всех этих энергий, который находится за пределами материальной Вселенной.

И исходя из этого воззрения, наше представление о структуре Мироздания следующее: всё Мироздание разделяется на две большие области – это материальный мир и Духовный мир. Материальный мир, в свою очередь, разделён на уровни плотности. В настоящем времени, в настоящей эпохе, материальная Вселенная состоит из 59 уровней плотности.

Лаврентий: Из скольких, простите?

Ирина (Раом Тийан): 59-и.

Лаврентий: 59, да?

Ирина: 59.

Лаврентий: Спасибо.

Ирина (Раом Тийан): Духовный мир состоит из трёх областей, которые (все три)

находятся вне материального мира. Это: первый – астральный мир, второй – мир невоплощённых Духов, и третий, если перевести на понятные контактёру термины, – мир Божественных энергий, Божественный мир, который может быть выражен, скорее, на образном языке. Когда мы говорим о Духовном мире, мы можем переходить на образный язык, на котором он может быть представлен как «Царство небесное», где живёт сам Абсолют, который является источником всех материальных и нематериальных миров.

Вот такая вкратце наша теория Мироздания, которой придерживаются все учёные Межзвёздного Союза. Есть, конечно, разнообразные теории, которые уже уточняют законы того или иного мира.

Так вот, я сначала рассказал об общих областях Мироздания. Теперь мы вернёмся к материальному миру. Как я уже говорил, в нём есть 59 уровней плотности. Физический мир вмещает в себя первые три уровня плотности – первый уровень, второй уровень и третий уровень. Все вместе они составляют так называемый физический кластер. И уже с 4-го по 59-й уровень плотности – то есть 56 уровней плотности, мы называем их «тонкоматериальные миры» или «эфирные миры», или есть ещё термин «плазмOIDные миры». Как вы видите, они называются не «плазменные», а «плазмOIDные», слово «плазмOID» означает «подобный плазме». Здесь специально сделана такая оговорка, чтобы учёные понимали, что речь идёт не о физической плазме.

И всего Межзвёздным Союзом открыто 6048 видов материальных энергий, это на всех 59-и уровнях плотности. Физических энергий, которые составляют физическую Вселенную, то есть Галактики, звезды и планеты, существуют девять. Соответственно, остальные 6039 видов материальных энергий составляют тонкоматериальные, или эфирные энергии, из которых уже складываются тонкоматериальные миры, в которых тоже воплощаются Духи из мира невоплощённых Духов, который находится в Духовном мире. Естественно, их тела и их миры состоят из более тонких энергий, чем физические, то есть более тонких, чем электричество, магнетизм, тепло, радиоволны и т.д. – все эти физические энергии.

Названия эфирных энергий есть, конечно, в языках Межзвёздного Союза. Чтобы перевести всё это на язык, понятный землянам, возникают определённые трудности, потому что в вашей терминологии нет названий для эфирных энергий и форм их проявления. Например, у них есть вибрации, но они не проявляются как физические частоты, если мы говорим об эфирных энергиях. И так далее.

И ещё я хочу сказать, что физический мир, физический кластер составляет 7% по объёму энергий от всего материального мира, 93% – это тонкоматериальные, плазмOIDные миры. Там живут существа, те же самые разумные Духи, которые воплощаются в более тонкие тела.

Вот мы воплощены в более плотные тела – физические, как мы называем, на разных планетах. Мы являемся, как и вы, плотными существами, физическими существами, и можем перемещаться своим сознанием в Астрале, то есть в определённой области Духовного мира, через которую можем путешествовать и связываться, несмотря на расстояние, друг с другом.

Соответственно, для тонкоматериальных существ, всех вместе, есть общее название – на земном языке это будет звучать как «плазмOIDы». Они бывают совершенно разных видов и воплощаются на всех уровнях плотности – с 4-го по 59-й. У каждого из их видов существуют свои задачи, свои предназначения, которые необходимы для создания и поддержания в том числе физической Вселенной – на макрогалактическом, галактическом, звёздном и планетарном уровнях.

24:24 Расчёты, формулы, мерности на других планетах.

Лаврентий: Давайте вернёмся к самому первому, низшему физическому уровню. Вы же наверняка, раз сказали, тоже материально воплощены и пользуетесь какими-то машинами, механизмами. Вы их строите на основании каких математических теорий – на

основании теории трёхмерного мира? И вообще, какие там уравнения у вас бывают, какие законы физического мира – не Духовного (это очень интересно, но я в этом, к сожалению, не разбираюсь)? Вот чисто материальный мир.

Строите вы самолёты или турбину, или велосипед даже – простое средство передвижения? Их надо рассчитать, чтобы они не сломались, были прочными. Какими пользуетесь вы теориями, и в этих теориях – я вернусь к исходному своему вопросу – материальный, окружающий мир считается трёхмерным, четырёхмерным или каким-нибудь другим? Вот именно для материальной составляющей.

Ирина (Раом Тийан): Для материальной физической составляющей, если вы под словом «мерность» имеете в виду количество, как бы сказать, плоскостей?

Лаврентий: Количество взаимно-перпендикулярных векторов, которые можно построить.

Ирина (Раом Тийан): То есть длина, ширина, высота?

Лаврентий: Да, да.

Ирина (Раом Тийан): Это геометрическое представление о пространстве. Да, мы это всё применяем. Дело в том, что, естественно, прежде чем построить какой-то механизм, какую-то технологию, какую-то технику, вначале создаётся теория. Точно так же, как у вас. Вам, например, прежде чем построить двигатель внутреннего сгорания, нужно было вначале создать теорию, которая могла бы объяснить те явления, которые будут лежать в основе его действия.

Лаврентий: Так вот эта теория основывается на представлениях о физическом мире как о трёхмерном или четырёхмерном? У нас тут приборы строятся на теории трёхмерного мира, а элементарные частицы описываются в четырёхмерном мире, а вся Вселенная – в четырёхмерном искривлённом мире. Вот я и задавал вопрос: какое вы используете в математическом аппарате, в геометрии представление о размерности мира.

Ирина (Раом Тийан): Эти представления будут зависеть конкретно от тех законов, которые будут нужны для описания тех явлений, которые будут лежать в основе конкретных технологий. Здесь мы не привязываемся к понятиям «трёхмерный», «четырёхмерный» или ещё какой угодно мерный, мы не используем конкретно эти термины, у нас есть формулы, которые...

(Ирина) Он мне сейчас их показывает, я не знаю, правда, ни их букв, ни цифр... Не изучала, Раом Тийан, бурхадский не изучала! А он смеётся и говорит.

(Раом Тийан) Естественно, у нас есть определённые символы, которые обозначают, по-вашему, массу, скорость, различные другие вещи, и для этого используется и математический аппарат тоже. Но всё это считается и используется не вручную, а с помощью приборов, которые вы бы назвали компьютерами. То есть это специальные умные машины, которые действуют и как калькуляторы, и как искусственный разум, так сказать, который рассчитывает различные проекты и уже автоматически выдаёт результат вычислений. Например, сколько нужно тебе того или иного металла, того или иного сплава, чтобы построить, к примеру, корабль, на такую-то массу, перемещаемую в космосе.

Лаврентий: А скажите тогда: вообще математический аппарат у нас и у вас одинаковый или тоже как-то различается? Наверняка он у вас более сложный, развитый, но основы математики у нас с вами одинаковые или нет? Грубо говоря, таблица умножения, дифференциальные, интегральные исчисления – они одинаковые или нет?

Ирина (Раом Тийан): Если мы говорим о таких законах, как «один плюс один равно два», то, конечно, одинаковые.

Лаврентий: А дифференциальное исчисление, производные, интегралы? Например, чему равна производная от тангенса?

Ирина: Тут нужно просто ему объяснять значение терминов.

Лаврентий: Ну, тригонометрические функции – функции угла: синус, косинус, тангенс – они одинаковые? Чему равна производная от тангенса? Есть

тригонометрическая функция тангенс – это отношение в прямоугольном треугольнике противоположного катета – противолежащего, к прилежащему. И в зависимости от угла задаётся эта функция... можно взять её производную. Чтобы понять, математический аппарат одинаковый или нет, чему равна производная этой функции? Или от синуса – простейшая тригонометрическая функция?

Ирина (Раом Тийан): Все эти функции – они заложены в наших расчётах. И если идёт речь о физическом мире, если идёт речь о физических пространствах – длина, высота и так далее – конечно, будет всё одинаковое. Физическая Вселенная – она однородна. Чем именно характеризуется физическая плотность? Три уровня плотности – первый, второй и третий, и первый кластер, который называется физическим, – он характеризуется именно однородностью физического пространства, которое мы называем вакуумом, во всей физической Вселенной. И это не только в нашей Галактике или на наших планетах, которые находятся в одной Галактике, это во всех Галактиках. Именно этим характеризуется физический кластер – однородностью физического пространства.

Лаврентий: Спасибо, большое за подробное объяснение.

31:04 О барионной асимметрии.

Алексей: Ещё в тот раз разбирался вопрос барионной асимметрии. Несколько уточнений. Это ключевой вопрос вообще современной земной физики. Миллионы физиков им занимаются, и он у нас всё время обсуждается.

Это образование материи в виде равного количества частиц и античастиц из гамма-кванта, когда энергия гамма-кванта достигает определённой величины, и экспериментально мы получаем при этом электрон и позитрон, то есть частицу и античастицу. То есть в самом гамма-кванте как бы присутствует скомпенсированный положительный и отрицательный заряд, который разделяется при образовании из гамма-кванта материи.

А единицу материи (атом водорода) можно обратно превратить в излучение – известный распад протона. То есть он распадается – протон – до позитрона, с выделением энергии в виде квантов и нейтрино. А потом оставшийся позитрон взаимодействует уже с электроном атома водорода и аннигилирует. То есть получается, что материя полностью исчезает, превращается обратно в энергию. Получается, что атом водорода уже содержит в себе материю и антиматерию, если его можно полностью превратить в энергию, и барионной асимметрии нет. Так ли это или нет?

Ирина (Раом Тийан): Я понял, про что вы спрашиваете. Этими экспериментами вы меняете в атоме соотношение квантовых уровней на первом уровне атома. Соответственно, они меняются, и то, что вы называете веществом и антивеществом, – это тоже виды физической материи с разными, противоположно расположенными относительно друг друга квантовыми уровнями, которые вы называете зарядами.

Алексей: То есть материя может в себе содержать и антиматерию, и барионной асимметрии не существует, получается?

Ирина (Раом Тийан): Точно так же можно сказать «и антиматерия содержит в себе материю», если перейти на эту терминологию. Именно физическая материя – достаточно пластичный материал, там каждый атом – это достаточно пластичный материал, в котором потенциально, естественно, содержатся все энергии материального физического мира, а также те энергии, которые образовали эти энергии. Например, в каждом атоме потенциально содержатся все тонкие энергии эфирного плана, которые образовали его. Они же никуда не исчезают, они просто уплотняются.

Алексей: Я примерно понял, не будем время терять.

34:22 О частотах волн и происхождении энергий физического мира.

Алексей: Вот ещё такие два момента. Существует пять видов энергии первого уровня: радиоволны, тепло, свет, электричество и магнетизм, а также энергии земли,

воды, воздуха и огня. Это у нас в видеоконференции было, мы разбирали прошлой раз. Вопрос: в каком уровне частот они все находятся? Они же, я так понимаю, на разных уровнях частот, это же разные виды энергии, и там тетрагерцы, радиогерцы. И отсюда, естественно, второй вопрос: какого они физического типа – электромагнитного или иного, и в какой среде распространяются?

Ирина (Раом Тийан): Давайте мы немножко конкретизируем. Вы сейчас про какую энергию?

Алексей: Вот, давайте – радиоволны, тепло, свет, электричество и магнетизм. Какие там частоты? Или чем-то другим отличаются? Пять энергий первого уровня?

Ирина (Раом Тийан): Эти конкретные энергии отличаются не частотами. Частота их вибраций, вот этих колебаний, она может быть достаточно близкой и даже одинаковой. Тут всё дело в том, что они различаются своим происхождением и своими функциями. Мы их называем по-разному из-за их функций. Каждая из этих энергий имеет определённую функцию, как бы задание, будем так говорить, понятнее.

Если мы возьмём, например, электричество, чем оно отличается от магнетизма? Мы прослеживаем их происхождение. Например, возьмём сейчас то, что вы называете электромагнитными полями. Просто почему вы их так называете – они могут быть, в зависимости от способа получения этих энергий, либо рядом (показывает два потока энергии, перемещающиеся рядом с друг другом), а могут быть вложены один в другой в различных конфигурациях. Но в любом случае, почему мы отличаем электричество и магнетизм, вот эти две энергии? Мы сейчас разберём.

Дело в том, что мы прослеживаем их происхождение от самого начала, откуда они произошли ещё до того, как составили атом. Вам же известно, что в начале физической Вселенной никаких атомов не было?

Алексей: Ну да, естественно. Всё от плазмоидов пошло.

Ирина (Раом Тийан): Так вот физическая Вселенная уже возникла, были эти физические энергии, но атомы они ещё не образовали.

Давайте мы вернёмся к началу образования физических энергий. Вот, например, есть электричество, есть магнетизм. Если мы посмотрим, из каких эфирных энергий эти две энергии произошли, то они будут разными. Электричество – из энергии, опять же почему я сейчас говорю – именно стихии огня. Потому что на вашем русском языке эта эфирная энергия – она именно так и называется. Но это не имеет отношения к физическому пламени. Понимаете, о чём я говорю?

Алексей: Ну так, да.

Ирина (Раом Тийан): Вы понимаете, что такое стихия огня? Вы знаете, что такое стихийальные Духи, например, «саламандры»?

Алексей: Не очень знаю, но чувствую, особенно у печки когда сидишь.

Ирина: Подожди, Раом Тийан, я сейчас ему объясню. Дело в том, что они эти вещи проходят в школе – какие Духи, что образуют.

Алексей: Понятно, да.

Ирина (Раом Тийан): Короче, электричество образует стихия огня, магнетизм образует стихия воздуха.

Лаврентий: Простите, можно мне вклиниться? По нашим теориям, есть электромагнитное поле, это единый объект, и поэтому две его части – электрическая и магнитная – это чисто условное разделение. Как вектор мы можем разложить по системе координат, но это всё равно составляющая одного вектора. Электрическое и магнитное поле по нашим представлениям...

Ирина: У них не так вообще. Нужно вам посмотреть наше видео про магнетизм.

Алексей: Давайте пойдём дальше.

38:44 О природе шаровых молний.

Алексей: Теперь даже не вопрос, а просто резюме, а вы меня поправите. Про

шаровые молнии, это то, что было в предыдущей конференции.

Значит, просто резюме: шаровая молния не может быть плазмоидом в чистом виде, так как плазмоид находится в тонкоматериальном мире, а мы в плотноматериальном, и эти миры разделены, соответственно, огромной энергией эфира. Но плазмоид может создавать шаровую молнию, подобную себе, но только в нашем мире. Как он создаёт атомы, на случай он использует энергии молний. Шаровая молния вначале занимает более высокие подуровни физического вакуума в нашей физической плотности, то есть в более плотных энергетических уровнях, и поэтому она может проходить через материальные тела. Затем, теряя энергию, уже не может беспрепятственно сквозь них проходить и взрывается внутри материальных тел, расплавляя их сразу по всему объёму (так как она внутри), как с известным случаем расплавления железнодорожного рельса.

Это правильное резюме – то, что мы разбирали?

Ирина (Раом Тийан): Куда она пойдёт, это зависит от многих факторов, она может просто не взорваться, а для физических глаз как бы исчезнуть (показывает).

Алексей: Понятно.

40:11 Об энергиях молекул. Квантовая природа строения атомов.

Алексей: Теперь тоже важный вопрос. Это распределение Максвелла – распределение молекул по скоростям, и следовательно, по энергиям. Понятно, что, чем больше скорость молекулы, тем больше её энергия. При одной и той же температуре, температура одинаковая.

Как известно, средняя скорость молекулы водорода при комнатной температуре – около 300 метров в секунду. При этом также часть молекул имеет скорость в несколько раз меньшую, а часть в несколько раз большую при этой же температуре. Это экспериментальный факт: молекулы вылетали там из щели полого диска, их скорость регистрировали.

И вот всё-таки, почему их энергия не усредняется, ведь температура одна и та же? Может быть, потому что они имеют ещё какую-то энергию, которую мы просто не регистрируем, и в сумме получается, что все они как бы с одинаковой энергией? То есть возможно, там какая-то ещё колебательная энергия, которую мы не видим, а видим только то, что они летят с разной скоростью, имеют разную кинетическую энергию? Вот такой вопрос.

Ирина (Раом Тийан): То есть вы считаете, что если молекула водорода летит с большей скоростью, то у неё больше энергии?

Алексей: Нет, больше кинетической энергии. А есть такие, которые летят с меньшей скоростью, с меньшей кинетической энергией. Но при этом температура одна и та же, они друг с другом всё время перемешиваются, а их скорость не усредняется. Обычно там шарики, если ты их взболтаешь, у них всех скорость потом одинаковая будет. Так может быть, там ещё какая-то энергия внутри сидит?

Ирина (Раом Тийан): Энергия этой молекулы зависит не только от энергии тепла, которая во внешнем пространстве находится, она зависит и от электрической энергии, и даже от энергий, которые и на первом уровне, и на втором уровне, и на третьем уровне, они все взаимодействуют между собой.

Алексей: И с первого, и с прочих уровней, они где находятся – в пространстве или в самой этой молекуле, внутри неё? Потому что в пространстве там кроме температуры ничего нет. То есть внутри молекулы, помимо движения, ещё энергии этих уровней могут быть разные для каждой молекулы?

Ирина (Раом Тийан): Да, кванты, которые находятся в составе этих атомов, входящих в молекулу, можно так сказать, непрерывно обмениваются между собой информацией об окружающем пространстве и об окружающих их атомах. Это для вас все электроны, протоны и нейтроны на одно лицо, а на самом деле, это достаточно сложные структуры, которые состоят из квантов, которые непрерывно взаимодействуют между

собой. И от результатов этого взаимодействия зависит не только скорость, но и вектор направления движения.

Алексей: Вот! Я понял очень важную вещь. То есть она, допустим, летит медленнее, чем среднее значение, но при этом в ней дополнительная энергия, вызванная вот этими электрическими и какими-то квантами, и она ими может обмениваться. Почему я говорю об этом? Потому что это путь, когда мы можем сделать вечный двигатель второго рода. То есть отобрать кинетическую энергию, превращая вот эту внутреннюю энергию в кинетическую и отбирая кинетическую. Так мы можем, как говорится, создать что-то типа «демона Максвелла», но только надо немножко понять физический механизм. Хорошо, спасибо.

44:02 О Кутубской колонне, анализ причин отсутствия окисления железа.

Алексей: И последний вопрос по Кутубской колонне в Дели, которая почти не ржавеет. Помните, это был первый вопрос в предыдущей конференции? Я вас мучил очень долго, хотя вы, в общем-то, говорили практически всё правильно. Почему для землян важен этот вопрос? У нас же большинство изделий сделаны из железа, в отличие от Межзвёздного Союза, а железо быстро ржавеет, и его надо защищать.

Например, вы знаете, Эйфелеву башню в Париже, вы там не бывали на тарелках? Я раз десять бывал. Так вот, её красят непрерывно каждый год: сверху-донижу, и начинают опять красить. Иначе она покроется ржавчиной, окисью трёхвалентного железа. Ржавеет железо трёхвалентное, и эта окись не защищает его от дальнейшего проникновения кислорода. А колонна в Дели покрывается сразу зелёной окисью железа двухвалентного, а вот она как раз защищает. И до сих пор учёные никак не разберутся, почему это.

Вы дали две подсказки. Первое – это то, что там не было вмешательства Межзвёздного Союза, в вашей базе таких данных не зарегистрировано, и скорее всего, оно так и есть, ведь у вас, наверно, бухгалтерия хорошо работает. И второе – значит, это связано с месторождением руды. Руда бывает разная – с разным исходным энергетическим состоянием атомов железа. И, может быть, именно там атомы железа находились уже в таком энергетическом состоянии, что смогли сразу окислиться по другому механизму и образовывать закись железа. Поэтому Кутубская колонна оказалась всё-таки делом рук человеческих. А раз это так, то, значит, естественно, и мы можем подобное построить.

Ирина (Раом Тийан): Вы просили задавать вам вопросы. Я хочу как раз уточнить. Вы же знаете, что железо может образовывать разные степени валентности, можно так сказать. А как вы считаете, есть ли у вас определённый закон, объяснение, от чего зависит степень окисления конкретных материалов, в которые входят атомы железа?

Алексей: Там есть вот эти всякие потенциалы и так далее, и прочее. Это целая наука.

Ирина (Раом Тийан): Что для вас есть окисление? Вот вы знаете, что это соединение с атомами кислорода? А за счёт чего оно происходит, вы знаете?

Алексей: Энергетически выгодно, конечно, трёхвалентное железо. Это более полное заполнение электронных оболочек. А не двухвалентное. Двухвалентное – как бы такое полуметастабильное состояние.

Ирина (Раом Тийан): Вот смотрите: есть атом кислорода, и есть атом железа. Вот они, так сказать, встретились в пространстве, и их энергетические уровни, или поля, начали взаимодействовать между собой. И причём на это взаимодействие влияют все три уровня атома кислорода и железа. Соответственно, степень окисления, то есть валентность, каждый раз определяется результатом контакта, например, и энергией электричества, магнетизма, тепла, радиоволн и всех остальных между собой.

Соответственно, вы же знаете, что есть у нас атом, который содержит, так сказать, идеальное число квантов, то есть тот атом, который был сразу же «изготовлен». Например, если мы берём атом водорода, то в нём содержится 1600 квантов. Если мы

берём атом кислорода, то 1600 нужно умножить на относительную атомную массу кислорода. И, соответственно, то же самое для железа – чтобы узнать, сколько всего квантов в атоме железа на всех трёх его уровнях, необходимо умножить 1600 на относительную атомную массу этого элемента. И вы увидите, какие числа получатся.

И, соответственно, атом, который содержит все кванты, он содержит их, можно так сказать, первые несколько миллисекунд после своего создания. А дальше он начинает этими квантами обмениваться с другими атомами и обмениваться с пространством, потому что некоторые квантовые поля могут уходить от него в пространство, могут входить в него из других атомов. И поэтому каждое вещество, например, реагирует несколько по-разному в любой химической реакции.

И есть закон, который определяет, какие условия должны быть, чтобы образовать, например, оксид железа разных степеней окисления. Это именно количество энергии тепла, магнетизма, электричества, света и т.д., которые находятся в этих атомах перед их реакцией и в окружающем пространстве. Потому что всё это может повлиять на количество атомов кислорода и железа, которые вступили между собой в контакт и образовали более сложную молекулу.

Алексей: Понятно. То есть так, чтобы образовалась закись, а не окись железа. А у нас подход, химия более простая – там кислород забирает электроны с внешней оболочки железа, чтобы заполнить свой уровень и быть более стабильной молекулой, а железо хочет их отдать, максимум отдать три. Но наш подход основан на том, что все атомы одинаковые, и каждый атом железа отдаёт три электрона. А ваш – на том, что он может отдать и меньше, и получится закись. А вот почему он отдаёт меньше, к этому как раз надо подходить через кванты.

Но, скажем так, чисто интуитивно мне удалось с особой обработкой сделать так, то у меня гвозди не ржавеют пятнадцать лет, и образуется, значит, как раз двухвалентное железо. То есть это направление правильное. Но то, что вот ваш товарищ сказал, что причина высокой коррозионной стойкости также связана с чистотой по примесям, это не совсем верно, потому что, например, в нашем обычном техническом железе примесей в два раза меньше – 0,14%, а в колонне – 0,28%. Наше техническое железо ржавеет в этих условиях, а колонна нет.

Ну вот, с этим вопросом, спасибо, разобрались.

Ирина: Он говорил, что имел в виду, что ещё и среда имеет значение.

Алексей: Среда, да: другой климат, сухо. Хотя, я думаю, колонна так нагревается на солнце, а чем выше температура, тем больше скорость коррозии.

Ирина (Раом Тийан): Не всегда потому, что нагревается на солнце, там же ещё энергия света попадает, и это не значит, что энергия солнечного света, например, туда попала, и она вообще никак не воздействует на эти кванты. Она тоже может усилить или уменьшить, в зависимости и от угла падения, и от воздействий окружающих энергий, проникновение железа и кислорода друг в друга, если образно говорить.

52:39 Развитие науки на разных планетах.

Алексей: Вот 17-й вопрос. Как развивалась наука на других планетах в древние времена? Были ли у них такие же представления по физике, химии и т.д., как у землян, или другие? И какой следующий шаг они сделали? То есть что нас ожидает в будущем? Вот сейчас у нас такая физика, а куда дальше? Какой следующий шаг мы сделаем, исходя из того, что было на других планетах?

Ирина: Я не знаю, кому вопрос сейчас адресован конкретно, но вот они сейчас говорят. Да, я поняла тебя, ЛиШиони.

(говорит ЛиШиони) На каждой планете были свои представления. Но их нужно разделить – до вступления в Межзвёздный Союз, соответственно, и после. Вот, например, планеты Шимор и Бурхад – это одни из основателей Межзвёздного Союза, который они основали 15 миллионов лет назад. Соответственно, всё, что было до этого периода... Была,

естественно, наука, но теории, насколько они были похожи на ваши...

У нас есть история науки, но она изучает в общем, что у нас были первобытные представления. Например, мы знаем, что наши предки изучали мир через органы чувств, физический мир. Условно говоря, открывали, что тяжёлый камень падает с другой скоростью, чем более лёгкий, и т.д. То есть такие какие-то эмпирические познания, какое-то такое первобытное развитие науки было, а потом уже начали изучать закономерности более абстрактные, можно так сказать.

Алексей: Я так понял, что конкретику они нам пока не скажут, потому что это было очень давно, а в Википедию забежать они, наверно, сейчас не успеют, чтобы посмотреть.

54:53 Альтернативные источники энергии. Макро и микрогравитация. Инфракрасное излучение света и ультрафиолет.

Алексей: Хорошо, 18-й вопрос: альтернативные источники энергии ближайшего будущего. Можем ли мы, например, увеличить КПД наших солнечных батарей с имеющихся 10% КПД, как сейчас у нас, хотя бы до 75%, и за счёт чего? И сюда же – какие ещё энергии и излучения, разлитые в пространстве, мы не можем диагностировать и, следовательно, улавливать их и использовать?

Ирина (Раом Тийан): Конечно, вы можете улавливать и солнечный свет более эффективно – Земля находится на расстоянии 150...

Алексей: За счёт чего можно эффективно его улавливать?

Ирина (Раом Тийан): Можно сделать лучше даже на основе тех материалов, которые есть. Опять же, вы по проводам передаёте энергию, там же могут быть потери. Но её можно накапливать в более эффективных аккумуляторах, например, а потом передавать дальше. Я считаю, что увеличение именно до 75%, если мы говорим про электрические энергии, то есть извлечение электрической энергии из энергии света – здесь необходимо всё-таки переходить на проводники, которые имеют меньшее сопротивление.

Алексей: Чем что?

Ирина (Раом Тийан): Чем все ваши проводники, которые используются в ваших приборах.

Алексей: А вот какие ещё энергии излучения, разлитые в пространстве, мы не диагностируем и поэтому не улавливаем? Какие есть ещё, в пространстве разлитые?

Ирина: В физическом?

Алексей: В нашем, да, я говорю о нашем трёхмерном, физическом.

Ирина (Раом Тийан): Мы уже рассматривали все энергии, которые называются физическими. Все они есть в пространстве. Если хотите, я вам напомню, но все физические энергии вы знаете.

Алексей: Знаю, да, вы их перечисляли.

Ирина (Раом Тийан): Их девять, как я уже говорил, изучено. Соответственно, все эти девять энергий могут быть, как я уже говорил, не только внутри атомов, но и во внешнем пространстве и образовывать поля. Вот, например, самое для вас, конечно, очевидное – это макрогравитация, которая влияет на все движения всех объектов во Вселенной, и в том числе ваших тел в пространстве. Соответственно, благодаря этой макрогравитации происходит то явление, которое вы назвали «искривлением пространства», как ваши физики называют. Но мы это не называем искривлением пространства, мы называем просто гравитационным, макрогравитационным полем.

И, соответственно, вторая энергия, которую вы можете видеть, от которой зависит уровень плотности (от первого до третьего в данном случае) – это микрогравитация (она тоже называется гравитацией на русском языке). Кванты у неё отдельные, происхождение отдельное, отдельная функция. И вы, естественно, можете увидеть проявление этой энергии везде вокруг себя, например, при изменении уровня плотности – таянии снега,

выпадении дождя, кипении воды и т.д. Всё это – проявление увеличения или уменьшения энергии микрогравитации в конкретном веществе под воздействием, конечно, различных факторов. И так далее.

Алексей: А фазовые превращения вещества тоже с этим связаны, с микрогравитацией?

Ирина (Раом Тийан): Так вы сейчас задали вопрос по электрической энергии. А ведь чтобы её перевести в приборы с большим коэффициентом полезного действия, нужно, во-первых, посмотреть на те приборы и тот состав этих солнечных батарей, и на состав тех проводников, их сечений и т.д., которые у вас уже есть, чтобы понять, какие энергии влияют на потери электрической энергии. Потому что Солнце даёт большое количество световой энергии, если мы говорим про свет. Опять же, у нас под термином «свет» понимается не только видимый свет.

Алексей: Да? А какой ещё есть?

Ирина (Раом Тийан): Вы же знаете, что он разделяется на инфракрасный и ультрафиолетовый.

Алексей: Да, я думал, вы что-то другое скажете, это мы знаем.

Ирина (Раом Тийан): Дальше. Вот этих всех энергий под названием «свет» Солнце даёт большое количество, и достаточно большой процент доходит до Земли. Потому что наши солнечные батареи, мы даже не называем их «солнечными», просто это прибор для преобразования звёздного излучения в любые нужные нам энергии, – у нас обшивка кораблей, обшивка космических скафандров тоже работают на получение этих энергий. Так мы можем их извлекать на окраинах Солнечной системы и вообще в межзвёздном пространстве. А вы находитесь достаточно близко от своей звезды и, естественно, можете извлекать большое количество энергии, если измените соотношение веществ в своих солнечных батареях, добавите туда какого-либо активного носителя электричества, например, того же тантала.

1:01:21 Причины технологического скачка человечества. Роль эгрегора.

Алексей: Хорошо, следующий вопрос, я его укорочу. Почему за последние 200 лет земляне сделали такой огромный скачок в научно-техническом развитии? То есть до этого практически оно шло очень медленно, и вдруг за 200 лет – скачок. Ведь Межзвёздный Союз, как я понимаю, не вмешивался последние 200 лет в наше развитие. Почему же так резко это всё произошло?

Ирина (Раом Тийан): Да, Межзвёздный Союз напрямую не вмешивался, то есть не передавал технологии – конечно же, это запрещено делать с планетой, которая не готова к преобразованиям и раскрытию новых технологий. Вы же знаете, что технологии – это инструмент, который может быть использован по-разному (улыбается).

Вот это развитие, которое вы сказали, оно было инициировано не нами, оно было инициировано представителями Духовного мира – теми, которые отвечают за вашу планету. Если конкретно – это куратор Земли в Духовном мире, Дух, которого вы знаете как Архангела Михаила. Именно он решил направить на Землю особых Духов, сохранив в их памяти частичную информацию, принесённую ими с других планет, чтобы они могли сделать здесь свои открытия, которые уже повлияли на ваш быт в различных...

Алексей: В научно-техническом плане, да, но при этом наша духовность отстала. То есть тут, как говорится...

Ирина (Раом Тийан): Можно так сказать, что на тот момент времени, когда эти открытия делали...

Алексей: ...было всё нормально.

Ирина (Раом Тийан): ...ваши вибрации соответствовали этим открытиям. Точнее, цивилизации всей в целом.

Алексей: Понятно, то есть это типа, как её называют, «частота Шумана» соответствовала.

Ирина (Раом Тийан): Ваши вибрации ноосферы я сейчас имею в виду.

Алексей: Ноосфера – это вроде как «частота Шумана», как вы её называете.

Ирина (Раом Тийан): Вот когда ваши вибрации начнут соответствовать, например, открытию более совершенного использования электричества, магнетизма, тепла, радиации, гравитации и т.д., тогда воплотятся именно те Духи, родятся у вас и вырастут те люди, у которых будут в памяти определённые знания, принесённые ими с других планет, в том числе с планет Межзвёздного Союза. Но так как они вырастут и воспитаются уже у вас, в парадигме вашего сознания, имея ваши тела и пройдя ваши школы, можно так сказать, с детства и до взрослого состояния, они уже будут оперировать вашей терминологией, но создавать новые для Земли технологии.

Алексей: Понятно, то-то я смотрю, такие есть идеи великолепные, но они почему-то тормозятся. Потому что нужно подождать, пока они...

Ирина (Раом Тийан): Насчёт «тормозятся». Решение, какое открытие и какая технология будут приняты в производство и внедрены в общество, принимается, как вы ошибочно считаете, не какими-то там чиновниками, определёнными властными структурами, в том числе, возможно, военными структурами, но вообще всё это курируется на эгрегориальном уровне. То есть люди, которые принимают решение одно развить, а другое завернуть обратно (в конструкторское бюро, например), все эти люди пользуются теми чувствами и мыслями, которые к ним попадают из эгрегора.

Алексей: Понятно, это ответ не пессимистичный, но справедливый.

Ирина (Раом Тийан): Пессимистичный? Вы сейчас живёте в прекрасное время. Представьте, если бы вы воплотились лет пятьсот назад?!

Алексей: Ну, не знаю, куда меня послали, там я и живу.

1:05:37 О расширении и сжатии Вселенной в манвантаре.

Алексей: Хорошо, наконец-то, мы закончили с двумя блоками, и сейчас блок следующий, третий – это структура Мироздания. То есть вы, так сказать, все соглашаетесь с тем, что в индийских Ведах есть дни и ночи Брамь, и что Вселенная внутри каждой манвантары как бы «дышит», расширяется, сжимается?

Ирина (Раом Тийан): Давайте мы то образное описание, которое было передано в религиозных трактатах древней Индии, ту информацию, которая там есть, переведём из образов в язык науки всё-таки.

Алексей: Так вот это и есть язык науки, о чём я хотел спросить. В самом ли деле идёт вот это циклическое расширение и сжатие Вселенной внутри каждой манвантары? И на какой мы сейчас стадии находимся?

Ирина (Раом Тийан): Да, я понял вопрос.

По учению Межзвёздного Союза существует манвантара как эпоха существования материального мира в целом и в общем, и никаких периодов, которые вы описали – расширения и сжатия всей Вселенной, физической или в целом материальной, – не предусмотрено. Это просто, можно так сказать, описание различных местных галактических и гравитационных течений, которые существуют в межгалактическом пространстве. И именно они управляют, как бы вы сказали, приближением и отдалением друг от друга различных Галактик, а также их слиянием между собой (то, что вы называете «столкновением»). Они могут образовать вообще новую Галактику, две Галактики, например, или более.

Соответственно, манвантара, продолжительность манвантары – это достаточно индивидуальная характеристика. Я вам могу сказать, что настоящая манвантара, которая сейчас идёт, она не добралась до половины времени своего существования.

Алексей: Делаю резюме: то, что мы наблюдаем как расширение Вселенной по «красному смещению» (это экспериментально установленный факт!), вы как бы считаете это неправильным. И то, что в Ведах написано про «дыхание» «ночи», «дня» Брамь – тоже не соответствует действительности? Хорошо.

Ирина (Раом Тийан): Что вы называете «расширением»? Если вы посмотрите в другой Галактике, то можете увидеть другие вещи, например. Соответственно, здесь дело не в том, что правильно или неправильно, здесь дело в объяснениях объективно наблюдаемого явления. То, что вы называете «красным смещением», оно может быть вызвано совершенно разными факторами, в том числе внутригалактическим.

1:08:54 О воплощении Душ в разных эпохах.

Алексей: Перейдём к следующему – 21-му вопрос. Это опять-таки было на наших предыдущих конференциях – что некоторые Души могут воплощаться в прошлом или в будущем, а не в настоящем. Почему?

Далее, я сейчас зачитаю весь вопрос. Нужно ли для такого воплощения затратить больше энергии, чем при обычном? Например, было видео с Мессингом, и он в предыдущем воплощении, перед тем как появиться у нас в СССР, был девочкой, жившей в Париже в XXIII-м веке. И тогда вопрос – вот когда мы (ну, не мы, мы не доживём), а вот Межзвёздный Союз, там долгожители доживут до XXIII-го века, они снова увидят эту девочку или не увидят, она будет в какой-то другой параллельной Вселенной?

Почему и как Души воплощаются в прошлом и будущем, и увидим ли мы эту девочку в Париже снова, когда доживём до XXIII-го века?

Ирина: Увидите, да, она же в вашем мире воплотилась.

Алексей: А, понятно, то есть мы её увидим. А каким образом это получается всё-таки, как они воплощаются в прошлом или будущем? И нужно ли для этого затратить больше энергии?

Ирина: Нет, не надо им больше энергии. Прошлые, будущее и настоящее существуют только в вашем восприятии. Когда вы будете выбирать воплощение, вы будете выбирать время воплощения, планету воплощения и так далее (он сейчас улыбается).

Это очень простая вещь. Если вы выбираете воплощение в определённом веке, например, выбираете воплощение в XXIII-м веке или в XXV-м. Вы можете выбрать там воплощение, и любой Дух может выбрать там воплощение. Соответственно, вы выбираете там планету, страну и т.д. и воплощаетесь. Но для нас – меня, вас, которые существуем в материальных телах... Например, представьте, что вы воплотились в XXV-м веке, а кто-то здесь находится сейчас, например, ваш друг Лаврентий, он находится здесь, и для него вы будете в будущем.

Алексей: То есть мы с ним как бы не пересекаемся, получается?

Ирина: Да, а теперь представьте, что это будет просто ближе, представьте, что вы, например, захотели бы воплотиться лет через десять или через пять после этого времени, например, в 2027 году. Да, в 2027 году вы выбрали воплотиться. Ваш друг Лаврентий доживает до этого времени. Естественно, если он будет в той стране и в том городе, где Вы воплотитесь, то он вас, конечно, встретит. Но вы будете для него ребёнком.

Лаврентий: А если Алексей Михайлович доживёт до этого времени, то у него будет два Духа или как?

Ирина: Почему два Духа? Он же сказал, что, если бы он выбрал воплощение не в том году, когда он воплотился, а например, в 2027-м.

Лаврентий: То есть всё-таки «два» воплощения одного Духа существовать как бы совместно не могут? Одному человеку в двух воплощениях сразу нельзя?

Ирина: Понимаете ли, в чём дело? Я понял ваш вопрос. То есть вы сейчас спрашиваете, может ли Дух, когда он уже выйдет из воплощения, выбрать воплощение в том времени, в котором он жил, но в другом теле?

Лаврентий: Ну да, и если можно, то что будет при этом, если они встретятся, два воплощения одного Духа?

Ирина: Ничего. Теоретически такое может быть, но это будут всё равно разные воплощения, это будут разные люди. Когда мы говорим, что у Духа может быть только

одно воплощение, имеется в виду – со стороны Духовного мира если смотреть, у каждого Духа может быть одно воплощение. То есть у землян присутствует 30% Духа. И это в любом случае будут 30%, даже если это так называемое, как бы сказать понятней, «параллельное воплощение» одного и того же Духа в одном и том же времени, месте и т.д. Тут дело в том, что в любом случае со стороны Духа всегда будет 30%, это просто будут разные воплощения.

Лаврентий: А остальные 70% – это тело или что?

Ирина: 70% – это невоплощённая часть Духа, которая находится в Духовном мире и называется «Высшее Я».

Алексей: Всё. Остаются ещё два микровопроса, заканчиваем этот блок и останавливаемся.

1:15:05 О Челябинском метеорите.

Алексей: Кто запустил, меня спрашивают, и кто сбил – помните, был «Челябинский метеорит» пару лет назад?

Ирина: Да, помню.

Алексей: Был ли его целью ядерный объект, или это там что-то случайно летело?

Ирина: Это был действительно метеорит, и даже не метеорит – болид. Большой метеорит они мне показывают. Конечно, не такой, как астероид, но достаточно большой.

Алексей: Ледяной, наверное.

Ирина: И по траектории падения он мог задеть, как мне сейчас показывают, город, то есть упасть в другом месте, где было бы много разрушений. И там над атмосферой, в космосе, есть определённые зонды, которые отслеживают траекторию различных объектов. И эти зонды принадлежат разным планетам Межзвёздного Союза в том числе. И на траекторию этого объекта повлияли представители Ташига, Тихта – там был сборный экипаж, на самом деле, который был на летающем объекте.

Показывают, как ещё в космосе повлияли на его траекторию гравитационным полем. На этом объекте не было такого оружия, которым можно уничтожать подобные объекты, но был гравитационный двигатель, который своим гравитационным излучением, направленным в сторону, как бы таким «гравитационным лучом», смог отклонить этот метеорит так, чтобы он упал в безопасном месте.

1:16:56 О причинах катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции.

Алексей: И вот тут же вопрос: почему произошёл взрыв на Чернобыльской атомной станции? Потому что, по расследованию учёных, которые этим занимались, причина была другая, чем решила комиссия. То есть там какие-то другие процессы происходили, а не ошибки операторов.

Ирина (Раом Тийан): Я конкретно причину не изучал, это вам нужно говорить либо с Духами (если они развоплотились) тех людей, которые там были непосредственно работниками. Но, соответственно, я знал об этом, потому что именно с базы планеты Бурхад, которая существует в Крыму (она их посылала), взлетали корабли (показывает), которые уменьшали радиацию.

Алексей: Да, понятно. А эзотерически почему всё-таки это произошло? Там же какие-то на тонком уровне должны быть причины, которые потом материализовались?

Ирина (Раом Тийан): Конечно, любая катастрофа, любой катаклизм – это выход негативных энергий из ноосферы на физический уровень. В данном случае это негативные энергии вышли, которые происходят от человеческой лжи, алчности, жадности и т. д. То есть духовные причины в том, что не все законы, технологии, соблюдались при строительстве этой станции.

1:18:44 Пожелания инопланетян нашим учёным.

Алексей: Мы благодарим тех, кто участвовал сегодня от инопланетного разума!

Ирину дважды благодарим, и Лаврентий Семёнович присоединяется. Кстати, но это в другой раз, я пересылал вам там файлы общие, что у нас есть.

Ирина: Кстати, я показывала их ЛиШиони, Раом Тийану и МидгасКаусу – они приходили.

(Раом Тийан) Действительно, очень интересно вы написали о сходствах и различиях подходов в науке в Межзвёздном Союзе и у вас. И что я ещё могу добавить к этому? Я могу добавить, что причиной вот таких различий между нами, которые вы описали, является общая неготовность вашей цивилизации заниматься своим развитием, не только в техническом и финансовом ключе, не только в экономическом и технологическом развитии заниматься собой, но и в психологическом, в духовном, философском. То есть развивать понимание не только, например, как добыть столько-то нефти, железа, титана или ещё чего-то, и как это где-то продать. А ещё развивать понимание, что это за вещества, для чего они нужны, какова их роль во Вселенной, и чем на микроуровне эти вещества отличаются друг от друга – не просто свойствами физическими, химическими, а в их квантовом строении. Это первое.

(Ирина) А вот ЛиШиони говорит.

(ЛиШиони) Я хочу добавить. Ещё отличается наша психология по той причине, что ваш мозг, как гибридов, которые были созданы, он уже настроен на дуальное мышление, то есть на разделение информационного потока на две составляющих – «правильное – неправильное», «чёрное – белое», «добро – зло», «опасное – безопасное».

1:21:18 Инопланетный и земной юмор.

Алексей: Кстати, я немножко коснулся и этого в своей статье. Да, я согласен с вами. Единственное, забыл ещё одну причину указать – не знаю, куда её поставить: это то, что нас объединяет или то, что нас разъединяет? Потому что вы в первой конференции так и не рассказали мне ни одного анекдота про «тупых землян». Вот чувство юмора, оно у инопланетян есть, или у них с ним проблемы? У нас оно зашкаливает, из-за этого мы можем выживать в наших условиях.

Ирина (Раом Тийан): Да, чувство юмора есть, но опять же, у нас нет такого же жанра, как, например, ваши анекдоты, прямо специально созданного, чтобы писать какие-то книги. Мы, скорее, говорим различные, как бы вы сказали, шутки в разговоре. И вот Ирина, как контактёр, и другие контактёры тоже, нам передавали, читали различные шутки, анекдоты землян. И я хочу сказать, что некоторые нам тоже кажутся достаточно смешными. Я сейчас конкретику не вспомню, но есть похожие на наши вещи, только это, конечно, похожи сами идеи, то есть идеи, которые вызывают чувство юмора. Есть похожие на наши, но только, естественно, термины, слова – они отличаются, потому что в каждой цивилизации свои условия существования.

(ЛиШиони) Например, я уже рассказывал известную шутку, которая у нас передаётся. Она была кем-то создана из прошлых поколений и была создана конкретно – на Шиморе. Соответственно, я и МидгасКаусу её рассказал, и Ирине. Она, можно сказать, не то, что прямо широко в Галактике известна, но я о ней слышал.

Шутка это основана на том, что у нас есть различные, так сказать, фирмы, которые могут продавать, например, костюмы для космических путешествий. И эти фирмы, они информацию об этих своих изделиях размещают в нашем, можно сказать, «галактическом интернете». То есть это как у вас интернет, только он ловит сеть по всей Галактике. И, соответственно (смеётся), тот анекдот. Он состоит в том, что...

Алексей: В чём же?

Ирина (ЛиШиони): Один шиморец зашёл на «сайт» – стал искать в «галактическом интернете» себе костюм для выходов в открытый космос. Он просмотрел несколько объявлений разных фирм от разных планет. А наши «сайты» этого «интернета» устроены так, что каждый, купивший эти костюмы, может писать положительный или отрицательный отзыв об их использовании.

Алексей: Как и у нас, то же самое.

Ирина (ЛиШиони): Но у нас фирмы часто стимулируют клиентов к написанию положительного или отрицательного поста, точнее, не поста, а мнения, отзыва. И даже стимулируют различными бонусами и скидками в дальнейшем. Поэтому очень многие пишут своё мнение о костюме той или иной фирмы. И человек, то есть этот шиморец, чтобы понять, какой костюм ему выбрать, какой лучше для него, начал читать отзывы.

Естественно, он начал с этого, чтобы познакомиться с опытом других гуманоидов. Соответственно, нашёл одну фирму, которая выпускала как бы такой идеальный костюм, о котором все отзывы были положительными, не было ни одного отрицательного. И он сказал своей жене (на Шиморе тоже есть семьи): «Вот, смотри, я буду покупать этот костюм!»

Она говорит: «Он довольно прилично стóбит. А почему именно его?» – «Все только положительные отзывы и ни одного отрицательного». То есть это был именно костюм для выхода в открытый космос и на планеты, где существует неподходящая атмосфера, гравитация и т.д., именно для работы в опасных условиях.

И тот шиморец говорит: «Именно этот костюм, то есть этот скафандр, я буду покупать, именно он, все его характеристики мне подходят, и ни одного отрицательного отзыва, а значит, он хороший». И жена ему на это отвечает: «Возможно, у этого костюма нет отрицательных отзывов не потому, что он хороший, а потому, что их некому написать...»

Алексей: Это очень похоже на наш земной юмор. У нас много анекдотов с таким же...

Ирина: Ну и что, смешно вам?

Алексей: Конечно, да, у нас есть такие анекдоты, но вот и...

Ирина (ЛиШиони): Я бы не сказал, что это был анекдот, как-то там специально придуманный или написанный, это такой разговор был реальный, и потом уже...

Алексей: Это из серии простых анекдотов, более «материальных». Я тогда в ответ расскажу более философский. Может, они его не поймут, хотя он глубокий.

Так вот, зима (они, наверное, знают, что такое зима: когда у нас снег выпадает, холодно?), на балконе сидят две девочки – плохая и хорошая – и бросаются снежками в прохожих, которые там ходят. Значит, хорошая девочка попала в прохожих семь раз, а плохая только три. Так добро победило зло.

Ирина: Ну да. Так, сейчас...

Алексей: Это перевести, наверное, надо...

Ирина: Они улыбаются и говорят: «Ну, да, нам понятно». Вот сейчас Раом Тийан говорит.

(Раом Тийан) У нас тоже есть такие как бы философские размышления. Например, тоже есть подобная... не знаю, будет ли она для вас шуткой, но такой вот философский тезис. Есть у нас философия, то есть наука о закономерностях развития Вселенной в самом общем смысле. Соответственно, есть такой философский тезис, который на вашем языке может быть выражен так: «Добро всегда побеждает зло. Это значит, кто победил – тот и добрый».

Алексей: Нет, звучит оно немножко по-другому, другой смысл. Это то, что «благими намерениями вымощена дорога в ад». Можно и так сказать.

Ирина (Раом Тийан): Ну да, это тоже такой юмор. Это для нас просто как бы размышление. Мы не придумываем специально, чтобы было смешно другим. Скорее, что такое смех? Это выражение энергии радости.

Алексей: Да, естественно, потому что ты... Вот если у тебя есть юмор, и тебе нужно сконтактировать с человеком, который не готов к контакту, и в каком-то другом состоянии, ты его через юмор как бы наполняешь энергией и выводешь из этого состояния. То есть юмор обязательно должен идти с Любовью. Если этого нет...

Ирина: Да, я уже рассказывала МидгасКаусу наш детский стишок смешной. Ещё

давным-давно я рассказывала, но тот ему смешным не показался. Он говорит: «А что здесь смешного?» Я ему рассказывала вот что, сейчас тоже расскажу. Им это смешно не показалось. Как там было:

Бабушка внучку из школы ждала,
Калий цианистый в ступке толкла.
Дедушка бабушку опередил –
Внучку гвоздями к забору прибил.

Алексей: Это целая серия таких стишков, я вам могу десятки рассказать сейчас...

Ирина: Ну, я просто... А он такой, на меня смотрит и говорит: «А что здесь смешного?»

Алексей: Это на другой менталитет рассчитано...

И последний анекдот, чтобы, как говорится, закончить эту тему, она такая очень скользкая.

Так вот на работе не то, что косятся на меня, в общем-то, меня давно знают и уважают, но как-то, когда я этим занялся, с какой-то другой стороны стали смотреть. И я обычно рассказываю анекдоты – и сразу всё становится на свои места.

Итак, профессор, студент (они, наверное, знают, кто это). Идёт экзамен, и студент рассказывает о строении Земли и об её истории.

«Раньше, – говорит, – Земля была плоская. На одной стороне жили динозавры, а на другой люди. Но однажды огромный метеорит ударил в центр Земли с той стороны, где жили динозавры, и Земля свернулась от этого удара в шар. И динозавры оказались внутри, и время от времени они выползают на поверхность».

Профессор спрашивает: «Мне нравится логичность ваших рассуждений, но почему же тогда люди не слетели при ударе?» «А потому что они были прикреплены... к психбольницам».

Такой вот анекдот. Это нам смешно, а они, наверно, не поймут, да?

Ирина: Да, «прикреплены к психбольницам» ... Опять же, слово «прикреплены» – этот глагол по отношению к каким-то медицинским учреждениям – ему не совсем понятен. Но я сейчас ему объясню...

Да, он говорит: «Чтобы понимать этот анекдот, здесь надо уже знать ваши реалии, реалии вашей социальной жизни».

Алексей: Да.

Ирина: «Потому что я знаю такой глагол и значение слова «психбольница», но опять же слова «прикреплены к психбольницам» – это имеется в виду, что они к ним привязаны что ли?» У меня сейчас начинают спрашивать.

Алексей: Здесь двойной смысл. Но главное – что у них тоже есть чувство юмора, и оно им позволяет как бы разряжать ситуацию и обмениваться каким-то энергиями.

Но, наверное, надо закругляться на этой высокой ноте. Ирина, вы их поблагодарите.

Ирина: Да, благодарю всех! Благодарю также Алексея, благодарю также Лаврентия, благодарю всех, кто здесь присутствовал! И благодарю вас, дорогие зрители, за то, что вы посмотрели это видео. Надеюсь, вам было интересно. Благодарю также Михаила за помощь в организации.

Всех люблю, посылаю всем Свет Любви, пока!

транскрибация - Арсений Золотников,
корректурa - Ольга Шепелева