

[https://www.youtube.com /watch?v=OidVWTONKUo](https://www.youtube.com/watch?v=OidVWTONKUo)

#40 Конференция с русскоязычным сообществом инопланетянина Мити (Mythi) - (часть 1)

31 января 2020 г.

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Максим Русан - руководитель проекта «Кассиопея» и Центра Духовного и Физического Развития;

МидгасКаус - представитель планеты Эслер, биолог, психолог и специалист по инопланетным цивилизациям;

Раом Тийан - представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде.

Аштар Шеран – руководитель космического флота Галактической Федерации Света.

Павел - администратор группы инопланетянина Мити.

00:01 Аштар Шеран, МидгасКаус, Раом Тийан.

Максим: Приветствую, Паша. Павел у нас администратор группы в «ВКонтакте» и не только в «ВКонтакте», но и в YouTube, инопланетянина Мити. Он является контактером под псевдонимом Капитан Билл. Правильно я понимаю, Паша?

Павел: Не совсем так: администратор группы - я, а администратор канала МҮТНІ – Юсуп Сулейманов.

Максим: С нами сейчас присутствует Аштар.

Ирина: Меня зовут Аштар. Я представитель планеты, которая уже не существует. Она вращалась 12 тысяч лет назад вокруг звезды Сириус Б и погибла в результате войны. Теперь я живу на Бурхаде и на Тумесоуте, но основное свое время я провожу на космической станции, которая сейчас, в данный момент, находится на расстоянии 37-ми астрономических единиц от вашей Солнечной системы, конкретно от Солнца. Наша космическая станция имеет диаметр около 60 км и форму сферы темного цвета. На нашем корабле находятся 2,5 тысячи представителей моего мира, которые живут на кораблях и на других планетах еще с того времени, как погибла наша планета.

Ирина: Раом Тийан – представитель планеты Бурхад. Это столица Межзвездного Союза, который состоит из 116 цивилизаций. Наша цивилизация принимала генетическое участие в создании вашего вида. По профессии я являюсь специалистом по изучению контактных ситуаций с молодыми расами и конкретно с вашей планетой. И еще, я - специалист по энергетическим взаимодействиям в материальном мире. По вашей терминологии - это биофизик.

Ирина: Меня зовут МидгасКаус. Я представитель планеты Эслер, которая тоже входит в Межзвездный Союз. По профессии я являюсь специалистом по контактам с землянами, биолог и психолог. Ирина – одна из моих контактеров.

Максим: У тебя готов ряд вопросов, да?

Павел: Да.

Максим: Для наших представителей Межзвездного Союза (МС).

03:05 Круги на полях.

Павел: Скажите, вы рисуете круги на полях?

Ирина: Отвечает Мид. Да, представители цивилизации Эслер занимаются этим. Не всех кругов, но некоторых из них.

Павел: А можете описать какие-то ваши творения, которые вы делали недавно?

Ирина: Раом Тийан говорит. Дело в том, что я, как представитель Бурхада, знаю о том, что те круги, которые появились недавно, они появились с целью, чтобы показать вашей цивилизации, во-первых, что существуют инопланетяне. Там были сделаны определенные узоры, чтобы понять, какие варианты происхождения этих кругов и значения этих узоров вы предложите. Это, как уже говорилось, является специальным тестом. В задачи тех, кто рисовал эти круги, не входило раскрытие конкретных специалистов планеты или значений кругов до тех пор, пока не появится специальное разрешение на это. А что касается второго вопроса, то подобные договоры являются доказательством контакта, хоть и косвенным, которые давать запрещено.

Павел: Хорошо.

04:48 Питание инопланетян.

Павел: Вы употребляете в пищу животные белки и жиры?

Ирина: Представители Бурхада и представители Эслера не употребляют, а представители расы Аштара употребляют, как и тумесоутцы.

05:04 Проведение контактов с землянами, правила Межзвездного Союза.

Павел: Какие еще правила существуют по работе с землянами? Какую информацию вы нам можете давать, а какую нет?

Ирина: Раом Тийан, ты же специалист по контактным ситуациям. Мы не можем давать информацию, которая может служить прямым или косвенным подтверждением реальности физического контакта. Т.е. о том, что контактеры существуют, ваши властные структуры осведомлены, но у них нет доказательств того, что конкретный представитель входит в физический контакт. Запрещено давать ту информацию, которая может послужить доказательством реальности контакта именно в целях безопасности контактера, тем более с развитием современных цифровых технологий, когда информация может быстро стать достоянием некоторых ваших специалистов.

Павел: Хорошо, понимаю.

06:15 Сбор информации о землянах, представляющей интерес для Межзвездного Союза. Принцип глюонной связи.

Павел: Смотрят ли пришельцы наши фильмы и общаются ли они с нами в сети интернет?

Ирина: Раом Тийан. Некоторые ваши телевизионные каналы и радиоволны могут быть расшифрованы нашими средствами, нашими автоматическими станциями, но все это переводится в формат, который используется на наших планетах в Галактическом Союзе, и становится достоянием Межзвездного Союза. Те моменты вашей культуры, вашего искусства, например, вашей науки, которые кажутся интересными специалистам Межзвездного Союза по контактам, записываются в общую базу данных не в радиоволнах, а уже в нашем формате.

Ирина: Я не знаю, что такое кварко-глюонные связи.

Павел: Молекулярная память.

Ирина: У нас есть такой прибор, который переводит энергию радиоволн, в которых зашифрована ваша информация в формат кварко-глюонных связей. Эти кварко-глюонные связи тоже содержат информацию, которая, в свою очередь, может передаваться путем высвобождения малой дозы гравитационной энергии, почти мгновенно, в пределах нашей Галактики. Эта форма связи самая быстрая. У нас существуют специальные глюонные приемники, которые принимают эти волны и переводят их уже в формат привычного звука, видео или текста, смотря по тому, что

зашифровано. Именно поэтому ваши радиоастрономы не могут зафиксировать радиосигналы, сколько-нибудь упорядоченные, от нашего Межзвездного Союза. Потому что радиоволны - очень медленная связь, очень неудобная между кораблем, например, и другой планетой. Вот, например, здесь, возле Земли, сейчас находится, буквально в околоземном пространстве, в общем, вашем пространстве, 7 кораблей моей цивилизации Бурхада. Из них 3 - на базах, а 4 - неподалеку, но в принципе, чтобы связаться с планетой Бурхад, нужно 670 земных лет, чтобы на радиоволнах связаться просто с планетой в одну сторону. Это не то, что очень неудобно, это просто нереально летать на большие расстояния, имея такую связь. Поэтому мы не используем радиоволны.

Павел: Хорошо. Спасибо.

09:36 Теория большого взрыва. Формирование Вселенной. Плазмоиды.

Павел: Вы знали о теории большого взрыва?

Ирина: Раом Тийан. Большой взрыв – это способ описания. В целом, он не противоречит тому, что было, но он не учитывает, что существование материальной Вселенной циклично. По данным нашей науки, Вселенная проходит различные циклы, и в материальном мире существуют такие следы, по которым можно зафиксировать, что это не первый цикл ее существования. И то, что вы называете большим взрывом, это начало появления тонкоматериального мира. Я сейчас буду стараться выразаться в терминологии вашей науки. Это начало существования Вселенной в нынешнем цикле: материальной Вселенной в форме электромагнитного излучения. По нашей терминологии, именно тогда появились плазмодные, тонкоматериальные миры. Они появились не просто так. Я напоминаю, что наша наука не отделена от знаний о Духовном мире. И это все появилось в очередной раз не просто так, а для того, чтобы в этих самых плазмодных мирах могли воплощаться разумные Духи в форме тонкоматериальных существ, которые на современном русском языке называются плазмодными. Это такой термин для описания тонкоматериального существа, и я прошу не путать его с плазмой. Их очень много разных типов, видов и разновидностей. После появления плазмодного мира, всех плазмодных миров, прошло еще несколько миллиардов лет, и только потом появились центры Галактик, т.е. стало формироваться то, что мы называем плотноматериальной Вселенной. Когда мы говорим «плотноматериальная Вселенная», то мы понимаем под этим словом любое вещество, которое входит, которое записано в вашу современную таблицу Менделеева. И даже,

когда мы говорим о самом разреженном газе (например, водороде), когда мы говорим об атомах, о самых разреженных газах (о водороде, о гелии и т.д.), то мы имеем в виду именно плотноматериальную Вселенную. Не смотря на то, что по плотности она, конечно, уступает твердым веществам. Когда мы говорим об атоме, молекулах, то мы имеем в виду именно плотноматериальную Вселенную. Так что звезды, Галактики, межгалактический газ (имеются в виду облака межгалактического газа), - это все плотноматериальная Вселенная. Она появилась позже. И постепенно.

Павел: Спасибо.

13:17 Черные дыры, их возникновение. Модель атома в понимании МС.

Павел: Что такое черные дыры, и каковы их функции?

Ирина: Раом Тийан (ты расскажешь). То, что вы называете черными дырами, для нашей науки - это скопление чистой гравитационной энергии, которая получилась путем выхода всех остальных видов энергий из атома. Атом для нашей науки содержит в себе 3 вида энергий. Упрощенно это выглядит так, что энергии в атоме разделены на разные типы. Свет, тепло, электромагнетизм и радиоволны – это первый уровень. То, что вы называете радиацией и термоядерной энергией - второй уровень. И третий уровень, самый глубокий, это то, что вы называете, микро и макро гравитацией. Пока существует звезда, в ее атомах, в атомах ее вещества, выделяются энергии 1-го уровня и 2-го уровня. Энергии 3-го уровня тоже содержатся в ней, то есть микро и макро гравитация всегда существуют, так как гравитационное поле поддерживает вращение планет. Но постепенно энергии 1-го и 2-го уровня из-за тех реакций, которые происходят в звезде, истощаются, и там остаются только гравитационные энергии. Так как Звезда уже не излучает свет, то она для вас является черной дырой, но из нее выходят остатки той энергии, которую мы называем радиоволнами, и они фиксируются. Но дело в том, что гравитационная энергия остается одна, и ее атомы начинают сжимать сами себя. Кроме гравитационной энергии там не остается почти ничего из того, что там было изначально. И хотя там остаются радиоволны, но из-за того, что гравитационная энергия их держит, они не могут покинуть эти атомы и перейти за оболочку, бывшей Звезды, в которой остались только гравитационные энергии.

16:49 Черные дыры Вселенной. Порталы. Антивселенная.

Ирина: Какова их функция? Для некоторых тонкоматериальных сущностей

(для плазмоеидов и для тех, которые находятся вообще без материального носителя, т.е. тех, кто в астральных телах) существует возможность попасть в черную дыру, в этот гравитационный сгусток.

В центре черной дыры существует такой заряд гравитации, что, в зависимости от ее изначальной массы и от расположения в пространстве среди других гравитационных полей, тот, кто оказался в тонкоматериальном или в астральном теле в центре черной дыры, из-за того, что там скапливаются гравитационные энергии, ему открываются мини-порталы. Происходит, примерно, то же, что и в гравитационных двигателях. Т.е. его перебрасывает из этого сгустка энергии в другую черную дыру, которая может уже находиться либо в нашей Галактике, либо в другой Галактике, либо в той части Мироздания, которую мы называем Антивселенной. Есть такая Вселенная, которая противоположна нашей. Она состоит из антивещества.

Максим: Подожди, Раом Тийан, я сейчас только что начал рисовать себе в голове разные картинки. Т.е. правильно ли я понимаю, что черная дыра – это бывшая звезда, которая потеряла все виды энергии и осталась только энергии гравитации. И в астральном теле или если это не только астральное, но и тонкоматериальное, то, попадая в эту черную дыру, он перемещается, как по порталу, в другие черные дыры. Я правильно понимаю?

Ирина: Да.

Максим: Можно ли выбрать перемещение? Не просто абы куда, а вот, допустим, попасть в ту же самую Антивселенную тому же тонкоматериальному телу? Допустим, уже с какой-то целью нырнуть в эту дыру для того, чтобы куда-то попасть?

Ирина: Да. Для этого нужно найти черную дыру, которая будет располагать определенным зарядом гравитационного поля и располагаться в определенном месте пространства, потому что это еще зависит от гравитационных полей, располагающихся рядом.

Максим: А много ли черных дыр в нашей Галактике?

Ирина: Если брать черные дыры, известные нашей цивилизации, то в нашей Галактике существуют 25 черных дыр.

Максим: В нашей Галактике 25 черных дыр, да?

Ирина: Да.

Максим: Если вычислить поле этой гравитационной черной дыры и знать, куда она перебросит, то ее можно назвать порталом общения между другими Вселенными?

Ирина: Ну, я бы не советовал в плотноматериальном корабле пытаться

перескакивать. Это ни к чему не приведет. Просто гравитационное поле, которое будет в черной дыре, выбьет все энергии из атомов этого корабля, и там будут просто обломки атомов.

20:35 Путешествия по черным дырам. Экранирование космических кораблей.

Максим: Если мы захотим в плотноматериальном корабле через эту черную дыру нырнуть, то просто черная дыра высосет все энергии из корабля и оставит там энергию, из которой она сама состоит. Правильно?

Ирина: Ну, можно, конечно, экранировать тем же самым видом такой энергии, таким видом электромагнитных полей и гравитационных, которые имеют частоту того же тонкоматериального мира. Но при экранировании и окружении себя защитной оболочкой уходит очень много энергии. Гораздо проще сделать гравитационный двигатель.

Максим: Т.е. в принципе возможно в корабле перемещаться, но для того, чтобы перемещаться, тратится огромное количество энергии, что абсолютно неэффективно и нефункционально. Проще гравитационным двигателем переместить на это же расстояние, я правильно понимаю?

Ирина: Нам известны такие типы цивилизаций в других Галактиках, которые это используют. У них наука пошла по тому пути, что они не открыли действие гравитационного двигателя, а открыли именно экранирование и путешествия через дыры.

Максим: Т.е. другие цивилизации не в нашей Галактике путешествуют по черным дырам, как по тоннелю, да?

Ирина: В нашей Галактике уже появляются такие корабли.

22:10 Энергетическое строение атомов.

Павел: Из чего состоят атомы? Верны ли наши представления нашей науки о том, что они состоят из ядра и электронов?

Ирина: Верны ли представления науки об атомах? Они состоят из ядра и электронов? Раом Тийан, ты, пожалуйста.

Павел: Положительно заряженных или отрицательно.

Ирина: Дело в том, что то, что вы называете частицами атома, в нашей науке называется энергиями. И то, что вы называете положительно заряженными,

отрицательно заряженными, мы эти заряды называем энергиями - это все порции энергии. Если говорить согласно нашей науке, то атом – это самая малая частица плотноматериального вещества, сохраняющая его свойства, и она состоит из энергии. Мы говорим о том, что те самые энергии, которые существуют в тонкоматериальных плазмOIDных мирах, понижают свои вибрации и свои колебания. Они становятся частицами, т.е. они становятся материей, разделяясь на мелкие частицы. И они состоят из той же самой энергии. Это подобно тому, как водяной пар, например, конденсируясь, становится водой, а вода понижает свои вибрации и становится снегом.

24:01 Духовное и материалистическое объяснение закона сохранения энергии.

Павел: Может ли энергия быть создана или уничтожена? Т.е. в нашей науке существует закон сохранения энергии. Соблюдается ли он?

Ирина: Раом Тийан. Закон сохранения энергии гласит, что никакая энергия не может быть создана или уничтожена, так как всегда остается одно и то же количество энергии, которая может преобразовываться и переходить из одной формы в другую. Дело в том, что этот закон действителен для материалистического объяснения мира. Потому что в нашей науке, как я уже говорил, атомы состоят из энергии, но энергии тоже не существуют сами по себе. Источник энергий, из которых состоят атомы, находится в Духовном мире. Т.е. то, что вы называете законом сохранения энергии (если смотреть с позиции нашей науки), не работает в том смысле, что существование атомов поддерживается потоком энергии из Духовного мира, который постепенно понижает свои вибрации и становится материей. Т.е. я понимаю, конечно, что это для вас немного непонятно. Но дело в том, что у вас сама наука, сама система преподавания в образовательных учреждениях - материалистична. Т.е. там все объясняется тем, что вещество всегда было, материя всегда была и т.д., но только она переходила из одной формы в другие. У нас система нашего образования, система нашей науки основаны не на материалистичности, а, наоборот, на том, что материя является отражением и порождением Духа. Слово «Дух» у вас является философско-религиозной категорией. А у нас это категория вполне научная. Под словом «Духовный мир» понимается особая часть мироздания, в которой нет ни материи, ни вещества, ни поля. Если сказать очень упрощенно, то существует чистая мысль.

Павел: Это как в Библии: «Вначале было слово»?

Максим: Библия – это книга, которая отражает правильные мыслеобразы в

отношении к тому, что существует мир, откуда приходят все энергии. И мы сейчас можем долго рассказывать, но в принципе, ты прав. Да, сначала было слово.

Павел: Я правильно понял.

Ирина: Сначала мысль была вообще-то.

Максим: Сначала была мысль. Имеется в виду не слово, а мысль.

Павел: Давайте тогда не будем углубляться.

Максим: Мы сейчас целую конференцию по этому поводу можем сделать, так что, давай лучше по вопросам пойдём.

27:44 Возможность посещения своих прошлых воплощений. Инкарнация Души в прошлое.

Павел: Может ли человек посещать свои воплощения физически? Например, попасть в прошлое?

Ирина: Физически нет. Астрально может.

Павел: Может ли Душа инкарнировать в прошлое?

Ирина: В редких случаях может. Потому что для Духовного мира, для мира невоплощенных Духов не существует понятия времени в понимании материального мира, как процесса изменения.

Максим: В понятии не материального мира, а Духовного мира.

Ирина: Да. Там не существует времени в нашем понимании материального мира, потому что там нет изменения. Духи для этого и воплощаются, чтобы изменяться. Раз там нет времени, раз там - вечность, то там нет и изменений. И раз там нет времени, то из Духовного мира существует возможность проявиться в материальном прошлом, настоящем и будущем. Кто-то, например, покинул навсегда материальную оболочку в этом мире, и в следующей жизни, в следующем воплощении он родился в прошлом для нас времени. Но тогда выходит, что он родился в прошлом для нас, но для него наше настоящее будет будущим.

Павел: Как продолжение предыдущего вопроса.

Максим: Да, задавай.

29:27 Возможность новых воплощений через клонирование.

Павел: Возможно ли, создать клона человека, подождать какое-либо количество лет (20-30-50), когда этот человек умрет, и потом его Душе инкарнировать в своего клона в прошлом времени?

Ирина: Нет, он должен инкарнировать по закону духовной эволюции. Он должен родиться у своих родителей естественным путем. А, вообще, это возможно лишь на тех планетах, где существует такой способ рождения. Бывают же разные планеты.

Павел: Это не у нас.

Ирина: Если на планете уже создан такой всеобщий способ размножения, которым создают разные организмы, и только таким путем возможно воплощение в данной цивилизации, то да, такое возможно. Так, примерно, на Дараале происходит.

Максим: Так дараальцы размножаются.

Ирина: Примерно. Там они, правда, не совсем клоны.

30:51 Измерения Мироздания.

Павел: Существуют ли кроме нашего физического мира и того, что мы называем «на том свете», еще какие-либо измерения? Мити признает только существование 3-го и 4-го измерения, т.е. этого физического мира и того, что мы называем «на том свете».

Ирина: А что он называет измерением? Что Мити называет измерением?

Максим: Как он может ответить, что Мити называет измерением?

Ирина: Ты помнишь, Паша, что он называл измерениями?

Павел: Он не признает ни 5-ое, ни 6-е.

Ирина: Хорошо. Если смотреть на измерения, как на способ отсчета пространства, то да, мы находимся в 3-ем измерении. У нас 3 измерения. А у вас 4-ым измерением считается время. У нас время вообще не признается измерением. Это удобный способ отсчета промежутков, например, между одним оборотом планеты, либо равных периодов для удобства. Например, Земля совершила один оборот и пришла в ту же точку за определенный период времени. Всегда он равный. Ваши предки его посчитали и разделили на периоды. Но время не является для нас измерением. Для нас являются измерениями только, как я уже сказал, длина, ширина, высота – эти 3 измерения. Но существует ли 4-ое измерение? Что такое измерение? Это мир, который не доступен для восприятия из этого измерения. 4-ое измерение, в вашем понимании, можно назвать, например, плазмодные миры, т.е. тонкоматериальные. Они находятся как бы рядом, например, рядом с вами сейчас могут находиться радиоволны, и вы их не можете воспринимать. Они для вас как бы в параллельном мире. Можно упрощенно сказать, что плазмодные миры находятся в 4-ом измерении.

В 5-ом измерении уже находятся астральный и Духовный миры. Астральный мир - это часть Духовного мира, как я уже говорил. Духовный мир можно по-разному описать в терминологии. Я могу сказать, что 5-ое измерение – это весь Духовный мир. Могу начать расписывать его: делить на астральный и мир невоплощенных Духов. Значит, соответственно, у меня будет больше измерений.

33:43 Познание Духовного мира.

Максим: У меня есть вопрос, который меня волнует. Есть ли мир, который создал Духовный мир? Есть ли что-то выше Духовного мира? Чтобы мы это поняли, есть такой, существует?

Ирина: Дело в том, что, как вам тоже прекрасно известно, то, что вне Вселенной, то непознаваемо изнутри. Нужно выйти за ее пределы.

Максим: Для того чтобы я понял суть этого вопроса, мне нужно попасть в Духовный мир и там задавать этот вопрос? Так что ли получается?

Ирина: Не просто в Духовный мир, а на высший его уровень.

Максим: Я понял. Для того чтобы ответить на этот вопрос, мне нужно попасть в Духовный мир на высший его уровень. Так?

Ирина: Мы называем миром невоплощенных Духов - такой мир, где существует 24 уровня. Но выше 24-го уровня начинается следующая область Духовного мира. Выше 24-го уровня мир невоплощенных Духов заканчивается. То, что начинается дальше, я могу описать только в ваших религиозных терминах, потому что ваша наука не изучает Духовные миры. Изучают только религии, и то не каждая.

35:12 Возникновение биологической жизни. Создание органических тел.

Павел: Как возникла биологическая жизнь во Вселенной? Кто создал организм, растения, насекомых?

Ирина: Души или тела?

Павел: Тела. Кто вдохнул в них жизнь?

Ирина: Мид, как биолог, сейчас объяснит. Органические тела на разных планетах Вселенной, состоящие из разнообразных органических веществ (как разумных, так и неразумных существ разного вида), создавались, в основном, путем естественной эволюции. Но под словом естественной эволюции я не прошу понимать беспорядочную систему превращений химических реакций. Прошу понимать под словами «естественная эволюция» - путь не самоорганизации материи, а путь

организации материи с помощью направляющей энергии. Та самая энергия, которая идет из Духовного мира и разумна, она и создает эти тела. И есть те планеты, где только еще идет процесс их формирования. Что-то среднее между вашими летающими варанами. Да, есть такая планета. Мид показывает мне летучую мышь. Варан – летучая мышь

Павел: Как из мультфильма.

Ирина: Есть формы, которые подобны вашим динозаврам, вашим птеродактилям и т.п. Да, есть такие планеты.

Павел: Хорошо.

37:25 Сознание растений.

Павел: Можете ли подтвердить, имеют ли растения сознание? Можно ли с ними каким-либо образом общаться? Общаются ли они друг с другом? Как такую возможность можно объяснить?

Ирина: Дело в том, что сами растения имеют так же, как и микробы, групповую Душу микроорганизма. Растения тоже живые, поэтому в них воплощаются групповые Души, так как они тоже созданы плазмоидами. В них воплощаются групповые Души, но растительного типа. Сознания как такового они не имеют, но через них, через их жизнь, через них самих, через животных и через растения могут проявлять себя плазмоиды, которые и имеют сознание, то, что мы понимаем под разумным Духом. Например, через дерево, у которого есть своя энергетика: раз у него есть Душа определенного типа, то есть и энергетика. И вступая в контакт с энергетикой дерева, можно подстраиваться под него и через него выйти на контакт с тем плазмоидом, кто помогал в формировании этой Души. Или с каким-то другим. Вообще, растительный и животный миры всех планет находятся под влиянием, заботой и опекой как раз плазмоидов. Вы их называете Духами природы. Вы их не зря называете Духами природы, потому что они, действительно, такие и есть.

39:29 О различных формах органической жизни.

Павел: Какие разумные физические формы, кроме белковых и плазмоидов, существуют еще?

Ирина: В нашей Галактике известны и существуют еще и другие формы жизни, кроме форм, которые основаны на углеродной жизни - это кремнеорганические существа. Существуют комбинированные существа – кремнеорганические и

углеродные. Существуют те, в которых, например, процент углерода в их белках, в большей степени, заменен соединениями фосфора или серы. Можно сказать о фосфорорганических или серо-органических соединениях. Молибден и различные типы веществ тоже могут составлять органические вещества и различные элементы. Это выражается в том, что тело будет уже не антропоморфное, как например у бурхадцев, как у Раом Тийана, а уже будет похоже на насекомого, например, инсектоидного типа и т.п.

Максим: А можно ли сказать, что все элементы, которые существуют в таблице Менделеева, могут найти свою форму определенной плотноматериальной, физической жизни?

Ирина: Не под каждый элемент, но под многие.

41:27 Питание разумных организмов светом.

Павел: Существует ли разумные организмы, питающиеся светом, как растения, кроме плазмоедов. Физические организмы.

Ирина: Разумные растения?

Павел: Да.

Ирина: Я сразу про гихорцев подумала.

Павел: Зеленые человечки.

Максим: Зеленые человечки – это и есть гихорцы. Это там, где Ирина была, она посещала их планету вместе с Кирхитоном. Это кремнеорганические организмы.

Ирина: Но они все равно, только частично питаются светом, они все равно едят еще и другую пищу.

Максим: Они едят пищу, да?

Ирина: Да.

Максим: А есть ли организмы, которые питаются только светом?

Ирина: Разумных нет. Слишком большой организм, и нужно много энергии для мозга. Это же вам не эвглени зеленые.

Максим: Что он сказал?

Ирина: Эвглени зеленые – это микроорганизмы, я не знаю, что это такое.

Максим: И я не знаю, что это такое.

Ирина: Мид говорит, что это ваш микроорганизм, который уже не является растением, а является микроживотным, в нем велик процент содержания хлорофилла, и он питается светом. Но даже такой маленький микроорганизм все равно питается

светом Солнца, через хлорофильную реакцию, только частично. Это притом, что он в миллионы раз меньше человека, и расходует в миллион раз меньше энергии.

Максим: А чем он/она (я не знаю, кто это), питается?

Ирина: Эвглена.

Максим: Чем она питается, кроме света?

Ирина: Другими микроорганизмами, как инфузория. Только в отличие от инфузории, в ней есть еще хлорофилл.

43:33 Подводные цивилизации.

Павел: Существуют ли головоногие разумные виды? Такие как осьминоги, кальмары? Путешествуют ли они по космосу?

Максим: То есть, есть ли какие-то Галактики с такими видами?

Павел: Не Галактики, а разумные существа?

Ирина: В нашей Галактике, в том участке неба, который вы называете «Большая Медведица», существует подводная цивилизация. Но она, правда, не осьминоги, там, скорее, существуют такие тела разумных существ, которые напоминают ваших больших рыб. Только у них там есть отличия: они вполне разумны, но из-за того, что они подводная цивилизация и не вышли на сушу, у них физических полетов по космосу нет.

Максим: А есть ли цивилизация вот именно головоногих? Вот, как у нас, осьминоги, они на Земле не разумные. А есть ли такая разумная цивилизация? Может быть, не в нашей Галактике, но, вообще, в принципе? По вашим данным? Существуют такие виды, как осьминоги, допустим, но только с мозгом, которые умеют думать, которые летают по Галактике?

Павел: Или кальмары?

Максим: Или кальмары, да?

Ирина: Которые летают по Галактике?

Максим: Ну, да. Разумные виды. Потому что у нас и в фантастических фильмах рисуют их, и в астральных телах они описывают эти образы. А есть ли в физическом мире очень похожее на наших осьминогов, но которые умеют мыслить, думать как-то по-своему?

Ирина: Это как раз в Галактике М-31 существуют такие цивилизации. Есть такие планеты. Но она, опять же, подводная цивилизация, и они не вышли на сушу. По крайней мере, самостоятельных полетов они не совершают. Им просто нечем

построить корабли, так скажем.

Максим: В общем, цивилизация существует, но самостоятельные выходы в космос они не делают.

Ирина: Но контактеры там есть, да. У них тело развилось до той степени, что туда может воплотиться разумный Дух. Раз туда может воплотиться разумный Дух, то среди них есть контактеры. Раз есть контактеры, то естественно, они могут взять с собой на борт и его.

Максим: Это в Галактике М-31, это которая Митина Галактика?

Ирина: Да. Это он больше может сказать, о таких существах.

Максим: В общем, спрашивай у него.

Ирина: Аштар говорит, что Мити знает. Аштар говорит, что Мити как раз их и изучал.

Павел: Хорошо.

47:23 Предчувствие опасности у животных и человека.

Павел: Как животные, которые живут на вулкане, на вершине, узнают об извержении за 6 часов до самого процесса, без специальных приборов?

Ирина: Многие люди тоже это чувствуют. До извержения, за несколько часов, даже за сутки, пока приближается то, что будет извергаться к поверхности, образуется инфразвук, который не слышим ушами ваших людей, он ниже их диапазона восприятия. Но на ваше сознание этот звук действует угнетающе: у человека может возникнуть беспричинный страх и т. п. Животные, т.к. у них нет сознания в том понимании, что там не воплотился разумный Дух, живут на инстинктах. Поэтому у них более включен этот процесс восприятия звуков и запахов.

Максим: Т.е. они более чувствительны в отношении восприятия тех вибраций, которые дает поднимающаяся магма или еще что-либо подобное.

Ирина: Да, они более восприимчивы. И, более того, они не только более восприимчивы, они, получая этот сигнал, его не анализируют. Они его не подавляют. У них сразу включается инстинкт самосохранения, и они убегают. А у человека, именно из-за того, что он разумен, то получив даже сигнал какой-то смутной тревоги, например, он может его не распознать, что это такое. Он может подавить его, выбросить из головы. То есть, своим Духом он может заглушить этот сигнал и остаться на месте. В принципе, в этом одно из отличий животных от человека.

50:11 Способы маскировки у инопланетян. Плазменное поле инопланетных кораблей.

Павел: Могут ли пришельцы, прибывая в нашем обществе, маскироваться с помощью наведения гипноза на людей? Будут ли они тогда видны на видеозаписях камер наблюдения? Какие расы обладают такими способностями?

Ирина: Это вопрос не расы, а конкретного гуманоида. Даже на Земле есть такие техники, которые позволяют воздействовать на сознание. Можно воздействовать на сознание таким образом (конечно, не на всех людей, а только подверженных этому воздействию), что после контакта, человек просто забудет о том, что он его видел. Раз на Земле есть такие специалисты, то, естественно, они есть и на всех планетах. Потому что, где бы разумный Дух ни воплотился, у него будет стремление разобраться в себе самом, в том, как устроен его Дух. Какие-то будут учения, которые можно назвать психологическими школами, изучающие сами себя. Рано или поздно все разумные цивилизации, разными путями приходят к пониманию и изучению того, как действует психика: что такое внушение, и как оно действует.

Максим: Понятно. А есть ли такие инопланетяне, которые могут действовать даже на технику за счет своих мыслей?

Ирина: Вы имеете в виду инопланетян в физических телах сейчас?

Максим: Да.

Ирина: Да, но не с помощью мысли. Существуют такие технологии, которые могут создать такое поле, через которое свет не будет отражаться от него. Вам будет казаться, что там пустое пространство. На самом деле свет от него просто не отражается. Такие поля есть.

Максим: То есть инопланетянин может прогуливаться здесь, имея защитную оболочку, и его не будет видно ни глазом, ни камерой, так что ли получается?

Ирина: И не только. Есть такие устройства на кораблях. Конечно, не во всех инопланетных кораблях они поставлены, но в некоторых они есть. И есть такие технологии, в которых просто создается обычное плазменное поле вокруг корабля, который вы видите, как шар.

Максим: В общем, я тебе переведу. Есть, существуют такие технологии, что инопланетянина не будет видно, а инопланетянин, обладая телекинезом, телепатией либо внушением, может внушить в пустое пространство какой-то образ для того человека, который находится рядом.

Павел: Хорошо. Давайте дальше.

Максим: Так или нет?

Ирина: Да. Сейчас такой прибор есть у некоторых кораблей (Раом Тийан говорит). Например, создается обычное плазменное поле вокруг летающей тарелки. А вокруг этого плазменного поля создаются специальные вибрации, которые создают невидимый, в диапазоне вашего восприятия, кокон энергии. Т.е. вы вообще ничего не увидите. Но те камеры, которые берут ближний ультрафиолет (а у вас есть такие камеры), могут сфотографировать ближний ультрафиолетовый спектр. Они могут увидеть часть этого плазменного поля и тогда, сфотографировав, например, чистое небо, вы можете увидеть часть защитной оболочки корабля.

Максим: Раом Тийан, спасибо большое. Следующий вопрос.

Павел: А в инфракрасном диапазоне?

Ирина: Это надо спускаться по вибрациям. Вы больше энергии потратите. Можно, поставить и такой прибор в принципе.

Павел: Нет, я имел в виду, что снимет ли такой корабль камера с инфракрасным датчиком?

Ирина: У вас есть камеры с инфракрасным датчиком, которые берут ближний ультрафиолет? Или только с инфракрасным?

Павел: Только.

Ирина: Если этот корабль не будет нагревать окружающий воздух, например, будет как-то экранировать свое тепло, то нет, не снимете. Если будет нагревать окружающий воздух, то тогда могут быть видны следы на инфракрасной камере.

Павел: Хорошо.

55:34 Иарганцы - гибридная раса в созвездии Большой Медведицы.

Павел: Сейчас видно мой экран?

Максим: Да

Павел: Существуют ли такие расы, которые называют себя иарганцами с планеты Яртра?

Ирина: Еще раз подними.

Максим: Иарганцы?

Павел: Иарга.

Ирина: Это гибриды. Не совсем так нарисовано. Или он не так воспринял. Это гибриды. Есть, похожие гибриды есть. Раом Тийан сейчас передал образ. На дараальском языке, я не знаю, как это планета называется. Там идут и эслеровские

гены, немного есть и рептилоидов, и ташиганцев, то есть присутствуют гены 3-х цивилизаций и местного животного. Это планета тоже, кстати, в созвездии Большой Медведицы. Ее представители контактировали на Земле, но последний официальный контакт, по данным Бурхада, был в 1995 году. Сейчас они пока прервали контакты, это планета Натиздон.

57:12 Конфликты в Галактическом сообществе. Защита молодых рас.

Павел: Существует ли в Галактическом сообществе расы, которые доставляют наибольшее количество проблем, и случаются ли в связи с этим войны?

Ирина: Войны?

Павел: Да, войны.

Ирина: В настоящий момент в Галактике войн нет, именно Межзвездных войн. Те планеты, где происходят войны, просто не включаются в Межзвездный Союз.

Проблемы. Если считать проблемами угрозу существования Межзвездного Союза, то таких планет нет. Межзвездный Союз – это объединение сил для того, чтобы, в том числе, обезопасить себя и другие миры, которые могут быть захвачены агрессивной цивилизацией, которая не вошла в Межзвездный Союз. Если нашей службе безопасности, Галактической Службе безопасности станет известна такая попытка, например, захвата молодой цивилизации, которая не имеет технологий, защиты (именно не просто колонизации добровольной, а насильственного захвата), то мы, естественно, должны прекратить это. Даже путем вступления в прямой конфликт с представителями той агрессивной расы, которая вышла в космос без участия в. Такие расы есть. Но в данный момент, никаких межзвездных войн нет на территории нашей Галактики.

Павел: Хорошо.

59:12 Генетические опыты Межзвездным Союзом на Земле. Закон о прекращении скрещивания генов человека и животных.

Павел: Вы можете подтвердить древнюю информацию, что 7 тысяч лет назад инопланетяне делали генетические опыты над людьми и животными? Например, делали гибриды с лошадью – получились кентавры, гибрид с птицами, из гибридов с дельфинами получились ихтиандры. А также, что человека скрестили с кабаном и получились свиньи и что свинья – это человек. Правда это или вымысел?

Ирина: На вашу планету уже после войны прилетали для контактов самые

разные цивилизации, в том числе ученые разных рас. С Ташига, например, начали прилетать после Шимора. Вот ЛиШиони подскажет, они там где-то рядом. Как раз, около 7 тысяч лет назад, начал контактировать Шимор с Землей или чуть раньше. Следом за вами, через 200-300 лет, вышел Ташиг на Землю, да? Ученые - ташиганцы очень интересуются возможностью формирования различных разумных существ из тех форм животных, которые есть на планетах. Они могут провести эксперименты. У них очень развито генное формирование. Это то, что вы называете сейчас генетической модификаций.

Максим: Моделирование.

Ирина: Да, моделирование. Они могут взять гены, например, лошади и человека и получить какое-либо существо. А потом могут в него добавить гены рыбы или насекомого. Это у них такое развито. Эти эксперименты делаются для того, чтобы узнать: жизнеспособны ли такие существа, могут ли они размножаться сами самостоятельно без генетических экспериментов. Если могут, то могут ли они создать отдельное общество. Да, у них есть такие ученые.

Максим: А они это делают с людьми?

Ирина: Дело в том, что это было прошлое вашей планеты, примерно в 5-ом веке или позже, да, ЛиШиони? Примерно, в 6-ом веке уже нашей эры, новой эры и которую вы называете Христианской. Это 6-ой век н.э. Межзвездный Союз, в виду бесплодности попыток формирования новых разумных существ, издал специальный закон, по которому генетические эксперименты такого типа были, по крайней мере, временными. В настоящий момент они прекращены. Ташиг оставил за собой право скрещивать свои гены, например, с генами людей, но для этого опять нужны контактеры. Естественно, только с их добровольного согласия. Но с животными, в виду бесплодности попыток получения новых существ, это прекращено было с 6-го века н.э.

Максим: В принципе на этот вопрос можно ответить так: да, попытки скрещивания людей и других видов были.

Ирина: Были, но они были не жизнеспособны. В существа, которые получались, не воплощались разумные Души, они не могли соединиться с этим телом. Еще была сделана попытка наблюдения за этими существами путем естественной эволюции, и даже по договору с плазмоидами, чтобы они создавали те типы животных Душ, которые способствовали бы формированию в этих телах таких признаков, которых не хватало для воплощения разумных Духов.

Раом Тийан говорит, что насколько я изучал историю вашей планеты и историю научных экспериментов на ней (и МидгасКаус изучал, как биолог), то там столкнулись с генетической проблемой. При размножении этих существ (а они могли размножаться), из-за того, что были слишком разные генотипы, там накапливались мутации, и, впоследствии, ничего не получалось. Потом все просто гибло.

Максим: То есть их могли сделать, но они сами вымерли за счет того, что были не жизнеспособны, так?

Ирина: Чтобы они сохранились до наших дней, их надо было постоянно поддерживать. Можно сказать, чистить постоянно их генофонд. А суть эксперимента была не в том, чтобы постоянно поддерживать, а в том, чтобы они самостоятельно развивались. Вот как вы, например.

Максим: А вот вопрос действительно интересный был по поводу свиньи. Может ли быть свинья скрещенным генотипом человека и кабана?