

<https://www.youtube.com/watch?v=HOckzmlx9BM>

#624 Биологическая эволюция разумной жизни во Вселенной. Мифология: драконы, эльфы. Древние культы.

6 декабря 2023 года

Участники конференции:

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

Арсений Золотников - волонтер Проекта "Кассиопея";

МидгасКаус - представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

00:00 Начало видео.

00:06 Тезисы эфира.

Ирина: «Это был договор. Как только тело готово, то есть готовы хромосомные наборы, которые уже есть в этих животных для того, чтобы соединиться и перенести генетическую информацию в тело первого разумного существа, тот Дух, который готовится воплотиться, выбирает именно это тело».

«Кстати, в качестве своих родителей, папы и мамы, ему приходится выбирать животных. Как правило, он не один воплощается. Обычно это ряд Душ, которые идут на ту или иную планету с уже подготовленными клетками с новым хромосомным набором».

«Еще нет общества, нет никакой инфраструктуры. Поэтому первопроходцы испытывают совершенно особый тип воплощения, который не известен любому человеку, живущему в обществе. Они видят вокруг себя только животных. С детства они не получают никакого понимания о человеческой цивилизации, в том числе о языке. Понятно, что это будет не такой интеллектуально развитый человек, как человек XX века. Тем не менее, это будет разумное существо. Оно по-другому будет себя вести, чем окружающие его животные».

02:07 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствует в астральном теле МидгасКаус с планеты Эслер, биолог, психолог, специалист по инопланетным цивилизациям, который изучал наши тела, нашу биологию, биохимию и так далее. Об этом мы сегодня поговорим.

Арсений: Здравствуйте! Я волонтер Проекта. Мой очередной эфир. Сегодня я хотел бы продолжить разговор на тему биологии и возле нее. Для этого я собрал свои и присланные несложные вопросы, которые, возможно, будут интересны для общего знания. Сижу, как всегда, под своим личным флагом с аммонитом.

Ирина: Очень интересно.

Арсений: Раковина символизирует гармонию мира, зеленый - цвет природы, синий - водной стихии, белый - чистота Духа и независимость. Такой вот комплекс. К тому же я геолог.

Ирина: Мы еще недавно, помню, в чате разбирали, что согласно науке образности означает российский флаг. Был День флага, и мы цвета разбирали. Тоже было интересно.

03:41 Начало эволюции материи.

Арсений: Разрешите перейти к подборке вопросов. Первый такой: что у цивилизаций с естественным происхождением, то есть не созданных гибридно, послужило

толчком для вселения разумных Духов? Для начала проявления разума? Как стимулировалась, проходила доработка их тел для обеспечения такой возможности? Это был какой-то договор с представителями Духовного мира или с плазмоидами, которые контролируют эволюцию? Особенно интересно про подводную цивилизацию Абсихра. Как она могла зародиться в таких условиях?

Ирина (МидгасКаус): Правда, очень хороший вопрос. Благодарю тебя за него.

Мы на своей планете очень подробно занимались разбором, казалось бы, тайной природы: как в теле, зачатом от животного и рожденном от животного, вдруг первый раз может поселиться разумный Дух, вечный сын Бога. Эту тайну, этот переход мы тоже подробно изучали.

В Межзвездном Союзе это был один из главных вопросов биологии. Я говорю «биологии» по смыслу этого слова. У нас она немного по-другому называется, но смысл слова - наука о жизни.

Этот вопрос нас интересовал. Мы его изучали с точки зрения физической материи, эфирных матриц и Духовного мира. Мы изучали его совместно с плазмоидами. Они регулируют наполнение биосферы планеты теми или иными видами и ведут их по эволюционному пути. У нас есть контактеры с Духовным миром, с миром невоплощенных Духов. Все это используется в науке. Мы брали оттуда информацию об этом.

Всю полученную информацию - от исследований мозга, нервной системы животных и разумных существ, а также полученную от плазмоидов и из Духовного мира - мы синтезировали. У нас выстроилась стройная модель того, как это происходит.

В начале эволюции обычно выделяется не один вид, а несколько, которые потенциально могут стать разумными существами. На Земле, например, неслучайно такое разнообразие форм животных. У плазмоидов Земли были планы. Мы называем это эволюционное (он сейчас подбирает русское слово в моей памяти) не совершенство, а эволюционная полнота, процесс эволюции.

У меня в памяти ищет слово. Да, в ментальном поле, правильно.

Эта эволюционная полнота является смыслом жизни существования животного вида. И если смотреть на этот вопрос шире, то любого вида живых существ. Только этот смысл у всех живых существ разный. Ни один вирус, микроб, насекомое, растение, животное не существуют без смысла. Все встроено в биосферу.

Часто бывает так, что плазмоиды естественно вызванными мутациями, путем перестроения эфирных матриц тел, постепенно формируют существо, в которое может вселиться разумный Дух. Но для поддержки этого существа необходима обширная биосфера других существ, которые никогда не станут разумными. В них не вселится разумный Дух. Но на сотворение их Душ и тел, на их размножение тоже необходимы элементы и энергия.

Для чего же все это делается? Для того чтобы дать возможность существовать и эволюционировать тем животным, которые впоследствии станут гуманоидами. Цель плазмоидов в этом случае ясна - сотворить плотное тело для воплощения в него и для выполнения задач в физическом мире.

В каждой манвантаре (это из Духовного мира получили ответ), в которой существует физическое измерение, физическая Вселенная (а как мы уже говорили, это не в каждой манвантаре есть), но в той, где все же физический мир, Вселенная существует, они создаются именно для того, чтобы в этом виде материи воплощались Духи.

Но физическую материю для воплощения Духа не соберешь из песка, камней, воды и воздуха. Я уже не говорю о том, что эти вещества тоже нужно собрать. Для этого нужна так называемая органическая материя. Из неорганической материи не соберешь тело, пригодное для воплощения Души.

Миллиарды земных лет уходят у плазмоидов на то, чтобы создать сначала звезду, потом активизировать в ней термоядерные процессы для высвобождения энергии и формирования других элементов кроме водорода.

Вот такие галактические масштабы мне показывает.

После этого уходят еще миллиарды лет на то, чтобы из элементов сформировались пылевые облака, которые постепенно начинают вращаться, опять же не случайно, складываясь в шары, которые называются планетами. На каждой из таких планет формируется присущий только ей элементный состав. Не все планеты предназначены для гуманоидной жизни. Есть планеты, например, Сатурн, Юпитер, Уран, Нептун. Газовые гиганты, как вы их называете.

Арсений: Да, да, да.

Ирина (МидгасКаус): Они созданы для существования плазмоидов в этих пространствах. Планеты такого типа служат им для творчества и поддерживают в гармонии всю Солнечную систему.

Планеты земной группы формируют другой элементный состав, который впоследствии станет основой для формирования органической материи. И еще тысячи лет уходят у плазмоидов на то, чтобы из неорганической материи постепенно собрать основу для органических молекул. А потом собрать из них простейшие клетки в то время, когда другие плазмоиды сотворяют для них групповые Души.

С этого начинается эволюция этих организмов. Миллиарды лет требуются на то, чтобы из них, очень маленьких и просто устроенных клеточек плазмоиды путем эволюции создали сначала объединение этих клеточек, а потом формирование из них многоклеточного существа, даже простого.

Что это (показывает мне что-то)? Говорит, это что-то микроскопическое, как червь, только меньше. Похож на осьминога, только со жгутиками.

(МидгасКаус) Я сейчас показываю ей отряд кишечнополостных.

Арсений: Да, есть такой. Медузы, полипы и прочее. Очень простые.

Ирина: Он говорит, что есть еще маленькие какие-то.

Арсений: Да, да, да, гидры.

Ирина: Гидра, вот (показывает картинку).

Когда это произошло, и появился первый многоклеточный организм, можно сказать, у плазмоидов праздник. Они начинают вести это существо. Из него формируются некоторые другие виды путем мутации. Потом при развитии и жизни в разной среде они все больше и больше начинают отличаться друг от друга. Это приводит к формированию животного мира. А его необходимо поддерживать органической материей в форме растений.

Здесь существует некоторая проблема. Если животные будут поедать растения, то из-за особенностей обмена веществ этих травоядных животных они увеличивают свою популяцию и этим ограничивают развитие своих же пищевых ресурсов. Поэтому появляются хищники. И все начинает балансироваться.

Как тебе такая биосфера?

17:01 Первое разумное существо.

Арсений: Ну да, понятно. Постепенно, постепенно. Подходим к самому интересному моменту. Когда раз - и разум. Да?

Ирина (МидгасКаус): Это действительно договор. В Духовном мире уже знают, какой Дух пойдет первым в это тело именно этого вида.

Арсений: Уже подготовленное тело.

Ирина (МидгасКаус): Да, ему показывают, что он будет воплощаться на этой планете первым в физическом теле.

Более того, в нашей манвантаре есть Дух, который вообще первым воплотился в физическое тело. Но произошло это не в нашей галактике. Существуют галактики, которые старше Млечного пути. В одной из них это произошло. За этим экспериментом следили плазмоиды. Как он проживет свою жизнь? С каким итогом выйдет из воплощения?

Арсений: Эксперимент удался, если это было распространено дальше.

Ирина (МидгасКаус): Да. Потом это было распространено на все галактики. Во всех галактиках есть плазмоидная и гуманоидная жизнь.

Арсений: Понятно.

Ирина (МидгасКаус): Это был договор: как только тело готово, то есть готовы хромосомные наборы, которые уже есть в этих животных для того, чтобы соединиться и перенести генетическую информацию в тело первого разумного существа, и тот Дух, который готовится воплотиться, выбирает именно это тело.

В качестве своих родителей: папы и мамы, ему приходится выбирать животных. Но в этом случае он становится, когда растёт, разумным животным. Как правило, бывает так, что он не один воплощается. Обычно это ряд Душ, которые идут на ту или иную планету с подготовленными клетками, с новым хромосомным набором.

Понятно, что еще нет общества, нет инфраструктуры. Первопроходцы испытывают совершенно особый тип воплощения, который не известен любому человеку, живущему в обществе. Он видит вокруг себя только животных. Более того, с детства он не получает никакого понимания о человеческой цивилизации, в том числе о языке. Конечно, он не будет интеллектуально развитым человеком, как человек XX века. Но он будет разумным существом, которое будет по-другому себя вести, чем окружающие его животные. Я хочу сказать: вам же известно, например, о детях-маугли?

Арсений: Конечно.

Ирина (МидгасКаус): Так называемый «феномен детей-маугли». Конечно, с точки зрения человека, который вырос в цивилизации, ребенок-маугли, который был воспитан животными, выглядит неразвитым и похожим на животных. Поэтому он не умеет говорить и так далее. У него все реакции, как у животных.

Но если посмотреть на его поведение в среде животных, среди которых он живет, можно отметить, что оно отличается. Примерно так же чувствовали себя и первые несколько Духов, которые воплотились в среде животных в те тела, которые были для них подготовлены.

Естественно, с ними были на контакте их Ангелы, плазмоидные цивилизации. За этим процессом часто наблюдают и гуманоидные цивилизации, ученые, которые изучают эволюционный процесс. Они приходят к этому Духу, когда он еще ребенок, и передают ему определенные знания. Через образы передают. Слов он не понимает, потому что у него заблокирована память. Образами передают ему определенные знания. Как бы становятся его астральными родителями.

Арсений: Их детям уже легче. Опыт перенимать можно.

Ирина: Как тебе такой опыт воплощения?

Арсений: Если есть поддержка даже при заблокированной памяти, это, конечно, большой плюс в развитии. Главное - начать.

Ирина: Как тебе такая жизнь? Нет цивилизации, в природе.

Арсений: Вначале все сложно.

Ирина: Нет родителей, как у нас.

Арсений: Они получают опыт.

Ирина: Вернее есть, но они - животные. Как тебе такой опыт?

Арсений: Собственный опыт жизни в этом мире. Так что они уже кое-что в течение своей жизни поняли.

Ирина: Нет. Именно первых гуманоидов, как тебе такой опыт воплощения?

Арсений: Тяжеловато, но раз они на это пошли, значит они - молодцы.

Ирина: «Тяжеловато». Герои.

Арсений: Да.

Ирина: Хорошо. Отлично.

Арсений: Это самый сложный и очень длительный процесс. Если бы я когда-нибудь стал плазмоидом, который имеет отношение к эволюции, и задумал бы реализовать

разумную форму жизни, то меня бы одного не хватило. Это целые поколения плазмоидов.

Ирина (МидгасКаус): Это целый комплекс, целая группа из плазмоидных миров на разных уровнях плотности.

Арсений: Да, понятно. Одни за тело ответственны, другие - за условия, среду.

Ирина: Да, за Душу. Третьи - за определенный состав атмосферы и так далее. Это все подбирается.

Арсений: Да уж.

Ирина (МидгасКаус): На Земле в настоящий момент биосфера уже создана. Она была создана для появления разумного существа.

Произошла гибридизация. Но прежде, чем вмешаться в процесс естественной эволюции, ученые, которые этим занимались, прежде вошли в контакт с плазмоидными цивилизациями. Вначале был договор с ними о том, что необходимо ожидать естественной эволюции приматов.

Но потом, когда через два миллиона лет этого не произошло, вновь был создан Совет гуманоидов, плазмоидов и Духовного мира. Были выяснены причины, почему этого не происходит.

Этот процесс, кстати, может остановиться на любом эволюционном этапе. По той причине, что из тонкого мира не всегда удастся управлять физическими телами животных так, как этого хочется. У них есть, конечно, свои энергии для влияния.

Но даже с блеском проведенная мутация может быть сведена на нет, например, гибелью этого животного от какого-либо природного катаклизма или от другого животного. Тот уникальный набор генов, который набирался многие поколения, просто не перейдет в его потомство. Теперь понимаешь, как это сложно?

Арсений: Да уж, весьма и весьма.

Ирина: Ну и работка у них.

Арсений: Понятно. Все мы поняли.

Ирина (МидгасКаус): Многие люди, которые живут на Земле сейчас в плотных телах, можно сказать, больше 80 процентов, имели опыт воплощения на Земле же, но в более тонких телах. Они занимались этим процессом.

Арсений: Да. Многие персонажи, с которыми, я помню, был контакт, говорили, что имеют много воплощений на Земле, но большая часть из них именно в тонких, плазмоидных мирах.

Ирина (МидгасКаус): Да.

Арсений: Так что это вовсе не редкость.

Ирина (МидгасКаус): Это называется: Дух присматривается. Сначала воплотился на 50-м уровне плотности, посмотрел, что это за планета, энергетически настроился. Потом ниже спустился в тело более плотное. И так далее.

Арсений: Спасибо. К следующему вопросу перейду. Мы оговаривали, что необходима органическая материя.

Ирина (МидгасКаус): В конце концов гуманоиды договорились с плазмоидами. Стало возможным вмешательство, когда были принесены эти гены. Это тоже был договор. Это было по согласию плазмоидов, главного плазмоида Земли и Духовного мира. Все давали согласие.

28:54 Галактические формы органической жизни.

Арсений: По поводу органики. Какие формы жизни в Галактике Млечный путь существуют на основе базовых элементов? Вот мы углеводородные, например. Наша органика основана на углероде. Есть кремнийорганические. А есть какие-нибудь другие формы жизни? Например, на основе фосфора, серы? Вообще существуют ли иные по химическому составу формы плотной органической материи?

Ирина (МидгасКаус): Что мы называем углеродными и кремнийорганическими? Под этим мы понимаем существование так называемых (показывает молекулу, как

полимер) органических полимеров, которые могут создавать сложные соединения...

Арсений: Безусловно. Да.

Ирина (МидгасКаус): Для строительства клетки и всех ее органелл, больше всего для этого подходят вещества, которых много в коре планеты, в ее литосфере и гидросфере. Не просто много, а тех, которые активно вступают в различные соединения. Больше всего для этого подходят четырехвалентные элементы. Они способны создавать (показывает) соединения атомов между собой и формировать (показывает какие-то фигуры)...

Арсений: Структуры, да.

Ирина (МидгасКаус): К ним с внешней стороны могут присоединяться атомы других элементов. Существуют смешанные формы: кремниевые, серные, кремний фосфорные или углеродные с большим преобладанием азота и так далее. Но чтобы они были без кремния и без углерода, таких форм нет. Даже в вас есть кремний. Так же, как и в кремнийорганических есть углерод. Но в меньшем количестве, в меньшем процентном соотношении, в некоторых других соединениях, но он все равно есть. В вас есть кремний. Например, в ваших мышцах, сухожилиях, в костях, в крови и прочем. Он содержится не в естественном виде и не в виде своего оксида, а в органических соединениях.

Арсений: В качестве одного из компонентов. Понятно. Не основной, конечно.

Ирина (МидгасКаус): Да, у вас основной углерод. Но это не значит, что нет кремния. У вас есть его добавка. И он, кстати, тоже играет большую роль в вашем организме. У кремнийорганических есть углерод в составе, просто в меньшем количестве. Он находится в иных соединениях.

Есть гуманоиды, в которых, например, другой процентный состав различных элементов, чем у вас. Но это не значит, что в них нет чего-то. Обычно тела гуманоидов имеют разнообразный состав, который собрал в себя все с той планеты, где они живут и размножаются. Весь путь эволюции, который проходили животные (они тоже состояли из определенных элементов), из них гуманоиды получились. Все это и передалось разумному существу.

Для того чтобы составить из неорганической материи органическую, необходимо большое разнообразие элементов. Без разнообразия элементов не создашь передачу генов, генетической информации. Не создашь, например, органеллы, такие как митохондрии. Не создашь ферменты для большего ускорения химических реакций. Все это нужно для того, чтобы организм функционировал на субклеточном, клеточном и органном уровне.

34:27 Жизнь на Венере.

Арсений: Понятно. Благодарю.

Есть мнение, что сейчас на Венере есть какая-то небиологическая жизнь, возможно, кремниевая, минеральная. На некоторых снимках, сделанных нашими станциями, видны объекты, которые немного похожи на каких-то существ: жуков, пауков, ящериц. Есть ли что-то подобное или это оптический эффект?

Ирина (МидгасКаус): Там нет таких существ. Я хочу уточнить, что такое «небиологический»?

Арсений: Может, неорганика какая-нибудь. В такой среде как на Венере, земная или похожая на земную не может быть. А какая-нибудь на основе другого химического элемента, не углерода?

Ирина (МидгасКаус): А, то есть биологическая, но не углеродная?

Арсений: Да, например.

Ирина (МидгасКаус): Нет, там есть только плазмоиды и базы. А фотографии надо смотреть, что там.

Арсений: Угу.

Ирина (МидгасКаус): Потому что атмосфера там плотная, и она плохо пропускает свет. И это при том еще (я не знаю, что такое аберрация), что там наблюдается движение

атмосферы, которое размывает фотографию.

Арсений: В принципе, понятно.

Ирина: Да, плотная атмосфера. Солнце (показывает что-то). Свет туда проникает. Даже на поверхности Венеры нет абсолютной темноты. Но количество света, примерно раз в 50 меньше, чем на Земле в солнечный день. Как очень пасмурный день или сумерки (показывает).

Я была там, помню. Мы были с Кирхитоном. Да, там сумрачно. Я помню, желтоватый свет везде. Облака тоже были желтые. Было видно пятно. Я понимала, что это Солнце. Но его было очень плохо видно. Какие там фотографии? В 10 метрах ничего уже нормально не разглядишь. Надо смотреть.

37:27 Причины существования двух полов у гуманоидов.

Арсений: Понятно. Спасибо. Главное ясно, что там ничего такого нет.

Следующий момент: на планетах, где есть разумные обитатели, бывают ли такие существа, которые не разделены по полу, то есть гермафродитные? Или везде работает известное биологическое правило, эволюционно оправданное, более эволюционно сильное, что два пола существуют?

Ирина (МидгасКаус): Да, я понял вопрос. Если мы говорим о гуманоидной жизни, то везде существуют два пола. Потому что при воплощении разумного Духа необходимо выбирать родителей. Это обязательно должны быть две энергии (показывает обмен энергиями). Это должны быть мужская и женская энергии. Это основа стабильности родового эгрегора. Она на это завязана.

Формы животной жизни могут быть гермафродитными. Но чаще это встречается у насекомых. Проводились эксперименты, при которых искусственно гермафродитами делали млекопитающих. Получалось так, что через несколько поколений у них наступала невозможность зачатия.

Арсений: Бесплодие.

Ирина (МидгасКаус): Это очень сложный организм млекопитающего. Один организм не мог удержать в себе столько информации о новом организме, как могли два раздельнополюх. Так что это чаще встречается у насекомых, иногда у пресмыкающихся. Довольно сложные именно гуманоидные формы, в которых может вселиться разумный Дух. Как я говорил ранее: со сложной нервной системой. И соответственно, должен быть раздел полов.

Арсений: Спасибо. Причина ясна.

Ирина (МидгасКаус): Духовная причина существования родового эгрегора. Материальная, физическая, биологическая причины – стабильность этих генов.

40:24 Эфирные матрицы для связи духовной и физической энергии.

Арсений: Спасибо.

Следующее интересное (я придумал): возможно ли создание искусственного биоробота, в которого могла бы вселиться Душа, аналогичная животной Душе? Может быть, созданная по договоренности с плазмоидами? Опыты по созданию биоробота с животной Душой где-то уже проводились?

Ирина (МидгасКаус): Нет. Для этого нужна органическая материя. Или ты имеешь в виду создание робота из органической материи?

Арсений: Может быть, в частности.

Ирина (МидгасКаус): Для этого нужны эфирные матрицы. Если из органической материи собрать и эфирными матрицами наделить, тогда будет возможно вселение животной Души. Но этим никто не будет заниматься, так как уже есть животные и есть биороботы, созданные для своих целей.

Арсений: Понятно.

Ирина: Он мне сейчас говорит: «Овчинка выделки не стоит».

Арсений: Да, есть у нас такая пословица. Правильно.

Ирина (МидгасКаус): Я занимаюсь исследованием ваших пословиц. Они мне нравятся.

Арсений: Молодец. Еще интересует по поводу динозавров...

Ирина (МидгасКаус): Я хочу немного пояснить свой ответ. Возможно, он будет неясен тем, кто не совсем понимает значение эфирных матриц. Почему нельзя создать биороботов с животной Душой?

Эфирные матрицы, эфирная материя необходимы для того, чтобы присоединить Душу, которая наделена определенной духовной энергией, к физическому телу. Она может быть наделена духовной энергией плазмоида, которую он может в нее вложить, например, в виде мыслеформы. Мыслеформу он должен облечь в эфирную оболочку. Без эфирной оболочки он не сможет присоединить мыслеформу вместе с инстинктивными программами, которые необходимы для жизни животного, к физической материи. Эфир служит переходным звеном от духовных энергий к физическим.

43:12 Виды динозавров на Земле двенадцать тысяч лет назад.

Арсений: Спасибо. Понятно. Важный момент.

Следующее, что хотел спросить. Если динозавры сохранились на Земле, существуя с официально признанного нашей наукой момента исчезновения в 65 миллионов лет назад до самой войны 12 тысяч лет назад, то как они существовали в конкуренции с млекопитающими, которые уже заняли свои ниши? Какие виды динозавров дожили до этого срока, 12 тысяч лет назад?

Ирина (МидгасКаус): Было много видов, (показывает цифру) 26. Они жили и размножались (показывает) в разных местностях. Что значит, как они конкурировали с млекопитающими? Что ты имеешь в виду?

Арсений: То, что после массового вымирания был расцвет млекопитающих, которые заполнили эти пространства, сферы или экологические ниши, как у нас называют.

Ирина (МидгасКаус): А как понять «заполнили»? Что значит «заполнили» в твоём понимании?

Арсений: На место крупных хищников пришли млекопитающие. На место растительноядных - стадные. То есть они уже составили конкуренцию.

Ирина (МидгасКаус): Если волк составляет конкуренцию лисе, это не значит, что один другого вытесняет.

Арсений: То есть они немного разные.

Ирина (МидгасКаус): Они вполне могут жить в одном и том же лесу и иметь одинаковую кормовую базу. Было больше травоядных, то есть тех животных, которые служили им пищей.

Арсений: Понятно, смысл аналогичный.

Ирина (МидгасКаус): Да. Возьми биоценоз, который существует в лесу, в реке, в степи, в каком-то районе. Там также живут сходные виды, которые могут конкурировать друг с другом. Но они гармонизируются. Все это управляется и регулируется плазмодными цивилизациями. Они регулируют размножение таким образом, что те Души, которых посылают на воплощение к животному, создаются, изготавливаются и потом перевоплощаются в определенном количестве для каждого вида. Все это должно быть гармонизировано с растениями. Целый процесс.

Арсений: Какие динозавры там? Крупные, хищные или растительноядные?

Ирина (МидгасКаус): Были хищные, растительноядные и те, которые (показывает) летали по воздуху. Также были те, которые могли (показывает тех, что поменьше) нырять в воду.

Арсений: То есть сохранились до момента войны.

Ирина: Как крокодилы, только больше.

Арсений: Понятно.

Ирина: Да.

Арсений: Ясно.

Ирина (МидгасКаус): Это рептилии. Динозаврами вы называете определенных животных. Это тоже вид рептилий.

Арсений: Современные рептилии им не родственники. Я знаю, что наши современные птицы более близки к ним.

Ирина (МидгасКаус): Я про родственников не говорил. Я говорю, что у них была рептилоидная природа.

Арсений: А, понятно.

Ирина (МидгасКаус): Холоднокровность и откладывание яиц. Подобие можете увидеть у современных рептилий. Я уже не говорю про змей, а говорю про ящериц. Ясно, что те были больше и произошли от другого звена животных. Это все понятно, конечно.

48:20 Кембрийский трилобит с отпечатком ботинка.

Арсений: Спасибо.

Чтобы время не тратить, следующий вопрос: как можно объяснить некогда найденную окаменелость, древний отпечаток с кембрийским трилобитом, который был раздавлен чьим-то ботинком? Возраст трилобитов - сотни миллионов лет. Это объясняют тем, что человек уже был в тот период. Если это, конечно, не искусственная подделка. Фотографии приводят. Как это можно объяснить?

Ирина (МидгасКаус): Сотни миллионов лет назад по Земле уже много кто ходил.

Арсений: Когда еще на Земле не было жизни.

Ирина: Нужно убрать три нуля. Да, я поняла.

Из-за влияния изотопов искажение этого срока может быть в тысячи раз. Так как была война. Поэтому нужно убирать три нуля.

В этом случае нужно еще смотреть, где это было, какого возраста, каким методом определяли, что это за порода? Тогда, благодаря этим данным, можно будет назвать точный возраст.

Арсений: Здесь главное, что такая форма жизни, как трилобит, существовала еще до появления любой наземной жизни. В этом смысл.

Ирина (МидгасКаус): Интересует, где был след от этого ботинка? На чем он отпечатался? Это тоже имеет значение. Потому что все вещества содержат разное количество атомов, которые вы называете изотопами. Они по-разному изменялись в результате воздействия оружия.

50:40 Внутреннее строение гуманоидов.

Арсений: Понятно. Хорошо.

Следующий вопрос. Интересно было бы узнать: гуманоидные жители, которые по форме похожи на людей, у них и внутреннее строение скелета, позвоночника, костей аналогичное нашему строению?

Ирина (МидгасКаус): Да, у гуманоидов есть сходство. Это будет зависеть от того, какой это гуманоид: антропоморф, рептилоид или другой вид.

Арсений: Антропоморф имеется в виду.

Ирина (МидгасКаус): Есть. Антропоморфы, в целом, похожи на людей. Но у них есть некоторые отличия в обмене веществ или во внутреннем строении. Да, есть отличия.

Но бывают, например, организмы, которые и не рептилоиды, и не антропоморфы, например, как дараальцы. Они не считаются ни рептилоидной расой, ни антропоморфной. Они считаются такой расой, которая на русском языке будет называться «медведеподобные».

Арсений: Да, было в эфирах об этом.

Ирина (МидгасКаус): Потому что они произошли от существ, похожих на медведей. Подобие было в том, что они хищники. Но строение мозга у них другое,

отличное от антропоморфов. Нет деления на полушария, нет такой коры. У них другие органы выделения. Сердце расположено по-другому. Почки и печень у них - один орган выделения. Это все у них иначе устроено. Есть кровь, которая - они же дышат - переносит необходимые им газы и выводит то, что им не нужно. Понятно, что существо, живущее в атмосфере, должно потреблять определенное количество кислорода или другого газа. Есть такие организмы, которые дышат, большей частью, фтороводородом. Те же гихорцы.

Арсений: Ну да.

Ирина (МидгасКаус): Но это все равно газовый обмен.

Арсений: Интересно было бы узнать: как они выглядят без скафандра? Мы изображение Кирхитона привыкли видеть в скафандре.

Ирина (МидгасКаус): Я всегда удивляюсь, почему вы его тело считаете скафандром?

Арсений: То есть это не скафандр?

Ирина (МидгасКаус): У него комбинезон. Рост 3 метра, вот такая голова (показывает) и глаза. Это его тело.

То, что у него третий глаз, было еще у предков-медведей. Они на их родной планете в созвездии Стрельца формировались. Этот глаз у них был ближе к затылку (показывает, как распознавал в темноте более крупных хищников, которые могли напасть). Потому что с помощью глаза он может разглядеть инфракрасное излучение.

А что касается такого строения головы и шеи, точнее отсутствия выраженной шеи, у него плечи переходят в голову. Таким образом формировалось то животное, из которого они эволюционировали. У него тоже нет шеи. Голова сразу переходит в туловище. У них по-другому череп расположен. Он более плоский. У них есть позвоночник. Есть (показывает строение), конечно, подобие ребер, но они очень просто устроены. Всего по три ребра с каждой стороны. Показывает его в разрезе.

Арсений: Понятно. Мы не видим. Поэтому не будем углубляться.

55:27 Пути эволюции гуманоидов.

Арсений: В связи со схожестью человекоподобных гуманоидов. Проистекает ли из этого то, что эволюция жизни у них похожим образом происходила: сначала в море, в океане, потом выход на сушу, стадия земноводных, стадия рептилий, потом пресмыкающихся?

Ирина (МидгасКаус): Не везде. Потому что не везде было достаточно воды. По-разному могло быть на планетах. Бывало, что жизнь зарождалась в глубине грунта. А наверху была пустыня. Тогда все происходило сначала через насекомых (показывает), через микробов. Потом они выходили на поверхность и начинали развиваться. Бывали разные ситуации. Не везде так много воды, как на Земле. Ваша планета считается благоприятной для разных форм жизни.

56:44 Зрение у живых существ.

Арсений: Понятно. Спасибо.

Вопросы, может быть, немного несерьезные. Есть у нас научно-популярный фильм про гипотетическую планету. В нем представлены фантастические животные. Видно, да? Это такие создания. В том числе, вверху летающий разумный (показывает изображения). Есть летающие формы, сухопутные и так далее. Их особенности: они не имеют глаз, в основном, ориентируются по звуку. Такое разумное существо, которое в фильме представлено (показывает слайды). Вот.

Ирина (МидгасКаус): Интересно. И что за вопрос?

Арсений: Может ли существовать жизнь без зрения, без зрительного восприятия? С этого можно начать.

Ирина (МидгасКаус): Естественно, может. У вас на тех уровнях океана, куда не доходит солнечный свет, тоже практически без глаз живут.

Арсений: Где есть свет, там обязательно зрение появляется? На поверхности, например.

Ирина (МидгасКаус): Это ориентирование. Если есть свет, то эволюция приведет к появлению глаз того или иного вида. Потому что без них живое существо может быть легко поймано и уничтожено. Будет легкой добычей для тех, у кого есть глаза.

Все очень сложно и необходимо гармонизировать. Создавать существо, которое не сможет иметь потомство из-за того, что будет легкой добычей, эволюционно нецелесообразно.

59:15 МидгасКаус о хилерах.

Арсений: Понятно.

Другого плана вопрос: у нас некоторое время назад были популярны целители, так называемые хилеры, которым приписывали чудеса. Проживали на Филиппинах. Они якобы могут исцелять, проводить операции без разреза, проникновением рук прямо в тело. То есть благодаря каким-то энергиям, вовнутрь проникают руками. Возможно ли использование энергии для изменения свойств материи или это трюк для обмана зрения?

Ирина (МидгасКаус): Нет. Если возможно превращение воды в вино, то раздвинуть материю тела проще. Другое дело, что для этого нужно иметь веру.

Человек своей эфирной энергией может менять физическую материю. Что и показал Иисус Христос. Я не говорю о йети, которые могут, как уже рассказывали, подогреть себе еду на камне, воздействуя на него энергией. Это воздействие на материю. Что касается возможности проникать в тело.

А что касается этой методики, насколько я изучал ее по эгрегорам. Мое мнение о тех людях таково: они помнят истории своих предков, которые рассказывали о том, что древние жрецы, обладавшие хорошим образным мышлением на уровне возможностей йети, действительно владели этими способностями. Рассказы об этом передались им, и они теперь верят в то, что тоже так могут.

Но я считаю, что они больше используют другие энергетические методы без проникновения в тело. Потому что мне не известен современный человек, который бы обладал такой способностью. Все то, что я изучал, было определенным образом подстроенное действие, трюк.

Арсений: Вот это и было интересно.

Ирина (МидгасКаус): Но оно было подстроено не для того, чтобы обмануть. А для того, чтобы вселить в человека веру в то, что его болезнь исцелена. Но я не утверждаю, что таких совсем нет. Если такой человек есть, я с удовольствием с ним познакомлюсь и посмотрю на его способности.

1:02:43 МидгасКаус о нагах и драконах.

Арсений: Спасибо.

Еще я хотел бы задать некоторые вопросы по нашим земным мифам и легендам. Про существ. Вот скажем, в священных писаниях индуизма, буддизма, джайнизма описаны наги, то есть змееподобные существа, обладающие невероятными мистическими способностями, и они якобы живут в пещерах, под землей. Это имеет под собой основание?

Ирина (МидгасКаус): Да, я понял. Какой вопрос?

Арсений: Их изображают часто в виде получеловека-полузмеи или с капюшоном. Есть ли такая форма жизни? Что под этим подразумевается?

Ирина (МидгасКаус): Первоначально подразумевались рептилоидные цивилизации. А позже, когда контактов с гуманоидными, в том числе с рептилоидными цивилизациями стало меньше, подразумевали плазмоидные цивилизации.

Увеличение голов, определенное число голов очень характерно для символизма. Это как подчеркивание. Почему количество голов увеличено? Ты сейчас вспомнишь Змея

Горыныча, который тоже как наг, и всех остальных. Помнишь, что у него было три головы?

Арсений: Ну, да.

Ирина (МидгасКаус): Это идет из одной культуры.

В Индии их называли нагами, в славянской культуре - Горынычами. А почему наг и Горыныч? Все это шло от слова «на горе». То есть «на-го» – это Горыныч жил на горе, наг был на возвышенности. На горах и на холмах испокон веков строили храмы, посвященные плазмоидам, то есть тонкоматериальным Духам. Они часто приходили в образах змиев. Потому что змея стала символом мудрости для человека из-за его контактов с рептилоидами в прошлом.

Современные исследования древних мифов затрудняются тем, что представления о рептилоидах и плазмоидах, которые принимали вид змей, значительным образом переплетены. Но когда я вижу рептилию с несколькими головами, несколько голов рисуют, то этим всегда подчеркивается разум по законам науки образности. Это символ мудрости. Это существо, которое показывало, что оно мудрое.

А почему так нарисовали нага? Потому что это символ божества, которое управляет какой-то сферой мира. По-вашему, это как Архитектор Вселенной.

Еще вспомни представление очень многих авторов, например античных, о так называемой змее, кусающей свой хвост. А также вспомни образ медицины, в котором тоже есть змея. И даже Моисея, который (показывает) превращал свой жезл в змею. То есть все это символы. Понимаешь, о чем сейчас идет речь?

Арсений: Да, конечно. И понимаю, и одобряю. Я лично, как имеющий отношение к биологии, змей люблю и не боюсь. И содержу их. Не считаю их чем-то ужасным. Я знаю, что опасно, а что нет. Разумом знаю. Так что я рад.

Ирина (МидгасКаус): Кстати, если мы говорим про Индию, она имеет почтение к змеям и к драконам. К слову, драконов почитают не только Китай, но и Индия. В ней есть племена, которые поклоняются драконам.

Даже в том календаре, который первоначально был буддийским, а потом его переняли китайцы, за каждый год отвечает какое-то животное. В нем содержались два рептилоидных существа: дракон и змея. Это культурная особенность народов, которые таким способом общались с плазмоидами, с рептилоидами и так далее. Но я вам скажу еще, что есть рептилоидные расы, например, тот же Селбет, которые находятся в очень хорошем контакте с плазмOIDными цивилизациями.

Арсений: Даже в лучшем, чем наши, по-моему.

Ирина (МидгасКаус): Почему именно плазмоиды - символ мудрости? Понятно, что они выполняют много функций и живут значительно дольше, чем люди. Один плазмOID мог пережить, например, целое поколение. Даже не поколение, а несколько поколений жрецов, которые ему поклонялись. Для них он был мудрецом.

1:10:01 МидгасКаус о Сагари.

Арсений: Понятно. Спасибо.

Продолжу на тему фольклора. Перенесемся в Японию. В некоторых произведениях эпоса, фольклора есть страшноватый демон, называемый Сагари (показывает слайд). Существует легенда, когда лошадь умирает под деревом.

Ирина (МидгасКаус): Да, я вижу, что это лошадиная голова.

Арсений: При этом ее Душа сливается с этим деревом. На ветке появляется лошадиная голова, висящая на руке или на гриве. Она издаёт страшный вой, может наслать болезнь. Само по себе это существо не злое. Это легенда или что-то имеет под собой?

Ирина (МидгасКаус): Да, имеет. Это следы древних культов жертвоприношений голов животных. Их привязывали к деревьям. Только не хвостами змей, а веревками. Когда этот культ стал вытесняться другим, более лошаделюбивым, стали считать, что к

этим местам опасно подходить.

Арсений: Понятно. Потом, я знаю, стал буддизм практиковаться, где пропагандировалась любовь ко всему живому. Да.

Ирина (МидгасКаус): Когда были жертвоприношения животных, был такой период, были и человеческие жертвоприношения. Они не просто так совершались, а по просьбам тех плазмоидов, которые питались подобной энергией. Были плазмоиды, которые довольствовались энергией, исходящей из умирающих животных. Чем медленнее была их смерть, тем больше выделялось энергии. Поэтому древние культы накопили множество подобных способов: вешали, медленно крутили над костром и так далее. Вначале это были мелкие животные, которых (показывает что-то похожее на кролика) подвешивали за задние лапы на сучке дерева и под ними разводили костер (показывает «хороший» такой образ). А потом решили лошадей. Лошадь не просто подвесить. Решили довольствоваться головой.

Арсений: Понятно.

Ирина (МидгасКаус): Все эти истории хорошо изучены антропологами Межзвездного Союза.

1:13:03 МидгасКаус об эльфах.

Арсений: Спасибо.

В завершение еще один вопрос по мифологии. Так называемые эльфы. Персонажи германо-скандинавского и кельтского фольклора являются у нас устойчивым образом персонажей фэнтезийных произведений. Это человекоподобные герои с заостренными ушами. Очень высоконравственные, возвышенные, но при этом воинственные, отличные лучники с магическими способностями. Про гномов мы слышали, что это образ плазмоидов. А что с эльфами? Может быть, это цивилизация какая-то?

Ирина (МидгасКаус): Есть такая гуманоидная цивилизация, которая является, кстати, гибридом людей и эслеровцев.

Арсений: Ага.

Ирина (МидгасКаус): Она в Межзвездном Союзе в виде нашей колонии. Находится в созвездии Весов.

Арсений: Контактеры воспринимали их образы и потом из них строили...

Ирина (МидгасКаус): У них более человекоподобный вид, чем у нас, но сохранились заостренные уши. Мы тоже делали совместных гибридов.

1:14:36 МидгасКаус о подземной жизни.

Арсений: Понятно. Спасибо большое.

Завершая наш разговор, задам последний вопрос, может быть, несерьезный. Некоторые упорно утверждают, что на Земле якобы существуют некие подземные цивилизации. Контактеры якобы имеют с ними дело, и что они могут представлять опасность. Поясните, возможна ли разумная жизнь в глубинах недр на Земле?

Ирина (МидгасКаус): Такая, как у вас, невозможна. Там скалы (показывает камень), высокая температура, высокое давление. Даже если устроить там полость без сообщения с земной поверхностью, то надолго создать условия для жизни и тем более для цивилизации невозможно.

Арсений: Я-то как раз, имеющий отношение к биологии и геологии, это понимаю. Просто чтобы такие слухи опровергнуть.

Ирина (МидгасКаус): Все, о чем говорят, это либо плазмоидные подземные цивилизации, либо базы. Базы часто находятся на большой глубине под землей.

Арсений: Это понятно.

Ирина (МидгасКаус): Не на километры. Обычно это сотни метров. Но тем не менее, их тоже могут называть подземными цивилизациями.

Арсений: Понятно. Благодарю за ответы. Да, все очень понятно.

Ирина (МидгасКаус): Благодарю за вопросы. Очень интересные. Я благодарю Ирину.

А я благодарю МидгасКауса. Благодарю Арсения за вопросы, а МидгасКауса за ответы. Мне тоже было очень интересно послушать. Кое-что новое узнала.

Дорогие друзья, я благодарю вас за просмотр этого видео. Благодарю вас за то, что вы с нами. Надеюсь, вам было интересно и полезно. До скорых встреч!

Арсений: Я тоже желаю счастья, Света Любви, добра, осознания. И до новых встреч!