

https://www.youtube.com/watch?v=HABgO_GfYU&t=80s

#495 Зарождение жизни на Земле. Биологическая эволюция, гибридизация человека. Об эпохе динозавров.

23 сентября 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Арсений Золотников – волонтер проекта «Кассиопея», натуралист;

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

01:00 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. И сегодня с нами присутствует представитель планеты Эслер МидгасКаус - биолог, психолог, специалист по инопланетным цивилизациям, по биологии и по психологии.

Сегодня у нас конференция как раз посвящена биологии, насколько я понимаю. Арсений, здравствуйте.

Арсений: Доброго дня всем, всех приветствую. Я интересуюсь, кроме всего прочего, природой, биологией и другими естественными науками. Хоть и не стал биологом, но достаточно знаю, изучал, сотрудничаю с биологами, помогаю в исследованиях. Хотел бы, конечно, и сам стать контактером, именно по науке передавать информацию, но это уж как сложится.

02:03 Возникновение жизни на Земле.

Арсений: Первое: возникновение жизни на Земле. Оно произошло в результате естественных процессов, или она была принесена извне? Как известно, у нас есть сторонники той и другой теории. Каково мнение наших собеседников?

Ирина: Под словом «естественный» ты понимаешь слово «случайный»?

Арсений: В результате биохимических процессов, как бы в изолированно, из неорганического, сначала органические вещества образовались, как у нас в теории происхождения жизни.

Ирина: (МидгасКаус) Дорогой мой Арсений, как известно вашим ученым, проблема происхождения жизни является фундаментальной проблемой в изучении материального мира. Если ваши ученые признают, что жизнь как форма существования биологических объектов (в отличие от неорганической формы материи) в преобладающей теории попала извне на планету Земля, этим ответ на вопрос: «Откуда берется жизнь?» - только отодвигается в космос, в космическое пространство.

На самом деле, на Земле есть все те же элементы для строительства жизни или строительства высокомолекулярных соединений с высокой молекулярной массой. Эти условия есть и на Земле. И все элементы есть, и условия, необходимые для такого формирования, есть. Поэтому нет необходимости предполагать формирование такой жизни вне Земли.

Только одна поправка, один нюанс – то, что эта жизнь произошла естественным образом. Под словом «естественным» мы понимаем «под влиянием Духов природы». Сами по себе сложные органические соединения образовать живую клетку не способны без создания Души.

Это может произойти на любой планете. Также это произошло и на Земле, без

какого-либо попадания на Землю внеземных органических форм жизни или каких-либо сложных органических молекул. Это на Земле образовалось, но создали это Духи природы или плазмойды.

Арсений: Не раз об этом в эфирах говорили, я это знаю.

Ирина: Не из космоса, а на Земле.

05:10 Кембрийский взрыв.

Арсений: Палеонтологи описывают явление, называемое «кембрийским взрывом». Это внезапное появление из ниоткуда в каменной летописи кембрийского периода (это пятьсот семьдесят миллионов лет назад) многих типов и групп организмов, которые отсутствуют начисто в более древних слоях. Это входит в видимое противоречие с законами эволюции. Как это объяснить, каково мнение о таком факте у наших собеседников?

Ирина: Но ведь этот «кембрийский взрыв» вмещает себя многие десятки и сотни тысяч лет. Это не какой-то год, два, три, это достаточно длительный период времени, который называется «кембрийским взрывом» только лишь условно, обозначая некоторое появление живых организмов, которых не было до этого. Но десятки и сотни тысяч лет - это срок, достаточный для естественной эволюции.

Под естественной эволюцией я понимаю направление жизни различных типов живых организмов. Они не просто направляют свою жизнь как попало, а под влиянием инстинктивных программ, уже вложенных в них теми же Духам природы, плазмойдными цивилизациями. Поэтому случайная на первый взгляд эволюция является на самом деле эволюцией, которая умело направлена разумом, который находится в тонкоматериальных сферах вашей планеты.

Поэтому возможно очень быстрое появление каких-либо форм жизни, которых не было ранее. Опять же, очень быстро – это, конечно, относительно. Ни за год, ни за два, но за несколько сотен лет вполне возможно появление этих форм.

07:07 Древние виды рептилий.

Арсений: Верны ли наши общепринятые представления о тех же динозаврах: об их внешности, цвете, оперении, образе жизни, питании и так далее? Хотя бы для самых известных некоторых видов?

Ирина: Я изучал палеонтологию по записям в наших архивах, то, что вы считаете древними видами. Из того, что я изучал, я понял, что вы не всех крупных представителей рептилий описали, далеко не всех. Потому что они были на Земле еще тогда, когда открыли Землю представители Межзвездного Союза. Отчеты о встрече с ними, об их исследовании хранятся в Межзвездном Союзе.

Было очень много видов разнообразных и мелких, и крупных рептилий. У всех у них одиночные Души. По цвету они были разнообразны (показывает): серо-зеленые, зелено-голубоватого цвета или такой зеленый и синий – голубой, что-то между ними. Потом брюшко такое желто-зеленое у динозавра, а спина у него такая ближе к желто-оранжевому цвету.

У некоторых были крылья, они летающие. Как ящерицы, только у них длинные, как у крокодила челюсти и зубы (показывает).

И некоторые жили под водой. Большинство из них были хищниками, но были и как, например, бегемоты, питались растительностью. Они все были яйцекладущие.

Арсений: Это, в общем-то, мы знаем.

Ирина: Не все виды вы описали (череду такую показывает, как ленту, на которой нарисовано).

Арсений: Мы знаем тех, чьи остатки ископаемые смогли обнаружить

палеонтологи, естественно.

Ирина: (МидгасКаус) Вы знаете, эти рептилии существовали на Земле много миллионов лет. И, естественно, чаще всего находят те останки, которых больше всего, то есть тех видов, которые существовали дольше всех, занимали большие ареалы обитания, большие площади. Те, которые встречались реже или только ограниченный период времени – например, в последние, можно сказать, несколько тысяч лет перед их уничтожением (перед войной 12 тысяч лет назад) – вот эти последние останки обнаружить очень трудно. Их очень мало по сравнению с теми останками, которые накапливались миллионы лет.

10:58 Совместимость ДНК человека и инопланетных рас.

Арсений: Как неоднократно говорилось, земные люди были созданы как гибрид из трех инопланетных рас и земного примата с применением генетических технологий.

Получается, что на этих планетах у организмов сходное или близкое биохимическое строение, и наследственность везде кодируют одинаковым способом ДНК, состоящей из одних и тех же молекул, по одному принципу? Это свидетельствует об общности строения живых организмов?

Ирина: Да, у очень многих гуманоидов есть структуры, похожие на ваши ДНК, хотя там могут быть использованы разные нуклеотиды, разные углеводы, не только рибоза или дезоксирибоза, как это бывает у земных организмов. Разные есть принципы, но общий состоит в том, что на молекулярном уровне записывается информация, которая потом (тоже на молекулярном уровне) передается для биосинтеза тех структур, которые будут составлять клетки, ткани и органы.

Что касается их общей биологии. Например, очень многие гуманоиды используют в своих организмах (например, в дыхании) кислород. Потому что это такой тип энергообмена. Есть такие типы, которые используют бескислородный тип энергетического обмена с окружающей средой. Но даже у них все равно есть генетические структуры, которые содержатся в их клетках, благодаря которым они вообще эволюционировали из животных и стали тем, кем они есть. Просто там разные молекулярные субстраты используются для передачи генетической информации.

Что касается Земли. Естественно, когда открыли Землю и стали делать генномодифицированный организм, в который может войти разумный Дух, из всех рас для этой цели выбирали самых совместимых с вами, вернее, с земными приматами. Для того чтобы получаемый гибрид был стабильным, чтобы он не терял своих свойств, которые помогают ему воплощать в себя разумный Дух, и чтобы это соединение на уровне ДНК не вызывало каких-либо генетических патологий, которые могут выразиться в фенотипе организма как в ближайших поколениях, так и в отдаленных.

С самой совместимой расой выбирали, если коротко сказать. У селбетовцев (рептилоидов) ДНК была совместима с земной и со всеми остальными только на пять процентов, а они хотели большего процента. Это могло повлиять на стабильность других генов и на жизнеспособность вообще приматов. По этой причине им было отказано. Была уже несовместимость в большем проценте. Какие-то гены были совместимы с возможностями клетки их воспринять, а какие-то не совместимы.

У нас наша наука она может отщеплять отдельные гены вплоть до нуклеотидов и искусственным образом создавать хромосомы.

15:13 Особенности Души и физическое тело. Антропоморфы.

Арсений: Следующее, в продолжение, можно сказать. Рептилоиды очень похожи на наших рептилий. Инсектоиды – на насекомых. Гуманоиды – на людей. Случайна ли такая аналогия? Напрашивается, что плазмоиды-создатели заимствуют

идеи друг у друга с разных планет (там же расстояние не важно) и производят обмен опытом? Есть ли единый принцип, по которому они создают плотноматериальные тела на разных планетах?

Ирина: Да, этот принцип есть. Это принцип создания Душ, в которые вложен определенный инстинкт. Как вы знаете, физическое тело того или иного живого существа, оно лишь отражает те особенности Души, в том числе инстинктивной энергии, которые в нее были вложены.

Для каждого типа Душ, будь то вирусы, бактерии, растения или животные разных типов, эти наборы инстинктивных программ разные. А уже под наборы инстинктивных программ подбираются определенным образом эфирные матрицы, которые притягивают потом физические элементы для синтеза веществ согласно генетической программе (она не может противоречить эфирной матрице) для стабилизации и устойчивости организма.

Если мы берем, например, человека или любого другого так называемого «антропоморфного» гуманоида, он так и называется по-русски «антропоморфный», «подобный человеку». Подобный человеку в чем? Не только во внешнем виде – одна голова, две руки, две ноги. Кстати, есть и не подобные людям. Например, есть антропоморфы с разным количеством пальцев, глаз и так далее. Но они все равно называются антропоморфы, потому что антропоморфы назначаются такими не по внешнему виду, а по типу обмена веществ: теплокровные, часто млекопитающие, дышащие кислородом и так далее. Они чаще всего объединяются в группу антропоморфов.

Почему они все построены по единому принципу? Потому что, как мы знаем, каждый из этих признаков является не случайным, который выделился среди других живых существ, а тем признаком, который позволил им в эволюции иметь какое-то преимущество.

Например, мы возьмем такое свойство как теплокровность. Почему именно приматы были избраны для того, чтобы из них получить разумный гибрид, а не представителей хладнокровных рептилий (которых было больше в то время, чем приматов)? Потому что сам по себе теплокровный организм (если мы берем условия Земли) имел большую способность сохранять свою температуру в окружающей среде, а значит, имел большую возможность для развития мозга.

Что касается рептилий именно на планете Земля. Они были нестабильны. Они не подходили для такого вмешательства, как приматы. Несмотря на их многочисленность (можно сказать, стада), у них уровень развития мозга был ниже, чем у тех же приматов. Была выше агрессия, ниже способность помогать друг другу, чем было в стадах у обезьяноподобных предков. У них были такие возможности мозга, через которые невозможно было (при таком объеме вмешательства) создать разумное существо.

Конечно, уже когда создали разумное существо из приматов, некоторые рептилии начали говорить, что если мы возьмем свои гены и просто скрестим их с генами «приматов», то путем длительных экспериментов мы все-таки получим некоторый «примат» земного, можно так сказать, динозавра. Некоторых мелких пород и разумного селбетовца, в который может теоретически вселиться разумный Дух. Они даже проводили такие эксперименты, но не на Земле, а на других планетах, куда увозили яйца динозавров (это было давно, записи есть). В конце концов, им было сказано, что, даже если вы добьетесь успеха не в лабораториях, а на самой Земле, то это породит очень большое и опасное столкновение таких непохожих друг на друга внешне рас, как рептилианская и теплокровная антропоморфная, как мы ее называли – приматоподобная.

И это только я рассказал про теплокровных. Есть и другие принципы. Например, дыхание кислородом энергетически выгоднее, чем бескислородный тип извлечения энергии из глюкозы. И так далее.

Арсений: На Селбете другая была ситуация? И на других планетах, где рептилоиды?

Ирина: Да, во-первых, там другая сама по себе атмосфера, другая звезда, другой тип излучения, другая магнитосфера и состав атмосферы другой. Я имею в виду газовый состав. Все это способствовало тому, что именно там развились и эволюционировали именно рептилоидные представители, а не теплокровные, которые там тоже были, но в меньшинстве. Они и сейчас там есть, но их там мало. Они являются просто животными для употребления в пищу.

22:05 Процесс эволюции физических тел.

Арсений: По поводу эволюции, над которой до сих пор наши и ученые, и общественные деятели ломают копыя. Как происходит процесс адаптации тел, какие тут механизмы? Мы понимаем, что это под руководством регулирующих плазмоедов. А именно какие механизмы этого процесса?

Ирина: Все зависит от планов плазмоедов, какой цели они хотят достичь. Эволюция происходит путем микромутаций, которые обуславливают, например, другой тип обмена веществ. Или, например, изменение какого-то органа. Конечно, оно происходит не быстро, не рывком, а медленно. Потом это закрепляется в потомстве.

Почему это потомство замещает первоначальный вид, из которого эволюционировало это животное? Потому что они оказываются лучше приспособленными к окружающей среде по каким-либо причинам. И таким образом происходит совершенствование. Но бывает и обратный процесс. Так называемая деградация.

Арсений: Мы все это знаем, да.

Ирина: Все происходит так, как это описано в ваших книгах по эволюции, но только не само по себе. Это запланированная акция, план плазмоедов. Они знают, какие Души как сотворять, какие инстинкты в них вкладывать, чтобы вызвать в физических телах этих животных или растений определенные изменения, скажем, путем какого-то другого поведения.

Как это можно сделать с помощью разумных существ? Вы, наверное, знаете о том, что из одного и того же растения, которое было в диком виде, путем разумного селекционного отбора получены десятки, а то и сотни сортов, совершенно не похожих на свой первоначальный вид. Есть такие люди, которые изучили законы природы, они видят, как размножать эти растения. Есть такие примеры и с животными. Например, самый простой пример эволюции – сравнение, если мы берем среднюю полосу России, тех же волков (их внешнего вида) и многочисленных пород собак, которые из них произошли путем постепенного изменения с помощью вмешательства человеческого разума.

Конечно, это был процесс не быстрый. Но, тем не менее, если мы возьмем двух собак совершенно разных пород, они могут быть разного размера, цвета, с разной формой ушных раковин, головы, конечностей, глаз и так далее. И если человек не знает, что это собаки, он даже может ошибиться и сказать, что это разные животные, хотя у них есть общие гены. От них можно получить потомство, скрещивая эти породы. А если эволюция будет идти чуть дальше, то можно изменить их так, что они уже не смогут скрещиваться и полностью разойдутся.

Конечно же, если мы посмотрим, как это стало возможным (именно с биологической точки зрения), мы увидим череду так называемых мутаций, которые

потом были унаследованы потомством этих особей. Такое регулярно происходит не только у животных.

Даже у людей происходит так называемые микромутации, одни из которых являются более крупными, а другие - более мелкими. Они происходят из-за того, что при делении клеток, в том числе половых, невозможно стопроцентное копирование генетической информации много раз. Все равно есть какие-то изменения.

Вот если у людей мутации были мелкими, то они незаметны в популяции. А если были более крупные, то они могут породить, например, группу крови. То есть определенный белок, который есть в крови у некоторых людей, а у некоторых людей его нет. Это все началось с определенных мутаций. И не просто одного гена, а группы генов.

А если эта мутация у людей незаметна, специальными анализами можно определить ее наличие. Таким образом, у вас появляется так называемая «генетическая карта». Ваши ученые изучают «генетическую карту мира»: по мутациям, которые накопились в каком-то отдельном человеке, можно сказать, к какому народу он принадлежит, кто его предки.

Именно как это можно вычислить? Подсчитывается определенное количество генов в том или ином локусе хромосом. Если этот человек произошел от человека, который уже получил эту мутацию, например, пятьсот лет назад, это будет видно. Таким образом, составлены генетические карты мира, как расселялись народы.

Микромутации у людей происходят примерно раз в 25 лет. Более крупные происходят гораздо реже. Они бывают раз в пятьсот лет. Это все видно на подробном анализе хромосом. И это тоже вид эволюции, хотя это и не влияет на внешний вид, но влияет на генетику. Эти изменения идут эволюционным путем микромутации, которые постепенно накапливаются.

30:06 Эволюция насекомых и растений. Селекция. «Мусорная» ДНК.

Арсений: Как известно, многие насекомые проходят стадию личинки, куколки и взрослого, при этом происходит полная перестройка организма буквально с разборкой на клетки и последующей сборкой другого существа с другим образом жизни. И биологи многие не могут объяснить, как этот механизм вообще мог эволюционно произойти. Такая ситуация как могла возникнуть?

Ирина: По какой причине существуют насекомые с полным превращением?

Арсений: Да. Главное, как это могло быть сделано.

Ирина: Или из кого они произошли?

Арсений: Нет, вот сам механизм этого явления, как он был сформирован?

Ирина: Организм этих насекомых так устроен, что в их генах, в их ДНК уже заложена та последовательность изменений, которым они подвергаются, начиная от выхода из яйца и заканчивая появлением взрослой особи. Кем он заложен? Определенными плазмидными цивилизациями, которые инициировали появление в мире именно этого существа, и именно с таким типом превращений. Бывают и другие насекомые, с неполным превращением, просто похожие.

Если мы говорим о том, чем, например, бабочка отличается от своей же гусеницы, то если посмотрим ее внутреннее строение, то можно сказать, что сама по себе гусеница напоминает взрослую бабочку, но только, естественно, без крыльев и других органов. У нее есть определенное строение тела. Когда же в ее жизни наступает определенный период (как вы называете «куколки»), то в ее ДНК включаются скрытые до сей поры механизмы. Они вводят гусеницу, можно сказать, в состояние сна, а в ее теле происходят очень резкие изменения с помощью специальных ферментов. Эти ферменты вырабатываются в теле гусениц именно в то время, которое записано в ее

ДНК.

Каким образом это эволюционировало? Такие насекомые существуют уже многие-многие миллионы лет. Они просто были разного размера, разного типа. Если мы говорим, например, про бабочек, эволюционировали они из тех форм, которые вначале не имели крыльев (показывают каких-то «червяков», которые в земле). Постепенно они приобрели мутации, которые сделали возможным превращение в куколку. И эти мутации потом сделали возможным «выращивание» крыльев и всех остальных органов. Это все происходило не быстро, за многие тысячи лет. Но мутации накапливались, и, в конце концов, появилась первая бабочка.

Если это очень упрощенно сказать, то этот процесс шел так: сначала были просто «черви», потом были «черви», которые мутировали и превращались в куколку, из нее выходило некоторое такое существо с недоразвитыми крыльями. Оно могло только ползать, но сохраняло в себе черты и червя, и такой полубабочки (если очень просто на образах показать). Когда же следом происходили мутации, которые были запланированы, как я уже сказал, разумными тонкоматериальными сущностями, то, в конце концов, получилась первая бабочка (показывает какие-то «недобабочки»).

Каков механизм? Это, как всегда, мутационный механизм. Ведь можно также и спросить, откуда у растения капуста, которое вообще никогда кочанов не имела, откуда у нее кочан вырос? Посмотри на дикую капусту. Можно спросить, откуда у нее вырос кочан? Этот вопрос будет равносильным тому, откуда появились у бабочки крылья. Из изменений ДНК, путем мутации.

Арсений: Селекция была капусты.

Ирина: Селекция – это и есть направленная мутация. Только она направлена людьми. Первоначальные изменения сначала должны накопиться в ДНК. Пока в ДНК не накопятся изменения на физическом теле, на физическом плане ничего не сможет измениться. Информация о том, каким должен быть внешний вид растения или животного, хранится в ДНК. Пока ее не изменишь, ферменты не будут работать в клетках таким образом, чтобы построить то, что вам надо, будь то капуста или будь то бабочка. Все разные ферменты, потому что разная информация.

На самом деле ты прекрасно знаешь, что те самые кирпичики, из которых состоит ДНК, одинаковы и в бабочке, и в капусте, и в кедре, и в человеке. Просто они по-разному расположены, имеют разное число. И самое важное, имеют разную скорость включения генетических процессов. Они включаются по очереди: сначала одна часть ДНК, потом другая часть ДНК. Например, если мы возьмем человека. У него существует очень много областей ДНК, которые ваши ученые называют «мусорными». Но они все равно есть в вашем ДНК, но не включаются при жизни вообще.

При расщеплении ДНК ферментом полимеразы не происходит какого-либо значимого переписывания транскрипции этих участков ДНК на информационную РНК. И по этой причине это называется «мусорным», «не нужным» ДНК. Но на самом деле там тоже заложена информация, в том числе и от ваших создателей, от создателей ваших рас. Генетической информации о том, каким ваше тело должно быть, если вы будете повышать свой духовный уровень, очищать свои мысли. И тогда эта ДНК будет включаться, позволять вам управлять своим телом, развитием всех органов, их здоровьем и так далее.

38:18 Восстановление утраченных видов фауны.

Арсений: Спасибо! У меня как раз один из вопросов подготовленных именно про это, и вы меня опередили.

Вопрос уже другого плана. Возможно ли возрождение вымерших или

истребленных земных организмов на настоящем этапе развития? Сейчас идут попытки возродить того же мамонта. Для исправления ошибок человечества, для изучения, демонстрации. Что для этого следует сделать?

Ирина: Именно вашими технологиями?

Арсений: Пока вот то, что у нас имеется.

Ирина: Можно извлечь ДНК мамонта. Есть достаточно останков, которые содержат в себе ДНК, пригодную для размножения. Есть такие клетки в них, которые сохранили в себе ДНК, ее можно извлечь (показывает, как скрестить с другими ДНК). Возможно получение гибрида с ДНК похожих животных, которые сейчас живы.

Что касается вообще технологий, как возможно возродить умерших животных по ДНК? Возможно помещение в специальный (показывает) аппарат, который в растворе будет стимулировать биосинтез тех веществ, синтез которых предусмотрен ДНК. Это для того, чтобы создать тело: каждую клеточку, вплоть до создания органа и системы органов.

Но, естественно, такие опыты, такие эксперименты могут проводиться только по договоренности с тонкоматериальными цивилизациями, плазмодными цивилизациями. Если они не создадут Душу, группу Душ для существ, то воссоздание тела по ДНК ничего не даст. Это будет просто тело. Это не будет живое существо.

Арсений: Да, логично.

Ирина: Да, вы можете сначала войти в контакт с плазмодными, показать им свои технологии по воссозданию тела. Уже в контакте с ними составлять план по созданию мамонта заново и воспроизведению его тела и Души. Вы будете делать тело, они будут делать Душу. «Проект мамонта». Смешно стало!

Арсений: Спасибо. Надеюсь, прислушаются.

Ирина: Плазмоды.

41:39 Формы жизни, отличные от углеродной.

Арсений: Скажите, пожалуйста, о других формах жизни в других телах, на других планетах (небелковой, неуглеродной). На каких принципах и элементах она построена? Есть ли среди них разумные цивилизации?

Ирина: (МидгасКаус говорит) Планета Гихор (показывает). Это кремнийорганическая форма жизни. Там, где в органических веществах на месте углерода существует кремний. И за счет этой кремнийорганической формы жизни они могут переносить большие температуры. Также, например, увеличивает их энергообмен с окружающей средой через дыхание воздухом, который является смесью газов с парами фтороводорода.

Арсений: Да, для нас это звучит жутко.

Ирина: Для них большое содержание кислорода, как на Земле, тоже является ядовитым. Их кремнийорганические вещества распадаются от кислорода. Тем более, когда они прилетают на Землю, им необходимы защитные костюмы, потому что для них здесь достаточно холодно даже в жаркий день. Их обмен веществ замедляется, они могут впасть в состояние спячки. Это не комфортно для них. Хотя у них нет такого ощущения холода, как у вас, но для них это как помутнение сознания и желание уйти в тепло.

И тем более, здесь очень много кислорода, который будет вредно влиять на их дыхательные пути. У них дыхательная система состоит не из легких, как у вас. В груди, в животе (показывает) и даже в конечностях такие прозрачные пузыри, в которых происходит наполнение крови определенными газами. Все тело у них может заполняться воздухом, насколько я поняла. Не все тело, а есть полости.

Если они будут дышать таким воздухом, как на Земле (просто кислород, без

привычного для них фтороводорода) и с большим содержанием кислорода, он будет вредно воздействовать на их организм. У них на Гихоре тоже есть содержание кислорода, но меньше. И тот фтороводород, который содержится, действует как нейтрализатор кислорода в их биохимических реакциях. Конечно, мгновенной смерти не наступит, где-то примерно 5-6 часов они могут прожить на Земле без средств защиты. А потом у них будет потеря сознания и кислородное отравление. Такие организмы, но их предки вообще не из нашей Галактики. Планета Гихор, они не из нашей Галактики прилетели.

Что касается, например, бурхадцев, представителей планеты Бурхад, у них, наоборот, содержание кислорода выше, чем на Земле. Они привыкли к более высокому содержанию кислорода и содержанию озона, чем земляне. И у них более интенсивно идет обмен веществ, но при этом их клетки сохранены от повреждения свободными радикалами. У них есть специальные механизмы, которые их от этого защищают. И поэтому, несмотря на высокое содержание кислорода, у них очень медленное старение клеток. Но это опять же заложено в ДНК, конечно. Плюс еще возможности их Духа и возможности медицины Межзвездного Союза. Все это вместе позволяет им жить достаточно долго. Конечно же, если это согласуется с их задачей воплощения.

47:00 Трованты.

Арсений: В продолжение темы. У нас на Земле есть такие интересные камни (например, в Румынии) «трованты», которые самопроизвольно растут, как бы даже размножаются. И их считают иногда небелковой формой жизни.

Ирина: Сами по себе камни - это, можно сказать, минеральная форма, но не жизни, а присутствия плазмодной цивилизации. Сами по себе они не живые, потому что они не имеют обмена веществ, рождения, смерти и каких-то Душ отдельных. Но через них могут проявляться плазмодные цивилизации. Вы, наверное, слышали о том, как плазмодные цивилизации выращивают кристаллы. В пещерах, в горных породах плазмоды работают над тем, чтобы определенные вещества сложились в какую-то форму. Из этого получается не просто минералы, а какие-то кристаллы. Это работа Духов земли.

Здесь тоже похоже на работу «гномов», Духов земли, которые таким образом показывают всем нам, показывают землянам и вообще плотноматериальной форме жизни, что здесь они рядом, присутствуют в этом пространстве и влияют таким образом на землю, на камни и так далее. Влияют на формы материи, которые считаются неживыми, потому что в них отсутствует Душа, а значит и инстинктивная деятельность.

48:58 Экологическая обстановка на Земле.

Арсений: Спасибо, интересно! Еще для многих животрепещущий вопрос. Какая сейчас, на ваш взгляд, ситуация с биосферой Земли, с состоянием живого мира? Каковы основные угрозы для них, как антропогенные, так и другие? Верно ли у нас это оценивают, характеризуют? Каковы причины этого?

Ирина: Экологическая обстановка на Земле в настоящий момент является неблагоприятной, но все же не такой, как это было, например, лет двадцать назад. Сейчас она улучшается, потому что сейчас уже больше людей осознают ответственность не только перед планетой Земля, но и перед своими потомками, которым они оставят Землю в пользование, когда уйдут в Духовный мир.

Сейчас уже больше людей, которые задумываются об этом и создают экологические программы во многих странах мира, в том числе это переработка каких-либо отходов. Есть такие заводы (показывает) во многих странах мира, которые

занимаются переработкой разных видов веществ, которые раньше попадали в окружающую среду и загрязняли ее не естественными для нее веществами. Это не говорит о том, что эти вещества плохие, просто они не предназначены для попадания в природу.

А также сейчас наблюдается всплеск интереса к так называемой «солнечной энергетике», то есть получение энергии путем воздействия солнечных лучей на поверхность определенного типа, которая вырабатывает энергию. Сейчас это вызывает больший интерес, чем это было раньше. Значит, снижается получение энергии путем тепловых электростанций, то есть от сжигания угля, нефти и других веществ, продукты сгорания которых попадают в атмосферу.

Особенно это касается нефтепродуктов. Нефтепродукты – это органические останки определенных существ. Если это органические останки, то в них присутствуют остатки разложившихся белков. Белки очень часто содержат в себе азот и серу. При сжигании все это попадает в атмосферу. Если присутствовала сера, ее оксиды попадают в атмосферу и, смешиваясь с капельками воды в облаках, в тумане, оседают на землю либо с помощью дождя, либо с помощью конденсации. Это вызывает, естественно, образование ожогов от кислоты серной или сернистой. Эта проблема еще существует. Существуют программы по снижению этих выхлопов, улавливанию оксидов серы, азота. Попадание некоторых оксидов азота, их реакции с водой тоже вызывают появление азотной и азотистой кислот, выпадение кислотных дождей, от которых начинается эрозия почв, гибель микроорганизмов, урон сельскохозяйственным угодьям.

Большую проблему приобрело, например, использование гербицидов и пестицидов, а также большого количества удобрений на истощенных почвах. Это тоже может сохраняться в почве, в грунтовых водах и переноситься на большие расстояния. Это что касается химического загрязнения.

Что касается энергетического загрязнения, то у вас еще не решена проблема с так называемыми радиоактивными отходами. Там, где хранит их ваша цивилизация, радиоактивные элементы могут попадать в окружающую среду, например, с теми же грунтовыми водами. Не для всех стран эта проблема актуальна, в основном для развивающихся стран, которые имеют возможность строить атомные станции или ракеты с ядерными боеголовками, для использования которых тоже нужен, естественно, материал.

Практически не фиксируются в настоящий момент испытания каких-либо ядерных типов вооружений, как это было ранее, в тайне от других стран, которые тоже наносили урон окружающей среде. Это и понятно, все-таки ваши ученые уже знают о всех последствиях ядерных взрывов и отдаленных перспективах воздействия на людей. Уже нечего тут исследовать, все уже исследовано. Но приобретает актуальность другой тип опасности в этой сфере. Дело в том, что использование химии и биологии возможно и в военных целях путем создания отравляющих веществ нового типа и так называемых «микробиологических лабораторий» под видом исследований для борьбы с эпидемиями. Все это тоже небезопасно, в том числе и для тех, кто пытается с этим экспериментировать, потому что не все законы биологии и химии вами еще познаны, в том числе и влияние на генетику. Некоторые химические реагенты очень мутагенные, и их вредное влияние может распространяться на много поколений.

Но в основном сейчас (МидгасКаус говорит) существует уже большая осознанность. Но, как биолог, я бы хотел, чтобы эта осознанность была бы еще выше, и ответственность за состояние планеты у каждого человека на Земле, чем бы он ни занимался, была еще выше. Потому что вы пришли в этот дом временно, и вы из него уйдете, оставив его другим. Я прошу помнить об этом всех и оставлять этот дом таким

же прекрасным, каким его сотворил для вас Небесный Отец.

57:30 Инопланетная фауна и ее эволюция в разумных существ.

Арсений: Спасибо, это уже многие понимают, надеюсь, осознание еще больше расширится.

Следующий пункт. Имеются ли на других планетах организмы подобные и аналогичные земным, скажем, рыбам и змеям. Я просто сам их люблю и содержу, и мне интересно, как на других планетах обстоят дела.

Ирина: Да, есть в водоемах разных планет существа, подобные рыбам, и даже есть такая планета в нашей Галактике, где есть разумные существа, которые эволюционировали (я бы не сказал, что это рыба) из животных, живущих в воде и напоминающих ваших дельфинов. Они эволюционировали до разумного существа, в него воплощаются разумные Духи, но так как у них отсутствует надводная цивилизация, они не построили никакой технической базы. И там воплощаются те Духи, которые проходят жизни именно в тех условиях.

Арсений: Спасибо! Следующий вопрос как раз коррелируется с этим. Еще в детстве я сам придумал неких разумных полуводных существ со своей цивилизацией, произошедших от рыб, позднее прописал их биологию. Они имеют развитые передние конечности, а задние развились из раздвоенного хвоста с кожаными плавниками на концах, и они одновременно и как плавники, и как ступни на суше. Сейчас покажу (показывает свой рисунок).

(пустая строка)

Вот, это вот по суше и в воде. Что-нибудь подобное имеется где-нибудь, или это чисто моя придумка, может мне как-то эти мысли кто-то наваял?

Ирина: Да, есть такие существа разумные, которые эволюционировали из существ, похожих даже не на рыб, а на тюленей, ластоногие. Эволюционировали из существ, похожих на ваших ластоногих.

Если мы возьмем тех же представителей планеты Дараал, они эволюционировали из существ, похожих на ваших больших медведей с очень короткой шеей, с практически полным ее отсутствием. И у них на макушке в то время был третий глаз. Почти на макушке, смещенный к лобной кости.

Арсений: Да, Кирхитон, мы это помним.

Ирина: Есть существа, которые эволюционировали из подобия ваших тюленей, но только они жили в болотах. У них органы дыхания и органы слуха располагались где-то на затылке. Из этих существ эволюционировали представители планеты Раом-Ли, в Плеядах. Если помните Залиатара, он как раз из этих существ эволюционировал.

Есть представители планеты Тихт. Они эволюционировали из существ, которые сначала летали. Они были похожи на огромных летучих мышей. Потом они спустились на землю и постепенно утратили крылья, из них получилось разумное существо – тихтианец. Это было очень давно, но такие случаи есть.

Например, моя раса (с планеты Эслер) эволюционировала из существ, которые были похожи на ваших кошек, но они не были хищниками. Они питались листьями деревьев, на деревьях жили, редко спускались на землю. Но внешне они были похожи на кошек. У них были вертикальные зрачки темные, они вели ночной образ жизни, потому что прятались от хищников. Такие существа (показывает), у предков элеровцев еще был хвост, которым они цеплялись за ветки. Показывает дерево, которым они питались: светло-зеленый лист, формы, как наш клеверный лист, но только очень большой. Трилистник, только очень большой. На дереве на каких-то длинных стебельках были эти листья, и среди них были длинные белые цветы как трубки.

1:03:16 Влияние плазмоидов на развитие фауны.

Арсений: Есть такие морские организмы у нас - иглокожие (тип): морские звезды, морские лилии, морские ежи. Они очень сильно обособлены. У них нет родственников, какая-то совершенно особая группа, очень древняя. Как они вообще произошли, известно?

Ирина: Опять показывает каких-то червей, у которых щетинки есть. Они постепенно эволюционировали путем мутаций. Из них возникли организмы, про которых ты спрашиваешь. Сейчас уже родственников нет, но они были раньше. Их родственники погибли, потому что не осталось возможности для эволюции, тупиковая ветвь.

Арсений: Эти выжили. У них интересное строение, пятилучевая симметрия.

Ирина: Эти Души продолжали создаваться плазмоидами, потому что плазмоидами же было решено продолжить их эволюцию.

Если, например, плазмоиды решат не создавать больше Души для каких-то распространенных животных, для любых (для воробьев, например), то постепенно этот вид тоже вымрет. И это будет выглядеть как все меньшая и меньшая их способность к размножению.

Арсений: Вот как раз в тему. Интересно, что волнует некоторых специалистов – вымирание трилобитов. Это такие древние членистоногие. Они напоминали современных мокриц. Они исчезли как бы одномоментно.

Ирина: Дело в том, что таких видов очень много, которые вымерли. Как вы знаете теорию, почему вымерли так много видов динозавров почти в одно время. Вашими учеными выдвигаются разные версии: упал метеорит, резко понизилась температура, еще какие-то. Но некоторые рептилии все-таки выжили и дали начало современным формам. Хотя они прошли те же условия. Это все было не случайно, а потому что так было задумано определенными плазмоидными цивилизациями.

Если бы они хотели (даже если бы весь вид погиб), они могли бы опять инициировать эволюцию этого же вида из какого-то другого похожего. Ведь, например, те же самые крупные динозавры, вы же понимаете, в один момент на Земле не возникли. Была какая-то определенная эволюция из более мелких форм.

1:06:36 Отличие животных от разумных Духов.

Арсений: Как объяснить практически осознанное и необъяснимое инстинктами поведение некоторых животных, например, по отношению к людям? Или тут опять-таки руководят только контактирующие с ними разумные плазмоиды?

Ирина: Что значит «необъяснимое инстинктами», нужен пример.

Арсений: Когда собаки, скажем, спасают людей из каких-то ситуаций. Или я вот видел фильм про опыты, известные со Средневековья, с лошадьми, которых обучали грамоте, с буквами алфавита, рассудочными ответами. Это невероятным кажется с нашей точки зрения. Не знаю, конечно, может это фальсификация, но был такой фильм.

Ирина: Я понял вопрос. У животных есть животная Душа. У нее много воплощений. У некоторых типов животных Душ могут быть сотни, а то и тысячи воплощений, уже заложенных в ее природе. У Душ, которые входят в менее сложные тела, несколько десятков воплощений.

Перед каждым новым воплощением память о предыдущем стирается. Животная Душа воплощается как чистый лист, но, несмотря на это, в ее энергиях существует, можно сказать, некоторая энергетическая память о поступках в прежнем теле. Есть более молодые животные Души, а есть более старые животные Души. Их тип поведения несколько отличается, особенно если эти животные жили в каком-то

воплощении (или ряде воплощений) рядом с разумными существами.

Они способны фиксировать в своей памяти типы поведения разумных существ и воспроизводить их, включая свои инстинкты. Но это не делает их разумными Духами. Когда мы говорим слово «разумный», мы подразумеваем абстрактный разум. У Души животной тоже есть разум. Но он не абстрактен. Это разум инстинктивный, другой тип разума. Абстрактный разум может дать только Бог. Это часть его энергии, которая отделяется от него в момент рождения Духа.

Дух рождается самостоятельно из Божественного Света, но, естественно, не против воли Бога, а по воле самого Бога. Но сам по себе процесс инкапсуляции Духа происходит в Духовном мире, в Божественном Свете и приобретает бессмертие там же.

Животная Душа создается уже другими разумными Духами, создается определенной инстинктивной энергией, которая, как сложный набор программ, входит в эту Душу.

Почему она неразумна, например, как ты, хотя обладает набором сложных программ? Если ты сейчас сядешь, например, играть с компьютером в шахматы и проиграешь ему, это не значит, что он разумнее тебя. Просто в его программе заложен алгоритм определенных действий. Каких действий? Все ходы, которые можешь совершить ты, и которые может совершить в ответ эта программа, заложены в ее памяти. Это тот аналог инстинктивной деятельности, который ты можешь понять. Внешние упорядоченные действия, которые имитируют действия разумного существа, сами по себе не могут быть обязательно разумными без оценки и без анализа других программ. Например, если это программа обыгрывает тебя в шахматы, но не может написать простого текста, какой ты можешь написать, она является неразумной.

Подобно этому и животные, если они в чем-то даже и превосходят человека в каких-то процессах познания мира. Например, собака в 600 раз лучше чувствует запахи, никакой человек ее превзойти не может в этом. Никакой человек не может махать руками и летать, как муха, уже не говоря о птицах. Никакое общество людей никогда не живет в таком порядке и гармонии, как обычный муравейник. Но это не значит, что эти существа совершеннее, просто в них заложены такие инстинктивные программы. Но нет у них свободы выбора, отклонения от этой программы. И, естественно, раз нет свободы выбора, то нет и ответственности за этот выбор, нет кармы и других предпосылок для формирования Духа как вечного существа.

Арсений: Спасибо!

Ирина: Я понятно объяснил?

Арсений: Да, понятно.

1:12:28 Совместимость гуманоидов с условиями среды на разных планетах.

Арсений: Последний вопрос, это даже может быть лично к Вам, Ирина. О заседании Межзвездного Союза на Бурхаде, где была произнесена речь от имени землян перед множеством представителей. Как они могли все собраться в одном месте? Как мы недавно говорили, что на Гихоре совершенно другие условия, так и на разных планетах разные условия. Давление, температура, гравитация, состав атмосферы и так далее. Они там в скафандрах были?

Ирина: Да еще и на свежем воздухе! Я все это прекрасно помню. Они же еще не в помещении были. Да, действительно, кому не подходили эти условия, они были в защитных костюмах. Можно сказать, в скафандрах, но они более легкие, чем земные скафандры. Но для некоторых, например, типов температура вполне подходила, но не совсем подходил состав атмосферы. Есть такие устройства, которые могут временно дать воздух или кислород или защитить от каких-то условий даже без видимых скафандров или костюмов.

Например, для некоторых видов газы, которые находятся на планете Бурхад, являются вредными. А все остальное подходит: гравитация, давление, температура, освещенность. Для них существуют так называемые фильтры, которые вставляются в дыхательные пути и не пропускают определенные газы. Этих фильтров хватает на определенный срок времени.

Точно так же где-то под одеждой может быть скрыт баллончик с дыхательной смесью. Он может подавать дыхательную смесь прямо в кровь. При этом дыхательные пути могут быть закрыты какими-либо фильтрами. Существуют совершенно разные решения этих проблем несовместимости с какой-либо средой. Также существуют в тех же защитных костюмах специальные электромагнитные поля, которые экранируют гуманоида от нежелательных видов энергий, от нежелательных излучений.

Например, в защитные костюмы могут быть встроены антигравитаторы, если гравитация слишком большая для существа, то ее делают меньше, чтобы он мог ходить там.

Существуют совершенно разные решения этих вопросов.

Арсений: Понятно. Да, про антигравитаторы пока наша цивилизация не знает, это удивительно пока.

Ирина: Это управление гравитацией с помощью специальных эфирных полей, более тонкоматериальных, которые высвобождают гравитоны в атомах самого вещества и направляют в обратную сторону, экранируя гравитацию.

Арсений: Благодарю. Мои вопросы закончились на этом.

Ирина: Благодарю!

Арсений: Я желаю всего самого доброго, добра, Божественной Любви, расширения наших связей, нашей цивилизации осознания истин. Всем желаю счастья, всем поклоны.

Ирина: Благодарю всех, благодарю Арсения за интересные вопросы, благодарю МидгасКауса за интересные ответы. Посылаю вам Свет Любви и благодарю вас, дорогие зрители. Надеюсь, вам было интересно и поучительно! До новых встреч!

Яндекс.Дзен видео-канал «Кассиопея - Ирина Подзорова»
https://zen.yandex.ru/cassiopeia_center

Рутубе видео-канал «КАССИОПЕЯ - Ирина Подзорова»
<https://rutube.ru/channel/23349637/> youtub

youtube видео-канал «КАССИОПЕЯ — Ирина Подзорова. Контакты с внеземными цивилизациями»
<https://www.youtube.com/channel/UCGebHjxFIDL8kRNejhoDQRg>