

<https://youtu.be/xcD4b173D6s>

#210 История древней Земли. Загадочные места планеты: пролив Дрейка, Глаз Сахары, Марианская впадина.

Эфир 9 февраля 2021 г.

Участники:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Артур Загидуллин – волонтер команды «Кассиопея»;

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

Гарни Проов – представитель планеты Тумесоут, специалист по межзвездным перелетам, космическим открытиям, историк.

00:22 Приветствие участников конференции.

Ирина: Я Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями, и сегодня у нас конференция по истории Древней Земли. Сегодня присутствуют мой куратор МидгасКаус с планеты Эслер - биолог, психолог и специалист по инопланетным формам жизни и представитель планеты Тумесоут, специалист по межзвездным перелетам, древней истории Тумесоута, специалист по космическим открытиям, космический историк, если это перевести на земной язык. Его зовут Гарни Проов. Они готовы ответить на вопросы нашего администратора Артура по истории Земли.

01:11 Название столицы древней Земли.

Артур: Здравствуйте, Ирина, очень приятно, спасибо. Приветствую тебя, Мид, приветствую, Гарни Проов. Спасибо, что согласились выйти сегодня, ответить на наши вопросы. Гарни, скажи, пожалуйста, как называлась столица Земли до войны 12 000 лет назад?

Ирина: На каком языке? Дело в том, что на языке того народа, который проживал непосредственно в столице и вокруг нее, это примерно звучало как «аркка» или «аркха». Скорее «аркха» - был звук, что-то среднее между «к» и «х».

Артур: Хорошо.

Ирина: Да, он сейчас показывает место, где она располагалась, это было... Там

сейчас океан. Это там, где у нас была крупная база, которая сейчас превратилась в Бермудский треугольник. А это было чуть южнее, тоже на территории океана, а тогда это была земля. «Аркха в переводе с древнего языка, - он говорит, - «белая крепость», потому что ее стены были выложены из белого материала, похожего на мрамор». Издалека они светились под лучами яркого Солнца, он мне сейчас показывает башни какие-то. Что значит нарисуй, я не умею рисовать.

02:58 Внешний вид Аркхи – столицы древней Земли.

Артур: Да, было бы здорово, конечно. А пусть опишет столицу, как она выглядела, население.

Ирина: Образы показывает, что сверху стены, крепость, только она была белая, немного Солнце на нее падало, и она отражала свет, но не то, что блестящая, а будто яркая такая. Так показывает.

Артур: А население?

Ирина: Крепостная стена, и через каждые метров 5 были круглые башенки. Она была размером, он показывает, был круг - это внутренняя стена, а внешняя стена - квадрат, то есть круг в квадрате. Мне это напоминает круглые элементы. Мне идут ассоциации с какими-то современными строениями в городе, но только не такие высокие, пониже. Площадь этого города, столицы Земли, в пересчете на ваши современные меры, была около 180-190 кв. км. Она была построена с помощью инопланетных технологий, сами бы вы не смогли. Ваш народ все время не смог бы такие камни привозить в таком количестве и построить такую большую площадь, такой большой периметр. Смог бы, но это бы заняло очень долгое время. А строительство этого города шло около 5-6 лет.

05:10 Какие цивилизации помогали строить столицу древней Земли? Население Аркхи.

Артур: Какие цивилизации помогали нам построить этот город?

Ирина: Тумесоут помогал строить, Бурхад, Шимор, много кто прилетал. Она была построена задолго до переселения Марса и Венеры. Если смотреть по вашему летоисчислению, ее строительство было около 620 000 лет назад.

Артур: Гарни, скажи, пожалуйста, какое население, популяция людей, сколько жили в столице?

Ирина: В столице было не так много жителей и в самый ее расцвет. Какой

период берем?

Артур: Самый пик населенности.

Ирина: Не больше 50 000 - 60 000 человек на такой площади, а все остальное место занимали храмы, школы, что-то наподобие стадионов, обсерваторий. То есть там и научные заведения были, где обучались ваши люди.

06:43 Способы перемещения жителей древней Земли.

Артур: А как они перемещались тогда, например, из одного города или области в другую? Тоже с помощью технологий?

Ирина: Перемещались по городу?

Артур: Да.

Ирина: Он не показывает машину, он показывает повозки и лошадей, только они ниже и более крепкие. Такие животные были. У них было что-то наподобие колесного транспорта, но это не машины, я не вижу двигателей. Что-то похожее на велосипеды, только у них были колеса сбоку, такая «тележка», человек в ней сидел и ногами переводил, сидел как бы в кресле, одно колесо было впереди, а два - сзади. Как повозка. Я не знаю, что это такое.

Артур: Ничего себе! В то время?!

Ирина: Да.

Артур: А на какие области делилась наша Земля, материк?

08:00 Название столицы древней Земли на языке Тумесоута.

Ирина: На нашем языке эта столица называлась «Ассорд», которая переводилась как «очень крупный», «самый большой», «крупнейший», такое прилагательное было в нашем языке. У нас прилагательное может использоваться вместо существительного для обозначения каких-то географических объектов.

Артур: Очень интересно!

08:33 Материки и города древней Земли. Атлантида, Лемурия, Гиперборея.

Ирина: Да. На какие области делилось? Он мне сейчас показывает карту. Самые крупные города, которые после войны стали называться отдельными областями Земли и городами уже для вас мифологическими, такими как Лемурия, Гиперборея и т.д. - это были отдельные города. У вас это все было разнесено во времени, будто они существовали в разное время, а они были просто в разных местах Земли. Например,

Атлантида, была городом на юге, юго-восточнее столицы и тоже на берегу океана. Он точку показывает.

Материки так близко не прилегали, тут был небольшой участок воды, как бы такое внутреннее море, но оно было небольшим. Это не озеро, т.к. там была соленая вода. Здесь примерно, в этом месте (показывает на карте), и вот здесь, столица была на его берегу.

Артур: Столица, значит, там, Атлантида внизу.

Ирина: Да, Атлантида была где-то здесь. База, первоначальный Эдем, она находилась восточнее.

Артур: Где Турция.

Ирина: Она была где-то здесь примерно, а база, которая была Бермудским треугольником, она была севернее. В этом треугольнике, в этой области, было много людей, и были разные мелкие населенные пункты.

Артур: Все, нашел, смотрю. Отлично. А Лемурия?

Ирина: А Лемурия была где-то южнее.

Артур: Южнее. Ой, не видно, Ирин, немного в кадр.

Ирина: А Гиперборея была на севере. И, что интересно, то, что сейчас является Северно-Ледовитым океаном, практически все там было занято материком, который сейчас опустился на дно.

Артур: А как он назывался?

Ирина: Тут был проход с большого материка, он был в океане, а в этом месте это остатки прохода сохранились, туда шли. А сейчас острова, которые остались от этого материка - это его горы, высокие места. Вот это, например. Так. Это, по-моему, Уральские горы, насколько я поняла. А то, что у вас называется Кольский полуостров, весь - там был проход, туда шли, соединение, перешеек. На вашем языке он назывался «Арктида». У нас были свои названия. Например, область, которая занимала базу, столицу, она была западнее, называлась «Пархра» - это на нашем языке. Область, которая была Лемурией, и прилегающие области - «Мрхруа».

Артур: А что означало, например, Лемурия? Это переводится как-нибудь?

Ирина: Сначала она называлась не Лемурия, а просто «Ле Му», что обозначало «страна карликов». То есть так называли тех людей, кто был меньше ростом. «Му» - люди, меньше тех, которые жили в области Атлантиды или в области Аркхи.

13:18 Народы, населяющие древнюю Землю.

Артур: Если посчитать, то это предки, какой народности, если на то пошло?

Ирина: Они были однородные, а народности появились только после войны.

Артур: Это все был один народ?

Ирина: Да. Скорее протоиндоевропейский, будем так считать. Они жили везде, даже на материке, который составлял Северный и Южный полюс. Там не было зимы, там были леса, показывает мне сейчас. Там были даже теплолюбивый вид деревьев и животных.

Артур: Просто мечта! Так, отлично. Даже представить не могу.

Ирина: Поэтому на дне Северно-Ледовитого океана тоже есть залежи органических полезных ископаемых: нефти, угля и так далее, которые образовались в результате биохимических реакций после того, как климат изменился, и было разрушение лесов, гибель большого количества животных и т.д. Все это попало под землю, под условия определенной температуры и давления, и подверглось быстрому разложению в практически бескислородной среде. Поэтому образовались такие вещества.

Артур: Как нефть?

Ирина: Да.

Артур: Ничего себе!

Ирина: Это же остатки органической массы: насекомых, мелких животных, которых очень много было в лесах. А из крупных деревьев образовались угольные залежи. Если помотришь на пласт угля, то увидишь даже кору дерева, которое там росло, возможно, еще до прилета тумесоутцев на Землю. Если смотреть на пласт угля, можно увидеть там кору дерева, мимо которого, возможно, проходил тумесоутец или бурхадец, или может даже прислонялся к нему.

16:16 Как зародилась жизнь на планете Земля.

Артур: Да. Следующий вопрос выходит из твоего повествования. До вашего прилета на Землю, как, по мнению Межзвездного Союза, появилась жизнь на Земле? То есть откуда появились рыбы, приматы, с которыми нас скрестили, птицы, животные. У них же есть какое-то представление?

Ирина: Да. Создали их плазмоидные цивилизации, их Души. Сначала создавались Души, а потом эти плазмоидные цивилизации двигали органические. Нужно сначала рассказывать, с первых молекул?

Артур: Нет. Вкратце можно. Просто объясни, откуда они взялись. То есть из

космоса завезена была жизнь или все-таки на Земле уже плазмиды скрещивались?

Ирина: На каждой планете, которая находится в благоприятных условиях существования, а Земля находилась именно в таких, существуют все необходимые вещества и энергии для самостоятельного создания первых биоорганических молекул.

Эти первые биоорганические молекулы создаются благодаря тому, что в каждом атоме материальной Вселенной содержатся, если, по-вашему, сказать... По-нашему это будет Искра Божественного Духа, духовного Света, который позволяет этим атомам не беспорядочно двигаться вокруг, а создавать сложные структуры молекул. Они соединяются посредством химических реакций, и все больше и больше усложняются, то есть не распадаются, а усложняются, пока не создадутся каркасы для создания аминокислот, а потом и белков и т.д.

Когда создается определенная критическая масса этих биоорганических молекул, то плазмидные цивилизации создают групповые Души микроорганизмов, которые своей энергией, воплощаясь в эти молекулы, создают первую микробиологическую жизнь. Гарни говорит: «Мне очень сложно подбирать адекватные термины в русском языке, так как вы почти не занимались ответом на вопрос, какая есть граница между органической и неорганической природой. А вообще эта граница - в жизненной энергии.

Жизненная энергия соединяет материю и Душу, пусть даже животную Душу для микроорганизмов. Это групповая Душа. В одной групповой Душе микроорганизмов могут воплощаться до многих сотен микробов, они нанизываются на эту энергию как бусинки. Создается энергетическая нить». Он мне показывает. Ладно, сейчас я сама расскажу. Эти молекулы составляют определенные структуры микробов, но они создаются не просто сами, а к ним подходит животная групповая Душа, которую создали плазмиды, и она своей энергией притягивает их и в них воплощается.

20:44 Причины возникновения таинственного объекта Глаз Сахары. Эдемский сад.

Артур: Как образовался так называемый Глаз Сахары? Он находится в Мавритании - это северная Африка.

Ирина: Сейчас ему покажу.

Артур: Да, если сможешь, покажи ему.

Ирина: Гарни говорит, что в этом районе, чуть юго-западнее и была столица. Там сейчас океан, скорее всего, а тогда это была суша. Да, там океан сейчас. Этот круг

был образован от воздействия энергии, которая была направлена на разрушение этого города. Так называемые «гравитационные бомбы».

Артур: То есть рептилоиды все-таки скинули бомбу на это место?

Ирина: Да. Не только на это место. Одну прямо на город. Когда они скидывают бомбу, она начинает впитываться, доходит до ядра Земли и вызывает разрушения: трещины образуются, начинают активизироваться вулканы, землетрясения. Возникает след от проникновения гравитационной бомбы, которая достигла определенных слоев земной коры по пути к ядру Земли. И от нее частично отразилось. Это частичное отражение пошло чуть северо-восточнее и образовало вихрь в горных породах.

Артур: Как ударной волной вынесло, да?

Ирина: Да, как вихрь образовался. Они на время перешли в такое состояние, когда они были нестабильными. То есть они не расплавились, а изменяли свою форму, но не от температуры, а от изменения гравитации. Так он мне сейчас показывает.

Артур: Гарни, скажи, пожалуйста, еще раз. На этом месте, на месте Глаза Сахары, часто находят так называемое «ливийское стекло» - в пустыне просто лежат большие куски стекла. Могло бы это образоваться в связи с высокими температурами при соприкосновении этой гравитационной бомбы с Землей?

Ирина: Там температура была достаточной. Вообще, в области пустыни Сахары был сад вокруг. Это были окрестности так называемого Эдемского сада. Там была крупная база тумесоутцев, которые были мои предки и которые, в момент нападения селбетовцев, тоже погибли в этой битве. Самая большая энергия удара селбетовцев была направлена на главную базу, и поэтому получилось так, что вся почва взяла на себя ударную энергию гравитационных бомб. А там раньше не было столько песка - он вышел как бы из-под земли, заместился.

Та плодородная почва с растениями и с деревьями, которые были, просто ушла вниз, он мне показывает, а оттуда поднялось как будто пылевое облако.

Артур: Да-да. Как бы вытолкнуло песок.

Ирина: Такая штука. Потом началось расширение воздуха, небольшой взрыв, как облако было, потом ветер поднялся. После катастрофы он стал разносить этот песок, куски стекла. Температура в области воздействия гравитационных бомб теоретически может подниматься до 400 градусов, примерно, это по вашему исчислению. Но этого недостаточно для плавления камней, то есть это мало. А для песка - да, это может произойти в определенных условиях.

Артур: Я так и подумал. Ясно. Все понятно. Спасибо за ответ.

26:18 Пролив Дрейка. Причины образования океанских ворот.

Артур: Скажи, пожалуйста, меня еще интересует такой вопрос, как пролив Дрейка. Если посмотреть по нашим картам - очень интересная картина выстраивается. Как будто туда что-то упало, что-то пронесло и оставило за собой след. Скажи, пожалуйста, что это было?

Ирина: В той области не было крупных поселений или баз, там был проход, не в самом проливе, а западнее. А этого пролива не было. Антарктида была соединена, он мне показывает, части земли примыкали друг к другу. А потом, при воздействии этих бомб, активизировалось ядро Земли, и эти плиты начали сдвигаться. Они же на границе друг с другом лежали, когда Земля формировалась из отдельных камней, еще в древности из метеоритов, не из метеоритов, а из более мелких частей.

Когда из пылевого облака формировалась Земля, она формировалась постепенно, неравномерно, и эти плиты были внутри ее, а кора уже позже появилась в результате химических реакций и так далее. Внутри были плиты - свидетельство ее происхождения из пылевого облака. Они стали нестабильными из-за того, что гравитационные бомбы активизировали в ядре энергию, которая у вас называется «внутренняя энергия планеты», «внутренняя энергия ядра Земли», и она начала распространяться к поверхности импульсами. Но так как породы, составляющие мантию и кору Земли, были неравномерные по строению, то эти волны распространялись с разной скоростью и силой. На это и был расчет глубинных гравитационных бомб, потому что неравномерность распространения вызывала разрыв этих частей.

Таким образом, прошла волна именно там, что образовался глубокий провал, а потом он заполнился водой из океана.

Артур: То есть это вода вытолкнула таким образом?

Ирина: Он только потом заполнился водой. Сначала этот провал был из-за действия бомб, там прошла волна сильнее.

29:40 Как появилась Марианская впадина.

Артур: Ага. Как появилась Марианская впадина?

Ирина: Там в древности, еще до войны, были подводные базы. И недалеко от современной Марианской впадины тоже была подводная база. Она изначально принадлежала планете Шимор. Она появилась, ее открыли около 30 000 лет назад, насколько я помню. Эта подводная база тоже подверглась уничтожению. Там, правда,

было мало шиморцев, в основном были их роботы для исследования земного океана. У селбетовских кораблей была карта баз. Они уничтожали их для того, я считаю, чтобы шиморцы и их роботы не пришли на помощь землянам. Они же могли вылететь из воды, у них же был корабль, они могли защищать землян.

Артур: Ага. То есть это последствие бомбы, да?

Ирина: Это не гравитационная бомба, они мне показывают луч. Это был не лазерный луч, а луч электромагнитной волны. Он идет по спирали, вокруг него белый свет. У вас нет аналогов такого оружия. Входит в воду, вода вокруг испаряется. Когда он начинает входить в воду над этой базой, то вода вокруг испаряется и давление этой воды и водяного пара начинает вдавливать его внутрь.

Артур: Слава Богу, у нас нет такого оружия! Все понятно.

Ирина: И то же самое, результат воздействия этого оружия, когда от этого давления база, ее оболочка, не была рассчитана на такие нагрузки. Она как бы лопнула, и давление воды раздавило людей и роботов, которые там были. Дальше дно океана в этом месте ушло вниз под воздействием электромагнитного поля. Оно делает мягкими горные породы, такая реакция была. Именно воду испаряет, а дно делает податливым и под давлением оно уходит вниз.

33:12 Разгадка образования каменных шаров на Кольском полуострове.

Артур: А вот у меня еще другой вопрос к тебе есть. Скажи, пожалуйста, на Кольском полуострове разбросаны каменные шары диаметром 1-2 метра. Кто их создал и для чего?

Ирина: Хороший вопрос. Это было уже после.

Артур: После войны?

Ирина: Может быть, и не после войны. Все дело в том, что там и до войны, как я уже сказал, как и по всей Земле, жили племена людей, было тепло. Но в момент войны этот материк затонул, остались острова, которые сказал. А то, что ты называешь Кольским полуостровом - это был проход, и те, кто успели убежать по этому проходу, они ушли на материк в момент войны. Это не было за несколько минут, а заняло определенные дни, несколько недель может быть, смотря где. Вообще был период до трех месяцев, когда менялась Земля. Потому что там еще извергались вулканы, были землетрясения и все это.

Люди, которые остались на островах и не смогли их покинуть, не погибли в момент войны, они спрятались. Но когда они вышли из этих укрытий, то Земля уже

удалялась от Солнца. Когда они вышли, то увидели, что произошло резкое похолодание, они не знали, что это идет снег. Это появилось внезапно. У них не было теплой одежды и т.д., и не было возможности перебраться, потому что вокруг активизировались подводные вулканы в океане, на острове. Он мне показывает землетрясения. И люди прятались. А когда они вышли, то увидели, что их отделяет вода, и уже было холодно.

Они стали приспосабливаться жить. Эти камни они сделали после войны, может их первое поколение, дети или внуки. Это неизвестно достоверно. Это сделали люди для того, чтобы, он сейчас предполагает, что эти круглые образования были из таких пород камня, которые камнетесы могли обработать сами. И раз они были круглые, то они напоминали Солнце, Луну, то есть форма религиозного обряда, которая могла бы вернуть им тепло на этих островах.

Артур: То есть это твое предположение или это информация от Межзвездного Союза?

Ирина: Да, он говорит, что не изучал подробно жизнь этих племен, но его предположение строится на логике древних людей, которые могли делать похожие объекты.

Артур: То есть это не остатки какого-то гигантского оружия, дробь, которая осталась на Земле после того, как селбетовцы с космоса выстрелили?

Ирина: Если идет речь о каменных образованиях?

Артур: Да, диаметром 2 метра, 1 метр, есть маленькие, есть, что в горных породах шары торчат.

Ирина: Если речь идет именно о каменных образованиях, и они не образовались, например, путем извержения вулкана или обмыванием водой и так далее.

Артур: По форме круглые.

Ирина: Значит, это идет повторение форм Солнца и Луны, потому что они могли увидеть Луну. Луны же не было раньше.

Артур: Да. Супер!

Ирина: А когда она появилась, они могли ее повторить. Почему Солнце? Потому что старались вернуть тепло, вы же сказали, что это нашли на севере. А на севере сначала было тепло, также как у этих народов, для них это была норма жизни. Потом, когда климат изменился, выжившие остались.

Артур: Ясно. Они хотели вернуть это тепло.

Ирина: Остались те, которые прятались, по данным. Некоторых вывезли. Многие погибли.

Артур: Сколько человек спряталось? Сколько человек спаслось на Земле?

Ирина: По данным Межзвездного Союза всех, кто на Земле спрятался, и кому удалось выжить, было не более нескольких сотен человек.

Артур: Ничего себе!

Ирина: Это были те, которые ушли в пещеры и так далее. Почему именно так? Потому что, когда тумесоутцы и бурхадцы привезли выживших на Землю с лунной базы, с Луны, когда уже катаклизмы прекратились, то их привезли приспособившись не в район этих островов, а в район между Каспийским и Черным морями, южнее, где Вавилон, чуть севернее Вавилона.

Артур: Все ясно.

Ирина: Современные жители тех районов появились гораздо позже. А эти шары появились раньше. Если люди тратили время и силы на создание таких образований, значит, у них была причина. Причину для создания подобных фигур я вижу в религиозном культе. Потому как использовать их как оружие? Камень с острыми краями куда эффективнее.

Артур: Да-да. Спасибо за ответ.

41:20 Особенности наблюдения цикличности вращения небесных тел древними людьми.

Артур: Следующий вопрос немного не по теме. Гарни, скажи, пожалуйста, что происходит с Землей во время весеннего и осеннего равноденствия?

Ирина: Земля проходит, он мне показывает, не из одного созвездия в другое, а если смотреть с точки зрения Солнца, то в момент осеннего и весеннего равноденствия Земля находится на одинаковом расстоянии от Солнца. Земля переживает изменения каждые сутки, каждый месяц, каждый год - это цикличность времени вращения.

Но древние люди заметили то, что именно в эти две точки, например, возле экватора и в тропиках, Солнце выше всего поднимается. И эти две точки были отмечены. Это не один день, а идет период в несколько дней. Этот цикл не изучался тумесоутскими учеными. Самое близкое положение Земли от Солнца и когда самое далекое положение, то там проходят волны энергии. Они проходят, в любом случае, так как Земля вращается и подвергается воздействию разных планет: Луны, Солнца и того же Юпитера.

Древние люди заметили цикличность, что вслед за вхождением Солнца в определенный знак зодиака (очень давно был известен зодиак) начинало становиться теплее. Это было после войны, когда климат изменился, когда наклон земной оси стал современным. А раньше он таким не был. Поэтому климат был более равномерным, было меньше ветров, осадки выпадали по более равномерным промежуткам времени.

Артур: Спасибо.

Ирина: Звездное небо было разделено на созвездия, и когда Солнце переходило из одного созвездия в другое, то древние люди увидели, что вслед за этим начинается увеличение или уменьшение продолжительности дня.

Артур: Да. Они завязали это с осенним или весенним равноденствием.

Ирина: Это все измерялось и трактовалось в пользу того, что тот период времени, когда с каждым днем увеличивалась продолжительность дня, и Солнце было все выше и выше, и который наступал после весеннего равноденствия, трактовался как наступление времени года, за которое отвечали светлые Боги.

Артур: Но эти дни не считаются какими-то особенными?

Ирина: Древними людьми считались. Увеличение продолжительности солнечного дня активизировало жизненные процессы на Земле, и, естественно, те плазмодные солнечной цивилизации, которые входят в контакт с землянами, они знают об этой цикличности. Они, входя в контакт с землянами, так как их многие обожествляют, могут говорить своим контактерам, что это энергия, что это определенная сила. Они будут объяснять это на своем образном языке плазмодов, потому что Солнце представляется им живым, то есть управляет движением Земли, управляет жизнью на Земле. Что оно пустило волну энергии, и от этого получилось весеннее равноденствие - это лишь образное объяснение того, что можно было объяснить людям научным языком, с точки зрения не Солнца, не Земли, а просто небесных тел.

Артур: Спасибо за ответ.

Ирина: Благодарю. Он говорит: «И я благодарю Артура, благодарю Ирину и всех присутствующих, за ваше внимание и интерес к теме познания вашей древней истории с точки зрения данных Межзвездного Союза. Я желаю вам всем получить от этого видео как можно больше информации для вашего духовного роста и понимания вашей древней истории».

Артур: Спасибо.

Ирина: Хорошо. До новых встреч, друзья!