

<https://www.youtube.com/watch?v=zEts9jE8eUU&feature=youtu.be>

#144 История создания Межзвёздного союза. Сотрудничество цивилизаций.

Вопросы из группы ВК (Часть 1).

Опубликовано 30 сентября 2020 года

Участники:

Максим Броневский – ведущий, уфолог;

Ирина Подзорова – контактёр с внеземными цивилизациями;

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

Раом Тийан с планеты Бурхад - специалист по энергетическим взаимодействиям в материальном мире.

00:00

Максим: Здравствуйте, уважаемые телезрители. Сегодня мы на конференции с Ириной и с нашими межзвездными друзьями поднимем вопросы из группы ВКонтакте, на тему «Цивилизации».

Ирина: Здравствуйте, уважаемые подписчики нашего канала и нашей группы «Кассиопея». Меня зовут Ирина Подзорова, и сегодня с нами присутствуют представители планеты Эслер - МидгасКаус и представитель планеты Бурхад - Раом Тийан. Они тоже всех приветствуют и ждут вопросов.

01:07 История и причины создания Межзвёздного союза. Создание гравитационного двигателя. Модель атома. Материальна ли мысль?

Максим: Первый вопрос из группы ВКонтакте. Расскажите о Межзвездном союзе, об истории его создания, какие причины этому поспособствовали?

Ирина: Раом Тийан изучал историю Межзвёздного союза. Он говорит, что по земному летоисчислению это произошло около пятнадцати миллионов лет назад. Наша цивилизация была одной из основателей этого союза. Кроме нашей цивилизации в ее первоначальном создании участвовала цивилизация планеты Тумесоут, цивилизация планеты Шимор и две цивилизации, которые сейчас уже не существуют в первоначальном виде, они расселились по своим колониям.

Первая цивилизация находилась возле звезды Сириус Б. Ее название на русском

языке звучит, примерно как Эдипесев, потому что на дараальском языке его уже не существует. Дараальцы позже вступили в Межзвездный союз.

Вторая цивилизация была в созвездии Лиры. Их звезда находится недалеко от звезды Веги, альфа Лиры, но она не видна в телескопы с Земли, так как она шестой или седьмой звездной величины. Характеристику этой звезды надо смотреть по номеру в ваших справочниках, но это район неба, который занимает Вега. Название этой цивилизации и планеты было Тулури.

Аштар, представитель цивилизации Эдипесев с Сириуса, уже рассказывал подробно о том, что произошло с его планетой, и почему многие представители цивилизации оказались на базах в космосе. И, хотя, у них существуют свои колонии, но часть эдипесевцев осталась на базе в космосе, так как они не хотят расселяться в колонии. Более подробно узнать об этом можно, посмотрев наше видео с Аштаром Шераном и администратором Мити.

Максим: База на большом космическом корабле, насколько я помню.

Ирина: Да, эта планета погибла в результате столкновения с рептилоидами, потому что, как оказалось, война в Солнечной системе двенадцать тысяч лет назад велась не только с ними, также были столкновения и с эдипесевцами. А Тулури не погибла в войне или от катаклизмов. Просто ее природные запасы, экология, положение вокруг звезды и другие параметры, изменились настолько, что перестали удовлетворять нуждам жителей этой планеты, и они, уже обладая межзвездными перелетами, расселились на другие планеты, преимущественно, на подходящие планеты соседних звезд, в том числе в систему звезды Веги. Как сейчас вижу, одну из планет Веги они как-бы отодвинули подальше, произвели на ней некоторое терраформирование. Но это сейчас.

А тогда Тулури, Эдипесев, Шимор, Бурхад и Тумесоут были первыми создателями первоначального Межзвёздного союза около пятнадцати миллионов лет назад. Остальные присоединились позже. Если говорить про Бурхад, то долгие сотни лет, после того как в древний период на планете произошла социальная эволюция, и прекратились войны, мы все еще не выходили в космос, имеется в виду физически. Мы сделали акцент на контактах с космическими цивилизациями посредством астральных путешествий. Только потом к нам прилетали на космических кораблях представители Тумесоута, например, и Шимора, и еще из других галактик прилетали несколько цивилизаций. Своих кораблей мы не строили, то есть у нас не было как у вас, что

сначала полетели в космос, на другие планеты послали зонды и так далее, а сами продолжали воевать. Наше правительство считало, что внутренние проблемы на своей планете важнее, что сначала надо решить проблемы с уничтожением себе подобных ради каких-то идей, а только потом осваивать космос. Когда население планеты заявило о желании освоения космоса, правительство выдвинуло закон, что жители могут осваивать, либо вступая в контакты с иными цивилизациями, которые прилетают, либо в астральных телах. Поэтому уже с самого начала был приоритет исследований астральных путешественников перед физическими. Это стало причиной того, что и наша наука во многом учитывает духовный мир, не как у вас. И именно потому, что наша наука учитывает духовный мир, нам иногда бывает сложно понять друг друга, потому что у вас она основана на материалистическом восприятии. Тем не менее, когда у нас уже были контакты с инопланетянами, когда было много астральных путешественников, и стало известно о наличии других планет с разумной жизнью в галактике, это стало известно всем, наши власти не скрывали информацию и не подвергали преследованию контактеров. Власти сами были в этих контактах. Естественно, когда уже все войны были прекращены, то стало понятно, что нет еще такого союза в галактике, который бы объединил разумные цивилизации. Правительство цивилизации Бурхада вместе со всем ее народом и с другими перечисленными планетами, решили стать основателями Союза.

Мы стали искать новые методы выхода в космос, новые способы межзвездных перелетов, потому что тумесоутские и шиморские корабли, используемые тогда, были основаны не на гравитационном двигателе, а на подобно планетарным двигателям на магнитных полях, только они были быстрее. Это усовершенствованные планетарные двигатели, которые извлекали из вакуума часть энергии, то, что вы называете эфиром. Но они это делали не так, как сейчас делают межгалактические корабли, а немного по другой схеме. Дело в том, что путешествия между звездами, которые сейчас занимают несколько минут, тогда занимали две-три недели в среднем, в зависимости от расстояния. Например, путешествие на шестьсот световых лет занимало около трех земных недель.

Для землян это считается быстро, потому что вам лететь на реактивном двигателе со скоростью шестнадцать-двадцать километров в секунду вообще много миллионов лет. Даже тридцать километров в секунду, конечно, это очень медленно. Для нужд Межзвёздного союза этой скорости было недостаточно, потому что, кроме расстояния в шестьсот световых лет, есть еще более отдаленные миры. Поэтому

учеными было решено искать, и они нашли новый способ передвижения гравитационными прыжками так, как мы сейчас делаем. Изначально все же это была иная технология, когда надо было делать перемещение с использованием большого количества дорогостоящего материала, который вы называете элементом Германий. Такие эксперименты позволяли передвигаться на малое количество световых лет, но при этом приходилось тратить много гравитационной энергии.

Мы стали искать способы, как это сделать более дешевым, доступным для всех желающих. Скажу сразу, что поиски мы начали с изучения фундаментальных законов Вселенной, физики. А именно, что такое материя, что такое энергия, что такое движение, почему во Вселенной так редки, по сравнению с пустым пространством, плотные массы вещества, с чем это может быть связано. Вот такие вопросы мы решали. Но решали их не расчетами, не экспериментами, как сейчас вы делаете, а, в основном, через духовный мир. То есть мы искали связующее звено между духовным миром и материей. Благодаря этому подходу, мы открыли, что те частицы материи, из которых состоит ваш мир, это не что иное, как энергии, что они состоят из энергий. Когда мы сделали это открытие, то различными экспериментами научились извлекать те или иные виды гравитационной энергии и направлять их на передвижение.

Поэтому сейчас Раом Тийан, обращаясь ко всем, кто нас будет смотреть, и, кто, возможно, увлекается физикой и так далее, хочет сказать, что решение вопроса о движении в космосе находится не в расчетах, которые вы делаете с помощью каких-то материальных средств, а оно лежит в разгадке того, из чего состоит атом на самом деле. Планетарная модель, которой вы сейчас придерживаетесь, не отвечает на многие вопросы.

Максим: Да, согласен.

Ирина: Я бы советовал вам прислушаться к тем физикам и к просто энтузиастам от науки, которые возможно даже не имеют специального образования, которые критикуют ту или иную позицию системы планетарной модели атома. У вас есть такие люди. И не нужно над ними смеяться и говорить, что они не образованные и так далее, потому что даже если он не имеет специального образования, во многом ему легче разобраться в этом вопросе, потому что его разум оперирует свободнее этими понятиями.

Максим: Да, абсолютно согласен. Но у нас, Раом Тийан, знаешь какая проблема? Получается я как бы тоже исследователь и занимаюсь наукой, и проблема в

том, что, во-первых, мозг официальных ученых, их сознание, действительно заблокировано от всего нового. Во-вторых, это проблема всей цивилизации. Многие люди, исследователи не понимают, что духовный мир проявляется в нашем материальном мире, и эти энергии переходят из одного состояния в другое. Они говорят, что мы не можем это увидеть, мы не можем это пощупать, значит, этого нет. И в этом фундаментальная ошибка, что они не понимают, как материя образуется и так далее, соответственно строят свои не правильные теории.

Ирина: Он говорит, таким ученым нужно отвечать, что пусть они попробуют вытащить из головы свою мысль и ее пощупать.

Максим: Это понятно.

Ирина: А когда они не смогут этого сделать, ответят «мы не можем пощупать», то надо сказать им, что они бессмысленны.

Максим: Да, хорошая шутка.

Ирина: Если по их пониманию, существует только то, что материально, значит, в их понимании мысль тоже материальна или она не существует. Правильно?

Максим: Да, да. Я согласен.

Ирина: Надо им прямо вопрос задать: «Материальна ли мысль, либо ее вообще не существует?» Если ответят: «Материальна», - значит, попросить доказать ее материальность теми методами, которыми они просят доказать существование духовного мира.

Максим: Согласен, да.

Ирина: Понимаете, любому ученому физику, атеисту или не атеисту, предложить сесть в присутствии камер и публики, как они просят доказать существование духовных вещей. Они же хотят доказательств в присутствии камер. Так называемая повторяемость эксперимента. Хорошо. Сесть, подумать о том, что на столе лежит яблоко, четко представить его. И это яблоко, которое будет материей, если мысль материальна, предъявить публике. Это будет первый эксперимент. Если они заявят, что мысль в реальности не существует, тогда спросить, как же тогда они могут думать, чем, если мысль не существует.

Максим: Все верно, но это долгая дискуссия. Давайте продолжим по вопросам.

Ирина: Когда были созданы гравитационные корабли, то процесс создания Межзвездного союза пятью цивилизациями значительно ускорился. Они стали друг к другу летать, разрабатывать определенные законы общего взаимодействия и начали создавать совместные экспедиции для открытия новых миров и разумных форм жизни.

Их совместное исследование обязательно сопровождалось астральными путешествиями, через духовный мир. Причем, чаще всего, астральный путешественник и космонавт сочетались в одном человеке, в одном гуманоиде. Так и пошло у них исследование Галактики, исследование различных форм жизни с духовной, физической и энергетической точек зрения. Они не были материалистами. Они были, не то, что верующими в религиозном понимании, и не эзотериками, а теми, кто признает духовный мир основой для материального мира. Как такие системы называются, я не знаю.

20:54 Цели и задачи создания Межзвёздного союза.

Максим: Раом Тийан, какие были изначальные цели и задачи создания Межзвёздного союза?

Ирина: Целями было совместное сотрудничество различных цивилизаций в исследовании Галактики и в помощи друг другу в развитии каждой планеты. Потому что подавляющее большинство населения этих планет понимали, что каждое существо это воплощенный дух, который имеет свои цели и задачи, и все посчитали, что вместе достичь целей этих воплощений будет легче, быстрее, конструктивнее, чем по отдельности.

Максим: А такая цель, как поддержание правопорядка в Галактике, ставилась первоначально, или это впоследствии вышло?

Ирина: Эта цель была сама собой понимающейся, потому что главная способность разума - это систематизация всей информации, которая есть вокруг, а безопасность одно из условий этой систематизации. То есть паталогические формы поведения, которые мешают другим расти и развиваться, автоматически мешают развитию разума и духовному развитию и самого нарушителя, и окружающим его. Естественно, любой инстинкт любого живого существа создать безопасность. Даже самые страшные преступники, кто совершает преступления, что на Земле, что в Галактике, не лишены этого инстинкта, и они стремятся к безопасности для самих себя и для своих близких. Они даже стремятся к безопасности совершения преступления, то есть прячутся от органов правопорядка. Это их стремление к безопасности тех действий, которые они считают правильными. Но ведь это тот же самый инстинкт безопасности, который и у правоохранительных органов.

Максим: Я так понимаю, Раом Тийан и Мид, что активное развитие Межзвёздного союза началось с появлением гравитационных двигателей, когда появилась возможность быстрого перемещения.

Ирина: Да. Началось активное строительство кораблей, активное изучение методов терраформирования разных планет. Активное строительство космических баз в космическом пространстве, либо на астероидах или безжизненных спутниках и планетах, чтобы можно было создать базы и заводы для этих космических кораблей и комплектующих к ним устройств.

24:20 Последовательность вступления в Межзвездный союз. Передача технологий новым членам союза.

Максим: Скажите, в истории Межзвёздного союза были случаи, когда какая-то цивилизация, к примеру, соответствовала правилам вступления в Межзвездный союз, после этого ее принимали и давали ей все технологии и знания, а сами они до этого не были настолько развиты?

Ирина: При вступлении каждой цивилизации в Межзвездный союз составляется договор, который подписывается, по-вашему, можно сказать, в электронном виде. В нем описано, что у вступающих в Межзвездный союз по всеобщему голосованию на планете, должно быть не менее 70-75 процентов голосов за вступление в Межзвездный союз. После вступления на эту планету прилетают представители Межзвёздного союза и учат их ученых производству по своим технологиям. Им могут предоставить несколько кораблей, но акцент делают на обучении их собственных ученых. Например, если бы Земля вступила в Межзвездный союз, и было бы разрешено открыто делиться технологиями, то совместно с вашими учеными физиками, инженерами, химиками, биофизиками, металловедомы и всеми другими необходимыми специалистами, были бы созданы группы с нашими специалистами и роботами, которые бы показывали все схемы, необходимые для построения того же двигателя, корпуса корабля, защитных костюмов. Все этапы им бы подробно объяснили и стояли рядом, пока ваши ученые сами бы это делали.

Максим: Я правильно понимаю, у нас в галактике есть цивилизации, которые не вступили в Межзвездный союз и сами развивают межзвездные перелеты и так далее. У них технологии еще, в общем-то, примитивные, они долго летают между звездами. Есть такие цивилизации?

Ирина: Да, есть цивилизации, которые сами летают между звездами. В том числе, есть цивилизации, которые тоже используют гравитационный двигатель, ведь делать такие открытия — это прерогатива не только Межзвёздного союза, могут и другие цивилизации сделать.

27:00 Взаимодействие цивилизаций вне Межзвёздного союза. Галактическая федерация света. Ограничения доступа для Селбета.

Максим: А есть цивилизации вне Межзвёздного союза, которые используют гравитационный двигатель собственной разработки?

Ирина: Да, есть. В тех же самых плеяданских колониях Бурхада. Бурхадцы, когда основали колонию в Плеядах или колонии, например, в созвездии Лебедя, которые не входят в Межзвездный союз, они взяли с собой гравитационные двигатели, корабль и все рецепты изготовления. У них никто это не отнимал. Естественно, что в Плеядах существуют не бурхадские колонии, а свои цивилизации, которые возникли там, например, футиссовцы. Те или иные бурхадские колонии, могут свободно вступать в отношения с цивилизациями в Плеядах и создавать с ними любые союзы, делиться с любыми технологиями, это их дело.

Так, например, возникла Галактическая федерация света, которую мы знаем. В любом случае, любая цивилизация Межзвёздного союза имеет право вступить в Галактическую федерацию света, если, конечно, Галактическая федерация света будет согласна принять ее. В этом отношении у нас нет никаких ограничений. Например, Селбет, который был исключен из Межзвёздного союза за войну не только с Землей, с бурхадцами, тумесоутцами, но и которые очень сильно уничтожили населенную планету Эдипесев, о которой мы говорили. В любом случае, у Селбета корабли никто не отнимал, просто им ограничили доступ на эти планеты, колонии. Они могли вести только научные исследования, а контакты с молодыми расами им ограничили. Не то, что полностью. Контакты с молодыми расами, не только с землянами, не членам Межзвёздного союза, вообще не запрещены, но разрешены только отдельным ученым в составе других экспедиций. То есть селбетовский ученый, который жил на этой планете в момент ее исключения из Межзвёздного союза, но который не поддерживал этой политики войны, мог обратиться в Межзвездный союз даже в момент исключения. Обратиться туда мог любой, для этого были все контакты, и написать специальное заявление, что я ученый, хочу исследовать людей, контактировать и так далее. После проверки его на лояльность к землянам, его могли допустить к контактам.

Но были запрещены общепринятые полеты, которые были в Межзвездном союзе, то есть запрещено сотрудничество в таких объемах. А корабли с гравитационными двигателями, естественно, у них никто не отнимал, это и невозможно сделать, потому что у них давно было собственное производство.

Максим: Ну, да.

Ирина: Был ограничен доступ, и вводился больший контроль за этой цивилизацией. С ними был прекращен дальнейший обмен информацией и технологиями. Ведь в Межзвездном союзе происходят и другие открытия, и если цивилизацию исключают, то уже дальнейшее открытия не дают.

31:08 Меры безопасности в галактике. Наблюдение за кораблями Селбета. Причины военных конфликтов на планетах.

Максим: Понятно. Скажите, после военного конфликта с Селбетом, военное усилие в галактике Межзвёздного союза усилилось, чтобы контролировать селбетовский опыт? Они же могли пытаться захватить какие-то звездные системы и так далее, от этого никто не был застрахован.

Ирина: Сейчас.

Максим: Были ли усилены как-то меры безопасности, чтобы обезопасить звездные системы от их военного вторжения?

Ирина: Были усилены наблюдения за кораблями Селбета. Если корабль покидал их зону Солнечной системы, то на выходе из системы были расставлены так называемые гравитационные маяки в пространстве, которые фиксируют гравитационный прыжок, и по ним уже устанавливалось, куда этот корабль летит и зачем, в какой сектор галактики. Там не спрашивали никаких пропусков, но было негласное наблюдение, чтобы не было агрессивных действий. То есть исследованиям космоса они не мешали, а если бы было какое-нибудь вторжение агрессивных представителей этой расы, то оно было бы пресечено, так же, как и Землей.

Максим: А если допустим во Вселенной, может быть не только в нашей галактике, а во всей Вселенной космические расы, которые тоже достигли высокого технического уровня, этого быстрого перемещения, например, между звезд, но представители, которых в большей степени представляют опасность для разумного космоса, и их как-то приходится все-таки немного контролировать. Есть такие

цивилизации?

Ирина: Пример с Тисионой. У них до сих пор идут войны. Она не вошла в Межзвёздный союз, потому что на планете идут войны. Можно сказать, пять разных рас, пять различных группировок воюют между собой, причем часть из них хочет вступить в Межзвёздный союз, а часть сопротивляется. И это уже длится около восьмидесяти земных лет.

Максим: Сопротивляются по причине того, что могут потерять власть над планетой?

Ирина: По какой причине, Раом Тийан? Он говорит, да. Раом Тийан говорит, что не был на Тисионе, Мид с Ириной там были. Да, я помню Тисиону. Мид, из-за чего они там все воюют? Тебе что-нибудь удалось узнать у них? Что они не хотят? Они говорят, что это вмешательство. Что те, которые против вступления, они говорят это вмешательство в наши дела другой цивилизацией, они хотят не то, что захватить нас, они хотят нас контролировать, каждый наш шаг, указывать нашим ученым, что делать, что исследовать, с кем воевать. Мы сами должны пройти этот путь развития, а вы, которые за вступление, вы предатели нашей расы.

Максим: Понятно. Да, что-то очень похожее есть и с нашими земными делами.

Ирина: В этом нет ничего удивительного, потому что в разных расах воплощаются одни и те же разумные духи и у них будут примерно одни и те же доводы, но на разных уровнях.

35:01 Причина войны на Тисионе.

Максим: А вот на Тисионе, я так понимаю, нет понимания духовного мира? У них в большей степени материалисты, да? Поэтому у них и войны идут?

Ирина: У них есть понимание духовного мира, но довольно своеобразное. Те, которые воюют за невступление в Межзвёздный союз, считают, что это как-бы наоборот, приближает их к духовному развитию, а которые за вступление в Межзвёздный союз, отдаляет, потому что справедливость у них превыше, чем преступление убийством. Справедливость в их понимании.

36:00 Эмблема Межзвёздного союза.

Максим: Понятно. Хорошо, тогда следующий обширный вопрос по

Межзвездному союзу. Какая эмблема, знак Межзвёздного союза? Есть ли он вообще?

Ирина: Они показывают мне звезду, семиконечную или восьмиконечную, по моему, восьмиконечную. И она не плоская, а как-то вот так в разные стороны.

Максим: Объемная?

Ирина: Да. И из центра звезды идут концы, как конусы.

Максим: А каким цветом звезда?

Ирина: Она желтоватая, и по ней из центра идет белый шарик. Из этого белого шарика идут как волны по этим лучам, до острого конца, до света. Идут ритмично. Сказали, что это ритм Вселенной.

Максим: Интересно, надо будет потом нам зарисовать.

Ирина: Чем-то похоже на твою эмблему, которая есть в середине, только цвет другой, и она объемная.

37:35 Основные цивилизации, вступающие в контакт с землянами.

Максим: Хорошо, тогда следующий вопрос. Опишите основные цивилизации, которые входят в Межзвёздный союз, которые несут какое-то фундаментальное значение для него.

Ирина: Эти цивилизации имеют значение для Земли. Из ста шестнадцати цивилизаций Межзвёздного союза, сорок две вступают в более-менее частый контакт с Землей, но только шесть из них физически, время от времени. Напомню, что есть цивилизации, которые не входят в Межзвёздный союз, но которые вступают в контакты с Землей с его разрешения. Они могут быть даже с другой галактики, как, например, тот же Мити. Футиссовцы не входят в Межзвёздный союз, но они все равно вступают в контакты с Землей.

Из этих сорока двух цивилизаций, большое значение для вас имеют те представители, которые действуют совместно с бурхадцами, потому что Бурхад считается столицей Межзвёздного союза, а во-вторых, одними из ваших создателей. И не просто одними из ваших создателей, а генотипы которых, а значит и энергетики, и природы у вас больше всего по сравнению с двумя другими галактическими расами, которые тоже создавали вас, ваши тела. Для представителей галактики вы, люди, больше всего похожи на гибридов местных земных животных с представителями

столицы Межзвёздного союза с примесью генов двух других цивилизаций, одна из которых не антропоморфного, а рептилоидного вида. Поэтому больше всего с вами контактируют представители Бурхада, некоторых его колоний, и они то чаще, то реже вступают в контакт. Диснит контактирует довольно часто, хотя они не антропоморфы, строго говоря. Еще есть колонии Диснита, которые находятся сейчас в созвездии Орла, в созвездии Змееносца.

Максим: У диснитовцев подводные базы у нас на планете, да?

Ирина: Да. В созвездии Орла у них подводные базы. Кирхитон туда даже возил меня на эту планету.

Максим: А у нас на Земле, у них тоже подводные базы, вроде говорили?

Ирина: На Земле у них есть базы. На территории России их база находится недалеко от устья Лены, на севере.

40:49 Расположение баз Межзвёздного союза на Земле. Шамбала.

Максим: Скажите, а на Алтае кто-то базируется из Межзвёздного союза? Говорят, там есть.

Ирина: Там есть та самая база, которая в древности называлась Шамбалой. А то, что находится в Тибете, в Кайласе, других местах Тибета, это ее отделения. Показывает мне, что некоторые отделения и центральную базу на Алтае Шамбалу, связывают подземные проходы, по которым может передвигаться тарелка.

Максим: Интересно.

Ирина: Только там темно.

Максим: Да.

Ирина: Он говорит, что на Алтае общая база цивилизаций. То есть на южном Алтае сейчас присутствует большая база в горах, вернее под ними, на границе Алтая и Памира. Точку показывает, такой вот как округ. Образ. Это надо открывать программу и смотреть.

Максим: Хорошо, мы тогда потом посмотрим.

Ирина: Дело в том, что там сейчас уже более десяти представителей цивилизаций: и эслеровцы, и ташиганцы, и бурхадцы, и тумесоутцы. Она не считается чьей-то, но основана Эслером. Сейчас это общая база Межзвёздного союза.

42:35 Формы космических кораблей инопланетян – тарелки, пирамиды, цилиндры.

Максим: Такой вопрос назрел, у меня его нет в списке, но многие его спрашивают. Допустим, форма космических кораблей в виде летающей тарелки, основополагающая. Плеядеанцы в каком-то контакте говорили, что форма тарелки присуща многим кораблям. Что раньше у космических кораблей были технологии, которые создавали вокруг себя магнитное поле в виде сферы. Почему у многих кораблей форма тарелки? С чем это связано?

Ирина: Форма тарелки удобна для перемещения в атмосфере, во-первых, для создания вокруг нее магнитного поля, оно более стабильно. Во-вторых, для создания гравитационного прыжка, потому что такая удлиненная и чуть-чуть с куполом форма, позволяет гравитационным волнам, гравитационной энергии быстрее распространяться из гравитационных двигателей, и это упрощает перенос. Это даже от формы зависит.

Максим: То есть это не случайно, это технически предусмотрено.

Ирина: Возможна любая другая форма, и в форме цилиндра, и даже есть корабли в форме пирамиды, например, у тумесоутцев.

Максим: А с чем связано, что стали делать потом другие формы пирамиды, треугольники?

Ирина: Это зависит от предпочтений той или иной цивилизации. Например, тумесоутцы считают, что пирамиды способствуют энергетической гармонизации пространства, где они находятся, благодаря тому, что то, что вы называете волнами эфира, более направлены и текут в одну точку. Но это не магнитные поля, а те, которые связывают материальный мир с духовным, типа торсионные поля. Они от углов пирамиды стекают в вершину, а из вершины уже направляются внутрь помещения. Так они гармонизируют пространство, в том числе, и дома у них такие, и корабли такие. И, вступая в контакты с землянами в Египте и в других странах, они научили людей, своих контактеров, так строить. Показывали им сами как это делать, и в том числе делали такие постройки на Марсе и на Луне.