

<https://www.youtube.com/watch?v=6Xz1mLv1l8E&feature=youtu.be>

#79 Об автономных генераторах энергии: беседа Ирины Подзоровой с представителями «Глобальной волны»

Опубликовано 10 мая 2020 года

Участники:

Ирина Подзорова - контактёр с внеземными цивилизациями;

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

Раом Тийан - представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в материальном мире;

ПиосНиор - представитель планеты Эслер, искусствовед, психолог, специалист по передаче звуковых вибраций для очищения и гармонизации пространства;

Ярослав Старухин – представитель «Глобальной волны»;

Руслан Арсланов – представитель «Иск Сити».

00:00

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. И сегодня с нами присутствуют МидгасКаус с планеты Эслер, ПиосНиор с планеты Эслер. Два специалиста с планеты Эслер и Раом Тийан - специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде с планеты Бурхад. И сегодня к нам в гости приехали два человека, сейчас расскажут о себе.

Ярослав: Мы ищем эфир. Эфир? Мы ищем эфир. Эфир? Земляны давно зомбируют, а я говорю, что знания кастрировали. Многие из вас смотрели фильм «Пятый элемент». Пятый элемент! А здесь вы можете посмотреть, находятся четыре элемента, на фасаде здания главного Российской академии наук, четыре элемента! Чтобы всякому входящему в это здание в мыслях даже не было говорить об эфире. Нету эфира! Эфир исключен из миропонимания современных землян. И прорыв может быть именно в междисциплинарных областях, которые позволяют нам прийти к синтезу и поставить здесь пятый элемент - эфир.

Мы ищем эфир. Эфир!?

Ирина: Рассказывайте, кто вы и для чего приехали.

Ярослав: Ярослав Старухин «Глобальная волна», Руслан «Иск Сити».

Руслан: Руслан.

Ирина: Мы вас слушаем, если есть вопросы к Раом Тийану.

01:48 Передача инопланетных технологий землянам. Безопасность, прежде всего.

Ярослав: Есть сведения, что можно провести безболезненно социальные преобразования на планете Земля в случае, если мы сможем создать техническое устройство, очень простое для повторения простыми людьми. И выложим это в сеть интернет. Чтобы люди, посмотрев технологическую карту сборки устройства генерации электроэнергии, могли это повторить. Соответственно те, кто сейчас управляют планетой, контролируют цивилизацию, они могут быть обезврежены подобным образом. Уже 12 лет мы занимаемся поиском этого технического устройства и пришли к вам. Может быть, иные цивилизации смогут поделиться с нами.

Руслан: Поделиться технологией.

Ирина: У нас иные способы получения энергии. Вы их не повторите сейчас здесь.

Руслан: Их пока не интересуют. Наши. Что можно реально сделать на Земле, на нашем уровне развития?

Ирина: Что можно сделать на Земле на вашем уровне развития? Раз вы занимались двенадцать лет этим вопросом, уже все возможные методы вы изучили.

Ярослав: Существует тема, что те люди, которые приближаются к созданию этого устройства, либо создали, они внезапно покидают этот земной план. Кто-то к этому прикладывает руки, происходит внезапная катастрофа, авария, что-то еще.

Руслан: Или просто теряются.

Ярослав: Да. Соответственно, наша задача транслировать момент изготовления в прямом эфире, что даже если после завершения опытов будет закрыт канал, уничтожат разработчиков, то информация, как это сделать, уже будет распространена, и ее смогут повторять.

Ирина: Я понимаю, о чем вы говорите. Специалисты Межзвездного союза тоже считают, что передача землянам конкретных технологических устройств, которые могут сильно изменить жизнь нашего общества в любую сторону, опасны для тех, кто их внедряет, и для тех, через кого передается информация. Тем более, если это будет в сети интернет и не для вашего личного использования, а для более широких масс, то в

любом случае, люди, которые занимаются системой безопасности крупных энергетических сетей, вы понимаете, о чем я говорю. У каждой крупной энергетической сети, которая производит энергию для населения, имеется своя система безопасности.

Руслан: Да. Мы это всё прекрасно понимаем. И готовы рискнуть.

Ирина: Я понимаю, что вы готовы рискнуть, но очень легко до них дойдет информация, что вы были у контактера, и что вам передал конкретно я, Раом Тийан.

Ярослав: Тем более мы видео снимаем.

Ирина: Понятно, что вы можете его не показывать. Дело в том, что сам факт вашего появления здесь и беседа с контактером, может быть выяснен.

Ярослав: Думаю, нас уже запеленговали.

Ирина: Когда я поступал на работу в Межзвездный союз, как и любой специалист, работающий с молодыми расами, я читал инструкцию, по которой некоторые вещи запрещены с условием, что нарушение этого запрета влечет полный запрет деятельности на этой планете. Поэтому мы будем говорить о том, что не нарушает ни подписанные мной обязанности, ни вашу безопасность.

06:14 Результаты экспериментов для получения альтернативной энергии. Автономный генератор энергии.

Ирина: В этой сфере я могу говорить с вами так, что вы понимаете под действием альтернативной энергии? Какие схемы уже применялись?

Руслан: Получение электричества. Излишек или механической силы, или получение электрической энергии. Или хотя бы тепловой.

Ирина: Источник из чего?

Руслан: Магнитная схема, постоянные магниты, допустим, или же электромагнитная схема. Те способы, которые доступны нашему уровню развития на Земле, имея возможности технически реализовать их.

Ярослав: На сегодняшнем уровне развития цивилизации.

Руслан: Да.

Ирина: Что вами уже было применено за двенадцать лет исследований?

Ярослав: Электрические схемы, которые существуют в сети - все перепробованы.

Ирина: Каков результат?

Руслан: Не хватает результата.

Ярослав: Нет понимания теории среды. Можно бесчисленное количество раз, недопонимая, как работает среда, тыкать, пытаться собрать кубики.

Руслан: Имеются определенные технические возможности, но нет знаний, чтобы реализовать.

Ирина: Какой результат ожидается от энергетической установки, которую вы хотите собрать?

Руслан: Чтобы был миниатюрный автономный генератор энергии, который может быть в каждом доме, в каждом автомобиле.

Ирина: Что значит автономный?

Ярослав: Автономный, который не потребляет ископаемые источники энергии, а использует окружающее пространство в качестве источника.

Ирина: Не использует окружающее пространство, а использует энергию окружающего пространства. Я вас сейчас правильно понимаю?

Руслан: Да.

Ирина: Вы на вашем уровне развития науки уже достаточно знаете об энергиях пространства.

Ярослав: Есть специалисты, которые достаточно знают, да.

Ирина: У них немножко другая терминология. То, что мы называем электричеством, электромагнетизмом, у них это разные понятия. Например, электромагнетизм они разделяют друг от друга, то есть электричество и магнетизм отдельно. У нас это вместе, вообще то мы в школе учили. Электромагнитное поле.

Ярослав: Есть уже продвинутые, которые разделяют. Это в школе все общее.

Ирина: Школа как всегда отстает.

Ярослав: Это естественно.

Ирина: Для получения из пространства, имеется в виду безвоздушного, космического или из атмосферы.

Руслан: Из окружающей среды.

09:14 Разница в определении понятия "Эфир" у землян. Понятие "Эфир" у развитых цивилизаций.

Ярослав: В любой точке и около, и приближенной к Земле, и в космосе существует так называемый эфир, на Земле это называется эфир.

Ирина: Вот как раз под словом эфир недавно к Ирине приезжал инженер, который долгое время работал на военных разработках, и тоже шла речь об эфире. Я

ему сказал и вам скажу, что по своему опыту работы с землянами, я знаю, что под этим словом каждый понимает разное. Разные энергии, состояния пространства и времени. Что конкретно вы называете эфиром?

Ярослав: Эфиром мы можем называть ту среду, которая объединяет и включает в себя сегодня разделенное у землян это электричество, магнетизм, сильное и слабое ядерное взаимодействие.

Ирина: Вот видите, вы уже понимаете несколько другую вещь под эфиром, чем понимал он. Уже здесь требуются пояснения. Он мне дал другое определение эфира. Знаете ли вы о концепции материального строения вещества, принятое в Межзвездном союзе? Чтобы я мог говорить с вами на одном языке.

Ярослав: Нет, не уверен.

Ирина: С утра «Магнитное поле» кто смотрел? С Раом Тийаном видео.

Руслан: Я смотрел.

Ирина: Вы смотрели. Вы что-нибудь помните?

Руслан: В разговоре я могу вспомнить.

Ирина: Из чего состоит атом и так далее?

Руслан: Рассказывали про вытеснение энергии, когда одну энергию вкачиваешь, другая вытесняется.

Ирина: Что атом у них не делится как у нас. Это вы помните, да?

Значит, чтобы сразу быть понятным, я сейчас объясню. Весь материальный мир получает энергию извне, из духовного мира. Что не признает наша физика материалистическая, поэтому они никак не могут создать единую теорию поля. Они ее не создадут, потому что они не видят источник энергии. Потому что по закону сохранения энергии вы считаете, что электрон вращается вокруг ядра, но по закону сохранения энергии он должен на него упасть, исчерпать свою энергию.

Ярослав: Это уже устарелое мнение.

Ирина: Но ваши ученые, они не нашли источник, откуда питает атом постоянной энергией.

Ярослав: Кто-то не нашел, да. Но был Никола Тесла, Межзвездный союз должен знать такого землянина выдающегося Николу Тесла.

Ирина: Но если вы говорите об его атмосферном генераторе, то я считаю, вы уже повторяли его опыты.

Ярослав: Не совсем. Он не оставил наследия в таком виде, чтобы его можно было повторить.

Ирина: Значит, речь идет об атмосферном генераторе атмосферного электричества?

Ярослав: Да, давайте сначала на Земле создадим, пока еще не говорить об эксплуатации генератора в космосе, а создадим на Земле, изучим теорию единого поля, а дальше можно двинуться уже к звездам.

Ирина: Так вот, все атомы всех элементов на самом деле состоят из одних и тех же энергий.

Ярослав: Да.

Ирина: У вас в физике это отражено в понятии о том, что каждый атом состоит из одинаковых частиц, только в разных соотношениях.

Ярослав: Да.

Ирина: Но вы это называете частицами, мы называем энергиями.

Ярослав: Если мы переходим к науке, как учили меня ученые, то каждому термину нужно дать определение.

Ирина: Мы не определяем энергию как меру движения материи, скорее наоборот, определяем как движущую силу материи.

Ярослав: Все равно, нужно дать определение, чтобы выровнять понятийный аппарат, о чем говорить. Если мы не понимаем, о чем говорим, то получится, одни на одном языке, другие на другом.

13:16 Определение материи. Типы и уровни энергий в определении Межзвездного союза.

Ирина: Хорошо. Материя есть форма духовной энергии, которая проявлена в форме, доступной для восприятия рецепторов того или иного материального тела. Есть плотная материя, есть тонкая материя.

Ярослав: Можем допустить, да.

Ирина: Примеры плотной материи, даже самый рассеянный газ, потому что он состоит из атомов.

Ярослав: Так.

Ирина: Тонкая материя это то, что не состоит из атомов, но все равно находится в материальном мире. У вас это фиксируется как различные поля энергии, начиная от электромагнетизма, радиоволн и дальше по спектру свет, радиоволны, жесткое излучение.

Ярослав: Все равно, это фиксируется в фотонах, нейтронах, протонах.

Ирина: Это фиксируется, но не через рецепторы вашего тела. Потому что даже то, что вы называете свет, вы фиксируете только малую часть от того спектра, что есть. От красного до фиолетового. Все что ниже и выше по вибрациям, вы не фиксируете своими органами зрения.

Ярослав: Да.

Ирина: Есть организмы, у которых чуть иной спектр, например, тех же зрительных органов.

Ярослав: Так.

Ирина: Поэтому световая волна не имеет плотной материи, потому что она не состоит из атомов. Вы говорите, что она состоит из фотонов, из электронов. Но я еще раз вам напоминаю, что это не атомы, для нас это энергии.

Ярослав: Это вопрос определения.

Ирина: Я напоминаю, что согласно учению Межзвездного союза, в атоме существует три уровня энергии. Первый уровень состоит из пяти типов, второй уровень из двух типов и третий уровень тоже из двух типов. Я их сейчас назову. Первый уровень состоит из тепла, электричества, магнетизма, света и радиоволн. Вернее, то, что вы называете этими словами. Второй уровень состоит из того, что вы называете радиоактивным излучением и термоядерным излучением. Это у нас разные вещи, также как электричество, магнетизм. Я понимаю, что они у вас фактически объединены в одно, у нас не так. А третий уровень это микрогравитация и макрогравитация. Микрогравитация - это то, что позволяет атомам соединяться в плотные структуры. Вы можете иметь плотные тела и жить в мире, в котором можно прикоснуться к нему, взаимодействовать. Вы чаще всего называете это внутриядерным взаимодействием. Мы называем микрогравитацией. Макрогравитация - это энергия. Она тоже находится в атомах, но она позволяет, накапливаясь в атомах плотного тела, проявляться силам гравитации в объеме притяжения планет, звезд, галактик и так далее. Все наши энергетические установки основаны на преобразовании одних энергий в другие. У вас тоже на этом основано, но вы пока не можете преобразовывать, например, в достаточных объемах ту же радиацию в электричество, в электромагнетизм, в свет, можете в каких-то объемах, но радиация все равно остается.

17:33 Преобразователи радиации. Сверхпроводимость металлов.

Руслан: У вас есть двигатели, которые радиацию преобразуют в энергию?

Ирина: У нас есть преобразователи, которые очищают пространство от

радиации, это микроприборы. Большие приборы стоят в наших космических кораблях, есть специальные антенны, которые улавливают жесткое излучение звезд, то, что вы называете гамма излучением. Оно есть от Солнца, от любой звезды, есть в пространстве, даже если вы не фиксируете своими приборами, оно все равно есть. Чаще всего используется это в планетарных двигателях, которые предназначены для межпланетных перелетов. Для межзвездных перелетов они не эффективны, так как максимальная скорость, которая может быть достигнута выделением энергии такого уровня, она не превышает одной восьмой от световой. И то, это максимальная скорость, чаще всего ее включают не более чем на одну десятую от световой. Как вы понимаете, это эффективно лишь при межпланетных перелетах. Для межзвездных мы используем гравитационные двигатели.

Ярослав: По конкретике, что тогда.

Ирина: По радиации теперь?

Ярослав: Есть медный провод и есть мысль, что если провод эпоксидкой покрыть.

Руслан: Нет. Если просто голый медный провод. Если его покрыть эпоксидкой с медной пудрой, то она становится сверхпроводником. Правда ли это? Мы планируем посмотреть результат.

Ярослав: Может быть медный провод, может быть алюминиевый покрыть эпоксидкой, который содержит в себе нано пудру того же состава.

Руслан: Она как-то работает или это ни о чем?

Ирина: Он плохо себе представляет, что такое эпоксидка.

Руслан: Клей, связующее, не важно, эпоксидка. Любое связующее, которое будет удерживать.

Ирина: Я не знаю состава. Подожди, стоп. Это диэлектрик?

Руслан: Да, диэлектрик.

Ирина: Что это за образ? Он говорит, эффективнее взять какое-то типа кремнеорганическое соединение.

Руслан: Я понимаю. Но оно даст результат?

Ярослав: Можно взять кремнеорганический лак?

Ирина: Силикон что ли?

Ярослав: Есть кремнеорганический лак. Берем лак, замешиваем туда пудру и покрываем этот провод. Вообще в принципе такая конструкция куда-то ведет или нет. Просто нам поступила такая информация, мы ее обрабатываем.

Ирина: Сверхпроводимость металлов в электрическую. Он немножко с законом Ома не дружит, так сейчас я ему объясню, что такое сопротивление. Поэтому проводу будет выделяться больше энергии первого уровня, которое называется электричество, и оно будет протекать там без потерь, которое вызывается действием энергии микрогравитации атомов, которые входят в медь, они же притягивают эти энергии опять в себя, поэтому это электричество, энергия она перестает там проходить сама, потому что она возвращается опять в эти атомы. Вот они хотят замерить этот процесс. Я правильно ему объяснила?

Руслан: Пока тяжело это.

Ярослав: Этот провод мы куда засунем, в катушку и что мы с ним сделаем?

Руслан: Для начала будем проверять, есть ли результат.

Ярослав: А как мы это замерим?

Руслан: Берем один простой провод, измеряем его сопротивление, другой берем со сделанной изоляцией и проверяем. Если есть между ними разница, значит, есть что-то.

Ярослав: Что мы Межзвездный союз отвлекаем, могли бы уже сделать.

Ирина: Раом Тийан, я сейчас спрошу что, если мы возьмем медный провод одинаковой длины и одинакового диаметра, который сделан из меди более девяносто процентов, я не знаю какие там будут примеси, но если мы возьмем одинаковые и если мы один из них чем-то обработаем таким, которое будет замедлять.

Ярослав: Кремнеорганическим лаком, содержащим пудру этого же материала.

Ирина: Если мы пустим электрическую энергию по этому проводу, изменится ли на выходе эта энергия или нет?

Руслан: Будет ли между проводами отличие проводимости, скажем так.

Ирина: Будет, он говорит, будет, но при покрытии кремнеорганическим веществом, еще смотря какой это ток, постоянный или не постоянный, но в зависимости от этого, если это постоянный, то я не вижу усиления более чем на двадцать процентов.

23:24 **Цивилизация на планете Земля - это эксперимент? Какова цель эксперимента?**

Ярослав: Хорошо. Цивилизация на планете Земля — это эксперимент? Это плановый эксперимент Межзвездного союза?

Ирина: Можно сказать, и так, вы же гибриды, то есть ваши тела гибриды,

поэтому это был эксперимент по заселению таких типов гибридов на той планете, где много не то что сырья, а много других разных форм жизни. И еще был эксперимент в том, что после войны не стали оставлять единую расу, а сделали разные расы, чтобы вы могли...

Ярослав: Какая цель эксперимента?

Ирина: Войти в Межзвездный союз, постепенно привыкая на своей планете к наличию чужеродных для себя форм разумной жизни.

Ярослав: То есть научиться мирно сосуществовать с иными формами жизни?

Ирина: Да. Научиться мирно сосуществовать с иными формами жизни. Понимаете ли, Ярослав и Руслан, если бы можно было дать безопасно для этой цивилизации какую-либо форму энергии, то это было давно бы уже сделано. Здесь на самом деле очень много баз существует, но по закону мы имеем право рассказывать принцип работы любых своих устройств, на таком доступном для вас уровне, что я сейчас и делаю. Я могу предложить вам хотя бы измерить эту частоту в эксперименте с тем же атмосферным генератором Тесла. Вы его сделали?

25:27 Атмосферный генератор Тесла. Результаты земных опытов.

Ярослав: Что подразумевается под атмосферным генератором Тесла?

Ирина: Не металлическую, очень легкую конструкцию обтянутую металлическим листом, подвешенную в воздухе для улавливания атмосферного электричества, ну, и заземлением.

Ярослав: Различные схемы по патентам Тесла пробовали, делали, пока результата не получено.

Ирина: Но все равно энергия должна выходить, это еще зависит от высоты.

Руслан: Эти есть, делают. Они получают результат, но он очень малый, мизерный. Она не оправдывает себя.

Ирина: А каков был материал металл?

Руслан: Я лично не делал, в Ютубе видел ролики, что делают и получают, там светодиоды горят.

Женский голос: На выходе очень-очень мало.

Руслан: Да.

Ирина: Хорошо, расскажите о своих результатах и о своей, хотя бы примерной схеме устройства, чтобы я понимал, о чем речь. Может, мы действительно о разных вещах говорим. Вы о биогазовой установке, а я вам об атмосферном электричестве.

Ярослав: Нужно понимать физику процесса. Мы представляем, что вокруг нас находится некая плотная среда, и мы в этой среде, находясь в материальном теле, по сути, как пузырьки воздуха в воде. Так понятно? Что вокруг есть плотная среда.

Ирина: Вы имеете в виду нахождение в любой точке пространства, будь то в космосе или на Земле?

Ярослав: Да, да. Что мы находимся в некой среде, и на электромагнитном уровне можно создать в локальной точке пространства разрежение. Коротким импульсом мы создаем разрежение, и ход мысли такой, что, когда мы создали разрежение, пространство стремится схлопнуться и заполнить разрежение.

Ирина: Вы ведете речь об гопаид (термин на дараальском языке) - свободной энергии вакуума.

Ярослав: Да.

Ирина: Значит, не о преобразователях энергии вы сейчас говорите, а о свободной энергии вакуума. Немножко разные вещи.

27:50 Свободная энергия вакуума - граница между духовным и материальным мирами.

Ярослав: Но свободную энергию вакуума нужно же трансформировать, чтобы горел телевизор, работали лампы.

Ирина: Прежде чем трансформировать, ее нужно извлечь.

Ярослав: Естественно, об этом и идет речь.

Ирина: Свободная энергия вакуума находится не только в вакууме, но и в любой точке пространства.

Ярослав: Да.

Ирина: И она не бесцельно находится в этой точке пространства. Цель её создания, всего вокруг вас создано, вы уже это понимаете, что ничто случайно просто так не появилось. Ваш жизненный опыт, наверняка привел к тому, что у всего есть причины и следствия, так что появление такого сложного образования, как окружающий вас мир, никак не мог быть беспричинным.

Ярослав: Так.

Руслан: Нас интересует способ получения энергии из вакуума.

Ирина: Это не генератор, извлекатель, как по-русски сказать?

Ярослав: Преобразователь. Извлекатель-преобразователь.

Ирина: Энергии, которые называются свободной энергией вакуума, именно их

вы называете эфиром, как я понимаю. Есть такое понятие у людей, в нашей терминологии это называется свободная энергия вакуума, и она как раз является, я хочу сразу подчеркнуть, пограничной энергией между духовным миром и материальным. Но это внешняя часть той самой вуали астрала. Цель ее создания - это поддержание всех энергий тонкоматериальных цивилизаций и плотноматериальных образований, галактик, звезд, планет и каждого метеорита на определенных расстояниях друг от друга, то есть для поддержания нормальной мерности пространства и времени.

Ярослав: Не спорим.

Руслан: Стабилизатор.

Ярослав: Так.

Ирина: Хорошо, я скажу проще, чтобы во всех точках вселенной законы физики были одинаковыми.

Ярослав: Да.

Ирина: Теперь я поняла. Есть у нас установки, которые используют свободную энергию вакуума, хотя они используются реже, чем те же самые двигатели на преобразователях. По той причине, что, во-первых, чтобы извлечь эту свободную энергию из вакуума тоже, нужно потратить энергию, а во-вторых, гравитационного двигателя вполне хватает для перемещения, поэтому просто нет никакой необходимости, чтобы делать проколы в тот мир, который может привести к некоторым последствиям. Они не всегда, к сожалению, предсказуемы.

Ярослав: Естественно. Но мы еще не дошли до уровня гравитационных двигателей, поэтому в детском саду нам надо потренироваться на энергии эфира.

Руслан: Энергии вакуума.

Ярослав: Энергии вакуума, да.

Ирина: Вот насчет детского сада, я бы тут, наверное, сказал наоборот. Даже для нас этот уровень несколько, не то что сложнее технически, нет, но сложнее для пространства и для всех атомов, которые находятся поблизости этой установки. Я еще раз говорю, что последствия, к сожалению, не всегда предсказуемы могут быть, вплоть до потери гравитационной энергии у всех атомов, которые будут, как в черную дыру стремиться закрыть этот прокол.

Руслан: Нам этого надо.

31:39 Гравитация. Выделение гравитационной энергии плазменным полем.

Ярослав: А есть определение гравитации? Просто нас ученые будут ругать, если мы не зададим этот вопрос. Никто не знает, что такое гравитация.

Ирина: А кто-нибудь знает, что такое электричество?

Ярослав: Нет, это тоже не знают.

Девушка: Пошутили в ответ.

Ирина: Гравитация - одна из видов материальных энергий, которая находится на третьем уровне любого атома, которая делится на микрогравитацию и макрогравитацию. Сама гравитация состоит из мельчайших порций энергии, которые на вашем языке вашего времени называются квантами, и они называются гравитоны.

Ярослав: Поймать не можем. Еще уровень человечества настолько ничтожен, что аппаратура не позволяет фиксировать эти гравитоны.

Ирина: Они внутри, чтобы их поймать, нужно выделить их оттуда. Чтобы их выделить, нужно создать условия для выделения гравитонов. Эти условия известны. Самый простой способ, который в наших гравитационных двигателях используется, это выбивание плазменным полем. Создаете специальное плазменное поле, потом направляете на вещество, которое находится в гравитонной камере, в которой естественно должен быть создан глубокий вакуум, чтобы атомы разных газов не мешали выделению гравитонов.

Ярослав: Да, у нас такой опыт как раз готовится в лаборатории Усова. Так.

Ирина: Для выделения гравитонов больше всего подходит четырехвалентный элемент.

Руслан: Например?

Ирина: Например, углерод, легче всего из него выделить, или кремний. Но кремний там нужно больше энергии.

Руслан: Углерод, какой формы должен быть?

Ирина: В форме графита, только в мелкодисперсной.

Ярослав: Мешок есть у нас. У нас есть мешок.

Ирина: Такого порошка.

Руслан: Остаток фуллеренов.

Ярослав: Эфир, Эфииир.

Ирина: Это не свободная энергия вакуума.

Ярослав: Мы зовем эфир, мы призываем эфир.

Ирина: Это гравитационное, это просто выделение гравитонов.

Ярослав: Гравитоны тоже же живут в эфире.

Руслан: С помощью плазмы из углерода.

Ирина: Мы все живем там же.

Ярослав: Да, мы все там живем. В эфире. И вы, дорогие друзья, тоже в эфире.

Ирина: И мы в эфире, как говорится, мы сейчас на прямом эфире.

Чтобы направить плазменное поле, нужно специальное условие его создания. Плазменным полем мы называем ту энергию, которая выделяется при получении плазмы. Но плазму лучше всего получать не просто из различных газов, а в определенном соотношении. Мы, например, берем семьдесят процентов водорода, тридцать процентов гелия. Смешиваем. Минимальная температура семь тысяч Кельвинов и давление пятнадцать земных атмосфер.

Руслан: Это доступная вещь.

Ирина: Это доступные вещи. И глубокий вакуум, созданный в этой камере.

35:04 Преобразование гравитационной энергии в тепловую.

Руслан: С помощью чего преобразует, делает из этого газа высоковольтное напряжение или что там подается?

Ирина: С помощью энергетической установки, которая работает на преобразование гамма излучения, в гамма рентгеновских диапазонах в тепловую. Мы можем не преобразовывать ее в электричество, а напрямую в тепловую.

35:47 Прямое преобразование космической энергии.

Руслан: Используя земные технологии, получить избыток или тепла, или магнитного поля, или механической энергии, все что угодно, получить больше, чем на него потратили.

Ирина: Используя ваши технологии?

Руслан: Да.

Ирина: Я об этом и говорю. У вас сейчас преобразование каких энергий дает электричество, чем получают его?

Руслан: У нас тратится условно нефть, чтобы крутить генераторы.

Ирина: Но не только же нефть?

Ярослав: Как правило, такое преобразование — это химическое преобразование.

Руслан: Да.

Ярослав: Мы получаем нефть, ее перегоняем в какое-то топливо, дальше это

сжигается, образуется выделение газа.

Руслан: И КПД 20-30 процентов.

Ирина: Но у вас же есть еще преобразование и внутренней радиации, например, урана.

Ярослав: Нет. Атомные станции это всего лишь скороварка. То есть выделение радиоактивных элементов нагревает воду, вода образуется в пар, пар вращает турбину, то есть здесь нет прямого преобразования.

Ирина: Да, у вас же есть методики прямого преобразования.

Ярослав: Они сдерживаются. Они есть, они не доступны рядовому человеку. Они скрываются от землян. Об этом и идет речь, что есть определенные разработки, но...

Ирина: Те же солнечные батареи на излучении звезды.

Руслан: У них ограничены возможности.

Ярослав: Они маломощны. И ночью не работают, хотя были разработки Петрика, работа ночью, как раз как вы правильно говорите, от излучения звезд.

Ирина: Но и от Солнца, это тоже звезда.

Ярослав: Скрывается, поэтому мы вынуждены искать схему, чтобы любой крестьянин в машинно-тракторной станции мог повторить.

Ирина: А на чем у вас солнечные батареи? На кремнеорганике?

Ярослав: Да.

Ирина: Но у нас-то преобразователи жесткого космического излучения в тепло, в свет, в радиоволны, частично, и в электромагнетизм, в электричество и магнетизм отдельно, не на кремнеорганических пластинах основаны. Во-первых, они вращаются. Не знаю, насколько вы сможете это повторить. Плюс там есть определенный сплав.

Ярослав: В общем надо изучать. Надо взять лекции.

38:18 Самовращающееся магнитное устройство для получения электричества.

Ярослав: Вот у нас есть магниты, есть вращательная схема. Возможно ли на тех магнитах, которые существуют, создать самовращающееся устройство?

Руслан: Собрать схему самовращающегося устройства.

Ирина: Но он не будет всегда вращаться. Магнитная энергия исчерпаема.

Руслан: Пока она исчерпается, чтобы она крутилась.

Ярослав: Она исчерпаема за сотни тысяч лет. Нам достаточно чтоб несколько

лет покрутилась.

Руслан: Хотя бы год покрутилась, она себя оправдывает.

Ирина: Магнитная энергия исчерпаема, в зависимости от того, сколько вы из нее будете получать, сколько вы будете ее преобразовывать в электрическую. Почему на сотни тысяч лет? При каких расчетах?

Руслан: Пусть она день работает, но, чтобы она крутилась. Эта возможна такая схема?

Ярослав: Суть понятна.

Ирина: Он говорит это на то, чтобы создавать магнитное поле, которое будет создавать электричество в металле?

Руслан: Нет. Для начала просто, составить магнитную схему так, чтобы она крутила себя. Это возможно?

Ирина: У вас есть подобные схемы.

Ярослав: Нет.

Ирина: Есть.

Ярослав: Например?

Руслан: В общей доступности нет. Они засекречены. Мы хотим выложить, чтобы было всем доступно. Хотя будет игрушка, чтобы она сама себя крутила.

40:06 Кем захвачена Земля? Схема самовращающейся установки и перспективы ее разработки.

Ярослав: Межзвездный союз знает, что земляне захвачены и порабощены?

Ирина: Кем? Землянами же?

Ярослав: Я не знаю. У нас есть подозрение, что некоторые земляне не земляне, а рептилоиды или внедренные биороботы.

Ирина: Так у нас на Бурхаде в Межзвездном союзе тоже появляются перевоплощенные земляне, и что теперь? Вы внедряетесь в Межзвездный союз. Перевоплощенные рептилоиды. Значит, вас интересует из какого материала взять магнит и как из него построить?

Руслан: Нет. Нас интересует конкретная рабочая схема. Условно у нас есть определенное количество постоянных магнитов. Возможно ли получение схемы, чтобы их составить так, чтобы они крутились. Неважно, какое время. Просто чтобы они крутились. Конкретика. Чтобы эта схема работала, и она крутилась.

Ирина: Чтобы сразу крутились или чтобы туда сначала энергию применить?

Руслан: Нет. Расположив определенным образом, чтобы они сразу крутились.

Ирина: Дело в том, то, что вы называете постоянными магнитами - это энергия магнитная, одна из видов этих атомов, и она заключена в них. Чтобы она даже без преобразования начала движение по этим магнитам, в любом случае, нужно что-то, что ее сдвинет.

Руслан: Механически мы сдвинем его. Допустим, разгоним его до нужных оборотов. В этом проблем нет.

Ирина: Ну, что я сейчас пойму. У меня черчение не самый любимый предмет. Так. Подожди. Стоп. А словами объяснить... Я эти образы не понимаю. Какие-то друг над другом шарики, ролики. Вам наверно проще будет начертить то, что вы уже делали. Какие опыты. Он сейчас через меня посмотрит и скажет.

Руслан: Так.

Ирина: С диагностикой я хоть немножко привыкла, а с этим.

Руслан: Это просто пример.

Ирина: Хорошо.

Руслан: По кругу расположены под определенным углом магниты определенной полярности. Допустим север, юг.

Ирина: Это просто условная схема, чтобы он мог увидеть, потому что он мне показывает немного не такую схему.

Руслан: Внутри вращающаяся часть статор-ротор. Допустим, она вращается по часовой стрелке. Как расположить магниты, чтобы они создавали вращение.

Ирина: Это тоже магниты? Вот эти?

Руслан: Да.

Ирина: А они одинаковые?

Руслан: Нет. Это не имеет значения. Есть ли такие схемы, чтобы они крутились? Просто крутились сами по себе.

Ирина: Вот это часть вся вращается?

Руслан: Можно эту вращать, можно эту вращать. Любая схема работоспособная, конкретно...

НЕТ ЗВУКА (села батарейка в беспроводном микрофоне)

Ирина: Раом Тийан, это конкретный вопрос. Если возможно, то расскажи, как, если невозможно, то невозможно.

Руслан: Меня не интересует конкретно вот такое расположение. Какое угодно, комбинированное, все что угодно, чтобы она просто хотя бы саму себя крутила.

Ирина: У них такое не используется. Нет у него данных на магнитной энергии.

Руслан: Или подобная инерционная схема. Может быть, механические устройства за счет гравитации или еще какой-нибудь энергии. Простые игрушки.

Ирина: Только с электричеством. Он говорит, что в любом случае, выделяемая магнитная энергия будет выделяться меньше, чем будет затрачиваться на преодоления силы трения.

Руслан: Значит, не существует?

Ирина: Тем более, на Земле есть гравитационное поле. Магнитная энергия при каждом повороте, без разницы, будет вращаться меньшая часть или большая часть, будет испытывать влияние силы тяжести, которая будет тянуть ее вниз. И на это тоже нужна энергия. Когда она будет поворачиваться, здесь она будет падать, разгонять саму себя, а здесь опять замедляться, и плюс еще сила трения.

46:47 Влияние силы притяжения и гравитации на работу маятника.

Руслан: Да, мы об этом и говорим. Существуют ли такие схемы, которые могут преодолевать это всё?

Ирина: Без подпитки энергии из вне в любых магнитах, из какого бы материала их не собрали, потому что есть много магнитных материалов, в любом случае, энергия, которая есть именно в магнитной схеме, не электрической, не сможет тянуть сразу две силы притяжения, постоянно разгоняющуюся, плюс силу трения. Ее недостаточно в этих атомах на самом деле. Ее не так уж и много.

Руслан: Есть еще вроде бы рабочая схема. За неимением подробной информации, я ее не делал. Могут ли гравитационные двигатели...? Сейчас объясню. Видеоролик надо показать, чтобы было легче объяснить.

Ирина: Вы своими словами расскажите, он, надеюсь, поймет. Коротко, не больше десяти минут. Чтобы суть была.

Руслан: Хорошо, попробую. Есть маятники, которые постоянно качаются. Могут ли дать такую схему, чтобы этот маятник качался без остановки.

Ирина: В часах же он останавливается. Я знаю почему, потому что пружина качает его.

Руслан: Конкретно, могут ли дать какую-то аналогию?

Ирина: А почему маятник останавливается?

Руслан: Потому что есть сопротивление воздуха и всего остального, гравитации и чего угодно.

Ирина: То есть его надо извне подпитывать?

Ярослав: Он стремится занять точку покоя, естественно.

Ирина: Почему?

Ярослав: Как почему?

Ирина: Если не будет притяжения Земли, он вообще не будет стремиться к покою, он так и будет двигаться, пока его не остановят. Гравитация тормозит.

48:53 Технология вечного двигателя от Межзвездного союза.

Руслан: Это понятно. Нас интересует, дадут ли они какую-нибудь технологию, чтобы она сама себя крутила?

Ярослав: Нет, не дадут. Они не могут. В начале, беседы было сказано, что не дадут.

Ирина: Я не могу сказать, что наши установки сами себя крутят. В любом случае мы применяем энергию.

Руслан: Да. Но применив мало энергии или какую-то одну энергию, получить другую, которую можно замкнуть в систему.

Ирина: Я сказал, что такие схемы еще меньше эффективны, чем тот же атмосферный генератор. Потому что если вы будете делать атмосферный генератор Теслы не из алюминиевой фольги, а из более энергоемких материалов, то вы получите больше энергии.

49:45 Эффективная схема атмосферного генератора. Характеристика теллура. Варианты получения электричества.

Руслан: Хорошо. Можно узнать про атмосферный генератор, его эффективную схему устройства.

Ирина: Какую взять?

Руслан: И что можно получить без спецсплавов?

Ирина: Без сплавов?

Руслан: Без спецсплавов. Обычными: медь, алюминий, не золото, наверно. Что-нибудь другое.

Ирина: Серебро. Оно же самое энергоемкое.

Руслан: Я знаю.

Ирина: Нет, не энергоемкие. Которые больше отдают электричества из своих атомов, электронов.

Ярослав: Серебра у нас много, говорите.

Руслан: Да, серебро еще можно найти.

Ирина: А есть серебряная фольга?

Руслан: Есть.

Ярослав: Да сделаем.

Руслан: Есть, есть.

Ирина: На легкую тоненькую деревянную основу нужно наклеить, если серебряная фольга, то примерно толщиной, желательнее, не меньше трех с половиной миллиметров. Ее нужно нанести или наклеить на деревянную основу и поднять над этой местностью. У вас это пятидесятый градус северной широты. Вообще, чем северней, тем она будет эффективнее, потому что на северном полюсе меньше слой атмосферы. Имеется в виду, с приближением полюса ниже слой тропосферы и больше стратосферы, где высокоэнергетические частички.

Руслан: Дирижабль нужен высокий.

Ирина: Надо поднять на высоту хотя бы не меньше тридцати метров.

Руслан: Это доступно.

Ирина: Но это же не только просто поднять, надо соединить его с чем-то, не знаю, что это такое.

Руслан: Заземлить?

Ирина: Такая штука, должны быть с двух сторон вот эти, чтобы улавливать. Да, и чтобы она эффективней улавливала, чтобы вид как бы ни ровный. Как волнистая какая-то штука. И проводящая система, которая максимально без потерь энергии, проведет до того аккумулятора, в чем вы будете ее собирать. Такие штуки соединяют с землей, чтобы не из земли брать, а чтобы она пошла в аккумулятор. В земле тоже есть электричество. Если не будет соединения, то она сюда не пойдет.

Ярослав: К чему мы задаем эти вопросы. Планета Земля движется в космосе и вертится. Речь идет об использовании природоподобных законов и сил, которые работают с большими массами, с большими телами, с космическими телами. Речь идет о подобном.

Ирина: Дело в том, что энергией атмосферного электричества питаются даже те самые тонкоэнергетические цивилизации, которые живут в атмосфере. Им вполне хватает энергии, потому что, на самом деле, солнце заряжает ваши частицы воздуха.

Это уже не говоря про грозы. Они тоже заряжают. Не только разряжают, но и заряжают эти частицы воздуха, которые вокруг.

Ярослав: Хорошо, надо поблагодарить Межзвездный союз. Не могу не задать вопрос про коронавирус. Это что за боевое оружие, кем оно применено?

Ирина: Сейчас. А та же самая реакция между никелем и водородом, там тоже выделяется электрическая энергия. Но сначала она тратится, потом выделяется.

Ярослав: Тепло. Там выделяется тепло.

Ирина: Но ее же можно преобразовать. Хорошо. На тех же самых биогазовых установках может быть от одного кубометра биогаза, может быть получено до полутора киловатт.

Ярослав: Но речь идет о масштабировании, чтобы это можно было от одного киловатта до нескольких мегаватт. Биогаз на мегаватты не потянет.

Ирина: На мегаватты потянет та самая установка, которую мы используем по извлечению энергии из света, из частиц жесткого излучения, но для этого вам необходимо создание энергетической установки, хотя бы в самом маленьком виде. Для этого, во-первых, нужен сплав, который состоит из ванадия, теллура и магния. Потому что без теллура не будут улавливаться эти частицы. Ванадий поддерживает их в стабильном состоянии.

Руслан: Теллур тепловую энергию преобразует в электрическую.

Ирина: Не только тепловую. Он еще и космическую энергию преобразует. Эффективней всего делать пластинки. И они должны быть... Например, если мы возьмем наши приборы, примерно сорок процентов ванадия, десять как добавка идет.

Ярослав: Теллур?

Ирина: И шестьдесят, это что?

Руслан: К контактеру остался один вопрос.

Ярослав: Мы сейчас запишем.

Руслан: Если самому, например, не выйти, это тяжело.

Ярослав: А, давай, отлично, хорошо.

Ирина: По 25 процентов тогда выходит у нас, и лучше никель. Примерно такой состав, потому что вам проще достать никель, чем использовать молибден.

Ярослав: Я озвучу для зрителей. Значит, сорок процентов ванадия, десять процентов теллура, двадцать пять процентов магния и двадцать пять процентов никеля.

Ирина: Да. Создается сплав, из которого потом изготавливаются пластинки, размером где-то 2,5 см длина, и примерно 2,5х3,8 см, пусть будет 4,0 см, такие

прямоугольнички. И их должно быть хотя бы десять штук. Вот так они должны располагаться на такой штуке, как она называется, я не знаю, которая будет вращаться. И они должны будут вот так за ней вращаться.

Руслан: Они должны быть в движении.

Ирина: И лучше их делать не прямыми, а немного изогнутыми повернутыми. Угол должен быть повернут на тридцать градусов и в другую сторону на тридцать градусов. То есть они должны быть изогнутыми.

Руслан: Чтобы вихри через нее проходили.

Ирина: И другие, соответственно, повернуты в разные стороны на тридцать градусов. Тогда она будет эффективней вращаться в местах, где вы будете собирать эту энергию, в зависимости от потока энергии. Но если от вашего Солнца брать энергию, то пластинки должны быть расположены к нему ближе, особым образом.

Руслан: Остался один последний вопрос.

Ярослав: Два, твой и про коронавирус.

Ирина: Пластинки должны вращаться со скоростью примерно десять оборотов в секунду, чтобы они успевали. Внутри трубки должен быть проводник, который будет отводить полученную энергию в аккумулятор. И желательно, чтобы он был не из меди, а хотя бы внутри серебряный был, чтобы не было потерь. Тогда часть ее может сама себя вращать, остальная часть, куда вы захотите. Без ванадия не будет преобразования инфракрасных волн, инфракрасного излучения от звезд, он дает самое высокое излучение в этом диапазоне. При жестком излучении без теллура будут потери энергии, без магния и без никеля не будет стабильности этой энергии. Так устроены наши преобразователи от Солнца. А если у вас преобразователи будут ручные, то сохраняя пропорции, сделать пластинки в десять раз меньше и поместить их в ручной прибор с повышенной радиацией. Это будет выполнять двойную пользу, снижать радиацию во внешней среде, где она вредно влияет на ваш организм и накапливать энергию в съемных аккумуляторах. Примерно такие есть у наших специалистов, которые посещают зоны радиации. Например, когда в Чернобыле взорвался реактор, то там собирали грязь приборами, которые были на тарелках, с похожей схемой только побольше. Первыми прилетели туда Бурхадцы, их база недалеко в Крыму.

Ярослав: И крайний вопрос от Руслана.

01:01:04 Условия для будущего контактера. Связь с Высшим Я.

Руслан: Да, хотелось бы напрямую пообщаться, и какие тренировки нужны,

чтобы быть контактером?

Ирина: Во-первых, это должно соответствовать вашим жизненным задачам. Контактство не должно мешать выполнению задачи развития вас как духовной сущности, то есть должно соответствовать вашей жизненной задаче.

Руслан: Как узнать свою жизненную задачу?

Ирина: Это вопрос как раз по контактерству. Мы учим Ирину выходить к высшей части сознания, то есть желающий стать контактером может обратиться к ней. Сначала выяснить вопрос, возможен ли этот контакт? Ваша высшая часть сознания, которая находится в духовном мире и которую здесь на Земле обычно называют либо Сверх Я, с точки зрения психологии, либо Высшим Я, это более эзотерическое название, вам всё ответит. В принципе, это одно и то же. У вас уже есть контакт, я не думаю, что вы о нем не знаете. У вас контакт с той цивилизацией, которая не входит в Межзвездный союз.

Руслан: Но я сознательно его не чувствую.

Ирина: К вам приходят некоторые потоки мыслеобразов, которые вы на восемьдесят процентов четко понимаете, что они не ваши. Возможно, вы не всегда контролируете этот процесс, но при вашем желании осознанного контакта с этим существом, они обычно не против осознанного контакта при вашей готовности признать его.

Руслан: Как его перевести в осознанный контакт?

Ирина: Через Высшее Я. Когда войдете с ним в контакт, сначала спрашиваете, чей вы контактер. Узнаете, когда начался контакт, почему, был ли физический и так далее, все эти подробности выяснять с Высшим Я. Даже если не было физического, все равно спросить, возможен ли вообще выход на осознанность. Если скажет - нет, то, что мне мешает? Такие вопросы.

Руслан: Я понял.

Ирина: Если скажет - да, то попросить соединить с куратором. В принципе, соединение идет через Высшее Я, и вы начнете с ним осознанно говорить. Не достаточно поговорить только один или два раза, должна быть постоянная практика, а то вы это забудете.

Руслан: Да. Как этот процесс запустить? Что нужно в данный момент.

Ирина: С Высшим Я говорить.

Руслан: Через вас?

Ирина: Да, либо через меня, либо через другого специалиста, кто занимается

Высшим Я.

Руслан: Сейчас, в данный момент это возможно?

Ирина: После окончания беседы, конечно, возможно. Сейчас мы завершим.

Руслан: У нас больше нет вопросов. Мне интересно, с чего начать, чтобы общаться с Высшим Я.

Ирина: Начать, первое, с выяснения вопроса для чего вам контакт? Второй вопрос, насколько вы осознанны.

Руслан: Для разнообразия жизни.

Ирина: Она у вас не разнообразна?

Руслан: Хочется еще больше разнообразия.

Ирина: А для чего вы хотите ее разнообразить?

Руслан: Мне так интересно, хочется узнать чего-то с разных сторон.

Ирина: У вас контакт для того, чтобы познавать мир, правильно я вас понимаю?

Руслан: Да.

Ирина: Вот, для познания мира.

Руслан: Себя в первую очередь.

Ирина: Здесь находятся эслеровцы, шиморцы, бурхадцы, но по вибрациям вы им пока не подходите даже для астрального контакта. С кем у вас есть контакт, эта планета находится в созвездии Большой медведицы, она не входит в Межзвездный союз. Ее представителей сейчас рядом нет, но его энергетический след чувствуется в вашей ауре, то есть считывается, кто это, что это за цивилизация. Я его лично не знаю, он говорит, но их много у нас. У вас даже на одной Земле семь миллиардов населения, а в галактике намного больше, всех невозможно знать.

Руслан: Так, я еще раз попробую сформулировать вопрос. Общаясь с вами, нет конкретики, куда идти, ступени, как дальше двигаться, чтобы чего-то достичь, хотя бы этого контакта, осознанности, всего такого. Можно это как-то поставить в ясность?

Ирина: Конечно, если есть желание, то вам сказали конкретно, пообщаться с Высшим Я и, исходя из его ответов, действовать. Никто вам не даст лучший совет для вашего контакта, чем ваше Высшее Я, потому что оно для вас самый лучший учитель. Мы можем лишь предполагать, и все мы существа, а оно знает точно, что для вас нужно.

Руслан: Больше вопросов нет.

Ирина: У кого еще вопрос. У вас?

Ярослав: Нет, надо поблагодарить Межзвездный союз, Вас.

Руслан: Меня сейчас интересует возможность пообщаться с Высшим Я в данный момент.

Ирина: Конечно, как только мы закончим съемки, чуть-чуть передохнем, мы начнем разговаривать с Высшим Я.

Ярослав: Дорогие друзья, мы завершаем съемки, остальное остается за кадром.
Да?

Руслан: Да.

Ярослав: Мы ищем эфир. Эфир!? Мы ищем эфир. Эфир?!