

<https://www.youtube.com/watch?v=TI3RjhezOrY>

<https://rutube.ru/video/ca5e41a4b3f3ea802e3cee350a52131f/>

#405 Конференция с Духом Николы Тесла по научным вопросам. Извлечение энергии из пространства (часть 2).

4 февраля 2022 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Александр, Сергей, их коллеги – физики;

Раом Тийан - представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального мира;

Дух Николы Теслы.

00:19 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. И сегодня у нас очень интересная конференция, посвященная физике и технике. Мы решили пригласить для этой беседы снова Дух Николы Теслы, который уже был у нас, как вы помните, в прямом эфире. Мы попросили кураторов пригласить его побеседовать со специалистами, которые работают в той области, в которой он работал сто лет назад. Да, уже прошел век.

Также здесь присутствуют: наш куратор, представитель планеты Бурхад – Раом Тийан, специалист по энергетическим взаимодействиям и Дух Николы Теслы. Они готовы отвечать на вопросы и гармонизироваться между собой, эту информацию давать и с точки зрения науки Межзвездного Союза, потому что так будет проще объяснить.

Раом Тийан говорит: «Я вас всех приветствую!» И Никола тоже приветствует и с интересом наблюдает, говорит: «Приветствую вас!»

01:48 Резонанс.

Александр: Здравствуйте. Вопрос по резонансу, если это возможно. Резонансные явления, появление нового большого количества энергии в замкнутом контуре. Откуда эта энергия? Ну, я имею в виду, это энергия Земли или другая? Откуда это электричество возникает в колебательном резонансном контуре?

Ирина: (Дух Николы Теслы) Я делал опыты с атмосферным и с земным электричеством, собирал оттуда энергию. И с энергиями, как я уже говорил, самого материала, из которого сделан этот контур.

Александр: Вполне возможно, что это освобождение энергии материала?

Ирина: Я достаточно быстро открыл, что разные материалы дают разное количество энергии. Я это называл извлечением энергии из пространства, но, как я уже говорил, по происхождению все они идут из «эфира».

Александр: Это вопрос о том, возможно ли, допустим, в этой комнате создать установку, которая будет генерировать, предположим, десять мегаватт электричества? Или это невозможно в силу того, что столько электричества в пространстве не находится? В атмосфере, допустим.

Ирина: Именно в этой комнате?

Александр: Я условно говорю. В маленьком пространстве, где нет связи воздуха с атмосферой в целом. Можно ли говорить о том, что это атмосферное

электричество, которое преобразовалось в колебательном контуре, или все-таки это возникло от самого материала в большей степени? Это потенциальная энергия? Находится ли она в атмосфере или в комнате? Она в самом материале находится или где?

Ирина: Знаете, она находится и там, и там. Я уже смотрел преобразование в именно этой комнате. Возможно ли извлечение десяти мегаватт в течение какого-то короткого времени при определенных преобразователях? Возможно, но если не будет притока других ионов, то это будет короткое время. Я это делал в основном на открытом пространстве или в больших лабораториях (показывает: на открытом воздухе установка, во дворе у него) и хотел использовать именно атмосферу и землю, как два полюса, из них извлекать энергию. Не просто ее извлекать, чтобы молнии какие-то создавать, а управлять. Собирать ее и потом использовать. Я над этим работал. Но у меня не хватило определенного количества опыта, чтобы это собирать.

Сергей: «Башня Тесла», он имеет в виду, собирает атмосферное электричество?

Ирина: Да, он мне показывает, над землей, и в земле тоже что-то (туда ведет).

Сергей: Заземление там у него мощное.

Ирина: Провод, и он хотел использовать не в комнате, а именно атмосферное.

Александр: Понятно, используя разность потенциалов Земли и пространства над Землей.

Ирина: Эта разность потенциалов. Они могут, если их соединить между собой вместе, заряжать предметы, но это происходило неконтролируемо. Я делал несколько экспериментов, и вся энергия уходила, как молния. Она как свет, электрический разряд и тепло. Я чувствовал жар, и все, что я собирал, уходило на это. Как пробой происходил. И потом жители того города, где я находился (почему-то показывает карту США) ...

Александр: Лонг-Айленд, да? Побережье.

Ирина: Показывает, что жители города, где я находился, опыты проводил, отметили, что после моих опытов там часто стали происходить грозы, молнии стали уничтожать их дома. Меня оттуда попросили. Они видели, что я собираю молнии. И действительно, уже после перехода в Духовный мир, я об этом размышлял, разговаривал со своими кураторами, и они сказали, что это действительно могло повлиять, потому что я в пространстве создавал вихри, которые притягивали энергию.

07:26 Электромагнитные поля и влажность атмосферы.

Александр: Можно ли сказать, что линии электропередач, которые используются сейчас, либо осушают атмосферу, либо, наоборот, делают ее более влажной? То есть те электрические заряды, которые распространяются вдоль линии электропередач, иссушают атмосферу либо, наоборот, увеличивают влажность атмосферы?

Ирина: Влияют ли электромагнитные поля на влажность?

Александр: Да.

Ирина: На влажность влияние незначительно, это влияет на содержание ионов, которые находятся в воздухе. Уже они начинают отталкивать молекулы воды, которые рассеяны, друг от друга. Поэтому действительно возможно уменьшение осадков в этом районе. Но это не значит, что воздух становится менее влажным – в нем процент влажности может быть тот же, но они уже не сцепляются друг с другом.

Александр: У нас есть теория, что Аральское море высохло, потому что в свое время была построена линия от Волгограда до Москвы.

Ирина: Дело в том, что не только провода, которые передают электричество, создают электромагнитные возмущения в форме спиралей. Их создают

электростанции, многие приборы, которые работают вокруг человека, в окружении которых человек живет постоянно.

Человек живет и дышит воздухом, в котором уже содержатся измененные ионы. Они, когда попадают в организм (не сами попадают в организм, а в составе кислорода, который он вдыхает), этот кислород, заряженный положительно, уже не так эффективно усваивается кровью. Поэтому необходимо (я об этом тоже говорил, писал в своих книгах) все-таки испускать в воздух заряды, которые будут создавать другие заряды, как вы называете, ионизировать. Это необходимо делать в отсутствие человека, чтобы он не получил слишком большой дозы этих ионов. Они распределяются по комнате, и это будет полезно, потому что это будет для организма, как дыхание на природе, где нет электрических полей. Я изучал, как можно сгладить влияние этих электромагнитных полей на ионы воздуха тем же самым электричеством, но направленным на другой заряд (показывает лампу, которая ионизирует).

Сергей: Лампа Чижевского.

Александр: У нас сейчас есть такие приборы.

Ирина: Да, он тоже это исследовал, влияние на здоровье тоже. В то время эта проблема была еще не актуальна, потому что было мало приборов, радиоволн, а сейчас вы окружены ими.

11:05 Tesla о коронавирусе.

Сергей: Вот вопрос, связанный уже с нашим миром. Сейчас коронавирусы, вирусы искусственные. Что он видит сверху, когда общается со своими физиками, какое мнение об этом?

Ирина: О коронавирусе?

Сергей: Об искусственном создании вирусов, какая информация до него доходит?

Ирина: Я слышал об этом от своих контактеров, о том, что происходит в вашем мире, но могу только сказать мое личное мнение.

Я считаю, что происходит, как биологическая война одной части населения планеты против другой. Распространение запланировано именно теми силами, теми людьми, которые преследуют какие-то военные цели. Это все скрыто. Необходимо понимать, что эпидемии каких-то инфекций были всегда, в том числе в то время, когда я жил, тоже была эпидемия гриппа. Раньше была, например, очень большая эпидемия холеры, когда я был подростком.

Когда я болел, многие жители этого города умерли. Я долго болел, меня исцелила молитва отца и матери, и мои кураторы, которые приходили. Это было в XIX веке, сейчас у вас возможностей медицины уже больше. Если не находят средств, также как и в мое время, это кому-то нужно.

Сергей: Не хотят найти.

Ирина: В то время просто не могли справиться, а сейчас, я думаю, есть средство, но почему-то его не применяют массово. Кому-то это нужно.

13:28 Tesla о явлении резонанса.

Александра: Можно вопрос по линейному трансформатору? Возможно ли при такой модели построить каскад и сделать его самозапитывающим?

Ирина: Идет ответ «Да», ответ положительный.

Александра: Вопрос: когда возникают резонансные явления, можно ли сделать генератор, основанный на получении энергии из энергии резонанса, достаточно крупным (я имею в виду мощным), источник такой, будет ли он безопасен для окружающего пространства?

Ирина: По резонансу (как первоначально говорил) я изучал не только атмосферное и земное электричество, я изучал и перевод радиоволн в электричество. В нем действительно содержатся те кванты электричества, которых можно получить много. Но мощных источников радиоволн на Земле не так уж и много, чтобы можно было получить из их достаточно квантов. Они бывают либо естественные, либо искусственные.

Естественные источники естественных радиоволн находятся (если мы говорим о мощных) в Космосе, и они гасятся атмосферой. То, что проходит, например, от Солнца, от звезд, от других планет, проходит через пространство. Энергия радиоволны, которая распространяется в пространстве, уже передает свою энергию окружающим ионам и теряет ее. Соответственно, то, что я, изучая резонанс, получал из радиоволны, меня не устраивало.

Александр: Слишком слабый. Если мы говорим об искусственно созданном резонансе внутри с помощью конденсатора, допустим, внутри проводника, в замкнутом контуре проводника.

Ирина: То есть резонанс создан той же электроэнергией.

Александр: Да, тоже той же самой электроэнергией.

Ирина: Можно сделать эксперименты, но эффективность, созданная резонансом, как и эффективность, созданная магнитным двигателем, не будет превышать 65-70% из тех материалов, которые мне известны.

Для окружающего пространства (как и любой электромагнитный двигатель будет волны испускать) ничего там опасного нет.

Он говорит, что явление резонанса он изучал меньше, чем магнитные явления. Это у него было, но как побочный этап исследования.

16:44 Тесла об эффективных источниках энергии.

Александр: Сейчас мы называем «бестопливными генераторами» то, что не использует энергию сжигания ископаемого топлива. На основе какой энергии их можно создать? На каком принципе наиболее эффективно, если подходить к тому, что кванты в каждой из этих энергий имеют разную насыщенность, энергосодержание?

Ирина: Можно механическую энергию переводить в электрическую, то есть энергию, созданную движением.

Александр: Движением чего имеется в виду, воды? Это понятно.

Ирина: Воды, ветра, человека. Это можно создавать. Я считаю перспективным направление получения энергии из тепла, электрической энергии. Как вы помните, каждый квант тепла энергонасыщенней, чем у радиоволн и магнетизма, поэтому из каждого кванта тепловой энергии можно извлечь больше квантов электричества.

Сергей: Окружающее тепло?

Ирина: Да, как ты сказал, бестопливные, чтобы не нагревать топливо?

Александр: Да.

Ирина: Откуда мы можем получить тепло? Мы можем получить тепло от Солнца, но там еще и энергии света. Я бы считал перспективным направление именно солнечных батарей и работы по исследованию их энергоэффективности в зависимости от того или иного материала. Эти исследования я бы сейчас вел. И еще, естественно, из геотермального электричества. Тепло Земли, которое можно использовать. Станции, которые стоят на гейзерах – это тоже мои идеи, которые я передавал контактерам. Построить такой генератор, который может из тепла преобразовывать энергию. То, что мы говорим об атмосферных энергиях – это я не называю преобразованием энергии, это собирание.

Александр: Хорошо, может, термин не тот используется. Что сейчас

перспективно в плане собирания?

Ирина: Я считаю, что самые перспективные преобразования - это именно тепло и свет, потому что из радиации опасно, это атомная энергетика.

Александр: Хорошо, если мы говорим про квантовый генератор, который по твоему патенту был сделан. На создание механической мощности на привод тратилось меньше электроэнергии, чем получалось в квантовом генераторе.

Ирина: Это как раз собирание и, причем, не только из атмосферы, но от Земли, использование.

Александр: Сейчас как раз эта тема кажется нам наиболее безопасной для природы. Сжигание ископаемого топлива, использование радиоактивного топлива – это постоянные источники выработки электроэнергии, но они вредят экологии планеты, а солнечная энергетика не постоянна, только в дневное время может быть использована.

Ирина: Могут быть аккумуляторы.

Александр: Аккумуляторы. Все имеет свою экономику в нашем мире. И использование такого гигантского количества аккумуляторов (их изготовление) нанесет природе больший вред, чем то преобразование, которые мы будем использовать. Поэтому сейчас солнечные электростанции работают в основном в дневное время суток. Ветрогенераторы, они тоже: есть ветер – есть электричество, нет ветра – нет электричества. У нас интерес к созданию генераторов, которые будут постоянно работать, постоянно выделяя электричество, при этом независимо – день-ночь или от других факторов.

Ирина: Вы запомните одно: что если там будут магниты, и если он будет даже собирать электричество, все равно это будет уже как совмещенный.

Александр: Пусть это будет совмещенный.

Ирина: Не только собирать. Чтобы энергия магнита помогала, еще дополнительное преобразование, это будет, как совмещенные генератор и трансформатор. Если в вашем приборе будет магнит определенной формы, я изучал такие магниты, которые сделаны (показывает, вы видели лампу, которая в форме спирали?) Я использовал их.

Александр: Жидкие магниты или нет?

Ирина: Нет, это типа проволоки, только она толстая, как кабель. Он был из магнита, и Тесла его тоже наматывал в форме спирали. Пропускал ток и исследовал магнитное поле. Тоже были интересные результаты.

(Дух Николы Теслы) Закрутить магнитное поле я пытался разными методами, потому что именно его кручение, его вращение позволяет квантам магнитного поля перемещаться и преобразовываться в электрическую энергию. Просто поток магнитного поля он рассеивает. Не то что рассеивается, а забирается окружающими атомами. А когда он вращается, у него получается замкнутый контур, и он начинает воздействовать, не воздействовать, а переходить.

Сергей: Если этот магнит мы перемальваем, помещаем частицы магнита в медную трубку и закручиваем ее в виде спирали, она получается магнитная, а внутри еще и электрическая.

Ирина: Да, так он делал: внутри электрическая, а снаружи магнитная.

Сергей: Нет, у меня получается внутри магнитная, снаружи электрическая.

Ирина: И так тоже; он разные эксперименты делал.

Сергей: Даем импульс тока, она собирает с собой еще и магнитную энергию, так получается.

Ирина: Да, если у вас в приборе есть магнит, то вы дополнительно используете энергию, которая выделяется из этого материала. Он же не просто магнитный

материал, а именно тот материал, который уже намагничен и имеет магнитное поле. Тоже так делал. Это совмещенный сбор энергии из пространства, плюс сбор ее на магниты, и это преобразовывать.

Но я еще изучал получение электрической энергии из магнитного поля Земли. Вопрос получения из магнитного поля Земли (не из магнитов, а из магнитного поля). Но его мощность не такая большая, чтобы можно было создать какое-то значимое электрическое поле, потому что мощность магнитного поля увеличивается с высотой. Магнитосфера в основном находится за пределами атмосферы, так как именно там большое количество солнечного излучения сталкивается с верхними слоями атмосферы, и от этого происходит большое магнитное поле. А у Земли оно слабое, потому что ядро Земли, хотя оно тоже источник магнитного поля, находится далеко, и чтобы пройти через эти камни без потерь, это, понятно, сложно.

Сергей: Я как раз вспомнил про эксперименты. Я использовал короткозамкнутый виток, это магнитное поле. Подавал импульс тока на этот короткозамкнутый виток – просто это, как спираль, вернее, как на кольцо, этот короткозамкнутый виток с большими токами, до ста ампер. Но напряжение там нулевое. Получается, это магнит уже, постоянный магнит. На этот постоянный магнит подавал импульс высокого напряжения при минимуме ампер, импульс напряжения. И параллельно этому короткозамкнутому витку я заземление накручивал. С этих трех проводников, то есть ток, импульс напряжения и заземление, с него, снаружи, снимал уже нормальный ток. Как я понял, вот это соединение магнитной составляющей и напряжения. Но я именно сейчас связываю.

Ирина: Если там был еще проводник в землю (если это было именно в земле), еще мог из Земли извлекать, нужно смотреть там.

Сергей: Подтяжка, подтягивание энергии еще и из Земли.

Ирина: Потому что, когда ты подсоединил к Земле этим проводом и начал туда посылать энергию (в эту катушку), то эта энергия как бы привлекла из Земли.

Сергей: Вихрь захватывает еще и другой вихрь, понятно.

Ирина: Да, как притяжение происходит. Это такой же эффект, как, например, электрическое поле в небе притягивает электрическое поле в Земле, и получается разряд.

Сергей: Вихрь торнадо - это то же самое явление?

Ирина: Да, кстати, ветер, когда закручивается в торнадо, он же не просто дует линейно, это тоже зависит от электрического заряда в воздухе. Тогда начинает крутиться, когда большой электрический заряд в воздухе, как облако электрического поля (показывает). Оно по полярности отличается от окружающего и начинает закручиваться.

Сергей: И тоже это подтяжка, подкачка, и вся энергия собирается.

Ирина: Видно, поднимается пыль, и она притягивается. По тому же принципу, например, образуется очень мощный циклон, даже который в небе. Если вы посмотрите на фото облаков, увидите, что они там в форме спирали. Это тоже по закону электромагнитных взаимодействий.

Видите, сколько электричества в воздухе! Но чтобы его собрать, необходимо привлечь как-то.

29:03 Тесла о получении энергии.

Александр: Во время прошлого общения ты начал рассказывать о простейшей схеме, я так понимаю, это была схема как раз из одного из твоих патентов, тобою предлагаемых. И мы хотели бы задать вопрос, если это возможно, чтобы разбудить массу энтузиастов на планете и в нашем пространстве. Именно к этой теме. Мог ли бы

ты дать какой-то прибор, на основе даже, может быть, не тех технологий, которые были сто лет назад, может быть, то, что ты уже знаешь из современности. Да, какой-то прибор, который способен был бы собирать это электричество.

Ирина: То, что я Ирине показывал, это простейший прибор. Я его использовал для демонстрации возможности атмосферного электричества. Как я уже сказал, с его сбором возникали проблемы – электричество очень быстро уходило, но очень хорошо демонстрировало людям, которые не верили, что это возможно. Они говорили: «Откуда это возьмется, из воздуха, что ли?» Я говорил: «Да, в буквальном смысле». «Вот выдумщик, фантазер, как же мы ходим в воздухе, и нас током не бьет? Значит, его и нет». Я говорю: «Если вы не видите воздуха, значит, этого нет?» Начинал им объяснять. Они мне говорят: «Покажи». И я собирал простейшую катушку. Не собирал, они уже собраны были (собирать ее - достаточно трудоемкое занятие).

Александр: Мы знаем.

Ирина: Вы тоже собирали?

Александр: Накручивали, сидели, каждый виток. Плотность, добротность, у нас называется – виток к витку.

Ирина: Я тоже тратил на это много времени, чтобы собрать. Но это того стоило, если правильно ее соберешь, будет эффект. Если провода будут пересекаться друг с другом, то энергия уже не пойдет, как надо, привлекая из электричества, и ничего не будет. Поэтому я их сначала собирал, проверял, как она работает, а потом уже демонстрировал. Я ее демонстрировал (показывает) именно на открытом пространстве. Можно и в комнате, но там эффект будет маленький. Есть электрические заряды, тоже можно привлечь, но в комнате их достаточно мало. Много полей, рассеивается куда-то энергия, тем более в современном мире, как я уже говорил, другие ионы воздуха. Только не используйте для этого переменный ток, я для этого постоянный использовал.

Сергей: Импульсный постоянный ток.

Ирина: Я присоединял батарейку, это эффектно выглядит, когда ты присоединяешь батарейку. Из катушки начинают выделяться искры, как молнии, и, причем, достаточно пахнет озоном, и тепло ощущается.

Говорит, что там должен быть трансформатор, чтобы напряжение, которое есть в батарее, трансформировалось, можно сказать, в большее.

Александр: Именно напряжение, но это не конденсатор?

Ирина: Да, вот есть коробочка (показывает), которая присоединяется к батарее. Потом еще (то, что я говорил), - резистор. Да, я ей просто объяснил, что это сопротивление, чтобы оно было высоким. И уже после сопротивления – оно примерно должно быть на 24 Ом (22-23-24).

Сергей: Ом или килоом? Большое сопротивление.

Ирина: Килоом, это же тысяча Ом? Где-то да, на «кило-» (сказал «Ом», нули там смотреть). И так, потом, значит, присоединить уже эту катушку.

Александр: Мы эту схему представляем, да.

Ирина: И когда ее присоединяешь и включаешь конденсатор, то получается возможно привлечение этих энергией. Можно это сделать на открытом воздухе и поставить на землю. От этой трубки идет такое продолжение, оно заканчивается в форме полукруглой, полусферы.

Сергей: Это сверху полусфера или снизу?

Ирина: Снизу, и сверху еще можно шар. Но он уже будет на проволоке, который будет отсюда выходить. Получается еще и из Земли привлечение, и из воздуха.

Я ее собирал, и подобным образом я начал эксперименты по собиранию. То, что

вы называете непосредственно «эфиром». По «проколу» этого «пузыря», который есть в пространстве. После этого произошел хлопок, взрыв, и сгорела лаборатория; то есть появился огонь. Потом, когда я уже жил на другой квартире, ко мне пришли представители, как я узнал, с Бурхада, и сказали, что это опасно, что я мог все разрушить взрывом. Я прекратил это делать. Но изначально я делал это именно с помощью атмосферного электричества, потом вышел уже на способ, как можно попробовать извлечь энергию непосредственно из «эфирного океана».

Александр: Понятно. Тем не менее, возможна ли какая-то такая схема, или мы на этой схеме остановимся, о которой мы сейчас слышим. Сейчас с использованием современных приборов, какой-то микроэлектроники, если это знакомо, можно ли какую-то простую схему передать, такую, которая не будет противоречить.

Ирина: Для чего?

Александр: Для энтузиазма, для пробуждения большего количества энтузиастов.

Ирина: Для атмосферного?

Александр: Для любого типа, безопасного извлечения из магнитного поля Земли, может быть, или атмосферного, это уже не принципиально. Просто, чтобы пробудить к этому делу больше интереса, больше энтузиазма у людей.

Ирина: Нужны более конкретные вопросы.

Александр: Простейшего прибора, который способен без топлива получать некую единицу электрического тока.

Ирина: Во-первых, я и другие энтузиасты уже эту схему передали, и вы с этим работаете. Я считаю это достаточно эффективным извлечением энергии, но я бы здесь сосредоточился больше на солнечных батареях – каких-то кремниевых, которые из кремния состоят, из германия, такие элементы – кремний, германий, талий, который уже, возможно, работает со светом. Создать определенные элементы, которые собирают энергию днем и передают на какой-то сердечник внутри эту энергию в той форме, что она переходит в энергию химических связей и сохраняется там. Это даже не аккумулятор в классическом смысле, а скорее химический хранитель этой энергии.

Сергей: Можно воду разлагать на водород и кислород. Получается, из электрической в химическую опять же, то есть водород, а потом воссоединяем, получаем опять электрическую энергию.

Ирина: Можно. Я сейчас работаю над тем, как подсказать другим людям, моим контактерам, о тех материалах, которые смогут уже больше не с магнитами работать, а именно с энергиями тепла, света, из которых можно больше извлечь электрической энергии. И с магнитными, но тут минимальные потери возможны при применении неодимовых (я не знаю, что это такое) магнитов.

Александр: Да, неодимовые магниты, мы знаем.

Ирина: Показывает стержень, и какие-то круги надеты. Это стержень из блестящего металла внутри, типа нержавеющей стали. Нет, это не сталь, это, наоборот, отталкивает. Это что-то типа не алюминия, а какой-то...

Александр: Нержавеющая сталь, она немагнитная.

Ирина: Не алюминий, он более твердый и блестящий. На него надеты круги, эти круги с отверстием посередине, они как раз неодимовые. Надеты на этот стержень (показывает).

Александр: Это магнитный двигатель, он вращается?

Ирина: Он создает мощное магнитное поле, которое можно преобразовывать. Магнитные кольца вот такой толщины, примерно (показывает 4-5 см), и в них тоже есть какие-то вставки из желтого металла, который...

Александр: Закрывает, экранирует.

Ирина: Идет темный цвет, и здесь обмотана чем-то (показывает), как ты показывал здесь обмотку, только на них намотана такая тонкая проволока.

Сергей: На магнитах, да?

Ирина: Да, и она не на всех намотана, а по секторам.

Александр: Понятно, чтобы при вращении магнитного поля...

Ирина: Это нарисовать надо. На одном стержне (показывает) четыре магнита, и этот стержень начинает вращаться.

Сергей: С катушками вместе.

Ирина: Он вращается, и они за ним поворачиваются. И он сказал, что таких можно поставить несколько в двигатель, которые будут крутиться в одну сторону, а могут в одну и в другую. И то и другое будет давать энергию, с одной стороны к этому стержню приводится энергия, а с другой - снимается.

Александр: У нас есть представление о том, как это работает.

Сергей: Подобный Бедина, генератор Кромри, как раз магнитный поток.

Александр: Как раз квантовый генератор.

Сергей: Прерывается этот магнитный поток, разрывается, и в момент разрыва магнитного потока как раз происходит выброс, катушка заряжается именно уже, как называют, «холодным током».

Александр: Это уже то, что больше похоже на квантовую энергию.

Сергей: Я тоже считаю, что это оттуда идет.

Александр: Генератор Кромри побольше.

Ирина: Мне это название, фамилия, ничего не говорит.

Александр: Это аналог квантового генератора.

43:02 Тесла о передаче технической информации.

Ирина: Да, можно попробовать создать такую схему, но здесь необходимо уже в процессе создания не то, что контролировать, а корректировать. Это необходимо делать действительно с контактером, если кто из вас, создатель, захочет это делать и захочет со мной контактировать, я могу подсказывать.

Александр: Благодарю.

Ирина: Тот человек уже будет «в теме» и будет понимать, как это все соединить. Мне будет проще ему подсказать без искажений. Сергей, ты, например, готов принимать информацию?

Сергей: Я пытался выйти два раза, всегда получал положительные ответы, в виде картинок получал, но я их пока, может, неправильно расшифровываю. Я пытаюсь, учусь выходить на контакт. Я очень буду рад, если получится.

Ирина: Хорошо, через Высшее Я нужно будет настроить контакт с ним. Тогда уже будешь задавать вопросы. Сначала те, которые для настройки контакта, ответы на которые ты не знаешь, но их будет знать тот, кто вопросы задает, чтобы проверить, как ты проводишь информацию.

Сергей: Я примерно так и действую иногда. Я спрашиваю, задаю вопрос информационному полю, допустим, задаю вопрос. И если «да» - зеленый цвет, если «нет» - красный цвет. И картинку вижу, допустим, желтый цвет, значит, ты движешься в правильном направлении.

Ирина: Дело в том, что Александр запросил конкретную схему. Чтобы передавать схему, это не просто рисунок нужно передавать, нужно передавать сечение провода, их взаиморасположение между собой, можно сказать, чертеж. Человек, через которого я передаю, передаст искаженно, он не специалист. Здесь нужен специалист, чтобы еще больше не запутать вас искажением по возможности ее (Ирины Подзоровой) осознания, она больше передает духовную информацию. Здесь нужен

«технический» человек, который может со мной быть совместимым полностью.

Я уже говорил, у меня есть такие контактеры, но, тем не менее, то, что я рисунок ей передал, это есть. Но чтобы объяснить дальнейшие подробности, как там должны стоять резисторы, конденсаторы, как они должны быть расставлены, это уже должен быть именно технический специалист.

Сергей: Я попробую выходить.

Ирина: Что значит «технический»? Тот, кто знаком со схемами, не просто их читал в книге, смотрел по физике, а который с ними непосредственно работал. Потому что у него еще есть моторная память; очень хорошо бы было типа радиолюбителя. Тот, кто работает со схемами. Я мог бы передать уже непосредственно таким образом, чтобы он запомнил и смог перерисовать. А потом использовать в практике.

Сергей: Будем учиться.

Ирина: Я бы сейчас тоже это нарисовала, он снова мне передал эту картину, но это импульсами возникает, действительно нужно рисовать.

Сергей: Будем учиться воспринимать эти картинки.

Ирина: Да, это нужно через Высшее Я. Мы все любые контакты настраиваем через Высшее Я – это твой Дух. Необходимо с ним поговорить, соответствует ли вообще этот контакт твоей жизненной задаче, и если - да, то подходишь ли ты по вибрациям. Если - да, уже просить и давать согласие. Просить контакт, он не против.

Сергей: Понятно, то есть он дает добро.

Ирина: Он не против. Он говорит: «Да, если твой Дух даст добро. Или твой, или твой, вы можете все попробовать. У меня достаточно много контактеров, могу еще принять».

47:48 Тесла о перспективах развития бестопливной энергетики.

Коллега Александра: Готово ли человечество к тому, чтобы бестопливные генераторы уже заработали?

Ирина: Как правильно сказал Александр, бестопливный генератор, если считать ими генераторы без энергии сгорания топлива, уже есть. В том числе и атомные, они же без топлива в классическом смысле используются, и тем более те, в которых ветер, солнце, вода. Но их возможности не используются на 100%. Не используется исследование новых материалов, новых типов передачи энергии, соединений между ними, использование новых сплавов. Все это зависит от заданий ученым, от заданий, которые дает правительство металлургам, чтобы получить новые сплавы. Нужно сначала дать задание геологам разведать определенные хромовые, никелевые месторождения, потом их добыть, исследовать. Металлургам дать задание, физика металлов должна быть.

Гранты же дают на изучение только определенных материалов, определенных видов энергий, которые не противоречат котировке цен на нефть.

Александр: Это мы в курсе.

Ирина: И все, что будет противоречить, вы понимаете. Если это будет создавать опасность для доходов тех, кто держит эту власть (а нефтяные доллары — это власть), кто держит власть в своих руках, они просто не прикажут, а посоветуют правителям, с которыми они в контакте, в дружеском разговоре, не финансировать эти исследования за счет государства, и даже скажут, почему. «Потому что сейчас нужно будет производство и все приборы потребления переделывать под новые энергетические носители, что неэффективно и не выгодно, и в конечном итоге пострадает конечный потребитель». И правители будут прислушиваться.

Александр: Так все и происходит, мы в курсе.

Ирина: Да, я знаю (говорит). У меня есть контактеры, которые непосредственно

сталкиваются с этими ответами. В научных институтах. Я знаю об этом. Они же не скажут напрямую, что «мы потеряем доход». Они скажут, что это «неэффективно». Даже если им покажут, продемонстрируют получение энергии из других видов, они скажут: «Да, энергии много, это очень хорошо, но, чтобы это все донести до людей, необходимо сети переделывать, это очень дорого и, в конце концов, невыгодно».

Александр: Шахтеры потеряют работу, будут голодать, и много-много еще что произойдет.

Ирина: Да, само переделывание этих приборов, которые есть. Вы же, наверное, в курсе того, что специально - даже нефтяных магнатов мы не возьмем, мы возьмем любого производителя электрических приборов, более-менее крупного, он негласно дает своим специалистам использовать в своих приборах материалы такого типа, провода такого сечения, чтобы они работали определенное время.

Александр: Недолго.

Ирина: Определенное число включений-выключений. И чтобы это выглядело естественно. Для того чтобы продать больше своих товаров. Да, вот это новость.

Коллега Александра: Что делать с этим?

Ирина: Какую он мне новость сказал, вообще. Я думала, они делают, чтобы люди дольше пользовались.

Александра: Нет, к сожалению. Мы тоже в курсе.

Ирина: (Улыбается.) Я очень ценю ваш творческий порыв и порыв исследователей. Это очень обогащает науку, знания человечества, но, к сожалению, официальная наука, ее представители работают на зарплате от определенных органов. И поэтому вряд ли вы найдете там подтверждение своим идеям, которые идут вразрез с уже установившейся политикой в этих кругах.

Александр: И в связи с этим вопрос: видно ли, когда закончится такой подход? Чувствуется, что времена меняются все равно. Нам кажется, что скоро будет возможно применение новых технологий. Нам так кажется.

Ирина: Именно в сфере энергетики.

Александр: Да.

Ирина: Вы знаете, из Духовного мира видно, что, может быть, примерно через 20-25 лет это уже будет массово внедряться. Даже дело не в запасах нефти и газа, они тоже уменьшаются, но разведываются новые. Дело в том, что те страны, которые содержат большой запас нефти, находятся, к сожалению, например, не в европейских странах и не в США. Они находятся в основном в арабских странах. И арабские страны уже давно понимают цену своему положению, что они могут обеспечить хороший уровень жизни своему населению, продавая эти энергоносители на Запад, продавая дорого.

Естественно, западные лидеры сопротивляются этому. Они с помощью своих тайных организаций за деньги подкупают таких людей, которые свергают этих правителей. Называют их слишком активными мусульманами и так далее (это же мусульманские страны), считают, что они диктаторы. Так происходило много раз уже во многих странах, где есть нефть. Понятно, что они прикрываются «борьбой с терроризмом», но на самом деле там борьба идет за правителя, который был бы готов отдавать, можно сказать, за половину стоимости на Запад нефть, а свой народ держать в нищете.

Это всем понятно. Это уже достаточно много людей понимают, в том числе и в арабских странах, которые являются «запасниками» того запаса нефти, который еще не израсходовали. В будущем. Все труднее будет подбивать его народ на такие акции.

Западные страны, которые будут понимать, что им невыгодна покупка такой нефти (а свою они исчерпали, или ее добыча обходится дорого, например, на дне моря,

там нужно строить станцию, что очень невыгодно), будут сами обращать внимание на таких исследователей и переходить на бестопливные генераторы, больше на солнечную энергию. И это все будет финансироваться. Это произойдет в течение, есть вероятность, 20-25 лет.

Александр: Не такой далекий срок, может быть, мы застанем.

Ирина: Есть такая вероятность, потому что происходят политические процессы, которые неподконтрольны этим лицам.

Александр: Я думаю, поблагодарим. Никола, мы очень благодарны тебе за то, что отвечал на вопросы.

Ирина: Да, мне тоже очень неинтересно было. Благодарю. Интересно рассказал.

Александр: Благодарим Раом Тийана!

Ирина: Раом Тийан тоже интересно рассказал.

Александр: Благодарим Ирину за то, что она помогла нам в общении.

Ирина: Благодарю! Благодарю вас, дорогие друзья, я благодарю вас за просмотр этого видео. Я действительно не специалист в технике. Здесь нужен человек со знанием, в памяти которого уже это заложено, который сможет это увидеть по-другому. Я передаю информацию от наших межзвездных друзей, из Духовного мира, от плазмодных цивилизаций на своем уровне осознанности. И действительно, несмотря на это, мне было очень интересно передавать эту информацию. До новых встреч!

Яндекс.Дзен видео-канал «Кассиопея - Ирина Подзорова»

https://zen.yandex.ru/cassiopeia_center

Рутубе видео-канал «КАССИОПЕЯ - Ирина Подзорова»

<https://rutube.ru/channel/23349637/> youtub

youtube видео-канал «КАССИОПЕЯ — Ирина Подзорова. Контакты с внеземными цивилизациями»

<https://www.youtube.com/channel/UCGebHjxFIDL8kRNejhoDQRg>