

https://youtu.be/o9vwI0eJ_Dc

<https://rutube.ru/video/d1b2cc70cadacaeb70a3a10180548093/>

#404 Конференция с Духом Николы Тесла по научным вопросам. Извлечение энергии из пространства (часть 1).

2 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. Сегодня у нас очень интересная конференция, посвященная физике и технике. Мы решили пригласить для этой беседы 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 же области, в которой он работал сто лет назад. Прошел век.

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, то есть давать информацию с точки зрения науки Межзвездного Союза. Так будет проще объяснять.

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

Александр: Здравствуйте.

Ирина: Александр будет задавать вопросы.

Александр: Я приветствую тебя, Никола Тесла. "Знаменитый человек" - как говорят люди. Они уважают тебя и ценят вклад, который ты сделал. «Человек, который создал XX век».

Ирина: Улыбается.

Александр: Это многие признают, и мы в их числе. Мы глубоко ценим то наследие, которое ты оставил.

Ирина: Он прикладывает руку к груди и кивает. Благодарит.

Александр: До того момента, когда мир стал более открыт и появился интернет, информация о тебе была закрыта по многим причинам. Ты, наверное, знаешь причины. Мы только сейчас прикасаемся к знаниям, которые ты оставил. На Земле много энтузиастов, которые пытаются повторить твои опыты, пытаются создать модели по твоим патентам: по QEG-генератору, по квантовому генератору поля и по другим твоим изобретениям. Мы тоже пытаемся сделать несколько моделей, используя знания, пришедшие от тебя.

Ирина: Я очень рад и могу ответить на ваши вопросы.

Александр: Спасибо. По нескольким опытам, которые мы проводим, я хотел бы задать вопросы. Нас интересует природа этих явлений. Чтобы создавать приборы и управлять, важно глубоко понимать их природу.

Ирина: Согласен. Без понимания природы изучаемых явлений невозможно

создавать какие-то долгоживущие изобретения, потому что их работе будет препятствовать неизученность этого явления и непредсказуемость законов, которые еще не открыты вами.

Александр: Да, так. Именно это препятствует. Энтузиасты по всему миру, как мы можем наблюдать, благодаря тому, что мир стал взаимопроникаемым, в плане информации, создают по твоим патентам генераторы.

Я уже говорил, что по патенту квантового генератора во всем мире люди повторили эти механизмы, но и здесь тоже очень много сложного. То есть люди что-то поняли, но дальше дело не идет. Очень непросто, как им кажется, создать большие промышленные объекты на этих принципах. Я считаю, что это не так, как представлено у нас. Я считаю, что это возможно, главное - понять природу.

Ирина: (Никола Тесла) После развоплощения, когда вышел из тела и нахожусь на пятнадцатом уровне Духовного мира, я продолжал обдумывать идеи, которые пытался воплотить «в металле». Но, когда я соединился со своим Духом (это была Душа), я обрел знания, которые у меня были до воплощения, уже не в форме интуиции, интуитивного понимания. Еще у меня был контакт, как видение (показывает).

Я понял, откуда это происходило. И все время в материальном мире, которое прошло с моего развоплощения, я тоже думал об этих изобретениях и о том, как можно их усовершенствовать, улучшить, в том числе через контакты с людьми.

Я уже говорил о том, что у меня много контактеров среди ученых (показывает инженеров). Тех, кто разбирается в теме, знает терминологию, формулы, кто может принимать информацию. У кого в памяти есть знания. От меня они получают дополнительные советы, рекомендации, чтобы можно было реализовать новые идеи (он показывает мобильный телефон). Это основано на опытах по радиосвязи. Я проводил опыты по передаче электрических полей на расстоянии без проводов и радиоволн, еще до Маркони и Попова.

Александр: Это нам известно.

Коллега Александра: А чтобы стать твоим контактером, что необходимо?

Ирина: Ты хочешь стать его контактером?

Коллега Александра: Я хочу помочь Александру стать контактером.

Александр: Может я не самый главный специалист в этой области.

Ирина: Контактеры, которые у меня есть (это контакт с Духовным миром, потому что Тесла в Духовном мире находится), совпадают со мной по вибрациям. Я напомним, что все в мире имеет свою вибрацию, волновую функцию, Мироздание волнообразно. Оно проявляется в виде волн разнообразной частоты, длины.

Вы не слышите и не видите те миры, которые находятся рядом с вами, хотя находитесь рядом с ними. Так же, как слушающий по радиоприемнику одну передачу не слышит другую, потому что они на разных частотах. Но они существуют одновременно.

Чтобы стать контактером, необходимо совпадение по вибрациям. Что такое вибрация? Внутренние силы Души. Ваши устремления, мечты, чувства, мировоззрение должны совпадать с моими. Если не совпадают, контакт затрудняется. Передача информации будет искажаться: я передам одно, а человек может услышать другое. Еще необходимо желание человека, его способность слышать Духовный мир, интуиция, способность отключать ум, он называет «принимать».

Ирина так делает: она отключила свои мысли, не анализирует то, что я ей говорю. Если она будет анализировать, что сказала неправильно, это будет искажением. Она стала каналом, потоком, временно стала мной, а я стал ею для того, чтобы через ее тело, через ее мозг попытаться передать знания (быстро говорит, это не характерно для Духов, которые покинули наше воплощение).

Обычно там медленно говорят, у них недостаток энергии. У него - энергично!

Александр: Наверное, знает, как подкачать энергию.

Ирина: Да, я тоже удивилась, там что, генератор? Нет, он так быстро говорит.

Я еще раз говорю, что это не голоса, которые слышит человек, это - мысли. Определенный поток мыслей, которые я передаю. Он в то же время слышит, как я передаю, и сейчас уже начинает говорить медленнее, чтобы его мысли не потерялись.

(Никола Тесла) Кроме этих двух факторов, еще нужно, чтобы я качественно мог передать знания по физике, по технологиям, чтобы человек был в теме, чтобы он этим занимался и понимал, что я ему говорю, не только образами, но и словами. Если я скажу «электрон», например, а он не изучал и не знает, он по-своему поймет. Будет неразбериха. Возможен ли контакт именно с вами?

Александр: Я думаю, было бы не правильно со мной. Я, наверное, точно не подхожу.

Ирина: Почему ты так думаешь?

Александр: Я, наверное, больше продвигатель идей, нежели изобретатель. В том понимании, которое вкладывается в это значение.

Ирина: (коллеге) Может быть, вы хотите контактировать?

Сергей: Когда я сюда ехал, я тоже хотел пойти на контакт и обсудить вопросы с Николой Теслой. Я увидел картинку в виде сопла Лавая и долго рассматривал его катушки. Есть вертикальная катушка и горизонтальная, а конусные катушки у него один раз только фигурируют. Нигде она не опубликована, не все на нее внимание обращают.

Когда я в поезде сегодня ехал, увидел картинку конусной катушки. Она была блестящая, в виде сопла Лавая. Я полагаю, что мы почему-то не рассматриваем эту конусную катушку ни в каких вообще связях.

Я хотел затронуть тему: конусная катушка Теслы. Сегодня, когда я ехал на встречу, он мне ее показал. Что он может сказать о конусной катушке?

Ирина: (Никола Тесла) Сергей, когда ты думаешь, читаешь мои труды, изучаешь, я чувствую, как твоя энергия соприкасается с моей. Но моим контактером ты не являешься. То есть ты воспринимаешь в поле, как в эгрегоре, эти мысли. То, о чем ты спросил, я изучал и не только это. Если есть конкретный вопрос, необходимо задать его. Через контактера передам ответ.

14:50 Конусная катушка и шаровые молнии.

Сергей: Конусная катушка Теслы. Я связываю металл, шаровые молнии и конусную катушку. Она вписывается в мое «мироздание».

Когда мы две конусные катушки основаниями друг другу соприкасаем, получается магнитная ловушка и разрыв. Я говорю, когда плазмоиды получают при разрыве. То есть эти катушки создают разрыв и одновременно магнитную ловушку. Конусные катушки я связываю с созданием шаровых плазмоидов, о которых Тесла... У нас остались рисунки...

Ирина: (показывает схему) Я ее опишу. Я бы не назвала это конусом, это треугольник и в нем шар внутри.

Сергей: Именно с этим я и связываю, с образованием шаровых образований, шаровых плазмоидов.

Ирина: Что это за треугольник и шар? Он говорит, что они сделаны из разных материалов. Внешний материал этого треугольника, этого конуса, из более токопроводящего материала, который внутри - из менее. Насколько я его понимаю, он так говорит.

Сергей: То есть катушка в катушке.

Ирина: Почему-то там шар.

Сергей: Шар внутри.

Александр: Из алюминия.

Ирина: Он вставлен в него.

Сергей: Понятно. Я читал сообщение одного контактера. Он говорил, что для создания мощности вокруг плазмоида, вокруг статического шара, надо навешивать кольцо. Я вспомнил эту фразу и связываю.

Ирина: (Никола Тесла) Шаровые молнии. Это для привлечения не только атмосферного электричества, но и для извлечения энергии из геоэлектричества, из мантии Земли. То есть вся Земля пропитана электричеством, проводятся токи. Земля чаще всего заряжена положительно, а небо...

Сергей: Космос - отрицательно.

Ирина: Даже ионосфера (слой вокруг показывает).

Что это за картинка учебника? Я тебя поняла.

Слой выше стратосферы. (Раом Тийан с интересом слушает). Это заряжено отрицательно, хотя иногда бывает наоборот, но это редко. Так же, как в конденсаторной батарее, так и в Земном шаре.

На планете ее можно превратить в гигантскую конденсаторную батарею. В ней уже есть энергия, я проводил опыты, о которых ты говоришь, с разными материалами. Одновременно извлечь энергию из Земли и из космоса (ионосфера для него частью космоса была).

Вы видите молнии – шаровые, линейные. Это часть процесса, который происходит в атмосфере. Сила молний всегда присутствует. Я изучал, как контролируется это извлекать и передавать, в том числе с помощью этих материалов: магнитных, электропроводных, теплопроводных.

Я сейчас передаю информацию группе шведских ученых, которые изучают извлечение энергии электричества не от процессов, от которых идет тепло, а от процессов геоэлектричества.

Вы знаете, что на Земле существуют различные, я бы это назвал «токи». Они проходят по тектоническим разломам. Где-то меньше, где-то больше. Есть места тектонических разломов, где геологическое электричество конденсируется. Там его можно собирать, вступая в контакт с Землей и воздухом определенным проводником. И накапливать (показывает батарею в форме овала, внутри нее две пружины разного цвета: одна - желтого, как из меди, а вторая – блестящего).

Что это вам скажет, но так показывает.

20:05 Египетские пирамиды.

Сергей: Пирамиды расположены в линию и на разломах. Пирамиды древнеегипетские или нет?

Ирина: Кто?

Сергей: Есть ли прямая связь в расположении египетских пирамид и георазломов?

Ирина: Не только на разломах. Я тоже изучал пирамиды, и их назначение было разное. Было назначение для общения с богами. Над вершиной пирамиды открывался портал, и расположение могло быть не на разломе, а в месте, где открыт портал. Он в любом месте мог быть открыт по решению тонкоматериальных цивилизаций (говорю, чтобы вы понимали). Энергии из портала по вершине стекают вниз, есть возможность подключения к информационному потоку, который проходит от вершины пирамиды вниз, и там принимали (показывает человека, который принимал информацию).

Были пирамиды, построенные для общения - аналог радиоволн - в эфирном

океане.

Сергей: Получение информации из информационного поля внутри пирамиды?

Ирина: Да. Из вершины информационный импульс в форме волны передавался в другую. Я изучал. Пирамиды есть на других планетах тоже. На Луне и на Марсе уже известны.

22:12 Шаровая молния.

Сергей: Шаровая молния имеет память, сознание?

Ирина: Да, они живые (говорят Никола Тесла и Раом Тийан). В Межзвездном Союзе шаровую молнию называют видимой формой плазмоида, разумного существа. Он становится видимым благодаря насыщению энергией из окружающего пространства. Он ведет себя, как разумное существо. Может обходить препятствия и т.д.

(Никола Тесла) Эти существа живые и разумные, но их разум не похож на человеческий, он электрический (показывает). Я сливался с сознанием шаровой молнии, общался. Они видят мир в виде электрических разрядов разной полярности. Ответ на вопрос положительный.

Сергей: Для меня шаровая молния, как лидер. То есть, когда молния бьет в землю, как лидер, шаровая молния идет сверху вниз, и навстречу снизу шаровая молния «бьет» эту. Как я понимаю, шаровые молнии имеют антиполярные заряды: шаровая молния «плюс», шаровая молния «минус»?

Ирина: Земля заряжена, в основном, отрицательными ионами, то есть отрицательными зарядами, а воздух - положительными. Бывает наоборот.

После грозы происходит передача энергии: воздух становится более положительным, в нем больше положительных ионов, а в земле - отрицательных. Или наоборот, если была передача.

Из-за этих реакций и обмена энергией молекула кислорода меняется: присоединяет к себе атом кислорода и становится озоном. Озон появился не потому, что во время грозы из верхних слоев стратосферы переместился вниз, он образовался в результате обмена энергиями.

Понимаете, насколько мощные электрические силы: они способны присоединить к стабильной молекуле кислорода еще один атом. Нужно много энергии, чтобы их сблизить, и они могли вступить в реакцию соединения.

Александр: Это на самом деле так.

25:12 Квантовый генератор. «Эфир» и его энергия.

Александр: Я хотел бы несколько вопросов задать, чтобы правильно сформулировать понятия, потому что в группе людей, которые интересуются получением электричества из какой-либо открытой системы, много противоречивых вопросов: откуда именно берется энергия.

Многие сходятся во мнении, что это энергия технического вакуума. Так в наше время называют эфир. Многие уверены, что энергия берется оттуда. Поэтому я хочу понять, откуда берется, допустим, энергия в квантовом генераторе, в башне. Откуда она бралась и что это за энергия?

Ирина: Я понял ваш вопрос: откуда берется энергия в квантовом и других генераторах. Я хочу сказать, что те, кто говорит о «техническом эфире» (о «техническом вакууме», называя «эфиром»), правы в той степени, что любая энергия, которую вы можете получить любым способом, в своем изначальном смысле, берется из эфира.

Нет такой энергии, которая была бы из другого источника. Все физические

энергии порождены эфиром. В этом смысле они правы. Даже электрическая, магнитная, световая энергии, в конечном итоге, берут свое начало в эфире. Как вы помните, эфир - это всепорождающая жизненная сила, из которой состоят все видимые проявления мироздания. То есть так я видел и об этом писал. Но я не считал эфир Богом, в религиозном смысле. Я считал это Божественной энергией, Божественной силой, которая проявляется в разных формах.

Как вы помните, я считал, что наша Вселенная окружена огромным океаном эфира и создает «пузыри», в которых существуют Вселенные (как наша Вселенная, другие вселенные). И все, что в этих «пузырях», тоже часть «океана». Поэтому моей задачей было перенаправить одну энергию, полученную из эфира, на получение другой энергии, полученной из эфира. Но это не всегда было можно сделать качественно, с большим КПД, потому что есть разное наполнение квантов энергии, и их энергетическая ценность при переводе из одного вида в другой неодинакова.

Кроме того, это сильно зависит от технических средств, которыми осуществляется передача. Например, некоторые металлы и другие материалы, которые были доступны мне, не позволяли извлечь достаточное количество энергии, чтобы КПД приближался хотя бы к 60%. Много на себя забирал, например, нагрев этого материала, если вы передаете ток по проводу, и он нагревается, понятно, что часть энергии при этом теряется.

Сергей: Понятно. Мы с этим сталкиваемся. У нас нагреваются.

Ирина: Потому что тепло извлекается. Если рассматривать закон передачи энергии, то, когда вы передаете ток по проводнику, энергия, которая по нему пробегает, действует на внутреннее притяжение этих атомов таким образом, что они начинают отодвигаться друг от друга, и от этого происходит ускорение их движения внутри кристаллической структуры.

У каждого металла есть кристаллическая структура. Она (показывает) таким вот образом расположена. Они начинают быстрее колебаться внутри своих связей, от этого нагревание происходит. А ведь на это колебание тоже уходит энергия. Поэтому сейчас есть различные полупроводниковые материалы, которые нагреваются меньше и проводят лучше. У меня их не было. Я не работал с этими материалами. Поэтому я могу судить о них только по тем результатам, по тем формулам, которые получают мои контактеры, работающие с этим.

Есть ученые, которые со мной контактируют, они изучают материалы в периодической печати, в научной литературе. Я считываю через их мозг. У нас такой контакт. Я могу сказать, что сейчас материалы и передача энергии совершеннее. Если бы я жил сейчас, то проводил бы другие эксперименты, с солнечными батареями, например. Это извлечение энергии из света.

Я пытался извлекать энергию из радиоволн, но довольно быстро понял, что радиоволна, ее квант - у нее тоже есть свой квант, малая порция - имеет меньшее количество энергии, чем электричества.

Радиоволны производятся и в природе. Можно создать радиоволновый трансформатор в электричество. Он не будет мощным и нужно много радиоволн.

На какой энергии работают квантовые генераторы, из видов энергии эфира? Это может быть магнитная, внутриатомная энергия, внутримолекулярных связей в воздухе, газов. Вы знаете, что у всех газов есть так называемая «газовая постоянная», которая обозначает число молекул.

Александр: Число Авогадро.

Ирина: Которое означает число молекул в одном моле вещества. А почему оно постоянное, независимо от того, что разные газы? Это потому, что независимо от вида молекул, которые существуют, все они состоят из одних и тех же энергий. Количество

энергии обозначается этим числом. Как извлечь это количество энергии, я тоже изучал. Это может быть энергия в квантовом генераторе, в основном энергия воздушного электричества.

Александр: Называют "атмосферного".

Ирина: Да. Правы в том, что она эфирная, потому что все энергии из эфира происходят. Даже то, что у вас в комнате горит свет, есть тепло, в конечном счете, это энергия эфира.

33:51 Электрический ток.

Александр: Понятно. Очень много вопросов об электрическом токе. Есть определение, что электрический ток бежит не по проводнику, а вокруг магнитного поля, вокруг проводника.

Ирина: Он бежит и там, и там.

Александр: То есть электрический ток внутри проводника тоже находится. Я имею в виду электричество.

Ирина: Он не внутри больше, а по поверхности. От материала зависит.

Александр: Он по поверхности идет, максимально близко. Наибольшая плотность энергетического потока ближе к поверхности.

Ирина: Чем меньше сечение провода, тем глубже он проникает вовнутрь проводника, потому что у него уменьшается сопротивление. Если сечение провода небольшое, он глубже проникает. Меньше сопротивляются атомы, потому что их немного находится в этом пространстве.

Александр: Их немного в этом радиусе.

Ирина: (Никола Тесла) Все зависит от материала. Есть материалы, которые глубже в себя пропускают, есть другие. Чем глубже пропускают, тем больше вероятность, что эта энергия, электричество потратится на нагрев. Они глубже проникают, поэтому начинаются процессы, о которых я говорю.

Александр: Мы это знаем. Еще вопрос. Что такое электричество? Упорядоченное движение заряженных частиц - школьное определение - это называется электричеством. Сейчас много других версий, что такое электричество. Хотелось бы определение, чтобы понимать.

Ирина: Вы хотите услышать его мнение, что такое электричество?

Александр: Да. Что такое электрический ток? По проводнику бежит ток. Но он не "бежит", насколько мы понимаем.

Ирина: Не только ток, который "бежит" по проводнику, изучал. Он движется одновременно и по поверхности, и вокруг.

Александр: Но это только при замкнутой цепи.

Ирина: Я изучал не только то, что бежит по проводникам, но и поля, которые перемещаются в пространстве. Электрические, электромагнитные поля, которые перемещаются без проводников. Я тоже это изучал.

Что такое электрический ток? Электрический ток – это поток энергии. Электричество – это вид энергии эфира, которая имеет два противоположных, как вы называете, заряда. Я называл это не «плюс» и «минус», а два вида, как «инь» и «янь» (знак показывает). Два противоположности. Один из видов эфира, который может преобразовываться в другие: в тепло, свет, в разные виды механической энергии – что-то вращает, что-то перемещает. Но это электричество порождено все равно эфиром. Это его энергия.

Александр: У нас есть понимание «горячего» и «холодного» электричества. Я поясню эти термины. «Холодное» электричество не способно двигать приборы, которые работают на обычном, как принято говорить, электричестве. Но оно способно

зажигать лампы, я имею в виду приборы, электродвигатели. В трансформаторах оно, по-моему, не отражается. Но оно накапливается в аккумуляторах, приспособленных для электрического тока. Способно зажигать лампы. При этом людей не бьет током.

Ирина: Я изучал инверсионные токи (наверно, понимаете, о чем он говорит).

Александр: Обратные.

Ирина: Да. И я изучал их действие на себе (показывает, что пропускал через себя). Они могут проходить через человека, не повреждать его и могут лечить.

Александр: Это токи высокой частоты или другой природы токи?

Ирина: В то время, когда я разрабатывал, назывались «высокой частоты». Это была частота энергии электромагнитных волн. Она была высокой, и, соответственно, сила тока была небольшой. Эта энергия уходила не на силу тока: чтобы кому-то причинять повреждения, сдвигать атомы со своих мест. Она напитывала изнутри энергией. Электричество я показывал, как в опытах (показывает, что держит лампу, и она загорается).

Александр: Да, это известно.

Ирина: В ответ на опыты, которые Эдисон проводил.

Александр: Да, Эдисон проводил опыты с постоянным током.

Ирина: Не только с постоянным током, он проводил и те, над которыми работаю я. Переменный ток может убивать (показывает толпу людей).

Александр: Электрический стул. Это мы знаем.

Ирина: Он показывает не электрический стул, а круглую платформу, как на арене, и там сидит кролик. Какой-то мужчина подходит и нажимает на кнопку, люди сидят, смотрят. Кролик начинает дергаться, от него пахнет жженой шерстью, и он умирает. И все такими глазами смотрят.

Александр и Сергей: Это известная «война токов». Эдисон и Тесла, противостояние постоянного и переменного токов.

Ирина: Он показывает, что и он там присутствовал. Они вдвоем. Какая-то демонстрация была. Мужчина говорит: «Вот что хочет сделать этот Никола».

Александр: Это Эдисон говорит, да?

Ирина: Да. Мужчина высокий выступает не на русском языке, но я понимаю смысл его слов (он меня вернул в то время, из его памяти). Чувство Теслы - возмущение: «Почему он обманывает?» И говорит: «Никола хочет, чтобы ваши дети» (он о детях говорил). Возмущенный гул. Все возмущались. Никола: «Почему вы обманываете, это не так!» А Эдисон говорит: «А в чем я обманул, ты же видишь результат?»

Тесла: «Это может быть переменный ток». Он взял лампочку, и она засветилась в руках за счет того, что это был инверсионный ток (как он мне говорит), и сила тока была небольшая, но частота высокая. «Вот, меня не убивает» – говорит всем. Эдисон не нашел, что ответить, потому что не знал, что это такое. Все большими глазами смотрят, как на какой-то фокус. Тесла говорит: «Я вдруг слышу: «Он - колдун!»

Александр: Его часто обвиняли.

Ирина: (Никола Тесла) Я показывал токи, которые могут даже лечить людей.

43:15 Трехфазные двигатели. Сдвиг фазы напряжения от тока.

Александр: Здорово. Я задам вопрос. В асинхронном двигателе при подключении трех фаз - распространенные трехфазные двигатели; это, наверное, небольшое значение имеет: двухфазный или трехфазный двигатель - в момент подключения двигателя начинается вращение ротора, то есть магнитное поле перемещается, и ротор как бы втягивается в магнитное поле. Это работа асинхронного двигателя, и в процессе этой работы напряжение как бы «уходит» вперед, вернее, сила

тока начинает отставать от пика синусоиды. У нас такие представления об этом. Что в пике синусоиды сила тока в этот момент значительно отстает от пика напряжения.

Опыты, которые проводятся сейчас, подать в центр синусоиды, в момент пика, некий импульс, содержащий в себе силу тока.

Ирина: Я понял, о чем ты спрашиваешь. Твой вопрос: чтобы этого не происходило?

Александр: Нет, наоборот, мы таким образом...

Ирина: Чтобы сила тока не уменьшалась...

Александр: Мы ее насильно увеличиваем, чтобы пик напряжения совпал с силой тока, и мощность двигателя выросла в этот момент.

Ирина: Сила тока уменьшается, значит, она тратится не на вращение, она тратится на взаимодействие с материалом, возможно, из которого сделан магнит. Возможно, из окружающих материалов, поскольку у вас есть изоляторы, экранирующие ее от рамы, на которой она находится. Может быть, на ее нагрев тратится. Нужно посмотреть в работе эту штуку, и как она сделана.

Сергей: У нас происходит сдвиг фазы напряжения от тока, и нам классическая физика говорит, что это очень плохо: чем больше сдвиг, тем больше эффективная мощность. Мое мнение: когда происходит сдвиг, происходит «подкачка» энергии, если мы даем импульс тока, вместе с импульсом тока этот сдвиг фазы начинает тянуть энергию за собой. То есть мы даем небольшой импульс, и в этом промежутке начинается эффективное колебание, подкачка энергии.

Ирина: Александр спросил о том, что он дает, кроме того, что включил двигатель. Он дает дополнительный ток, насколько я его понял.

Александр: Импульс тока.

Ирина: У него был вопрос, чтобы не давать его, или как?

Александр: Нет, наоборот. Мы даем и получаем усиленную энергию. Порция импульса несоизмерима с той работой, которая получается. То есть мы даем немного, а эффект значительный.

Ирина: Я ответил, на что может уходить сила тока. Такие эффекты я тоже наблюдал. Скажу, что те магниты, с которыми я работал, и те материалы были несопоставимы по своим характеристикам с современными. Вы-то, наверное, уже с другими материалами работаете.

Александр: Асинхронный двигатель сохранил свою форму до наших дней. Такие были еще в двадцатых.

Ирина: А материалы?

Александр: Железо стало более анизотропное, то есть более магнетопроницаемое. Характеристики улучшились.

Ирина: Разные сплавы создали, их не было в мои годы.

Александр: У нас вопрос. Почему мы даем маленький импульс тока, а эффект производимой работы становится синергетическим, большим.

Ирина: Вы же его включили в источник тока?

Александр: Да.

Ирина: То есть вы даете не только импульсный ток, но вы даете «основной» ток?

Александр: Да. Я приведу пример. Мы даем один киловатт «основного» тока, суммарно, а импульсами даем, десять ватт. Двигатель начинает производить работу не на киловатт, на два киловатта. Наши термины понятны?

Ирина: Вижу, у вас магниты. Это включение магнитной энергии. Вас интересует происхождение энергии.

Александр: Да. Почему это происходит.

Ирина: Это магнитная. У вас там магнит, как вы сказали, вращается.

Александр: Да, электромагнитные поля вращаются.

Ирина: Магнит сам по себе вращается, один вокруг другого. Бывают разные виды. Даже асинхронные бывают разных видов. Бывает, вращается в одну сторону, бывает, в другую, в две разные стороны вращаются. Когда они вращаются, дополнительно создается энергия вращения, которая раскручивает магнитное поле, а по нему в это время, по магниту, течет ток. Из-за того, что вращается магнитное поле, из него дополнительно извлекается энергия. Она оттуда. Если вас интересует источник, то это именно оттуда.

Сергей: Магнитная энергия затягивает еще большую энергию?

Ирина: Она так преобразуется.

Сергей: Как я понимаю, энергия эфира этими магнитными потоками преобразуется в электрическую энергию?

Ирина: Та и другая – эфирные энергии, и электричество, и магнетизм.

Сергей: И при взаимодействии...

Ирина: Переходит одна в другую. Вы же знаете, что электричество можно перевести в магнитную энергию. Можно намагнитить электричеством провод. Ты приобретаешь магнитную энергию. Вы же знаете, если пропустить ток по проводам, то будет выделяться магнитная энергия. Она преобразуется. И наоборот. Я делал такие опыты и знаю об этом.

Сергей: Слышал фразу: идет один поток энергии, как я понимаю, типа бифиляра. Идет один поток энергии, в другом проводе идет другой. Они, при взаимодействии, как один поток. Подталкивает в него другой поток. Разгоняет.

Ирина: Он не только подталкивает и разгоняет, он еще и добавляет свою энергию, складывается.

Сергей: Как раз бифиляр – две энергии.

Ирина: Ты получаешь не просто электрическое поле, ты получаешь электромагнитное поле в итоге.

Сергей: У нас два потока, а в сумме получается многократное увеличение. Они как «один плюс один», а в итоге получаем очень много. Как он это двигает?

Ирина: Из магнитного поля получается энергия. Обратный процесс. Как бывает преобразование из электричества в магнетизм. Вы знаете, что можно создать магнитное поле с помощью электричества. Есть такие опыты. Можете провести. Включить электричество и попробовать определить магнитное поле. Оно создается. Хотя вы его не пускали. А оно есть, можете измерить его специальными магнитометрами. Будет прилично, зависит от силы тока, но оно создается. Возможен обратный процесс: из магнитного поля, которое создается вокруг магнитов, когда они вращаются, и по ним идет электричество, из них создается преобразование в электричество. Поэтому добавляется электрическая сила тока, который вы снимаете. Мощность.

52:28 Нелинейный трансформатор. Виды энергий и преобразование.

Александр: Следующий вопрос о другом приборе. Мы говорим о нелинейном трансформаторе. Нелинейный трансформатор, у которого первичные катушки не связаны, то есть не перекрывают магнитным полем вторичные катушки (демонстрирует рисунок). У него две первичные катушки и две вторичные катушки.

Ирина: Нужно пояснение. Это магнит, квадрат.

Александр: Да, это магнитный сердечник трансформатора. Магнитопроводящий сердечник.

Ирина: Я поясню. Ты мне говорил, что снизу подается энергия, на нижние

витки, а сверху она снимается. Здесь их четыре. По двум подается энергия, как я понимаю?

Александр: Эти катушки замкнуты между собой.

Ирина: Да, я вижу.

Сергей: Нижние магнитные потоки...

Ирина: Они вращаются?

Александр: Нет, они не вращаются. Они стационарны, это трансформатор.

Сергей: Две встречные катушки. Магнитные поля друг друга аннулируют.

Александр: Нижние.

Ирина: (Никола Тесла) Не аннулируют, а тоже преобразовывают.

Александр: Преобразовывают.

Сергей: Магнитное поле исчезает, а другая энергия «выхлестывается».

Ирина: Не исчезает, а преобразовывается. Ничто не может исчезнуть, ни один квант энергии в эфире не исчезает. Они преобразовываются, но эффективность преобразования магнитной энергии не так высока, как электрической в магнитную. Это разные типы энергии. Как говорит мой друг с Бурхада Раом Тийан, который здесь находится - он со мной вступает в контакт, когда я в Духовном мире, мы и сейчас контактируем - он объяснил с позиций Межзвездного Союза, что это энергии первого уровня.

Атом состоит из энергий трех уровней. На первом уровне атома пять типов энергий. Эти энергии во всех атомах без исключения: водорода, кислорода, меди, железа.

Физических энергий они различают девять видов, пять из них находится на первом уровне. Почему пять, а не две или три? Потому что разные энергии в разных элементах сочетаются по-разному. Именно эти сочетания способствуют разнообразию веществ, естественных и искусственно созданных, которые мы наблюдаем вокруг (показывает таблицу).

Раом Тийан, я тебя благодарю. Надо написать статью, и мы собираемся это сделать.

Пять видов энергий, еще раз перечислим для тех, кто не смотрел предыдущие выпуски: магнетизм, электричество, радиоволны, тепло и свет. Они находятся на первом уровне. Вопрос в том, как преобразовывать их друг в друга. Преобразователи - это различные трансформаторы.

(Раом Тийан) В Межзвездном Союзе мы уже не занимаемся тем, что из магнитного поля получаем электрическое или из света - электричество. Мы его получаем только в тех приборах и в том количестве, когда это необходимо, из самого материала, из энергии третьего уровня, который называется «микрोगравитация», то есть из гравитонов. У нас нет в приборах проводников, они извлекаются на месте специальными полями.

Александр: Это здорово. Но мы еще не дошли даже до того, как использовать приборы, которые вырабатывают электричество. Основную энергию у нас вырабатывает сжигание ископаемого топлива.

Ирина: Если смотреть по энергонасыщенности квантов, если такой термин, конечно, подходит. В русском языке я подобрал термин «энергонасыщенность», другого у вас нет.

Александр: Он понятен.

Ирина: Энергонасыщенность квантов разная у пяти видов энергий. Самая малая энергонасыщенность у магнитной энергии. Она на первом месте. На втором месте стоит электричество. На третьем - магнетизм, электричество, радиоволны, тепло и свет.

Из света можно получить электричество или магнетизм, больше, чем из тепла.

Из света, то, что мы называем светом. То, что вы называете «солнечными» – это не только свет, там еще есть энергии, так называемый «ультрафиолет». Это свет, который стоит за шкалой восприятия человека.

Энергия, которую вы называете жестким космическим излучением: рентгеновские волны и гамма-волны, это второй уровень энергии. У нас - второй уровень, это радиация, по-вашему. Вы знаете, что радиация неоднородна, она бывает разная. У нас тоже типы есть, но мы ее называем, в общем, – радиация, чтобы было проще понять друг друга. Из нее тоже можно извлекать энергию, но энергия, которая переходит с уровня на уровень, увеличивается в несколько раз. То есть из одного кванта радиации можно извлечь много квантов, не извлечь, а преобразовать, в электричество или свет.

Поэтому у нас (показывает на корабль), даже свет создается в кораблях. Ирина удивляется, что внутри кораблей нет ламп. Для чего встраивать лампы, если мы можем извлечь световую энергию непосредственно из атомов газов, материалов, из которых сделаны стены и потолок, впуская определенные поля.

Сергей: Преобразованием света в лазер мы мощность увеличиваем. Свет преобразуется в лазер. Уже больше мощности. Я правильно понимаю?

Ирина: Лазер - это один из видов светового луча, который позволяет получать другие виды энергии или производить какую-то работу, тепло, например. Бывает разный. У вас несколько слиты понятия, а у нас понятие «свет» и «тепло» – это два типа энергии. То, что говорит Никола о преобразовании магнетизма в электричество и обратно, не собирания атмосферного, как он говорил раньше, или геоэлектричества, геомагнетизма, вы изучаете в основном геомагнитные явления, но там есть и геоэлектрические явления.

Александр: Об этом очень мало информации.

Ирина: У вас есть профессия – геоэлектрики в физике, которые изучают, у вас называется геофизика, скорее всего.

Александр: «Геоэлектрик», сочетание такое.

Ирина: Геофизика изучает разные процессы, она у вас в «общем» называется. У нас нет таких узких специализаций. Магнетизм стоит на первом месте из пяти типов энергий. Для преобразования его в электричество нужно больше квантов магнитного поля, чтобы получить...

Александр: Наименее энергонасыщенно.

Сергей: То есть эффективнее, преобразовать электрические заряды в магнитные?

Ирина: Эффективнее, если нужно магнитное поле. Мы называем «поток энергии» то, что находится внутри вещества. Я слышал, что ты спрашивал, течет ли ток в проводнике.

Александр: Да.

Ирина: Мы называем передачей энергии по частицам (как вы называете электроны).

Александр: По заряженным частицам.

Ирина: Они как бы передают друг другу: «Вот, возьми (показывает коробочку). Возьми подарок».

Александр: Они остаются на месте, но энергию передают.

Ирина: Да. То, что вы называете "вокруг вращается определенное поле", мы называем "энергия вышла из вещества и находится в пространстве в виде поля", это уже электрическое поле. Вы не отличаете электрическое от магнитного, называете "электромагнитное". У вас еще нет приборов, которые могут их отличить, фиксируя другое.

Александр: У нас существует понятие, что магнитное поле всегда

электромагнитное.

Ирина: Это я знаю. У нас эти понятия отличаются, отличаются даже названия квантов. Это у вас везде один электрон: и электричество – электрон, и радиоволны – электрон, и магнитное поле тоже электрон, как носитель, считается, квант. У нас это три разных понятия. Они имеют разную энергонасыщенность.

Александр: Можно я задам вопрос именно по рисунку? Мы используем бифилярную намотку, то есть двойным проводом, и получаем следующий эффект: получается сохранение силы тока, то есть на вторичную обмотку передается та же самая сила тока, но при определенных намотках, числе витков, первичной и вторичной намотки. Первое, я повторюсь, с использованием, в том числе, бифилярных намоток, на вторичную обмотку передается электричество большего напряжения при сохранении силы тока.

Ирина: Там - магнит. Это не значит, что если он не вращается, то вокруг него нет магнитного поля. Оно же все равно есть.

Александр: Подавая электрический ток на первичную обмотку, мы, разумеется, создаем магнитное поле.

Ирина: Поле вращается, потому что закрутили провод. Вы его не одним мотком, одним оборотом или двумя, закрутили (показывает в форме спирали).

Александр: Да, он так намотан.

Ирина: Это вихревые токи. Если магнит не вращается физически, это не значит, что электрическое поле, которое вы посылаете в магнит – вы не просто присоединили, прикрутили проводок, вы его намотали – поэтому оно так вот подается (крутит рукой).

Сергей: Мы создали вихрь, вихревой поток. Идет подкачка энергии за счет вихря.

Ирина: Именно поэтому магнитное поле начинает вращаться, даже если сам магнит не вращается. Это никак не мешает извлекать энергию, по тому закону, о котором я говорил, из магнита. Вы не просто намотали на две алюминиевые трубки.

Александр: Нет, это магнитопроводящий сердечник. Возникает вопрос: откуда берется дополнительная энергия?

Ирина: Из магнитного поля в данном случае. Оно уже есть.

Александр: Оно есть, но мы его создаем, подавая на первичную обмотку...

Ирина: Вы его начинаете вращать. Когда оно вращается, то начинает увлекать за собой электрическое поле. Вращение создает преобразование магнетизма из электричества, и здесь вы его собираете.

Александр: Этого ответа мы ждали.

Ирина: Вы на магнит намотали, не на что-то другое.

Александр: А предел по КПД большой?

Ирина: Зависит от материалов. Если из железных сплавов – в районе 65 процентов может быть (Тесла), потому что нагревается. Потеря из-за нагрева. Можно уменьшить потери: нагревается еще и воздух, можно выкачать воздух, создать вакуум.

Александр: В масле...

Ирина: Да, чтобы не было передачи тепла, можно увеличить. Но есть материалы...

Александр: Магнитопроводимость у которых выше, и они создают более сильные магнитные поля. Если мы вместо сердечника будем использовать не сталь, а ферриты, более магнитопроводящие составы, то эффективность будет выше.

Имеет ли роль форма основного сердечника? Торообразная, круглая или квадратная? Это на поля не влияет?

Ирина: Имеет толщина.

Александр: Толщина (показывает на сердечник). То есть объем проводимого

магнитопотока.

Ирина: Имеет значение толщина и длина. Если будет подаваться ток, то он будет раскручиваться вместе с магнитным полем, и, если это будет подальше располагаться - собирательный провод - у него будет больше возможности «раскрутиться» и собрать.

Сергей: Масса имеет значение.

Александр: Разумеется, чем больше материала, тем больших показателей можно достичь.

Ирина: Естественно, материал, из которого он сделан, сечение провода тоже имеет значение для раскручивания магнитного поля, количество витков.

1:09:30 Резонанс.

Александр: Мы это понимаем. Вопрос по резонансу. Резонансные явления, появление нового большого количества энергии в замкнутом контуре. Откуда эта энергия? Это энергия Земли? Откуда это электричество возникает в колебательном резонансном контуре?

Ирина: Я делал опыты с атмосферным электричеством и с земным электричеством, собирал оттуда энергию. С энергиями самого материала, из которого сделан контур.

Александр: Это освобождение энергии материала?

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

Александр: Возможно ли в этой комнате создать установку, которая будет генерировать 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, потому что здесь связи воздуха с атмосферой нет. Можно ли говорить, что «атмосферное» электричество преобразовалось в колебательном контуре или возникло из материала? Потенциальная энергия находится в атмосфере или в комнате? В материале или где?

Ирина: Она находится и там, и там. Я смотрел на преобразование в этой комнате... (продолжение следует)

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>