

<https://youtu.be/Tbdy7pVotZQ>

<https://rutube.ru/video/d4f35f399ebc240a405c5c360933a755/>

#377 Прямой эфир. Общение с Духом Николы Теслы (часть 2).

5 декабря 2021 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Максим Русан - руководитель проекта «Кассиопея» и Центра Духовного и Физического Развития;

ЛиШиони - представитель планеты Шимор, социолог, специалист по астральному миру и его взаимодействиям с материальным миром;

МидгасКаус - представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным цивилизациям;

Дух Николы Теслы.

00:23 Катушка Николы Теслы.

Максим: Продолжаем эфир, который почему-то прервался. Никола, есть ли у тебя какие-то тайны, которые ты знал, а мы не знаем?

Ирина: Он вроде про катушку начал рассказывать.

Максим: Давай продолжим про катушку.

Ирина: Надеюсь, кто не успеет сейчас, посмотрит позже. Нужно взять пластиковую трубку.

Максим: Это по поводу катушки Теслы.

Ирина: Чтобы получать энергию из воздуха. Что такое электрическая энергия из воздуха? Это не из ничего, а из электростатических зарядов. Чтобы ее получить из воздуха, сначала надо ее привлечь в определенную закрученную металлическую проволоку.

Мы берем трубку длиной где-то сантиметров 20, чем больше будет длина этой трубки, тем больше будет мощность электричества, тем больше потребуются проволоки. Наматываем на нее тонкую проволоку, которая покрыта изоляцией, но она должна быть прозрачной, сверху покрыта лаком или краской.

Сначала нужно на эту трубку диаметром 4 сантиметра и длиной 20 сантиметров намотать эту проволоку, примерно 300 метров, диаметр ее должен быть где-то треть миллиметра. Толстая проволока плохо проводит этот вид электричества.

Это самая трудоемкая работа, нужно ее наматывать очень аккуратно, чтобы витки этой проволоки плотно прилегали друг к другу на этой трубке и не пересекались друг с другом. Иначе это будет мешать посылать энергию в эту катушку, которую вы изобретете. Она поэтому и называется «катушка», потому что вы ее скатываете. И когда вы эту трубку полностью обмотали медной проволокой, нужно оставить с двух концов проволоки где-то сантиметров по десять проволоки, обрезать ее и на концах трубки сделать отверстия, в которые ее пропустить. Это первое.

В какую сторону наматывать? (Он показывает: от себя).

Максим: По часовой стрелке или против часовой стрелки?

Ирина: Это не имеет значения, лишь бы они очень плотно прилегали друг к другу и при этом друг с другом не пересекались. Затем необходимо взять деревянный или пластиковый лист, который не проводит электричество, и поставить на него спираль, которая тоже сделана из меди, но это не проволока, а что-то типа медной

трубочки, она должна иметь три с половиной оборота: один маленький оборот и три больших. Эта трубочка должна быть из меди, где-то сантиметра два. Ее нужно согнуть в виде спирали. Потом присоединить к ней ту трубочку, которую вы наматывали, поставить ее в середину, которая будет заземлять. Провод, который торчит снизу, прикрутить к этой спирали. У вас получится: на подставке эта спираль будет лежать, а вверх из нее будет эта трубка. Уже на нее необходимо будет сделать еще одну спираль или шар. Если вы сделаете шар металлический, желательнее его взять из алюминия или меди, если есть. Но эффективнее будет сделать спираль из алюминия такого же размера, как и та, что внизу лежит. Тоже из меди или алюминия.

(Показывает). Ту часть проволоки, которая торчит из верхней части трубки, прикрутить туда и закрепить гвоздем или изолентой, чтобы она не падала. Это должна быть такая конструкция, чтобы и внизу была катушка, и сверху. К нижней катушке из меди должны идти провода. Я не знаю, что такое резистор. Какую-то такую штучку маленькую показывает, которая будет менять ток таким образом, чтобы это привлекало атмосферное электричество.

Эту конструкцию поставили. Потом необходимо взять источник основного тока, который будет для запуска. Обычно это батарея 9 или 12 вольт. От нее от плюса и минуса прикрепить (показывает: квадратная штучка, внутри которой что-то типа кремниевого порошка) транзистор, который изменяет ток. От транзистора одна сторона должна идти в батарею, а вторая - к резистору. Такая маленькая штука.

Максим: Давай дальше. Я просто смеюсь, понимая, что сейчас люди слушают. Вот эта штука от резистора, что там дальше?

Ирина: От резистора она должна присоединяться к медной спирали, которая на доске лежит. Потом включать батарею. Она будет собирать ток, электричество из воздуха и магнитное поле. Можете проверить. Если это будет достаточно высокая мощная установка, вы даже можете увидеть свечение. Но только это будет свечение воздуха. Чтобы использовать эту энергию, ее нужно будет куда-то отвести.

Максим: Ребята, приглашаем людей, кто сейчас понимает, о чем говорит Ирина, для того, чтобы более подробно все это обрисовать, нарисовать, сделать. Сколько мы не приглашаем, вы только пишете: «Давайте по скайпу», - но никто не приезжает. Хотите, приезжайте!

Ирина: Как отвести? Проводом, наверное.

Максим: Приезжайте! Здесь попробуем вместе создать, запустить все, о чем мы сейчас говорим. Никола, спасибо тебе огромное!

09:45 Тесла об аккумуляторе для электромобиля.

Максим: Какой у тебя аккумулятор был использован для автомобиля? Ты говоришь, там были изменены какие-то свинцовые показатели.

Ирина: (Тесла говорит) Аккумулятор был свинцовый. Там был сплав свинца, проволока натянута на рамки из железа, и между ними оставался зазор. Этих пластин из свинца было много, и между ними оставался зазор, в котором определенная кислота, вещество с кислой реакцией вступало в реакцию, и так получалось электричество.

Я от своих контактеров узнал, что сейчас более совершенные аккумуляторы, чем тогда. Более совершенные материалы. Добыли такие металлы, которых тогда не было. Их открыли и смогли добыть из земли уже после того, как я ушел.

Максим: Скажи, пожалуйста, говорят, ты изобрел какую-то турбину, но мы ее до сих пор не можем запустить. Что это была за турбина?

Ирина: Турбина - это название двигателя. Те двигатели, которые я перечислил, электродвигатели - это у вас есть.

Возможно, вы имеете в виду беспроводную передачу энергии на большие

расстояния? Мне нужно было делать эксперименты передачи через землю, но я их не закончил из-за отсутствия финансирования. Или вы говорите об эфирном генераторе? О том, когда ко мне приходили?

Максим: Я тебя понял. Ребята, у нас нет лечебных центров. Мы не занимаемся лечением, мы не медицинское учреждение. У нас есть оздоровительные центры. Вся информация есть внизу под описанием к этому видео. Можете пройти по ссылкам, зайти на наш сайт и посмотреть, как можно к нам попасть.

12:18 Тесла об экологических технологиях на Земле.

Максим: Когда человечество начнет пользоваться новыми экологичными технологиями?

«Как устранить паразитов, которые мешают это сделать?» Как можно задавать вопросы, еще не получив ответов по поводу паразитов? Я не понимаю.

Когда человечество начнет пользоваться новыми экологичными технологиями на планете?

Ирина: Извлекать энергию другим образом из самой земли и из воздуха?

Максим: Да.

Ирина: Когда ваши толстосумы поймут, что это пойдет на пользу им самим. Когда это произойдет? Я готов им это объяснить. Позовите их. Я готов им объяснить, почему это будет выгодно.

Максим: Если у нас найдется человек, который готов будет внедрять технологию, у которого будут финансовые возможности для этого, ты готов пообщаться с нами и с этим человеком?

Ирина: Да. Я готов ему объяснить, что развитие этих технологий, которые он будет развивать, пойдут ему на пользу. Они действительно у вас уже есть среди ученых, которым отказали.

13:25 Тесла о голубях.

Максим: Никола, я не понимаю, почему у тебя какая-то любовь к голубям. Спрашивают. Ты так любил сильно голубей?

Ирина: Любил, кормил (показывает), и даже в комнате у него были голуби.

Максим: Прямо в комнате?

Ирина: Он принес птенца, кормил его и приучал к себе.

Максим: У тебя был собственный домашний голубь, который к тебе прилетал?

Ирина: Он без клетки жил, как у вас есть домашние соколы и так далее. Я их любил, потому что они летают в воздухе, а я всегда мечтал о полете.

14:22 Тесла об аппарате Дарсонваль.

Максим: Скажи, пожалуйста, аппарат Дарсонваль ты изобрел? Это аппарат, который электрическими токами лечит.

Ирина: Не сам аппарат. Я знаю, о чем вы говорите, об электрическом лечении. Не сам аппарат. Я делал эксперименты. Уже после меня с помощью этих экспериментов, их описаний его изобрели. У меня были ученики (показывает, как книгу написал), и в книге я изложил все наблюдения. На основе этих записей конкретно был создан реальный прибор.

Я был увлечен двигателями, магнитным полем, генераторами. Прибор для лечения другие сделали на основе моих записей, они там и свое творчество тоже, конечно, внесли. Полностью назвать это моим было бы несправедливо по отношению к ним.

Максим: Скажи, пожалуйста, а не нарушит ли это каких-то законов, допустим,

передача тобой информации по каким-то видам приборов, по материалам, которые мы еще не понимаем?

Ирина: То, о чем я сейчас дал информацию, и то, что я даю своим контактерам, эта информация не запрещена, она известна вашим инженерам.

По эфирному же генератору (я уже сказал) это должно быть только с разрешения Духовного мира. Это опасно не только для тех миров, но и для наших. Освобождается неконтролируемое количество энергии.

15:55 Тесла об электромагнитной среде Земли и ее влиянии на человека.

Максим: Ребята, я спрошу по поводу 5G, но не знаю, поймет ли он. У нас есть сотовая связь, которая работает на разных технологиях, у нас высокочастотная, как это правильно назвать-то...

Ирина: Сейчас я ему объясню. У нас радиоволны есть разной частоты, и 5G - это на более высоких частотах.

Максим: У нас есть высокочастотная связь 5G. Как ты думаешь, высокочастотная связь для передачи, ретрансляции опасна для человека?

Ирина: Если он ею пользуется?

Максим: Да.

Ирина: Последние, может, 50 лет (я чувствую по энергетике вашей планеты) вы уже постоянно живете в воздухе, заряженном электромагнитными волнами на разных частотах, здесь уже ничего нельзя изменить. Вы уже и так находитесь в электромагнитно насыщенной среде. Она везде вокруг вас: разные электрические приборы, даже тот же компьютер, за которым вы сейчас сидите, излучает определенные электромагнитные волны. Экран (показывает) и эта коробка, которая стоит внизу, от них идут излучения, и они тоже на высоких частотах, распространяются по воздуху.

Единственное, что я могу сказать, что связь на высоких частотах, если она будет применяться повсеместно, изменит содержание электрических ионов в воздухе еще сильнее. Тогда вам необходимо будет больше находиться на природе, чаще увлажнять воздух, чтобы кислород легче проникал в кровь. Нарушение соотношения ионов в воздухе, которые сейчас уже есть, особенно в городах, мешает дышать, усваивать кислород. Вам необходимо чаще выезжать на природу, где это соотношение сохранено.

Максим: Скажи, пожалуйста, а можно ли сделать какое-то оборудование, которое тебя экранирует от этих всех частот?

Ирина: Экранировать можно, но воздух это не изменит. Это в самом воздухе летает. Тот воздух, которым ты дышишь, не экранируешь, это нужно скафандр надевать. Нужно увлажнять воздух (озонатор показывает). Я тоже работал над озонатором. Он восстанавливает нарушенное электромагнитными волнами соотношение ионов. Но его нужно включать не когда люди рядом (это может привести к нарушению работы организма), а когда они отсутствуют, и только на определенное время.

19:09 Тесла о передаче технических подробностей.

Максим: Скажи, пожалуйста, занимался ли ты экспериментами получения водорода из воды?

Ирина: Химическими?

Максим: Я знаю, что используют электричество для того, чтобы из воды получить водород.

Ирина: Можно химическими, можно физическими. Я делал такие опыты. Но

это не было основной целью моих исследований. Моей целью были не вещества, не газы, я не занимался газовой химией конкретно, я занимался электротехникой.

Мне приходила идея, как должен выглядеть прибор, и хотя его еще не было, я видел перед собой этот объект, как физический. Он был так ясно виден, что я мог его перед собой поворачивать и видеть его внутреннее устройство.

Максим: Ты в мыслеформах видел этот объект, на ментале, получается?

Ирина: Да. На ментале, но был такой реальный, что не отличался от физических объектов, был очень ярко виден.

Максим: У меня вопрос: можешь ли ты Ирине такие образы передавать?

Ирина: Да, могу. Но, чтобы она их еще и объяснила себе, необходимо знать не только терминологию (терминологию она знает), ей нужно еще знать, как соединяются эти схемы, и куда они идут. Без названий эта схема ничего не даст.

21:00 Тесла о будущих воплощениях.

Максим: Хочешь ли ты еще раз воплотиться на Землю?

Ирина: Я пока не планирую воплощаться, может быть, лет через сто. И не на Земле. Я хочу на какой-либо другой планете.

Максим: Была у нас такая целительница Джуна, не твой ли это контактер?

Ирина: Кто это? (Сейчас я вспомню и покажу ему.) Нет. Не знаю.

Максим: Понял.

21:35 Тесла об общении с тонкоматериальными цивилизациями через его катушку.

Максим: Правда ли, что ты создал прибор для общения с невоплощенными Духами?

Ирина: Не существует такого прибора именно для общения.

Максим: Может быть, для приема сигналов из Духовного мира или от тонкоматериальных цивилизаций.

Ирина: Я понял, о чем вы спрашиваете. Приборы, о которых я вам сейчас рассказывал: о катушке, об эфирном генераторе, привлекают внимание тонкоматериальных цивилизаций. Например, катушка, когда ее включаешь, пропускает электрический ток, и на него начинают привлекаться тонкоматериальные плазмOIDные цивилизации.

Это для нас электрический ток, для земного языка. В Астрале, как вы это называете, и в тонкоматериальных мирах это видно, как очень красивое свечение, на которое направляют свое внимание эти цивилизации, которые везде находятся. Эта энергия им нравится, питает их, и они начинают посылать туда свои энергии, чтобы, в свою очередь, усилить, запустить этот процесс. Это, можно сказать, энергетическое общение.

23:08 Тесла о личной жизни. Послание Николы Теслы землянам.

Максим: Что бы ты хотел лично передать людям нашего века и нашей планеты?

Ирина: Что бы я хотел лично передать? Я бы хотел передать, во-первых, огромную благодарность Ирине и тебе, Максим. Ирине за ее контакт. Несмотря на то, что она довольно далека от этих тем, мужественно передает то, что я ей посылаю. Ей за это спасибо!

Также тебе спасибо, Максим, за интересную подборку вопросов. Я готов с вами дальше общаться, если это необходимо. Готов познакомить вас со своими друзьями солнечного мира, которые тоже мне передавали информацию по технологиям. Если это

будет необходимо, я могу стать вашим посредником в контакте с ними.

Максим: Благодарю, Никола!

Ирина: Что я хотел передать? Дорогие друзья, мне действительно очень пришлось по Душе, понравилось отвечать на ваши вопросы. Я даже не ожидал, что они будут настолько интересными и о технологиях, и о моих воплощениях. В действительности, когда я жил на Земле, я страдал от недостатка внимания не как к гениальному изобретателю, а как к человеку.

Максим: И последний вопрос. Ты был аутистом?

Ирина: Нет. Аутистом я не был. Если вы спросили это из-за того, что я не был женат, то это не аутизм. Это был мой выбор.

Я вам говорил, что был в унынии последние где-то 10 лет до своей смерти. Мне продлили воплощение, чтобы я исправился. Это было не только из-за того, что приобрел дом за всю свою долгую жизнь. Я жалел о том, что так и не женился, и не завел детей. Когда был молод, я понимал, что женат на науке.

В молодости у меня было всего две женщины. Мы были близки, встречались, но не сошлись. Я боготворил их, они были для меня настолько чисты, что я боялся к ним прикоснуться. Но, когда вторая из них наградила меня нехорошей болезнью, от которой я потом долго лечился, то потом уже ни к кому не подходил. Я разочаровался.

Максим: Спасибо, Никола! Я понял.

Ирина: И так микробов боялся, бедный!

Максим: Его еще и наградили! Давай продолжим по поводу послания нам.

Ирина: Что я могу вам пожелать, дорогие друзья? Изучайте окружающий мир, изучайте все науки.

Мистика, эзотерика, медитации и полеты в Астрале - это прекрасно, но тот физический мир, который находится вокруг вас, мир физических, химических явлений тоже содержит в себе духовные тайны и законы, загадки.

Действительно, прочитать в учебнике физики можно и духовные вещи, если знать, как его читать. Я вас прошу, обращайте внимание на окружающий мир, на ту реальность, где вы находитесь здесь и сейчас. Изучайте ее, это очень интересно и полезно, в том числе и для развития вашего Духа.

Максим: Всем пока. Денис, я тебя жду на прямом эфире. Выходи, я думаю, у нас будет очень интересный разговор. Думаю, понравится и твоим, и нашим подписчикам. Приходи, жду, заодно про себя тебе расскажу много интересного, отвечу на все твои вопросы.

Все, ребята, всем пока.

Ирина: Всем пока.