

YouTube: https://youtu.be/Siq_5FzWd4
Дзен: <https://dzen.ru/video/watch/6721bd4973c3a86c31ac9354>
BK: https://vk.com/video-183810725_456242222
OK: <https://ok.ru/video/9281006537438>
Рутуб: <https://rutube.ru/video/a627cb1a761246be5c691b0eb04b3a08/>
#725 АудиоЭфир (<https://t.me/AudioCassiopeia/805>)

#725 Наука. Секрет изобретателя – бестопливный генератор Хендершота. Вечный двигатель существует!

1 ноября 2024 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактёр с внеземными цивилизациями, с тонкоматериальными цивилизациями и с Духовным миром;

Алексей Савченко – материаловед, физик;

Владимир – исследователь, изобретатель;

ЛиШиони – представитель планеты Шимор, специалист по Астральному миру и его взаимодействиям с материальным миром;

Раом Тийан – представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального и Духовного миров и преобразований различных энергий;

Лестер Хендершот – невоплощённый Дух американского физика и изобретателя.

00:00 Начало видео.

00:23 Выдержки из беседы.

«...Он не хотел сделать вечный двигатель. Он хотел просто сделать магнитоэлектрический преобразователь на том уровне технологий, на том уровне материалов, которые имел, и на том уровне возможностей...»

«...Перспективные направления альтернативных источников энергии, не зависящих от топлива, – это использование солнечной энергии. У вас очень активное Солнце в этом отношении. Также можно преобразовывать тепло в электричество с помощью Солнца...»

«...Ведь появление альтернативной физики, появление эзотерики, исследование эзотерики и рост интереса к контактёрству в том числе – всё это тоже не случайно. Это обусловлено состоянием вашего общества, обусловлено вашими вибрациями. И всё это будет давать семена, которые станут, конечно, прорасти позже, с помощью уже тех Духов, которые ждут воплощений у вас...»

01:46 Представление участников.

Ирина: Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями, с Духовным миром, с тонкоматериальными цивилизациями. Сегодня у нас контакт с Духом земного изобретателя. Он мне представился по имени Лестар, я примерно так слышала. [Лестер Хендершот – американский физик, изобретатель бестопливного генератора свободной энергии]. Я ничего о нём раньше не знала, но у наших друзей есть вопросы к нему.

Также я попросила прийти представителей Межзвёздного Союза – Раома Тийана с планеты Бурхад, специалиста по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде, и ЛиШиони с планеты Шимор, он специалист по астральным взаимодействиям и будет помогать нам проводить этот контакт. Также здесь присутствует Ангел-Проводник, который помог Духу Лестера прийти сюда и присутствовать здесь. Лестер сейчас не

воплощён, и с ним будут беседовать Алексей и Владимир.

Здравствуйте, представьтесь!

Владимир: Здравствуйте! Меня зовут Владимир. Я исследователь, экспериментатор, изобретатель. По причине заболевания я не могу видеть, нахожусь в темноте, поэтому прошу прощения, не будет изображения, будет только звук.

Ирина: Хорошо, мы поняли.

Владимир: У меня есть вопросы к Лестеру, я его приветствую! Приветствую Раома Тийана! Я могу задавать вопросы?

Ирина: Сейчас Алексей представится.

Алексей: В двух словах: меня Владимир попросил присоединиться, потому что это его конференция, его вопросы, а я имею некоторый опыт и буду ему помогать. Меня зовут Алексей, я материаловед по специальностям «Физика» и «Химия». Также занимаюсь альтернативной энергетикой и уже проводил конференции, если вы помните, №№ 611, 627 и 635. Владимир меня ознакомил с темой, я предисловие сейчас за него расскажу коротенько.

Приветствуем Лестера Хендершота – это его правильное имя, а также наших кураторов инопланетян!

Предыстория такова, что в процессе развития науки возникло особое направление – так называемая «Свободная энергия». (Владимир, если я что-то скажу не так, ты меня поправь!) Это получение альтернативных источников энергии на совершенно новых принципах. Эти принципы, может быть, даже используют в Межзвёздном Союзе.

Первые такие исследования проводил Лестер Хендершот лет сто назад, Тесла этим занимался, а сейчас целая большая научная «тусовка» и у нас в России, и за рубежом занимается, проводятся международные конференции. Единственное, пока до промышленного внедрения это ещё не довели. А получают разными способами: электротехническими, магнитными, кавитацией, вихревыми и т.д.

Владимир ознакомился с исследованиями Хендершота, и возникло много вопросов. Он их подготовил, будет задавать, а я буду, так сказать, ему помогать.

Ирина: Благодарим. Итак, начинаем.

Сразу скажу, что имя слышаться через восприятие контактера может по-разному, но в любом случае он мне так представился. Итак, мы начинаем. Он и все присутствующие слушают вопросы.

06:12 Духовный уровень Лестера Хендершота до и после воплощения.

Владимир: Лестер, приветствую тебя! Скажи, пожалуйста, с какого духовного уровня ты воплотился и на какой уровень вышел?

Ирина (Лестер Хендершот): Воплотился я в моём последнем воплощении с 17-го уровня, а ушёл на 18-й уровень.

Владимир: Хорошо. А какие у тебя были задачи на воплощение?

Ирина (Лестер Хендершот): Моими задачами были исследование тайн природы и трансляция своего духовного опыта через призму материального тела и материального восприятия в форме изобретательства.

Владимир: Понятно. А скажи, перед воплощением ты планировал, что у тебя будут какие-то открытия, изобретения? Это было запланировано?

Ирина (Лестер Хендершот): Да, это было запланировано, причём в разных сферах.

(Ирина) Показывает мне почему-то сейчас самолёты какие-то.

(Лестер Хендершот) Я вообще пошёл работать инженером на один из заводов, который занимался самолётами (опять показывает самолёты).

Владимир: Понятно. А у тебя была научная практика? Ты занимался как учёный? Какое-то звание у тебя профессорское было или нет?

Ирина: Нет, звания не было. Не подтверждает.

Владимир: Понятно.

07:37 Действительно ли Хендершот изобрёл свой знаменитый бестопливный генератор?

Владимир: Теперь скажи, пожалуйста, действительно ты изобрёл установку, которая вырабатывала электрическую энергию от взаимодействия с магнитным полем Земли? Это так?

Ирина (Лестер Хендершот): Их было несколько. У меня было пять подходов. И я постоянно её совершенствовал. Но она осталась недоработанной.

(Ирина) В чём она была недоработана, покажи?

(Лестер Хендершот) Не все эксперименты давали тот результат, который я планировал.

Владимир: То есть ты планировал, чтобы она работала на самоподдержании, без дополнительных источников энергии, правильно я понимаю?

Ирина (Лестер Хендершот): Без подзарядки, чтобы не подзаряжать (показывает что-то типа магнита).

Владимир: Понятно. Удалось ли тебе её запустить в режиме самоподдержки? Я понял, что её нужно было доработать. Но работала ли она каким-то образом?

Ирина (Лестер Хендершот): До конца не доработал. То есть она осталась в материальном мире недоработанной. Потому что я вышел из воплощения не по своей воле. Это было развоплощение.

08:45 О причине выхода из воплощения Хендершота.

Владимир: То есть у тебя всё-таки не было самостоятельного принятия решения об окончании жизни, это были внешние какие-то факторы. Расскажи, пожалуйста, по какой причине ты вышел из воплощения, что произошло?

Ирина (Лестер Хендершот): Я встретился со своими партнёрами (называет какого-то Чарли), и один из его людей подмешал мне в напиток что-то типа яда (показывает отравление).

Владимир: Значит, отравил кто-то один из партнёров?

Ирина: Это его какой-то бизнес. Сейчас я спрошу причину, почему его отравили. Лестер, почему тебя отравили?

(Лестер Хендершот) Чтобы не болтал лишнего.

(Ирина) Вот такой ответ.

Владимир: Лестер, у нас сохранилась информация, якобы тебе и деньги предлагали для того, чтобы ты не распространял тайны работы устройства. Это так было?

Ирина (Лестер Хендершот): Да, был такой разговор, но я им не верил. Я не верил им, что они мне дадут такие деньги. Там шла речь о нескольких десятках тысяч долларов. Это первое.

А второе: я считал, что публикация результатов моих исследований полезна для науки, что это подключит научную общественность к обсуждению, и это в свою очередь поможет мне закончить мою работу с положительным результатом.

10:19 Об основном принципе работы устройства Хендершота.

Владимир: Расскажи о самом главном принципе в твоём устройстве, благодаря чему оно должно было вырабатывать электроэнергию?

Ирина (Лестер Хендершот): Благодаря магнитному полю Земли, которое вырабатывается в ядре Земли и которое ещё приходит от Солнца, то есть магнитосфере.

Владимир: Понятно. Но магнитное поле Земли, оно стабильно, не имеет пульсирующих значений. Каким образом ты планировал в своём техническом устройстве достичь получения энергии, если магнитное поле излучается без пульсаций? Катушка же не может преобразовать электроэнергию в какой-то вид тока, если она обрабатывается постоянным полем. Объясни смысл, как ты хотел добиться взаимодействия с постоянным

полем?

Ирина (Лестер Хендершот): Оно само движется (показывает, что само поле движется).

Владимир: То есть магнитное поле Земли, несмотря на то, что оно постоянно, ещё перемещается, движется?

Ирина (Лестер Хендершот): Оно как ветер. Ты же слышал выражение «солнечный ветер»?

Владимир: Да.

Ирина (Лестер Хендершот): Такой же есть и «земной ветер», только он состоит из земных физических энергий.

11:33 Лестер о своём прошлом воплощении. Откуда он получил такие знания?

Ирина (Лестер Хендершот): Я получил эти знания ещё в прошлом воплощении. Я не был тогда воплощён на Земле, я был воплощён на планете Шимор в женщину. И эта женщина на Шиморе как раз занималась исследованиями физической структуры веществ, в том числе физической структурой металлов. Также эта женщина была исследовательницей истории науки Шимора, в том числе тех её периодов, когда цивилизация планеты пользовалась магнитными, электрическими и другими видами энергии, преобразуя их друг в друга. Именно не преобразуя, например, из гравитационной энергии или из радиации, а просто получая энергию одну из другой.

(Ирина) Показывает мне женщину на Шиморе, с таким нежно-фиолетовым цветом кожи, с тёмными волосами. Она физик и историк науки.

(Лестер Хендершот) После выхода из воплощения на Шиморе на 17-й уровень, как я уже сказал, я решил воплотиться на Земле, чтобы эти знания принести на Землю не через контактёров, которые проводят через себя эти знания и которые не разбираются в технике. Я решил сам родиться на Земле, вырасти там, получить знания через земную школу, через земную науку, чтобы у меня был земной мозг, земное сознание. Я хотел интегрировать свои знания о технике, о методах получения электроэнергии из магнитного поля на Землю, чтобы принести пользу цивилизации. Это была моя задача. И чтобы с помощью этого самому научиться мыслить образно, изобретать, то есть развить творческое воображение.

13:44 Уточнение конструкции бестопливного генератора.

Владимир: Лестер, вопрос по твоему изделию. Оно состоит из отдельных элементов: две катушки, подковообразный электромагнит, стальная перемычка, дроссель я там видел. Я понимаю, что перемещающееся магнитное поле можно использовать как источник энергии. Но опиши более подробно, каким образом эта схема, взаимодействуя этими двумя катушками с полем, может трансформировать энергию перемещающегося поля в электричество? Можешь более подробно особенности технического устройства раскрыть?

Ирина (Лестер Хендершот): Он показывает, что кроме катушек, там что-то похожее на магнит, такой, длинный.

Алексей: Владимир, можно я сейчас по тому, что он отвечал, несколько вопросов тоже задам?

14:35 Об изменении направления и силы магнитного поля Земли.

Алексей: Он говорит, что использует энергию переменного магнитного поля. Но у нас стрелка компаса чётко показывает север, юг и даже не дрожит. И главное, что приборы наши не регистрируют, что магнитное поле Земли вибрирует и меняется. Что это за потоки какие-то магнитные, которые он пытался поймать в своих приборах?

Ирина (Лестер Хендершот): А как они покажут движение?

Алексей: Не меняются же направление и сила магнитного поля. Мы его и сами

создаём, и земное магнитное поле тоже измеряем, и там не видим никаких переменных величин, изменений.

Ирина (Лестер Хендершот): Это можно видеть по косвенным признакам, например, по северному сиянию (показывает, что это тоже действие магнитного поля). И как видишь, оно не статично.

Алексей: У меня вопрос по схемам. В интернете написано, что у него там две лампочки даже загорались. Сейчас он говорит, что вроде как схема не работает. Но если схема не работает, почему же ему тогда предлагали какие-то деньги и в конце концов вывели из воплощения? То есть какие-то эффекты он в своей схеме получал? Какие у него результаты были? Потому что схемы, которые приведены в интернете, очень просты.

16:00 О достигнутых результатах на устройстве Хендершота.

Алексей: Что у него получалось, исходя из описания его изобретения? Какие-то эффекты были у него?

Ирина: Сейчас я спрошу. Что у тебя получалось? Каких результатов ты достиг?

(Лестер Хендершот) Я достиг получения электрической энергии из магнитного поля, но на короткое время – 5–6 часов горения лампочки.

Алексей: Горение лампочки и энергия у него выделялась?

Ирина (Лестер Хендершот): Да (показывает, что он заряжал какие-то батарейки).

Алексей: Понятно.

16:35 Уточнение конструкции бестопливного генератора. Тип и расположение катушек.

Алексей: А тогда почему, в интернете есть информация, что его сын Марк не мог эту его схему восстановить, если она простая и у него были результаты? Какие там были скрытые особенности, что и сейчас многие собирают эту схему, но у них ничего не получается? Может, намотка катушки какая-то другая, может, какие-то материалы? Почему не воспроизводится сейчас его схема?

Ирина (Лестер Хендершот): Магнитное поле имеет определённые характеристики при движении, на которые нужно настроиться. Это достигается расставлением частей.

(Ирина) Он мне показывает что-то похожее на катушку ниток.

Алексей: Катушка намотана, да, вот у него намотка идёт. А намотка у него была обыкновенная, просто одинарной медной проволокой, или там какие-то хитрости были, типа как в катушках Тесла – двойной провод, или как в катушке Мишина? Или всё же стандартная намотка?

Ирина (Лестер Хендершот): Он не знает, кто такой Мишин.

Алексей: Мишин, после него Тесла, Тесла ему, может быть, и не знаком.

То есть обыкновенная одиночная намотка, или в самой намотке этой катушки кроется какой-то секрет, какие-то особенности?

Ирина: Показывает, что их было... Он мне сейчас показывает цифру 4.

Владимир: Лестер, мы по фотографии видим, что у тебя две больших катушки: левый верхний угол, правый верхний угол. Визуально, насколько я помню, сантиметров по 25.

Ирина (Лестер Хендершот): Он мне показывает, две больших катушки и две каких-то более маленьких, что ли.

Владимир: А вот эти две более маленькие, они намотаны на стальной сердечник с магнитомягким материалом или просто на воздухе стоят?

Ирина (Лестер Хендершот): Хорошо бы контактёру показать схему, потому что ей сложно переводить технические детали, не видя перед глазами, о чём идёт речь. Это вы знаете.

Владимир: Хорошо.

18:44 Об основном принципе работы устройства Хендершота.

Владимир: Мне главное хотелось бы понять, Лестер, сам принцип получения электричества из магнитного поля Земли. Я так понял, что необходима настройка в конкретном месте к конкретной характеристике магнитного поля. Под эти характеристики необходимо подобрать особенности и размеры катушек, и расстояние между ними. Правильно я понял?

Ирина (Лестер Хендершот): И число оборотов проволоки вокруг...

Владимир: И число витков, я понял. Скажи, Лестер, а почему так своеобразно у тебя катушки намотаны? Стоят какие-то палочки, и провод проходит не просто по ним сверху, как мы обычно мотаем, а зигзагом: снаружи палочки и изнутри – ближе к радиусу, снаружи – дальше от радиуса. Какой смысл такую корзинку мотать? В чём особенность такой катушки?

Ирина: Эта конфигурация повторяет конфигурацию магнитного поля в данном месте, Раом Тийан подсказывает.

(Раом Тийан) Сейчас я объясню, о чём он говорит. Я просто знаю, что он хочет сказать, я вам это объясню более просто.

В то время, когда он жил, у них была такая наука, которую он пытается объяснить Ирине. У Ирины другое представление о магнитах, так как она училась в школе уже в XX веке, поэтому ей сложно разобраться. Я сейчас объясню, что он имеет в виду.

20:21 Раом Тийан о магнитном поле Земли. Расположение прибора Хендершота.

Ирина (Раом Тийан): Магнитное поле Земли, оно существует не само по себе, а в виде силовых линий. Понимаете, о чём я говорю?

Владимир: Да, конечно, определённая конфигурация есть.

Ирина (Раом Тийан): Движение магнитного поля идёт не всюду в пространстве, как ветер. Ветер – это было его представление в то время, когда он жил. А оно идёт внутри вот этих линий. И направление движения этого магнитного поля, если мы смотрим в северном полушарии, где есть северный магнитный полюс (я сейчас имею в виду движение магнитной энергии внутри этих силовых линий) осуществляется от полюса к экватору.

(Ирина) Показывает, по крайней мере, я сейчас вижу такое, как течение.

(Раом Тийан) Поэтому для того, чтобы эта энергия протекала через этот прибор правильным образом, чтобы она могла вытащить оттуда электрическую энергию, необходимо расположить прибор так, чтобы та его часть, которую занимают вот эти маленькие катушки, была направлена на магнитный полюс. Причём лучше это делать в открытом месте без стен, тем более, если там есть металл наподобие гвоздей и т.д. Это может исказить магнитные полевые линии. Тем более, если там в стенах есть провода с переменным током или какие-либо предметы, электронные объекты, которые создают вокруг себя напряжение магнитного поля, которое можно измерить магнитометром. Это всё тоже может отклонить магнитные линии.

Алексей: Значит, чтобы было ориентировано вдоль магнитных линий на север?

Ирина: Я не знаю, давай спросим. Владимир, Раом Тийан понятнее объясняет?

Владимир: Да, Раом Тийан понятно говорит. Но сейчас я бы хотел задать вопрос Лестеру.

22:36 Источник информации о конструкции прибора Хендершота.

Владимир: Лестер, скажи, вот у тебя начиналось развитие идеи создания этого устройства. Тебе необходимо было найти какой-то эффект, на который нужно было опереться, для того чтобы дальше развивать схему. Сначала ты должен был понять, из чего необходимо строить прибор. Вот мне интересно, как ты решил, что катушка должна быть именно такой формы? Откуда возникла такая идея? Откуда знание такое,

понимание?

Ирина: Да, вот именно. Откуда было у тебя такое знание? Тоже хотела спросить.

(Лестер Хендершот) Мне передавали это мои кураторы, которые тоже были с Шимора. Также передавало моё Высшее Я, которое имело память о воплощении на Шиморе и постепенно интегрировало информацию в мой земной мозг. И у меня всплывали образы, как именно делать этот прибор.

Но он у меня сразу не получился. Я делал множество экспериментов и передвигал его по столу.

(Ирина) Показывает, что он собрал этот прибор и как бы двигает его по столу. И этот магнит, который там лежит, который как бы притягивает магнитное поле, он тоже передвигает: то в одно место вот этой дощечки положит, то в другое место. И передвигает по столу сам прибор, пока лампочки не загорелись.

Владимир: Интересно. Получается, Лестер, ты собирал прибор в комплексе, в сборе, из всех элементов и деталей, предварительно просто опираясь на ту информацию, которую получил? Как бы от ощущений с прошлой памяти и от контакта? Ты его сразу готовый собирал?

Ирина (Лестер Хендершот): Нет, конечно. Я читал литературу. Как уже сказал, я с детства изучал в школе физику. Я не получил, можно сказать, академического образования, но выучился на инженера. Там изучалась физика, там изучались магнитные поля. И ещё дополнительно приобретал литературу.

(Ирина) Показывает, что какие-то книги читал американских учёных по исследованиям физики. По крайней мере, я вижу книги на английском языке.

24:57 Предназначение магнита внизу схемы.

Алексей: Лестер, ещё вопрос по схеме. Получается, вы сказали, что магнит, который стоит внизу этой схемы, он служит для того, чтобы вот эти силовые линии Земли как-то ориентировать на данную установку? Уточните, для чего он служит? По бокам две приёмные антенны, которые ловят, а он как бы притягивает? Снизу у вас в схеме магнит.

Ирина: Да, но этот ток будет не переменный, я не вижу переменного тока.

Алексей: Нет, это постоянный ток. Значит, его задача притянуть это, условно говоря, магнитное поле. И главное – всё это было сделано интуитивно немножко, как Тесла делал.

Ирина: Он изучал какие-то книги по физике.

Алексей: Но общей теории с формулами нет.

25:51 О желании Лестера создать вечный двигатель.

Алексей: Тогда вопрос автоматически идёт Раому Тийану, который стал помогать объяснять нам эту схему. Раом Тийан знает принципы работы этого прибора, эту схему?

Ирина (Раом Тийан): Конкретно эту я не изучал. Я получил эту информацию сейчас из памяти самого Духа. То есть мы ментально обменялись информацией, и он мне передал строение этой схемы. Он же находится в Духовном мире.

Алексей: Выходит, Раом Тийан понял принцип работы.

Ирина (Раом Тийан): Я понял принцип работы.

(Ирина) Да, я помню. Мы уже говорили с Теслой о том, что действительно есть такие схемы.

(Раом Тийан) Лестер хотел, чтобы эта энергия была, можно сказать, бесконечной, чтобы получать её просто из магнитного поля. Потому что он понимал, что магнитное поле обладает очень большой силой. Там очень много энергии, и он хотел её переводить в электрическую энергию.

Я считал с его памяти, что его обвиняли, что он шарлатан, потому что хочет сделать вечный двигатель и просто из воздуха получать электричество. Но нет, это не вечный двигатель, это не тот принцип, когда энергия берётся ниоткуда. Он не хотел

сделать вечный двигатель, он хотел просто сделать преобразователь энергии – магнитоэлектрический преобразователь. Он хотел сделать его на том уровне технологий, на том уровне материалов, которые имел, на том уровне возможностей, так сказать.

27:56 Об особенностях устройства прибора и концентрации магнитного поля.

Алексей: Но тут возникает сразу вопрос. Да, Раом Тийан правильно говорит: магнитное поле Земли огромное, но огромное оно в объёме всей Земли. Прибор же занимает лишь небольшое пространство, и то количество магнитного поля, где находится прибор, оно минимальное и не может дать столько энергии, чтобы загорелись лампочки. То есть каким-то образом эта схема умудряется концентрировать из большого пространства магнитную энергию, которая поступает сюда. Вот эта концентрация, каким образом достигается? За счёт двух антенн, магнита?

Ирина: Ещё магнит, который там находится, показывает мне какой-то металлический.

Алексей: Каким-то образом идёт концентрация? Потому что само это пространство, где прибор, оно, как магнитная стрелка, практически никакой энергии не даст.

Тогда, может быть, вопрос уже к Раому Тийану. Между нашей наукой (хотя, в принципе то, что сделал Лестер, это тоже где-то наша наука, потому что мы можем это всё своими изделиями повторить) и той, что в Межзвёздном Союзе, конечно, дистанция огромного размера. Тем более сама физика другая: они исходят из энергии, мы исходим из материи, из частиц. А вот какой следующий шаг нас ожидает, исходя из того, что у нас сейчас имеется? То есть не очень далеко. Нам не нужны технологии Межзвёздного Союза. А вот следующий шаг, что мы можем сотворить наподобие того, что Лестер делает или в другой области?

29:35 Раом Тийан о силовых магнитных линиях Земли и методах их поиска.

Ирина (Раом Тийан): Дело в том, что, как я уже говорил, это магнитное поле располагается неравномерно в пространстве Земли. Оно распространяется по силовым линиям, которые можно измерить.

Например, простейший способ, как это делать. Есть такой у вас уже прибор – магнитометр, вы с помощью него можете посмотреть напряжённость магнитного поля в своей комнате. Предварительно, конечно же, желательно выключить все приборы и вообще электричество. Отключить так, чтобы оно не текло по проводам. Тем более переменный ток сразу сбивает эти силовые линии. Но можете зайти, например, в постройку, в тот же сарай (показывает что-то типа сарая), где нет этих проводов, и измерить там магнитное поле.

Но приборы бывают разной чувствительности, некоторые не покажут значительных изменений. Поэтому лучше всего, конечно, пользоваться для этой цели биолокацией.

30:51 О наилучшем местоположении прибора Хендершота на Земле.

Владимир: Раом Тийан, можно к тебе обратиться? Скажи, пожалуйста, я так понял, что магнитное поле над Землёй имеет разные зоны напряжённости: есть зона большей напряжённости, есть зона меньшей напряжённости. И я так понял, что именно в зоне большей напряжённости нужно установить устройство Хендершота, так?

Ирина (Раом Тийан): Если смотреть строго, то ближе к полюсу (показывает, что ближе к магнитному полюсу, а не к северному).

Владимир: Да, они отличаются.

Ирина (Раом Тийан): Да, чем ближе к магнитному полюсу, тем выше напряжённость магнитного поля. Но там незначительные изменения, на самом деле. На пятидесятом градусе северной широты, то есть где находятся, например, Воронеж,

Москва, где находится Ирина, вполне возможно получать эту энергию. Но вам нужно с помощью биолокации определить линии силового магнитного поля. Например, с помощью рамок или маятника, поставив себе такую задачу.

31:59 Ирина и Раом Тийан о методе биолокации.

Ирина: Вы пользовались когда-нибудь биолокацией?

Владимир: Некоторые на Земле, да, пользуются.

Ирина: Вот вы конкретно?

Владимир: Я лично - нет.

Ирина: Алексей, а вы?

Алексей: Задачи такой не было.

Ирина: Берёшь рамки или маятник. Мне тоже показывали, как рамками определять разные энергии. Только нужно дать чёткую установку, потому что в этом случае индикатором является сам человек, его поле. Вы же знаете, что у человека тоже есть, хоть и слабо выраженное, магнитное поле вокруг тела?

Владимир: Да, конечно.

Ирина (Раом Тийан): Так вот, в данном случае человек со своим магнитным полем будет индикатором, а маятник или рамки будут стрелками прибора.

Сначала для того, чтобы определить силовые линии магнитного поля, вам необходимо проверить всю комнату. Как я уже сказал, желательно, чтобы там не было никаких мешающих конструкций в стенах, в потолке. Потому что магнитные поля проходят сквозь дерево и сквозь камни с определённой задержкой – таково молекулярное строение веществ. А магнитные поля вокруг проводов и вокруг работающих приборов их искажают.

(Ирина) Показывает мне море, как волны идут на берег, и стоит волнорез, и они от него отталкиваются.

33:48 О наиболее перспективном направлении в земной альтернативной энергетике.

Алексей: Мы немножко ушли от вопроса, который и Владимира, и меня интересует, который я задал. Какое следующее направление нас ждёт для получения вот этой вот альтернативной энергии, какие новые источники энергии? Из магнитного поля её получать, или сейчас у нас очень удачно работают плазменные генераторы, где тоже КПД выше 100%, есть лазерная обработка, кавитация? Есть сейчас большая научная «тусовка» из тех, кто получает избыточную энергию различными способами. Даже электролизом воды. Какое направление проще всего реализуемо в наших земных условиях, куда сосредоточиться?

Ирина: Это вопрос к кому? К Раому Тийану или к Лестеру?

Алексей: К Раому Тийану, конечно.

Ирина: Он говорит: «Хорошо».

(Раом Тийан) Но дело в том, что у меня другие представления, чем у Лестера. Я не считаю, что преобразование электричества из магнетизма может иметь сколь-нибудь большое распространение. Потому что недостаточно энергии, чтобы долго поддерживать работу какого-либо двигателя. Магнитная энергия – да, она действительно большая, она течёт в силовых линиях. Но максимум, сколько можно с неё получить, если использовать медные провода любого сечения.... Если вы используете медные провода, то максимум, сколько вы можете извлечь из этой установки – 2–2,5 киловатта. Всё! Это мало.

Алексей: А импульсные процессы, которые или в лазерах, или в плазмах, или всякие разрядники?

Ирина (Раом Тийан): Это если вы будете повышать, если будете увеличивать этот прибор (показывает, если высота катушек будет больше).

Алексей: Так, мне понятно. То есть перспективнее вот эти импульсы, которые

терроризируют наши эфиры и физический вакуум, от них, естественно, будет больше отклик. То есть развивать направление именно концентрации заложенной энергии.

Ирина: Он говорит, что не считает преобразование электричества из магнетизма Земли перспективным направлением. Это Раом Тийан сейчас говорит. Он говорит так.

(Раом Тийан) Перспективные направления альтернативных источников энергии, то есть не зависящих от топлива, – это, во-первых, использование солнечной энергии. У вас в этом отношении очень активное Солнце. Также можно преобразовывать тепло в электричество с помощью Солнца. Тепло, свет, те излучения, которые есть.

И во-вторых, можно поработать с преобразованием радиации в электрическую энергию. Только если мы говорим именно об электричестве, я бы не рекомендовал использовать ни уран, ни его изотопы, ни плутоний. Я бы рекомендовал использовать торий.

Алексей: Ну да, в 611-м эфире он интересные подходы рассказал, но для этого надо специальную конференцию провести, потому что...

Ирина: У нас уже была по радиации конференция.

37:35 Отличия магнитного поля Земли от поля постоянного магнита.

Владимир: У меня вопрос к Раому Тийану. Скажи, пожалуйста, чем отличается магнитное поле Земли от магнитного поля постоянного магнита? Почему это устройство должно работать только в магнитном поле Земли?

Ирина (Раом Тийан): Магнитное поле Земли состоит из нескольких составляющих. Это магнитное поле самой Земли, которое зарождается в ядре, там есть такие материалы, которые порождают магнитное поле. Также магнитное поле получается от Солнца, и оно взаимодействует с магнитным полем Земли (в районе полюсов показывает такие точки, от которых распространяются эти линии).

А постоянный магнит очень маленький. Уточните, какой постоянный магнит имеется в виду?

Владимир: Имеются в виду: намагниченный феррит, неодим-железо-бор (NdFeB), или алюминий-никель-кобальт (AlNiCo), намагниченная сталь?

Ирина (Раом Тийан): Это всё равно маленький кусочек вещества, который испускает магнитную энергию в данном случае. Если измерять нашими приборами, которые регистрируют магнитные поля и их изменения, даже в этом маленьком кусочке вещества можно обнаружить флуктуации магнитного поля. Просто они очень маленькие будут.

Владимир: Значит, гипотетически, устройство Хендершота может работать в поле постоянного магнита, просто постоянный магнит очень маленький, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Там очень мало энергии. Она не сдвинет в атомах то, что вы называете квантами электричества.

39:29 О завихрениях магнитного поля.

Владимир: Хорошо, а если чисто гипотетически: большой постоянный магнит взять и в его поле расположить устройство Хендершота, оно будет работать?

Ирина (Раом Тийан): Нужно смотреть, какое это именно поле, как оно завихряется, потому что также важно, из чего магнит создан, это надо измерять. Я не могу так сразу сказать.

Владимир: Значит, у магнитного поля есть ещё характеристики по завихрению?

Ирина: Показывает, что оно вот так завихряется.

(Раом Тийан) Если характеристики завихрений земного поля известны, то у искусственно созданного это может быть всё что угодно. Смотря какой прибор и как его создали, смотря какие материалы были использованы. Оно может крутиться вокруг (показывает).

Владимир: Я понял. А можешь образом описать? Опиши, пожалуйста, образом,

как выглядит завихрение магнитного поля Земли в зонах максимальной напряжённости? Это вихрь, это кручёная спираль?

Ирина (Раом Тийан): Как спираль, та самая, которую наматывают на катушку.

Владимир: Вот что! Значит, магнитное поле как бы не линией идёт в зоне напряжения, а крутится своего рода вихрем параллельно Земле. Правильно?

Ирина (Раом Тийан): Да, поэтому для максимальной эффективности прибора Хендершота из магнитного поля Земли, необходимо взять, если мы берём медную проволоку, её столько, чтобы количество витков было кратно 12.

Владимир: Интересно.

41:02 Характеристики катушек в приборе.

Владимир: Лестер, скажи, пожалуйста, а какое количество витков было в твоих катушках, вот этих двух больших, левой и правой, намотанных, как корзинка?

Ирина (Лестер Хендершот): Там, где было сечение полтора миллиметра?

Владимир: Ну, я не помню сейчас. Лестер говорит, там полтора было, да?

Ирина: Там у него было две проволоки: одна два с половиной, а вторая полтора миллиметра. Сейчас, по крайней мере, так слышу.

Владимир: Эти катушки были намотаны в один провод? Однопроволочная, монолитная медная жила, правильно?

Ирина: Он показывает, что их было вообще четыре: два одного вида и два другого вида.

Владимир: Имеется в виду по четыре?

Ирина (Лестер Хендершот): Нет, по две.

Владимир: По две, понятно. Как они были намотаны, в два провода? В два провода параллельно наматывались рядом лежащие, и получилось две катушки, так?

Ирина: Чего? Я даже не поняла вопрос! (смеётся) Мне надо показать.

Вот сейчас Раом Тийан говорит: «Она же не держала это в руках! Кого вы спрашиваете? Покажите ей, как это делается, и тогда она передаст».

Владимир: Мне больше, конечно, хотелось бы понять смысл работы этой антенны. Лестер, скажи, пожалуйста, смысл, почему именно в два провода? Почему катушка не может быть в один провод? Важно смысл понять.

Ирина: Почему в два провода?

Алексей: Это я спутал, сказал про два провода.

Ирина: Показывает, что одна эта деревянная палочка была низкой, вот такой – 1,25 спичечного коробка. Сейчас мы на спичечные коробки перейдём. (смеётся)

Владимир: И отлично, параметры тоже важны. Нам понять нужно смысл.

Ирина: А вторая была больше в 1,8 раза, 180% первой, короче. Две палочки таких, а две таких. Понимаешь, о чём я говорю?

Владимир: Имеются в виду конструктивные габаритные размеры. Чего этим добивались? Более чёткого и точного принятия этого магнитного вихря, правильно?

Ирина (Лестер Хендершот): Они ставились друг напротив друга, как такой квадрат. И вот на эти маленькие палочки я наматывал... сейчас Раом Тийан говорил про 12 витков проволоки, а я наматывал 6.

Владимир: Всего 6 виточков, да?

Ирина (Лестер Хендершот): Да, вначале 6, а потом я экспериментировал и увеличивал их: 11 было, 8 (показывает, что возле этой цифры). И максимальное количество витков там у меня было 37.

(Ирина) Это уже из какой-то очень тоненькой проволоки, и оно там рядом намотано, то есть витки друг на друга не наслаиваются.

Владимир: Понятно. Они не наслаиваются, они рядом друг с другом, да?

Ирина (Лестер Хендершот): Да. Причём ещё их надо как-то столкнуть, чтобы они плотно прилегали.

44:39 Предназначение магнитов разной формы в приборе.

Владимир: А для чего в схеме был подковообразный сердечник? Это был подковообразный магнит, или подковообразное железо с обмотками, сверху намотанными?

Ирина (Лестер Хендершот): У меня было несколько типов магнитов. Был магнит в форме бруска.

(Ирина) Он мне показывает что-то типа бруска, которым ножи точат. Видел такой?

Владимир: Нет, мы видели только в виде подковы.

Ирина: Ты видел такой магнит, который типа бруска?

Владимир: А! Вообще видел, конечно, да.

Ирина: Вот, типа этого.

(Лестер Хендершот) Был также такой, как ты говоришь, я его тоже пробовал. Но у меня больше был эффект вот с этим, который плоский.

Владимир: С прямым, да? Понятно. А какое его предназначение? На нём намотана обмотка. И это всё-таки был стальной сердечник из магнитомягкого железа, стали, или это был постоянный магнит? Что за материал?

Ирина: Магнит, он говорит.

Владимир: Магнит какой, ферритовый?

Ирина: Нет, просто магнит, магнетит.

Владимир: Хороший магнит. Имеется в виду, может быть, железо намагниченное?

Ирина: Магнетит какой-то, я не знаю, что это.

Владимир: А, магнетит, понял. А сколько витков было на этом сердечнике, если прямой был более эффективным? Сколько витков?

Ирина (Лестер Хендершот): Когда у меня был максимальный эффект, там было 18 витков.

(Ирина) Я вижу цифру такую, да.

Владимир: Всего 18 витков? А какого сечения проводник? Медный проводник?

Ирина (Лестер Хендершот): Медный проводник, 2,5 миллиметра.

Владимир: 2,5 – это сечение, 2,5 квадратных миллиметра, да?

Ирина (Лестер Хендершот): 2,5 миллиметра – сечение.

Владимир: Понятно. А для чего пластинка над этим сердечником нужна?

Ирина (Лестер Хендершот): Стабилизация поля.

Владимир: Интересно.

46:32 Как всё это работало?

Владимир: Я так чувствую, что всё это работало в каком-то едином синхронизме.

Ирина (Лестер Хендершот): Точно. Я проверял, когда эти лампочки загорались: стоило мне сдвинуть, можно сказать, на пару миллиметров эту конструкцию в сторону – они тухли. То есть настройка сбивалась.

Владимир: Она очень чувствительная к вот этим всем моментам взаимодействия с магнитным полем.

Ирина: Это же прямо смешно! Он говорит: «Я дышать на неё боялся!»

(Лестер Хендершот) Но когда я достиг успеха, то решил проверить на себе и прикоснулся (показывает) к этим катушкам. И почувствовал, что через них ток проходит. Это был не такой удар, который может причинить вред, но довольно чувствительный.

Владимир: Это очень важно. Получается, без нагрузки генерация электричества тоже будет, правильно?

Ирина (Лестер Хендершот): Ну да, я подключал лампочки, даже две. У меня вначале была одна лампочка (показывает такую, как на 100 Вт), а потом две. И они были соединены последовательно.

Владимир: Ясно.

А какая цель у конденсаторов? В схеме есть конденсаторы, для чего они предназначены?

Ирина (Лестер Хендершот): Для того чтобы передавать магнитную энергию, которая уже преобразовалась в электрическую.

Владимир: Ну а теперь самое главное. Значит, я подхожу к пониманию того, что весь комплекс деталей между собой совмещался в условиях эксперимента, для достижения наибольшего эффекта.

Ирина (Лестер Хендершот): Я целыми днями сидел (показывает, что долго экспериментировал, и не получалось у него сначала).

Владимир: Понятно.

48:33 О трансформации магнитного вихря при проходе через катушку.

Владимир: Тогда у меня вопрос к Раому Тийану.

Всё-таки магнитное поле, если оно и вращается вихрем, в итоге всё равно проникает в катушку. Я так понимаю, что она стоит вертикально относительно плоскости Земли и направлена своего рода, как приёмная труба, на поступающий в неё вихрь. Этот магнитный вихрь, вращаясь в катушке, создаёт что? Направленное движение электрического заряда? Раом Тийан, скажи, что создаёт этот вихрь?

Ирина (Раом Тийан): Да, можно и так сказать. Проходя по металлу, это магнитное поле создаёт напряжение между атомами металла, и это напряжение заставляет металл терять электричество. Оно его не выбивает, а как бы сметает. Чтобы выбить оттуда электричество, слишком мала мощность. Как будто сметает в сторону, и оно начинает движение, возникает постоянный ток.

Владимир: Тогда, в принципе, можно использовать просто одну антенну, без дополнительной схемы с конденсатором, с магнитом, просто одну антенну. И попробовать замерить напряжение на этой антенне в зоне максимальной напряжённости. Оно будет, правильно?

Ирина (Раом Тийан): Только сначала начерти на схеме своей комнаты, как расположены линии магнитного поля. Ты сможешь это сделать с помощью биолокации.

Владимир: Я уловил. Но тогда напрашивается вопрос: если много таких катушек разместить в зоне максимальной напряжённости поля и соединить последовательно, то можно получить...

Ирина (Раом Тийан): Ничего ты не получишь, там будут просто потери, так как металл обладает сопротивлением.

Владимир: Сопротивлением, я уловил. Очень специфичные условия для такой генерации.

Ирина (Раом Тийан): Поэтому я и сказал, что, по-моему, это изобретение не имело перспективы. Просто этот Дух жил в такое время, когда нужны были подобные исследования, поэтому он там и воплотился, а не сейчас, например.

Владимир: Мне, например, как исследователю (я от себя скажу) просто интересен принцип, интересно понять, почему возникает тот или иной эффект, за счёт чего, какие смыслы, какие физические явления возмущают тот или иной фактор и к чему приводят.

51:00 Почему устройство Хендершота работало не больше 5 часов?

Владимир: Раом Тийан, скажи, пожалуйста, а почему устройство работало 5 часов? Что происходило? Почему оно переставало работать?

Ирина (Раом Тийан): В тех атомах меди, которые были донором электрической энергии, будем так говорить, из-за потерь электрической энергии усиливалась энергия микрогравитации. И они стали ближе располагаться друг к другу, можно сказать, стали чуточку плотнее, из-за чего потеряли способность отдавать электрическую энергию в дальнейшем. То есть она как бы там закончилась, можно так сказать.

Владимир: Как интересно. Получается, если в нашей классической схеме (уже

отойдём от схемы Хендершота, возьмём классическую схему) – генератор постоянного тока и лампочка. В замкнутом контуре они, значит, между собой обмениваются непрерывно электрической энергией, именно поэтому обмотки генератора в состоянии постоянно давать ток долгое время?

Ирина (Раом Тийан): Вы это называете «зарядить». «Пополнить электрическую энергию» вы называете словом «зарядить».

Владимир: Зарядить? Но тогда мы должны сказать, что генератор заряжает лампочку, а лампочка заряжает генератор. Так?

Ирина (Раом Тийан): Какой именно генератор?

Владимир: Мы говорим о генераторе постоянного тока. К нему подключаем лампочку. Лампочка светит, а генератор-то долго может вырабатывать электроэнергию, и в нём не происходят изменения.

Ирина (Раом Тийан): Долго, но не бесконечно.

Владимир: Очень долго. По крайней мере, больше, чем 5 часов.

Ирина (Раом Тийан): Но потом же он всё равно потребует перезарядки?

Владимир: Имеется в виду, что обмотки генератора начнут разрушаться постепенно? Об этом речь?

Ирина (Раом Тийан): Подожди, есть много их видов. Объясни, про какой генератор ты говоришь?

Владимир: Я сейчас говорю о классическом генераторе, в котором используется принцип прохождения медного проводника в магнитном поле. Имеется в виду, вращаются постоянные магниты, проносится мимо проводника поле постоянного магнита. Это у нас называется классический генератор. На нём строятся генераторы и переменного тока, и постоянного. Именно про такой генератор я говорю, когда постоянный магнит проносится мимо проводника, и это приводит к тому, что лампочка светится. Так вот, заряды в этом проводнике не иссякают довольно долгое время.

Ирина (Раом Тийан): Довольно долго, это сколько?

Владимир: Насколько я знаю, у нас на Земле такие генераторы, которые работают успешно уже больше 100 лет.

Ирина (Раом Тийан): В любом случае, если не будет пополнения извне любой энергией, она всё равно имеет свойство, если полностью перейдёт в другой вид, то потребуется приток извне. Я понял, о чём ты говоришь, там просто само движение порождает уже воздействие на инерцию. То есть это такой «инерционный двигатель», мы его называем.

Владимир: Получается, что этот магнит, который проносится мимо проводника...

Ирина: Сейчас показывает, что это уже движение.

(Раом Тийан) Этот двигатель Лестера, он же стоит на месте. А то, о чём ты говоришь, там уже вращение идёт. И вращение магнитных полей, оно порождает дополнительные воздействия на электрические кванты за счёт уже воздействия на то, что вы называете микрогравитацией. То есть там уже идёт энергия как бы выталкивания, и приток энергии больше.

Владимир: Всё, я понял. Значит, вот это само движение магнита своего рода насыщает проводник энергией, которую проводник как бы расходует на свечение лампочки. И за счёт этого иссякания энергии в проводнике не происходит, как происходит в схеме Хендершота. Правильно я понял?

Ирина (Раом Тийан): Да, здесь просто идёт преобразование. Вы же берёте её и преобразуете в электричество, и пока всё оно там не исчерпается, не перейдёт в другие виды энергии, лампочка будет светить.

Владимир: Понятно. Перевод механической энергии в электрическую.

55:21 О других изобретениях Лестера.

Владимир: У меня вопрос к Лестеру. Лестер, какие изобретения ты ещё сделал,

кроме вот этой доски с антеннами? Есть ещё какие-то изобретения?

Ирина (Лестер Хендершот): Я работал инженером, принимал участие в разработке конструкций самолёта. Я вносил предложения, как усовершенствовать двигатель самолёта, его крылья, его корпус (чертежи показывает).

Владимир: А можешь сказать, Лестер, какое именно у тебя было предложение по усовершенствованию двигателя? В чём заключается?

Ирина (Лестер Хендершот): Например, изменить диаметр трубок, где топливо смешивается с воздухом, для более эффективного теплообмена этого топлива с воздухом и для более эффективного сгорания топлива и энергоотдачи.

Владимир: А по электрическим схемам больше никаких изобретений не было, кроме того, что мы обсуждали?

Ирина (Лестер Хендершот): Нет. Только вот такие, инженерные вещи.

Владимир: Понятно. А какие, может быть, у тебя были бы вот сейчас предложения или какие-то новые знания? Вот интересно, ты получил, соединившись со своим Высшим Я, какие-то новые знания об электрогенераторах, двигателях? Какие-то новые технические знания у тебя появились?

Ирина (Лестер Хендершот): Да, я понял то, что я делал, соответствовало тому уровню науки и техники, на котором находилось человечество, когда я там жил. Сейчас я, конечно же, вспомнил знания, которые были у меня на Шиморе. Но чтобы их интегрировать в человеческое общество, для этого необходимо новое понимание реальности.

Владимир: Имеется в виду новое понимание реальности обществом Земли?

Ирина (Лестер Хендершот): Да, потому что у вас понимание реальности очень даже не то что материалистическое, а такое, скептическое.

Здесь дело даже не в материализме, а в том, что любые новые эксперименты должны быть одобрены вашими политическими системами. И если они не одобрены, то жёстко критикуются, а критика прерывает поток финансов к этому учёному, и ему перекрываются все пути, все исследования. Потому что необходимо направлять финансовые потоки на приобретение материалов, техники, которые нужны для исследований. Исследования, которые у вас финансируются либо государством, либо крупными частными инвесторами, идут только для извлечения прибыли. И это сильно тормозит вас.

Владимир: Понятно.

58:41 О попытках Лестера распространять информацию о своём изобретении.

Владимир: Лестер, скажи, пожалуйста, ты пытался распространять информацию о своём изобретении, рассказывать, статьи какие-то писать, знакомить людей? Были такие попытки?

Ирина (Лестер Хендершот): Да, я писал во многие журналы, но не все из них это печатали (показывает, что некоторые печатали схемы). Я рассказывал об этом людям, встречался со многими, писал письма различным инженерам, механикам, бизнесменам для того, чтобы они помогли мне в моих исследованиях, и для того, чтобы они с ними ознакомились.

Но не все верили, а те, кто приезжал и видел (показывает, как несколько человек приехали и видели, что у него эти лампочки горят), они просто посмеялись и сказали: «Эти лампочки мы пойдём и купим, что тебя финансировать? Мы их и так можем зажечь». То есть им непонятно было, зачем это надо.

Владимир: Получается, ты встретился не то что с неодобрением, а в большей степени с непониманием, с каким-то таким ненаучным подходом?

Ирина (Лестер Хендершот): Я обращался к учёным, но они говорили, что такие мои эксперименты бесполезны.

Владимир: А как ты считаешь, учёные, скорее всего, стояли просто на фундаменте

тех знаний, которые взяли себе как постулаты?

Ирина (Лестер Хендершот): Одни стояли на своём, потому что верили, что их понятия правильные, другие были с более развитым новаторским мышлением, но они понимали, что идти против течения может быть рискованно для них в плане их карьеры.

1:00:37 Что тормозит развитие альтернативной энергетики на Земле?

Владимир: Как ты считаешь, что действительно на Земле тормозит вот такой альтернативный подход, творчество, новаторство?

Ирина (Лестер Хендершот): Страхи, инстинкт стадности. Страхи выбиться из толпы и быть не похожим на всех, страхи осуждения, и, конечно, меркантильность и материалистичность.

Владимир: Получается, пока не пройдёт определённый этап преобразований на Земле, эволюционный технический ход не сможет достаточно прогрессивным быть? Выходит, этот механизм синхронности, он должен соблюдаться, правильно?

Ирина (Лестер Хендершот): Конечно. Ты же прекрасно понимаешь, что научно-техническая революция существует только последние лет 400, а до этого тысячами ничего не менялось.

Практически ничего не менялось, можно сказать со времён войны, которая была 12 тысяч лет назад. После неё, когда человечество вновь распространилось по Земле, уровень технического совершенствования был очень низким, и те учёные, которые начинали заниматься электротехникой, какими-то химическими преобразованиями, считались колдунами, алхимиками, многих из них уничтожала инквизиция, тебе это известно.

Владимир: Да.

1:02:14 О способе отстаивания учёным своих идей.

Владимир: У меня вопрос к Раому Тийану. Раом Тийан, скажи, пожалуйста, какое твоё мнение? Есть ли какие-то Души, которые применяют силу воли для того, чтобы побороть эти препятствия в продвижении каких-то идей, каких-то знаний? Этот аспект позволяет ситуацию исправлять и продвигать эти идеи, или человек должен находиться своего рода в таком средне-пассивном состоянии: получается – продвигает, если сильное препятствие – не продвигает? Стоит или нет «копошиться»?

Ирина (Раом Тийан): Я считаю, что в любом случае всё должно быть гармонично. Раз вы воплотились в этом мире и в это время, значит, именно так нужно вашей Душе для вашего развития.

Что значит гармонично? Это значит, что вы можете, конечно, прикладывать любые усилия, вы можете продвигать свои идеи, вы можете исследовать этот мир и его законы и создавать то, что вы хотите. Вы можете, конечно, преодолевать препятствия – для этого главное убрать страх ошибок: «Да, я ошибся, но это никак меня плохо не характеризует, это характеризует меня хорошо. Я ошибся, потому что я исследовал, и моя ошибка вольётся в общий опыт науки для того, чтобы другие не шли этим путём». Понимаешь?

Владимир: Да, понимаю. Значит, всё-таки волевые усилия применять можно, но они должны быть разумными, верно?

Ирина (Раом Тийан): Они должны быть гармоничны, то есть не должны понижать духовные вибрации человека и настраивать его против мира. В любом случае, первое, что должно быть у учёного – это любящее, доброе Сердце. Потому что тому, кто не постиг науки добра и Любви, любая другая наука может принести лишь вред.

1:04:14 Раом Тийан об основной задаче учёного, изобретателя.

Владимир: Значит, основное направление, основной посыл и основное намерение должно заключаться в том, чтобы сохранить мир, гармонию, Любовь, взаимопонимание. И даже достижения – какие-то знаний, которые приобретены, какие-то новаторства – они должны оставаться на втором плане. А первый план – это гармония, мир,

взаимопонимание. Верно?

Ирина (Раом Тийан): Первое, о чём нужно заботиться всем Душам, – это мир с вашим Богом. С Тем, кто родил нас всех, и благодаря воле которого весь этот мир вообще существует. Мир с Богом возможен только в Любви, в повышении вибраций, в доброте, сострадании, прощении, в таком же отношении к другим людям, которое вы ждёте от других к себе. Если не будет высоких моральных стандартов, наука и техника могут привести только к разрушению, как и любой материальный инструмент. Это всего лишь материальный инструмент.

Очень многие люди говорят: «А вот как в древности жили? Как они там жили при Птолемеи и других учёных, Аристотеле? Не было ещё Николая Коперника, он ещё не родился. Все люди думали, что Солнце вращается вокруг Земли, это была наука. Наука доказывала, что Солнце и планеты вращаются вокруг Земли, а Земля стоит в центре Вселенной. Геоцентрическая модель мира была вполне научной моделью. Учёные так говорили. Они не только говорили, они делали расчёты по этой системе, расчёты движения небесных тел, причём без калькуляторов, просто на бумаге писали. Пользуясь геоцентрической моделью, на годы вперёд предсказывали, как будут двигаться планеты, в каком они будут созвездии и т.д. И это – наука?!»

Да, это наука, которая соответствует тому времени, в котором она существовала. Так по какой причине Николай Коперник, Джордано Бруно, Галилео Галилей и другие деятели науки воплотились именно в то время, когда они жили, и принесли знания о гелиоцентрической модели мира не пять тысяч лет назад, не тысячу лет назад, а вот именно в средневековье? То есть не так давно относительно. И по какой причине именно они там воплотились?

Да потому что нужна была подготовка. Когда человечество достигло определённой степени развития, духовного в том числе, нужно было сделать подготовку уже для полётов в космос. А с геоцентрической системой мира это сделать очень сложно, потому что не рассчитаешь ни орбиту, ничего ты не рассчитаешь. Нужна гелиоцентрическая модель. И эти Души воплотились именно тогда, когда Земля была готова принять их знания. Но я хочу сказать, что их не принимали, и даже учёные эту систему отвергали. Но постепенно эти теории приняли, и они стали общепризнанными.

Владимир: То есть ситуация на Земле развивается в определённом синхронизме: под ситуацию и Души воплощаются, и идеи реализуются? И максимально в мире согласия взаимодействие это должно быть. Но иногда Души просто проявляют характеры, и могут быть какие-то эксцессы. А если характер не проявлять, то будет более сглажено и мирно всё происходить. Понятно.

Ирина (Раом Тийан): Просто Дух может либо выполнять свою задачу, либо не выполнять свою задачу. Ведь свобода воли у каждого.

Владимир: Я уловил.

1:08:48 Знал ли Хендершот о работах Теслы?

Владимир: Я хотел бы у Лестера уточнить, а он знал о работах Теслы?

Ирина: Нет, не идёт положительный ответ.

Владимир: Не сталкивался, значит. Получается, его исследования опирались исключительно на собственные знания и на те контактные данные, которые были получены.

Ирина (Лестер Хендершот): Да.

Владимир: Мне понятно. Алексей, у меня все вопросы.

Алексей: У меня тоже вопросов нет.

Вторая часть конференции была не менее интересной, чем первая. Потому что философия науки – это, наверное, базис всего. Хотя вот то, что рассказывали Раом Тийан и ЛиШиони, это, в принципе, в различных конференциях и в чатах всё проходило, но повторение – мать учения, что называется.

У меня по второй части и по первой только маленькие два вопроса, и не будем больше никого напрягать.

1:09:42 Роль учёных в развитии общества.

Алексей: Существует поговорка, что «бодучей корове Бог рогов не даёт». Это, наверное, и к науке применимо? В том смысле, что низкодуховному и, так сказать, отягощённому агрессией и прочим учёному не дадут делать открытие? Или всё-таки она в науке не применима?

Ирина (Раом Тийан): Здесь даже не сам учёный имеется в виду, не его вибрации, а вибрации всего общества. Ты же знаешь, когда было открыто электричество, когда была открыта радиация, в каком году? У вас это всё есть. Ты можешь спросить: «А почему раньше-то не было открыто? Почему раньше не родились такие Души, которые смогли бы это всё внедрить?» Да потому, что Земля была ещё не готова. Именно в тот момент, когда Земля вибрационно стала готова к получению этих знаний, и воплотились те Души, которые принесли их на Землю. Не только принесли, но и смогли полностью адаптировать их в ваше общество и создать уже инфраструктуру, создать технологии. Это же не просто теоретические отвлечённые знания об электрических полях, которые вы просто читаете при свечах. Это всё смогли открыть.

Алексей: Владимир поднял очень интересный вопрос, что есть такие отдельные учёные, которые, как у нас говорят, «плюёт против ветра». Что-то делают, несмотря на обстоятельства, что противоречит стандартной науке, благодаря силе воли. В принципе, он правильно сказал – для этого нужна сила воли, и при этом нужно не озлобиться, а быть открытым миру, Любви и доброте.

Так вот, если он не один, а допустим, их уже двое, трое, они собрались, какие-то проводят семинары. Сейчас у нас в России очень мощно развивается альтернативная физика. И тогда ведь может сработать «эффект сотой обезьяны»? То есть вдруг их количество достигнет 100 человек, и всё общество, в том числе традиционная наука, вдруг резко обратят внимание на это, и будет скачок. Можем ли мы таким волевым образом немножко сдвинуть традиционную науку в перспективные направления?

Ирина (Раом Тийан): Да, конечно. Ведь появление альтернативной физики, появление эзотерики, исследования эзотерики, рост интереса к контактёрству в том числе, он тоже не случаен. Это тоже всё обусловлено состоянием вашего общества, обусловлено вашими вибрациями. И всё это будет давать семена, которые станут, конечно, прорасти позже, с помощью уже тех Духов, которые ждут воплощения у вас.

Алексей: Понятно. То есть руки мы не опускаем, несмотря на сложности.

1:12:50 Раом Тийан об энергиях солнечного излучения.

Алексей: И последний маленький вопрос к Раому Тийану. Когда я спрашивал, какие всё-таки есть перспективные направления, он сказал, что мы не полностью используем солнечную энергию. Но тут, наверное, он имел в виду не только то, что там КПД у нас сейчас 10–15% максимально. Возможно, Солнце ещё излучает какие-то энергии, которые могут быть не совсем электромагнитного характера или электромагнитного, но которое мы не знаем, и поэтому его не улавливаем. То есть мы не всю гамму солнечного излучения улавливаем? Есть какие-то излучения, которые мы не знаем и поэтому их не ловим солнечными батареями?

Ирина (Раом Тийан): Вы знаете их все. Просто нужно проводить такие исследования, которые помогут вам переводить одни виды энергии в другие, и делать это с максимальной эффективностью, а также сохранять, то есть аккумулировать их и переносить на расстояние.

Алексей: У меня, конечно, вопросов по науке очень много, но их отдельно нужно выяснять. Или, допустим, в частных чатах по отдельности выдавать. Потому что за это время столько было через «Кассиопею» и другими путями дано информации. И зачем

спрашивать? Надо сначала проанализировать и к земной науке привязать то, что уже давали раньше.

1:14:26 Благодарности.

Алексей: Я хочу поблагодарить и кураторов, и Лестера, прежде всего, за искренние ответы и желание всем нам помочь, наладить контакты. Владимира за то, что он оптимист, несмотря на сложности со здоровьем, и воспринимает науку (мы с ним предварительно говорили по телефону) именно с правильной, философской точки зрения. А в первую очередь, конечно, Ирину! Она всегда демонстрирует высший пилотаж, я всегда ей восхищаюсь. Наверное, она чувствует нашу Любовь к ней. Спасибо большое!

Владимир: Я тоже благодарю Ирину, Лестера, Раома Тийана. Я очень доволен беседой, благодарю!

Ирина: Благодарю Раома Тийана, благодарю ЛиШиони! Благодарю Дух Лестера, желаем ему светлого воплощения! Я благодарю также своё Высшее Я за помощь в этом контакте. Благодарю Алексея и Владимира за интересные вопросы, за эту конференцию. Мне тоже было очень интересно узнавать ответы на эти вопросы. И благодарю вас, дорогие зрители! Благодарю вас, дорогие друзья, наши участники «Кассиопеи»!

Очень интересная получилась беседа. В любом случае, мы помним, что, во-первых, всё по воле Бога, а во-вторых, в материальном мире мы проводники этой воли и сами творим свою реальность. Это всегда нужно гармонизировать и учитывать один и второй фактор. Поэтому, дорогие друзья, будем идти вперёд и только вперёд! До новых встреч!

Транскрибатор – Качалин Матвей
Корректор – Ольга Шепелева