

<https://www.youtube.com/watch?v=h36sqG1w5EY>

## **#654 Технические советы от инопланетян. Кварк-глюонная связь. Электролиз воды. Ч.2**

20 марта 2024 года

Участники конференции:

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

Виктор – инженер-радиоэлектронщик;

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

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

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

### **00:00 Начало видео.**

### **00:20 Фрагменты конференции.**

**Виктор:** «Поставьте мне в голову чип, пожалуйста!»

**Ирина:** «Вон, иди ему рассказывай, чего ты мне показываешь!»

**Виктор:** «Вот у нас телефон, это прибор, передающий по радиоволне информацию. Как встроить туда, к примеру, ту же молибденово-хлоровую капсулу, чтобы можно было уже через глюонную связь связываться?»

**Ирина:** Да, нам нужны проводники именно такого свойства, как группа палладия и иридия».

**Виктор:** «Палладиево-иридиевая группа, я понял».

**Ирина:** «Энергетическая установка встроена в корпус таким образом, что корпус – то место, где он встроен, имеет контакт с обшивкой именно своим материалом».

**Виктор:** «Вот это место меня как раз и интересует: где она имеет контакт?»

**Ирина:** «Он говорит: «Я готов через Высшее Я. Ты хочешь физического контакта?»»

**Виктор:** «И физического, и ментального, и астрального – все виды контактов, чтобы быть на постоянной связи».

**Ирина:** «Хорошо».

### **01:45 Представление участников.**

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактёром с внеземными цивилизациями. Сегодня с нами присутствуют наши кураторы – Раом Тийан с планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям; ЛиШиони с планеты Шимор, специалист по астральным взаимодействиям; МидгасКаус с планеты Эслер, специалист по биологии, психологии и инопланетным цивилизациям. Приветствую!

**Виктор:** Приветствую вас всех! Здравствуйте, меня зовут Виктор, я являюсь инженером-радиоэлектронщиком, это наша уже третья конференция.

**Ирина:** Да, он говорит, что тебя помнит.

### **02:37 Появление на Бурхаде кварк-глюонной связи.**

**Виктор:** У меня сегодня ряд вопросов про кварк-глюонную связь. Каким образом

вы снимаете сигнал с этой капсулы?

**Ирина:** С какой именно капсулы?

**Виктор:** В одном из видео вы рассказывали про кварк-глюонную связь, материал у вас там применялся – по-моему, бор и молибден. Боро-молибденовая капсула. Каким образом вы возбуждаете его и снимаете сигнал в эту капсулу? То есть, получается, две капсулы на расстоянии, на одну сигнал вы подаёте, а с другой вы снимаете сигнал. Каким образом это происходит – подача сигнала и снятие сигнала?

**Ирина (Раом Тийан):** То, что вы называете «кварками» и «глюонами», – для нас это определённая степень напряжения энергетических полей, главным образом магнитных и гравитационных, вокруг объекта. Вы знаете, что все тела в Галактике находятся на таком расстоянии друг от друга, что их гравитационные поля пересекаются. Например, гравитационное поле Земли пересекается с гравитационным полем Солнца. А гравитационное поле Солнца пересекается как с гравитационными полями соседних звёзд, так и с гравитационным полем того энергетического центра Галактики, который вы называете квазаром.

И вот из этого квазара исходят определённые виды гравитационных волн, которые называются «кварками» и «глюонами». Это определённые волны возмущения в гравитационном поле, которые мы используем для связи. Если очень просто сказать, то мы на эти волны накладываем свою информацию, которая мгновенно распространяется по всей Галактике. Мы их даже не создаём, а уже используем готовые. У нас нет такой технологии, которая могла бы создать даже сотую часть энергии квазара Галактики, излучаемой в одну секунду. Это вообще в миллиарды раз больше энергии Солнца.

Наши учёные открыли кварк-глюонную связь, это был именно учёный с Бурхада – Литард Жорэ где-то в районе 10–12 миллионов лет назад. Он работал совместно с учёными с планеты Гихор, которые, как известно, с другой Галактики. Они ему принесли идею воздействия квазара Галактики на системы связи, которые у нас уже были, но они были основаны тоже на радиоволнах. Чтобы преодолеть барьер скорости света, наша цивилизация пользовалась специальными ускорителями, которые преобразовывали сигнал в радиоволновой пучок, преодолевающий порог скорости света за счёт первоначального импульса, который был в этом устройстве. Это было превышение порога скорости света всего лишь в 33–35 раз, что было очень неудобно для общения на больших расстояниях, и требовалось много энергии потратить на передачу.

Кроме того, преодолевая в физическом космическом вакууме эти расстояния, информационный энергетический пучок мог встретить на своём пути различные камни, которые вы называете метеоритами, кометы, пылевые тучи, излучение звёзд, которые могли повредить информацию. Соответственно, она могла исказиться, либо вообще прийти в конечный пункт такая каша из сигналов непонятного значения.

Поэтому это открытие сразу вызвало ажиотаж. Он считается одним из героев нашего Межзвёздного Союза. Он уже, естественно, вышел из воплощения. Но вместе с гихорцами он разработал систему, которая просто использует уже данные природой волны, энергии, энергетические волны для передачи наших сообщений (так говорит).

### **08:13 Кварк-глюонная связь.**

**Ирина (Раом Тийан):** Мы передаём в это кварк-глюонное поле ту информацию, которую нам нужно передать. И, естественно, в этой информации зашифрован и источник информации, и адрес информации – куда она должна пойти. И кварк-глюонное поле доносит эту информацию в эту точку в пределах Галактики практически мгновенно. И «приёмник», который принимает, он «впитывает» в себя этот сигнал и сохраняет его до тех пор, пока пользователь этого устройства не возьмёт его в руки, не активирует и не увидит, что ему пришло сообщение.

Такой есть способ, адресный. Например, ты написал приветствие своему другу, живущему на Дисару. Твой текст преобразовался в информационный сигнал, который был

перенесён кварк-глюонным полем в его устройство. У него мгновенно появилось это сообщение, выведенное на экран его домашнего компьютера, средства связи. Это напоминает ваши телефоны, но только это может быть у него, например, просто в форме браслета.

**Виктор:** Понятно.

**Ирина (Раом Тийан):** Либо это может быть вообще в форме чипа, который встроен в его мозг, и у него появится ваш образ и мысль.

Это у нас по-разному может быть. Например, в форме очков. У нас есть информационные приборы связи, когда вы надеваете очки и беседуете друг с другом, не видя окружающего мира, а видя в очках изображение. И голос также записывается. Точно передаётся и интонация, это не как робот переводит. Записывается интонация, тон голоса и все слова, которые вы сказали. Тон и ваша манера говорить – это же тоже информация, а кварк-глюонному полю нет разницы, что ему переносить.

### **10:30 Кварк-глюонная связь и земные телефоны.**

**Виктор:** Так вот, меня интересует вопрос, как, к примеру, применить эту технологию в наших телефонах? Вот у нас телефон, это прибор, передающий по радиоволне информацию. Как встроить туда, к примеру, ту же молибденово-боровую капсулу, чтобы можно было уже через глюонную связь связываться?

**Ирина (Раом Тийан):** Да, ваши телефоны работают на радиоволнах, у вас есть определённый передатчик, который передаёт через радиоволны изображения, текст и видео. Нужно посмотреть просто, как они устроены, и чем отличаются от наших. Вот, например, на каких принципах у вас устроен преобразователь звука радиоволн в звук на телефоне?

**Виктор:** Мы преобразуем это в электромагнитную волну, которая излучает определёнными пучками импульсов радиоволны.

**Ирина (Раом Тийан):** У вас же там, значит, в телефоне есть антенна, которая улавливает радиоволны? А насколько я слышал, сейчас у вас разрабатываются телефоны, которые могут улавливать энергию инфракрасного излучения и преобразовывать её тоже в информацию.

**Виктор:** Да, и такое есть, но, опять-таки, инфракрасное излучение на коротком расстоянии действует, не на длинных расстояниях.

**Ирина (Раом Тийан):** Инфракрасное излучение – это то, что мы называем теплом.

**Виктор:** Да.

**Ирина (Раом Тийан):** Соответствующим образом, это уже приближено к тому, что мы называем «использованием энергии света», то есть энергии тепла. Но, опять же, этим можно пользоваться в пределах одной планеты, можно передавать и на световые пучки эту информацию, и она будет мгновенно передаваться в пределах одной планеты.

Для нас, что записывать информацию на электромагнитные волны, что на фотонные волны, разницы никакой не было. Если ты улетишь за тридцать световых лет на своём корабле, и тебе нужно ждать, например, приказа от своего начальства, то, что тебе дальше делать тридцать лет?! Если ты с тридцатикратным ускорением скорости света получишь это сообщение, то тебе нужно ждать 2 года – пока ты отправишь, оно дойдёт за год, и пока тебе ответят, оно дойдёт за год. Такое тебя бы устроило?

**Виктор:** Нет, конечно, поэтому я и хотел бы перейти на кварк-глюонную связь. Как возбуждать это поле, я понял: это у нас два одинаковых материала, которые одновременно были произведены, и из этих двух материалов мы на один воздействуем, а другой является приёмником. Правильно я понимаю?

**Ирина (Раом Тийан):** Вам нужен прибор, который называется «преобразователь информации в кварк-глюонное излучение». Я не специалист по этим приборам, здесь вам лучше поговорить уже детальнее с ним. Я изучал больше космические технологии двигателей и так далее, а вам надо со связистами разговаривать.

#### **14:20 Конструкция и химический состав обшивки атмосферного двигателя.**

**Виктор:** Хорошо, тогда у меня ещё такой вопрос. В прошлой беседе мы разговаривали об одном из видов атмосферного двигателя, который излучал с помощью магнетронов магнитное поле, которое вращало чашу с жидкостью. Меня интересовало устройство магнетрона, из каких сплавов он состоит. Тогда вы рассказывали об устройстве атмосферного двигателя – что есть некий излучатель, магнетрон, который излучает магнитную энергию, которая направлена на ёмкость с жидкостью. И вот эта жидкость, вращаясь, начинает переизлучать более мощное магнитное поле, которое, раскручиваясь, отражается от земли и начинает, соответственно, отталкиваться.

**Ирина (Раом Тийан):** Да, есть и такие решения для внутриатмосферного двигателя, как мы его называем, но это тоже, в любом случае, создаёт антигравитацию, то есть антигравитационное поле.

**Виктор:** Да, антигравитационное поле. И меня интересует состав этого магнетрона – из каких сплавов он состоит, и каким образом его можно получить?

**Ирина:** Из каких сплавов состоит вот эта чаша?

**Виктор:** Мы тогда выяснили, что чаша состоит из керамики.

**Ирина:** А в чём вопрос?

**Виктор:** Вопрос – излучатель, который излучает эту магнитную энергию.

**Ирина (Раом Тийан):** Вы понимаете, излучает сама обшивка, туда перешла энергия. С жидкости она перешла или с этих пирамидок, о которых я вам рассказывал, либо с той жидкости, о которой вам сегодня рассказал, – много решений. Но переходит на саму обшивку, и она воспринимает энергию, и внешний слой обшивки приходит в возбуждённое состояние и передаёт её вниз, будем так говорить.

Обшивка может состоять из совершенно разных веществ, но, в любом случае, там должны быть металлы. Чаще всего используются металлы группы палладия, палладиевые различные сплавы – палладий, иридий, магний могут использоваться, гафний.

**Виктор:** Висмут может использоваться?

**Ирина (Раом Тийан):** Висмут, да.

Он показывает блестящий металл, похожий на серебро, такой белый. Но он говорит, что серебро и золото не совсем здесь подходят.

(Раом Тийан) Они достаточно быстро теряют, точнее, не то, чтобы теряют: у них – у серебра и золота – такое строение молекулы и такая кристаллическая решётка металла, что они достаточно тонким потоком пропускают через себя гравитационную энергию и частично даже преобразуют её в электрическую, которую накапливают. Но нам это несколько не помогает отталкиваться, нам нужны проводники именно такого свойства, как группа палладия и иридия.

**Виктор:** Палладиево-иридиевая группа, я понял, хорошо.

Так вот, чтобы воздействовать на эту оболочку, мы же воздействуем каким-то излучателем из центра, из преобразователя энергий? Вот у нас есть некая коробочка, которая излучает энергию на внешнюю обшивку. И в этой коробочке как оно устроено, всё это дело, которое переизлучает?

**Ирина (Раом Тийан):** Там есть определённые вещества, которые накапливают энергию радиоактивного излучения звёзд и термоядерной энергии, которую получили уже из космоса. И дальше аккумулированная энергия преобразуется с помощью особой программы микросхем. То есть им даётся задание преобразовать столько-то процентов энергии, и когда им приходит такое задание, то можно так сказать, что сами молекулы, которые аккумулировали эту энергию, получив такой сигнал, выпускают какую-то её часть в той или иной форме. Если по-простому сказать, это будет выглядеть так.

**Виктор:** Получается, микросхемы сами выпустили эту форму энергии?

**Ирина (Раом Тийан):** Они выпустили программу, по которой эта энергия должна перейти. Они выпустили программу, в которой записан «приказ», в какую форму энергии

ей перейти.

**Виктор:** Так, вот она перешла, эта форма энергии. Во что она перешла? В какой-то материал?

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, она перешла в самую обшивку (если мы сейчас говорим о том типе внутриатмосферного двигателя). Вот в эти вот «треугольнички», о которых я говорю, пирамидки.

**Виктор:** Она перешла в «треугольнички», а на «треугольнички» как эта энергия подавалась – по воздуху, по материалу какому-то?

**Ирина (Раом Тийан):** Дело в том, что сама энергетическая установка встроена в корпус таким образом, что корпус – то место, где он встроен, имеет контакт с обшивкой именно своим материалом.

**Виктор:** Вот это место меня как раз и интересует: где она имеет контакт? И вот этот материал, с которым она контактирует, – что он из себя представляет?

**Ирина (Раом Тийан):** Тот материал, который окружает энергетическую установку?

**Виктор:** Да.

**Ирина (Раом Тийан):** Обычно это пластина из железа. Причём это такое химически чистое железо, в котором атомы расположены не равносторонним кубом, а выстроены молекулярной спайкой таким образом, что они составляют зигзагообразные линии. То есть это не сплав железа.

Показывает достаточно светлый металл, такой вот тонкий лист, и таких листов обычно один, два, тут три – такая вот конструкция. Как она называется? Да, действительно, тебе легче образом показать, чем это сейчас всё рассказывать.

**Виктор:** Поставьте мне в голову чип, пожалуйста!

**Ирина:** Иди ему рассказывай, что ты мне показываешь! Что это за «бабочка» такая?

Он мне показывает энергетическую установку, будем говорить, в форме такого большого прямоугольника объёмного. Она находится на платформе, которая состоит из семи железных листов. Толщина каждого листа – три миллиметра.

**Виктор:** Так.

**Ирина (Раом Тийан):** Между листами проходит пластичная масса, которая по своей форме похожа на смолу, но состоит она из материала, который содержит одни и те же молекулы – обычно это цепи кислорода и углерода.

Какой же это у вас материал? Так, искусственно созданный, напоминает наш пластик, но он в жидком, что ли, виде. Не в жидком, а такой, как кисель.

**Виктор:** Пластилин, короче, типа пластилина?

**Ирина (Раом Тийан):** А из чего у вас пластилин состоит? Я просто не изучал.

**Виктор:** Тоже углеводородистое содержание, с глиной вместе.

**Ирина (Раом Тийан):** Углеводород, который содержит в себе также соли этих железных листов, которые соприкасаются с пластичной массой. Есть также слой карбоната натрия, который улучшает проводимость этих энергий. То есть он как бы нанесён на внутреннюю сторону листа.

Как порошок, но он прилип туда, что ли.

**Виктор:** То есть карбонат натрия насыпали, получается, порошком на этот пластичный материал?

**Ирина:** Порошок вместе с такой клеящей массой какой-то, его прилепили. Он стоит на семи этих листах с этими штуками, и получилось, как пирожное, бутерброд такой.

И дальше, уже внизу, есть ещё две железных пластины, которые располагаются таким образом (показывает руками «домик»). То есть вот эта стоит вот так (показывает одну руку горизонтально, другую к ней снизу встык) – семь пластин, а под ними, прикасаясь к ним, стоят ещё две пластины, такой вот прямоугольной формы. Таким образом («домиком») они стоят, и дальше они идут, сужаются и прикреплены к обшивке.

Как они прикреплены к обшивке? Он сейчас показывает это место: железный лист непосредственно соприкасается с обшивкой корабля внизу её, потому что обычно они идут вниз, эти штуки – так называемая рама двигателя корабля. Она идёт вниз и соприкасается с обшивкой корабля. Вокруг неё такие круги, которые состоят из магниево-никелевого сплава, и она к ним как приварена, что ли.

**Виктор:** Да, понятно.

**Ирина (Раом Тийан):** Вот эти железные прямоугольники как будто приварены к этому магниево-никелевому сплаву, а магниево-никелевый сплав непосредственно является частью обшивки корабля, но не всей обшивки, а именно тех мест, где соприкасаются эти штуки.

**Виктор:** Понятно.

**Ирина:** Он мне сейчас рассказывает – например, такое решение.

**Виктор:** Получается, эти пластины, которые соединены между собой липкой массой, они определённой толщины должны быть – сами пластины и липкая масса, или же это произвольная форма?

**Ирина (Раом Тийан):** Мы подсчитали, что в листах толщиной три миллиметра можно создать, в глубине их структуры, эти нити атомов железа, которые будут проводить эти энергии. И они будут усилены в семь раз. Семь пластин, а не одна, нужны для того, чтобы каждый последующий слой аккумулировал в себе эти энергии и передавал дальше уже с добавкой своих энергий, взятых из атомов, будем так говорить. А эта пластинчатая масса нужна как носитель энергии атомов, который возмещает потерянные атомы железа.

**Виктор:** Понятно.

#### **27:16 Изготовление металла для магнетронного атмосферного двигателя.**

**Виктор:** А вот эти пластины как изготавливаются – они плавятся, штампуются или же создаются нанонапылением?

**Ирина (Раом Тийан):** Нет, они изготавливаются из расплавленного железа в специальных формах, в заданных пропорциях.

**Виктор:** В заданных пропорциях – в размерах заданных, да?

**Ирина (Раом Тийан):** Да в заданных размерах. Они заводские – соответственно, заранее задано для каждого корабля, какая должна быть их площадь, и какая должна быть их толщина.

**Виктор:** Металл просто расплавляется, а потом в каком-то поле застывает? В магнитном или электрическом, или гравитационном?

**Ирина (Раом Тийан):** Просто когда уже лист железа готов, он поступает в определённый прибор, в котором (показывает) световые лучи идут на обе стороны его поверхности – на переднюю и заднюю. И эти лучи, они воздействуют на атомы железа таким образом, что те выстраиваются в молекулярные цепи, о которых я говорю. Потому что толщина в три миллиметра позволяет фотонной энергии воздействовать на микрогравитацию атомов железа таким образом, что они сдвинутся в нужную нам сторону.

**Виктор:** Как свет действует на это железо – это просто свет или это лазерный свет?

**Ирина (Раом Тийан):** Это пучок света. Что значит лазерный свет – это свет плюс тепло или свет плюс электричество?

**Виктор:** Лазерный луч – это у нас интенсивный пучок света, который имеет свойство мало рассеиваться в пространстве, он только по прямой бьёт.

**Ирина (Раом Тийан):** И там есть тепло?

**Виктор:** Да, тепло есть.

**Ирина (Раом Тийан):** А у нас это просто свет, без энергии тепла, узконаправленный, и энергия в этом луче света равна примерно 240 тысячам килоджоулей. У вас есть же мера энергии «килоджоуль»?

**Виктор:** Да, есть.

**Ирина (Раом Тийан):** Я смотрел в джоулях наши меры энергии и пересчитал (я одно время этим занимался) У вас есть, например, 1 килоджоуль, 2 килоджоуля, 3 килоджоуля, а 1000 килоджоулей у вас будет – 1 мегаджоуль, насколько я помню.

**Виктор:** Да.

**Ирина (Раом Тийан):** Значит, 240 мегаджоулей.

**Виктор:** 240 мегаджоулей – это пучок света, который воздействует на этот металлический лист?

**Ирина (Раом Тийан):** Да, когда идут такие высокоэнергетические потоки, содержащие в себе такое количество энергии света, то там не место энергии тепла, потому что если мы будем ещё и выпускать тепло из материала, который является источником света, то энергия света будет теряться. Вот из этого лазерного луча, который вы излучаете, там вполне энергии хватит, но только будет необходимо всю энергию тепла пропустить в свет.

**Виктор:** Воздействие света на металлический лист как идёт – определёнными пульсациями, либо же постоянно светит?

**Ирина (Раом Тийан):** Да, определёнными пульсациями.

Показывает: лист проходит между - раз, два, три, четыре – с одной стороны три источника света, и с той стороны три источника света – верхний, средний и нижний. И лист железа, который проходит по специальному конвейеру, поставлен на один из своих концов вот этих, толщиной 3 мм. Он удерживается специальными щипцами, такими тисками.

**Виктор:** На ребре стоит, понятно.

**Ирина:** Да, но чтобы не падал, он удерживается специальными тисками, и эти тиски в конвейере сами «идут», это не человек делает.

**Виктор:** Понятно.

**Ирина (Раом Тийан):** Например, возьмём лист длиной один метр. Пока этот один метр пройдёт между этими излучателями, которые я описал, импульсные потоки света – лучи света с указанной мной энергией, должны излучать определённую энергию. Он пройдёт, например, один метр, пусть будет – за 10 секунд. (У меня там работает мой старший брат, на этом производстве, я был на этом заводе и знаю, как это всё запрограммировано). За 10 секунд на один метр этого железа свет должен излучиться 15180 раз.

**Виктор:** За 10 секунд?

**Ирина (Раом Тийан):** Да.

**Виктор:** То есть количество импульсов – 15 тысяч импульсов за 10 секунд.

**Ирина (Раом Тийан):** Да, каждый из этих излучателей. Они с определённой частотой, сам считаешь частоту, сколько раз в секунду, мы просто в герцах не считали. Посмотришь.

**Виктор:** Ещё раз повторите, пожалуйста, за десять секунд какое количество импульсов?

**Ирина:** Не за одну, а за 10 секунд – 15180. Значит, я сейчас сама считаю. 1518 в секунду. Посмотри, какая это частота?

**Виктор:** Это и есть полтора килогерца.

**Ирина (Раом Тийан):** Вот с этой частотой мы выпускаем свет. С такой энергией кванты фотона летят в это железо, именно такую энергию, которая указана, они несут с собой направленно в определённые точки. Просто это всё программируется скоростью движения самого листа. Он же не дёргано идёт, а с определённой постоянной скоростью.

**Виктор:** Понятно.

**Ирина (Раом Тийан):** Соответствующим образом, в металле создаётся нарушение кристаллической решётки – той, которая была природным образом запрограммирована для куска железа. И там создаётся искусственная кристаллическая решётка с атомами,

стоящими друг за другом, а не в кубической структуре.

**Виктор:** А рисунок на что похож – на шестигранник, на четырёхгранник?

**Ирина:** Показывает, как один атом железа в линии за другим, и другие атомы.

(Раом Тийан) Это называется «пространственное молекулярное ориентирование» – очень интересный предмет, я его в институте проходил, когда учился. Но здесь нужно уже только образы передавать, так что я действительно готов на контакт с тобой, ведь Ирина его не проходила.

**Виктор:** Даю полное согласие на контакт с вами.

**Ирина:** Да, Раом Тийан, иди к нему!

Он говорит: «Я готов, через Высшее Я. Ты хочешь физического контакта?»

**Виктор:** И физического, и ментального, и астрального – все виды контактов, чтобы быть на постоянной связи.

**Ирина (Раом Тийан):** Хорошо, но давай мы хотя бы закончим конференцию, потому что тогда она будет очень длинной, люди её, не знаю, как будут смотреть, ладно. В любом случае посмотрят, думаю.

### **36:20 Электролиз воды для двигателя внутреннего сгорания на воде.**

**Виктор:** Как наиболее эффективно разложить воду на водород и кислород, чтобы мы потом это могли использовать в своих двигателях внутреннего сгорания? Каким способом разложить воду?

**Ирина (Раом Тийан):** Учитывая, опять же, что у вас электрическая энергия, насколько я понимаю, можно налить воду в металлический бак и направить со стенок электрическую энергию. Если бак этот будет (показывает) овальной формы, то в его стенках должны быть встроены излучатели электрической энергии (показывает их как точки), которые будут одновременно подавать электрические импульсы. Если мы возьмём, например, бак вместимостью 10 литров, то на его внутренней поверхности должны быть 32 электрических точки, которые должны быть распределены равномерным образом по внутренней поверхности этой формы.

Это будет лучше нарисовать. В любом случае, это опять же – пространственное молекулярное ориентирование, контактёр просто не изучала таких специальностей и не передаст здесь адекватным образом то, что я хочу. В любом случае, эти излучатели могут состоять из (что у вас с проводимостью именно электрических энергий?): очень хорошо подойдут серебряные излучатели, которые напоминают ваши батарейки в часах (показывает батарейки в часах), они должны быть встроены в сам бак.

Сам бак может быть из любого металла – например, из того же алюминия или алюминий-железного сплава, который у вас есть, у которого железо и алюминий в составе. Внутренняя его поверхность должна быть покрыта диэлектриком. Например, каким-либо видом эмали, который будет экранировать, делать невозможной передачу электрической энергии из воды обратно в стенки бака. У вас же есть диэлектрические эмали, и ими должна быть покрыта вся поверхность, кроме этих тридцати двух источников. Давайте назовём их электродами. Только это не те длинные электроды, к которым вы привыкли, это должны быть круглые электроды, похожие на ваши таблетки.

**Виктор:** Таблеточные электроды.

**Ирина:** Таблеточные электроды!

(Раом Тийан) И у вас же переменное электричество?

**Виктор:** У нас есть и переменное, и постоянное. Вопрос: какое электричество в данном случае наиболее эффективно, и с какой частотой импульса его подавать?

**Ирина (Раом Тийан):** Здесь нужно импульсное электричество, которое будет подано одновременно на все эти 32 электрода в баке. Опять же, количество электрической энергии вы в чём измеряете?

**Виктор:** Мы в вольтах измеряем, в вольтах и амперах.

**Ирина (Раом Тийан):** Ампер – это сила тока, а вольт – это напряжение?

**Виктор:** Да, вольт – это напряжение.

**Ирина (Раом Тийан):** Напряжение электрического проводника или напряжение электрического поля?

Это даже я знаю: напряжение электрического проводника – это у нас сопротивление же? Он же сам напрягается, когда через себя что-то проводит, вроде? Такой – напрягается и не хочет проводить. Это даже я помню.

**Виктор:** Что напрягается. А вот величина этого напряжения у нас в вольтах идёт.

**Ирина (Раом Тийан):** А в амперах сила чего идёт?

**Виктор:** Сила тока, сила сопротивления.

**Ирина:** Сила сопротивления у нас в омах идёт.

**Виктор:** Сила сопротивления прямо пропорциональна напряжению.

**Ирина (Раом Тийан):** Подожди, у вас есть сопротивление в омах?

**Виктор:** Да, в омах.

**Ирина (Раом Тийан):** А сила тока? Например, что значит – 5 ампер?

**Виктор:** 5 ампер значит, что вот с этой силой протекает ток.

**Ирина (Раом Тийан):** Понимаете ли, в чём дело, здесь нужно немножко провести терминологическое разъяснение, потому что, чтобы мне сейчас перевести на ваши единицы – амперы, вольты, ватты, киловатты и т.д., мне необходимо посмотреть, что конкретно вы называете этими величинами. У нас просто несколько другие представления об электричестве, и мне нужно посмотреть, что конкретно вы этим называете, ваши определения.

Я бы тоже с удовольствием провёл конференцию с вашим специалистом по электричеству, где бы сам позадал ему вопросы.

**Виктор:** Я понял. Так вот, с какой частотой должны подаваться эти электрические импульсы? С напряжением мы разберёмся, подберём методически. Мы можем подать и малое напряжение, то есть маленькое количество квантов, и большое количество квантов электрической энергии можем подать. С какой частотой должны они подаваться?

**Ирина (Раом Тийан):** Подождите, а в ваттах вы измеряете то электричество, которое совершило какую-то работу?

**Виктор:** Да.

**Ирина (Раом Тийан):** Понятно. А то электричество, которое потенциально должно совершить работу, но ещё и не совершило, вы как называете?

**Виктор:** Вот оно и называется «напряжением».

**Ирина (Раом Тийан):** Вы его назвали «напряжением»? Интересно, конечно, что там напрягается.

**Виктор:** Чтобы пойти, оно должно «напрячься» у нас.

**Ирина:** Он говорит: «Напряжённые вы какие-то». Так, хорошо.

(Раом Тийан) Я изучал ваши двигатели внутреннего сгорания и знаю, что у вас есть аккумулятор, который приводит в действие прибор, который зажигает бензин.

**Виктор:** Да-да.

**Ирина (Раом Тийан):** У вас есть аккумулятор, который вы включаете с помощью поворота ключа, насколько я изучал это. Вы, когда поворачиваете ключ, передаёте сигнал, чтобы в этом аккумуляторе выделилась энергия. Я сейчас правильно понимаю этот процесс?

**Виктор:** Мы поворачиваем ключ, чтобы замкнуть цепь. И когда цепь замыкается, в аккумуляторе происходит передача.

**Ирина (Раом Тийан):** Я и говорю – чтобы этот аккумулятор передал уже накопленную в нём энергию.

**Виктор:** Да, чтобы передал накопленную энергию.

**Ирина (Раом Тийан):** Я знаю, что ваши аккумуляторы имеют определённое количество электричества.

**Виктор:** В ваших единицах измерения сколько электричества имеет этот наш

аккумулятор? Потому что я тогда смогу перевести.

**Ирина** (Раом Тийан): Вот, например, я сам конкретно изучал аккумулятор, который привезли контактёры с Земли. Они привозили этот аккумулятор уже достаточно давно. Я знаю, что, по их сведениям, этот аккумулятор был получен из машины под названием Audi, примерно где-то 1990-го года выпуска.

**Виктор:** А они все одинаково работают у нас.

**Ирина** (Раом Тийан): И когда исследовал этот прибор, я увидел, на каких химических элементах он построен, как он выделяет электричества из химических связей. И когда я измерил его электроёмкость, то есть содержащуюся в нём потенциальную энергию, то увидел, что она примерно равна 0,2 наших «арлиинов».

Вся потенциальная энергия, направленная на каждый из этих электродов для выделения энергии из водородных связей с атомом кислорода в водородном двигателе, эта энергия электрическая должна быть направлена на каждый из 32-х электродов объёмом примерно (для начала этой реакции достаточно будет) 20-ти «астралиинов».

**Виктор:** Сколько?

**Ирина** (Раом Тийан): 20. То есть 20 раздели на 0,2, и ты увидишь, сколько энергии скольких ваших аккумуляторов должно быть направлена на каждую из этих точек.

**Виктор:** Понятно. Очень доходчиво. Теперь – с какой частотой должен импульс поступать?

**Ирина** (Раом Тийан): Лучше, конечно, не менее 140 герц, то есть 140 колебаний электрического напряжения в секунду.

**Виктор:** То есть 140 раз в секунду, так я понял?

**Ирина** (Раом Тийан): Да, то есть в одну секунду 140 раз эта энергия должна появиться.

**Виктор:** Не чаще?

**Ирина** (Раом Тийан): 140–150. Уже при 140 будут такие эффекты.

Дальше уже ту энергию, которая будет выделяться, вам будет необходимо собрать. Нужно будет посмотреть, у вас же сейчас всё основано на энергии вращения этих вот газов. А вам нужно будет перевести энергию водородных связей в энергию вращения коленчатого вала и, естественно, всех частей машины.

**Виктор:** Дальше у нас используется энергия взрыва.

**Ирина** (Раом Тийан): Да, а там энергии взрыва не будет, там будет просто выделяющаяся энергия, которую вам будет нужно направить на сам коленчатый вал таким образом, чтобы он потерял равновесие и пришёл в инерционное ускорение, и дальше уже вращал колёса. Без энергии взрыва. Потому что, если энергия водорода и кислорода будет взрываться, в машине будет не очень приятно ехать, мягко говоря.

**Виктор:** У нас двигатели внутреннего сгорания построены на энергии взрыва.

**Ирина** (Раом Тийан): Да, но энергия взрыва разъединяющихся водорода и кислорода более мощная и будет мощнее воздействовать на материалы машины и на сидящих в ней людей, чем энергия взрыва от сгорания углеводородных источников тепла.

#### **49:33 Преобразование энергии водородных связей в энергию вращения.**

**Виктор:** А каким образом тогда можно будет эту выделившуюся из воды энергию использовать без энергии взрыва, чтобы двигались части машины. Каким образом?

**Ирина** (Раом Тийан): Коленчатый вал необходимо присоединить к этому баку какой-либо упругой пружиной, например, и дальше уже энергия выделившегося в результате химических связей водорода должна воздействовать на пружину и вызвать в ней упругую деформацию или цепь упругих деформаций, которые будут вызывать вращение.

**Виктор:** А какая энергия у нас при этом выделяется при разложении, какие виды энергии? Микрогравитация, макрогравитация?

**Ирина** (Раом Тийан): Микрогравитация, которая ранее удерживала два атома

водорода возле одного атома кислорода.

**Виктор:** Получается, выделившаяся энергия микрогравитации у нас передаётся в пружину, которая начинает сжиматься и разжиматься, так я понял?

**Ирина:** Она как-то деформируется. Показывает: она как бы сжалась, а другой её конец приделан к коленчатому валу. Она его толкнула, и как-то передалось вращение.

**Виктор:** Это понятно.

**Ирина:** Зато мне это не совсем понятно.

**Виктор:** Эта пружина из какого-то особого металла должна состоять, чтобы принимать и передавать эту энергию в механическое движение?

**Ирина (Раом Тийан):** Она должна иметь высокие характеристики по упругости и прочности, остальное на ваше усмотрение.

**Виктор:** Обычная пружина из закалённого металла будет сжиматься и разжиматься под воздействием микрогравитации?

**Ирина (Раом Тийан):** Лучше брать из более гибких материалов, можно из каких-либо полимерных веществ, которые будут достаточно прочными. У вас есть прочные конструкции, которые можно сделать из упругих материалов?

**Виктор:** К примеру, состав химический?

**Ирина (Раом Тийан):** Какие-нибудь пластмассы или силиконовые какие-нибудь детали есть?

**Виктор:** Всё, что из пластмассы, силикона – это всё не очень прочное. На сжатие ещё – да, а на разрыв оно при достаточно больших воздействиях рвётся и ломается.

**Ирина (Раом Тийан):** Вы знаете о том, что одна углеродная нить с определённым диаметром, например, один миллиметр, на сжатие-расширение может выдержать бóльшие нагрузки, чем подобная ей по сечению и длине, к примеру, стальная нить?

**Виктор:** Такие данные есть, но это всё находится ещё на стадии изучения.

**Ирина (Раом Тийан):** Так вот, из таких нитей можно собрать любые пружины, вопрос лишь в той форме, которую вы предадите изделию из этого материала. Из них же можно сделать квадраты, треугольники, пружины – это вопрос вашего желания.

Я вам сказал, а вы какими-то материалами располагаете. Вы можете использовать и обычную металлическую пружину, только берите тогда уже металлы, например, с содержанием меди, цинка, олова и т.д., чтобы они были более упругими.

**Виктор:** Получается, очень мягкие материалы, более ковкие?

**Ирина (Раом Тийан):** Тут дело в том, что сама по себе железная пружина очень тяжёлая, и она будет останавливать сжатие. Но, в любом случае, смотрите на то, чтобы коленвал прикрепить к баку таким образом (энергия микрогравитации из бака будет достаточно мощная), чтобы она передавалась импульсом на сам коленвал, и чтобы эта энергия прошла по всей его длине, сдвинула его с места и заставила вращаться.

Есть разнообразные решения – может быть передача импульсной энергии по корпусу машины, но так, чтобы, конечно, вибрации не чувствовали люди, которые будут там сидеть. Нужно смотреть, чем изолировать, разные решения, я ж не знаю, из чего сейчас делается, например, ваша обшивка.

**Виктор:** Делается из железа, из тонкого железа.

**Ирина (Раом Тийан):** Там, насколько я знаю, не железо, а сплав. Там нужно смотреть ещё, что это такое.

**Виктор:** В любом случае, там больше 50% железа.

**Ирина (Раом Тийан):** Вы знаете, что даже один или два процента какого-то добавленного материала могут в корне поменять свойства металла?

**Виктор:** Да, да.

Большое спасибо вам за участие в этой конференции!

**Ирина:** Благодарю вас, дорогие друзья, за то, что вы отвечали на вопросы! Благодарю вас, дорогие зрители, кто досмотрел до этого момента! Я благодарю вас за стойкость. Я понимаю, что сегодня конференция у нас не на эзотерическую тему. Поэтому

ещё раз благодарю тех людей, которые стремятся к саморазвитию своей Души, которые дослушали до этого места, на такую специфическую тему. Я посылаю вам Свет своей Любви! Интересно мне, конечно, тоже было.

Благодарю Виктора за интересные вопросы, а Раом Тийана, МидгасКауса и ЛиШиони за интересные ответы. Надеюсь, что мы попробуем – не вы конкретно, а на Земле найдутся люди, которые попробуют всё это как-то повторить и воссоздать, возможно, конечно же, из своих каких-то материалов. И найдут свои какие-то решения, потому что мы тоже Божественные Духи, которые обладают творчеством, и мы будем творить.

Благодарю всех! До новых встреч!