

<https://youtu.be/w1SS5IYGk98>

## **#503 Инопланетные технологии преобразования энергий возобновляемых источников. Антигравитация.**

14 октября 2022 г.

Участники конференции:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Виктор – специалист по радио-инженерии;

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

Таир Наикри – представитель планеты Бурхад, инженер-технолог и кибернетик, специалист по созданию программ для различных приборов.

### **00:00 Начало эфира.**

### **00:58 Представление участников.**

**Ирина:** Здравствуйте, дорогие друзья. Меня зовут Ирина Подзорова. Я являюсь контактером с внеземными цивилизациями, и сегодня здесь присутствуют представители планеты Бурхад: Раом Тийан, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде, и Таир Наикри, который является инженером-технологом и кибернетиком, специалистом по разработке программ для создания различных приборов.

(Таир Наикри): По-вашему, это инженер-технолог. Я работаю на полностью автоматизированном заводе по производству различных приборов и изучению внедрения новых технологий. Он находится на орбите планеты Бурхад, на космической станции. Я могу выходить в астральное пространство и передавать информацию контактерам, хотя до этого с землянами осознанно не контактировал.

(Ирина): Его пригласил Раом Тийан.

(Раом Тийан): Для ответов на вопросы, которые мне передала Ирина, я подумал, что мне нужен такой специалист.

(Ирина): Они вдвоем будут отвечать на твои вопросы. Представься, пожалуйста.

**Виктор:** Здравствуйте, меня зовут Виктор. Я являюсь специалистом по радио-инженерии, поэтому у меня возникли вопросы по вашим технологиям, которые мы можем понять и применить совместно с нашими технологиями. То есть переделать наши технологии под ваши технологии, основываясь хотя бы на тех ваших знаниях, которые вы можете нам передать.

**Ирина (Таир Наикри):** Хорошо, жду вопрос.

### **03:36 Особенности освещения в помещениях инопланетян.**

**Виктор:** У меня первый вопрос: что служит источником света в ваших помещениях? В наших помещениях источником служит лампа накаливания.

**Ирина (Таир Наикри):** Да, я знаю.

**Виктор:** А в ваших, я так понял, вы как-то возбуждаете в пространстве энергию света. Каким образом это происходит?

**Ирина (Таир Наикри):** Имеется в виду свет в помещениях или направленный луч вне помещений?

**Виктор:** Нет, именно в помещениях. Как вы освещаете помещения?

**Ирина (Таир Наикри):** На каждой планете существуют разные решения этого вопроса, но основные принципы везде одинаковы. Во внутренней площади помещения (под ней я понимаю стены, пол и потолок) располагаются 12 нанотрубочек (показывает

Ирине). Они есть в любом помещении и располагаются таким образом, чтобы равномерно...

(Ирина): Он мне схему показывает. Сейчас, я настроюсь. Ты по очереди говори: сначала слова, потом образы. Он просто с землянами не общался.

**Виктор:** Понятно.

**Ирина** (Таир Наикри): Я хочу подчеркнуть, что все эти инженерные коммуникации у нас делают биороботы. Я просто знаю об этих схемах из своих учебников. Этим даже не занимаются инженеры, это работа роботов.

Когда создают то или иное помещение, в его стены, пол и потолок вкладывают специальные нанотрубки, на определенном расстоянии друг от друга. И через эти нанотрубки, когда нужно автоматически зажечь свет (например, если в помещение войдет человек), то датчики по изменению полей в этом помещении считывают, что там появился человек (гуманоид).

**Виктор:** Типа емкостных датчиков? Изменение емкости, объема помещения, получается?

**Ирина** (Таир Наикри): Просто энергетика меняется, энергия. Когда туда заходят, там появляется источник биологической энергии. Датчики обычно находятся в полу. Когда человек зашел, распространяется его энергия. Ведь у физического тела тоже есть определенные энергии. Срабатывают трубочки, то есть энергия, которая есть уже в этом помещении – сами стены, материалы, из которых состоят эти стены – воздействует таким образом на эти трубочки, что они начинают в воздух испускать спирально направленные радиоволны, длиной 1,4 миллиметра. Они спирально распространяются с определенной очередностью и определенной мощностью.

Воздух в помещении состоит из газов, и атомы этих газов реагируют на эти спиральные расходящиеся радиоволны таким образом, что они начинают испускать энергию света. Причем, энергия света, которая выходит из этих атомов (как вы знаете, энергии света – это энергии первого уровня), отражаясь от предметов, снова возвращается, можно сказать, в атомы (будем проще говорить), и постепенно, через преобразование в радиоволны, снова приходит на свой уровень, в тот тип энергии, который отвечал энергии света. Это процесс, можно сказать, бесконечный, то есть атомов достаточно много, и они постепенно восстанавливаются после этого испускания света, и свет там может очень долго гореть.

**Виктор:** Я так понимаю, эти нанотрубочки являются и приемником, и передатчиком?

**Ирина** (Таир Наикри): Они являются передатчиком, а сами радиоволны в них возникают от действия той энергии, которая уже есть в стенах. Это магнитные поля, которые извне на стены, потолок и пол направляются от энергетического генератора того помещения, к которому он относится – будь то дом, космический корабль, или какое-то помещение на базе, у них все равно есть какой-то энергетический генератор.

(Ирина): Он выглядит как коробочка белого цвета, а внутри нее сначала идет какая-то жидкость, как гель, а потом какие-то диски.

(Таир Наикри): Это обычный генератор, который способен испускать много энергии и может преобразовывать одну энергию в другую. Мы его называем «преобразователь». В нем обычно либо хранится какой-либо запас энергии, либо, что чаще всего, она преобразуется из энергии пространства, например, или из той же световой энергии, из энергии тепла – по-разному бывает.

**Виктор:** Как я понял, этот генератор способен принимать разные виды энергии из пространства, то есть тепловую, световую, радиоволновую, и преобразовывать в другие виды энергии?

**Ирина** (Таир Наикри): Да, он может одновременно и хранить энергии, и преобразовывать их. Это что-то наподобие вашего аккумулятора, но в то же время способного преобразовывать один вид энергии в другой.

Конечно, энергетические установки бывают разными. Та, что я описал, чаще всего бывает в жилых помещениях. В космических кораблях энергетическая установка несколько иная. Она уже ориентирована не только на обогрев помещений, вентиляцию и свет, но и на запуск двигателей. Она сложнее устроена: на получение, например энергии, идущей от звезд, причем на достаточно большом расстоянии от них. Она также настроена на получение энергии через обшивку корабля. Это сложнее.

### **11:17 Состав и размеры осветительных нанотрубок.**

**Виктор:** Давайте вернемся к тем нанотрубочкам, которые вы располагаете в помещении. Они из какого-то особого материала сделаны или из тех же химических элементов, что есть и у нас на планете?

**Ирина (Таир Наикри):** Они сделаны из специального иридиево-магниевого сплава. Внутри находятся пузырьки, которые состоят из одного слоя атомов серы аллотропной модификации, которая образует пузырь, когда они сцепляются между собой. Таким образом, пропуская через себя радиоволны, они их закручивают.

(Ирина): По крайней мере, я сейчас вижу такую схему и подписи к ней.

**Виктор:** Каким образом они получают эти нанотрубки?

**Ирина (Таир Наикри):** Обычно они уже бывают встроены в те материалы, которые используются для строительства помещений. Но бывают и отдельно, каким-либо образом.

(Ирина): Он мне сейчас показывает... Это не трубочка, а какой-то блок, как наш кирпич, только он темно-желтого цвета, квадратный, и больше на пластик похож.

(Таир Наикри): Это такой встроенный блок. А отдельно – они очень маленькие, их размер меньше миллиметра. Длина, может быть, половина миллиметра, а ширина вообще сотые доли миллиметра – 0,01, то есть как бы «нано».

### **13:28 Расположение и управление осветительными трубочками.**

**Виктор:** Так, я понял. Значит эти 12 трубочек все в одном кирпиче, или же...

**Ирина (Таир Наикри):** Нет, не все. Они должны быть рассредоточены по частям помещения и должны быть друг напротив друга. Но импульсы этих радиоволн оттуда не одновременно возникают: во-первых, они возникают ритмично, а во-вторых, с определенной очередностью. Две трубочки включаются, которые не напротив друг друга, а наискосок, крест-накрест.

**Виктор:** По диагонали, получается, включаются?

**Ирина (Таир Наикри):** Да, и они включаются по очередности, это регулируется микросхемами, которые обычно за стеной. Микросхемы автоматически управляют этими трубочками, этими радиоволнами, их силой и очередностью. Они встроены в сами стены, и не только светом управляют, у них много функций. Например, как я уже сказал, функция включения света, распознавание входящего тоже в микросхемы вложена. Микросхемы обычно кремний-углеродные, но бывают и другие решения, в зависимости от типа помещения.

**Виктор:** Для этой системы есть отдельный блок управления, для зажигания?

**Ирина:** Блок управления, если мы говорим про дом, находится в домашнем компьютере и одновременно является и средством связи. Он есть в каждом жилом доме, в каждом учреждении. На космическом корабле – это корабельный компьютер.

### **15:34 Передача сигнала на включение света.**

**Виктор:** От этого блока управления непосредственно на эти нанотрубочки сигнал какой передается – электрический или же радиоволновой импульс, проводами как-то на них подается или же по воздуху?

**Ирина (Таир Наикри):** Проводами и по воздуху ничего не передается, все по стенам передается.

**Виктор:** Получается, у них сама стена проводит электричество?

**Ирина** (Таир Наикри): Это не электричество само по себе. Приказ отдается магнитными полями. Это для вас это электромагнитное поле, а у нас это отдельно может быть получено.

**Виктор:** Как я понял, стоит катушка индукции, которая передает этот сигнал, как у нас в радиоприемник?

**Ирина** (Таир Наикри): Не катушка индукции, у нас магнитные поля рождаются из самих атомов и передаются той или иной модуляции, направления и формы. То есть у нас магнитному полю можно придать форму, плотность. Например, так создаются различные экранирования – тоже из определенных типов магнитных полей. Плюс определенные радиоволны, они вложены друг в друга с помощью специальных устройств (Ирина видит их как какие-то косые стержни). В вашем языке нет такого названия. Очень отдаленно это напоминает электроды, только к электричеству они не имеют отношения. Магнетроды.

**Виктор:** Магнетроды?

**Ирина** (Таир Наикри): Да. Они тоже сделаны из особых материалов, в том числе из сплавов, которые содержат не только металлы, но могут содержать и другие элементы, которые с помощью нанотехнологий расположены таким образом, что при пропускании через них энергий преобразуют их в другие энергии или создают поля нужной нам формы, плотности, направления, вращения. Разное есть назначение этих полей.

А что касается света, это все автоматизированно: сами микросхемы управляют включением и выключением света. Когда человек, например, выходит из помещения, то они выключают свет. Но тот, который находится в помещении, с помощью, например, специальных кнопок, может сам включить. Есть и голосовое управление. Это как система «умный дом», то есть как дома-роботы. Можно так сказать, что сам дом будет с вами общаться.

#### **18:40 Периодичность запуска нанотрубок.**

**Виктор:** С какой периодичностью запускаются эти 12 нанотрубок? С какой частотой они пульсируют?

**Ирина:** Он мне сейчас показывает число 0,48 секунды. Это время, через которое включается пара трубок.

**Виктор:** А сама трубочка, которая излучает эту энергию радиоволновую, с какой частотой пульсирует?

**Ирина:** Слушай, у тебя же там еще много вопросов?

**Виктор:** Да, но я согласен на несколько конференций. Я хочу досконально раскрыть хотя бы этот вопрос, чтобы можно было начать...

**Ирина** (Таир Наикри): Она не пульсирует сама. Там просто поле образуется.

**Виктор:** Она не пульсирует, но на нее, как я понял, произошло магнитное воздействие на трубочку, так?

**Ирина** (Таир Наикри): Да.

**Виктор:** Магнитное воздействие, и эта трубочка начинает излучать радиоволну, которая возбуждает световую энергию в помещении.

**Ирина** (Таир Наикри): Да, она, можно сказать, выбивает то, что вы называете квантами света, из атомов. Но эти кванты света никуда не деваются. Они отражаются от предметов, благодаря чему человек может видеть все, что ему нужно. Их же ничего не экранирует, это световое поле (мы еще называем «управляемое световое поле»). Его же ничего не экранирует от возвращения в атомы, поэтому, естественно, световая энергия возвращается в атомы. И раз это атомы газов, она возвращается через энергию радиоволн, а потом энергия радиоволн перетекает на уровень энергии света.

**Виктор:** Еще раз хотел уточнить, с какой частотой, в каком диапазоне этот свет возбуждается?

**Ирина** (Таир Наикри): Это радиоволны 1,4 миллиметра. А сам свет – он белого цвета, видится как белый (показывает Ирине). Это в помещении. Если нужен какой-то

другой луч, то там другие технологии применяются, которые изменяют частоту вибраций этого луча.

### **21:35 Назначение генератора полей.**

**Виктор:** Понятно. Теперь по блоку управления. Вы сказали, там есть магнитные электроды, которые начинают передавать излучение.

**Ирина (Таир Наикри):** Это в таком генераторе полей, который рождает различные поля: магнитные, электрические, радиоволновые, тепловые, световые. Реже бывают необходимы поля из энергий второго уровня – то, что вы называете радиоактивностью и термоядерной энергией. Они иногда используются для определенных работ. Но чаще востребованы все-таки энергии первого уровня. А что касается третьего уровня – гравитационных полей, они тоже бывают нужны, например, в гравитационных двигателях, в антигравитаторах различных.

### **22:45 Химический состав магнитоэлектродов в генераторе полей.**

**Виктор:** А как возбуждаются эти стержни, магнитоэлектроды? И какой сплав там? Вы говорили, они какой-то металл содержат.

**Ирина (Таир Наикри):** Бывают разного типа. Например, самые универсальные содержат цирконий, и почему-то он мне показывает водород. Он говорит, что водород при определенных условиях может иметь свойства металла.

**Виктор:** А каким образом они его соединяют? Они сплавляют водород, или же это под давлением как-то происходит, формирование этих стержней?

**Ирина (Таир Наикри):** Цирконий, водород, кальций и углерод.

**Виктор:** А процентное содержание этих металлов можете сказать?

**Ирина (Таир Наикри):** Водород – 14%, цирконий около 28%, кальций – 7%. Можно даже из этих трех сделать, тоже будет достаточно устойчиво, особенно для тех, кто только начинает эти поля получать.

**Виктор:** Теперь каким методом? Методом сплавления?

**Ирина (Таир Наикри):** Если брать их три, то можно брать, например, водород – 12%, а все остальное разделить напополам.

### **24:39 Технология изготовления магнитоэлектродов.**

**Виктор:** Сплавляются эти химические элементы под давлением, или же в обычных условиях?

**Ирина (Таир Наикри):** Нет.

**Виктор:** Какие условия должны быть выполнены?

**Ирина (Таир Наикри):** Это должна быть молекулярная пайка. Эти элементы должны быть разделены на молекулы, а потом в определенную камеру они должны в определенных пропорциях поступать и спаиваться с помощью компьютера с искусственным разумом – он направляет поля, ими управляет, именно магнитным полем.

Нужен человек, который знает технологию, чтобы через термины передать.

**Виктор:** Я понял. Просто сейчас хотя бы на этом уровне понять, мы можем уже дальше найти людей, которые могут в этой области работать. По крайней мере, нам это даст какой-то толчок, чтобы начать такого рода материалы делать. У нас просто сейчас нет специалистов, которые мыслят иначе, по-другому...

**Ирина (Таир Наикри):** Вы скажите, какую энергию вам нужно получать, потому что я рассказал в общем. Какие энергии и из чего вам нужно получать? Я что-то подскажу более конкретно.

### **26:21 Принципы работы инопланетных двигателей.**

**Виктор:** Хорошо, тогда давайте перейдем к следующему вопросу. В наше время на Земле актуально накопление электрической энергии. Это что-то типа аккумулятора, в

котором можно было бы накопить много и использовать долго. У нас в телефонах используются аккумуляторы, в машинах (у нас сейчас актуален электротранспорт). Нам нужны суперсовременные высокоемкие твердотельные аккумуляторы. У вас применяются такие технологии?

**Ирина** (Таир Наикри): Именно электричество – нет. У нас другие типы транспорта. Они практически все на магнитных принципах. Если планетарный – это магнитно-полевой двигатель, если внутриаатмосферный, то это двигатель, который может подавлять гравитацию. Не как гравитационный прыжок, а просто управлять гравитационным полем, уменьшая и увеличивая его.

Что касается электричества. Как, из чего его можно получить? Например, есть способ получения электрической энергии, пусть даже она не вся перейдет в электрическую, из радиоактивности, если есть какой-то радиационный фон. Если есть какое-то излучение, даже излучение солнца, там есть энергия света, и обязательно в энергию света солнца вложена энергия радиоактивности. Она не вся проходит через атмосферу, но, тем не менее, можно получить энергию. Что касается аккумулятора. Это такой объект, который задерживает электрическую энергию?

**Виктор:** Да.

**Ирина** (Таир Наикри): Он должен быть, как я понимаю, постоянного тока?

**Виктор:** Да, постоянного.

**Ирина** (Таир Наикри): Он должен быть не просто из определенных металлов, с определенными электродами – анодом и катодом, и совместим с вашими устройствами.

Я не так хорошо знаком с вашими устройствами, я на Земле вообще ни разу не был. Мне нужно посмотреть, к чему они должны быть приспособлены. Потому что получение электрической энергии возможно, например, из того же магниевого сплава, в котором находятся молибден, магний, углерод и теллур. Есть такой сплав, из него определенным образом делаются пластины, и они преобразуют радиацию в электричество. Она может быть накоплена, например в гелевой аккумуляторной батарее, которая состоит из переплетенных нитей кремния, и они будут взвешены, например, в растворе хлорида меди, определенной концентрации.

### **30:00 Устройство инопланетного аккумулятора электрической энергии.**

**Виктор:** А можно подробнее про этот аккумулятор рассказать?

**Ирина** (Таир Наикри): Делается взвесь хлорида меди, и в него помещается так называемая кремниевая вата.

**Виктор:** А электродами что служит, плюсом и минусом?

**Ирина** (Таир Наикри): Он может держать электрическую энергию, если сделан еще с оболочкой хотя бы из того же доступного вам титано-вольфрамо-алюминиевого сплава. Титана минимум, в принципе только для внутренней защиты аккумулятора. А алюминий и вольфрам должны быть снаружи, чтобы не пропускать энергию. Если даже с такой оболочкой, такой аккумулятор сделать... В чем вы измеряете электрическую энергию, в ваттах?

**Виктор:** В вольтах. Мы электрическую энергию измеряем в вольтах, от одного до миллиона вольт. В среднем, у нас аккумуляторы на 12 вольт. Как это выразить в ваших единицах, я не знаю.

**Ирина** (Таир Наикри): Да, нужно смотреть, что есть ваш вольт. Я могу сказать, что такие аккумуляторы могут держать энергию месяцев 8. Чтобы создать более энергоемкие, более эффективно ее расходовать с высоким КПД, там уже нужно другие сплавы делать, как я уже говорил. Вплетать в металлическую ионную решетку ионы других элементов. Там уже нужно таким образом действовать, чтобы каждый атом, или каждый ион, или каждая молекула были на своем месте и служили определенному управлению потоками энергии.

**Виктор:** Давайте вернемся к тому аккумулятору, который вы сейчас описывали.

Вы говорили, сплав оболочки – это титан, магний, алюминий, так я понял?

**Ирина** (Таир Наикри): Да. Еще внешняя оболочка должна быть из вольфрама, она будет удерживать энергию. А внутренняя оболочка из титана. Они должны быть послойно.

**Виктор:** Каждый химический элемент по отдельности, или это сплавом идет, или это напыление?

**Ирина** (Таир Наикри): У вас есть такое понятие «металлическая взвесь»? Такая, как пена, он мне показывает, и которая как пленкой покрывает.

**Виктор:** Типа порошкового напыления, я так понимаю?

**Ирина** (Таир Наикри): Не знаю. Какой толщины оно может создать пленку?

**Виктор:** Нанометры можно создать. Если типа ионного осаждения, то можно очень тонкие пленки создавать.

**Ирина** (Таир Наикри): Да, именно такая тонкая пленка титана должна быть внутри, и это должен быть овалный сосуд. Раньше, когда нам нужно было двигать на колесах определенные электрические машины (у нас был такой период, в нашей истории), были именно такие аккумуляторы, которые могли достаточно долго работать. Я уже говорил, что при постоянном притоке энергии солнца, они могли работать до 8 месяцев без дополнительной подзарядки. Это опять же при излучении солнца, которое есть у нас, на Бурхаде. Характеристики вашего светила могут отличаться.

**Виктор:** Эти аккумуляторы были перезаряжаемые или одноразовые?

**Ирина** (Таир Наикри): Они ставились на 8 месяцев, и гуманоид ездил каждый день сколько хотел. И только через 8 месяцев он этот аккумулятор сдавал обратно на завод и получал новый. Его там перезаряжали: доставали эту вату оттуда, чем-то промывали, и закладывали новую. Так как он свой ресурс уже исчерпал.

**Виктор:** Давайте послойно пойдём. Наружным слоем этой колбы какой металл был?

**Ирина** (Таир Наикри): Вольфрам. Еще краска какая-то, белого цвета. Но это ладно, можно естественный оставить вольфрам.

**Виктор:** Следующий слой?

**Ирина** (Таир Наикри): Дальше магний с углеродом: 25% углерода, остальное магний. Причем они идут слоями. Обычно сначала углерод, потом магний, потом опять углерод.... Это была такая оболочка, которая обеспечивала постоянный приток электрической энергии к деталям машины. Но это она у нас так была сделана. Ваши машины я не знаю, к чему ее нужно подсоединять.

**Виктор:** У нас подключаются к медным проводникам. Делается длинный медный проводник, и на него мы подключаем плюс и минус. В этом медном проводнике, в катушке медной, возникает магнитная энергия, и эту магнитную энергию мы направляем на металлическую болванку, которая начинает механически двигаться вперед либо назад. За счет этого мы электрическую энергию переводим в механическую.

**Ирина** (Таир Наикри): У вас нужно уже применять совершенно другое решение, потому что у нас весь этот аккумулятор был в своем аккумуляторном отделении, и он подавал энергию на стены этого отделения, а там уже – через определенные, сделанные из серебра параллельные рамки. Через эти параллельные рамки энергия передавалась на двигатель в середине машины. Под сиденьем был как бы пропеллер, только с «изломанными» лопастями. И уже они начинали вращаться от электрической энергии, и причем это могло быть с разной скоростью и в разные стороны, и тоже управлялось из кабины. И соответствующим образом машина могла ехать назад, вперед, останавливаться, поворачивать. Такие были решения.

### **38:17 Электрическое поле, перемещение энергий.**

**Ирина** (Таир Наикри): У вас идет разделение энергии на плюс и минус, у нас просто есть одна электрическая энергия.

**Виктор:** У нас есть еще такое понятие «электростатика», это когда расческу о волосы потерли, и получается некое наэлектризованное поле. Это понимается в вашей системе?

**Ирина (Таир Наикри):** То есть вы понимаете электрическую энергию, как текущую только через проводник?

**Виктор:** В нашем понятии – да. В нашем, земном понятии это некий электрон, который течет по проводу.

**Ирина (Таир Наикри):** Дело в том, что через эту серебряную рамку (показывает белый металл, похожий на серебро) тоже электрическая энергия протекала. Но мы ее не называли «плюс», «минус», или еще как-то. Это была электрическая энергия. Она у нас так и называется – «электрическое поле», и мы не разделяем, оно находится в чем-то, это электрическое поле, или в пространстве. Это определенное количество энергии первого типа, которое перемещается либо в пространстве, либо передавая свои кванты от одного атома к другому.

Обычно это достигается тем, что эта энергия выделяется из самих атомов. То есть понятно, что самой по себе, в пространстве, ее нет, она вся находится в атомах, и чтобы получить поток, надо ее оттуда «выбить», будем так говорить. И когда мы выбиваем из какого-то материала, например, из проводника, как вы говорите, она начинает течь в одну или в другую сторону с определенной частотой, можно постоянно, а можно периодически: то течет, то не течет. И эти кванты могут покинуть пределы проводника и сами уже перемещаться без них, можно сказать, между другими атомами.

**Виктор:** Получается, покидая проводник, квант может перемещаться по воздуху?

**Ирина (Таир Наикри):** По воздуху – это уже будет среди атомов газов. Дело в том, что определенные электрические поля могут перемещаться вообще в вакууме. Такие поля, они уже как бы освобождены от атомов.

**Виктор:** Я понял.

**Ирина (Таир Наикри):** У вас же есть, например, понимание, что гравитация распространяется в космосе. Подобно этому может распространяться любая энергия. Энергиям не нужны посредники в виде атомов, по которым они ходят. Они могут и самостоятельно перемещаться. Но для этого нужно потратить другую энергию, векторно-направленную именно на эти атомы для того, чтобы она освободилась оттуда. И обычно нужно какое-то поле, которое экранирует, чтобы она туда не вернулась, а дальше уже идет перемещение поля, куда вам нужно.

#### **42:02 Экранирование энергии в понимании инопланетян.**

**Виктор:** Нам в принципе надо понять, как это получается – экранирование одной энергии относительно другой, чтобы проявились свойства второй энергии. К примеру, заэкранировать от энергии света, энергии тепла... То есть 4 вида энергии экранировали, и у нас появилась энергия, к примеру электричества. Либо же экранировали другие 4 типа энергии первого уровня – у нас, к примеру, появилась магнитная энергия. Каким образом это все достигается?

**Ирина (Таир Наикри):** Каким образом достигается экранирование?

**Виктор:** Да, сам принцип этого экранирования. С помощью химических элементов, либо же с помощью... я не знаю. У нас просто такого понятия нет еще на Земле.

**Ирина (Таир Наикри):** У вас есть понятие определенного поля? У вас есть понимание поля и вещества? Вот это поле может быть создано любой формы, и как вы называете, наверное, «плотности», мы называем «насыщенности», то есть определенного количества квантов той энергии, которая создает поле в каждом кубическом миллиметре пространства. То есть определенная насыщенность, и когда она достигается, то создается экран. Например, можно это делать из сочетания тепловой и магнитной энергии. Но, прежде чем что-то экранировать, вам нужно сначала научиться изолированно выделять ее.

**Виктор:** А как это сделать?



### **43:52 Принцип работы простейшего преобразователя полей.**

**Ирина** (Таир Наикри): Чтобы ее изолированно выделять, нужно создать преобразователь. Простейший преобразователь выделяет пять видов энергии первого уровня: тепло, свет, электричество, радиоволны, магнетизм. Таким образом, что из атомов помещенное в камеру вещество, обычно в порошкообразном состоянии, под воздействием определенных полей начинает выделять энергии. Для того чтобы создать этот преобразователь полей, понадобятся микросхемы. Одними сплавами, без микросхем, которые будут управлять этим процессом, не получится. Здесь нужна кибернетику развивать для того, чтобы можно было собрать такое преобразователь.

**Виктор:** Я понял, что здесь нужно программное обеспечение, которое будет задавать те или иные режимы управления.

**Ирина** (Таир Наикри): Да.

**Виктор:** Но чтобы задавать те или иные режимы управления, мы сначала должны знать, к примеру, что такое этот «преобразователь». Это некая бочка металлическая, в которую....

**Ирина** (Таир Наикри): Можно сказать, бочка, в которую, например, поступают тепло и свет. С помощью определенного программного обеспечения они воздействуют на атомы того вещества, которое там находится внутри нее. Чтобы легче вступили в реакцию эти энергии с данным веществом, оно обычно находится в вакууме, в распыленной форме. В вакууме – значит, там не должно быть газов, но должно быть само вещество в распыленной форме. Поток тепла и света входит в эту камеру, входит в вакуум и воздействует на этот порошок.

Легче всего, конечно же, извлечь энергии из четырехвалентных атомов. Берите углерод: легче всего из него извлечь различные энергии. У него атом так устроен, что это будет легко сделать. Опять же, у нас есть настройка. Например, нужно получить энергию света (сейчас уже так никто не делает), и например, там есть специальная камера, как окошко, и оттуда начинает излучаться свет. Но он излучается достаточно короткое время, смотря сколько порошка, а потом гаснет, и дальше уже эта порция углерода содержит в себе другие типы энергии. В самом атоме они там преобразуются.

**Виктор:** Одна порция энергии, предположим, световая ушла, но у вещества остались еще четыре типа...

**Ирина** (Таир Наикри): Они начинают преобразовываться таким образом, что другие типы энергии превращаются в световую энергию. Но она там так меняется, что ее уже невозможно выбить таким образом. Нужно больше энергии приложить.

**Виктор:** Получается, количество квантов из атома ушло, так что ли понимать?

**Ирина** (Таир Наикри): Да, то количество квантов, которое составляет свет, тепло или электричество, ушло. Но если вы, например, получаете свет – конечно, вы его увидите. Если вы его никак ни во что не экранируете и не соберете, он просто уйдет. При некоторых условиях он может вернуться обратно в атомы. Но обычно, если их уже выбили, там есть такое окошко, и он проходит сквозь него. А если это электричество, то просто будет электрическое поле, которое, можно сказать, перейдет в те атомы, которые...

**Виктор:** Рядом стояли?

**Ирина** (Таир Наикри): Там же вакуум. Оно перейдет в те атомы, которые составляют оболочку этой бочки. Если она, конечно, чем-то изолирующим покрыта, можно уже будет его собирать. Но, опять, это нужен определенный блок, в котором идет собирание энергии электричества и ее сохранение.

### **49:30 Кремниевая вата.**

**Ирина** (Таир Наикри): Нужно смотреть, какие у вас есть технологические решения на этот счет. Потому что, как я уже сказал, у нас там находится кремниевая вата в растворе хлорида меди, обычно ниже 35%-го раствор. И там такая взвесь – волокна, они

даже видимые, белого цвета. И там хранится электрическая энергия.

**Виктор:** Кремниевая вата, это типа нашей стекловаты?

**Ирина (Таир Наикри):** Я не знаком с ее составом.

Кремниевая вата – это нити кремния без кислорода, как у вас бывают углеродные нити. У вас есть такие материалы, которые делаются вытягиванием графитового стержня. Получается нить, тонкая и длинная. Она состоит из атомов углерода, которые идут либо друг за другом, либо в такой конструкции, как пчелиные соты. И располагаются кругом. Там по-разному может быть. То же самое и кремний. Можно и из углерода, но дело в том, что кремний дольше хранит энергию.

### **51:18 Процесс получения кремниевой ваты.**

**Виктор:** А каким способом они получают эту кремниевую вату?

**Ирина (Таир Наикри):** Вытягиванием кремния.

**Виктор:** Нагревают его?

**Ирина (Таир Наикри):** Его нагревают, подвергают давлению, и он приходит в состояние, когда из него вытягивают чем-то похожим на насос длинную трубу вверх, как полосу. И потом там происходит еще какая-то химическая реакция, и вещество начинает принимать форму, когда один атом за другой цепляется. Это достаточно прочное соединение, которое, можно сказать, уже невозможно обычными методами разорвать, например, с помощью химического воздействия. Оно достаточно прочное.

**Виктор:** Эта нить в вакууме как-то вытягивается или же потоком воздуха?

**Ирина (Таир Наикри):** Нет там вакуума. Там просто как насос, и он втягивает в себя этот кремний, который находится под давлением и высокой температурой. Кремний в такой форме, когда уже становится как жидкость, но в то же время она густая.

**Виктор:** Я понял. Расплавленная масса кремния под давлением подается в камеру, в которой создается воздушное разрежение, так?

**Ирина (Таир Наикри):** Да, затягивается вверх, а те трубочки, куда он затягивается, их там много, они как сито, как душ. И они из какого-то белого материала, который напоминает по составу ваш фарфор.

**Виктор:** Керамика?

**Ирина (Таир Наикри):** Да, и внутри них там тоже есть соединения кремния, серы, могут быть встроены молекулы ферросиликатов.

### **53:54 Устройство порошкового аккумулятора электрической энергии.**

**Виктор:** Все понятно. Теперь у меня такой вопрос: какие еще есть разновидности аккумуляторов? К примеру, на основе углерода?

**Ирина (Таир Наикри):** Есть порошковые аккумуляторы. Это пластина, и в нее как какая-то сажа насыпана, черный порошок.

**Виктор:** Можно поподробнее рассказать про него?

**Ирина (Таир Наикри):** Пластина, состоящая обычно из магний-натриевого сплава. Это были раньше аккумуляторы для каких-то мелких приборов.

**Виктор:** Отлично, рассказывайте подробно.

**Ирина (Таир Наикри):** Они не для машин. Там мало сохраняется энергии. И они могут заряжаться от электрического поля. Их клали в специальные выемки какого-то прибора, и он их заряжал.

**Виктор:** Что он собой представлял конструктивно? Послойно можете описать?

**Ирина (Таир Наикри):** Обычно магний-натриевая оболочка: 33% натрия, остальное магний. И внутри порошок из углерода, из такой модификации углерода, не знаю, как на вашем языке объяснить, но это как пыль.

**Виктор:** Типа графена? Однослойный углерод мы называем «графеном».

**Ирина (Таир Наикри):** Это пыль?

**Виктор:** Да, углеродная пыль.

**Ирина** (Таир Наикри): Надо смотреть, как там расположены атомы. Тот, о котором я говорю, в нем атомы располагаются обычно по 8 штук: два атома здесь (Ирина показывает руками), и они ковалентной связью связаны с остальными. Здесь два, здесь два, и там еще по одному. Так они располагаются.

**Виктор:** В одной плоскости или же в объеме? То есть он пластинками получается, углерод этот?

**Ирина** (Таир Наикри): Он порошок.

**Виктор:** Хорошо. Понял.

**Ирина** (Таир Наикри): Просто я сказал, как в одной пылинке они располагаются.

**Виктор:** Все, понятно. Нужно нанести эту пыль на магнетию пластину, да?

**Ирина** (Таир Наикри): Внутри магний-натриевой пластины (она блестящая, белого цвета) находится этот порошок, и находится с одной стороны. Например, пусть она будет такого размера (Ирина показывает на смартфоне), и у нее с одной стороны находится пластинка из какого-нибудь хорошо проводящего электрическое поле материала. Например, золото, платина.

**Виктор:** Медь, алюминий может быть?

**Ирина** (Таир Наикри): Мы такого не использовали. Мы использовали те материалы, которые быстро передают электричество. И такая пластинка на этой стороне (например, с нижней стороны экрана смартфона) вставлялась в прибор, и энергия начинала постепенно передаваться. Было еще программное обеспечение в самом приборе, которое регулировало скорость передачи энергии на те или иные нужды прибора.

**Виктор:** Энергия начинала из этого одного электрода вытекать?

**Ирина** (Таир Наикри): Из такой пластинки, которая являлась посредником между электрической энергией, которая сохранялась в атомах этого углерода, и прибором. Поэтому он был порошкообразный, чтобы сохранять энергию, и при этом имел характеристики, которые позволяли ему, можно так сказать, брать лишнюю электрическую энергию на борт.

**Виктор:** А второй электрод? У нас аккумулятор состоит из двух электродов. А здесь, я понял, только один?

**Ирина** (Таир Наикри): Да, одна пластинка, которая является посредником. И когда вставляешь ее в прибор – стенка прибора, к которой прислонялась пластинка, тоже состояла из платины либо золота – она давала сигнал, вернее не она, а микросхема под ней давала сигнал в процессор (как вы говорите) этого прибора о том, что там имеется энергия. И по приказу этого процессора пластинка, которая тоже есть в приборе, начинала оттуда забирать энергию. Поток в одну сторону. Это постоянный ток.

**Виктор:** У нас почему-то по-другому это все исполнено. У нас, когда течет постоянный ток, цепь должна быть постоянно замкнута. Если энергия течет, начинает из одного вещества вытекать, перетекает в другое, она обязательно должна с первым веществом через определенное количество проводников соединиться. У вас разве не так получается?

**Ирина:** Нет. Он мне показывает одну пластину. Нет разделения.

(Таир Наикри) Вы получаете в самом аккумуляторе энергию с помощью какой-то химической реакции?

**Виктор:** Да.

**Ирина** (Таир Наикри): А у нас аккумулятор, который содержит энергию, которая где-то уже получена.

**Виктор:** У вас, получается, энергия по одному направлению идет, цепи не замыкаются. У нас вся технология сведена к тому, что нужно замкнуть цепь. То есть энергия используется таким образом, что в химическом источнике мы получили два разных направления – плюс и минус. Это как разные давления. И эти два давления мы, грубо говоря, замыкаем в проводнике. При таком условии мы получаем «электродвижущую силу», как мы называем. Магнитное поле получаем.

**Ирина** (Таир Наикри): Я понимаю, что вы различные химические реакции используете, например, реакцию какой-либо кислоты с активным металлом. Я знаю об этих решениях. Но то, что там происходит движение электричества – это оттого, что идет реакция замещения: определенные ионы металла соединяются с определенной частью молекулы кислоты. Если она водородная – с частью, а если она бескислородная, то соответствующим образом – с самой кислотой.

Бывают разные решения. И на самом деле, когда идет соединение атома или, как вы говорите, иона определенного металла с кислотой или ее частью, то из этих двух атомов...

**Виктор:** Да, да. В результате этой химической реакции у нас получается электричество.

**Ирина** (Таир Наикри): Откуда появляется электрическая энергия? Сейчас объясню. Дело в том, что она появляется из самих атомов, потому что при соединении, можно сказать, не совпадает, как вы ее называете...

**Виктор:** Количество квантов, я так понял. Не совпадает количество квантов.

**Ирина** (Таир Наикри): Это действие микрогравитации одних атомов на микрогравитацию других. Они начинают соединяться в достаточно прочную молекулу, и из этой молекулы выделяется электрическая энергия. Бывает иногда и тепловая энергия. Дело в том, что эти кванты уже не удерживаются в атомах, потому что они немножко несовместимы, будем так говорить. И поэтому энергия начинает выделяться.

**Виктор:** Как раз вот эти кванты мы и используем в своих замкнутых преобразователях.

**Ирина** (Таир Наикри): Мы бы это назвали не аккумулятором, а химическим генератором.

**Виктор:** А, вот как, понятно. Теперь я понял, как вы это называете. Вы называете «химический генератор».

**Ирина** (Таир Наикри): Да.

**Виктор:** Дальше эту энергию, которую мы взяли с химического генератора, уже замыкаем на проводник. И этот проводник у нас излучает магнитную энергию, которую мы опять преобразуем с помощью другого проводника в электрическую, и так по цепочке передаем. У нас технология вся на таком принципе построена.

**Ирина** (Таир Наикри): Дело в том, что поток электрической энергии, который течет по проводнику, он же на него воздействует, и может воздействовать таким образом на его атомы, что оттуда начинает выделяться даже магнитная энергия, такое тоже известно. Смотри еще, из чего сделан проводник, и сколько процентов квантов магнитной энергии в нем содержится, и в каком она месте.

### **1:05:01 Устройство солнечного преобразователя. Рекомендации для землян.**

**Виктор:** У нас все проводники выполнены в основном из такого металла, как медь. В основном медь используется, алюминий, примеси золота могут быть, серебра. Но в большинстве случаев медь. Вся электроника, все микросхемы – все у нас построено в основном на меди. А уже полупроводниковые системы построены на кремнии.

**Ирина** (Таир Наикри): У нас другой принцип. Электрическую энергию накапливали тогда уже из света. Свет попадал на пластины, и там вырабатывалась электрическая энергия, которой можно было зарядить аккумуляторы, которые с порошком.

**Виктор:** Что это за преобразователи были, что из себя представляли? Когда падал свет, и они выделяли энергию. У нас в данное время подобное называется «солнечная батарея». Это кремниевая пластина, которая преобразует энергию света в электрическую. Может быть, что-то более эффективное подскажете?

**Ирина** (Таир Наикри): У нас использовались углеродное напыление, например на алюминиевую пластину, кремниевое напыление, и там был еще порошок такого элемента, как германий. Но опять же, это использовалось для солнца Бурхада. Что касается такого

солнца, как ваше, здесь другой спектр, и нужно смотреть, сколько процентов солнечной энергии и какого типа жесткого космического излучения вместе со светом достигает поверхности земли, потому что у вас свой состав атмосферы, и т.д. На это нужно делать поправку и смотреть, что подойдет для вас.

**Виктор:** Хотя бы приблизительно можете подсказать, что может подойти для нас?

**Ирина (Таир Наикри):** В кремний можно добавить германий. Он обычно очень активно используется для преобразования энергии света и тех энергий космического излучения, которое попадает через атмосферу в энергию электричества, тепла, магнитную. Источниками этих энергий будут уже молекулы этой пластинки, с которыми взаимодействовал свет. И нужно подобрать такие атомы, которые с легкостью отдадут свои энергии при соприкосновении со светом и, как вы называете, рентгеновским излучением, гамма-излучением, ультрафиолетовым. А какая-то часть все равно попадает на землю, пусть и малая. Нужно посмотреть, какой процент.

**Виктор:** Какие это могут быть металлы: активные, средние либо полуметаллы?

**Ирина (Таир Наикри):** Мы использовали для своих преобразователей, как я уже сказал, германий – полуметалл.

**Виктор:** Да, это полуметалл. У них, выходит, радиационной – 40%, тепловой энергии – 30%, световой – 20%, магнитной – 6%, и электрической – 4%. Так я понимаю?

**Ирина (Таир Наикри):** Да, но электрическая находится в таком положении, что германий легко ее отдает.

**Виктор:** Но там же на последнем слое, то есть электрической энергии всего 4%?

**Ирина (Таир Наикри):** Там процесс сложнее. Идет сначала наполнение определенных квантов, которые из света состоят, а уже потом происходит вытеснение электрической.

**Виктор:** Вот теперь я понял принцип, как это происходит!

**Ирина (Таир Наикри):** Да, там еще нужно смотреть не на процент, а на легкость выталкивания этих процентов.

**Виктор:** У меня еще такой возник вопрос. Когда у нас кванты в химическом элементе формируют атом, что они из себя представляют? Некую фигуру, шестигранник, додекаэдр или еще что-то? Какая получается фигура, если смотреть образным мышлением?

**Ирина (Таир Наикри):** (Ирина смеется) Можно и так сказать. Этим занимаются у нас плазмодные цивилизации. Как это выглядит в тонких формах? Это выглядит, как смерчи: один крутится в одну сторону, другой в другую, и они вложены друг в друга. Они темного цвета – один темно-коричневый, другой темно-коричневый с какими-то золотистыми крупинками. Так может увидеть гуманоид через свое восприятие. А они это видят, можно сказать, как собрание из каких-то кубиков.

**Виктор:** А у нас время есть еще, или уже все?

**Ирина:** Желательно бы уже заканчивать. Они на час приходили.

### **01:11:39 Устройство внутриатмосферного двигателя.**

**Виктор:** Тогда у меня последний вопрос. Мы рассматривали с вами внутриатмосферный двигатель. Вы начинали рассказывать про него. Вы говорите, что он излучает магнитные поля. Каким образом он производит эти излучения?

**Ирина (Таир Наикри):** Это не внутриатмосферный, а планетарный двигатель производит магнитные поля.

**Виктор:** А внутриатмосферный? Чтобы сейчас нам, к примеру, применить, чтобы наши машины не на колесах ездили, а над планетой летали.

**Ирина (Таир Наикри):** Вы имеете в виду не для космических кораблей?

**Виктор:** Да, для машин.

**Ирина (Таир Наикри):** Для машин это называется «магнитная подушка». Это определенное магнитное излучение, магнитное поле, которое экранирует от гравитации.

**Виктор:** Каким образом это происходит, какие процессы там идут? Я так понимаю, что выделяется магнитная энергия, которая блокирует гравитацию планеты?

**Ирина (Таир Наикри):** Да, и машина висит в воздухе. У вас же известна, например, магнитная левитация.

**Виктор:** Да, но у нас эта магнитная левитация происходит над какой-либо металлической пластиной, и больше мы пока никаких результатов не достигли. Это все левитирует за счет того, что у нас магнитная катушка отталкивает металлический магнит.

**Ирина (Таир Наикри):** Если отталкивает, значит, куда девается энергия гравитации?

**Виктор:** В любом случае, мы привязаны к какому-то месту. Мы не можем, к примеру, оторваться от рельса. У нас поезда, которые левитируют на магнитной подушке, привязаны к этому рельсу и уже в сторону отойти не могут.

**Ирина (Таир Наикри):** Нужен источник магнитного поля достаточно мощный. Но он есть в ваших магнетронах (показывает Ирине магнетрон). И поле от этого источника должно быть направлено вниз, и оно должно вращаться, и таким образом достигается экранирование от гравитации. За счет вращения этого поля та гравитация, которая притягивает машину, она экранируется.

**Виктор:** Как происходит излучение этого магнитного поля? Какие-то катушки, стержни? Что за преобразователи излучают эту энергию, и сколько их там, в какой последовательности?

**Ирина (Таир Наикри):** Обычно это вещество белого цвета, мягкое.

**Виктор:** Химический состав можно?

**Ирина (Таир Наикри):** Там находятся атомы водорода, атомы кислорода, атомы кальция, и иридий, но он тоже в форме атомов, не раствор. И все это вместе растворено в воде и находится в состоянии геля. И через него проходит магнитное поле.

**Виктор:** И через этот состав начинает прогоняться магнитное поле?

**Ирина (Таир Наикри):** Да, магнитное поле порождается определенным двигателем, который, как я уже говорил – тот же самый преобразователь.

**Виктор:** Поле, которое проходит через этот гель. Опишите устройство, которое его вырабатывает. Вы сказали, двигатель какой-то.

**Ирина (Таир Наикри):** Преобразователь.

**Виктор:** Как он выглядит?

**Ирина:** Коробочка белая, которую он мне в начале эфира показывал. Белая коробочка, в которую из атмосферы входит свет и там преобразуется как раз вот этими стержнями, которые косые, в магнитное поле.

(Таир Наикри) И это магнитное поле, так как жидкость там вращается и через него проходит, тоже начинает вращаться. Гравитацию подавляют за счет того, что макрогравитация поля, которая существует вокруг этой машины, сталкивается с этим магнитным полем и уходит в сторону, продвигая, и вниз.

**Виктор:** Как я понял, эта гелевая жидкость каким-то образом раскручивается? Механически?

**Ирина (Таир Наикри):** Под действием того же поля.

**Виктор:** Под действием поля эта жидкость начинает раскручиваться?

**Ирина:** Да, он мне сейчас показывает, что она вращается, причем в одну сторону. Не быстро, достаточно медленно.

**Виктор:** Она заключена в какой-то тор или оболочку?

**Ирина:** Какой-то диск, который на дне кабины. Он как тарелка, только она плоская.

**Виктор:** Из какого материала эта тарелка сделана?

**Ирина:** Кремний, то есть оксид кремния, кислород, углерод. Как я поняла, не пропускающие электричество.

**Виктор:** Выходит, из диэлектрика чаша сделана, который не пропускает

электрическую энергию?

**Ирина:** Если на ощупь, как он мне показывает, я бы назвала фарфором, потому что она как фарфоровая чашка. Только, он говорит, она прочнее, ее не разобьешь.

**Виктор:** Хорошо. Большое спасибо вам! Конечно, на самом интересном мы оборвались, можно было бы продолжить эту тему.

**Ирина:** Мы с ними вообще на час договаривались.

**Виктор:** Хорошо. Спасибо большое, очень вам благодарен!

**Ирина:** Да, хорошо.

**Виктор:** Была интересная конференция, много интересного узнал. То, что вы нам сказали, это глобальный скачок в нашей промышленности может дать.

**Ирина:** Хорошо. Желаем вам успехов!

Дорогие друзья, благодарю вас за то, что вы посмотрели наше видео. Очень интересно. Я не техник, с образами немножко путаюсь, но ладно. Надеюсь, вам было интересно и полезно. До новых встреч!