https://youtu.be/zYB5iuUPIWg

Аудиоэфиры Кассиопея #556 https://t.me/AudioCassiopeia/583

#556 Технические советы инопланетян. Роботы, планетарные двигатели, антигравитатор. Радиация.

14 апреля 2023 года

Участники конференции:

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

Виктор – специалист по радио-инженерии;

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

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

Раом Тийан — представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального и Духовного мира и преображений различных энергий.

00:00 Начало вилео.

00:20 Фрагменты из конференции.

- «...даже его, искусственно созданный мозг с искусственными нейронами, в которых заложена программа действия этого робота, работают на энергии света, которую он получает через глаза»
- «...ты должен взять вещество, посчитать самостоятельно число его квантов по формуле число квантов вещества = 1600 * ...»
- «...планетарный двигатель, он может отталкиваться или притягиваться к различным планетам за счёт настройки на их магнитные поля. Магнитное поле каждого небесного тела так же неповторимо, как отпечатки пальцев человека».
- «...распространяется энергия, взятая с центрального двигателя корабля, которая с помощью определённых аккумулирующих веществ сохраняет энергию, как ваши карты памяти сохраняют информацию, и эти перенесённые туда кванты начинают вытеснять со второго уровня на первый свои кванты, и таким образом создаётся другое соотношение, как вы говорите, иной нейтронно-протонный состав».

01:50 Приветствие. Представление участников встречи.

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

Виктор: Приветствую вас всех. Здравствуйте, меня зовут Виктор. Я являюсь инженером-радиоэлектронщиком. Это наша третья конференция.

Ирина: Да, он помнит тебя, говорит.

02:42 История создания первого внутриатмосферного двигателя, водородное топливо.

Виктор: У меня сегодня ряд вопросов по конструктивным исполнениям атмосферных двигателей и преобразователей энергий. Чтобы можно было преобразовать

радиоактивную энергию в электрическую. У меня первый вопрос: краткая история создания самого первого внутриатмосферного двигателя и его конструкция.

Ирина: Первый внутриатмосферный двигатель, который вообще летал, или которые сейчас у нас?

Виктор: Нет, который вообще. Когда сделали первый раз инженеры, и он полетел? Это же где-то зафиксировано как некое историческое событие?

Ирина: Да, конечно, это зафиксировано. Первые двигатели, которые использовались в наших летательных аппаратах, были основаны на экранировании от магнитного поля и использовали в качестве топлива энергию освобождения химических связей, которая выделяется в момент выделения из воды водорода и кислорода. То есть был такой водородный двигатель.

Виктор: То есть, получается, у них был химический источник тока, который был сделан на основе разложения воды?

Ирина: Да, это произошло на разных планетах по-разному. (Раом Тийан) На планете Бурхад это произошло задолго до вступления в Межзвёздный Союз и задолго до того, как мы вышли вообще в космос. Это был сначала аппарат, который позволял перемещаться по атмосфере нашей планеты.

Они мне показывают платформу. Не вижу там крыльев. Это плоская платформа, и на ней стоит полусфера. Общая конструкция выглядит, как полусфера, как половина отрезанного яблока. Он мне сейчас ещё показывает темно-зелёный цвет. И в четырёх местах, противоположных друг другу, в этой окружности, которая обращена к земле, были расположены четыре водородных двигателя, которые выделяли энергию химических связей, и по специальному преобразователю притягивались или отталкивались от различных магнитных полей Бурхада, симметрично или несимметрично друг другу.

Была длительная история, когда использовались различные двигатели такого типа на других аппаратах, которые ездили по земле. Но самая первая история — это когда начали изучать свойства воды, в том числе её физические и химические свойства, и как из неё можно получить энергию. То есть делали различные опыты.

(Раом Тийан) У нас есть множество учёных. (Он мне показывает целую галерею бурхадских учёных.) Почему бурхадских? Потому что мы не состояли тогда в Межзвёздном Союзе, и не было к нам притока информации из Галактики. Как и у вас сейчас, ваши учёные делают открытия.

Они делали различные опыты по выделению энергии воды с помощью направления на неё различных других типов энергии: тепловых, световых, электромагнитных, радиоволн и т.д. в изменяющихся условиях окружающей среды. То есть брали, например, разное агрегатное состояние воды: твёрдая, жидкая, газообразная и с ними проводили эксперименты.

07:29 Принцип работы внутриатмосферного двигателя на основе химических реакций и создания антигравитационного поля.

Виктор: Спасибо, понятно. У меня следующий вопрос: устройство внутриатмосферного двигателя. Какие есть типы и разновидности конструкций?

Ирина (Раом Тийан): Устройство внутриатмосферного двигателя? Современный внутриатмосферный двигатель отталкивается не от магнитных полей, которые могут быть достаточно слабыми на разнообразных космических телах, сейчас он управляет экранированием от гравитационного поля.

Он мне показывает... Другие образы не надо, дай в этом разобраться. Он показывает ёмкость, похожую на цистерну с жидкостью. Он сказал, что это цистерна с раствором коллоидного серебра с добавкой сульфата меди. Сам сульфат меди в твёрдом кристаллическом состоянии добавлен к коллоидному серебру, то есть какой-то взвеси. И это всё находится в растворе.

Виктор: А раствор какой: воды или чего?

Ирина: Да, это раствор воды, но к молекуле воды добавлен ещё один атом водорода.

Виктор: Получается H_3O , по-нашему?

Ирина (Раом Тийан): У вас кислород двухвалентный, но с помощью определённых энергий можно сделать его изотоп, как вы говорите, который будет присоединять ещё один атом водорода. Мы это называем «перенасыщенная водородом вода». В принципе, можно сделать так, что в саму воду помещается водород под воздействием электромагнитных полей определённой насыщенности и направления, там начнётся реакция, которая позволит водороду присоединяться к атомам кислорода в этой молекуле воды.

Я сейчас вижу форму, которую он мне показывает. Сначала подумала, что он говорит о перекиси водорода, но он говорит, что в перекиси два атома кислорода, а там один атом, и его окружают три атома водорода. По крайней мере, он мне сейчас так показал.

(Раом Тийан) Вокруг этой цистерны, она небольшая, на кораблях, примерно, где-то на 5-6 литров на ваши меры, я их изучал, и эта жидкость постоянно находится в движении вокруг какого-то, как стержень, внутри вставлен. И за счёт этого движения, в стержне, он полый, и вокруг него, и внутри него...

Я сейчас расскажу то, что я вижу сейчас, не путай меня. Он говорит, что в двигателе с помощью этой жидкости создаются такие поля, которые подавляют гравитацию с помощью перехода этих полей на внешнюю оболочку корабля. То есть серебро, сульфат меди и вот эта вода, вступая между собой во взаимодействие, порождают такие поля, которые при вращении вокруг этого стержня... Можно сказать, выделяется энергия микрогравитации, которая направляется на внешнюю оболочку корабля, и в отличие от гравитационного двигателя, она не собирается в самом двигателе, а направляется на внешнюю оболочку корабля, и создаётся антигравитационное поле.

(Раом Тийан) Почему мы называем его антигравитационным? Там такие же гравитоны, как и обычно, они не антигравитоны. Просто эти гравитоны имеют узконаправленный пучок, как луч. Он может быть более широким или узким, направлен вертикально вниз, чтобы корабль завис на одном месте. Если усилить это поле путём ускорения вращения этой жидкости, корабль полетит вверх, потому что оно будет сильнее. Чтобы лететь в сторону, это поле перенаправляется на другие области обшивки правую, левую и т.д. И тогда он может, например, лететь и под углом практически 90 градусов свернуть влево, вправо или куда тебе надо.

Я сейчас рассказываю, что это сам делает пилот, но нет, у нас это автоматически, включается под влиянием различных программ. И когда, например, пилоту нужно повернуть, он либо летит по программе, либо самостоятельно. Но если он включает поворот, то автоматически включается, и из двигателя выделяется поле на внутреннюю общивку корабля, которое создаёт сопротивление инерции такое, чтобы было однородное гравитационное поле, и люди не уклонялись в противоположную от движения сторону.

Виктор: Понятно. А теперь по конструкции. Вы сказали - внутри стоит стержень. Он какие-то вибрации излучает?

Ирина: Он излучает гравитоны. **Виктор:** А состав этого стержня?

Ирина (Раом Тийан): Состав стержня: магний, никель, теллур, сера, просто атомы туда вставлены. То есть определённая молекулярная решётка, которая позволяет переводить микрогравитацию внутрь этой трубки и направлять её по специальным... Это не провод, а как выемка, которая ведёт к обшивке корабля. По этой выемке направляется это поле.

Я вижу, что она экранирована определённым полем, чтобы эта микрогравитация не вышла за пределы. У них там нет проводов. Я их не вижу.

Раом Тийан говорит, если там сделать просто провода, то энергия микрогравитации будет уходить в атомы самого провода, то есть это будет, как вы говорите, материал, который оказывает бесконечное сопротивление.

Виктор: Получается, если будет провод, он будет просто нагреваться?

Ирина: Нагреваться он не будет. Просто микрогравитация, которую вы выделите, не дойдёт до места назначения.

Виктор: Понятно. Получается, этот стержень забирает энергию с жидкости и переизлучает её на обшивку корабля, правильно я понимаю?

Ирина: Да, по специальному жёлобу, который идёт...

Он мне сейчас показывает: обшивка состоит из нескольких слоёв. Между внешним и внутренним слоем есть средний слой, он тоже состоит из определённой полимерной структуры, которая напоминает органический материал тем, что там много нитей углерода. И это полупроводник, как вы говорите. Он усиливает эту энергию, как лупа, и переводит её уже на саму обшивку, которая может состоять из разнообразных материалов, но там есть обязательно металлы, которые..., и уже потом излучают это в пространство. Чем металлы отличаются от неметаллов - у них такая кристаллическая решётка вещества, что они могут излучать любую энергию по внешний мир.

(Раом Тийан) Например, если вы нагреете что-то металлическое, оно будет достаточно долго держать тепло. За счёт чего оно держит это тепло? За счёт того, что сами атомы металла его могут долго излучать, потому что они находятся в кристаллической решётке. А если вы подожжёте, например газетную бумагу, то после того, как вы её потушите, сможете её взять достаточно спокойно в руки, потому что она не сохраняет эту энергию в отличие от металла. Если вы металл нагреете до температуры, когда он будет раскалён, должно пройти много времени, прежде чем вы возьмёте его в руки. Я сейчас говорю о том, что у него просто...

Почему разные такие свойства? Мы тоже это изучали. Потому что разная кристаллическая решётка различных материальных объектов обусловлена, во-первых, строением самих атомов, во-вторых, их взаиморасположением, так называемой конструкцией молекулярной структуры объекта, и это всё обуславливает его химические и физические свойства во внешней среде. Поэтому в любой обшивке корабля, даже в той, которая состоит из, как вы говорите, искусственных материалов, наподобие вашего пластика. Они могут иметь разные конструкторские решения, всё равно там должны быть металлические вставки, различные нити и т.д., которые позволят проводить эту энергию, именно для отталкивания от гравитационного поля.

19:48 Конструкции гравитационных двигателей.

Виктор: А ещё какой-нибудь конструктив гравитационного двигателя для примера, чтобы нам можно было сравнивать.

Ирина (Раом Тийан): Я рассказал самое распространённое, ещё есть такие решения, когда эта микрогравитация для подавления гравитации планеты извлекается из нестабильного материала, наподобие некоторых изотопов углерода, кремния, иридия, германия. Вы же знаете, что среди этих элементов есть так называемые радиоактивные изотопы?

Виктор: Да, есть.

Ирина (Раом Тийан): Но мы их не ищем в природе. Мы можем взять определённый элемент и превратить его в тот изотоп, который нам нужен. Из этого изотопа мы делаем на специальном аппарате, когда нарушается гармония всех трёх уровней всех трёх энергетических уровней атома. Не то что нарушается, создаётся иное соотношение между тремя уровнями в атоме. Не 55 на 33 на 12, как это всегда бывает, а когда с третьего уровня переносится на второй, например, некоторое количество квантов, и эти перенесённые туда кванты начинают вытеснять со второго уровня на первый свои кванты. И таким образом создаётся другое соотношение. Как вы говорите, иной нейтронно-

протонный состав.

Виктор: Понятно.

Ирина (Раом Тийан): То есть нейтроны, протоны, а за ними, естественно, электроны, потому что вы знаете, что число электронов зависит от числа протонов в атоме. Он же должен быть электрически нейтрален. Я сейчас говорю именно про атомы, не про ионы. Поэтому мы создаём эту нестабильность, и из этого нестабильного энергетического материала создаём фигурки (он мне показывает, как пирамидки, только они маленькие). Одна пирамидка, и внизу к ней прикреплена точно такая же. Такая вот фигурка. Четырёхгранная пирамидка маленькая - сантиметра 3. И к ней снизу приделано как бы её отражение, но направленное вниз. И эти маленькие пирамидки из этого материала располагаются по всей обшивке корабля, на переходе внутренней стороны внешней обшивки, на переходе внутренней стороны обшивки самого корпуса. Средний, который между внутренней и внешней.

Он показывает чертёж, где три слоя материала, и между первым и вторым располагаются эти пирамидки, которые как бы вершинами направлены внутрь, и дальше уже распространяется энергия самой центральной энергетической установки мотора корабля, которая, как я уже говорил, берёт энергию из Солнца и звёзд, и уже на эти пирамидки распространяется энергия, не взятая с этой жидкости, а энергия, взятая с центрального двигателя корабля, который с помощью определённых аккумулирующих веществ сохраняет энергию, как ваши карты памяти сохраняют информацию.

Виктор: Это интересно.

Ирина (Раом Тийан): Такое есть решение. Энергия направляется в форме тепла, соединённого с электромагнитным импульсом частотой где-то примерно 630 ГГц. Я помню это из справочника. Количество тепловой энергии должно быть в размере где-то 2400 килоджоулей. Вы же в джоулях считаете тепловую энергию, насколько я помню?

Виктор: Количество, да. А в температурном режиме это как? Это какая-то температура получается, определённый температурный режим?

Ирина (Раом Тийан): Вы знаете, что одно и то же количество тепловой энергии, приложенное к разным материалам, будет давать разную температуру?

Виктор: Да.

Ирина (Раом Тийан): Я сейчас говорю о том, что мы не обращаем внимания насколько нагреется эта вещь, потому что она нагреваться не должна. Энергия тепла должна перейти в микрогравитацию за счёт этого материала, и одна из вершин пирамиды, которая будет встроена в обшивку корабля изнутри, направит антигравитационное поле уже наружу.

Оно образуется за счёт нестабильности изотопов, плюс контакт с электромагнитным полем и тепловым полем, вызванным искусственно и направленным в эти, мы их называем, я сейчас подберу из памяти контактёра аналог, регуляторы гравитационного поля.

27:03 Конструкции планетарных двигателей.

Виктор: Понятно. А на основе раскручивания магнитных полей какой-нибудь атмосферный двигатель?

Ирина (Раом Тийан): На основе раскручивания магнитных полей у нас есть планетарный двигатель.

Виктор: А внутриатмосферный?

Ирина (Раом Тийан): Внутриатмосферные двигатели у нас заменены на те, что я сказал. Планетарный двигатель может отталкиваться или притягиваться к различным планетам за счёт настройки на их магнитные поля. Магнитное поле каждого небесного тела так же неповторимо, как отпечатки пальцев человека. Поэтому данные о магнитном поле каждой посещённой планеты или той, которая заложена в звёздной карте корабля, заменяют нам адрес, чтобы не вводить название планеты, её координаты.

Мы, например, найдём по цифрам или по коду, смотря на каком языке это написано, куда хотим лететь, и уже сам компьютер настроится и будет искать не в Галактике, а в Солнечной системе определённое магнитное поле, куда ему нужно лететь. И когда он его найдёт, то, используя энергетическую установку, которую мы называем центральным двигателем корабля, будет превращать энергию звёздного излучения и излучения того Солнца, возле которого он находится. Он будет преобразовывать в потенциальную энергию движения таким образом, что всему веществу корабля будет предаваться импульс, который будет направлен в одну сторону.

Виктор: Понятно.

Ирина: Не совсем его поняла, но ладно.

29:30 Конструкция антигравитаторов для подъёма и переноса грузов.

Виктор: В принципе всё понятно. Теперь у меня вот такой ещё вопрос возник. У нас на Земле требуется переносить какие-то габаритные грузы. Маленькие, большие, но очень тяжёлые грузы. В данное время мы применяем подъёмные краны. Что могут представлять собой антигравитационные приборы, которые поднимали бы эти грузы?

Ирина (Раом Тийан): Есть различные решения антигравитаторов, которые создают антигравитационное поле. Непосредственно прикрепляясь к какому-либо объекту, они создают в этом объекте антигравитационное поле, которое его отталкивает от Земли. Груз просто поднимается, но его нужно тянуть за собой.

Виктор: Как устроены эти антигравитаторы? На каком принципе?

Ирина (Раом Тийан): Они устроены на принципе выделения той же самой микрогравитационной энергии, путём выделения энергии гравитации из атомов из-за взаимодействия веществ с различными химическими связями между собой, создающими электромагнитные поля, направленные специальными излучателями в этот предмет.

Виктор: Значит, получается, электромагнитные поля направляются в предмет. А что представляют собой эти излучатели? Это стержни какие-то или же....

Ирина: Он мне показывает, что это такая коробочка, такого размера, и в ней белое вещество. Это вещество, которое есть внутри этих антигравитаторов, это может быть обычная соль какой-либо сильной кислоты и щелочного металла. Но она находится... Её с помощью высокой температуры приводят в состояние такого полу расплава.

Я вижу, она как будто начинает таять. И помещают её в устройство, которое напоминает по формам и размерам нашу мыльницу. Тот материал, из которого она состоит, в него встроены круглые микросхемы, которые запускают по программе реакцию в этих атомах, например, мы возьмём натрий хлор. Лучше не натрий хлор брать, а более активные, например хлориды калия, цезия и т.д.

Виктор: Получается, они направляют излучение в этот расплав?

Ирина: Да, они направляют излучение в этот расплав, и снизу коробочки выходит уже энергия гравитации, которая находилась до этого в этих атомах.

Виктор: А каким образом они направляют энергию? Это радиоволна, электричество, магнит?

Ирина (Раом Тийан): Нет, это энергия электричества, магнетизма и частично света. Свет, электричество, магнетизм в соотношении где-то 30% фотонной энергии (света), 60% магнетизма и 10% электрической энергии. Но как я уже говорил, в этих антигравитаторах должна быть ещё аккумуляторная батарея, которая будет содержать эти энергии и будет направлять их в этот расплав носителей гравитонов. Если у неё есть такая функция, она может подзаряжаться от солнечного света.

Они могут работать, если мы возьмём мелкий формат таких устройств, например до 50 кг, который экранирует... Дело в том, что если на 50 кг земных, если мы его поставим на 400 кг, он не поднимется, он просто потеряет 50 кг массы. Не потеряет, а временно станет легче на 50 кг. Когда его подносишь к предмету и прислоняешь, там внутри есть такие микроотверстия, которые присасывают его. Чтобы его отлепить, сбоку

есть кнопочка, которую нажимаешь, и он отлепляется. Если 50 кг мы возьмём, то он будет экранировать эту энергию, вызвавшую притяжение 50 кг к Земле, где-то примерно 12 ваших часов. Дальше ему нужна подзарядка аккумулятора.

При свете вашего Солнца где-то в средней полосе России при солнечном дне, он заряжается примерно 70 часов. Это при свете Солнца, а если положить в специальное устройство, которое уже имеет в себе энергию, полученную от звёзд, и в себе её сохранил, то этот заряд может передаваться туда, и это займёт несколько минут.

Виктор: Аккумуляторы, которые стоят в этом устройстве, они по отдельности хранят энергии тепла, света и магнетизма? Или же в совокупности?

Ирина: Как понять - по отдельности или в совокупности? Ещё раз вопрос.

Виктор: Вы сказали, что для возбуждения требуется энергия света, тепла и электричества.

Ирина: В ваших батарейках энергии света, тепла и электричества по-отдельности или вместе хранятся?

Виктор: Мы из наших батареек, из наших химических источников тока извлекаем только электрическую энергию. А потом преобразуем либо в световую, либо же в магнитную.

Ирина (Раом Тийан): Но это же не значит, что в этих атомах нет световой или магнитной, или любой другой? Они там, естественно, хранятся все вместе. Вообще, если ты возьмёшь любое вещество, все энергии там хранятся вместе. Просто наши аккумуляторы отличаются от ваших батареек не только составом, но главным образом тем, что в наши батарейки встроены микросхемы, которые основаны на нанотехнологиях, которые управляют процессом выделения именно тех энергий, которые нам нужны, и именно в тех пропорциях, которые требуются для возникновения того или иного физического или химического процесса.

Любая наша батарейка, это не просто батарейка. Это, можно сказать, микрокомпьютер, не просто компьютер, это определённая микросхема, которая управляет с помощью вложенных в неё программ тем веществом, которое там заложено. А устройство самих батареек основано на разных сплавах, в том числе тех, состав которых я давал, когда мы беседовали насчёт преобразования радиационной и термоядерной энергии в электричество.

Чтобы хранить энергию, чаще всего используются разные кремниевые наполнители: в виде кремниевой ваты, в виде углеродной ваты. Какие-либо наполнители, сделанные из медно-никелевых сплавов, могут долго удерживать, генерировать в себе энергии определённого свойства. Если там хранится энергия электричества, то, в любом случае, в ней есть и энергия света. Просто при их извлечении микросхемы должны управлять этим процессом, чтобы при выделении этой энергии столько-то % электричества выделилось, а столько-то % осталось, столько-то % света выделилось, а столько-то % осталось и т.д., смотря, для чего нам нужна энергия в этом случае.

40:53 Инопланетные микросхемы. Двигатель внутреннего сгорания, как уникальная технология Земли.

Виктор: Теперь немножко об устройстве этих микросхем. Это, получается, наносборки определённых металлов?

Ирина (Раом Тийан): Это не только металлы, это могут быть полимерные материалы, основанные на углероде, на кислороде, на их цепях, на разных... (он показывает на кольцах). Все микросхемы могут хранить информацию, как и у вас есть микросхемы, которые могут хранить программу.

У нас тоже есть такие решения, я подробно не изучал, например, ваши способы хранения информации. У нас есть соответствующие специалисты, которые занимаются именно устройством микросхем, их изобретением, их внедрением в практику. Я специалист по энергетическим взаимодействиям, но я знаю то, что все эти микросхемы

изготавливаются на заводах, но по определённым правилам, чтобы в них были запрограммированы те действия, которые нужно сделать с веществами.

Я сейчас ищу аналог, как можно просто это объяснить. Наверное, вам так не понятно? Представьте, что вы хотите объяснить человеку, как энергия сгорающего бензина может передаться на колёса, и почему они вращаются. Вы ему должны будете объяснить весь путь, как проходит, как вращаются различные валы и т.д. И тогда он у вас спросит: «А почему этот вал не останавливается? Он же тяжёлый, а вроде бы сгорающие газы лёгкие». Как бы вы ответили на этот вопрос человеку, который не понимает? Вы начинаете говорить, что они выходят с большой скоростью и т.д. И дальше уже начнутся различные частности. Человек может начать делать опыты. Он может сделать вал вместе с различными шестерёнками и попробовать подуть на него различным паром. Он у него, естественно, вращаться не будет или будет слишком медленно. И тогда он скажет: «Вы меня обманули, он же не вращается. Как он может колёса вращать?» И что вы ему объясните? То, что там уже вся конструкция предусмотрена для того, чтобы эти сгорающие газы от бензина направлялись именно в то место, куда им нужно.

Я изучал ваши способы движения, в том числе двигатель внутреннего сгорания, и могу сказать, что, например, бурхадцу объяснить, который их не изучал, будет достаточно сложно, потому что они не привыкли к таким решениям. У них будут тысячи вопросов. Но я изучал и прекрасно понял, как это работает.

Мид говорит: «Действительно, в нашей истории практически не использовались двигатели внутреннего сгорания. Конечно же, это возможно за счёт того, что в наших грунтах нет такого количества органических веществ, которые могли бы использоваться в качестве топлива. Поэтому нам приходилось искать иные решения».

Ну ничего, Мид, наше топливо тоже не вечно, мы тоже будем искать другие решения (смеётся).

Виктор: Мы пытаемся найти решение, чтобы заменить наше органическое топливо для движения.

Ирина: Он говорит: «Вам кажется простым использование двигателя внутреннего сгорания для движения машины, но если это объяснить нашему народу, например, если нам сейчас устроить конференцию, переместить вас на нашу планету, чтобы вы рассказали о своих технологиях. Если вы шофёр и водите машину, к вам будет сейчас тысячи вопросов, и я даже не знаю, как вы на них ответите, потому что люди, наши гуманоиды, не привыкли к такому типу двигателя».

45:47 Получение электроэнергии из постоянного магнита.

Виктор: В связи с этим возникает следующий вопрос: у нас есть такой предмет, как магнит. Он излучает магнитную энергию. Как эту магнитную энергию можно преобразовать в электрическую энергию не механическим путём? В наше время, сейчас мы преобразуем энергию из магнита, перемещая его вдоль металлического проводника. Мы получаем в проводнике движущую силу, то есть вырабатывается электричество. Как можно сделать устройство, чтоб магнит просто лежал рядом с каким-нибудь химическим соединением металлов или веществ, и из этих веществ выделяется электрическая энергия, возможно ли такое?

Ирина (Раом Тийан): Её сначала собрать надо. Чтобы магнитная энергия вытолкнула из атомов электрическую, её нужно сначала собрать, а потом пучком направить на те вещества, которые вы хотите. Как собрать? Нужны материалы, которые задерживают в себе магнитные волны и могут сохранять в форме собственных...

В какой форме сохраняется энергия в том веществе, которое её аккумулирует? В форме увеличения собственных... Я не знаю, как у вас называются кванты магнитного поля, ну будем называть магнетроном. То есть в атомах временно увеличивается количество магнетронов, и делается это искусственным образом. Это очень похоже на то, как вы получаете искусственные элементы, продолжающие таблицу Менделеева дальше,

за цифры уже естественных элементов.

Вы берёте какой-то определённый элемент, в котором содержится большое количество нейтронов, протонов или электронов, как вы говорите «с тяжёлым атомным весом», а мы говорим «с большим количеством квантов», и начинаете с помощью специальной установки внедрять в него другие протоны, нейтроны и другие элементарные частицы. Вы просто это частицами называете, мы называем квантами. Соответственным образом, у вас получается вещество, которое обладает новыми свойствами. Оно может жить доли секунды, а может десятилетия, но потом в конце концов даже если оно будет само лежать, оно всю энергию выпустит в пространство, зарядит воздух, поверхность, под которой оно лежит, например энергией радиации. И соответствующим образом опять превратится в то вещество, из которого оно бралось, плюс, возможно, создаст несколько новых, то есть распадётся.

Сейчас я рассказал, как вы действуете с энергией радиации.

Виктор: Да, у нас в атомных станциях такая штука.

Ирина (Раом Тийан): Здесь нужно то же самое сделать с энергией магнитного поля. Чтобы это сделать с энергией магнитного поля, вам нужно, во-первых, собрать прибор, который будет притягивать к себе магнитное поле и сохранять его в том веществе, которое будет его носителем, наполнителем этого прибора. Ирине Подзоровой из специальных справочных материалов давали соотношение атомов, какие энергии там содержатся. Помните, что давали информацию о том, что на первом уровне атома содержится 12% его энергии, ты помнишь это?

Виктор: Да, помню.

Ирина (Раом Тийан): Ты хочешь взять магнитное поле, значит, ты должен искать тот материал, в котором из этих 12% магнитное поле стоит на последнем месте. Ты помнишь, по какому закону располагаются 5 уровней энергии на первом уровне, по закону ступенчатого увеличения?

Виктор: Да, пирамидально.

Ирина (Раом Тийан): Да, пирамидального или ступенчатого увеличения. Ты должен взять вещества, посчитать самостоятельно число их квантов по формуле: число квантов вещества =1600*атомную массу.

Виктор: Да, есть уже таблица всех химических элементов.

Ирина (Раом Тийан): Потом тебе нужно взять эти все вещества и посчитать, в какую группу оно попадает: металлы, активные металлы, средние металлы, полуметаллы или не металлы. И дальше посмотреть, в каком из них располагается меньше всего магнитного поля по закону ступенчатого уменьшения, с помощью калькулятора посчитать из 12%, сколько это будет в квантах. Нужно брать такие вещества либо их соединения.

Соединения веществ нужны для чего? Для того, что каждая молекула в сложном веществе играет роль катализатора, усилителя тех свойств, которые есть в основном веществе, которое будет аккумулировать эти энергии. Например, в случае с солями хлора, о которых я говорил, основным носителем нужных нам гравитационных энергий является щелочной металл, а хлор там является катализатором, который своим свойством водородного показателя, как вы говорите «анион», он же называется «анионом». Он этим анионным свойством поддерживает стабильность щелочного металла в то время, когда он испускает гравитоны.

Виктор: Понятно. Всё-таки вопрос и заключается... У нас есть сплав неодима с железом, никелем, кобальтом, то есть сплав, из которого мы делаем постоянные магниты. То есть мы его облучаем электромагнитным полем, и в нём возникает повышенное количество магнитной энергии, которая излучается вовне. Тем самым этот кусок сплава притягивается к обычному железу.

Ирина (Раом Тийан): Всё дело в том, что если это постоянный магнит, из него магнитное поле выделяется и тогда, когда ничего к нему не притягивается.

Виктор: Да, оно у него постоянно выделяется, магнитное поле. Как я могу

использовать это магнитное поле, от этой болванки, чтобы преобразовать её в электрическую энергию?

Ирина (Раом Тийан): Собрать её сначала в этот материал, который ты выберешь. Потом нужно собрать излучатель - определённое устройство, которое будет включаться и направлять энергию магнитного поля узконаправленным пучком в то вещество, из чего ты будешь извлекать электричество. Это очень похоже на то, как, например, зажигается лампочка. Только вы по проводам направляете энергию электричества в определённые материалы, и начинает выделяться свет.

Откуда выделяет свет, если нет этого света изначально? Само электричество идёт по проводам, например, к лампе. Оно же само не светится? Откуда же в лампе взялась энергия света? Когда вы направили в определённое вещество энергию электричества, там ещё энергия магнетизма есть, потому что она направляется вместе. Вы же это по проводам посылаете. Поэтому в любом случае есть ещё и переменный ток, он с определённой частотой чаще всего бывает, то он есть, то его нет, то есть такие вибрации. Эта энергия попадает в нить накаливания лампы, и оттуда выделяется и свет, и тепло, которых там изначально не было. Откуда взялись эти энергии? Они взялись из материала самой нити. И как вы знаете, у вас ещё нет такой лампы с нитью накаливания, которая горела бы долгие годы.

Виктор: Нет такого.

Ирина (Раом Тийан): Всё равно происходит то, что она обрывается именно в том месте, где эти энергии микрогравитации, которые скрепляли атомы и делали из неё нить, уходят на компенсацию ушедших из неё энергий тепла и света. И, в конце концов, энергии микрогравитации становится меньше, и она рвётся.

Интересная интерпретация, нам немножко по-другому рассказывали.

57:34 Возможность использования радиоактивных отходов для получения электроэнергии.

Виктор: Стоит вопрос следующего образа. У нас сейчас много радиоактивных отходов. Как возможно преобразовать эти радиоактивные отходы, то есть как можно энергию радиации преобразовать в электрическую? Каким образом?

Ирина (Раом Тийан): Мы же уже давали этот сплав, как её преобразовать.

Виктор: Сплав нам давали. А вот дальше процессы непонятны. Как это устройство само работает? Ну, вот мы получили сплав. Из этого сплава мы сделали пластинку. Как с этой пластинки...

Ирина (Раом Тийан): Если вы говорите о преобразовании радиации, эти пластинки должны в этом приборе вращаться, улавливая радиацию.

Виктор: То есть некий пропеллер, хорошо. Сделали эти пропеллеры, они начинают вращаться у нас за счёт того, что на них попадают кванты...

Ирина (Раом Тийан): Пластинки должны быть в форме лепестков цветка, и они немножко изогнуты.

Виктор: Как вентилятор?

Ирина: Он мне показывает какую-то вещь, как вал от мясорубки. Примерно вот так они должны быть изогнуты, только там не должно быть вала, а просто взять эту пластинку и согнуть её, чтобы вот так она была.

Виктор: Понял.

Ирина: Да. Он мне сейчас показывает, под углом примерно 32–35 градусов. И лучше, чтобы она была дважды изогнута. Т.е. это...

Виктор: Как двойная спираль получается.

Ирина (Раом Тийан): Они должны быть на таких стержнях, которые будут вращаться. Обычно мы берём энергию на вращение из тех аккумуляторов, которые уже ранее сохранили эту энергию. Электрическая энергия переводится в энергию вращения путём воздействия на тот стержень, на который они насажены. Он начинает вращаться и

передаёт вращение этим спиралям, и они, попадая в радиационную среду, начинают преобразовывать радиацию и переводить её в электричество, сохраняя в социальной батарее. У нас опять же, как я уже сказал, этим процессом управляет то программное обеспечение, которое есть в этом приборе. Я вам рассказал его внешнее устройство и материал, а внутренние программы разрабатываются для микропроцессоров.

Виктор: Понятно. Получается, эта энергия, выйдя с этого вентилятора, с этой пластинки, передаётся по некоему проводу или стержню на управляющие микросхемы, а потом дальше в аккумуляторы, так я понимаю? Правильный процесс?

Ирина (Раом Тийан): Да, она может закачиваться в том же самом аккумуляторе, который до этого вызывал их вращение и вызывает их зарядку. Этот аккумулятор можно менять, и таким образом радиация будет собираться, её будет становиться меньше, а этих заряженных батарей у вас будет больше.

Виктор: А из чего сделаны эти аккумуляторы?

Ирина (Раом Тийан): Принцип практически тот же, как я вам рассказывал на счёт аккумуляторов, сохраняющих энергию гравитации. Это определённые нити, связанные из полупроводников, которые сохраняют в себе эти энергии в своих молекулярных решётках. Это, например, может быть и тот же самый, часто используемый порошок серы, фосфора, то есть определённых простых веществ, которые не являются металлами и могут не проводить через себя, а запасать в себе электричество.

Например, если мы возьмём порошок из металла, то он может просто пропустить через себя электрическую энергию и в себе ничего не оставит за счёт построения своих атомов и молекулярной решётки. А вещества, которые являются изоляторами, могут накапливать в себе достаточно много электричества. Даже растворы некоторых веществ и простых, и органических, и неорганических могут накапливать в себе, аккумулировать достаточно большое количество магнитных полей, электрических полей, радиоволн. Особенно это относится, например, к бензолу и его соединениям. Даже к бензолу и его растворам.

1:03:27 Растворы, способные накапливать электрическую энергию.

Виктор: Расскажите подробнее про растворы, которые наиболее сильно накапливают электрическую энергию.

Ирина (Раом Тийан): Электрическую энергию накапливают растворы..., сейчас я подберу аналог на Земле... Кремниевые и углеродные, как нити, сплетённые в подобие ваты. (Он показывает) Они 4-валентные, и за счёт этого, на своём первом уровне эти атомы могут взять много квантов электрического поля.

Виктор: Эта вата у нас находится в некоем растворе или воздухе?

Ирина (Раом Тийан): Нет, она в свободном состоянии, такая... (кусок показывает). Как у вас есть стекловата, только она состоит из нитей кремния или углерода.

Виктор: Есть у нас и кремниевая вата, и углеродистая вата. Но она просто накапливает электростатическое напряжение, получается.

Ирина (Раом Тийан): Нам нужен в любом случае материал, который будет изолировать. Потому что, когда материал является проводником, он не способен накапливать в себе электричество. Он способен его через себя пропустить дальше.

Например, если мы сейчас возьмём медный провод или медный порошок, или даже раствор какой-нибудь соли меди в воде, то в любом случае мы получим раствор, который будет проводить электричество. Можно, конечно, брать для этого даже воду, но, естественно, она должна быть очищена от примесей. Сама вода по себе электричество не пропускает, пропускает только растворённые в воде соли. А сама по себе она изолирует. Но дело в том, что это электрическое напряжение, электрическая энергия не может столько сохраниться в воде, например, сколько она может сохраниться в этих веществах, о которых я вам сказал. То есть там больше может быть накоплено.

Виктор: Я так понимаю, из этих веществ электрическая энергия потом извлекается

по одному проводнику?

Ирина (Раом Тийан): Смотря, для чего она вам нужна.

Виктор: Для примера: запитать мобильный телефон.

Ирина (Раом Тийан): Мобильный телефон у вас работает на электрической энергии, которая опять же запускает определённые программы в ваших микросхемах. Без электрической энергии эти микросхемы работать не могут. Это потому, что они у вас сделаны именно так. Когда по ним пробегает электрическая энергия, она возбуждает те энергии, которые содержатся в составе этих микросхем, и они приходят в возбуждённое состояние, и человек может пользоваться теми программами, которые там заложены.

Мы просто не пользуемся устройствами с компьютерными программами и роботами на чистой электрической или электромагнитной энергии. У нас другие принципы. Например, на солнечной энергии, на энергии света, Солнца, она у нас переводится в тех же биороботах в энергию движения через те микросхемы и искусственные материалы, из которых состоит биоробот. Даже его искусственно созданный мозг с искусственными нейронами, в котором заложена программа действия этого робота, работает на энергии света, которую он получает через глаза. То есть там не электричество (он мне сейчас показывает).

1:07:27 Фотонные преобразователи для компьютерной техники инопланетян.

Виктор: У вас компьютерная техника на фотонах построена?

Ирина (Раом Тийан): Да, в основном фотонная техника. То есть на энергии фотонных преобразователей, когда просто есть любой свет: хоть искусственный, хоть естественный - нет разницы, лишь бы был фотонный луч. Фотонное излучение наши приборы захватывают его всей поверхностью, преобразуют в возбуждение элементов микросхемы и позволяют пользоваться этими приборами. Электричество мы можем запасать - у нас есть такие технологии, но мы предпочитаем кванты света, потому что они более распространены, и их легче получать, не запасая, а непосредственно получать на месте.

Конечно, мы их и запасаем, потому что мало ли, робот или прибор может попасть и в темноту, и он должен проработать автономным образом от света определённое количество времени.