

[https://www.youtube.com/watch?v=X0ijD4IyeeY&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?v=X0ijD4IyeeY&feature=emb_title)

**#90 Научное познание: электромагнитный двигатель, левитация, эфир, энергия. Подсказки инопланетян.**

01 июня 2020 года

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

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

Александр Марков – инженер-конструктор;

Раом Тийан – представитель планеты Бурхад, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде материального мира.

**00:00**

**Ирина:** Здравствуйте, уважаемые друзья! Меня зовут Ирина Подзорова, я являюсь контактером с внеземными цивилизациями. И сегодня с нами присутствует в астральном теле представитель планеты Бурхад, созвездие Лебедя – Раом Тийан, специалист по энергетическим взаимодействиям в окружающей среде. Он пришел ответить на несколько вопросов.

**Максим:** Отлично. Я здесь. Меня зовут Максим. Я помогаю Ирине проводить эту конференцию и ее записывать.

**Александр:** Марков Александр – инженер-конструктор. Я занимаюсь такими вот вещами, т.е. это у меня хобби, но, тем не менее, это кажется всем каким-то образом интересным.

**01:30 Возможная работоспособность представленной конструкции для выработки электроэнергии. Энтропия эфира. Эффект левитации.**

**Александр:** Насколько правомочна такая конструкция с точки зрения выработки электроэнергии? То есть у меня получается, что сначала в начале пуска работает одна пятая часть этих намоток, этих соленоидов, а четыре пятых намотки – уже снимают ту магнитную индукцию, которая возникает уже в этих четырех пятых обмоток от вращения этих соленоидов. И мы уже снимаем электроэнергию немножко большую, чем затратили. Это одно.

А другое – это когда мне один знакомый говорил, что в этом случае появляется так называемая энтропия эфира. Его называют эфиром некоторые, а некоторые называют магнитными частицами. Когда магниты стоят между ними, между синим и красным, расположены магнитные частицы. А когда они начинают вращаться, то суперпозиция мгновенных скоростей, вот этих сопряженных магнитов, изменяется в ту или иную сторону, в большую или меньшую. Тем самым, есть такая гипотеза о том, что в этом моменте, когда магнитные частицы меняют свою скорость движения, отличную от скоростей движения того пространства, в котором все это дело находится, то в этой области возникает новый вид материи, отличный от окружающей среды материи.

И эта материя, которая находится здесь, имеет в то же самое время другую плотность, нежели плотность окружающей материи. Тем самым появляется эффект левитации. То есть вот в этой области возникает что-то типа мыльного пузыря в воде, и он начинает перемещаться в относительное окружающее пространство. Происходит как бы левитация. Все говорят, что вот эти все тарелки, так называемые, летающие, летают. А я говорю, что они не летают, они перемещаются, за счет вот этих эффектов создания новых материй другой плотности. Насколько верны такие мои утверждения?

**Ирина:** Все понятно, Раом Тийан тоже понял. Он говорит: "Так вы считаете, что подобные конструкции отталкивания от магнитного поля есть в наших кораблях?"

**Александр:** Кораблях?

**Ирина:** В их тарелках.

**Александр:** Нет, я так не утверждаю. Я просто хочу узнать - перспективно ли такое мнение? Я не могу знать принципы работы их двигателей.

**Ирина:** Он объяснит сейчас своей терминологией.

**Ирина:** Как я уже говорил, в атоме существуют три уровня энергии, которые в свою очередь состоят (каждый уровень) из нескольких типов энергий. То, что вы мне сейчас показали и сказали, что электричество поступает в эти магниты, они вращаются, и выделяется вид магнитной энергии, которая потом преобразуется в электричество. Если я верно вас понял, я сейчас вижу не действующий аппарат, а его модель.

**05:40 Модель электромагнитного двигателя. ЭДС (электродвижущая сила).**

**Александр:** Есть 3-D модель в определенной графической системе, но чертежи показывать, я думаю, смысла нет. Если – есть, то – пожалуйста. Можно и это сделать.

**Ирина:** Я имею в виду, что я сейчас вижу нарисованную модель – как это будет вращаться. Но не вижу действующей рабочей модели, которую бы вы могли запустить и посмотреть, сколько энергии вы тратите на вращение (как вы его называете, постоянное электрическое поле), и сколько вы берете из этого вращения уже энергии другого вида. Но вы сказали, что вы получаете больше.

**Александр:** Нет, я пока не утверждаю. Это вопрос исследований. То есть все это надо каким-то образом определять. Вот эти соленоиды, вот тут две обмотки, а еще снаружи большего диаметра, еще восемь обмоток. Всего десять. Одна пятая работает на отталкивание, а четыре пятых этих обмоток не связаны с батареей. И в этих оставшихся обмотках индуцируется ЭДС.

**Ирина:** Что индуцируется?

**Александр:** От движения вот этих магнитов, в этих соленоидах появляется ЭДС. Электродвижущая сила – ток электрический.

### **07:38 Соленоид. Конструкция соленоида.**

**Ирина:** Вы немножко объясните Раом Тийану, он, все-таки, не с Земли, у них нет таких соленоидов. И для наших зрителей тоже простым языком – что это такое. Что это за приспособления, и из чего они состоят?

**Александр:** Соленоид – это некий корпус, в котором находится сердечник определенной формы и конструкции, а снаружи этого корпуса намотана обмотка в виде провода. Это называется соленоид или, проще сказать, электромагнит.

**Ирина:** Я понимаю. Вот из этого электромагнита и берется вот это самое излучение, которое вращает магниты, да?

**Александр:** Не излучение. Мы создаем постоянным током такой полюс в месте, где примыкает он к магнитам, чтобы они были либо одноименными, либо разноименными. В одноименных магнитах будет происходить отталкивание, в разноименных – притягивание. Тем не менее, эффект будет повторяться, потому что по кругу они все равно будут вращаться. А когда они вращаются, уже эти магниты движутся. В оставшихся восьми обмотках возникает то же самое – электрический ток, который можно снимать и отправлять его в систему электросхемы.

**Ирина:** Все понятно. Вы импульсный ток даете?

**Александр:** Нет, я даю вот в этой обмотке запуска постоянный ток, а обратно получаю импульсный, вот от этих движущихся магнитов.

**Ирина:** А если дать импульс несколько в секунду и за время этого вращения

собрать электричество, которое будет выделяться при его вращении?

**Александр:** Нет, ну, можно и импульсный создать. Но это надо делать дополнительное устройство в электросхеме, которое позволяет создавать эти импульсы. Можно и так поступить.

**Ирина:** Чтобы меньше энергии тратить на вращение.

**Александр:** Ну, да, можно и так. Это уже дело технологических исследований, каким образом это может произойти.

**Ирина:** Насколько я вас понял, вас интересует, что здесь можно предпринять в этой конструкции, чтобы максимально увеличить КПД двигателя?

**Александр:** Вопрос КПД пока еще - это отдаленная штука, потому что этой конструкции еще пока нет в натуре.

**10:27 Создается ли новая материя при вращении магнитов в противоположные стороны? Электрическая и магнитная энергия. Отталкивающий момент.**

**Александр:** Главный вопрос в следующем. Когда вращаются магниты в противоположные стороны, создается ли в этой области новая материя другой плотности, нежели окружающая материя? Вот самый интересующий вопрос.

**Ирина:** Это не материя. То, что вы делаете, говоря нашей терминологией Бурхада и Межзвездного Союза, вы часть энергии электричества, энергии первого уровня, направляете в такой металл, который имеет больше энергии магнитной, чем электрической. У нас магнитная и электрическая энергия отдельно учитывается, понимаете, да? И оттого, что вы туда направляете в эти металлы (постоянный, переменный или импульсный ток), не имеет большого значения. Вы туда направляете электрическую энергию, и от этого атомы металлов начинают выделять магнитную энергию, т.е. магнитное поле.

И это магнитное поле проходит через все атомы, через кристаллическую решетку вот этого куска металла, который изображен там. Эта магнитная энергия выталкивает из тех атомов, которые расположены немного дальше по кристаллической решетке, чем те, в которые вы запустили магнитную энергию, электрическую энергию.

То есть это преобразование из электрической энергии в магнитную, а потом обратно – в электрическую. Я бы не сказал, что в этом месте, где вы показали, создается новый вид материи. Для нас - это и не новый вид материи, и не новый вид энергии. Это место (где вы показали, где желтые линии идут), очень условно говоря,

но это будет как раз место создания отталкивающего момента – импульса, который выталкивает электричество из атомов. Вы это все называете электронами, то есть частицами, а мы называем энергиями.

### **13:28 Совет по увеличению эффективности представленной модели двигателя.**

**Ирина:** Чтобы из этих магнитов получить электрическую энергию, здесь важно, что они вращаются. И от того, что они вращаются в пространстве, возрастает скорость выталкивания, и эффективность двигателя тоже возрастает. Но чтобы увеличить эффективность вот этой модели, нужно пропускать энергию импульсами, и желательно микроимпульсами. Те части конструкции, которые внутри вот этих желтых стержней, и на которых стоят магниты, делать из особых материалов, из сплавов. Чтобы этому вращению не мешало трение воздуха и так далее. И тогда будут условия, чтобы собирать максимум выделившейся энергии.

Здесь можно дать конкретный совет. В настоящее время делать такие эксперименты. Посылать импульсный поток электрической энергии, и все это время, пока вращаются магниты в противоположную сторону друг от друга, собирать выделившуюся электрическую энергию. Это так можно сэкономить траты на то, что вы будете разгонять их.

### **15:48 Эффект левитации. Подавление гравитационного поля Земли.**

**Ирина:** А насчет левитации, как вы спросили, такой эффект действительно есть. Может быть потому, что та магнитная энергия, которая выделяется из магнита, выделяется не только по кристаллической решетке этих атомов (вдоль них и выталкивает электрическую энергию). А она в определенных условиях способна выделиться за пределы этой кристаллической решетки и временно, если ее сила будет достаточно большой, временно может подавить гравитационное поле Земли. Экранировать, по-вашему.

Как следствие, может быть временный эффект левитации. Он будет зависеть от массы того предмета, который вы хотите левитировать, от материала, из которого он состоит, его плотности и так далее. Но, в любом случае, энергии на это потребуется много. Гравитационное поле Земли обладает определенной силой.

**Александр:** Дело в том, что такие вот генераторы я предусматриваю делать комбинированными. То есть первое кольцо, потом снаружи еще кольцо, третье,

четвертое, пятое – сколько угодно их можно делать, чтобы увеличить эффект левитации. И, в том числе, их можно ярусами друг с дружкой совмещать. Создать из такого типа конструкции какую-то сборную конструкцию, где всех вот этих эффектов будет множество, и каждая единица из этого множества будет создавать свою левитацию. И в сумме они будут давать необходимую мощность, которая необходима для левитации, в смысле преодоления земного притяжения.

**Ирина:** Вы силу энергии измеряете в ньютонах сейчас или в джоулях?

**Александр:** В джоулях - это работа. Энергия, как мощность энергии, считается в ваттах, но это мощность, а энергия...

**Ирина:** Само количество энергии.

**Александр:** Я пока не знаю, каким образом здесь все это надо считать. Я просто к тому, что благодаря этим эффектам, которые возникают между вращающимися дисками, можно любой уровень этой энергии измененного пространства, другой материи, использовать, чтобы обеспечить вот эти явления левитации.

### **18:51 Сила гравитации.**

**Ирина:** Но раз у вас в любой точке во вселенной сила гравитации зависит от массы и от расстояния, поэтому, зная расстояние между Землей и объектом (раз от Земли вы хотите экранировать, пусть расстояние между Землей и объектом равно нулю), а также зная его массу, вы легко определите количество энергии, которое вам предстоит на это потратить.

**Александр:** Я не знаю, есть ли такие методики или технологии расчета таких вещей, это все в принципе может происходить чисто экспериментально. Как тот же Серл, который не знает, что он сделал, а потом начал снимать всякие видео (чуть ли не сказочные золотые квадраты и все такое подобное; к чему они ведут, и зачем они нужны, никто сейчас толком не понимает). Поэтому все это экспериментально должно исследоваться, испытываться и так далее.

### **20:00 Левитация в магнитном поле.**

**Ирина:** Мне Раом Тийан сейчас сказал, что у вас в научной среде известны способы левитации предметов, временные, пусть несколько секунд или минут, случаи экранирования магнитным полем. У вас это называется левитация в магнитном поле.

**Александр:** Да, левитация в магнитном поле. Все правильно, когда, допустим, один магнит висит над другим, за счет силы отталкивания – это понятно. Но я, в

общем-то, спрашиваю немножко про другое.

#### **20:44 Энтропия эфира.**

**Александр:** Мне один товарищ сказал: "В случае этого движения возникает энтропия эфира, хаос эфира, в отличие от окружающей среды. И этот хаос создает новый вид материи другой плотности. И работает. Никакого экранирования нет, а просто работает вот эта материя другой плотности".

**Ирина:** Там магниты используются, как и в тех устройствах, которые вызывали левитацию в магнитном поле.

**Александр:** Не в магнитном поле, а левитацию в окружающей среде. Вот есть среда окружающая, а есть, вот тут, эта область - внутренняя, которая образуется при движении этих магнитов.

И вот эта среда (как бы материя) обладает некой другой плотностью в отношении к окружающей, и, как поплавок в воде, вся эта «машина» начинает взлетать или перемещаться, и никакого экранирования магнитного поля здесь не происходит. Я не понимаю, как можно экранировать магнитное поле – магнитное поле Земли очень слабое, по большому то счету.

#### **22:13 Экранирование от гравитационного поля Земли. Сила притяжения. Эфир – энергия тонкоматериальных цивилизаций. Три уровня энергии. Энергия Духовного мира.**

**Ирина:** Экранировать не от магнитного поля Земли, а от гравитационного. У Земли есть гравитационное поле. Это то, что притягивает все предметы к Земле. Мы его называем...

**Александр:** Есть такая гипотеза, что притяжение на любой планете, в том числе и на Земле, существует не от того, что там тела каким-то образом друг к другу притягиваются или еще как-то. Один сказал, что это происходит за счет давления магнитных частиц (которые некоторые называют эфиром) на все объекты, находящиеся на этой земле. И вот это давление обеспечивает эту силу притяжения.

**Ирина:** Я уже понимаю, о чем вы говорите. Да, действительно, я отвечал уже на этот вопрос. То, что вы называете эфиром, в данном случае – это энергия. Мы ее называем энергией тонкоматериальных цивилизаций. Да, она действительно обеспечивает гравитационное поле, потому что из нее состоят, можно сказать, все гравитоны, микрогравитации и макрогравитации. Как раз притяжение к планетам,

звездам, галактикам (это если в глобальном масштабе смотреть), Вселенной и поля в пространстве создают тонкоматериальные цивилизации. Уплотняясь, меняя свои вибрации, они создают все атомы. Они создают их по уровням: гравитационный уровень, потом – тот уровень, который вы называете термоядерный, радиационный (для нас это один уровень энергии, который мы называем – второй), и первый уровень энергии в атомах (туда входят тепло, свет, радиоволны, электричество и магнетизм).

То, что вы называете теплом, количеством тепла - для нас это тоже вид энергии. Он присутствует во всех атомах. Подтверждение этому - как раз то, что все атомы вибрируют, каждый с определенной частотой, то есть колеблются. Это делать их заставляет энергия первого уровня, которая в них находится. И все это поддерживается эфиром, эфирным излучением.

Сам эфир тоже не самостоятелен, он не самостоятельная субстанция. Эфир, его существование, его вибрации поддерживаются уже из Духовного мира, где нет материи. Но в понимании вашей науки этого нет, потому что вы исключили изучение Духовного мира из академической науки. А мы не исключали, поэтому у нас это единое знание о Вселенной.

**Александр:** Понятно. Ну, насчет Духа или как его называют... Есть один русский ученый – Николай Левашов, покойный ныне. У него есть книга «Последнее обращение к человечеству». Он там пишет, что любой объект и все, что находится в космосе, это живые объекты или субъекты. Та же самая Земля имеет физический уровень и несколько ментальных уровней. В этом случае у человека точно также: физическое – это тело, астральное – это Душа, и ментальность человека – сколько там он этих уровней имеет, чем больше, тем большими знаниями он обладает и может ими каким-то образом пользоваться.

**26:33 Вирусы. Коронавирус. Взаимодействие Души микроорганизмов и Души человека. Тонкоматериальные цивилизации, плазмиды. 56 уровней плотности. Причины заражения микроорганизмом человека.**

**Александр:** Вот сейчас говорят про коронавирус. Интересный вирус, но этих вирусов было тысячи и будет миллионы. Я сказал, что вирус - это есть с французского «жизнь», то есть он имеет астральную сущность. И то, что видят под микроскопом, это действие этого вот вируса в виде астральной сущности на Души людей. Видоизменяя астральную сущность каждого человека, появляются в легких вот эти коронавирусы. Почему до сих пор не знают, как с ними бороться? Потому что не понимают или не



знают... Можно признать то, что я говорю абсурдом, но, тем не менее, те люди, которым я написал (они занимаются такими вопросами) сказали: "Направление верное".

**Ирина:** Раом Тийан говорит, что он знает, о чем вы говорите.

Вы сейчас говорите о создании групповой Души микроорганизмов плазмоидами, то есть тонкоматериальными цивилизациями, что живут в разных эфирных частотах. Это вполне разумные существа, только они воплощены в том, что мы называем эфирными телами. Только эфир неоднороден, он тоже имеет различный уровень плотности. Как и плотная материя, которую вы называете веществом. Она тоже имеет различный уровень плотности, начиная от газов различной степени разреженности и заканчивая плотным веществом.

И опять же, вещество от вещества отличается по плотности. Также точно и эфир образует не однородные субстанции, а различные слои, где живут разумные Духи (такие же, как и мы), которые воплощаются на планетах в плотных телах. Мы, бывает, там тоже воплощаемся. А, бывает, они здесь воплощаются. Это называется уже разумный Дух.

То есть мы все едины, хочу сразу подчеркнуть. И эти Духи, они воплощаются уже в эфирных телах, говоря вашей терминологией, разной степени плотности. По нашей терминологии эти разумные Духи, воплощенные в мире в эфирных телах, называются плазмоидами.

Их существует пятьдесят шесть уровней плотности, а в плотно материальном мире существует три уровня плотности. Мы живем на третьем — это вот как раз твердое, жидкое и газообразное состояние материи.

И то, что вы сейчас описали про вирус, это создание Души, животной Души. То есть одна из разновидностей животной Души — это как раз Душа микроорганизмов: вирусов, бактерий, простейших, грибов, водорослей микроскопических и так далее. И у них тоже есть своя Душа, но, в отличие от нас, от разумных Духов, она создается, рождается не источником - Богом, которым все называют, а — его детьми, разумными Духами, воплощенными в плазмOIDных мирах. То есть плазмоидами.

Мысленно, ментально и с помощью своих чувств, с помощью своих мыслей они берут различные энергии, составляют из них Души. Групповые Души (животные, растительные, для микроорганизмов), а также и для отдельных животных. То есть есть еще отдельные животные Души.

И эти животные Души, действительно, воплощаются в конкретный вид вирусов.

Но только, чем мельче физическое тело этих живых организмов (например, вирус очень мелкий), тем в большем количестве этих тел воплощается эта групповая Душа. И причем, после гибели части физических тел, групповая Душа продолжает жить, пока все не погибнут, просто она теряет свою силу частично. Уже не такая сильная. Уже не столько в ней жизненной силы для поддержки этих вирусов. И поэтому у нас считается, что заражение любым микроорганизмом человека или другого плотноматериального существа, это всегда взаимодействие не только на физическом уровне (интоксикация, поедание микробом тканей человека и так далее), но и на тонком (то есть групповой Души этих микробов и Души человека на неосознанном уровне). Именно поэтому разные люди с разной Душой, с разным уровнем вибраций переносят одну и ту же инфекцию совершенно по-разному. Но физически это, конечно, выражается через иммунитет, через индивидуальные особенности фенотипа этого человека.

**32:40    Реальность    конструирования    предложенного    генератора. Автономный источник энергии. Безопасность импульсного тока.**

**Александр:** Понятно. Ладно, это отвлеченная тема, не касающаяся этого изделия. Мне хотелось бы узнать, насколько реально мое предложение с точки зрения конструирования таких видов. Я их называю генераторами.

**Ирина:** Смотря, каких целей вы хотите достичь. Саму конструкцию реально осуществить. А вот реальны ли ваши цели? Каковы они?

**Александр:** Одна цель – это получение электроэнергии в виде автономного источника для любого потребителя. А вторая цель – это эффект левитации. То есть можно создать не такого диаметра, а можно больше. Допустим, тридцать метров, сто метров – такие диски создать. Чем больше в диаметре диск, тем больше вырабатывается вот этой энтропии эфира, магнитных частиц, и тем больше мощность этих вещей, энергии.

**Ирина:** Первый вопрос, насчет создания двигателя. Вы понимаете под словом автономный – это без подвода внешней энергии?

**Александр:** Сначала в самом этом генераторе, в системе управления, есть некая батарея, аккумулятор или конденсаторная батарея. Аккумулятор или конденсатор предварительно заряжается от внешнего источника, устанавливается в это устройство. А потом уже от этой конденсаторной батареи подключаются все вот эти соленоиды, можно в импульсном режиме, как вы посоветовали, можно просто по упрощенной

схеме. И далее мы запускаем устройство, эти диски начинают вращаться. Первые две обмотки, которые находятся по центру, раскручивают эти диски, а остальные восемь обмоток одновременно при раскручивании снимают электроэнергию с этих магнитов, импульсный постоянный ток. Как мне сказали некоторые люди: "Он безопаснее, нежели переменный ток. Переменный ток убивает даже при малых напряжениях, а постоянный импульсный ток безопасен".

**Ирина:** Есть такие лечебные приборы.

**Александр:** Да. И если его применять, допустим, в быту или где угодно, человека никогда не убьет, потому что этот ток не обладает вот этими эффектами.

**Ирина:** Да. У него частота другая в вибрациях.

### **35:40 Совет по максимальному увеличению энергии.**

**Ирина:** Чтобы максимально увеличить отдачу энергии из этой магнитной энергии, то есть, чтобы вы потратили меньше, чем вы возьмете энергии, для этого необходимо максимально облегчить конструкцию самих дисков. Например, не из железа или из стали делать магниты, а из более легких магнитных сплавов. Ну, и то, на чем они стоят, вот эти основы, тоже как можно легче сделать, чтобы та часть энергии, которая будет выделяться, электрическая, чтобы она не тратилась на преодоление силы притяжения. Потому что это, в любом случае, в гравитационном поле происходит.

Это же не в пространстве космическом, где нет планет. Поэтому гравитационное поле все равно действует. Оно действует сверху вниз и таким образом, что чем тяжелее будут магниты, тем больше потребуется энергии, чтобы их разогнать и поддерживать вращение. Это первое. А второе, как я уже сказал, подавать энергию импульсами. Так вы сэкономите энергию. И пока диски будут вращаться, вы возьмете эту энергию вращения. А как только начнет останавливаться (ну, еще не совсем остановится, потому что, если оно совсем остановится, то опять надо будет разгонять), нужно будет давать еще импульс, то есть такими вот импульсными короткими толчками подавать энергию.

**Александр:** Понятно. Есть еще такой вот эффект, на основании закона сохранения энергии. Магниты, которые вращаются в своих дисках, не могут куда-то переместиться, вверх, вниз, влево или вправо, в связи с тем, что они на этих дисках заземлены, относительно вот этого неподвижного диска. И когда мы скорость увеличиваем, примерно до 8 километров в секунду, это первая космическая скорость, между этими дисками возникает эффект самоотталкивания. Но этот эффект, по

формуле угловой скорости (вектор угловой скорости одного диска и вектор угловой скорости другого диска), для двух дисков немножко разные. Разность векторов угловых скоростей, которые направлены по вертикали, создает подъемную силу. Это инерционный эффект, дополнительный. И, плюс, энтропия эфира в этой области создает дополнительную энергию для перемещения. Я могу показать, насколько вам это будет интересно.

### **39:28 Летающая тарелка. Чертеж летающей тарелки. Принцип перемещения летающей тарелки.**

**Александр:** Аппарат типа летающей тарелки. В верхней и нижней части находятся генераторы вертикального хода, а по наружной периферии - горизонтального хода. Разность вот этих выталкивающих энергий, которые находятся на этих объектах, максимум три метра. Я говорил, что можно этот генератор создавать из несколько колец, и с помощью разности между этими выталкивающими силами мы получаем вертикальный ход. Быстрый или медленный – это уже зависит от системы управления. А вот этот, горизонтальный. Когда мы наклоняем этот аппарат при помощи какого-нибудь гироскопа, который находится внутри, в этом помещении, пилот управляет, изменяет угол вертикального движения этого аппарата. И аппарат начинает двигаться в горизонтальном направлении. И горизонтальное, и вертикальное движение, в любом направлении, с любой скоростью. Здесь рабочий отсек, а по периферии рабочего отсека зона размещения груза. Все, что угодно можно разместить.

**Ирина:** Да, это похоже на то, что я уже говорил – на один из типов атмосферных двигателей, которые используются в наших кораблях-тарелках. Не только в тарелках, у нас корабли разной формы. У нас просто другой материал, но используется тоже отталкивание от гравитационного поля планеты вот таким похожим образом. Правда, не вращением магнитов – там из энергетической установки идет энергия, которая экранирует. И энергетическая установка работает по-другому, на основании других излучений, энергий.

**Александр:** Понятно.

**Ирина:** Но здесь вы уже сейчас сказали, что нужно разогнать это вращение до восьми километров в секунду, до первой космической скорости. Вы его разгоните до такой скорости, потратив определенное количество энергии, и это будет зависеть от массы, плотности и других характеристик всех рабочих элементов этой конструкции.

**42:06 Произвольный разгон при больших скоростях. Самоотталкивание. Скорость перемещения. Влияние плотности, массы, силы трения на скорость перемещения.**

**Александр:** Понятно. Но я сказал по поводу разгона, что когда диски раскручиваются в разные стороны, до этой скорости, относительной скорости, они разлетаются, происходит самоотталкивание. Но в связи с тем, что самоотталкивание невозможно, то вследствие превышения этих скоростей, диски начинают раскручиваться уже произвольно, без работы магнитов, и нам остается после этого только снимать электроэнергию при этом явлении, при очень больших скоростях вращения.

**Ирина:** Она будет снижаться, если не поддерживать ее.

**Александр:** Немножко можно от соленоидов ее поддерживать. Я просто к тому, что когда они в этом месте раскручиваются, в разные стороны до этих скоростей, они как бы должны друг от друга отталкиваться, но так как они заземлены на этом диске центральном, они не отталкиваются. То есть потенциальная энергия отталкивания переходит в кинетическую энергию вращения, тем самым получаем дополнительную энергию вращения (неограниченной частоты вращения). И в этом случае уже работают соленоиды или система управления, которая снимает эту электроэнергию в виде импульсного постоянного тока. Чем больше скорость вращения, тем выше энергия вот этой промежуточной области новой материи, и меняется ее плотность. Тем самым можно регулировать следствие плотности – скорость перемещения. Даже про скорость не говоря, здесь просто не перемещение, а как поплавок в воде – то всплыл, то утонул.

**Ирина:** Да, я понимаю. Вы как инженер, как конструктор посчитаете по специальной формуле, сколько энергии вы потратите на разгон, сколько энергии на поддержание и сколько получите в результате.

**Александр:** Понятно.

**Ирина:** Учитывая плотность, массу, силу трения и все остальные характеристики, т.к. они будут влиять.

**44:44 Безыносное трение. Способы снижения силы трения.**

**Александр:** Насчет силы трения хочу сказать дополнительно. В Советском союзе, еще в 1956 году было сделано открытие безыносного трения. Его суть заключается в том, что между парами трения вводится медный мелкодисперсный порошок, который при переходе со стали на сталь (особенно по нержавеющей) создает

медную пленочку, двадцать четыре микрона, которая нивелирует все неровности между движущимися частями и создает эффект снижения трения. Чем больше скорость вращения, тем больше этот эффект. С увеличением скорости, эти диски имеют меньше трения, то есть сопротивление именно в трении здесь отсутствует.

**Ирина:** Да, будет выделяться магнитное поле. Для того чтобы оно усиливалось, нужно использовать такие металлы, например, как натрий. Если взять в чистом металлическом виде тонкую пленку из очень мелких частиц натрия и покрыть поверхность этих устройств, то это будет позволять управлять лучше магнитным полем. То есть оно будет усиливаться и направляться, как мы говорим, стабилизироваться, а не сразу рассеиваться в пространстве и в кристаллической решетке атомов.

**Александр:** Хорошо, я понял. Спасибо вам большое.

**46:56 Заключительное слово. Способствование научного и технического поиска познанию мира. Совет Раом Тийана – продолжать исследования и фиксировать результаты.**

**Ирина:** Очень хорошо, что вы занимаетесь исследованием тех областей науки, на которые не выделяется финансирование вашими научными сообществами. Я чувствую в вас энтузиаста познания вселенной. Такими людьми, не только на Земле, но и разумными Духами на любой планете Вселенной, продвигалась наука. Здесь ваш научный и технический поиск будет способствовать познанию мира.

И если вы сами проведете эти опыты, которые я сказал (с импульсным током, с уменьшением веса, с натрием и т.д., можно будет ввести в ферромагнитный сплав небольшое количество ниобия, чтобы стабилизировать магнитное поле), ваш научный поиск даст много открытий для вас и для последующих последователей, которые прочитают ваши научные труды.

Фиксируйте все на каком-либо носителе, чтобы это потом могли прочитать и повторить другие люди. Когда будет готова не просто та схема, которую я увидел, а действующая модель, то вы ее уже можете продемонстрировать другим, и они будут это изучать. И даже если вы что-то неправильно сделаете, ошибетесь – ничего в этом нет фатального, ошибочный результат – это тоже результат. Это знак того, что нужно искать в другом месте, и это время потрачено не зря. Я вам хочу пожелать успехов в вашей научной, трудовой и личной деятельности и жизни, и чтобы к вам приходили озарения от вашего Высшего Я.

**Александр:** Спасибо большое!

**Максим:** Спасибо большое за эту конференцию. Я думаю, что людям, которые интересуются наукой и техникой, она будет очень интересна. Для просмотров, для изучения и для того, чтобы понимать вообще, что такое энергии, и как получать эту энергию из тех материалов и того пространства, в котором мы находимся.

**Александр:** Я понял, спасибо.

**Максим:** Спасибо, до свидания.

**Ирина:** До свидания.