

Антигравитация, обогащённая ртуть и многое другое - Внеземные технологии - Ясхи Сваруу

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia Cósmica, Gosia

14 ноября, 2023 г.

Первоначально на английском языке - декабрь 2022 г.

Вопрос: Как движутся поля в антигравитационной технологии (встречно вращающиеся поля?) Каков наиболее простой способ достижения этой цели?

Ясхи: Вращением сверхпроводящей жидкости внутри сферы или тороида во встречном направлении, поочерёдно в каждом направлении, по крайней мере, по одному на полярность и направление вращения в пределах одного тороида. Для начала достаточно обогащённой ртути или красной ртути. Жидкость должна быть погружена в ток большой мощности.

Вопрос: Что является лучшим полем для защиты от вредоносных и скрытых частот?

Ясхи: На Земле – это дистанцирование и / или клетка Фарадея.

Гоша: Человечество пока не обладает в целом технологиями, позволяющими достичь всего этого, как мне кажется.

Ясхи: Они ими не обладают, потому что для того, чтобы получить одну технологию, нужно сначала получить другие технологии. Так, чтобы использовать электромагнитные поля для противодействия гравитации, необходимо знать частоту потока гравитации, который требуется нейтрализовать. В противном случае ты просто генерируешь беспорядочный поток частот, который не только тратит энергию, но и работает случайно, потому что только случайно ты можешь противодействовать некоторым частотам окружающего тебя гравитационного поля. Поэтому необходимо знать частоту гравитационного потока в любой конкретной точке. Для этого нужен очень хороший интерферометр. А на Земле интерферометры, способные на это, имеют такие размеры:



Тогда как здесь, на этих кораблях используются интерферометры такого размера:



Таким образом, чтобы получить достаточно компактный и полезный интерферометр, нужны... технологии материалов, материалы, а для материалов нужна математика, а это невозможно сделать с помощью математики на базе 10, для этого нужно полностью понимать и использовать математику на базе 12. Прежде чем бежать, необходимо ходить.

Вопрос: В одном из видео Космического агентства ты помещаешь магнетизм на низкую сторону частотного спектра, а гравитацию – на другую, высокочастотную сторону. Соответствует ли создание таких полей с помощью электричества в спектре высокоамперному току и низкому напряжению на стороне магнетизма и низкоамперному току и высокому напряжению на стороне гравитации?

Ясхи: В некотором смысле магнетизм может настолько хорошо имитировать гравитацию, что его даже используют для создания искусственной гравитации на звёздных кораблях без использования неуклюжих конструкций с центробежной силой.

Соответствие: гравитация будет аналогична низкому напряжению, очень высокой силе тока.

Электромагнетизм будет находиться практически во всём спектре в зависимости от его частоты и характеристик.

Вопрос: Есть ли в металлургии что-то, что может помочь нам в создании сверхпроводящих материалов при комнатной температуре и немагнитных металлокерамических сплавов?

Ясхи: Обогащение ртути – единственный реальный путь для вас и ваших обстоятельств на Земле. Это путь способный привести к получению полной сверхпроводимости при высокой температуре. Конечно, то, что используется на тайгетeanских и других типах звёздных кораблей – это не только обогащённая ртуть, но в состав формулы входят также металлические сверхсплавы.

К сожалению, я не могу дать вам такую формулу не потому, что у меня нет к ней доступа, а потому, что это было бы серьёзным нарушением правил Федерации, правил, в которые я верю, потому что пока что, если я дам её вам или кому-либо ещё, это в конечном итоге повредит вам, и она окажется в руках Кабала. Так что это недопустимо, я настаиваю, пока что!

Вопрос: Об ОТС-Х1 Отиса Карра: Карр предлагает использовать ртуть или висмут для центрального утронна ОТС-Х1 (para el Utrón central del ОТС-Х1), который, при вращении, создаёт магнитное поле за счёт вращения его массы вокруг центральной оси. Карр также написал книгу

стихов «Измерение тайны», в которой, по его словам, закодирована работа его двигателя. В одном из этих стихотворений он упоминает о смеси меди, полевого шпата (feldespato) и ртути. Полевой шпат – это название группы минералов, отличающихся наличием в их химическом составе глинозёма и кремнезёма (SiO₂). Является ли это металлургической подсказкой для обогащения ртути в антигравитационных целях? Существуют ли лучшие химические соединения для обогащения ртути?

Ясхи: Я рассматриваю это как хорошую попытку улучшить способность ртути к электропроводности, которая, правда, не является обогащением со строгой химической или элементной точки зрения, но такие компоненты, как медь и кремний, объединённые в формуле это движение в правильном направлении, чтобы создать сверхпроводящее жидкое сложное вещество. Присутствие полевого шпата, как ты его называешь, также стабилизирует способность выдерживать высокие температуры без сильного ухудшения химического состава. Я не могу предоставить вам компоненты по очень веской причине, которую я только что привела выше.

Вопрос: Ты узнаешь глифы на устройстве и прилагаемую к нему диаграмму его функционирования? Ты знаешь, какой это язык и какая раса создала это устройство?

Ясхи: У меня от этого мурашки по коже. Оно явно драконианское. Не альфа-драконианское, а просто драконианское, помня, что это два разных вида. Этот дрон регрессивный.

Перевод двух основных глифов: W.V. Фракция Драко, действующая вблизи Земли и на Земле. Явно драконианская, как это, очевидно, и есть.

Я не могу прочитать их напрямую, они больше похожи на идентификационные коды или данные о техническом обслуживании самого дрона. Это таблички с данными, как на самолётах. Они указывают требования к обслуживанию, допуски и т.д. между и на деталях, на которых они выгравированы. Я имею в виду, что не могу просто прочитать это, потому что это не текст, он содержит значения и числа в одной строке, так что это технико-технологический язык на драконианском языке. Это как если бы мы с Дейлом говорили о технологиях. Но на Драко.

Гоша: Так что же, лучше его не изучать?

Ясхи: Нет. Но если оно у тебя в руках, то имей в виду, что его владельцы могут захотеть его вернуть, а они не отличаются добротой.

Вопрос: О тайгетеанских плазменных турбинах, используемых в варп-двигателях и генераторах транспортного луча. Ты сказала, что цилиндры, вращающиеся во встречном направлении, заполнены ртутью и имеют отверстие, через которое выпускается высокочастотный плазменный вихрь. Как предотвратить вытекание ртути, если цилиндры имеют отверстие?

Ясхи: Цилиндры турбины, вращающиеся во встречном направлении, полые, и обогащённая ртуть находится внутри под высоким давлением. Там нет отверстия, или есть только отверстие для обслуживания турбины. Во время работы – никогда. Поскольку материал самих турбин также является высокотемпературным сверхпроводником, плазма, создаваемая внутренней сверхпроводящей жидкостью на основе ртути, проходит через лопатки турбины, как будто их там и нет. Поэтому с точки зрения чисто электромагнитного потока и плазменного вихря, турбины состоят только из вращающейся сверхпроводящей жидкости.

Сверхпроводящие металлические физические турбины из полиморфного сплава и материал, из которого они изготовлены, являются, по сути, контейнером для жидкости, а также служат для придания ей формы, а также для модуляции частоты конечного потока плазмы путём изменения соотношения и расстояния между цилиндрами, подобно внутреннему компоненту AM-FM радиотюнера, который перемещает циферблат на старом радиоприемнике 1960-х годов. И теперь я чувствую, что сказала слишком много!

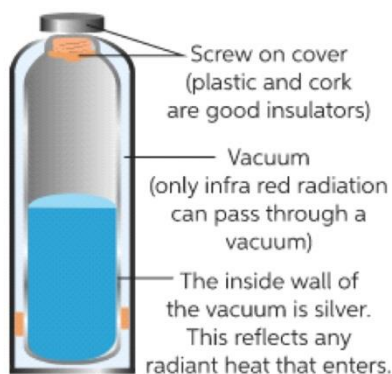
Сверхпроводящая жидкость на основе ртути, находящаяся под давлением внутри цилиндров турбины, полностью заполняет внутреннее пространство. Нет места для расширения жидкости под действием температуры.

Для этого необходимы материалы, сверхпрочные при высоких температурах, так как давление внутри работающей лопасти огромно, и если двигатель плохо отрегулирован, или цилиндры турбины смещены, или получили прямое повреждение, то они могут бурно взорваться, и такое случалось не раз.

НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ СПУСТЯ

Ясхи: Я только что вернулась с инженерной палубы, где разговаривала с Зай'кирой. Каждая из вращающихся в противоположном направлении турбина полая и имеет параболическую форму в задней части. В случае очень большого корабля, такого как «Толека», весь комплекс двигателя состоит из 9 турбин, одна в другой, вращающихся вокруг общей оси на магнитных подшипниках.

Сверхпроводящая жидкость на основе ртути находится под давлением внутри каждой полой турбины. Представь себе стакан, подобный тем, что используются для питьевой воды, но с полыми стенками, как в колбе термоса:



Где пространство внутри термоса пустое, и оно заполнено жидкостью на основе красной ртути. Да, эта жидкость находится под высоким давлением, но расширяется, поправляя мои слова, Зай'кира объяснила и показала мне, что система нагнетания давления управляется компьютером и стабилизирует давление, поддерживая его на оптимальном уровне, своим путём поступая в каждый слой турбины через магнитную втулку (a través del cubo magnético).

Жидкость на основе ртути вращается с большой скоростью внутри каждого слоя турбины, образуя жидкий вихрь, когда на неё подается большое количество электричества. Какое количество? Я не знаю, как преобразовать данные, потому что они все на плеядианско-тайгетеанском языке, но можно с уверенностью сказать, что каждый цилиндр турбины получает электрический ток порядка

нескольких миллиардов вольт и ампер.

Только взглянув на силовые кабели турбин на «Толеке», понимаешь, что так и должно быть. Они имеют диаметр 1 метр или 3 фута в сердцевине и изготовлены из сверхпроводящих материалов, которые даже в кабелях такого диаметра должны быть сверхохлаждены специальной жидкостью, более термически стабильной при низких температурах, чем жидкий азот.

И даже в этом случае требуется дополнительная система охлаждения, использующая воду, которая, в свою очередь, превращается в пар и используется для вращения вспомогательных генераторов в передней части пустого двигателя (en la parte delantera del vano motor) (не главных генераторов). И эта система охлаждения нужна не для того, чтобы сделать кабели сверхпроводящими, а для того, чтобы охладить сверхпроводящие кабели, поскольку они подвергаются сильному токовому напряжению.

Очевидно, это означает, что их сверхпроводящие свойства не являются 100%-ми, поскольку они нагреваются за счёт остаточного электрического сопротивления в них. Но я должна подчеркнуть, что ни один материал не может быть на 100% сверхпроводящим. Хотя многие из них считаются таковыми.

На каждую лопасть турбины приходится по одному такому кабелю диаметром 3 фута, таким образом, каждый мотор, создающий гипертягу, имеет 9 питающих кабелей (cada motor hiperimpulsor tiene 9 alimentaciones de energía) диаметром 3 фута каждый, идущих к распределителю электропитания двигателя в задней части каждого блока.

Нет нужды говорить, что каждая сборочная единица двигателя огромна, а у «Толеки» их 8 плюс 4 чуть меньших. Надеюсь, это поможет.

ДРУГОЙ ДЕНЬ

Ясхи: Одно важное уточнение. Предупреждаю, что кто-то в какой-то момент сказал, что позитивные расы в своих двигателях не используют ртуть. Имелись в виду регрессивные или устаревшие реакторы Нулевой точки, использующие ртуть. В современных реакторах развитых цивилизаций ртуть не используется, используются, главным образом, просто кристаллы. Но двигатели всего космического корабля класса турбин встречного вращения, поневоле вынуждены использовать обогащённую ртуть, потому что необходимо, чтобы она вращалась как сверхпроводящая жидкость при высокой температуре, которая, образуя вихрь, при раскручивании с большой скоростью в противоположные стороны и при подаче на неё электричества в много вольт и ампер, будет создавать электромагнитную плазму.

Так, в реакторах цивилизаций, подобных тайгетеанской, ртуть НЕ используется. Но в плазменно-струйных (или плазменно-реактивных – plasma-Jet) турбинных двигателях встречного вращения используется обогащённая ртуть.

Ясхи: Эти темы опасны для нас. Потому что люди думают, что мы можем просто дать несколько формул, а потом бац – и у вас есть антигравитация. Это были бы гигабайты информации о вещах, которые нужно знать предварительно. И поэтому, если им не нравится мой ответ, они склонны

думать, что я не знаю и что я фальшивая. Но ведь 10-летняя девочка может дать не так много с помощью клавиатуры! Это слишком много. Пришлось бы говорить о материалах, проводимости, сенсорах, модуляции поля, мощных компьютерах, наносервоприводах (de nano servos) и т.д.

БЕСЕДА О МЕДИЦИНСКИХ КАПСУЛАХ

Ясхи: Для того чтобы общество изменилось с помощью медицинских капсул / модулей, сначала необходимо изменить всю структуру власти и финансов. То есть, если бы система медицинских капсул могла быть внедрена в сегодняшнее общество, это означало бы, что вся структура общества уже изменилась настолько, насколько это сейчас разрешено.

Например, медицинские модули позволят решать физические проблемы, практически все, искоренив большинство, если не все, болезни, что, в свою очередь, приведёт к увеличению продолжительности жизни населения. Нет необходимости говорить о том, что это противоречит нынешним основным целям контролирующего Кабала, который стремится уничтожить человеческую популяцию и сократить её примерно до 750 млн. человек, чтобы её можно было легко контролировать.

Точно так же медицинская система не заинтересована в излечении людей, поскольку излеченный пациент не приносит дохода и прибыли фармацевтическим компаниям. Таким образом, чего они хотят, так это поддерживать и контролировать болезни, чтобы максимально эксплуатировать человеческое население. Медицинские модули идут вразрез с обеими этими программами, существующими в настоящее время на Земле.

Гоша: Так ты считаешь, что в какой-то момент система рухнет?

Ясхи: Я не думаю, что это произойдёт в скором времени, это правда! Причины, по которым это так трудно реализовать, находятся даже не на Земле.

Гоша: Возможно, не в ближайшее время, а лет через 30 или около того?

Ясхи: Нет данных, позволяющих сделать какие-либо выводы о сроках.

Источники:

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

<https://swaruu.org/transcripts/antigravedad-mercurio-enriquecido-y-mas-tecnologia-extraterrestre-yazhi-swaruu>