

Инопланетная технология: реакторы нулевой точки на основе кристаллического ядра - Ясхи и Дейл Хардер

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia C3smica

2 апреля, 2021 г.

(Эту транскрипцию легче всего понять, просмотрев видео с сопутствующими изображениями).

Дейл: Меня всегда привлекали и продолжают привлекать кристаллы кварца. Я верю, что это живые сущности, и человечеству ещё предстоит понять их силу. Ты хотела бы расширить эту тему? Кварцевые кристаллы можно использовать для хранения информации, хотя люди не могут понять, как поместить в них информацию или извлечь её. Но они используют их как простой компакт-диск, помещая информацию внутрь с помощью лазерных импульсов. Но чтобы по-настоящему понять кристаллическую решётку и матрицу, они понятия не имеют.

Ясхи: Сектора кристалла могут быть заряжены частотой вибрации, поэтому они могут содержать бесчисленное количество информации, хранящейся в виде вибраций. Эта часть особенно полезна для хранения карт частот. Не как данные, представляющие частоту, а как сама частота.

Если вы оба хотите поговорить об их использовании в кораблях, тогда мы вернёмся к суперматериалам, а не к кварцу как сущности, но всё хорошо.

Дейл, по сути, ты изменяешь кристаллическую структуру кварца с помощью частоты, накладывая на него магнитное поле. Я имею в виду, что структура кварца почти идеальна, но она не совершенна. В такой мере, что ты можешь хранить информацию в матрице, из которой они состоят.

Гоша: Что это значит?

Ясхи: Это означает, что ты можешь наложить 1 и 0 (двоичные данные), например, или голографические данные (более сложные) на электрические заряды, которые удерживают или связывают молекулы кристалла вместе. А поскольку он прозрачен, ты можешь получить доступ к данным в любой точке кристалла по своему желанию.

Дейл: Ты можешь описать, как этого можно достичь? Воздействие на кристалл лазерными импульсами, как на компакт-диск – это НЕ решение.

Ясхи: Да, как указано выше. Всё, что ты делаешь, это изменяешь связи между каждой единицей с формой ячейки сот. Кварц очень чувствителен к электричеству.

Дейл: Да, пьезоэлектрический.

Ясхи: Да, именно пьезоэлектрический.

У меня нет никакого человеческого эквивалента, чтобы объяснить, как это происходит. В основном, они находятся внутри высокоэнергетических магнитов с частотной модуляцией. Модулируемых компьютером.

Дейл: Значит, достаточно сильное модулированное магнитное поле может быть использовано для отпечатывания данных в кристалле, подобно тому, как это происходит при записи на ленту.

Ясхи: Их связь и структура, из которой они состоят, настолько математически совершенна и сложна, что, как говорят, поэтому они обладают собственным сознанием. Считается, что они являются существами 1D. 1D означает, что они просто есть и не осознают других, поскольку это было бы характеристикой 2D.

Но кристаллы кварца, известны тем, что могут перемещаться и идти туда, где они хотят быть. У них нет ног, но они манипулируют окружающей средой и окружающими их людьми, чтобы те перемещали их, но по их прихоти. Я не берусь утверждать, что то или иное существо относится к той или иной плотности, поскольку я абсолютно уверена, что все существа находятся во всех плотностях. Здесь я замечаю много энергии вокруг моих камней и кристаллов. Почти, как будто, это телепатический разговор.

Дейл: Они способны модулировать или изменять свою базовую частоту, чтобы перемещаться или влиять на другого, чтобы тот перемещал их?

Ясхи: Да, часть того, о чём я говорила. Конечно, люди думают, что это просто предметы, которые теряются, как и любые другие. Но есть слишком много интересных историй о кристаллах, которые теряются и таинственным образом находят дорогу домой даже спустя годы.

Дейл: Пожалуйста, давай углубимся, КАК мы могли бы правильно программировать кристалл и извлекать информацию из кристалла.

Ясхи: Но тебе также нужно записать её, и для этого ты изменяешь его структуру с помощью магнитного поля, фокусируясь на тех конкретных областях, где ты собираешься записывать. Это похоже на использование кристалла в качестве естественного жёсткого диска.

Ты видел, как я описываю транспортный луч и как с помощью гармоник частоты можно изменять материю или даже создавать её. Здесь то же самое, но на более низком уровне. Используя гармоники одной частоты, приложенные к очень специфической области внутри кристалла, ты можешь перестроить его молекулярную структуру. Таким образом, ты записываешь информацию в его молекулярную матрицу.

Изменяя значения мест связи внутри каждой молекулы. На этом наноуровне. Поэтому ты можешь хранить большие объёмы данных в очень маленьком кристалле. Например, используя рисунок выше, ты можешь заменить белые шарики на красные в некоторых областях, и это что-то означало бы для компьютера. У компьютера есть структурная карта кристалла, которая меняется, когда ты перезаписываешь или изменяешь матрицу.

Карта создаётся подобно тому, как при использовании транспортного луча ты «сканируешь» объект в его молекулярной структуре, чтобы найти его гармоники частоты, которые приводят к образованию или вызывают стоячие волны, образуя узлы, там где ты увидишь то, что ты называешь частицей.

Дейл: Хорошо, значит, ты не меняешь матрицу, а кодируешь атомные связи, или заставляешь атомы вращаться вокруг своей оси, тем самым создавая единицу или ноль, как в двоичном коде.

Ясхи: Да, но в моём понимании это изменение матрицы.

Дейл: Понимаю.

Ясхи: Если перевернуть атом, то нужно перевернуть много атомов, чтобы система стала читаемой. А много сгруппированных вместе атомов «обычно» называются молекулами. Так что это происходит на молекулярном уровне, а не на атомном.

Дейл: Всё это звучит так просто, но с нашими технологиями этого не так легко достичь. Возможно ли это при нынешних знаниях человека?

Ясхи: Тебе нужны чрезвычайно точные высокоэнергетического нанолучи магнетизма, и ты должен управлять ими с помощью точного компьютера.

Дейл: Кристаллы кварца представляют собой молекулярную систему диоксида кремния SiO_2 , с химической точки зрения, верно? Но как насчёт идеальной молекулярной структуры, скажем, алмаза? Чистого углерода?

Ясхи: Нам нужно было бы перейти к созданию наноустройств, таких как эти и другие очень интересные, например, ускорители наночастиц, используемые в голографических компьютерах.

Дейл: Насколько я знаю, ничто здесь не может этого сделать. Да, да, генератор наночастиц в вашей голографической компьютерной системе искусственного интеллекта (ИИ).

Ясхи: По сути, это проектирование на компьютере в крупном масштабе, затем преобразование в соответствующие гармоники частоты до их окончательного размера, а затем помещение в репликатор. Ты создаёшь материю из энергии, используя специфические контролируемые гармоники частоты внутри репликатора. То же самое происходит и с наночастицами полиморфных металлов.

Дейл: О, далеко за пределами человеческих возможностей.

Ясхи: У людей есть шкалы для определения уровня развития цивилизации в зависимости от энергии, которую они могут получить и использовать. Мы используем другую шкалу. Межзвёздная или нет. Способность извлекать энергию из материи (ядерная энергия). И самое сложное: создание материи из потенциальной энергии.

Разъяснение на следующий день.

Ясхи: Согласно моим расчётам, Дейл, я только что вернулась из инженерной службы, выходная номинальная мощность каждой турбины встречного вращения на этом корабле составляет 7 миллиардов Тесла м^2 , 28 миллиардов Тесла м^2 в совокупности. Каждую секунду. Выход реактора при максимальной эффективности 92 миллиарда Тесла 369 миллиардов Тесла суммарно в секунду $(\times 4)^1$. Я только что пересчитала. Возможно, для тебя это звучит слишком много, но это мои цифры. Прямо из корабельной инженерной службы.

То, что я определила как один метр Тесла в квадрате², эквивалентно одному электрон-вольту. Это не то, что я думаю. Я исследовала. Но я знаю, что есть секунды Тесла в квадрате и минуты Тесла в квадрате³. Они используются как мера энергии, а ты упоминаешь магнитную единицу. Так что мы не на одной странице.

Дейл: Да, я понимаю. Спасибо за уточнение. Я говорил об энергии магнитного дифференциала, измеряемой в Тесла или Гауссах. Например, 1 Тесла равен 1000 гаусс.

Ясхи: Электрон-вольт секунда против Тесла м⁴. Гаусс – слишком маленькая единица измерения для двигателей космических кораблей.

Дейл: (Дейл показывает изображение).

Ясхи: Спасибо, я смотрю.

Дейл: Зазор между верхней пластиной и стороной магнитной структуры шириной всего 0,065" (дюйма), но он производит 1,1 Тесла. Да, Гаусс – это слишком маленькая единица.

Ясхи: Твои 1,1 Тесла эквивалентны... чему? Что это, в вольт-электронах-секундах? По сути, мне нужно знать, сколько один ТэВ будет в твоих Тесла, как ты это понимаешь. Без этой ссылки мы не сможем понять, о каком типе мощности идёт речь⁵.

Дейл: Извини, мне пришлось бы провести дополнительные исследования и расчёты, чтобы выяснить это... Я не привык думать в таких терминах. Может быть, я мог бы попытаться выяснить это и передать тебе информацию позже.

Я сравнивал магнитную энергию наших кораблей со звездой-магнатроном, поскольку это очень мощный источник магнитной энергии.

Ясхи: Реактор – это, по сути, звезда в неволе. Принцип тот же. Электромагнитный насос высокой энергии, который является самодостаточным, самопитающимся со стороны эфира к «материальной» стороне. Как и солнце, точно так же. Каждый из этих больших реакторов на корабле может генерировать до 92 ТэВ⁶ (?) в секунду при максимальной мощности. А в состоянии покоя, как сейчас, они колеблются между 0,05 и 0,07 ТэВ секунды. Магнатронная звезда. Вот, в сущности, что они такое. В клетке.

Дейл: Я понимаю, спасибо. Это очень впечатляюще. Даже за пределами человеческого понимания.

Ясхи: Мы могли бы углубиться в технологию реакторов.

Прекурсорами или базовым материалом удерживающим частоту, который инициирует реакцию магнитного насоса, являются маленькие, химически чистые кристаллы кварца в форме меркаб.

Гоша: Тема реактора связана с технологией кварца? Ты уже закончила с этим?

Ясхи: Нет. Это связано. Я говорила о кристаллах кварца, как о носителях информации и частоты, используемых в качестве жёстких дисков для квантовых голографических компьютеров. Здесь они используются для того, чтобы многократно отражать (rebatar) одну и ту же частоту, управляемую главным компьютером. А в камере с контролируемой гравитацией они запускают электромагнитную реакцию высокой энергии, которая разгорается в «звезду». Частота системы управления будет изменять реакцию меркаб, увеличивая или уменьшая их для изменения выходной мощности. Это, конечно, слишком упрощая картину.

Дейл: Это потрясающе! Моя голова начинает взрываться от идей.

Ясхи: Посмотри на сферу, как та, которую я сохранила. Представь себе миллионы крошечных кварцевых меркаб, текущих по тороидальной модели с точной частотой между ними. И испускающих крошечные разряды между собой. Создавая бóльшую реакцию. Эта сфера подобна ядру реактора нулевой точки. Она плавает в вакууме с нулевой гравитацией в условиях точной частоты и электромагнитного контроля.

Эта НЕПРАВИЛЬНАЯ. Её математика не позволяет ей функционировать.

Мощность слишком неравномерным образом распределена в пользу материальной стороны, за неимением лучших слов⁷ Элегантно, но ошибочно. Близко, да. Но неэффективно. Обрати внимание, что она заряжена на числах 1, 2, 4, 8, 7, 5, но не на 3, 6, 9.

Простая математика показывает, что она в два раза больше отклонена в одну сторону, оставляя на стороне эфира только 33% от общего заряда тороидального насоса. Это создаёт проблему для почти всех энтузиастов Тесла, обнаруживших, что невозможно создать эфирный магнитный насос (также известный как Нулевая точка). Потому что он потребляет больше энергии, чем создаёт. Именно 33%.

Дейл: Точка схождения кажется неправильной.

Ясхи: Именно!!! Проблема здесь в том, что люди используют математику на основе 10. Когда ты используешь математику на основе 12 в этом точном тороидальном энергетическом шаблоне, ты получаешь такую форму: (изображение сделано мной и ещё не закончено). *Изображения не поддерживаются*.

Где нулевая точка схождения находится точно в геометрическом центре. Идеальный баланс.

Дейл: Другое изображение ощущалось и выглядело совершенно несбалансированным.

Ясхи: ДА. Это вопиюще очевидно! Людям не хватает математики на базе 12. Переведя всё в частоту, которая управляет всем, получаешь равновесие. Они забрали это, чтобы люди не смогли освободиться. Потому что если дать им математику на основе 12, то следующие что они получат будет свободная энергия! Результаты разные.

Математики утверждают, что математика является общим языком для всех межзвёздных видов. Что ж, может быть и так, но даже несмотря на то, что $2 + 2$ в математике на основе 10 равно 4, и на основе 12, $2 + 2$ по-прежнему равно 4, по мере того, как их математическая динамика развивается в сложные формулы, ты получаешь кардинально разные результаты. Особенно в понимании и значении этих результатов.

Дейл: Математика на основе двенадцати по-прежнему существует в таких вещах, как дюжина яиц, или 12 дюймов в футе и т.д... Это остатки.

Ясхи: В общем, да, но она не используется там, где это необходимо, как, например, в астрофизике.

На следующий день.

Ясхи: Я всё ещё нахожусь в теме реакторов нулевой точки. Но эта тема входит в математику на основе 12. Начинаю?

Дейл: Вперёд.

Ясхи: Она не полная, так как почти невозможно сказать всё полностью или просто словами, поэтому мне пришлось создать несколько изображений, но мне всё ещё нужно больше, и они не все готовы, я думаю, только некоторые из них подойдут в качестве презентации.

Поэтому я должна сказать вещи, которые, я знаю, что ты знаешь, Дейл, но помни, что я говорю не только с тобой, я говорю здесь с публикой в целом. Поэтому, если ты можешь и это применимо, ты тоже должен что-то сказать, иначе это будет скучный и неприятный сварунианский монолог.

Всё хорошо. Во-первых, как основа для всего здесь. Необходимо понять, как работает математика вихря. Я говорю о тороиде. Что такое тороид? Двусторонний повторяющийся энергетический шаблон. Очень специфический.

Каждая часть тороида представлена или может быть представлена числовым значением, которое также представляет собой частоту и напрямую связано с последующими и предыдущими числами. Это означает, что любое конкретное числовое значение тороида является следствием математического взаимодействия между другими частями тороида, отражая совершенство, совершенный математический вихрь, который повторяет сам себя. Таким образом, тороид можно представить следующим образом:

Или так:

Как поле частот, взаимозависимых друг от друга и образующих математический энергетический объект. Пока всё понятно?

Дейл: Думаю, да... Я замечаю интересные числовые отношения во 2-м.

Ясхи: Таким образом, поток внутри тороида, изображённый здесь красной и синей линиями, указывает направление или поток (Flux) математического течения. Поток – это направление течения в энергетическом поле, на который ссылаются, в основном, в магнетизме. Как ты знаешь.

Теперь, (здесь нет иллюстрации, но она необходима), представь любой квадрат внутри матрицы тороида, представленного выше. Этот квадрат или область в тороиде будет представлена числовым значением, которое также представляет собой частоту.

Дейл: И было бы бесконечное количество красных и синих линий, верно?

Ясхи: Да, но линия в данном случае, если мыслить только в математических терминах, была бы направлением любого набора уравнений.

Ну, после того как это сказано, ты можешь зарядить область на тороиде, который ты используешь внутри реактора, с помощью наложения частоты, в поле высокой энергии, сфокусированное на любой конкретной области или точке принимающего материала в тороиде. Эти точки – крошечные

кварцевые меркабы.

Итак, у тебя есть несколько миллионов маленьких размером с песчинку меркаб из кварца, каждая со своей частотой и своим местом в энергетическом тороиде. Они подвешены с помощью управляемой гравитации. И анимированы таким же образом также с помощью компьютера.

Но поскольку каждая область и даже меркаба конкретных зёрен тороида имеет свою частоту, и эта частота является результатом математического «танца» или набора совершенных уравнений, это приведёт к энергетической анимации, подобной той, что ты видел раньше.

Вот что заставляет это работать или «происходить». Даже на этом изображении можно увидеть маленькие зёрна внутри потока, представляя их как маленькие кварцевые меркабы.

В прошлом Барбара Марсиньяк упоминала, что реакторы «плеядианского» корабля основаны на кристаллах. Именно это она и имела в виду! Но она не знала больше, чем это!

Итак, математический поток, представляющий частотный поток в поле кристаллов кварца (кристаллов, потому что они вибрируют сами по себе, создавая и поддерживая частоту)... это гармоника частоты, как их называют, которые поддерживают энергетическую динамику тороида ядра реактора.

Итак, вернёмся к математике вихрей. В математике на основе 10 можно даже узнать в таблице точное числовое значение и уравнения, которые образуют тороид.

Чтобы проиллюстрировать очень базовое уравнение тороида.

Итак, я могу тебе сказать следующее. Как мы говорили на днях, проблема с тороидом Тесла в случае применения к энергии нулевой точки заключается в том, что он заряжается больше с одной стороны, поэтому он теряет 33% своей энергии, нейтрализуя энергию, которую ты получаешь от электромагнитного зеркала и от частиц (нулевая точка)⁸ Таким образом, например, от катушки Родина ты получаешь столько же энергии, сколько прикладываешь к ней.

Дейл: Да, несбалансированно.

Ясхи: Да, и это легко увидеть даже без математических знаний.

Итак, хотя, это очень элегантная математическая модель, основанная на базе 10, то есть её уравнения столь же совершенны, как они и есть, так что математики на Земле думают, что поняли её (они поняли математику на базе 10 правильно!), но это самодостаточная математическая модель, которая не отражает того, что происходит в «реальном мире».

Так что 0 точка там, деполяризация «нулевой точки» в теории даст тебе свободную энергию, но в реальной жизни это не так.

Обрати внимание на проблему. Сторона материального мира или полюс реактора представлена цифрами 1, 2, 4, 5, 7, 8, а эфирная сторона – цифрами 3, 6, 9.

Дейл: Мой разум продолжает кричать о сакральной геометрии.

Ясхи: Да! Именно так. Но эта геометрия – часть иллюзии самоподдерживающегося мира математической модели. То есть она математически верна, но не отражает эмпирический мир. Частая проблема человеческой науки.

Таким образом, 1, 2, 4, 5, 7, 8 – это 6 точек потока энергии, а 3, 6, 9 – 3 точки потока энергии. Таким образом, сторона материального мира имеет больше точек утечки энергии, чем эфирная сторона, поэтому любая энергия, которую ты получишь через соотнесение частиц, будет нейтрализована чрезмерным потоком энергии или гармониками материального мира.

Итак... У тебя есть математика тороидальных вихрей на Земле. Чтобы понять, как работает тороидальный двигатель в реакторе, тебе нужно сделать всё заново в соответствии с математикой на базе 12. И тогда он будет работать. Теперь я расскажу тебе, почему на базовом уровне.

Это меркаба в соответствии с математикой Тесла на основе 10. Это также тороид геометрически.

Это незавершенная работа. Я сделала изображения.

Дейл: Хорошо, спасибо.

Ясхи: Как ты можешь видеть, по мере организации большего количества точек, начинает создаваться вихрь. Это ни в коем случае не готово!

Здесь есть проблема, которая стоит перед всеми людьми. Точки 3, 6 и 9 образуют треугольник, при переворачивании которого получается меркаба. Но в них не хватает числа 12. Оно также переводится в 3, так как $1 + 2 = 3$.

Итак... В математике на основе 12 это должно было бы выглядеть так (показывает изображения).

Пирамиды выглядят не так: (показывает изображение) *Изображения несовместимы*.

Видишь ошибку? Достаточно ли это понятно на данный момент? Это изображение я также сделала.

Дейл: Пирамиды, изображённые выше, имеют 8 граней.

Ясхи: Тороиды также имеют 12 слоёв.

Дейл: Но я не понимаю связи... возможно, глядя прямо с лицевой стороны.

Ясхи: Это всё математика на основе 12.

Точка 6 находится в камере «колодца» пирамиды, если смотреть на неё математическим и магнитным умом. Она имеет ещё одну камеру, расположенную ниже нижней. В точной геометрической точке, там где точка находится выше, там же она находится ниже.

(Они не рассказывают людям о дополнительных подземных камерах, которые служат как точки соединения с землёй, используя воду из реки Нил).

Реши математику вихря на базе 12, и ты получишь свободную энергию – вот в чём ключ! Это так просто!

Однако, мне нужна доска, изображения и прямые уравнения, иначе всё это как шарлатанство или похоже на шарлатанство! Я понимаю, что не могу давать такие сложные темы. Я не знаю, как вам это дать, чтобы это выглядело реальным, и поэтому это звучит как шарлатанство. Мне придётся вернуться к попыткам описать это только словами, поскольку я не могу иметь доску и генератор изображений.

Ключ или секрет нулевой точки можно свести к преобразованию энергетического тороидального вихря с помощью математики на основе 12. Суть в том, почему.

Математика вихрей на основе 10 перегрузит уравнения в сторону материальной стороны, оставив только одну треть для эфирной стороны. Отменяя эффект. Помня, что математика и уравнения не являются простыми числами, а представляют собой массу и реальный поток энергии, движение или течение в так называемом реальном мире. Таким образом, математика, которую используют люди, прерывает поток энергии, когда они конструируют машину в соответствии со своими расчётами.

Поэтому, помня, что мы говорим о реальных объектах с их энергетической динамикой, и о том, что управляет ими и вызывает их (специфические гармоника частоты), переводя их математику вихрей в реальный мир, описывая это только словами.

Ты создаёшь множество точек с определённым электрическим зарядом, скажем +, и другие с противоположным зарядом -. Затем они накапливают энергию, которая будет разряжаться в сторону противоположного знака. Базовое электричество. Итак, когда твои математические модели, управляющие твоей машиной нулевой точки, имеют тенденцию иметь в два раза больше точек +, чем точек -, что происходит? У тебя остаётся треть неактивных точек + разряда. А это приводит к утечке энергии, которая аннулирует всё, что ты получаешь с другой стороны.

Дейл: Полный дисбаланс и потеря энергии.

Ясхи: Именно. Поэтому тебе нужно сбалансировать до математического совершенства точки разряда на стороне + и на стороне -. Эфир и материя. Ты должен математически создать в два раза больше точек разряда на стороне эфира, поскольку в расчётах Тесла он имеет только 9 основных чисел, и 6 на стороне материи. Тогда, что ты делаешь? Ты повторяешь или создаёшь несколько других точек, чтобы получить удвоенное число. Итак, ты вводишь 12. Оно также равно 3. Таким образом, у тебя есть 3 дважды. Говоря с точки зрения энергии.

Это простое добавление ещё одной точки запускает совершенно иной энергетический шаблон, чем первоначальный шаблон Тесла. Тесла постоянно использовал треугольники для своих уравнений 3, 6, 9. Где если их умножить, то всегда происходит колебание между 6 и 3, которые, будучи сложенными вместе, приводят к 9, которое просто колеблется внутри себя. Нужно ли мне это иллюстрировать или в этом нет необходимости?

Это основа. Математика. Затем тебе нужно добавить к уравнениям число или точку 12. Это приведёт к тому, что твои уравнения перейдут из треугольника в квадрат.

В тайгетеанской математике 12 – это первое число, которое имеет две цифры, но в зависимости от используемых символов чисел, существует множество, по крайней мере, 3 различных числовых символа.

Это хороший пример. Обрати внимание, что при умножении числа 9 на любое другое число жёлтого цвета ты получишь число, которое при сложении всегда будет снова равно 9. Это продолжается бесконечно. Итак, 3, 6, 9 и 12, которые снова являются 3, неподвластны другим числам, представляющим материальную сторону. Они соблюдают другую математическую последовательность и следуют своим собственным правилам.

Затем я настаиваю на том, что добавление 12 ко всем уравнениям приведёт к равновесию с точками деполяризации. Звучит достаточно просто, но преврати это в энергетический тороид, и ты увидишь, что всё очень быстро усложняется.

Теперь о том, почему. Для создания искры нужны два полюса. Поэтому сначала необходимо заполнить тороид концентрическими внутренними тороидами.

Тебе потребуется 12 тороидов, расположенных один внутри другого. Но все они являются единым целым, так как энергия течёт от одного к другому, формируя их по принципу спирали. Один тороид будет заряжен + следуя точному порядку гармоник 1, 2, 4, 5, 7, 8. Следующий будет заряжен с соблюдением точных гармоник 3, 6, 9, 12. А затем снова 1, 2, 4, 5, 7, 8, а затем снова 3, 6, 9, 12. Так 12 раз, прежде чем сложиться в себя и начать всё сначала.

Точное уравнивание в точках заряда тороида + с тороидом заряженным - с. эффектом луковицы вызовет цепную реакцию очень бурного характера. Искры и разряды будут стекаться к каждому полюсу и от него. И встречно заряжать друг друга. И ты создал энергетический насос. Так много искр из ядра или двигателя тороида вызовут разряд внешнего потока.

Дейл: Это возможно в 3D?

Ясхи: Да в любом D, так как нет никаких D ← ← Это в головах людей, нет никаких D. Это идеи, которые ограничивают тебя.

Ты создал маленькую магнетронную звезду. И она работает точно так же, как звезда.

Звезда – это электромагнитный насос из эфирной стороны в материальную, создающий точку выхода, которая в трёх измерениях будет сферой, другая сторона также является сферой и представляет собой чёрную дыру точно такой же мощности и величины, как и точка выхода или звезда.

Итак, механизм: тебе нужны точки материи, имеющие частоту, которую ты программируешь в них, воздействуя на них доминирующей частотой с помощью серии мощных электромагнитных источников, управляемых компьютером. Такими точками являются кристаллы кварца, поскольку они удерживают вибрацию и могут быть запрограммированы на её удержание и даже изменение в соответствии с тем, что необходимо.

Проблема с этой маленькой штучкой на этой фотографии в том, что эта меркаба из прозрачного кварца на основе 10. Тебе нужна двойная пирамида, а не равносторонний треугольник.

И он не является чистым. Если он не является чистым, он не будет поддерживать частоту удовлетворительным образом.

Две пирамиды, соединённые основаниями.

Я не нахожу нужного изображения.

Мысленно представь себе эти две пирамиды, затем поверни одну из них так, чтобы её вершины находились в центре граней другой. Затем соедини их вместе, так как энергетические точки каждой из них должны совпадать в одном и том же месте.⁹ Я не вижу никакого изображения этого геометрического объекта, который практически невозможно найти на Земле.

Сделай это (показывает изображение) *Изображения не поддерживаются*.

С этим (показывает изображение) *Изображения не поддерживаются*.

Гоша: Что ты имеешь в виду, когда говоришь, что он не чистый?

Ясхи: Кварц является натуральным, он содержит примеси, которые влияют на его способность вибрировать на нужной частоте. Тебе нужен чистый синтетический кварц.

Гоша: Естественный не чистый?

Ясхи: Для этого он не чистый.

Дейл: Значит, искусственно синтезированный кварц, будет работать?

Ясхи: Я должна была бы доказать его чистоту. Именно объект!

Дейл: Да, Гоша, мне нравится это изображение.... легко представить. Обычно очень чистые. Я также использую его в некоторых своих работах.

Ясхи: Тогда этого могло бы быть достаточно. Затем у тебя есть миллионы таких, сделанных из чистого кварца. Маленьких, как песчинки. Вращающихся в постоянном тороиде, образованном 12-ю другими, один внутри другого, расположенными в идеальной математической гармонии.

Дейл: Подвешенные в гравитационном поле и заряженные определёнными частотами.

Ясхи: Именно так. Каждый маленький кристалл имеет частоту, передаваемую высокоэнергетическими магнитами, управляемыми компьютером. Он также управляет секторами каждого тороида.

Дейл: Опять же, далеко за пределами человеческих возможностей.

Ясхи: Ядро реактора подвешено в нулевой гравитации. И гравитационно управляется, чтобы было течение в 12-слойном тороиде. Оно может течь инертно, как на изображении выше. Но когда ты бомбардируешь его электричеством, реакция будет бурной, других слов нет. И самодостаточной. Это также стабильная реакция.

Он энергетически подписан посредством доминирующей частоты над каждой меркабой и каждой областью меркабы. Это означает, что он изменяет частоту колебаний каждого кристалла, и это производит внутренний заряд, который будет искрить с его противоположным кристаллом.

Дейл: Это звучит как сверхпроводник... однажды заряженный, он не теряет свой заряд.

Ясхи: Да, вот почему это должен быть кристаллический кварц, каждая из этих миниатюрных единиц является точной маленькой копией больших в том, что касается частоты.

Итак, чтобы управлять ядром, достаточно дать компьютеру команду сократить или увеличить расстояние между каждым из 12 слоев, из которых состоит ядро, уменьшая количество искр в сочетании с изменением соответствующей частоты, присвоенной каждому сектору тороидов, управляемых компьютером.

Дейл: Поскольку кварц является пьезоэлектрическим кристаллом, присвоенная частота сжимает и расширяет кристалл (незначительно) и он излучает заряд.¹⁰

Ясхи: Поэтому такие реакторы, называют реакторами нулевой точки, основанные на кристаллах.

Гоша: Как там наверху производят кварц синтетическим путём?

Ясхи: Это делается с нуля, ты используешь репликатор, и у тебя есть точные гармоники частоты, которые молекулярно отображают кристалл. Затем все они рождаются такими, и они совершенны с молекулярной точки зрения. Все они будут реагировать совершенно одинаково, когда их помещают в магнитное поле.

Гоша: Нужен ли какой-то специальный материал, чтобы производить его здесь?

Ясхи: Нет, высокотехнологичный репликатор преобразует электричество в правильную химическую и молекулярную структуру. Это означает, что мы создаём материю из энергии. Это другая тема, которую я могу объяснить подробно.

Дейл: Отлично! Технология, чтобы делать это, выше нас. Создание кристаллов и, безусловно, создание материи из энергии.

Ясхи: Кроме того, эти кристаллы могут выдерживать чрезвычайно высокое давление и температуру. Как всегда, всё сводится к выбору правильных материалов.

Дейл: Да, точно. И технологии манипулирования ими.

Ясхи: И нельзя создать реактор, работающий именно таким образом, без репликатора и системы, способной контролировать гравитацию вплоть до мельчайшей песчинки.

Гоша: Каков правильный путь для людей, чтобы получить эту технологию / материалы?

Дейл: Возможно, несколько сотен лет.

Ясхи: Машина создаёт отпечаток 12-слойного тороида и воспроизводит поток в гравитационном поле. Затем добавляются кристаллы, которые будут плавать, следуя наложенному гравитационному полю, и равномерно распределяться. Создавая поток физических единиц, текущих в 12-слойном тороиде, подвешенными в невесомости и вакууме.

А именно так (показывает изображение) *Изображения не поддерживаются*.

Когда ты заряжаешь свои маленькие зёрнышки меркабы, ты получаешь цепную реакцию. Теперь я заставляю разозлиться Федерацию. Всего этого определённно нет на Земле даже в виде концепции.

Гоша: Хорошо. Они у меня вот здесь уже сидят.

Дейл: Хахаха, мне это нравится.

Ясхи: И он неограничен. Тебе нужно создать реактор, который работает более простым способом, используя ту же формулу. Например, чтобы ему не нужен был контроль гравитации.

Гоша: Полезно ли фильтровать это людям, несмотря на то, что у них ещё нет нужных материалов?

Ясхи: Это даст им идеи. Я знаю, что Сваруу давала что-то подобное 2 года назад. Видео всё ещё доступно. Но ничего столь же подробного.

Теперь происходит то, что частица объединяется с другими частицами на том плане, который мы бы назвали другим, создавая электрическую дугу между этой стороной материала и другим полюсом. Это также объясняется запутанностью частиц.

Гоша: Хорошо, Ясхи, ты хотела бы добавить ещё что-нибудь по этой теме?

Ясхи: Я могу продолжать и продолжать, Гоша.

Гоша: Что за тема? Она называется «Реакторы нулевой точки», не так ли? «Технология на основе кварца?»

Ясхи: Я думаю, что такая: «Передовые реакторы, основанные на кристаллических ядрах нулевой точки».

Вот почему я показывала это вчера (показывая изображение) *Изображения не поддерживаются*.

Это, то, что я говорю вам сегодня, это потому что пирамиды не имеют форму, как на изображении ниже. Тесла был почти прав. Почти.

Таким образом, сначала необходимо сбалансировать динамику энергии, используя математику на основе 12. Затем необходимо создать реактор с полученными сбалансированными уравнениями, которые управляют потоком энергии или потоком тороидов.

Всё это математически доказуемо. Поэтому скептики, если они будут атаковать, не будут иметь реальных оснований. Это чистая священная геометрия, математика на основе 12.

Дейл: Люди здесь пытаются сделать это годами с жалкими катушками, но они не могут намотать катушку достаточно идеально, а во-вторых, они не могут сделать сверхпроводящие катушки.

Ясхи: Этого нельзя достичь с помощью медных катушек, они создают слишком большое сопротивление. Что касается экспериментального реактора, НЕОБХОДИМА, по крайней мере, сверхпроводимость.

Дейл: Да, я согласен... Это был мой комментарий. Катушки, этого не произойдёт. Если посмотреть на эту кристаллическую меркабу, то это довольно элегантно или красноречиво решение.

Ясхи: Он чист и прекрасен. Ядро реактора в состоянии покоя сияет как галактика. Это драгоценность.

Гоша: Юпитерианцы тоже его используют? Предполагается, что они самые продвинутые.

Ясхи: Да. Реактор последнего поколения с технологией нулевой точки. Они снабжают энергией космические корабли. И выходная мощность находится в высоком диапазоне ТэВ. Так много энергии, что она создаёт червоточину для использования космическими кораблями.

Мне снова нужно идти. И снова не хватает времени на такую сложную тему.

Дейл: Спасибо вам обоим... для меня всегда приятно пообщаться с вами.

Ясхи: Спасибо, Дейл. Спокойной ночи и увидимся завтра в то же время, я думаю. Пока, сестра!!!!

Примечания (здесь приводится оригинальный текст некоторых наиболее непонятных фрагментов текста)

- 1) *...la salida nominal de cada turbina contrarrotante en esta nave es de 7 billones de Tesla M2, 28 billones de Tesla Metros2 combinados. Cada segundo. Salida del reactor a máxima eficiencia 92 billones de tesla 369 billones de Tesla combinados por segundo (X4). Acabo de hacer la conversión.*
- 2) *un metro de Tesla al cuadrado*
- 3) *Segundos Tesla al cuadrado minutos Tesla al cuadrado*
- 4) *Electrón Voltio Segundo (EV2) versus (T.M2).*
- 5) *de qué tipo de poder estamos hablando*
- 6) *TVE*
- 7) *El poder está demasiado cargado de manera desigual en el lado de la materia por falta de mejores palabras.*
- 8) *por lo que sangra el 33% de su energía neutralizando la que obtienes por espejo electromagnético y de partículas.*
- 9) *Ve en tu mente esas dos pirámides, luego gira una de modo que los puntos queden en el centro de los lados de la otra. Luego fúndelas juntos ya que los puntos de energía de cada una deben coincidir en el mismo lugar.*
- 10) *y emite una carga*

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=LMrUTqel7s>

<https://swaruu.org/transcripts/tecnologia-extraterrestre-reactores-punto-cero-a-base-de-nucleo-de-cristales-yazhi-y-dale-harder>