

# Инопланетная технология - Кристаллы реакторы нулевой точки - Заключительная часть - Ясхи с Дейлом Хардером

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia Cósmica, Gosia

7 апреля, 2021 г.

**Дейл:** У меня есть несколько вопросов о кристаллах кварца.

**Ясхи:** Хорошо, задавай.

**Дейл:** Хорошо, что касается кристаллов кварца, природных и искусственных. Мы говорили о примесях, совершенных структурах и т.д. Возможно ли в этом мире запечатлеть информацию на кристаллах кварца, и если да, то как это сделать? Кроме того, можно ли это сделать на природном кварце или это должен быть совершенный кристалл? Я знаю, что это достигается, скажем, с помощью звука или света для модуляции или запечатления информации, но как именно?

**Ясхи:** Ты можешь это сделать, и на самом деле это происходит даже в любом кварце, природном или нет, ты даёшь ему отпечаток, частоту, вот почему использование кристаллов для медитации работает, а также для исцеления, соединения и всего остального.

Проблема в том, что в этом случае они не могут быть естественными, поскольку должны быть очень однородными во всех отношениях. Они должны иметь одинаковую частоту и производить одинаковый отпечаток или пьезоэлектрическую искру, вибрировать с одинаковой скоростью. Если бы они были натуральными, то ты не смог бы их выровнять. И если бы они были натуральными, то их нужно было бы вырезать, а не копировать. Это просто неэффективно.

**Дейл:** Понял, спасибо, а они должны иметь определённую форму?

**Ясхи:** Да, как мы обсуждали вчера, они должны быть примерно такого же размера, как песчинка на пляже, и идеально сформированы, как здесь (показываю изображение): \*изображения не поддерживаются\*.

**Дейл:** Я понимаю, что у них есть свой особый резонанс... но как именно я смогу запечатлеть информацию на кристалле? И как потом извлечь её?

**Ясхи:** Резонанс или частота накладывается на кристалл с помощью гравитации и определённой доминирующей частоты, которую компьютер присваивает им на основе энергетических уравнений, наблюдаемых в математике вихрей на основе 12.

Поэтому они погружены в высокоэнергетическое электромагнитное поле с очень специфической частотой, которая контролируется ИИ (искусственным интеллектом). Таким образом, каждая частица получает свою частоту и колебание кварца. Затем частицы объединяются в пары со

своими противоположностями в квантовом поле, создавая искру. Поскольку их миллионы, ты получаешь миллионы управляемых искр. Компьютер управляет искрами, изменяя частоту каждого поля, которое контролирует 12-слойный тороид, являющийся ядром.

Используя 2 метода:

1.) Переход от наложения частоты к менее точной, чем квантовая, тем самым уменьшая эффект объединения в пары, а вместе с ним и мощность искры.

2.) Расширяя и сжимая тороиды, по мере их сближения они увеличивают мощность, а при расширении или удалении друг от друга расстояние между ними увеличивается и уменьшается энергия, разделяемая между слоями.

**Дейл:** Извини меня, но мы говорим о реакторах свободной энергии или о кристаллических накопителях информации, как жёсткий диск в компьютере? Я говорю о последнем... просто уточняю.

**Ясхи:** Хорошо, я всё ещё в теме реакторов, но принцип точно такой же. Ты накладываешь колебания частоты на кристалл, используя высокоэнергетические магнитные поля специфической частоты.

**Дейл:** То есть, по сути, модулируя их.

**Ясхи:** Да, в обоих случаях.

**Дейл:** Да, но я представлял себе это... У меня в руке кусок идеального кристалла кварца, допустим, куб, идеально или почти идеально огранённый и отполированный. Теперь я хочу взять этот кусок и поместить в него много информации, к примеру, хранить библиотеку конгресса и т.п.

Теперь, кроме того, я представляю себе идеальную структуру, как в алмазе, все атомы выстроены в совершенную кубическую структуру.

Теперь, как бы я ввёл информацию в кристалл? Хорошо, ты сказала, что с помощью управляемых высокоэнергетических магнитных полей, и я понимаю, я могу это сделать, я создаю высокоэнергетическое магнитное поле вокруг кристалла, теперь я модулирую это поле и запечатлеваю в нём информацию. Эта информация теперь попадает в структуру решётки и начинает вибрировать с частотой или модуляцией? Если да, то как я смог бы извлечь эту информацию в полезной форме?

**Гоша:** Хороший вопрос! У меня на уме был похожий вопрос, не так хорошо сформулированный. Насколько я понимаю из приведённого выше описания, это делается с помощью технологии, которой мы не обладаем.

**Ясхи:** В принципе, существует 2 способа запечатлеть информацию в кристалле.

Ты можешь перестроить молекулярную структуру в нём так, чтобы он содержал код, тот код,

который тебе нужен, но в этом случае ты можешь использовать что угодно, и это не обязательно должны быть идеальные кристаллы кварца, кусок кирпича или дорожный мусор будут работать так же хорошо.

**Дейл:** Интересно. Я выбираю кристалл, потому что он очень однороден. Молекулярно или атомарно.

**Ясхи:** Второй, более «элегантный» способ заключается в создании сетки внутри кристалла с помощью любого устройства картографирования объектов, подключённого к твоему компьютеру. Затем ты накладываешь частоту с помощью высокоэнергетического магнетизма (колебаний) на каждую часть решётки, которую ты отобразил в своём кристалле. У тебя могут быть крошечные ячейки внутри твоего кубического кристалла. Затем ты можешь сделать так, чтобы каждая отдельная часть решётки вибрировала с определённой скоростью, и я имею в виду очень маленькие части, вибрирующие с разной скоростью. Таким образом, кристаллы чистого кварца могут содержать множество внутренних вибраций, а не только одну на кристалл.

← ←

Поэтому ты можешь поддерживать частоту до тех пор, пока ты накладываешь энергию на этот отображённый на карте сектор, где он будет хранить информационный код только до тех пор, пока на него накладывается частота (RAM), или же ты можешь оставить его как жёсткий диск, вибрирующий вечно сам по себе, пока другая частота не изменит частоту колебаний и содержащуюся в нём информацию.

Кристалл должен быть установлен на ноль, поэтому сначала его необходимо очистить. Тогда он будет поддерживать свою частоту. Поэтому будь осторожен с тем, что ты запечатлеваешь на нём, так как он может содержать очень тонкие, но влиятельные энергетические колебания и частоты. В твоём кристалле это резонирует с твоей частотой, поскольку в нём содержится другая частота, которая является или была твоей, поэтому он влияет на тебя, когда ты, например, держишь его в руке.

**Дейл:** Я уверена, что человеческая ДНК может иметь и имеет запечатлённый код, и я не имею в виду нашу генетическую структуру.

**Ясхи:** Почему ты думаешь, что она кристаллическая?

**Дейл:** Не обязательно кристаллическая, но, возможно, код производителя или инструкция.

**Ясхи:** Согласно нашей науке, она совершенна и математически кристаллична.

**Дейл:** ДНК? Да? Ого, никогда не думал, что это кристалл.

**Гоша:** И что это вообще значит: кристаллическая?

**Ясхи:** Кристаллическая означает молекулярную структуру объекта.

**Гоша:** ОК. Кристаллическая: очень хорошо уложенная.

**Дейл:** Итак, перейдём к моему вопросу: как мы извлекаем информацию, которую храним в кристалле?

**Гоша:** Ментально?

**Дейл:** Возможно, но не практично.

**Ясхи:** Так как ты накладываешь на него высокую энергию, ты можешь считывать частоту колебаний с помощью сенсоров. Как очень точные показания интерферометра. Или считывать колебания с помощью прецизионного лазера.

**Дейл:** Но это означает сканирование кристалла на атомном уровне, миллиарды атомов.

**Ясхи:** Это зависит от размера выделенного сектора, содержащего колебания. Если ты можешь наложить частоту колебаний на определённую группу молекул внутри кристалла, ты можешь считывать её таким же образом. Ты перемещаешь энергетическое поле в сектор до тех пор, пока он не уравнивается по частоте.

**Дейл:** Поэтому, по сути, хранение информации на кристаллическом субстрате и извлечение из него информации в настоящее время находится далеко за пределами человеческих возможностей.

**Ясхи:** Это возможно с человеческими стандартами и техническими средствами. Но проблема заключается в размере. Другая проблема заключается в том, что большие кристаллы колеблются не так хорошо, как маленькие группы полуизолированных молекул в структуре кристалла ← ← Поэтому, чем меньше, тем лучше.

**Дейл:** Хорошо, возвращайся к реакторам. Ты сказала, что ещё не закончила с ними.

**Ясхи:** Хорошо. Вопрос о реакторах.

У тебя есть солнце в неволе, плавающее внутри твоего корабля в сферической комнате. Теперь... Что ты с ним делаешь?

**Гоша:** Подожди, не отвечай! Дай мне подумать. Ты видишь, что выплывает из него, ведь это выход из портала?

**Ясхи:** Это можно было бы рассматривать так, но для чего?

**Гоша:** Чтобы посмотреть, какие существа появятся, хаха. Но да, серьёзно, солнце – ЭТО реактор свободной энергии. Да? Дейл, каков твой ответ?

**Ясхи:** Говоря другими словами. У тебя в плену есть маленькое, но мощное солнце, как ты можешь извлечь его энергию и использовать её с пользой?

**Дейл:** Я не совсем уверен... но теперь у тебя есть устойчивый источник энергии.

**Гоша:** Подключить его к реактору корабля?

**Ясхи:** Это и ЕСТЬ реактор, это ядро.

**Гоша:** Правильно. Да. Тогда я не знаю, как его извлечь.

**Дейл:** Каким-то образом тебе нужно трансмутировать эту энергию, чтобы корабль и команда вибрировали на точной частоте или гармонике, на которой ты хотел бы путешествовать.

**Ясхи:** Это работа двигателей. Но двигатели получают энергию от реактора. Это конечный продукт, но тебе всё равно нужно эффективно извлекать электричество из реактора, чтобы подавать его на двигатели с контролем частоты, которые, в свою очередь, изменяют частоту всего корабля.

**Гоша:** Дай нам подсказку.

**Ясхи:** Как солнце преобразуется в электричество?

**Дейл:** Электричество? Хм, я не думал, что вы его используете.

**Ясхи:** Что ещё мы могли бы использовать?

**Гоша:** Что ж, ответ должен быть как-то связан с темой кварца.

**Дейл:** ПЛАЗМЕННЫЕ двигатели!

**Ясхи:** Маленькое солнце является магнитоэлектрическим. Поэтому ты можешь эффективно извлекать энергию с помощью индукционного эффекта прямо из ядра, тебе даже не нужно прикасаться к нему. Я говорю о центре ядра, двигателе тороида.

Второй способ – преобразование тепла в электричество, что также служит в качестве системы охлаждения.

**Дейл:** Значит, сверхпроводящая катушка вокруг Солнца будет вторичной частью индуктора.

**Ясхи:** Контейнером для ядра. Да.

**Дейл:** Что ж, давайте рассматривать это как очень упрощённую схему трансформатора.

**Ясхи:** Ты переводишь тепло в энергию, а электричество в основном получается за счёт индукции. На звёздном корабле холод не является проблемой, это научная фантастика, проблемой является тепло. Поскольку невозможно излучать избыточное тепло в космос. Поэтому всё, что ты можешь сделать, это перевести или трансмутировать тепло в электричество.

**Дейл:** Я не был уверен, что электричество является универсальной константой.

**Ясхи:** Оно не является. Но 5D здесь не сильно отличается от 3D. Единственное отличие – это суммарные средние колебания между собой всей материи и энергии, присутствующей в ней, так что в основном переводится всё из 3D в 5D блоком с небольшим изменением мощности из-за уменьшения плотности материи.

**Гоша:** Но это «солнце» не должно быть проблемой, поскольку солнца не горячие.

**Ясхи:** Нет, но искры выделяют тепло.

**Гоша:** Искры от этого маленького солнца в неволе?

**Ясхи:** Да. Искры или дуговые искры от одного кристалла к другому. Имеет ли это какой-то смысл здесь до сих пор?

**Дейл:** Да.

**Гоша:** Значит, ответ на твой предыдущий вопрос о том, как извлечь энергию из этого пленённого на корабле солнца... это ИНДУКЦИЯ? Это ответ? Дай я погуглю «индукция».

**Ясхи:** Индукция и тепло в основном. Это довольно просто.

**Дейл:** Индукция лучше всего проиллюстрирована или понята здесь, Гоша, на примере того, как работает трансформатор.

**Ясхи:** Да, или катушка.

**Дейл:** Точно, или как индукционный нагрев металлов и т.п. Я использую это. На самом деле, я много использую оба.

**Гоша:** Хорошо, но поскольку ты используешь тепло для этого, а тепло — это проблема, как ты защищаешь себя от этого тепла? Извини, если ты уже ответила на этот вопрос. Я медлительна с этими темами.

**Ясхи:** Мы превращаем его в электричество. У нас есть передовые термоэлектрические ячейки... или пластины, но мы также используем что-то древнее и эффективное: пар.

**Гоша:** Ах. Вы когда-нибудь сталкивались с пожарами на кораблях? Реакторы когда-нибудь выходят из строя? И если да, то в чём могла бы быть причина?

**Ясхи:** Огонь, вероятно, злейший враг космического корабля. Почти в каждом переходе есть «пожарные станции» почти на каждой короткой дистанции почти в каждом переходе.

**Гоша:** Я понимаю. Значит, есть риск.

**Ясхи:** Очень большой.

**Гоша:** Из-за этих реакторов или из-за чего-то другого?

**Ясхи:** Из-за всего.

**Гоша:** Вы используете вы свечи на борту? Сопутствующий вопрос.

**Ясхи:** Нет. Это не очень хорошая идея в сжатой, богатой кислородом атмосфере.

**Гоша:** Я понимаю. Последний вопрос: реакторы когда-нибудь выходят из строя? И если да, то какова могла бы быть причина?

**Ясхи:** Да, гармоники, управляющие потоком реактора, могут отклоняться, создавая падение динамики энергии, что может остановить реактор. Или может произойти сбой в сложных механизмах управления гравитацией, которые поддерживают тороид.

**Гоша:** И каков был бы результат?

**Ясхи:** В таких случаях реактор просто отключается, и все мелкие кристаллы падают на пол, не причиняя вреда.

**Гоша:** Кристаллы падают на пол?

**Ясхи:** Да, если система манипуляции гравитацией или отмены гравитации даёт сбой. Позволяя гравитационному потоку доминировать над искусственной гравитацией корабля, что приводит к падению кристаллов на пол.

**Дейл:** Их миллионы и миллионы. Они как песчинки.

**Ясхи:** Или, в зависимости от характера повреждения, они могут потерять сплоченность, и тороид рассеется, оставив их бесполезно плавать вокруг при нулевом G (нулевой гравитации). Но это очень редко и почти никогда не происходит.

**Дейл:** Если все кристаллические меркабы закодированы, то повторное применение правильного гравитационного поля и потока восстановит их.

**Ясхи:** Да, но ты должен снова поднять их и поместить или ввести в 12-слойный тороид, созданный под действием гравитации из ядра.

**Гоша:** Как ты их собираешь?

**Ясхи:** Это катастрофа. Как только можешь.

**Гоша:** Это задача для Золушки.

**Ясхи:** Что-то в этом роде!

Мне нужно идти, меня позвали на ужин.

**Дейл:** Хорошо, большое спасибо за уделённое время и разъяснения. Пожалуйста, хорошего ужина и спокойной ночи.

**Ясхи:** Спасибо вам обоим за то, что выслушали меня. Я надеюсь, что это имело смысл.

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=VYBk4qsWyho>

<https://swaruu.org/transcripts/tecnologia-extraterrestre-cristales-y-reactores-punto-zero-parte-final-yazhi-con-dale-harder>