

Как общаются инопланетяне: МЮОНЫ (Анеэка с Теммера - Тайгета - Плеяды)

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia C3smica

13 июля, 2020 г.

Дейл: Я просто хотел понять, как мы избегаем использования архаичных радиопередач и как мы на самом деле общаемся. Космические лучи, или мюоны, и т.д.

Анеэка: Да, но здесь есть главный трюк. Лептон-мюон-нейтрино (наиболее близкое человеческое название частицы, или, скорее, энергетической частоты) – это просто инструмент для того, чтобы вызвать эффект в поле в эфире... и именно поле в эфире несёт закодированную передачу. Это похоже на использование дробинок, камешков, которые ты бросаешь в воду, чтобы вызвать волны.

Эти маленькие камешки – нейтрино... Волна в воде – вот что передаёт код. И эта волна – гармоники частоты. Специфические гармоники закодированы математически, один компьютер передает их, а другой расшифровывает. Фактическое средство передачи – не нейтрино. Это гравитация.

Поскольку мы можем управлять гравитацией, мы также можем использовать её для передачи гравитационных импульсов в любом или всех направлениях, как волны на пруду. Нет, нейтрино не движется быстрее света, оно просто вызывает гравитационные флуктуации в микроэнергетическом масштабе. Гравитация скалярна и является волной в эфире. Поэтому она не знает расстояний. Её энергия также не уменьшается, не рассеивается со временем или расстоянием.

А поскольку ты можешь играть с встроенной в неё частотой, ты можешь слушать её изолированно даже среди хаоса многочисленных источников гравитации.

Итак, ты выстреливаешь и заставляешь нейтрино вибрировать, чтобы вызвать гравитационные волны... затем они «путешествуют» через эфир и достигают приемника, где заставят снова вибрировать нейтрино, чтобы датчики могли их уловить. И расшифровать сообщение. Это позволяет нам разговаривать в реальном времени с теми, кто находится дома, напрямую, без задержек.

Дейл: О, хорошо, я понял. А это как-то использует 3D идею запутанных частиц для достижения мгновенной передачи, или просто управление гравитационной волной в эфире?

Анеэка: Сначала нужно запутать частицы... Ты можешь сделать это, а также закодировать их. Запутывание также происходит и на стороне эфира. Но использовать нейтрино это быстрее, точнее и этого легче достичь. Фокус здесь для людей в том, чтобы суметь поймать и использовать, манипулировать нейтрино, а это нелегко с человеческой технологией в её нынешнем виде.

Дейл: Конечно, нет.

Анёека: Мы захватываем и манипулируем нейтрино, снова используя гравитацию.

Дейл: Это гениально, сестра, спасибо за такое подробное объяснение.

Анёека: Пожалуйста. Именно так развитые 5D межзвёздные цивилизации общаются друг с другом. Радио и микроволны – они... просто архаичны и это глупо.

Дейл: Для меня это имеет смысл. Иначе вы бы никогда не смогли общаться. Радиоволны, да, чистый абсурд.

Анёека: Конечно, я не вдавалась в более технические аспекты этого, но я могу. Никто больше не пользуется радио. Это всё гравитация. Проблема на Земле в том, что они не признают эфир. Поэтому они ограничены «материальной» стороной. А используя только материальную сторону, невозможно путешествовать быстрее света, и невозможно передавать что-либо быстрее света. Этого нельзя достичь без манипуляций с гравитацией. А в данном случае – манипулирования микрогравитацией. У тебя есть манипуляции гравитацией в макромасштабе, с гравитационными двигателями космического корабля, искусственной гравитацией для интерьеров и т.д... но здесь речь идёт о манипуляциях гравитацией в микромасштабе.

Дейл: Гравитационная волна всегда присутствует в Эфире, поэтому достаточно коснуться одного конца волны, где бы ты ни находился, и ты мгновенно достигаешь другого конца или места, куда ты хочешь попасть.

Анёека: Небольшие закодированные всплески гравитации. Если ты слушаешь нужную частоту, ты можешь услышать передачу, где бы ты ни находился. Неважно, насколько «далеко» ты можешь находиться от передатчика. Это сверхсветовая технология, применяемая для передачи информации.

Дейл: Как азбука Морзе, но гораздо более сложная.

Анёека: Гораздо более. Мы могли бы передавать цифровые коды из 1 и 0. И это работало бы. Но мы используем голографический код, который включает в себя математические формулы, а не только 1 и 0. Это означает, что мы передаём сразу все коды, которые могут работать, или являются наилучшими для передачи информации, поэтому такой код и называется «голографическим», потому что включает в себя все коды сразу. Теперь, как и следовало ожидать, частота кодированной гравитации настолько высока, что она может содержать миллиарды и миллиарды терабайтов в секунду.

Дейл: Тогда, могла бы ты применить в человеческих терминах амплитуду или частотную модуляцию?

Анёека: Я думаю, можно было бы использовать эти термины. Но это будет в микромасштабе, потому что частота очень высока, поэтому каждая используемая тобой метка «модуляции» содержит микросегменты, загруженные миллиардами терабайт. Поэтому было бы

целесообразно использовать новые термины. Более того, «модуляция» звучит как радио.

Дейл: Да, это так... но я просто пытаюсь понять возможности манипулирования волной носителем гравитации.

Анэека: Я могу загрузить всё содержимое человеческого интернета с этого корабля на Тайгету, отправив его одним потоком информации. Он такой плотный, такой насыщенный информацией. Он на очень, очень ультравысокой частоте волны носителя гравитации... но энергия очень интенсивная.

Дейл: ОГО! И, конечно, даже так называемые человеческие квантовые компьютеры не смогли бы понять эту технологию.

Анэека: Эти всего лишь шутка. Школьный эксперимент, не более. Извини.

Дейл: Я понимаю и согласен. Но, в таком случае, это вполне ожидаемо, сестра, с вашим опережением на 800 000 лет прогресса по сравнению с нами.

Анэека: Теперь объедини эту гравитацию, закодированную для коммуникации, при помощи нейтрино, с голографическими компьютерами, использующими миллионы ускорителей наночастиц. И передатчики нейтрино также представляют собой сложную матрицу ускорителей частиц. Эта технология является передовой даже здесь. В этой матрице используются нейтринные всплески /взрывы бипродуктов.

Ты знаешь, что такое пистолеты ВВ¹?

Дейл: Да.

Анэека: Те, которые стреляют пластиковыми пулями калибра 5,56?

Дейл: Мой стреляет свинцом, но да.

Анэека: Это твой ускоритель частиц, итак, ты выстреливаешь их в воду через определённые промежутки времени. Затем, на другой стороне пруда, у тебя есть ряд «поплавок», которые расшифровывают волны и гребни на воде и посылают рисунок в компьютер для его расшифровки. Калибр 5,56 ВВ – это нейтрино. Именно они вызывают возмущения в гравитационном поле эфира. Мы «выстреливаем» их в поле, и они вызывают эффект. Лептон-мюон-нейтрино «танцует» в эфире и вне его. Половина в этом мире, половина в другом.

Проблема, с которой мы постоянно сталкиваемся, это семантика. Мы можем называть вещи одним и тем же именем, но часто мы имеем в виду разные вещи. Итак, лептон-мюон-нейтрино - лучший термин, который у нас есть для описания этого.

Ещё один – позитрон, или позитронный. Это слово может означать разные вещи для людей и для нас, потому что позитрон или протон очень 3D, а мы говорим об очень высоком наборе скалярных частот от 5D, 9D, 8D до 1D, и частиц, которые также ведут себя как волна и как частица одновременно.

Таким образом, свет может быть лучшим термином, но если мы используем световые бури вместо позитронных, то ты подумаешь, что мы говорим о видимом свете, как бы ослепляющем всех, а это не так, поэтому я не могу подобрать здесь правильные слова.

Невозможно найти такую частицу, как гранула ВВ 5,56, но это один из способов её описать. Она является частицей только тогда, когда её видят или наблюдают – базовая физика 1909 года. Во всех других обстоятельствах это не что иное, как потенциальная энергия. Поэтому я использовала понятие гранул, камешков для пистолета ВВ, чтобы описать кодирование поля, такого как вода, математически предсказуемым или читаемым кодом.

Но мы можем сказать, что мы запускаем волны энергии, которые вызывают возмущение на стороне эфира, и в этом возмущении может быть закодирована информация для передачи и использования.

У меня такое ощущение, что считают, что нейтрино передаёт сообщение. Это было бы слишком упрощённым объяснением всей системы. Она основана на нейтрино, но реальным средством здесь является гравитация. Мюон – это «аромат» нейтрино. Аромат – это человеческий термин в физике. Как качество или разновидность частицы. Мы должны понимать, что человеческая технология и тайгетеанская технология настолько различны, что нет почти ничего общего, что мы могли бы использовать в качестве хоть какой-нибудь общей ссылки, поэтому трудно описать, как работают некоторые вещи.

Анёека: Говорят, что инопланетные расы 5D не используют радиочастоты для передачи информации, так как они медленные и опасные. Это правда. Никто их не использует. Говорят, что используются закодированные мюоны лептонно-мюонно-нейтринного диапазона, поскольку они находятся или существуют на границе между материальным и нематериальным. Как бы переплетаясь с астралом, прыгая с одной стороны на другую.

Это не так, как в радио или микроволновых частотах, когда это одна и та же волна, которая распространяется, пока не достигнет приёмника, настроенного на нужную частоту, и стерео устройство преобразует её в звуки. Ошибочно думать, что мюон или нейтрино – это то, что выполняет работу по «движению» к месту назначения, чтобы передать сообщение.

На самом деле эта технология использует мюон или нейтрино в качестве предшественника или стимула для создания гравитационного импульса, который и выполняет работу. Итак, нейтрино вызывает закодированный гравитационный импульс, который «путешествует» к месту назначения. Кодированная гравитация.

Поскольку гравитация очень высокочастотна, она преодолевает плотность и находится вне времени. Она также работает по принципу нелокальности. Это означает, что то, что передаёт закодированная гравитация, может быть обнаружено практически в любой точке Вселенной без потери силы сигнала. Существует не одна технология, которая это делает, а несколько. Первая использует ускорители частиц с регулируемой частотой для проявления нейтрино правильного «аромата». Аромат – это термин в земной физике для обозначения типов частиц высокоэнергетического класса, таких как нейтрино.

Затем ускоритель частиц испускает нейтрино, и импульс излучения даёт код для интерпретации в виде читаемого сигнала (упрощая сигналы для понимания, поскольку они очень сложны, не похожи на единицы и нули, двоичные сигналы).

Ускоритель подчиняется системе, которая управляет внутренними частотами или гармониками частоты для того, чтобы испустить частицу именно так, как нужно. Это контролируется компьютером и работает подобно тому, как производится материализация объектов путём их печати с помощью тягового луча. Только в меньшем масштабе, с использованием наноускорителей частиц размером с небольшой микрочип, около 0,5 миллиметров в длину, хотя они различаются по размеру.

Конфиденциальная кодированная передача между отправителем и получателем.

Ускоритель выстреливает нейтрино, которое, в свою очередь, самим фактом своего образования вызывает небольшое гравитационное возмущение, которое, собственно, и используется. Это происходит потому, что любая концентрация энергии с массой или без массы вызвана присутствием локализованной гравитации. Оно передаётся в очень маленький портал, созданный тем же устройством, который имеет определённую частоту, известную как отправителю, так и получателю, и эта частота портала является конфиденциальной.

Тогда кодирование нейтрино не покидает устройство и передаётся через портал, где бы ни находилось место назначения. Создавая необнаруживаемый замкнутый контур.

В случае широкополосного излучения или для всех, посылаются вспышки нейтрино, которые в свою очередь вызывают гравитационные возмущения, специфичные для них, но на этот раз в частотных диапазонах, известных как общественные. Они посылаются с большой энергией (это изменяется). И именно гравитационные возмущения, на специфической частоте, это то, что распространяется и обнаруживается устройствами на других кораблях или планетах. Если у них есть возможность настроиться, они смогут прочесть сообщение.

Вообще, можно также использовать портал, присоединённый к мюонному генератору, чтобы создать определённые полосы пропускания и не передавать сигнал во всех направлениях, создавая фильтры или ограниченное количество приемников.

Использование нанопорталов, в совокупности с излучателями, генераторами нейтрино, широко применяется на космических кораблях, поскольку при низкой энергии они могут передавать сигнал на большие расстояния, при этом сигнал не является широкого спектра.

Самой сложной точкой системы является не портал, который прост, достаточно наложить высокоэнергетический туннель с помощью магнетизма, с управляемыми компьютером частотами, через который проходят испускаемые мюоны. Самая сложная точка – это сам мюонный генератор.

Он испускает родительскую, пустую частицу с той же базовой частотой, а высокоэнергетические магнитные излучатели ускорителя изменяют её частоту или «аромат», используя принцип доминирующей частоты. Использование нанотехнологий здесь постоянно с применением или использованием полиморфных суперматериалов, которые самовосстанавливаются при

повреждении под воздействием высоких рабочих температур, и сверхпроводящих кристаллических золотых проводов.

Хотя кристаллическое золото является сверхпроводящим при комнатной температуре, система передачи мюонов поддерживается при температуре значительно ниже нуля, близкой к -273°C или абсолютному нулю.

При необходимости я могу продолжать в любом направлении. Но я думаю, что этого уже достаточно для видео.

Роберт: Да, конечно. Большое спасибо. У меня есть несколько вопросов. Мы говорим о мюонах и нейтрино... что это такое и какие у них различия? Мне кажется, ты что-то говорила об энергетических частицах.

Анэека: Нейтрино имеет множество ароматов, как мюоны или кварки. Другими словами, нейтрино является более общим, чем мюон, который имеет более специфическую частоту.

Нейтрино:

- Мюоны
- Кварки
- Тау
- Электрон

Роберт: Спасибо. Я уже вижу, что создать такую машину сложно. И эта технология... есть ли она на Земле?

Анэека: Да, частично она есть у русских и американцев. Отчасти потому, что, как и во всём остальном, существуют различные степени развития утончённости этой технологии и варианты.

Роберт: И кто передал им эти знания?

Анэека: Я не понимаю.

Роберт: Откуда у них эти знания? Ретроинженерия сбитых кораблей или инопланетные расы?

Анэека: Мало вероятно, чтобы они вышли за пределы простой расшифровки материалов.

Роберт: Значит, русские и США знают, что SETI – это обман или прикрытие для чего-то?

Анэека: Да. Это для того, чтобы утверждать, что они делают что-то для обнаружения инопланетян.

Роберт: А что может скрывать SETI? Утечка денег?

Анэека: Даже не это, SETI очень беден. Это жалкое зрелище. SETI – это, наверное, самая жалкая программа, которую я когда-либо видела. Давай-ка посмотрим. Кто осмелится использовать радио, когда у тебя есть кодированная гравитация. Это не нейтрино, оно используется для того, чтобы вызвать эффект в гравитации для выполнения работы.

Роберт: И русские и США слушают инопланетян?

Анэека: Да, с помощью этого они разговаривают с инопланетянами.

Роберт: Но они ничего не понимают, полагаю, из того, что слышат?

Анэека: Да, они понимают, потому что инопланетяне хорошо говорят по-английски и по-русски.

Роберт: Ух ты. Как волнительно. Сейчас я один из немногих людей, разговаривающих с одной из инопланетян.

Анэека: Я думаю, что если посадить всех, кто напрямую разговаривает с инопланетянами, в обычный автобус, все равно остались бы свободные места.

Примечания

1) *Пневматический пистолет, использующий металлические шарики, называемые BBs*

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=zC-wbhgCdVk>

<https://swaruu.org/transcripts/como-se-comunican-los-extraterrestres-muones-aneeka-de-temmer-taygeta-pleyades>