

# Гравитация - Вопросы - Внеземные знания - Ясхи и Афина Сваруу

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia Cósmica

27 марта, 2024 г.

**Сваруу (9):** *Гармоника частоты – это математически точная комбинация и последовательность изменений частот, которые создают как объекты, так и динамические последовательности движений между этими воспринимаемыми твёрдыми объектами. Все динамические последовательности в точном порядке являются гармониками частоты и функционируют как линейная последовательность волн внутри среды потенциальной энергии, движущихся, чтобы создать стоячую волну или узел. Это движение, создающее стоячие волны и образующее узел, представляет собой поток или течение энергии внутри Эфира, и это течение является гравитацией.*

*Все объекты, большие и малые, являются результатом этого гравитационного потока. Планета, звезда или чёрная дыра образуются именно в тех местах, где они находятся, потому что в этом месте или в этой точке сходится гравитационный поток, гармоника частоты которого создают стоячую волну или узел, известный как объект. Таким образом, ни один объект, большой или маленький, не обладает гравитацией. Гравитация не является результатом массы и материи. Гравитация – это то, что формирует массу и материю, и они прямо пропорциональны.*

**Мари Сваруу:** *В нашем понимании гравитация – это поток или направление и сила внимания Сознания. Чем больше внимания этого Изначального Сознания имеет что-то, тем больше и плотнее будет объект.*

*Таким образом, вопреки тому, что понимают земные науки, масса объекта не создаёт гравитационное поле или поток. Напротив, этот объект существует и обладает массой, потому что в этой точке пространства существует концентрация гравитации. Поток творческого намерения, называемый гравитацией, формирует объект с массой.*

Первоначально на испанском языке - 2019 г.

**Сваруу (9):** В качестве основы Земля имеет силу тяжести 1G. 1G эквивалентен

одной земной гравитации. По сравнению с Землей, гравитация Эрры и Теммера составляет 80% от земной. Процион - 120 % от земной. Дакоте - 70 % от земной.

**КОММЕНТАРИЙ Ясхи:** На Земле 1G на уровне моря, а не 0,8G, как на других планетах.

**Гоша:** Значит, на Проционе гравитация больше, чем здесь?

**Сваруу (9):** Да, 120% или 1,2 G земли. Это означает, что на Проционе ты вешишь на 20 % больше. Да, вес больше, там тяжело находиться.

**Гоша:** Ух ты, и почему там больше гравитация, чем здесь?

**Сваруу (9):** Планета большая. Но она большая, потому что находится в точке гравитации, которая её порождает. Она больше Земли. Но это не обязательно правило. Это больше зависит от плотности материи планеты.

## **ДРУГАЯ БЕСЕДА 2023 г. - Первоначально на испанском языке**

**Гоша:** Вопрос от кого-то: «Почему Земля обладает большей гравитацией, чем другие планеты?» Это, должно быть, связано с количеством внимания сознания, которое она получает? Но почему это так?

**Ясхи:** Поскольку она содержит больше сознания (сознаний), которые являются одним и тем же, она получает много внимания со стороны эфирного поля.

Почему так? Ну, это касается самого Источника, я не могу знать этого и объяснить. Это уже намного выше. Потому что она контрастирует с другими планетами, или потому что у неё просто много привязанностей к идеям, которые формируют Землю и всё, что она содержит. Потому что здесь больше массы. Больше массы означает, что в этой точке есть узловая точка гравитации.

**Гоша:** А может быть, потому, что к ней приковано внимание множества сознаний представителей многих рас в совокупности.

**Ясхи:** Да, тоже, всё накапливается.

**Гоша:** Но подожди... у нас есть планеты очень большой массы, но их гравитация, как и в случае с трудностью ходьбы, невелика. Так почему же здесь да?

**Ясхи:** Потому что в этой точке имеется большая концентрация сознания,

создающая узел в поле потенциальной энергии. Я не могу знать конечную причину.

**Гоша:** Хорошо. А в чём разница между гравитацией и магнетизмом? Как вписывается сюда магнетизм? Если два магнита притягивают друг друга, имеет ли это какое-то отношение к гравитации? Или это совсем другое?

**Ясхи:** Магнетизм может имитировать гравитацию при модуляции на очень высокой частоте, аналогичной гравитации, как в устройствах, генерирующих искусственную гравитацию, но это не то же самое. Центробежные силы также создают иллюзию гравитации, и это также используется в космических кораблях.

Гравитация — это поток или направление последовательности мыслей сознания, будь то Источника или насекомого. Что это за поток сознания... неизвестно, мы знаем только, что он существует и что то, что получает внимание, усиливается или формируется.

Магнетизм — это лишь поток зарядов обычно в металлической среде. Обычно он генерируется электрическими токами и удерживается полярными зарядами в молекулах, составляющих металл или материал с магнитными свойствами.

**Гоша:** Хорошо, значит, сознание не вписывается сюда.

**Ясхи:** В конце концов, сознание вписывается везде, потому что оно единственное, что существует.

**Гоша:** Да, но не в том смысле, что сознание как непосредственный источник генерирует его там.

**Ясхи:** Дело в том, что всё есть сознание и так или иначе всегда именно сознание непосредственно порождает всё, что есть.

Например, старая поговорка: «Если в лесу упадёт дерево, и никто этого не услышит, издаст ли оно звук?» Правда в том, что да. Потому что всегда есть что-то, что воспринимает и создаёт своим сознанием, например, само дерево. Всегда есть что-то, что это воспринимает.

**Гоша:** Да, я это понимаю. Но ты сказала, что магнетизм — это всего лишь «поток зарядов в основном в металлической среде». Тогда, сознание не создаёт этот тип магнетизма так же, как оно создаёт гравитацию. Потому что если мы скажем «да», тогда сознание создаёт всё. Электромобили, штормы, сам Кабал и т. д. Но сейчас мы разбираемся с самого конкретного уровня.

**Ясхи:** Да, это зависит от уровней. Хорошо, ты сравниваешь гравитацию сознание с магнетизмом-электричеством. Но эта гравитация сознание охватывает всё остальное, включая магнетизм-электричество. То есть винт это часть автомобиля. В комплект автомобиля входит этот винт.

**Гоша:** Но если у тебя есть два магнита, которые притягиваются друг к другу, там нет электричества.

**Ясхи:** Да, есть, но не в виде потока за пределами того же объекта. Электрический заряд содержится в самих молекулах материала. То есть магнитный материал сохраняет определённый заряд. Как аккумулятор.

## **ДРУГАЯ БЕСЕДА – 2023 г. - Первоначально на английском языке**

**Гоша:** Если материя существует потому, что существует гравитация, почему материя не распадается, когда мы аннулируем гравитацию? (как в космическом корабле)

**Сваруу Х (Афина):** Потому что это не отменяет гравитацию. Это аннулирует один конкретный эффект гравитации, поскольку это не одна частота, а множество. Подобно радиоволнам, существует бесчисленное множество гравитационных волн, и именно волны самых высоких частот отвечают за проявление существующих объектов. И да, если ты аннулируешь эту гравитацию, тогда ДА, всё действительно РАСПАДЁТСЯ.

**Гоша:** Хорошо, и у меня есть вопрос от кого-то: «Можно ли измерять гравитацию так, как мы? Я имею в виду, правильно ли мы это делаем? Масса умножить на массу, разделить на квадрат расстояния?»

**Сваруу Х (Афина):** Эта формула помогает понять, но всё наоборот. Но она помогает, да.

**Гоша:** Тогда какова была бы правильная формула? Как можно перейти обратно в этой формуле?

**Сваруу Х (Афина):** Формула хороша для понимания того, как вещи взаимодействуют друг с другом, но наоборот, я имею в виду, что именно гравитация создаёт массу, а не масса — гравитацию.

Но здесь есть большая базовая ошибка. Гравитация НЕ является константой. В

этой формуле её используют так, как если бы она была константой. Это меняет всё.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Там есть G.

**Гоша:** Итак, то, что гравитация не является постоянной... это относится к моему следующему вопросу. Считываемые показания гравитации колеблются, поскольку на них постоянно влияют движения сознания. Как тогда обновляются карты гравитационных частот при путешествии в пространстве и времени? Как вы постоянно получаете новые адреса? Как это сделать, если гравитация и всё такое непостоянны?

**Сваруу Х (Афина):** Используя датчики, интерферометры. И внося в карту попутно. И её можно вычислить, чтобы узнать, какой она будет в каждом месте пространства, используя формулы гравитации, не эти. У тебя есть адрес в виде частот в навигационном компьютере, этот адрес — гравитация, карта гравитации.

**Гоша:** Но это не константа. Она всё время меняется.

**Сваруу Х (Афина):** Она меняется, но формулы могут предсказать, как. Но тебе нужны мощные компьютеры. Это не так сложно, когда у тебя есть данные.

**Гоша:** А как насчёт путешествия в «прошлое»? Могут ли компьютеры получить к нему доступ для создания новых гравитационных карт? А что, если речь идёт о прошлом, в котором компьютеры ничего не регистрировали? Так как же можно туда «вернуться»?

**Сваруу Х (Афина):** Кто-то должен был побывать там, чтобы внести данные в карту, использовать эту карту частот в качестве ориентира, и это также можно вычислить, хотя это будет и не очень точно. Если у тебя нет карты, ты не сможешь вернуться. Так просто, как, это. Ты можешь рассчитать свою карту, но это будет не то прошлое, в которое ты хочешь попасть. Чем точнее твоя карта гравитации, тем точнее будет твой прыжок во времени.

**Гоша:** Но каждый момент и каждое маленькое место повсюду — это совершенно новая карта. Чтобы внести в карту всё это и вести регистрацию... нужны миллиарды карт. И более того, всё постоянно изменяется.

**Сваруу Х (Афина):** Вот почему тебе нужны квантовые голографические компьютеры. Большая вычислительная мощность. Но нет необходимости регистрировать всё, потому что частотная область стремится заполнить твои пробелы автоматически.

**Гоша:** Хорошо, и ещё одно моё любопытство: почему гравитация в первую очередь это притяжение, а не отталкивание, например?

**Сваруу Х (Афина):** Это ни одна из этих двух вещей, это просто течение, как вода.

**Гоша:** Но течение, да, тянет тебя в ту или иную сторону. Оно не нейтрально.

**Сваруу Х (Афина):** У него есть определённый вектор течения, да. Оно давит на всё, как поток воды давит лист на камень в реке.

**Гоша:** Почему это происходит? Почему это имеет видимый эффект? Возможно, без него гравитация не была бы «открыта». Но почему мы все ходим по земле и почему подниматься труднее, чем спускаться?

**Сваруу Х (Афина):** По той же причине, по которой трудно идти против течения или грести против течения.

**Гоша:** Именно так. Но зачем вообще существует это течение? Может быть, для того, чтобы мы знали о его существовании? Чтобы взаимодействовать с ним?

**Сваруу Х (Афина):** Потому что частота, которая проявляет материю, диктует вектор течения. Единственный способ объяснить это полностью – теория проявления, там есть всё.

**Гоша:** Хорошо, да. Надо будет пересмотреть. А почему трудно подниматься? Вообще-то, нет ни верха, ни низа. Но подниматься всё равно труднее.

**Сваруу Х (Афина):** Ты движешься против течения. Подъём и спуск – это только относительно вектора гравитационного потока. Поток течёт вниз.

**Гоша:** Должно быть, это связано с ядром планеты, течение направлено к нему.

**Сваруу Х (Афина):** Потому что гравитация направлена к центру планеты. Потому и существует планета. Вот почему материя скопилась в этом месте пространства и образовала планету.

**Гоша:** Человеческое тело также получает это течение, разумеется.

**Сваруу Х (Афина):** Да, оно повсюду.

**Гоша:** Мы все должны быть благодарны гравитации за то, что она «выбрала» быть обнаруживаемой. Иначе не было бы доступно столько технологий. И забудь обо всех частотных картах!

**Сваруу Х (Афина):** Да. И существует очень широкий спектр гравитационных частот. Точно так же, как существует множество частот радиоволн.

**Гоша:** Я хотела спросить... Для чего ещё она используется? Для каких ещё технологий вы используете гравитацию?

**Сваруу Х (Афина):** В основном для телекоммуникаций. И для передвижения, как в антигравитационных двигателях. Они есть везде.

*Первоначально на английском языке – 2023 г.*

## **ДРУГОЙ РАЗГОВОР - Интерферометры в сравнении со спектрометрами**

**Гоша:** Тогда обнаружение гравитационного поля вокруг человека сигнализирует о том, что человек реален, в отличие от NPC (неигровых персонажей), не имеющего реального или сильного гравитационного течения вокруг себя? Это то, что ты имеешь в виду, когда ты направляешь интерферометр на человека, а показания ничего не возвращают, как столб с дорожным знаком?

**Сваруу Х (Афина):** Гравитационное поле души слишком слабо, чтобы его можно было обнаружить с помощью обычных интерферометров. Сигнал души очень высокочастотен, и его легко спутать со всем остальным, потому что, строго говоря, всё, что существует, имеет какую-то связь с Источником, то есть своего рода душу. Поэтому для этого используются спектрометры, но они, как ты знаешь, ужасно неточны.

**Ясхи:** Гравитации как таковой на самом деле не существует, поскольку она является лишь аллегорией разума, который обращает внимание на что бы то ни было.

**Гоша:** Что ты имеешь в виду, когда говоришь, что её не существует?

**Ясхи:** Всё есть разум. Этот поток... как потенциальная энергия, становящаяся чем-то, как пластичный материал в руках скульптора. Не существует гравитации в том

виде, в каком её видят люди. Это поток во всех направлениях, в зависимости от того, в какую сторону смотрит нечто, обладающее разумом.

Датчики обнаруживают гравитацию, но они должны видеть её по её эффектам, а не напрямую, как можно обнаружить корабль, видя его след, но не сам корабль. Гравитация – это разум, гравитация – это мысль. Мысли – это вещи. Мысли – это гравитация.

**Гоша:** Но когда ты направляешь интерферометр на человека, что считывает прибор?

**Ясхи:** Он может обнаружить тело, но не душу. Человек, как таковой, обладает массой и прекрасно поддается обнаружению. Но ты не можешь знать, есть ли Источник в том теле, которое обнаруживает твой прибор. Интерферометр не может обнаружить душу. Даже твои весы в ванной определяют твою массу, не так ли? Масса и гравитация идут рука об руку, но ты определяешь материю-энергию, а не то, есть ли в ней связь с Источником или нет. Интерферометр определяет только массу и гравитацию, вещи, но не душу. Сигнал души – это нечто другое. Сигнала, кстати, нет, поскольку она не соединяется с Источником, потому что она уже является Источником.

**Гоша:** Но Анеека сказала, что стоит направить на человека интерферометр, и он как фонарный столб, без души.

**Ясхи:** Там использовались спектрометры, а не интерферометры. Не путай эти два понятия. Один смотрит на цвета аурического поля, а другой – на гравитацию и смещение массы. Интерферометр видит гравитацию и массу. Спектрометр видит только цвета. Спектрометры есть на Земле, хотя они и примитивны. А интерферометры на Земле размером с город, тогда как здесь они размером с датчик парковки для автомобиля, такой, который помещается в твоём сжатом кулаке.

## **ДРУГАЯ БЕСЕДА 2023 - Первоначально на испанском языке**

**Гоша:** Вопрос от подписчика:

«Если гравитация – это фокус сознания, и эта гравитация или сознание создаёт массу, то, как быстро она создаёт эту массу? Сколько времени потребовалось бы, чтобы создать планету? Я спрашиваю, потому что это означает, что если бы мы переместили планету Земля с помощью корабля, то точка или узел гравитации, в котором «обитает» Земля, продолжила бы своё вращение относительно Солнца,

но планета удалилась бы от этого узла сознания. У планеты, которую мы извлекли, не было бы гравитации, потому что масса её НЕ порождает. И гравитационный узел сознания начал бы создавать другую планету, не так ли? То же самое произошло бы со всей массой, созданной из энергии машинами, например с Луной. Из этого следует, что если Луна искусственная и на ней нет сознания, то и гравитации у неё не будет. Я что-то не так поняла?»

**Сваруу Х (Афина):** По частям. «Сколько времени потребуется, чтобы создать планету?» Скорость относительна сознания, которое её порождает, и только его. Скорости как таковой не существует, поскольку скорость привязана ко времени, порождаемому сознанием. Вопрос не в том, сколько времени это займет, поскольку у нас нет надёжных временных ориентиров. Каждая группа сознаний, как, например, планеты, имеет свои собственные временные рамки. Нет способа рассчитать это, и то, что говорит земная наука, относится только к её точке зрения, а за пределами Земли этот научный контекст уже недействителен.

Другая часть вопроса звучала так: «Если бы мы переместили планету Земля с помощью корабля, то планета удалилась бы от этого узла сознания. У планеты, которую мы извлекли, не было бы гравитации, потому что её порождает НЕ масса. И гравитационный узел сознания начал бы создавать другую планету, не так ли?»

Её нельзя удалить, потому что это не две вещи. Узел сознания – это планета, или то, что интерпретируется как планета. Они не делимы. Если ты перемещаешь планету, ты перемещаешь узел, который её порождает, точно так же, как если ты перемещаешь простой карандаш, ты также перемещаешь и узел, который его порождает.

Если у тебя есть возможность сдвинуть планету или уничтожить её, ты меняешь математическую гравитационную матрицу, которая её порождает. Это большая мощь, и ты ею обладаешь, а, как говорится, с большой силой приходит большая ответственность. Планеты не инертны, ничто не инертно, всё является сознанием и имеет своё собственное сознание.

Нет никакой разницы между уничтожением здания динамитом и уничтожением планеты. Ты вторгаешься в математику, которая её создает. Всё, что ты меняешь, строишь или разрушаешь, влияет на математическое поле, которое его окружает. Математика здесь с её уравнениями – это сознательная попытка объяснить гравитацию и то, как вещи влияют друг на друга, учитывая, что всё взаимосвязано.

Другая часть вопроса: «То же самое можно сказать о любой массе, созданной из энергии машинами, например, о Луне. Из этого следует, что если Луна искусственная, и нет сознания, которое бы её заселяло, то и гравитации у неё не

будет. Я неправильно поняла?»

Неважно, Луна – это не что иное, как огромный космический корабль. Разумы её строителей и тех, кто её там поддерживает, формируют её, как и само сознание материалов, из которых она создана.

Я настаиваю на том, чтобы рассматривать всё это как математический танец. Если ты что-то перемещаешь, то создаёшь длинную цепочку эффектов, которые поддерживают факт того, что ты что-то переместила. Также как это происходит, когда ты вставляешь что-то в Матрицу, как говорит Мари, в замкнутую систему. Ты также создашь энергетический математический контекст, который поддерживает существование нового инородного объекта. А это основа для создания зеркал и прочих явлений.

Как мы уже объясняли, ты не можешь вставить объект извне в замкнутую систему, не создав при этом процесс, благодаря которому он существует в этой системе. Вот почему различные замкнутые системы не соответствуют друг другу, потому что, когда ты вставляешь человека в другую систему, ты также создаёшь причину, почему он там находится, точно так же, как если бы ты вставила карандаш.

И последний вопрос: «И гравитационный узел сознания начал бы создавать другую планету, так ведь?»

НЕТ. Потому что ты перемещаешь динамику гравитации и её математику вместе с планетой. Опять же, это не две разные вещи, и что-то не может существовать без соответствующего энергетического математического узла.

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=MMrTW8JNUDE>

<https://swaruu.org/transcripts/gravedad-preguntas-conocimiento-extraterrestre-yazhi-y-athena-swaruu>