

Чёрные дыры - Вопросы аудитории - Анеека (Внеземной контакт - Тайгета - Плеяды)

Автор: Гоша, Agencia Cósmica

Опубликовано: 20 октября, 2020 г

Гоша: Ты сказала, что у каждого солнца есть своя чёрная дыра, и наоборот. Значит, чёрных дыр столько же, сколько солнц? И столько же солнц, сколько звёзд на небе?

Анеека: Это верно, поскольку есть энергетический выход, должен быть и вход, чтобы дополнить «насос» или тороидальную динамику, которая поддерживает всё в материальной Вселенной.

Однако они не обязательно (иногда да) численно совпадают, как 74902 солнц, соответствующих 74902 чёрным дырам (я настаиваю, что да, так тоже бывает), но это больше подчиняется динамике баланса сил или энергетического потенциала, то есть, общая энергия этих 74902 солнц может питаться только от 67045 чёрных дыр, которые, хотя их меньше, уравнивают общую суммарную энергетическую мощность этих 74902 солнц. Или наоборот. Всё потому, что внутри того, что человеческие учёные назвали бы «сингулярностью» или мостом Эйнштейна-Розенберга, всё взаимосвязано. Со стороны того, что мы назвали бы Эфиром.

Гоша: Кроме того, ты упоминаешь, что чёрная дыра может «поглотить» гигантские объекты... почему тогда мы не видим гигантских объектов, таких как планеты, астероиды и т.д., выходящих из нашего солнца или других солнц?

Анеека: Потому что во всём есть баланс. Это действительно случается, и это случалось раньше. Но это эквивалентно катастрофическим событиям, всё стремится к энергетическому равновесию, и оно остаётся таким, пока что-то не сдвинет или не нарушит этот баланс. Другими словами, ДА, это происходит, но это необычно, поэтому это не то, что наблюдается очень часто. Другая проблема с наблюдением заключается в том, что оно в основном происходит на другом плане или частоте, более высокой, чем 3D. Как мы уже описывали ранее, в среднем Вселенная – это 5D. Но да, такое происходит.

Гоша: Но как чёрная дыра может «убить» Солнце? Это и ЕСТЬ солнце, только с другой стороны. Я имею в виду первое изображение.

Анеека: Да, происходит. Да, может.

Гоша: Чёрная дыра может поглотить другое солнце? С другой черной дырой на другой стороне?

Анеека: Это похоже на выворачивание носка наизнанку. Так рождаются чёрные дыры. Когда энергетическая слабина меняется на противоположную в результате изменения потока или течения энергии в эфире, (Cuando se revierte el flojo energético por un cambio en el flux o el flujo energético dentro del eter,) солнце перестаёт получать выходящую энергию и проваливается в свой собственный «портал», меняя направление потока с исходящего на входящий.

Это как носок, который ест сам себя, когда съедает звезду, вот что такое чёрные дыры,

вывернутые звёзды. Они не излучают, они поглощают. Это часть их внутреннего механизма или динамики, когда все связаны друг с другом.

Когда солнце перестает получать энергию из эфира, оно гаснет. Это происходит из-за внутренних изменений в сети внутри эфира, которая соединяет все звёзды, поскольку ничто не статично. Она угасает, пока не проваливается в свой собственный «портал», превращаясь из излучающего энергию в поглощающий, оно переходит в «обратный ход». Она становится чёрной дырой.

Гоша: Вау, хорошо. Следующий вопрос. Что даёт ощущение тепла, если солнце не горячее? И почему некоторые месяцы теплее, когда солнце ближе к Земле?

Анэека: Это эффект, который специфические частоты излучения солнц оказывают на атмосферу каждой планеты, которая начинает вибрировать синхронно с этим излучением, то есть повышает активность её молекул, а повышение активности молекул является синонимом тепла.

Времена года для планет обусловлены углом наклона к их оси и общим углом, под которым они получают солнечное излучение, в меньшей степени зависит от их Перигелия и Афелия. (Las estaciones del año en los planetas se deben a su ángulo de inclinación sobre su eje y el ángulo total en el que reciben la radiación solar, menormente depende de su Perihelio y su Afelio.)

Гоша: Хорошо. Далее. Это относится к тому, что ты сказала, что некоторые расы всё ещё используют чёрные дыры для путешествий, а вы – нет. «Потому что эти расы с более низкими технологиями не получают ваши технологии. Я думала, что межзвёздные расы делятся технологиями».

Анэека: Потому что, хотя между расами существует сотрудничество, они также приспосабливаются к своим собственным потребностям. То есть большинство межзвёздных рас используют для своего транзита космические порталы, солнца и чёрные дыры, потому что именно так они выросли и привыкли к этому, а зачастую и предпочитают.

Другой момент заключается в том, что даже между позитивными расами существуют конфликты интересов, что нашло отражение в Федерации. Это выражается в сохранении лучших технологий для собственного использования, как это происходит на Земле.

Но в основном да, между расами существует сотрудничество. Но всё же будут расы с возможностями, подобными нашим, но всё же иногда использующие порталы, а иногда нет. Пример тому – Сваруу и Сузи, которые, как я знаю, тоже использовали солнечные порталы, а не только само гиперпространство.

Гоша: Хорошо. Могут ли эти дыры вернуть тебя в прошлое?

Анэека: Прошлое – это просто другое направление в пространстве-времени или «ткани», которая составляет реальность и пространство. Порталы, будь то космические, солнечные, чёрные дыры или малые планетарные, изменяют частоту того, что в них входит.

То есть, если выходная частота эквивалентна другой точке во времени, прошлому или будущему, то что бы ни пересекало её (чёрную дыру), это будет выходить там в той точке. Короче говоря, если они могут перенести тебя в прошлое или будущее, они могут быть опасны и должны быть сначала тщательно изучены.

Гоша: Спасибо. Как далеко находится Солнце от Земли?

Анеэка: Официальные данные в основном верны. Около 8 световых минут. Это верные официальные данные, потому что их относительно легко рассчитать, поэтому было бы ненадежно скрывать истинное расстояние, если бы было иначе.

Гоша: Ты когда-нибудь была очень близко к Солнцу?

Анеэка: Ни от этого солнца, ни от Тайгеты Tay 19A. Но от Альдебарана, но не по расстоянию, он настолько большой, что ты находишься очень близко относительно. Я видела Альдебаран так близко, как, скажем, Солнце видно с Меркурия.

Гоша: Спасибо, Анеэка.

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=BZNpF125B5c>

<https://swaruu.org/transcripts/agujeros-negros-preguntas-del-publico-aneeka-contacto-extraterrestre-taygeta-pleiades>