

# Плеяды НЕ являются слишком «молодыми» для существования жизни - Внеземной контакт

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia Cósmica

12 мая, 2023 г.

Первоначально на испанском языке - в период между 2019-2021 гг.

**Роберт:** Вопрос подписчика: «Как возможно, чтобы тайгетеанцы могли жить в такой молодой звёздной системе, как Плеяды? Как мы можем выжить под излучением большой голубой горячей звезды и быть физическими существами, скажем, на Эрре или Теммере? Семь главных звёзд Плеяд – это горячие голубовато-белые звёзды О-типа. Наши учёные быстро отмечают, что там никто не может жить».

**Анэека:** Всё в материальном мире за пределами 3D матрицы Земли находится в том, что называется 5D плотностью и вибрацией материи. Это означает, что если они имеют частотный диапазон от 0 герц, 10 герц, 20 герц, 30 герц, 40 герц, до 50 герц, 0, 1, 2, 3, 4, 5, то из их частотного диапазона они могут воспринимать только между 30 и 40 герцами частотного спектра. Оказывается так, что 5D 145, например, невидимо с их точки зрения, так как 5 содержит 3, но 3 не содержит 5.

Их данные и время совершенно неверны, поскольку они не могут датировать что-либо за пределами 3D, так как в 5D время работает по-другому. Данные на Земле просто неверны. И их научные аргументы также несостоятельны, упрощены и получены при недостатке информации. Например, голубые звезды О-типа – это просто то, что вы видите оттуда с включенным 3D-фильтром.

Жизнь в М45 находится в другой плотности, вне плотности Земли. Ты не можешь это увидеть. Они видны лишь как небольшая часть 5D спектра звёзд. Мы тоже это заметили. Например, Тайгета, ТAU-19-A, для нас – приятное мягкое, мягкое, жёлтое солнце, а Сатиклея ТAU-19-B – приятная белая карликовая звезда. Я стараюсь здесь придерживаться научной терминологии, чтобы сформировать представление понятное для людей Земли.

Но, по сути, их данные о М45 совершенно неверны и неполны, что свидетельствует об их общем непонимании того, как функционирует вся Вселенная. Они всё ещё находятся в ловушке ньютоновской физики и относительности Эйнштейна.

## ИЗ РАЗГОВОРА СО СВАРУУ С ЭРРЫ

**Гоша:** Что особенного в термине «Плеярен» и что он означает?

**Сваруу (9):** Я знаю, что многие люди говорят, что мы пришли из другого звёздного скопления за Плеядами, поскольку земная наука утверждает, что Плеяды в целом – слишком молодая система, чтобы в ней была жизнь.

Мы не признаем других звёздных скоплений такого типа. Только мы. Плеяды вообще, как вы знаете, состоят из тысяч звёзд. Но мы признаём только 9 звезд.

Это вопрос плотности и частоты. Если ты живёшь под номером 5 на твоей «шкале радиоприемника», это означает, что число 5 содержит числа 1, 2, 3, 4 и 5, но не 6 и далее. Поэтому люди, смотрящие на Плеяды с трехмерной точки зрения, могут видеть только части звёздного скопления до уровня 3 и слепы к уровням 4 и 5.

Ещё одна проблема, которую они не понимают: время не является константой. Понятие молодого и старого не применимо. Время полностью относительно. И вся квантовая физика, и математика относительности Эйнштейна, искривлённое пространство, теория струн, единое поле... всё это просто математический мусор, с которым они стремятся разработать самоподдерживающиеся модели, не отражающие объективный внешний мир. Тесла это прекрасно осознавал.

## Май 2023 года

**Ясхи:** Те, кто говорит, что Плеяды слишком молоды, полагаются только на одну вещь, которая является очень ложной, а именно на то, что время – это константа. У них нет способа сказать или вычислить, сколько лет чему-то, находящемуся на таком расстоянии от Земли. Возраст звёздных объектов не может быть рассчитан, как утверждают люди. Время НЕ является константой, и человеческая наука сама доказала это. Как говорит Мари в своих видео, они противоречат сами себе. Оно является константой только тогда, когда это им подходит.

Кроме того, жизнь не эволюционирует, как они говорят, в течение миллионов лет. Ни биология, ни время так не работают. И, кроме того, все M-45 – результат миграций. Прямая причина, почему они так говорят: то, что говорит человеческая наука, ложно.

С точки зрения частоты, утверждение, что из 3D невозможно оценить то, что существует в 5D, справедливо. Проблема в том, что это сказано со старой точки зрения и не так полно, как сегодня. Сегодня мы видим, что плотностей не существует. 3D или 5D – это восприятие, не более того, поэтому всё зависит от наблюдателя. Поэтому инженеры НАСА и Гарварда НЕ смогут увидеть всё, что есть в 5D в Плеядах, но плеядеанские звёздные семена (semilliotas) в Седоне Аризоне, смотрящие на звёзды ночью зимой (так, чтобы Плеяды были видны в Северном полушарии), смогут увидеть и воспринять 5D Плеяды.

Я ясно выражаюсь?

Учёные на Земле анализируют данные со спектрометра, который в зависимости от длины волны, получаемой от объекта, например, Венеры, может определить, какие химические соединения присутствуют, например, серная кислота в облаках Венеры. Например, в хороший телескоп Венера будет выглядеть просто как шар из облаков. Но учёные увидят серную кислоту, а пробуждённые – кучевые облака, наполненные дождевой водой из райского уголка. Это вопрос восприятия.

Да, есть данные спектроскопии, но эти данные изменяются при прохождении луча света через пространство, вызывая смещение длины волны, и... спектрометры, в значительной степени неточны, к тому же люди хорошо видят только то, что находится непосредственно перед ними. Они забывают подумать о том, что космос – это не вакуум, как им говорят, а высоковибрационная жидкость. Это искажает показания спектрометров.

Проблема в том, что с Земли невозможно увидеть больше того, что знаешь, что можешь увидеть. С телескопами или без, но это одно и то же, единственное, что отличается, это интерпретация того, что ты видишь. И они также не учитывают временной сдвиг.

Например, Билли Майер утверждал, что они прилетели не с «Плеяд», а из другого созвездия,

которое находится чуть позади и поэтому не видно, это созвездие Плеяран. На мой взгляд, это просто отговорка, поскольку он не в состоянии объяснить, что наука говорит, что созвездие Плеяды слишком молодо для поддержания жизни.

Время работает не так, оно не линейно и это не время как таковое. Значения меняются, и меняются сильно.

Источники:

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

<https://swaruu.org/transcripts/las-pleyades-no-son-demasiado-jovenes-para-tener-vida-contacto-extraterrestre>