

# ЧТО ТАКОЕ ТЁМНАЯ МАТЕРИЯ ТЁМНАЯ ЭНЕРГИЯ И АНТИМАТЕРИЯ

Автор

Опубликовано

Роберт, Despejando Enigmas

16 апреля, 2023 г

**Гоша:** Является ли тёмная материя эфиром?

**Ясхи:** Прямого ответа нет, поскольку определение эфира несколько расплывчато, по крайней мере, на Земле. Но сама по себе, поскольку всё есть эфир, да, это так, тёмная материя это эфир, да, но и обычная материя это тоже эфир. Всё есть эфир, и только опыт того, кто смотрит, отделяет одну вещь от другой. Тёмная материя – это всё, что люди могут измерить, что существует как масса, которая взаимодействует и влияет на объекты и энергию, но не может быть непосредственно наблюдаема, известно только, что она существует только потому, что производит эффекты.

Здесь её путают с тёмной энергией, которая сама по себе является тем же самым, поскольку материя и энергия – одно и то же, но люди различают их как две разные вещи, но, по иронии, они производят одинаковые эффекты, так что различие бесполезно. Я упоминаю об этом только потому, что такая классификация существует на Земле.

Примером тёмной материи на Земле являются нейтрино, но учёные говорят, что, хотя они и являются ею, нейтрино не являются причиной всей тёмной материи и её эффектов, потому что их мало, и они не могут быть причиной такого количества недостающей массы во Вселенной.

**Роберт:** Если тёмная материя – это эфир, то не охватывает ли она все возможные D? Это то же самое?

**Ясхи:** Они не видят или не знают, что нейтрино – это просто частота в гравитационном потоке. Тёмную материю, как и тёмную энергию (то же самое), я объясняю просто как всё существующее, что не входит в диапазон измерения и восприятия-понимания человеческой науки. И её неоспоримое существование, даже в пределах параметров человеческой науки, доказывает существование других плотностей.

**Роберт:** Может ли частота тёмной материи быть модифицирована или изменена сознанием?

**Ясхи:** Вселенная – это сознание, но говоря о сознании как о восприятии, исходящем от существа с Эго... ДА. Потому что воспринимает ли кто-то тёмную материю или нет, зависит только от его диапазона восприятия и понимания. Например, поскольку тёмная материя – это всё, что находится за пределами измеримого понимания человеческой науки, призраки и паранормальные явления имеют сильный компонент тёмной материи или тёмной энергии, но это только как логическая дедукция.

**Гоша:** Какое отношение она имеет к антиматерии?

**Ясхи:** Это нечто другое: антиматерия – это не тёмная материя, то есть нормальная материя, но с энергетическим зарядом и частотой, противоположными нормальной материи. Это как то же самое в зеркале. То, что имеет положительный заряд в антиматерии, будет иметь отрицательный заряд и наоборот, причём с прямо противоположными значениями.

**Гоша:** Но учёные также не могут наблюдать её. С такой характеристикой, что это нечто, **не** поддающееся измерению земной наукой, она также подходит под определение тёмной материи.

**Ясхи:** Потому что она имеет ужасную тенденцию аннигилировать, как только вступает в контакт с нормальной материей. Происходит так, что её легко спутать с тёмной материей, потому что они обладают схожими качествами, подобными тому, которое ты только что описала. Однако, с точки зрения строгого определения материи и её энергетических качеств атомных и субатомных зарядов, антиматерия всё ещё является материей, а не.... тёмной материей.

Например, если атомная частица имеет значение 45 единиц энергии (какой угодно), то её античастица будет иметь -45 единиц энергии. Но это немного сложнее, потому что в атоме у вас есть положительные и отрицательные значения заряда, а в антиматерии значения заряда обратные. Так, если у тебя есть плутоний и антиплутоний, они должны будут идеально нейтрализовать друг друга, потому что противоположные заряды притягиваются друг к другу. Таким образом, происходит жёсткое высвобождение энергии.

Многие нечеловеческие расы используют реакторы на антиматерии, в которые вводится небольшое количество каждого из них для достижения очень сильного, но контролируемого высвобождения энергии. Это всё ещё ядерное топливо, но оно не производит много ионизирующего излучения, однако эта технология уступает технологии нулевой точки, поскольку такие реакторы антиматерии всё ещё нуждаются в дозаправке топливом.

**Роберт:** Итак, можно ли пересечь антиматерию?

**Ясхи:** Да, но она находится в небольших количествах, однако цивилизации могут концентрировать её в достаточных количествах для практического использования в реакторах.

**Роберт:** Интересно. Значит, антиматерию можно хранить? Тёмную материю тоже можно хранить? Я не понимаю.

**Ясхи:** Антивещество можно хранить в вакууме и при наличии источника искусственной гравитации. Да. Тёмную материю нельзя хранить, потому что это восприятие, это не качество самой материи, как в случае с антиматерией. То есть, если ты уже можешь манипулировать тёмной материей, она перестаёт быть тёмной и становится больше материей. Поэтому мой ответ – Да, но она уже не будет тёмной материей.

**Гоша:** Но ведь тёмная материя – это тоже материя, не так ли? Только в другой плотности восприятия. Ты хочешь сказать, что антиматерия – это всё ещё материя, в пределах наблюдаемого нами диапазона плотности?

**Ясхи:** Да, да, но это твоё определение, что это также материя, было бы с точки зрения

цивилизации, которая способна путешествовать в нормальной и тёмной материи, и поэтому видит обе только как материю. Цивилизации, подобной тайгетеанской.

**Гоша:** Я понимаю, да. Но не с земной позиции. Антиматерия – это как мир наоборот?

**Ясхи:** Это связано, ДА.

**Гоша:** Хорошо, Ясхи. Тебе пора идти, но у меня остаётся последний вопрос. Ты можешь ответить на него позже, хотя я думаю, что он простой: если тёмная материя означает другие плотности, она также включает в себя низкие, низшие астральные миры? Архонтов и т.д.?

**Ясхи:** Да, да, как я описала выше, да, потому что тёмная материя – это всё, что там есть, она создаёт массу, но не поддаётся измерению человеческой наукой.

Наконец, следует отметить кое-что очень важное. Тёмная материя – это описание или термин, используемый и признаваемый только человеческой наукой. Для звёздных рас это просто другие плотности. Но с другой стороны, антиматерия признаётся звёздными расами.

**Гоша:** И антиматерия существует для вас, да?

**Ясхи:** Антиматерия – да, даже производятся реакторы, использующие её. Придумайте больше вопросов.

**Гоша:** Значит, для нас то, где вы находитесь, на «Толеке», это тёмная материя. Вы находитесь в мире тёмной материи.

Источники:

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

<https://swaruu.org/transcripts/que-es-la-materia-oscura-energia-oscura-y-anti-materia>