

ТЁМНАЯ МАТЕРИЯ: ВРАТА В ДРУГИЕ ПЛОТНОСТИ ВСЕЛЕННОЙ

Автор:

Опубликовано

Роберт, Despejando Enigmas

20 апреля, 2023 г.

ВОПРОСЫ ПОДПИСЧИКОВ

Роберт: Тёмная материя – это потенциальная энергия, которая есть у нас для создания наших проявлений?

Ясхи: Дело в том, что тёмная материя – это всё то, о существовании чего человеческая наука знает, но не может измерить. Поэтому, строго говоря, на Земле понимают тёмную материю как нечто в пространстве, что заставляет свет искривляться, как это происходит при приближении к большой массе. Но они не могут знать, что это такое, потому что оно не ведёт себя, например, как чёрная дыра, а просто находится там... мешает и искажает всё. Поэтому они не могут прийти к согласию относительно того, что это такое.

Поэтому я не могу сказать, что это такое в их терминах. Но, используя чистую логику и то, что я знаю с помощью нечеловеческих технологий и науки, я заключаю, что тёмная материя – это всё, что есть, но чего люди не признают, кроме её эффектов, но не то, чем она является. Таким образом, она включает в себя всё паранормальное, даже эфир, и... потенциальную энергию эфира я рассматриваю как так называемую тёмную энергию. Это определённо влияние других плотностей, которое вызывает искажение, измеряемое учёными на Земле, но они не знают, что это такое.

Роберт: Но это же не как портал, правда? Или как портал?

Ясхи: Нет.

Гоша: Спасибо, Ясхи. Но интересно, что они вообще заметили, что там есть что-то, что влияет на материю. Как им удалось это заметить?

Ясхи: Потому что оно изгибает проходящий свет, исходящий от объектов, находящихся позади. Они могут его измерить, но они не знают, что это такое, и они знают, что есть много такого, чего они не знают, что это такое. Вот почему они назвали его тёмной материей.

Роберт: Но я думаю, что её можно пересечь, или нет?

Ясхи: Если бы они прибыли в это место на корабле, они бы ничего не нашли, потому что это не было бы в их плотности. Однако оно всё равно искажает проходящий через него свет.

Гоша: А почему она это делает? Почему она искажает свет?

Ясхи: Потому что любая масса является продуктом гравитации, которая есть в этом месте, и эта гравитация толкает свет в направлении своего потока, тем самым искажая вектор движения его первоначального прохождения.

Роберт: Ты переходишь из одной плотности в другую плотность. Значит, это частотные состояния?

Ясхи: Именно так.

Роберт: Это очень интересно. Изгибает свет, потому что она не находится на той же частоте?

Ясхи: Свет находится в нескольких плотностях одновременно, это часть его характеристик. Он проявляется только в той или иной длине волны, потому что плотности – этим и являются, разными длинами волн и частотами.

Роберт: Но она имеет какую-то форму? Например, «сфера»?

Ясхи: Они представляют это как сферу, но в действительности это похоже на сгустки чего-то, имеющего массу, с точки зрения восприятия человеческой науки.

Гоша: Что это представляется как сфера? Я этого не поняла.

Роберт: Она говорит, что это похоже на пятна тёмной материи.

Ясхи: Форма присутствия тёмной материи, измеряемая в том или ином месте пространства.

Гоша: Вопрос от подписчика: «Президент и профессор физики Международного университета Махариши в США говорит, что теория струн предсказывает существование тёмной материи, и что она распадается и слабо взаимодействует с нашей обычной материей, электрически. Он предполагает, что из неё также могут состоять тонкая материя и тонкие тела, и даёт объяснение тому, что мы склонны называть 5D миром. Она взаимопроникает с нашей собственной материей, такой же сложной, потенциально, возможно, более сложной, и взаимодействует как сверхтекучая жидкость или сверхпроводник. Она будет сильно притягиваться к когерентным умам и т.д. Соответствует ли это тайгетеанской точке зрения?»

Ясхи: Хотя мне придётся изучить всё, что говорит профессор и, отбросив теорию струн, которая даже на Земле полна несоответствий и дыр, ДА, он на пути к обнаружению того, что тёмная материя сама по себе является признаком существования других плотностей.

Гоша: Я просто передала это, потому что это звучало разумно, но я не знаю, о чём идёт речь.

Ясхи: Это разумно, я всё понимаю. Изложено связно, хотя я настаиваю, что я ещё не видела всей его теории. Супержидкость, ДА ---> Как мы уже говорили, эфир – это жидкость, и пространство ведёт себя как жидкость.

Роберт: Значит, он движется в правильном направлении?

Ясхи: Да.

Роберт: В тёмной материи также есть временные линии? Предполагается, что это так, да?

Ясхи: Это неразделимая ткань. Невозможно отделить одно от другого, но это зависит от точки зрения сознания, которое порождает и переживает эти другие плотности.

Гоша: Какова связь между магией / тёмными искусствами и тёмной материей? Возможно ли манипулировать тёмной материей?

Ясхи: Магия НЕ манипулирует тёмной материей, но сама магия имеет причины и свойства, которые человеческая наука не признаёт, поэтому я, Ясхи, делаю вывод, что это тоже тёмная материя. Поскольку человеческая наука соотносит существование тёмной материи только с объектами в космосе и очень большими космическими областями. Но не с ведьминым котлом.

Только потому, что они происходят из того, что человеческая наука не понимает, следовательно, из «тёмной материи». Просто все эти вопросы основаны на ложной предпосылке, что тёмная материя – это что-то. Это не антиматерия. Тёмная материя – это нечто, о существовании чего известно, но неизвестно, что это такое, и только с точки зрения человеческой науки, потому что, как я объяснила вчера, её существование не признаётся науками развитых межзвёздных обществ. Тёмная материя перестаёт быть тёмной материей в тот момент, когда ты определяешь какое-либо свойство для неё, потому что именно тогда она перестаёт быть тёмной и начинает обладать свойством, то есть начинает быть чем-то.

Роберт: Значит, тёмная материя – это нечто изменяющееся? Может ли она быть изменяющейся?

Ясхи: НЕТ, это свойство, тёмная материя просто есть.

Гоша: Тогда то, чем является экстрасенсорное восприятие, тоже будет тёмной материей, но НЕ для человеческой науки, потому что для них это нечто конкретное в пространстве.

Ясхи: Да, но я настаиваю, что это классификация тёмной материи, которую расширила «Ясхи», а не то, что человеческая наука понимает под тёмной материей. Но «Ясхи» опиралась на человеческое определение, чтобы включить все аспекты, которые по логике должны были бы также быть тёмной материей.

Гоша: Да, я понимаю. И это: «Тёмная материя описывается как неизвестная частица, которая взаимодействует с гравитацией и может отклонять свет, как в случае с чёрными дырами. В случае с чёрными дырами, что на самом деле отклоняет свет?»

Ясхи: Я никогда не видела, чтобы в человеческой науке тёмная материя когда-либо описывалась как частица. Поэтому мой ответ – нет. Поскольку если это частица, то это означает, что она является чем-то конкретным, тогда как единственное, что определяет тёмную материю, это то, что она есть, но неизвестно, что это такое.

Гоша: Да, но если не обращать внимания на эту часть, что же это такое, что изгибает свет в чёрной дыре?

Ясхи: Чёрная дыра – это чёрная дыра, точка большой массы и сингулярности, это не тёмная материя. А то, что изгибает свет, это гравитация.

Роберт: Но её уже определяют как плотность «5D».

Гоша: У них просто нет доступа к этому с их ограниченным восприятием. Как, например, эльфы и т.д.

«Может ли тёмная материя состоять из всей энергии, которая не материализовалась, но является энергией до и во время формирования материи?»

Ясхи: Это умный вопрос. Хотя тёмная материя не определена, и поскольку тёмная материя и тёмная энергия – это одно и то же... Материя = энергия, то ДА. Происходит то, что часть других плотностей, которая влияет на наблюдаемую и измеряемую плотность с точки зрения человеческой науки, просачивается в материальный мир, принимаемый людьми. Но, как я уже объяснила ранее, тёмная материя – это все другие плотности. Однако, поскольку всё является диапазоном частот, это именно те, которые ближе всего к частотам, составляющим наблюдаемый человеком мир, просачиваются и влияют на свет, который видят учёные. Следовательно, ДА.

То, что присутствует там как тёмная материя с человеческой точки зрения, само является чем-то, находящимся в процессе материализации. Да. Или что-то почти на той же частоте, что и материальный мир, воспринимаемый людьми.

Роберт: Когда тыходишь в тёмную материю, чтобы перейти в какую-то плотность, можешь ли ты вернуться в место своего происхождения? Или ты заблудишься?

Ясхи: Если у тебя есть частотная карта, ты не заблудишься. Именно так путешествуют космические корабли. Искаженный вопрос. Тёмная материя это не место, куда можно было бы войти. Однако, с научной точки зрения, вход в другую плотность – это вход в тёмную материю, по определению.

Роберт: Хорошо. Ну, конечно, если тыходишь, то это уже не тёмная материя.

Гоша: «В процессе материализации». Значит, это не было бы чем-то ещё НЕ проявленным в форме просто энергии, или это также? Или это не проявленное нечто не влияло бы так сильно, из-за отсутствия близости, как ты говоришь. Например, сущности очень высокой плотности без формы также были бы частью тёмной материи, не так ли?

Ясхи: Это нечто ---- ПОЧТИ ---- в материальном мире, и только в небольшом диапазоне разницы вибрационных частот. И да, высокочастотные сущности должны были бы находиться в той части, которую люди называют тёмной материей. Именно поэтому я включила всё паранормальное в тёмную материю.

Гоша: Тёмная материя эквивалентна другим плотностям.

Ясхи: В основном да, хотя она может включать и что-то другое, присутствующее, но не определённое.

Я настаиваю на том, что тёмную материю не следует воспринимать как нечто, её единственное качество – существовать, и при этом её невозможно определить как нечто конкретное.

Роберт: Доска для спиритических сеансов тоже?

Ясхи: Не доска, это просто дерево и пластик, а то, что двигает индикаторную часть – ДА.

Роберт: Но ведь плотность можно определить как нечто конкретное, так ведь?

Ясхи: Да, и мы определяем это уже почти 6 лет. Один учёный на Земле определил тёмную материю как нечто, что показывает, что науке ещё многому предстоит научиться <----<---->.

Гоша: Тёмная материя, очевидно, также должна включать всё параллельное... не только «высшие» плотности, но даже 3D... но альтернативные. Потому что это также было бы ещё одной плотностью восприятия в конце концов. Да?

Ясхи: Да, поскольку всё это лишь диапазоны восприятия кого-то, кто обладает сознанием, ДА. Поскольку нет ничего, кроме сознания.

Роберт: Это уровни сознания. Поэтому для других видов, таких как тайгетеанцы или сваруунианки, это не называется тёмной материей.

Ясхи: Нет. Это просто другие плотности. То есть для науки межзвёздных цивилизаций этого понятия не существует, потому что тёмная материя уже объяснена, проанализирована и определена как другие плотности.

Роберт: Потому что у вас отличное от нашего восприятие.

Гоша: Даже если у тебя нет сознательного доступа к ним, верно? Просто зная, что они существуют.

Ясхи: Да.

Гоша: Смотри, этот человек всё правильно понял: «Может быть, Ясхи расскажет нам свои мысли о том, что люди на Земле могут воспринимать только около 4 или, по крайней мере, менее 10% реальности, а остальные более 90% считаются..... тёмной материей. Я задаюсь вопросом, является ли это разумным способом описания тёмной материи».

Ясхи: Я имею в виду, что это пример колоссальной разницы между пониманием и уровнем межзвёздной науки и человеческой науки. Только та реальность, которую воспринимают люди, ближе к 3%.

Гоша: «Тёмная материя – это где обитает Бог?»

Ясхи: Нет. Бог находится везде, Бог есть всё. Бог – это сознание.

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=A6sggePTWKE>

<https://swaruu.org/transcripts/la-materia-oscura-una-puerta-a-otras-densidades-del-universo>