

Тёмная материя и антиматерия - Внеземная информация - Ясхи Сваруу

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia C6smica

6 августа, 2023 г.

Первоначально на испанском языке – апрель 2023 г.

Ясхи: Насколько я понимаю, в земных уравнениях не хватает огромного количества массы Вселенной, потому что их математические формулы не работают. Происходит то, что в их уравнениях, рассчитывающих баланс, необходимый для функционирования звёзд, со всей их динамикой между собой, не хватает очень много массы. Другими словами, звёзды не должны вести себя так, как они ведут себя. Тогда, в физике Земли это принимается как тёмная материя, которая заполняет и объясняет недостающую массу. С предпосылкой, что если астрофизика основана на математике, то где-то обязана быть эта недостающая масса.

Дело не в том, что не хватает какой-то массы, а в соответствии с их уравнениями, где-то около 99,9% массы Вселенной согласно их уравнениям, но у меня нет точных процентов, потому что я говорю по памяти. Вкратце, это и есть тёмная материя.

Теперь моё объяснение того, почему это так. Это очень просто. Они вычисляют только ту часть, которую можно понять используя математику на основе 10 и в 3D и по формулам священных эрудитов, таких как Эйнштейн, которые ошибаются во всём, потому что используют в своих формулах две константы, которые ошибочны. А если одна константа в формуле окажется неверной, то и все расчёты на их основе окажутся неверными.

Две неправильные константы это:

1. Скорость света.

Она не фиксированна и, как результат, она становится самой гибкой и сложной для расчёта вещь, которая только может быть. Она понимается как константа только на Земле и изнутри 3D из-за соглашений о временном восприятии между обитателями там.

2. Универсальная гравитационная постоянная.

Как и свет, гравитация не является постоянной величиной и меняется так же, как и свет. По той же причине, в принципе. Обе являются симптомами или побочными продуктами чего-то гораздо более сложного.

В случае гравитации это высокочастотный поток или течение в эфире, и это не просто одна гравитационная частота, поскольку у неё, как и у света, существует широкий диапазон гравитационных частот, которые человеческая наука просто ещё не обнаружила. Если они ещё не знают, что такое гравитация, тем более они не будут знать о том, что внутри самой гравитации существует полный диапазон частот.

И у них всё в основе своей наоборот, поскольку на Земле говорят, что объект большой массы

обладает или создаёт гравитацию, тогда как сама по себе существует большая концентрация массы в какой-то точке пространства, потому что именно там существует концентрация гравитации, которая и вызывает появление массы, а не наоборот.

Однако, ДА, в идее о тёмной материи есть своя правда. Уравнения, которые они используют для вычисления этой недостающей массы, хотя и примитивны и в основном неверны, но указывают на нечто истинное, что человеческая наука только начинает пытаться понять.

Огромная недостающая масса связана с тем, что они не принимают во внимание другие экзистенциальные плотности и параллельные миры, которые переплетаются с принятым 3D-восприятием мира земной науки. Это и есть причина недостающей массы. И да, конечно, им не хватает массы. Это причина недостающей массы. И это даже логично – видеть, что масса отсутствует, как только ты понимаешь, что такое плотности и всё это.

Роберт: То есть, тёмная материя связана с гравитацией, верно?

Ясхи: Дело в том, что всё, что есть материя, это побочный продукт гравитации, что само по себе является симптомом того, что существует большая концентрация творческого сознания.

Роберт: Учёные никогда с этим не согласятся. Они с трудом верят в реинкарнацию.

Ясхи: Не с таким менталитетом, не с такой математикой. Они ещё должны понять, что есть вещи, которые, даже если они есть, невозможно вычислить и доказать. Они впадают в ужасную ошибку: если наука не может воспроизвести и понять это, значит, этого не существует, тогда как наука – это лишь отражение урезанного менталитета того, кто её разработал и применяет.

ВОПРОСЫ ПУБЛИКИ

Гоша: Тёмная материя – это эфир?

Ясхи: Прямого ответа нет, поскольку определение эфира несколько расплывчато, по крайней мере, на Земле. Но само по себе, поскольку всё есть эфир, да, тёмная материя – это эфир, но и обычная материя – это тоже эфир. Всё есть эфир, и только опыт того, кто наблюдает, отличает одну вещь от другой.

Тёмная материя – это всё, что не могут измерить люди, что существует как масса, которая взаимодействует и влияет на объекты и на энергию, но её невозможно наблюдать непосредственно. Известно, что она существует только потому, что она производит эффекты.

Здесь её путают с тёмной энергией, что само по себе лишь больше того же самого, поскольку материя и энергия – одно и то же. Но люди различают их как две разные вещи, но, по иронии судьбы, они производят одни и те же эффекты, так что это различие бесполезно. Я упоминаю об этом только потому, что такая классификация существует на Земле.

Примером тёмной материи на Земле являются нейтрино, но учёные утверждают, что, хотя они и есть, 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. Чего они не видят или не знают, что нейтрино – это всего лишь одна из частот гравитационного потока.

Тёмную материю, как и тёмную энергию (то же самое), я объясняю просто – это всё, что существует, что не входит в диапазон измерения и восприятия-понимания человеческой науки. И её неоспоримое существование, даже в пределах параметров человеческой науки, свидетельствует о существовании других плотностей.

Роберт: Спасибо. Может ли частота тёмной материи быть модифицирована или изменена посредством сознания?

Ясхи: Вселенная – это сознание, но если говорить 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 паранормальное имеет сильный компонент тёмной материи или тёмной энергии, но это только как логическое умозаключение.

Гоша: Хорошо. А какое отношение это имеет к антиматерии?

Ясхи: Это нечто другое. Антиматерия – это не тёмная материя, то есть обычная материя, но с энергетическим зарядом и частотой, противоположными обычной материи. Это как то же самое, помещённое в зеркало. То, что имеет положительный заряд, в антиматерии будет иметь отрицательный заряд, и наоборот, причём с прямо противоположными значениями.

Например, если атомная частица имеет значение 45 единиц энергии (каих угодно), то её античастица будет иметь -45 единиц энергии. Но это немного сложнее, потому что в атоме имеются положительные и отрицательные значения заряда, а в антиматерии значения заряда обратны.

Так, если есть плутоний и антиплутоний, они должны идеально нейтрализовать друг друга, поскольку противоположные заряды притягиваются. Это приведёт к резкому высвобождению энергии.

Многие нечеловеческие расы используют реакторы на антиматерии, в которые вводят небольшое количество каждого из них, чтобы получить очень сильное, но контролируемое выделение 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 равно нуждаются в топливе.

Антиматерия имеет ужасную тенденцию аннигилировать, как только вступает в контакт с нормальной материей. Что происходит, так это то, что её легко спутать с тёмной материей, потому что у них схожие качества. Однако, если исходить из строгого определения материи и её энергетических качеств – атомных и субатомных зарядов, антиматерия всё же является материей, а не тёмной материей.

Роберт: Значит, можно пересекать антиматерию?

Ясхи: Да, но она существует в небольших количествах, однако цивилизации могут концентрировать её в достаточных количествах, чтобы использовать в реакторах.

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 (только перевёрнутая и анигилируемая)?

Ясхи: Да-да, но это твоё определение, что это также материя, было бы с точки зрения цивилизации, которая способна путешествовать по нормальной и тёмной материи, и поэтому рассматривает обе только как материю. Цивилизации, подобной тайгетеанской.

Гоша: Я понимаю, да, но не с земной позиции.

Роберт: Интересно. А можно ли хранить антиматерию? А тёмную материю тоже можно хранить?

Ясхи: Антиматерию можно хранить в вакууме и при наличии искусственного источника 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 как больше материи. Так что мой ответ – ДА, но это будет уже не тёмная материя.

Гоша: Антиматерия — это как мир наоборот?

Ясхи: Это связано.

Гоша: Хорошо. И вопрос. Если под тёмной материей подразумеваются другие плотности, включает ли она ещё и нижние, 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 производит массу, но её невозможно измерить с помощью человеческой науки.

Наконец, стоит упомянуть кое-что очень важное. Тёмная материя — это описание или термин, используемый и признанный только земной наукой. Для звёздных рас это просто другие плотности. Но, с другой стороны, антиматерия, ДА, признаётся звёздными расами. Даже производятся реакторы, которые её используют.

Роберт: Тёмная материя — это потенциальная энергия, которой мы располагаем для создания наших проявлений?

Ясхи: Тёмная материя — это всё, что, как известно человеческой науке, существует, но не может быть измерено. Итак, строго говоря, они понимают тёмную материю на Земле как нечто в космосе, вызывающее искажение света, как это происходит при близости к большой массе. Но они не могут знать, что это такое, потому что она не ведёт себя, например, как чёрная дыра, но просто есть... мешает и всё искажает. Вот почему они не могут договориться о том, что это такое. Так что я не могу сказать, что там с вашей терминологией.

Но, используя чистую логику и то, что я знаю из нечеловеческих технологий и науки, я прихожу к выводу, что тёмная материя — это всё, что существует, но что люди не осознают, кроме её эффектов, а не того, чем она является. Таким образом, она включает в себя всё паранормальное, включая эфир, и потенциальную энергию эфира, которую я рассматриваю как так называемую тёмную энергию.

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

Ясхи: Определённо, это влияние других плотностей вызывает искажение, которое учёные на Земле измеряют, но не знают, что это такое. Потому что оно искривляет прохождение света, исходящего от объектов позади.

Роберт: Да. Забавно, что они заметили это или кто-то нечеловеческий сообщил им о её существовании.

Ясхи: Они могут измерить, но не знают, что это такое, и знают, что есть много такого, что они не знают, что это такое. Поэтому они назвали это тёмной материей.

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

Ясхи: Нет.

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

Ясхи: Если бы они прибыли на место, где находится корабль, то ничего бы не нашли, потому что это не соответствовало бы их плотности. Однако, он всё равно искажает проходящий там свет.

Гоша: И почему он это делает? Почему он искажает свет?

Ясхи: Потому что вся масса – это продукт гравитации, которая есть в этом месте, и эта гравитация толкает свет в направлении потока гравитации, тем самым искажая вектор движения его первоначального прохождения.

Свет одновременно находится в нескольких плотностях, это часть его характеристик. Он проявляется в одной или иной или в других длинах волн, поскольку плотности просто этим и являются – разными длинами волн и частотами.

Роберт: Но имеет ли она какую-либо форму?

Ясхи: Они представляют её как сферу, но на самом деле с точки зрения восприятия человеческой науки они похожи на сгустки чего-то, обладающего массой.

Гоша: Хорошо. И, Ясхи, у меня такой вопрос. Я не знаю, что ты об этом думаешь: «Ректор и профессор физики Международного университета Махариши в США говорит, что теория струн предсказывает существование тёмной материи, и она распадается и слабо взаимодействует с нашей обычной материей электрически. Это наводит на мысль, что это также может быть то, из чего состоят тонкая материя и тонкие тела, и даёт объяснение тому, что мы склонны называть 5D мирами. Она взаимопроникает с нашей собственной, такой же сложной, потенциально, возможно, даже более сложной, и взаимодействует с ней, как сверхтекучая жидкость или сверхпроводник. Совместимо ли это с тайгетеанской точкой зрения?»

Ясхи: Хотя мне нужно было бы изучить всё, что говорит профессор, и убрать теорию струн, которая даже на Земле полна нестыковок и дыр, ДА, они на пути к открытию того, что тёмная

материя сама по себе является индикатором существования других плотностей.

Сверхтекучая жидкость, ДА ----> как мы уже говорили, эфир — это жидкость, и пространство ведёт себя как жидкость.

Роберт: В тёмной материи также есть временные линии?

Ясхи: Это неотделимая ткань. Одну невозможно отделить от другой, но это зависит от точки зрения сознания, которое порождает и испытывает эти другие плотности.

Гоша: Хорошо, у меня есть ещё один вопрос: «Если душа является частотой Источника, то как электромагнитный спектр использует тёмную материю?»

Ясхи: Электромагнитный спектр, применённый к тёмной материи, звучит для меня как вопрос, влияет ли тёмная материя на вчерашние гамбургеры.

Тёмная материя перестаёт быть таковой в тот момент, когда ты определяешь какое-то свойство, поскольку именно тогда она перестаёт быть тёмной и начинает обладать свойством, то есть она начинает быть чем-то.

Гоша: Хорошо. И этот: «Какова связь между магией / тёмными искусствами и тёмной материей? Можно ли манипулировать тёмной материей?»

Ясхи: Просто все эти вопросы основаны на ложной предпосылке, что тёмная материя является чем-то. Это не антиматерия. Тёмная материя — это то, о существовании чего только известно, но неизвестно, что это такое, и только с точки зрения человеческой науки, потому что, как я объясняла вчера, её существование не признаётся науками развитых межзвёздных обществ.

Магия – это **не** манипулирование тёмной материей, но сама магия, имеет причины и свойства, не признаваемые человеческой наукой, поэтому я, Ясхи, делаю вывод, что это тоже тёмная материя. Поскольку человеческая наука применяет существование тёмной материи только к объектам в космосе и к очень обширным областям пространства. А не к ведьмину котелку.

Роберт: Тогда, тёмная материя — это нечто изменчивое?

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

Роберт: Имеет ли это отношение к монолитам, которые есть в космосе?

Ясхи: Только потому, что они происходят из того, чего не понимает человеческая наука, а потому из тёмной материи.

Гоша: Тогда то, чем является ЭСВ (PES – Perception Extra Sensorial – экстрасенсорное восприятие), тоже будет тёмной материей, хотя и НЕ для человеческой науки, поскольку для них это нечто конкретное в космосе.

Ясхи: Да, но я настаиваю на том, что это классификация тёмной материи, которую я, Ясхи, расширила, а не то, что человеческая наука понимает под тёмной материей. Но Ясхи опиралась на человеческое определение, чтобы включить в это понятие все аспекты, которые по логике

должны были бы также относиться к тёмной материи.

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

Ясхи: Я никогда не видела, чтобы тёмная материя описывалась как частица в человеческой науке. Поэтому мой ответ – нет. Потому что если бы она была частицей, это означало бы, что она является чем-то конкретным, в то время как единственное, что определяет тёмную материю, это то, что она есть, но мы не знаем, что это такое.

Гоша: Да, и что же такое искривляет свет в чёрной дыре?

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

Гоша: Хорошо. И посмотри на этот вопрос, Ясхи: «Может ли тёмная материя состоять из всей энергии, которая не материализовалась, но которая является энергией до и во время формирования материи?»

Ясхи: Хороший вопрос. Хотя тёмная материя не определена, а 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, принятый людьми. Но, как я уже объясняла, тёмная материя – это все остальные плотности.

Однако, поскольку всё является диапазоном частот, именно те частоты, которые ближе всего к частотам, составляющим наблюдаемый человеком мир, проявляются и влияют на свет, который видят учёные. Таким образом, ДА. То, что существует как тёмная материя, с точки зрения человека, само является чем-то, находящимся в процессе материализации. Или нечто, находящееся почти на той же частоте, что и материальный мир, воспринимаемый людьми.

Гоша: «В процессе материализации». Значит, это не было бы нечто, ещё НЕ проявленное в виде только энергии, или также и это? Или же это непроявленное нечто не будет так сильно влиять из-за отсутствия близости, как ты говоришь. Например, сущности очень высокой плотности, не имеющие 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 том, что люди называют тёмной материей.

Роберт: Спиритическая доска тоже?

Ясхи: Доска – нет, это просто дерево и пластик, а то, что двигает индикатор – да.

Я настаиваю на том, что тёмную материю нельзя воспринимать как нечто, её единственное качество – это её существование, не будучи определённой как нечто конкретное.

Один учёный с Земли определил тёмную материю как нечто, что показывает, что науке ещё

многое предстоит узнать. <---<----

Гоша: Тёмная материя, очевидно, также включает в себя всё параллельное... не только «высшие» плотности, но даже 3D, но альтернативные. Ведь, в конечном итоге, это тоже была бы ещё одна плотность восприятия. Да?

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

Роберт: Тогда, для других видов, таких как тайгетеанцы или сваруунианки, это не называется тёмной материей.

Ясхи: Нет. Это просто другие плотности. Я имею в виду, что для науки межзвёздных цивилизаций этой концепции не существует, потому что тёмная материя уже объяснена, проанализирована и определена как другие плотности.

Гоша: Даже если у вас нет сознательного доступа к ним, верно? Вы просто знаете, что они существуют.

Ясхи: ДА. Другими словами, это пример чудовищной разницы между пониманием и уровнем межзвёздной науки и человеческой.

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 чем 90% считаются..... тёмной материей. Я спрашиваю себя, является ли это обоснованным способом описания тёмной материи?»

Ясхи: ДА. Именно так. Только вот реальность, воспринимаемая людьми, ближе к 3%.

Гоша: Спасибо, Ясхи. И кто-то спрашивает: «Как создаётся антиматерия?»

Ясхи: Точно так же, как создаётся обычная материя. Лишь с обратными значениями её свойств, включая электрические потенциалы в её субатомных компонентах.

Роберт: Но как её найти? Нужно сначала «поймать материю», чтобы вытащить антиматерию? Она находится на другом плане, не так ли? Антиматерия?

Ясхи: Её можно создать в лаборатории, но я не знаю, можно ли её создать на Земле, здесь это легко сделать с помощью молекулярного репликатора. Вообще, антиматерия не соседствует с обычной материей, потому что при контакте с противоположно заряженным аналогом они аннигилируют друг с другом.

Роберт: Значит, она на другом плане?

Ясхи: Нет, именно на этом плане, поэтому антиматерия опасна и имеет тенденцию к аннигиляции.

Гоша: Антиматерия – это не мир наоборот. Это что-то другое, так? Или нет?

Ясхи: Это не мир наоборот, это так, это две разные вещи. Однако мир наоборот может состоять из антиматерии.

Гоша: Почему они аннигилируют?

Ясхи: Потому что заряд энергии одной полярности будет стремиться перейти к противоположной полярности, вот почему работает электричество, тот же принцип.

Роберт: Люди не понимают, как образуется антиматерия, где её можно найти, как она хранится и тому подобное.

Ясхи: Антиматерия встречается в космосе в виде пятен, и они опасны, но изолированы. Если они вступят в контакт с нормальной материей, произойдёт очень сильный выброс энергии. Она хранится в условиях контролируемой гравитации, плавая, не имея возможности ни к чему прикоснуться, и находясь в абсолютном вакууме. Она очень опасна.

Роберт: Но как можно найти антиматерию, в каком-то объекте на Земле? Где она могла бы быть? В космосе?

Ясхи: В космосе. На Земле вряд ли она существует, потому что там доминирует обычная материя. Противоположные заряды нейтрализуют друг друга, вот почему антиматерия опасна, всё просто.

Гоша: Спасибо, Ясхи. У меня есть ещё несколько вопросов: «Какие последствия для человечества может иметь знание о тёмной материи? На первый взгляд это звучит как нечто irrelevantное. Как присутствие тёмной материи влияет на человечество? Это просто очередные знания, которые хранятся в книгах по физике?»

Ясхи: Если вы подумаете о том, что на самом деле означает не только знать, что тёмная материя существует, но и понять, что она собой представляет, это привело бы к полной революции на Земле во всех возможных отношениях и формах, а также к полному краху парадигм мышления и понимания того, что такое реальность, потому что это подразумевало бы принятие других плотностей и других реальностей параллельно с физической реальностью, которая понимается на Земле как единственная, поскольку остальные пока являются лишь теориями.

Это привело бы к пробуждению всего человечества к тому факту, что оно представляет собой нечто большее, чем просто мешки плоти. Другими словами, это переместило бы понимание реальности от детерминированной материалистической части реальности к возвышению сознания, и что принесло бы с собой повышение экзистенциальной плотности. Если вы хорошо поймёте, что означает тёмная материя, это приведёт к очень сильному пробуждению.

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=c1wqmZje164>

<https://swaruu.org/transcripts/materia-oscura-y-antimateria-informacion-extraterrestre-yazhi-swaruu>