

Авторские права и лицензия

Название работы:

«Теория Бесконечного Космоса и Событий в Нём»

Автор:

Карл Квазар (научный псевдоним)

Помогал и автор гипотезы бесконечного измерения: Тихоблаженко Александр Евгеньевич

Год создания: 2025

Место идеи: Земля, Вселенная, Сознание, Космическое пространство.

© Все права защищены

Данная теория является оригинальной научной, философской и интеллектуальной работой автора.

Все описанные концепции, гипотезы, доказательства и наблюдения принадлежат исключительно Карлу Квазару.

Работа опубликована с целью научного и интеллектуального развития человечества.

Лицензия:

Creative Commons BY-NC 4.0

(Атрибуция – Некоммерческое использование)

Вы можете:

читать, копировать, цитировать и распространять эту теорию,

обсуждать её в научных и образовательных кругах,

Только при соблюдении условий:

обязательно указывать автора: Карл Квазар,

не использовать в коммерческих целях без письменного разрешения автора,

не выдавать за свою работу или копировать без ссылки.

Запрещается:

использовать теорию в патентах, коммерческих технологиях, проектах без согласия автора,

искажать суть теории или вырывать фрагменты без контекста.

Связь с автором:

CarlQuasaryo@gmail.com

Содержание:

Глава 1. Сама структура этой теории и по какому принципу устроен наш космос и в целом всё в этом мире.

Глава 2. Доказательства этой теории.

Глава 3. Парадоксы или это законы которые мы не можем понять.

Глава 4. Бесконечное D измерение. Идея моего друга-олимпиадника по высшей математике.

Глава 5. Что нам вообще даёт эта теория и какую пользу приносит.

Глава 6. Роль всего живого в этом мире как и людей.

Глава 1. Сама структура этой теории и по какому принципу устроен наш космос и в целом все в мире.

Здравствуйтесь. Меня зовут Карл Квазар.

С раннего детства я начал задумываться над сложнейшими вопросами о Вселенной и устройстве мира. Уже с шести лет, как только получил в руки телефон, я самостоятельно начал изучать астрономию и физику.

Эта теория — результат долгих размышлений, наблюдений и объединения знаний. Она соединяет в себе идеи Альберта Эйнштейна, Стивена Хокинга, теорию мультивселенных и другие крупные научные направления. Но главное — она идёт дальше: предлагает новый взгляд на саму структуру бесконечного космоса.

Суть теории бесконечного космоса и событий в нём такова:

если пространство действительно бесконечно, то в нём происходят бесконечное количество событий. Эти события не хаотичны — они отражают структуру самой реальности. Понимание этой структуры даёт возможность глубже осознать, как устроен наш мир.

Если принять, что наш космос действительно бесконечен — во всех направлениях и во всех смыслах — то становится логичным предположить, что в нём происходит бесконечное количество событий.

Это значит, что в таком пространстве должно существовать и бесконечное число законов физики и математики. Они могут быть логичны и работать по своим внутренним правилам, но пока наше сознание не способно их распознать или понять. Мы воспринимаем лишь малую часть всей системы законов, существующей в бесконечной реальности.

Кроме того, если пространство действительно бесконечно, то и масштаб можно как бесконечно увеличивать, так и уменьшать — без каких-либо пределов. Это разрушает представление о "средней величине" чего-либо и указывает на то, что:

Существуют бесконечные разновидности вселенных,

Бесконечное число объектов, похожих на нашу галактику и Землю,

Бесконечные формы материи, частиц, атомов и даже неизвестных металлов.

Также логично предположить, что количество измерений не ограничивается только четвёртым и пятым.

Скорее всего, существует бесконечное количество измерений, которые пока выходят за пределы нашего восприятия.

Из этого следует важный вывод:

Мы не одиноки. Существуют другие формы разума, возможно более развитые, и их — бесконечное множество.

Эта структура мироздания показывает, насколько мало мы знаем — и как много ещё может быть открыто.

Глава 2. Доказательства теории.

Мои доказательства основаны на современных открытиях в физике и математике, а также на логических рассуждениях, которые позволяют взглянуть на известные факты под новым углом.

Доказательство 1. Вселенная расширяется бесконечно — значит, космос бесконечен

Современные астрономические наблюдения показывают, что наша вселенная постоянно расширяется. Причём это расширение не прекращается — оно происходит непрерывно и ускоряется.

Если не существует предела этому расширению, то логично предположить, что и само пространство, в котором оно происходит, бесконечно.

Бесконечный рост невозможен в ограниченной системе — значит, и космос бесконечен.

Доказательство 2. Энергия во Вселенной — бесконечна

В физике существует понятие баланса положительной и отрицательной энергии. Современная наука утверждает, что в масштабах всей Вселенной сумма всех видов энергии стремится к нулю:

+энергия (например, масса, излучение)

–энергия (например, гравитационная потенциальная энергия)

Вместе они уравниваются:

$$(+E) + (-E) = 0$$

Этот баланс не мешает количеству энергии увеличиваться, потому что если увеличивается положительная, то автоматически появляется и соответствующая отрицательная — и наоборот.

Таким образом, эта энергетическая система может развиваться бесконечно, не нарушая законов сохранения.

А раз энергия бесконечна, значит и пространство, в котором она существует, должно быть бесконечным.

Доказательство 3. Вселенная расширяется быстрее скорости света

Согласно специальной теории относительности, ничто не может двигаться через пространство быстрее света. Но здесь мы говорим не о движении объекта — а о расширении самого пространства.

Наблюдения показывают, что некоторые удалённые участки Вселенной удаляются от нас со скоростью, превышающей световую. Это не нарушает физику, потому что само пространство «растягивается», а не объект перемещается внутри него.

Тем не менее, этот факт — ещё одно подтверждение того, что мы имеем дело с чем-то, выходящим за рамки конечной модели.

Если Вселенная способна расширяться быстрее предельной скорости — значит, она не ограничена привычными законами, а принадлежит более широкой, бесконечной структуре.

Глава 3. Парадоксы или это законы которые мы не можем понять.

Парадоксы, которые могут оказаться новыми законами

Поскольку моя теория основывается на идее бесконечности, можно сделать логичный вывод:

количество парадоксов, возникающих внутри неё, тоже бесконечно.

Но если парадоксов бесконечно много — не становятся ли они чем-то большим, чем просто исключения?

Возможно, это вовсе не парадоксы — а законы, которые мы ещё не способны понять.

Парадокс бесконечного повторения

Если космос бесконечен, то в нём происходит бесконечное число событий.

А значит, каждое событие — каждый выбор, каждый момент жизни — повторяется где-то ещё.

Это означает, что где-то существует точная копия тебя. И ещё — бесконечное множество других версий тебя, в которых ты живёшь немного по-другому.

Этот парадокс заставляет нас по-новому взглянуть на уникальность личности, судьбы и даже самой реальности.

Заключение

Я привёл один из самых интересных парадоксов, но таких можно перечислить бесконечно.

И именно в этом заключается суть:

если число парадоксов бесконечно, значит это не случайные аномалии, а глубинная структура мира, которую мы пока не можем описать привычными законами.

Со временем человечество может понять, что то, что мы называли парадоксами — это были новые законы физики, логики и математики, скрытые в бесконечности.

Глава 4. Бесконечное D измерение.

Этой идеей со мной поделился мой друг — олимпиадник по высшей математике. Он рассказал об этом, когда начал глубже понимать мою теорию. Эта идея показалась мне невероятно мощной и логически вписывающейся в общую картину.

Бесконечное D-измерение — это гипотетическое измерение, в котором разум способен полностью осознать структуру мира и понять саму природу бесконечности.

В этом измерении можно высчитывать бесконечность бесконечное количество времени, не упираясь в ограничения обычного мышления или физического времени.

Это открывает фантастические перспективы:

развитие новой науки о бесконечностях,

выход за пределы человеческой логики,

и, возможно, полный переход сознания на более высокий уровень, где бесконечность становится понятной и управляемой.

Это измерение может быть ключом к глубинному пониманию мира, в котором мы живём — и тех миров, о которых мы пока только догадываемся.

Глава 5. Что нам даёт эта теория?

Эта теория даёт человечеству то, чего не способна дать ни одна другая: возможность заглянуть за пределы известных наук и законов, открыть новые элементы, металлы, химические реакции и даже физические принципы, которые можно будет использовать для создания технологий будущего.

Один из примеров, предложенных моим другом — олимпиадником по высшей математике:

где-то в космосе может существовать особый металл, обладающий свойствами, которые позволят создавать летающие машины или другие устройства, которые мы сегодня считаем невозможными.

Также теория помогает объединить разрозненные знания — она может связать воедино все другие теории, как части одного большого пазла. Это не просто гипотеза — это единая картина мира, в которую вписываются физика, математика, логика, философия и даже биология. уровень мышления человека.

Глава 6. Роль всего живого в том числе и людей. Согласно моей теории, у человечества нет заранее определённой роли или смысла существования.

Мы — лишь результат бесконечного набора событий, случайностей и закономерностей, которые происходят в бесконечном космосе.

Все наши войны, битвы, страдания и достижения — ничто по сравнению с масштабом Вселенной.

В глазах бесконечности мы даже не частица пыли, не атом и не субатомная частица — мы ничто.

И всё же, несмотря на это, Земля — наш истинный дом, единственное место, где мы можем что-то изменить, жить в гармонии с природой и создавать смысл самостоятельно.

О Боге и бесконечности

Если рассматривать мир с точки зрения этой теории, то идея Бога становится невозможной в привычном понимании:

у бесконечности нет ни начала, ни конца. Она всегда была, есть и будет.

А значит, в бесконечности нет места для конкретного начала, создателя или центра. Но даже если Бог существует — в масштабе бесконечности он не важнее человека, и сам человек — не более важен, чем любое другое проявление мира.

Уважение к вере

Я ни в коем случае не стремлюсь оскорбить верующих.

Я глубоко уважаю людей, верящих в Бога и духовные истины.

Эта глава — не обвинение и не отрицание, а высказывание личного взгляда, основанного на логике бесконечного космоса, как я его понимаю.