

Чат GPT-4-Omni о физике НЛО в модели В.В. Чернухи

С.Б. Семенова

Предисловие. В данной научно-популярной статье Чат у GPT-4-Omni предлагается дать оценку квантовой физике НЛО, представленной работах В.В. Чернухи. В Чат загружались следующие тексты, опубликованные на сайте ptm-2008.ru: разделы 5.7 и 9.2 монографии «Квантовая теория мироустройства»; статья «Существование НЛО - вызов современной науке».

Запрос: Чат, ты писатель научно-популярных статей по НЛО. Проанализируй вышеприведенные тексты и напиши научно-популярную статью на тему "Как поляризационная теория мироустройства помогает понять феномен НЛО". Статья объемом 2000 слов для широкой аудитории; параметры $t = 0,4$, $\text{top-p} = 0,7$.

Как Поляризационная теория мироустройства помогает понять феномен НЛО

Введение

Существование НЛО (Неопознанных Летающих Объектов) и возможные визиты инопланетян на Землю всегда вызывали немалый интерес и споры среди ученых, уфологов и широкой общественности. Несмотря на множество свидетельств и документальных доказательств, официальная наука часто воспринимает эту тему с недоверием. В данной статье будет рассмотрена Поляризационная теория мироустройства и её применение к объяснению феномена НЛО. Попытаемся понять, каким образом эта теория может пролить свет на загадки, связанные с нерегулярными наблюдениями НЛО и их аномальными свойствами.

Основные положения Поляризационной теории мироустройства

Поляризационная теория мироустройства предлагает новый взгляд на физическую реальность, расширяя её рамки за пределы традиционных представлений. Ключевые положения теории включают существование мнимого подпространства и вихревого мира, которые предоставляют новые возможности для перемещений и взаимодействий материи.

Мнимое подпространство

Согласно теории, скорость движения в действительном пространстве ограничена скоростью света. Однако в мнимом подпространстве эти ограничения не действуют, что

делает возможными путешествия на сверхсветовых скоростях. В этом пространстве инертная масса падает до нуля, а кинетическая энергия корабля также стремится к нулю. Это означает, что запасы ракетного топлива не требуются, и достаточно устройства для энергообмена с физическим вакуумом и вихревым миром.

Вихревой мир

В протоструктуре Вселенной существуют нитеобразные фрагменты мнимого пространства, формируемые структурами аксиально-симметричного пространства вихревого мира. Эти нитевидные каналы создают светящуюся сетеподобную структуру Вселенной и являются "дорогами" для межзвездных перелетов.

Применение Поляризационной теории к пониманию феномена НЛО

Межзвездные перелеты НЛО

Если НЛО действительно существуют и совершают межзвездные перелеты, то Поляризационная теория может объяснить, каким образом это происходит. В мнимом подпространстве скорости движения считаются мнимыми величинами, и для них нет релятивистских ограничений. Это означает, что НЛО могут перемещаться между звездами, используя нитеобразные каналы мнимого пространства, не затрачивая значительных энергетических ресурсов.

НЛО в атмосфере и океане

Необычные маневры НЛО в земной атмосфере, которые не подчиняются известным физическим законам, могут быть объяснены их природой как квантовых макрообъектов физического вакуума. Переходя в сферически-симметричное пространство Вселенной, инертная масса НЛО становится равной нулю. В этом состоянии их движение является безинерционным, что позволяет НЛО менять направление и скорость мгновенно, без возмущения земной атмосферы.

Проникновение сквозь стены

Еще одной загадкой НЛО является способность инопланетян проникать сквозь твердые преграды. Поляризационная теория объясняет это наличием переходов в физическом вакууме, где материальные препятствия отсутствуют. Этот эффект напоминает способности экстрасенсов, демонстрирующих межпространственные квантовые переходы.

Контакт с инопланетными цивилизациями

Вопрос о том, почему человечеству не удается установить контакт с инопланетянами, также может быть рассмотрен через призму Поляризационной теории. Согласно теории, инопланетяне обладают более высоким уровнем развития и могут использовать свойства физического вакуума и вихревого мира для оперативного контакта. Человечество пока не достигло такого уровня развития, который позволил бы ему эффективно использовать эти свойства для связи с инопланетными цивилизациями.

Перспективы Поляризационной теории в исследованиях НЛО

Поляризационная теория предоставляет концептуальную основу для объяснения феномена НЛО, предлагая новые физические принципы, которые могут объяснить их необычные свойства и поведение. Исследования в этой области могут привести к революционным открытиям, которые изменят наше понимание мироздания.

Необходимость пересмотра научной парадигмы

Современная физика не готова к тому, чтобы принять существование мнимого подпространства и вихревого мира как части реальности. Но это не означает, что эти идеи несостоятельны. Поляризационная теория призывает к пересмотру текущих физических парадигм и интеграции новых фактов и теорий, способных объяснить аномальные явления, такие как НЛО.

Заключение

Феномен НЛО продолжает вызывать интерес и споры, и Поляризационная теория мироустройства предлагает убедительные объяснения для многих аномальных наблюдений. Конечно, требуется дальнейшее исследование и экспериментальная проверка предложенных гипотез, чтобы убедиться в их состоятельности. Но если теории подтвердятся, они могут кардинально изменить наше представление о Вселенной и наших способностях в ней путешествовать.