

Свойства мира согласно диалектической модели

- Мир – это *Всё*. Всё без исключений. Поэтому Мир есть *Одно*. Кроме мира, ничего нет.
- Мир имеет два взаимно инверсных аспекта протяжённости – пространственноподобный и времениподобный
- Оба аспекта протяжённости мира трёхмерны.
- Мир не имеет внешней границы, но имеет внутреннюю.
- Границей мира является сфера инверсии между аспектами мира, радиусом, равным классическому радиусу электрона.
- Граница мира проходит в каждой области пространства, равной классическому радиусу электрона.
- Трёхмерность времениподобного аспекта мира находит отражение в трёх коренных свойствах мира.
- Трёхмерный времениподобный аспект мира – это не трёхмерное время, а некоторый объём иного по отношению к пространству содержания – *пространство свойств* (*информационное пространство*).
- Времениподобная протяжённость внутри сферы инверсии во времениподобных единицах измерения столь же обширна как пространственноподобная протяжённость снаружи сферы инверсии в единицах измерения пространства.
- Аспекты мира находятся внутри друг друга, т.е. вложены друг в друга.
- Каждый квант времени мир инвертируется («выворачивается наизнанку») по отношению к границе мира (сфере инверсии).
- Мир имеет одинаковое число образов обоих аспектов мира, отображённых относительно сферы инверсии.
- Мир имеет части - пространственноподобные состояния и времениподобные наборы свойств.
- Каждая часть одного аспекта мира сопряжена с ответствующей частью другого аспекта мира и существует с ней одновременно.
- Каждый образ одного аспекта мира сопряжен с ответствующим образом другого аспекта мира и существует с ним одновременно.
- Число одновременно существующих взаимно-сопряжённых образов (шестимерных элементарных экземпляров) в любой момент времени постоянно и равно K^2 , где K – фундаментальный коэффициент, равный $4,16 \cdot 10^{42}$.

- Оба аспекта мира имеют кривизну, обеспечивающую их замкнутость.
- Замкнутость мира в пространственноподобном аспекте подразумевает нахождение мира под его гравитационным радиусом. Причём, гравитационные радиусы необходимо рассчитывать по формуле, соответствующей первой космической скорости: $R_g = \frac{GM}{c^2}$.
- Замкнутость мира во времениподобном аспекте подразумевает конечность времени мира.
- Время мира конечно по величине и представляет собой период мира.
- Состояния мира проявляются поочерёдно, по K^2 состояний за K моментов времени.
- K моментов времени дают период мира, равный $1,24 \cdot 10^{12}$ лет.
- Мир существует как Вечность, каждый элемент которой шестимерен.
- Все состояния мира в Вечности уже представлены, т.е. даны вне времени, навечно.
- Время, воспринимаемое сознанием и измеряемое приборами, – это фиксация последовательной смены свойств материальных объектов, отражающих динамику мира.
- Мир жёстко детерминирован, число его элементарных актов (*действий*) равно K^3 .
- Каждый квант времени происходит инверсия пространственноподобных и времениподобных координат – мир инвертируется («выворачивается наизнанку») по отношению к границе мира (сфере инверсии).
- Непрерывная инверсия $L \leftrightarrow T$ координат есть источник фундаментального поля с частотой 10^{23} Гц.
- Инверсия координат вдоль трёх независимых направлений разделяет фундаментальное поле на три составляющих, с высокой степенью вероятности отождествляемых с *электрическим, магнитным и гравитационным* полями.
- Все три, условно говоря, массы (гравитационная, электрическая и магнитная) являются проекциями единого фундаментального поля на три ортогональных времениподобных плоскости и имеют размерности $L^3T_1T_2$, $L^3T_1T_3$, $L^3T_2T_3$.
- Аспекты мира осуществляются (воплощаются) как плоские двумерные слои площадью K^2 единичной толщины.
- Гравитационное поле направлено «поперёк» времениподобного слоя, поэтому его интенсивность в K раз слабее электромагнитного.
- Гравитационное поле синхронно во всём мире и является физическим носителем времени.
- Между электромагнитными и гравитационными волнами существует инверсная симметрия.
- Частота гравитационных волн постоянна и равна 10^{23} Гц.

- С точки зрения теории колебаний гравитационные волны – продольные.
- Характеристиками гравитационных волн, которые могут быть восприняты и измерены, являются скорость и ускорение материальных тел.
- Гравитационная постоянная в **LT**-координатах безразмерна. А в деле создания квантовой теории гравитации нет проблем принципиального характера.
- Электромагнитные волны должны обладать гравитационным эффектом и участвовать в гравитационном взаимодействии.
- Наряду с физическими телами существуют информационные тела.
- Квантовая сцепленность (запутанность) – коренное свойство информационных тел; свойство, присущее им как информационным телам по определению.
- Целостность информационных тел не зависит от целостности физических тел.
- Сцепленное (запутанное) состояние - это информационная связь.
- Квантовые корреляции не являются причинно-следственными в физическом смысле и не основаны на обмене информацией.
- Эффект мгновенной передачи информации возникает из-за того, что информационное тело остаётся единым телом в то время как физическое тело уже разделено (или разрушено).
- «Наблюдатель» – это не сознание. Это любой материальный объект, который вступает в информационный обмен с объектом исследований.
- Мир существует в виде двух миров: Мира и Антимира.
- Антимир есть полная геометрическая копия мира в антикоординатах.
- Геометрическая сумма «Мир + Антимир» в любой момент времени есть нуль.
- Вечности как объекта нет. Геометрически Вечность также есть нуль.
- Мир и Антимир абсолютно **СРТ**-симметричны. При этом зарядовая симметрия вторична (является производной от **РТ**-симметрии).
- Все античастицы принадлежат Антимиру. В нашем Мире они «гости».
- Физические свойства мира определяются конфигурацией (формой) мира и являются такими, чтобы в последовательной реализации пространственноподобных состояний Вечности, совокупность событий во всём мире в любой момент времени вызывала бы такой объём таких следствий, которые через период мира приводили бы к той же самой совокупности событий.
- Реализация вышеуказанного условия возможна только в том случае, если мир будет иметь *Начало и Конец Событий*.

- Число *Событий* в мире строго определено, поэтому наличие у *Событий Начала* и *Конца* подразумевает, что это одно и то же *Событие*.
- Мир как вечность – вне изменений. Энтропия мира как вечности равна нулю.
- Энтропия мира неравномерна во времени. В *Начале* и *Конце Событий* она минимальна и отрицательна. В середине *Событий* – максимальна и положительна.
- *Начало* и *Конец Событий* представляют собой единое квантовое состояние мира, объединяющее в себе всю материю мира и всю негэнтропию мира.
- *Начало* мира, как мира проявленного, есть единственно возможное событие, происходящее с одним единственным квантовым объектом в начале каждого периода существования мира.
- Мир имеет две фундаментальных симметрии: на основе фундаментального коэффициента **K**, численно равного отношению классического радиуса электрона к его гравитационному радиусу, и планковского коэффициента **K_P**, являющегося коэффициентом пропорциональности между планковскими величинами и соответствующими им величинами на основе электрона.
- Соотношения между не ядерными физическими постоянными, как размерными, так и безразмерными, как атомными, так и космологическими, основаны всего на двух физических величинах: **K** и **K_P**.
- Все фундаментальные не ядерные физические постоянные оказались аналитически тождественно представимы в виде $AnyConst = K^m K_P^n$, где **K** и **K_P** – известные большие числа, а **m** и **n** – небольшие целые числа.
- Фундаментальные коэффициенты **K** и **K_P** связаны между собой простым соотношением через постоянную тонкой структуры: $\alpha = K / K_P^2$.
- Постоянная тонкой структуры – производная, вторичная константа, в своей основе имеющая такой же смысл, как **K** и **K_P**. По сути, постоянная Зоммерфельда (обратная величина постоянной тонкой структуры) – это наименьшее *большое число*.
- Будучи безразмерными физическими величинами, фундаментальные коэффициенты **K** и **K_P** являются инвариантами в любой системе физических величин.
- Число и размерность основных (независимых) постоянных имеет фундаментальное значение. Основных физических постоянных оказалось всего две: **K** и **K_P**. При этом они безразмерны по определению, в любой системе. Следовательно, абсолютных масштабов в мире нет, сама основа мира является не размерностной (абсолютной), а геометрической (относительной).

- Фундаментальные постоянные K и K_p – это соотношения, выражающие количества, – число элементарных экземпляров в мире и в планковском экземпляре, соответственно. Следовательно, можно ожидать, что K и K_p – целые числа.
- Тогда в естественной системе соотношений (на базе электрона) все не квантовые фундаментальные физические постоянные являются рациональными числами, в том числе – постоянная тонкой структуры.
- Предельная простота и единство формулы $AnyConst = K^m K_p^n$ для всех не ядерных физических постоянных говорит в пользу того, что найденные соотношения между физическими постоянными являются более фундаментальными, чем давно известные физические формулы.
- Геометрическая основа мира на базе инверсии, позволяющая представить физические постоянные в виде универсальной формулы, не предполагает времени. Это может говорить о том, что гипотеза Дирака об изменяющихся со временем физических постоянных в корне ошибочна.
- Мир имеет кривизну. Поэтому красное космологическое смещение должно иметь в своей природе факторы, связанные с наличием этой кривизны.
- Мир представляет собой абсолютно чёрное тело, которому присуще излучение тепловой природы, трактуемое в настоящее время как реликтовое (или только как реликтовое).
- Мир, как мир существующий, имеет начало и конец.
- Наличие начала и конца мира задаёт строгую последовательность воплощения пространственноподобных состояний вечности.
- Эта логика событий задаёт стрелу времени, идущую от начала периода мира к его концу. Именно поэтому время имеет направление. И именно поэтому путешествия во времени невозможны.
- Время – кривая третьего порядка во времениподобной среде. Аналогично траектории физического тела в пространстве.
- Траектория тела в вечности – Судьба.