

энергетического ресурса двух РЛС и ФАР в условиях нестационарной помеховой обстановки при поиске и обнаружении целей в общей зоне обзора // Радиотехника. – 2011. – № 10. – С. 51–57.

4. Шакуров Р.Ш. Разработка и моделирование алгоритмов списочного декодирования блоковых кодов методом вычисления кластера: диссертация канд. техн. наук. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 139 с.

5. Ашимов, Н.М. Помехоустойчивость систем передачи информации / Н.М. Ашимов, И.В. Грачев // Электросвязь. 2009 г. - № 8. С. 45-48.

УДК 531.5

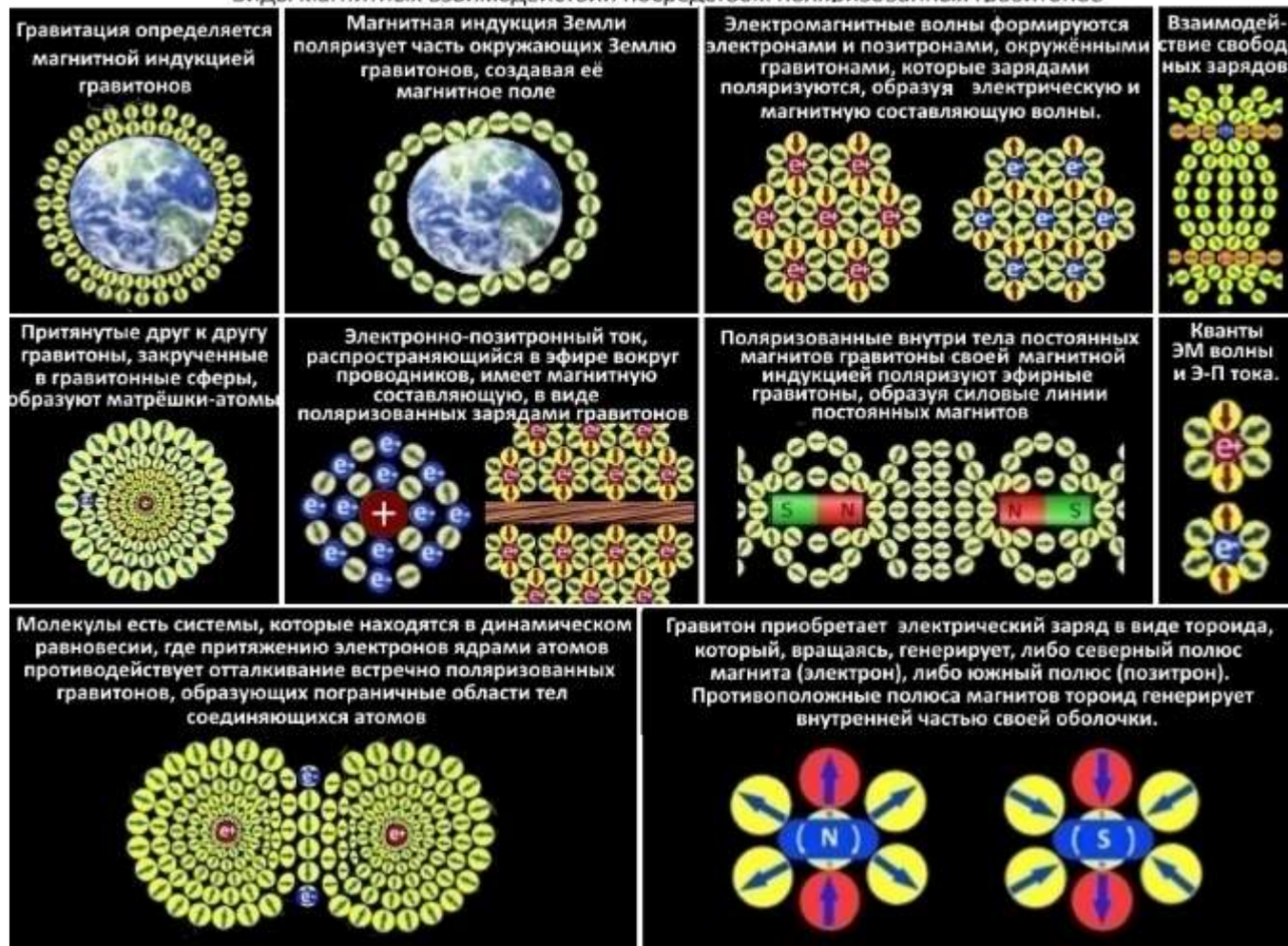
*Твердохлебов Г.А.
частный исследователь
Россия, г. Тольятти*

ГРАВИТОННАЯ ТЕОРИЯ ГРАВИТАЦИИ

Задачу тяготения и задачи всей энергетики нельзя представить реально решёнными без реального понимания эфира, как мировой среды, передающей энергию на расстояниях.

Дмитрий Иванович Менделеев

Виды магнитных взаимодействий посредством поляризованных гравитонов



Резюме

Гравитоны это микроскопические вихри эфира, которые своим вращением генерируют полюса магнита.

Гравитоны генерируются вращающимися с огромной скоростью ядрами атомов.

Вся материя Вселенной сложена из гравитонов и окружена ими.

Притянутые друг к другу разноимёнными полюсами гравитоны формируют гравитонные цепочки, образующие гравитационные, магнитные и электромагнитные поля.

Гравитоны своей магнитной индукцией притягивают гравитирующие тела друг к другу и обслуживают магнитные свойства тел, планет и звёзд.

Ключевые слова: магнитная индукция, гравитация, эфир, гравитон.

Tverdokhlebov G. A.
Private researcher
Russia, Togliatti

GRAVITON GRAVITY THEORY

Summary. *Gravitons are generated by kernel of atom rotating at great speed.*

Graviton is a mini vortex of ether, which by its rotation generates the poles of the magnet.

All matter of the universe is composed of gravitons and is surrounded by them.

Gravitons, attracted to each other by different poles, form graviton chains that form gravitational, magnetic and electromagnetic fields.

Gravitons with their magnetic induction attract gravitating bodies to each other and serve the magnetic properties of bodies, planets and stars.

Key words: *magnetic induction, gravity, ether, graviton.*

1. Большой Взрыв и большая Вселенная

Кроме нашей маленькой (наблюдаемой) вселенной существует вечная и бесконечная большая Вселенная, состоящая из бесконечного множества вселенных, подобных нашей. Часть вселенных расширяется, другая часть сворачивает своё пространство до размеров гравитонной звезды.

Все вселенные эволюционируют в единой мировой среде – эфире.

Гравитонная звезда рождается посредством гравитационного коллапса, когда гравитация полностью разрушает все элементы ядер и когда единственным «кирпичиком» материи становится гравитон.

Гравитационный коллапс гравитонной звезды генерирует её вращение колоссальной скорости. Плотность гравитонов на несколько порядков превышает ядерную плотность. Гравитация звезды притягивает к себе тела, до тех пор, пока скорость вращения звезды вокруг собственной оси вращения ни разорвёт её.

Так рождается Большой Взрыв.

Большой взрыв рождает пространство, заполненное гравитонами.

Гравитоны это микроскопические вихри эфира, которые своим вращением генерируют полюса магнита.

В определённых условиях часть гравитонов приобретают заряд

позитрона.

Часть таких позитронов, имея колоссальную скорость вращения, окутывает себя гравитонными сферами, и превращается в протоны.

Другая часть позитронов, имея небольшую скорость вращения, остаётся обычными позитронами.

Часть обычных позитронов, посредством смены направления своей магнитной поляризации на противоположное направление, превращается в электроны.

Часть протонов, захватив своими гравитонными сферами электрон, превращается в нейтроны.

Протоны и нейтроны образуют ядра атомов. Ядра атомов своим вращением рожают новые гравитоны. Новые гравитоны окутывают ядра атомов, формируя гравитационные поля атомов, по силовым линиям которых вращаются электроны, а также окутывают, состоящие из этих атомов гравитирующие тела, образуя гравитационные поля гравитирующих тел.

Так из осколков старой вселенной рождается новая вселенная.

Новая вселенная, генерируя своими ядрами атомов, новые гравитоны, расширяет вселенную.

Ускорение расширения вселенной определяется тем, что расширяющаяся вселенная поглощает материю соседних вселенных, и ядра атомов этой материи включается в процесс расширения нашей вселенной.

Гипотеза о рождении нашей вселенной посредством вращательного разрыва гравитонной звезды согласуется с известным фактом, что большинство галактик нашей вселенной, являясь осколками гравитонной звезды, вращается в одном и том же направлении.

2. Эфир

Эфир – всепроникающая, изотропная, неподвижная, не оказывающая сопротивления движущимся телам, газоподобная среда.

Из чего состоит это газоподобие нам не известно.

Предположительно это частицы, которые гораздо меньше атомов. Но эти частицы позволяют рождаться эфирным мини вихрям – гравитонам, которые являются магнитными диполями.

Дмитрий Иванович Менделеев поместил эфир в своей Таблице (подлинной, несфальсифицированной релятивистами) в нулевую группу нулевого ряда, как элемент "X", назвав его Ньютоном.

3. Гравитон

Гравитон – «кирпичик», из которых складывается весь материальный мир.

Гравитоны генерируются вращающимися ядрами атомов, и представляют собой микроскопические вихри эфира, которые являются магнитными диполями.

Гравитон – единственная элементарная частица. Частицы: электрон, позитрон, протон, нейтрон – являются сборными частицами.

Получаемые на коллайдерах многочисленные частицы являются осколками названных частиц.

Спин, как вращение вихря: вращается в одном и том же направлении.

Направление магнитной поляризации гравитонов определяется электрическими, магнитными и гравитационными потенциалами.

Притянутые друг к другу разноимёнными полюсами гравитоны образуют гравитационные, магнитные и электромагнитные поля.

Гравитон также является квантом гравитационного поля, образующего тело атома, по силовым линиям которого вращаются электроны.

Гравитон также является квантом гравитационного поля, образующего тела ядер атомов, вращение которых определяет сильное взаимодействие.

Гравитоны, образованные в результате аннигиляции электрона с позитроном, движутся в эфире и колеблются в веществе, регистрируется как фотоны.

При распаде ядер рождаются правополяризованные нейтрино и левополяризованные антинейтрино, которые, на наш взгляд, так же являются гравитонами.

Большое количество фотонов во вселенной объясняется тем, что вселенная заполнена незатухающими электромагнитными волнами, образованными электронами и позитронами, которые, сталкиваясь, аннигилируют, заполняя вселенную фотонами.

Мнение о том, что фотон является квантом электромагнитной волны, несостоятельно потому, что электромагнитная волна, как давно известно, обладает электрической и магнитной составляющими и, следовательно, частица, не имеющая электрического заряда, не может являться квантом электромагнитной волны.

Гравитоны имеют способность в определённых условиях приобретать электрический заряд в виде генерации магнитного монополя северного полюса (электрон) и магнитного монополя южного полюса (позитрон).

Специфически электрических зарядов в природе не существует.

Видимо именно гравитоны Менделеев назвал Коронием (элемент "Y"), поместив его в Таблице в первую группу нулевого ряда.

4. Масса

Количество всех гравитонов, принимающих участие в строительстве элементов тела: позитронов, электронов, протонов, нейтронов, ядер атомов, самих атомов и их гравитационных полей, а также определяющих молекулярные и иные связи вещества в гравитирующем теле – определяют массу данного тела.

5. Гравитационные поля

5.1. Конфигурация гравитационных полей

Все гравитирующие тела генерируют своими ядрами атомов гравитонные цепочки. И все гравитирующие тела поглощают гравитонные цепочки, исходящие от других гравитирующих тел.

Таким образом, конфигурация гравитационных полей характеризуются

двумя встречными потоками гравитонных цепочек. Встречность определяется тем, что гравитирующие тела генерируют гравитонные цепочки, магнитная поляризация которых имеет направление юг–север к центру тела, а поглощающие этим телом гравитонные цепочки имеют обратную поляризацию – север-юг к центру тела.

Такая встречность гравитонных цепочек между гравитирующими телами возможна, в отличие от встречности гравитонных цепочек между одноимёнными зарядами, потому, что в пространстве, где взаимодействуют одноименные заряды, и где электроны генерируют гравитоны с поляризацией юг–север – север–юг, а позитроны север–юг – юг–север, всё пространство взаимодействия этих зарядов заполнено гравитонами с одноимённой поляризацией, которые, находясь по краям электрического поля, состыковываясь в эфире одноимёнными полюсами, отталкиваются.

Гравитирующие же тела генерируют гравитонные цепочки, как юг–север поляризацией, так и север–юг. Поэтому в пространстве взаимодействия гравитирующих тел распространяются рядом, не мешая друг другу гравитонные цепочки с противоположной поляризацией гравитонов.

Силовые линии гравитационных полей вокруг двух гравитирующих тел распространяются аналогично тому, как это делают силовые линии между двумя разноимёнными электрическими зарядами. То есть, встречные гравитонные цепочки соединяют гравитирующие тела не только по всему фронту притяжения тел, но и с обратных сторон этих тел.

К примеру, обратная сторона Луны соединена с обратной стороной Земли, что является причиной образования обратного горба прилива водных масс на Земле. Обратный горб ниже лицевого потому, что фронтальные гравитонные цепочки короче гравитонных цепочек, соединяющих гравитирующие тела с обратных сторон.

Гравитонные цепочки, которые поглощаются гравитирующим телом, притягиваются вещественными гравитонами с соответствующей магнитной поляризацией. А гравитонные цепочки, которые исходят от гравитирующих тел, притягиваются генерирующими их ядрами атомов. Таким образом, магнитная индукция встречных потоков гравитонных цепочек определяет притяжение космических тел друг к другу.

Кстати, тот факт, что формулы закона всемирного тяготения Ньютона и закона взаимодействия зарядов Кулона имеют одинаковую математическую форму, объясняется тем, что эти формулы отражают одинаковое соотношение между количеством гравитонов, участвующих во взаимодействии, и силой, генерируемой этими гравитонами.

А так как сила электрического взаимодействия несравненно больше гравитационного, то и магнитная индукция гравитонов, генерируемых электрическими зарядами, несравненно больше магнитной индукции гравитонов, генерируемых гравитирующими телами.

Результирующая сила всех гравитонов, участвующих во взаимодействии двух тел, а также двух зарядов, расположена на прямой,

соединяющей центры этих тел и зарядов.

Сила притяжения тел друг к другу, по расчетам Исаака Ньютона, прямо пропорциональна произведению притягивающихся масс, и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними.

Обратная пропорциональность квадрата расстояния между телами определяется тем, что соединяющие тела гравитационные цепочки постоянно подвергаются разрушающему воздействию электромагнитными волнами, формирующимися электронными и позитронными зарядами.

Электромагнитные волны, распространяющиеся в гравитационном поле, и поляризующие гравитоны по своим законам, прямо и непосредственно разрушает однонаправленность магнитной поляризации некоторого количества гравитонных цепочек, что и образует обратную квадратичную зависимость силы притяжения тел друг к другу от расстояния между ними.

При значительных расстояниях между телами электромагнитные волны полностью блокируют возможность устанавливать между телами однонаправленную магнитную поляризацию гравитонных цепочек.

5.2. Причина инерции – лоренцево сокращение

Основой инерционного движения является лоренцево сокращение длины движущихся тел вдоль вектора их движения.

Сила инерции формируется, когда тело движется под действием внешней силы равномерно, либо с ускорением в гравитационном поле более массивных тел, и где движущееся тело пронизывается встречными гравитонными цепочками, исходящими от более массивного тела и соседних тел.

В наличии такой деформации не приходится сомневаться потому, что наше тело испытывает эту деформацию, когда мы движемся с ускорением.

Движение тела осуществляется вместе со своим гравитационным полем, то есть, вместе с исходящими от тела гравитонными цепочками.

И если тело покоится, относительно встречных гравитонных цепочек (к примеру, лежит на поверхности Земли), то встречные гравитонные цепочки поглощаются телом со всех сторон равномерно, и центр массы тела и центр его гравитационного поля совпадают.

Если же тело движется, то в каком бы направлении оно ни двигалось, оно движется навстречу встречных гравитонных цепочек, что и определяет деформацию тела.

Центр массы деформированного тела не совпадает с центром его гравитационного поля, и между этими центрами формируется гравитационный потенциал, в виде силы инерции. И когда действующая на тело внешняя сила исчезает, начинает действовать сила инерции, которая направлена на устранение деформации тела, на попытку продолжить движение тела.

Образование силы инерции тела, движимое внешней силой в поле более массивного тела, сопровождается формированием центра масс между

данным телом и более массивным телом. И этот центр масс служить опорой для перемещения данного тела в гравитационном поле более массивного тела.

Таким образом, у силы гравитации нет какой-либо опоры для перемещения гравитирующих тел, а у силы инерции есть такая опора.

Факт движения гравитационного поля вместе с телом отражается и в повседневной жизни: когда автобус резко тормозит, наше тело, увлекаемое нашим гравитационным полем, пытается продолжить движение. И, кстати, этот факт свидетельствует о том, что масса тела и масса его гравитационного поля – это одна и та же величина. А из этого факта следует сделать вывод, что образующие гравитационные поля гравитоны не могут быть безмассовыми частицами.

Силу инерции покоя, в данной концепции инерции, можно определить как силу, равную внешней силе, которая, прежде чем осуществить движение тела, создает деформации тела в направлении предполагаемого движения.

Таким образом, инерция тел, включая планеты и звёзды, определяется внутренней структурой тела и его гравитационного поля. А абстрактное инерционное движение, безотносительно к внутренней структуре тела и его гравитационного поля, это выдумка мыслителей.

И это становится очевидным, если проанализировать выдумку с инерциальными системами отсчёта.

5.3. Философско-математическая абстракция

Инерциальная система отсчёта это философско-математическая абстракция, искажающая реальность нашего мира.

Искажение, во-первых, начинается с того, что в этой системе демонстрируется безотносительно движущиеся или покоящиеся тела.

Тогда как в реальном мире движение и покой тел осуществляется только относительно других тел.

Во-вторых, в этих системах не отражаются причинно-следственные связи движущихся или покоящихся тел. И, как следствие, инерция определяется как беспричинная способность тела сохранять состояние покоя или прямолинейного равномерного движения.

И, в-третьих, в реальном мире не существует пространства, где тела могли бы беспрепятственно осуществлять прямолинейное равномерное движение, ибо вселенная заполнена гравитационными полями, искривляющими, и прямолинейность, и равномерность движения тел.

Таким образом, можно однозначно констатировать, что данная система отсчёта демонстрируют ложное отражение реальности.

Можно также однозначно констатировать, что в пустом пространстве, где нет ни эфира, ни его «атомов», невозможно построить системы отсчёта, где бы адекватно реальности отражалось движение вообще, и в частности движение, генерируемое электрическими зарядами и гравитирующими телами.

Инерциальные системы отсчёта в объективной реальности существуют

только как философско-математический инструмент для решения теоретических задач.

А такое абстрактное убожество как пространственно-временной континуум вообще не способно решить никаких задач.

5.4. Магнетизм является центральной силой

По нашей гипотезе притяжение тел друг к другу определяется магнитной индукцией гравитонов, которые, притягиваясь разноимёнными полюсами, образуют гравитонные цепочки – силовые линии гравитационных полей.

Кстати, физическая наука, не выяснив природу магнитной индукции, объявила силу магнетизма нецентральной силой. Но магнетизм всех веществ, планет и звезд определяется магнитной индукцией гравитонов, которые также определяют перемещение электрических зарядов и гравитирующих тел.

Магнетизм является центральной силой, ибо результирующая сила всех участвующих во взаимодействии гравитонов находится на прямой, соединяющей центры перемещающихся зарядов и гравитирующих тел.

Массы излучают гравитонные цепочки, и поглощают гравитонные цепочки, излучающими другими гравитирующими телами.

Излучённые телом гравитонные цепочки притягивают к этому телу другие тела. А поглощающие этим телом гравитонные цепочки притягивают данное тело к другим телам.

И если два тела притягиваются друг к другу равным количеством излучающих и поглощающих гравитонных цепочек – это значит, что мы имеем дело с двумя телами с равными массами.

Если же тело излучает гравитонные цепочки в два раза больше, чем поглощает – это значит, что мы имеем дело с телом, масса которого в два раза больше своего антипода.

Но для того, чтобы большее количество цепочек имело большую силу притяжения, для этого нужна какая-то опора, в космическом пространстве такой опоры нет, и поэтому космические тела различных масс притягиваются друг к другу равными силами.

5.5. Формирование центра масс и орбитального движения

Формирование орбитального движения двух тел вокруг их центра масс происходит под действием силы гравитации и силы инерции.

Сила гравитации перемещает тела в соответствии с их гравитационными потенциалами навстречу друг к другу. А сила инерции перемещает тела в соответствии с векторами их движения, меняя вектор гравитационной силы на определённый угол. И именно постоянное изменения вектора силы инерции является причиной того, что большая масса демонстрирует большую инертность, а меньшая масса – меньшую инертность.

Результирующая сила, для формирования орбитального движения тел, в каждый момент времени меняет вектор своего движения. И именно

постоянное изменение вектора движения тел является причиной того, что большая масса демонстрирует большую инертность, а меньшая масса меньшую инертность.

Поэтому вектор результирующей силы, определяющий орбиту тел, для тела с большей массой проходит ближе к центру масс, а для тела с меньшей массой проходит дальше от центра масс.

5.4. Магнетизм является центральной силой

По нашей гипотезе притяжение тел друг к другу определяется магнитной индукцией гравитонов, которые, притягиваясь разноимёнными полюсами, образуют гравитонные цепочки – силовые линии гравитационных полей.

Кстати, физическая наука, не выяснив природу магнитной индукции, объявила силу магнетизма нецентральной силой. Но магнетизм всех веществ, планет и звезд определяется магнитной индукцией гравитонов, которые также определяют перемещение электрических зарядов и гравитирующих тел.

Магнетизм является центральной силой, ибо результирующая сила всех участвующих во взаимодействии гравитонов находится на прямой, соединяющей центры перемещающихся зарядов и гравитирующих тел.

Массы излучают гравитонные цепочки, и поглощают гравитонные цепочки, излучающими другими гравитирующими телами.

Излучённые телом гравитонные цепочки притягивают к этому телу другие тела. А поглощающие этим телом гравитонные цепочки притягивают данное тело к другим телам.

И если два тела притягиваются друг к другу равным количеством излучающих и поглощающих гравитонных цепочек – это значит, что мы имеем дело с двумя телами с равными массами.

Если же тело излучает гравитонные цепочки в два раза больше, чем поглощает – это значит, что мы имеем дело с телом, масса которого в два раза больше своего антипода.

Но для того, чтобы большее количество цепочек имело большую силу притяжения, для этого нужна какая-то опора, в космическом пространстве такой опоры нет, и поэтому космические тела различных масс притягиваются друг к другу равными силами.

5.5. Формирование центра масс и орбитального движения

Формирование орбитального движения двух тел вокруг их центра масс происходит под действием силы гравитации и силы инерции.

Сила инерции перемещает тела в соответствии с векторами их движения в данный момент времени. А сила гравитации притягивает тела в соответствии с гравитационным потенциалом этих тел, и в данный же момент времени корректирует векторы силы инерции тел на определённый угол.

Результирующая сила, для формирования орбитального движения тел, в каждый момент времени меняет вектор своего движения. И именно

постоянное изменение вектора движения тел является причиной того, что большая масса демонстрирует большую инертность, а меньшая масса меньшую инертность.

Поэтому вектор результирующей силы, определяющий орбиту тел, для тела с большей массой проходит ближе к центру масс, а для тела с меньшей массой проходит дальше от центра масс.

5.6. Взаимодействие гравитационных полей

В механизме гравитации имеет место быть такой элемент, как встроенность тела вместе со своим гравитонным полем в гравитационные поля более массивных тел.

Луна встроена в гравитационное поле Земли. Земля вместе с Луной встроена в гравитационное поле Солнца. Солнце вместе со своими планетами встроено в гравитационное поле центрального тела нашей галактики.

Встроенность Земли с Луной в гравитационное поле Солнца предполагает, что Солнце притягивает, не отдельно Землю и Луну, а подвижную абстрактную точку, находящуюся внутри тела Земли, называемую барицентром системы «Земля–Луна». Но этот барицентр существует не только в форме абстрактной точки, но и в форме конкретного совместного гравитационного поля Земли и Луны. И этот тандем Земли с Луной своими гравитационными цепочками занимает практически всё пространство совместного гравитационного поля Земли и Луны. И только малая часть гравитонных цепочек Солнца достигает поверхности Земли и генерирует солнечные приливы, которые практически вдвое меньше Лунных приливов.

А исходящие от Земли и Луны гравитонные цепочки, достигая Солнца, отражают в объеме Солнца абстрактную точку, называемую центром масс системы «Солнце–Земля», где в системе «Земля» отражается барицентр системы «Земля–Луна».

6. Закон разности гравитационных потенциалов (Не всё в мире относительно)

6.1. Резюме

Учёные испокон веков были озабочены поиском во Вселенной точки отсчёта, относительно которой можно было однозначно определить, к примеру, Земля крутится вокруг Солнца, или наоборот.

Ни система Птолемея, ни система Коперника не обладают такой однозначностью.

Законы Кеплера также не проясняет этот вопрос.

Теория относительности Эйнштейна предполагает равноправие обеих точек зрения.

Но для многих исследователей вопрос оставался открытым.

И вот, наконец, однозначность, как будто бы, появилось.

Однозначность формируется разностью гравитационных потенциалов.

6.2. Закон разности гравитационных потенциалов

Известно, что система из двух космических тел, двигаясь в гравитационном поле, под действием гравитации и инерции, формируют точку вращения, называемую центром масс, где тело с большей массой находится ближе к точке вращения, чем тело с меньшей массой.

И такое поведение тел является известным фактом.

Но этот факт до сих пор не получил должного осмысления.

Если в массе Солнца сосредоточено 99,866% массы Солнечной системы, то понятно, что Солнце является центром вращения для всего, что вращается вокруг него. Причём, центр вращения является не относительным, а абсолютным для Солнечной системы центром вращения, означающим что ни одно тело Солнечной системы, ни при каких обстоятельствах не способно стать центром вращения Солнечной системы.

Таким образом, разность гравитационных потенциалов формирует объективный и абсолютный (для данной системы тел) центр вращения, образуя привилегированную систему отсчёта, привилегированное состояние движения, где тела с меньшей массой вращаются вокруг тел с большей массой, и нет таких систем, где может быть наоборот.

Ввиду важности этого явления (формирование привилегированных систем отсчёта разностью гравитационных потенциалов) мы возвели это явление в ранг закона - Закон разности гравитационных потенциалов.

6.3. Действие закона разности гравитационных потенциалов

Разность гравитационных потенциалов формирует системы гравитирующих тел, внутри которых имеют место быть привилегии одних тел, по отношению к другим телам этой системы тел.

То есть, в системе тел «Солнце – Земля», Солнце имеет привилегию покоиться, а Земля имеет привилегию двигаться вокруг Солнца. И не может быть наоборот (незначительное перемещение тел с большими массами здесь и далее мы пренебрегаем).

Разность гравитационных потенциалов так же формирует привилегию свободно падающим телам падать на главный (в данной системе тел) источник гравитации. Яблоко падает на Землю, а не наоборот.

Разность гравитационных потенциалов так же формирует привилегию Земли оставаться в покое, когда тела, под действием каких-либо движущих сил, отталкиваясь от земной поверхности, движутся относительно Земли.

Трамвай движется относительно Земли, а не наоборот.

6. 4. Гравитационно-пространственно-временная система отсчёта

Закон разности гравитационных потенциалов предполагает, что описать движение и покой реальных объектов или объектов мысленного эксперимента адекватно реальности можно, только, как минимум, в пятимерной системе отсчета.

Пятимерная система отсчёта, кроме четырёх известных параметров, имеет вектор гравитации, который показывает направление притяжения главного в данной системе тел источника гравитации.

Если построить пятимерную систему отсчета на векторе гравитации, показывающем направление притяжения главного гравитирующего тела нашей галактики, то правота Коперника станет очевидной, как и ошибочность Птолемея.

В гравитационно-пространственно-временной системе отсчёта нет возможности произвольно назначать тела (системы отчета) движущимися или покоящимися потому, что пятимерная система отсчёта показывает, по каким причинам взаимодействующие тела находятся, либо в состоянии относительного покоя, либо в состоянии относительного движения.

В гравитационно-пространственно-временной системе отсчёта не смог бы родиться абсурд о замедлении времени, ибо мысленный эксперимент Эйнштейна, где доказывается относительность одновременности, и где Эйнштейн произвольно назначает тела движущимися, или покоящимися, не соответствует объективной реальности.

Математически-геометрическая теория тяготения Эйнштейна также не соответствует объективной физической реальности, потому, что она не способна описать процесс притяжения тел друг к другу физическими терминами.

Использованные источники:

1. *Ацюковский В.А.* Гравитация и расширение Земли
http://www.atsuk.dart.ru/online/ether_dynamic_hypotheses/part10.shtml
2. *Менделеев Д. И.* Попытка химического понимания мирового эфира
<http://www.alt-tech.org/files/fizika/Попытка.pdf>
3. *Рыков А. В.* Основы Теории Эфира
<http://scorcher.ru/art/theory/rykov/rykov.htm>
4. *Твердохлебов Г.А.* Великое объединение состоялось
<http://tverd4.narod.ru/100.html>
5. *Топтунова Л.М.* Гравитонные теории гравитации
<http://astrogalaxy.ru/836.html>