

Сжатие Вселенной, Большой взрыв Вселенного тела и расхождение Вселенной.

Автор: Анатолий Бедрицкий

АННОТАЦИЯ.

В данной статье открыто, что Вселенная не только расходится от Большого взрыва, но и сжимается, образуя Вселенное Тело. В статье изложена причина сжатия Вселенной, причина Большого взрыва Вселенного Тела и причина ускоренного расхождения Вселенной.

Данная статья является одной из серии статей, открывающих реальную теоретическую физику на основе существования эфира. Маты – мельчайшие частицы начальной материи, образующие эфир или элементарные частицы в зависимости от длинны или шарости матов. Эфир не является упругой средой, так как состоит из отдельных матов, которые двигаются в разных направлениях независимо друг от друга в абсолютной пустоте. Эфир заполняет пространство между элементарными частицами в плазме, атомах, телах и в космосе Вселенной. Гравитела сформированы на базе суперматов, которые находятся в центральной части гравитела со времени Большого Взрыва.

1. СБЕГАНИЕ ГАЛАКТИК И ОБРАЗОВАНИЕ ВСЕЛЕННОГО ТЕЛА.

Поскольку эфироматы в промежутках между столкновениями имеют прямолинейное движение, то эфироматы могут распространяться бесконечно далеко за пределы Вселенной, т.е. эфир является бесконечным как и пустота. Эфир по составу, плотности и силе импульсирования может быть разным в разных местах Вселенной. Космический эфир между Галактиками является менее плотным, но имеет большую среднюю скорость эфироматов чем между гравителами внутри Галактики, а эфир между Вселенными бесконечного пространства является ещё менее плотным, но имеет большую среднюю скорость эфироматов чем между Галактиками, так как эфироматы из-за редких столкновений в пространстве между Вселенными достигают сверхвысокое ускорение и импульс. Эфироматы, попадающие во Вселенную из других Вселенных через относительно бесконечное пространство между этими Вселенными, называются вневселенными эфироматами. Сила импульсирования эфира с учётом вневселенных

эфироматов по направлению во Вселенную больше чем по направлению из Вселенной. Эфирное поле, образуемое вневселенными эфироматами, называется Вневселенным полем. Вневселенное поле более сильное на краю Вселенной чем внутри Вселенной, так как вневселенные эфироматы при прохождении через гравитела и при столкновении с эфироматами Вселенной уменьшают скорость движения и соответственно импульс.

Поскольку сила импульсирования эфира на краю Вселенной по направлению к центру Вселенной, больше чем по направлению из Вселенной, то расходящиеся Галактики при выходе из эфирного пространства Вселенной попадают в пространство, где Вневселенное поле имеет большую силу чем в пространстве Вселенной. В результате этого увеличится торможение Галактик от действия Вневселенного поля и Галактики начнут двигаться обратно во Вселенную. Тогда часть Галактик Вселенной будут двигаться из Вселенной наружу, а часть Галактик будут двигаться в обратном направлении. В этом случае могут быть столкновения Галактик и их изменение. В результате процесса сбегания Галактик они оказываются в гравиполе друг друга, отчего изменяются орбитальные системы гравител и может происходить столкновение гравител с образованием более крупных гравител. Таким образом, по мере приближения Галактик к центру Вселенной, происходит объединение Галактик центральной части Вселенной в единую Вселенную Галактику, у которой гравиполе будет иметь столь большую силу, что орбитальные системы большей части Вселенной перестанут действовать и все гравитела центральной части Вселенной притянутся друг к другу, образуя единое Вселенное Тело.

2. СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕННОГО ТЕЛА.

Гравитела, которые образуют Вселенное Тело, имеют разную плотность. Горячие плазменные гравитела могут сливаться друг с другом под действием Вселенного гравиполя. А супергравитела (чёрные дыры) имеют плотную корку, которая при столкновении разламывается на множество частей, которые представляют собой суперматы. Атомы и элементарные частицы под влиянием Вселенного гравиполя распадаются на отдельные маты, образуя матную плазму Вселенного Тела. Уплотнение Вселенного Тела происходит лишь до определённой глубины, так как эфироматы Вселенного гравиполя не могут пройти через всю массу Вселенного Тела. Поэтому в центральной части Вселенного Тела образуется эфирная полость, которая называется

центральной полостью. По мере увеличения Вселенного Тела увеличивается сила Вселенного поля, представляющего гравиполе Вселенного Тела. Соответственно увеличивается сила сжатия Вселенного Тела, отчего поверхностный слой Вселенного Тела сжимается, образуя плотную корку из отдельных матов, которые находятся в постоянном соприкосновении друг с другом. Матная корка Вселенного Тела имеет большую толщину чем у чёрных гравител. Эфироматы, которые попадают из окружающей Вселенной на Вселенное Тело, присоединяются к матной корке Вселенного Тела. Эфироматы (шароматы) не отталкиваются от матной корки, а раскалываются на два мата, которые переворачиваются до наибольшего уплотнения с поверхностью. Таким образом материя суперматов и матной корки супергравител представляет собой множество матов, находящихся в соприкосновении друг с другом и которые не могут разойтись.

В плазме Вселенного Тела постоянно происходит ошарование матов и соответственно образование эфира, попадающего в центральную полость, где увеличивается сила импульсирования эфира и соответственно его давление. Таким образом изнутри Вселенного Тела действует эфирное поле, направленное наружу. Эфирное поле центральной полости направлено от центра Вселенного Тела наружу, отчего это эфирное поле называется антигравиполем Вселенного Тела.

3. БОЛЬШОЙ ВЗРЫВ ВСЕЛЕННОГО ТЕЛА.

Концентрация эфироматов антигравиполя больше чем концентрация эфироматов Вселенного гравиполя, поэтому сила антигравиполя может быть больше чем сила гравиполя. Из-за увеличения силы антигравиполя происходит постоянное увеличение давления в центральной полости и её расширение за счёт уплотнения плазмы. Когда сила антигравиполя станет столь большой, что сила Вселенного гравиполя не сможет удержать давления изнутри Вселенного Тела, то происходит Большой Взрыв Вселенного Тела.

При Большом Взрыве Вселенного Тела вся материя этого тела разлетается по направлению от центра Вселенного Тела во все стороны. Матная корка Вселенного Тела разламывается на множество частей, которые представляют собой суперматы. Эфироматы Центральной полости, разлетаются от Большого Взрыва во все стороны Вселенной, увеличивая плотность Вселенного эфира. Эфироматы Вселенного эфира при столкновении с новыми эфироматами изменяют направление

движения, отчего сила Вселенного поля после Большого Взрыва уменьшается. Сила Вселенного поля уменьшается также оттого что рассеивается материя Вселенного Тела.

Освободившаяся плазма расширяется в объёме и на основе длиноматов и части менее подвижных овалматов под действием Вселенного эфира образуются элементарные частицы, атомы и молекулы, а на основе суперматов образуются гравитела.

4. ОБРАЗОВАНИЕ ГАЛАКТИК И ИХ РАСХОЖДЕНИЕ ВО ВСЕЛЕННОЙ.

Гравитела, которые постепенно образовались после Большого Взрыва Вселенного Тела имели разную массу и находились в гравиполе друг друга, из-за чего они могли образовать разные орбитальные системы, которые имели преимущественное направление движения от центра Большого взрыва. Гравитела, которые не вошли в состав Вселенного Тела, при сближении с новыми гравителами образовали новые орбитальные системы.

Но, по мере удаления от центра Большого взрыва увеличивалось расстояние между орбитальными системами, которые имели меньшую силу гравитационного притяжения, в результате чего образовались отдельные орбитальные системы, не связанные друг с другом, т. е. образовались Галактики. Таким образом после Большого взрыва Вселенного Тела образуется новая Вселенная.

Разбегание Галактик Вселенной происходит с ускорением, т.е. Галактики, находящиеся дальше от места Большого взрыва, имеют большую скорость движения чем Галактики, находящиеся ближе к месту Большого взрыва. Это объясняется тем, что по мере удаления гравител от центра Большого взрыва, уменьшается плотность эфира, отчего увеличивается предельная скорость движения гравител.

Поскольку Галактики движутся преимущественно радиально во все стороны от центра Вселенной и скорость Галактик, более удалённых от центра Вселенной, больше чем у менее удалённых, то Галактики удаляются друг от друга по всем направлениям.

Элементарные частицы (фотоны, электроны, протоны), а также тела, выходящие за пределы Вселенной, распадаются на отдельные маты, так как между Вселенными очень малая концентрация среднескоростных и медленных эфироматов, которые приталкивают скопления длиноматов друг к другу, сохраняя стабильность элементарных частиц.

Гравитела, выходящие за пределы Вселенной, возвращаются назад во вселенную, так как вневселенные эфироматы действуют на суперматры гравител, толкая их в направлении к центру Вселенной. Но, из-за малой концентрации вневселенных эфироматов они не действуют на элементарные частицы и тела, состоящие из элементарных частиц.

Вселенная состоит из столь большого количества гравител, что несмотря на значительные расстояния между ними, проекция всех гравител Вселенной должна быть почти сплошной. Это подтверждается не постоянными, а обрывками γ -излучений, доходящих до Земли со всех сторон окраины Вселенной, так как γ -излучения с отдалённых гравител поглощаются другими гравителями, находящимися на пути этих γ -излучений.

Минигравитела (планеты) могут остаться в новой Вселенной после уничтожения прежней Вселенной. Это можно объяснить тем, что при Приближении Галактики к Вселенному Телу нарушается орбитальное движение гравител этой Галактики, а поскольку минигравитела имеют значительно меньшую массу чем другие гравитела Галактики, то минигравитела двигаются с меньшей скоростью к Вселенному Телу чем другие гравитела Галактики. В результате этого минигравитела могут не поглотиться Вселенным Телом до его Большого Взрыва. То, что минигравитела могут остаться в космосе и не уничтожаются Вселенным Телом находит подтверждение и в Книге Моисея, где указано, что Земля была без света, т.е. двигалась в космосе одиноко вдали от звёзд. А когда Бог увидел, что к Земле приближается звезда, которую Бог назвал Солнцем, то Бог скорректировал направление движения Земли, чтобы она стала спутником Солнца. Лишь после этого Бог произнёс слова: "и стало так". Видимо именно используя минигравитела, Бог обеспечивает своё вечное существование и может спасти человечество от Вселенного катаклизма.

ВЫВОДЫ.

1. Сжатие Вселенной в одно Вселенное Тело происходит из-за того, что сила импульсирования вневселенного эфира на окраине Вселенной по направлению к центру Вселенной больше чем сила импульсирования этого эфира изнутри Вселенной наружу, отчего вокруг Вселенной образуется Вневселенное поле которое приталкивает гравитела внутрь Вселенной.

2. Большой взрыв Вселенного Тела с образованием разбегающейся Вселенной произошёл из-за ошаровывания матов в плазме Вселенного Тела и соответственно увеличению силы импульсирования эфира внутри

ЭТИХ полостей, отчего давление изнутри Вселенного тела стало больше давления внешнего Вселенного поля на Вселенное Тело.

3. Разбегание Галактик Вселенной происходит с ускорением, так как на окраине Вселенной меньше плотность эфира и соответственно на гравитела действует меньшее эфирное торможение, отчего гравитела по мере удаления от центра Вселенной увеличивают предельную скорость движения.