

Материя и её движение во Вселенной

(Гипотеза, сокращенная версия)

I. Введение

1.1. В гипотезе полностью исключено религиозное представление о мироздании.

1.2. Под **макромиром** понимается вся единая, безграничная и вечная **Вселенная**, заполненная непрерывно перемещающейся материей (здесь и далее эта Вселенная будет писаться с большой буквы, одним словом Вселенная). Во Вселенной, в результате перемещения материи, в каждый момент какого-то её времени возникает бесчисленное множество центров сосредоточения материи (ЦСМ) и бесчисленное множество Центров расширяющихся вселенных (ЦРВ) - (эти вселенные здесь и далее будут писаться с маленькой буквы, одним словом **вселенная**).

1.3. Под **микромиром** понимается особый вид движения материи, образующий **вещественный мир**, этот вид движения материи можно еще назвать - **организованная материя**.

1.4. Гипотеза о движении материи построена только на логических размышлениях.

1.5. Вселенная, материя с её особой энергией не могут рассматриваться одно без другого.

1.6. Гипотеза дает возможность однозначно объяснять известные в вещественном мире явления природы.

1.7. В гипотезе не рассматривается вещественный мир с его свойствами и закономерностями.

II. Материя

2.1. Возникновение понятия "Материя".

2.1.1. Скоростей распространения чего-либо больше скорости света и запрета на перемещение с большей скоростью в природе не найдено, значит, это "что-либо", в природе есть.

2.1.2. В глубокой древности сначала мудрецы, а потом философы (наук еще тогда не было) назвали это «что либо» материей и отнесли её к непознаваемой категории.

2.2. Познание природы.

2.2.1. Границей познания природы вещественного мира методами и способами этого мира, является скорость света.

2.2.2. Дальнейшее познание природы за границей скорости света возможно только логическими размышлениями.

2.1.4. По материи логическим заключением может быть то, что материя существует везде, постоянно перемещается с особым видом очень большой энергии, это не вещество, и она не имеет свойств вещественного мира.

2.1.5. Понятия "Материя" и "Вселенная" не могут существовать одно без другого.

III. Перемещение материи в макромире.

3.1. Причина перемещения материи.

Материя стремится уравнивать величину своей особой энергии и перемещается в центр зоны Вселенной, где материя имеет более низкий уровень особой энергии, но тут вмешиваются свойство потока материи и выравнивание величины её особой энергии не происходит.

3.2. Поток материи.

3.2.1. Материя перемещается в пространстве Вселенной потоками.

3.2.2. В каждой мыслимой точке пространства Вселенной имеется бесчисленное множество потоков материи всевозможных по сфере направлений и величин энергии.

3.2.3. Во Вселенной существует **поле потоков материи**. Поле потоков материи не однородно, в ней есть доминирующие потоки.

3.2.4. Потоки материи взаимодействуют между собой в строго определенных условиях.

3.2.5. При взаимодействии потоков между собой они могут быть **донорами или акцепторами энергии материи**.

3.2.6. Поток материи может перемещаться по **замкнутой спирали – тору**

IV. Перемещение материи в микромире.

4.1. Образование микромира (вещественного мира).

4.1.1. Встречные потоки материи могут взаимодействовать только в ЦСМ при равенстве их энергий.

4.1.2. С этого момента по времени Вселенной ЦСМ превращается в ЦРВ.

4.1.3. При взаимодействии встречных потоков их спирали сжимаются и превращаются в замкнутые спирали – **торы**.

4.1.4. Тор это **организованная материя**, это элементарная частица вещества.

4.1.5. В ЦРВ сразу появляются все свойства вещественного мира: гравитация, инерция, магнетизм, все виды обычной энергии и все остальные.

4.1.6. В самом начале превращения ЦСМ в ЦРВ вещество было радиоактивным с бесконечно малым периодом полураспада. Выделялась громадная энергия, которая «разбросала» по всей сфере от центра радиоактивные вещества, из которых образовался весь вещественный мир от нейтрино до галактик.

4.1.7. Начавшийся в ЦРВ процесс радиоактивного распада продолжается все время существования этой расширяющейся вселенной.

V. Заключение.

5.1. В гипотезе для краткости не показаны цепочки логических умозаключений, но и без них всё предельно просто и понятно. Об этом свидетельствуют результаты применения положений гипотезы для объяснения тех или иных явлений природы.

5.2. Взять, например, массу. Что это такое? Если какой-либо вещественный предмет находится в покое, то о его массе трудно что-либо сказать. Все его элементарные частицы

(торы) своей осью вращения ориентируются по доминирующему потоку материи и находятся в устойчивом равновесии. Чтобы определить массу предмета надо сдвинуть с места этот предмет. Его элементарные частицы (торы) переориентируются на доминирующий поток по линии перемещения предмета, то есть, они переходят из одного устойчивого положения в другое. Чтобы преодолеть барьер устойчивого равновесия требуется определенный импульс внешней силы. Его величина и есть мера массы предмета.

Автор Анненков Иван Романович.

Москва. 05.12.2012 г.