

Линзирующий эффект расширяющегося пространства астрономами не обнаружен

Первоначально расширение Вселенной после Большого взрыва точки пространства, названной сингулярностью, объяснялось учёными-космологами как разлёт выделившегося из точки вещества Вселенной. Разлёт вещества по мнению учёных доказывало открытие Э. Хабблом (1929 г.) космологического красного смещения света, идущего от далёких галактик к Земле, причиной которого космологи посчитали эффект Доплера для света. Чем дальше галактика от Земли, тем больше красное смещение света, идущего от неё, и тем быстрее она удаляется от Земли. Так решили последователи теории относительности. Это объяснение долгое время считалось единственно верным, а другая гипотеза – старения света, возникающего вследствие потери энергии фотонами при длительном движении в космическом эфирном пространстве, полностью отвергалась, как ненаучная, поскольку отвергала расширение Вселенной. Однако спустя несколько десятилетий учёные-космологи отказались от объяснения космологического красного смещения посредством эффекта Доплера и приняли другую причину – расширение пространства Вселенной, происходящего само по себе в соответствии с общей теорией относительности [1].

В новой гипотезе фотоны в процессе движения в космическом пространстве постепенно «краснеют», то есть увеличивают свою длину волны под действием расширяющегося пространства, «растягивающего» фотоны. Так учёные всё же пришли к гипотезе «старения» света, происходящего под воздействием расширяющегося нематериального пространства, сохранив при этом главное – теорию расширения Вселенной.

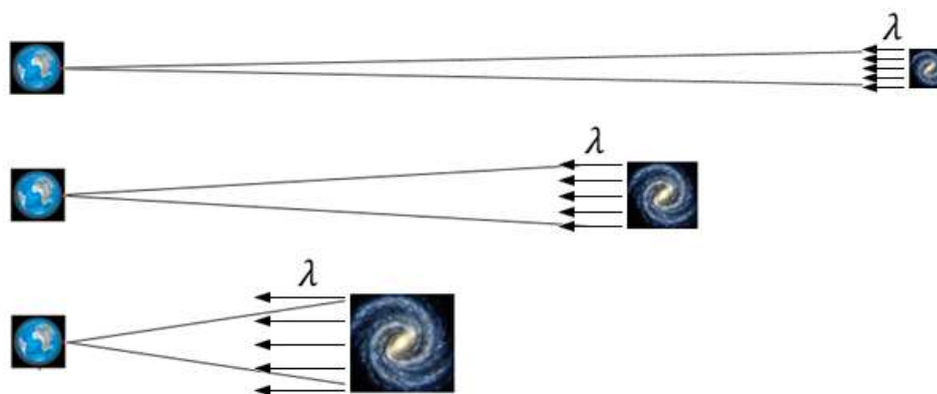
В итоге «Большой взрыв» в воображении учёных превратился из привычного взрыва вещества, «собранного» в одной точке, в необычный взрыв-расширение самого пространства, расширение которого приводит и к перемещению вещества. Скорость расширения пространства определяет и скорость «разбегания» вещества, перемещающегося вместе с пространством.

Возникновение *пространства из точки пространства* в новой гипотезе явно нелепо, поэтому учёные-космологи говорят не о взрыве точки, а о расширении некоего пространства, уже существовавшего до Большого взрыва [1]. Интересно, теория Большого взрыва точки пространства и расширения Вселенной возникла из решения гравитационных уравнений Эйнштейна, полученных А. Фридманом. А из какого решения и каких уравнений космологи пришли к Большому взрыву некоего протопространства с содержащимся в нём веществом и что послужило причиной «взрыва пространства»? Кто получил такое решение? – Ответов на эти вопросы нет, современные космологи выдумывают одну гипотезу за другой лишь бы «следовать генеральной линии партии» – оставаться в рамках общепринятой теории.

При этом вместо устранения противоречий порождаются новые, ещё более нелепые. Получается, что вещество Вселенной уже существовало до «взрыва»? Или это расширяющееся по Эйнштейну пространство порождает материю? А как же *реликтовое излучение* – «свет творения» после Большого взрыва точки-сингулярности? – Его уже и не должно быть в новой модели, но за его открытие уже вручили Нобелевскую премию.

Таково вкратце современное представление о расширении Вселенной, основанное на идеализме, поскольку пространство не является физическим объектом, способным влиять на физические тела и тем более взрываться, расширяться и т. д. Но для современных последователей Эйнштейна идеализм, противоречия и физические абсурды не имеют значения, а их наличие является не доказательством лженаучности теоретических построений, а наоборот, признаком истинной науки. Поэтому дадим опытное доказательство несуществования расширения пространства Вселенной [2].

Оно заключается в том, что расширяющееся пространство должно увеличивать видимые размеры галактики, поскольку **увеличению в расширяющемся пространстве должны подвергаться не только длины волн летящих фотонов, но и расстояния между фотонами в поперечном сечении светового луча.**



Линзирующий эффект расширяющегося пространства

Чем дальше галактика от Земли, тем больше расширение пространства за время движения луча к Земле, тем больше расстояние между фотонами в поперечном сечении светового луча и тем больше линзирующий эффект. Таким образом, расширяющееся пространство должно выполнять роль линзы, увеличивающей видимые размеры галактики. Если длины волн фотонов реликтового излучения за время движения к Земле возросли более чем в тысячу раз, то примерно во столько же раз должны быть увеличены видимые размеры галактик, удалённых от Земли на $12 \div 13$ млрд световых лет и более! Так как такого **линзирующего эффекта астрономы не наблюдают**, следовательно, не существует расширения пространства общей теории относительности, не было никакого «Большого взрыва», а современная «научная» теория возникновения и расширения Вселенной, построенная на теории относительности, является очередной «трёхкитовой» теорией.

Источники:

1. Линевиер Ч., Дэвис Т. Парадоксы Большого взрыва (Интернет)
2. Авдеев Е. Н. Доказательства существования эфира и лженаучности специальной теории относительности. – Барнаул, 2025. – 202 с.
3. Сайт efirfizika.ru