

## Ложность расширения пространства Вселенной и общей теории относительности

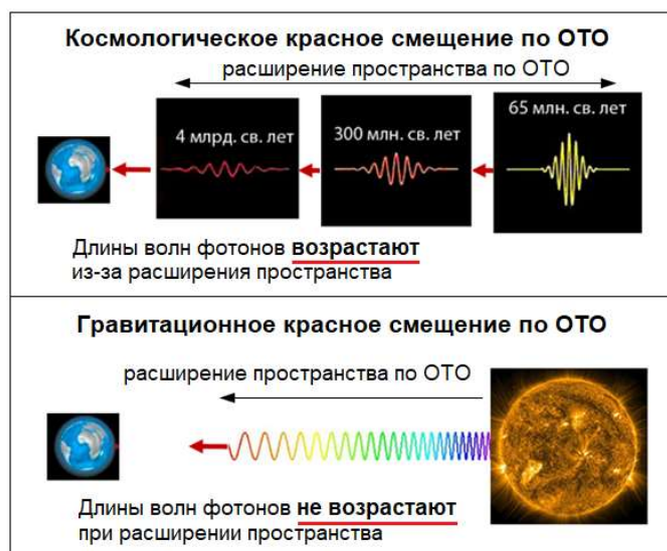
Согласно теории Большого взрыва и расширения Вселенной, оказывается можно «сходить туда, не знаю куда, и принести то, не знаю что», как это предлагалось персонажу в русской народной сказке. Учёные, следуя решению гравитационных уравнений Эйнштейна, «сходили» в точку-сингулярность и «извлекли» из неё Вселенную со всей содержащейся в ней материей. Теперь эту новую сказку в научной обёртке преподносят человечеству как величайшее достижение науки!

Невольно возникает вопрос: учёные-космологи сошли с ума?

Очевидный абсурд творения Вселенной из точки, по-видимому, заставил космологов перейти к расширению пространства самого по себе, как причине расширения Вселенной, и утверждать, что взрыву подверглась не точка, а некое протопространство со всей содержащейся в нём материей [1]. Расширение нематериального пространства, представляющего собой понятие, а не реальный физический объект, для любого здравомыслящего человека такая же чушь и сказка, как и рождение Вселенной из точки. Так, от сказки к сказке развивается космология, давая такую же сказочную или, по-научному сказать, лженаучную картину возникновения Вселенной, не имеющую ничего общего с физической реальностью.

Расширение (либо сжатие) пространства самого по себе, а не содержащегося в нём вещества, следует из общей теории относительности А. Эйнштейна. Согласно этой теории, любое материальное тело, создавая тяготение, сжимает пространство и замедляет время вокруг себя. Сжатие пространства и замедление времени тем больше, чем ближе к самому тяготеющему телу. Космологи расширение пространства приняли в качестве причины расширения Вселенной. В результате возникло противоречие [2], которое опровергает гипотезу расширения пространства, теорию относительности и теорию расширения Вселенной.

Противоречие заключается в том, что эффект космологического красного смещения («растяжение» фотонов и увеличение их длины волны в процессе движения в космосе от далёкой галактики к Земле) объясняется расширением пространства общей теории относительности, в то время как эффект гравитационного красного смещения («растяжение» и «покраснение» фотонов, удаляющихся от тяготеющего тела) объясняется гравитационным замедлением времени, хотя по мере удаления от тяготеющего тела, согласно общей теории относительности, должно не только ускоряться время, но и расширяться пространство.



Почему в эффекте космологического красного смещения расширяющееся пространство «растягивает» фотоны, а в эффекте гравитационного красного смещения расширение пространства на длину волны фотонов никак не влияет, объяснений нет ни в общей теории относительности, ни в современной физике, ни в космологии. Об этом противоречии вообще нигде не говорится. Очевидно, что такого выборочного влияния расширения пространства на длины волн фотонов не может быть в принципе, а потому это вопиющее противоречие является ещё одним доказательством несуществования расширения нематериального пространства и ложности его теоретической основы – теории относительности А. Эйнштейна.

Почему учёными замалчивается это противоречие – понятно: общепринятая «величайшая научная теория» не может быть ошибочной по определению. Однако пора уже учёным перестать закрывать глаза на идеализм и противоречия теории относительности, доказывающие её лженаучный характер.

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](http://efirfizika.ru).