

А ЧТО ТАМ ДАЛЬШЕ?

Никитин В. Н., Никитин И. В.

Скорость света в энергетической оболочке Вселенной уменьшается до нуля. За её пределами начинается Антивселенная со своими физическими законами.

А ЧТО ТАМ ДАЛЬШЕ?

Физики размышляют о том, что лежит за границами нашей Вселенной. Учёными создано несколько теорий существования чего-то за пределами Вселенной. Однако, все они основаны на определении объёма Хаббла. В космологии объём Хаббла, радиус Хаббла или сфера Хаббла – область расширяющейся Вселенной, окружающей наблюдателя, за пределами которой объекты удаляются от наблюдателя со скоростью большей, чем скорость света.

Однако, в настоящее время учёными обнаружены границы Вселенной, которые проявляются в виде многочисленных ярких вспышек (взрывов) на её окраинах. Данное явление можно наблюдать даже невооружённым взглядом [1].

Согласно нашей гипотезе у Вселенной существует энергетическая оболочка, где скорость света уменьшается до нуля!

Гипотеза: Скорость света в энергетической оболочке Вселенной уменьшается до нуля. За её пределами начинается Антивселенная со своими физическими законами.

Антивселенная – гипотетическая Вселенная, метагалактика, почти целиком состоящая из антивещества, находящаяся на большом удалении и (или) в другом пространственно-временном измерении.

Литература

1. Никитин, В. Н. Ещё один пример ограниченности и упорядоченности Вселенной [Электронный ресурс] / В.Н. Никитин, И.В. Никитин // ViXra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1703.0165>. – (Дата обращения: 12.04.2017).