

5. Гипотеза происхождения реликтового излучения

Реликтовое излучение – это фоновое комическое излучение, имеющего спектр излучения абсолютно чёрного тела с температурой 2,725 кельвина, что соответствует длине волны 1,9мм. Оно изотропно лишь с точностью до 0,01% - среднеквадратичное отклонение температуры приблизительно 18мкК.

В настоящее время обнаружена «Ось зла», которая представляет упорядоченную последовательность «холодных» и «тёплых» областей на небесной сфере, что полностью противоречит современному представлению о рождении и эволюции Вселенной. Под осью зла понимают предпочтительное движение света и энергии.

Реликтовое излучение – это следствие упорядоченного движения «остатков» распадающихся галактик в энергетической оболочке Вселенной.

Данная гипотеза не противоречит существованию «оси зла» и согласуется со следующими гипотезами:

1. «Гипотеза ограниченности Вселенной»

(<http://vixra.org/abs/1508.0001>),

2. «Гипотеза возникновения тёмного потока»

(<http://vixra.org/abs/1508.0081>),

3. «Гипотеза возникновения Сверхпустоты Эридана»

(<http://vixra.org/abs/1508.0082>),

4. «Гипотеза природы белого шума»

(<http://vixra.org/abs/1507.0138>).

Никитин Валерий Николаевич, Никитин Игорь Валерьевич

nicitvn@mail.ru

