

Дополнительное описание

По представлению современных астрологов Вимпы – это элементарные микрочастицы «темной материи», обладающие свойствами нейтральности, невидимости и гравитации.

Вимпы, по нашему предположению, – это позитронно-электронные частицы парамагнетики, ориентированные своими отрицательными полюсами на светящийся объект, или свернутые в нейтральные пары вдали от светящихся объектов. Одиночный парамагнетик – это позитрон, связанный с электроном посредством частицы нейтрино на расстоянии диаметра этой частицы (смотрите рис. 1).

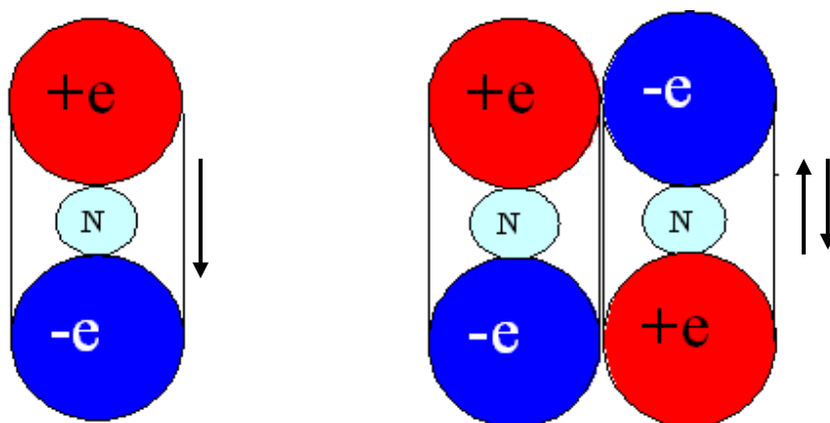


Рис. 1. Вимпы-парамагнетики (одиночный и парный). Стрелками показано символическое обозначение Вимпов

Вимп-парамагнетик (одиночный) имеет массу, равную двум электронным массам, и магнитное поле рассеивания. В таком состоянии он живет 15 минут, а затем распадается на позитрон, электрон и антинейтрино.

Вимп-парамагнетик (парный) имеет массу, равную четырем электронным массам, и не имеет магнитного поля рассеивания (полностью нейтрален).

Таким образом, в ориентированном на светящийся объект, или в свернутом в пары состоянии парамагнетики-вимпы не размагничиваются и не распадаются на частицы позитроны и электроны.

Однако в космическом пространстве «темной материи» редко, но все же происходит распад «Вимпов» на позитрон и электрон. Об этом свидетельствуют данные космических наблюдений. Но это происходит не от столкновения «Вимпов» друг с другом, как трактует современная гипотеза, а от столкновения блуждающих частиц нейтрино с «Вимпом», в процессе которого из парамагнетика вышибается нейтрино, а позитрон с электроном высвобождаются и аннигилируются. При этом нейтринная масса покоя превращается в антинейтринную массу движения.

Любое тепловое излучение в виде альфа, бета, гамма и других волночастиц легко проникают сквозь массу невидимой «темной материи», не угрожая

целостности парамагнетиков, обращенных в сторону излучения своими отрицательными полюсами, словно отдавая честь этому явлению по всему пути его следования.