

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Кафедра № 40 «Физика элементарных частиц»

**Реферат на тему «Зеркальный мир с четырьмя
поколениями фермионов»**

Выполнил:

Студент: Спесивый М.А.
Группа: М16-115

Москва 2016 г.

Введение

Ещё в 50-е годы XX века, учёные обнаружили, что при распаде нейтрона образуются электроны и нейтрино исключительно с левым вращением, причём обнаружить нейтрино с «нормальным» правым вращением не удалось.

До работы Ли и Янга предполагалось, что чётность сохраняется во всех фундаментальных взаимодействиях элементарных частиц. Лев Ландау сформулировал гипотезу о сохранении комбинированной (CP) чётности, согласно которой зеркальное отражение системы с одновременной заменой частиц на античастицы не изменяет поведение системы. То есть «зеркальное вещество» есть антивещество. В большинстве процессов комбинированная чётность сохраняется, но отдельных случаях она всё же незначительно нарушается.

Так как CP-чётность сохраняется не всегда, то это означает, что античастицы польше не подходят на роль зеркальных частиц, поэтому их роль должен выполнять новый набор частиц. Открытие промежуточных $W^{+/-}$ и Z^0 - бозонов в слабых взаимодействиях и измерение их ширины исключило общее слабое взаимодействие между обычными и зеркальными частицами. Поэтому не только фундаментальные частицы, но и калибровочные бозоны, осуществляющие их взаимодействие должны иметь своих зеркальных партнёров.

Модель.

В рамках рассматриваемой модели механизмы инфляции и бариосинтеза отсутствуют. Предполагается, что в зеркальном мире существует 4 поколения фермионов, а нашем 3. Это зеркальные партнёры фермионов, существующих в нашем мире, зеркальные фотоны, а так же тяжёлые h-лептоны. Так же полагается, что массы зеркальных первых трёх поколений равны массам первых трёх поколений фермионов нашего мира, а массы частиц четвёртого поколения больше масс частиц третьего поколения. А масса нейтрино четвёртого поколения маленькая, как и у нейтрино первых трёх

поколений. Зеркальный и обычный мир развиваются параллельно, гравитационно воздействуя друг на друга.

Развитие зеркального и нашего миров.

Рассмотрим отношение нейтронов и протонов на момент начала нуклеосинтеза при учёте существования зеркальных частиц. Соотношение между концентрацией нейтронов и протонов равно:

$$\frac{n_n}{n_p} \sim \frac{e^{-\frac{m_n}{T}}}{e^{-\frac{m_p}{T}}} = e^{-\frac{\Delta m}{T}}$$

где $\Delta m = m_n - m_p = 1,28 \text{ MeV}$.

Это соотношение формируется при температуре заалки:

$$T = \frac{(KG)^{\frac{1}{6}}}{G_F^{\frac{2}{3}}} = 1 \text{ MeV}$$

где G – гравитационная константа, G_F – константа Ферми, K – статистический фактор, характеризующий плотность Вселенной.

$$K = n_B + \frac{7}{8} \sum_{i \text{ ferm}} \frac{g_i}{2} \frac{T_i^4}{T^4}$$

Учитываются фотон, электроны и позитроны, три поколения нейтрино, а так же их зеркальные партнёры и четвёртый тип нейтрино, поэтому K расписывается следующим образом:

$$K = 1 + (T')^4 + \frac{7}{8} \cdot (2(e) + 3 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}(\nu)) + \frac{7}{8} (T')^4 (2 + 4 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}) = 6.88$$

Отсюда следует, что $\frac{n_n}{n_p} \approx 0.150$

Далее идёт синтез He^4 . Концентрация гелия равна:

$$\frac{n_{\text{He}}}{n_B} = \frac{2 \frac{n}{p}}{1 + \frac{n}{p}} \approx 0.267, \text{ что не противоречит наблюдаемым данным.}$$

Это доказывает возможность существования теории о зеркальном мире. Однако вклад зеркальных частиц в тёмную материю очень мал и составляет $\sim 1.4\%$. Поэтому они не могут объяснить скрытую массу во Вселенной в полном объёме.

Список использованной литературы.

Ли, Янг «Вопрос сохранения симметрии в электрослабом взаимодействии»

Хлопов М.Ю. «Основы космомикрoфизики»

Хлопов, «Composite dark matter from 4th generation.»

Блинников С.И., Хлопов М.Ю. «О возможных проявлениях зеркальных частиц»