1	Министерство образования и науки Российской Федерации
2	
3	
4	Федеральное государственное автономное образовательное
5	Учреждение высшего образования
6	«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
	«пациональный исследовательский ядерный университет «митфил
7	
8	
9	РЕФЕРАТ НА ТЕМУ:
10	«Теневая материя с 4 поколением фермионов»
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22 23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44 45	
46	
47	
48	
49	г. Москва
50	1. IVIUCADA
20	

51	Оглавление
52	Зеркальная материя
53	Модель с 4-ым поколением фермионов
54	Бариосинтез
55	Первичный нуклеосинтез
56	Инфляция5
57	Заключение
58	Список литературы
59	
60	
61 62	
63	
64	
65	
66	
67 68	
69	
70	
71	
72	
73 74	
7 4 75	
76	
77	
78 70	
79 80	
81	
82	
83	
84	
85 86	
87	
88	
89	
90	
91 92	
93	
94	
95	
96	
97 98	
99	

Зеркальная материя

Зеркальная метрия представляет из себя гипотетическую модель материи, которая является аналогом обычной материи. В данной модели предполагается, что каждая элементарная частица имеет своего зеркального партнера. Отличие данных частиц состоит в том, что обычные частицы имеют левостороннее взаимодействие, а зеркальный партнер имеет правостороннее взаимодействие. Благодаря данному предположению, в такой модели сохранение Рчетности В слабом осуществляется взаимодействие. Взаимодействие зеркальной материи с обычной происходит либо через кинетическое смешивание зеркальных бозонов, либо через обмен Холдома Такие взаимодействия являются слабыми, поэтому зеркальные вещества рассматривают, как кандидатов темной материи.

111112

113

114

115

116117

118

119120

121122

123

124

125

126

127

128129

130

131132

133

134

137

138139

100101

102103

104105

106

107

108

109110

Модель с 4-ым поколением фермионов

Введем в зеркальную материю группу симметрии SU(4), состоящую из 4-ёх поколений фермионов. Если Вселенная является барионной асимметричной, тогда она может привести к небарионной темной материи во Вселенной. Нарушение SU(4) -симметрии между четырьмя поколениями ее подгруппы SU(3) \times U(1)_F отделяет фермионы четвертого поколения от фермионов третьего поколения. Если заряд F - генератор группы U(1)_F -сохраняется в процессе бариосинтеза, как это происходит образование барионной асимметрии автоматически приводит к образованию темной материи, состоящей из массивного нейтрино четвертого поколения. Массовая плотность темной материи во Вселенной существенно превышает массовую плотность барионной материи.

Рассматриваем модель в электрослабом взаимодействие. Известно, что электрослабый процесс может протекать с участием сфалерона. Сфалерон приводит к нарушению сохранения лептоного числа и барионного числа. В статье [4] было показано, что $B-L\neq 0$, где B — барионное число и L — лептонное число. Известно, что при больших температурах сфалероны обеспечивают равенство B+L=0.

Так как в нашей модели наблюдаются В- и L-асимметрии, то получается у нас нестабильные частицы. В нашей модели частицы 4-го поколения являются зеркальными частицами.

Бариосинтез

Бариосинтез — процесс генерации барионной асимметрии. Для этого процесса необходимо выполнение трех условий А. Сахарова:

- 1. Несохранение барионного числа (В)
- 2. Нарушение С- и СР- симметрии
- 3. Нарушение термодинамического равновесия

140 Первоначально, рассмотрим стабильные 4 поколения фермионов. В модели с 3-мя поколениями фермионов не происходит нарушение СР-142 нарушения, так как 3 поколения — это минимальное требование, при котором

возможно будет происходить СР нарушение. Если взять 4 поколения, тогда 143

144 количество СР-нарушения является достаточным для возникновения

- 145 барионной асимметрии.
- 146 Так как мы рассматриваем модель электрослабого взаимодействия, то в
- модели наблюдается электрослабый бариосинтез. Предположим, что заряд F 147
- сохраняется. Распишем F и B+L: 148

151 152

153

154

155

158

159 160

161

162

163

164 165

166

167

168

169 170

171

172 173

174

175

176

177

178

179

180

181

182 183

149
$$F = \frac{1}{3}(n_q + n_l) - (n_{4q} + n_{4l}) = 0$$
 (1)

150
$$B + L = \frac{1}{3}(n_q + n_{4q}) + (n_l + n_{4l}) = 0 \quad (2)$$

В формулах (1)-(2) n_l и n_q являются плотностями кварков и лептонов, принадлежащих обычной материи в трех поколениях фермионов. А n_{4q} и n_{4l} являются плотностями кварка и лептона четвертого поколения. Из выражений (1)-(2) можно выразить плотности кварков и лептонов четвертого поколения в терминах обычной материи и получить:

$$156 n_{4q} = 2n_l + n_q (3)$$

156
$$n_{4q} = 2n_l + n_q \qquad (3)$$
157
$$n_{4l} = -\frac{1}{3}n_q - n_l \qquad (4)$$

Первичный нуклеосинтез

Первичный нуклеосинтез – является важным этапом эволюции Вселенной. Первичный космологический нуклеосинтез происходит в горячей Вселенной. Вселенная начинает расширяться, ЧТО приводит термодинамической выгоде объединения нейтронов и протонов в ядре. В результате данного объединения образуется первичный Не. Данный этап является важным потому, что он является наиболее ранней стадией эволюции горячей Вселенной, для которой можно сравнить прямое наблюдение с теорией.

Из первичного нуклеосинтеза можно сделать вывод по верхнему приделу на кол-во типов нейтрино $N_{n} < 1$. Существование дополнительного семейства не противоречит данному приделу потому, дополнительного семейства большая. Большая масса уменьшает плотность распределения тяжелых нейтрино. С помощью измерения ширины Z^0 и предположения, что из-за аннигиляции частицы распадаются во время их закалки, накладываются ограничения на массы тяжелых нейтрино. Из этого получается такой диапазон возможных масс тяжелых нейтрино: $T \leq m_{\nu} \leq \frac{m_Z}{2}$.

период нуклеосинтеза релятивистские зеркальные частицы присутствуют в том же количестве, что и обычные релятивистские частицы. Получается, что необходимо учитывать вклад зеркальных частиц после первой секунды расширения. Так как теперь приходится учитывать и обычные, и зеркальные релятивистские частицы, то этот перерасчет приводит к росту первичного обилия 4 Не $Y_{prim} \ge 28\%$. Так как не наблюдается смесь обычного и зеркального вещества, то можем предположить, что данная смесь является теневым веществом.

Инфляция

В космологических моделях инфляция реализуется медленно катящимся скалярным полем, называемым инфлатоном, плотность энергии которого доминирует в ранней истории Вселенной. Инфлатон - это гипотетическое скалярное поле, с помощью которого создан период быстрого расширения от 10^{-35} до 10^{-34} секунд после первоначального расширения. Существует много моделей частиц, которые описывают барионную асимметрию Вселенной и имеют своих кандидатов на роль скрытной массы.

Рассмотрим модель инфляция для зеркальных частиц. Возьмем без зеркальный инфлатон, который будет создавать инфляцию. Его доменная структура будет сформирована из случайной локальной асимметрии амплитуд обычного и зеркального скалярных полей. Зеркальный домен для обычных частиц выглядит, как пустота. Это сделано для того, чтобы на РД стадии не было столкновений субрелятивистских ударных волн. Так же разрешен крупномасштабный зеркальный домен, который соответствует массам $M \ll 10^{16} M_{\odot}$.

Заключение

В данной работе рассмотрена модель с 4-ым поколением фермионов. В этой модели наблюдались: барионная асимметрия, лептонная асимметрия, бариосинтез. Поведение данной модели было рассмотрено на инфляции, на бариосинтезе и на первичному нуклеосинтезе.

231 Список литературы

232

245

246247248249

- 1. Емельянов В. 2007. Стандартная модель и её расширение. Физматлит.
- 2. Volovik G. E. 2003. "Dark Matter from the SU(4) Model." *JETP Letters* 78(11):691–94.
- 3. Хлопов, М. Ю. 2011. Оснорвы Космофизики.
- 4. Kuzmin, V. A., Rubakov, V. A., & Shaposhnikov, M. E. (1985). On anomalous electroweak baryon-number non-conservation in the early universe. Physics Letters B, 155(1-2), 36–42. doi:10.1016/0370-2693(85)91028-7
- 5. Harvey, J. A., & Turner, M. S. (1990). Cosmological baryon and lepton number in the presence of electroweak fermion-number violation. Physical Review D, 42(10), 3344–3349. doi:10.1103/physrevd.42.3344
- 241 6. Горбунов Д.С., Рубаков В.А. 2006. Введение в теорию ранней Вселенной. Теория горячего Большого взрыва.
- 7. Waqas Ahmed, Athanasios Karozas. 2018. Inflation from a No-scale supersymmetric SU(4)c×SU(2)L×SU(2)R model.
 - 8. David E. Morrissey, Michael J. Ramsey-Musolf. 2012. Electroweak baryogenesis.