Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

Кафедра физики элементарных частиц (№40)

Реферат по теме:

# "Зеркальный мир без слабого взаимодействия"

Выполнила: студентка группы М18-115

Муфазалова Алена

Принял: проф, Хлопов М. Ю.

**Москва, 2018**

**Введение**

До 1956 года предполагалось, что зеркальное отражение процесса с любой фундаментальной частицей приводит к тому же процессу, либо к некоторому другому процессу, также существующему в природе. Нарушение четности в слабом взаимодействии положило начало изучению процессов, в которых это фундаментальное правило нарушается (нейтрино, рожденное в имеет только одну поляризацию).

Простейший способ включить зеркальные частицы в модель элементарных частиц – это добавить к калибровочной симметрии стандартной модели такую же симметрию, относящуюся к зеркальным частицам.

В данной работе будет рассмотрено поведение и эволюция вселенной в случае существование зеркального мира без слабого взаимодействия: , c первым поколением фермионов .

**Космологические последствия**

Единственным способом взаимодействовать с нашим миром, частицам зеркального мира - с помощь гравитационного взаимодействия. Поскольку в ином случае, имея общее сильно взаимодействие, мы имели бы удвоение некоторых адроных состояний, а также удвоение атомных состояний из-за дополнительных степеней свободы, в лучае общего электромагнитного взаимодействия.

Приняв модель зеркального мира с , c первым поколением фермионов . Мы будем иметь возможность создавать зеркальную материю, устойчивую к распаду. Таким образом, масса зеркального вещества будет больше, чем нашего.

Также невозможно будет протекание процесса термоядерного синтеза и получение массивных ядер. Таким образом, в зеркальном мире будет присутствовать только водород, который будет оставаться в постоянной концентрации из за закалки n/p.

**Инфляция**

Процесс инфляции должен происходить ассиметрично, подавляя вклад зеркальных частиц в космологическую плотность.

**Бариосинтез**

Барионный избыток возникает из-за CP- нарушении, однако в зеркальном мире этот эффект не присутствует без слабого взаимодействия, ввиду чего будет наблюдаться симметрия зеркального вещества и антивещества.

**Кандидат на роль Скрытой массы**

Зеркальные частицы в условиях отсутствия слабого взаимодействия могут являться частицами скрытой массы, однако, только в том случае, если масса зеркального вещества будет много больше массы обычных частиц. Такое возможно только в том случае, если произошла закалка зеркальных частиц или существует зарядовая ассиметрия.

**Эволюция**

**Заключени**е

**Список используемой литературы**

1. M. Ю. Хлопов: Основы микрокосмофизики, 2004