Основные проблемы физики элементарных частиц

Головинов Георгий

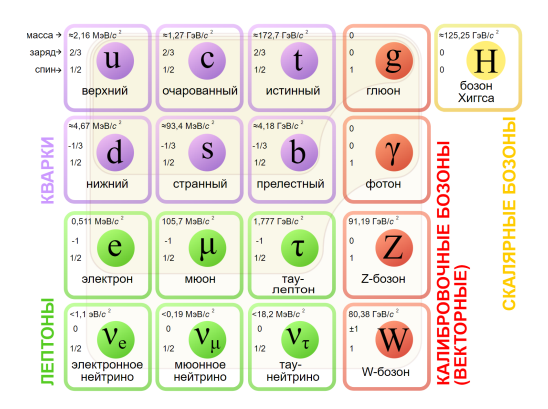
МФТИ, 2-304

16 мая 2024 г.

Введение в теорию

- Знакомство со стандартной моделью
 - Основные определения стандартной модели, история ее развития
 - Предсказывающая сила стандартная модели. Какие явления стандартная модель не описывает?
 - Возможные расширения стандартной модели
- Физика нейтрино
 - Что такое нейтрино? Как они были открыты? Как взаимодействуют с другими частицами?
 - Явление осцилляции нейтрино
 - Поиск стерильного нейтрино
 - Какую роль нейтрино играют в развитии теории?
- Экзотические, прелестные частицы
- Механизм Хиггса

Стандартная модель



Темная материя? Темная энергия? Масса нейтрино? Масса Хиггса?

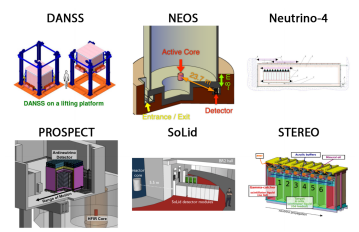
Физика нейтрино

Осцилляции нейтрино

$$P(\nu_e \to \nu_\mu) = \sin^2 2\theta \sin^2 \left(\frac{\Delta m^2 L}{4E}\right) \tag{1}$$

Есть экспериментальные подтверждения исчезновения или появления ν на коротких расстояниях \to возможно объясняется осцилляцией в другое (стерильное) состояние \to новая физика.

Эксперименты по поиску стерильного нейтрино



Эксперименты

- Примеры действующих экспериментов, их цель
- Перспективы развития действующих экспериментов
- Будущие эксперименты
- Как выглядит процесс открытия новых частиц? Как это помогает развитию теории?
- Связь теории и эксперимента

LHC

Что мне понравилось больше всего?

Короткий ответ: **Астрофизика (и физика космоса в целом)**. Тесная связь физики космоса и физики элементарных частиц:

- Темная материя, темная энергия и др. общие проблемы как физики элементарных частиц, так и физики космоса
- Практически любое расширение стандартной модели может в корне изменить представление о развитии вселенной
- Физика элементарных частиц сильно влияет на астрофизику: например, при моделировании взрыва сверхновых, если не учитывать вклад нейтрино, то звезды просто перестают взрываться. Если же их учесть, то масса нейтрино (которую мы не знаем) сильно влияет на результат моделирования
- Астрофизика уже помогала физике элементарных частиц: многие первые частицы стандартная модели были открыты с помощью космических лучей высокоэнергетических частиц из космоса