

Стандартная модель фундаментальных взаимодействий

Дмитрий Казаков

ОИЯИ (Дубна)

Стандартная Модель





Силы

2

Стандартная Модель

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

- ^в Три локальных симметрии SU(3)xSU(2)xU(1)
- Три семейства кварков и лептонов (3x2, 3x1, 1x2, 1x1)
- Спонтанное нарушение электрослабой симметрии -> Хиггсовский бозон
- Смешивания ароматов в заряженных токах (матрицы СКМ и PMNS)
- СР нарушение за счёт фазовых факторов
- Удержание кварков и глюонов внутри адронов
- [®] Сохранение барионного и лептонного чисел
- СРТ инвариантность -> существование антиматерии

Стандартная Модель



Стандартная Модель лагранжиан

$$\begin{aligned} \mathcal{L} &= \mathcal{L}_{gauge} + \mathcal{L}_{Yukawa} + \mathcal{L}_{Higgs}, \\ \mathcal{L}_{gauge} &= -\frac{1}{4} G^a_{\mu\nu} G^a_{\mu\nu} - \frac{1}{4} W^i_{\mu\nu} W^i_{\mu\nu} - \frac{1}{4} B_{\mu\nu} B_{\mu\nu} \\ &+ i \overline{L}_{\alpha} \gamma^{\mu} D_{\mu} L_{\alpha} + i \overline{Q}_{\alpha} \gamma^{\mu} D_{\mu} Q_{\alpha} + i \overline{E}_{\alpha} \gamma^{\mu} D_{\mu} E_{\alpha} \\ &+ i \overline{U}_{\alpha} \gamma^{\mu} D_{\mu} U_{\alpha} + i \overline{D}_{\alpha} \gamma^{\mu} D_{\mu} D_{\alpha} + (D_{\mu} H)^{\dagger} (D_{\mu} H), \\ &+ i \overline{N}_{\alpha} \gamma^{\mu} \partial_{\mu} N_{\alpha} \end{aligned}$$

 $\mathcal{L}_{Yukawa} = y^L_{\alpha\beta}\overline{L}_{\alpha}E_{\beta}H + y^D_{\alpha\beta}\overline{Q}_{\alpha}D_{\beta}H + y^U_{\alpha\beta}\overline{Q}_{\alpha}U_{\beta}\tilde{H} + h.c.,$

$$+y^N_{\alpha\beta}\overline{L}_{\alpha}N_{\beta}\tilde{H}$$

$$\mathcal{L}_{Higgs} = -V = m^2 H^{\dagger} H - \frac{\lambda}{2} (H^{\dagger} H)^2$$

Станда

ЛАГРАНЖИАН

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{gauge} + \mathcal{L}_{gauge}$$

$$\mathcal{L}_{gauge} = -\frac{1}{4}G$$
$$+i\overline{L}_{\alpha}\gamma^{\mu}D_{\mu}L$$

$$+i\overline{U}_{\alpha}\gamma^{\mu}D_{\mu}U_{\alpha}+i\overline{N}_{\alpha}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}N_{\alpha}$$

$$\mathcal{L}_{Yukawa} = y^L_{\alpha\beta} \overline{L}_{\alpha} E_{\beta} H$$

$$+y^N_{\alpha\beta}\overline{L}_{\alpha}I$$

$$\mathcal{L}_{Higgs} = -V$$

$$\begin{split} & \mathcal{L}_{SM} = -\frac{1}{2} \partial_{\nu} g_{\mu}^{a} \partial_{\nu} g_{\mu}^{a} - g_{\mu} f^{abc} \partial_{\mu} g_{\nu}^{a} g_{\mu}^{b} g_{\nu}^{c} - \frac{1}{4} g_{\mu}^{2} f^{abc} f^{abc} f^{abc} g_{\mu}^{b} g_{\nu}^{c} - \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} - \\ & M^{2} W_{\mu}^{+} W_{\mu}^{-} - \frac{1}{2} \partial_{\nu} Z_{\mu}^{a} \partial_{\nu} W_{\mu}^{-} W_{\mu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\mu}^{-} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} - 2^{2} \partial_{\mu} \partial_{\nu} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} - 2^{2} \partial_{\mu} \partial_{\nu} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} + 2^{2} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} - 2^{2} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{-} - 2^{2} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{-} \partial_{\mu}^{+} \partial_{\mu}^{+}$$

Станда

ЛАГРАНЖИАН

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{gauge} + \mathcal{L}_{gauge}$$

$$\mathcal{L}_{gauge} = -\frac{1}{4}G$$

$$+iL_{\alpha}\gamma^{\mu}D_{\mu}L_{\alpha}$$
$$+i\overline{U}_{\alpha}\gamma^{\mu}D_{\mu}U_{\alpha} +$$
$$+i\overline{N}_{\alpha}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}N_{\alpha}$$

$$\mathcal{L}_{Yukawa} = y^L_{\alpha\beta} \overline{L}_{\alpha} E_{\beta} H$$

$$+y^N_{\alpha\beta}\overline{L}_{\alpha}\Gamma$$

$$\mathcal{L}_{Higgs} = -V$$

$$\begin{split} & \mathcal{L}_{SM} = -\frac{1}{2} \partial_{\nu} g_{\mu}^{0} \partial_{\nu} g_{\mu}^{0} - g_{\mu}^{0} g_{\mu}^{0} g_{\mu}^{0} g_{\mu}^{0} g_{\mu}^{0} - \frac{1}{4} g_{\mu}^{0} f^{0} d^{0} f^{0} d^{0} g_{\mu}^{0} g_{\mu}^{0} - \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\mu} W_{\mu}^{-} - M^{2} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} W_{\nu}^{-} - 2 \partial_{\nu} U_{\mu}^{0} \partial_{\nu} W_{\mu}^{-} W_{\nu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} - W_{\nu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} - W_{\nu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} - W_{\nu}^{-} \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} - 2 \partial_{\nu}^{0} 2 \partial_{\nu} W_{\mu}^{+} \partial_{\nu} W_{\nu}^{-} - \frac{1}{2} \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + \frac{1}{2} \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + 2 \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + 2 \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} + 2 \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} + 2 \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} + 2 \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} + g^{0} \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{0} - g^{0} \partial_{\mu} d^{0} \partial_{\mu} d^{$$

Квантовые числа полей материи



Кварки – "кирпичики мироздания"



- Кварки "заперты" внутри адронов
- Электрический заряд кварков кратен 1/3
- Каждый кварк несёт новое квантовое число - цвет, принимающее три значения
- Число сортов кварков росло с открытием новых частиц и достигло шести





1st 2nd 3rd

Generations

По непонятной причине природа создала 3 копии (поколения) кварков и лептонов

Кварковая Модель





- Оно явилось подтверждением угадываемой связи между частицами, которая была вскоре понята на языке их внутренней структуры в форме <u>кварков</u>.
 - $$\begin{split} \Sigma^{0}(d \uparrow d \downarrow c \uparrow) \\ \Xi^{+}(d \uparrow c \uparrow c \downarrow) \\ \Lambda^{+}(u \uparrow d \downarrow c \uparrow) \end{split}$$

$$\Delta^{-} = \varepsilon^{ijk} (d_i \uparrow d_j \uparrow d_k \uparrow)$$

Для преодоления принципа запрета Паули была введена антисимметризация по «цвету» Открытие «омега-минус» в Брукхэйвене в 1964 г. было последним элементом субатомной мозаики.



Цветные кварки

Каждый аромат (тип) кварков может иметь три цветных заряда красный, зеленый, синий Антикварки имеют антицвета: антикрасный фиолетовый, антизелёный - красный, антисиний- жёлтый

Глюоны имеют восемь цветов: красный-антисиний, зелёный-антикрасный, ...

Все связанные состояния кварков, барионы и мезоны - бесцветны !





Число цветов кварков

е



е+ Наdron Кание электрон-позитронной аннигиляции в адроны пропорционально числу цветов кварков. Сравнение с экспериментальными данными с разных коллайдеров при разных энергиях даёт

$N_c = 3.06 \pm 0.10$

Hadron

Группа симметрии сильных взаимодействий

 $\begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{a} \\ \mathbf{a} & \mathbf{a} \end{vmatrix}^{2} \sim \alpha_{s} C_{F} \\ \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{a} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c}$

КХД анализ определённо указывает на группу SU(3) как группу симметрии сильных взаимодействий



Гипотеза невылетания кварков

Кварки удерживаются внутри адронов за счёт глюонов, образующих струны натянутые между шкварками



Рассеяние электронов на протонах Партонная модель



Q - импульс переданный от электрона протону





W - полная энергия рождённых адронов

$$x = \frac{Q^2}{W^2}$$

скейлинг

Отждествление партонов с кварками



Рождение адронов на коллайдерах

Электрон-позитронный коллайдер

*e⁺ q q q A*дроны *A*дроны



Адроны образуют струи вдоль направлений рождённых кварков

Протонный коллайдер



Кварковые подпроцессы

Лептоны от слова λεπτόσ



Мюоны рождаются от распада П-мезонов в космических лучах и распадаются на электроны и два нейтрино

Электроны образуют оболочки атомов и определяют всю химию неживой и живой природы Нейтрино рождаются в процессах распада адронов $n(udd) \rightarrow p(uud) + e + \bar{\nu}$





Электро-слабый сектор СМ SU(2) x U(1) или O(3)

З калибровочных бозона 1 калибровочный бозон З калибровочных бозона После спонтанного нарушения симметрии получаем

З массивных калибровочных бозона (W+, W-, Z⁰) и 1 безмассовый (ү) 2 массивных калибровочных бозона (W+, W-) и 1 безмассовый (ү)



Открытие нейтральных токов в ЦЕРН в 1973 году явилось ключевым моментом в проверке калибровочной теории слабых взаимодействий

Тяжёлый фотон порождает нейтральный ток без нарушения аромата

Число поколений частиц материи



Ароматы (сорта) частиц СМ



18

Смешивание поколений в СМ

Смешивание поколений в СМ происходит только во взаимодействии с W-бозоном

 $ar{
u}$ $ar{
u}_{i}$ $ar{
u}_{ij} K^L_{ij} \gamma^\mu W_\mu l_j$ Матрица Понтекорво-Маки-Накагава-Сакато $\overline{\mathcal{N}}$ i, j = 1, 2, 3 — индекс поколений d_{i} $ar{u}_{i}K_{ij}^{Q}\gamma^{\mu}W_{\mu}d_{j}$ Матрица Кабиббо-Кобаяши-Маскава $K = \begin{pmatrix} V_{ud} & V_{us} & V_{ub} \\ V_{cd} & V_{cs} & V_{db} \\ V_{td} & V_{ts} & V_{tb} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_{12}C_{13} & S_{12}C_{13} & S_{13}e^{-i\delta} \\ -S_{12}C_{23} - C_{12}S_{23}S_{13}e^{i\delta} & C_{12}C_{23} - S_{12}S_{23}S_{13}e^{i\delta} & S_{23}C_{13} \\ S_{12}S_{23} - C_{12}C_{23}S_{13}e^{i\delta} & -C_{12}S_{23} - S_{12}C_{23}S_{13}e^{i\delta} & C_{23}C_{13} \end{pmatrix}$

> 4 параметра в каждой из матриц: 3 угла и 1 фаза. Фаза δ - источник СР нарушения в Стандартной модели

Смешивание поколений в СМ



- Углы смешивания в кварковом и лептонном секторе найдены экспериментально
- Они сильно отличаются друг от друга



Условие унитарности матрицы смешивания треугольник унитарности:

$$V_{ud}V_{ub}^{*} + V_{cd}V_{cb}^{*} + V_{td}V_{tb}^{*} = 0$$

$$\Rightarrow V_{ub}^{*} + V_{td} = S_{12}V_{cb}^{*}$$



СР нарушение в СМ

Источник СР нарушения в СМ - смешивание кварков (и лептонов)

секторе

Если существует несколько поколений кварков, то они могут переходить друг в друга при взаимодействии с W-бозоном

Два поколения

Три поколения

 $K = \begin{bmatrix} V_{cd} & V_{cs} & V_{cb} \\ V_{td} & V_{ts} & V_{tb} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -s_{12}c_{23} - c_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{12}c_{23} - s_{12}s_{23}s_{13}e^{i\delta} & s_{23}c_{13} \\ s_{12}s_{23} - c_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & -c_{12}s_{23} - s_{12}c_{23}s_{13}e^{i\delta} & c_{23}c_{13} \end{bmatrix}$

 матрица Кабиббо-Кобаяши-Маскава

 Точно также и в лептонном секторе

 Возможно источником является СР-нарушение в нейтринном

Хиггсовский Бозон

Хиггсовский бозон

Массы элементарных частиц в Стандартной Модели

$$egin{aligned} m_{quark} &= y_{quark} \cdot v \ m_{lepton} &= y_{lepton} \cdot v \ m_W &= g \cdot v \ m_Z &= \sqrt{g^2 + g'^2} \cdot v \ m_H &= \sqrt{\lambda} \cdot v \ m_H &= \sqrt{\lambda} \cdot v \ m_Q &= 0 \ m_{gluon} &= 0 \end{aligned}$$

Потенциал



Массы всех частиц в СМ возникают из взаимодействия с полем БЭХ за счет вакуумного среднего последнего!

Все массы частиц пропорциональны константе взаимодействия частиц с хиггсовским (полем) бозоном

Хиггсовский бозон - квантовое возбуждение поля Браута-Энглера-Хиггса, безспиновая нейтральная частица переносчик «пятой силы»

Хиггсовский Бозон

Хиггсовский бозон

$$H(x) = v + h(x)$$
 —
< $H(x) >= v$ среднее значение поля

Массы элементарных частиц в Стандартной Модели

$$egin{aligned} m_{quark} &= y_{quark} \cdot v \ m_{lepton} &= y_{lepton} \cdot v \ m_W &= g \cdot v \ m_Z &= \sqrt{g^2 + g'^2} \cdot v \ m_H &= \sqrt{\lambda} \cdot v \ m_H &= \sqrt{\lambda} \cdot v \ m_Q &= 0 \ m_{gluon} &= 0 \end{aligned}$$

Потенциал



Массы всех частиц в СМ возникают из взаимодействия с полем БЭХ за счет вакуумного среднего последнего!

Все массы частиц пропорциональны константе взаимодействия частиц с хиггсовским (полем) бозоном



Открытие хиггсовского бозона

ЦЕРН, Большой Адронный Коллайдер, 2012 г.

6000

4000

2000

400

300 200 100

-100 -200

Events - Fitted bkg

80

Рождение на протонном коллайдере

Процессы распада



Бозон

400

Хиггса

Z+X

200

20

10

100



m_{γγ} [GeV]



Силы в Природе



Пятая сила - обмен хиггсовским бозоном



Сила – это результат взаимодействия между частицами путём обмена квантами поля

Известны 4 вида фундаментальных взаимодействий в природе

R	North Contraction			9
	Gravity	Weak (Electro	Electromagnetic weak)	Strong
Carried By	Graviton (not yet observed)	w* w z°	Photon	Gluon
Acts on	All	Quarks and Leptons	Quarks and Charged Leptons and W ⁺ W	Quarks and Gluons

Пять фундаментальных сил Природы



Материя и Антиматерия

Первое поколение это то из чего мы состоим



Антиматерия родилась вместе с материей во время «Большого взрыва»

Античастицы рождаются вместе с частицами на ускорителях, но мир вокруг нас не содержит антивещества

THE STANDARD MODEL: THE STATUS REPORT AND OPEN QUESTIONS



ATLAS+CMS Preliminary LHClopWG	m _{top} summary, f s = 7-13 TeV	September 2017
World Comb. Mar 2014, [7]		
stat	total stat	
total uncertainty	m _{exe} ± total (stat ± syst)	E Ref.
ATLAS, I+jets (*)	172.31±1.55 (0.75±1.35)	7 TeV [1]
ATLAS, dilepton (*)	173.09 ± 1.63 (0.64 ± 1.50)	7 TeV [2]
CMS, I+jets	173.49 ± 1.06 (0.43 ± 0.97)	7 TeV [3]
CMS, dilepton	172.50 ± 1.52 (0.43 ± 1.46)	7 TeV [4]
CMS, all jets	173.49 ± 1.41 (0.69 ± 1.23)	7 TeV [5]
LHC comb. (Sep 2013) LHC top WG	173.29 ± 0.95 (0.35 ± 0.88)	7 TeV [6]
World comb. (Mar 2014)	173.34 ± 0.76 (0.36 ± 0.67)	1.96-7 TeV [7]
ATLAS, I+jets	172.33 ± 1.27 (0.75 ± 1.02)	7 TeV [8]
ATLAS, dilepton	173.79 ± 1.41 (0.54 ± 1.30)	7 TeV [8]
ATLAS, all jets	175.1±1.8 (1.4±1.2)	7 TeV [9]
ATLAS, single top	172.2 ± 2.1 (0.7 ± 2.0)	8 TeV [10]
ATLAS, dilepton	172.99 ± 0.85 (0.41 ± 0.74)	8 TeV [11]
ATLAS, all jets	173.72 ± 1.15 (0.55 ± 1.01)	8 TeV [12]
ATLAS, I+jets	172.08 ± 0.91 (0.38 ± 0.82)	8 TeV [13]
ATLAS comb. (Sep 2017) HTH	172.51 \pm 0.50 (0.27 \pm 0.42)	7+8 TeV [13]
CMS, I+jets	172.35 ± 0.51 (0.16 ± 0.48)	8 TeV [14]
CMS, dilepton	172.82 ± 1.23 (0.19 ± 1.22)	8 TeV [14]
CMS, all jets	172.32 ± 0.64 (0.25 ± 0.59)	8 TeV [14]
CMS, single top	172.95 ± 1.22 (0.77 ± 0.95)	8 TeV [15]
CMS comb. (Sep 2015)	172.44 ± 0.48 (0.13 ± 0.47)	7+8 TeV [14]
CMS, I+jets	172.25 ± 0.63 (0.08 ± 0.62)	13 TeV [16] [13] ATLAS-CONF-SHT-RT [14] Phys.Rev Dis 2 (011) strated [14] Phys.Rev Dis 2 (011) strated
(*) Superseded by results shown below the line	BLW Phys. J. C72 (2012) 2202 [14] ATLAS-COM-2018-048 BLW Phys. J. C74 (2014) 2788 [11] Phys. Lett. B781 (2014) 250 ATLAS-COM-2013-162 [12] arXiv:1792.07568	[14] CMS-PAG-TOP-17-017
105 170 1	76 100	105



Extraordinary agreement between measurements and SM predictions

Триумф Стандартной Модели



Прогресс теоретических расчётов



29

Inclusive Higgs : an example of precision



Белые пятна Стандартной Модели

Новые частицы

Расширенный хиггсовский сектор

- Является ли открытый хиггсовский бозон частицей СМ?
- Какова альтернатива?



• Высокоточные измерения вероятностей распада

• Синглетные, дублетные и трепетные расширения





• Поиски новых хиггсовских бозонов

Может быть
 мы нашли
 этот частицу?

PRECISION PHYSICS OF THE HIGGS BOSONS



Хиггсовский потенциал - тест СМ

Higgs self coupling [Meade]

Snowmass EF Higgs Topical Report 2209.07510

> -3.5 - 11.3 -2.3 - 9.4 -2.4 - 9.2

-2.0 - 9.0

ATLAS

ATLAS

ATLAS

CMS ATLAS CMS

If the questions center on the Higgs, do we need to do more than sit back and wait for more data for more precision (or a Higgs factory)?





When do we really care about non-resonant di-Higgs (λ_3) for its own sake?

Interesting to think about in more general setups beyond singlet, e.g. composite Higgs

40

See G. Durieux et al, 2110.06941 for recent extensions

Search for DiHiggs in bbyy

Clean H→γγ signature and exce from continuum γγ background Introduced VBF-jet tagger to imp → More sensitive to VBF HH Event categorization using BDT

Нейтрино-загадочная частица

Нейтрино рождаются в процессах слабого распада адронов

 $n(udd) \rightarrow p(uud) + e + \bar{\nu}$



Нейтрино

- не имеют электрического заряда
- не участвуют в эл-маг вз-иях
- не участвуют в сильных вз-иях
- участвуют в слабых вз-иях
- взаимодействуют с полем Хиггса
- имею очень малую (< 1 ev) массу

Наличия массы у нейтрино следует из наблюдения нейтринных осцилляций



$$P_{\nu_{\alpha} \to \nu_{\beta}} = \sin^2 2\theta_{\alpha\beta} \sin^2 \left(\frac{\Delta m_{\alpha\beta}^2}{4E}\right)$$



Нейтрино-загадочная частица

Нейтринные массы $CP: \delta, \alpha, \beta$?



Античастица ли нейтрино самой себе?



Античастица ли нейтрино самой себе?



Прецизионная нейтронная физика

Current knowledge and open questions

precise measurements test the 3-flavor paradigm



Not covered by this talk: direct mass measurements, Dirac/Majorana nature of neutrinos, origin of masses and mixing

©P.Denton

Нейтринные аномалии

Reactor antineutrino anomaly?

$$P_{ee} \simeq 1 - \sin^2 2\theta_{ee} \sin^2 \left(1.27 \frac{\Delta m^2 \left[\text{eV}^2 \right] L \left[\text{m} \right]}{E_{\nu} \left[\text{MeV} \right]} \right)$$



Нейтринные аномалии



Нейтринные аномалии

Gallium experiments



- calibration of the source, Ge extraction efficiency (?)





За пределами Стандартной Модели

IS THERE ANOTHER SCALE EXCEPT FOR EW AND PLANK?



Поиски новой физики

Still plenty of room for new discoveries : two main scenarios



Search for (and find) new states
 Resonance needs "descriptive" TH

Most likely look for "new interactions" Small deviations from SM : PRECISION EFT description / BSM model



Редкие распады

The decays $K \to \pi \nu \bar{\nu}$



FCNC high-order process with highest CKM suppression:

A ~ $(m_t/m_w)^2 |V_{ts}^*V_{td}| \sim \lambda^5$

Basicallly free from hadronic uncertainties Exceptional SM precision

Sensitive to new physics, variety of BSM scenarios

SM branching ratios: [arXiv:2109.11032] $K^+ \to \pi^+ \nu \nu (\gamma) = (8.62 \pm 0.42) \times 10^{-11}$ $K_L \to \pi^0 \nu \nu = (2.94 \pm 0.15) \times 10^{-11}$



Lepton Flavour Universality

Belle II: LFU $B \to X l \nu$ Inclusive



Sample composition fit to lepton momentum spectrum in signal and control regions ("tag" *B* and flavor correlation used to reduce background)



Phys.Rev.Lett. 131, 051804

Partner B meson fully reconstructed: fits to the lepton momentum > 1.3 GeV/c gives

 $R(X_{e/\mu}) = 1.007 \pm 0.009~{
m (stat)} \pm 0.019~{
m (syst)}$ (syst dominated by lept effic)

Consistent with SM prediction: 1.006 ± 0.001 More statistics foreseen to reduce uncertainty This kind of measurements is pretty much unique to Belle II

Lepton Flavour Universality

Lepton Flavour Universality with R_D, R_{D*}

$$R_{D^*} = \frac{\mathcal{B}(B \to D^* \tau \nu)}{\mathcal{B}(B \to D^* l \nu)} \qquad R_D = \frac{\mathcal{B}(B \to D \tau \nu)}{\mathcal{B}(B \to D l \nu)}$$

Uncertainty from form factor and V_{cb} drop out Partial cancellation of theoretical uncertainties related to hadronic effects Small uncertainty for the SM prediction





BSM can change rate, angular and q^2 distributions

LHCb22: Result from LHCb simultaneous measurement of R_D , R_{D^*} using $\tau \rightarrow 3\pi \nu$ [arXiv:2302.02886). See talk by M. Sevilla

Measurement exceed the SM predictions by $1.82\sigma \& 2.49\sigma$, respectively. 2-degrees-of-freedom deviation is 3.5σ above SM.



Эксперимент против теории

7 April 2021: We released our first result





Новейшие экспериментальные данные



a_μ(Exp) = 116 592 059(22) x 10⁻¹¹ [190 ppb]

Решеточные вычисления

HVP Calculation: Lattice QCD Method

Muon g-2

Ab-initio calculation of HVP on lattice





- All lattice calculations were not included in wp20
- BMW is only high precision calculation: closer to exp. Result

е е аннигиляция в адроны

HVP Calculation: Dispersive (e⁺e⁻) Method

Calculated from data for σ(e⁺e⁻→ hadrons)

$$\lim_{had.} \sim \left| \sim \mathbf{A}_{\mu} \right|^{2} \longrightarrow a_{\mu}^{HVP,LO} = \frac{\alpha^{2}}{3\pi^{2}} \int_{s_{th}}^{\infty} \frac{K(s)}{s} \mathbf{A}_{\mu} ds$$

$$\lim_{had.} \mathcal{A}_{halyticity \& Unitarity} \mathcal{A}_{halyticity \& Unitarity} ds$$

$$\lim_{had.} \mathcal{A}_{halyticity \& Unitarity} \mathcal{A}_{halyticity \& Unitarity} ds$$

- Uses data from different experiments from 20+ years
- 1/s weights low energy strongly: 73% from π⁺π⁻ channel



- Data from CMD-2, SND, KLOE, BaBar, BESIII and CLEO-C were included in wp20
- New results from SND2k and CMD-3 after wp20
- CMD-3 is different from all the other data

Muon g-2

It seems that long standing g-2 problem fades away



 Comparison of FNAL Run1-3 result with the Theory Initiative's calculation wp20 is at 5 sigma

34

• Waiting for a clarification of the theory

Темная материя

Реликтовое микроволновое излучение

Реликтовое излучение $T \approx 2.7 K^o$

Разложение по угловым гармоникам





Температурные флуктуации микроволнового фона

$$\frac{\Delta T}{T} \sim 10^{-5}$$



$$\Omega_{UsualMatter} = 4.9\%$$
$$\Omega_{DarkMatter} = 26.8\%$$
$$\Omega_{DarkEnergy} = 68.3\%$$

 $\Omega = 1.02 \pm 0.02$

Dark Matter and Axion Searches - Belina von Krosigk

Ways to search for dark matter and axions / ALPs

ALP: axionlike particle

UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386



DARK MATTER: DIRECT DETECTION



Dark Matter and Axion Searches - Belina von Krosigk

Direct detection of WIMP(-like) candidates



11

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

ZUKUNFT SEIT 1386

Dark Matter and Axion Searches - Belina von Krosigk

Mass ranges of <u>some</u> beyond SM particles



C. O'Hare, https://doi.org/10.5281/zenodo.3932430

28

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

ZUKUNFT SEIT 1386

Dark Matter and Axion Searches - Belina von Krosigk

[cm²]

σsı

-10⁻¹⁰

Matter

Xenon1T Migdal 2019

Most recent results ~1 GeV: DarkSide-20k



DarkSide-50, Eur. Phys. J. C 83, 322 (2023)

18

UNIVERSITÄT

HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Поиски аксионов и аксионоподобных частиц

Dark Matter and Axion Searches - Belina von Krosigk

Axion couplings



26

UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Где нарушается симметрия между частицами и антицастицами?

Всё ещё не разгаданная загадка!

63

• Если бы не было барионной ассиметрии, не было бы вещества

Три критерия Сахарова

Остаток после взаимной аннигиляции

• Она указывает на существование фундаментального нарушения симметрии между частицами и античастицами

среднее число фотонов в единице объёма

во Вселенной!

 $n_{\gamma} = 410.4 \pm 0.9 \ cm^{-3}$

среднее число барионов в единице объёма

$$n_B = 0.25 \cdot 10^{-6} \ cm^{-6}$$

 $\frac{n_B}{n_{\gamma}} = \frac{0.25 \cdot 10^{-6}}{410.4} = 6.1 \cdot 10^{-10}$

Барионная ассиметрия Вселенной

• Нарушение баритонного числа • Нарушение С и СР инвариантности

арушение теплового равновесия

Будущие большие проекты в физике элементарных частиц



Beyond SM

Future Particle Physics



Energy frontier: HL LHC, FCC e⁺e⁻mode, CLIC, China colliders Intensity Frontier: SuperBelle, BEPCIII, SHiP, NA62, NA64, VEPP, Super c-τ-factory Precision Frontier: g-2, nEDM

Under –ground, -water, -ice: Icecube, Baikal Neutrino: JUNO, HyperK, ..., DUNE Cosmic Rays: Pierre Auger,..., satellites

New Dynamics in SM EIC (electron ion collider) BNL NICA FAIR JLAB U-76 China electron-ion collider





Russia & JINR

Beyond SM Intensity & Precision Frontier: VEPP, Super c-τ-factory, nEDM

Under –ground, -water: GVD-Baikal Neutrino: BEST, NEUTRINO-4, DANSS, ... Cosmic Rays: Pamir, Tian-Shan, satellites ...

New Dynamics in SM NICA: MPD heavy-ion collisions BM@N short-range nucleon correlations SPD spin structure, partonic 3D-structure exotic resonances electron-ion collider option R&D U-76 SPASCHARM charm and exotic resonances

