

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

РЕФЕРАТ

на тему:

Суперсимметрия (SUSY)

Выполнил
магистр группы М21-115

_____ Н. Д. Зарецкий

Проверил
д.ф.-м.н., профессор

_____ М. Ю. Хлопов

Москва 2022

Оглавление

Введение	2
1 SUSY	2
1.1 MSSM	3
1.2 R-четность	4
1.3 Объединение с гравитацией	5
1.4 Супергравитация	5
2 Проблемы SM	5
2.1 Объединение калибровочных констант связи	6
2.2 Проблема иерархий	6
2.3 Радиационное нарушение электрослабой симметрии	7
3 SUSY в космологии	8
3.1 Скрытая масса	8
3.2 Инфляция	9
3.3 Бариосинтез	10
4 Поиск SUSY на эксперименте	10
5 Заключение	11
Список использованных источников	13

Введение

В современной физике элементарных частиц понятие симметрии является ключевым, так как именно симметрия определяет структуру взаимодействия. Концепция суперсимметрии, математический аппарат которой был разработан в 1971 году Юрием Гольфандом и Евгением Лихтманом (ФИАН) [6], а приложения ее к физике элементарных частиц были представлены Дж. Вессом и Б. Зумино [15] в 1973 году, сильно отличается от других, более привычных, симметрий (например, симметрия группы Лоренца) тем, что она описывает переходы бозонов в фермионы и наоборот. Фермионы подчиняются статистике Ферми-Дирака, бозоны - статистике Бозе-Эйнштейна, то есть симметрия не сохраняет статистику. В теории суперсимметрии бозоны и фермионы объединяются в единое целое, называемое суперполем, что означает, что каждый фермион и каждый бозон должен иметь суперсимметричного партнера с такой же массой и квантовыми числами, но с отличным спином и подчиняющегося другой статистике. Таким образом, у каждого фермиона появляется бозонный партнер, а у каждого бозона - фермионный. Стоит отметить, что число элементарных частиц при этом удваивается.

Суперсимметрия является расширением Стандартной Модели, которое позволяет решить некоторые ее внутренние проблемы, как, например, проблему иерархий.

Также суперсимметрия является необходимым элементом для других теорий, таких, как теория суперструн и теория супергравитации. Наконец, суперсимметричное расширение СМ позволяет изменить характер бегущих констант калибровочных взаимодействий и обеспечить их пересечение в одной точке, что позволяет говорить о Великом Объединении [4]. Суперсимметричные партнеры обладают своим характерным сохраняющимся квантовым числом (R-четностью), что обеспечивает стабильность легких суперсимметричных частиц, что делает их возможными кандидатами на роль скрытой массы.

1 SUSY

Суперсимметрия является расширением известных симметрий пространства-времени, когда алгебра Пуанкаре дополняется фермионными операторами Q_α [11]. В привычном случае при действии на физическое состояние генератором группы симметрии получается другое физическое состояние, перемещенное в пространстве-времени, но с такими же квантовыми числами. В случае суперсимметрии квантовые числа тоже остаются неизменными, однако генератор группы суперсимметрии Q_α меняет бозоны на фермионы и наоборот. Таким образом, для каждой известной частицы появляется

суперсимметричный партнер со спином, отличающимся на $\frac{1}{2}$.

Так как суперсимметричные партнеры до сих пор не были обнаружены, в теорию вводятся поправки, нарушающие суперсимметрию, что позволяет суперсимметричным партнерам частиц иметь массу, отличную от изначальных частиц. Стоит отметить, что при введении таких поправок основные достоинства суперсимметрии сохраняются. Также в теории с "нарушенной" суперсимметрией появляется возможность ввести суперсимметричные частицы скрытой массы.

Разработано много разновидностей суперсимметричных теорий, которые при низких энергиях похожи на Стандартную модель и не противоречат имеющимся сейчас экспериментальным данным. Один из главных параметров суперсимметричных моделей — это число N , показывающее количество заложенных в модель типов суперсимметрии. Например, у минимально суперсимметричной модели MSSM $N=1$, а у максимальной суперсимметричной теории с калибровочными взаимодействиями без гравитации $N=4$. Супергравитации соответствует размерность $N=8$ [10].

Вне зависимости от вида суперсимметричной теории, есть ряд предсказаний, справедливых для каждой разновидности. Так, Хиггсовский сектор должен быть устроен сложнее, чем в СМ, и суперсимметричные частицы не могут рождаться в одиночку (т.н. R-четность) и распадаться только на обычные частицы.

1.1 MSSM

Минимально суперсимметричная стандартная модель (MSSM) является простейшим расширением Стандартной Модели. В Стандартную Модель не входят суперсимметричные партнеры известных частиц, поэтому в MSSM вводятся соответствующие суперполя для каждого синглета и дублета частиц СМ. Фермионам (лептонам и кваркам) ставятся в соответствие скалярные поля (слептоны и скварки), в то время как суперсимметричным партнером бозона Хиггса является фермион Хиггсино. Калибровочные бозонные поля (глюоны, Z^0 , W^\pm и γ) становятся частью векторных суперполей и получают суперсимметричных партнеров глюино, вино, фотино соответственно. На рисунке 1 показан состав MSSM [14]. Суперполя обозначены заглавной буквой с "шляпкой" (например, \hat{Q}), суперсимметричные партнеры частиц обозначены "волной" (например, \tilde{u}). Отдельно стоит отметить, что в теории суперсимметрии необходимы 2 Хиггс-дублета с противоположными гиперзарядами Y (в отличие от Стандартной Модели), для того чтобы обеспечить калибровочную инвариантность теории.

Superfield	Particle content	Superfield	Particle content
\hat{Q}	$\begin{pmatrix} u_L \\ d_L \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \tilde{u}_L \\ \tilde{d}_L \end{pmatrix}$	\hat{G}^a	g, \tilde{g}
\hat{U}^\dagger	\bar{u}_R, \tilde{u}_R^*	\hat{W}^i	W_i, \tilde{w}_i
\hat{D}^\dagger	\bar{d}_R, \tilde{d}_R^*	\hat{B}	B, \tilde{b}
\hat{L}	$\begin{pmatrix} \nu_L \\ e_L \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \tilde{\nu}_L \\ \tilde{e}_L \end{pmatrix}$		
\hat{E}^\dagger	\bar{e}_R, \tilde{e}_R^*		
\hat{H}_1	H_1, \tilde{h}_1		
\hat{H}_2	H_2, \tilde{h}_2		

Рисунок 1 – Состав MSSM

1.2 R-четность

При записи $SU(3) \times SU(2)_L \times U(1)_Y$ -инвариантного суперпотенциала в общем виде [16] становятся возможны процессы с нарушением сохранения лептонного и барионного чисел, что приводит к возможности распада протона на древесном уровне путем обмена скалярным партнером нижнего d-кварка. Чтобы избежать этого, вводят новый тип симметрии (R-четность), подавляющий подобные процессы.

R-четность вводится как мультипликативное квантовое число, при этом у всех частиц СМ $R = 1$, а у всех их суперсимметричных партнеров $R = -1$. Таким образом,

$$R = (-1)^{3B+L+2s},$$

где B - барионное число, L - лептонное число, s - спин частицы. Так, из сохранения R-четности следует запрет на нарушение сохранения лептонного и барионного чисел. Также из сохранения R-четности следует, что суперсимметричные частицы могут быть получены (парно) только из несуперсимметричных частиц; а также что суперсимметричная частица будет распадаться на другие суперсимметричные частицы до тех пор, пока не будет получена легчайшая суперсимметричная частица (LSP), являющаяся, очевидно, стабильной. Такая частица должна взаимодействовать с материей путем обмена тяжелой виртуальной суперсимметричной частицей, что создает трудности в детектировании LSP.

Экспериментальным обнаружением суперсимметрии с сохранением R-четности может являться недостающая энергия от недетектируемой LSP. Также LSP является кандидатом на роль скрытой массы.

1.3 Объединение с гравитацией

Суперсимметрия может естественным образом объединить гравитацию и остальные взаимодействия. Объединения гравитона со спином 2 и калибровочных бозонов со спином 1 можно достичь преобразованиями суперсимметрии, действуя на состояния генераторами суперсимметрии, при этом в этих преобразованиях будут участвовать и фермионы:

$$2 \rightarrow 3/2 \rightarrow 1 \rightarrow 1/2 \rightarrow 0$$

Выбирая суперсимметрию в локальном виде, можно прийти к теории супергравитации [17].

1.4 Супергравитация

Модели супергравитации - модели с локальной суперсимметрией, то есть где действие инвариантно относительно локальных суперсимметричных преобразований. Супергравитация обладает рядом преимуществ [9]:

- суперсимметричное объединение бозонов и фермионов
- автоматическое включение в теорию общей теории относительности
- ограничение числа независимых констант взаимодействия
- решение проблемы иерархии, объединение калибровочных констант связи
- некоторые теории супергравитации могут восприниматься как следствие более общей модели (теории струн) при низких энергиях

В моделях супергравитации переносчик гравитационного взаимодействия - гравитон - приобретает суперпартнера - гравитино. Если гравитино является LSP, то его можно рассматривать как потенциального кандидата на роль скрытой массы.

2 Проблемы СМ

Стандартная Модель является доминирующей теорией в области физики элементарных частиц, однако она содержит ряд проблем, которые могут быть решены с помощью теории суперсимметрии.

2.1 Объединение калибровочных констант связи

Согласно гипотезе Великого объединения взаимодействий, все известные взаимодействия являются различными ветвями одного взаимодействия, причем расщепление происходит при высокой энергии. Другими словами, с ростом энергии калибровочные константы связи должны стать равными. В Стандартной модели сильная и слабая константы взаимодействия убывают с энергией, в то время как электромагнитная возрастает, поэтому их равенство при некоторой энергии возможно [17]. Изменение констант связи описывается уравнениями ренормгруппы, графики показаны на рисунке 2.

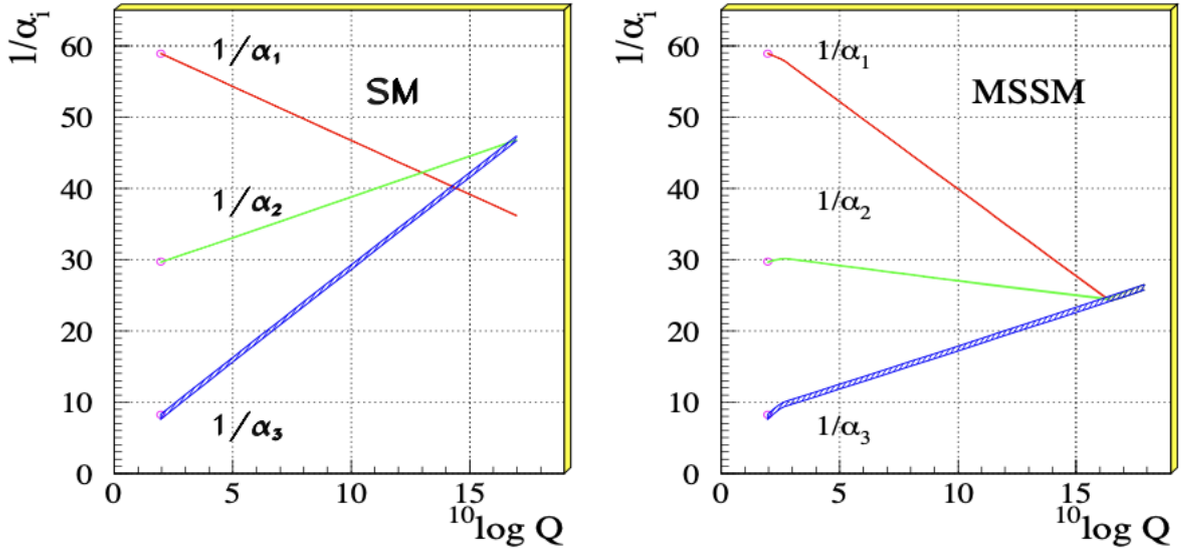


Рисунок 2 – Эволюция обратных констант связи в случае СМ (слева) и в случае суперсимметричного её расширения (МССМ) (справа) [17]

Видно, что в Стандартной Модели невозможно объединение трех констант, в то время как в случае суперсимметрии, вследствие изменения наклона РГ-кривых удается достичь объединения констант связи, причем пересечение происходит при энергиях порядка $M_{GUT} \sim 10^{16}$ ГэВ.

Это наблюдение являлось указанием на справедливость суперсимметричной теории.

2.2 Проблема иерархий

Появление двух шкал в Теории Великого Объединения (электрослабой $M_w \sim 10^2$ ГэВ и ТВО $M_{Pl} \sim 10^{19}$ ГэВ) приводит к проблеме иерархии. На рисунке 3 показаны поправки к массе бозона Хиггса в СМ и SUSY. В Стандартной Модели к массе бозона Хиггса $(m_h^2)_0$ должны быть добавлены поправки. Добавив фермионные радиационные поправки в случае СМ, наблюдаемая масса бозона Хиггса будет записана следующим образом:

$$m_h^2 = (m_h^2)_0 - \frac{1}{16\pi^2} \lambda^2 \Lambda^2 + \dots, \quad (1)$$

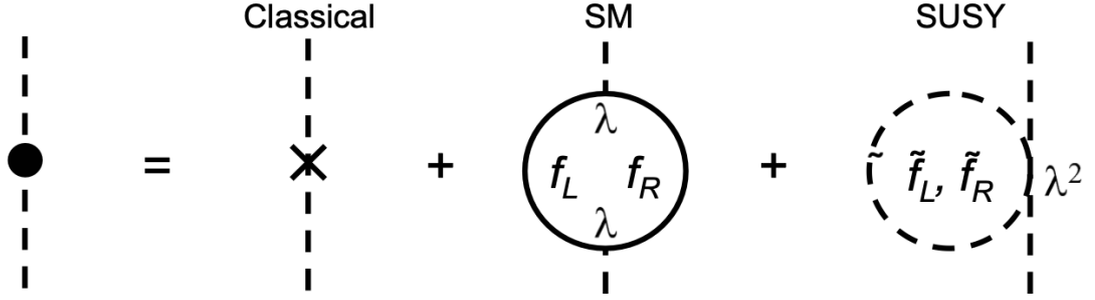


Рисунок 3 – Поправки к массе бозона Хиггса

где λ - связь бозона Хиггса с фермионами, Λ - ультрафиолетовое обрезание. Для сохранения иерархии радиационные поправки должны сокращаться. Если Λ порядка планковских масштабов, то такое сокращение с точностью $\sim 10^{-14}$ требует тонкой подстройки констант связи.

В случае суперсимметрии к каждой радиационной поправке от фермионов Стандартной Модели добавляются соответствующие радиационные поправки суперпартнеров. Тогда:

$$m_h^2 = (m_h^2)_0 - \frac{1}{16\pi^2}\lambda^2\Lambda^2 + \frac{1}{16\pi^2}\lambda^2\Lambda^2 \approx (m_h^2)_0 + \frac{1}{16\pi^2}(m_{\tilde{f}}^2 - m_f^2)\ln\left(\frac{\Lambda}{m_{\tilde{f}}^2}\right) + \dots \quad (2)$$

Видно, что квадратичные по Λ слагаемые сокращаются, оставляя только логарифмический вклад, то есть в этом случае радиационные поправки приемлемы для больших значений Λ [5].

Отдельно стоит отметить, что сокращение квадратичных членов справедливо с точностью до шкалы нарушения суперсимметрии ($M_{SUSY} \sim 1$ ТэВ для обеспечения "естественности" тонкой подстройки), то есть подстановка в логарифмический член $\Lambda \sim M_{Pl}$ и $m_{\tilde{f}}^2 \sim M_{SUSY}^2$ обеспечит привычное значение вакуума Хиггса [10], из которого следуют массы калибровочных W^\pm , Z бозонов: $m_W \sim 80$ ГэВ, $m_Z \sim 91$ ГэВ. Таким образом, удастся связать шкалы M_{Pl} и M_w через масштаб нарушения суперсимметрии.

2.3 Радиационное нарушение электрослабой симметрии

В Стандартной Модели нарушение электрослабой симметрии достигается за счет механизма Хиггса, при этом потенциал Хиггсовского поля выбирается так, чтобы минимум соответствовал ненулевому значению поля (рисунок 4).

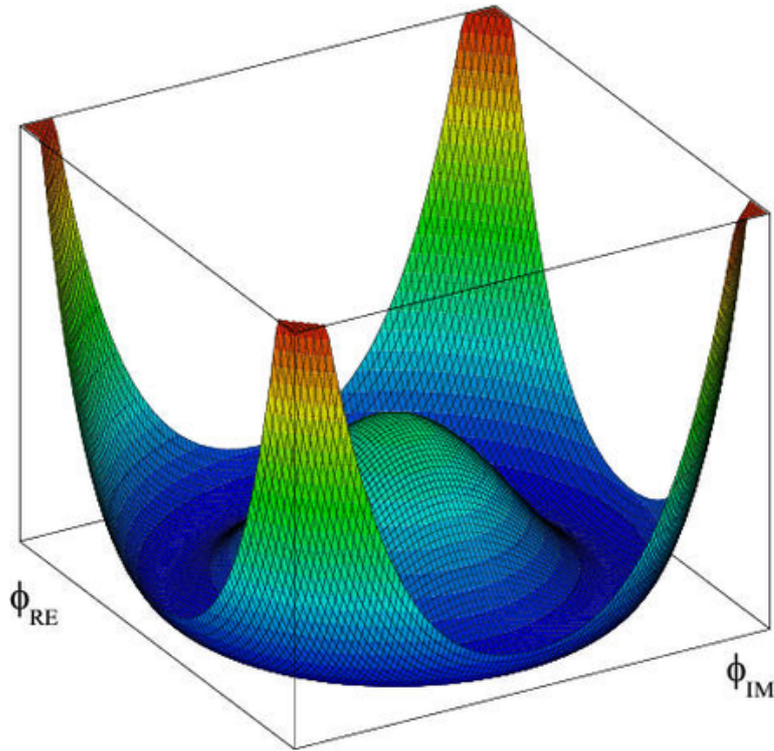


Рисунок 4 – Пример потенциала Хиггса

В суперсимметричном случае массовые параметры Хиггсовского потенциала меняются с энергией, что вызывает спонтанное нарушение калибровочной $SU(2)$ симметрии, то есть нарушение электрослабой симметрии следует естественным образом из радиационных поправок [17].

3 SUSY в космологии

3.1 Скрытая масса

В Стандартной модели отсутствуют частицы скрытой массы, которые необходимы для описания эволюции Вселенной в рамках космологии (например, модель Λ CDM). Суперсимметричные теории могут предложить кандидатов на роль скрытой массы. При условии сохранения R-четности легчайшая суперсимметричная частица (LSP) должна быть стабильна. В том случае, если LSP электронейтральна и не участвует в сильных взаимодействиях, она может быть кандидатом на роль скрытой массы (WIMP - weakly interacting massive particle). Нейтральные частицы суперсимметричной теории показаны на рисунке 5. Суперсимметричными кандидатами на роль скрытой массы являются гравитино, снейтрино и нейтралино (суперпозиция бино, вино и двух хиггсино - показаны красным на рисунке 5).

Нейтралино является популярным кандидатом на роль частиц скрытой массы, так как они предсказываются в суперсимметричном обобщении

Spin	U(1) M_1	SU(2) M_2	Down-type μ	Up-type μ	$m_{\tilde{\nu}}$	$m_{3/2}$
2						G graviton
3/2						\tilde{G} gravitino
1	B	W^0				
1/2	\tilde{B} Bino	\tilde{W}^0 Wino	\tilde{H}_d Higgsino	\tilde{H}_u Higgsino	ν	
0			H_d	H_u	$\tilde{\nu}$ sneutrino	

Рисунок 5 – Нейтральные частицы SUSY [5]

СМ; массы нейтралино в некоторых моделях лежат в области, обеспечивающей соответствие с известными величинами: $\rho_{CDM} = 0.2\rho_c$; нейтралино участвуют в слабых взаимодействиях, поэтому их можно обнаружить на эксперименте.

Снейтрино - суперпартнер нейтрино. Если в моделях с сохраняющейся R-четностью легчайшее снейтрино является LSP, то оно будет давать вклад в скрытую массу, при этом оценка плотности снейтрино будет такой же, как в случае нейтралино [7].

3.2 Инфляция

Теория горячей Вселенной имеет ряд проблем, как, например, проблему энтропии, горизонта или проблему начальных неоднородностей [7]. Инфляционная теория, сформулированная А.А. Старобинским [13], а также А.Д. Линде и А.Гутом [8], подходит для устранения этих недостатков. Она заключается в стадии экспоненциально быстрого расширения, предшествующей горячей стадии развития Вселенной. В модели инфляции предполагается наличие нового скалярного поля - инфлатона, ответственного за расширение Вселенной. Инфляционная стадия заканчивается при определенных условиях, энергия инфлатона переходит в энергию обычного вещества (стадия разогрева Вселенной), после чего Вселенная входит в горячую стадию.

Кандидатами на роль инфлатона в рамках теории суперсимметрии являются снейтрино, нейтралино, комбинация полей Хиггса [3], а также комбинации скварков или слептонов [2].

3.3 Бариосинтез

Современная Вселенная характеризуется барионной асимметрией, так как на макроскопических масштабах доминирует барионная составляющая. Предполагается, что избыток барионов по отношению к антибарионам был образован в процессе бариосинтеза из изначально симметричной Вселенной из-за CP нарушения при неравновесных процессах с несохранением барионного числа [12]. Рассмотрим распады частиц X и античастиц \bar{X} равной концентрации n_X [18].

Пусть есть такие каналы распада: $X \rightarrow qq, X \rightarrow \bar{q}l, \bar{X} \rightarrow \bar{q}\bar{q}, \bar{X} \rightarrow q\bar{l}$

Из-за CP нарушения относительные вероятности конкретных мод распадов не будут совпадать. Обозначив относительную вероятность распада по каналу $X \rightarrow qq$ за r , а относительную вероятность распада по каналу $\bar{X} \rightarrow \bar{q}\bar{q}$ за \bar{r} , получим, что в результате неравновесных распадов образуется избыток барионов

$$n_b = (r - \bar{r}) \cdot n_X \quad (3)$$

Эта величина определяется величиной нарушения CP и различием относительных вероятностей распада.

В случае SUSY расширений суперсимметричные партнеры кварков (скварки) могут формировать бозе-конденсат с изначально положительным знаком барионного числа, что ведет к появлению барионной асимметрии после распада скварков на кварки и глюино [1].

4 Поиск SUSY на эксперименте

Поиск суперсимметричных частиц ведется с помощью ускорительных экспериментов. С помощью экспериментов (протон-протонные столкновения при \sqrt{s} от 7 ТэВ до 13 ТэВ) на Большом адронном коллайдере (БАК) уже получены существенные ограничения для суперсимметричных партнеров.

В адронных коллайдерах суперпартнеры могут рождаться в результате слабых или сильных взаимодействий (рисунки 6, 7, 8).

Рожденные в процессе взаимодействия суперпартнеры распадаются, и в итоге образуются 2 LSP, которые покидают детектор. Таким образом, сигналами в адронных коллайдерах являются некоторое количество лептонов, некоторое количество струй и недостающая энергия от LSP.

На данный момент суперсимметричные частицы так и не были обнаружены, однако были получены строгие ограничения на их массы (рисунок 9). При увеличении энергии экспериментов есть шанс подтвердить суперсимметрию.

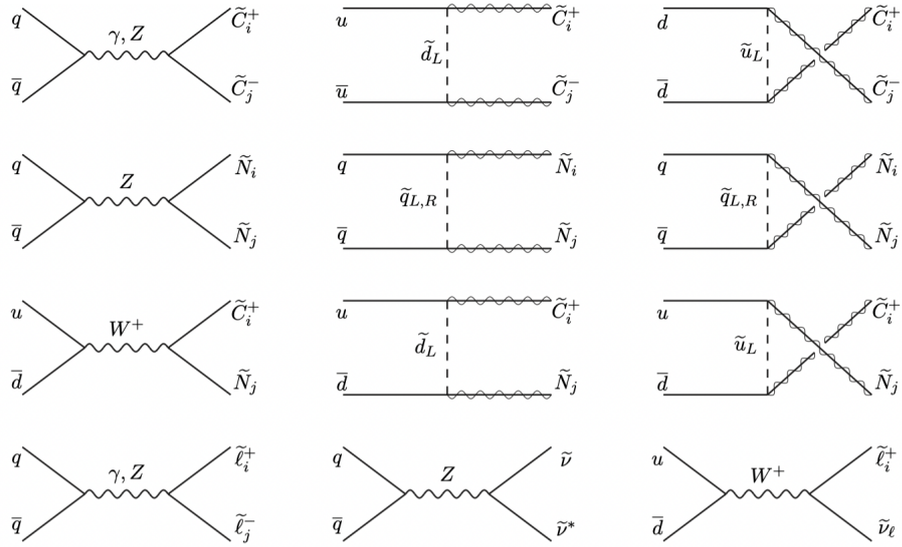


Рисунок 6 – Электрослабое рождение частиц в результате аннигиляции кварка и антикварка

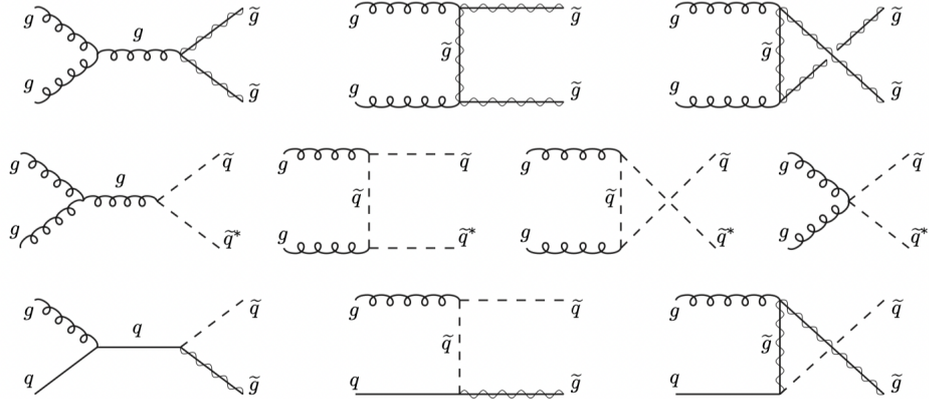


Рисунок 7 – Рождение глюино и скварков в результате глюон-глюон и глюон-кварк слияния

5 Заключение

Суперсимметрия является самым популярным расширением Стандартной Модели физики элементарных частиц, главным образом за счет удобного решения проблем Стандартной Модели. Так, с помощью суперсимметрии можно естественным образом ввести в теорию гравитацию, а также объединить константы связи и решить проблему иерархий. Также с помощью суперсимметрии можно объяснить явления инфляции, скрытой массы и бариосинтеза. Однако из-за вынужденного нарушения суперсимметрии она обладает большим количеством свободных параметров, что является ее главным недостатком с точки зрения теории. С другой стороны, несмотря на привлекательность суперсимметрии как решения проблем СМ, ее до сих пор не удалось обнаружить на эксперименте, хотя есть надежда зарегистрировать суперсимметричные частицы при дальнейшем увеличении

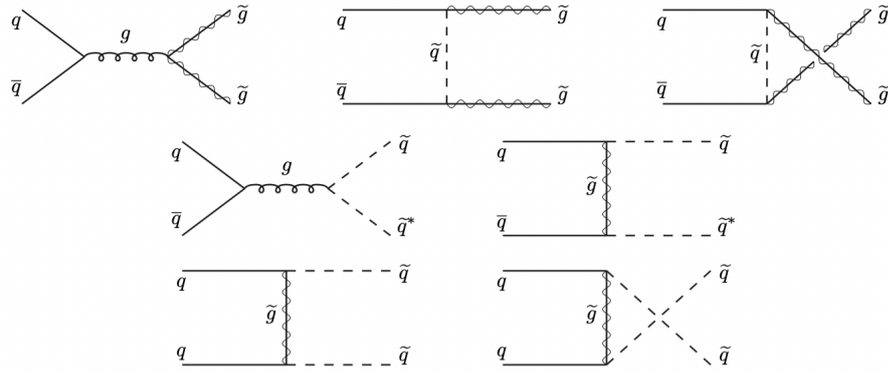


Рисунок 8 – Рождение глюино и скварков в результате аннигиляции кварка и антикварка

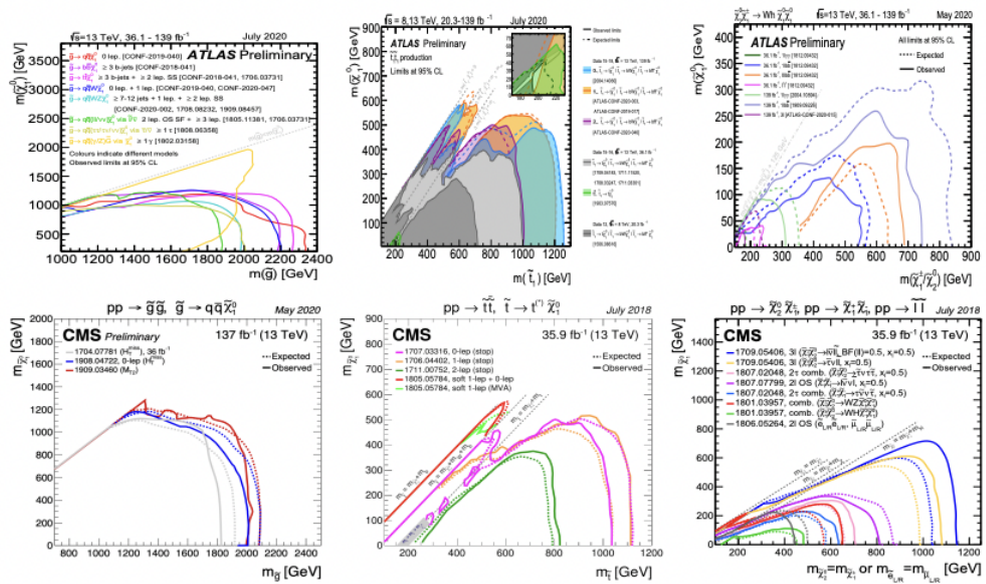


Рисунок 9 – Экспериментальные ограничения на массы суперсимметричных частиц, полученные на экспериментах ATLAS и CMS

энергии на экспериментах.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Affleck I., Dine M., Seiberg N.* Supersymmetry Breaking by Instantons // *Phys. Rev. Lett.* — 1983. — Sept. — Vol. 51, issue 12. — P. 1026–1029.
2. *Allahverdi R.* Inflation and the Minimal Supersymmetric Standard Model // *Modern Physics Letters A.* — 2008. — Oct. — Vol. 33.
3. *Chatterjee A., Mazumdar A.* Tuned MSSM Higgses as an inflaton // *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics.* — 2011. — Sept. — Vol. 2011, no. 09. — P. 009.
4. *Cheng T. P., Li L. F.* Gauge theory of elementary particle physics. — Oxford, UK : Oxford University Press, 1984.
5. *Feng J. L.* Supersymmetry and cosmology // *Annals of Physics.* — 2005. — Jan. — Vol. 315, no. 1. — P. 2–51.
6. *Golfand Y. A., Likhtman E. P.* Extension of the Algebra of Poincare Group Generators and Violation of p Invariance // *JETP Lett.* — 1971. — Vol. 13. — P. 323–326.
7. *Gorbunov D. S., Rubakov V. A.* Introduction to the theory of the early universe: Cosmological perturbations and inflationary theory. — 2011.
8. *Guth A. H.* The Inflationary Universe: A Possible Solution to the Horizon and Flatness Problems // *Phys. Rev. D.* — 1981. — Vol. 23. — P. 347–356.
9. *Ketov S. V., Khlopov M. Y.* Cosmological Probes of Supersymmetric Field Theory Models at Superhigh Energy Scales // *Symmetry.* — 2019. — Vol. 11, no. 4. — P. 511.
10. *MARTIN S. P.* A SUPERSYMMETRY PRIMER // *Perspectives on Supersymmetry.* — WORLD SCIENTIFIC, 07/1998. — P. 1–98.
11. *Muller-Kirsten H. J. W., Wiedemann A.* SUPERSYMMETRY: AN INTRODUCTION WITH CONCEPTUAL AND CALCULATIONAL DETAILS. — 07/1986.
12. *Sakharov A. D.* Violation of CP invariance, C asymmetry, and baryon asymmetry of the universe // *Soviet Physics Uspekhi.* — 1991. — May. — Vol. 34, no. 5. — P. 392.

13. *Starobinsky A. A.* Spectrum of relict gravitational radiation and the early state of the universe // JETP Lett. — 1979. — Vol. 30. — P. 682–685.
14. *Wess J., Bagger J.* Supersymmetry and supergravity. — Princeton, NJ, USA : Princeton University Press, 1992.
15. *Wess J., Zumino B.* A lagrangian model invariant under supergauge transformations // Physics Letters B. — 1974. — Vol. 49, no. 1. — P. 52–54.
16. *West P. C.* Introduction to supersymmetry and supergravity. — 1990.
17. *Казakov Д. И.* СУПЕРСИММЕТРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ СТАНДАРТНОЙ МОДЕЛИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ. — 2014.
18. *Хлопов, М. Ю.* Основы космомикрoфизики. — 2004.