



The Elegant
Universe:
Superstrings,
Hidden
Dimensions, and
the Quest for the
Ultimate Theory
Brian Greene

Элегантная Вселенная

Суперструны, скрытые измерения и поиски окончательной теории Брайан Грин

Серия «Smart Reading. Ценные идеи из лучших книг»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66992464 Ключевые идеи книги: Элегантная Вселенная. Суперструны, скрытые измерения и поиски окончательной теории. Брайан Грин:

Аннотация

Это саммари – сокращенная версия книги «Элегантная Вселенная. Суперструны, скрытые измерения и поиски окончательной теории» Брайана Грина. Только самые ценные мысли, идеи, кейсы, примеры.

Великий физик Лев Ландау сказал: «Человек может познать даже то, что ему не под силу представить». Вся история

науки XX века только и делала, что подтверждала эти слова. В начале столетия не все физики верили, что существуют атомы, – сегодня они рассуждают о явлениях, в миллионы раз более микроскопических, чем атом. Более того, именно сегодня ученые готовы предложить теорию, которая объединит ключевые знания о нашем мире в единую систему: теорию всего. Как она выглядит? В чем ее смысл? Как наука смогла ее сформулировать? В конце концов, могут ли понять ее люди, чье знакомство с физикой ограничивается школьным курсом? Прочитайте саммари и поймете, как устроено... все на свете!

Содержание

Как выглядел мир до теории струн	
Конец ознакомительного фрагмента.	

Ключевые идеи книги: Элегантная Вселенная. Суперструны, скрытые измерения и поиски окончательной теории. Брайан Грин

Автор:

Brian Greene

Оригинальное название:

The Elegant Universe: Superstrings, Hidden Dimensions, and the Quest for the Ultimate Theory

www.smartreading.ru

Как выглядел мир до теории струн

До появления теории струн физика основывалась на двух ключевых теориях – теории относительности и квантовой теории. Первая описывала макромир (галактики, звезды, планеты), вторая – микромир (атомы, протоны, нейтроны).

Макромир: путешествия во времени возможны

До XX века ученые думали, что мир управляется по законам Ньютона. Тот полагал пространство и время неизменными в любой точке Вселенной, а движение Земли вокруг Солнца объяснял тем, что наша планета притягивается к звезде силой тяжести. Но в 1905 году сотрудник бернского патентного бюро Альберт Эйнштейн перевернул представления о мироздании с ног на голову.

По Эйнштейну, нет никакого абсолютного пространства и времени, их характеристики зависят от конкретного наблюдателя. Более того, время в теории относительности — это четвертое измерение реальности. Ключевое значение тут имеет скорость света, равная 299 792 458 м/с. Чем быстрее мы движемся в пространстве, тем медленнее движемся во времени. На космическом корабле, который движется со скоростью света, весь Млечный Путь

онную долю секунды моложе тех, кого вы покинули. Кроме того, Эйнштейн переосмыслил гравитацию. Строго говоря, именно он и понял, что такое гравитация. Ньютон научился ее высчитывать, но не оставил описания того, что же она представляет собой. Как Солнце удерживает Землю на расстоянии 151 млн км? Эйнштейн предположил: пространство – гладкое, как батут или простыня, а все кос-

мические объекты «проминают» его. Солнце не прилагает никакой силы, оно своей массой растягивает окружающее пространство, как бы оставляя в нем вмятину, а Земля катается внутри этой вмятины. Луна вращается вокруг Земли по тому же принципу. Гравитация – не само-

можно было бы пролететь за 50 лет, а на Земле за это время прошло бы 3 млн лет. Этот эффект наблюдается и на Земле, просто он невероятно мал. Перелетев всю Россию из конца в конец, вы выйдете из самолета на одну стомилли-

стоятельная сила, а свойство пространства.
Микромир: кипящий бульон вероятностей

О том, что мир создан из мельчайших частиц, догадывались уже древние греки, они и придумали слово «атом», что

означает «неделимый». В XX веке оказалось, что атомы все-таки делимые, и еще как. Они состоят из электронов, что вращаются вокруг атомного ядра, ядро, в свою очередь, состоит из нейтронов и протонов, а те – из еще

*более мелких частиц, кварков.*Вращение электронов вокруг атомных ядер очень похо-

канием неуловимых электронов.

ся уточнить местоположение, то неточной окажется скорость. Можно лишь описать вероятное положение электрона. С точки зрения привычной нам реальности это очень странно. Мы ведь точно знаем, что можем рассчитать, допустим, траекторию пули, зная ее скорость, направление и прочие характеристики. Если другой человек корректно пересчитает наши расчеты с теми же данными, результаты совпадут. Но в микромире мы можем рассчитать лишь вероятность траектории электрона, и у двух наблюдателей она всегда будет разной. Следует допустить, что

элементарная частица находится не в одной конкретной точке, а одновременно где-то еще (физики так и сделали). Так что если бы мы взглянули на ядро атома, оно меньше всего походило бы на планету, вокруг которой степенно вращается спутник-электрон. Скорее, ядро предстало бы перед нами в туманной дымке: этот туман создавался бы мель-

же на вращение планет вокруг Солнца, но аналогия эта обманчива: в микромире совсем другие законы. Прежде всего, физику-наблюдателю никогда не удастся поймать электрон. Если он точно измерит его скорость, то пострадает точность местоположения электрона; если удает-

Это чрезвычайно беспокоило Эйнштейна: он не признавал мира, в котором ключевую роль играет вероятность.

по таким правилам живет микромир. Кстати, в нем теория относительности не работает: пространство атомов вовсе не гладкое, а кипящее благодаря постоянному возникновению, столкновению и исчезновению частиц. Поскольку они наделены энергией и массой, они искривляют пространство, заставляя его бурлить.

Его знаменитая фраза «Бог не играет в кости» связана именно с отрицанием роли вероятности. Но именно

В масштабе привычного нам мира все эти микроскопические бурления, конечно, сглаживаются, и мы их не чувствуем. Но стоит помнить о том, что хаотические перемещения частиц ежесекундно создают триллионы вероятностей. В обычном, ньютоновском, мире мы не можем проходить сквозь стены. А вот законы квантовой физики гласят, что в поведении каждой составляющей наше тело частицы заложена вероятность того, что однажды эта частица может пройти сквозь стену.

Стандартная модель

Чем глубже физики проникали в мир элементарных частиц, тем более разнообразным он оказывался. *На сего- дня выделено 17 частиц, которые считаются фундаментальными.* Они делятся на три типа:

▶ кварки (верхний, нижний и др.);

- ▶ лептоны (электрон, мюон, тау нейтрино и др.);
- ▶ бозоны (глюон, фотон и др.).

Все частицы связаны тремя фундаментальными взаимодействиями — сильным, слабым ядерными взаимодействиями и электромагнитным (есть еще четвертое, гравитационное, но его мы в этой модели не найдем, о чем ниже).

Эти 17 частиц – ключевые ингредиенты Вселенной. Они объединены физиками в так называемую Стандартную модель, которую описывает квантовая теория поля. Эта теория чрезвычайно влиятельна: почти все предсказания Стандартной модели о свойствах микромира подтвердились с точностью до одной миллиардной – от одной миллиардной доли метра – это предел возможностей нынешней техники. И все-таки Стандартная модель не смогла стать теорией всего.

▶ Она никак не объясняет проблему массы. В самом деле, почему элементарным частицам свойственны такие масса и заряд, какие у них есть? Почему, скажем, электрон в 1836 раз легче протона?

▶ Она игнорирует гравитацию, а ведь это четвертое фундаментальное взаимодействие. Вообще, именно гравитация оказалась главным камнем преткновения для тех, кто хочет создать стройную модель реальности. Теория относительности, как мы помним, объясняет гравитацию искривлением пространства. А в квантовой теории все силы

теории объединять, то должна существовать еще одна, 18-я, частица – переносчик гравитации – гравитон. Если бы он в самом деле существовал и был бы таким же крошечным точечным объектом, как прочие кварки и бо-

зоны, то порождал бы чрезвычайно мощное силовое поле, создающее мириады вторичных гравитонов – до бес-

конечности.

возникают благодаря обмену между частицами. Если эти

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, <u>купив полную легальную</u> версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.