Отзывы на книгу «Вселенная в зеркале заднего вида»

«Вселенная в зеркале заднего вида» — великолепное чтение для каждого, кто стремится понять, почему наша вселенная так сложна и так чудесна... Голдберг — великолепный спутник, который доведет вас к месту назначения — к восхищению красотой мироздания.

Nature Physics

Математические симметрии таят в себе ответы на множество вопросов, однако Голдберг на протяжении всей своей остроумной и легкой книги расставляет для читателя вехи, не перегруженные математическими выкладками. Совет: не пропускайте многочисленные сноски, полные юмора для высоколобых!

Discover

У Голдберга тонкое чувство юмора и абсурда — и он прекрасно умеет объяснять, почему то, что мы воспринимаем как должное, например, равенство гравитационной и инерционной масс, на самом деле очень странно и ни капли не очевидно... Эта книга немного похожа на лихие американские горки, построенные через толкиновскую Морию.

New Scientist

Надо же, какой, оказывается, интересной может быть тема симметрии! Физик Дэйв Голдберг увлекает читателя прямо в водоворот масштабных физических концепций, но при этом правит кораблем так ловко, что читатель не рискует утонуть.

Nature

Содержательная, не перегруженная математикой и необычайно увлекательная книга о концепции симметрии в физике... Книга Голдберга от начала и до конца написана доступно и с юмором... Свои объяснения автор щедро приправляет отсылками к популярной культуре — от «Доктора Кто» и Льюиса Кэрролла до «Angry Birds» — и благодаря прелестной манере изложения делает простыми даже самые сложные темы.

Publishers Weekly

Голдберг рассказывает о десятке самых фундаментальных качеств вселенной с неизменным юмором и при этом тонко, глубоко и понятно.

Kirkus Reviews

Эта книга — веселое и увлекательное исследование основных физических понятий, в которую, помимо всего прочего, входит рассказ об одной из невоспетых героинь физики, об исполине, на чьих плечах стояли многие физики — об Эмми Нётер!

Даника Маккеллар, актриса, автор книги «Math Doesn't Suck»

Дэйв Голдберг устраивает настоящий луна-парк из увлекательных курьезов, головоломных парадоксов и тонкого юмора... Он великолепно разъясняет читателю, какова роль симметрии в физике, астрономии и математике. Прекрасный рассказ о прекрасной вселенной!

Пол Хэлперн, aвтор книги «Edge of the Universe»

Не оторваться! Эта книга — настоящий подарок любому читателю, которому любопытно узнать обо всех диковинах нашей чудесной вселенной. Если бы фундаментальные понятия и законы физики преподавались в школах так понятно и весело, как рассказывает о них Дэйв Голдберг в своей книге, нам гораздо лучше удавалось бы привлекать в науку молодежь.

Приямвада Натараян, председатель отделений физики и астрономии Женского преподавательского форума при Йельском университете

Эта книга почти так же масштабна по тематике, как и физическая вселенная, о которой она так замечательно повествует. Но главное, пожалуй, то, что Голдберг подробно пишет о недооцененных заслугах Эмми Нётер. Ее теорема, согласно которой каждой симметрии соответствует сохраняющаяся величина, объединяет самые разные области физики, а Голдберг объясняет, как и почему.

Джон Аллен Паулос, преподаватель математики в Университете Темпл, автор книги «Innumeracy»

Дэйв Голдберг рассказывает о том, как симметрия формирует вселенную, с таким мастерством, что читать его книгу — сплошное удовольствие. От его рассказов — от «коана о каонах» и муравьиного царства до суеты вокруг бозона Хиггса — невозможно оторваться, и при этом они необычайно познавательны.

Дж. Ричард Готт, преподаватель астрофизики в Принстонском университете

Читать эту книгу — все равно что слушать лекцию самого замечательного преподавателя физики на свете! Голдберг рассказывает о физике все, что вы хотели знать, но стеснялись спросить, например, можно ли построить «Тардис», или что будет, если Землю засосет в черную дыру. Обязательное чтение для каждого, кто хочет понять природу вселенной — и при этом посмеяться!

Аннали Ньюиц, редактор и оператор поля искажения времени на сайте http://i09.com

Дэйв Голдберг ВСЕЛЕННАЯ В ЗЕРКАЛЕ ЗАДНЕГО ВИДА

БЫЛ ЛИ БОГ ПРАВШОЙ? или скрытая симметрия, антивещество и бозон хиггса

> Издательство **ACT**Москва

УДК 530.1 ББК 22.3 Г60 Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Права на перевод получены соглашением c Dutton, a member of Penguin Group (USA) LLC, a Penguin Random House Company при содействии Andrew Nurnberg Literary Agency (Россия).

Dave Goldberg

THE UNIVERSE IN THE REARVIEW MIRROR: How Hidden Symmetries Shape Reality

Голдберг, Дэйв.

Г60 Вселенная в зеркале заднего вида. Был ли Бог правшой? Или скрытая симметрия, антивещество и бозон Хиггса/ Дэйв Голдберг. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 416 с.: ил. — (Удивительная Вселенная).

ISBN 978-5-17-114260-5

Не любите физику? Вы просто не читали книги Дэйва Голдберга! Эта книга познакомит вас с одной из самых интригующих тем современной физики — фундаментальными симметриями. Ведь в нашей прекрасной Вселенной практически все — от антивещества и бозона Хигтса до массивных скоплений галактик — формируется на основе скрытых симметрий! Именно благодаря им современные ученые делают свои самые сенсационные открытия.

Можно ли создать устройство для мгновенной передачи информации? Что будет, если Землю засосет в черную дыру? Что не рассказывают на школьных уроках о времени и пространстве? Читайте, и вы узнаете ответы на эти вопросы. Это понятно, увлекательно, это может быть смешно — именно так вы теперь будете думать о физике.

Макет подготовлен редакцией



Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь! vk.com/prime_ast instagram.com/prime.ast facebook.com/praim.ast







© 2013 by Dave Goldberg © Бродоцкая А.,

перевод на русский язык, 2015 © ООО «Издательство АСТ», 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вв	едение 15
	ава первая. Т ТИВЕЩЕСТВО 28
	Да ну их, антилюдей, сам-то я откуда взялся? 30 Как сделать что-то из ничего? 37 А где все антилюди? 41 Итак, вещество и антивещество одинаковы, а может быть, и нет 47 Физика в зеркале 57 Зеркала и антивещество 65
	ава вторая. І ТРОПИЯ 71
	О том, что пространство и время — это одно и то же. Или нет

Опять история! Сколько можно?!
Глава третья. КОСМОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП109
Центр мироздания110
Когда куда-нибудь идешь, то все равно
куда-нибудь придешь120
Вселенная: одна или множество?125
Предназначена ли вселенная для нас?132
Сферы Дайсона и бесконечность вселенной138
Закон обратных квадратов
Почему прошлое, настоящее, будущее —
а больше ничего?147
Глава четвертая.
ЭММИ НЁТЕР 153
Эмми Нётер грозит подорвать
систему академического образования155
Без долгих слов — теорема Нётер!160
Принцип Ферма163
Как построить лучшие в мире американские горки 169
Вселенская лень173
Вернемся к Нётер и к тому, что на самом деле
означает ее теорема

Г <mark>лава пятая.</mark> ГЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ18	30
Откуда у нас такое чувство, будто мы центр вселенной?	34 36 38 90 94 98
Г лава шестая. Г РАВИТАЦИЯ 21	12
Парадокс близнецов 21 Искусственная гравитация 21 Принцип эквивалентности 22 Жизнь в Муравляндии 22 Жизнь возле горизонта событий 23 Излучение и перспектива 23 Да они же не черные! 24	16 20 24 30
Глава седьмая. ВАМЕЩЕНИЕ24	19
Как сделать устройство для телепортации25 Неопределенность и спин25	

Pa	апутанностьабочая модель телепортатора! leужели никто ничего не заметит?	. 260
	за восьмая. ИН	268
п	AND AND THE TOTAL AND THE PROPERTY OF THE PROP	270
	lочему спин не похож на вращение планеты	
	ирак, антивещество и фермионы	
	имметрия и антисимметрия	
	ажная роль минус единицы	
	Іринцип Паули	
	елые карлики, нейтронные звезды и вырождение	
Ч	то сделает с вами	
	чайная ложка нейтронной звезды	294
	ва девятая. ТС	299
В	реальности реальность нереальна	. 301
	ак вывести заряд из симметрии	
	ачем вселенной нужны фотоны	
	очему в самом деле существует	
	два разных типа частиц?	
	Іочему атомы не взрываются?	
	что в этом такого симметричного?	
	лектрослабое взаимодействие и не только	
	Лассы и поля	
	ак нарушить симметрию	
	ак бозон Хиггса создает массу	
	мы точно знаем, что бозон Хиггса существует?	
I.	акую массу дает оозон лигтса, а какую нет	337

Глава десятая. СКРЫТЫЕ СИММЕТРИИ	340
Нет физики — нет проблем	
Почему симметрии именно такие, а не другие?	
Что значит «сильное» и «слабое»?	346
Теперь поговорим о массах (и почему они такие маленькие)	247
Как устроена гравитация? Чего нам еще не хватает?	
	550
Сколько можно?! Вернемся к нарушению симметрии!	352
Жизнь при низкой температуре	
Первые теории объединения	
Когда все было одинаковое	
когда все облю одинаковое	303
Теория Всего	366
Суперсимметрия	
За пределами симметрии	
Аттракцион № 1. ПОСЕТИТЕ НАШ ЗООПАРК ЧАСТИЦ	378
Аттракцион № 2. КАТАЛОГ СИММЕТРИЙ	381
Дополнительная литература. Научно-популярные сочинения о физике и симметрии, которые	
должен прочитать каждый ботаник	385

Литература 387
Введение
Глава 1388
Глава 2390
Глава 3392
Глава 4395
Глава 5397
Глава 6399
Глава 7402
Глава 8404
Глава 9405
Глава 10407
Благодарности 410
Об авторе 413

Посвящается Эмили, Уилле и Лили вы моя жизнь, любовь и вдохновение

Следует помнить, что то, что мы наблюдаем — это не природа как таковая, а природа, подвергнутая нашему методу задавать вопросы.

Вернер Гейзенберг

ВВЕДЕНИЕ

В котором я рассказываю, что да как, поэтому его лучше не пролистывать

Почему на свете есть что-то, а не ничего? Почему будущее не такое, как прошлое? Почему серьезному человеку приходят в голову подобные вопросы?

Когда говоришь о популярной науке, впадаешь в этакий удалой скептицизм посвященного. Почитаешь все эти твиты и блоги — и складывается впечатление, будто теория относительности — не более чем досужая болтовня какого-то пижона на вечеринке, а не одна из самых удачных физических теорий в истории человечества, которая вот уже сто лет выдерживает все экспериментальные и наблюдательные проверки.

С точки зрения непосвященного, физика что-то уж больно перегружена всякими законами и формулами. Неужели нельзя попроще? Да и сами физики зачастую упиваются отстраненной сложностью своих конструкций. Когда сто лет назад сэра Артура Эддингтона спросили, правда ли, что общую теорию относительности Эйнштейна понимают всего три человека в мире, он задумался, а потом небрежно заметил: «Пытаюсь понять,