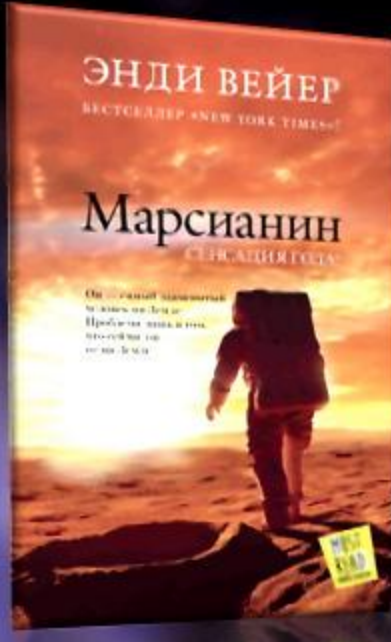




**ДОРОГА ВО ВСЕЛЕННЮЮ**



Пожалуй, никто не возьмётся оспаривать первенство в данной теме фантастико-иронической саги Дугласа Адамса **«Автостопом по Галактике»**. А всё потому, что он не побоялся уничтожить Землю (в фантастике всё возможно!) и отправить своего героя, Артура Дента, в компании таких же весельчаков скитаться по Галактике. Что их ждёт? Приключения, острые ощущения и, конечно, порция коктейля «Пангалацтический Грызлодер». Помимо того что это увлекательная фантастика, книга очень философская. Она как будто говорит: не переживай! У Дента не только дом отобрали, целую планету.



Дебютный роман **«Марсианин»** американского писателя Энди Вейра в жанре фантастики. В центре романа астронавт Марк Уотни, которого вследствие сложившихся обстоятельств оставили одного на Марсе. Ему приходится проявлять фантазию и применять все свои знания, чтобы выжить и попытаться вернуться на Землю. Роман представляет собой научно-фантастическую робинзонаду, и, несмотря на ряд фантастических допущений с научно-технической точки зрения, не лишен достоверности.



Главное, что подарила Алиса Селезнёва нескольким поколениям девочек и мальчиков, — уверенность в том, что мечтать нужно! Вот она, обычная школьница, полетела же к далёким планетам, значит, и я тоже когда-нибудь смогу! Героиня бессмертного фантастического цикла Кира Булычева «Девочка с Земли» спасает чужие планеты, заводит дружбу с невероятными существами и не боится чудовищ.



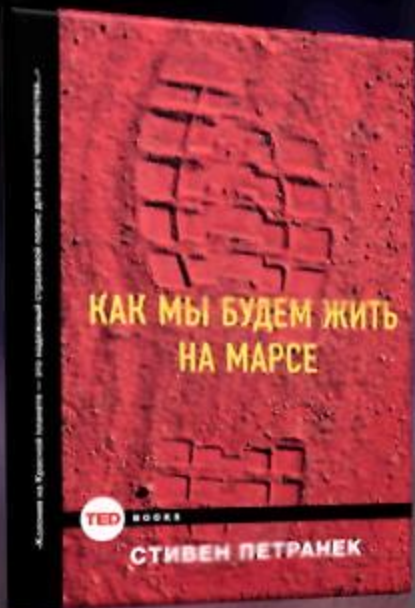
Аластор Рейнольдс поражает космическим размахом в «Доме Солнц». Полуфантастика-полудетектив, книга измеряет время исключительно миллионами лет. Да, новые люди живут очень долго, однако до сих пор не могут окончательно покорить галактику из-за скорости света. В некогда благополучном мире начинаются недоразумения: одну из человеческих линий, Горечавок, пытаются истребить. Пытаясь ответить на вопросы, кто и почему, герои книги увидят, что неизвестные много раз переписывали историю цивилизации. Но зачем?



Знаменитый физик **Стивен Хокинг** рассказывает в книге «**Краткая история Вселенной**» о довольно сложных физических теориях: появлении Вселенной, пространстве и времени, суперструнах и математических загадках. Но делает это так захватывающе, что даже неподготовленный читатель разберётся в них без труда.



Профессор физики из Гарварда **Лиза Рэндалл** в книге «**Достучаться до небес**» объясняет суть новейших экспериментов в области физики и космологии. Если вы понятия не имеете, что такое бозоны, нейтроны, мезоны и фермионы, вам сюда. Кроме того, вы узнаете, зачем учёные со всего мира создавали Большой адронный коллайдер и как самые крохотные частицы во Вселенной помогают понять устройство мироздания.



Неважно, есть ли жизнь на Марсе или нет. Важно другое: она там точно будет. По прогнозам, уже через каких-то 20 лет на Марсе будет жить колония из 40–50 тысяч человек, которые отправятся с Земли на Красную планету в один конец. Спикер TED **Стивен Петранек** в книге «Как мы будем жить на Марсе» рассказывает о проблемах, которые землянам предстоит решать на месте, и технологиях, благодаря которым освоение новых планет станет возможным.



Очень красивое издание для детей о космонавтике. Авторы **Дмитрий Костюков и Зина Сурова** в книге «**Космос**» провели интервью с космонавтами и собрали интересные ответы на небанальные вопросы: какие бывают скафандры, чем космонавты занимаются на МКС, как проектировались первые ракеты... Вы узнаете о достижениях советских и современных космонавтов, конструкторов и учёных.