

Алексей Кузилин

СЕЛЕНА — 2100



Алексей Александрович Кузилин

Селена–2100

Издательский текст

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=43471349

Селена–2100: Издательство ИТРК; М.; 2018

ISBN 978-5-88010-541-0

Аннотация

В данной книге приведено научно-фантастическое эссе о будущем землян в следующем веке. А также в книге представлены 80 новых хай-тек идей. Данная книга будет интересна широкому кругу интеллигенции, студентам, бизнесменам и творческим людям.

Содержание

Селена–2100

5

Конец ознакомительного фрагмента.

8

**Алексей Александрович
Кузилин
Селена-2100**

© Кузилин А.А., 2018

© Издательство ИТРК, издание и оформление, 2018

Селена–2100

Научно-фантастическое эссе

Дин Риман встал в пятницу как обычно в половину восьмого утра, позавтракал, разогрев себе кофе в банке и два тюбика фруктового пюре в микроволновке. Покормил кошку по кличке Линда и, попрощавшись с женой Томой и двумя своими детьми до вечера воскресенья, прошёл на стоянку к своему летающему аэромобилию – хавербайку.

На дворе стояла яркая осень, светило солнце, и было уже прохладно. Дин сел в свой аэромобиль и щёлкнул тумблером, включив автопилот с искусственным интеллектом.

Хавербайк оторвался от земли и, покачиваясь в воздухе, начал набирать высоту.

Дин летел в самом верхнем ряду над землёй и видел, как внизу стояли электромобили на переезде через железную дорогу. Дин был богатым человеком: ему по наследству достались акции предприятия в Германии, на котором его отец был в своё время управляющим директором.

Отец смог оплатить своему сыну Дину учёбу в Парижской Сорбонне на факультете программирования квантовых компьютеров.

В конце XXI века программы для квантовых суперкомпьютеров писал искусственный интеллект, и программист

Риман должен был следить за достоверностью получаемых результатов с компьютера.

Примерно через полчаса Дин опустился на площадку на крыше компьютерного гиганта IBM и прошёл внутрь здания. Придя в свой рабочий кабинет, он начал проверять данные, полученные с квантового суперкомпьютера.

В это время на суперкомпьютерах просчитывалось социальное будущее народов, рас и стран с тем, чтобы не допустить конфликтов и войн, также просчитывались орбиты полётов метеоритов в Солнечной системе, распределение продуктов питания и природных ресурсов на планете и будущий межзвёздный полёт человека к экзопланетам.

Закончив к обеду свою работу, Дин перекусил и, попрощавшись с коллегами до понедельника, отправился к своему аэромобилю.

Сев в него, он полетел на космодром, который находился в 20-ти километрах от Нью-Йорка.

Ещё в середине XXI века физики-ядерщики разгадали секрет частиц невидимой тёмной материи, которой во Вселенной было 25 % от всей её массы. Оказалось, что в этих частицах нет электронов, а ядра состоят из положительно заряженных протонов, нейтральных нейтронов и отрицательно заряженных элементов, которые учёные называли селектино.

Синтезировав на ускорителе в ЦЕРНе частицы этой материи, учёные получили сплав, который слабо гравитационно взаимодействовал с полем тяжести Земли. И поэтому можно

было использовать его для полётов над планетой.

Прилетев на космодром имени Королёва, Дин вышел из автомобиля и направился в кассу, где продавались билеты на Луну.

На Луне недавно был построен роботами небольшой город, в котором жили, работали и отдыхали учёные, инженеры, медики, астрономы и пенсионеры- миллионеры, которым была дана путёвка для восстановления после переломов в условиях уменьшенной силы тяжести.

Сейчас после болезни там находилась мать Дина Римана – Софья.

Купив билет бизнес-класса, Дин прошёл через металлоискатель и сел в онимобус – капсулу, состоящую из сплава тёмной материи, которая весила 100 кг вместе с Дином.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную 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.