

Алексей Кузилин

ЛЕКЦИЯ ДЛЯ БУДУЩИХ АСТРОНАВТОВ



Алексей Александрович Кузилин

Лекция для будущих астронавтов

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=56513973

Лекция для будущих астронавтов. Научно-фантастическое эссе/

Кузилин А.А.: ИТРК; Москва; 2020

ISBN 978-5-88010-690-5

Аннотация

В данной книге приведено научно-фантастическое эссе об одном дне жизни российского ученого в конце XXI века. А также даны 85 хай-тек идей на разные темы науки и бизнеса.

Данная книга будет интересна широкому кругу интеллигенции, студентам, бизнесменам и творческим людям.

Содержание

Лекция для будущих астронавтов	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Алексей Кузилин

Лекция для будущих астронавтов

Научно-фантастическое эссе

Лекция для будущих астронавтов

Сегодня Дмитрий Боголюбов встал раньше обычного – в шесть часов утра. Сказалось волнение перед последней лекцией, которую он должен был прочесть сегодня для аспирантов Космического отряда Звездного городка.

На дворе был сентябрь 2085 года, а за окном вставало багровое Солнце и день обещал быть довольно прохладным.

Жена Люба еще спала, поэтому Дмитрий сам приготовил себе яичницу и сварил кофе в турке. Позавтракав, он покормил своего любимого кота Шредингера и прошел в гараж. Там его ждал новенький аэромобиль фирмы «Tesla». За ночь аккумуляторы аэромобиля хорошо подзарядились, и он был готов к полету в Космический институт.

Дмитрий вывел аэромобиль из гаража, закрыл ворота и, сев в кабину, щелкнул тумблерами. Аэромобиль взлетел вверх на 20 метров и, плавно покачиваясь, стал набирать скорость в направлении городка.

Дмитрий летел вдоль дороги. Он видел, как покачиваются на ветру некоторые висящие в воздухе над землей дома. Теперь, когда гравитация была побеждена человеком, некоторые богатые люди захотели жить в домах, парящих над землей.

Через сорок минут Дмитрий опустил свою машину на стоянку Космического института и прошел внутрь здания. Он

зашел в кафе и, заказав себе чашку кофе, подсел к своему коллеге, профессору физики, Евгению Попову. Попивая кофе, они заговорили о будущем своих лучших аспирантов.

Проговорив минут двадцать, Дмитрий расплатился и прошел в аудиторию, чтобы подготовиться к лекции для выпускников института – будущих космонавтов. В аудиторию медленно стали подтягиваться аспиранты.

Наконец, часы показали девять часов утра и Боголюбов начал лекцию.

– Как уже вам всем известно, господа будущие астронавты, в 30-х годах этого века начались активные исследования по всему миру загадок времени и гравитации. И оказалось, что гравитация возникает там, где время замедляется, а там, где время ускоряется, возникает антигравитация. Исследователи искали пути выхода на время и нашли. Оказалось, что время связано с пространством и состоит из прошлого и будущего. А поскольку прошлое и будущее могли видеть некоторые известные экстрасенсы в мире, учеными было предложено использовать вместо таких людей уже разработанное психотронное оружие, чтобы с его помощью видеть картинки прошлого и будущего на мониторе компьютера, – после небольшой паузы Дмитрий продолжил. – Изобретатели пошли дальше. Они смогли высчитать – какая частота отвечает за увеличение гравитационного потенциала, а какая – за уменьшение, то есть за антигравитацию. Благодаря этому вы сейчас можете видеть за окном дома, висящие над землей.

Это значит, что под ними есть радиочастотные антенны. И вы все знаете, что под такими домами нельзя ходить!

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.