

АЛЕКСЕЙ КУЗИЛИН

# ЗВЁЗДНЫЙ ОТЕЛЬ



# Алексей Александрович Кузилин

## Звёздный отель

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=72288058](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=72288058)  
Звёздный отель: Издательство ИТРК; Москва; 2024  
ISBN 978-5-88010-870-1*

### Аннотация

В данной книге приведено научно-фантастическое эссе «Звёздный отель». В книге также дано 70 хай-тек идей. Книга будет интересна широкому кругу интеллигенции, студентам, бизнесменам и творческим людям.

В формате PDF А4 сохранен издательский макет.

# Содержание

Звёздный отель	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# **Алексей Кузилин**

## **Звёздный отель**

© Кузилин А.А., 2024

© Издательство ИТРК, издание и оформление, 2024

\* \* \*

# Звёздный отель

## Научно-фантастическое эссе

Дмитрий Ветров встал, как обычно, в восемь утра. За окном стояла первая половина осени 2070 года. Сегодня была суббота и начинался отпуск.

Дмитрий жил в Новосибирске и работал техническим директором компании по ремонту электромобилей, электроботов и разной бытовой электротехники. Он был женат на своей секретарше Полине, и у них был сын Василий – студент Новосибирского университета.

Дело в том, что Дмитрий узнал из новостей, что международная группа учёных создала на орбите Земли капсулу, в которой время текло назад: из настоящего – в прошлое. И если провести там некоторое время, то можно было бы помолодеть.

И, поскольку отец оставил ему немалое наследство, он решил воспользоваться плодами науки и провести свой отпуск в такой капсуле, чтобы не казаться слишком старым своей жене.

Он ещё летом прошёл медкомиссию и перечислил нужную сумму на счёт Роскосмоса. И сегодня, в первый день отпуска, он должен был отправиться на космодром Восточный.

Позавтракав, он оставил голосовое завещание на имуще-

ство на всякий случай на жену и, попрощавшись с ней и сыном, отправился на электромобиле *EL-Нива* на аэродром, где его уже ждал вертолёт Роскосмоса.

Вертолёт доставил его на космодром, где уже стоял аэро-челнок, в который закачивались частицы тёмной энергии из подземного хранилища с тем, чтобы с помощью неё можно было бы подняться на орбиту Земли.

Дело в том, что учёные-астрофизики ещё в начале XXI века установили, что в космосе присутствуют частицы невидимой тёмной энергии, которые расталкивают Галактики во Вселенной, поскольку обладают свойством антигравитации. И собрали их в определённый сосуд.

Было известно, что в небольшой комнате есть всего несколько частиц тёмной энергии и  $10^{25}$  молекул воздуха – и поэтому выделить эти частицы очень проблематично. Но можно было попытаться собрать их в космосе при помощи некой металлической вазы, установленной на летящем в космосе спутнике спереди (по ходу его движения).

Эта ваза была выполнена в виде некоего сосуда с открытым широким горлышком, сужающегося к середине и расходящегося в основании. А чтобы частицы тёмной энергии не вылетали из стенок этой вазы, по ней пропустили электрический ток.

И, собрав достаточное количество частиц этой тёмной субстанции за тридцать лет, её стали синтезировать в лабораториях по всему миру.

Затем разместили материю и тёмную энергию в капсуле на космическом спутнике в разных сторонах. И тогда образовалась разность потенциалов и время стало течь в обратную сторону: из настоящего – в прошлое.

Дело в том, что физики ещё в XX и начале XXI веков доказали, что, согласно теории относительности (СТО и ОТО), время замедляется при больших скоростях и возле тяжёлых масс. Также поскольку нарушались законы сохранения импульса и энергии, то теорема Нётер не была верна, а это значит, что пространство и время – не однородны.

# 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.