

алексeй кузнецов

ЗВЁЗДНЫЙ СКИТАЛЕЦ



Алексей Александрович Кузилин

Звёздный скиталец

Издательский текст

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=43471316

Звёздный скиталец: Издательство ИТРК; М.; 2019

ISBN 978-5-88010-566-3

Аннотация

В данной книге приведено научно-фантастическое эссе о будущем землян в следующем тысячелетии. А также в книге представлены 100 новых хай-тек идей. Данная книга будет интересна широкому кругу интеллигенции, студентам, бизнесменам и творческим людям.

Содержание

Звёздный скиталец	6
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Алексей Александрович Кузилин Звёздный скиталец

© Кузилин А.А., 2019

© Издательство ИТРК, издание и оформление, 2019

* * *



Звёздный скиталец

Научно-фантастическое эссе

Корабль «Звёздный скиталец» летел с околосветовой скоростью к чёрной дыре, в которую превратилась звезда Антарес в созвездии Скорпиона.

Он стартовал с околоземной орбиты в 3250 году и сразу взял курс на созвездие Скорпиона, находящееся на расстоянии 600 световых лет от Земли.

На корабле было два астронавта – Боб и его жена Алиса – оба синтетические подобия людей. Они питались энергией, как и сам корабль и его двигатели от силовой установки – рычажного квазидвигателя, который выдавал несколько мегаватт электроэнергии.

Большую часть этой энергии потреблял миниускоритель, который производил антиматерию, за счёт которой корабль и перемещался. Чтобы долететь до Антареса и вернуться назад на Землю, требовалось примерно пять килограммов антивещества.

Целью экспедиции было исследование метрики пространства возле чёрной дыры. Связь с Землёй осуществлялась ежемесячно с помощью мгновенной квантовой телепортации.

Всё шло по плану: когда Боб отдыхал, Алиса следила за

системами корабля, и, наоборот, когда Алиса отдыхала – Боб бодрствовал.

Время на корабле текло медленно и вяло и, согласно специальной теории относительности, время сжалось.

И вот однажды квантовый суперкомпьютер показал, что до конечной точки маршрута осталось несколько световых лет и поэтому пора тормозить.

Боб разбудил Алису, и они стали готовить корабль к торможению, разворачивая его двигателями в сторону конечной точки путешествия.

Однако прошло какое-то время, а корабль все не притормаживал. Боб отправил сообщение на Землю и стал искать причину неисправности на корабле.

Но время всё шло, корабль подлетал всё ближе к чёрной дыре, а Боб так и не обнаружил неисправность в двигателях.

Астронавты стали готовиться к худшему, ведь корабль должен был под действием силы тяжести чёрной дыры развалиться на части и пропасть в сингулярности.

Боб и Алиса сели в свои кресла пилотов и стали смотреть на экраны дисплеев. Звёзды стали исчезать, и корабль начало трясти.

– Кажется, мы уже в чёрной дыре! – сказал Боб.

– Похоже на это! – ответила ему Алиса.

Через какое-то время – может час, может через день, а может через вечность – на экранах вновь вспыхнули звёзды и корабль перестало вращать вокруг своей оси.

– Где это мы? – воскликнул Боб.

– Кажется, уже в раю! – ответила ему жена.

– Не может быть! – запротестовал Боб.

И тут перед ними возникло какое-то облако, потом голограмма их руководителя полёта Тома, а потом и он сам материализовался.

Он сел на пульт и сказал астронавтам:

– Привет, ребята!

– Как вы здесь оказались? – воскликнули Боб и Алиса одновременно.

– Хорошо, что вы меня узнали! – сказал Том. – Дело в том, что вы находились в чёрной дыре, а сейчас из неё вылетели, но во Вселенной прошло несколько миллионов лет, а для вас только несколько лет! Ваш полёт стал давно уже не актуален для землян. Человечество уже живёт во всей Вселенной, и может перемещаться с какой угодно скоростью по ней, и может материализоваться где угодно!

– Не понял! – сказал Боб. – А почему нас не раздавило в чёрной дыре?

– Да, действительно, вы не погибли в чёрной дыре, поскольку на вашем корабле стоит двигатель, производящий антиматерию, которая обладает свойством антигравитации, и, следовательно, она может притягивать тёмную энергию, которая разлита по всей Вселенной, – ответил ему Том и пояснил. – Эта тёмная энергия также обладает свойством антигравитации, и она-то и не дала силе тяжести чёрной дыры

расплющить ваш корабль, а создала пространственно-временный портал в чёрной дыре, через который и пролетел ваш звездолёт!

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.