

Алексей Шарыпов



ЛУЧШИЙ ЭКИПАЖ ВСЕЛЕННОЙ

ретро-фантастика

Алексей Шарыпов

**Лучший экипаж Вселенной.
Ретро-фантастика**

«Издательские решения»

Шарыпов А.

Лучший экипаж Вселенной. Ретро-фантастика / А. Шарыпов —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-744538-6

В начале 21-го века Советский Союз готовится запустить первый космический корабль, способный преодолеть скорость света. Лучшие из лучших стремятся занять место в его экипаже.

ISBN 978-5-44-744538-6

© Шарыпов А.
© Издательские решения

Лучший экипаж Вселенной Ретро-фантастика

Алексей Шарыпов

© Алексей Шарыпов, 2024

ISBN 978-5-4474-4538-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Я приехал на космодром ровно в шесть. Уже издали на горизонте вырос внушительный силуэт звездолета «Коском-1». Огромный, сверкающий на солнце корабль поражал воображение своим фантастическим видом. Это был первый гипер-ионный космический аппарат, способный развивать сверхсветовую скорость. С его помощью советские люди смогут первыми совершить грандиозное путешествие в другие звездные системы. Постройка корабля заняла двадцать один год, каждый из которых вся страна жила под знаком Большого Космоса. С момента полета первого космонавта Юрия Гагарина прошло почти пятьдесят лет, и были сделаны серьезные шаги в освоении Солнечной системы. На Луне и на Марсе постоянно работали научно-практические станции ведущих государств Земли – СССР, США, Китая. Космические корабли, оснащенные простыми маршевыми двигателями, уже избороздили просторы Ближнего Космоса, ограниченного орбитой Плутона. Оставалось сделать следующий шаг – выйти за пределы нашей системы.

В конце восьмидесятых годов советскими учеными и конструкторами был спроектирован прототип первого гипер-ионного двигателя, который мог изменять окружающее пространство и достичь невероятного – преодолеть психологический рубеж – скорость света. За успешную разработку коллектив изобретателей был удостоен Государственной премии СССР, а позже и Нобелевской премии в области физики. Правительством СССР и КПСС была поставлена задача спроектировать и построить космический корабль для покорения Большого Космоса. С той поры все поголовно заболели космонавтикой.

Мне было лет семь, когда по телевизору торжественно объявили о закладке на судовой верфи будущего стального гиганта. Я сказал родителям, что полечу в космос на этом корабле, когда его построят. Они только посмеялись, но я сказал это всерьез, и не отступил. Я навсегда запомнил слова диктора Игоря Кириллова:

– Когда этот корабль будет готов к полету в космос, ему понадобится самый лучший экипаж во Вселенной. Отбор кандидатур начнется еще нескоро, ведь постройка звездолета рассчитана на 5 пятилеток ударного труда. В космос полетят наши товарищи, которые сейчас только ходят в школу! Готовиться к полету нужно заранее, космос покорится сильным, смелым и умным!

И я стал готовиться, чтобы стать сильным, смелым и умным. Я всегда был круглым отличником, часами просиживал в библиотеках и информаториях, усиленно занимался спортом, вступил в ряды нашей славной КПСС, ибо только настоящий коммунист может стать покорителем Вселенной. После школы я поступил в университет на инженера и одновременно подал заявку на отбор кандидатов в экипаж звездолета. По всему Советскому Союзу лучшие представители молодежи пытались попасть в космос. Шанс был у всех, но попасть могли только самые лучшие!

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.