

В чём ошибся Робинзон Крузо

Марина Катафьева



6+

Марина Катафьева

В чём ошибся Робинзон Крузо

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64149946

SelfPub; 2021

Аннотация

Может ли космонавт взять в полёт личные вещи? Володя собрал свой контейнер. В нём фотография, плюшевая мышь в качестве индикатора невесомости и книжка, которую подарил маленький племянник. Это "Робинзон Крузо" Даниэля Дефо. Володя начнёт читать книгу на шестьдесят второй день полёта – первого в истории человечества полёта за пределы Солнечной системы.

Марина Катафьева

В чём ошибся

Робинзон Крузо

Сначала звездолёт показался на экране радара дальнего действия – длинный светло-зелёный росчерк. Капитан У приказал сбросить скорость.

– Объект вошёл в зону действия сканера.

– Сильно не приближайтесь. Начинать сканирование, – распорядился капитан У.

Без сканера никак: ближайшая звезда светила звездолёту в корму.

На экране постепенно возникали очертания необычной конструкции: вытянутый цилиндр, нет выраженных крыльев, на корме массивные дюзы.

– Какой же он здоровый, – пробормотал кто-то.

Капитан У не стал делать замечание: он разглядывал недостроенную трёхмерную модель чужого звездолёта. Учёные назвали примерные размеры от пятнадцати до двадцати шести палардов. Угадали, здесь без малого двадцать четыре. Но одно дело смотреть на цифры в прогнозах, а другое – лететь бок о бок с этой машиной. Он же в сотни раз больше их собственного корабля!

Страшнее всего, что эта громадина обитаема.

С неё выпустили контейнер. Рулевой И в последний момент заметил летящий объект и бросил корабль в сторону. Короткая перегрузка побила незакреплённые предметы и погубила несколько экспериментов учёных, но экипаж отделался ушибами.

Объект оказался прозрачным пластиковым контейнером. Внутри лежали разномастные металлические изделия и записка с неровными краями и корявыми символами. Записку не расшифровали. Символы трактовали по-разному, от религиозного узора до сигнала бедствия и координат.

Учёные рассчитали траекторию полёта контейнера. Посоветовавшись с начальником экспедиции, капитан У повёл корабль в указанную область и заметил рядом звездолёт.

Сканирование подходило к концу. Наверху проплывал округлый бок гиганта, на котором выделялся ряд ярких кругов. Иллюминаторы.

– Командир, что дальше?

Капитан У шевельнул вибриссами.

– Вон тот тёмный иллюминатор – подходи к нему. Заглянем внутрь.

Рулевой И наклонился к пульту. Его дублёр А не сводил фасетчатых глаз с махины звездолёта. Старший помощник О тоже смотрел на чужака, его левая вибрисса едва заметно подрагивала. Если бы не железная дисциплина, старпом обязательно бы повторил:

– Слишком рискованно, командир. Мы вполне можем за-

стать существо внутри в состоянии аффекта. Что мы будем делать? Он же просто гигант...

Капитан У снова бы ответил:

– Постараемся себя не обнаружить.

Лучше бы не соваться сразу, а подождать, понаблюдать за звездолётом издалека. Недолго, акоранда три-четыре. Но если записка была сигналом бедствия, существо внутри может погибнуть.

– Командир, – вполголоса начал старпом. – Мы даже не знаем, разумное оно или нет.

– Радиосигнал! – воскликнул дежурный. – От него!

Старпом метнулся к коммуникатору. Пока он требовал от учёных разобраться, что за сообщение передают со звездолёта, капитан У отменил сближение.

– Сигнал повторяется, – доложил дежурный. – Он циклический... Такой же сигнал на другой частоте! И ещё на одной. Содержание везде одинаковое.

– Ждём.

Пока ждали расшифровку, на носу чужого звездолёта зажглись огни и тут же погасли. Снова зажглись и погасли. И опять.

Коротко пискнул коммуникатор: учёные справились с переводом. Капитан и старпом склонились над текстом, задев друг друга вибриссами и даже не заметив этого.

– Это уже похоже на действия разумного существа, – заключил старпом.

– Включить позиционные огни, – приказал капитан У. – Рулевой И, к первому же светлому иллюминатору. Рулевой А, включите прожектор. Для начала помигаем в ответ.

Володя щёлкнул выключателем. Лампа в комнате погасла, но прямо в окно светил оранжевый уличный фонарь. Володя приоткрыл форточку, вдохнул густой запах сирени и с сожалением задёрнул плотные шторы. Завтра вставать. Он наощупь добрался до кровати.

Ортопедический матрас едва заметно прогнулся под его весом, даже не скрипнув. В доме у Сашки все матрасы были ортопедическими – жена настояла. Мол, в их возрасте пора позаботиться о здоровье. Какой возраст, тридцать лет! Ну хорошо, Володе тридцать один, Сашка на пять лет старше. У Сашки жена и двое детей, Ариночка и Славик, а у Володи – великая миссия, первый полёт за пределы Солнечной системы в истории человечества.

Не надо сравнивать одно с другим, надо насладиться последней ночью у своих. Завтра с утра на Байконур, предполётная подготовка – и на старт. Туда, в космос. Очень далеко.

В дверь кто-то поскрёбся. Ручка повернулась, и на кровать упала полоска жёлтого света из коридора.

– Дядь Володя, ты спишь?

– Нет ещё. Заходи.

Славик плотно прикрыл за собой дверь и прошлёпал бо-

сыми пятками по полу.

– Дядь Володя, – прошептал племянник, залезая на одеяло. – Ты один в космос полетишь?

– Один, но со мной всё время будут разговаривать с Земли.

– Тебе можно свои вещи брать?

– Можно, целых два килограмма можно взять.

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.