

Мирослав Палыч

Запах сена

рассказ

6+

Мирослав Палыч

Запах сена

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Мирослав Палыч

Запах сена / Мирослав Палыч — «ЛитРес: Самиздат», 2021

"Непредвиденное, требующее поступка". Это имя тому, что может ожидать космического путешественника на просторах далеких галактик...

© Мирослав Палыч, 2021
© ЛитРес: Самиздат, 2021

Мирослав Палыч

Запах сена

Детям старик показался странным. По скошенному полю он брел неуверенной походкой, едва переставляя ноги. Блаженная улыбка не покидала его лица, ...из блекло-голубых глаз текли слезы. Блестящие росинки одна за другой скатывались по шершавым щекам за ворот серебристого комбинезона...

Искусственное солнце светило по-утреннему. На беспорядочном скопище бетонированных конструкций лежал приторно-багровый отблеск. Деревья разных планет, сумевшие прижиться на Алмее, широким кольцом опоясывали Центральный Алмейский космодром.

...Среди густых зарослей мальчик с, по-детски серьезным лицом, сидя на корточках, расковыривает вибролучом-игрушкой тонкий слой доставленного с других планет чернозема, ...пытается докопаться до пластилинообразной красноватой неплодородной и безжизненной – алмейской почвы...

В юном алмейце Хэстрон узнал себя.

...Потом он увидел себя – совсем малышом. Няня-робот сильными руками подняла его повыше, чтобы через головы столпившихся алмейцев ему было видно приземление космического корабля.

В те годы, будучи малышом, Хэстрон еще не мог понимать, что среди приземлившегося экипажа космического судна должен был быть – его отец.

Люди радостно бежали к звездолету. Обрато они шли медленно, скорбно опустив головы...

Позднее Хэст узнал, что тот приземлившийся корабль – был необитаем. Все члены его экипажа – погибли, войдя в зону аннигилирующего излучения антивременного безорбитного астероида. Встреча с таким астероидом – смерть для всего органического. То было далекое время, когда человечество немного знало об аннигилирующей природе подобных космических тел, и астролетчики не могли их заранее обнаруживать.

...Ти-ти-та... ти-ти-та... – тревожный настойчивый сигнал повышенной опасности вклинился в мозг, напрочь изгоняя из сознания только что виденные сновидения. Хэстрон открыл глаза. По тому, как быстро наступало бодрствование, он понял, что иммуносберегающая система впрыснула в него изрядную долю стимулятора. Хэстрон мысленно ругнул систему: минуты внеанабиозного пребывания на незаторможенном корабле среди искривленного пространства – могут стоить ему годов жизни. Таково печальное свойство этого пространства, что значительно интенсифицируется от межполевых пересечений скоростного звездолета: оно увеличивает скорости, но уплотняет время.

Затекшей рукой Хэстрон нащупал пульт панорамного экрана. На засветившемся изображении, в глубине экрана среди мирриадов звезд зеленеющим ромбом зловеще пульсировало быстро нарастающее тело. Оценив вдобавок показания датчиков, Хэстрон понял все раньше, чем услышал ровный бесстрастный голос пилота-автомата: „...Антивременной астероид – размер... расстояние..., зона притяжения...”

Автопилот, включенный на частичную программу, не рискнул самостоятельно принять решение и вывел из анабиоза астролетчика. Неодушевленный тудяга „недопонял”, что человек, бодрствуя, не сможет долго протянуть в условиях взаимоналожения полей – в точке повышенной пространственной искривленности.

Хэстрон упрекнул себя в том, что, может быть, – из чувства профессионального эгоизма – не задал автопилоту программы полной самостоятельности действий. Теперь за эту свою оплошность приходится буквально расплачиваться жизнью. Вносить коррективы в программу длящегося полета не было времени и Хэстрон, поэтому – изо всех сил вцепился в рычаг ручного аварийного управления реверсивным механизмом. Требовалось срочно и хоть сколько-нибудь – затормозить корабль. Переводя антигравитатор в режим двойного минуса, Хэстрон подумал, что неприятности – и следовало ожидать: слишком уж гладко – до сих пор – все у него шло с выполнением полетной программы.

Бросив взгляд на шкалу своего организма, Хэстрон коснулся сенсоров медицинского сектора на бортовом компьютере. Уточнив допустимую для себя перегрузку, тут же дал автопилоту задание – отвернуть в сторону от астероида, обогнув его по допустимой условиям искривленности пространства и шкалой максимальных перегрузок – траектории, выпрямить курс и произвести торможение в Девятой галактике. Затем он включил автопилот на полную самостоятельность и с удовлетворением отметил, что вычисления и принятое решение электронного астролетчика – полностью совпали с его собственными.

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.