

Дайва Пашкаускайте

Мимикрия



0+

Дайва Пашкаускайте

Мимикрия

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64095026

SelfPub; 2021

Аннотация

На околоземной орбите обнаружен объект техногенного происхождения, и Капитану околоземного патруля отдан приказ исследовать объект изнутри. Капитан даже не догадывается, что встреча с Искусственным Интеллектом, именующим себя АДАМОМ, навсегда изменит его жизнь. Публикуется в авторской редакции с сохранением авторских орфографии и пунктуации.

Дайва Пашкаускайте

Мимикрия

Прошло 2 часа после обнаружения техногенного космического объекта неземного происхождения на околоземной орбите. Связавшись с штабом на Земле, Капитан околоземного патруля получил приказ выйти с объектом на связь. В ответ на дружеское приветствие приемники волновых излучений молчали. Остальные приборы тоже не зафиксировали никакой активности внутри объекта. Объект дрейфовал.

Команде был отдан приказ осмотреть объект извне. Приблизившись на безопасное расстояние, экипаж сделал серию фотографий объекта и выслал их в штаб.

Через 8 часов ожидания главнокомандующий вышел на связь с Капитаном.

– Команда аналитиков обнаружила стыковку, схожую со стыковкой вашего патрульного модуля, – объявил главнокомандующий. – Вашему экипажу отдан приказ войти в стыковку с объектом и при возможности исследовать его изнутри.

– Так точно, – ответил Капитан и выключил видеосвязь.

Капитан служил в околоземном патруле уже десять лет и участвовал более чем в десяти вылазках на разные околоземные космические объекты. Но это был первый раз, когда его экипажу предстояло исследовать техногенный объект. Ни-

кто не знал, чего следует ожидать. Поэтому Капитан решил быть одним из тех, кто пойдет внутрь.

– Ты остаешься здесь. В случае опасности отстыкуй модуль и уходи, – отдал приказ своему заместителю Капитан.

– Но...

– Это объект техногенного происхождения. Нам неясно, почему он здесь. Поэтому логично рисковать наименьшим количеством членов экипажа.

Заместитель неохотно согласился. Стыковка прошла успешно, и Капитан принялся надевать скафандр нового поколения.

За последние десятилетия космическая отрасль внедрила несколько новшеств в создание космических скафандров. Первое – это наличие экзоскелета, позволяющего укрепить ослабший во время длительного пребывания в невесомости мышечный скелет. Второе – система, генерирующая индивидуальное магнитное поле на основе сканирования почвы под ногами. Оба эти внедрения помогли улучшить передвижение космонавтов на объектах, имеющих другое гравитационное поле.

Очувтившись перед входом внутрь космического объекта, Капитан замер на мгновение. Часть его надеялась, что вылазка закончится, как только шлюз окажется намертво заперт изнутри. Увы, шлюз быстро поддался, и Капитан вместе с двумя подчиненными зашел внутрь.

Солнцезащитное стекло скафандра уберегло зрение кос-

монавтов, когда, среагировав на движение внутри объекта, вспыхнул свет.

– Не нравится мне всё это, – с опаской произнес Капитан, продвигаясь вперед.

Освещение будто указывало дорогу путникам. Стоило им приблизиться к неосвещенным участкам, как шлюз, ведущий к ним, сразу перекрывал дорогу.

– Как подопытные мыши в лабиринте, – попробовал облегчить напряжение один из спутников Капитана.

– Только этим мышам все ходы заранее указаны, – добавил второй.

Капитан неохотно продвигался вперед, пробуя понять, почему и куда объект их ведет. В отличие от их космического модуля, помещение, по которому они перемещались, было словно пустой коридор – никаких привычных кнопок и рычагов. Будто экипаж не нуждался в них, чтобы управлять объектом. Тогда почему существовал коридор, столь удобный для перемещения людей?

Очередной поворот – и путники вышли в отсек, отдаленно напоминающий пункт управления объектом. В середине более просторного помещения стоял предмет, напоминающий пульт управления космического модуля околоземного патруля.

Стоило космонавтам приблизиться к пульта, как заблокировался шлюз, через который они зашли. Очувившись в ловушке, космонавты тревожно оглянулись. Пульт замерцал, и

перед ними появилась проекция Капитана.

– Какого? – не сдержался Капитан.

– Добро пожаловать на борт межгалактического корабля, меня зовут Адам, – произнесла проекция.

– Это что? Голограммная запись? – удивился один из сопровождающих. – Но почему она похожа на нашего Капитана?

Капитан и сам желал знать почему. Если допустить, что голограмма была создана технологией «дипфейк», отсканировавшей его образ и повадки, пока они добирались до этого помещения, то почему голограмма отображала его лицо, спрятанное под космическим скафандром?

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.