

Молодой человек остановился возле стеклянных дверей у огромного здания космопорта. Двери были закрыты. Охранник с той стороны стекла знаками показал, что нужно идти дальше, и Шумовский прошёл до неприметной металлической двери. Дверь под его напором приоткрылась. Парень с трудом откинул ногой сугроб в сторону и смог открыть её полностью. Внутри его встречал охранник — усатый и полный пожилой мужчина в чёрной униформе, которому он сразу протянул письмо и таможенную карту.

— Повезло тебе, Шумовский, — изучал он документы. — Приём на регистрацию полёта заканчивается через сорок минут. Удивительно, что ты вообще добрался. Сегодня небо словно прорвало. Такого снегопада не было уже лет двадцать, а то и больше.

— А не подскажете, куда идти? — забрал у него документы Денис.

— Прямо по коридору. Там увидишь вывеску регистрация.

— Спасибо.

В просторном кабинете за столом сидела скучающая блондинка лет двадцати пяти в синем костюме, украдкой посматривающая социальные сети на своем коммуникаторе.

— Добрый вечер, — подошёл парень к стойке.

— Здравствуйте, — девушка перевела взгляд от устройства на гостя. — Что вас интересует?

— Я на Марс собрался, — он протянул ей документы и улыбнулся.

— Регистрация на полет уже заканчивается, нужно было раньше приходить, — недовольно поджала она губы.

— Оленька, — прочитал он на бейджике её имя. — Там небо просто прорвало. Электробус не ходит. Даже на машине не проедешь. Я еле добрался.

— Раньше нужно было выезжать!

Отчаявшийся парень украдкой вложил пару сотен в паспорт и повторно протянул девушке.

— Милая Оленька, вы посмотрите прописку. Я через пол страны ехал. Куда же раньше?

Девушка развернула паспорт и уставилась на деньги.

— Это что?

— Прописка, — подмигнул Шумовский.

Деньги незаметно соскользнули в щель столешницы.

— Ладно, давайте документы, попробую успеть.

На столешницу перед администратором спроецировалась виртуальная клавиатура. Девушка быстро заполнила анкету и отправила её по почте парню.

— Быстро заполняй анкету и в конце поставь роспись!

Анкета была почти стандартная про образование, место работы, болезни, прививки и данные

родных. В конце нужно было поставить свое согласие и отсутствие претензий к перевозчику в случае гибели или увечий клиента по вине перевозчика во время подготовки и полёта.

«Хитро, очень хитро», — подумал Шумовский, и расписался.

— Добро пожаловать в центр полётов «Волга», — дежурно улыбнулась блондинка. — Вам нужно будет направиться в триста десятый кабинет для обследования и приёма курса релаксантов перед полётом.

В ответ он уставился на неё с недоумением во взгляде.

— Я так понимаю, — приподняла брови собеседница, — что вы правила подготовки к полёту совершенно не читали?

— Нет, — кивнул он. — Я просто заполнил анкету колониста и отправил её в колониальный офис, а чуть позже получил приглашение.

— Тогда слушайте, — тяжело вздохнула Ольга, словно сталкивается с подобным ежедневно и не по разу, и это её заколебало. — Прежде всего, вам нужно получить комплект одежды космонавта. Потом пройти медицинское обследование и получить курс уколов. После этого вам требуется посетить центр подготовки полётов и на виртуальном тренажёре пройти пробный полёт. Только после этого вы получите разрешение на полёт. Вам нужно спешить — вылет уже завтра ровно в полдень.

— А где получить одежду?

— Вы можете её приобрести в нашем фирменном магазине, который находится сразу за дверью.

— Купить?! — взмыли ввысь брови у ошалевшего парня.

— Конечно, — насмешливо растянула уголки губ девушка. — Вам перелет оплачивает колония, но подготовка к полёту вне колониальной группы оплачивается самим колонистом.

— Понятно, — расстроенный парень убрал документы в карман куртки.

Всё происходило не так, как он себе представлял. Он ожидал увидеть космодром с толпами народу и красивые космические шаттлы, а столкнулся с пустым офисом, где по нему проехала бюрократическая машина. За последние часы он заполнил документов больше, чем за всю свою жизнь. И самое интересное то, что даже когда весь мир пользуется интернетом и цифровыми технологиями, всё равно приходится тратить тонны бумаги. Почему нельзя перейти на электронный документооборот? Нет, нужно распечатать, расписаться, отсканировать и внести в базу, при том, что все документы он подписывал в электронном виде.

Магазин располагался сразу за дверью. На витринах висели разнообразные скафандры и костюмы. Продавца заменял серебристый робот-андроид, внешне похожий на человека без лица и с экраном на груди. Естественно, роботу одежда не полагалась, он же стальной и без гениталий — этакий бесполой оживший манекен. Даже намёка на бугорки груди у него не имелось. Если бы они были, это, во-первых, сразу бы подняло на него цену, во-вторых, мешало бы встроить дисплей. А вот голос ему зачем-то запрограммировали женский, но с роботизированными реверберациями, что молодой человек успел оценить, когда робот заговорил:

— Добро пожаловать в наш бутик космического снаряжения и одежды. Как я могу к вам обращаться?

— Денис, — он прикидывал в уме, во сколько же ему обойдётся снаряжение и скафандр. Ему оставалось лишь надеяться на то, что его наличности окажется достаточно на все траты.

— Вам нужна помощь? — продолжил робот. — Я могу предложить вам отличный лёгкий улучшенный скафандр для перелёта и жизни в колонии.

— Цена?

— Всего девять тысяч девятьсот девяносто девять юэс.

— Охренеть, в порт мне бухту! — выпучил глаза ошарашенный парень.

— Дешевле только стандартный скафандр за восемь тысяч юэс, — бесстрастно продолжил андроид.

— Бездушная ты железяка!

Молодому человеку ничего не оставалось, как достать все имеющиеся деньги и пересчитать их. Всего у него осталось двадцать две тысячи юэс, чего с лихвой хватало на покупку лёгкого скафандра.

— Мне улучшенный, — нахмурился он, отсчитывая десять тысяч.

— Отличный выбор, Денис. Прошу вас проследовать в примерочную.

В примерочной робот просканировал клиента, после чего скрылся. Через пару минут он вернулся с большим герметичным пакетом и извлек из него оранжевый костюм.

Парень быстро облачился в яркую робу, которая идеально села на его мускулистое тело. Облегчённый герметичный шлем пристегивался к креплению одним движением, а визор можно было поднимать и опускать. В шлем были встроены модуль связи и система жизнеобеспечения. Воздух подавался через гибкие трубки с генератора, закреплённого на поясе. Одной химической капсулы хватало для производства воздушной смеси в течение двенадцати часов. Так же там имелся модуль терморегуляции, который в условиях бешеных скачков температуры Марса был жизненно необходим.

Производитель заявлял о полной защите от космической радиации и возможности нахождения в открытом космосе в течение десяти минут при полностью заряженной батарее питания.

Отдельное внимание стоило уделить обуви. Сапоги из полимеров были чрезвычайно лёгкими и уютными, но в то же время имели огромный запас прочности. За небольшую доплату можно было докупить дополнительные аккумуляторы и систему магнитного сцепления. Встроенные электромагниты с помощью микропроцессора удерживали владельца в невесомости и в условиях низкой гравитацией, обеспечивая хозяину комфортное передвижение.

Денис остался доволен покупкой. По совету продавца-консультанта он докупил дополнительные кассеты воздушной смеси, магнитную подошву к ботинкам и вместительный рюкзак с герметичными отсеками из неубиваемого материала, который занял место на плечах парня.

Старые вещи ему стали не нужны. Куртка продырявлена пулями в нескольких местах и испачкана кровью и грязью. Крайне удивительно то, что никто, включая охранников и полицейских, не обратил на это внимания. Когда парень снял её и увидел, в каком она виде, у него глаза поползли на лоб, а в голове крутилась мысль:

«Как?! Как меня пронесло?!!»

Впрочем, ответ на этот вопрос имелся. Грязи на одежде было столько, что молодой человек напоминал бродягу. Она отлично маскировала и кровь, и дыры. Только это его спасло. После того, как он разделся, грязь осыпалась и перестала выполнять функцию маскировки.

У парня по вискам скатились крупные бисерины пота. Он находился буквально на грани — прошёлся по лезвию. В тот же миг он без тени сомнений отправил старые вещи и обувь в мусорный бак.

После оплаты покупок он отправился в основное здание космодрома.

Снаружи валил снег, отчего невозможно было оценить размеры здания. Когда же парень вошёл внутрь, то обалдел от открывшегося зрелища. Ангар поражал воображение своими размерами. Высота потолков достигала двадцати метров — это примерно как шестизэтажный дом. В ширину он был не меньше полукилометра. Длина же и вовсе не укладывалась в голове, но тут явно не меньше нескольких километров. Внутри под крышей разместился целый город.

Внутри гигантского помещения кипела жизнь. Люди постоянно перевозили разнообразные вещи на грузовых платформах, которые доставали из фур. По центру ангара проходили рельсы, на которых стоял грузопассажирский состав. Толпы людей сновали в разные стороны, не обращая внимания на вновь прибывшего колониста.

<http://tl.rulate.ru/book/105268/3753673>