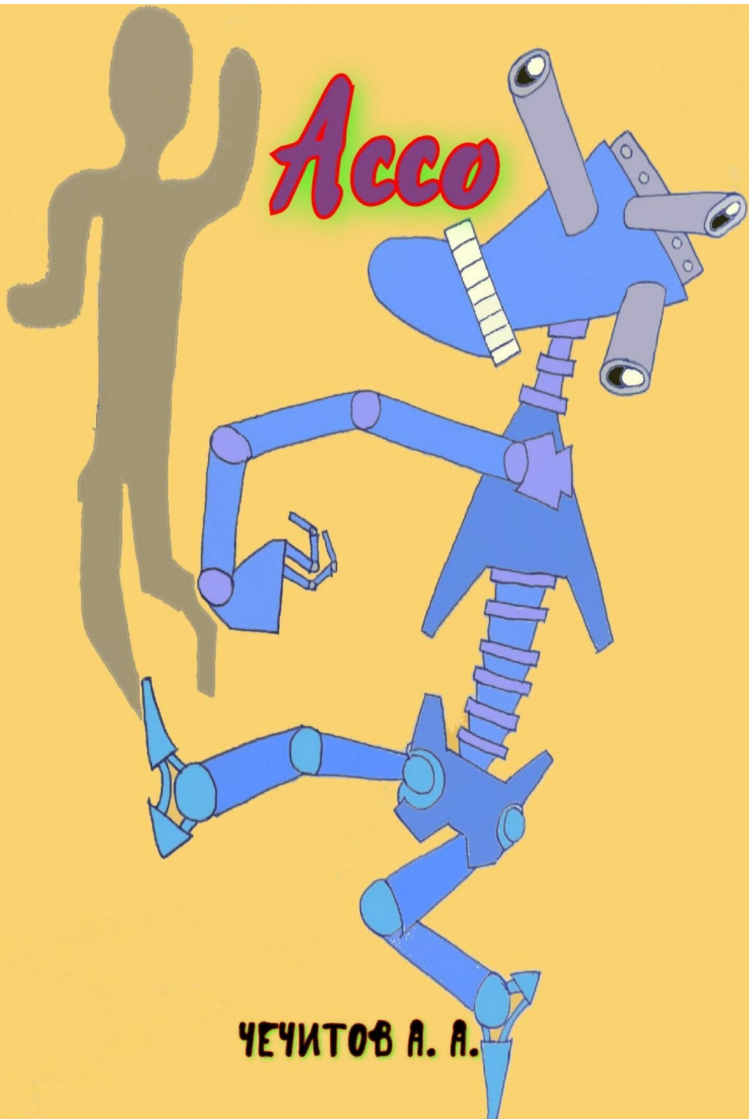


Ассо



ЧЕЧИТОВ А. А.

Александр Александрович Чечитов

Ассо

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=68753532

SelfPub; 2023

Аннотация

Учёный Ридж создаёт модели роботов, каждый из которых становится всё совершеннее. Последняя модель, робот по имени Ассо, работу над которым Риджу предстоит закончить, совершив первый полёт на марс.

Александр Чечитов

Ассо

В полночь по земному времени основной двигатель корабля остановился. Приземление на поверхность марса представлялось Риджу, чем то невероятно значимым. К своему большому сожалению он не испытал особенного восторга. Да, этот полет наверняка оставит его имя на страницах запутанной, мало правдивой истории земли, и все же он загрустил.

Подготовка экипажа для первого межпланетного полёта, заняла четыре долгих, изнурительных года. А ему, Риджу Пауэрсу предложили место в составе команды лишь за какую-то неделю до отправления.

Для него выбор был не велик. Остаться на земле и продолжать изыскания в области роботостроения или увидеть крошечную часть огромной вселенной. Стать первооткрывателем.

Сам Ридж считал, отсутствие какого-то ни было общения с семьёй, где за последние несколько лет он стал абсолютно чужим, достаточным поводом, чтобы сбежать в космос.

– Хоть немного забыться, – повторял иногда самому себе Ридж.

Бывшая жена исправно звонила в полицию, при любой попытке Риджа приблизиться к их дому. Девушка наотрез отказывалась позволять видеться с их общей дочерью Найт.

Старый знакомый Риджа, Мэтью Хэви, с которым они знались со времен университета, руководил проектом, по освоению марса. К моменту их встречи на вечере, посвященному окончанию университета, Мэт был дважды разведён. За десять последних лет он успел стать отцом шести отпрыскам и естественно обязательствами к ним. Последнее Мэтью тревожило менее всего. Главным детищем он считал полёты в космос.

Через три дня после встречи на вечеринке, Мэт пришел к Риджи.

– А неплохую лабораторию ты отхватил старина, – прищипнул Мэтью, рассматривая просторное помещение для опытов.

– Пожалуй, не больше твоих испытательных цехов, – пожал плечами бесстрастно в ответ Ридж. Он сидел немного сторбившись, полу боком к гостю, быстро откручивая дета-

ли от металлического тела робота. Ему было приятно внимание Мэта, но и отвлекаться Риджи не хотел.

– С этим конечно не поспоришь, – ухмыльнулся Мэт, – над чем работаешь старина?

– Правильнее сказать, с чем я хотел бы покончить...

– Но разве ты не должен делать обратное? – заинтересованный Мэт, подвинул пластмассовый стул к себе и присел в метре от Риджи.

– Так и есть. Но я никак не могу решить проблему сбой.

– И в чём же заключается вопрос?

Ридж наклонил голову на бок, – я был уверен, что знаю что делаю. Разработка предыдущих моделей занимала гораздо меньше времени. Они действенны и практичны уже длительный период.

– Понимаю. Мы угробили миллионы, пока решали задачу с топливом, для полёта на марс.

– Нет! – голос Риджи звучал натянуто. Затем он резко встал, распрямившись подобно ветви освободившейся от на-

валившегося снега.

Некоторое время Ридж ходил из угла в другой. Затем он повернулся и быстро подошёл к Мэту.

– Дело совершенно не в деньгах, – надрывно сказал Риджи, – Ассо это пять лет жизни и упорного труда.

– Не работает совсем?

– В том то и дело, что машина невероятно мощная! День ото дня, мне удавалось вкачивать в него информацию, а так же совершенствовать двигательную часть. И это принесло плоды. Не совсем те конечно, что я мог ожидать.

– Прекрати томить, – улыбнулся Мэт, – ей-богу, расскажи подробнее. В чём дело?

– В том, что Ассо, ходячая загадка. Ежедневно происходит отключение питания. Хотя встроенная солнечная батарея, дублируется отличными, мощными аккумуляторами. Ассо можно заряжать от сети, но толку от этого нисколько. Разговорная программа, так же выходит из строя. А самое ужасное, – я не в состоянии что-то поменять или понять. Пожалуй, мне следует просто разобрать его на части и отправить на переплавку.

Мэтью подернул плечами. Суховатая, жилистая рука его остановилась в воздухе. Он замер на несколько секунд. Мэтью доставляло удовольствие, выдерживать паузы, перед следующей затем речью.

– Совсем недавно мы лишились главного робота – инженера, – начал Хэви, – и теперь я могу надеяться только на твою добрую волю, стать частью экипажа. Совет федерации полётов одобрил лишь три человека, для первого полёта на Марс. Когда как на роботов эти ограничения не распространяются. Следовательно, нам понадобится, чтобы компетентный человек мог обслуживать данные машины. По поводу пилотов не беспокойся, от старта до приземления, все процессы регулирует компьютер. На марс летят только специалисты!

– Мне бы всё же хотелось разобраться с проблемой – отстраненно произнес Ридж, окинув быстрым взглядом робота.

– Бери его с собой. Там ты сможешь закончить работу над ним. Ну уж в крайнем случае, тебе не понадобится земная лицензия, чтобы избавиться от него. Уж поверь мне, с этим мы уже успели намучиться.

Действительно изготовление и утилизация роботов, любого поколения требовали получения лицензии. Экспедиция на марс являлась исключительным случаем, где данный закон терял всяческую силу.

Единственным действенным способом избавиться от грусти, Риджи считал работу. По прибытии на марс, согласно контракту он занимался обслуживанием роботов. Простейшие модели, предназначенные для бурильных и транспортировочных задач, почти не ломались. Третьим членом экипажа Мэт будучи ещё на земле, назначил Паулу.

О ней Ридж практически ничего не знал. Мэтью охарактеризовал её как незаменимого специалиста по геологии. Девушка сама практически не говорила. Вдвоём с Мэтью они ежедневно отправлялись исследовать поверхность оранжевой планеты. Оставляя себе время лишь для приёма пищи и отдыха.

Это существенно облегчило задачу Риджи, который практически не отвлекаясь, по прошествии трех недель закончил починку Ассо.

В один из вечеров прибыв из дальнего сектора Мэт и Паула, были встречены двумя фигурами почти одного роста. Ассо, а рядом гордый и распрямленный Риджи. Теперь ро-

бот беспрекословно выполнял команды, и даже мог поддерживать легкую беседу. Это очень позабавило маленькую команду земных космонавтов.

Правил по длительности нахождения на марсе, конечно, никто ещё не успел написать, а, следовательно, Мэтью не могли принуждать к скорейшему возвращению на землю. Тем более, что они с Паулой обнаружили остатки развалин древних строений. Мэт до последнего тянул с этой новостью, однако при вскрытии нижних слоёв у ветхой стены поломалась бурильная машина.

Утром двадцать пятого дня экспедиции, завтракая, Риджи узнал от Мэтью, об этом головокружительном открытии. Теперь ему предстояло починить вместе с ними аппарат, что могло позволить узнать ещё более значимые тайны.

– Ну что, справишься здесь без нас? – обратился с улыбкой Риджи, к стоящему у стола Ассо.

– Как скажите доктор Ри, – монотонно проговорил в ответ хромированный робот. Железные руки, принялись убирать со стола использованную посуду. Быстро, беззвучно и безупречно.

Закончив с приготовлениями, команда исследователей

отправилась к месту раскопок, на легких вездеходах. Риджи, не терпелось увидеть своими глазами, древние марсианские руины.

Дорога заняла около получаса, и вскоре перед землянами предстали каменные остовы. Около полуметра толщиной, стены образовывали полукруглые контуры некогда огромных зданий. На внешних и внутренних частях большинства видимых остатков помещений виднелись сотни тысяч мельчайших отверстий.

– Как думаешь Ридж, чем это может быть? – спросил Мэт, указав на стены.

– Думаю, отверстия проделали на этапе строительства, уж очень симметрично выполнено. Я бы даже сказал, это похоже на декор. Что-то напоминающее подобие рисунка. Но это конечно, только предположение.

– Тогда постараемся узнать побольше, – сказал оживленно Мэт.

После недолгого осмотра, Риджи обнаружил пустой бак для подачи гидравлической жидкости на рабочие узлы.

– Очень странно, – задумчиво произнес Риджи, – вся при-

легающая оснастка полностью исправна и герметична.

– Починить сможем? – отозвался нетерпеливо Мэт.

– Определенно, только нужно привезти несколько канистр гидравлики.

– Тогда не будем терять времени. Поедем! – скомандовал Мэт Хэви.

Риджи хотелось понять, как обслуживаемая им машина, вышла из строя без видимых причин, и он думал об этом на протяжении всего обратного пути.

Добравшись до места приземления, люди остановили свои вездеходы. Паула, Мэт и Риджи с ужасом смотрели на оплавленный марсианский грунт. Это почти все, что напоминало о корабле, оставленном ими несколько часов назад. Раскаленные куски разлетевшейся обшивки космолёта, превратились в бесформенную массу. Первый межпланетный корабль, превратился в первую и единственную свалку на марсе.

Немного поодаль, там где остались следы от металлических ступней, Ридж прочел надпись.

« Я полюбил тебя, за то, что ты меня создал. Но также успел возненавидеть, за желание уничтожить. Мне удалось взорвать корабль, и вина за это только на тебе ».