

– Одежду делали корцы, правда. А вот красную коробочку создали наши учёные. И тому, что она красная, есть логичное объяснение. Коробочка очень горячая. Если вы вдруг решите прикоснуться к ней, то просто сожжёте себе пальцы.

– И ты нам только сейчас об этом говоришь! – изумился Ваня. – Мы могли уже давно обжечься об неё.

– Нет, не могли, – Стотысяч обиженно поджал губы. – Робот ни за что не позволил бы вам этого сделать. Его пальцы сработаны из материала, который легко выдерживает высокие температуры. Ваши же земные пальцы – нежные. Мы не зря сконструировали прибор именно таким. Корпус – очень горячий, кнопки – холодные. У каждой кнопочки своя температура. Робот прекрасно различает каждую на ощупь и никогда не ошибается.

– Ясно, – сказал Ваня. – Так где же наша машина для Урума?

– Вот она, – Стотысяч сделал десяток шагов к дальней стене и указал на большой предмет, укрытый материей. – Кто откроет автомобиль? Ваня?

– Да, – мальчик ухватил полотно за угол и проворно стащил его с машины. – Ха, наша машина!

Перед детьми действительно стояла чуть уменьшенная копия такого знакомого им земного транспорта. Ваня посмотрел на Стотысяча:

– Можно сесть за руль?

Крамзанин серьёзно кивнул, хотя глаза его при этом улыбались.

Мальчик открыл водительскую дверь и залез в салон. Но прежде чем взяться за руль, он повернулся и открыл изнутри дверь сёстрам:

– Кто поедет кататься?

– Садитесь, друзья, – кивнул Стотысяч девочкам. – Сейчас Принеси-подай покажет Ване, как эта машина работает.

Робот мгновенно очутился на пассажирском месте рядом с водителем.

– Закрывайте двери плотно, – сказала красная коробочка голосом мамы. – Мы отправляемся в учебную поездку по корпусу нашего космического лайнера. Ваня, готов?

– Да, – Иван положил руки на руль.

– Заводим двигатель здесь, – сказала коробочка, и робот показал на замок зажигания.

– Подождите, – громко остановила Вика. – А Стотысяч? Он не поедет с нами?

– Крамзанин не может поместиться в этот автомобиль, – ответил прибор Принеси-подай. – Он подождёт нас здесь. Донеситель, рулём пользоваться ты уже умеешь, педалей всего две: справа – газ, слева – тормоз. Эта ручка справа...

– ...Скорости переключать, – перебил робота мальчик.

– Нет, – не согласилась коробочка. – На ваших земных автомобилях этот рычаг, безусловно, переключает скорости. Мы же посчитали, что тебе переключать ничего не нужно. Наши учёные решили дать этому рычагу другое предназначение.

– Какое? – лукаво прищурившись, спросил Ваня. – Катапульта! Бац – и я вылетаю в небо вместе с сиденьем?!

– Нет, – голос мамы оставался спокойным и размеренным. – Этот рычаг помогает поднимать и опускать автомобиль.

– Так это не машина? – изумился Ваня. – Это самолёт?

– Почти самолёт. Машина может подниматься на десять метров над поверхностью планеты. Полетели?

– Как? – спросил мальчик.

– Под ногами педали. Справа – газ...

– Ясно, – Ваня что есть сил надавил на правую педаль.

Машина мгновенно прыгнула к стене и замерла.

– Что ты творишь, Ваня? – Вика хлопнула брата по плечу. – Ведь поубиваешь нас всех.

– А как назад поехать? – спросил робота Ваня, пропустив Викину реплику мимо ушей.

– Машина остановилась сама, – прибор вежливого Принеси-подай откликнулся сначала на слова Вики. – Эта модель «видит» стены и не позволяет водителю ошибаться. А задняя скорость, донеситель, – теперь робот мог ответить и мальчику, – включается просто – как на земной машине. Этот рычаг надо вдавить вниз и двинуть на себя. Вот так. Полетели назад?