

- Да. Сейчас я что-нибудь придумаю! Я ведь Тедроид. Что я, в самом деле, не смогу себе ногу вкрутить?

Лина недоверчиво смотрела на меня.

«Дэсси... Дэсси!» - позвал я в мыслях дроида.

- А? Что случилось? - прогудел в моей голове старый знакомый голос DS-3.

- Ты уснул что ли? Выручай! Я не знаю, как мне вставить твою ногу так, чтобы она двигалась нормально.

- Ты серьезно? Ты же у нас механик вроде?

- Да, я механик! У механиков тоже бывают провалы в памяти. - разозлился я. - Дэсси, пожалуйста, вспомни дни, когда ты еще был в лагере, когда тебя еще не переехал БТР, и грузовик не увез на свалку. Вспомни, как тедроиды вставляли нашим немощным руки и ноги. Это вопрос жизни и смерти!

- Ну хорошо. Дай подумать... - в голове повисла пауза. Пока он пытался вспомнить, я просто сел на землю и начал внимательно осматривать и ощупывать свою несгибаемую ногу, изображая перед Линой бурную деятельность.

- О, что-то вспомнил! - обрадовался DS-3. - У киборгов вряд ли, а вот нам дроидам, механики часто вставляли руки и ноги разных размеров. Это были дни, когда наши тедроиды еще учились нас чинить. Они просто вставляли конечность в суставные крепления и что-то в нем подкручивали.

- Суставные крепления? Это те, что из углеродного волокна?

- Да. - ответил дроид.

Но что там можно крутить, они ведь вроде монолитные? Надеюсь, я ничего не повредил, когда забивал себе мелкую трубку между ногой и стенкой сустава, чтобы нога Дэсси не выпадала из него. Мое бедро в месте, где торчала эта трубка, до сих пор ныло тупой болью.

Я осознал, что сделал великую глупость, когда вставил в свое бедро чужеродный предмет. Какой позор... Как я, механик с многолетним стажем, который ещё имел смелость называть себя изобретателем, который успел починить сотню устройств и поставил на ноги роту больных киборгов в своей прошлой жизни и так по-дилетантски отнесся к собственному телу?

Ладно. Сделаем скидку на том, что я немного перенервничал от прошедших событий. Еще сегодня утром я был чуть не раздавлен под завалом металлического мусора. Про встречу с Квазаром и последующую весёлую ночь я вообще молчу.

Сейчас дела обстоят куда лучше, чем раньше. Я сыт, бодр, со мною рядом Лина, а в голове постоянный собеседник в виде дроида Дэсси. Что ещё надо для счастья?

Ладно, попробуем, как ты сказал, Дэсси, поковыряться в моем суставе. Я молился о том, чтобы мой бедренный сустав не оказался треснутым от вбитой в него стальной трубки. «Ох, это же еще додуматься надо было...» - всё злился я на себя.

Взявшись одной рукой за ногу, которая раньше принадлежала DS-3, второй я тщательно стал

ощупывать суставное крепление бедра. Обхватив его покрепче, я из-за всех сил попытался вытащить ногу дроида из своего бедренного сустава.

- Лина, в твоей сумке вроде был разводной ключ, принеси его, пожалуйста.

Девушка поспешила его найти и протянула мне. К её великому удивлению, я стал не крутить, а со всей силы бить им по своей ноге.

Увидев такое странное использование ключа не по назначению (хотя почему? Я иногда и в прошлой жизни так делал, когда молотка под рукой не оказывалось), глаза девушки полезли на лоб.

Да, можно было подумать, что я окончательно съехал с катушек. Но это было не совсем так, ибо съехал я с них гораздо раньше, когда вбивал себе в ногу эту пресловутую трубку.

Теперь я пытался выбить ключом её обратно, потому что загнана она была в меня намертво...

- Тэни? – осторожно окликнула меня Лина. – Ты ведешь себя странно. Тебе точно нужен был ключ?

- Да – прохрипел я. – О! Она шатается!

Шаталась правда не трубка в ноге, а сама нога... Конечность от дроида стала потихоньку выходить из бедренного крепления и металлическая трубка вместе с ней. Я вновь крепко обхватил ногу и, с усилием, стал её вытаскивать. Наконец у меня это получилось, и железная трубка, что фиксировала ногу, с лязгом упала на землю. Я снова стал одноногим киборгом.

Сердце мое было преисполнено волнения и тревоги. Я боялся, что мог повредить свой бедренный сустав. Но под тревожным взглядом Лины я не мог спокойно работать и делал всё быстро, суетливо и опрометчиво.

Волнение и дрожь захлёстывали меня. Сердце забило чаще. Я ринулся осматривать свой опустевший бедренный сустав и глубоко вздохнул от облегчения. Он повредился не сильно. Правда края паза немного расширились из-за того, что я расшатывал ногу ударами ключа, но, думаю это не критично.

Теперь я вставил обратно в свое бедро ногу Дэсси уже без всяких дополнительных предметов. Нога вошла в паз, но, как уже было известно, она была мне мала и не могла плотно зафиксироваться в моём бедренном суставе.

- Дэсси, что дальше? – мысленно спросил я.

- В суставном креплении должна быть кнопка. Она откроет крышку фиксатора. – бормотал в моей голове дроид. – Там как-то можно покрутить и настроить радиус зажима. Тетроиды вроде так делали.

Кнопка. кнопка... Кнопка!

Сбоку на бедренном креплении действительно был виден контур маленького шестигранника, который едва очерчивал границы того, на что очень захотелось нажать. Кнопка была еле видна на сероватой полупрозрачной поверхности бедренного крепления из углеродного волокна.

Нажав на неё, я уловил слухом еле слышный щелчок, после чего увидел, что кнопка после

нажатия вышла на несколько сантиметров наружу в виде стержня с шестигранной шляпкой.

Кажется, этим стержнем и можно было регулировать радиус сжатия ноги в бедренном суставе. Настроив, нужный размер на разводном ключе я начал крутить стержень по часовой.

Вау! Я чуть было не вскрикнул от удивления и радости, когда заметил, как кольцо внутри бедренного крепления стало сужаться вокруг моей чужеродной ноги.

Внезапно я ощутил резкий удар, словно все мое тело пронзило электрическим током. В ушах загудело и тут... Нога Дэсси в моем бедре рефлекторно согнулась в колене.

Да! Нейроконттакт произошёл! Я был счастлив как ребенок! Нога дроида встала на место и сгибалась как родная! Мое тело приняло её, эта нога теперь окончательно моя!

Я мигом встал на обе ноги и подпрыгнул от радости.

- У тебя получилось! - воскликнула Лина и, счастливая кинулась мне на шею.

Поймав её, я не смог устоять на ногах, и мы рухнули на землю. Я шмякнулся на спину, а Лина придавила меня сверху.

- Что там происходит? - поинтересовался Дэсси.

Я обнял Лину, лежа спиной на хрустящей металлической поверхности и был на седьмом небе от счастья. Хотя нога в области бедра всё равно ныла тупой болью, я мог сгибать обе ноги и ходить на них! Лина встала с меня и помогла мне подняться. Такой счастливой я еще ни разу её не видел. Её красивые широко распахнутые глазки глядели на меня не отрываясь.

- Ты молодец, Тэни! - воскликнула она. - Ты не хромаешь!

Фух, это точно... - выдохнув, я стёр со лба... пот? Ах, ну конечно. От волнения и напряжения на моем лбу появилась испарина. Жидкостный обмен в теле киборга во многом отличался от человеческого. Киборг должен пить, но реже, чем нужно это живому организму. Вода не только поддерживает в нормальном состоянии биоядро киборга, но и выводит из его тела токсины, радикалы и тяжелые элементы, которые постоянно образуются в ходе работы механической части его кибернетического организма. Но я пока ещё не испытывал жажды.

- Спасибо за помощь, Дэсси.

- Обращайся... Механик. - усмехнулся в моей голове дроид.

Тем временем Лина взяла меня за руку.

- Пойдем. - бодро воскликнула она. - Я расскажу тебе о парочке приёмов!

Огонек вечернего солнца уже успел погаснуть на горизонте. Ночная прохлада спустилась на горы и холмы железного мусора.

- Лина, а как вообще в теории можно победить Квазара?

<http://tl.rulate.ru/book/28217/595131>