

Мы не виделись вживую уже почти два года ведь... А видеосвязь, ну это немного не то...

- Это ведь молекулярный 3d принтер? Ты использовал его для спайки этих процессоров?

- Ну, это не совсем спайка, но, да, он позволяет создавать сложные формы в микро размерах. Это позволяет неплохо так уменьшить размеры электроники, которую я использую.

Говоря это, я продолжал любоваться молодой девчонкой, у которой уже появляются соблазнительные формы.

- Сатоши, а как ты установил в свой костюм столько репульсоров? То есть, откуда столько энергии?

- Это... секрет.

Оглянувшись, девушка захлопала глазами. Ее лицо выражало искреннее непонимание, какие еще такие секреты?

- Что?

- Новый источник питания, но... это моя козырная карта, я его даже не патентовал, чтобы сохранить секрет этой технологии.

- А, я поняла. - Вздохнула девушка. - И ведь без такого источника питания использовать репульсоры в экзоскелете будет если и возможно, то нерационально...

- Хотя, если увеличить конструкцию, то можно использовать их как двигатели для воздушного транспорта.

- Если есть ядерный реактор, чтобы питать их. - Кивнула Мей.

Но использования ядерной энергии таким образом банально запрещено законом. Но, тут Хатсуме немного преувеличила. Репульсоры будут даже эффективней современных электростатических ракетных двигателей. Но это уже несколько иной пласт применения. И, задумавшись об этом, я понял, что слишком сильно сконцентрировался на своем экзоскелете.

Впрочем, а что еще? Собрать бронированный вездеход? Или небольшой самолет? Я могу это сделать, просто мне это без надобности. Экзоскелет отлично заменяет собой почти все виды транспорта. Разве что... позже поработаю над костюмом, обеспечив возможность погружения под воду. Так-то, репульсоры могут и под водой работать, только не стоит в водной среде использовать плазменные выстрелы.

- А это! – Воскликнула Мей.

Я как раз сидел в кресле перед терминалом наносборщика. Это почти как 3d-принтер, но для более крупных объектов. И сейчас Хатсуме потянулась к пульту управления, чтобы лучше рассмотреть и ощупать его. А для этого она встала рядом и наклонилась к терминалу через кресло. Я же видел, как качнулись вниз ее груди, через вырез ее рабочей майки, которая тоже немного оттянулась. Несмотря на двух моих девушек, такие виды все равно вызывают в моем сердце волнительные чувства. Да уж, половое созревание все сильнее набирает обороты.

- Ой...

Ей было неудобно тянуться в такой позе и, не удержавшись, девушка плюхнулась грудью на мой пах. Но! Это ее особо не смутило и не отвлекло даже. Мей продолжила изучать терминал уже из нового положения. Ну а я сложил руки на ее спине для удобства.

- И как тебе? – Спрашиваю девушку.

- Потрясающе! Эта мастерская просто... я даже не знаю... Сатоши!

- Да-да?

Улыбка сама собой появляется на моем лице.

- Женись на мне!

- Кха... что?

Мое благодушное настроение моментально сменилось шоком.

Девушка же оглянулась с такой искрой во взгляде...

- Если я стану твоей женой... тогда ведь смогу использовать эту мастерскую в свое удовольствие! И твой секретный источник питания... хочу!

Понятно, это истинная любовь. Правда, не совсем ко мне, но, хотя бы, она честная.

- Не выйдет, Хатсуме, нам еще только двенадцать... мы не можем стать супругами.

- Жаль. – Голос Мей прямо сквозил разочарованием.

- И вообще, жениться надо не из-за выгоды, а по любви!

Взгляд девушки стал каким-то... серьезным?

- Ты мне нравишься. - Сказала она. - Не знаю, могу ли я вообще полюбить кого-то сильнее, чем я люблю все это...

Мей огляделась, с восторгом осмотрев мастерскую.

- Но ты мне точно нравишься. Ухх, и тогда мы могли бы работать вместе, и делать малышей!

- Ч-что...

Это в мастерскую заглянула Шино. Она как раз гостила у нас сегодня. А тут такая двусмысленная фраза. Мандалай ведь не знает, что Мей называет малышами свои изобретения.

- Прошу прощения! - Воскликнув, она просто убежала.

Наверное, побежала жаловаться Рюуко.

А что касается Хатсуме, что сейчас удивленно хлопала глазами...

О да, я отлично знаю ее характер, и она практически не изменилась. Ее будущий парень, если он у нее вообще появится, должен будет смириться с тем, что останется на втором месте после ее любимых деток. И, на самом деле, забрать ее себе в жены не такая уж плохая идея, конкретно в моем случае, учитывая, что я тоже немного помешан на технике.

- Ясно... ну, ты мне тоже нравишься... эй, может, хочешь испытать мой экзоскелет?

Тем не менее, мне не хотелось обсуждать это сейчас, потому и решил переключить внимание девчонки.

- Хочу!

Вскоре мы уже были на полигоне.

Я дал девушке надеть свой костюм. И, вообще, это уже третий мой костюм. Из предыдущего, в котором я участвовал в том происшествии с небесным стадионом, я уже сильно вырос. Думаю, к началу старших классов мне понадобится снова сменить костюм. А сейчас, девушка с радостью взлетела. Немного неуклюже, но, недостаток опыта компенсировали системы

экзоскелета. Собственно, костюм сам поправлял направление тяги, не позволяя девушке слишком сильно наклониться в какую-то сторону или вовсе упасть.

А дальше...

Все выходные она провела со мной в мастерской. Даже не спала, кажется. Я дал ей использовать мои материалы и оборудование, так что, она смогла собрать для себя рабочий репульсор по тем чертежам, что у нее были. А так же реализовала несколько своих проектов.

- Хмм... - Я с интересом осмотрел ее экзоскелет.

Он отличался от моего, хотя бы тем, что не предусматривал функцию полета. И в целом это была несколько более громоздкая конструкция. Тем не менее, выполнен костюм просто отлично.

- Можешь забрать его с собой, я оплачу доставку.

- Сатоши... ты лучший!

Позже меня как-то перехватила Рюуко.

- Умм... котенок. - Замялась девушка. - Не забывай предохраняться!

- Рю-нее. - Я просто закатил глаза. - Между мной и Мей пока не такие отношения.

- Пока?

- Ну, мы хорошо ладим, но... скорее всего это так и останется дружба. - Я вздыхал с нотками сожаления.

- Почему?

- У меня ведь есть ты и Томоко. Как я могу променять вас на кого-то еще?

- Охх, котенок. - В порыве чувств женщина крепко стиснула меня в объятиях.

И, тем не менее...

- Но... она ведь тебе нравится, да? Сатоши, ты не должен оглядываться на старух, вроде нас.

- Эй, еще раз назовешь себя так, и я тебя отшлепаю. Ты молодая горячая девчонка!

- Пфф...

Я действительно колебался в этом плане, но, мне хотелось оставаться верным своему выбору.

А что касается Хатсуме...

Мы продолжали работу и в последний день собрали рельсотрон. Не просто кустарную поделку, какую я делал пару лет назад, а практически полноценный ручной рейлган. Длинная рельсовая конструкция, мощный источник питания, хотя и не мои квирковые батареи.

- Тест!

На подземном полигоне мы испытывали мощность оружия и его точность.

С точностью все было просто отлично, хотя, Мей не доставало меткости, но я стрелял без промаха. Уроки Кастета не прошли даром, а промазать на таком расстоянии было бы просто стыдно. Дальняя цель была лишь на сотне метров. Но, позже, уже наверху, мы стреляли по цели в километровой дальности, и тогда я уже использовал системы своего экзоскелета, подводя собственную меткость к возможному максимуму. И, тут попадание уже зависит от точности самого оружия, насколько будет большим разброс снаряда. Собственно, даже на больших дистанциях наш рейлган оставался крайне точным.

А вот что касается его пробивной силы...

Снаряд проходил сквозь деревянную доску, но вот против листа металла был уже не так эффективен. Какой-нибудь алюминий рейлган пробивал легко, те же консервные банки мог прострелить штук двадцать в ряд. Но даже один лист чего-то более прочного становился проблемой.

- Сатоши, а ты можешь...

- Да.

Мей даже не договорила, но я понял, что она имела в виду.

Провожу ладонью правой руки по предплечью левой, открывая специальный разъем. После чего отключаю кабель рельсотрона от его родных батарей и подключаю его к энергосети своей брони.

- Ну... поехали!

Я не спешу испытывать максимальную мощность. Начинаю с повышения тока вдвое, от родного батарейного заряда рельсотрона.

- Ха! - Заликовала Мей, глядя на то, как снаряд пробивает лист металла.

Теперь ему хватало кинетической энергии для этого.

Я провел еще несколько выстрелов, каждый раз повышая мощность. Пока данные сканера не показали, что еще немного и напряжение рельс просто испарит снаряд при выстреле. И, с такой мощностью рейлган уже пробивал четыре листа металла, а потом еще оставлял сильную вмятину в пятом.

- Офигенная пушка. - Даю свой комментарий.

И, должен отметить, гораздо точнее моего репульсационного бластера, и, стреляет дальше. Намного дальше... Настолько далеко, что мы даже не решились тестировать максимальную дальность, чтобы этого никто не заметил. Но, согласно расчетам, максимальная дальность больше ста километров. Это уже выходит за рамки ручного оружия, скорее артиллерийская пушка. А ведь если заменить боеприпас и добавить еще несколько кабелей, можно еще сильнее повысить мощность оружия. Просто, один кабель не может провести еще больше энергии так быстро.

Забирать рельсотрон Мей не стала, хотя я был не против...

- Нее, меня за него родители убьют!

Собственно, выходные прошли, и девушке пора было возвращаться домой. За ней приехал отец, и мы просто попрощались. Даже без поцелуев.

Ну а уже после ее ухода я задумал реализовать новую идею, касательно своего экзоскелета.

А именно, я добавил на спину специальную систему в виде двух манипуляторов, к которым можно было прикрепить оружие. Как нелетеальную пенную пушку, сетемет, так и рейлган или репульсорный бластер. Это удобно, так как позволяет освободить руки для лучшего контроля полетом.

И, даже не долго думая, я добавил похожую систему на сами конечности. Навесное оружие крепится к предплечьям и, благодаря подвижному креплению, может наводиться на цель, если мои руки хотя бы направлены в ее сторону. Лично же мне целиться не обязательно, система захвата цели может легко это сделать сама.

Уже позже я все же провел новую модификацию костюма, сделав его более изолированным, и способным на погружение под воду. Правда, к этому не приспособлено навесное оборудование, но для водной среды, все равно, стоило бы разработать что-то новое. Но, пока я вообще не планировал исследовать морские глубины. И эта тема меня не то чтобы особо интересовала. Зато, я соорудил себе крылья. В смысле, специальную навесную систему, крепящуюся к костюму, которая позволяет разогнаться до еще большей скорости!

Тем временем, наступали новые каникулы.

И в этот раз...

- Сатоши, может нам съездить на море? – Спросила Рюуко.

- Хмм?

- Мандалай хочет навестить свою кузину.

- Ну, в принципе, почему бы и нет?

Я совсем не возражал. Ехали мы всей командой, то есть, все дикие кошки и я вместе с ними. И, мы легко поместились в семейный автомобиль Шино. Хотя, как бы, семьи у нее нет, если не считать других диких кошек, все же, мы и так практически семья.

- Не понимаю, разве так удобненько? – Регдолл с интересом смотрела, как я собираю модель из деталей конструктора.

Нужно уточнить, что делал я это уже во время движения автомобиля. Держал рядом с собой коробку деталей и собирал модель в руках. Движение транспорта действительно доставляло некоторые трудности, но это не то, с чем я не мог бы справиться.

- Шино-нее едет тихо. – Коротко отвечаю.

- Что это?

- Хочу собрать модель яхты.

- И ты будешь пускать ее на воду? – Поинтересовалась уже Рюуко.

- Конечно, в этом весь смысл, это же яхта.

- А... все эти провода, моторы... вода им не навредит?

- Пара брызг нет, но под водой они и не должны оказаться. В этой конструкции вся электрика будет располагаться сверху.

- Ясненько.

В итоге, к приезду я уже собрал целых две модели. Небольшие лодки с управлением, у каждой по одному винту и рулю. А Томоко собрала еще одну. Ну да, она ведь сама обожает такие игрушки, так что не удивительно, что она тоже подключилась к сборке. Меня захватила идея устроить что-то вроде гонок на воде. В этом мне помог Кота, который был рад снова меня увидеть. И еще больше он был рад поиграть с яхтами. Так же в гонках захотела поучаствовать Регдолл, но я в ней даже не сомневался, тем более, свою лодку она сама и собрала.

Собственно, в гостях мы провели несколько дней, а в конце, перед уходом, я на прощание зарядил семью Изуми удачей под завязку.

А дома меня ждали новые тренировки.

- Ты ведь скоро уже будешь поступать в ЮЭЙ.

- Рю-нее, ты pomoжешь мне с тренировкой?

Девушка согласно кивнула.

- Снова хочешь побороться против земляных монстров?

- Да! Обожаю разносить их.

- Ха-ха, я тебя понимаю.

Так-то, подобные тренировки уже были ранее. Способность Рюуко управления землей отточена до такого уровня, что она может контролировать прямо сотни големов. Так я больше оттачивал свою выносливость и навыки. С помощью своих монстров Тсучикава могла создавать для меня не только противников, но и различные ситуации. Иногда мы отрабатывали спасение людей из различных ситуаций. В том числе и оказание первой помощи при разных сценариях. И, тогда же я начал новое улучшение своего экзоскелета. А именно, я модифицировал репульсоры в руках, добавив для них возможность выпускать мощные заряды статического электричества. И, конечно же, мощность заряда можно менять от почти безобидного, до смертельного. Такой себе шокер. А позже я так же улучшил репульсорные захваты на тросах. Но, вообще, получалось так, что репульсоры в моих перчатках постепенно прошли самые глубокие и масштабные модернизации.

И уже вечером, в своей комнате, я удобно устроился в кресле за компьютером. Да, обычный ПК у меня тоже был. Сейчас же мне просто захотелось проверить свой канал. Когда-то я там

публиковал сборку и обзоры на свои модели, а после так же показывал создание простого оборудования, вроде того же сетемета. В общем, такой технический канал. Последние ролики с демонстрацией техноброни были самыми популярными. Хотя, я не демонстрировал в них особенности конструкции или сборки, даже сами возможности костюма. Не хочу, чтобы мои возможные противники в будущем знали подробности моих функций. Просто крутой внешний вид и как это выглядит в движении.

В этом деле мне неплохо так помогали автоматические дроны. Я ведь развил эту идею. Теперь у меня было несколько летающих дронов, оснащенных репульсационными движками, мощным процессором, объемным блоком памяти, системой сенсоров, а так же модульным захватом-манипулятором, для навесного оборудования. Как я и хотел, этих дронов можно оснастить вооружением, шокером, сетеметом, или даже рейлганом! Улучшенный интеллект позволяет дрону действовать самостоятельно в некоторых границах и выполнять мои команды. Но, так же ими можно и управлять напрямую. В порыве вдохновения я сделал целую кучу таких дронов, вооружив их различным оружием, и дав задачу на охрану нашего особняка и полигона. С тех пор они даже один раз поймали нарушителей. Заковали в твердую пену нескольких подростков, пробравшихся на мой полигон. Я их даже не стал сдавать в полицию. Ребята просто хотели посмотреть, чем я тут занимаюсь. Ну и, так же, эти дроны просто отлично выполняли функции передвижной камеры. Так что, благодаря этим малышам видео получались просто бомбические.

- Хмм...

Сегодня нашел интересное сообщение в личку.

«Привет, мне очень нравятся твои видео, Металл! Я уже давно за ними слежу. В последнем ролике ты сказал, что тебе не хватает времени на работу с каналом и видео. Возможно, я могла бы помочь тебе с этим. Я могу обрабатывать видео и работать со звуком!»

На самом деле, это было очень заманчивое предложение. И, хоть у меня были некоторые сомнения, но причуда будто шептала, что все хорошо. И даже само это сообщение, кажется, было проявлением удачи. Так что, я довольно быстро согласился. Хотя, я не видел своего помощника, но, с тех пор она постоянно помогала мне с каналом. Фактически, это она стала его вести, не требуя за это никакой награды. Но, все же, я настаивал. Это была непростая работа, и я хотел ее оплатить. Но, чувствовалось, что помощнице было очень неловко принимать от меня деньги.

А в какой-то момент она открыла мне неожиданную информацию.

«Может, ты не помнишь, но ты спас меня несколько лет назад!»

Это было интересной новостью.

«Не могу сказать, помню или нет, мы ведь общаемся только через сообщения, я даже твоего голоса не слышал, может, устроим видео-чат?»

Ее явно смущало это предложение, но и отказаться девушка не решилась. А когда я увидел ее лицо, то сразу же и вспомнил.

- Помню! Тогда Стерка и Ползущий сражались с многоруким злодеем.

- Да, точно! – Обрадовалась рыженькая девчонка.

Невысокая девушка была рада, что я узнал ее спустя годы, хотя и видел ее лишь мельком. Я обычно не запоминаю всех встречных, но люди, которых я когда-то спас, прочно врезаются в память надолго.

Ну а пока молодой герой общается со своей фанаткой, можно вернуться к событиям, произошедшим чуть ранее. Команда героев патрулировала побережье, когда в поле их зрения показался злодей, устроившийся буйство в небольшом поселении. Упиваясь своей силой, он крушил все вокруг, его целью будто было убить как можно больше людей. И, конечно же, герои не могли оставаться в стороне, даже если этот противник был явно более высокого уровня, чем они сами.

А сам злодей был только рад столкнуться с более сильным оппонентом.

Моментально завязалась схватка. Герои не разменивались на полумеры и в первые же секунды боя точная атака водяным лезвием выбила злодею глаз, что привело его в ярость. И мощный ответный удар отбрасывает сначала одного, потом второго героя. Супружеская пара героев была практически раздавлена. Злодей же был в гневе и полон гневной решимости добить противников на месте.

- Вы были недостаточно сильны!

Мощные жгуты мышц оплетали его руку, когда злодей протянул ее к голове молодой женщины. Он хотел просто раздавить ее череп. И, именно в этот момент произошло то, чего никто не ожидал. Появился рояль из кустов! Музыкальный инструмент скатился со склона и на разгоне вылетел с обрыва.

- А? – Злодей разинул рот.

После чего рояль просто влетел ему в голову.

Мужчина едва успел задействовать свою причуду, чтобы защититься дополнительным слоем мышц, закрыв ими свою голову. Но даже так, удар был очень сильным, вырубив злодея.

- Простите! Никто не пострадал? – В панике закричал прибежавший грузчик.

- Боже, мы опять уронили рояль!

- Дурак, это все твоя вина, нужно было держать крепче.

- Идиотина, это же ты мне отдал ног, когда не удержал его!

- Да ты...

- Да я тебя!

Таким образом, благодаря внезапной удаче, Морские Коньки одолели злодея и выжили сами, хотя у судьбы и были на них другие планы.

<http://erolate.com/book/962/23556>