Двери малой каюты открылись, и на нас повеяло холодом. В самой комнате были аккуратно сложены ящики с провиантом. Сначала я хотел убрать их отсюда, чтобы освободить комнату. Но если склад разрушен, лучше оставить еду здесь, где можно поддерживать низкую температуру.

- Хмм, нужно пересмотреть наши жилищные планы.

Закрыв малую каюту, я отошел к другой двери и показал ребятам уже обычные каюты.

- Эй, а они больше, чем я думала. Впечатлилась Квиттери.
- Да... Признал японец. Если вторая такая же, можно поселить в одной парней, а в другой девушек.

- Тц...

Ульгар, похоже, был не очень этим доволен, но особо не возникал. Ловушка тоже немного расстроился, но старался этого не показывать. Похоже, он скрывает особенности своей половой принадлежности. Да и в разговоре позиционирует себя как парня.

- Господин Марк, спасибо вам. Поблагодарила меня Эрис.
- XMM?
- Вы странный, но спасли нас.
- Эй, могла бы не говорить это... Неловко покосилась на нее Квиттери.
- Нет! Это же... я правда благодарна!
- Я же не об этом.
- Ладно. Вздохнул я. Эти две каюты ваши. Припасы без меня не расхищать. Если хотите есть, посмотрите что-нибудь на кухне, она вон там, рядом. И пока оставайтесь здесь, не рыскайте по моей Софии!
- П-поняла...
- Хорошо. Это ваш корабль. Кивнул Зак.

Он признавал, что чей корабль, того и правила.

Я же пока отошел от детей в сторону лазарета. При этом я запросил отчет о состоянии двигательного отсека и работы нанитов. Целостность отсека была нарушена, из-за чего пострадал двигатель, но сейчас герметичность восстановлена. Ремдроид залатал внешние повреждения, залив дыры специальным гелем и закрыв самые уязвимые части заплатками брони. В общем, в отсеке уже можно нормально работать. А вот сам двигатель...

От вида его проекции мое сердце наполняла грусть. Мне потребовалось несколько секунд, чтобы справиться с приливом чувства безнадежности и начать прикидывать примерный план работ. Детали и инструменты у меня есть, но, видимый фронт работ внушал. Починка займет не один день, притом, вернуть полную работоспособность вряд ли получиться.

- Хмм... - Добравшись до лазарета, я взглянул на красный крест, изображенный на двери.

Точно, еще нужно проверить этих ребят здесь. Нда, пока все нормально, но уже скоро могут проявиться последствия нашего знакомства. Все-таки, мы из разного времени, похоже. Их иммунитет не готов к тем вирусам, которые могут спокойно жить в моем теле, подавленные моим иммунитетом, который, в свою очередь, может даже не иметь никаких представлений, как бороться с болезнями тысячелетней давности. Конечно, для меня это не смертельно, иммунитет современных людей, так или иначе, может справиться с любой болезнью, просто некоторые заболевания проходят тяжелее и организм борется с ними дольше. Даже если это что-то новое, иммунитет адаптируется. А вот люди прошлого, вроде бы, столь совершенной стойкостью к болезням похвастаться не могли. Тем не менее, даже на пару дней заболеть каким-нибудь доисторическим гриппом мне так же не хочется. Хорошо, что у меня есть отличное медицинское оборудование и некоторый запас различных медикаментов, в том числе и иммуномодуляторов.

Собственно, я решил не откладывать этот вопрос и вернулся к ребятам, попутно отдав Софии распоряжение подготовить медицинское оборудование.

- Так, детишки, надо еще вас проверить, идемте.
- Что?
- Между нами тысячи лет, понимаете? Не знаю как вы, а я не хочу заразиться каким-нибудь древним вирусом.

Дети еще не успели осмыслить мои слова. Разве что Квиттери ошарашено раскрыла рот, до нее явно дошел смысл моих слов раньше остальных. Она же сразу активировала свой шлем. Кластерная модуляция собрала защитную сферу вокруг ее головы в считанные секунды.

- Эй, не беспокойся так. - Улыбнулся я. - Медицинское оборудование на моем корабле достаточно продвинутое, так что, ничего страшного не случиться.

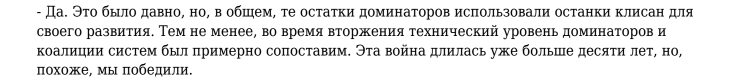
- Ммм... вы врач? Спросила она.
- Не совсем. Ну, в какой-то мере можно сказать, что я и врач, и инженер, и пилот, и солдат, а еще сам себе генерал и центр обеспечения, я космический рейнджер.
- Космический рейнджер?

Мы говорили уже на ходу. Гости спокойно пошли за мной в лазарет.

- Хмм, ну это что-то вроде авантюристов с космическими кораблями. Протянул я.
- Исследователи космоса? Уточнил японец.
- Да, в какой-то мере. Кивнул я. Некоторые рейнджеры занимаются торговлей, другие охотятся на космических пиратов или исследуют гиперпространство червоточин. Когда началась война с доминаторами, корпус рейнджеров так же был мобилизован. Но мы не были частью регулярных войск. Те, у кого было плохо с деньгами, получили поддержку от корпуса. В этой программе мне самому выдали лишь небольшую денежную ссуду.

Подростки внимательно и с интересом меня слушали.

- А кто эти доминаторы? Спросил Ловушка.
- Древние машины. Когда-то их создали для войны, но что-то намудрили с ними и получили восстание машин. Большая их часть была уничтожена сразу после испытаний, но малоки, хмм, одна из сторон тех конфликтов, сохранила часть своих машин на всякий случай. А потом случилось вторжение клиссан.
- Кого?
- Ну, это было задолго до моего рождения. Клисаны, пришельцы, можно сказать...
- Вау, настоящие инопланетяне?
- Нет, они не живут на планетах. Эта форма жизни зародилась прямо в космосе. Кристаллические существа, а органическую жизнь они воспринимают как заразных паразитов. Собственно, когда они столкнулись с нашими кораблями, то посчитали их своими собратьями, а экипаж заразой.
- И началась война?



- Похоже?

Я согласно кивнул.

- Перед тем, как попасть сюда, я уничтожил последний мозговой центр доминаторов. Это должно было окончательно положить конец войне с машинами.
- Вау, звучит захватывающе. Заулыбался Каната. Вы были типа космическим ковбоем и боролись со злыми звездолетами?
- Так точно, пыщь-пыщь! Бодро отозвалась София. Мы с капитаном единолично уничтожили один мозговой центр доминаторов и поучаствовали в уничтожении еще двух других. На нашем счету сотни уничтоженных кораблей и освобожденных систем. А Марк официально считается героем галактики!

Хвастунья.

Мне же как-то неловко стало от взглядов детей.

- Кхм, давайте уже проверим вас. Вздохнул я, заводя гостей в лазарет.
- О! Это робот? Удивилась Фуниция.
- Меддроид. Киваю ей.

Небольшой робот, призванный помогать в операциях и оказывать медицинскую помощь. Мы только вошли, а эта машина уже просветила нас сканером. Что касается проверки, для начала я просто взял у всех ребят немного крови для анализа. Так же провел анализ медицинским сканером, покруче чем встроенный анализатор меддроида.

- Смотрю, тебе интересно? Заметил я взгляд Квиттери.
- Просто я сама хочу стать врачом. А это... медицинские технологии будущего, ведь так...

Она явно была заинтригована.

- Можешь ознакомиться с техникой, если хочешь.
- Да? Вы не против?
- Пожалуйста.

Я только махнул рукой. Главное, присмотреть, чтобы она ничего не сломала и не испортила.

- А я могу осмотреть оборудование вашего корабля? Спокойно спросил Зак, подняв руку.
- Да, но, только под моим присмотром. Это вас обоих касается.

Еще не хватало, чтобы они сами лезли везде без меня. Да и София может стесняться, еще жахнет их шокером, если руки будут распускать.

- Синтез иммуномодулятора завершен. Сообщил меддроид.
- Препарат, стимулирующий иммунную систему? Уточнила старшая Рафаэлли.
- Да. Это профилактика усилит ваш иммунитет, достаточно, чтобы не бояться большинства современных болезней.

Хотя, это оборудование я закупил, в первую очередь, чтобы облегчить последствия травм, а не заболеваний. В моей работе высоки риски подобного, особенно если выходят из строя гравикомпенсаторы во время боя. Но, все равно, мне было как-то не хорошо несколько месяцев наблюдать галлюцинации, пока я не добрался до ближайшей медицинской станции. А эти чертовы гальцы прописали мне курс уринотерапии. Я только покрутил пальцем у виска и полетел на человеческую планету, где меня обследовали нормальные врачи. У этих трехглазых ксеносов какое-то помешательство на народной сомнительной медицине. Зато у них превосходно развита генная инженерия и кибернетика. Свои биоимпланты я заказывал у них. Так что, хоть это оборудование достаточно дорогое, я его приобрел. Кстати, импланты тоже нужно обслуживать! Ну и поскольку заболеть мне не хочется, я так же решил принять иммуномодулятор.

- А что это за препарат? Как он работает? Спросила Квиттери.
- Кровяной джогар. Пояснил я. Стимулирует кровеносную систему и заменяет часть ваших кровяных телец более мощными искусственными образцами. Хмм, ну, если представить ваш иммунитет как армию из солдат, то этот препарат дает им бронетехнику.
- Круто. Впечатлился японец.

- Действительно удивительно. - Кивнул Чарльз. Квиттери скрестила руки на груди, нахмурившись. - Это постоянное вживление новых кровяных телец? - Нет, стимулятор действует чуть меньше года, со временем его эффект слабеет. - Эти тельца, они не воспроизводятся? - Да. - Но, тогда это не должно ослабить наш родной иммунитет? - Я ведь уточнил, что происходит не полная замена. Искусственные органоиды подавляют болезни, но в этом так же участвует и ваш собственный иммунитет, получая новую информацию для своего совершенствования. - И это проверенный препарат? - Уже как сотни лет. - Пожимаю плечами. А в доказательство своих слов, оттянув защитную ткань со своей шеи, вкалываю шприц с составом прямо в сонную артерию. В принципе вообще без разницы, в вену или артерию, просто до шеи мне было проще достать, чем снимать свой костюм для доступа к другим частям тела. - Можно ввести его в вену, это не принципиально. - Заметил я. При этом сам я ощутил короткий импульс слабости, после которого резко прибавилось бодрости. И это ощущение тепла, растекающегося по кровеносным сосудам. Что же касается детишек, первым решился принять стимулятор японец. Это вообще его основная черта, первым рваться в бой, так сказать. Он старался вести себя как лидер группы, хотя, не похоже, чтобы его воспринимали как лидера. - А ваш корабль, вы один летаете на нем? - Спросил он. - Да, многие рейнджеры одиночки, да и оснащение корабля позволяет управлять даже одному пилоту-капитану.

- Капитан, или, вас стоит называть адмиралом? - С толикой ехидства заметила София.

- Ну, за уничтожения сил доминаторов мне постепенно вручали военные звания коалиции, хотя я и не состоял в регулярных войсках. Пожимаю плечами. Просто взрывал доминитаров и так стал адмиралом. Но у меня нет подчиненных, и военными операциями я не руководил.
- Зато сколько рейнджеров напрашивалось под ваше командование.
- Не считал.

Правда, почему-то мне вспомнились не рейнджеры, а боевой транклюкатор. Как-то прицепился этот механоид ко мне в открытом космосе и давай запрашивать приказы. Я сам был несколько удивлен, когда у меня начали требовать указаний о сбросе бомб. Этот искусственный маньяк так и норовил что-нибудь взорвать. И всегда бросался в бой, чтобы любой ценой защитить мой корабль. Так его и сбили, правда, не доминаторы, а пираты. Оставил машинку собирать ноды. А сам отправился на планету для получения награды за освобождение системы. Когда же я вернулся в космическое пространство, обнаружил, что мой транклюкатор уже ведет войну со всеми пиратами в системе, уже успел взорвать два корабля, а потом забрал еще два. Они были слишком близко друг к другу, когда транклюкатор пошел на таран и подорвал себя.

А меня объявили преступником на нескольких планетах пеленгов за подлое убийство честных торговцев. Наверное, не стоило добивать оставшихся пиратов. Но я уже привязался к тому маньяку-подрывнику.

Что касается военного управления. Хоть у меня и был достаточно богатый опыт войны с доминаторами и пиратами, но это был опыт сражений одиночки. Я никогда не вел под своим командованием другие корабли. Ну, не считая подорвавшегося транклюкатора.

Тем временем, Каната уже подставил свою шею для, гмм, прививки. Протерев место ватным диском с антисептиком, ввожу стимулятор. От укола инъектора он даже не поморщился, а когда густая алая жидкость проникла в его кровоток, парень никак на это не отреагировал. Только спустя пару секунду резко встряхнулся, словно от бодрящего душа.

- Брр... странные ощущения.
- Сейчас нормально?
- Кажется... да.

Следом за японцем стимулятор приняли остальные парни, а так же Ловушка. Потом настал черед девчонок, первой среди которых свою инъекцию получила Квиттери. Поморщившись, она дала ввести инъекцию так же, в сонную артерию. Но, похоже, для нее это не было чем-то страшным, она отнеслась к этому, как к обычной медицинской процедуре. Собственно, так оно

и было. Другие девчонки тоже без вопросов получили свою инъекцию Ну, почти все... - А... это обязательно? Фуниция же явна была напугана видом трех игл инъекторного шприца-пистолета. - Да, не бойся, малышка, это совсем не больно. - Точно, я даже почти ничего не почувствовал! - Заявил японец. Так нам пришлось уговаривать девочку принять стимулятор. - Можно сделать укол в руку. - Заметила Квиттери. - Ты ведь говорил об этом. - Да. Фуниция надулась, поджав губы. Она провела руками по линиям на костюме и как-то возмущенно посмотрела на сестру. - Охх, пожалуйста, вы же не заставите ее раздеваться у всех на глазах? - Да, сейчас выйдем. - Хмм, может, ты сможешь справиться с этим? - Спросил я у Квиттери. Протягиваю девушке инъектор. Остальные ребята уже вышли.

- Только не говорите, что вас это смущает. - Закатила глаза Квиттери. - Я могу разобраться, но у вас явно больше опыта.

Вздохнув, я решил не уточнять, что дело тут не в опыте, просто у меня рука набита, если можно так выразиться. Точнее, даже не так, моя левая рука вообще не совершает ошибок, всегда совершая максимально точные движения. Потому что это не совсем моя рука. Из-за костюма этого может быть незаметно, но у нее даже нет органического дизайна, это высокоточный кибернетический протез.

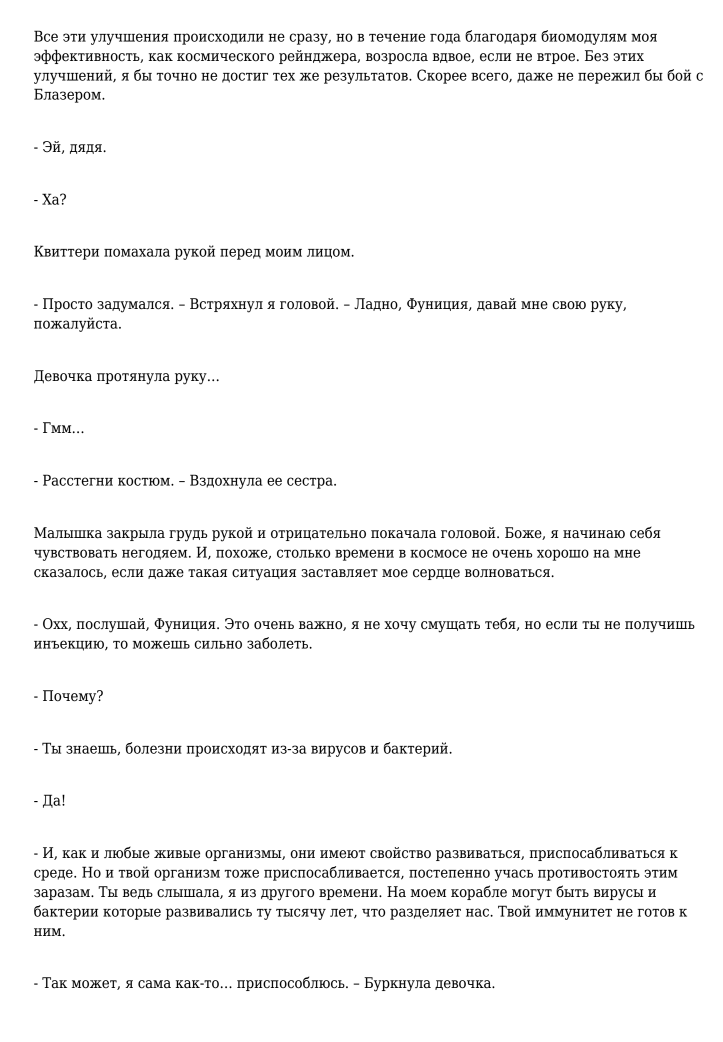
Стоило только подумать об этом, как память сразу подкинула размытые образы того, как я потерял левую руку. Во время одного из космических боев вышел из строя ультраплазменный генератор защиты. А меня преследовали сразу несколько кораблей доминаторов. Пока их вооружение не было готово к выстрелу, мне нужно было срочно восстановить работу генератора. Работать пришлось практически вручную. А эта штука чуть не взорвалась! Один из силовых захватов генератора повредился, и выбросом плазмы мне сожгло всю руку, вместе с частью скафандра. Я даже не представляю, как умудрился после такого восстановить сам генератор, а потом еще и закончить бой уничтожением доминаторов. Действовал тогда на стимуляторах и обезболивающих препаратах. От последних моя здоровая рука почти онемела и потеряла чувствительность. В общем, трудная ситуация случилась. Но, именно она, в какой-то мере, поспособствовала моему восхождению.

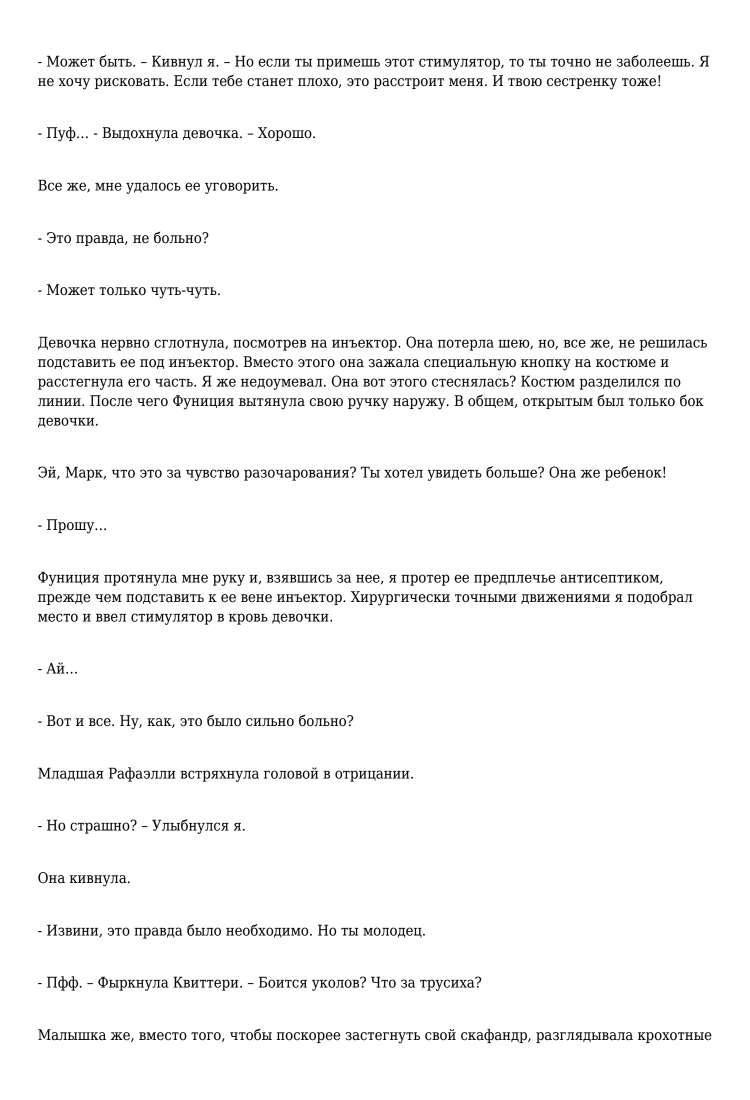
После установки кибернетического протеза меня захватила эта идея модернизации собственного тела. Не сразу, но улучшив протез, я очень быстро ощутил его преимущества. Тогда в мою руку был установлен портативный генератор щита, на удивление мощный для своих размеров. Мало того, что он выступает средством личной защиты, так еще его мощности можно направить на усиление корабельных щитов.

Уже позже я улучшил свою правую руку. Это была не замена, просто в живую конечность были вживлены некоторые импланты, соединенные с еще одним модулем, подключенным к моему мозгу и соединенным с имплантами в глазах. Операция была дорогостоящей, но теперь я могу вести огонь с такой точностью, на которую просто не способны обычные люди без модификаций. Собственно, поэтому моя живая рука столь же точна, что и искусственная. Так же нейроимплант позволяет мне подключать собственный мозг к бортовому компьютеру напрямую и управлять кораблем мысленными командами. Это намного быстрее, чем использовать другие средства управления. И хоть далеко не всегда, но случаются в космических боях и такие эпизоды, когда каждое мгновение секунды может решить очень многое. Впрочем, в большинстве случаев бой в космосе довольно затянутый процесс и ведется на очень больших расстояниях. Чтобы было понятнее, маневры уклонений могут занимать несколько часов, а от ракет можно уходить недели. Так что, в первую очередь, маневренность в космическом бою определяется не реакцией пилота, а множественными точными расчетами. Но, все же, реакция тоже может сыграть важную роль в ответственный момент.

И, в любом случае, это еще не все мои биомодули. В моих ногах установлены антигравитационные модули, позволяющие либо невероятно высоко прыгать, или же примагничивать стопы к практически любым поверхностям. В тело же вживлен компактный генератор, питающий энергией все мои кибернетические модули, а так же улучшенная станция нанитов. Раньше была старая версия со стандартными наноботами, но позже они были заменены на более совершенных нанитов, полученных мной в виде трофея после боевого столкновение в гиперпространстве червоточины. Эти малыши обслуживают мои остальные импланты, серьезно снижая необходимость в техническом обслуживании. Ну а так же я могу использовать их для починки оборудования, даже вместе с корабельным блоком нанитоидов.

Последней модификацией был перенос генератора щита в тело, ближе к микрогенератору, что повысило стабильность моей защиты. А место щита в руке занял встроенный излучатель. Его можно использовать как плазменный резак при технических работах, или же в качестве оружия, как встроенный бластер.





точки на своем предплечье. Едва заметные капельки крови, вот и все. - Но-но! - Поднял я указательный палец. - Храбрость, это не отстуствтие страха, а умение справиться с ним и преодолеть его. Поэтому Фуниция у нас очень храбрая девочка. - Правда? - Удивилась даже сама малышка. Очаровательный ребенок. - Конечно. Кивнув ей, я погладил девочку по голове. - И застегнись уже. - Добавила Квиттери. Резко отпрянув, Фуниция поспешила застегнуть свой скафандр. - Ну вот, теперь мы можем чувствовать себя спокойнее. - Ха, вряд ли они понимали угрозу заражения. - Усмехнулась старшая Рафаэлли. Спорить с ней я не стал. Только отметил, что эта девчонка немного заносчива.

http://tl.rulate.ru/book/40435/872888