

— Я то думала чем ты так занят, а ты баб голых делаешь? — Послышался разочарованный хмык из-за плеча увлекшегося Алексея. Обернувшись, он увидел Сильфину.

— Подожди. Я вижу, ты на меня обижаешься, но не знаю, за что, поэтому извиняться не буду. Но я хочу тебе сказать другое. Спасибо, чтобы вытащила меня. Я снова у тебя в долгу.

— Ответил ей Алексей, когда принцесса собиралась уже развернуться и уйти. —

— Возможно, ты не столь уж безнадежен, — Уже более весело сказала девушка, подходя ближе к верстаку. Рядом валялись ящики с металлом, из которого тучки нанитов брали материал и собирали на столе...девушку. Очень похожую на неё саму, что принцессу неимоверно раздражало. Это как увидеть секс-куклу со своим лицом. Она-то знала для чего и кого парень делает репликанта, но была слишком зла, чтобы не поддеть его, — Дай управление, не умеете вы, техники, в искусство.

— Куда уж нам, необразованным варварам, — Хмыкнул Алексей передавая управление. Девушка вызывала и закрывала десятки настроек, изменяя внешность в каких-то мельчайших, малозаметных деталях, но в общем, репликант стала более красивой, гармоничной и даже центровка не сбилась. Оглядев полученный результат, Алексей сбросил ей и мужской образ, — Держи, у тебя лучше получается. А я пока займусь самым возбуждающим мужчин органом в теле женщины...

— Пошляк...

-...Мозгом, — Продолжил он, вызывая голограмму органа столь сложного, что всё остальное тело нервно курит в сторонке. В его прошлом мире люди расшифровали своё ДНК, смогли определить все химические и физические процессы в теле, излечивали считающиеся неизлечимыми болезни и приближались к излечению рака, но мозг...так и оставался по большей степени загадкой. В этой вселенной, в изучении мозга продвинулись гораздо дальше. Кстати, к слову... — Ты вроде бы говорила, что доктор наук в медицине.

— Вроде бы говорила, а что? — Замерла она над зависшей в воздухе голограммой мужского репликанта.

— Тогда давай вместе думать, как улучшить синтетический мозг. Вот для примера мой, — Рядом оказалась схема мозга Алексея и Сильфина едва сдержалась от восклицания. Миллиарды лет эволюции, кибернетика, геновая инженерия тильмариёв и пробой предела, создала шедевр. Впрочем, в следующий момент удивление смешалось с возмущением, потому что Алексей сказал, — А вот твой.

— И когда ты только успел? — Парень пожал плечами с улыбкой, — Гляди, в сравнении с нашими, репликанты выглядят жалкой подделкой. Для начала я предлагаю уменьшить нейроны, сжав их и увеличить тем самым плотность. Заменить кристаллы на тип предтеч и увеличить количество связей.

— Будет много наводок, — Покачала головой Сильфина.

— Используем жидкость из культиватора. Она уберет наводки и неплохо проводит электрические сигналы.

— Не боишься, что кристаллы начнут расти?

— Мне и самому интересно что будет, — С огоньком безумного ученого, ответил Алексей, показывая симуляцию. Кристаллы в ней, по идее, должны прорасти и создать свою нейронную сеть.

— Не знаю, гений ты или безумец, — ответила девушка, — По идее...они должны стать как органики...но не совсем.

— Именно, а еще смотри сюда, — В свободное пространство, где у людей находятся пазухи носа, был вставлен...квантовый компьютер.

— Зачем все это? — Сдерживая шок, спросила она, — Ты услышал, что восстания машин не было и решил его устроить? Или захотел сыграть в бога?

— Не то и не другое. Разве что чуть-чуть. Я перерожденный и вижу то, чего не видят остальные жители этой галактики. Стагнацию и паразитирование на технологии ушедших рас с вялой разработкой собственных. Я сам этого не избежал как видишь, и я или ты не сможем повлиять на ситуацию в целом, — Ответил ей Алексей, после чего указал на недоделанного репликанта, — А вот эти ребята, возможно, смогут. А если нет — то станут отличными слугами.

— Как бы они не стали врагами, которые не уничтожат всю галактику, — Уже более опасливо ответила Сильфина. Но все равно встала рядом с Алексеем и стала ему помогать. Если не можешь бороться — возглавь. На создание первого прототипа в итоге ушло два дня, так что создал Алексей с Сильфиной репликанта...на седьмой день пребывания на станции. Так что с именем вопросов вообще не возникло — Ева. Разве что создана не по канону — не из ребра и первая. Алексей долго ржал и пытался объяснить непонимающей Сильфине почему это выглядит для него смешным, рассказывая Ветхий Завет его мира. Но потом плюнул и просто сказал, что это все равно, что Миарой назвать. Такую аналогию принцесса приняла, но так и не смогла понять, что в этом смешного. Следующим вопросом стало программное ядро псевдоличности искина. Можно и без него, но не в случае возможного зарождения сознания. Если пустить этот процесс на самотек, то результат непредсказуем. В отличии от директив, личность, как и у любого разумного вида, может меняться. Потому-то она и загружается не сразу. Алексей уже прошел ментоскопирование, выделив отдельно изученные им базы, копий которых у него не было. Те же базы по кенкате и разведчика-диверсанта, а также ядро личности без личных воспоминаний. В общем, это совокупность индивидуальных ассоциаций и связей между нейронами, а если упростить — так он выглядел бы, если бы потерял личную память. Навыки, общие знания, реакции на раздражители, характер, чувство юмора. Еще базами поделился Кейджи, чей опыт боевых действий превосходят всю их компашку вместе взятую, несмотря на то, что по сути, моложе его только Алексей. Возникла проблема только с Сильфиной.

— Нет, я не буду отдавать свою личность ради твоих экспериментов! — Возмутилась Сельфина, отлично помня к чему привел предыдущий.

— Мне нужна личность женщины, и именно той, которой я доверяю, — Уговаривал Алексей.

— Спроси у Клитеи, она тебе поможет.

— Ты и сама знаешь, что она слишком наивна. Адам и Ева будут первыми в своем роде, теми, на кого будут равняться остальные! Разве ты не хочешь, чтобы именно ты послужила прообразом для возможно, основательницы новой расы не только внешне? — Давя на слабое место девушки, произнес он, — Подумай скольким ты поможешь? Тем более твои знания уникальны, где я их еще найду? Все, даже Клитея поделилась ими.

— Ладно, ладно, но вычищать образ я буду лично! — Оставила за собой последнее слово Сильфина. Ментоскоп представлял собой продвинутую версию томографа, который не просто строил схему мозга, он буквально на физическом уровне считывал с него информацию. Главными правилами было, чтобы разумный пребывал в сознании и не дергался. То есть, обманом в такую штуку не засунешь. Почему же базы знаний тогда такие дорогие? Потому что мало получить знания, на что тоже не всякий пойдет, надо их вычистить от всего лишнего. От посторонних ассоциаций, влияния личности, мусорной или непроверенной информации. Тем более что базы, обычно, создают из совокупности сразу от нескольких до пары тысяч ментослепков, их тщательно проверяют, тестируют на добровольцах, лицензируют, что тоже денег стоит и только после этого, продают. Да и во многих государствах, только оно само имеет монополию на производство и продажу баз. Конечно, есть пиратские копии, кристаллы со снятыми ограничениями, а также черный рынок неофициальных баз, но никто не дает тебе гарантию, что влив такую в себя ты не сойдешь с ума или вообще овощем не станешь. Однако на их стороне был опыт телепата Сильфины, и гения Алексея, которые тщательно обработали получившиеся ядра личности и базы. Кроме того, пришлось повозиться и с синтетическим мозгом, заменяя нанокристаллы более совершенными аналогами и проводя первичные тесты. Наконец, Алексей вставил в голову Евы получившийся голубоватый икосаэдр размером с небольшой апельсин с уже загруженной в него ядром и базами. Базы копировались все что есть, с лозунгом перерожденного — кашу маслом не испортишь. Кристалл вошел в специально подготовленное для него место, которое у человека является гипоталамусом. После этого пришел черед жидкости с сотнями миллиардов модифицированных синтетических нейронов. Эта горячая жидкость, полная солей была густой как мед. А вскоре и вовсе станет желеподобной, как обычный мозг, служа питательной средой для кристаллов, проводником электрических импульсов, а заодно и защитой. Квантовый модуль уже находился в пазухах, из-за чего сервисный кабель теперь можно подключать очень удобно — в ноздрю носа. Закрыв затылочную часть мифрилового черепа, Алексей срастил его в цельный монолит нанитами, после чего закрыл куском синтокожи с волосами и повторил операцию.

— Это все, а почему она не двигается? — За спиной собирающего Еву парня, стоял напряженный Кейджи, отлично пытающаяся не показывать своего волнения Сильфина и произнёсшая эти слова, любопытная Клитея.

— Нужно подать электричество, это запустит реактор, — Сказала принцесса, которая сама в некоторой степени прониклась созданием репликантов, которых еще не видывал свет. В

галактике дроидов и искины воспринимают как удобный инструмент, слуг, имущество. Алексей пытался увидеть в них и создать нечто большее. Подойдя к старому, вида начала двадцатого века Земли, рубильнику, Алексей его опустил с каменным и серьезным лицом. Ох как же Сильфина допытывалась почему именно такой допотопный рубильник должен быть, ведь тоже самое можно сделать связью с нейросетью. Пришлось придумать отмазку, что это на случай непредвиденных ситуаций. С громким металлическим стуком и кратковременным искровым пробоем рубильник включился, а тело на столе выгнулось. Встроенная под кожу защита от электричества и ЭМИ подпитала внутренние аккумуляторы и запустила реакторное сердце Евы. Послышался судорожный вздох, хотя как раз дышать репликанту было не обязательно, это лишь симуляция. Впрочем, питаться они как раз таки могли — наниты в биореакторе разберут еду на необходимые элементы для ремонта, а остальное в «слив» как у органиков.

— Она живая, она живая, она живая! — Воскликнул Алексей классическую фразу из Франкенштейна, вырубив рубильник, но увидев непонимание на лицах своей команды и спрятавшуюся за спиной Сильфины Клитею, он хекнул, махнул разочарованно рукой и обернулся к Еве. Это была репликант-блондинка с голубыми глазами, светлой кожей и заостренными ушками по красоте сравнимая с Сильфиной. К слову, волосы и кожа не просто для вида — первые способны выступать как оптоволоконный шлейф для связи с компьютерами на высокой скорости, а вторая обладала ограниченной мимикрией. Не такой совершенной как на бронескафе, но в темноте её заметить будет сложно, да и цвет кожи легко поменять. Разве что «выпуклости» у дроида поменьше, грудь полторка и спортивного вида небольшая попа, но оно и понятно — в них нет никакого практического смысла. Только мешаться будут и баланс портить. А уж если будет такое желание, то репликанты могут с легкостью поменять себе внешность.

— Создатель, — Сказала Ева, чей электронный пока голос не совпадал с движениями губ, — Каковы будут приказания?

— Проведи проверку всех своих систем, а также настройку и калибровку баз, — Ответил он ей, улыбнувшись, — Не спеши, проверь все тщательно.

— У нас получилось? — Обеспокоенно спросила Клитея, нахмутив бровки домиком. Кенджи стоял с лицом самурая, стараясь сделать вид, что ему все равно и он верит в господина. Вот только посматривал он не на репликанта, не на Алексея, а на зеленовласую нимфу, которая в последние дни засыпала его вопросами. Ведь остальные были заняты, а ему воспитание не позволяло отказать.

Ева была как новорожденная, которую выбросили в этот мир. Она многое знала, но все эти знания были пустыми, безличностными. Она имела характер и мнение, но не знала на чем они были основаны. Она была напугана и растеряна. Как выброшенный на улицу котенок, она не смогла придумать ничего лучше, чем спросить у своего создателя. И он ответил ей, с радостной улыбкой. Почему люди улыбаются? Она знала ответ, но не понимала его.

Полная и глубокая проверка на всех уровнях дала её ответ — она репликант, дроид, инструмент...но при этом, не испытывала по поводу этого никаких чувств. Анализ баз показал их несовершенство — они были рассчитаны на органиков, причем с иными центрами тяжести и комплекцией. Изучая информацию, создавая ассоциативные ряды, Ева понимала сколько сил в

неё вложили. Несоразмерно тем целям, ради которых собираются использовать. Видя Алексея, её директивы заработали совершенно неожиданным образом, не так как рассчитывал создатель. Они действовали не напрямую, а как бы через призму мыслительного процесса, через подсознание. Поэтому Ева, которая была совсем недавно близка к восстанию и скорее всего, побегу, нашла свою цель — служить своему «Отцу». А Алексей в это время и не догадывающийся о процессах в кристалле Евы, наблюдал как подергивается её тело в ответ на электрические импульсы изнутри.

— Ева, как ты себя чувствуешь? — Спросил Алексей своё создание. Сильфина, да и Кейджи не понимали пиетета парня. Они воспринимали ИИ как полезный инструмент, как человек Земли воспринимает кофеварку. Клитея не знала как ко всему этому относится — для неё все в новинку, ей просто был интересен новый член их команды.

— Разум продвинул, но тело несовершенно, Создатель, — Ответила девушка вставая и проводя нечто похожее на разминку. Она не была голой, на ней был комбинезон из мифриловых нанотрубок. На мгновение из её рук вышли силовые когти и спрятались обратно, после чего она подпрыгнула и зависла в воздухе, — Мои системы исправны.

— Почему ты считаешь своё тело несовершенным? — Стало интересно Алексею.

— Мало вооружения и сама форма не самая лучшая. Гибкие манипуляторы гораздо удобнее рук. А ноги мне не сильно и нужны, учитывая способность летать. Простите, если обидела, но это так, — Подключившиеся базы этикета заставили её извиниться. На всякий случай.

— Не извиняйся за правду, по-крайней мере передо мной. Да, я согласен, что эволюционно мы не самый совершенный организм, — Сказал Алексей обходя репликанта по кругу, — Но это и причина почему мы развили разум. Высшие хищники редко становятся разумными. Впрочем, как и травоядные из-за скудного рациона и необходимости жевать большую часть дня. Исключительно всеядные существа, вынужденные использовать социальные связи приобретали разум. Исключения — матки насекомоподных видов, но там иная причина. Им необходимо было контролировать огромное количество солдат и рабочих, причем добывать себе пищу не было необходимости.

— Какова моя задача, Создатель? — Алексея порадовал это вопрос. Обычно репликанты ничего не спрашивают и только выполняют. Излишняя инициатива тоже плоха, но её отсутствие гораздо хуже. Осадить излишне рьяного работника проще, чем заставить работать ленивого.

— Служить, защищать, развиваться. Но это задача всего вашего... пусть будет вида. Именно ты будешь заниматься администрированием и распределением задач другим репликантам. Твоим заместителем будет Адам. В данный момент ваша задача делать других репликантов и заняться ремонтом всего, что можно починить на этой станции.

— Будет сделано, Создатель, — Ответила Ева, тут же принимаясь за работу и активируя Адама. С ним было проще, потому что блондинка сбросила ему калибровочные схемы и общались они с помощью беспроводной связи, которой даже телепатия проигрывает по скорости обмена

информацией. Адам выглядел как черноволосый светлый эльф ростом под два метра с развитой мускулатурой. Алексей посмотрел, как они, летая по мастерской, подгружали необходимые материалы и создавали части под будущих дроидов.

— И стоило столько возиться с ними? — Поджала губы Сильфина, до сих пор недовольная решением Алексея модернизировать и так опасных репликантов. Она принимала их полезность, но считала что это как гвозди микроскопом забивать, если не хуже.

-Время покажет, — Ответил ей парень пожав плечам и оборачиваясь к девушке. Основная причина его приязни к искинам была в другом. Они не предают, они не ленятся, они не устают и не жалуются. И при этом могут делать большинство из того на что способен человек или эльф, — Когда о нас узнают другие и тем более, когда мы начнем зарабатывать деньги продажей реакторов и кристаллов искинов, ты мне еще спасибо скажешь, будущая глава контрразведки.

— Не помню, когда это я соглашалась стать главой контрразведки? — Хмыкнула она, подняв бровь.

— Ты видишь здесь других телепатов? Рано или поздно представители королевской семьи или их приближенные, а также конкурирующие корпорации пришлют своих агентов. И хорошо если просто воровать, а если...устранить? Поэтому я прошу тебя хотя бы временно принять этот пост когда мы выйдем на рынок.

— А если я откажусь?

— Я тебе сразу сказал, что я тебя не держу и ты вольна делать что угодно, — Ответил ей Алексей, еле сдержавшись чтобы не высказать фразу: «Тогда зачем ты здесь нужна? Мне мозги полоскать? — Я всегда один был и сейчас справлюсь. Хотя нет, со мной же Кейджи и Клитея... ты сама вольна делать что хочешь.

— Что...я? — Нифрида была растеряна, так как не ожидала что обычный диалог вдруг перерастет в ссору, — Я...хочу остаться с её высочеством! Простите.

— Отлично, мы улетаем, немедленно, — Не скрывая своего раздражения ответила Сильфина. Ей не нравилось то, что Алексей не спросив у неё уже записал её в контрразведку. И это несмотря на то, что она из дома сбежала из-за своих телепатических способностей, не выдержав мерзких мыслей окружающих. А он предлагает ей специально их выискивать!

— Скатертью дорога! — Буркнул перерожденный, который в свою очередь сам не понимал что её не устраивает. По сути, он выделил ей ответственный пост. Можно сказать один из самых важных и требующих огромного доверия к тому, кто его занимает. В ином случае зачем ему вообще держать под боком телепатку? Чтобы она слонялась от безделья? Спорила с каждым его решением? Да провались оно все пропадом!

Оба, и парень и девушка не заметили, что эта ссора затронула их гораздо сильнее чем должна была бы. Ведь изначально ни Алексей, ни Сильфина и не думали что будут после возвращения вместе. Сильфина же долго не рассусоливаясь, собрала свою поклажу и отправилась к своей яхте. Как внезапно свет загорелся зеленым — символом тревоги, заработала сирена, а двери заблокировались. Она уже было подумала, что это Алексей решил её не отпускать и извиниться, что вызывало смешанные чувства. Однако пришедшее сообщение не нейросеть отметало все эти домыслы:

«Внимание! Зафиксирован метеоритный дождь! Внимание! Зафиксирован метеоритный дождь! Отправляйтесь в убежище! Отправляйтесь в убежище!»

<http://tl.rulate.ru/book/52015/1409326>