

## Глава 2

— А в чем разница нейросетей? — продолжил допытываться землянин.

— Смотри, всё просто. Каждому гражданину по достижении восемнадцати лет устанавливают нейросеть, — начала Фария, идя по коридору. — Это колония нанороботов, которая встраивается в мозг человека и создаёт дополнительную нейронную сеть.

— Это не опасно?

— Нет, конечно! Нейросети ставят уже давно и всем. Технология отработана до идеала. Нейросеть имеет уникальный паспорт-идентификатор, с помощью которого осуществляются все действия: заключение контрактов и привязка банковских счетов; в неё встроена функция кошелька — индивидуум имеет возможность в радиусе действия галонета совершать и отслеживать покупки онлайн. В функции нейросетей входит: связь, часы, будильник, ежедневник, блокнот, электронная почта, выход в галонет.

— Звучит заманчиво.

— Даже не представляю, как ты жил без нейросети, — посмотрела на спутника Фария. — Плюс идёт то, что нейросеть ещё является твоим личным медиком — она контролирует гормональный баланс, следит за общим состоянием здоровья, является связующим звеном со всеми окружающими техно-устройствами. Ещё она предоставляет дистанционный доступ к управлению оборудованием, ну и позволяет загружать и изучать базы знаний.

Воронцов задумался над её словами. Иметь подобное устройство ему хотелось всё больше и больше. Девушка заметила его задумчивый вид, и спросила:

— Алексей, вы успеваете меня понимать? — инспектор остановилась у двери каюты, в которой жил Воронцов.

— Да, очень интересно, — вынырнул он из своих мыслей. — А что за базы знаний?

— База знаний создаётся на основе ментослепка памяти и полного набора навыков взрослого специалиста. На основе этого слепка искусственным интеллектом (искином) формируются вычлененные умения и знания конкретных специализаций.

— То есть, вы умеете считывать память?

— Да. Но это используется лишь в особых случаях, к примеру, в медицинских целях для создания баз знаний после добровольного согласия человека или же для расследования преступлений.

— А можно какой-нибудь пример по базам знаний? — поинтересовался Алексей.

— Конечно. Взять для примера профессию техника. Человек установил нейросеть и скачал базы знаний техника третьего класса, после чего отработал двадцать лет, ремонтируя космические корабли и флаеры. Спустя двадцать лет делают новый ментослепок, в результате чего получается база знаний техник четвёртого класса.

Алексей очень внимательно слушал девушку.

— Отличная штука нейросеть и базы знаний. А у тебя какая нейросеть? Они же разные, если

правильно понимаю?

— Разные, — кивнула девушка. — Нейросети различаются по поколениям. Чем выше — тем лучше, тем больше функций и возможностей для установки имплантов. Бывают специализированные сетки, к примеру, для пилотов или военных.

— Любопытно...

— У меня установлена сетка седьмого поколения с четырьмя слотами имплантов индивидуального изготовления, — с гордостью продолжила Фария. — Подарок отца. Он всю жизнь копил кредиты на моё обучение с надеждой на то, что я стану большим начальником.

— То есть, они не бесплатные?

— Бесплатные только сетки первого поколения, — пояснила девушка. — Остальные за деньги. В кредит получится купить лишь сетку вплоть до третьего поколения. На остальные нужно копить либо заключать рабочий контракт с крупной компанией, которая оплатит сетку. Но для последнего нужно иметь высокий показатель интеллекта.

— Фария, а сколько стоит нейросеть третьего уровня?

— Сорок тысяч кредо. База знаний инспектора ещё двадцать тысяч. Ещё рекомендую установить импланты на интеллект и регенерацию, которые обойдутся ещё в сорок тысяч. Итого всё тебе обойдется примерно в сто тысяч кредо.

— А сколько же стоит твоя нейросеть?

— Четыре миллиона вместе с имплантами на интеллект плюс сто, регенерацию и боевой модуль.

Воронцов присвистнул от удивления.

— Нехило! Интересно, какая зарплата у младшего инспектора бюро?

— Около десяти тысяч кредо, но большая часть денег уйдёт на жизнь, остальное на погашение задолженности.

— Вся жизнь в кредитах... — протянул Воронцов. — Не такого я ожидал от светлого будущего.

— Жизнь гражданина содружества может пойти по нескольким путям, — продолжила Фария. — Самый простой — обычное прозябание на низкой должности со стандартной нейросетью. Второй способ — вечная погоня за лучшей нейросетью, имплантами и базами знаний более высокого уровня. В результате такой гонки человек к глубокой старости может остаться с крутой нейросетью седьмого ранга, с лучшими имплантами, с обширными базами знаний пятого ранга, но без гроша в кармане.

— Эм... А другие пути есть?

— Есть и другие пути, но они для избранных, — кивнула девушка. — Например, богатые дети владельцев корпораций могут сразу заполучить то, о чём иным остаётся лишь мечтать. Можно родиться с высоким интеллектом. Если тест выявил базовый интеллект выше двухсот, то можно считать, что индивидуум вытянул счастливый билет. Государство или корпорация установит ему дорогую нейросеть, импланты и зальёт базы знаний. Он станет учёным или

служащим спецслужб, а потом будет отрабатывать стоимость девайсов. С большой зарплатой расплатиться по долгам будет несложно, пусть и займёт много времени. Но по факту такие люди всегда на крючке у государств и корпораций.

Алексей задумался. Информация вскружила ему голову.

— Приятного отдыха, Алексей, — Фария закрыла его в каюте и ушла по своим делам.

После её ухода он задумался над тем, что нужно добыть нейросеть, базы знаний, имплантат на регенерацию и интеллект. Ему очень хотелось жить.

\*\*\*

Спустя неделю полёта в гиперпространстве их Космический корабль добрался до нужной системы содружества. Небольшая планета с пригодными для проживания человека условиями была терраформированна ещё три тысячи лет назад. Здесь находилась главная база хранителей времени. Маленький шаттл совершил посадку на космодроме, организованном на широком скальном плато.

Воронцова вывели из люка инспекторы и погрузили в неизвестный ему летательный аппарат. Выглядел он, словно порождение Газели и контейнера, только вместо колёс белую коробку поддерживали четыре подпорки. Разглядывая его изнутри, Алексей поинтересовался у Фарии:

— Что это за аппарат?

— Это обычная техника. Гражданские флаеры используются в современном обществе для преодоления небольших расстояний. Они могут летать далеко и долго, но это неудобно из-за низкой скорости, если, к примеру, надо преодолеть большое расстояние.

— Можно более подробно? — сгорал он от любопытства.

— Флаеры летают за счёт антигравитации. В качестве топлива используется сжатый особый газ «ластор». Одной заправки хватает для преодоления ста тысяч километров. Гражданские модели флаеров в среднем предназначены для активной эксплуатации на протяжении пятидесяти лет.

— Хорошая вещь. А ему требуется сложное техническое обслуживание? И как им управлять?

— Алексей, чтобы управлять флаером, нужно изучить пилотскую базу второго уровня как минимум или базу колонист пятого уровня. В целом же такая техника очень надёжная, там нечему ломаться. Когда износ деталей достигает пятидесяти процентов — требуется техническое обслуживание. На тридцати процентах эксплуатация такой техники признаётся опасной.

«Эх! — замечтавшись, подумал Воронцов. — Такой бы флаер привезти в посёлок, мы бы мигом всю область обследовали».

Флаер развил придельную скорость в тысячу километров в час и быстро доставил их до огромной, огороженной высоким забором территории. Для землянина такая скорость маленькой не была, в отличие от местных жителей.

Флаер автоматически приземлился на парковочную площадку. Воронцова вывели под руки его

охранники, и повели в небольшое помещение из неизвестного серого материала.

— Опять тюрьма, — Алексей вздохнул, увидев свое новое место жительства.

Его поместили в небольшую комнату размером два на три метра. Серого цвета стены давили своей мрачностью на психику заключённых, но Воронцова, прошедшего всю жизнь в подвалах, это совершенно не напрягало.

Стены были словно гранитными, но не имели соединительных стыков. На одной из стен под самым потолком расположилось небольшое окошко. Узкая щель размером пятьдесят на двадцать сантиметров давала мало света. Через неё при всем желании взрослый мужчина не сможет пролезть. Койка была намертво прикреплена к стене, рядом с ней был вмонтирован в пол небольшой стол из материала, похожего на смесь пластика и металла.

Алексей сразу завалился на кровать и обречённо выдохнул. Сколько ждать суда в бюро времени — совершенно неизвестно. Да и кольцо не работает. Придётся действовать по старинке. Сон — лучшее занятие, чтобы убить время. Раньше, работая в аварийке в управляющей компании, он всегда при любой возможности старался спать. Глаза закрыл, открыл, а смена уже закончилась, и всё — ты свободен.

Воронцов скинул удобные ботинки и улёгся на кровать. Матрас был из странного материала — он сам принимал форму спящего и поддерживал спину. Не прошло и пары минут, как из тюремной камеры раздался храп.

Алексей проснулся от того, что на него пристально смотрела пара серых глаз. Резко подпрыгнув от испуга, он изрёк непередаваемую брань.

<http://tl.rulate.ru/book/98251/3326959>