

Ранним утром на проходной завода стояло множество людей в очереди. Среди них довольно часто встречались киборги самой разнообразной степени аугментации, даже парочка разумных механоидов. Очередь двигалась невероятно медленно, словно стояла на месте.

-Как отпуск, мистер Крайтон? Хорошо отдохнули? – скучающе спросил сотрудник безопасности.

-Просто отлично. – безучастно ответил Крайтон, протягивая карту-допуск.

- Оружие, взрывчатку, наркотики пронесите? – будничным тоном вопрошает сотрудник, лениво проводя картой по индикаторному устройству. Не дожидаясь, столь привычного отрицательного ответа возвращает допуск Крайтону и лениво указывает на детектор в форме небольших врат. Не дожидаясь пояснений Крайтон, прошел через металлические врата, слабо пикинувшие о наличии задокументированной аугментации конечности.

-Неужели у старшего технолога нет средств, для излечения от сего недуга? – подколот нежданно вываливший начальник смены охраны.

-Семья, дом, родители и машина расходуют слишком много средств. Мне не до таких мелочей, как протез руки. – объяснил Крайтон.

Пройдя пункт контроля, он направился в глубины громадного градообразующего завода по производству механоидов самых разнообразных конструкций. Плотный застроенный город «Тунбег» с населением в 32 миллиона человек буквально облепил своими зданиями этого монструозного гиганта. Расположение жилых районов, инфраструктур, производственных цехов и линий, все это для наибольшей эффективности завода, позволяя выпускать по две сотни в день одних только EX-206 – андроиды военного назначения весом в полторы тонны. Этот промышленный центр страны Патен, всегда был той еще занозой и одновременно лакомым куском для Ралонии.

Несколько дней монотонной работы пролетели незаметно.

В невероятно огромной серверной множество машин монотонно шумели, скрывая шум от работы Крайтон подключающего мини-компьютер к наиболее уязвимой машине в этом помещении. Лениво прогуливался местный администратор Войтек среди работающих машин к одному неисправному блоку, для устранения неполадки. На середине маршрута он запнулся об слегка выдвинутый процессор, распластался и понял, что только прошел мимо одного парня из техобслуживающего персонала, который работал так естественно, что даже не определялся бионическим глазом, как инородный объект. Поприветствовав, попросил:

- Слушай, тут такое дело, можешь потом глянуть 404 блок? С ним, почему то связь потеряна.

- Конечно, посмотрю.

Довольный Войтек уже собрался идти к своему рабочему компьютеру, как вдруг вспомнил, что не знает ничего про этого человека, хотя в его мозговом импланте хранится информация обо всех рабочих в этом комплексе.

- Кто ты? – но, так и не дождавшись ответа продолжил. - Что ты здесь делаешь?!

- Я здесь работаю, настраиваю аппаратуру. -ответил Крайтон продолжая ковыряться в блоке процессоров.

- Я сообщаю охране. - с этими словами Войтек отправил сигнал тревоги через имплант.

Крайтон успешно маскировался под обычного работника и почти завершил свою задачу по взлому сервера, но волей случая его маскировка оказалась под угрозой.

- Да-да, хорошо. - Крайтон встал и глядя в глаза Войтека улыбнулся, ведь имплант вживленный в черепную коробку администратора так и не сумел отправить сигнал, ибо вышел из строя вследствие целенаправленной информационной атаки.

- Что здесь происходит? Охра...

- Время отдыхать! - Крайтон метким ударом нокаутировал Войтека, бодрой походкой покинул серверную и направился к реактору питающему производственные линии.

В штабе полным ходом шло обсуждение готовящейся операции.

- Итак, вы считаете, что 50 единиц ILM-VI могут справиться с такой задачей? То есть там, где требуется не один десяток полностью укомплектованных команд, способных проводить хакерскую атаку на внутренние сети и одновременно вести заградительный огонь, могут справиться полсотни металлических болванчиков?

- Успокойтесь генерал Бета, это новейшая разработка в области создания универсальных солдат. Они полностью копируют людей внешне, а модули связи, установленные специально для подобных операций, легко взломают информационную защиту Сети завода. Также не премину отметить инновационный ИИ позволяющий наиболее достоверно имитировать человеческое поведение при том, не уступая в точности огня боевым андроидом. Нужно только отвлечь внимание армии и служб безопасности, с этим справитесь?

- Вы сомневаетесь в моей компетентности, мистер Дельта?

-О нет, что вы уверяю вас это не так.

-Здесь сказано, что ILM-VI используют наномашин, верно? - генерал указал на экран омни-инструмента. - Вы ведь помните об инциденте при Дузенге? После него все страны публично заявили об отказе проводить исследования в области использования наномашин в качестве оружия.

-Да, это так, но наши разработки не допустят подобного исхода. Первичной функцией этих наномашин является поддержание целостности структуры механоида, а не самокопирование, как в тех нано-бомбах, что вы упомянули.

-Надеюсь, что это так.

- По две танковые дивизии с севера, востока и запада при поддержке механизированной пехоты, а с юга пойдут мехи и авиация. - предложил Дельта.

- Северные кварталы являются единственным приемлемым местом, где танки вообще смогут передвигаться. - раскритиковал безграмотное предложение Дельты, генерал Бета - Посмотрите на карту, для следования вашему плану придется обрушить немало зданий, что не только может привести к потерям в наших рядах, но и сведет на нет все преимущества танков, из за сильно пересеченной местности. Лучше последуем ранее разработанному мною плану. Всем спасибо участие, операция по захвату Тунбега начнется через пять дней после внедрения ILM-VI на территорию завода.

Практически во всех помещениях завода города неразумные механоиды – составлявшие треть рабочей силы на предприятии, словно с ума посходили; преграждали проходы, разрушали инструменты, блокировали доступ к терминалам. Но не это послужило поводом для «красного» уровня опасности. И даже не тысячи готовых к отправке механоидов вышедших со склада на помощь своим неразумным собратьям, не было причиной для той паники, охватившей все комплексы. До этого момента не предпринимавшие никаких действий на протяжении пяти месяцев, войска Ралонии с легкостью, почти без потерь, смяли кордоны армии Патена и беспрепятственно продвигались к заводу-крепости, блокируя все пути эвакуации. Тысячи механоидов незатронутых хакерской атакой ILMX-VI, покинули складские помещения для защиты своего родного завода от армии вторжения.

Седьмой ILM-VI с группой из 14 механоидов вел оборонительную перестрелку за отключенный реактор номер три против служб безопасности. Его функционирование могло сыграть решающую роль при обороне завода. Стандартное стрелковое оружие с бронебойными снарядами эффективно уничтожало бытовых андроидов, но против ILM-VI и двух EX-206 оно было почти бесполезно. Пусть ILM-VI выглядели, словно обычные люди, но их прочность из-за использованных материалов, была сравнима с тяжелыми пластинами полутонного EX-206. Однако подоспевшие люди с рейл-ганам быстро нивелировали это преимущество. Седьмой хоть и активно уклонялся от снарядов, заранее предсказывая момент выстрела и его траекторию, но не смог долго продержаться. С наполовину отстреленной головой и простреленной грудной клеткой он упал на бетонный пол.

Двое оставшихся в живых сотрудников службы безопасности и трое EX-206 вошли в помещение заваленное останками мятежных андроидов. Сержант подошел к управляющей консоли, по внутренней связи вызвал техников для восстановления работы реактора. Сразу после этого прогремело несколько выстрелов из одноразового пистолета по мощности сравнимого с рейлганом, но выбрасываемого после пяти выпущенных снарядов. Седьмой перестрелял охрану, но выглядел неважно. Правая половина головы по-прежнему отсутствовала, а дыра в груди стянута тонкими стержнями. Седьмой присоединил оторванную выстрелом левую руку на ее законное место. После по внутренней связи использовавшейся сержантом доложил об устранении неполадки, выиграв несколько минут времени.

Битва в бесконечных коридорах длилась еще несколько часов, пока последний из защитников не сдался в плен.

Церемония в честь победы, выдалась особо грандиозной на этот раз. Множество отличившихся солдат и офицеров были награждены орденами и медалями, даже шестеро ILM-VI получили знаки отличия за проявленную изобретательность.

Спустя полгода и нескольких подобных операций всю линейку ILM-VI отправили на консервацию до лучших времен, на заброшенную подземную базу по совместительству склад утиля. Новое поколение ILM-VII, хоть и не превосходило по характеристикам предыдущее поколение, как то обычно бывает, но стояло на порядок дешевле в производстве и обслуживании. В подземном сооружении находилось два ядерных реактора поддерживавших системы электроснабжения и жизнеобеспечения. Все 50 юнитов ILM-VI помещены в специальные капсулы, поддерживающие в «жизнь» спящем режиме, во избежание запуска директив самоуничтожения, настроенных на активацию при заряде менее чем 1%. Все для того что бы противник не смог в столкновении нейтрализовать ILM-VI и после изучить.