Институт Квантовых Компьютеров

Ее первый раз был в ванной, поэтому никаких ярких следов потери девственности не осталось.

Единственным доказательством того, что произошло прошлой ночью, была все еще сохраняющаяся боль.

Хан Джанхуа почувствовала острую боль и пустоту в голове, но вскоре она была заполнена чем-то другим...

Это было трудно описать.

Ее крепко обняла мускулистая рука, она слегка пошевелила шеей и приняла более удобное положение, смакуя необъяснимые ощущения.

Если бы я могла... от этого тепла...

Конечно, она знала, что если бы Психического Комиссара можно было так легко убрать, она бы недооценивала силу технологии.

Она лежала, глядя в потолок.

Она чувствовала такую усталость, что на время перестала думать.

Теплое, но тяжелое дыхание приглушило ее слух, но оно также было странно успокаивающим.

Трудно поверить, что зависимость окружающей среды от температуры так велика...

Пока она думала, ее разум начал мутнеть. Она закрыла глаза на рассвете, чтобы немного поспать.

В полдень они оба проснулись, и первым, что они увидели, была улыбка Сунь Кзиару.

Цзян Чэнь открыл глаза и посмотрел на девушку. У него было ощущение, что его поймали на жульничестве.

. . .

«Босс, вы... не вините нас. Мы хотели найти Мисс Сунь, но ее не было на дирижабле», Ли Зе горько пытался оправдаться.

«Но вы выбрали именно Джан... советника Хан, вы могли бы просто найти кого-нибудь, чтобы переодеть меня!» резко ответил Цзян Чэнь.

Хотя Хан Джанхуа ничего не сказала, когда она встала, и она явно не сердилась, на ее лице вообще не было никаких эмоций. Тем не менее, у Цзян Чэня было чувство, что он должен ей.

«Тогда в следующий раз, когда генерал напьется, я найду вам мужчину...» осторожно произнес Ли Зе.

«... Просто найдите советника Хан».

Выпроводим Ли Зе, Цзян Чэнь собрал вещи, сошел с дирижабля и официально переместил командный пункт с воздуха на землю.

Когда он вошел в недавно построенный командный пункт, он столкнулся с Сунь Кзиару, ждущей его у двери.

Все в своем же длинном платье, она с усмешкой взглянула на Цзян Чэня.

- «Ты уже собрал вещи, Старший Брат?»
- «Ммм... да, собрал», неловко ответил Цзян Чэнь.
- «Брат выглядит немного напряженным».
- «Неужели? Ха-ха, ха-ха-ха», Цзян Чэнь заставил себя рассмеяться, но этого было недостаточно, чтобы обмануть Сунь Кзиару.

Она медленно прошлась рядом с ним, подхватила одну из сумок и прошептала ему на ухо.

- «Я обещала сестре присмотреть за тобой».
- «Это произошло случайно», Цзян Чэнь смущенно отвел взгляд.
- «О? Тогда как ты собираешься обращаться с сестрой Джанхуа?» Она все еще улыбалась, но в ее глазах уже была серьезность.

Молчание длилось полминуты.

Хотя он знал, что он был жадным, Цзян Чэнь все равно ответил максимально честно.

«...Я возьму на себя ответственность».

« Γ м».

Сунь Кзиару повернулась, оставила Цзян Чэня и отправилась в зал.

Но всего через несколько шагов платье закачалось, и она быстро повернулась. Она посмотрела на него с улыбкой: «Похоже, у тебя все еще есть совесть. Если бы ты не взял на себя ответственность, я была бы разочарована».

«Это - та вещь, из-за которой можно разочароваться?» Лицо Цзян Чэня побледнело.

С пальцем на губах и все той же нежной улыбкой, Сунь Кзиару наклонила голову

«А разве нет?»

...

Спустя почти полмесяца исследований было определено точное местонахождение научноисследовательского института квантовых компьютеров.

Отель расположен в Парке высоких технологий на востоке. Благодаря структуре здания, в основном находящегося под землей, его удалось сохранить. Хотя он находился недалеко от

центра взрыва ядерного взрыва, конструкция получила лишь незначительные структурные повреждения.

Из-за этого место стало гнездом для мутантов, там обитал опасный мутант, мутировавший паук - Королева Фортепиано. Этот паук не полагался на яд или клыки, он использовал паутину, чтобы оставлять смертельно опасные ловушки и ждать в них своих жертв.

Материал по плотности был сравним с графеном, по упругости - с наноматериалом, и он практически не был заметен в темноте. Муха, врезавшись в обычную паутину, еще обладала шансом улететь, но тут шансов не было...

Даже Смертельный коготь мог погибнуть, случайно оказавшись на этой территории.

Трудно было поверить, что маленькое существо размеров всего лишь в 2 сантиметра могло превратиться в такое смертоносное создание.

Но слабость Королевы Фортепиано была очевидна.

Если цель увидела ловушки, то она сможет сбежать. У этих пауков не было механизмов атаки, и они все быстро умирали под шквальным огнем огнеметов солдат НАК.

После очистки мутантов в здании солдаты-разведчики обыскали внутреннюю часть здания и, наконец, определили, что основная лаборатория научно-исследовательского института квантовых компьютеров была расположена на самом нижнем этаже.

Вот тут и начиналось настоящее представление.

В здании, хранящем технологии ПАК, уровень безопасности, естественно, не был низким. Даже спустя двадцать лет после войны роботы безопасности, спрятанные в углах здания, все еще сохраняли свою функциональность, ожидая, когда злоумышленники разбудят их.

Когда Цзян Чэнь определил уровень безопасности здания, задумался об атаке.

Получить пароль?

Забавно, после стольких лет, где он собирался найти пароль?

Что касается взлома, то это был еще один вопрос. Демонстрировать хакерские навыки в институте квантовых компьютеров было глупо. Уровень безопасности сети был как минимум вдвое выше, чем у банка.

Даже Яо Яо не могла помочь.

Ли Зе взял с собой личных солдат и, следуя плану Хан Джанхуа, взорвал боковую стену научно-исследовательского института.

Жуткие синие лазерные лучи танцевали среди коридоров и сталкивались с оранжевыми вспышками пуль.

Из-за системы безопасности, установленной квантовым компьютером, обладавшим высокой способностью подавления информации, солдаты внутри здания не могли использовать дроны или роботов для оказания им помощи.

Цзян Чэнь, наконец, понял, почему корпорация Чжао не могла получить несколько квантовых

компьютеров; и один-то было чертовски трудно заполучить.

Но, к счастью, солдаты частных сил были способными, и за целый день им удалось прорваться через систему безопасности здания, чтобы войти в лабораторию на нижнем этаже».

Это производственная линия квантового компьютера?» Цзян Чэнь молча смотрел на производственное оборудование, сваленное в небольшую гору на полу.

Черт, все это займет невообразимое пространство...

Чтобы вытащить оборудование из-под земли, ученому из бункера 027 пришлось пройти через дирижабль и проинструктировать солдат о том, что можно разобрать и что нужно перемещать с особой осторожностью.

Детали были упакованы, данные скопированы, не осталось ни одного стола или стула, не осмотренного солдатами. По указанию ученых солдаты НАК совершили налет на всю лабораторию, как будто саранча прошлась по полю.

Ученым, ответственным за исследования квантового компьютера, был Чжан Фан. Он стоял рядом с Цзян Чэнем и объяснял ему некоторые технические особенности.

«Тут нет некоторых частей и оболочки для компьютеров».

«Просто назови все цифры, скажи, сколько мне нужно людей и земли, чтобы запустить завод?» Цзян Чэнь посмотрел на Чжан Фаня.

«Это... это трудно сказать. Включая производство общих электронных частей, если мы достигнем 50% автоматизации, весь завод потребует 165 гектаров земли и 5000 технических работников», Чжан Фань дал приблизительную оценку.

«Где я найду столько технических работников?» Цзян Чэнь чувствовал, что его голова начинает болеть.

Все технические работники на Шестой улице едва ли могли составить такое число.

«Мммм... генерал, не думайте, что это слишком сложно. Знания могут быть изучены через систему образования виртуальной реальности, и, учитывая количество неоткрытых бункеров в Вангае, мы сможем найти достаточное количество рабочих с высоким академическим образованием», ответил Чжан Фан.

«Не стоит так надеяться на бункеры. Давай подумаем, как ускорить этот процесс. Сколько времени потребуется для подготовки технического работника в системе образования виртуальной реальности?» Цзян Чэнь сделал паузу, прежде чем он добавил, «начиная с нуля».

- «Наверное, около года».
- «Это слишком долго», Цзян Чэнь покачал головой.
- «Вероятно, потребуется год, чтобы освоить технологию производства. Это не слишком долго», объяснил Чжан Фан.
- «Пробел НАК в квантовой технологии слишком велик. Есть ли способ разрешить этот вопрос поскорее?» Цзян Чэнь нахмурился.

Не желая подводить босса, Чжан Фан кивнул, но на самом деле он не был уверен.

«Конечно, поскольку мы получили технологию, связанную с квантовым компьютером, мы могли бы использовать 3D-печать для производства в небольших масштабах. Но недостаток этого метода очевиден... вы знаете, для продукта с высокими техническими требованиями и множественными частями, 3D-печать не только неэффективна, но и ее стоимость в три раза выше, чем при обычном производстве».

«Три раза? Ну-ка, скажи мне».

«Коммерческий квантовый компьютер будет стоить не менее 300 000 кредитов».

Цзян Чэнь дернулся.

До сих пор война стоила всего 400 000 кредитов.

Ему было больно, но эти деньги все равно нужно было тратить. Он получит материал из современного мира, что позволит ему что-то да сэкономить. Если бы удалось решить производственную проблему квантовых компьютеров, то в современном мире можно было бы ускорить скорость расширения сети виртуальной реальности.

«Не беспокойся о деньгах. Сначала сделай два».

«Два?»

Чжан Фан подумал, что неправильно услышал. Но Цзян Чэня его собственные слова нисколько не смущали.

«Сколько это займет?»

«На первый уйдет месяц, второй, скорее всего, еще пару недель потребует», уже более уверенно ответил ученый.

«Оставлю это тебе. Приступай поскорее. И следи за обучением работников».

Завершив разговор с Чжан Фанем, Цзян Чэнь покинул пустую лабораторию и направился обратно в командный пост.

По пути он натолкнулся на Чжао Ченьу, который его и ждал.

«Что такое случилось, что я тебе так понадобился?»

«Федерация начала делать свои шаги», ответил красный от бега Чжао Ченьу.

http://tl.rulate.ru/book/4900/449568