

Квантовый компьютер

Когда Цзян Чэнь вернулся на поверхность, он сразу же нашел Кзю Лу и рассказал ей о своей идее подводного майнинга.

«Подводные раскопки?»

Кзю Лу в затруднении посмотрела на Цзян Чэня. Все известные и сохранившиеся шахты на Земле были уже подчистую использованы. Даже если в нескольких километрах под мантией были неизведанные запасы, из-за высокой стоимости оборудования для таких раскопок и серьезного изменения геологического положения подобные операции были невозможны.

К тому же существование космических лифтов существенно снизило стоимость пространства. Вся добывающая промышленность 22 века была сосредоточена на космических объектах. Справедливости ради можно было отметить, что подводная промышленность стала такой же устаревшей областью, как и угольное производство.

«Верно, глубоководная добыча, желательна автоматизированная. Это возможно?» спросил Цзян Чэнь.

«Конечно, это возможно, это же уже устаревшая технология... Ты про залежи вдоль побережья Вангая?»

«Об этом тебе беспокоиться не надо, у меня свои планы есть», рассмеялся Цзян Чэнь.

Он уже сказал все, что хотел, и Кзю Лу согласно кивнула.

«Хорошо, я создам еще одну исследовательскую команду для восстановления технологии подводного майнинга. Однако у нас только один квантовый компьютер, поэтому это снизит скорость других исследований».

Цзян Чэнь на мгновение задумался, он совершенно забыл о важной роли единственного мощного компьютера во всех исследованиях. Многие родившиеся после войны тоже не особо принимали это во внимание, но Кзю Лу всегда помнила об этом.

Она увидела сомнения на его лице и поспешила кратко все объяснить.

Квантовые расчеты компьютера позволяли на уровне квантов проанализировать геологические данные для создания идеально точного математического образца. Это позволяло не только предотвратить возможные проблемы во время реальных исследований, но также в доли секунды определить возможные последствия ошибки. Конечно же, это была только одна из функций этого мощного компьютера.

Когда Кзю Лу все это рассказала, Цзян Чэнь понял, почему все страны мира тратили невероятные количества денег на эту бездонную яму, которая называлась квантовый компьютер. С получением такого аппарата возможности любой страны возрастали многократно.

Многие компании и страны заявляли о развитии компьютерной сферы, в частности IBM и Google, но на деле им всем было далеко до реального результата. Тем более даже с использованием квантовых вычислений обычный компьютер не мог сделать все, что от него требовалось.

Прежде, чем материальная наука достигла своего прорыва, любое достижение в квантовой области считалось просто злорадством. Какие небоскребы без изобретения стали?

«Какое соотношение использования компьютера для исследовательских групп?» спросил Цзян Чэнь.

«Судя по опыту, идеально – это 10 групп на 1 квантовый компьютер... Но сейчас это трудно выполнимо».

В бункере было 17 групп и только 1 компьютер. С добавлением еще одной группы для подводных исследований просто давкой все бы не обошлось.

«Существует технология создания квантовых компьютеров?» спросил Цзян Чэнь.

«Да, но у нас нет достаточной производительной мощности», немного расстроено ответила Кзю Лу.

У этого был смысл.

Цзян Чэнь тоже расстроено улыбнулся.

«Окей, раз уж мы не можем добавить еще одну исследовательскую команду, люди на поверхности не должны сидеть без дела. Пусть и завершить исследования без компьютера сложно, они все же с легкостью могут усвоить простую технологию собирания информации».

«Окей», кивнула Кзю Лу.

...

Сельская местность к северу от Вангая.

Мужчина шел по покрытому трещинами автобану.

Серый платок закрывал его лицо. По его рваным вещам можно было подумать, что он только что прошел через серьезное сражение.

Из-за войны практически вся инфраструктура, в том числе и крупные дороги, были разрушены взрывами, и мост Бинцзянь, пересекающий Длинную Реку, был разбит на несколько сегментов, но путешественника это не беспокоило.

Выбросив из рукава длинную веревку с когтем, он зацепился и взмыл в воздух.

Обе ноги спустя мгновение приземлились на асфальт.

Он твердо встал и глубоко вдохнул. За мостом он уже не был на территории Вангая.

Пронизывающий вой Смертельного Когтя разнесся в воздухе где-то за его спиной, но быстро утих.

Он прицепил коготь обратно к поясу и снял капюшон.

«Пф, конечно, он остался позади».

Это был Лин Хаоен.

Голограмма карты появилась перед его глазами, и механические зрачки обратились к западу.

Концентрация зомби в этой части была невысокой, но мутантов было относительно много. Но, казалось, что они отличались от тех монстров, что водились у Вангая, они не показывали агрессию, как минимум по отношению к механизированному человеку.

Смертельный Коготь бродил между руин в поисках еды. Проходя мимо Лина Хаоена, он только вдохнул его запах, но сразу же потерял интерес к жертве, состоящей из металла и геля.

Несколько выживших, скрываясь в темноте, со страхом посмотрели на тварь. Они были в шоке от того факта, что Смертельный Коготь не тронул этого человека.

Его механические глаза просмотрели выживших, но человек решил проигнорировать их и просто направиться к месту своего назначения.

Если не считать двух групп бандитов, которые заняли несколько его минут, это была довольно спокойная дорога.

Еще 2 часа он шел на запад, прежде чем остановиться перед складом.

Мужчина с зажатой между губами сигаретой вышел из тени. За его спиной стояло несколько солдат с винтовками в руках. Судя по их униформе, можно было понять, что они принадлежали Красной Палате Торговцев.

«Ты опоздал», мужчина с сигаретой выпустил в небо кольцо дыма.

«Были некоторые проблемы по пути», извинился Лин Хаоен.

Мужчина взглянул на кровь, которая еще не высохла на его лице. Он не расспрашивал, какие именно проблемы, и просто выбросил бычок.

«Тогда давай начнем».

Лин Хаоен ему не ответил. Он обошел его и приблизился к двери на склад, затем приложил палец к круглому следу на стене.

«Идентификатор отпечатка пальца?» спросил мужчина.

«И электрический идентификатор», поправил его Лин Хаоен и сделал шаг назад.

Дверь открылась, показывая все, что находилось внутри склада.

Зрачки мужчины сузились.

Весь склад был заполнен высококачественной сталью Б-типа. По предварительной оценке, там было как минимум 1000 тонн.

«Сложно представить, насколько ты богат», жадность вспыхнула в глаза мужчины с сигаретами.

В Шестой Улице стоимость одной тонны стали Б-типа приближалась к 100 кристаллам. 1000 тонн равнялась бы 100 тысячам кристаллов!

Но затем он вспомнил о том, что сказал ему босс, и поумерил свою жадность.

«Это богатство моего отца, которое он накопил до войны», мужчина достал новую сигарету и зажег ее, увидев, что выражение лица Линя Хаоена не изменилось. «По нашему соглашению половина будет принадлежать тебе. Другая половина нужна для производства того, что нужно мне».

После паузы благородная улыбка появилась на лице Линя Хаоена.

«Конечно, если через месяц я не увижу того, что я хочу, может случиться что-то ужасное».

Его улыбка была жестокой.

<http://tl.rulate.ru/book/4900/320017>