

Первопроходец

Со сложным выражением лица Бернард и его помощник покинули особняк Цзян Чэня.

Мадагаскар только что избавился от «Стрелы», но вскоре страна поприветствовала Небесную Торговлю на своем заднем дворе. Он не знал, что это будет означать для его страны, будет ли это благословением или проклятием для его родины. Новому президенту было трудно принять реальность.

Убийство бывшего президента произошло совершенно неожиданно. Бывший лидер партии не оставил никакой полезной информации, а должность вице-президента была как талисман. Если бы не смерть президента, он не смог бы быть на этом месте.

Послевоенное восстановление Мадагаскара требовало помощи от Будущего Групп. Даже если он не хотел, чтобы частные вооруженные силы продолжали распространяться в стране, он должен был пойти на компромисс в этом вопросе.

Согласно его соглашению с Цзян Чэнем, «Банк «Будущее» должен был предоставить правительству Мадагаскара 2 миллиарда новых долларов Циня в качестве займа. В дополнение к шахтам, обещанным Будущему Групп, Будущее Майнинг также получало приоритетные права на добычу в их внутренних шахтах. Кроме того, Небесная Торговля должна была создать на Мадагаскаре пять военных баз численностью 200 человек и легально нанять местных жителей для вступления в иностранный корпус.

В самолете, возвращавшемся на Мадагаскар, Бернард сжал переносицу.

Теперь он беспокоился о том, как убедить свой народ разрешить Небесной Торговле основать военные базы на Мадагаскаре. К счастью, Будущее Групп пообещало, что это поможет изменить общественное мнение, так что это не должно быть слишком сложно...

В подвале здания Будущего Групп, в лаборатории Амоса, блондинка привела Цзян Чэня к доктору Амосу, который тестировал робота в лаборатории.

Амос сидел в кресле с усовершенствованным шлемом на голове. На противоположной стороне находился «резервуар для воды» размером 100 квадратных метров, разделенный графеновыми перегородками. Робот, ничем не отличающийся от человека, плавал в резервуаре с водой. Струны воздушных пузырьков выбрасывались через стыки, окружая спутник, плавающий в центре. Он выполнял серию сложных движений.

Когда Цзян Чэнь видел Амоса в последний раз, он попросил его разработать нейронного робота специально для использования в космосе с целью избавления от необходимости для астронавтов входить в вакуумную среду для выполнения опасной работы. Неожиданно оказалось, что его прогресс был настолько быстрым, что он создал прототип менее чем за три месяца.

Робот в баке посмотрел в его сторону.

Поняв, что Цзян Чэнь прибыл, плавающий робот быстро остановился. Примерно через две-три секунды Амос, сидя в кресле, отключил нервы, подключенные к роботу, и снял шлем.

Отложив шлем в сторону, Амос потрепал дочь по волосам, а затем с усмешкой посмотрел на Цзян Чэня.

«Что думаешь?»

«Абсолютно удивительно...» Цзян Чэнь не мог сказать ему ничего, кроме похвалы.

Как только эти роботы станут доступны, скорость строительства космического лифта, несомненно, намного увеличится! Люди могли устать, они должны были есть и пить, но машины требовали только зарядки. Не было преувеличением сказать, что скорость строительства более чем удвоится, если рядом со строительной площадкой в космическом пространстве будет размещена плавучая зарядная станция.

«При масштабном производстве цена единицы каждого робота составит от 1 до 1,5 миллионов новых долларов Циня, и это примерно та же цена, сколько стоит скафандр. После всего лишь небольшой тренировки каждый сможет использовать эти забавные игрушки», Амос улыбнулся.

«Можно мне попробовать?» Цзян Чэнь посмотрел на робота в баке и нетерпеливо спросил.

«Конечно», Амос встал со стула и указал на шлем, лежащий на столе.

Цзян Чэнь шагнул вперед и надел его на голову.

«Пароль подключения - 1452. Чтобы начать, просто скажите «подключиться» или «начать». На вашей сетчатке появится голографический интерфейс. Сосредоточьтесь на параметрах и подождите 3 секунды, пока завершится загрузка. После этого можно выполнять специальные функциональные операции».

Выслушав объяснения доктора Амоса, Цзян Чэнь принял удобное положение. Он прочистил горло и произнес: «Подключиться!»

Это было похоже на то, как начиналась игра, но он не подключался к сети виртуальной реальности. Вместо этого он переключился в поле зрения робота. Цзян Чэнь посмотрел на руку робота своими электронными глазами и снова огляделся, чувствуя трудно сдерживаемое волнение.

Через голографический интерфейс в его поле зрения Цзян Чэнь видел его сердечный ритм и уровень секреции гормонов. Это должно было показать, страдало ли предыдущее тело от голода или других физиологических эффектов.

Кнопка в правом верхнем углу была опцией выключения. После фокусировки на кнопке в течение 3 секунд режим нейронного моста отключался. По сравнению с предыдущей моделью, которую пришлось отключить с помощью других, эта конструкция, несомненно, была более удобной для пользователя.

Цзян Чэнь открыл рот, желая спросить: «Как я могу контролировать движение конечностей?» Однако не раздалось ни звука.

Вместо этого то, что он хотел сказать, было передано в виде текста и отправлено на компьютер за пределами резервуара.

«Это одна из трудностей технологии нейронного моста», Амос беспомощно развел руками и объяснил Цзян Чэню: «Это как если бы я прицепил тебе пару крыльев к спине, но ты не знал бы, как их использовать. Они были бы для тебя только украшением».

«Что это значит?» Цзян Чэнь двигался в резервуаре с водой, изо всех сил пытаясь представить

движение в своих суставах, но как бы он ни старался, у него ничего не получалось.

«В буквальном смысле», вздохнул Амос. «Ядром, управляющим этим механическим телом, по-прежнему является ваш мозг. Но вам не хватает чего-то в вашем теле; ваш мозг не может понять эту ситуацию без длительной тренировки».

Цзян Чэнь оставил попытки сосредоточиться на движениях и завершил режим нейронного моста.

Он снял шлем и отложил его в сторону. Затем он провел рукой по затылку, чувствуя легкую головную боль, и небрежно спросил Амоса: «...Ну, позвольте спросить, сколько времени вам понадобилось, чтобы научиться управлять этим роботом?»

«Около двух недель? В конце концов, мой мозг немного мощнее, чем у обычного человека», Амос без малейшей скромности рассмеялся и поднял шлем. «Кстати, использование этого устройства впервые накладывает большую нагрузку на ваш мозг. Если вы сейчас чувствуете усталость, я предлагаю вам пойти домой и поспать».

После того, как Амос выслушал мнение Цзян Чэня, нейронный мостовой робот, предназначенный для космической деятельности, в конечном итоге получил название «Первопроходец». Будущее Промышленность должно было заняться производством этих роботов. В то же время космодром должен был выделить 100 человек в центр подготовки космонавтов для обучения использованию этого новаторского изобретения.

После возвращения в офис Цзян Чэнь непрерывно зевал, и он решил дать себе остаток дня отдыха.

За рулем сидела Аеша. Цзян Чэнь уже собирался задремать, когда звонок нарушил его сон.

<http://tl.rulate.ru/book/4900/702907>