

## Глава 86 - Последние тесты

"Но это еще не все".

Внезапно произнес И Нуо, а затем добавил: "Разумеется, что данная технология все еще нуждается в совершенствовании и развитии. Однако уже сейчас можно с уверенностью утверждать, что тот кто овладеет ею, станет едва ли не самым настоящим богом".

Услышав его слова Хелен сразу же переспросила: "В каком смысле ... Богом?"-

И Нуо же пожал плечами и ответил: "Тут все зависит от того, каким ты видишь Бога.

"Это создание, обладающий могущественной силой неба, или же существо подобное мне".

В то время как И Нуо говорил, Хелен неосознанно подошла к нему.

"Я думаю, что бог ...."

"Кхм"

Анжеле даже пришлось слегка кашлянул, чтобы разрушить микромир созданный этими двумя.

Опомнившись, Хелен мгновенно отпрыгнула в сторону, словно кролик.

А вот Анжела подняла руку и сказал: "Думаю, пришло время проверить как будет воздействовать на манипулятор созданный нами контроллер?"

Затем она мельком взглянула на слегка смутившуюся Хелен.

Тем временем И Нуо подошел к Анжеле и взял браслет, что лежал на ее ладони.

Исходный материал весьма походил на какой-то резина вид резины, но когда И Нуо слегка потянула за него, то браслет толщиной с палец мгновенно вытянулся в очень большой браслет диаметром 50 см.

Анжеле глядя на слегка удивленные глаза ее молодого человека предложила: "Угадай, что он делает?"

И Нуо сначала ослабил браслет, а затем надел его на указательный палец и ответил: "Улавливает электроимпульсы в нервах".

В тот же момент прозвучал щелчок.

Протез в руках Анжелы достаточно громко щелкнул пальцами.

"Совершенно, верно. В зависимости от необходимости, он может надеваться как на запястье, так и на руку.

Его главная задача улавливать электрические сигналы, проходящие по биологическим нервам, а затем, после передавать их в протез. Тот в свою очередь будет имитировать движения настоящей руки и перемещаться соответствующим образом".

Услышав объяснения И Нуо кивнул, а потом посмотрел Хелен и предложил: "Хочешь попробовать?"

"Ааа?"

Девушка оказалась немного ошарашена и поэтому ответила далеко не сразу: "Попробовать?"

"Зачем?"

И Нуо же снял браслет с руки и сказал: "Мне не нужна эта штука, а Анжела слишком хорошо с ней знаком.

Хотя ты также разрабатывала био-нейронную технологию, но не имела прямого физического контакта. Поэтому результат первой попытки будет самым достоверным".

Услышав его слова Хелен, кивнула.

И Нуо тем временем передал ее контроллер.

Для управления рукой не обязательно устанавливать дополнительное программное обеспечение или проводить настройку.

Вместо этого вы должны просто надеть браслет.

Положив руку на стол, Хелен сможет управлять ею с помощью контролера

Правда расстояние между двумя устройствами не должно превышать полметра.

Хелен взяла браслет и надела его на запястье.

И вот после трех секунд нерешительного ожидания, она неуверенно пошевелила пальцами.

Пальцы на бионической руке тут же повторили ее движения.

Хелен даже огляделась и посмотрела на И Нуо.

Тот в свою очередь сказал: "Я ничего не делал. Так что продолжай".

Хелен кивнула и вернулась к тестированию.

Вся рука двигалась от запястья до пальцев один за другим. Более того все действия казались достаточно уверенными.

Так что пришло время двигаться дальше.

Хелен переместила браслет к предплечью.

Затем она начала двигать локтем. Сначала поворачивая руку влево и вправо, а затем поворачивая ее по оси.

\*\*\*\*\*

Через некоторое время

Хелен снял браслет: "Похоже, что никаких проблем нет".

Сняв браслет, она подошла к биомеханической руке.

Хелен отложила руку в сторону, пошевелив пальцами и сказал: "Это оказалось действительно удивительно.

Я лишь думала в своей голове, что хочу двигаться, и рука тут же шевелилась.

Мне казалось, что на столе и в самом деле лежит моя конечность. Это просто невероятное ощущение".

И Нуо, в свою очередь, прекрасно понимал Хелен. Ему весьма хорошо знакомо это чувство.

Например, он испытывает его когда управляет своим гигантским мечом.

Он лишь отдавал приказы, а его собственное тело, все выполняло само.

Даже гигантский меч казался чем-то что принадлежит только ему.

Тем временем Анжела шагнула вперед, взяла браслет и закрепила его на предплечье.

Затем пока она держала протез в левой руке ее правая рука делает различные жесты.

Со стороны все казалось несколько странным, но на самом деле Анжела проводит финальный тест.

После него девушка сумела подтвердить, что с рукой нет никаких проблем.

Сделав это она просто положила протез обратно.

Однако на этом еще ничего не закончилось. Анжела посмотрела на И Нуо и с ожиданием произнес: "Попробуй свой контроль и посмотри, каким будет результат без браслета".

Теперь даже Хелен искренне смотрел на проверку. Она ходила туда-сюда, рассматривая, то руку, то И Нуо.

Девушка хотела хорошенько рассмотреть те области, до которых не может дотянуться современная наука.

И Нуо сначала взял бумагу и ручку, а затем положил их рядом с кистью протеза.

Затем мысль в его сердце напрямую начала управлять искусственной рукой.

Внезапно.

Рука на столе зашевелились.

С более гибкими пальцами, чем у обычных людей, она взяла ручку и начала писать на бумаге.

[Сегодня воскресенье, до Нью-Йоркской выставки еще семь дней]

Ангела и Хелен склонившись над столом посмотрели на эти слова, а затем они взглянули на И Нуо.

Но тот все это время не двигался, так же как и его руки.

Если не знать, что И Нуо обладает подобной способностью, то даже весьма сложно поверить, что кто-то способен на подобное.

Поэкспериментировав некоторое время, молодой парень положил руку обратно в коробку и сказал: "Похоже, что у нас все готово к продаже."

Тогда я пойду в отдел маркетинга, чтобы установить стоимость и обсудить рекламную кампанию.

Анжела загляни в производственный отдел, посмотри, в какие сроки мы можем наладить выпуск нового товара.

Уверен, что после выставке в Нью-Йорке нам придется столкнуться с весьма сильным спросом. Так что до этого момента мы должны наладить производство и накопить небольшой запас".

Анжела кивнула и ушла, чтобы пообщаться с производственным отделом.

И Нуо в свою очередь направился прямо к маркетологам.

А вот Хелен вернулась к исследованию крови Халка. Этот проект также невероятно важен, так как они надеялись в качестве результата получить препараты способные в значительной степени восстанавливать организм человека.

<http://tl.rulate.ru/book/62566/1773412>