

## Глава 82 - Первый прототип нано-биомеханических протезов

Фьюри хочет поговорить с ними? Более того он собирался совершить видео звонок? Несомненно, все это несколько странно.

Однако мобильный телефон не мог дать ответ на эти вопросы.

И Нуо посмотрела на Анжелу, что которая все еще крепко спала на его груди и слегка погладил ее по спине: "Вставай, твой босс отпустил тебя на работу".

Анжела в свою слегка протерла свои недоумевающие глаза и поднялась с груди И Нуо.

Но затем она снова спряталась под одеялом и пробурчала: "Я спала всего 2 часа, босс, ты слишком мрачный".

"Дай мне еще пять минуточек".

После этого разговора И Нуо встал и отправился умываться.

Если честно, то Анжеле вполне хватило и двух часов чтобы хорошо отдохнуть. По сути, она и вовсе могла себе позволить не спать несколько дней.

Однако девушка являлась еще той соней и ей не удавалось достаточно быстро просыпаться. Кровать буквально не отпускала ее.

Именно потому прежде, чем подняться с постели, девушка довольно долго ворочалась. Так было всегда и это утро также не стало исключением.

\*\*\*\*\*

Сопровождаемые горьким взглядом Хелен, они втрое подошли к зданию Амбреллы.

Естественно, что люди в фойе весьма тепло поприветствовали их.

Затем Анжела и Хелен спустились в подземную лабораторию, а И Нуо остался в своем кабинете.

Молодой парень приступил к выполнению своей ежедневной работе.

Впрочем, в данный момент его больше всего беспокоили не документы и отчеты, а информация

о Небожителе в интернете.

Различные веб-страницы, форумы и платформы.

Абсолютно все размещали информацию о Небожителе и обсуждали произошедшее.

Накал ситуации оказался гораздо жарче, чем у Железного Человека.

И Нуо даже случайно кликнула на видео о том, почему вам нравятся Небожитель, а не Железный Человек.

В ролике репортер задавал этот вопрос случайным прохожим.

Ответы же можно разделить на несколько условных категорий:

"В то время когда я учился в Корво, там появился монстр, а остановил его Небожитель, а не Железный Человек".

"Небожитель очень красивый и властный, а его меч просто невероятно крутой".

"Мне не нравится Железный человек, я просто больше люблю Небожителя. Впрочем, Старк также сумел остановить много террористических организаций. Поэтому они оба хорошие парни".

Глядя на сложившуюся ситуацию, И Нуо почувствовал, что все в полном порядке.

Людей из первой категории не так уж и много. По сути, это лишь те, кто так или иначе оказался косвенно вовлечен в сражения.

Третья категория самая здравомыслящая. Они отдавали предпочтения Небожителю, но и о подвигах Старка не забывали.

Однако по вполне понятным причинам, больше всего людей оказалось именно во второй категории.

Им нравился внешний вид Небожителя, его стиль и мощь. Однако подобные фанаты не отличаются постоянством. Они исчезнут как только переключатся на другую прославившуюся вещь.

Всё весьма просто.

Глядя на популярность Небожителя в Интернете, И Нуо предполагал, что шумиха не уляжется

еще должно долгое время.

Бесчисленное количество людей гадают, кто такой Небожитель?

Они стремились отыскать как можно больше информации.

Впрочем, в то же время некоторые события остались совершенно незамеченными.

Так приговор к пожизненному заключению генерала Росса не вызвал у общественности какого-либо интереса.

В любом случае самой привлекательной новостью являлась информация о Небожителе.

Увидев это, И Нуо небрежно покачал головой.

Он и раньше предсказывал, что у него появится куча фанатов, но подобный масштаб все же вызвал у него определенное недоумение.

В результате, судя по нынешней жаре, их невероятно много.

Такого количества вполне могло хватить и на целую страну.

\*\*\*\*\*

Выключив видео, И Нуо продолжил обрабатывать почту.

Через некоторое время одно из писем внутренней локальной сети привлекло его внимание.

"Видео о продукции и моделировании нанобиомеханического протеза первого поколения" – прочитал И Нуо название письма и кликнул на него.

Первое, что он увидел стали несколько моделей руки.

Рука считается самой сложной конечностью для создания искусственных протезов.

Ноги куда проще, так как они обеспечивают лишь стабильность тела и передвижение вперед. .

С другой стороны, руками приходилось совершать огромное количество операций, как простых, так и сложных.

Запустив программу управления И Нуо, открыл полный набор чертежей для разборки.

Все модели делится на несколько частей.

Нервы, мышцы, кости и кожа, и т.д...

По сути, несколько крупных частей, среди которых много мелких.

Понаблюдав некоторое время, И Нуо нажал на видео, прикрепленное к письму. Естественно, что последнее прислали из подземной экспериментальной базы в Лос-Анджелеса.

На видео научный исследователь увешивает всю свою руку десятками бионических нервных нитей.

Именно они будут управлять всеми частями протеза.

Затем один из ученых, что контролировал оборудование, сказал: "Мы не можем вручную управлять таким количеством нервных нитей одновременно.

Поэтому нам пришлось сосредоточиться только на контроле связей, но даже так, рука все еще не гибкая".

"Чего?!" - честно говоря это предложение И Нуо немного не понял.

С другой стороны, ученый также понял, что сморозил глупость и пояснил: "Дело не в том, что эта рука не сгибается или делает это слишком медленно. Просто у нас нет программного обеспечения для осуществления дополнительного контроля!

Аппаратное обеспечение соответствует стандарту, но наш метод управления, то есть программное обеспечение, оставляет желать лучшего".

С этими словами учёный начал управлять устройством для манипулирования рукой.

В тот же момент загорелись бесчисленные нервные линии, а рука начала двигаться. От кончиков пальцев, фактически до самого локтя.

Чтобы предотвратить запутывание нервных проводов, рука и в самом деле оказалась весьма гибкой.

Как и рука нормального человека, она могла исполнять те же функции, что и совершенно обычная конечность.

Затем ученый ошарашенным голосом произнес: "Это самое совершенное произведение искусства, что я когда-либо видел! Ничто не может сравниться с ним! Это истинное творение Бога!"

<http://tl.rulate.ru/book/62566/1759203>