

Перевод: Vzhiiikkk

Чат Черных Технологий Десяти Тысяч Миров (The Black Technology Chat Group of the Ten Thousand Realms), глава 94 - Бэт Снаряжение

---

Уведомление группы: «Красная Королева получила случайный красный конверт Брюса Уэйна: 100 гигабайт обучающих мультфильмов для детей».

Красная Королева: — «Это сейчас серьёзно?»

Брюс Уэйн: — Если будет скучно и ты их посмотришь, то обнаружишь, что искусственному интеллекту тоже есть чему в них научиться.

Лу Цзысинь засмеялся. Видимо в глазах Брюса Уэйна единственный искусственный интеллект чата в психологическом развитии ушёл не дальше маленькой девочки.

Уведомление группы: «Питер Паркер получил случайный красный конверт Брюса Уэйна: Бэт Пояс».

Питер Паркер сперва прислал удивлённый смайлик, после чего прислал свою фотографию в бэт поясе.

Питер Паркер: — Очень красивый пояс, большое спасибо, мистер Уэйн!

Брюс Уэйн: — Это не просто украшение, а мультифункциональный пояс, в который встроена миниатюрная пластическая взрывчатка, несколько сосудов с нейротоксином, бэт бумеранги, дымовые бомбы, сканер отпечатков, нож, бэт крюк, дыхательная маска, и ещё несколько всяких штук. А, ещё там есть устройство связи.

Питер Паркер: — Bay, в нём столько функций? Как удалось запихать в пояс так много всего?

Брюс Уэйн: — Это всё устройства микроскопического размера, их нужно заменять после каждого использования.

Питер Паркер: — Без проблем, этот пояс сам по себе потрясающий. А ничего, если я повешу на него картинку своего человека-паука?

Брюс Уэйн: — Без проблем.

Затем Лу Цзысинь получил уведомление о своём конверте: «Поздравляем, вы получили красный конверт Брюса Уэйна: Бэт Плащ».

Лу Цзысинь сразу достал бэт плащ из инвентаря группы. Он был сделан из чёрной ткани и напоминал по форме крылья летучей мыши. Это был плащ чёрного рыцаря, больше слов и не требовалось!

Лу Цзысинь тут же написал слова благодарности, и Брюс Уэйн дал ему описание бэт плаща: — Бэт Плащ: сделан из специальной запоминающей форму нейлоновой ткани, которая в обычном состоянии развеивается как обычная ткань, но по необходимости быстро затвердевает, принимая форму крыльев летучей мыши, позволяющую замедлить падение или даже пролететь небольшое расстояние. Покрыт особым материалом, защищающим от выстрелов, порезов, взрывов, и тому подобного.

Лу Цзысинь был поражён. Иными словами, в этом плаще он может как Бэтмен прыгать с небоскрёбов!

Это было даже круче прыжков с парашютом! А благодаря защитным функциям, в обычных условиях его даже не ранить в этом плаще.

Благодаря этому плащу его безопасность повысится на порядок.

Но интереснее всего Лу Цзысиню была способность материала запоминать форму и изолировать электричество. Его потенциал в технологиях практически безграничен!

Лу Цзысинь поблагодарил ещё раз.

Брюс Уэйн: — К несчастью, я уже должен идти. У меня срочные дела. Этот клоун опять что-то задумал, нужно быть настороже. До следующей встречи.

— До встречи!

Лу Цзысинь положил бэт плащ на стол и пристально его осмотрел. Ничего необычного на плаще не было, кроме кнопки, которая активировала затвердевание ткани.

Он нажал на кнопку и ткань почти мгновенно приняла форму крыла, и довольно большого!

Когда он сложил плащ, тот был не тяжелее обычного пиджака, такой можно носить с собой куда угодно без всякого труда.

...

Первый месяц Лу Цзысинь оставался в Пэнчэне для предоставления помощи в разработке чипа для мобильных телефонов. Временами он связывался с Су Чжижун, что руководила в Цзянчэне, и с домом.

Он до сих пор не посвящал родителей в дела своей компании полностью, но они понимали, что ему пришлось уехать в другой город, и что у него всё хорошо, а разве этого не достаточно?

То, насколько всё хорошо, упоминать было не обязательно.

За два дня до Нового Года, у команды исследователей наконец-то появились хорошие новости. Первый образец чипа был завершён!

Первый чип был размером с ноготь большого пальца, он отвечал за вычисления и хранение информации.

Дай Лян смотрел на чип практически горящими глазами!

Для людей, которые не знают что такое чип разработанный полностью независимо, это могло не иметь большого значения, но для него это было как рождение ребёнка!

Во всём Китае можно было на пальцах пересчитать компании разрабатывающие чипы независимо.

Например, Киринь разрабатывали чипы со своего основания, но даже их самые продвинутые чипы Пэнгпай на самом деле использовали схемы Самсунга.

Проблема была в том, что в современном мире, чтобы начать разработку с нуля, требовались колоссальные средства, при этом инвестиции могли себя и не окупить, так что в этом никто не был заинтересован.

Но теперь у Красного Письма были их полностью собственные чипы, разработанные совершенно независимо от других компаний.

В лаборатории, команда исследователей нервничала, все они то и дело бросали взгляды на Лу Цзысиня. Сейчас предстояло протестировать этот образец.

Только если вычислительные способности чипа достигнут определённого уровня, это можно будет считать успехом. Иначе какой смысл от него?

Они подключили чип и запустили программы для аналитики и тестирования.

— Пока что всё неплохо... я бы даже сказал очень хорошо! — Дай Лян сказал, с трудом сдерживая улыбку. — Потрясающие показатели.

— Продолжайте, — сказал Лу Цзысинь, глаза каждого были прикованы к программе аналитики.

Очки продолжали расти, вскоре полоса дошла до деления в сто тысяч! И продолжала расти!

— Некоторые чипы последнего поколения показывали сто пятьдесят тысяч очков в этой программе, — сказал один из сотрудников. — Если доберёмся хотя бы до ста тридцати, это успех!

Пока он отворачивался, чтобы сказать это, полоса превзошла сто сорок тысяч!

— Даже больше! — взволнованно пробормотал он.

Затем полоса прошла сто пятьдесят тысяч.

Сто шестьдесят тысяч!

Только на ста семидесяти тысячах она начала замедляться.

— Сто семьдесят одна тысяча восемьдесят! — вскрикнул исследователь. — Это лучше, чем в последних телефонах Самсунга!

Samsung GS8 обладал первоклассным процессором, но самый первый чип Красного Письма оказался лучше. Как такому можно было не удивиться?

Конечно, это не означало, что они могут производить телефоны лучше, чем у Самсунга. Телефон — это не только его процессор, но и все остальные компоненты, включая систему.

Дай Лян засмеялся: — Вот это да! В Ван Тан наш лучший чип едва дотянул до ста тысяч! Такой скачок!

— А это ведь только первая версия! Потом будет ещё лучше!

Лу Цзысинь кивнул: — Это всё благодаря вашей усердной работе. Мы вместе достигли этого успеха. Ожидайте в этом месяце двойную зарплату и бонус сверху! Если продолжите так работать и дальше, то бонус будет только началом!

Они разработали чип, но что дальше? Естественно, производство и продажа! Но на это требовались большие средства.

Лу Цзысинь планировал использовать каналы продажи оставленные Ван Тан и создать первый телефон Красного Письма!

<http://tl.rulate.ru/book/16314/588341>