

Перевод: Vzhiiikkk

Чат Черных Технологий Десяти Тысяч Миров (The Black Technology Chat Group of the Ten Thousand Realms), глава 124 – Метеорит

Брюс Уэйн тоже согласился: — Владелец прав. Клонирование органов – норма и будущее медицины, но клонирование человека целиком создаст лишь проблемы!

Питер Паркер: — Клонирование? Видел я клонирование, мне и так мутантов в городе хватает!

Спустя пару мгновений он добавил: — То есть, не считая меня.

Красная Королева: — *Маленький мальчик, ты сильно меня разозлил* Помни, что у меня есть твоя кровь, и я в любой момент могу показать тебе, что у меня «случайные мутанты» не появятся!

Питер Паркер: — *Пожалуйста, нинада*

Последовало ещё несколько шуток от всех членов чата, то были в сети, после чего разговор снова вернулся к проблеме Лу Цзысина.

Красная Королева: — Тогда тебе нужен искусственный интеллект, который будет решать хотя бы восемьдесят процентов твоих проблем.

Mr. L: — Я такое сделать не смогу.

Брюс Уэйн: — Неа, тебе нужна надёжная команда и хороший дворецкий. Тогда будут решены и внешние, и внутренние проблемы.

Mr. L: — Мм, я не из этих, для внутренних проблем мне нужна горничная, а не дворецкий.

Брюс Уэйн: — Не понял?

Красная Королева: — Ха! :D

Питер Паркер: — ???

Брюс Уэйн: — А. Понял.

Питер Паркер: — О чём вы говорите?

Красная Королева: — О решалках внутренних проблем, которые встроены только в женский организм.

Лу Цзысинь решил на этом закончить: — Спасибо за идеи, я подумаю над этим.

И добавил: — А, точно, мистер Уэйн, за время проведённое в группе я должен выслать небольшой подарок.

Недавно активность группы поднялась до пятого уровня, поэтому у Лу Цзысина появился случайный красный конверт. Так как всем остальным он уже отправлял подарки, этот должен был отправиться Брюсу Уэйну.

Красная Королева: — *Чёрная зависть*

Питер Паркер: — *Завидую*

Брюс Уэйн вежливо поблагодарил, после чего принял красный конверт.

Уведомление группы: «Поздравляем, вы получили красный конверт от владельца чата, внутри копия “Инструкция по созданию Метеоритного Снаряжения”».

— Метеоритного? — пробормотал Брюс Уэйн и подумал о Супермене, единственной слабостью которого был криптонит, источники которого попадали на Землю исключительно в форме метеоритов. В последнее время он часто думал о том, какую угрозу планете представляет этот невероятно сильный супергерой.

Тем не менее, Супермен слишком силён, с существующими технологиями не было никакой возможности как-либо ограничить его.

Конечно, у него была слабость к криптониту, но этот материал был опасен и для людей, до сих пор обнаружить как сохранить его эффективность, убрав дурное воздействие на людей было непонятно.

Он не ожидал, что подобные технологии окажутся у владельца чата, но как только прочитал первые страницы инструкции, на его губах засияла улыбка. Теперь он знал как остановить Супермена, если тот перейдёт грань.

Лу Цзысинь взглянул на опцию приглашения в чат новых членов, но та ещё не перезарядилась, осталось ещё четверть времени.

Он задумался о предложениях группы и искусственный интеллект действительно был превосходной идеей, которая бы решила его проблемы, но, к сожалению, неосуществимой. Сейчас способностей его самых продвинутых специалистов было недостаточно.

Эта мысль натолкнула его на другую: — А ведь профессоров Университета Цзянчэн тоже можно купить? — Профессоры уже подписали с Красным Письмом контракт, по которому патент литий-воздушных аккумуляторов будет принадлежать компании.

Но ведь можно пойти дальше и нанять лучших из профессоров, сделав их частью Красного Письма. Сейчас Красному Письму были нужны хорошие специалисты, а экономическая сторона вопроса не представляла проблем.

Многие настоящие учёные живут наукой, им не столько были нужны деньги на себя, сколько на исследования, а Красное Письмо могло предоставить все необходимые ресурсы. Может быть, так даже удастся привести идею Красной Королевы в жизнь.

Что же до предложения Брюса Уэйна, то он не мог найти кандидата достойного позиции своего дворецкого. Су Чжижун, конечно, он доверял, но у неё и так работы по горло.

В итоге Лу Цзысинь решил отправить нескольким особенно выдающимся профессорам это решение, которые затем лично встретились и решили обсудить свои планы на будущее.

Один из самых уважаемых профессоров, Ло Ханьшань, тоже получил приглашение. Ему было пятьдесят в этом году, он достиг огромных успехов в химии и создал несколько новых соединений. У него было семнадцать национальных патентов, не пересчитать сколько научных

наград – несколько даже международных – и огромное количество статей в самых популярных научных журналах.

— Что думаете об этом предложении, господин Lo? — спросил молодой профессор.

Ло Ханьшань несколько секунд размышлял над ответом, после чего ответил, медленно и с расстановкой: — Лично мне не очень нужны деньги. Национальная академия наук и университет предоставляют достаточно ресурсов, а студентов в качестве помощников мне вполне хватает. Поэтому я не хочу принимать их приглашение.

— А как же проект литий-воздушных аккумуляторов? — спросил другой профессор. — Это же научный прорыв!

— Ага, — кивнул другой профессор. — Благодаря информации предоставленной ими, мы не только знаем в каком направлении двигаться, но и даже как шагать по нему.

— Если у нас получится, то мы – и Красное Письмо в первую очередь – выйдем вперёд не только на отечественном рынке, но и во всём мире. Аккумуляторы очень важная часть современного мира, а в них прогресса уже давно нет.

— Смартфоны и прочая электроника, даже в бытовых приборах используются аккумуляторы. Да, выгода в случае успеха будет огромна.

Они были профессорами, но здесь и обычные люди поняли бы что к чему и сколько выгоды принесут литий-воздушные аккумуляторы.

Ло Ханьшань улыбнулся: — Я не сказал, что не хочу участвовать в проекте. Красное Письмо интересная компания и я согласен на сотрудничество. Если получится, я бы хотел стать их техническим консультантом, но не частью постоянного штата. Мне бы хотелось участвовать в их проектах, но я не хочу уходить из других.

— Хмм, а ведь верно, позиция технического консультанта оставляет больше всего свободы, — кивнул другой профессор. — Но несколько моих студентов хотят работать на Красное Письмо.

— И правильно, — сказал Ло Ханьшань. — Я был в компании, спрашивал людей. Красное Письмо с большим уважением относится к своим работникам, зарплаты там очень хорошие.

Другие профессоры как раз думали об этом, слова старшего профессора их успокоили.

...

Вскоре Лу Цзысинь получил их ответ: ни один из профессоров не хотел покидать проект литий-воздушных аккумуляторов, большинство желали получить роль технических консультантов, а их студенты хотели работать в Красном Письме на полную ставку.

Уже как раз был конец месяца. В третьем месяце общее число продаж «HX1» достигло отметки в миллион, но теперь спрос начинал снижаться.

Недавно ещё несколько компаний представили смартфоны в том же концепте, что и Красное Письмо, поэтому внимание пользователей разделилось. Пришло время для новой волны хайпа, но где же её взять?

<http://tl.rulate.ru/book/16314/642138>