

Перевод: Vzhiiikkk

Чат Черных Технологий Десяти Тысяч Миров (The Black Technology Chat Group of the Ten Thousand Realms), глава 352 - Исследовательский Центр Квантовых Вычислений

---

— Вот и хорошо. Нам и так Администрация Национальной Информационной Безопасности выписала предупреждение за попытку продать не слишком устаревший вариант станка. Так хоть избежим ненужную головную боль.

— Да не важно, если Красное Письмо захочет сделать компьютерные чипы, то обращаться им больше некуда.

...

«Красное Письмо отказалось от плана по созданию компьютерных процессоров!» — тут же облетела новость всю компьютерную индустрию.

— Эх, даже Красному Письму не пробиться в монополию созданную компьютерной индустрией, — вздохнули некоторые. Они надеялись, что эта волшебная компания снова изменит мир.

— Красным Письмом не идиоты управляют. Они должны понимать, что инвестиции в эту сферу как выбрасывать деньги на ветер.

— Видимо план Красного Письма по созданию собственных компьютеров можно зачёркивать.

— У них и так куча продвинутых сфер, смартфоны и даже чёртовы голографические проекторы. Уверен, они уже зарабатывают предостаточно.

Каждое решение принятное этой компанией влияло на весь мир, за каждой новостью следили директора всех крупных компаний.

Теперь, когда Красное Письмо отказалось от своих планов, многие в компьютерной индустрии вздохнули с облегчением. Никто больше не смеялся над Китаем.

...

Тем временем, Цзысинь и Дай Лян приехали в Шанхайский Исследовательский Институт Квантовых Вычислений.

На КПП внутри кого попало не впускали, поэтому им пришлось остаться в комнате ожидания. Но тот, к кому они пришли, встретил их уже через минуту.

— Президент, представляю Вам профессора Чжу Хуагуя, члена Национальной Академии Наук и декана этого института, — сказал Дай Лян.

Чжу Хуагуй был практически на десять лет старше Дай Ляна.

На тот момент, когда Дай Лян только начал работать в исследовательском центре Красного Письма, он был на самом краю научного общества, но теперь их статусы с Чжу Хуагуем стали как минимум равными.

— Здравствуйте, декан Чжу, — протянул руку Цзысинь. — Я основатель Красного Письма, Лу

Янь.

— Здравствуйте, здравствуйте! — радостно принял рукопожатие Чжу Хуагуй. — Я всегда думал, что основатель Красного Письма не младше меня, а Вы, оказывается, так юны! Потрясающе!

— Благодарю, — улыбнулся Цзысинь. — Декан Чжу, думаю, Дай Лян уже объяснил причину нашего визита? Какие у Вас мысли на этот счёт?

Чжу Хуагуй слегка помрачнел и ответил гораздо серьёзнее:

— Да, старик Дай всё рассказал и я уже успел обсудить вопрос с несколькими вице-президентами и директорами института. Конечно же, мы очень хотим работать с Красным Письмом. Кто же отказывается от такого денежного мешка?

— Ха-ха, — засмеялся Цзысинь. — В своих исследованиях Красное Письмо никогда не мелочится в инвестициях.

— Знаю! — кивнул Чжу Хуагуй. — У меня два студента работают в Красном Письме, они уже несколько раз предлагали мне устроиться к вам.

— Нужно было соглашаться, — улыбнулся Дай Лян. — Клянусь, в Красном Письме условия в три раза лучше, чем где бы то ни было ещё!

— Красное Письмо очень ценит таланты, — поддержал Цзысинь.

— Ох-ох, прижимаете меня к стене, да? Я ведь декан. Кто возьмёт на себя мою работу? — Он опустил взгляд. — Да и в таком возрасте деньги теряют свою ценность. Только страсть к науке продолжает двигать меня вперёд.

— Так, декан Чжу, насчёт сотрудничества? — вернул разговор на место Цзысинь.

Довольно долго Чжу Хуагуй молчал, собираясь с мыслями, после чего ответил:

— Возможно, вы не очень хорошо знаете наш исследовательский институт. Постараюсь объяснить подробно, чтобы было проще понять. Итак, Исследовательский Институт Квантовых Вычислений основала Китайская Академия Наук, Китайский Университет Технологий, и компания Кели. Наши главные исследователи пришли именно из этих трёх мест, а инвестиции частично поступают от Национальной Академии Наук и, временами, компаний Кели.

— Так вот, — продолжил он, — мы создали первый квантовый компьютер в Китае. Хотя до иностранных не дотянулись, но получили уникальные технологические патенты квантовой транспортировки. И запустили сервис квантового шифрования, а также квантовую информационную сеть...

Он продолжал говорить, но Цзысинь уже и так всё понял. Если бы за институтом стояла только Академия Наук и Китайский Университет Технологий, то сотрудничество бы не вызвало никаких проблем. Однако вместе с этими двумя государственными структурами затесалась компания Кели, тоже достигшая неплохих результатов в этой сфере и явно не желающая помогать своему конкуренту в лице Красного Письма.

— Хуагуй, я так и не понял, сотрудничество возможно или нет? — спросил Дай Лян, когда ему надоело слушать об их достижениях.

— Ну, как бы сказать, — пожал плечами Чжу Хуагуй. — Скорее нет, чем да. Наш институт – объединение трёх организаций, если можно так выразиться. Но если хотите создать собственный исследовательский институт квантовых вычислений, я буду рад помочь.

— Серьёзно?

— Конечно.

...

После продолжительного разговора Цзысинь понял больше. Изначально правительство Китая выделяло большие деньги на разработки в этой сфере, потому что поддерживало все фундаментальные технологии.

В частности, последние санкции США в отношении Китая заставили Национальную Академию Наук увеличить инвестиции в эту сферу и пообещать субсидии на разработки.

Квантовые компьютеры отличались от традиционных. До сих пор в мире не существовало ни одного представляющего коммерческую ценность. Если Китай станет первой страной поставившей квантовые процессоры на поток, это позволит им взять лидерство над всей компьютерной индустрией.

И теперь, когда Красное Письмо тоже хотело войти в эту сферу, Национальная Академия Наук была им очень рада. Чжу Хуагуй сказал, что может помочь, и даже обещал присоединиться к их исследовательской команде, хотя бы частично.

Если только Красное Письмо решит сделать вклад в эту сферу и тем более, если они решат попросить субсидии на исследования.

Цзысинь был очень рад. Он не рассчитывал на поддержку, а тут ему предложили не только помочь, но и покрытие части расходов.

В итоге пришлось остаться в институте на несколько дней, чтобы обсудить все вопросы.

<http://tl.rulate.ru/book/16314/1253670>