

Глава 924. Каждый хочет стать ведущим ученым

Обед.

Шведский стол при отеле.

Лу Чжоу вошел и сразу же увидел директора Ли, сидящего у окна.

Лу Чжоу сел напротив него и заметил его уставший вид:

— Что... случилось?

— Ничего, я просто не спал всю ночь. — Директор Ли попытался привести себя в чувство. После чего серьезно заговорил. — Помнишь, я рассказывал о кибератаках? По информации от Интерпола, главного хакера арестовали в Лос-Анджелесе.

— О...

Лу Чжоу уже знал об этом.

Однако директор Ли не заметил реакции Лу Чжоу, поэтому продолжил рассказывать:

— Один из преступников был внутри страны, а что касается других, мы передали их информацию в Интерпол, местные власти займутся ими.

— Хорошо.

— Ты не удивлен?

— ...

Что тут такого удивительного?

Об этом по телевизору все утро говорили, чему удивляться?

Директор Ли пристально посмотрел на Лу Чжоу и внезапно спросил.

— Ладно, как ты узнал про хакеров?

Лу Чжоу на мгновение был ошарашен, но быстро среагировал, пытаясь изобразить непонимание.

— Я видел в интернете, а что? Еще утром узнал.

Однако директор Ли не сдавался.

— Кстати говоря, нам помог один эксперт. Без помощи мы бы оказались в трудном положении.

Лу Чжоу улыбнулся:

— Я слышал об этом. Кто-то по имени доктор Z. В одиночку справился с целой хакерской группировкой. Он мастер...

Директор Ли слегка разочаровался, но быстро собрался.

Это не имело значения, был ли Лу Чжоу доктором Z или нет. Кроме того, вполне возможно, что доктор Z мог быть экспертом из Института перспективных исследований.

Директор Ли просто хотел удовлетворить свое любопытство.

Даже если Лу Чжоу действительно доктор Z, если Лу Чжоу не планировал предавать это огласке, директор Ли не станет больше спрашивать.

Директор Ли откашлялся и продолжил.

— Хотя мы одержали победу в этой кибервойне, нам нужно извлечь из этого урок и укрепить нашу защиту. Эта атака поставила под угрозу большую часть конфиденциальной информации и дестабилизировала общество. Правительство готово...

Лу Чжоу кашлянул и ответил:

— Я знаю, что ситуация непростая, но я всего лишь математик, поэтому вы... Обращаетесь не к тому.

Не знаю почему...

Но чувствую, что директор Ли знает, что я доктор Z.

Это нехорошо...

В конце концов я собираюсь раскрыться...

Но сейчас не время.

— Послушай меня. — Директор Ли серьезно сказал. — Чтобы справиться с любыми возможными угрозами, Правительство намеренно инвестировать значительные средства в технологии квантовых вычислений. Это делается для усиления нашей сетевой защиты и возможностей для контратаки.

Технологии квантовых вычислений?

Лу Чжоу поддерживал эту идею, но что-то было не так.

С колебанием он спросил:

— Но это будет недешево.

Не говоря уже о проекте лунного коллайдера, полупроводниковая промышленность все еще в стадии зачатка.

Один только Лу Чжоу в прошлом году потратил более 100 миллиардов юаней на финансируемые государством проекты, не похоже, что они могут так просто напечатать столько денег.

— Это... Тут я должен поблагодарить тебя за это. — Директор Ли улыбнулся. — С момента реализации плана региональной электросети Юго-Восточной Азии достигнуты потрясающие результаты. Многие страны Юго-Восточной Азии имеют доступ к дешевой и экологически чистой энергии. Это принесло доход по меньшей мере в 50 миллиардов долларов, и ожидается, что прибыль будет расти. У нас довольно много средств на государственные научно-исследовательские проекты.

Лу Чжоу понимающе кивнул.

Тогда понятно!

Неудивительно, что у них так много денег, которые можно потратить.

Еще два года назад, он ни за что не смог бы добиться одобрения проекта лунного адронного коллайдера.

До сих пор аэрокосмические проекты едва приносили прибыль, а Лу Чжоу все еще требовалось больше времени, чтобы доказать правильность своих решений.

Похоже термоядерный синтез область, где все еще полно денег.

Дешевая и экологически чистая энергия поставлялась в соседние страны по цене в 1/10 от цены угольных электростанций. Поскольку энергосистема Западной и Юго-Восточной Азии продолжала расширяться, рано или поздно East Asia Power станет крупнейшей компанией в мире.

— В общем, не переживай о финансировании, деньги не проблема. Разве мы не говорили об этом еще в прошлый раз? Разве этот углеродный чип не подойдет для квантовых вычислений? Я просто хочу знать, реально ли использовать их для разработки квантовых компьютеров?”

Лу Чжоу улыбнулся:

— Что я могу сказать... Конечно, я отвечу, что это реально.

— Я верю, что ты ученый, который ищет истину. Ты не будешь врать и предавать свою веру ради небольшой прибыли.

Лу Чжоу хотел сказать, что это принесет немалую прибыль и что он не верующий.

Однако в одном директор Ли прав.

Лу Чжоу ученый, который искал истину.

Лу Чжоу вздохнул:

— Майорановский фермионы можно найти в материале, используемом для углеродных чипов, так что это отличная отправная точка. Если мы сможем увидеть чистые майорановские фермионы с нулевой энергией, то сможет производить квантовые вычисления.

Директор Ли воодушевился, он положил руки на колени и спросил:

— Так говоришь, что это сработает?

— Я никогда этого не говорил, — Ответил Лу Чжоу, — Для выяснения осуществимости потребуются много теоретических расчетов. Нельзя просто выкинуть деньги и надеяться на лучшее.

Директор Ли успокоился и задумался.

— Тогда, как ты думаешь, как нам следует поступить?

— Я считаю, что спешка ни к чему, нужно найти нескольких экспертов и тщательно изучить техническую осуществимость, а также найти возможный технологический путь разработки. После этого можете вкладывать столько денег, сколько хотите.

Это самый безопасный и наименее рискованный подход.

Если разработка окажется осуществимой, можно будет привлечь ученых-теоретиков к разработке и начинать проект.

Инвестирование денег без определенного направления может привести к растрате средств впустую.

— Ты прав... — Директор Ли вздохнул. — Нужно действовать не спеша. — Поразмыслив, он сказал. — После того, как я вернусь, я напишу кое-какие планы и соберу группу специалистов по теории квантовых компьютеров... Кого-нибудь порекомендуешь?

— Профессора У Тяньцюня, его команда создала полупроводники на основе углерода. Также нужны эксперты в области квантовых вычислений. Сейчас я не могу назвать никаких имен, но позже пришлю список.

Директор Ли был очень рад, что Лу Чжоу согласился помочь.

— Большое спасибо!

Победив директор Ли не задерживался. Он быстро сел в свою машину и уехал.

Видя, что он не спал всю ночь, Лу Чжоу немного беспокоился о нем.

В его возрасте не следует так долго работать.

Лу Чжоу покачал головой и достал свой телефон. Он сделал себе напоминание прислать список специалистов по квантовым вычислениям.

Однако ему вдруг пришла в голову странная мысль.

Если я буду рекомендовать своих знакомых, то не монополизирую ли будущее всего направления квантовых вычислений?

Однако эта мысль быстро исчезла...

По какой-то причине он вдруг вспомнил одного человека.

Академика Чжоу, который был с ним в разногласиях в проекте управляемого термоядерного синтеза.

Лу Чжоу покачал головой и убрал телефон в карман.

— Неудивительно, что каждый хочет стать ведущим ученым. Власть действительно вызывает привыкание... К счастью, власть меня не так уж привлекает.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/3302380>