

Глава 326. Расслабьтесь.

Речь закончилась аплодисментами.

Лу Чжоу положил мел и посмотрел на собравшихся.

Аудитория вполне хорошая.

По крайней мере, намного лучше, чем на MRS конференции.

Очевидно, что некоторые профессора химии и физики не в состоянии понять некоторые из теорий Лу Чжоу.

А ученые, которые тщательно изучали его статью, поняли более 70% его речи.

Парня удовлетворил подобный результат.

Церемония вручения премии Роджера Адамса по органической химии подошла к концу.

Лу Чжоу отложил свои праздные мысли в сторону и решил сосредоточиться на академической стороне конференции.

Даже будучи одним из лучших ученых, всегда есть чему поучиться.

Просто обучение тут отличается от обучения сидя за партой. Ученый, который хочет получить новые знания, должен сфокусироваться на общении с коллегами, прослушивании докладов и чтении статей.

И это именно то, что предоставляла эта конференция.

На следующий день Лу Чжоу, прослушав лекцию по органической химии, приготовил себе чашку кофе. Он нашел уголок в зоне отдыха, чтобы сесть и спокойно разобрать только что написанные заметки.

На предыдущем докладе исследователь представил нефуллереновый органический солнечный элемент, фторированную бинарную гетеропереходную батарею, кривую напряжения и тока и график эффективности фотоэлектрического преобразования.

Данные получившиеся на графиках были прекрасны.

Хотя Лу Чжоу не занимался фотоэлектрическими материалами, он все еще имел некоторые представления о фуллереновых материалах. Больше всего его интересовала часть математического анализа, из которого можно заметить, что автор имел хорошую математическую базу.

Лу Чжоу планировал потратить некоторое время на изучение этого.

Но в этот момент рядом с ним раздался звук каблуков.

Напротив, него села красивая блондинка.

Парень поднял голову и посмотрел на нее, после чего спросил:

— Кто вы?

Блондинка улыбнулась, протянула правую руку и представилась:

— Меня зовут Рой, рада знакомству.

— Приятно познакомиться, — Лу Чжоу пожал ей руку и спросил, — Ты студентка?

— Я учусь в магистратуре Гарварда, но не на химическом факультете.

Наверное, это не из-за рекомендательного письма.

— Репортер с факультета журналистики?

Моргнув, девушка загадочно улыбнулась:

— Где-то между тем и тем.

Лу Чжоу улыбнулся:

— Неужели ты писатель?

— Бинго! — Рой щелкнула пальцами, — Я научный писатель.

Ты действительно писатель?

Хотя между научной литературой и написание романов есть большая разница.

Парень улыбнулся и с интересом спросил:

— Я не ожидал, что писатели заинтересуются моими исследованиями. Мне стало любопытно, что ты хочешь от меня?

— На самом деле, я пришла на конференцию по органической химии, чтобы найти вдохновение. Я не ожидала, что столкнусь с лауреатом премии.

Лу Чжоу улыбнулся и сказал:

— Думаю, ты не поняла мой доклад.

— Нет, но это не помешало докладу вдохновить меня. Особенно твои взгляды на энергетику и материаловедение, они переполнили меня вдохновением, — С серьезным лицом Рой посмотрела на Лу Чжоу и искренне спросила, — У меня есть несколько вопросов, которые я хотела бы спросить. Сможешь уделить мне немного времени?

Лу Чжоу посмотрел на пар, поднимающийся от его кофейной чашки, и подумал о своих планах на день, после чего сказал:

— У тебя есть время, пока я не допью кофе.

— Не беспокойся, это не займет много времени, — Сказала Рой, после чего достала ручку с блокнотом, — Тогда первый вопрос...

Она задала несколько поверхностных вопросов.

А Лу Чжоу попытался объяснить свои мысли простыми словами.

Время быстро пролетело.

Парень допил кофе, и девушка закончила с вопросами и убрала блокнот с ручкой.

— Спасибо, что нашел время ответить на мои вопросы, я пришлю тебе копию своей работы.

Лу Чжоу пошутил:

— С автографом?

— Если хочешь, — Улыбнулась девушка, а затем произнесла полушутя, — Вот моя визитка. Я заинтересована еще пообщаться с тобою, может в следующий раз пообщаемся более глубоко.

Оставив визитку, голубоглазая красotka кокетливо посмотрела на Лу Чжоу, встала и ушла.

Глядя ей в спину, Лу Чжоу улыбнулся и покачал головой.

Более глубоко?

Просто забудь.

Даже профессора из Корнеллского университета не понимают моей теории, будет пустой тратой времени разговаривать с тобою.

Неожиданно к нему подошел знакомый.

Гринберг окинул взглядом уходящую Рой и произнес:

— Хороший вкус.

Лу Чжоу спросил:

— Хотите дам ее номер?

— Звучит заманчиво, — Произнес Гринберг, садясь туда, где ранее сидела Рой, — Но я здесь не для того, чтобы говорить о женщинах.

Разве не ты первый начал?

Лу Чжоу молча взглянул на него и убрал визитку Рой.

— Итак, о чем вы хотите поговорить?

— Ни о чем особо, — Ответил Гринберг, — Просто хочу сообщить плохие новости.

— О?

Гринберг выглядел серьезным, когда заговорил:

— Mobil Chemical намерены присоединиться к производству литий-серных аккумуляторных материалов. Мало того, они еще привлекли профессора Стенли!

И это все?

Парень уже было думал, что что-то серьезное.

Без особого интереса, он ответил:

— О, я уже знаю об этом.

— Вудс уже нашел вас? — Гринберг быстро отреагировал.

Лу Чжоу кивнул и объяснил:

— Позавчера вечером они с профессором Стенли приходили ко мне.

Гринберг огляделся и прошептал:

— На каком шаге они уже?

Лу Чжоу нахмурился:

— Что вы подразумеваете под шагом?

— Я говорю о прогрессе исследований... Погодите-ка, вы их ни о чем не спрашивали?

Лу Чжоу странно посмотрел на него и поинтересовался:

— Почему я должен спрашивать их о чем-то?

— ...

Глядя на недоумевающего Гринберга, Лу Чжоу вздохнул:

— Честно говоря, я не понимаю, почему вы так осторожны.

— Вы не понимаете, насколько безумны перспективы рынка серных батарей, — Ответил Гринберг, потом глубоко вздохнул и сдержал свои тревожные эмоции, — Послушайте, Exxon Mobil также исследует положительный электродный материал для литий-серных батарей. Направление их исследований и разработок — также углерод-серные композиты и полые углеродные сферы! И вы помогли им! Вам не следовало публиковать эти две статьи.

Гринберг не испугался бы так сильно, если бы Nichia опередила его.

Однако, Exxon Mobil другой случай.

Этот нефтяной гигант находился в верхних рядах их цепочки химической промышленности, поэтому они, естественно, имели уникальное преимущество в стоимости сырья.

Если бы Exxon Mobil заинтересовалась материалом для литий-серных батарей, это повредило бы не только Umicore, но и всем химическим гигантам.

Точно так же, как существует разрыв между гениями, существует разрыв и между гигантскими компаниями.

Однако...

Какое это имеет отношение к Лу Чжоу?

Он не акционер Umicore.

— Я не согласен с вами, общение необходимо для создания академической ценности, — Произнес Лу Чжоу и нахмурился, — К тому же это мои результаты исследований. Почему я не могу публиковать их?

— Нет, я не это имел в виду, — Гринберг заметил недовольство в голосе парня и поспешил успокоить его, — Я восхищен вашей уверенностью, но проблема в том, что Exxon Mobil наш конкурент! Чтобы бороться с нами, они вложили в профессора Стэнли 50 миллионов долларов! Вы понимаете, что это значит?

Лу Чжоу посмотрел на Гринберга и не знал, как его утешить.

Очевидно, что Umicore также работали над этим и вложили в этот проект много денег. В каком-то смысле Лу Чжоу конкурировал с Umicore в проекте литий-серных батарей, но конкуренция была не такой сильной, как между Umicore и Exxon Mobil.

Если Лу Чжоу первым придумает это изобретение, Umicore получит часть прибыли. Если Nichia придумает это изобретение, то Umicore получит удар. Однако, если бы Exxon Mobil возьмет первенство, это станет смертельным ударом по Umicore.

Из-за этого две статьи Лу Чжоу повергли Umicore в панику.

Особенно из-за гонки с Mobil Chemical, никто не знал, сколько метров отделяло их от финиша. Эти две статьи стали бомбами замедленного действия, которые лишили Гринберга сна.

Лу Чжоу понял, что он сделал.

Но будь у него вновь этот выбор, он поступил бы также.

После небольшой паузы парень попытался сказать успокаивающе:

— Расслабьтесь, я никогда не рассматривал вас как конкурентов.

— ...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/779769>