Глава 971. Я знаю, кто проделал главную работу
— Апчхи! — Лу Чжоу потер нос и пробормотал. — Сяо Ай, почему я в последнее время столько
чихаю, не похоже, что я заболел.
В последние дни он чихал все чаще и чаще. Но странным было то, что не наблюдалось никаких признаков простуда.
Ему казалось, что кто-то постоянно вспоминает его.
В правом нижнем углу экрана появилось сообщение от Сяо Ая.
«Хозяин, я знаю, кто-то просто обсуждает какой вы красивый».
Лу Чжоу увидел текст и смущенно улыбнулся.
Этот парень
Хотя его интеллект не увеличился после обновления, он навыки лести стали лучше.
А именно это и нравилось Лу Чжоу.
Лу Чжоу собирался продолжить работу над своим исследовательским проектом, когда внезапно раздался звонок.
Он поднял трубку и ответил.
— Алло.
— Эй. Академик Лу, это я, старик Лу, помнишь меня?
Эм

Старик Лу?

Лу Чжоу впал в ступор.

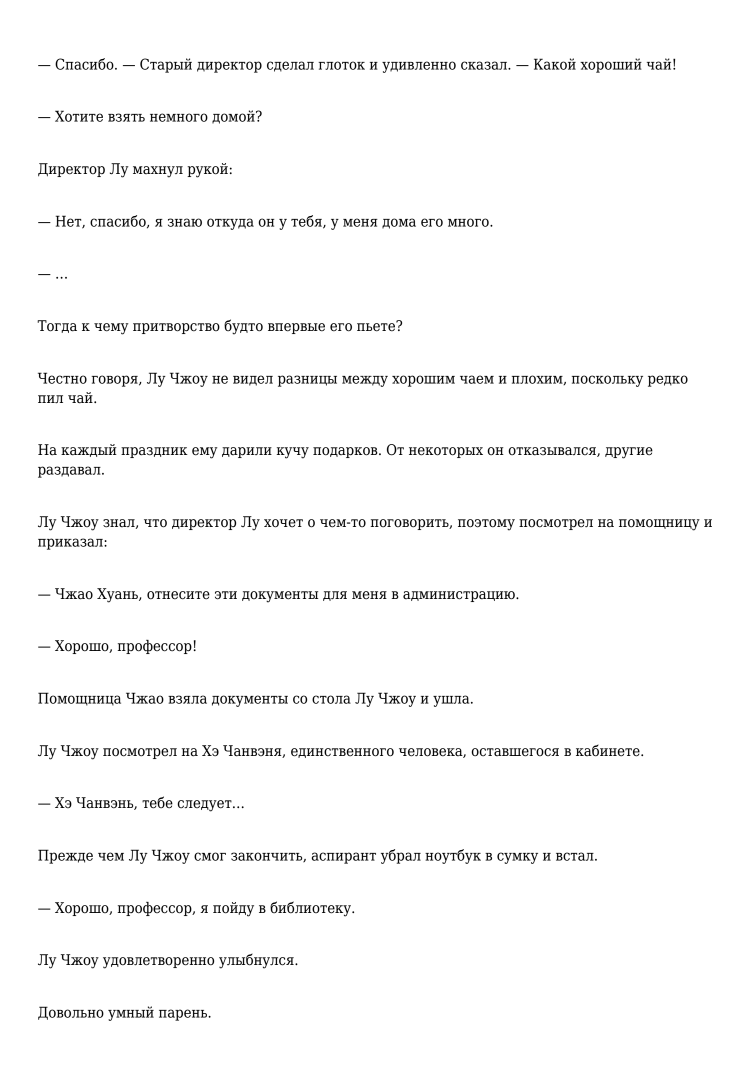
Честно говоря, он не помнил, кто это.
Заметив, что Лу Чжоу молчит, собеседнику стало неловко.
— Эм. ты ведь не забыл меня?
— Конечно, нет — Лу Чжоу нахмурился и немного подумал. Внезапно в его голове всплыло имя, и его глаза вспыхнули. — Директор Лу?
Лу Кайминь из Управления по делам энергетики!
Они ранее взаимодействовали в рамках проекта управляемого термоядерного синтеза и проекта литий-серного аккумулятора.
С момента завершения проекта управляемого термоядерного синтеза, Управление по делам энергетики переключилось на термоядерную энергию. Лу Чжоу покинул сферу термоядерного синтеза, поэтому в последние годы они редко общались.
Вместо этого Государственное управление оборонной науки, техники и промышленности взяло на себя отрасль возобновляемой энергетики, в результате чего Лу Чжоу стал чаще работать с ними.
Лу Чжоу улыбнулся и спросил:
— Директор Лу, зачем вы мне позвонили, вам что-то нужно?
Директор Лу улыбнулся:
— Ничего такого, просто поинтересоваться, где ты сейчас?
Лу Чжоу покрутил ручку в руке и ответил:
— Я в Цзиньлине В моем кабинете на факультете математики Цзиньлинского университета, а что?
Директор Лу был вне себя от радости:
— Ничего, тогда подождите там, я прилечу во второй половине дня! Самолет вот-вот взлетит, поговорим позже.

<del></del>
Хотя директор Лу сказал ему, что прилетит, Лу Чжоу все равно не ожидал, что он будет таким быстрым.
На следующий день после публикации статьи этот пожилой директор проделал долгий путь в Цзиньли.
Цзилиньский университет, корпус факультета математики.
Ухмыляющийся старик вошел в кабинет и заговорил голосом полным энтузиазма.
— Академик Лу, давно не виделись, как дела?
— Да, давно не виделись. — Лу Чжоу отложил ручку и спросил. — Директор Ли сказал вам приехать сюда?
— Что значит сказал? Нет, он тут ни при чем! Я просто увидел твою работу в Журнале американского химического общества, поэтому — Директор Лу не знал, как объясниться, поэтому сказал. — Забудь Вы правда создали литий-воздушный аккумулятор?
Лу Чжоу задумался, а потом ответил:
— Основные технические трудности решены, осталось решить лишь вопросы проекта.
Не сложно разработать сам продукт, после решения проблемы с материалом. Не говоря уже о том, что у него все еще имелись обломки в качестве эталонной модели, поэтому он мог легко сделать копию и достичь аналогичной плотности энергии.
Когда директор Лу сел на диван, Лу Чжоу посмотрел на помощницу Чжао и сказал.
— Чжао Хуань, сделай директору Лу чашку чая.
— Хорошо, профессор!

Чжао Хуань встала и пошла к шкафу. Она достала заварочный чайник и налила немного в фарфоровую чашку. Добавив горячую воду, она с улыбкой поставила чашку на стол перед

— Директор Лу, пожалуйста.

директором Лу.



Избавил меня от необходимости придумывать оправдание.
В кабинете остались только Лу Чжоу и директор Лу.
Увидев, что в комнате больше никого нет, директор Лу расслабился:
— Я не осмеливался говорить при твоих студентах.
Лу Чжоу улыбнулся:
— Ну, теперь вы можете говорить.
— Помнишь, как отдал калькулятор директору Ли? Как только он прилетел в Пекин, так сразу отнес калькулятор на проспект Чанъаньцзе. Там случился настоящий переполох! Я был там лично, старый академик, что осматривал калькулятор, чуть не потерял сознание.
Лу Чжоу обеспокоили эти слова.
— Все в порядке?
— С ним все в порядке. — Директор Лу улыбнулся. — Бригада медиков была наготове. — Директор Лу продолжал эмоционально говорить. — Честно говоря, мы не ожидали, что ты настолько невероятен и уже создать углеродный процессор. Литий-воздушные аккумуляторы десятилетиями были головной болью энергетической отрасли, но теперь ты разработал и их.
Лу Чжоу покачал головой:
— Их разработал не я один. Будь то углеродный процессор или литий-воздушный аккумулятор, это командная работа.
Директор Лу посчитал, что Лу Чжоу слишком скромен.
Старик махнул рукой:
— Ладно, перестань скромничать. Я знаю, кто проделал главную работу.
Лу Чжоу смутился и ничего не ответил.
Директор Лу сделал еще глоток чая и заговорил полный энтузиазма.

— Итак, что касается литий-воздушных аккумуляторов, я хочу знать Какая у них плотность энергии?
Лу Чжоу подумал немного и дал консервативный ответ.
— Плотность энергии Ее трудно оценить. Теоретически, она как минимум в полтора раза больше, чем у литий-серных аккумуляторов.
Глаза директора Лу внезапно вспыхнули. Он положил руки на колени и серьезно сказал.
— У меня есть еще один вопрос, академик Лу!
Видя, что директор Лу так серьезен, Лу Чжоу тоже стал серьезнее.
— Спрашивайте.
Однако
Вопрос директора Лу стал немного неожиданным.
Или, точнее, Лу Чжоу не ожидал, что он спросит так прямо
— Можем ли мы использовать литий-воздушные аккумуляторы на танках?!
Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.
Его статус: перевод редактируется
http://tl.rulate.ru/book/26441/3579605