

Еда и обстановка на обеде не слишком впечатляли, но для присутствующих людей эти стандарты все еще великолепны.

Включая ректора Сюй Цзяня, там находилось всего пять академиков. Также присутствовал руководитель отдела науки и технологий провинции Сучжоу.

Лу Чжоу среди них узнал двух людей. Секретаря Цзиньлина Лю, и бывшего главного конструктора китайского проекта исследования Луны, профессора Жень Чанмина из Яньцинского университета.

Очевидно, профессор все еще расстроен, что Лу Чжоу отказался от его приглашения учиться в их университете. Он долго разговаривал с парнем, прежде чем отстать от него.

Секретарь Лю почти не говорил с ним, лишь поприветствовал его с улыбкой. Они не из одного круга и у них не было общих тем. Даже их статусы отличались. Не говоря уже про то, что Лу Чжоу ранее отклонил его предложение.

Во время еды студенты расселись за три стола, преподаватели заняли два стола, а руководство село за один стол.

За столом Лу Чжоу сидело одиннадцать человек.

Первоначально этот стол был рассчитан под десятерых человек, но президент студенческого совета принес еще один стул. Будучи тупым, он сел рядом с гением с факультета гуманитарных наук.

Президент студенческого совета опытный в социальных взаимодействиях. Хотя у него не было общим тем, ему все же удавалось общаться со всеми, не перегибая палку чрезмерной навязчивостью и никого не раздражая.

Еду еще не принесли, но он уже успел всех обойти и взять у каждого номер WeChat.

Лу Чжоу всегда считал, что студенческий совет бесполезен, но он изменил свое мнение. Глядя на президента, он понял, что тот позволяет увеличить число связей и улучшить социальные навыки.

Это достаточно полезно.

Однако Лу Чжоу не уделял слишком много внимания президенту студенческого союза. Вместо этого его внимание было приковано к студенту с факультета физике.

Он с четвертого курса. Судя по всему, ему предложили получать магистерскую и докторскую степени в Лаборатории квантовой информации Китайской академии наук. Он опубликовал две научные работы в области физики квантовой информации конденсированных сред и признан гением.

Поскольку Лу Чжоу собирался получить степень и по физике, он проконсультировался с ним.

— Ты еще хочешь заниматься физикой?

Лу Чжоу улыбнулся и спросил:

— Да, у тебя есть какой-нибудь совет?

Чжан Шикунь с удивлением посмотрел на парня, потом сказал:

— Я не слишком знаком с получением двух степеней. Но я немного знаю физику, поэтому могу дать тебе парочку советов. Я специализируюсь в физике сжатого состояния, в основном квантовые вычисления. Если заинтересован в этой области, тебе следует прочитать о квантовой механике, квантовой теории поля и квантовой теории многих тел. В Интернете есть несколько открытых курсов MIT по этим темам я отправлю их тебе в WeChat.

Лу Чжоу поблагодарил его:

— Большое спасибо!

— Не за что. Может быть, однажды мне понадобится твоя помощь, — сказал Чжан Шикунь с улыбкой. — Я изучаю квантовую информацию, которая требует хороших познаний математике. Особенно для запутанности и топологических фазовых переходов. Саму запутанность трудно измерить непосредственно с помощью экспериментов, поэтому необходима сильная математика для расшифровки экспериментов. Если ты заинтересуешься квантовой информацией, у нас будет много шансов пообщаться в будущем.

Вдруг парень, сидящий рядом с Лу Чжоу, спросил:

— Почему вы все еще говорите о науке? Может сходим позже попеть?

Парня звали Ли Жаожань.

Он на химическом факультете, изучает полимерные материалы.

— Я плохо пою, — мягко отказался от приглашения Лу Чжоу. Он знал, что его пение ужасно.

Чжан Шикунь также покачал головой, сказав:

— Я должен идти в лабораторию позже, но вы веселитесь.

— Вау, вы все так усердно работаете, я даже чувствую давление, — сказал Ли Жаожань. головой. Затем он повернулся к Лу Чжоу и добавил, — я прочитал твою статью. О построении математических моделей для данных инфракрасной спектроскопии. Как ты это получил? Ты можешь научить меня?

Лу Чжоу улыбнулся и сказал:

— Это... я не могу объяснить понятно. Мне просто пришло это в голову.

Ли Жаожань вздохнул и сказал:

— Ах, ты такой гений. Математика для меня как колдовство.

Лу Чжоу улыбнулся и не ответил.

Он не мог ответить.

Это правда, что ему просто пришла мысль.

Поэтому он не знал, что сказать.

.....

После того, как ежегодные награды людей закончились, Лу Чжоу оставался в пустом кампусе в течение четырех дней.

Вскоре первый тест TOEFL 2015 года начался в соответствии с расписанием.

Лу Чжоу пришел на место проведения экзамена и подписал соглашение о конфиденциальности. Затем положил свои вещи в шкафчик и пошел в аудиторию для проведения экзамена. В 8-30 утра начался экзамен.

TOEFL разделен на четыре сегмента. Чтение, аудирование, разговорную речь и письмо.

Получив свой бланк, парень быстро просмотрел вопросы и начал отвечать на них.

Восемь тысяч слов для TOEFL звучат страшно, но это не слишком сложно. Лу Чжоу имел опыт перевода статей, поэтому экзамен был прост для него.

Не говоря уже о том, что он полгода готовился к нему.

Затем он быстро закончил четыре вопроса первой части, опустил ручку и стал дожидаться аудирования.

От скуки он начал смотреть на других сдающих экзамен.

Один парень кусал ручку и все еще думал над первым вопросом.

Немного дальше красивая девочка 12 или 13 лет старательно отвечала на вопросы.

Что она тут делает? Она слишком молодая.

Лу Чжоу цокнул языком, немного удивившись

Он не мог понять богатых детей...

Ответив за все за двадцать минут и просто подождав еще час, парень наконец-то дождался аудирования, что считался испытанием для него.

Но это лишь небольшие трудности.

Скорость воспроизведения на экзамене почти такая же, как и у ТРО. Парень уверен, что он все правильно понял и легко ответил на каждый вопрос.

После наступил 10 минутный перерыв.

Затем Лу Чжоу вышел из аудитории осмотреться и выпить воды, после чего сходил в туалет облегчиться.

Когда он вернулся началась самая сложная часть экзамена, разговорная речь.

Шесть вопросов с общим временем 20 минут.

Увидев первый вопрос, парень улыбнулся.

Какие наиболее важные качества лидера? Это обо мне?

Откашлявшись, Лу Чжоу заговорил в микрофон.

— A good leader is supposed to have a leaders and their have an agenda...

Он произнес все четко и ясно, поэтому не должно быть особых проблем.

Эта часть проверяла произношение, а не словарный запас.

Лу Чжоу самооценил себя и, хотя он вероятно не получит максимальный балл, но должно быть где-то 29 баллов!

После разговорного теста шло письмо.

Этот сегмент стал самым легким для него.

Как он может быть сложнее написания статьи?

Лу Чжоу быстро написал сочинение и поднял руку для наблюдателя. Наблюдатель подошел и позволил Лу Чжоу уйти. парень с прямой спиной, гордо покинул экзаменационную аудиторию.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/622979>