

Глава 909. Грандиозное собрание по физике и космонавтике

Три дня спустя в Пекине выдался солнечный день.

В этом городе редко стояла подобная хорошая погода.

Тысячи людей собрались в Пекинском Большом зале.

У входа в конференц-зал с улыбками встречали гостей два охранника в костюмах.

Однако спустя какое-то время они устали постоянно улыбаться иностранным гостям, поэтому заговорили друг с другом, чтобы расслабить лицевые мышцы.

Охранник с короткой стрижкой сказал:

— Я понял, неважно, что за встреча проводится, она приобретает совершенно другой уровень, если добавить слово «международное».

Другой охранник постарше спросил:

— О чем ты?

Младший продолжил:

— Подумай, будь оно названо просто китайским собранием по лунному адронному коллайдеру, то не выглядело бы все менее важным?

Охранник постарше улыбнулся:

— А какая разница? Слово «международное» означает только то, что мы открыты для сотрудничества с другими странами. Как оно делает мероприятие более важным?

— Пожалуй, ты прав.

— Ладно, хватит дурачиться, тише.

Тем временем в другом конце зала, молодой аспирант проводил взглядом вошедшего

иностранца.

— Эм, если мы можем самостоятельно построить этот адронный коллайдер, зачем мы позвали американцев принять участие? Зачем нам другие?

Пожилой мужчина, стоявший рядом с ним, скорее все, был его руководителем.

Услышав слова своего ученика, пожилой мужчина в костюме покачал головой и ответил.

— Это так не работает. Сейчас идет глобализация, а взаимовыгодное сотрудничество обыденное явление. Мы по-прежнему остаемся лидерами в аэрокосмической отрасли, а лучший способ сохранить преимущество продолжать быть открытыми миру. Скорее, следует объединить усилия, даже американцы это понимают.

Аспирант почесал затылок.

— А в чем преимущество объединения?

Пожилой мужчина кашлянул:

— На самом деле, я не очень хорошо знаю, но слышал, как кто-то рассказывал об этом в кафетерии отеля.

— ...

Пожилой мужчина продолжил:

— В общем, твои идея не верные. Проведение международного мероприятия укрепляет наши дипломатические отношения с другими странами. Когда-то мы работали в западных лабораториях, помогая им проводить исследования. Теперь иностранцы будут работать на нас. Поэтому это собрание очень важно. Не сиди в телефоне постоянно, попробуй пообщаться с окружающими людьми. Человек, сидящий рядом с тобой, может оказаться директором лаборатории или каким-нибудь известным физиком.

Аспирант стал серьезнее и кивнул, выключая телефон.

— Понял!

Пожилой мужчина улыбнулся.

Его можно научить уму разуму.

Хотя он один из преподавал физику в одном из ведущих китайских университетов, в таком месте он все равно ощущал себя посредственностью.

Возможность пообщаться на подобном международном мероприятии по физике была полезна для всех, даже для него.

Вспоминая об этом, ему следует поблагодарить академика Лу за предоставленную возможность для китайского физического сообщества провести подобное мероприятие.

Если бы только в молодости он мог принять участие в подобном мероприятии. В свое время не только не приглашали иностранцев в Китай на научные конференции, но и выехать было сложно...

Старик с завистью взглянул на ученика.

Парень, ты даже не представляешь, как тебе повезло.

Вы молодежь живете в идеальную эпоху для физики...

.....

Состоялось первое Международное собрание по лунному адронному коллайдеру.

Профессор Кербер стоял у входа в конференц-зал и приветствовал Лу Чжоу широко распростертыми объятиями.

— Ха-ха, друг мой, давно не виделись!

— Давно не виделись. — Лу Чжоу обнял высокого и худощавого немецкого профессора и улыбнулся. — Если я правильно помню, это конференция по Лунному адронному коллайдеру, что вы здесь делаете?

Профессор Кербер, директор исследовательского института стелларатора, был одним из главных инженеров, работавших над исследованиями управляемого термоядерного синтеза в Европе.

Когда Китай покинул ИТЭР, они стали конкурентами, но у них всегда сохранялись хорошие

отношения. Они даже провели несколько научных обменов от имени своих стран.

Например, стелларатор STAR, предшественник термоядерного реактора Пань-гу, был сделан на основе стелларатора, купленного у Германии.

В долгосрочной перспективе данная сделка однозначно была выгодна Германии. Без успеха термоядерного реактора Пань-гу Европе пришлось бы ждать еще пятьдесят лет, прежде чем она смогла бы перейти на чистую и неограниченную энергию. Теперь, когда переговоры по термоядерному синтезу завершились, East Asia Power построят термоядерные реакторы во Франции и Германии уже в следующем году...

— Похоже, ты забыл, что я занимаюсь исследованиями в области физики плазмы, и я один из ведущих мировых экспертов по сверхпроводящим магнитам. Я отвечаю за подземные магниты в ЦЕРНе, поэтому меня пригласили. — Кербер похлопал Лу Чжоу по плечу. — И не только я, еще один твой старый друг здесь.

— Профессор Клитцинг? — Лу Чжоу посмотрел на старика рядом. — Не ожидал увидеть вас здесь.

— Как я мог пропустить такое важное событие? От вас зависит произойдут ли важнейшие физические открытия в последующие пятьдесят лет. — Профессор Клитцинг улыбнулся и пожал руку Лу Чжоу. — Поздравляю с возможностью провести такое важное собрание, это станет важным событием в твоей карьере... Хотя думаю, тебя такое больше не волнует.

— Само собой, мне не все равно, но не я организую эту встречу, я просто один из ведущих... — Лу Чжоу улыбнулся и жестом пригласил проходить. — Давайте зайдем внутрь.

Профессор Кербер внезапно поднял правую руку.

— Подожди, я чуть не забыл кое-что.

Лу Чжоу улыбнулся:

— Что такое? Неужели забыли приглашение в отеле?

— Мой старый друг из Принстона попросил меня передать тебе письмо. Я знал, что скорее всего пересекусь здесь, поэтому согласился. — Кербер достал письмо из своего портфеля. — Вот оно.

Лу Чжоу собирался взять письмо, как Ван Пэн вышел вперед и перехватил его.

— Извините, могу я сначала взглянуть?

Кербер пожал плечами и смущенно посмотрел на Ван Пена.

— Э-э, конечно, никаких проблем, меня просто просили передать его. Можете выбросить его в мусорку, мне все равно... Но я прошел с ним через службу безопасности аэропорта, поэтому по идее не должно быть никаких проблем, да? Только не обвиняйте меня ни в чем.

— Да, я тоже переживаю трудные времена, и это немного влияет на мою жизнь... — Лу Чжоу посмотрел на Ван Пэна и спросил. — Все в порядке?

Проверив конверт профессиональными инструментами, Ван Пэн осторожно кивнул.

— Все в порядке.

Затем Ван Пэн отошел в сторону и вскрыл конверт.

Внутри было письмо, а также приглашение билет.

Лу Чжоу посмотрел на Ван Пэна и спросил:

— Можешь сказать, кто отправитель? Мне интересно.

— Кругман... Вот что тут написано. — Ван Пэн заметил покосившееся лицо Лу Чжоу и спросил. — Что такое?

— Ничего.

Черт!

Он все еще не сдался!

Даже через друга передал письмо

От него не отделаться.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/3180409>