

Глава 531. Без причины получить удар

— Апчхи!

Ло Чжаньюань спросил:

— Что случилось?

— Ничего...

Этот кондиционер слишком дует, от него я чихаю...

Чжоу Чэнфу высморкался и задумался.

Сейчас он летел обратным рейсом. Он не знал, что кто-то вспоминает его.

Примерно двенадцать часов назад он и директор Ло, сидевший напротив него, а также несколько других экспертов из Китайского центра по реализации программы термоядерного синтеза и другие представители, назначенные Министерством иностранных дел, приняли участие в неофициальной закрытой встрече ИТЭР во Франции.

Результаты встречи не оптимистичны.

Однако вместо того, чтобы беспокоиться об отношении к ним представителя США, его больше беспокоила ситуация в Китае.

— Директор Ло.

— Да?

Чжоу Чэнфу попытался прощупать почву:

— По-вашему, чего хочет руководство?

Ло Чжаньюань очень уважал этого академика по управляемому термоядерному синтезу. Услышав вопрос, он ответил:

— Руководство в принципе больше не надеется на проект ИТЭР. Судя по искренности США и европейцев по отношению к нам, даже если мы раскроем наши технологии, нас все равно могут выгнать. Прежде чем приехать сюда, высшее руководство организовало собрание. Они попросили нас затянуть все как можно дольше и не раскрывать никаких технических секретов. Если они не захотят поделится с нами собственными технологиями, сделка не состоится.

Чжоу Чэнфу услышал это и тихо вздохнул.

Как и ожидалось, его худшие кошмары сбылись.

Его усилия, продолжавшиеся более десяти лет, оказались на грани краха. Он уже знал решение руководство и знал, что такой эксперт, как он, не имеет права голоса в этом вопросе. Однако он все равно не мог не жаловаться.

— Значит, мы просто уйдем из ИТЭР? Мы потратили так много только для того, чтобы присоединиться...

Ло Чжаньюань покачал головой:

— Что еще нам делать? Если мы не остановим потери сейчас, то со временем они только увеличатся.

Ло Чжаньюань помолчал немного и продолжил.

— Кроме того, хотя мне и не следовало бы этого говорить, но, возможно, это не обязательно будет плохим решением покинуть ИТЭР. По крайней мере, мы можем взять деньги, которые даем европейцам, и инвестировать их в наши собственные проекты термоядерной энергетики. Кроме того, профессор Лу обещал, что мы сможем завершить реактор DEMO к 2025 году... Если он добьется успеха, нам больше не нужно будет оставаться такими пассивными, мы можем взять инициативу в свои руки.

Опять Лу Чжоу...

Когда Чжоу Чэнфу услышал это имя, его брови непроизвольно дернулись.

А что если этот парень просто хвастается...

Хотя Чжоу Чэнфу действительно хотел сказать это вслух, он не стал, оставив это при себе.

В конце концов, хотя он и не хотел проигрывать Лу Чжоу, он не глупец...

.....

Согласно закону Мерфи, все, что может пойти не так, пойдет не так.

Несмотря на то, что китайские представители старались тянуть ак можно дольше, им все равно пришлось столкнуться с реальностью.

Последний день августа.

Появилась первая "жертва".

Прежде чем убедить своих союзников, Соединенные Штаты решили сначала оказать небольшое давление на Китай.

Поскольку лаборатория строительных материалов Института Фуян слишком выделялась и часто появлялась в заголовках новостей. Институт, который не имел ничего общего с научно-исследовательским институтом STAR, был несправедливо убит.

Сяо Ле тащил пыльный чемодан. Он стоял перед своим домом в полном недоумении.

Три дня назад он был приглашенным ученым в лаборатории DIII-D General Atomic и планировал вернуться в Китай в конце года.

Однако он не ожидал, что его отправят обратно в Китай из-за документа, лично подписанного президентом.

Профессор Ли, возглавлявший группу, дал им неделю отпуска и сказал ожидать дома новостей. Человек, отвечающий за General Atomics, сказал, что они поднимут этот вопрос с Министерством энергетики. В конце концов, General Atomics не хотела терять талантливых ученых, но, скорее всего, из этого ничего не выйдет...

В любом случае они отдохнут и немного подождут, прежде чем доложить в Луян.

Раздался звонок, и входная дверь открылась.

Когда Сяо Чжипин увидел своего сына, стоящего у входной двери, он на секунду замешкался.

— Разве ты не должен был вернуться в конце года? Почему ты вернулся сейчас?

— Что? Наш сын вернулся? — Голос его матери, Ван Ли, донесся из гостиной. Увидев сына, она радостно подошла к нему. Она взяла чемодан из его рук и сказала, — Иди в дом и отдохни. Боже, ты проделал весь этот путь и даже не позвонил нам. Пусть отец позже купит свинину, я потушу ее для тебя.

Сяо Ле выдавил улыбку:

— Все произошло слишком быстро. Наше оборудование для связи изъяли, а вернули только тогда, когда мы сели в самолет.

Сойдя с рейса, он не стал звонить заранее.

Сяо Чжипин помолчал секунду и нахмурился.

— Изъяли? Что случилось?

— Возможно... это связано с недавними торговыми войнами, я не знаю конкретной ситуации, — Сяо Ле покачал головой и сел на диван. Он взял чашку и сделал глоток чая, — позавчера мы планировали пойти на семинар по физике плазмы. Профессор, возглавлявший нашу группу, неожиданно сообщил нам, что семинар отменяется. Вернувшись в отель, мы встретили людей, утверждающих, что они из ФБР, они конфисковали наше оборудование и обыскали номера...

Ван Ли поражено спросила:

— Вас же не ограбили?

Сяо Ле покачал головой:

— Нет... У них был ордер на обыск из местного суда, так что это, вероятно, не подделка.

На самом деле, это не имело значения, было ли это подделкой или нет.

После того, как Сяо Ле вернул свой телефон, он обнаружил, что все фотографии, сделанные им в здании компании General Atomics, удалены. Однако он разместил эти фотографии в ленте для своих друзей, так что потеря не велика.

Ван Ли произнесла:

— Это слишком страшно... Может в следующей раз лучше не ехать?

Сяо Ле покачал головой:

— Какой ехать, моя виза отменена!

Из-за этого их имена, скорее всего, занесли в черный список. Не только академические обмены, но у него, вероятно, будут проблемы просто с обычными поездками.

Честно говоря, он понятия не имел, что задумали американцы.

С его точки зрения, управляемый термоядерный синтез все еще находился в далеком будущем. Возможно, потребуется еще пятьдесят лет, чтобы узреть его. Но внезапно область термоядерного синтеза стала похожа на область ядерного деления, что считалось чувствительной технологией.

Он предположил и подозревал, что президент США хочет продемонстрировать свою силу против Китая.

В конце концов, почти 2020 год и скоро выборы.

После того, как Сяо Чжипин услышал о страданиях своего сына, он разозлился и возмутился:

— Ах, кого волнует Америка. Какая разница! Без них Земля перестанет вращаться? Разве мы не создали атомные бомбы и спутники без них?

Сяо Ле покачал головой:

— Ладно, ладно, ты не поймешь, если я тебе все объясню.

Многие люди не понимали, и, очевидно, СМИ не вещали об этом, но устройство EAST не разработка Китайских исследовательских институтов. На самом деле оно в значительной степени основывается на токамаке DIII-D компании General Atomics.

В конце концов, есть разница между научными исследованиями и сельским хозяйством. Это не как если кто-то даст вам семена, вы можете самостоятельно вырастить растения.

Если бы это была полностью зрелая технология, то такой проблемы не существовало. Но как проводить последующее исследования незаконченной технологии, особенно такой крупномасштабной, как термоядерный синтез. Будущее гораздо важнее того, что уже было сделано.

Но теперь их сотрудничество с General Atomics приостановлено.

Конечно, они все еще могли использовать свое устройство EAST, но что касается того, что они должны исследовать дальше...

Они могли рассчитывать только на себя.

Конечно, Сяо Ле не был полностью безнадежен.

Обучение часть научных исследований. Очень важно знать свои слабости, но и не следует слишком скромничать. На самом деле они внесли значительные новшества в устройство EAST. Например, технология сверхпроводящая D-образного сечения разработана лабораторией строительных материалов Института Фуян.

Просто по сравнению с беспроигрышным сотрудничеством им теперь придется сражаться в одиночку.

Это заставляло его несколько волноваться за будущее область управляемого термоядерного в Китае...

— Я не понимаю этого, но вы, лаборатория строительных материалов Института Фуян, конечно же, лидеры в области отечественного управляемого термоядерного синтеза? Сделай все возможное, чтобы твой отец гордился тобой. Заставь этих американцев умолять нас вернуться!

Сяо Ле услышал ободряющие слова отца и покачал головой, продолжая есть.

Легко сказать, но это не так просто сделать.

Не говоря уже о том, что мы больше не являемся лидерами в этой области.

ИТЭР планирует двигаться в направлении стелларатора, и Соединенные Штаты и европейцы больше не хотят играть с нами. Я понятия не имею, выживет ли китайский центр.

Китай вроде также планирует использовать стелларатор.

Кажется, он называется STAR-2?

В конце концов, свет, исходящий от Пурпурной горы, ослепил весь мир...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1144505>