Глава 603. Хочется, но боязно

Шанхай, Haixiang Capital, офис генерального директора.

Ли Сян сидел в своем кресле с телефоном в руке, обливаясь потом. Он кивнул:

— Хорошо, директор У! Я понял... Нет, нет! Я ничего не буду делать без ваших указаний!

Звонок закончился.

Повесив трубку, он вздохнул и облокотился на спинку кресла. Казалось, он только что пробежал марафон, весь его лоб вспотел.

Директор У акционер Haixiang Capital. Именно он заранее узнать новость об акциях компании East Asia Power и посоветовал Ли Сяну купить их.

Ли Сян беспокоился, что директор У обвинит его в том, что он не смог купить акции. Ли Сян хотел выяснить, кто стоит за Star Sky Technology, и может ли он каким-то образом получить часть их акций...

Однако один телефонный звонок директора У остудил пыл Ли Сяна.

Он не ожидал, что Star Sky Technology будет иметь такую поддержку.

Когда он вспомнил, что собирался поговорить с акционером Star Sky Technology, его прошиб холодный пот.

Поговорить?

Меня уволят еще до начала разговора.

Внезапно дверь его кабинета открылась, и быстро вошел заместитель управляющего Тан Гуан.

— Босс, мы нашли нужную вам информацию! Лу Чжоу является зарегистрированным владельцем компании Star Sky Technology. Это профессор Лу, профессор из Цзиньлинского университета.

Ли Сян кивнул и без каких-либо эмоций ответил:

— Хорошо, я понял Тогда ладно.
Видя, что его босс остался равнодушным, Тан Гуан на секунду замешкался и с тревогой сказал:
— Директор Ли, это прекрасная возможность!
Ли Сян ошеломленно посмотрел на своего подчиненного:
— Для чего?
— Возможность заработать деньги! — Тан Гуан взволнованно заговорил. — Как думаете, почему исследователь так богат? Предполагаю, что эти деньги грязные! Мы просто должны рассказать общественности о его вилле и компании и заставить их думать, что он использует государственные исследовательские фонды для своей собственной выгоды! Банк заморозит его счета, а соответствующие ведомства займутся расследованием
План Тан Гуана довольно хитрый.
Даже если там будет семь миллиардов юань наличными, деньги не смогут так быстро попасть на счет.
Если что-то случится с деньгами и Лу Чжоу не сможет произвести платеж, 700 миллионов акций станут доступны общественности.
Такой проект на государственном уровне не захочет никаких задержек.
Не говоря уже о том, что на этот кусок пирога глазело множество людей. Пока они немного поработают, вполне вероятно, что акции повторно станут доступны. Они не смогут скупить их все, но могли бы купить часть.
Что касается дискредитации всемирно известного ученого
Почему это должно волновать их?
Ли Сян посмотрел на него.
— Ты и правда гений.
Тан Гуан улыбнулся.

— Спасибо, это все благодаря вашему руководству
Ли Сян взял папку с документами и швырнул ее ему в лицо. Тан Гуан непонимал, поэтому Ли Сян объяснил:
— Думаешь, единственный, кто додумался до такой хрени? Даже если есть проблемы с его финансами, думаешь, что сможешь проверить? Ты из ФБР или из ЦРУ?
— Да, но
— Катись отсюда!
Ли Сян швырнул в него подставкой для ручки.
Тан Гуан закрыл лицо руками и вышел из кабинета.
Ли Сян посмотрел на пустой дверной проем и некоторое время тяжело дышал, прежде чем успокоиться.
Когда он думал о плане своего подчиненного, ему становилось страшно.
К счастью, у этого придурка хватило ума сначала рассказать ему о плане, прежде чем самостоятельно действовать.
Хотя он и завидовал, узнав о происхождении Star Sky Technology, он не осмеливался и помыслить того, чего не должен делать.
Пока правительство, промышленность, научные круги и средства массовой информации тесно переплетаются, ни одно из них лучше не провоцировать.
Не говоря уже об уровне безопасности Лу Чжоу.
Если бы он действительно сделал что-то, чего не должен делать, даже босс над ним не только не смог бы защитить его, но и сам был бы брошен в яму вместе с ним.
Теперь он, наконец, понял, почему остальные брокеры и другие хищники в финансовой индустрии вели себя так тихо.
Не потому что они не хотели.

А потому что они не осмеливались
Цоговорившись с ExxonMobil о продаже лаборатории, Лу Чжоу отправился в Институт перспективных исследований.
Он не лгал Вудсу о своих планах, ему действительно нужно заниматься исследованиями.
Примерно полчаса назад образцы и результаты испытаний образцов с Тяньваньской АЭС доставили обратно. Теперь он лишь хотел вернуться в научно-исследовательский институт и посмотреть на данные экспериментов.
Дорога от центра города до зоны высоких технологий заняла около 40 минут. К тому времени, когда черный седан остановился возле научно-исследовательского института, в зданиях этого района уже не горел свет. Только в здании института местами горели огни.
Ван Пэн выключил машину, Лу Чжоу посмотрел на него и спросил:
— Не хочешь пойти перекусить? Скорее всего, я вернусь после двенадцати.
— Нет, просто выкурю несколько сигарет.
— Ну ладно.
Пу Чжоу больше ничего не говорил. Выйдя из машины, он направился к институту.
Он прошел через охрану и вошел в лифт.
Прибыв в лабораторию, Ли Чанся, Шэн Сяньфу и еще несколько профессоров уже присутствовали там.
Судя по выражению их лиц, ситуация не выглядела оптимистичной
Однако Лу Чжоу все же спросил:

— Какой результат?
Шэн Сяньфу вздохнул и сказал:
— Посмотри сам.
Лу Чжоу взял свежеотпечатанные документы, еще теплые на ощупь. Он сел на стул и начал внимательно читать отчет об эксперименте.
Однако, чем больше он читал, тем серьезнее становился.
Как он и ожидал, данные действительно не идеальные.
С уроном от нейтронного излучения все в порядке, а сам материал ПУС-1 и его проницаемость для нейтронных лучей довольно хорошие. Это должен быть идеальный реакторный материал.
Однако проблема не в нейтронном излучении, а в рассеянии тепла.
— Идея импульсного зажигания и правда может быть хорошей, но накопление тепла — большая проблема. — Шэн Сяньфу посмотрел на него и вздохнул. — Если мы используем инерциальный термоядерный синтез, наши материалы напрямую будут соприкасаться с плазмой в сотни миллионов градусов. Несмотря на то, что в реакции в ядре участвует не так много реагентов, это все равно создаст большое давление на сам реактор. Мы не можем придумать подходящий способ избавится от этого тепла в космосе
Хотя температура в космосе очень низкая, потому что это почти вакуум, не было ни воды, ни воздуха для любого типа теплопередачи. Можно только отводить тепло тепловым излучением.
Если тепло, выделяемое реакцией термоядерного синтеза, не будет рассеяно вовремя, компоненты повредятся, и космический корабль может сгореть или распасться.
Это не просто проблема термоядерной батареи, это проблема почти всех компонентов. Обычно решение состояло в том, чтобы добавить теплоотвод и ускорить тепловое излучение за счет увеличения площади поверхности.
Однако, когда речь шла о термоядерном синтезе, использование теплового излучения для рассеивания тепла просто капля в море
Ли Чанся долго думал и вздохнул:
— Если бы только мы могли замедлить термоядерную энергию.

Шэн Сяньфу не удержался и сказал: — Как насчет того, чтобы просто снизить температуру реакции, потому что это определенно возможно. Холодный ядерный синтез сенсация 1980-х годов, но он оказался научным обманом. Расследование, проведенное группой из 22 членов Министерства энергетики Соединенных Штатов, показало, что это обман. Даже сейчас появлялись люди, которые утверждали, что решили проблему холодного ядерного синтеза, но все это либо ошибка в данных, либо откровенное вранье. Даже если и удастся достигнуть холодного ядерного синтеза в будущем, сейчас это нереально. Однако слова Ли Чанся привлекли внимание Лу Чжоу. Если бы они могли замедлить реакцию и оставить достаточно времени для ядра, чтобы передать тепло генератору энергии или выбросить его прямо в космос, это могло бы оказаться возможным? Однако Лу Чжоу понятия не имел, как этого добиться. Они обсуждали проблему до поздней ночи. Лу Чжоу посмотрел на часы на стене и сказал: — Уже поздно, давайте закончим. Была уже полночь. Даже если они продолжат рассуждать, это не будет продуктивном. И Лу Чжоу также нужно время, чтобы подумать над этим, чтобы он мог придумать исследовательский проект, который мог бы решить эту проблему.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/26441/1362260