

Глава 330. Вторая хорошая новость.

Институт материаловедения при Бингемтонском университете в штате Нью-Йорк.

В конференц-зале с хорошей звукоизоляцией профессор Стэнли стоял перед ноутбуком со своим помощником и представителями, таких как Даррен Вудс, компании.

На экране перед ними была изображена молекула углерода.

— Похоже, я не зря беспокоился, этот парень очень умен! В этих двух статьях он опубликовал не все свои результаты исследования! — Глядя на данные, с волнением произнес профессор Стэнли.

Если сравнить это с экзаменом, то сейчас перед ним лежали ответы.

Теперь все что ему оставалось это «вписать ответы» ...

Он был руководителем исследовательского института, и до тех пор, пока Mobil Chemical могут позволить себе такую цену, он будет использовать всех исследователей из исследовательского института для работы над проектом.

Научно-исследовательский институт материаловедения Бингемтонского университета огромен, он мог с легкостью сокрушить небольшой исследовательский институт Саррота используя лишь трудовые ресурсы.

Его помощник рядом также стоял с шокированным лицом:

— Невероятно... математика может вычислить пространственную структуру макромолекулы? Это неслыханно!

Использование математических моделей для проведения вычислительного анализа не было чем-то новым. На самом деле, более 80% работ, подготовленных суперкомпьютером «Антон» основывались на этом.

Однако даже «Антон» не мог сделать подобную симуляцию.

Профессор Стэнли все еще стоял с серьезным лицом и не ответил на вопрос.

Он не хотел в это верить.

Но факты лежали перед ним.

Материал ПУС-1 показал свою способность предотвращать диффузию полисульфидных соединений в электролите.

Вудс хмурясь смотрел на экран и спросил:

— Это полезно?

Вудс предприниматель, поэтому его волновал только патент.

Еххон Mobil заплатили огромную цену, чтобы переманивать пятерых сотрудников у Лу Чжоу.

Хотя для Mobil Chemical несколько миллионов долларов суший пустяк, они не хотели напрасно тратить деньги.

Профессор Стэнли услышал вопрос Вудса и улыбнулся.

— Это молекулярная модель углерода. Материал ПУС-1 по своей структуре похож на него, за исключением того, что в нем отсутствуют несколько ключевых п-связей, а именно большие п-связи и атомы углерода. Согласно моим предположениям, материал ПУС-1, скорее всего, побочный продукт, когда они пытались получить этот материал. Неудивительно, если он должен был стать ключом к решению проблемы литий-серных батарей!

Теперь все стало ясно.

Ранее профессор Стэнли не мог понять, почему в своей работе Лу Чжоу использовал дорогие фуллереновые материалы и углеродные нанотрубки. Теперь он понял. Дело в том, что материал ПУС-1 был получен из кучи «бесполезного» углеродного мусора.

Уиттингем невольно ухмыльнулся.

Кто бы мог подумать, что материал ПУС-1 просто побочный продукт из экспериментальных отходов. Неудивительно, что Лу Чжоу опубликовал результаты своих исследований с такой уверенностью и безразлично отнесся к их исследовательскому прогрессу.

Если бы не эти данные и не молекулярная модель углерода, просто основываясь на двух статьях, нельзя было понять, что они исследовали.

Профессор Стэнли больше не колебался. Он посмотрел на своего помощника и сказал:

— Мы отстали от них, к счастью разница не велика. Проинформируйте исследовательские группы и немедленно скорректируйте направление исследований. Мы должны сосредоточиться на решении технической проблемы структуры молекулы углерода и решении проблем производства и его свойств! Кроме того, наймите еще двадцать стажеров! Мы должны опередить их и завершить работу быстрее! Поторопись!

Помощник тут же кивнул:

— Понял.

После чего он покинул конференц-зал.

Глядя на то, с каким энтузиазмом профессор Стэнли говорил, Вудс не мог не улыбнуться.

— Mobil Chemical будет поддерживать ваши исследования, я желаю вам успехов!

Профессор Стэнли пожал Вудсу руку и улыбнулся.

— Благодарю вас! Мне очень приятно работать с вами!

.....

Стоит отметить, что по своей природе профессор Стэнли стратег.

Обладая этой ограниченной информацией он уже понял все намерения Лу Чжоу.

Однако кое-что он упустил из виду.

Исследовательский институт Саррота не занимался исследованием литий-серных аккумуляторов. На самом деле они исследовали нечто совершенно иное...

После совещания, Вудс вышел из конференц-зала вместе со своим секретарем.

Внезапно мужчина, сидевший на диване у входа в конференц-зал, встал и подошел к нему.

Этим человеком был Рикардо, тот самый, что так разозлил Саррота.

Однако он не выглядел таким счастливым, как тогда, когда продавался Mobil Chemical.

Потому что только что ему пришла повестка в суд.

Компания Star Sky Technology, стоящая за исследовательским институтом Саррота, подала на него в суд за нарушение соглашения о запрете конкуренции и соглашения о конфиденциальности, которые он подписал.

И не только это, по сравнению с четырьмя его коллегами, которые тоже сбежали с корабля, его ждало еще одно дело.

О корпоративном шпионаже.

Это намного хуже, чем другие гражданские дела.

Хотя федеральные законы о труде пытались защитить права рабочих, если доказательства компании были достаточно убедительными, ему не только грозили высокие штрафы, но он мог даже попасть в тюрьму.

Из-за этого Рикардо очень паниковал.

Он подошел к Вудсу и спросил:

— Вы сказали, что поможете мне решить проблему с иском?

— Не беспокойтесь, мистер Рикардо, мы поможем вам урегулировать судебные иски. Ваши данные были очень полезны для нас.

На лице Вудса сияла ослепительная улыбка.

То, что на Рикардо подали в суд, было второй хорошей новостью, которую он услышал сегодня.

Это означало, что его противник был взбешен, а данные Рикардо очень ценны.

Это был всего лишь судебный процесс, совсем не проблема для Exxon Mobil...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/782385>