

Глава 310. Гнаться за модой.

Пока Лу Чжоу обедал у себя в номере, Ван Хайфэн внимательно читал документы в своей лаборатории.

С момента окончания симпозиума он ждал документов с итогами. Теперь, наконец-то, он дождался.

Только настоящие лидеры отрасли могли игнорировать внешние факторы, такие как политика или рынок, и проводить какие хотят исследования.

Но обычные ученые должны обращать внимание на новости политики.

В конце концов, это тесно связано с финансированием научных исследований.

В этом жестоком мире деньги нужны на все.

Импортное оборудование дороже отечественного в десять раз. Некоторые материалы дороже золота. А если добавить зарплату сотрудникам, оплату опытов на стороне и командировочные расходы, то получаются астрономические суммы.

С этими трудностями придется столкнуться, чтобы стать одним из громких имен.

Помимо успешных академиков, большинство ученых должны были учитывать эти реальные проблемы.

Ван Хайфэн досконально читал краткий отчет.

К его удовлетворению в нем подчеркивался потенциал углерод-серных композитов.

Но вскоре он не мог не нахмуриться.

В отчете слова в пользу полых углеродных сферах совпадали со словами Лу Чжоу на симпозиуме.

Очевидно, что рабочая группа из Пекина согласилась с мнением Лу Чжоу.

Это делало Ван Хайфэна еще несчастнее.

Он всегда считал, что руководитель Лу из Пекина уделяет слишком много внимания этому парню.

Несмотря на то, что тот гений, получивший премию Крафорда, она в области математики и не имела отношения к материаловедению.

И хотя работа Лу Чжоу потрясла индустрию, Ван Хайфэн считал это удачей, а не способностями.

В конце концов, научные исследования напоминали азартную игру. Независимо от красоты теорий и графиков, все равно необходимо учитывать результаты.

Однако Ван Хайфэн не мог полностью проигнорировать мнение Лу Чжоу.

В конце концов, он работал в области углерод-серных композиционных материалов, и полые углеродные сферы могли принести ему выгоду.

Ван Хайфэн положил отчет на стол и посмотрел на Лю Хуна, который сидел за соседним столом, после чего спросил:

— Ты изучил статью, которую я просил?

Очевидно, он говорил о доказательстве Лу Чжоу во время симпозиума.

Хотя работа Лу Чжоу на симпозиуме официально не представлялась в журнал, организаторы встречи отредактировали его доказательство Лу Чжоу в соответствии с академическими стандартами.

Поскольку симпозиум был не настолько формальный, как конференция MRS, уровень работы был не высокий.

После того, как Лу Чжоу согласился, его работу опубликовали в последнем издании журнала университета Шуйму.

Импакт-фактор этого журнала не большой, но он имел большое количество подписчиков и его можно найти в библиотеках многих университетов.

Как только журнал вышел, Ван Хайфэн тут же купил себе экземпляр и отдал своему аспиранту.

Лю Хун почесал затылок и достал статью из ящика стола, а потом ответил:

— Я проконсультировался с профессором математики, профессором Лю, и нет никаких недочетов в доказательстве.

Ван Хайфэн не мог не выругаться:

— Черт! Я знаю, что там нет никаких недочетов, я спрашиваю, что ты об этом думаешь.

Лу Чжоу профессор математике в Принстоне, как ты найдешь у него ошибку?

Кто будет нести чушь на симпозиуме?

Лю Хун не мог не ругаться про себя.

Я всего лишь аспирант, почему вы спрашиваете меня?

Выплеснув злость на ученика, Ван Хайфэн почувствовал себя лучше.

Окинув взглядом других студентов в его кабинете, он продолжил говорить:

— С вашими текущими способностями вы не в состоянии оценить эту работу. Я только спрашиваю ваше мнение о полых углеродных сферах, можете сказать все, что думаете.

Лю Хун подумал и ответил:

— Профессор, я думаю, что полые углеродные сферы — перспективное направление. Поскольку мы также работаем в области углерод-серных композитов, почему бы нам не попытаться работать в их направлении?

Конечно же, профессор Ван тут же стал недовольным и начал ругаться:

— О чем ты? Сколько раз я говорил, что самое важное в научных исследованиях быть практичным и не гнаться за модой! Полые углеродные сферы стали популярными в последнее время, но мы не можем следовать за другими, потому что это выглядит перспективным. Где наше достоинство?

После того как его отругали, Лю Хун не расстроился, а наоборот почувствовал облегчение.

У этого старика был странный характер, и он часто был нелогичен.

Впрочем, он также был довольно податлив.

Лю Хун продолжил говорить:

— Профессор, вы правы! У нас есть свои исследования, мы не прогибаться под других! Однако, мы работаем в области углерод-серных композитов, и углеродные сферы входят в область наших исследований. Внесение незначительных коррективов в наши планы — это не следование за другими, а наоборот, это значит, что другие следуют за нами!

Ван Хайфэн удовлетворено кивнул.

Именно подобные слова он и хотел услышать.

Как и предполагал Лю Хун, Ван Хайфэн действительно хотел поменять тему исследования.

Но Ван Хайфэн ругал Лу Чжоу перед своими студентами, так что ему будет неудобно внезапно переключиться на исследование полых углеродных сфер.

Ему нужно было сохранить лицо перед студентами.

Ван Хайфэн вздохнул и сказал:

— Ты прав, эта тема очень важна, мне придется провести дополнительные исследования.

Ван Хайфэн подразумевал полые углеродные сферы.

Он немного помолчал, прежде чем добавил:

— Да, время не ждет. Нужно начать писать отчет о начале исследования, я оставлю это на тебя.

Лю Хун спросил:

— Сколько денег я должен запросить?

Ван Хайфэн ответил:

— Подай пока заявку на десять миллионов.

Обычно трудно получить подобное финансирование.

Но сейчас особенное время, страна активно развивала новые энергетические технологии, а исследовательские проекты в смежных областях финансировались еще больше.

Так совпало, что лаборатория Ван Хайфэна планировала приобрести новый растровый электронный микроскоп.

Можно воспользоваться этой возможностью, чтобы обновить оборудование.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/760819>