

Глава 348. Выращивание гениев.

[

Задание 1: Развитие гениальных студентов.

Описание: Если вы посадите гениального студента сегодня, завтра вы получите корзину гениальных студентов.

Требования: Помогите студенту завершить свою дипломную работу.

Награда: 1-??? очков опыта по предмету. (Количество зависит от академической ценности исследовательского проекта и непосредственным участием пользователя в написании работы). 500 баллов. Один билет счастливой лотереи (50% — мусор, 25% — образец, 15% — чертеж, 10% — особая награда).

]

Лу Чжоу посмотрел на первое задание и пожаловался про себя.

Что система думает о гениях?

Она думает, что они трава?

Однако, упоминанием про создание других гениев должно быть комплиментом.

Получив признание от высших цивилизаций, Лу Чжоу не знал радоваться этому или нет.

[

Задание 2: Король поля.

Описание: Регби — национальный вид спорта в США. Суперкубок — событие национального

уровня. Суперкубок, пользователю, может показаться слишком сложным, тогда осенний чемпионат Лиги Плюща должен быть нормальным?

Требования: Сыграйте за любой регбийный клуб Принстона и займите третье или выше место в Лиге.

Награда: от 10 000 до 50 000 свободных очков опыта. 500 баллов. Один билет счастливой лотереи (80% — мусор, 10% — образец, 6% — чертеж, 4% — особая награда).

]

— ...

Должно быть нормальным?

Это совсем не нормально.

Вспоминая Конни похожего на Халка, Лу Чжоу чувствовал, что ему лучше подальше держаться от опасного спорта.

Если с ним что-то случится, это будет потерей для всего человечества...

Лу Чжоу продолжал смотреть на панель заданий.

[

Задание 3: Литий-воздушная батарея — будущее!

Описание: Литий-серные батареи в конечном итоге будут заменены, а будущее будет за литий-воздушными батареями!

Требования: Решите ряд проблем с литий-воздушными батареями и сделайте так, чтобы литий-воздушные батареи занимали более 5% мирового рынка батарей.

Награда: 0-??? очков опыта. 500 баллов. Один билет счастливой лотереи (50% — мусор, 30% — образец, 10% — чертеж, 10% — особая награда).

]

В самом задании не было ничего плохого, но логика системы напоминала логику профессора Саррота.

Парень не знал, переоценивает ли система технологический уровень человеческой цивилизации или просто не хочет, чтобы он зарабатывал очки опыта.

Однако, поскольку система настолько уверена в литий-воздушных батареях, Лу Чжоу чувствовал, что ему следует серьезно подумать об этом. Возможно, ему придется купить патент на молекулы углерода у профессора Стенли Уиттингема.

В любом случае, она не должна стоить многого.

Лу Чжоу посмотрел на три задания и задумался. В итоге, он выбрал первое задание в качестве основного.

Второе задание слишком опасно, а третье слишком трудно, в сравнении с ними, первое задание относительно простое.

Однако вознаграждение будет уменьшатся за участие Лу Чжоу в написании работы. Система хотела, чтобы Лу Чжоу не влезал и дал возможность студентам самим завершить дипломный проект.

Лу Чжоу потер подбородок и задумался.

Это немного сложно.

.....

Институт материаловедения при Бингемтонском университете.

— Рикардо! Иди сюда! Черт возьми... Куда подевался этот идиот?

Уиттингем искал Рикардо по всей лаборатории и выглядел так словно вот-вот взорвется от гнева.

Очевидно, он был взбешен очень сильно.

Многие лаборатории подвергали сомнению его статью, заявив, что его результаты нельзя повторить.

Профессор полагался на свое собственное влияние и заявил:

«Если вы не можете этого сделать, то это не значит, что другие этого не могут.»

Подобный ответ может показаться неразумным.

Но в академическом сообществе это не что-то особенное.

Хотя суть научных исследований заключалось в том, что каждый эксперимент можно повторить, но не все результаты экспериментов можно повторить идеально.

В конце концов, даже если эксперимент легкий, небольшие изменения могут привести к тому, что одни и те же этапы могут привести к совершенно разным результатам.

На самом деле, данная молекула углерода действительно влияла на челночный эффект.

Однако он был гораздо менее эффективным, чем то, что описывал профессор.

Академическое сообщество постепенно стало терять интерес к его исследованиям, а рынок становился нетерпеливым. Особенно ExxonMobil теряли терпения из-за изменения цен своих акций.

Чтобы исправить эту ситуацию, месяц назад Уиттингем сказал ExxonMobil, что сделает все возможное, чтобы молекулы углерода стали полезными.

Однако, к сожалению, независимо от того, какой метод смешивания он использовал, он не мог предотвратить диффузию полисульфидного соединения в электролит. А батарея теряла всякую эффективность через сто-двести циклов зарядки-разрядки.

Профессор все больше и больше подозревал, что Рикардо — двойной шпион. Он уже собирался разобраться с Рикардо, когда тот внезапно исчез из его лаборатории.

Он спросил своего помощника.

И вот уже два дня, как Рикардо не появлялся в лаборатории.

Внезапно Уиттингем понял, что произошло.

Случилось то, чего он боялся больше всего.

Он чувствовал себя полным идиотом, от того, что поверил этому предателю.

Исследователи в лаборатории опасались вспыльчивого профессора.

Никто не знал почему, но после Манхэттенского банкета профессор, находившейся на пике своей карьеры, внезапно стал таким раздражительным.

Хотя они находились в одной лаборатории и работали над одним экспериментом, никто не знал подробностей.

Кроме основных исследователей, чьи имена фигурировали в статье, большинство исследователей института ничего не знали о специфике молекулы углерода.

Большинство исследователей считали, что они решили проблему челночного эффекта литий-серной батареи и решили проблему мирового класса...

— Черт возьми, блядь! — Профессор не мог перестать ругаться, сидя за своим рабочим столом и тяжело дыша.

Внезапно у него зазвонил телефон.

Он взглянул на номер и глубоко вздохнул, чтобы успокоиться, после чего ответил на звонок.

На другом конце провода послышался голос Даррена Вудса:

— Мой инженер сказал мне, что вашу батарею вообще нельзя произвести! Хватит давать мне нелепые оправдания, мне нужны объяснения.

Это уже его пятый звонок профессору после банкета, а его голос с каждым звонком становился все менее и менее вежливым.

Профессор некоторое время молчал.

Он уже собирался сказать всю правду, как вдруг ему в голову пришла другая мысль.

ExxonMobil не знали, что Рикардо пропал из лаборатории.

Для него это может быть не так плохо.

Он мог бы спихнуть все на Рикардо.

Уиттингем, понизив голос, со всей серьезностью произнес:

— Нас надули.

Этот неожиданной ответ ошеломил Вудса, тот нахмурился и спросил:

— Что вы имеет ввиду?

Профессор ответил

— Данные были фальшивыми, Рикардо оказался двойным шпионом! Неужели не понятно? Нас обманывали с самого начала!

Вудс тут же воскликнул:

— Это невозможно! Куда он может пойти? Против него идет суд, он просто не сможет сбежать далеко.

В США корпоративный шпионаж очень серьезное преступление. Особенно когда речь идет о краже интеллектуальной собственности. Во время судебного процесса Рикардо имел ограниченный въезд и выезд из страны.

Пока Рикардо находится в США, найти нетрудно найти.

— Он двойной шпион, — Сказал профессор, — Вы думаете, что они все еще судятся с ним? Вероятно они уже отозвали иск...

Выслушав слова профессора, Вудс задумался.

Он злился, что профессор скрывал это от него это целый месяц, но теперь его гнев был направлен на Рикардо.

Если сказанное профессором правда, то это не только его вина.

В конце концов, это идея Вудса украсть сотрудников у Лу Чжоу.

Однако сейчас не время спорить кто виноват...

Вудс глубоко вздохнул и медленно произнес:

— Я узнаю в юридическом отделе про суд. Но на данный момент...

Такой энергетический гигант, как ExxonMobil, каждый день сталкивался с судебными исками, небольшой судебный процесс против одного из их сотрудников не привлекал бы их внимания.

И если не было конкретной цели у его секретаря следить за этим делом, то ему не будут докладывать, и он будет не в курсе.

Конечно, если то, что сказал профессор правда, то он заставит дорого заплатить этого жадного парня.

Что же касается текущей ситуации.

Вудс немного помолчал, после чего сказал:

— На данный момент мы должны стабилизировать наше положение! Новый материал не идеален, эта информация не должна просочиться! Наши инвесторы доверяют нам, мы не можем их подвести.

— Кроме того, я узнал, что Лу Чжоу недавно занялся новой теорией, литий-серные батареи больше не его цель. Хотя мы и пошли по ложному следу, но не слишком отстали.

— Мне нужно, чтобы вы провели еще несколько экспериментов. Мы вложили много ресурсов, и я не хочу, чтобы из этого ничего не вышло! И не думаю, что вы тоже хотите потерпеть неудачу.

Услышав это, Уиттингем вздохнул с облегчением.

Очевидно, что ExxonMobil так просто не признает свое поражение. Вудс все еще позволял ему сражаться на передовой.

Профессор успокаивающе произнес:

— Я уже провожу эксперименты.

Он никогда не собирался признавать свое поражение.

Он будет сражаться до тех пор, пока не получит результаты.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/792007>