

После таких слов разгадать личность Гу Цина было несложно.

Студент университета Цзинхуа, лучший выпускник по естественным наукам в провинции Аньси в 201X году, его семья владеет ресторанами.

С такими данными он выглядел вполне успешным человеком, особенно учитывая его академические достижения и благополучную семью, но всё это было несравнимо с корпорацией «Ду».

Но больше всего людей удивляло то, что он не признал своих корней, что заставило многих завистливых пользователей интернета называть его лицемером, предполагая, что он на самом деле рад этому, но сейчас делает вид, что высокомерен. Или, может быть, его приёмные родители хотят получить больше выгоды?

Это вызвало возмущение среди тех, кто знал правду, и они начали высказываться:

— Что значит «маленький исследователь»? Он получил первую премию за национальные технические изобретения! У него множество патентов!

— Не говоря уже о том, что в прошлом году лекарство от астмы хх было основано на одном из его патентов. Кстати, продукты «Гулинь Грин Продактс», которые сейчас продаются за границей, были выращены им. А многие новые продукты компании «Лилай» по производству бытовой химии за последние годы были созданы на основе его формул.

— Он наш университетский гений! Раньше он руководил нашими аспирантами, и многие его проекты нельзя было разглашать.

— Он тот, кто ведёт за собой! В его школе, благодаря его инициативе и руководству в рамках плана «Зелёный кампус», три года назад построили новое пятиэтажное здание лаборатории, а в этом году добавили библиотеку.

— Если это «маленький исследователь» в глазах корпорации «Ду», то корпорация «Ду» действительно впечатляет.

После таких объяснений всё больше пользователей начали высказываться:

— Вот почему его имя звучит так знакомо! В своей диссертации я ссылаюсь на несколько его научных статей.

— Я преданный поклонник продуктов «Гулинь Грин Продактс», но я не сразу смог связать их с ним.

— Наш профессор часто упоминает его, до сих пор сожалея, что не смог привлечь его в наш университет, хотя они сейчас сотрудничают в проектах.

.....

.....

— Он всегда был гением, а теперь ещё и наследник миллиардов. Это просто жизнь с читками.

— Но ведь в корпорации «Ду» говорят, что он не согласился вернуться. Должна же быть причина.

— Он очень близок со своими приёмными родителями. Кроме того, жизнь в богатой семье — это как океан, а он же гений в науке, а не в бизнесе. Как он может быть наследником?

— Внутри корпорации «Ду» действительно есть неразбериха. Знакомый изнутри говорит, что руководство разделено на несколько фракций, и часто это как боги дерутся, а простые сотрудники страдают.

— Подождите? Я посмотрел его биографию, и там сказано, что он изучал инженерную физику, но я ссылаясь на его статьи по биоинженерии и микробиологии.

— Наш профессор преподаёт внутренние болезни.

— Это нормально, он ещё и член академии искусственного интеллекта, которую недавно открыли в нашем университете.

.....

— Но как бы он ни был велик, разве можно забыть о своих корнях ради приёмных родителей?

Но тут появилась новость.

Опубликовали список лауреатов Нобелевской премии, и среди них отчетливо значилось имя «Хубертин».

Он получил Нобелевскую премию по химии за изобретение атмосферного процессора, который может синтезировать атмосферу над полярными льдами, эффективно останавливая глобальное потепление. И этот «Гу Бэйтин» был одним из главных участников скандала с подменой детей в богатой семье, о котором все спорили в интернете.

Ему был 21 год, и он стал вторым самым молодым лауреатом Нобелевской премии.

Самый молодой лауреат получил Нобелевскую премию мира, а в научных категориях самым молодым был 25-летний, и теперь Гу Цин побил этот рекорд.

Это был также второй китайский учёный, получивший Нобелевскую премию в научной категории.

После этой новости те, кто спорил о кровных и приёмных родителях, не знали, что сказать, и один из пользователей тихо написал:

— Жизнь с читами не нуждается в объяснениях.

Все дружно поставили лайки.

Теперь, оглядываясь назад, спор о кровных и приёмных родителях уже не казался таким важным. Наш местный учёный получил Нобелевскую премию — это огромное достижение, это гордость для страны, и нужно хвалить его.

Перечисляя его прошлые достижения, от набора для чистки до гидропонных продуктов «Гулинь Грин Продактс», прототипа машины для очистки речных загрязнений и теперь атмосферного процессора, который эффективно останавливает глобальное потепление, можно увидеть, что он настоящий защитник окружающей среды, и он действует, а не просто говорит.

Так что чего же мы ждём? Нужно изобрести процессор для борьбы с смогом!

Эта шутка вызвала тысячи серьёзных откликов.

Но у Гу Цина не было аккаунта в Weibo, и он был очень занят, принимая поздравления и награды.

Нобелевская премия принесла ему огромную известность, и все радовались этому, даже Линь Лифан хотела повесить красный баннер в ресторане и чайном доме.

В школе, где он учился, уже повесили баннер. Гу Цин ушёл три года назад, но его влияние всё ещё ощущалось, хотя и не так сильно, как раньше. План «Зелёный кампус» всё ещё продолжался, и его alma mater гордилась тем, что он получил Нобелевскую премию.

Атмосферный процессор появился благодаря проекту, который он начал с исследовательским центром экологии Китайской академии наук, посвящённому глобальному потеплению.

Для Гу Цина, который уже создавал автоматизированные атмосферные процессоры для улучшения условий на планетах, это не было большой проблемой, и он создал процессор, который мог замедлить глобальное потепление.

Кстати, в его ботаническом саду с прошлого года было несколько небольших атмосферных процессоров, которые использовались для выращивания редких растений с очень строгими условиями выживания. Эти процессоры были полуавтоматическими и управлялись

центральной системой.

Можно ли сказать, что этот процессор был специально изобретён Гу Цином? Скорее, это было связано с оригинальной сюжетной линией, но он не был защитником окружающей среды.

Как бы то ни было, получение Гу Цином Нобелевской премии сделало его национальным достоянием. Прототип машины для очистки речных загрязнений, который сначала был протестирован в одном уезде и показал отличные результаты, был затем распространён и создал огромное социальное богатство, а этот прототип был практически подарен Гу Цином. Теперь, получив Нобелевскую премию и будучи ещё таким молодым, его будущее выглядело ещё более светлым.

Государство, конечно, ценит таланты, и хотя чиновникам трудно разбираться в семейных делах, они мягко намекнули корпорации «Ду», чтобы они уважали личные желания и не делали это достоянием общности.

Ду Пэнфэй:

— ..... Неужели я останусь ни с чем?

Это не полностью его вина, многие тянули его назад, а государство мягко намекало, и это было связано с одной вещью.

После публикации списка лауреатов Нобелевской премии многие СМИ хотели взять интервью у Гу Цина.

Они знали, что он был одним из участников скандала с подменой детей в корпорации «Ду», но основное внимание было сосредоточено на Нобелевской премии, и тема была в том, чтобы хвалить его, создавая атмосферу, что китайцы покоряют космос.

Но одна из СМИ решила пойти другим путём.

Среди всеобщей гармонии журналист вдруг спросил:

— Академик Гу, как вы относитесь к тому, что вас подменили при рождении?

Его называли «академиком», потому что Гу Цин уже был принят в Китайскую академию наук, став самым молодым академиком.

Гу Цин лёгким взглядом посмотрел на журналиста:

— Красивая ошибка.

Журналист продолжил:

— Можете ли вы рассказать, почему вы не решили вернуться к своим кровным родителям?

<http://bllate.org/book/15394/1359635>