

Перевод: Vzhiiikk

Чат Черных Технологий Десяти Тысяч Миров (The Black Technology Chat Group of the Ten Thousand Realms), глава 250 – Это просто модель?

-----

Исследователи команды Иньцзян были раздражены, их худшие опасения воплотились в жизнь. Другая команда прибыла на базу и не разбираясь хочет прикончить все их результаты.

Цзысинь решил вмешаться: — Не беспокойтесь, мы не хотим принизить ваши достижения, просто у нас другие планы на этот проект.

— Директор Лу, это просто неразумно! — возразил Хоу Синхуа. — Как я и сказал, как только мы доделаем дрон для тяжёлых доставок, восемьдесят процентов заказов можно будет переложить на доставку дронами. Просто разработайте для наших дронов хороший интеллект, остальное оставьте на нас. И в каком вообще смысле вам не подходят роторные дроны? А какие тогда?

Цзысинь улыбнулся: — Роторы слишком большие и громкие, а в плохую погоду ещё и нестабильные. Поэтому мы сделали дрона с турбинами.

— Чего? Турбинами? — нахмурился Хоу Синхуа с остальными.

Они не знали, плакать или смеяться. Они надеялись, что команда Красного Письма поможет им с разработкой интеллекта для дронов, и никто не ожидал, что они будут нести такую несусветную чушь.

Это просто нереалистично! Не просто так никто не делает дроны с турбинами, даже если они когда-либо появятся, то не раньше, чем через десять лет!

Хоу Синхуа кашлянул пару раз и сказал: — Директор Лу, если позволите, я должен кое-что сказать.

— Говорите, — кивнул Цзысинь.

Хоу Синхуа провёл взглядом по команде Красного Письма и сказал: — У вас передовая компания и я понимаю, что вы хотите держаться впереди всей планеты, но вы просто неправильно понимаете наш проект. Мы занимаемся маленькими дронами для маленьких доставок. Если пытаться сконструировать дрон на турбинах, то придётся думать над расположением топливных баков и заправлять его, а это значительно увеличит стоимость доставки! Роторы гораздо удобнее.

— Но можно сделать их меньше, снизив таким образом цену.

Хоу Синхуа беспомощно улыбнулся: — В таком случае слишком сильно снизится грузоподъёмность, а часть неё и так будет забирать топливо. В общем, директор Лу, эта идея... правда не подходит нашим целям.

— Можно использовать электротурбины, тогда на топливо не потребуется место, — сказал сотрудник Цзысиня. — Маленькие электротурбины можно питать от литий-воздушного аккумулятора, тогда будет решена проблема грузоподъёмности и срока работы.

— Что? Электротурбины? — улыбнулся Хоу Синхуа, словно услышал шутку. — Это невозможно. Электротурбины ещё недостаточно развиты, они получаются слишком большими для дронов, так ещё и обладают меньшей подъёмной силой. Роторные гораздо эффективнее.

Остальные члены команды Иньцзян начали улыбаться. Сотрудники Красного Письма показались им слишком наивными. Если бы всё было так просто, с чего бы вдруг все компании занимающиеся этой проблемой использовали исключительно роторные дроны?

Амазон, Гугл, немецкие и израильские компании - все использовали роторных дронов, потому что это самый развитый и эффективный тип на данный момент.

— Красное Письмо существует для того, чтобы делать невозможное возможным, — сказал Цзысинь. — Как я и сказал, мы уже закончили прототип, но в нём ещё многое предстоит улучшить. Поэтому давайте скорее примемся за работу и вместе шагнём в светлое будущее доставки.

— В смысле уже закончили? — спросил Хоу Синхуа поражённо.

Остальные тоже переглянулись. Красное Письмо только присоединилось к проекту, а у них уже готовый прототип? Тогда чем они здесь занимались все эти месяцы, в этом чёртовом пустыре?

— Если... раз сделали... — подошёл исследователь Иньцзян, — можно нам посмотреть?

— Конечно, — кивнул Цзысинь и положил прототип на стол.

— Это ваш дрон? — спросил один с подозрением, но взгляды остальных выражали ту же реакцию.

Дрон - летающая тарелка - был слишком маленьким. Даже с турбинами они не верили, что такой сможет доставлять грузы. Может быть, он работает как игрушка, но доставка грузов - совсем другой разговор.

— Что-то я не понимаю каким образом эта штука должна летать, — сказал один из сотрудников Иньцзян.

— А грузы он доставлять может?

— Конечно, — пожал плечами Цзысинь. — Зачем нам было делать не летающий дрон? Грузоподъёмность двадцать килограмм, что отвечает больше чем девяносто пяти процентам заказов.

— Двадцать килограмм? — переспросил Хоу Синхуа. Он даже не был удивлён, это прозвучало как полная чушь, поэтому он подумал, что Цзысинь просто оговорился.

Даже их дрон с одним ротором был лишь немногим меньше этого, а четырёхроторный едва поднимал десять килограмм, хотя был значительно больше.

— Вы хотели сказать два килограмма? — переспросил Хоу Синхуа.

— Нет, двадцать! — сказал исследователь Красного Письма. — Сейчас всё сами увидите.

— Я не верю, что такой маленький дрон может поднять двадцать килограмм! — сказал Хоу Синхуа. Он не верил, что мир настолько отстал от Красного Письма!

Они пошли на испытательную площадку и когда дрон действительно взлетел, то исследователи Иньцзян сильно удивились. В том числе бесшумности полёта. Но всё равно не верили, что он сможет поднять двадцать килограмм.

У них даже не было подходящих грузов, так что пришлось сделать импровизированный: положить в рюкзак две гири по десять килограмм.

Пока дрон готовился к полёту, к ним подошли сотрудники Логистики Шуньфэн, база которой располагалась по соседству.

— Чем занимаетесь, народ? — спросил один из них. Но тут же сменил тему: — Ребят, у нас там небольшая проблема, не поможете?

<http://tl.rulate.ru/book/16314/865478>