

## Глава 54 - Тишина (выше)

Это отмеченное положение цели в ста пяти километрах от стартовой площадки, по сути, является максимальной дальностью полета ракеты № 1. Ну, эти 6 метров только что можно сказать, что это максимальная дальность стрельбы \*\* градусов.

Хотя было только одно испытание выстрелом, и эти данные не могли быть использованы в качестве реального эталона, и такие испытания, как точность стрельбы, требовали много выстрелов, чтобы быть уверенными, но только этих 6 метров уже было достаточно, чтобы заставить людей удивляться этому.

Старая ракета "Торнадо" Мао Цзы, контроль погрешности в пределах 0,1% от дальности, максимальная дальность на горизонтальном кольцевом отклонении вероятности ошибок (СЕР) в среднем 100-10 метров, продольная погрешность 0 метров.

Максимальная дальность стрельбы ракеты "Страж 1" составляет 90 километров, а максимальная дальность стрельбы \*\* степень эффективности - от 1% до 1,5%, то есть 100 километров дальность отклонения до 1000-150 метров. На девяностокilометровом расстоянии погрешность стрельбы также составляет 900-115 метров.

6 метров, по отношению к дальности полета ракеты № 1, погрешность на самом деле менее 0,1%, более чем в два раза выше, чем в старом "Торнадо" Маози, если это действительно массовое производство, сколько людей может быть в ужасе?

Передняя сторона еще восстанавливала сенсоры, но задняя уже сражалась за нее.

На этот раз борьба все еще идет между Южным институтом и Институтом точной механики, но дело не в том, кому принадлежат датчики, а в том, кому принадлежит ракета №1. "

Это совместный проект для нас обоих, так что это взаимное достижение!" Лидер Института точных машин не мог дожидаться, чтобы поделиться результатами.

"Думаешь о каких прекрасных вещах?" Лидер Южного института также не был готов показать слабость, уровень лидера все знали внутреннюю историю, и сразу же, не стесняясь контрасти: "Система навигации была разработана вашим народом в Институте точного машиностроения? Или вы, ребята, проектировали ракетные двигатели? Общие результаты, и ты молодец!"

"Но это то, чего мы достигли во время нашего совместного развития!" Как может лидер прецизионного станка может отступить, прецизионные машины, если есть это большое оружие, будущие продажи не появляются на подъем? "

Давай!" Руководитель Южного института напрямую напугал другую команду: "Чжао Янян - член Южного института, и ее проект был единогласно утвержден Южным институтом, что сказали ваши специалисты? И у вас хватает наглости сказать, что предложение, на которое вы наложили вето, было взаимным достижением, где ваше лицо? Хочешь еще?" фамилия Чжао

Конструкция Яна даже не дошла до специалистов Института точного машиностроения, она была только развернута в руках Гу Юнпена и отвергнута, откуда у них появился шанс ее увидеть?

В этот момент лидер Института точного машиностроения возненавидел тот факт, что они не могли просто вырезать этот продукт Gu Yunpeng на тысячу срезов, но это действительно так, они даже не знали, с какой точки входа бороться, если бы они хотели, так что они могли быть

ошеломлены только на мгновение. Они могли только оставаться безмолвными.

Ну, столкнувшись с этой ситуацией, есть трюк, призванный доложить руководству. Прецизионная машина лидера, не сказав ни слова, сразу к директору звонок Лю, это большое жирное мясо, на краю рта также пусть бежит, может позволить точность машина вверх и вниз сердце болит мертвым! Естественно, что руководитель Южного института не стал бы сидеть сложа руки и ждать, а сразу же доложил наверх.

Хотя "Южная группа" и "Прецизионная техника" были и отечественными военными подразделениями, но "Южная группа" была собственным сыном армии, "Прецизионная техника" была частью министерства аэрокосмической промышленности, которое естественным образом отделило слои. Эти две единицы конкурентоспособны, так же как и кооперативные, но ракетная артиллерия - это то, что, очевидно, снабжает армию, и кто бы мог подумать о покупке аутсайдера, если у его собственного сына есть что-то хорошее?

Борьба неизбежна, и директор двух институтов, получивший новость, сразу же запустил все отношения, и новость даже была направлена непосредственно председателю "Южной группы" и "Точного машиностроения".

Чжао Сянбэй видел эти данные КЭП и его сердце было как будто пьет мёд. Чем превосходнее была его собственная дочь, тем больше он гордился тем, что стал, и тем больше хотел увидеть, как поведет себя его старик, когда узнал эту новость<sup>1</sup>.

Испытательная стрельба ракеты №1 принесла всем большое ободрение, и все прежние ворчание и недовольство были смыты. Все вверх и вниз были так взволнованы, как будто съели дьявольский перец чили, и почти у всех, кто умел это делать, было красное лицо, вызванное всплеском крови. Оригинал

План Бена состоял в том, чтобы испытать ракету №1 сегодня и ракету №1 завтра, но сейчас, кто может заснуть? Кто хочет до завтра посмотреть там две готовые ракеты? Два лидера и главный командир испытаний обсудили это, ну, в любом случае, это всего полдня, давайте протестируем ракету-носитель, вместо того, чтобы оставлять ее пустой после обеда! Нет.

Более того, говорят, что ракета № 1 была усовершенствована мертвым жиром, а одноступенчатая ракета была модернизирована до ракеты второй ступени. Это просто шутка, что мертвый жирдяй просто выпускник бакалавриата, не окончил, обучение не по специальности двигатель, а потом осмелился сказать улучшенные ракетные двигатели, действительно не знаю неба.

Это правда, что толстяк - производитель ракеты. Судя по характеристикам ракеты №1, все поражены производственными возможностями мертвого жира. Хотя

Конечно, это была просто ракета, но это все-таки был ракетный двигатель, и требуемая точность обработки определенно не была низкой. Даже если бы она была произведена, это должно было бы быть сделано с использованием ЧПУ высокой точности. Говорили, что жир был чисто ручной работы и отполирован, и это заняло всего полмесяца, точность и скорость этого производства просто невообразимы. Толстяк.

Обработка и производство подложки заслуживали восхищения, но ожидания от его усовершенствованного ракетного двигателя были не столь высоки. Руководитель команды хотел воспользоваться этим волнением и закончить тест пораньше, а затем поспешить обратно, чтобы забрать результаты. Обе стороны немедленно организовали испытания ракеты-носителя.

"

Чей это дизайн? Так преувеличены?" Главкомандующий взял проектные параметры ракеты-носителя и буквально захотел посмеяться, глядя на полигон на ней: "Пока нет проектного плана, есть только интеграционный план"? снимать

Диапазон 50-00 км, погрешность 0м с GPS и точными указаниями, погрешность 150м с простыми микро-инерциальными указаниями, это что, шутка? Слегка отличающийся от этого, ракета № 1 была немного длиннее, чем ракета № 2, в конце концов, вторая ступень была длиннее, чем обычная одиночная ступень.

"Ракета №1 готова к запуску! !!" все было готово и Главкомандующий отдал приказ о повторном запуске, "Запуск!" пожар

Пламя расплылось, и ракета-носитель взлетела в воздух, исчезая через несколько мгновений на глазах у всех. Потом все глаза сфокусировались на экране радара.

Хотя все считали, что этот проектный параметр - шутка, так как он не прошел никакой технической оценки, независимо от того, был ли он выполним или нет, неизвестно. Теперь, когда его можно было успешно запустить в воздух, он, по крайней мере, доказал, что он все еще может летать. Глаз.

Наблюдая за зеленой точкой, представляющей ракеты летят все дальше и дальше, более пятидесяти километров, так или иначе, главкомандующий вдруг, казалось, облегчение в сердце. По крайней мере, минимальный радиус действия людей был достигнут, не так ли? девять

Десять, сто, сто двадцать ..... Сто пятьдесят, сто шестьдесят, зеленые точки становились все более и более преувеличенными, люди, пристально смотрящие, бесконтрольно отращивали рот, и у каждого был только один молчаливый рык в сердце: "Как такое возможно?". "

Ракета первой ступени отсоединяется, а ракета второй ступени воспламеняется!" Группа наблюдения доложила громко, показавшись необычайно ясным в смертельной тишине.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1210992>