

Глава 12 Снятие с вооружения их исследований (см. выше)

"Это невозможно! Ни в коем случае!" В каком-то японском испытательном центре какой-то мужчина средних лет в костюме кричал из ума.

Перед ним был чрезвычайно подробный отчет о тестировании, а затем на столе перед ним было это тонкое лезвие. Свет, который светил на этом лезвии, как будто издевался над ним.

"Как возможно для Сахары иметь такой высокоточный станок с ЧПУ?" Мужчина средних лет все еще разглагольствовал, но те немногие, кто его окружал, молчали, все смотрели вниз на идентичный отчет об испытаниях в своих руках.

В подробном отчете об испытаниях было четко указано, что обработка этого лезвия полностью соответствовала их расчетным ожиданиям. Даже они боялись, что проблема будет рассматриваться как проблема, требующая только 1 точности шелка, но заготовка, обработанная другой стороной, достигла точности обработки менее 0,5 шелка.

Что это значит? Это могло означать только то, что Нуахиа уже имел как минимум 5-микронный высокоточный 4-осевой обрабатывающий центр и, возможно, даже 5-ти осевой, возможно, даже просто образец в лаборатории, но он действительно достиг такой точности.

Только эта возможность могла объяснить, почему лаборатория университета Мидзуки смогла обработать готовый продукт вместе с входными параметрами всего за один день и одну ночь. Маловероятно, что полуфабрикаты с уже обработанными контурами могут быть использованы для отделки.

Шлифуя его вручную? Один день и одна ночь? Это никогда не возможно, только с цифровой обработкой.

"Это продукт другой страны? Германия, Америка, Англия, они были обработаны на станках других стран?" Один из читателей доклада, мужчина со слегка седыми волосами, задал очень устойчивый вопрос.

"Мы изучили список закупленных продуктов в университете Мидзуки, и там нет высокоточных ЧПУ". Молодой человек рядом с ним сразу же ответил с уважением.

"А как насчет тайно импортированных?" Беловолосый мужчина спросил еще раз.

"Мы также общались в частном порядке с нашими конкурентами в Европе и Америке, и мы едины в своей позиции по блокированию Варшавы, и ни один из них не продал тайком ни один из центров обработки". Тот же самый молодой человек ответил быстро.

"Где информация профессора Вана?" Беловолосый мужчина ответил еще на один вопрос.

На этот раз его заменил другой мужчина средних лет в костюме, который быстро распространил информацию: "Кафедра точного приборостроения в университете Мидзуки в течение многих лет проводит исследования в этой области, и профессор Ван Анфу является ее научным руководителем. Кроме того, CIMS (станки с числовым программным управлением) Департамента точного приборостроения является для них одним из основных опор".

"Другими словами, анализируя с точки зрения лабораторий университета Мидзуки, есть вероятность того, что они исследовали 5-микронный обрабатывающий центр?" Ознакомившись с информацией, беловолосый человек спросил у толпы.

Никто из немногих присутствующих ничего не сказал, и только через некоторое время кто-то с трудом кивнул головой. Потом, один за другим, остальные тоже начали кивать головой, даже мужчина средних лет, который в конце концов поверил в это меньше всего кивнул.

Анализируя его с точки зрения возможностей, действительно была такая возможность. И это был не первый раз, а второй. Первый раз для финишного коленчатого вала, второй раз для лопатки турбины, один раз можно было рассматривать как совпадение, но одно и то же место дважды делало высокоточную заготовку за самое короткое время, тогда это было далеко не совпадение.

"Тогда, если бы такой высокоточный обрабатывающий центр существовал, какие бы характеристики он мог иметь?" Беловолосый мужчина спросил еще раз.

"Из того, что мы имеем до сих пор, она имеет точность обработки не менее 5 микрон, не совсем точность наших лучших обрабатывающих центров, но она медленно наверстывает упущенное". Человек средних лет в очках на боку встал и проанализировал: "Но в их системе управления все равно должен быть пробел".

"Пожалуйста, обратитесь к процессу обработки, о котором мы узнали об этих двух случаях." Человек в очках не стал дожидаться вопроса и взял на себя инициативу проанализировать следующее: "Оба раза были одни и те же шаги, то есть потребовался день, чтобы ввести параметры. Хотя это связано с тем, что мы не дали им цифровые чертежи напрямую, существует большая вероятность того, что их данные несовместимы с нашими контрольными данными".

"Также более вероятно, что их система управления не идеальна". Человек средних лет, который впервые открыл рот, признав, что в Варшаве могут быть высокоточные ЧПУ, перестал настаивать на том, что может быть невозможно, и очень активно включился в дискуссию: "Иначе они бы не опоздали с выпуском готового продукта".

"У меня тут ситуация". Молодой человек, ответственный за раздачу информации профессора Wang, добавил: "Из нашего подкупленного инсайдера Нуахиа мы узнали, что два месяца назад профессор Wang представил работу под названием "Дизайн высокоточной системы управления машиной", которая предположительно является результатом лабораторного этапа, и я верю, что она может дать вам рекомендацию".

К этому времени даже самый упрямый человек уже не будет иметь возражений против незрелого высокоточного ЧПУ, который уже был создан в лаборатории Университета Шуй Му.

"Тогда следующая тема". Беловолосый мужчина спокойно объявил следующий вопрос: "Как мы должны ответить?".

"Чтобы заглушить их дальнейшее развитие". Человек в очках говорил так же спокойно.

Толпа кивнула головой, как только это было сказано.

По сути, это был консенсус всех стран, которые на протяжении многих лет блокировали Хуаксия против Хуаксии, чего у Хуаксии не было, затем блокировали ее, а что нельзя было строго блокировать, затем продавали ее по небесным ценам и получали сверхвысокую прибыль. Как только Нуахиа получит его, затем резко снизить цену, полностью сжать местной промышленности в Нуахиа, так что Нуахиа не может развивать его, и он может стать только один или несколько академических работ, которые не имеют практической ценности вообще.

"Тогда давайте сначала откроем им 5-микронный 4-осевой обрабатывающий центр."

Беловолосый человек сделал вывод: "В зависимости от ситуации, давайте обсудим, стоит ли ждать, пока они потратят много денег, чтобы вложить их в строительство фабрики и начать продавать свою продукцию бекасу, или пусть их исследования с самого начала станут устаревшим дерьмом и могут закончиться только как академическая статья?"

"Если хотите взломать, взломайте тщательно". Человек среднего возраста был в ярости от того, что Нуахиа осмелился в частном порядке разработать высокоточные ЧПУ: "Решить их с самого начала, проблема совместимости данных делает их систему управления бесполезной".

Толпа с этим не возражала, на самом деле, открытие ограничений могло бы также значительно увеличить прибыль всех партий, что было бы хорошо для всех. Есть продукты, которые не разрешается продавать это, конечно, чтобы запечатать развитие другой стороны, но они не получают выгоду, может только монополизировать часть высокого класса обработки, для капиталистов, это не очень хорошая сделка.

Отпустите 5-микронной точности ЧПУ, высочайшего класса обработки до сих пор является монополией в их руках, но он может быть существенно обуви, и люди видели, как счета катятся перед их глазами, чтобы восстановить.

"Пока не сообщайте туда нашим европейским и американским союзникам, мы предоставим им доказательства после того, как сначала заработаем авансом". Беловолосый старик наконец-то принял решение о том, как все будет устроено.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1117643>