

— А город Ся за эти годы активно расширился. Когда земли в других местах закончились, они обратили внимание на равнину перед горой Чанмин. Там построили три промышленных парка, две лаборатории высоких технологий и один национальный зерновой склад... К тому же там уже проживает более 250 тысяч человек.

— Академик Лю сказал, что при текущей ситуации вулкан Чанмин извергнется не позже, чем через две недели.

Нетрудно представить, какие потери это вызовет.

Даже если они успеют эвакуировать всех людей.

Теоретически решить эту проблему довольно просто.

Нужно всего лишь потушить огонь «Горы Огня».

— Но дело в том, что угольные пласты «Горы Огня» залегают очень глубоко. Даже если потушить огонь на поверхности, внутри угольная масса продолжит гореть. И тогда, если останется хоть немного огня, максимум через неделю «Гора Огня» снова вспыхнет.

— В провинции подсчитали, что для тушения подземного огня в районе, близком к горе Чанмин, потребуется непрерывно заливать воду или грязь в течение месяца. Но наша провинция и так страдает от нехватки воды, и если завозить её из других регионов, расходы превысят возможные потери от извержения.

— Поэтому в провинции сейчас в панике. В Национальном химико-технологическом университете организовали совещание, чтобы попытаться найти решение.

— Хорошо, — кивнул Ао Жуйцзэ, бросив взгляд на чёрный автомобиль, следовавший за профессором Лю.

Профессор Лю тут же сказал:

— Отлично, тогда мы сейчас отправимся в Национальный химико-технологический университет. К этому времени все эксперты в области химии и геологии, которые могли приехать, уже должны быть там.

Университет находился недалеко, поэтому через десять минут они уже были на месте.

Как и сказал профессор Лю, все эксперты и профессора, которые могли приехать, уже собрались.

— Нет, хотя токсичность полимерного геля для тушения, разработанного профессором Чжао, значительно снизилась по сравнению с обычными порошковыми огнетушителями, нужно понимать, что подземный огонь горы Чанмин не потушить парой бутылок. Если мы зальём туда тысячи тонн огнетушителя, как тогда жить миллионам жителей города Ся?

...

Они не заметили Ао Жуйцзэ и профессора Лю.

Но те не обратили на это внимания, просто сели на свободные места.

— Тогда остаётся использовать нетоксичные огнетушители.

— Но нетоксичные огнетушители обычно менее эффективны и дороги. Лучше уж завести воду из других провинций.

...

— Тогда выхода нет.

Услышав это, многие замолчали.

В этот момент мужчина средних лет, который незаметно подсел к Ао Жуйцзэ, вдруг спросил:

— Господин Ся, у вас есть идеи?

Господин Ся?

Все взгляды устремились на Ао Жуйцзэ.

Они тут же узнали его.

Ао Жуйцзэ, глядя на собравшихся экспертов и академиков, не нервничал. Он подумал и сказал:

— Если завоз воды слишком дорог, а использование огнетушителей опасно, то можно использовать углекислый газ.

Даже не дожидаясь вопросов, профессор Лю тихо пояснил:

— Господин Ся, «Гора Огня» из-за множества ущелий имеет очень глубокие угольные пласты, некоторые достигают трёхсот-четырёхсот метров.

Чтобы доставить туда сухой лёд, потребуются боеприпасы для бурения.

Но даже если это сделать, стоимость будет в десять раз выше, чем завоз воды.

К тому же лучшие боеприпасы для бурения в мире имеют дальность всего 150 метров.

Но в следующую секунду они услышали, как Ао Жуйцзэ сказал:

— Это просто.

Затем он взял бумагу и ручку и начал рисовать.

Через несколько минут на листе появился чертёж ракетной установки.

Мужчина средних лет, который изначально хотел проверить, сможет ли Ао Жуйцзэ предложить новую технологию эффективного нетоксичного огнетушителя, чтобы понять, сам ли он изобретает эти технологии или они даются ему системой, был ошеломлён.

Его подчинённый первым опомнился и, обменявшись взглядами с остальными, вежливо попросил экспертов и профессоров покинуть зал.

Через час Ао Жуйцзэ наконец отложил ручку.

Он потёр запястье и передал стопку чертежей мужчине.

— Если всё пойдёт по плану, дальность этого боеприпаса составит восемьсот метров.

В этот момент в наушниках мужчины раздались взволнованные голоса.

[Так можно действительно увеличить твёрдость боеголовки?]

[...Так вот в чём дело! Вот почему наши боеприпасы всегда взрывались на полпути.]

[Подождите, восемьсот метров дальности?]

Услышав это, мужчина глубоко вздохнул.

Если этот боеприпас действительно сможет проникать на глубину восемьсот метров, то 80 % подземных командных пунктов и убежищ в мире окажутся в зоне его досягаемости.

Более того, если боеприпас может проникнуть под землю, он сможет пробить и наземные укрепления...

Мужчина подавил бурю эмоций, положил телефон и взял чертежи.

Изначально они предполагали, что Ао Жуйцзэ действительно может быть носителем системы, но также не исключали, что он — переродившийся учёный.

Теперь же, глядя на чертежи, которые были выполнены с точностью компьютерной модели, мужчина решил, что Ао Жуйцзэ, скорее всего, второй вариант.

Ведь обычный человек не смог бы нарисовать такие точные схемы без инструментов.

Кроме того, в этот момент в наушниках раздался голос руководителя команды анализа микровыражений:

[Внимание господина Ся было сосредоточено на чертежах, его взгляд отклонялся не более чем на три секунды, движения были естественными. Можно исключить возможность, что он копировал образец.]

Мужчина всё понял.

Он больше не стал скрывать:

— Господин Ся, вы раньше были специалистом по оружию?

Ведь перед высокотехнологичным оружием такие вещи, как электронные дисплеи и синтетический каучук, — просто мелочи.

Поэтому Ао Жуйцзэ, должно быть, был знаменитым специалистом по оружию.

Но Ао Жуйцзэ ответил:

— Нет.

— Я занимался регулированием водных ресурсов.

Регулированием водных ресурсов?

Мужчина и остальные: [???

Эти три области не просто далеки друг от друга, они вообще не имеют ничего общего.

Теперь они начали думать, что Ао Жуйцзэ действительно может быть носителем системы.

В этот момент Ао Жуйцзэ встал:

— Ну что ж, раз проблема решена, если больше ничего не требуется, я пойду.

Профессор Лю наконец понял.

Конечно, с этим новым боеприпасом государство с радостью использует «Гору Огня» в качестве испытательного полигона.

Затем он осознал.

Разве они не пришли на совещание?

Как всё странно повернулось...

Мужчина тут же сказал:

— Я провожу вас, господин Ся.

На улице он открыл дверь автомобиля и серьёзно произнёс:

— Господин Ся, будьте спокойны, государство не совершит ничего бесчеловечного и не предаст хорошего человека, каким бы он ни был.

Изначально они действительно планировали попросить Ао Жуйцзэ помочь с исследованиями.

Но теперь один волосок с головы учёного мирового уровня важнее любых экспериментов.

— Что касается семьи Ся, будьте уверены...

Он хотел сказать, что они помогут устранить угрозу со стороны семьи Ся, если только они не

окажутся такими же чистыми, как Ао Жуйцзэ.

Но вспомнив, что всё это время именно Ао Жуйцзэ играл с семьёй Ся, мужчина поправился:

— Желаю вам удачи.

<http://bllate.org/book/15198/1341314>