Глава 471. Большая стройка

Официальные документы быстро опубликовали.

Они словно отрастили крылья и прилетели следом за Лу Чжоу прямо из Пекина.

Первым этапом стала отправка военных отрядов, где они приступили к установке заборов вокруг района Пурпурной горы.

Хотя проект исследовательского центра занимал всего 80 акров, военные расчистили почти в десять раз больше.

Управляемый термоядерный синтез не имел ничего общего с ядерными бомбами, но в его названии присутствовало слово "ядерный".

И все, что связано с ядерным оружием, даже если оно абсолютно безопасно с технической точки зрения, заставит других бояться и беспокоиться.

К счастью, все делалось в пригороде, где небольшая плотность населения.

То, что надо снести, снесут, а то, что надо перенести, переместят. Из-за компенсации за снос в полтора раза больше рыночной стоимости этот процесс был быстрым.

После этого пришло оборудование от китайской национальной ядерной корпорации.

Почти сразу же, как торги по проекту завершились, более десятка грузовиков и строительных машин бесстрашно проследовали за военнослужащими и въехали на строительную площадку, после чего начали устанавливать все на пустой земле.

Охранник Сяо Лю посмотрел на цементные блоки на грузовиках и спросил:

— Ядерная конструкция, специальный цемент... Они собираются здесь построить атомную электростанцию?

Сяо Ли, стоявший рядом, покачал головой:

— Не похоже. Атомные электростанции же стоят рядом с морем? Кто будет строить их черти где?

— Тогда это для ядерных испытаний?
Сяо Ли опять покачал головой и ответил:
— Это еще маловероятнее. Кто будет проводить ядерные испытания вблизи столицы и вблизи городов? Они это будут делать за тысячи километров от всех!
Сяо Лю не удержался и спросил:
— Тогда что, ты думаешь, они делают?
Сяо Ли посмотрел на пурпурную гору рядом и предположил:
— Думаю, это противорадиационное убежище. Что обычно говорят? Постройте лагеря рядом с горами и водой! Видишь вон ту Пурпурную гору рядом? Она — естественный ядерный бункер
Старый Чжао больше не мог этого выносить и сделал им выговор:
— Хватить нести чепуху! Вы думаете, что сможете догадаться, что это? Заткнитесь и стойте спокойно.
Два солдата тут же прикрыли рты.
Два солдата тут же прикрыли рты. Это правда, они никак не могли догадаться, что правительство строит тут.
Это правда, они никак не могли догадаться, что правительство строит тут.
Это правда, они никак не могли догадаться, что правительство строит тут. Внезапно на грунтовой дороге остановилась военная машина. Двери машины открылись с двух сторон и из нее вышел солидный мужчина в военной форме и
Это правда, они никак не могли догадаться, что правительство строит тут. Внезапно на грунтовой дороге остановилась военная машина. Двери машины открылись с двух сторон и из нее вышел солидный мужчина в военной форме и молодой парень.
Это правда, они никак не могли догадаться, что правительство строит тут. Внезапно на грунтовой дороге остановилась военная машина. Двери машины открылись с двух сторон и из нее вышел солидный мужчина в военной форме и молодой парень. Вооруженные солдаты рядом тут же выпрямились и отдали честь. Мужчина кивнул и отдал честь. Не говоря ни слова, он и молодой человек рядом с ним

Очевидно, Сяо Ли тоже заинтересовался этим вопросом, он посмотрел на молодого человека, уходящего от них.
— Даже не знаю. Он выглядит довольно молодо. У него бледная кожа, очевидно, он не из части Может, он из логистики?
Старшина вновь сделал выговор Сяо Ли и Сяо Лю, после чего те, наконец, замолчали.
И недели не прошло с принятия проекта до начала строительства. Такая эффективность достижима только в Китае.
Лу Чжоу посмотрел на оживленную строительную площадку и испытал волнение. Он не мог не поблагодарить человека рядом с ним.
— Командир Ляо, большое вам спасибо.
Командир Ляо слегка улыбнулся:
— Нет нужды благодарить нас. Наш долг — защищать страну и дом. Настоящие люди, которые строят нашу родину — это такие ученые, как вы.
Одной из сторон работающих с научно-исследовательским институтом STAR армия Цзиньлина. Все это для того, чтобы проект продолжался с максимальной скоростью и без каких-либо перерывов.
Перед Лу Чжоу и командиром Ляо стоял главный инженер Сунь Чжунхай, присланный от Китайской национальной ядерной корпорации.
Хотя Сунь Чжунхаю уже шестьдесят, он работал над строительством Дайябейская АЭС. Он обладал исключительным опытом в области строительства атомных электростанций.
Опустив излишние приветствия, старый инженер положил чертежи на капот внедорожника и обратился к Лу Чжоу:
— Вот проект. Посмотрите, если надо что-то изменить, говорите.

Чертеж представлял из себя измененную версию научно-исследовательского института в Луяне. Хотя научно-исследовательский институт использовался для токамака, технические требования были схожи.
Лу Чжоу мельком взглянул на чертеж и сказал:
— Мне сложно понять такие профессиональные инженерные чертежи, поэтому я просто скажу некоторые из моих требований.
Инженер Сунь кивнул и жестом велел помощнику взять ручку и бумагу, готовясь записать требования Лу Чжоу.
Лу Чжоу посмотрел на экскаватор рядом и задумался.
— Безопасность превыше всего, после этого идет конфиденциальность. У меня нет особых требований к обустройству, поэтому можете делать их в соответствии со стандартами. Что касается подземной секции, мне понадобиться помещение площадью не менее пятисот квадратных метров, которое по большей части будет использоваться для хранения стелларатора.
Инженер Сунь посмотрел на чертежи, после чего на строительную площадку и сказал:
— Мы можем выкопать дыру в горе и построить дорогу. После этого построим целую лабораторию в горах. Это пойдет?
— Не слишком ли хлопотно копать пурпурную гору?
Пурпурная гора не бесплодная, в нескольких километрах к северу от нее можно увидеть живописные пейзажи. Поэтому строительные работы в таком месте вынуждают учитывать множество факторов.
Инженер Сунь улыбнулся и небрежно ответил:
— Вовсе нет. Мы один из главных национальных проектов, поэтому у нас самый высокий приоритет. Кроме того, мы только делаем небольшое отверстие у подножия горы и не строим кучу больших зданий.

— Хорошо, тогда безопасность лаборатории должна быть гарантирована.

Лу Чжоу кивнул.

Командир Ляо серьезно спросил:
— Это опасно?
Сначала Лу Чжоу кивнул, но потом быстро покачал головой и ответил:
— В каждом эксперименте есть определенный риск, даже если риски небольшие, это вопрос предосторожности.
Теоретически управляемый термоядерный синтез безопасен. В отличие от ядерного деления, ядерный синтез не вызовет цепной реакции. Если машина прекратит работать, то цепная реакция прекратится.
Однако даже температура плазмы высокого давления составляла сотни миллионов градусов. Хотя ядерного синтеза не присутствовало, определенная опасность была.
Однако если строительство будет правильным, то риск можно значительно уменьшить.
— Не беспокойтесь об этом. Научно-исследовательский институт будет построен с использованием специального цемента.
Лу Чжоу огляделся:
— Другой момент — это дорога, которая здесь выглядят не очень хорошо.
Командир Ляо сказал:
— Это не проблема. Доложу об этом начальству. Они свяжутся с городским советом, чтобы тот построил тут дорогу.
Лу Чжоу кивнул:
— Благодарю.

http://tl.rulate.ru/book/26441/1013087