

Как только его идеи соединились, следующий план быстро возник в голове Су Мо так же плавно, как текущая вода.

Благодаря использованию карты Свитка с Изображением Гор и моря в руинах времени ранее, Су Мо уже полностью ознакомился с топографией 300 километров, окружающих Подземное Убежище.

Если бы не было никаких проблем в моделировании талисманом катастрофы, то в течение десяти минут вода в районах, прилегающих к Подземному Убежищу, скопилась бы на глубине десяти метров.

Если не считать затонувшего рельефа низменных земель - что было основной причиной скопления там воды, — равнины будут затоплены водой глубиной не менее восьми метров в первый же день.

В пределах 300 километров, если бы он следовал вдоль западной стороны и продолжал подниматься вверх, рельеф в определенной степени стал бы выше — но для этого чудовищного наводнения этого было совершенно недостаточно!

Если он хотел выжить в пределах этих границ, он должен был найти гору!

Либо так, либо... построить маленькую лодку.

Однако, если бы он это сделал, куда бы он ни направился, это действительно зависело бы от судьбы и небес!

Поэтому, переселив всех беженцев из Убежища Свеча на гору, он получил бы достаточно бесплатной рабочей силы, чтобы добыть достаточно железной руды для постройки разрушителя, а также построить "крепость", которая могла бы выдержать наводнение в течение полугода.

План был разумным! Он мог бы убить двух зайцев одним выстрелом!

- Как только печь заработает, она может производить одну единицу стали за пять минут. Если я рассчитаю исходя из 12 часов работы в день, то за 13 дней — меньше, чем за 14 дней — я смогу собрать необходимую сталь.

Рассчитав конкретное время и поняв, что ему нужно всего менее полумесяца, чтобы собрать достаточное количество материалов, Су Мо почувствовал облегчение и больше не беспокоился.

Исходя из предыдущей схемы, вероятно, потребуется месяц — 30 дней — на подготовку или полтора месяца — 45 дней - от этой катастрофы до следующей.

Учитывая этот период, все человечество могло бы рассчитывать на это и массово мигрировать из пустоши в место, где они могли бы спрятаться от наводнения.

Через полгода, когда наводнение отступит, они смогут вернуться на сушу и начать новый виток развития.

- Если Убежище Тундра не сможет найти подходящую гору, когда придет время, возможно, я все еще смогу придумать способ помочь им.

- В конце концов, пока я могу построить большой, прочный корабль, нет никакого способа, которым я не смогу продержаться десять дней или больше.

Он применял наихудший сценарий ко всему. Даже если Убежище Тундра не имело никаких топографических преимуществ в радиусе нескольких сотен километров и не могло найти достаточно высокую гору, чтобы избежать наводнения, на самом деле это тоже не представляло большой проблемы.

В конце концов, пока эта катастрофа была всего лишь наводнением. Как бы высоко ни поднялся уровень наводнения, пока это не было цунами, последствия не были бы такими пугающими.

Даже если наводнение достигало трехсот или четырехсот метров в самом высоком месте ниже по течению, Су Мо все еще был полон уверенности, учитывая навыки исполнения, продемонстрированные Тундровым убежищем.

Взглянув на время и поняв, что еще рано, а поскольку Мур все еще не вернулся, Су Мо решил проверить печь.

Место для хранения в желобе было очень большим. Вложив за один раз 100 единиц железа и меди, Су Мо впервые начал творить.

После выбора и подтверждения создания стали 400 Мпа появилось новое окно создания.

Новое окно содержало не только данные о стали, которые привлекли внимание Су Мо, но и настройки дизайна!

- Отлично! На этот раз это, наконец, дало мне что-то, над чем стоит поработать, и это больше не попытка провести какую-то игровую монополию.

В этой игре, которая перенесла всех в эту пустошь, самая основная единица измерения навсегда осталась загадкой.

Пока они были разных типов, одна единица измерения могла быть большой или очень маленькой.

Например, одна единица меди и одна единица железа не соответствовали друг другу.

Что было еще более неразумным, так это то, что вес одной единицы куста и одной единицы китайской ели был разным.

Во время создания стальных пластин Су Мо больше всего боялся, что игра выйдет за рамки своих функций и создаст стальные блоки. Это было бы крайне проблематично.

К счастью, хотя в настоящее время он не мог точно настроить данные, он все еще мог спроектировать сталь по своему желанию.

- Если 2000 единиц недостаточно, я сделаю из них 3000.

- Длина и ширина стальных пластин не имеют значения. Что очень важно, так это то, что мне нужно сделать их максимально толстыми, чтобы никто не мог атаковать и проникнуть из-под корпуса.

Что касается безопасности, Су Мо был исключительно осторожен.

Он поднял руку и сначала перетащил ползунки на столбцах для длины и ширины на минимальное значение, затем непосредственно отрегулировал ползунок на столбике толщины до максимального предела.

Убедившись, что проблем нет, Су Мо нажал красную кнопку "создать" одновременно обеими руками, и панель управления автоматически отодвинулась. Началось первое создание печи.

Грохот...

Грохот...

По мере того как прочный трубопровод транспортировал материалы, которые были помещены в желоб, реакционная печь в середине печи также начала свою работу.

Поскольку во время каталитического процесса он был заключен в большую тяжелую внешнюю оболочку, было невозможно увидеть, как работает реакционная печь, если смотреть снаружи.

Если не считать случайных дребезжащих звуков, от которых сводило зубы, железо и медь, попадавшие в реакционную печь, казалось, попадали в пространство другого измерения — они

вообще не издавали ни звука.

Каждую минуту четыре толстые медные и железные трубы печи извергали белые газы, рассеивая тепло, и температура в гараже на первом этаже тоже начала повышаться.

Однако самым чудесным было то, что, когда он положил руку на стенку печи или даже непосредственно на реакционную печь, он все еще не почувствовал никакого намека на повышение температуры.

Сверху донизу эта чудесная внешняя оболочка была похожа на большую мраморную плиту — помимо того, что она была гладкой, она была еще и гладкой!

Грохот... грохот...

Теперь, когда он предвкушал результат, пять минут ожидания показались ему длиннее.

Он повертел в руках часы и подождал, пока из печи не донеслись звуки бесконечного разрывания, толкания и вытягивания, сигнализирующие о том, что процесс создания вступил в завершающую стадию.

Услышав дребезжащие звуки, возвестившие о доставке, Су Мо с радостью воспользовался своим разумом, чтобы открыть ящик для хранения, подсоединенный к задней стенке печи.

Как и ожидалось, модуль, доставивший стальную пластину, также был чрезвычайно необычным.

Теперь там лежала блестящая высокопрочная стальная пластина, очевидно, значительно большая, чем конвейерная лента.

Почувствовав, что Су Мо хочет взять его, его складское помещение автоматически открылось, и стальная пластина внутри печи вылетела наружу, прочно приземлившись на землю.

- Черт возьми, эта печь действительно такая мощная!

Толстая стальная плита на земле даже на первый взгляд выглядела очень массивной. Су Мо попытался поднять её, но был потрясен, обнаружив, что даже с его нынешней силой он мог поднять только его уголок.

Если бы он захотел понести, если бы здесь не было Мура, ему пришлось бы полагаться на станки или складские помещения для транспортировки.

По сравнению с 13 единицами железа и 1,5 единицами меди, это творение...

Это вовсе не было потерей!

Вернувшись на третий этаж, он нашел рулетку хорошего качества, которую купил на предыдущей торговле семенами. Одним махом Су Мо получил на бумаге основные данные для одной единицы стальных пластин.

Общая длина этой стальной пластины с давлением 440 Мпа составляла около 1353 мм, а ее ширина - 765 мм.

Исходя из использованных материалов, эти два числа вряд ли были значительными, но с точки зрения толщины — что больше всего беспокоило Су Мо - печь идеально выполнила его проект.

Его толщина составляла 490 миллиметров!

Он был почти полуметровой толщины. Какая логика стояла за этим?

В истории человеческих военно-морских кораблей даже самый большой первоклассный линкор — "Ямато", супер монстр с полным водоизмещением 72 тысячи тонн — имел броневую обшивку толщиной всего 410 миллиметров.

В прошлом бою этот стальной зверь принял на себя 10 торпед и 24 бомбы, прежде чем, наконец, был потоплен.

Однако теперь, если бы мини—эсминец, который еще не был построен, мог иметь броню толщиной 490 миллиметров, не говоря уже о мелких морских существах - даже если бы собрались все морские расы, Су Мо был бы уверен, что сможет противостоять им.

- Похоже, моя предыдущая оценка была немного ошибочной. Если эта стальная пластина будет использоваться в задней части судна, она должна начинаться с 2500 единиц.

- Исходя из этого веса, корабль может оставаться устойчивым, даже если его водоизмещение превышает 2 метра, а тем более 1,5 метра.

Используя место для хранения, он переместил стальную плиту в угол гаража на первом этаже. Когда печь выключилась, рев прекратился.

Все топливо, которое в настоящее время находилось в убежище, все еще должно было подаваться в несколько автоматизированных машин, чтобы обеспечить наибольшую выгоду от стихийного бедствия.

Когда катастрофа закончилась и все продукты были убраны, дополнительное топливо можно было полностью использовать для выработки энергии для полномасштабных работ, создавая достаточное количество стальных пластин для постройки эсминца.

- Все беженцы из пустоши в сейчас только что смогли получить достаточно еды. Я предполагаю, что, вероятно, у нас тоже не будет много времени для развития, прежде чем мы столкнемся с наводнением. Человечество сможет приветствовать первую волну продвижения только тогда, когда вода отступит.

- Когда это время придет, ресурсы, безусловно, будут первым, за что все будут бороться. Тот, кто получит больше ресурсов, будет тем, кто сможет получить большую долю рынка и ... даже развиваться быстрее.

Все страны на Земле были созданы с использованием ресурсов для определения национальных границ.

Только с помощью ресурсов можно было овладеть территорией, и только с помощью территории можно было постепенно формировать пункты сбора определенного размера по мере того, как постепенно собиралось все больше людей.

- Мне повезло, что я нашел нефтяную скважину оставленную Магу, так что я могу быть впереди всех остальных. В будущем, пока я могу продолжать модернизировать нефтяную скважину, ее использование не будет проблемой в течение трех, пяти или даже десяти лет, учитывая текущие мощности по добыче нефти в низменных районах.

- Кроме того, благодаря чудесной Карте восстановления Запасов ресурсов это топливо практически неисчерпаемо!

Су Мо начал собирать кое-что из того, что он намеревался вынести для посадки позже. Когда по возвращении он услышал, как Мур сигналил, Су Мо отбросил свою сентиментальность.

Удача была очень важна для сильного человека, но тяжелая работа вдобавок к этой удаче была еще важнее!

Позвонив Муру и принеся семена, которые он упаковал, Су Мо прибыл на край черноземной земли и начал сажать в последний раз перед окончанием катастрофы.

На все китайские лекарственные травы приходилось значительное количество земли — целых два му земли.

Теперь, когда у него был некоторый предыдущий опыт в посеве, когда он сажал лекарственные травы и фруктовые деревья, у которых было больше шансов выжить, также наблюдалась небольшая волна повышения качества.

Начиная с его первого садоводства превосходного качества, он иногда мог производить что-то редкого качества на более поздних стадиях, если полностью сосредотачивался на этом.

К тому времени, когда все пять му земли были полностью засеяны, небо снова потемнело, и снова прошел напряженный день.

Он устал?

Ответ напрашивался сам собой.

Увидев, что Мур безжизненно рухнул на землю рядом с ним, Су Мо протянул руку и нежно погладил медведя по обычно труднодоступной голове.

Если бы у него не было помощи Мура, посадка этих пяти му земли в одиночку заняла бы по меньшей мере два или три дня.

Теперь посадка ускорила, хотя он был сильно измотан.

Однако большинство различных растений, уже проросших под землей, были самым большим утешением как для человека, так и для медведя.

Ствол яблони редкого качества в настоящее время достигает более метра в высоту. На самом деле, он даже становился выше, прорастая ветвями со скоростью, которую мог видеть глаз.

Абрикосовое дерево редкого качества с его более быстрыми темпами роста уже прошло ранние стадии, и на его ветвях начали собираться бледные цветы, издавая манящий аромат.

Некоторые из китайских лекарственных трав, которые созревают быстрее, можно будет собрать завтра рано утром. Травы, такие как женьшень, ценность которых была тем выше, чем более зрелыми они становились, лихорадочно поглощали питательные вещества из земли.

- На этой новой земле было бы так чудесно, если бы не было никаких катастроф!

Встав и приветствуя сумерки, спустившиеся на закате, Су Мо протяжно вздохнул, затем повел четверых малышей по тропинке обратно в убежище.

Когда день закончился и наступило завтра, после столь долгого периода напряженной работы, наконец, пришло время для энергетических фруктов, яровой пшеницы, овощей и хлопка, а также различных фруктовых деревьев и лекарственных трав...

Пора собирать урожай!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/59877/2307592>