

Проложить железную дорогу, которая напрямую приведет к районам с более богатыми полезными ископаемыми, и построить вспомогательные базы - это очень масштабный проект! Вместе это больше, чем нынешнее убежище. Но то, что необходимо сделать, связано не только с развитием приюта, но и с безопасностью их группы. Это так называемые три пещеры хитрого кролика.. Так как есть улучшенные зомби и закулисные, убежище так близко к берегу реки на самом деле не очень безопасно. Потому что он не может гарантировать, что противник не найдет его здесь. Как только эти люди найдут убежище, с силой этого суперзомби они почти наверняка сломают дверь, и независимо от того, сколько будет ловушек и оружия, я боюсь, что они не смогут остановить противника. Более того, кто может гарантировать, что существует только один такой зомби? Один из них, возможно, все еще сможет справиться с этим. Что, если противник пришлет двоих, троих или больше? Ан Кай, естественно, полагал, что противник не сможет произвести столько суперзомби. Если бы это было так, было бы нетрудно напрямую управлять миром. Но если вы не боитесь десяти тысяч, вы боитесь случая. Кто может сказать на будущее. Поэтому необходимо готовиться заранее. Как только враг обнаружит это место и начнет атаку на убежище, Анкай сможет как можно быстрее доставить всех на базу и взорвать все туннели по пути. Таким образом, врагу уже трудно будет его поймать. И все должно быть продумано с точки зрения затрат, если затраты на преследование их слишком велики, это также станет очень важным фактором, позволяющим избежать преследования. Следовательно, эта база должна находиться достаточно далеко, и чем дальше она находится, тем труднее это сделать врагу чтобы догнать их. Первым планом, который Ан Кай составил для себя, было проехать пятьдесят километров. На местности пятьдесят километров - это не так уж и много, и туда легко добраться за час на машине. Даже в этом не очень хорошем

в условиях окружающей среды это займет до двух часов. Но что, если это под землей? Проехать пятьдесят километров по туннелю метро - тоже ерунда, но что, если это полностью обрушившийся туннель? Это равносильно повторному открытию пятидесятикилометрового туннеля. Если нет профессионального бурового станка, это определенно не маленький проект. Если материалов достаточно, Анкай может прокладывать туннели даже быстрее, чем профессиональные машины, поэтому первый туннель протяженностью пятьдесят километров В целях большей безопасности он планирует проложить туннель длиной около 100 километров на протяжении всего этапа. Следовательно, в 50 километрах должно быть место, похожее на перевалочную станцию или складское помещение. Настоящая база находится всего в 100 километрах. Альт! Таким образом, это суперпроект. Согласно шаблону туннеля, предоставленному системой, Анкай может расширить один участок туннеля максимум на 50 метров. Для туннеля длиной в один километр требуется 20 таких секций, в то время как для туннеля длиной в 100 километров для строительства туннеля требуется не менее двух тысяч секций. В среднем для строительства туннеля длиной 50 метров требуется 200 единиц цемента, поэтому для всего проекта требуется 400 000 единиц цемента. Одно только это количество может напугать людей до смерти. Боюсь, что в нынешнем районе Риверсайд цемента не так уж много, так что, в конце концов, большую его часть нужно обжигать в печи. Это сильно преувеличено, ладно, первоначальной печи недостаточно для такого количества проектов по производству цемента, так что Анкаю нужна совершенно новая печь. А этого материала в настоящее время далеко не достаточно, и добывать его нужно исключительно в шахтах. Подумай об этом так - "А? В чем дело с такой чрезмерной нагрузкой?" Ан Кай почесал в затылке, задаваясь вопросом, не доставил ли он себе больших неприятностей. Но в целях безопасности, такого рода вещи недопустимы. Не подсчитывая, сколько нужен материал для производства 400 000 единиц цемента, давайте сначала заложим шахту, и пусть шахта

добывают известняк. Это важно. Если вы накопите немного, всегда настанет день, когда вы сможете накопить достаточно. А когда Кент и другие компании обмениваются материалами,

они могут также обменять цемент, что также является хорошим выбором. Давайте поговорим о производстве цемента. Для производства цемента в системе предусмотрены два метода, а именно обжиг в шахтной печи и во вращающейся печи обжиговая печь. Печь, в которой корпус печи устанавливается без вращения, называется шахтной печью, в частности, она подразделяется на обычную шахтную печь и механизированную шахтную печь. Обычные шахтные печи имеют ручную подачу и разгрузку или механическую загрузку и разгрузку; шахтные механические печи обеспечивают механическую загрузку и разгрузку. Шахтная механическая печь работает непрерывно, а ее производительность, качество и трудозатраты выше, чем в обычных шахтных печах. Таким образом, здесь нет необходимости думать об Анкай, это должна быть механическая шахтная печь. Что касается вращающейся печи, то она относится к печи, в которой корпус печи расположен горизонтально и может вращаться. Два вида печей, первая подходит для небольших фабрик, а вторая - для средних и крупных заводов. Учитывая нынешние условия в убежище, это должна быть вертикальная печь. Даже в нынешнем убежище Анкай будет продолжать работать, чтобы расширяться. Вспомогательная база важна, но не гарантируется, что основная база будет заброшена. Он просто сделал такие приготовления и составил запасные планы. Может быть, эти люди вообще не могут найти это место? Что касается вращающихся печей, то существуют сухие печи для обжига порошка-сырца и мокрые печи для обжига суспензии. Сухие печи можно разделить на пустотелые печи, печи-утилизаторы, печи-подогреватели суспензии и печи-кальцинаторы суспензии.. В системе предусмотрен процесс обжига, который может значительно увеличить производительность вращающейся печи — технология разложения вне печи. Она характеризуется использованием печи предварительного обжига, которая основана на

п печь для подогрева суспензии, а между подогревателем и печью установлена печь для разложения. Добавьте от 50% до 60% общего расхода топлива в кальцинатор, чтобы процесс сжигания топлива, предварительного нагрева сырой муки и разложения карбонатов был перенесен из зоны обжига. с низкой эффективностью теплопередачи от печи к кальцинатору. Таким образом, сырая мука обменивается теплом с потоком горячего воздуха во взвешенном состоянии или в кипящем состоянии, тем самым повышая эффективность теплопередачи, так что степень разложения карбоната кальция в сырой муке перед подачей в печь достигает более 80%. Это позволяет снизить тепловую нагрузку. печи, продлевая срок службы футеровки печи и срок эксплуатации печи, а также значительно увеличивая производительность при сохранении теплопроизводительности печи. В случае мокрой печи, при определенном производстве из сырой муки получается суспензия с содержанием воды от 32% до 40%. Поскольку он готовится в виде жидкой суспензии, сырье хорошо перемешивается, состав сырьевой муки однороден, а качество обожженного клинкера высокое, что является основным преимуществом мокрого производства. Мокрые печи можно разделить на мокрые длинные печи и мокрые короткие печи с испаритель шлама. Чтобы снизить потребление тепла в печи длительного горения, в печи устанавливаются различные типы теплообменников, такие как цепи, подогреватели шламовых фильтров, металлические или керамические теплообменники. Оба метода имеют свои преимущества и недостатки. Но для Ан Кая не нужны рабочие, чтобы использовать его специально, поэтому сушильная печь должна быть для него лучшим выбором. Жаль, что нынешнее убежище не может поддерживать такое крупномасштабное производство, поэтому после Вознесения потребуется другое оборудование, и все укрытие должно быть одновременно вознесено. Включая шахты, электроснабжение, передачу электроэнергии, водоснабжение, вентиляцию... "Я действительно хочу по-настоящему беспокоить себя". Чем больше я думал об этом, тем

моя голова стала больше, а Кай потер брови и беспомощно вздохнул. Но что еще можно сказать, чтобы выжить?Ган!

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3888110>