Сначала определите нижний слой, затем верхний, а затем заполните пространство посередине. Но прежде чем приступить к этой работе, Ан Кай сделал шаг, сел и начал тщательно обдумывать. Каково расположение этой транзитной станции? Это чисто транзитная станция? Или это база для производства транспортных средств, а также для въезда и выезда? Или нам следует пойти еще дальше и превратить ее в промышленную базу?Материалы, необходимые для изготовления транспортного средства, не просты. Чем совершеннее транспортное средство, тем сложнее и разнообразнее материалы. Согласно обычной логике, такие изделия, которые могут быть изготовлены с высокой степенью интеграции, лучше подходят для производственной базы. Например, с самого начала добычи полезных ископаемых, в шахтах, печах, на различном оборудовании для подготовки материалов и, наконец, на производственной сборочной линии оптимальным является комплексное обслуживание. Материал, поставляемый системой, телепортируется на небольшое расстояние. И если для передачи используется трансмиссия, то слишком большое расстояние также вызывает проблемы. Пользоваться метро? В этом нет ничего невозможного, но передвигаться туда-сюда на самом деле довольно хлопотно.Поэтому лучшим выбором будет использовать его в качестве базы для производства транспортных средств. Подготовьте достаточное количество вспомогательных сооружений. Например, специальные шахты, специальные печи, специальный генератор для производственной линии комплекты и так далее. В чем он сейчас сомневается, так это в том, действительно ли он будет использовать такую большую базу специально для производства транспортных средств?На самом деле, если учесть линию по производству оружия, линию по производству боеприпасов и возможные будущие линии по производству артиллерии, ракет, танков, и так далее, тогда все равно было бы неплохо превратить это в подоснову, предназначенную для промышленного производства. Неплохо. Тем не менее, оружие и боеприпасы все еще в какой-то степени полезны, артиллерия и танки также могут быть использованы, в конце концов, появились суперзомби, и возникает ощущение ожидания маленьких пушек и маленьких быков.

инопланетяне не интересны. Однако Ан Кай считает, что укрытия не следует использовать, например, для ракет. Что касается такого оружия, как огнестрельное оружие и пули, Анкай предпочитает размещать свои производственные линии на более важных базах. Быстрое производство, удобная транспортировка и быстрое оснащение - это лучше, чем размещать его здесь. На самом деле, лучшим выбором должно быть строительство большего количества вспомогательных баз. Оружие должно быть специально изготовленным и низкого уровня, и лучше всего выбирать тяжелое и легкое, особенно оружие, похожее на ракеты. Никто не может этого сделать. Если, скажем, если. Что, если он взорвется?Хотя такая ситуация в принципе невозможна, кто захочет каждый день во время сна класть ракету под подушку?И, согласно его видению, это — назовем это базой, дверь здесь находится прямо наверху. Если дверь вовремя не закроется и враг ворвется внутрь, с потерей некоторых транспортных средств можно смириться, но если вы сразу потеряете арсенал, то я больше не могу этого выносить, и потери слишком велики. Так что, на самом деле, хорошо просто использовать это производственная база для транспортных средств. Даже тяжелые транспортные средства, такие как танки и бронемашины, могут быть произведены здесь для легкого доступа. Как и оружие и боеприпасы, лучше всего следовать за ним. Он будет отвечать за производство огнестрельного оружия и пуль везде, где в будущем у него будет основная база. Что касается осколочно-фугасного оружия, давайте в будущем разместим его в других местах для производства. В любом случае, это, безусловно, не более распространено, чем огнестрельное оружие, к тому же, используется лишь изредка, и нет необходимости размещать его "вплотную".Решайтесь, Анкай начал строительство. Определено местоположение ворот на первом этаже, и непосредственно вокруг них возводится защитная стена. Толстая бетонная стена непосредственно блокирует возможное проникновение ядерного излучения из внешнего

мира. Существуют также устройства для очистки, на которые в любом случае следует обратить внимание. Даже если небольшое количество радиоактивной пыли не вызывает особых проблем.

для человеческого организма, если это долгое время остается непонятным и оказывает долговременное воздействие, это тоже очень страшно. И трудно гарантировать, что не будет накопления, а накопление меньшего количества приведет к увеличению, и тогда будет сложнее донести это до каждого уголка этой базы. После того, как все это будет сделано, это большой канал. Десять метров в высоту, достаточный для проезда всех известных обычных транспортных средств. После того, как проход был расширен, Анкай построил проходной колодец, на этот раз это был проходной колодец в истинном смысле этого слова, прямо снизу вверх, за один раз.Со смещением, нет необходимости беспокоиться о том, что радиационная пыль попадет непосредственно в недра укрытия, даже в случае вторжения внешних врагов существует определенный барьер. Производственную линию все равно необходимо разместить ниже, что безопаснее.На на первом этаже, помимо помещения для въезда и выезда и прохода для перевозки транспортных средств, есть большая парковка. Он не стал делать ее слишком пустой, потому что в этом не было необходимости. Вместо этого, просто классифицировав транспортные средства в соответствии со своим видением., чтобы подчеркнуть различие, было создано несколько относительно больших пространств. Основной стандарт классификации попрежнему основан на функциональности. Например, транспортные средства, которые непосредственно отвечают за движение, такие как джип, пикап, внедорожник и мотоцикл, имеют среднюю грузоподъемность, но они быстрые Кроме того, существуют транспортные средства, которые специально предназначены для перевозки грузов, такие как большие и маленькие грузовики, такие как фургоны с электроприводом и т.д., все они относятся к одному и тому же типу транспортных средств с наилучшей грузоподъемностью. Затем идут боевые машины. Бронетехника, танки, артиллерия... Конечно, они пока недоступны, но всегда можно просто разделить территорию. И, наконец, самолеты. Вертолеты в настоящее время не

д, не из-за других причин, а просто потому, что их невозможно изготовить. Но винтокрылую машину можно построить, и Ankai готова построить винтокрылую машину после того, как будет построена "база". Хорошо бы отправиться на разведку. Например, в районе берега реки он больше в это не верил, и там все еще были зомби, которые могли прыгать прямо в небо, чтобы сесть на самолет. Следуйте по колодцу № 2 до конца. После того, как вы опуститесь, вернитесь в положение "Нет". 2 колодца и платформа расположены в шахматном порядке почти на 20 метров. В этих двадцати метрах он впервые открыл проход. Канал также имеет высоту десять метров, так что это само собой разумеется. По обе стороны находится территория будущего завода. < сейчас он пуст, и в нем ничего нет, но в будущем он обязательно присоединится к различным производственным линиям. Вдоль прохода к платформе, с другой стороны, находится зона сбора материалов и энергетическая зона. В будущем он опустит группа шахт здесь специально, и он может рассказать о конкретных шахтах того времени. Есть также оборудование для производства шин и пластмасс, а также генераторные установки, о да, и линии по производству аккумуляторов. Аккумуляторы еще долгое время будут основным источником энергии для укрытий, в том числе для транспортных средств, использующих электричество. Ни в коем случае, масло слишком сложно добывать. Поблизости нет ничего подобного. Вам нужно отправиться на северо-восток или юго-восток Федерации, чтобы найти нефтяные месторождения. Бензин в городах за пределами Страны также используется все реже и реже. Прежде чем начать добывать нефть, Анкай должен настоять на использовании электричества. Нет никакого способа пойти на компромисс. Вот почему он сейчас не ездит на таких дурацких машинах, потому что эти парни - "газовые тигры", другие машины сжигают топливо, а они просто пьют топливо. Либо он может производить свое собственное топливо, либо он просто может найти достаточные запасы топлива, иначе Анкай не осмелился бы на

это. сделай такого большого парня как следует.

 $http:/\!/tl.rulate.ru/book/106976/3889163$