

Конечно, Ан Кай не знал, что произошло в подземных сооружениях на берегу реки. Теперь у него болит голова только об одном. Это вопрос о том, какой минерал следует выбрать для собственного рудника в качестве объекта его разработки. Рудник может автоматически искать все жилы в радиусе 100 километров и отображать их на консоли. Если это существующая жила, то добыча будет самой простой, а добыча - очень большой. Однако, если это минерал, которого здесь нет, добывать его будет очень сложно. В зависимости от разбросанных по земле запасов, сложность и производительность добычи полезных ископаемых также различаются. К счастью, если в данной местности нет залежей полезных ископаемых, то для добычи используется режим сбора полезных ископаемых на воздухе, о котором говорилось ранее. Несмотря на то, что добыча на самом деле очень низкая, это лучше, чем ничего. На местном уровне самым крупным источником добычи руды является алюминиевая руда. Алюминий - это металл, который в больших количествах используется в аэрокосмической промышленности, а также в строительстве и автомобилестроении. Однако спрос на алюминий в системе не очень велик, и, конечно, он не бесполезен. Поскольку Анкай может быть изготовлен с помощью системы, алюминий имеет несколько применений. Во-первых, алюминий имеет небольшую плотность, поэтому он относительно мягкий, но из него можно изготавливать различные алюминиевые сплавы, такие как дюралюминий, супердюралюминий, ржавчина-прочный алюминий, литой алюминий и т.д. Эти алюминиевые сплавы широко используются в таких отраслях промышленности, как самолеты, автомобили, поезда и корабли. Кроме того, в ракетах Universe, космических челноках и спутниках также используется большое количество алюминия и его сплавов. В разделе system vehicles представлены проекты самолетов, автомобилей и кораблей. Что касается аэрокосмической отрасли, то он не знает, появятся ли они в будущем, но только в первом случае важность алюминия очевидна. Во-вторых, по электропроводности алюминий уступает только серебру, меди и золоту.

Его проводимость составляет всего 23 от медной, а плотность - всего 13 от медной. Таким образом, качество алюминиевого провода вдвое ниже, чем у медного, при том же количестве электроэнергии. Оксидная пленка на поверхности алюминия не только обладает способностью противостоять коррозии, но и обеспечивает определенную степень изоляции. Таким образом, в системе электроснабжения убежища также существует потребность в алюминии. Кроме того, алюминий обладает хорошей пластичностью и может быть использован для изготовления алюминиевой фольги, которая может быть использована для обработки пищевых продуктов и упаковки. Из-за плотной оксидной защитной пленки на поверхности алюминия он не поддается коррозии, поэтому его также можно использовать для изготовления реакторов good fortune, медицинского оборудования, холодильных установок и т.д., которые входят в производственный ассортимент системы. > Алюминиевая пудра имеет серебристо-белый блеск и может быть использована для изготовления покрытий. Его можно наносить на металлические изделия, чтобы защитить их от коррозии и придать им красивый вид. Кроме того, алюминий, при горении в кислороде, выделяет много тепла и ослепительного света и может быть использован для изготовления взрывчатых смесей, таких как аммиачно-алюминиевые взрывчатые вещества, горючие смеси и осветительные смеси. Он часто используется при изготовлении систем вооружения. И, наконец, алюминий обладает звукопоглощающими свойствами и хорошей акустикой, поэтому алюминий также используется в потолках комнат вещания и современных крупномасштабных зданий. При низкой температуре алюминия повышается его прочность без хрупкости, поэтому он является идеальным материалом для низкотемпературного оборудования, такого как холодильные камеры, морозильники и т.д. Одним словом, роль алюминия очень велика. Нельзя сказать, что он незаменим для убежища Анкай, но это лучше, чем ничего. Просто количество этого вещества определенно уступает железу и меди, поэтому, если в нем есть эти два минерала, он будет очень рад. Очень жаль

что, кроме алюминия, в радиусе ста километров от этой земли у вас под ногами нет других рудных залежей, что очень угнетает людей. С этой точки зрения адрес убежища, который он выбрал, был действительно средним. Но нет никакой возможности, кто это заставило его не закладывать шахту раньше. И хотя это место не слишком удачное с точки зрения полезных ископаемых, в остальном это укрытие довольно хорошее. Прежде всего, с точки зрения расстояния, прямая линия от городской территории до берег реки находится всего в десяти километрах, что, можно сказать, совсем рядом. Можно сказать, что здесь очень удобно собирать материалы или припасы поблизости. Во-вторых, это место представляет собой небольшой каньон, рельеф местности углубленный, водные ресурсы находятся не так уж глубоко под землей, так что недостатка в воде для питья здесь не будет. третий момент заключается в том, что главный вход в святилище находится в тени горы, а место ядерного взрыва находится как раз на другой стороне. Гора становится лучшим барьером, способным остановить ударную волну ядерного взрыва. Короче говоря, независимо от того, с какой точки зрения, расположение убежища на самом деле очень удачное. Полезных ископаемых недостаточно, поэтому мы можем использовать только глупые методы. Принимая во внимание тот факт, что количество различного оборудования в убежище недостаточно, а ресурсы недостаточно богаты, Анкай не желает тратить ресурсы понапрасну, поэтому направление добычи может быть изменено. выбирайте только алюминиевую руду. Сделав свой выбор, нажмите кнопку "Добыча". В следующую секунду буровое долото проникло в грунт. Как и буровое долото очистителя воды, буровое долото шахтной буровой установки также имеется оборудование для мониторинга, кроме того, Анкай может определять положение сверла с помощью экрана. Сначала сверло опускалось линейно. Спустившись примерно на несколько сотен метров, оно на некоторое время остановилось, а затем переместилось вбок

, минуя русло подземной реки, а затем проследовал на расстояние около километра, затем снова остановился, а затем повернул в сторону сельской местности. Пройдя сотни метров, он, наконец, медленно остановился. Сразу после этого сверло начало вращаться на месте, непрерывно расширяясь, создавая в глубине земли круглое пространство радиусом около одного метра. Затем, подобно червю, появилось сверло меньшего размера от сверла, которое было открыто и закреплено. Как только сверло вышло, оно вонзилось прямо в определенное место и начало бешено вращаться с большей скоростью. Куда бы оно ни направлялось, окружающие камни дробились один за другим, а затем улавливались устройством, похожим на ленту конвейера и пылесос, и в конце концов, его отправили обратно в убежище. Этот процесс продолжался в общей сложности около получаса, а затем в золотодобывающей установке рядом с Ан Каем открылась скважина, и машина выплюнула кусок алюминиевой руды. поле ниже, которое отвечает за хранение этих руд. После того, как коробка собрана, ее можно сразу же увезти, а затем установить новую коробку. Последующая плавка очень проста. Также приемлемы электрические печи или термopечи. Короче говоря, по сравнению с работами на открытом воздухе или ручным бурением скважин, это полностью автоматическое бурение чрезвычайно эффективно. Оставьте его в покое. За день можно собрать большое количество руды, это слишком много, чтобы его можно было использовать. Конечно, Ан Кай не мог просто так оставить станок включенным. Простояв рядом с буровым станком более часа, он собрал более четырех ящиков руды. Учитывая ограниченный объем собственных средств, он сразу же отключил станок, на данный момент этого достаточно, и мы поговорим об этом позже, когда нам это понадобится. И ему нужно построить больше сверлильных станков. В конце концов, количество алюминия не такое уж большое. Ему нужно больше железа и меди.