

Никто не знает, сколько железа содержится в этой железной руде. Но на системной стороне по-прежнему имеется пять единиц руды, и выплавляется одна единица железа. То же самое верно для алюминия, и то же самое верно для всех других металлов. Излишне говорить, что при этом должны быть огромные потери, но у Анкай нет выхода, потому что, если он не пройдет систему, он не сможет самостоятельно готовить железо и алюминий. />В современном обществе методы обработки металлов полностью отличаются от тех, что применялись в древние времена. Среди них для получения элементарного железа обычно используются методы плавки. При использовании гематита или магнетита в качестве сырья он вступает в реакцию с коксом и сорастворителем в плавильной печи. При сгорании кокса образуется диоксид углерода. При контакте диоксида углерода с избытком кокса образуется монооксид углерода. В результате реакции монооксида углерода с оксидом железа в руде образуется металлическое железо. Карбонат кальция добавляют для получения оксида кальция при высокой температуре, чтобы удалить кремнезем из железной руды и, наконец, получить шлак. Если этот процесс должен быть завершен в реальности, то можно сказать, что он очень хлопотный. Для этого требуется слишком много профессионального оборудования, знаний и работников, а это совсем не то, что может предложить Анкай. Конечно, если использовать лабораторный метод восстановления оксида железа монооксидом углерода для получения небольшого количества элементарного железа, это также возможно. Но проблема в том, что выработка настолько мала, что далека от так называемой эффективности. Поддерживать развитие "укрытия" просто невозможно. Особенно это касается алюминия. В предыдущей истории земли.>В 1854 году французский химик Девиль смешал боксит, древесный уголь и поваренную соль, ввел газообразный хлор и нагрел его, чтобы получить двойную соль хлорида натрия и оксида алюминия, а затем расплавил двойную соль с избытком натрия, чтобы получить металлический алюминий. В 1886 году Хоу из Соединенных Штатов и Хайландт из Франции независимо друг от друга получили металлический алюминий путем электролиза смеси

расплавленный боксит и криолит, которые заложили основу для крупномасштабного производства алюминия в будущем. Современное крупномасштабное производство алюминия требует эвтектического электролиза его оксида и криолита. Весь процесс включает растворение, фильтрацию, подкисление, фильтрацию и обжиг и, наконец, электролиз. Весь процесс кажется простым, но на самом деле он очень сложный. Что еще ужаснее, так это то, что, будь то железо или алюминий, если они приготовлены методами современного общества, необходимо использовать большое количество различных химических материалов, которые совершенно невозможно изготовить с помощью Анкай и других. упомяните, что у них нет никаких настоящих талантов в области химии, в лучшем случае они находятся на уровне выпускников средней школы, как они могут заниматься такими вещами? Таким образом, даже если вы знаете, что производство алюминия и железа с помощью этой системы потребует большого количества сырья, а затраты и выпуск продукции будут совершенно непропорциональны, у Анкай нет иного выбора, кроме как принять этот метод. В среднем, шахта может производить пять единиц железной руды в час, что эквивалентно одной единице железа, а одну единицу железа невозможно получить, тренируя владение кинжалом, не говоря уже об изготовлении оружия. Так что, на самом деле, удобнее всего демонтировать все виды металлов, которые были выплавлены давным-давно, непосредственно снаружи. На самом деле эффективность не так высока, как при более низких температурах. В конце концов, отправляться за покупками рискованно, и их нужно немного перевезти обратно. Добыча полезных ископаемых непосредственно в укрытии исключает предыдущие процессы. Шахта все еще не знает о том, что она устала, и, пока она включена, она может продолжать работать, что приводит к небольшому расходу топлива. "Точно, нефть!" Думая об этой проблеме, Ан Кай снова испытывает головную боль. Масло, раньше я думал, что оно очень стойкое, но теперь я

постепенно чувствую, что масла недостаточно. Ан Кай и другие несколько раз выходили в поход, и действительно, они собрали большое количество масла. Масло, которое

и может использоваться для выработки электроэнергии с помощью генераторов, для питания оборудования, такого как шахты, и для обеспечения энергией автомобилей... Можно сказать, что важность масла - это самое важное в приюте. Этого на самом деле нет ни у кого. Вентиляция и очистка воздуха нуждаются в электричестве, повседневная жизнь нуждается в электричестве, очистка воды нуждается в электричестве, солнечное освещение нуждается в электричестве, фермы нуждаются в электричестве, развлечения жизнь нуждается в электричестве... а электричество вырабатывается на масле, без масла, помимо всего прочего, в убежище сразу же теряются из виду пальцы, кислород может быть перекрыт в любое время, чистая вода может быть израсходована в любое время, а продукты питания сразу же теряют солнечную лампу, дополняющую солнечный свет. Можно сказать, что до тех пор, пока происходит сбой в подаче электроэнергии, никто из них не может выжить. К счастью, количество масла, используемого различным оборудованием, было не слишком большим, главным образом потому, что потребление электроэнергии было приличным. За день до этого, главным образом потому, что он чувствовал, что в этом нет такой острой необходимости. Потребности, естественно, есть, но они еще не исчерпаны, так что вы можете не торопиться, шаг за шагом. На самом деле, лучший способ - это проводить добычу и сбор данных одновременно, как это делал Анкай раньше. К сожалению, время поджигает. Никого нет, а зомби снаружи в самом разгаре. Как он может продолжать терять здесь время? В результате неожиданно появляется новая шахта. Энергозатраты шахты на самом деле очень велики, и теперь нет возможности выезжать за добычей, потребность в материалах еще больше возросла, и шахта может работать только круглосуточно. Таким образом... проблема с нефтью сразу же встала передо мной. /> Один из моментов заключается в том, что если генератор использует ядерную энергию, то это действительно хорошо. Это также экологически чистая энергия, и производство электроэнергии требует больших затрат. Но это очень, очень жаль... у него недостаточно высокий уровень. И нет топлива. Материалов для

делать атомные электрогенераторы на самом деле недостаточно... "Почему все это ямы?" - в сердцах воскликнул Ан Кай. Я снова и снова ощущаю, насколько хорошо обустроено наше собственное убежище, насколько оно большое и здоровое и может выжить бесконечно. В результате, когда он заметил нефть, он понял, что больше всего ему не хватало именно этого вещества. Еда может быть ценным приобретением, руду можно добывать, а как насчет нефти? Это проблема, которой никогда не было. Сталкивался раньше. В районе Риверсайд все еще есть несколько заправочных станций. Они наблюдали, когда выходили на улицу. На нефтебазе должна быть нефть. Трудно сказать, сколько ее осталось, но на какое-то время ее всегда хватит. Но проблема в том, что Анкай чувствует себя неуютно в районе нынешнего берега реки, а Анкай и остальные не осмеливаются выходить на улицу без предупреждения. У него было еще много оставшегося масла. Если он полностью поддержит добычу полезных ископаемых, не затрагивая растениеводство, даже если другие функции укрытия будут сведены к минимуму, это может продлиться не более полумесяца. Если вы захотите продлить срок, это неизбежно затронет другие аспекты. Честно говоря, Ан Кай действительно не хочет видеть эту сцену. "Вы должны поехать в другие города, чтобы увидеть это". Ан Кай не верил, что у группы людей, которые создавали зомби и контролировали их, были опорные пункты в каждом городе, что было слишком преувеличено. В дополнение к городу, пункт отдыха на шоссе - это еще и заправочная станция, и там должно остаться масло. Так что всем по-прежнему приходится выезжать, но на этот раз цель - не прибрежная зона, а другие города. Думая о после этого он сразу же пришел на склад, нашел карту этой провинции, и начал определять дальнейший курс действий.

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3886892>