

Эффективность распиловки древесины ручной пилой намного выше, чем при рубке топором. Анкай и раньше использовал древесину для рубки деревьев, конечно, деревьев по обеим сторонам городских улиц. В среднем, чтобы срубить дерево с толстой чашей, ему требуется не менее 20 взмахов топора. Теперь, чтобы распилить дерево толщиной с ванночку для ног, требуется всего одна минута, чтобы поддержать ручную пилу в руках. Независимо от затрат времени и физических сил, я не знаю, насколько они сократились. И что еще более важно, прибыль от использования ручной пилы намного выше, чем от использования топора. Срубив дерево, он может получить пятьдесят кусков дерева, а используя ручную пилу, чтобы срубить дерево, он заготовил 223 куска дерева, четыре умноженное на предыдущую сумму. Конечно, дерево, которое он увидел, было намного прочнее того, которое он срубил раньше, но на самом деле, в зависимости от размера дерева, существенной разницы в количестве заготовленной древесины нет. При использовании топора, даже если это относительно большое дерево, после его срубки можно получить не более 150 дров, что все равно на 100 меньше, чем при использовании ручной пилы. Это и есть зазор. Это экономит время и усилия, а также производительность выше. Неудивительно, что такие инструменты, как ручные пилы, производятся самыми передовыми инженерами. По сравнению с предыдущими инструментами, они полностью измельчены. Есть два инструмента, которые находятся на том же уровне, что и ручная пила, - спиральный конус и гвоздодер. Они соответствуют рукописи и молотку соответственно. Топоры, кирки и молотки также являются наиболее часто используемыми инструментами. Что касается других менее часто используемых инструментов, то некоторые из них будут интегрированы в станок на поздней стадии и практически не будут использоваться в повседневной жизни. Есть также деталь, которая не имеет эволюционной версии, и только один тип может использоваться от начала до конца, например гаечный ключ. В целом, хотя в настоящее время производство ручных пил невозможно, поскольку их можно найти, недостатка в инструментах нет. Например, Анкай

в настоящее время имеется несколько гвоздезабивных пистолетов. Эффективность гвоздезабивного пистолета не так преувеличена, как у ручной пилы. Роль гвоздезабивного пистолета заключается в укреплении и изготовлении. Если в производстве используется гвоздезабивной пистолет, количество материалов может быть немного уменьшено, что не имеет большого значения. Основной эффект гвоздезабивного пистолета - это прочность. Перед укреплением каждое укрепление требует нескольких ударов молотком. Когда нет гвоздодера, молоток, конечно, очень полезен, и есть системная помощь. Анкай на самом деле не полагается на собственные силы при укреплении или создании с нуля, поэтому, как правило, используйте молоток для укрепления, каждый раз, когда вы укрепляете, нужно бить не менее пяти раз. С усилением уровня Вознесения это число также постоянно увеличивается. Как я уже говорил, при изготовлении систем практически не требуется физических усилий. Но это почти полное отсутствие потребления, не совсем отказ от потребления, более или менее потребление все равно есть. И если вы превзойдете его пять раз, потребуется много времени, чтобы сказать правду. В конце концов, когда вам нужно укрепить, это не один или два куска, а большая площадь, которую нужно укрепить. Площадь каждого элемента укрепления составляет всего около одного квадратного метра, что аналогично укрытию фармацевтической фабрики. Таким образом, Анкаю требуется от трех до пяти дней, чтобы полностью укрепить его один раз. Но с гвоздодером все по-другому. Используйте гвоздодер, чтобы слегка надавить на укрепляемое место, и укрепление будет выполнено в целостности и сохранности. Это происходит очень быстро, и нет сомнений в том, что физические затраты при этом методе практически нулевые. Он может легко укрепить все укрытие за один день. Помимо огромного расхода материалов, самым трудоемким является аккумулятор. На самом деле, в большинстве гвоздезабивных пистолетов используются воздушные насосы. Главное - удобство. Воздушный насос преобразует электричество в газ высокого давления, а газ высокого давления создает мощную силу для

приведения в движение

забивайте гвозди непосредственно в стену или деревянную доску. Таким образом, самая большая разница заключается в мощности. Существуют электрические гвоздезабивные пистолеты, но частота отказов также довольно высока. Пневматический гвоздемет имеет простую конструкцию и небольшой вес, что облегчает его использование. На самом деле, при катапультировании с авианосца по-прежнему используется паровое катапультирование. По сравнению с электромагнитным катапультированием, это немного сложнее. Кроме того, в реальной жизни многие другие инструменты могут приводиться в действие воздушными насосами. Просто замените электрический гвоздодер, и вам по-прежнему потребуется использовать воздушный насос, так что в использовании электрических гвоздей нет необходимости. Но для некоторых работ, которые не требуют особых усилий, вы также можете использовать электрические гвоздодеры, например, для укладки штукатурных линий, шкафов или мягкой упаковки. Эти люди выберут электрические гвоздодеры, потому что воздушный насос очень тяжелый. В системе используется электрический гвоздодер, поскольку на этом уровне нет необходимости в каком-либо усилии для увеличения мощности, какая мощность нужна бензопиле? За исключением небольшого усилия при переноске, весь процесс практически не требует усилий. Пневматические пистолеты для забивания гвоздей также имеют скорее символическое значение. В любом случае, простое забивание гвоздей в определенное место укрепляет конструкцию. Есть ли разница между пневматическими пистолетами и пневматическими пистолетами для забивания гвоздей? Нет. Далеко... Давайте поговорим о районе Анкай. С ручной пилой эффективность работы значительно повышается. Всего за половину утра он спилил несколько больших деревьев. Поскольку толщина деревьев разная, получаемая древесина разная, но, несмотря на это, он также собрал более 1000 кусков дерева, урожай немалый. Если он рубит дрова в городе топором, это может занять у него два-три дня. собрать так много урожая. Поэтому, если он нацелится на определенный ресурс в одиночку и найдет подходящее место, скорость сбора все равно будет очень высокой. Конечно, не думайте, что 1000 кусков дерева - это слишком много. На самом деле, это убежище Кая в городе. Если он хочет построить убежище в дикой природе, это 1

Из тысячи кусков дерева, вероятно, можно будет построить несколько небольших деревянных домиков. Если вы хотите сделать что-то крупное, этого недостаточно. Строительные элементы в системе никогда не ограничиваются дверями и окнами, стенами, фундаментами, полами, потолками, крышами, заборами, перилами... Есть слишком много, если вы действительно хотите сделать свой собственный DIY, система может предоставить различные конструкции проекта. <Кай br />это всегда хотел поделки уют сама.в города, есть свои преимущества в города, но есть и минусы. В дикой природе на самом деле не намного хуже, чем в городе. Система - его козырь, он уверен в себе, если у него есть система. Но, к сожалению, ему нужно много времени и инструментов, чтобы сделать панель system construction полностью функциональной, особенно такие инструменты, как ручные пилы и гвоздодеры. Гвоздодеры на самом деле хороши. Хотя в магазинах скобяных изделий не так много, их все же иногда можно найти. Ручные пилы найти слишком сложно. В окрестностях этого города нет лесозаготовительных площадок, и спрос на ручные пилы в целом по городу очень мал. Что касается спирального конуса, то найти его еще сложнее. В городских условиях, как правило, его можно найти только на муниципальных инженерных и строительных площадках. Однако, эта штука слишком большая, и о тех местах, о которых может думать Анкай, естественно, могут думать и другие. Так что лучший способ - это самоконтроль, но жаль, что он не только не умеет себя контролировать, но даже не может это починить, так что это очень хлопотно. Судя по его собственным словам, сбор материалов - большая проблема. Теперь есть Мэри, но Мэри не может наслаждаться большим количеством удобств. Даже если у нее есть другие

инструменты, она не может быть честной со своей физической силой. Что за роль. "Почти" не потребляет физической энергии, чем может наслаждаться только Кай. Мэри, оснащенная инструментами, может наслаждаться только удобством, которое отличается от обычных инструментов, но физическое потребление энергии совершенно нормальное. В целом, если вы

муравей строить укрытия самостоятельно, необходимо хотя бы пятого уровня инженера, который возможно изготовление и ремонт дополнительных инструментов. так, все-таки, есть длинный путь, чтобы пойти. <Кай br />это взял перерыв на некоторое время, и держал в руке пилу. Спустя долгое время его клонило в сон. Однако, когда он отдыхал, позади него внезапно раздался низкий рев. Казалось, что рев был подавлен глубоко в его горле. Хотя сообщение и было отправлено, оно не распространилось. Выражение лица Кая слегка изменилось, и он немедленно встал. А Мэри уже держала в руке кинжал и пронеслась мимо него. Кай на предельной скорости выхватил оружие и резко обернулся, только чтобы увидеть, что Мэри бросилась навстречу серому медведю. Этот медведь похож на маленький танк, если встать, боюсь, он может быть трехметровой высоты. Конечно, это не самое главное, самое важно то, в каком состоянии был медведь в это время. Я видел его широко раскрытую пасть, из уголков рта текла грязная слюна, один глаз был слепым, другой - болезненно бледным, по всему телу были язвы и гниющие раны, а морда у медведя была большая. Шишка такая гнилая, как будто ее кто-то разбил серной кислотой... Инопланетное животное, зараженное зомби-вирусом!

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3871826>