

Проснувшись на следующий день, Рен первым делом отправился в помещение для посадки, чтобы проверить, созрели ли урожай и фрукты.

Поспешил собрать каменным серпом многочисленные ингредиенты и улучшенные семена.

Ингредиенты хранил в кухонном ящике, не спеша завтракать, а пошел сначала в мастерскую, чтобы проверить печь.

За ночь была выплавлена вся руда, включая песок, который положил перед сном.

Собрал много железных слитков, гвоздей, механических деталей, стекла, а из сушилки рядом вытащил изоляционные доски и отделил смолу.

Смола сделана из пластика, а на рабочем столе из железных слитков сделал три лезвия, добавил веревки и механические детали, чтобы получилась простая ручная соковыжималка.

Другие материалы По плану ещё изготовлю всё необходимое.

В мастерской печь, верстак, столярный стол, кузнечный стол, стол для обработки лекарств, офис обработки кожи, стол для изготовления доспехов, сушилка и шлифовальный станок.

Подъемник сделаю ещё один, закончились на него железные слитки.

Кажется много добыто после целого дня добычи, но на самом деле этого мало.

На железные инструменты или оружие точно не хватит материалов, не говоря уже о полном наборе железной брони.

Рен не спешит. Далее он может сделать телескоп и с его помощью исследовать рудники.

Если найдётся железная руда, можно добыть ещё руды, чтобы обеспечить дальнейшие потребности изготовления.

Пришел на кухню с ручной соковыжималкой и поставил ее у плиты.

На плите поставил варить кости животных, чтобы сделать с помощью сделанного им утюга клей. Рен положил фрукты в ручную соковыжималку и, потянув за веревку, провернул лезвия и превратил их в сок.

Меню завтрака наконец изменено. Вкусный арбузный сок с жареным мясом и хлебом, которые и спечены на пшенице на плите, заставили Рен почувствовать, что жизнь потихоньку налаживается.

Жаль, что не нашёл семена риса. А то если вырастить рис, можно есть горячий рис и жарить гарниры.

После завтрака быстро изготовил с помощью сваренного клея и других материалов телескоп.

После появления этой важной вещи добыча жил руды стала первой целью.

Выносит телескоп на балкон, входит в режим сканирования, начинается изучение окрестностей.

[Система] Обнаружены гнёзда гигантских жуков, обновлены маркеры карты!

Преимущество телескопа в том, что увиденные цели автоматически помечаются, а положения точнее, чем вручную записанные Ренном, а на помеченных ещё выводится подробная информация.

Например, впервые обнаруженное гнездо гигантских жуков.

[Логово гигантского жука] Логово гигантского жука, в количестве от 6 до 8 штук, уровень от 1 до 20, активное нападение.

С помощью наблюдения через телескоп можно получать информацию о различных существах, понимать их привычки.

[Система] Обнаружено логово гоблина, обновлен маркер карты!

[Система] Обнаружено логово волка, обновлен маркер карты!

[Система] Обнаружено логово рогатого кролика, обновлен маркер карты!

[Система] Обнаружено логово слизняка, обновлен маркер карты!

...

Рен просматривал диапазоны активности окрестных существ. После всех обновлений он узнал, какие из них опасны, а какие более покладисты.

Он также, наконец, нашёл ту жилу, которая ему нужна.

На юго-востоке от базы жила железной руды рядом с логовом гоблина, а жила медной руды у волчьего логова с севера базы.

Эти две жилы металла и есть наиболее востребованные и полезные материалы, но рядом гоблинское и волчье логово, что относительно опасно.

Гоблины хоть и очень слабенькие, но монстры гуманоидные. Умеют пользоваться различными орудиями и оружием, могут и ловушки вырыть. В бою одному трудно с ними справиться.

Волки живут стаями, тоже сильные охотники в лесу. Рен не уверен, что пробьется и в одиночку справится с волками.

Но ему нужно занять рудную жилу и добыть руду, чтобы разблокировать и изготовить больше реквизитов.

Если вы не можете сделать это в одиночку, вам нужна помощь.

И способ, которым он в настоящее время получает помощников, состоит в том, чтобы делать загоны для животных и приручать зверей с определенной боевой мощностью, чтобы они помогли ему.

Мне нужен был только ездовой, поэтому я искал животное, которое можно было бы использовать как ездовое и обладающее большой боевой мощностью.

На краю этого леса, конечно же, исключены обычные типы животных.

По боевой мощи дикие волки очень сильны, но их размеры не подходят для использования в

качестве ездовых, даже если они смогут тянуть телеги; крупные лоси могут использоваться как ездовые и повозки, но зверей они не поймают.

Те, у кого размер тела подходящий для перевозки телеги, использования в качестве ездового и обладающие большой боевой мощью, должны быть свирепыми динозаврами.

В лесу обитает несколько видов динозавров, травоядные динозавры с покладистым характером исключаются, они слишком медленно передвигаются и слишком крупные. С гигантскими плотоядными динозаврами трудно справиться, а наиболее подходящим является велоцираптор.

Велоцирапторы в лесу могут достигать 3 метров в длину и 1,5 метра в высоту, а бежать со скоростью от 60 до 70 километров в час.

На самом деле, нелегко поймать этого зверя и вернуть его в загон для животных.

К счастью, у Рена есть система. Пока он полностью готов, все еще есть выход.

Велоцирапторы обычно появляются группами и не могут сражаться в лоб, иначе они станут их пищей, и они могут использовать только ловушки!

Чтобы поймать их, нужна достаточно большая сеть.

Это просто, используя растительные волокна можно скрутить в веревки, а затем большое количество веревок можно сплести в ловушку для зверя на верстаке. UU чтение [www.uukanshu.com](http://www.uukanshu.com) можно поймать зверей, установив ловушки.

Рен внимательно наблюдал в телескоп и сначала определил диапазон активности велоцирапторов и их обычные маршруты передвижения.

Заранее подготовьте более десятка ловушек для зверей, убедитесь, что хищники переместились в другие районы, чтобы охотиться на добычу, и быстро отправляйтесь, чтобы установить ловушки для охоты на одном из их путей.

На единственный путь хищника укладывается большая сеть, на которую в качестве приманки накладываются кусочки мяса.

Как только они попадут в ловушку, они активируются, когда съедят мясо, а изогнутое дерево будет мгновенно выброшено, затягивая веревку ловушки, мгновенно зацепляя цель и поднимая ее в воздух.

Рен может наблюдать через телескоп на расстоянии, чтобы определить, попала ли добыча в сеть, а затем ее забрать.

Старайтесь быть осторожными, чтобы избежать бродящих хищников. Хорошо иметь виртуальную карту.

После установки ловушек на разных участках быстро отступайте и наблюдайте на расстоянии.

В первый день хищники не попали в ловушку, они бродили и охотились с другой стороны.

Однако белохвостый олень случайно наступил на ловушку и был сразу же задержан.

Это неожиданный урожай. Перед наступлением темноты Рен пошел захватить белохвостого оленя, переставил ловушку и отвез его обратно на базу.

В настоящее время достаточно еды, поэтому я не спешу убивать его, а расширю плавучий деревянный дом как ферму для разведения и держу его внутри. Поместите корыто, оставив ему много растительных волокон и воды для еды.

Это лань, может быть, у нее родятся оленята, а потом будет постоянный запас сырого мяса и шерсти.

Если будет возможность, Рен также захочет поймать бизонов, коз и т. д., а затем вырастить их в большом количестве, и можно будет поставлять молоко, козье молоко и шерсть.

Он продолжал наблюдать в бинокль с балкона, чтобы увидеть, сработала ли ловушка. Он дождался темноты и вернулся в дом отдыхать, надеясь поймать хищника ночью.

<http://tl.rulate.ru/book/108051/3959472>