

Рен обнаружил, что его биологические часы очень точны. Он вставал в одно и то же время каждый день, примерно в 5:30 утра, с разницей всего в несколько минут.

Раньше я часто спал до полудня, и мой режим сна и бодрствования был совсем другим.

Возможно, в другом мире опаснее, в отличие от беззаботной Земли.

Первым делом после пробуждения я иду на кухню, готовлю простой завтрак и ем его на балконе, используя бинокль для осмотра мест, где расставлены ловушки.

Первые три ловушки не сработали и находились в том же состоянии, в котором были установлены вчера.

Четвёртая ловушка сработала, но внутри было пусто. Должно быть, существо, которое её активировало, было слишком быстрым и успело сбежать, прежде чем попасться в ловушку.

Когда я увидел пятую ловушку, я был шокирован. Сеть для ловли животных висела в воздухе, и в ней был пойман велоцираптор, неподвижный. Я не знал, сопротивлялся ли он, устал и отдыхал, или был мёртв.

Рен почувствовал, что тот стоит в сети, а она не давит ни на его шею, ни на другие суставы, поэтому умереть ему должно быть не так просто.

Дальше были ещё четыре сработавшие ловушки, тоже пустые. Одна из ловушек для животных была порвана, и на ней, похоже, виднелись следы зубов животных.

По-видимому, в сеть тоже попадались животные, которых, возможно, ночью съели другие хищники.

Но как в такую высоту они могли достать её? Велоцираптор?

Съеденное животное не могло быть крупным, это точно не был велоцираптор, потому что висевший перед ними велоцираптор всю ночь провисел нормально.

Я хоть и ничего не ожидал, но всё же направил телескоп на последнюю ловушку.

Когда он зафиксировал ловушку и настроил фокус, он чётко увидел сработавшую ловушку для животных, и Рен удивлённо воскликнул.

Ещё один велоцираптор!

Двух велоцирапторов за одну ночь!

Вот это круто!

Велоцирапторы хорошо сражаются, и они также являются главными хищниками в лесу.

Со своим размером двое из них легко зачистят логова гоблинов и волков.

Более того, с их сотрудничеством наш захват шахтёрской зоны будет гарантирован!

Они ещё и хорошо подходят для того, чтобы тянуть повозки, и их сила определённо выше, чем у лошадей.

Быстро доедаю завтрак, собираю снаряжение и отправляюсь в путь.

Перед тем, как покинуть базу, он использовал бинокль, чтобы понаблюдать за траекториями движения животных вокруг себя, чтобы убедиться, что он избегает опасных существ, и сверял их расположение с виртуальной картой. За исключением встречи с несколькими слаймами, никаких инцидентов не произошло.

Пройдя мимо ловушек, которые он расставил одну за другой, он сначала осмотрел наживку.

Для ловушек, которые не были активированы, наживка исчезла, и её, должно быть, съели животные.

Немного проверив и перенастроив, снова положив наживку, Рен двинулся дальше.

Конечно, чем больше питомцев, тем лучше. Когда вас нет, они должны защищать базу и шахту, не допуская посторонних, которые могут разрушить постройки или даже украсть ваше имущество. Кроме того, они защищают базу от приближения монстров и животных из леса.

Поэтому ловушки для охоты всегда расставлены, а пойманные сильные животные включаются в нашу команду в качестве питомцев. Обычные животные являются источником пищи, их можно сразу забить или держать дома.

Снова установив четвёртую ловушку, он наконец добрался до пойманного велоцираптора.

Велоцираптор, который до этого висел в воздухе и был неподвижным, увидев неожиданно появившегося Рена, тут же возбудился, отчаянно забился в сети, открыл пасть и заревел, показывая свою свирепость.

"Успокойся~ не бойся~" Рен знал, что велоцираптор его не понимает, поэтому он мягко понизил голос, чтобы успокоить его, а затем медленно приблизился к ловушке.

"Рёв!" Велоцираптор зарычал и угрожающе попытался укусить ловушку своими острыми зубами.

Рен был обеспокоен тем, что он вырвется, поэтому быстро открыл свой виртуальный рюкзак и выбросил корм для животных, сделанный из сырого мяса, которое он приготовил заранее на кухне.

Корм для домашних животных взлетел выше головы велоцираптора, а затем велоцираптор высунул морду из сетки и откусил кусок.

Съедая корм для домашних животных, велоцираптор немного успокоился.

Взяв возможность, Рен перерезал веревку и осторожно приспустил ловчую сеть.

Когда она упала на землю, он быстро достал лассо из пеньковой веревки, медленно отпустил левую руку, открыл ловушку для животных и беспокойно стал ждать, крутя лассо в правой руке.

В игре лассо — это специальное приспособление, предназначенное для ловли животных. Пойманное животное будет сопротивляться. Если лассо не порвется, его можно медленно приволочь обратно на базу. Когда лассо применяется вместе с кормом для домашних животных, вероятность успеха очень высока.

Главное — поймать животное. В конце концов, большинство животных трудно поймать на бегу, а такие свирепые животные тем более не хотят сотрудничать.

Поэтому для охоты на крупных животных обязательно используются ловушки, корм для домашних животных и лассо, без них не обойтись!

Самый надежный способ — поймать детенышей животных или положить их яйца в загон для животных. Рен ничего не знает о Лесу чудовищ, и на данный момент у него нет возможности найти или даже украсть яйца хищников.

Хотя велоцираптор немного успокоился из-за корма для домашних животных, Рен не осмеливался терять бдительность, он очень осторожно освободил из ловушки сеть, а затем кинул аркан.

Аркан успешно обмотался вокруг шеи велоцираптора и затянулся, когда тот потянул его правой рукой назад.

«Рев-!» Велоцираптор, пойманный за шею, пришел в ярость, яростно тряс головой, пытаясь вырваться на свободу.

Левой рукой Рен по-прежнему контролировал ловчую сеть, поэтому велоцираптор все еще был пойман ниже шеи, а правой рукой он затянул аркан и потянул его назад, соревнуясь с ним в силе.

Нужно сказать, что велоцираптор очень силен.

Значение силы Рен в 20 очков было не надуманным, и в течение некоторого времени обе стороны находились в тупике.

Увидев, что велоцираптор немного устал, читая на UU [www.uukanshu.com](http://www.uukanshu.com), он стал меньше сопротивляться, Рен немного ослабил левую руку, но аркан держал затянутым и быстро достал из виртуального рюкзака второй корм для домашних животных и бросил его.

Велоцираптор всю ночь висел в ловушке и на самом деле сильно устал и проголодался. Видя, что вырваться ему не удастся, он опустил голову и что-то съел.

Съев корм для домашних животных, он стал намного менее свирепым.

На этот раз Рен держал аркан обеими руками, при этом шептал, успокаивая его, и, не провоцируя, медленно выходил из ловчей сети, держа его за собой.

Хотя велоцираптор время от времени упрямо пятился назад и не желал идти следом, аркан вел его, и Рен шаг за шагом увел его, а в итоге вернул в окрестности базы.

Спустя довольно много времени Рен наконец-то довел велоцираптора до загона для животных и бросил прямо в него, чтобы начать приручение.

На приручение потребуется 8 часов, а это еще долго.

Он положил в загон для животных достаточно сырого мяса и быстро отправился за вторым велоцираптором.

На ранней стадии приручать их более хлопотно. Когда на более позднем этапе разблокируется самый передовой загон для животных, это будет специальная приручающая станция с

ловушкой.

Передовой загон для животных может заманивать зверей и запирает их, а также автоматически активировать функцию приручения, что избавляет от таких хлопотных операций. Он прочный, имеет высокую защиту и его не так легко уничтожить диким зверям.

Просто нужно разблокировать большое количество энергооборудования, что сейчас невозможно.

Рен переставил все ловушки и приложил немало усилий, чтобы медленно вернуть на базу второго велоцираптора и также посадить его в загон для животных.

Задание выполнено, и большую часть дня уже не вернуть!

Это не простое дело.

До захода солнца оставалось несколько часов, чтобы выкопать открытую яму для руды, собрать побольше камней и разбросанную железную руду для выплавки.

Время пролетело незаметно, и вот уже наступил новый день. Когда я чем-то занималась, я чувствовала, как быстро летит время. И вдруг, не успела оглянуться, как уже стемнело.

<http://tl.rulate.ru/book/108051/3959558>