

Эми обнаружила, что не только пингвины собирали вещи, чтобы принести их на ее территорию, но и океанская ласточка, казалось, летала туда и обратно на остров или острова поблизости и приносила найденные крошечные предметы.

Эми глубоко вздохнула и открыла описания всего нового на своей территории.

Кислые Морские водоросли

Светло-фиолетовый вид морских водорослей, образующий крошечные, очень хрупкие мешочки, наполненные серной кислотой.

Осколок Травы

Это очень сладкая на вкус морская водоросль, в которой растут осколки очень острой соли, которую она фильтрует из окружающей воды.

Осьминог Камня

Разновидность осьминога, похожего на камень. У этого осьминога острый клюв, который выделяет яд, способный расплавить панцирь краба.

Морской окунь в доспехах

Вид рыб, у которых есть костяная броня, защищающая их от таранных атак.

Арктический королевский окунь

Вид территориального окуня, который живет в стае арктических окуней и является их лидером.

Арктический окунь

Вид косяка рыб, который последует за своим лидером, арктическим королевским окунем.

Холодный Скейт

Вид плоской рыбы, похожей на ската, которая роет себе путь под песком, чтобы дожидаться, когда ее добыча переплывет через него.

Мешок с яйцами Кабаньей акулы

Вид акулы, у которой есть два костяных клыка, напоминающих клыки кабана, и линия острых шипов, спускающихся по позвоночнику от спинного плавника. Мешок с яйцами этого вида может содержать от двух до четырех детенышей.

Хихикающий Коралл

Разновидность светло-фиолетового коралла, который, когда через него проходит вода, издает звук, похожий на хихиканье.

Хрустальный скат

Вид прозрачного ската, который вырабатывает яд паралитического типа в шипе своего хвоста.

Семя Мангрового дуба

Семя естественного скрещивания дуба и мангровых деревьев, обитающих в прибрежных

районах с холодной водой. Это растение может жить как в водной, так и в наземной среде. Тем не менее, он живет намного лучше, если находится рядом с большим водоемом соленой или пресной воды. Он также унаследовал свое дубовое наследие и может вырасти очень высоким, если дать ему шанс.

Капля дождя Стрекоза

Вид стрекоз, который процветает в дождливую погоду. Это насекомое получило свое название от своего хвоста, похожего на дождевую каплю, который, когда оно летит, выглядит как капля дождя, падающая с неба.

Эми было ясно, что пингвины и ее ласточка усердно трудились, чтобы собрать для нее новые виды. В целом она приобрела 12 новых видов, и это было просто без ее руководства. Кто знает, что они могли бы собрать, поэтому Эми взяла нить маны и дала пингвинам толчок к поиску новых видов и оставалась в безопасности, когда они отправлялись на поиски новых. Хотя она не послала ласточку, потому что не хотела, чтобы единственное летающее на большие расстояния существо, которое у нее есть, умерло.

Ознакомившись со своими новыми дополнениями, Эми поместила новые дополнения, а также некоторых существ, которые у нее уже есть, в свое измерение. И с этими словами она принялась за работу над своими коралловыми рифами.

Поскольку добавление и увеличение популяции в "Растения против существ" использует другой стиль, она собиралась добавить два новых растения, прежде чем добавлять новых существ. Поэтому Эми быстро начала выращивать осколочную траву и кислотные водоросли не только на коралловых рифах, но и на всем дне океана, так как решила, что там нужно больше растительной жизни. Хотя хихикающий коралл просто собирался вырасти в ее коралловых рифах.

Позабывшись о растениях, Эми перешла к существам. Она уже знала, что хотела включить в список коралловых рифов. Она добавила ручки с длинными перьями, позволив им расти между кораллами, а на песке - крабам-паукам, воздушным прыгунам, красной рыбе и хрустальным скатам. С небольшим количеством маны и "ростом" Эми быстро увеличила популяцию, так что коралловые рифы выглядели несколько избыточными жизнью. И, только для основного рифа, ее промокшая саламандра. Она надеялась, что до тех пор, пока у нее не появятся монстры или она не поймет, как создавать монстров, промокшая саламандра будет защищать ее ядро от захватчиков или вещей, которые могут захотеть причинить ей вред.

Эми решила, что будет легче заполучить существ, которые будут бродить по всей водной части ее измерения. Существа, которых она хотела видеть в своем подземелье, - это стеклянная медуза, серая креветка, морской окунь в доспехах, арктический окунь, арктический

королевский окунь, холодный скейт, серебристый анчоус, менхаден, осьминог камня и ледяная барракуда. Эми быстро ввела существам ману и "быстро размножатся" и оставила их, чтобы увеличить их популяцию. Но у нее также было так, что после появления третьего поколения "быстрое размножение" срабатывало только тогда, когда уровень популяции достигал определенной точки. Она также разместила все лавовые камни в случайных местах на дне своего океана. Хотя в них могли быть какие-то струны лавовой маны, это было в другой раз.

Все, что сейчас осталось, - это мини-айсберги по всей ее территории. Для них она добавила иней-мох, ледяных чешуйчатых улиток, а также своих ледяных саламандр. Затем, как и то, что она сделала с кораллами и существами открытой воды, Эми добавила "быстрое размножение" маны с теми же ограничениями.

Когда ее подпространство было закончено и то, что технически было первым этажом ее подземелья, несколько закончено, Эми решила, что пришло время официально открыть свое подземелье и подпространство миру.

Она быстро вышла из измерения, вернувшись в свою первоначальную основную комнату, и начала прокладывать небольшой туннель, один метр на один метр, снаружи своего подземелья. Туннель не был прямой линией. Вместо этого она была извилистой, но имела небольшой уклон, который в конечном итоге привел к более доступному, ровному месту на поверхности айсберга.

Как только она открыла туннель туда, где находился портал, перед ней появилась та же надпись, с которой все началось.

Вы официально создали свое подземелье. Вы можете выбрать одно существо или растение, которое будет эволюционировано в три разновидности монстров.

<http://tl.rulate.ru/book/62432/1840223>