

В течение десяти дней, насколько Эми могла судить по движению солнца, она, наконец, смогла полностью контролировать айсберг. Она также контролировала окружающую территорию в метре со всех сторон айсберга. Однако потребовалось некоторое время, чтобы интегрировать его на свою территорию. У нее по-прежнему были проблемы с обрывом нити маны и чрезмерным растяжением. Каждый раз, когда это случалось, ей приходилось начинать все сначала с этих областей.

Айсберг оказался не таким большим, как ей показалось вначале. Он достигал 6 метров над уровнем моря и 16 метров ниже уровня моря. Несмотря на неправильную форму, наиболее вытянутая часть имела длину 25 метров из стороны в сторону.

Хотя это и не был тот большой и величественный айсберг, который она себе представляла, это был ее новый дом, и со всеми домами есть способы его улучшить. Но айсберг содержал жизнь и материалы, которые позволят Эми иметь базу для работы.

Айсберг был сформирован с двумя точками над уровнем моря, с долиной между ними, и ниже уровня моря он был сформирован более или менее в точку. Одна вещь, которую она больше всего заметила в физических аспектах айсберга, заключалась в том, что он не был сделан из твердого льда. По всему айсбергу были естественные туннели, расщелины, канавки и т. Д. Если вы проигнорируете закрытую комнату, в которой находилось ее ядро, на большей части айсберга было множество комнат с воздушными пузырьками размером 10 сантиметров или больше. Некоторые из трещин или пузырьковых помещений были заполнены либо пресной, либо соленой водой.

Единственное, чему Эми была рада, так это тому, что айсберг не был лишен жизни.

После того, как она добавила весь айсберг на свою территорию, Эми заметила кое-что другое. В отличие от прошлого, когда единственной маной на ее территории была ее собственная, теперь в айсберге и ниже уровня моря были тысячи крошечных пятнышек маны, проникающих внутрь айсберга.

Итак, Эми провела расследование. Она подошла к областям, которые содержали эти крошечные частицы чужеродной маны, и ей очень понравилось то, что она увидела.

В первой зоне, которую проверила Эми, была комната высотой один метр и шириной 50 сантиметров с небольшой трещиной в самом верху, из которой текла вода. Количество воды, медленно вытекавшей, было всего лишь тонкой струйкой, но этого было достаточно, чтобы либо создать, либо добавить к небольшой луже в нижней части комнаты. В нижней части комнаты был камень, где в основном собирались крупинки маны в этой комнате. Крупинки маны на самом деле представляли собой разновидность небольшого зеленого мха.

Эми уставилась на мох так пристально, что появилось описание.

## Арктический Мох

Вид мха, который процветает при любом типе холодной температуры. Он может вырасти на сотни метров в длину, и пока в нем достаточно питательных веществ, чтобы стимулировать его рост, он никогда не перестанет расти.

Эми тупо уставилась на описание.

- Почему ... это здесь? Я не смогла открыть страницу системы или статуса, так что же это такое? - Эми уставилась на описание и не могла поверить, что там было что-то подобное. Когда она впервые появилась в айсберге, в этом мире, она попыталась открыть страницу статуса, экран или систему, которую использует этот мир. Но там не было ничего, что она могла бы найти. Единственный раз, когда Эми видела что-то вроде экрана статуса, это когда ей нужно было выбрать свою близость к подземелью.

С ограниченной информацией, которой она в настоящее время располагала, Эми решила назвать эту страницу "Подземелье", поскольку все ее взаимодействия с плавающими словами были каким-то образом связаны с подземельем.

Эми была взволнована, увидев, сохранится ли эта тенденция, и зная, что эти маленькие частички маны были живыми существами, или, по крайней мере, вещи, в которых была мана, были маленькими частичками. И она была очень взволнована, увидев, что еще содержала эта ранее воображаемая пустошь.

Итак, Эми продолжила исследовать каждую из чужеродных частичек маны, которая была поглощена в ее подземелье. То, что она обнаружила, было поразительно. То, что она раньше считала пустошью, на самом деле содержало небольшие экосистемы и жизнь внутри нее.

Когда она обнаружила каждую вещь, в которой была мана, она убедилась, что взяла их описания.

## Мох инея

Разновидность темно-синего мха, который живет снаружи льда и может поглощать окружающую его ману.

## Замороженные во Льду Яйца Ледяной Саламандры

Яйца вида саламандры, который встречается только в холодных и ледяных условиях. Из-за неожиданного понижения температуры эти яйца были заморожены, но они все еще обладают способностью произвести жизнь, заключенную в них.

## Водоросли

Тип группы растений, которые обычно растут в воде любого вида и не дают семян.

## Улитка с Чешуйчатыми Лапками

Вид океанической улитки, которая обычно встречается в холодных условиях, где много водорослей, ее основного источника пищи.

## Верглас

Тип чрезвычайно редкого явления, когда железо было заключено в лед на протяжении тысячелетий. За это время железо начинает вращаться в лед, создавая новый тип металла.

Эми была невероятно довольна тем, что она обнаружила, и тем, что представляли собой маленькие крупинки маны. В свою очередь, она смогла получить представление о том, как на самом деле построить свое подземелье, и иметь живых существ, которых она могла бы использовать, чтобы заманить других животных в свои объятия. Но лучше всего было то, что, когда она добавила айсберг в свои владения, эти маленькие частички маны стали частью ее подземелья.

Внимательно изучив эти крупинки маны, Эми также исследовала каждый уголок и щель, которые были ее айсбергом, и обнаружила все трещины, долины, ручьи, комнаты и заполненные водой проходы по всему нему.

С широкой улыбкой на лице Эми принялась за работу, стараясь сделать ее еще более великолепной и особенно опасной. Ее первый шаг-попытка поэкспериментировать со своей

маной.

<http://tl.rulate.ru/book/62432/1625554>