

Когда Эми начала оглядываться по сторонам, она кое-что поняла: стало теплее, чем раньше. Раньше она плавала в том, что замерзло, или если бы она вернулась на Землю, это было бы похоже на плавание в Северном Ледовитом океане. Температура океана теперь была ближе к плаванию в Новой Шотландии летом.

Вдобавок ко всему, Эми также могла видеть гораздо больше дикой природы вокруг себя. Она даже могла видеть дно океана. Благодаря своему улучшенному зрению Эми смогла разглядеть какой-то тип скалы, возможно, коралловую структуру, примерно в 20 километрах ниже. И ей не терпелось исследовать его. Но прежде чем она смогла исследовать эту новую среду, ей нужно было сначала сделать пару вещей.

Во время медитативного состояния, в которое она впала во время шторма, она многое поняла о себе и о том, что она сделала. Во-первых, оглядываясь назад, на то время, когда она пришла в этот мир и когда она стала ядром подземелья, она не была так напугана, как должна была быть. Это было похоже на то, что пребывание в ядре подземелья приглушало или уменьшало определенные реакции, которые, как знала Эми, у нее были бы, если бы она все еще была человеком.

Это даже выразилось в том, что, как она поняла, она делала со своими существами и растениями на своей территории, в своей области. Оглянувшись назад, Эми увидела, что то, что она делала, могло очень походить на контроль сознания. Контроль над разумом, несмотря ни на что, - очень сомнительная тема, особенно на Земле. Попытка контролировать другого человека считалась чем-то вроде запретной темы. Но теперь, будучи ядром подземелья, Эми без колебаний использовала все, что было в ее репертуаре, чтобы быть уверенной, что она процветает и продолжает выживать. И да, она знала, что ей, вероятно, придется убивать и, в зависимости от будущего, убивать многих разумных и неразумных существ, чтобы выжить. Если все, о чем она читала на Земле, каким-то образом переводится на Терру, то она знала, что в какой-то момент будет бороться за свою жизнь. Но она пересечет эту черту, когда до этого дойдет. И Эми знала, что с убийством не будет обходного пути, и она была вполне готова сделать это, чтобы выжить и прожить еще один день. Это тоже готовность убивать, которой у нее обычно не было бы на Земле, как у человека, для ее нового вида в качестве ядра подземелья.

Оторвавшись от этого мрачного напряжения мыслей, Эми поняла, что прежде чем она сделает что-нибудь еще, включая изучение новой среды, нужно использовать существ и растения, к которым она не прикасалась или отложила в сторону, и поработать с ними, прежде чем что-либо еще. Саламандры, птицы, мох, креветки и улитки - все это были растения / существа, которых она в основном отодвинула в сторону, чтобы сосредоточиться на других вещах.

Сначала Эми отправила трех желто-полосатых пингвинов поохотиться на местные растения в окрестностях. Но, к сожалению, единственная океанская ласточка, жившая на ее территории, была единственным летающим существом на большие расстояния, к которому у нее был доступ, и была мужского пола. Так что, если бы Эми хотела больше представителей этого вида, то ей пришлось бы либо набрать больше, либо породить самца с самкой аналогичного или того же вида. Но это было в другое время. Поскольку она находилась в новой среде, ей нужно было знать, есть ли поблизости от ее местонахождения какие-либо массивы суши. Итак, она послала ласточку на поиски и принесла что-то с упомянутого участка суши, чтобы доказать, что там была суша.

Итак, одно из ее самых недооцененных растений - арктический мох и иней. Эми решила, что мох будет одним из самых универсальных растений, которых она, вероятно, могла бы достичь, и она его не использовала. Итак, то, что она сделала с двумя видами мха, покрыло практически половину поверхности льда, которая не была под водой или обращена наружу к океану. Таким образом, то, что снаружи выглядело бы как айсберг, выглядело бы как обитаемая среда синего и зеленого цветов, покрывающая лед. Эми даже положила немного мха иней в комнаты с пресной водой, чтобы посмотреть, сможет ли она адаптировать или превратить мох во что-то другое.

То, что она также сделала с инеем, - это поместила его в туннели, заполненные ее серой креветкой. Туннели, в которых жили креветки, были небольшими, но очень многочисленными. Туннели с морской водой пересекали большую часть подводной части ее айсберга, имея при этом множество небольших отверстий в океан. Самое лучшее в креветках, живущих в этих небольших туннелях, заключается в том, что, если им будет угрожать опасность, они будут выделять секретцию, которая мешает видимости, как кальмары, которые брызгают чернилами. Если Эми получит существо или растение, которое можно использовать для защиты в этих туннелях, то креветка плюс будущее существо / растение отлично подойдут для защиты от злоумышленников, намеревающихся причинить ей вред.

Улитки, ну, Эми понятия не имела, что с улитками делать. Когда она осмотрела всех улиток, то заметила некоторые особенности в популяции. Пара чешуйчатых улиток были в два раза крупнее своих сородичей и слегка голубоватого цвета. Это изменение в этой популяции напомнило ей о близости, которую она выбрала, о близости к адаптации. Теперь она знала, что эта близость действительно работает, что она не начнет оказывать влияние далеко в будущем. Это работало с той секунды, как она выбрала близость. И это сделало Эми такой счастливой. Ибо это означало, что на ее территории могло быть что угодно, на что влияло ее адаптационное средство.

С новыми улитками она подняла описание и была очень довольна новой улиткой.

Ледяная Чешуйчатая улитка

Адаптированный вид чешуйчатого улиток. Этот вид питается не только водорослями, но и ледяной маной. Улитка сохраняет его в своей раковине и выпускает, создав небольшой, но мощный взрыв льда.

О, Эми это понравилось. Потенциальная бомба замедленного действия взорвется, когда способность улитки удерживать ледяную ману достигнет своего предела. Ледяная чешуйчатая улитка обладала огромным потенциалом, который ей не терпелось увидеть в действии.

Затем Эми обратила свое внимание на три вида саламандр, которые у нее были. Каждая из

этих саламандр должна жить в разных условиях внутри своего айсберга. Итак, она поместила ледяных саламандр на вершину своего айсберга, где они будут жить на поверхности и в пещерах, которые соединяются непосредственно с поверхностью. Саламандры глубокой заморозки совсем другие. Они больше связаны с ледяной маной и естественным образом охлаждают окружающую местность. Итак, саламандры глубокой заморозки были помещены в недра айсберга. Последний тип саламандры, промокшия саламандра, является полуводным видом, который может жить как в воде, так и вне ее. Итак, Эми разместила их в комнатах, как подводных, так и нет, которые имели входы и выходы в океан.

Эми глубоко вздохнула. Она закончила работать с существами и растениями, которые отодвинула на задний план. Сделав это, она могла бы начать искать и собирать информацию о своём новом месте обитания

<http://tl.rulate.ru/book/62432/1836395>