

Когда нить маны, которая наблюдала за яйцами ледяной саламандры, начала пульсировать, Эми приостановила свои эксперименты и обратила свое внимание на комнату, в которой находились яйца.

Яйца выросли намного больше, чем когда она их оставила. Когда-то они были около 50 сантиметров в ширину и высоту, а теперь были около 100 сантиметров в ширину и высоту. У всех них в скоплении из семи яиц были маленькие трещинки, и она наблюдала, как первые части саламандр начали появляться в мире.

Когда саламандры вылезли из своих панцирей, Эми наконец смогла увидеть, как они выглядят. Все саламандры имели основную форму саламандр, которые вы могли бы увидеть на Земле. Пять саламандр были светло-голубыми с прозрачными пятнами, гладкой кожей, хвостом с небольшими шипами на нем, без чешуи и липкими мягкими пальцами, которые выглядели так, как будто они помогли бы им держаться на льду, а также ходить по глубокому снегу.

В группе были две саламандры, которые выглядели иначе, чем их братья и сестры. Третья вылупившаяся саламандра сильно отличалась от первых двух. У него был более темный голубой цвет, как и его кожа, без пятен и ясные голубые глаза. Последняя саламандра, насколько могла судить Эми, была совсем другой.

В отличие от предыдущих саламандр, эта больше походила на обительницу водной среды. Его цвет варьировался от темного до светло-серого, у него были перепончатые пальцы и плоский хвост, который, казалось, помогал ему плавать.

С улыбкой Эми решила просмотреть описания трех различных типов вылупившихся саламандр. Первое описание, которое она нашла, было светло-голубой саламандрой с прозрачными пятнами.

Ледниковая саламандра

Разновидность саламандры, которая встречается только в холодных и ледяных условиях. Этот вид производит своего рода яд в своих зубах, который производит эффект сухого льда на плоти своей жертвы.

Второе описание, которое она нашла, было темно-синей саламандрой.

Саламандра глубокой заморозки

Когда-то ледниковая саламандра подверглась такому сильному изменению холода, что мутировала в саламандру глубокой заморозки. Таким образом, эта саламандра намного больше связана с ледяной маной и естественным образом охлаждает область вокруг нее.

Последним описанием, которое нашла Эми, была серая саламандра.

Промокшая Саламандра

Разновидность полуводной саламандры. Эта саламандра может жить и охотиться над водой и в воде, но она более проворна при охоте в воде.

Эми была вполне довольна двумя новыми мутациями, а также самими ледниковыми саламандрами. Ее потрясло, что у нее будут мутации, и один тип будет ядовитым, а другой - водным по своей природе. Другая должна быть больше связана с ледяной маной, которая наблюдается в ее айсберге.

С открытием мутаций, через которые прошли некоторые из ледниковых саламандр, Эми решила увеличить их популяцию. В отличие от улиток, Эми хотела, чтобы саламандры размножались вместе. Там было четыре самки и три самца, и один из самцов был саламандрой глубокой заморозки.

Она хотела скрестить их вместе для нескольких вещей. Первый - посмотреть, смогут ли они скрещиваться. Вторая причина состоит в том, чтобы посмотреть, унаследуют ли они мутацию. Третья причина состоит в том, чтобы посмотреть, можно ли таким образом получить какие-либо черты, мутации или новые виды.

Она взяла саламандр и поместила их в одну из комнат с небольшим количеством воды, мха и камней. После этого она использовала тот же трюк, который увеличил рост, но вместо этого она проталкивала спариваться, спариваться, спариваться через поток маны. Эми наблюдала, как самцы спаривались с самками, и поскольку у всех саламандр был ген повышенного роста, который, казалось, появился после того, как она использовала нить маны для ускорения роста. Но это медленнее, чем если бы она делала это вручную, и намного быстрее, чем их нормальный рост.

Присмотрев за саламандрами, Эми решила вернуться к ледяной водоросли. Она взяла первый из новых побегов и поместила его на среднем уровне по высоте скопления ледяных корней. Она тщательно разложила корни так, чтобы они были закреплены правильно и имели

достаточно места, чтобы продолжать расти вокруг цилиндров льда. Затем Эми взяла нить маны и начала пришивать корни ко льду. Действие по шитью, которое она предприняла, было похоже на пришивание блесток к рубашке. Она взяла корни и очень осторожно начала пришивать детали прямо ко льду. Пока она делала это, Эми продолжала закачивать ману в растение в надежде, что оно выживет.

Как только она закончила, Эми сделала шаг назад и полюбовалась своей работой. В отличие от того, что она первоначально предполагала, корни ламинарии росли в больших узлах ледяных корней, и она выживала.

С улыбкой Эми решила взять второй росток водорослей и вместо того, чтобы использовать свою собственную ману, она решила использовать ледяную ману. В отличие от первого ростка водорослей, где она прикрепила корни поверх ледяных корней, она хотела попытаться заставить водоросли вырасти из льда.

Эми выбрала низкоуровневый узел ледяных корней, расположенный далеко от ее первого эксперимента с ледяными водорослями, но все еще достаточно близко к своему айсбергу. Используя ледяную ману, она открыла круглое отверстие в цилиндре, которое было достаточно большим, чтобы поместить в него ледяную водоросль. Как только водоросли оказались в лунке, она закрыла ее льдом. Эми быстро использовала ледяную ману, чтобы проникнуть корнями в лед так далеко, как только могла. Когда это делалось, она также вводила ледяную ману в само растение в надежде, что это поможет растению акклиматизироваться, чтобы иметь возможность расти во льду.

Когда Эми закончила свой второй эксперимент, она снова сделала шаг назад и посмотрела, выживут ли ледяные водоросли, которые росли во льду.

Когда все дела, которые Эми хотела сделать, были закончены, она решила сделать перерыв и просто понаблюдать за своей территорией.

<http://tl.rulate.ru/book/62432/1661328>