

Глава 186. Обрато в жёлоб.

Трансформация элементов. Этот концепт легко понять, так как почти все животные и растения делают это. Один из примеров - когда животные превращают растения в энергию. Большая часть этой трансформации специфична и неизменна, но Тайсуй перед Чэнь Фанем был особенным.

Чтобы проверить свою догадку, он вернулся в Чжунъюнь и попросил Итэн Юнь и Юй Линь купить большое количество культурного женьшеня, ганодермы и дерезы китайской (прим. - вид дерезы, семейство паслёновых, используется в народной медицине. Одно из растений, известных как "волчья ягода"). Хотя ягоды дерезы были дешёвыми и питательными, их реальная польза заключалась в ярко-красном цвете, который упрощал наблюдение.

Собрав лекарственные материалы, Чэнь Фань отрезал кусок от основного Тайсуя, а затем использовал соковыжималку, чтобы выжать сок из дерезы, который собирался подлить. Отрезанный ранее кусок теперь был размером с чашу, ему снова отошёл только трютовик.

Способность Тайсуя к росту была поразительной, если питательных веществ в воде было достаточно, он мог вырасти из чаши размером с баскетбольный мяч всего за пять дней. Правда, скорость поглощения питательных веществ была соответствующей, а вот иных изменений кроме роста почти не замечалось.

Разве что часть, откармливаемая трютовиком, слегка посерела. После разрезания куса Тайсуя для электрического угря Ся Янь заметил, что состав женьшеня в нём значительно уменьшился.

А что касается того Тайсуя, который питался дерезой, то даже после того, как он разрезал шесть частей, нигде не было видно никаких изменений. Однако электрический угорь, съев его, чувствовал себя таким же свежим и энергичным, как и в прошлые разы. Этот результат, вероятно, доказывает, что уже взрослый Тайсуй, скорее всего, не примет иные питательные вещества и не изменит свой минеральный состав. С другой стороны, растущий Тайсуй будет подвержен влиянию окружающих элементов, но лишь незначительному.

Эксперимент продвигается!

Продолжаем!

Чэнь Фань вырезал кусок размером с боб. Он поместил его в стеклянную банку, а затем залил в неё чистый сок дерезы.

Через два дня Тайсуй вырос до размеров грецкого ореха, его кожа стала розовой. Через неделю он вырос до размеров баскетбольного мяча, и его поверхность была ярко-красной, похожей на ягод, соком которой его кормили, только больше в разы. Далее он обнаружил, что отрезание большого куса и скармливание угрю, не произвело никакого возбуждающего эффекта, как раньше.

Через некоторое время он перестал выжимать сок дерезы и переключился на выращивание женьшеня. За семь дней он поглотил более ста катти женьшеня, и его внешний вид не изменился. Он всё ещё был красным, прямо как печень, но на вид он словно стал крепче.

Если бы...

Чэнь Фань внезапно подумал о хорошей идее, и больше не мог контролировать свои эмоции, накрыл живот руками и рассмеялся. Электрический угорь использовал ядовитые мешочки в брюшных полостях, чтобы выделять яды, которые могли гореть...

Так что, если... Тайсуи могли бы жить внутри таких мешочков, тогда вырастить их до размера сои. Затем, когда они станут достаточно большими, с баскетбольный мяч, они станут супер-бомбой? Ха-ха! Если кто-то нападёт на него, он может просто выплюнуть Тайсуй изо рта и взорвать его высоким напряжением!

Чэнь Фань продолжил свои фантазии: взять несколько давно сформированных ядовитых Тайсуев, поместить их в питательную среду, увеличится ли со временем мощность взрыва?

В конце концов Чэнь Фань решил, что если результаты не удовлетворят его, то всегда может попросить судоверфь отлить несколько железных корпусов, в которые поместит их, сделав своеобразные гранаты. Как только он подумал об этом, он немедленно взял электрического угря под контроль, чтобы выжать из него яд в два больших мешка для воды, а затем отрезал от женьшеневого Тайсуя кусок ткани размером с боб.

Глядя на зеленый яд перед собой, Чэнь Фань в глубине души не был уверен, был яд всего лишь смесью женьшеня и волчьей ягоды, или же человек умрёт сразу же после того, как выпьет его. Также не было известно, сможет ли Тайсуй вообще поглотить эту жидкость и выжить.

Но на второй день Чэнь Фань обнаружил, что несколько недооценивает силу жажду жизни этих существ. Прозрачно-зелёный яд в стеклянном сосуде уже превратился в лужицу чистой воды, в нём почти не было зелёного пигмента.

Три дня спустя молочный цвет Тайсуя сменился бледно-зелёным. Чэнь Фань отрезал кинжалом кусок и бросил его в воду.

Бум! Раздался глухой стук, и всё внутри и снаружи помещения на мгновение опалило высоким напряжением электричества. Внезапно в воздухе вспыхнуло пламя.

Давление воды здесь было всего около семи атмосфер, так что это была вовсе не реакция давления в камере. Поэтому он знал, что эта штука может только гореть, но не взрываться.

Эксперименты показали, что план Чэнь Фаня был осуществим, требовалось вырастить всего около дюжины ядовитых Тайсуев. Это был успех, который затем позволил бы им прекратить

потребление яда и заменить его другими питательными веществами.

"Ведь даже яд может быть выведен!" Лёжа на каменном ложе, Чэнь Фань вдруг подумал об этом очень важном, очень важном элементе.

Электрический угорь был уже большим, и нормальные эффекты стимуляции гипофиза были хуже, чем когда-либо. Если и дальше пытаться повлиять на него, придётся полезть в жёлоб Тонга и достать много Фимиама Призрачного Волоса. Но как бы велика ни была пещера, она не сможет вместить в себя неограниченную пожирающую способность электрического угря!

Разве Тайсуй не является идеальным ключом к решению этой дилеммы?!

Если собрать достаточно фимиама, высушить, а затем измельчить в порошок, его можно использовать, чтобы вырастить более дюжины Тайсуев. Но это означает, что если вытащить побольше, можно часть выделить и самому угрю?

Получается, если урожай будет обильным, он мог вырастить более 20 Тайсуев, которые могли вырастать в среднем до размера баскетбольного мяча каждый день...

- Просто охренительно, я буквально - Чжугэ Волун наших дней! - Чэнь Фань был возбуждён, теперь он понял, как поднять напряжение выпускаемого угрём тока!

(прим. - Чжугэ Лян, прозвище Волун - "спящий или притаившийся дракон", генерал и политик эпохи Троецарствия, в одноимённом романе изображён воплощением мудрости, военной смекалки)

Если бы он мог поднять напряжение до 100 000 вольт, то даже на суше его питомец превращался в оружие дальнего действия. Если цель будет стоять не более чем в 50 метрах, напряжение могло пробить воздух и поразить цель. Он также мог видеть далеко вдаль и посылать в воздух ослепительные молнии.

Жёлоб Тонга находилась более чем в 4700 милях от Чжунъюня, и электрический угорь мог добраться до него за один день. Достигнув успеха, Чэнь Фань бездельничал, так что оставалось ещё много времени, чтобы отправиться туда и заняться охотой!

.....

- Привет, Цзян Шуй? Приготовьте мне большую якорную цепь длиной в сто метров и сейчас же доставьте её в док! - позвонил Чэнь Фань из машины.

Во время своего последнего путешествия он недооценил длину щупалец призрачной медузы. Так что на этот раз он планировал использовать цепь, чтобы справиться с ними более эффективно.

С якорной цепью, привязанной к передней части копья, он будет непобедим! Цепей на верфи должна быть куча, её можно получить прямо со склада. Единственное, что нужно было сделать, - это разорвать её. Два часа спустя послышался рев двигателей, приближающихся к причалу. С помощью крана якорную цепь сняли с моторной лодки.

"Интересно, сколько медуз осталось в этой пещере?" Чэнь Фань, управляя электрическим угрём, обернул цепь вокруг копья, после чего поплыл к жёлобу Тонга в южной части Тихого океана.

Шух!

Электрический угорь, проплыв более десяти миль, рванул обратно, потому что у него не было контейнера для хранения его ядовитых капсул...

На следующий день в 6 часов вечера в жёлобе Тонга в южной части Тихого океана.

Во время последнего визита Чэнь Фань электрический угорь смог выжить в глубине до трёх километров в течение часа, но теперь он мог выдержать давление глубины в пять километров.

Возвращаясь на старое место, он всегда испытываешь ностальгическое чувство. Но Чэнь Фань был не слишком сентиментален, поэтому он просто подумал: "Если память ушла, а затем вернулась снова, мы снова ступили на темноту океана, проявят ли себя снова прошлые разочарования?" Обдумав это, он нырнул в жёлоб.

После более чем часового поиска и изучения пещеры на 3200 метрах электрический угорь сделал глубокий вдох, а затем внезапно поднял напряжение до 39 000 вольт.

Бум!

Яркий синий свет распространился, как вирус, и большая белая рыба, которая искала пищу в 500 метрах от него, отправилась в рыбий рай, не успев даже моргнуть. На расстоянии в два километра Чэнь Фань обнаружил, что в пещере нет никаких странных объектов.

"Холодно!" "Огромный!"

Это были первые две мысли электрического угря, когда они вошли в пещеру. Вода снаружи была около нуля градусов по Цельсию, а внутри - на три градуса ниже.

Что же касается внутренней структуры пещеры, то электрический угорь мог видеть купол более чем в трехстах метрах над своей головой, стены и воду, на этом всё. У электрического угря теперь было очень хорошее зрение, поэтому ему не нужно было выпускать электромагнитную индукцию, как это было раньше, чтобы "осмотреться".

В последний раз, когда они крались в пещере, он обнаружил там трёх существ: призрачную медузу, рыбу-скорпиона с тонким хвостом и большую синюю рыбу с длинными рогами на голове. Последние двое Чэнь Фаня не интересовали, так как он пришел искать призрачную медузу.

О, стоит вспомнить, вот и оно...

Когда Чэнь Фань собирался взять прямой контроль, чтобы посмотреть, насколько глубока пещера, появилось зонтоподобное тело шириной 15 метров с семьюдесятью метрами длинных щупалец. Это была призрачная медуза.

- Ха! - электрический угорь метнулся вперед почти на 200 метров, а затем размахнулся своим улучшенным копьём. Якорная цепь устремилась к медузе!

Плесь! Раздался лёгкий звук, и как раз в тот момент, когда медуза хотела убежать, к ней немедленно выстрелила голубая молния. Конечно, чтобы высокое напряжение не повредило капсулы с ядом в медузе, электрический угорь мог выпустить только 9000 вольт.

Через двадцать секунд она замерла и умерла. Вытащив её на мелководье, на глубину 800 метров, электрический угорь достал капсулу, которая была почти метр в диаметре, и убрал её.

Через полчаса, когда электрический угорь снова вернулся на мелководье, он увидел, что на длинных цепных якорях висит 18-метровое призрачное тело медузы!

<http://tl.rulate.ru/book/22157/807914>