

## Глава 217. Инкубатор.

Чэнь Фань не знал, какое участие принимает в выращивании потомства самец-орёл. Но он точно знал, что если орлята действительно вылупятся из этих яиц размером с крышку, то это будет невероятно круто.

Его родитель имел размах крыльев 80 метров! После того как орлёнок вылупится, размах его крыльев будет составлять не менее двух-трёх метров в длину. После того, как он вырастет до трёх месяцев и научится летать, сидеть на спине и парить в небе будет очень приятно...

Круто! Абсолютно круто. Размах крыльев - 80 метров, а длина тела - 10 метров. Даже пилоты истребителей F-22 Raptor будут пускать слюни на такого питомца!

Глоть! Глоть!

Пока Чэнь Фань был погружён в свои фантазии, белый питон действительно взял два яйца и проглотил их, даже не разбив.

Оставалось ещё два. Питон несколько раз взвыл, напоминая электрическому угрю, чтобы тот быстро съел яйца и убежал, прежде чем орёл вернётся и нападёт на них.

Электрический угорь открыл пасть и положил в неё самое большое из двух яиц, намереваясь оставить последнее родителю.

- Ррр! - белый питон несколько раз прокричал что-то, но не дождавшись ответа от электрического угря, открыл пасть и проглотил последнее яйцо. Чэнь Фань был ошеломлён, не зная, что делать. Хладнокровные животные действительно хладнокровны!

Съев три яйца, питон радостно завопил и тут же пустился бежать.

"Бежим отсюда!" - воскликнул электрический угорь нечётким голосом и поспешно пустил в ход все свои четыре лапы, чтобы убежать.

Вид двух огромных монстров, движущихся по земле, был слишком разрушительным, чтобы описать словами. Огромный дикий кабан почти трёхметровой длины был сбит хвостом питона и врезался в ближайшее дерево, прежде чем тот успел выбраться из гнезда.

Им потребовалось 13 минут, чтобы добраться до орлиного гнезда, но только семь минут, чтобы вернуться обратно. Наконец перед ними показалось море.

- Кррраааа!

Когда питон и электрический угорь были всего в 1000 метрах от моря, с далёкого неба донёлся

раздраженный вой. Повернув голову, электрический угорь увидел, как золотой орёл, круживший над вершиной, нырнул к ним, словно молния.

Общеизвестно, что орлы обладают лучшим зрением в животном мире. Они могут легко обнаружить полёвок, движущихся в траве на расстоянии 10 километров, или добычу размером более полуметра в пределах 36 километров.

Обычно говорят, что чем выше человек стоит, тем дальше он видит. Даже близорукие люди могут видеть двух чудовищ почти 100 метров в длину, не говоря уже об орле.

Электрический угорь, который уже знал скорость пикирования орла, не стал колебаться. Он тут же развернулся, и, подняв лапы к небу, начал наращивать напряжение.

Очевидно, питон тоже заметил золотого орла. Он резко прекратил своё стремительное движение и, подняв верхнюю часть туловища вертикально, широко раскрыл пасть, показав острые белые зубы.

По позе питона было ясно, что он и раньше сражался с золотым орлом. Он предпочел сражаться, а не бежать прямо к морю, потому что знал, что врагу понадобится всего несколько секунд, чтобы добраться до них, но им понадобится по крайней мере 20 секунд, чтобы добраться до моря и спрятаться метров на 20 под водой.

Орёл ещё не прилетел, но его ярость уже появилась!

Он уже пикировал на угря. Два его крыла закрывали небо и солнце, оставляя на Земле большое пятно тени. Его острые когти летели к голове электрического угря, как стрелы Хоу И (прим. - китайский мифический лучник, сбивший 9 солнц, угрожавших погубить всё живое на Земле).

К сожалению...

Как бы быстр он ни был, он не может быть быстрее молнии!

Молния не движется со скоростью света, но когда она движется по воздуху, её скорость может достигать 50-100 километров в секунду, что в сотни раз превышает скорость звука. Хотя золотой орёл действительно был быстр, он не превышал скорости звука.

Один был быстр, как ветер, силен, как гром, и совершенно неудержим, в то время как другой был агрессивен и непобедим!

Когда орлиные когти приблизились к электрическому угрю на расстояние 50 метров, угорь, чьё тело уже было ярким, как солнце, и уже сожгло все растения под ним в пепел, мгновенно выпустил две молнии, каждая толщиной с фонарный столб. Через сотую долю секунды в когтях орла взорвались молнии.

Мощная электрическая дуга опалила кожу на когтях орла. Его мышцы начали бесконтрольно сокращаться под действием электрического тока, и он больше не мог полностью вытянуть свои лапы.

- Крии! - золотой орёл жалобно вскрикнул и быстро захлопал крыльями, пытаясь снова взлететь в небо.

Однако питон не собирался отпускать его. Заметив, что два самых мощных "оружия" орла более не работали, он изогнулся и с огромной скоростью устремился к птице.

Питон знал, что электричество угря было довольно сильным, поэтому он не осмеливался подойти слишком близко. Когда его голова была ещё в нескольких метрах от золотого орла, его живот вздулся, и плотный ледяной туман хлынул из его пасти, окружая орла, который пытался взлететь вверх.

Это звучит долго, но серия атак была фактически осуществлена в течение секунды.

Одна - жарящий ток, а другой другая - обжигающий холод. Интересно, что чувствовал орёл?

Правда, у него были жёсткие и тёплые перья. Но этого всё равно было недостаточно, чтобы справиться со сверхнизкой температурой. Его крылья, которые всё ещё хлопали, внезапно стали жёсткими, как будто на них взглянула Медуза Горгона.

Золотой орёл пролетел большое расстояние по инерции и, в конце концов, рухнул на землю, подняв большое количество пыли и заставив ближайших животных в тревоге убежать.

Такова была сила кооперации. Электрический угорь сначала вывел из страшные когти, а питон последовал за ним, используя свое морозное дыхание, заставив орла замёрзнуть и потерять способность летать.

Упавший орёл был похож на выброшенного на берег морского дракона. Питон быстро двинулся вперед и снова открыл пасть, выпустив очередную волну холодного тумана.

- Крии! - золотой орёл раскрыл клюв и издал резкий крик. Затем он взмахнул онемевшими крыльями и нырнул в сторону, подальше от большей части холодного тумана.

Промазав в первый раз, питон резко изогнулся в воздухе, намереваясь укусить орла сбоку за крылья.

На этот раз птице повезло меньше, и питон крепко вцепился в её левое крыло. Безуспешно пытаясь стряхнуть с себя питона, она закрыла свой металлический клюв и клюнула его в голову.

Насколько силён клюв орла?

Если клюв всё-таки попадёт, то в голове змеи останется дыра размером с бак для воды.

Ослабив хватку, питон откинул голову назад, чтобы увернуться от смертельного удара. Тем временем он использовал свой хвост, похожий на поезд, чтобы хлестнуть орла по правому крылу.

Бум!

Это было похоже на взрыв бомбы, орёл был отброшен назад на 10 метров. Тем временем питон избавился от перьев во рту и, выпятив живот, был готов выплеснуть ещё одну волну холодного тумана.

Однако, прежде чем он смог сделать это, он закрыл пасть. Это было потому, что золотой орёл катился с холмов к морю.

Последний удар отбросил птицу ближе к склону холма. Однако питон не собирался выпускать орла из хватки. После секундного колебания он со свистом устремился к склону холма.

Широко известно, что змеи и орлы - естественные враги. Если они будут драться, то обязательно попытаются убить друг друга. Чэнь Фань наконец-то испытал ненависть питона к золотому орлу. Он не только съел его птенцов, но и хотел убить саму птицу.

Он решил не идти дальше и не помогать им. Поскольку электрические дуги были неразборчивы, то если бы угорь напал на орла, он мог бы также ранить питона.

- Ууу! - золотой орёл, который уже был у подножия горы, издавал жалкие и резкие завывания. Его глаза с огромной ненавистью были прикованы к агрессивному питону, а затем он начал хлопать крыльями, пытаясь улететь.

Он уже не мог разжать когти из-за электрических дуг. Кроме того от его единственного другого оружия - клюва - можно было легко уклониться. Кроме побега у него не было другого выбора.

Питон, который уже бросился вниз с холма, выплюнул ещё несколько глотков холодного тумана в сторону золотого орла, теперь уже в десятках метров над землей. Затем верхняя часть его тела поднялась, и он начал непрерывно рычать на орла.

Поднявшись на несколько сотен метров над землёй, золотой орёл начал кружить над питоном, издав серию завываний, которые распространились по всему небу.

"Остановись" Он не собирается спускаться вниз!" Электрический угорь, покачиваясь, выполз

перед питоном и лапой погладил упрямую змею по голове.

Поначалу она отказывалась уходить. Через некоторое время, возможно, она слишком устала, чтобы продолжать носиться. Питон неохотно взглянул на орла и нырнул в безбрежное море.

Выигрыш на этот раз был поистине огромен: яйцо золотого орла. Если бы он мог успешно вылупиться, то можно было бы летать верхом на орле и парить над морем...

К сожалению, у орла было слишком мало средств нападения. Если бы ему не удалось схватить врага, спикировав на него, его можно было бы легко уничтожить.

С трофеем во рту электрический угорь миновал причудливую рябь и вернулся в пещеру. Вызвав несколько вспышек электричества, чтобы прогнать приставучего питона, он поднялся на утёс.

Когда угорь мягко и легко выплюнул яйцо размером с покрывало, Чэнь Фань быстро выбежал из каменной башни и понёс его на второй этаж. Затем он вытер скорлупу полотенцем и положил его на кровать.

Конечно, он был не настолько туп, чтобы думать, что, завернув яйцо в одеяло, он создал достаточные условия. На самом деле он уже проделывал нечто подобное в прошлом, когда свистнул гнездо диких яиц, но тогда они быстро испортились.

При наличии передовых технологий ему достаточно было приобрести полностью автоматизированный инкубатор для яиц, который позволил бы ему в любое время регулировать температуру и уровень влажности.

В обычных условиях, в хорошо проветриваемом помещении при комнатной температуре, такие яйца могут храниться в течение недели. Таким образом, у Чэнь Фань было достаточно времени, чтобы подготовиться к искусственному вылуплению.

Надев свою широкополую шляпу из телячьей кожи, и достав из ящика стола 100 000 юаней, положив их в бумажник, Чэнь Фань сел в капсулу для ныряния и приказал электрическому угрю утащить себя в уезд Ухуа, примерно за 50 километров.

По дороге он дважды открывал дверь камеры, чтобы проветрить её. Сойдя на берег, он направился в ресторан, чтобы перекусить. Когда он насытился и довольно рыгнул, то спросил у хозяина ресторана место, где можно было бы купить инкубаторы для яиц.

- Может быть, вы попробуете рынок сельскохозяйственной техники "Красная Звезда"? Тамашние магазины продают оборудование, связанное с сельским хозяйством, там должны быть инкубаторы для яиц!

Вызвав такси и добравшись до рынка, Чэнь Фань проехал всего полквартала, прежде чем ему удалось найти магазин, где продавалось сельскохозяйственное оборудование.

В большом магазине был только мужчина средних лет, полулежащий в глубоком кресле. Во рту у него была сигарета, а глаза были полузакрыты, как будто он только что проснулся. Заметив посетителя, он только улыбнулся и кивнул, давая знак Чэнь Фэню войти и посмотреть.

Здесь были маленькие пластиковые инкубаторы для яиц, которые стоили несколько сотен юаней каждый, а также большие инкубаторы с импортными системами обнаружения и контроля. Последние могли "высиживать" от 10 000 до 20 000 яиц за раз и стоить десятки тысяч юаней.

Подойдя к самому большому инкубатору, Чэнь Фань открыл его, чтобы взглянуть. Пространство внутри было огромным, в него могли войти два человека. Кроме того, стеллажи для яиц внутри были независимыми структурами, как полки супермаркетов, так что их можно было вынимать.

- Здравствуйте. Можно ли это использовать для вывода орлиных яиц? - спросил Чэнь Фань у мужчины средних лет, стоявшего в дверях и стучавшего по металлической крышке инкубатора.

- Орлиные яйца? - хозяин протянул мизинец и почесал свои жирные зачёсанные назад волосы. - Что касается птичьих яиц, то я знаю только о павлиньих, фазаньих, горличных и голубиных яйцах. Я не думаю, что кто-то искусственно выводил орлиные яйца. Но температуры, необходимые для домашних и диких яиц, очень похожи. Разница примерно в один градус не должна иметь значения. Там есть кнопки управления. Вы можете выбрать температуру для яиц горлицы, так как они очень похожи на орлов.

- Отлично! - Чэнь Фань кивнул. Позже он планировал провести кое-какие онлайн-исследования. Машина в любом случае могла контролировать свою температуру. - И сколько стоит? Я возьму вот это!

Мужчина средних лет затянулся сигаретой. Его взгляд был прикован к выходу из магазина. По дороге мимо нас грациозно прошла симпатичная девушка с конским хвостом. Его голова повернулась, когда девушка прошла мимо, точно вращающаяся башня танка.

- Ало, сколько это стоит? - нетерпеливо спросил Чэнь Фань.

- А? А. Какой именно? - продавец быстро повернул голову, собираясь назвать цену, а затем снова посмотрел на девушку. Но когда он увидел, что Чэнь Фань постукивает по машине, которая была выше его ростом, он немедленно вскарабкался наверх. - Тридцать две тысячи! Тридцать две тысячи. Если вы покупаете, я дам вам скидку в размере 500 юаней!

- Помогите мне упаковать инкубатор в пластик и отправить на берег. Я возьму его на свой

корабль!

- Ладно, ладно!

Хозяин намеренно избегал спрашивать его, есть ли у него 20 000 орлиных яиц для выведения. Он также не сказал, что меньшего пластикового инкубатора, который стоил всего 200 долларов, было достаточно, чтобы высиживать более 10 яиц одновременно. Вместо этого он горячо объяснил Чэнь Фаню некоторые знания о вылуплении и мерах предосторожности, и в конце концов дал ему ящик для птенцов среднего размера стоимостью 600 юаней бесплатно.

Размножение птиц зависит от времени года. Контейнер для яиц использовался для поддержания постоянной температуры, чтобы птенцы, которых будут искусственно кормить, не подвергались влиянию сезонных изменений.

К тому времени, когда Чэнь Фань вернулся в пещеру у Чжунъюня, было уже 3 часа дня. Он использовал мощный фонарик, чтобы осветить орлиное яйцо, и понял, что внутри него уже есть расплывчатая фигура. Яйцо не было пустым.

Затем он маркером обозначил на яичной скорлупе переднюю и заднюю стороны, чтобы ему было удобнее катать яйцо каждый день.

Сняв стеллажи, он положил слой хлопка на дно инкубатора, после чего наполнил водяную камеру и подключил машину к электричеству, чтобы предварительно нагреть внутреннюю часть. Он сможет поместить орлиное яйцо внутрь уже через два часа.

Через два часа монитор показал, что температура достигла 38,5 градусов по Цельсию. Закрыв несколько сайтов о любителях животных, он осторожно положил яйцо в инкубатор.

Температура инкубации орлиных яиц была очень близка к температуре инкубации яиц домашней птицы и горлиц. Необходимая температура была около 38-39 градусов, а уровень влажности - от 50 до 55.

Судя по форме эмбриона, яйцо развивалось уже от 20 до 30 дней. Инкубационный период для орлов составлял 45 дней, а это означало, что Чэнь Фаню требовалось ещё более 10 дней, чтобы в яйце развилась жизнь.

Конечно, всё это было основано на предположениях. В конце концов, никто не видел орлов с размахом крыльев 80 метров и телом, покрытым золотыми перьями, и поэтому ему нужно было идти вслепую. Чэнь Фань мог только основывать всё на информации о подобном редком виде, *Aquila chrysaetos*, он же беркут.

Упомянутый здесь беркут был совсем не похож на того огромного орла с золотыми перьями по всему телу. Вместо этого у него были чёрные перья, но при солнечном свете они выглядели блестящими, отчего в английском *golden eagle* также означает "беркут". Тем не менее эти двое

действительно были похожи внешне.

<http://tl.rulate.ru/book/22157/821438>