

Громкий голос большого какаду был известен всем, а Аой был одним из самых громких. Вскоре весь девственный лес наполнился его криками, и прежде тихий и спокойный лес словно превратился в озеро, в которое бросили камень, и круги волн начали расходиться во все стороны.

В мгновение ока вокруг Аоя раздалось множество звуков — стрекотание насекомых, пение птиц. От такого хаоса он даже покачал головой, чтобы очистить уши, но, несмотря на это, никто не вышел, чтобы забрать гнездо и птенца.

Возможно, из-за небольшого размера и, соответственно, маленького мозга большинство птиц действуют очень прямолинейно. Они заботятся о своих птенцах, но к чужим относятся с безразличием, если не с враждебностью.

Конечно, за исключением страусов, у которых свои странные привычки.

Таким образом, если у этого птенца не найдётся родителей, у него не будет шансов выжить в лесу.

Поэтому Аой кричал ещё громче, но, как бы он ни старался, никто не появлялся, чтобы забрать маленького птенца.

Что-то не так, почему так происходит?

Такое большое гнездо явно было построено с заботой, птенец успешно вылупился, но родители исчезли. Это нелогично. Что произошло?

Держа птенца под крылом, который всё глубже зарывался в его перья, Аой с недоумением сидел в гнезде.

Он кричал в лесу уже довольно долго, но никто не появился. Никто не обратил на него внимания, и никто не пришёл забрать гнездо или птенца.

После долгого крика голос Аоя стал хриплым, почти как у разбитого гонга.

С самого начала никто не обратил на него внимания, и Аой начал сомневаться, не появился ли этот дрожащий птенец из трещины в скале, без отца и матери.

Не сдаваясь, какаду клюнул несколько веток, упавших на землю, сорвал с них свежие почки и съел их. Хотя это не утолило жажду, он решил, что это хотя бы немного увлажнит горло. Затем он надул зоб и снова начал кричать.

На этот раз ему повезло. Через несколько криков к нему подлетела черно-белая сорока.

Сорока села на ветку кедра над головой Аоя и, посмотрев вниз на разбитое гнездо, сказала:

— Хихи, это действительно ты, дядя Аой? Когда я услышала твой голос, я не могла поверить.

Какаду поднял голову и увидел сороку, сидящую на ветке.

Увидев знакомую птицу, он сразу же сказал:

— Кояма, ты как раз вовремя. Если я не ошибаюсь, ты живёшь в этом лесу, верно? Помоги мне посмотреть на это гнездо и птенца. Чей он?

С этими словами какаду приподнял крыло, чтобы показать птенца, которого он укрывал.

Птенец, снова потерявший тепло и оказавшийся на холодном ветру, явно испугался. Закрыв глаза, он с трудом поднял тяжёлую голову, открыл клюв с жёлтой окантовкой и жалобно закричал.

Чтобы птенец не замёрз, Аой лишь на мгновение приподнял крыло, чтобы сорока могла рассмотреть его, а затем снова опустил крыло, укрыв птенца.

Птенец, вернувшийся под крыло, видимо, испугался его предыдущего движения. Он больше не кричал и не шевелился, а просто схватил клювом перо на внутренней стороне крыла Аоя и не отпускал.

Аой попытался успокоить птенца, но тот продолжал держаться за перо. На самом деле малыш был размером с шарик для пинг-понга, и его клюв был слишком слаб, чтобы навредить. Если бы Аой захотел, он легко мог бы вытащить перо.

Но он боялся, что резкое движение может навредить птенцу, поэтому решил оставить всё как есть. Пусть держится. Самое важное сейчас — найти родителей этого птенца.

Сорока обладала острым зрением и уже успела рассмотреть птенца, когда Аой приподнял крыло.

Как только Аой отказался от идеи вытащить перо из клюва птенца, он услышал, как сорока сверху защebetала:

— Дядя Аой, если это этот малыш, то тебе не стоит ждать его родителей. Я думаю, они вряд ли появятся.

— Почему? Неужели с родителями птенца что-то случилось?

Это была первая мысль Аоя, и она была самой распространённой причиной, по которой птицы бросают гнёзда и птенцов.

— Чик-чирик, нет, с парой воронов всё в порядке. Они просто не хотели этого птенца, поэтому сами бросили гнездо.

— Ты говоришь, что эта пара сама бросила гнездо и птенца?

Неудивительно, что Аой удивился. Прямолинейное мышление птиц приводит к тому, что их инстинкты очень сильны. В период выкармливания птенцов родители, контролируемые гормонами и генетическими факторами, становятся настоящими машинами для воспитания.

Они трудятся без устали, летая туда-сюда десятки раз в день, ловя рыбу, уничтожая насекомых, охотясь снова и снова, даже если сами уже едва держатся на ногах, лишь бы накормить своих птенцов, которые постоянно требуют еды.

С каждым днём, когда птенцы подрастают, их родители теряют в весе почти столько же. За один сезон выкармливания родители теряют как минимум несколько перьев.

Заставить таких родителей добровольно бросить гнездо — задача не из лёгких. За тридцать лет своей жизни Аой ни разу не видел, чтобы птицы делали это, за исключением новичков, только что покинувших гнездо.

— Эти родители — недавно вылетевшие из гнезда новобрачные?

— Конечно нет, эта пара воронов уже вместе несколько лет и вырастила не один выводок.

— Тогда почему они бросили птенца? Я посмотрел, он не выглядит больным или нежизнеспособным.

Он был некрасивым и худым, но с крепким костяком и крупным телосложением, что говорило о его выносливости.

Услышав вопрос Аоя, сорока наклонила голову и задумалась, прежде чем ответить:

— Я живу далеко отсюда, так что не знаю всех деталей. Но раньше я слышала, как воробьи говорили, что у воронов обычно в кладке несколько яиц, но у этой пары почему-то было только одно. Яйцо было большим, и вылупившийся птенец оказался на треть крупнее обычного воронёнка. Пара заподозрила, что это не их птенец, и, посоветовавшись, улетела, бросив гнездо.

— Может, это кукушка? Этот птенец не из их выводка?

Среди птиц действительно есть такие, которые подкладывают свои яйца в чужие гнёзда, заставляя других птиц выкармливать их птенцов. Кукушки — яркий пример.

Но это маловероятно. Кукушки, живущие в их регионе и имеющие привычку подкладывать яйца, гораздо меньше воронов, и их яйца отличаются по форме и внешнему виду.

Кроме того, вороны известны своей хитростью и агрессивностью, они не боятся даже ястребов, поэтому мало кто из кукушек осмелится связываться с ними.

— Этого я не знаю. Но именно так решила эта пара воронов.

— А ты знаешь, куда они переехали?

— На вершину горы за лесом. Там есть участок леса, принадлежащий семейству воронов. Эта пара изначально была частью этого семейства, и теперь они вернулись туда. Дядя Аой, ты не собираешься отнести этого птенца к воронам? Это бесполезно, упрямство воронов известно всем. Если они что-то решили, то никогда не передумают.

Сорока говорила абсолютно правильно. Упрямство воронов так же знаменито, как и их ум.

Но в какой-то степени их ум и упрямство неразделимы.

Без такого почти фанатичного упрямства вороны не смогли бы запомнить столько вещей, которые они считают полезными, и передать их своим потомкам.

Однажды люди проводили эксперимент: человек в маске с особым лицом поймал одну из ворон в стае с помощью сетки, а затем отпустил её.

<http://bllate.org/book/15292/1349546>