



Галка





Систематическое положение



Гáлка - один из наиболее мелких представителей семейства врановых.

Традиционно этот вид включали в род вóроны (*Corvus*), современные исследователи относят галку к роду *Coloeus*.



Общая характеристика



- Характерные признаки птицы: чёрное с тёмно-серым оперение, блестящие крылья и хвост, относительно небольшой клюв, голубовато-белые глаза

Галка привлекает внимание человека с древних времён, о чём свидетельствуют многочисленные античные и средневековые источники. Своё отражение в культуре нашли такие характеристики птицы, как склонность селиться вблизи человека, страсть к блестящим вещам, общительность и приручаемость

Общая длина 34—39 см, масса 136—265 г, размах крыльев 65—74 см¹

- Галка значительно мельче ворон, но крупнее, при этом обладает достаточно плотным сложением



Питание



- Как и другие птицы семейства, галка всеядна. В период размножения преобладают животные корма, в остальное время — растительные. Летом в основном ловит небольших (до 18 мм) беспозвоночных: жуков (майских, листоедов, жужелиц, долгоносиков и пр.), личинок мух и бабочек, кузнечиков, муравьёв, дождевых червей, улиток, пауков. Время от времени добывает и более крупную добычу: мелких грызунов, ящериц, летучих мышей.

Обитание



- В наше время галка считается преимущественно синантропным организмом: её численность в городах и агроландшафтах значительно превышает численность за их пределами.
- Привязанность к каменным постройкам свидетельствует об изначальных биотопах этой птицы: в дикой природе она селится вдоль обрывистых берегов рек, на скалистых морских побережьях, в горных ландшафтах, иногда в разреженных лесах с обилием старых дуплистых деревьев⁴

Размножение



- Гнездится обособленными парами или колониями от двух-трёх до нескольких десятков пар, иногда совместно с другими стайными птицами: грачами, голубями, кобчиками, пустельгами. Сроки размножения варьируют не только по широте, но и год от года: в раннюю весну галки откладывают яйца уже в первой половине апреля после исчезновения снежного покрова, в случае затяжных холодов и на северной периферии ареала — только в мае. Для гнезда использует разнообразные ниши от песчаных нор в обрывах, скалистых трещин и древесных дупел до чердаков, дымоходов и других труднодоступных или малопосещаемых пустот в антропогенных ландшафтах.





Размножение



Количество яиц в кладке варьирует от трёх до восьми, в большинстве случаев от четырёх до шести^[76]. Бывает, что только что построенное гнездо полностью закупоривает дымоход и кладка гибнет. В этом случае самка откладывает повторно, при необходимости отстраивая новое гнездо¹

- Окраска яиц более светлая, чем у других ворон: общий фон скорлупы голубовато-зелёный, поверхностный мелкий крап, более многочисленный на тупом конце, зеленовато-бурый. Размеры яиц 32—39 × 23—26 мм. Насиживает самка 17—19 (при неблагоприятных погодных условиях до 23) дней; самец приносит ей корм в подклюзничном мешке

Размножение



- Только что появившиеся на свет птенцы покрыты редким дымчато-серым пухом, слепые, выхаживаются обоими родителями. Гнездо покидают в возрасте 28—32 дней, летать начинают на 35—37-й день. Британский орнитолог Стэнли Крэмп указывает на то, что взрослые ещё около четырёх недель после вылета птенцов продолжают их подкармливать.



Интересные факты



Сформировавшиеся пары ещё могут распасться в первые полгода, однако затем сохраняются в течение жизни обеих птиц. Это подтверждают также и генетические исследования, которые показывают отсутствие смены партнёра даже в случае многократной гибели кладок.

Оставшаяся после гибели партнёра птица неспособна самостоятельно выкормить потомство и обычно бросает гнездо и покидает окружающую его территорию.