

ГАГАРООБРА́ЗНЫЕ

Авторы: В. М. Лоскот



Краснозобая гагара.

Фото К. Е. Михайлова

ГАГАРООБРА́ЗНЫЕ (Gaviiformes), отряд птиц. Включает 1 сем. гагаровые (Gaviidae) с единственным родом гагара (*Gavia*), объединяющим 5 видов.

Длина 53–92 см, масса 1,0–6,4 кг. Древняя группа птиц. Тело плотное, уплощённое, обтекаемое; шея удлинённая, гибкая; хвост короткий.

Оперение не намокает в воде. Спинная сторона чёрная или тёмно-бурая, у большинства видов летом с белыми пятнами, брюшная – белая. Радужная оболочка глаз ярко-красная. Лапы со сплошными плавательными перепонками, вынесены назад. Клюв шиловидный; ноздри сквозные, закрываются при нырянии кожными клапанами. Крылья острые и узкие, используются при передвижении под водой. Самки похожи на самцов, но

несколько уступают им по размерам. Г. взлетают тяжело, разбегаясь по воде; полёт быстрый, но не манёвренный. Прекрасно плавают и ныряют на глубину до 70 м. Распространены в Евразии и Сев. Америке, гнездятся по берегам водоёмов от арктич. пустынь и тундр до лесостепи и степи. На горных озёрах встречаются до выс. 2300 м. Зимуют обычно у мор. побережий, образуя иногда значит. скопления. В России гнездятся все виды гагар – краснозобая (*G. stellata*), чернозобая (*G. arctica*), белошейная (*G. pacifica*), белоклювая (*G. adamsii*) и темноклювая (*G. immer*). Питаются мелкой рыбой и водными беспозвоночными (ракообразными, моллюсками, насекомыми), иногда также земноводными и растениями. Мелкую добычу заглатывают под водой, более крупную или колючую (колюшка, крабы) выносят на поверхность. Моногамы. Гнездо из плотно сложенных растит. остатков оба члена пары строят у кромки воды или на мелководье. В кладке обычно 2 (реже 1 или 3) яйца, которые насиживает гл. обр. самка в течение 24–30 сут. К концу первого дня жизни птенцы способны вплавь следовать за родителями; самостоятельными становятся в возрасте 45–70 дней.