



КАЧУРКОВЫЕ

Авторы: В. М. Лоскот



Фото Ю. Б. Артюхина

Северная качурка.

КАЧУРКОВЫЕ (Hydrobatidae), семейство птиц отр. трубконосых.

Ископаемые остатки известны из верхнего миоцена зап. побережья США.

Наиболее мелкие представители отряда: длина 12–26 см, масса 20–90 г.

Клюв небольшой, с крючком на вершине; ноздри слиты в единую роговую трубку, разделены тонкой перегородкой. Три передних пальца соединены перепонкой, задний палец рудиментарный. Когти острые, у некоторых

видов уплощённые. Копчиковая железа оперена, её секрет обладает

мускусным запахом. Оперение однотонное буровато-чёрное или серое, часто со светлыми полосами на крыльях; у ряда видов поясница и низ

белые или серые. К. обитают во всех океанах, гл. обр. в умеренных и тропич. широтах. Берега посещают только в период размножения, как

правило ночью. По земле передвигаются опираясь на цевки. Полёт быстрый, манёвренный, обычно низко над водой. Кормятся гл. обр. мелкими планктонными ракообразными, моллюсками и рыбой, собирая их в полёте с поверхности воды. Моногамы. Гнездятся колониями в щелях среди камней или в норах, иногда в нескольких километрах от берега. Единственное яйцо насиживают оба родителя (40–50 дней), молодые покидают гнездо в возрасте 59–73 дней.

Два подсемейства: океанниковые (Oceanitinae, 5 родов, 7 видов) населяют гл. обр. Юж. полушарие, настоящие качурковые (Hydrobatinae, 2–3 рода, 14 видов) распространены преим. в Сев. полушарии. Для океанниковых характерны короткие, закруглённые крылья, почти квадратный хвост, цевка длиннее пальцев; имеются светлые и тёмные снизу морфы. У настоящих качурковых крылья длинные, острые, хвост обычно вильчатый, цевка короче пальцев. В России северная (*Oceanodroma leucorhoa*), малая (*O. monorhis*) и сизая (*O. furcata*) качурки гнездятся на островах и побережьях дальневосточных морей; прямохвостая качурка (*Hydrobates pelagicus*) залетает на Чёрное, Азовское и Белое моря. Малая качурка внесена в Красную книгу РФ; в Красной книге МСОП 5 видов К., состояние двух из них критическое.