

КРОХАЛИ

Авторы: В. М. Лоскот



Чешуйчатый крохаль.

Фото В. Н. Медведева

КРОХАЛИ (*Mergus*), род птиц сем. утиных. Длина 52–66 см, масса 780–2160 г. Тело удлинённое; шея узкая, длинная; лапы большие, средний палец с когтем длиннее цевки; хвост короткий, закруглённый. Клюв редкого для уток строения – длинный, узкий, с крючковидным ноготком и острыми роговыми прямыми или направленными назад зубцами по краям челюстей. На темени и затылке удлинённые перья образуют одинарный или двойной хохол. У самцов большинства видов

весной голова и шея чёрные с зелёным металлич. отливом, осенью (как и у самок) они рыжевато-коричневые. В окраске тела преобладают серый, белый и чёрный цвета; у самцов большого (*M. merganser*) и чешуйчатого (*M. squamatus*) К. грудь и брюшко в брачном наряде обычно светло-розовые. 5 видов, 3 из которых обитают в Сев. полушарии, один – в Юж. Америке; вид с о-вов Окленд (*M. australis*) вымер к нач. 20 в. В России встречаются длинноносый (*M. serrator*), большой и чешуйчатый К. Первые два вида широко распространены преим. в лесной зоне близ рыбных рек и озёр; чешуйчатый К. гнездится в долинах горных рек бассейна р. Амур на запад до р. Зея. Зимуют на незамерзающих участках рек или южнее области гнездования. Ныряют на глубину до 40 м, могут находиться под водой до 2 мин. Питаются гл. обр. мелкой рыбой; поедают также ракообразных, моллюсков, водных насекомых и их личинок, иногда мелких лягушек и водяных ужей. Моногамы, возможны случаи полигамии. Гнёзда устраивают в дуплах, трещинах скал или на земле. В кладке 6–13 (обычно 8–10) яиц; насиживает самка 30–32 дня. Молодые особи приобретают способность к полёту в возрасте 60–70 дней. Чешуйчатый К. внесён в Красные книги РФ и МСОП,

в последнюю включён также бразильский К. (*M. octosetaceus*).