



ОЗЁРНАЯ ЧАЙКА

Авторы: В. М. Лоскот



Озёрная чайка.

Фото В. А. Вишневого

ОЗЁРНАЯ ЧАЙКА, обыкновенная чайка, речная чайка (*Larus ridibundus*), птица сем. чайковых отр. ржанкообразных. Длина 34–43 см, масса 195–400 г. Небольшая чайка с относительно длинной шеей. У взрослых (старше года) птиц летом голова тёмно-коричневая с узкой белой серповидной полоской за глазом; спина и внутр. часть крыльев светло-серые, вершины крыльев чёрные, их передние края и остальное оперение белые. Клюв и ноги тёмно-красные. Зимой голова белая, с тёмными пятнами перед глазом и в области уха, вершина клюва чёрная. Молодых отличают рыжевато-бурый рисунок верха и чёрная вершинная полоса на хвосте. О. ч. гнездится в Евразии и на островах – от Исландии, Британских о-вов и Пиренейского п-ова до верховий Колымы, Камчатки, Приморья и Сев.-Вост. Китая; от

лесотундры до пустынь, в горах до выс. 2000 м. С кон. 19 в. значительно возросла численность и расширился ареал вида, особенно в связи с его интенсивной синантропизацией в Европе; отмечено также гнездование в Юж. Гренландии, Канаде (Ньюфаундленд) и на Сев. Сахалине. На территориях с незамерзающими водоёмами О. ч. оседла; птицы сев. популяций зимой широко кочуют гл. обр. у мор. побережий – от Гренландского и Японского морей до Тропич. Африки, Юж. и Юго-Вост. Азии. Селится колониями от нескольких пар до 21 тыс. пар, обычно близ мелких, заросших, пресных и солёных водоёмов, в т. ч. городских. Питается животными (насекомыми, червями, ракообразными, рыбой и грызунами), также семенами, фруктами и пищевыми отходами. Корм добывает, передвигаясь пешком, плавая и в полёте, на удалении до 70 км от колоний. Гнездо – платформа на земле или сплавине из растит. материала выс. 5–40 см. В кладке 2–3 (1–4) яйца, насиживают оба родителя (22–26 дней). Молодые особи приобретают способность к полёту в возрасте ок. 35 дней. Наиболее многочисл. вид чаек России.