



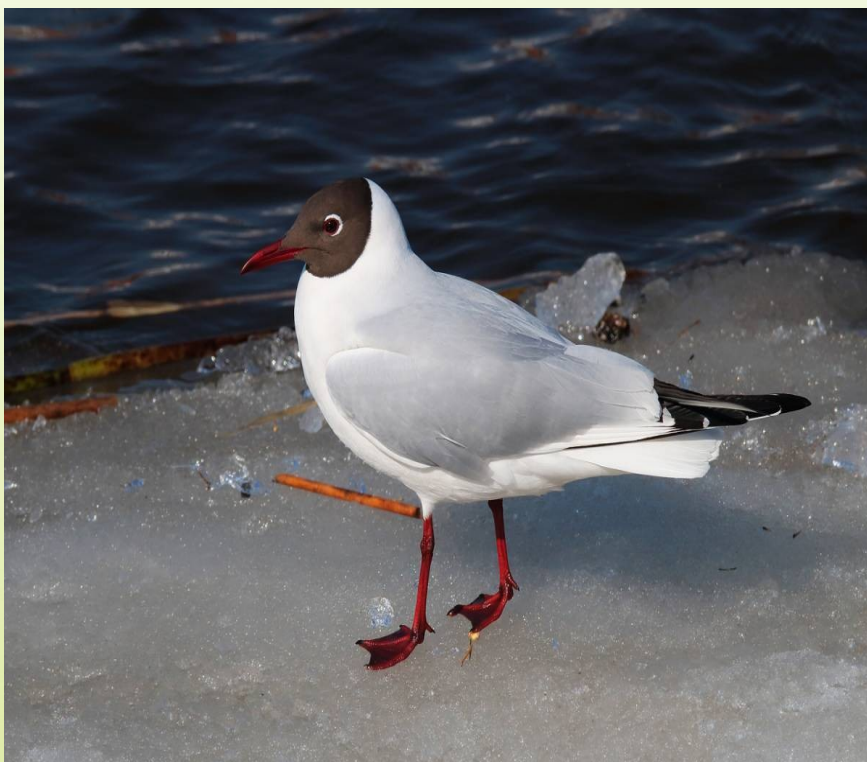
Озерная чайка



Небольшая изящная чайка с округлой головой и тонким клювом.

Длина 35—39 см, размах крыльев 86—99 см, вес 200—350 г. Среди особенностей окраса — широкая белая полоса в верхней передней части крыла и чёрная кайма в задней. Относится к группе чаек с двухлетним циклом оперения.





Озёрная чайка, или обыкновенная чайка, или речная чайка (*Chroicocephalus ridibundus*), — вид небольших птиц из рода *Chroicocephalus* семейства чайковых (Laridae). Обычна на территории России — её часто можно наблюдать летом на реках и озёрах, где она кружит возле проходящих судов в поисках подкормки. На большей части ареала перелётная птица, хотя в некоторых районах Западной Европы ведёт оседлый образ жизни.



Основу питания составляют беспозвоночные животные — дождевые черви, стрекозы, жуки и их личинки, двукрылые и другие насекомые. Из животных кормов также питается лягушками, ослабленной болезнью рыбой и мышевидными грызунами, такими как серая полёвка. Часто кормится пищевыми отходами на свалках, в местах переработки рыбы и других продуктов, и в городах. Корм добывает на плаву с поверхности воды, на суше и в воздухе.





В колонии озёрные чайки необычайно активны и крикливы, часто издавая резкие и трескучие звуки, что-то вроде раскатистого «карр», иногда повторяемые с небольшим интервалом. Характерны также «мяуканье», «квохтанье» и короткие сигналы «кек», в серии напоминающие смех.





Часто селится вблизи больших городов и пищевых свалок. В брачном наряде среди других видов чаек выделяется тёмно-коричневой головой и белым затылком. Это одна из самых распространённых чаек в мире — её общая численность превышает 2 миллиона пар. Гнездится в умеренном климате чёрного моря на всём протяжении с запада на восток.





Иногда гнездится в торфяниках, на болоте реже в дюнах либо на прибрежном лугу. Охраняемая территория составляет 32—47 см вокруг гнезда, расстояние между соседними гнёздами от 50 см в плотных колониях до нескольких десятков метров в разреженных. Гнездо — небольшая небрежная куча из прошлогодних водных растений, без выстилки. В качестве материала обычно используются стебли тростника, рогоза, камыша, осоки или хвоща.







Кладка включает в себя 1—3 (чаще всего 3) яйца; в случае её утраты обычна повторная кладка. Окрас яиц может варьировать в большом диапазоне от светло-голубого или охристого без рисунка до тёмно-бурого с большим количеством пятен, однако чаще всего зеленовато-охристые либо оливково-бурые. Размер яиц (41—69) × (30—40) мм.





Насиживают оба родителя, время насиживания — 23—24 дня. Птенцы покрыты охристо-бурым с чёрно-бурыми пятнами пухом, сливающим их с окружающей средой. Родители кормят птенцов непосредственно из клюва, или выбрасывают пищу из зоба в гнездо, где птенцы склевывают её. Птенцы в возрасте от 12 до 16 часов встают на ноги, в возрасте 18—20 дней ходят без посторонней помощи. Летать птенцы начинают в возрасте 25—35 дней, полностью лётными становятся через неделю после этого.