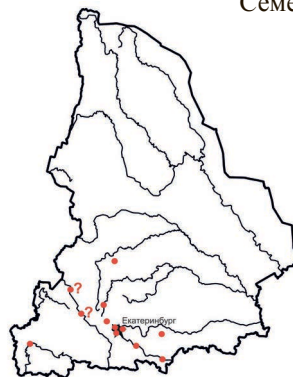


КАМЫШНИЦА
Gallinula chloropus
(Linnaeus, 1758)

Отряд Журавлеобразные
Gruiformes
Семейство Пастушковые
Rallidae



Статус. IV категория. Малоизученный редкий вид. Внесен в Красную книгу Республики Коми.

Распространение. Все континенты, кроме Антарктиды и Австралии. В России – на большей части европейской территории: от западных границ и Балтийского моря на севере до Камского Приуралья и бассейна р. Урал. В азиатской части – в лесостепных и степных районах Зауралья и Западной Сибири [1].

В Республике Коми отмечены единичные встречи [2], в Пермском крае гнездится в южной части к северу до г. Перми [3], на Южном Урале – на всей равнинной территории [4, 5], на всей территории Курганской области [6], в Тюменской области – в ее южной части [7]. В последние годы это всюду редкий вид.

На территории Свердловской области обитает в южной половине, чаще – в лесостепных районах. Гнезда и выводки обнаружены в окрестностях городов Екатеринбург [8–11], Красноуфимск [12], на Нейво-Рудянском водохранилище, у пос. Аять в Невьянском р-не [13], на Верхне-Салдинском водохранилище [14], в окрестностях пос. Двуреченск (Сысертский р-н) [15], городов Каменск-Уральский [16] и Богданович [17]. Останки камышниц находили в гнездах сапсана в природном парке «Река Чусовая» у поселков Староуткинск и Сулем [18].

Численность. Обычно гнездится единичными парами, на крупных водоемах с подходящими условиями плотность может достигать 1–1,5 пар на кв. км. В целом, по экспертным оценкам, в области гнездятся около 50–150 пар.

Биология. Обитает на заросших надводной растительностью мелководьях различных по величине сто-

ях или слабопроточных водоемов. Предпочитает места, где куртины рогоза или тростника чередуются с зеркалами открытой воды и полузатопленными зарослями осоки и кустами ив. Охотно селится на подходящих антропогенных водоемах или болотах в окрестностях населенных пунктов, на подтопленных участках торфоразработок. Прилетает в мае, после освобождения водоемов ото льда. Питание смешанное: семена, ягоды, молодые мягкие побеги водной и надводной растительности, беспозвоночные. Моногам. Гнездо из сухих стеблей и листьев рогоза, тростника, осоки размещает обычно на поверхности воды или невысоко над водой (на кустах, кочках, заламах, сплавинах). В кладке 6–18, чаще – 6–10 яиц. Насиживание длится 26–28 дней. Птенцы хорошо лазают по растительности, плавают, могут нырять. Первые 1,5–2 недели их кормят родители. Начинают летать в возрасте 35 дней. Улетают на юг в августе – сентябре.

Лимитирующие факторы. Случайный отстрел во время охоты на уток.

Меры охраны. Пропаганда охраны, повышение охотничьей культуры.

Источники информации: 1. Птицы СССР, 1987; 2. Красная книга Республики Коми, 2009; 3. Шепель, Матвеева, 2014; 4. Захаров, 2006; 5. Валуев, 2008; 6. Тарасов, 2011; 7. Тарасов, Примак, 2013б; 8. Родин, 1995; 9. Бойко, 1997; 10. Коровин, 2009б; 11. Решеткова, 2014; 12. Зеленцов, 1998; 13. Коровин, 2013; 14. Иванов, 2011; 15. Нефедов, 2005а; 16. Турчиняк и др., 2002; 17. Головатин, 1995; 18. Хлопотова и др., 2016.

Составитель М.Г. Головатин.