

СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА

Podiceps grisegena

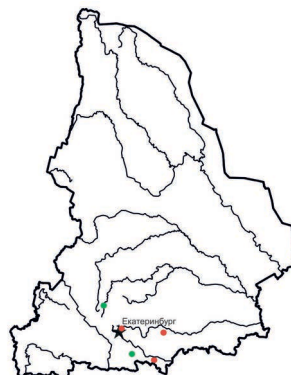
(Boddaert, 1783)

Отряд Поганкообразные

Podicipediformes

Семейство Поганковые

Podicipedidae



Статус. III категория. Редкий вид.

Распространение. Несколько участков в Евразии и Северной Америке. В Евразии – два основных фрагмента ареала: от севера Западной Европы до юга Западной Сибири и Средней Азии и от Байкала и Якутии до Дальнего Востока [1].

В Челябинской области гнездится почти на всей территории, за исключением горных и северо-западных лесных районов, в Курганской области – повсеместно, в Тюменской области – от южных границ до г. Тобольска [1]. В Пермском крае встречаются только залетные особи [2].

На территории Свердловской области в 1960-х гг. найдено гнездо на оз. Мелкое в окрестностях г. Екатеринбурга [3]. Гнездование единичных пар отмечено в Каменском р-не на оз. Карасье [4], в летнее время обнаружена на оз. Тыгиш [5]; в Богдановичском – более 40 лет назад была обычна в окрестностях г. Богдановича, гнездилась на озерах Куртугуз и Кукуян [6]. Залетные или кочующие особи отмечены в окрестностях г. Кировграда на оз. Шигирском и Нейво-Рудянском водохранилище [7], в Сысертском р-не – на озерах Островистое и соседних [8].

Численность сильно варьирует по годам – от полного отсутствия до 5–10 пар на одном озере. В целом, по экспертным оценкам, в области гнездятся около 70–100 особей.

Биология. Обитает на озерах или прудах с зарослями тростника или другой надводной растительности. Как правило, держится в густых тростниках, редко выплывая на плесы. Прилетает в мае, после освобождения озер ото льда. Питается в основном водными беспозвоночными: личинками стрекоз, водных клопов, жуками, бокоплавами и др.; ловит также мелкую рыбу. Размножается на второй год жизни. Гнездо устраивает на границе водного зеркала и заросшей части водоема, в виде кучи из различных водных растений. В кладке 2–6, чаще 3–4 яйца. Насиживание длится 20–23 дня, птенцы появляются в конце июня. Семейные группы сохраняются до конца августа. Отлет заканчивается к середине сентября.

Лимитирующие факторы. Отстрел во время охоты на водоплавающих, сокращение площади тростниковых зарослей на озерах. Гибель в рыболовных сетях.

Меры охраны. Предотвращение незаконного отстрела и попадания в сети. Пропаганда охраны.

Источники информации: 1. Птицы СССР, 1982; 2. Казаков и др., 2016; 3. Данилов, 1969; 4. Рябицев, Рябицев, 2011; 5. Бельский, Ляхов, 1995; 6. Данные составителя; 7. Пискунов, 1999; 8. Коровин, 2001.

Составитель М.Г. Головатин.