

## СКОПА

*Pandion haliaetus*

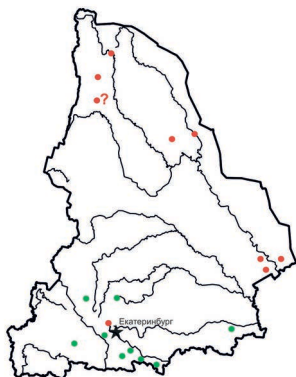
(Linnaeus, 1758)

Отряд Соколообразные

Falconiformes

Семейство Скопиные

Pandionidae



**Статус.** II категория. Редкий вид. Внесен в Красные книги РФ, Республик Башкортостан, Коми, Пермского края, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской, Курганской, Челябинской областей.

**Распространение.** Все континенты, кроме Антарктиды. В России обитает на большей части лесной зоны, к северу – до северной тайги.

В Пермском крае гнездится на р. Каме и в нижнем течении ее притоков [1], в Республике Коми – в бассейнах Печоры, Вычегды и Мезени [2]. В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре встречается повсеместно, гнездится на многих таежных реках, в т. ч. на пограничной со Свердловской областью территории – в бассейне р. Конды [3]. В Тюменской области отмечено гнездование на крупных и средних реках и озерах в таежной зоне [4]. В Челябинской области предполагается гнездование в окрестностях Ильменского заповедника, на Верхнеуральском водохранилище и на границе с Республикой Башкортостан [5]. В Курганской области скопа более 40 лет назад гнездилась в долине р. Тобол [6].

В Свердловской области единичные случаи гнездования отмечены в окрестностях г. Ивделя в среднем течении р. Ивдель [7], в Гаринском р-не – на озерных комплексах Пелымский Туман, Большой и Малый Вагильский Туман, реках Пелым, Летняя, Вона, Вагиль [8, 9], в Таборинском р-не – на озерах Дикое и

Епанчино, в Тавдинском р-не – на оз. Большая Индра и комплексе озер Источное, Среднее и Щучье [10]. Предполагалось гнездование вблизи с. Всеволодо-Благодатского (окрестности г. Североуральска) [11]. В летнее время скоп встречали на озерах Глухое, Половинное в окрестностях Екатеринбурга, на Верхне-Сысертском пруду, в природном парке «Олени ручьи» [12]. Во время сезонных миграций одиночных птиц эпизодически отмечали в неподалеку от Екатеринбурга, а также в Висимском заповеднике, на Аятском водохранилище, в окрестностях пос. Двуреченска (Сысертский р-н), на озерах Большой Сунгуль [12] и Сосновское [13], на рыбообразном пруду у д. Грозина (Талицкий р-н) [14].

**Численность.** Гнездовая – в пределах 5–12 пар, в летний период держатся около 10 неразмножившихся особей, на пролете – от 20 до 60 особей.

**Биология.** Селится у крупных, богатых рыбой водоемов – либо в непосредственной близости, либо на удалении до 10 км. Прилетает в апреле – мае. Питается преимущественно рыбой весом 0,1–1 кг, при ее отсутствии ловит лягушек, водяных полевок, ондатр, уток. Избегает соседства с другими хищными птицами. Гнезда устраивает на вершинах высоких деревьев, часто сухих, в труднодоступных для людей местах – затопленных лесах, среди обширных верховых болот, иногда – на искусственных сооружениях (геодезических вышках, опорах ЛЭП). Обычно пара занимает

одно и то же гнездо в течение нескольких лет, ежегодно подстраивая его. В результате образуется массивное сооружение из ветвей высотой более 1 м и диаметром 1–1,5 м. В кладке 2–3 яйца. Насиживают оба родителя, 35–38 дней. Птенцы сидят в гнезде около 2 месяцев. Улетают на зимовку в сентябре – октябре.

**Лимитирующие факторы.** Незаконный отстрел, особенно на гнездах, после чего гнезда не заселяются многие годы, загрязнение и снижение рыбопродуктивности водоемов, вырубка высоких деревьев.

**Меры охраны.** Охраняется в природном парке «Оленьи ручьи». Предотвращение незаконного отстрела, разъяснительная работа с населением, со-

блюдение режима водоохранных зон и прибрежных полос.

Источники информации: 1. Красная книга Пермского края, 2008; 2. Красная книга Республики Коми, 2009; 3. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 2013; 4. Тарасов, Примак, 2013а; 5. Красная книга Челябинской области, 2017; 6. Красная книга Курганской области, 2012; 7. Штраух, 1997; 8. Ларин, Амеличев, 2006; 9. Ларин, 2006а; 10. Сысоев, 2006; 11. Ляхов и др., 2016; 12. Бойко и др., 2003; 13. Рябицев и др., 2009; 14. Жуков, 2004.

Составитель М.Г. Головатин.