



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 709: 2393-2395

## Редкие виды птиц Висимского заповедника

В.А.Сысоев

Второе издание. Первая публикация в 1992\*

На территории Висимского заповедника и его охранной зоны (Средне-Уральское южно-таёжное низкогорье) за период исследований с 1982 по 1990 год отмечено три вида редких птиц, включённых в Красную книгу РСФСР: беркут – гнездящийся, орлан-белохвост – пролётный, авдотка – залётный вид. Углублённые исследования по редким видам не проводятся, но регистрируются все встречи хищных птиц, ведётся поиск их гнёзд.

### Беркут *Aquila chrysaetos*

Статус: 2-я категория, редкий вид с сокращающейся численностью. Включён в Красные книги РСФСР и СССР. Беркуты, встреченные летом 1948 года на территории заповедника «Висим» Н.Н.Даниловым (1969), отнесены им к негнездящимся бродячим. Р.А.Семёновым (1990), проводившим орнитологические наблюдения на гнездовой территории в июне-июле 1973-1988 годов и базировавшемся в 2 км от гнезда, беркут не отмечен.

Сведения об очень крупных птицах, встреченных в разных местах охраняемой территории, начали поступать от работников заповедника начиная с 1978 года. Единственное до настоящего времени гнездо было найдено в 1983 году лесотехником П.Б.Дорофеевым, при этом отмечалось, что оно было необитаемым. Гнездо построено под вершиной старой сосны на западном склоне горы Билимбай в северной части охранной зоны заповедника в квартале 27 Сулемского лесничества Висимского лесхоза (в настоящее время Висимо-Уткинского КЛПХ). Размеры гнезда внушительные: высота 3 м, а диаметр 2 м, что указывает на длительное его использование и многократное подстраивание (Сысоев 1990). Систематическое наблюдение за гнездом началось с 1987

---

\* Сысоев В.А. 1992. Редкие виды птиц Висимского заповедника // *Охрана и изучение редких и исчезающих видов животных в заповедниках*. М.: 98-100.

года, когда в нём был обнаружен птенец, вылетевший 28 июля. Второй раз беркуты гнездились здесь в 1990 году, при этом был выведен также один птенец, вылетевший 10-13 августа. В районе этой же гнездовой территории дважды, 21 февраля и 17 мая 1990, встречены молодые орлы.

Беркуты зимуют, по всей вероятности, неподалёку от заповедника, о чём свидетельствуют следующие факты: встреча беркута в конце ноября 1985 с добычей – зайцем; свежая надстройка гнезда, зафиксированная 23 марта 1988 (птицы не гнездились); встреча беркута 22 февраля 1990 на гнезде.

Факты гибели немногочисленны. Труп беркута, погибшего от невыясненной причины, найден летом 1986 года приблизительно в 3 км от гнезда. Известны два случая попадания беркутов в волчьи капканы в начале 1980-х в соседнем Шалинском районе Свердловской области (сообщение охотоведа Б.Г.Ширяева).

Можно предположить, что основной добычей взрослых птиц является заяц-беляк *Lepus timidus*. Питание птенцов изучено лучше. В 1987 году после вылета птенца гнездо не было обследовано, но под гнездом и под соседним деревом найдены остатки 9 зайцев, 3 куниц *Martes martes*, 1 белки *Sciurus vulgaris*, нескольких глухарей *Tetrao urogallus* и тетеревов *Lyrurus tetrrix*, а также куски костей более крупного животного. В 1990 году после вылета птенца было обследовано гнездо, в котором обнаружены остатки 30 зайцев (30 пар задних ног), 2 глухарей, 3 тетеревов, 1 рябчика *Tetrastes bonasia*, 1 белки, 1 норки *Mustela* sp. Под гнездом и соседними деревьями на этот раз остатков жертв не обнаружено. Отмечено, что взрослые птицы приносили в гнездо либо обезглавленных зайцев, либо (чаще) только заднюю половину этого зверька.

Наибольшее воздействие на беркута в нашем районе оказывают рубки леса. Возможно, причиной, по которой ряд лет беркут не гнездился, были рубки, проводившиеся в районе гнездовой территории в зимний период, когда происходит подготовка к гнездованию. С другой стороны, рубки леса, если они не сплошные, а оставляют места, пригодные для гнездования, могут благоприятно сказаться на увеличении численности беркута. Это связано с тем, что увеличение (до известных пределов) площади открытых пространств (вырубок) приводит к росту численности таких видов, как глухарь, тетерев, заяц-беляк, являющихся основной пищей этого орла. Как отмечалось выше, другой причиной, снижающей численность беркута, может быть установка волчьих капканов непосредственно у трупов крупных животных.

В настоящее время заповедник и охранный зона являются благоприятными для гнездования беркута территориями, поскольку здесь создано несколько памятников природы с высокополнотными насаж-

дениями. Непосредственно для охраны беркута, по предложению заповедника, в 1989 году создан памятник природы областного значения «Гнездо беркута» площадью 600 га. На этой территории запрещены все виды рубок, а также пребывание людей в период с 15 марта по 31 июля.

### Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*

Статус: 2-я категория, редкий вид с сокращающейся численностью. Включён в Красные книги РСФСР и СССР. Встречался осенью на пролёте. Взрослую птицу видели на остатках лося *Alces alces* в последних числах октября и 10 ноября 1989 в охранной зоне заповедника (наблюдение В.А.Сысоева).

### Авдотка *Burhinus oedicnemus*

Статус: 2-я категория, редкий вид с сокращающейся численностью. Включён в Красную книгу РСФСР. Залётный вид. Встречен единственный раз в охранной зоне заповедника В.А.Сысоевым и Е.Г.Лариным 19 мая 1988 (Ларин 1990). Северная граница ареала авдотки проходит по реке Илек – притоку реки Урал (Иванов 1976).

### Литература

- Данилов Н.Н. 1969. Птицы Среднего и Северного Урала // *Тр. Урал. отд. МОИП. Свердловск*: 83-122.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Ларин Е.Г. 1990. К орнитофауне природного комплекса Висимского заповедника // *Исследования природы в заповедниках Урала (Информационные материалы)*. Свердловск: 37-40.
- Семёнов Р.А. 1990. Редкие виды птиц охранной зоны Висимского заповедника // *Исследования природы в заповедниках Урала (Информационные материалы)*. Свердловск: 60-61.
- Сысоев В.А. 1990. О населении хищных птиц Висимского заповедника и его охранной зоны // *Исследования природы в заповедниках Урала (Информационные материалы)*. Свердловск: 64-65.

