

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Институт экологии растений и животных  
Уральское орнитологическое общество

**МАТЕРИАЛЫ  
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ  
П Т И Ц  
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ  
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Сборник статей

Екатеринбург  
Издательство Уральского университета  
2004

УДК 598.2:591  
М 341

Ответственный редактор:  
доктор биологических наук  
*В. К. Рябицев*

М 341 **Материалы** к распространению птиц на Урале, в  
Приуралье и Западной Сибири: Сб. статей и кратких  
сообщ. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2004. — с.

ISBN 5-7525-1300-6

Девятый выпуск сообщений с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций и залетах птиц, статьями с полным обзором орнитофауны отдельных территорий.

Сборник предназначен для орнитологов, биогеографов, преподавателей биологических факультетов, любителей птиц.

ISBN 5-7525-1300-6

© Коллектив авторов, 2004  
© Оформление. В. К. Рябицев,  
Издательство УрГУ, 2004  
© Издательство Уральского  
университета, 2004

## ГНЕЗДОВАНИЕ ХИЩНЫХ ПТИЦ И СОВ В ВЕРХНЕМ ПРИОБЬЕ

**Т. К. Блинова, В. Н. Блинов**

Ул. Дальняя, 44, Дачный городок, г. Томск, 634511.

Поиск гнезд хищных птиц и сов проводился в мае-июле 1976–1980 гг. в долине Верхней Оби (в 100 км ниже г. Новосибирска). Обследовались пойменные луга, притеррасные сосновые боры, смешанные леса. Общая площадь ключевого участка составила более 400 км<sup>2</sup>. За период исследований подтверждено гнездование 6 видов соколообразных и 2 видов сов.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Гнездо найдено 23 мая 1977 г. на опушке соснового бора у края террасы; оно располагалось на сосне. В кладке находилось 2 теплых яйца. Оба родителя с криками кружили рядом.

**Черный коршун** *Milvus migrans*. Найдено и описано за пять лет работ 35 жилых гнезд. Коршун располагает гнезда в разных биотопах: сосновых борах, в луговой облесенной пойме, в смешанных сосново-березовых лесах. Чаще всего для гнезда выбирается сосна, реже — тополь, береза или ива. Сроки размножения очень растянуты. В первой декаде мая наблюдали и строительство гнезд, и кладки. В кладках, найденных в течение мая, находилось, как правило, 1–2 яйца. Птенцы в гнездах появлялись в первой декаде июня в числе одного–двух (только в одном гнезде отмечено 3 птенца). Вылет птенцов из гнезд наблюдали с 15 по 20 июля.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Найдено 2 гнезда этого ястреба. В первом, обнаруженном 15 июля 1976 г. в смешанном лесу с преобладанием сосны, находилась шелуха от пеньков выросших и вылетевших птенцов, они подавали голосовые сигналы в 50 м от гнезда. Гнездо было устроено на тонкой сосне на высоте около 8 м. Второе гнездо найдено 23 мая 1978 г. в сосновом «острове» среди луговой поймы Оби. Оно располагалось на тонкой сосне на высоте около 6 м. В гнезде находилось 4 свежих яйца. При повторном посещении гнезда 15 июля обнаружены 3 или 4 птенца, которые сразу разлетелись. Самка налетала на залезшего на дерево наблюдателя, ударяя его по голове.

**Канюк** *Buteo buteo*. В разные годы обнаружено 3 гнезда, которые располагались в участках сосновых грив среди болота и луговой поймы. В гнезде, найденном 7 мая 1976 г. (на сосне, на высоте примерно 10 м), находилось 1 яйцо. В другом гнезде (15 июля 1978 г.) сидели 2 не полностью оперенных птенца, здесь же находилось одно неоплодотворенное яйцо. В гнезде лежали четыре погадки из шерсти и костей грызунов и перо славки *sp.* Третье гнездо обнаружено также

15 июля 1978 г. Оно располагалось на тонкой сосне, в нем были свежие погадки, но птенцы его уже покинули. Пара родителей беспокоилась рядом, у одной из птиц в клюве была полевка.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. В гнезде, обнаруженном 5 июля 1979 г. в смешанном березово-сосновом лесу надпойменной террасы, находился один птенец, покрытый пухом. Гнездо было очень массивное, до метра в диаметре, устроено на березе на высоте около 12 м. В гнезде лежал 3–4-дневный утенок связи и слеток овсянки sp.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. За период исследований найдено 11 жилых гнезд этого сокола (Блинов, Блинова, 1996). Пустельга в Верхнем Приобье устраивает гнезда преимущественно в старых (или разоренных новых) гнездах сорок, в основном на иве, реже на черемухе или сосне. Незавершенные кладки (1–2 яйца) находили с 15 по 23 мая, полные (5–6 яиц) — с 24 мая по 9 июня. В середине июня происходит вылупление птенцов, в середине июля — их вылет из гнезд.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Единственное гнездо найдено 31 мая 1977 г. в луговой заболоченной пойме Оби на земле под кустом. В гнезде находилось 7 теплых яиц, обе взрослые птицы беспокоились рядом.

**Ушастая сова** *A. otus*. Осмотрено 11 жилых гнезд этой совы. Она занимает преимущественно старые гнезда сорок, реже — серых ворон. Эти гнезда чаще всего располагались на ивах. С 25 апреля по 31 мая находили гнезда с полными кладками (чаще всего 6 яиц, реже — 5). Птенцы в гнездах начали появляться 25 мая; первые летные молодые зарегистрированы 17 июня.

#### ЛИТЕРАТУРА

Блинова Т. К., Блинов В. Н. Гнездование черного коршуна и пустельги в долине Верхней Оби // Орнитология. Вып. 27. М.: Изд-во МГУ, 1996. С. 280–281.

### ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ПТИЦ НИЖНЕГО ПРИВАСЮГАНЬЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

#### Т. К. Блинова, И. В. Громышев

Кафедра экологии Томского гос. университета, пр. Кирова, 14, оф. 36,  
г. Томск, 634034. E-mail: btk@green.tsu.ru

Исследования проводились с 20 мая по 6 июля 2003 г. в нижнем течении р. Васюган, полученные данные опубликованы (Блинова и др., 2003). С 26 по 29 сентября 2003 г. и 26–27 марта 2004 г. совершены кратковременные поездки в этот же район. В сообщении приводятся данные по 7 видам, не отмеченным нами летом.