

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВСЕСОЮЗНОЕ ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

РЕДКИЕ  
НАЗЕМНЫЕ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
СИБИРИ

Ответственный редактор  
канд. биол. наук *Ю. Г. Швецов*



НОВОСИБИРСК  
ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
1988

## ИСЧЕЗАЮЩИЕ, РЕДКИЕ, УЯЗВИМЫЕ И МАЛОИЗУЧЕННЫЕ ПТИЦЫ ЛЕСОСТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ

*Т. К. Блинова, В. Н. Блинов*

*Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск*

Исследования проводились с мая по октябрь (в южной лесостепи — с начала апреля) в 1982—1984 гг. на четырех ключевых участках общей площадью свыше 1 тыс. км<sup>2</sup> в долине Тобола и Тоболо-Ишимском междуречье. В северной подзоне работали в окрестностях поселков Старо-Шадрино (Упоровский р-н) и Южно-Дубровное (Армизонский р-н) Тюменской области; в южной — близ г. Макушино и с. Белое (Куртамышский р-н) Курганской области. Птиц учитывали без ограничения полосы на постоянных, но не фиксированных маршрутах. Пересчет на площадь осуществляли раздельно, по среднегрупповым дальностям обнаружения [Равкин, 1967]. За каждые 2 нед в каждом из 57 ландшафтных урочищ проходили с учетом по 5 км; общая протяженность маршрутов составила около 3 тыс. км.

При составлении списка редких и исчезающих видов птиц привлечены фаунистические работы по этой части региона [Ларионов, 1926; Залесский И. М., Залесский П. М., 1931; Ольшванг, 1938; Шварц и др., 1951; Азаров, Иванов, 1981]. При характеристике обилия птиц использована шкала, предложенная А. П. Кузьякиным [1962]. Названия птиц даны по А. И. Иванову [1976].

Авифаунистический список Ишимской лесостепи, составленный по нашим данным, а также сведениям перечисленных авторов, включает 280 видов птиц; 76 из них отнесены нами к разряду редких. Последние, в свою очередь, подразделены на 6 категорий, первые пять из которых соответствуют такому в Красной книге РСФСР.

**К а т е г о р и я.** Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, некогда обитавшие и гнездившиеся в лесостепи Зауралья, но в настоящее время практически не встречающиеся: могильник, балобан, стерх, красавка, дрофа, тонкоклювый крошней, белоглазый нырок, красноносый нырок, чернолобый сорокопут. Все эти виды отмечались на гнездовании в прошлом, но нами не встречены.

**П к а т е г о р и я.** Виды, которые, возможно, еще гнездятся, но численность их сократилась до критического уровня (А), а также относительно редко встречающиеся на тер-

ритории Ишимской лесостепи во время сезонных миграций (В).

**А. Гнездящиеся: Савка — *Oxyura leucosephala* (Scop.).** Летом 1984 г. мы неоднократно встречали этих уток (по 1—3 особи) на крупных пресных и соленых озерах в окрестностях г. Макушино. Характер пребывания не выяснен.

**Турпан — *Melanitta fusca* (L.).** На слабосоленых и крупных пресных озерах междуречья турпана встречали на протяжении всего летнего сезона; всюду редок (0,1 особи/км<sup>2</sup>)<sup>1</sup>. На озерах долины Тобола он регистрировался в учетах только весной и осенью.

**Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (L.).** В сентябре 1982 г. отмечено 5 одиночных птиц, летящих в южном направлении. На междуречье орлана-белохвоста видели также на пролете (6 встреч в сентябре 1983—1984 гг.). В березово-сосновых лесах долины Тобола он, по-видимому, гнездится: в 1982 и 1984 гг. этот орлан встречался там летом 5 раз.

**Беркут — *Aquila chrysaetos* (L.).** В сентябре 1984 г. в березово-сосновом лесу осмотрено гнездо беркута, около которого еще держались две молодые птицы. По словам местных жителей, это гнездо заселяется уже много лет. Здесь же, в окрестностях с. Белое, неоднократно наблюдали беркута на маршруте в течение лета (7 встреч). Не исключена возможность гнездования его в долине Тобола и в северной лесостепи, так как его видели там летом (одна встреча). На междуречье 27 сентября 1984 г. отмечен одиночный беркут, летящий на юго-запад на высоте 400 м. Во всех фаунистических работах есть данные о гнездовании этого орла в Ишимской лесостепи.

**Большой подорлик — *Aquila clanga* Pall.** В северной лесостепи обычен на верховых болотах и в перелесках, чередующихся с полями; в остальных местообитаниях междуречья и долины редок, но встречался там регулярно все лето (0,1). В южной лесостепи отсутствует на междуречье и лишь изредка наблюдался в мелколиственных лесах долины Тобола.

**Азиатский бекасовидный веретенник — *Limnodromus semipalmatus* (Blyth).** Встречены две птицы, пролетавшие над пойменными закустаренными болотами 12 июня 1982 г.

**Б. Пролетные: Черный аист — *Ciconia nigra* (L.).** Транзитно летящие особи встречались на территории Заураль-

---

<sup>1</sup> Здесь и далее приведены показатели обилия в среднем по ключевому участку за II половину лета (16 июля — 31 августа).

ской лесостепи [Ларионов, 1926; Залесский И. М., Залесский П. М., 1931]. Нами не найден.

**Краснозобая казарка** — *Rufibrenta ruficollis* (Pall.). Три птицы встречены на пойменных полях 4 октября 1982 г. и одна — на крупном пресном озере 8 октября 1984 г.

**Пискулька** — *Anser erythropus* (L.). В мае 1983 г. в окрестностях оз. Черного видели несколько пролетных стай.

**Тундряной лебедь** — *Cygnus bewickii* Yagg. Встречается единично. Одна птица летела в стае лебедей-кликун в южном направлении 6 октября 1982 г.; четыре тундряных лебеда пролетали 7 октября 1984 г. на высоте 400 м на юг также в стае кликунов. На крупном соленом оз. Елнач в южной лесостепи видели четыре отдыхающих на воде особи 5 мая 1984 г.

**Скопа** — *Pandion haliaetus* (L.). Одна птица встречена на р. Тобол 10 сентября 1982 г. и две одиночные летели на юг в районе оз. Черного 7 сентября 1983 г.

**Кречет** — *Falco gyrfalco* L. Кочующие особи встречались ранее [Ларионов, 1926; Залесский И. М., Залесский П. М., 1931; Шварц и др., 1951]. Нами не найден.

**Сапсан** — *Falco peregrinus* Tunst. Одну птицу наблюдали 25 мая 1983 г. в окрестностях оз. Черного.

**Балобан** — *Falco cherrug* J. E. Gray. Одна птица встречена в долине Тобола у оз. Веденяцкое 22 июля 1982 г.

**Ш к а т е г о р и я.** Редкие виды, которым пока не грозит исчезновение, но они встречаются в таком небольшом количестве или на таких ограниченных территориях, что могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды обитания под воздействием природных и (или) антропогенных факторов.

**Чернозобая гагара** — *Gavia arctica* (L.). Отсутствует в долине. На крупном слабосоленом оз. Черное обычна и гнездится. Чернозобую гагару встречали также на плесах чистой воды среди тростниково-осоковых болот и тростниковых займищ северной лесостепи (0,2). В южной лесостепи гнездится только на крупных пресных озерах (0,09).

**Кудрявый пеликан** — *Pelecanus crispus* Bruch. Гнездится только в районе оз. Черного. На плесах этого озера в мае — августе пеликан — обычная птица (7). В августе видели здесь группы до двух десятков птиц. Тем не менее в целом по ключевому участку он редок (0,2).

**Шилоклювка** — *Recurvirostra avosetta* L. В северной лесостепи отсутствует; в южной гнездится и держится только на соленых озерах (на междуречье 13—16 особей/км<sup>2</sup>, по I

и II половинам лета; в долине 19—45). На берегу соленого озера в окрестностях г. Макушино 12 июня 1984 г. найдены три гнезда со свежими кладками из 2, 3 и 4 яиц соответственно; 26 июля — гнездо с 4 сильно насиженными яйцами.

**Кулик-сорока** — *Haematopus ostralegus* L. Изредка встречается на пролете, в основном весной (0,07). Кулики останавливаются на отдых на остепненных лугах, безлесных полях, по берегам соленых озер и на отмелях Тобола.

**Степная тиркушка** — *Glareola nordmanni* Nordm. (ex Fisch.-W.). Изредка встречалась летом на приозерных лугах, на засоленных берегах тростниково-осоковых болот, на полях (0,8). В небольшом числе, по-видимому, гнездится в лесостепи Зауралья.

**Большой и средний кроншнепы** — *Numenius arquata* (L.) и *N. phaeopus* (L.). В 1982—1984 гг. в основном в мае и августе встречали этих куликов всегда в небольшом числе (не более 8—10 птиц) во многих открытых местообитаниях. Возможно, некоторые особи летуют в Ишимской лесостепи, но большинство их, безусловно, пролетные.

**Белая куропатка** — *Lagopus lagopus* (L.). В северной лесостепи встречалась чаще, чем в южной. В долине Тобола обитает на лугах-покосах, полях, по окраинам болот и перелесков (1). На междуречье ее видели только на тростниково-осоковых болотах и на безлесных полях. В южной лесостепи изредка встречалась на полях среди мелколиственных лесов, безлесных полях междуречья и только весной (0,1—0,2).

**Серая куропатка** — *Perdix perdix* (L.). Обычна только в долине Тобола, где держится в перелесках, чередующихся с полями (7) и лугами. На междуречье в северной лесостепи не встречена, в южной наблюдался только один выводок.

**Тетерев** — *Lirurus tetrix* (L.). В северной лесостепи встречался чаще, чем в южной (1—3 и 0,4—0,6). В долине обычен на закустаренных болотах, пойменных полях, лугах-покосах, в перелестках среди полей и березово-сосновых лесах; редок в остальных местообитаниях. В южной лесостепи всюду редок.

**Дербник** — *Aesalon columbarius* (L.). Гнездится на сплавинах оз. Черного и в тополевых зарослях по берегу Тобола в южной лесостепи. В среднем по территории редок в южной лесостепи (0,1) и очень редок в северной (0,001).

**Тетеревятник** — *Accipiter gentilis* (L.). Гнездится в сосновых посадках и березово-сосновых лесах долины Тобола (южная лесостепь). На всех ключевых участках очень редок (0,04—0,08).

**Филин** — *Bubo bubo* (L.). Пара птиц встречена в березово-сосновом лесу долины Тобола в апреле 1984 г.

**IV категория.** Виды, редкие по всему ареалу (А), стенотошные и поэтому очень уязвимые виды (В), имеющие в лесостепи границы ареалов (В), очень редкие пролетные (Г), залетные (Д).

**А. Редкие. Осоед** — *Pernis apivorus* L. Единственная птица встречена над закустаренным болотом в мае 1982 г.

**В. Очень уязвимые. Соловьиный сверчок** — *Locustella luscinioides* (Savi). Весьма многочислен только на сплавинах оз. Черного (125) и, по-видимому, гнездится там. В мае 1984 г. на тростниково-осоковых болотах южной лесостепи слышали песню самца, видимо пролетного.

**Речной сверчок** — *Locustella fluviatilis* (Wolf). Обитает только в долине Тобола. Его встречали на пойменных закустаренных болотах и в приречных зарослях (0,01).

**Черный дятел** — *Dryocopus martius* L. В березово-сосновых и мелколиственных лесах долины Тобола, по-видимому, гнездится: встречался там на маршрутах в течение лета; редок (0,4).

**В. Вблизи границы ареала. Усатая синица** — *Panurus biarmicus* (L.). Весьма многочисленна на сплавинах оз. Черного (384); многочисленна на пойменных закустаренных и открытых тростниково-осоковых болотах долины (10—45), в камышовых зарослях мелководий оз. Черного и тростниковых займищах междуречья (21—94); обычна в тростниках озер южной подзоны (1—9). В целом по ключевым участкам обычна в северной подзоне (5) и редка в южной (0,6—0,8).

**Соловей** — *Luscinia luscinia* (L.). Встречался преимущественно в долине Тобола, где обычен на закустаренных болотах, в березово-сосновых лесах, лугах-покосах с кустарниками и в перелесках с полями (1—8); в остальных местообитаниях редок.

**Ремез** — *Remiz pendulinus* (L.). В начале мая 1982 г. наблюдали за строительством гнезда парой птиц в березовом колке на краю закустаренного болота. На пойменном болоте 26 июня этого же года встречено 4 слетка. Ремез гнездится, очевидно, в обеих подзонах и в долине, и на междуречье, по всюду редок (0,1—0,6).

**Кречетка** — *Chettusia gregaria* (Pall.). Встречена на остепненных лугах-выпасах в окрестностях г. Макушино в мае 1984 г.

**Ходулочник** — *Himantopus himantopus* (L.). Группу птиц, очевидно залетных, видели на соленых озерах южной лесостепи в долине Тобола в мае 1984 г.

Стрепет — *Tetrax tetrax* (L.). Отмечался на гнездовании [Ларионов, 1926; Шварц и др., 1951]. Нами не найден.

Степной орел — *Aquila nipalensis* (Hodgs.). В южной лесостепи (окрестности г. Макушино) встречен 1 сентября 1984 г. над небольшим озером со сплавищами и 11 сентября того же года — на остепненных лугах-выпасах.

Большой баклан — *Phalacrocorax carbo* (L.). В августе 1983 г. на оз. Черном и в его окрестностях несколько раз встречали этих бакланов (по 3—5 птиц).

Волчок — *Ixobrychus minutus* (L.). Встречен на р. Тобол в августе 1982 г.

Огарь — *Casarca ferruginea* (Pall.). Отмечался только в долине южной лесостепи на соленых озерах и в березово-сосновом лесу (0,2—0,3); птицы обычно держались парами. Возможно гнездование.

Пеганка — *Tadorna tadorna* (L.). Встречалась чаще в южной лесостепи на соленых озерах и открытых суходолах; в среднем по двум ключевым участкам южной лесостепи очень редка (0,03—0,05). На соленых озерах в долине видели выводок пуховиков. В северной лесостепи лишь изредка эта утка отмечалась на междуречье.

Серая неясыть — *Strix aluco* L. Встречена в июле 1984 г. в мелколиственных лесах долины Тобола.

Лебедь-кликун — *Cygnus cygnus* (L.). Обычен на крупных озерах долины и мелких зарастающих озерах междуречья в северной лесостепи (4—5). В последнем местообитании в июле 1983 г. видели пуховика. В остальных местообитаниях летом редок, чаще встречается весной и осенью на пролете.

Г. Редкие пролетные: Пеночка-трещотка — *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.). Одиночный поющий самец, очевидно, пролетный, встречен в березово-сосновом лесу (долина Тобола) 22 мая 1984 г.

Синьга — *Melanitta nigra* (L.). Как редкая пролетная птица отмечалась в лесостепи [Ларионов, 1926]. Нами не найдена.

Морянка — *Clangula hyemalis* (L.). Редкий пролетный вид. Встречен только на озерах междуречья в мае и сентябре.

Горная трясогузка — *Motacilla cinerea* Tunst. Две одиночные пролетные птицы наблюдались в долине Тобола 10 и 14 августа 1982 г.

Желтоголовый королек — *Regulus regulus* (L.). Две встречи зарегистрированы осенью 1982 г. в перелесках с полями

и березово-сосновых лесах долины Тобола (северная лесостепь).

**Большой сорокопут** — *Lanius excubitor* L. Наблюдался только в сентябре (4 встречи одиночных птиц) на всех ключевых участках, кроме Макушинского.

**Пятнистый сверчок** — *Locustella lanceolata* (Temm.). Встречен только на осоково-тростниковых болотах между речья во II половине лета (северная лесостепь).

**Пестрый дрозд** — *Oreocincla dauma* (Pall.). Одна птица, по-видимому пролетная, отмечалась на верховом болоте, поросшем сосной, в мае 1983 г. (северная лесостепь).

**Д. Залетные. Пинцуха** — *Certhia familiaris* L. В октябре 1982 г. одна птица встречена в березово-сосновом лесу (северная лесостепь).

**Черный журавль** — *Grus monacha* Temm. Гнезвился в Ишимской лесостепи [Залесский И. М., Залесский П. М., 1931]. Нами не найден.

**Большая белая цапля** — *Egretta alba* (L.). Две птицы встречены на мелководных плесах оз. Черного в августе 1983 г.

**Коллица** — *Platalea leucorodia* L. Ранее отмечались залетные особи [Залесский И. М., Залесский П. М., 1931; Шварц и др., 1951]. Нами не найдена.

**Джек** — *Chlamydotis undulata* (Jaquin). Регистрировался залет [Шварц и др., 1951].

**Белокрылый жаворонок** — *Melanocorypha leucoptera* (Pall.). Одна птица встречена в мае 1984 г. на остепненных лугах-выпасах южной подзоны.

**Удод** — *Urupa eops* L. Встречен в апреле 1984 г. на полях многолетних трав в долине Тобола.

**V категория.** Виды, состояние которых благодаря принятым мерам по охране не вызывает более опасений, но они еще не подлежат промысловому использованию и за их популяциями необходим постоянный контроль.

**Лебедь-шипун** — *Cygnus olor* (Gm.). Гнездится на соленых и крупных пресных озерах междуречья (в среднем по территории 0,1 особи/км<sup>2</sup>). В окрестностях г. Макушино на соленом озере в тростнике 5 мая 1984 г. найдено гнездо с тремя свежими яйцами.

**VI категория.** Виды, возможность и характер пребывания которых неясны и подлежат уточнению: каменушка, полевой конек, садовая овсянка, хохлатая синица, болотная камышевка, городская ласточка, седой и зеленый дятлы, славка черноголовая.



## ЛИТЕРАТУРА

- Азаров В. И., Иванов Г. К. Редкие животные Тюменской области.— Свердловск: Сред.-Урал. кн. изд-во, 1981.— 112 с.
- Залесский Н. М., Залесский П. М. Птицы Юго-Западной Сибири // Бюл. МОИП. Отд. биол.— 1931.— Вып. 3-4.— С. 145—206.
- Иванов А. И. Каталог птиц СССР.— Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1976.— 275 с.
- Кузикин А. П. Зоогеография СССР // Учен. зап./Моск. обл. пед. ин-т им. Н. К. Крупской.— 1962.— Т. 109.— С. 3—182.
- Ларионов В. Ф. Перечень птиц Тюменского округа.— Томск: Изд-во Том. ун-та, 1926.— Вып. 77.— С. 185—196.
- Ольшванг Н. А. Обзор орнитофауны Троицкого лесостепного заповедника // Изв. науч.-исслед. биол. ин-та при Перм. ун-те.— 1938.— Т. 11.— С. 68—95.
- Равкин Ю. С. К методике учета птиц лесных ландшафтов // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае.— Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1967.— С. 66—75.
- Шварц С. С., Павлинин В. Н., Данилов Н. П. Животный мир Урала (наземные позвоночные).— Свердловск: Сред.-Урал. кн. изд-во, 1951.— 174 с.

## ХОХЛАТЫЙ ОСОЕД В ЮЖНОМ ПРЕДБАЙКАЛЬЕ

Ю. В. Богородский

Иркутский сельскохозяйственный институт

Хохлатый осоед — (*Pernis ptilorhynchus* Temm.) — одна из редких хищных птиц Южного Предбайкалья. По данным В. В. Попова (устн. сообщ.), в сентябре 1976 г. были добыты птицы в междуречье верхнего течения рек Идыга и Оек у д. Бахтай и в долине р. Иркут у д. Шаманки, а в 1979 г. — в долине верхнего течения р. Куда близ д. Байтог. В коллекции Иркутского сельскохозяйственного института хранится шкурка осоеда, добытого в сентябре 1957 г. в верховьях р. Кая.

Птицы, встреченные в сентябре, вероятно, мигрировали. В июне 1981 г. мы наблюдали пару осоедов, летевших над долиной р. Куды в районе д. Жердовки. Проведенные нами в начале августа 1984 г. учеты на Олхинском плато показали, что численность осоедов в этом районе составляла 0,56 особей на 10 км<sup>2</sup>.

В период с 1968 по 1982 г. мы встречали хохлатого осоеда в бассейне нижнего течения р. Голоустной и в долинах ее правых притоков — Ниж. и Сред. Кочергат. 18 июля 1968 г.