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

### МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

## птиц

# НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Сборник статей

Екатеринбург Издательство Уральского университета 2005

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

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

ISBN....

Десятый 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.

<sup>©</sup> Коллектив авторов, 2005

<sup>©</sup> Оформление. В. К. Рябицев, Издательство УрГУ, 2005

<sup>©</sup> Издательство Уральского университета, 2005

риалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2004а. С. 98-99.

Климова И. Г., Сеселкина О. С., Кривова С. А. и др. Материалы по орнитофауне города Орска и его окрестностей // Там же, 2003. С. 116–123.

Климова И. Г., Сеселкина О. С., Махрова О. К. и др. Дополнения к материалам по авиафауне города Орска // Там же, 2004б. С. 99–101.

#### АВИФАУНА ЗАПОВЕДНИКА «ВИШЕРСКИЙ»

#### В. А. Колбин

Заповедник Вишерский, ул. Гагарина 36-Б, г. Красновишерск Пермской области, 618590. E-mail: kgularis@mail.ru

Заповедник «Вишерский» создан в 1991 г. на северо-востоке Пермской области. Он включает в себя верхнюю часть бассейна р. Вишеры. Площадь заповедника составляет 241,2 тыс. га.

В западной части заповедника преобладает холмисто-увалистый рельеф с невысокими горами, покрытыми лесом, и с обширными заболоченными участками. В восточной части характерен горный ландшафт с высотами хребтов от 900 до 1440 м. Вершины хребтов заняты каменистыми гольцовыми пустынями. Значительные перепады высот способствуют формированию разнообразной растительности в виде хорошо различающихся поясов. В нижнем поясе произрастают среднетаежные леса из ели, пихты, кедра. Средняя тайга поднимается на высоту до 400–500 м н. у. м., где сменяется разреженным парковым криволесьем, высокотравными альпийскими лугами, можжевельниковыми пустошами. В горно-тундровом поясе господствуют представители арктической флоры, здесь образуется сомкнутый покров мхов и лишайников, который с понижением высоты сменяется разнообразными кустарничками.

До создания заповедника территория Вишерского Урала, в особенности верховья р. Вишеры, оставалась очень слабо исследованной орнитологами: со времени экспедиции С. А. Резцова (1904) здесь работали только комплексные экспедиции, которые уделяли изучению птиц незначительное внимание.

Первые орнитологические исследования на территории заповедника были проведены летом 1994 г. орнитологами Пермского университета, результаты этих исследований обобщены в сводке «Животный мир Вишерского края» (Шепель и др., 2004).

Приведенный ниже список птиц Вишерского заповедника составлен на основе собственных исследований автора и анализа предыдущих литературных данных. Сбор материалов проводился в июне—на-

чале сентября 1995 г.; в июне 1996 г.; в июне—июле 1999 г.; в июне—июле 2001 г.; в июне—июле 2002 г.; в июле—августе 2004 г; в июне—августе 2005 г. Также использованы данные сотрудников заповедника, представленные в «Летописях природы» заповедника с 1994 по 2004 гг. В отдельных случаях проводилось сравнение с состоянием описываемых видов в соседних заповедниках — Печоро-Илычском (Бешкарев и др., 1992) и Денежкин Камень (Бойко и др., 2003). В видовых очерках гнездящимися названы те виды, чьи гнезда или нелетные птенцы были найдены в пределах заповедника.

Русские и латинские названия птиц, а также порядок следования видов в обзоре даны по Л. С. Степаняну (1990).

\* \* \*

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Редкий пролетный вид. Спорадически отмечается на кочевках в южной части заповедника по долине р. Вишеры.

**Белолобый гусь** Anser albifrons и **гуменник** A. fabalis. Редкие пролетные виды. Нерегулярно встречались в мае и сентябре по долине р. Вишеры.

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Редкий пролетный вид. Нерегулярно в период миграции отмечался в долинах рек Вишера и Мойва. В июне—июле 2001 г. группа из 5 птиц постоянно встречалась на р. Вишере в районе урочищ Анчуг и Лебяжий плес (Летопись природы, 2002).

**Кряква** Anas platyrhynchos. Обычный гнездящийся вид. Чаще встречается в долине р. Вишеры в южной части заповедника, постоянно регистрируется в устье р. Лыпьи. В отдельные годы кряквы зимуют в этом районе на незамерзающей полынье.

**Чирок-свистунок** *А. crecca.* Обычный гнездящийся вид. В заповеднике более многочислен, чем кряква.

Серая утка А. strepera. Группы уток этого вида отмечены в сентябре 1999 г. возле кордонов Лыпья и Круглая ямка, в сентябре 2001 г. 2 птицы отмечены возле кордона Лыпья (Летопись природы, 2002). В Печоро-Илычском заповеднике эпизодически отмечается в пролетное время (Бешкарев и др., 1992).

**Свиязь** *А. penelope*. Обычный пролетный вид. В Печоро-Илычском заповеднике гнездится (Бешкарев и др., 1992).

**Шилохвость** *A. acuta.* Обычный пролетный вид. Отмечается по Вишере в конце апреля — мае и в сентябре — октябре.

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. Малочисленный пролетный вид. Нами в гнездовое время не отмечен. Гнездится в низовьях р. Вишеры

(Шепель и др., 2004), в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992) и в заповеднике Денежкин камень (Бойко и др., 2003).

**Широконоска** *A. clypeata*. Малочисленный пролетный вид. Единичные птицы отмечаются по долине р. Вишеры в мае — начале июня и в сентябре.

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. Редкий пролетный, возможно гнездящийся вид. По устному сообщению инспектора E. A. Савичева, гнездился в районе кордона Хальсория в июне 2005 г.

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. Обычный пролетный вид. В районе кордона Круглая ямка 20 июля 1999 г. отмечен выводок (Летопись природы, 2000).

**Морская чернеть** *A. marila*. Три птицы отмечены на р. Вишере ниже заповедника в мае 2001 г. (Летопись природы, 2002).

**Морянка** Clangula hyemalis. Редкий пролетный вид. По устному сообщению инспектора заповедника А. В. Кодолова, нерегулярно встречается на р. Вишере в мае — начале июня.

**Обыкновенный гоголь** *Bucephala clangula*. Обычный пролетный и гнездящийся вид. Выводки чаще всего отмечаются на р. Вишере в районе порогов, на Лебяжьем плесе, возле кордонов Лыпья и Круглая ямка.

Обыкновенный турпан Melanitta fusca. Редкий пролетный вид. Одиночная птица отмечена 19 мая 2002 г. возле кордона Круглая ямка. Группа из 4 птиц отмечена на р. Вишере в районе устья р. Долганихи в мае 2001 г. Стайка из 5 птиц отмечена 9 июня 2002 г. по долине р. Вишеры (Летопись природы, 2002, 2003).

**Синьга** *M. nigra*. Обычный пролетный вид. Группы до 50 птиц регулярно отмечались по долине Вишеры во второй половине мая — начале июня.

**Луток** *Mergus albellus*. Редкий пролетный вид. Нами в гнездовое время не отмечен, ниже по р. Вишере гнездился (Резцов, 1904). Также гнездился в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992).

**Длинноносый крохаль** *М. serrator.* Обычный пролетный и гнездящийся вид. По численности несколько уступает большому крохалю, хотя в отдельные годы даже более многочислен. Выводки регулярно отмечали на р. Б. Мойва, р. Лыпья, на Вишере у кордона Круглая ямка, в районе порогов и в других местах.

**Большой крохаль** *М. merganser.* Обычный пролетный и гнездящийся вид. Самая массовая утка заповедника. Выводки отмечали по рекам Вишера, Б. Мойва, Лыпья.

**Скопа** Pandion haliaetus. Редкий вид. Постоянно в гнездовое время отмечается в устье р. Лыпья, в долинах рек Вишера и Мойва. В за-

поведнике обитает 2–3 пары. Зимой 2004 г. крупное гнездо, вероятно, этого вида обнаружено инспектором С. В. Смирновым в районе кордона Лыпья на удалении около 1 км от реки, на зарастающей гари.

Обыкновенный осоед Pernis apivorus. Единственный раз регистрировался в заповеднике пермскими орнитологами 4 июля 1994 г. (Летопись природы, 1995) в пойме р. Вишеры на участке между устьями рек Лопья и Мойва, ими же этот вид отмечен выше пос. Вая (Шепель и др., 2004). Гнездился в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992).

**Черный коршун** *Milvus migrans.* Обычный гнездящийся вид. Постоянно отмечается по долине р. Вишеры.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Обычный гнездящийся вид. Постоянно отмечается у кордона Лыпья, в горной тундре и других открытых биотопах.

**Тетеревятник.** Accipiter gentilis, **перепелятник** A. nisus. Обычные гнездящиеся виды. Встречаются в смешанных и темнохвойных лесах.

**Зимня**к *Buteo lagopus*. Редкий пролетный вид. На хр. Кваркуш орнитологами Пермского университета отмечен в гнездовое время (Шепель и др., 2004).

**Обыкновенный канюк** *B. buteo*. Обычный гнездящийся вид. Встречается во всех типах леса.

**Беркут** Aquila chrysaetos. Редкий вид. Регулярно в гнездовое время в двух районах заповедника отмечаются сами птицы и следы их пребывания (маховые перья, погадки): в северной части — кордон Хальсория, хребты Пасарват, Мунин-Нел; и в юго-восточной части — хребты Молебный камень, Тулымский камень, Чувальский камень, Ольховочный, Ишерим. На территории обитает 1–2 пары.

**Орлан белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Редкий пролетный вид. Единичные птицы нерегулярно отмечались возле кордонов Лыпья и Круглая ямка. Предположение о гнездовании вида не подтвердилось. В июне 2005 г. при обследовании р. Вишеры от заповедника до г. Красновишерска одна птица отмечена только ниже п. Сыпучи.

**Сапсан** Falco peregrinus. Редкий пролетный вид. Гнездится ниже заповедника по скалам р. Вишеры: возле недоступного для обследования останца напротив бывшего пос. Приисковая 8 июня 2005 г. отмечена пара беспокоящихся птиц.

**Чеглок** *F. subbuteo.* Обычный гнездящийся вид. В заповеднике встречается преимущественно по долинам рек.

**Дербник** *F. columbarius*. Обычный гнездящийся вид. В горной тундре встречается даже чаще других соколов. Гнездо с 4 яйцами обнаружено 23 июня 2002 г. на склоне хребта Молебный камень под одиноч-

ной елью. В предыдущие годы в этом же районе отмечались слетки. Беспокоящиеся, вероятно, у гнезд, птицы отмечались на хребтах Тулымский камень и Ишерим в июле 2004 г.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. Обычный гнездящийся вид. Отмечены в горной тундре на хребтах Чувальский и Лиственничный камни, где гнездятся на труднодоступных останцах. Пермскими орнитологами отмечены на гольцах хребта Мунин-Тумп 28 июля 1994 г. (Летопись природы, 1995).

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается в горной тундре и лесотундре, на болотах.

Тундряная куропатка *L. mutus*. Обычный гнездящийся вид сухой каменистой тундры, встречается даже на участках сплошных каменных осыпей. На болотах и на влажной моховой тундре, в отличие от белой куропатки, не отмечается. В районе истока р. Вишеры на хр. Ошеньер численность этого вида достигает 45 пар на км². Выводки появляются в середине июня и отмечены на всех хребтах, кроме Чувальского и Лиственничного камня.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Малочисленный гнездящийся вид. Отмечается преимущественно в березняках (в том числе в горных криволесьях с преобладанием березы извилистой), на болотах, и в антропогенном ландшафте (кордон Лыпья).

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. Обычный гнездящийся вид. Встречается во всех типах леса.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Обычный гнездящийся вид. Наиболее многочисленный представитель тетеревиных в заповеднике, встречается во всех типах леса.

Перепел Coturnix coturnix. В первой декаде июля 2004 г. в подгольцовом поясе хр. Чувальский камень на южной границе Вишерского заповедника была отмечена вокализация перепела. Встреча этого вида на горном лугу удивительна. Перепел отсутствует даже в агроландшафтах в окрестностях г. Красновишерска, что на 200 км южнее.

**Серый журавль** *Grus grus*. В июне 1995 г. крики журавлей были слышны в междуречье Лыпьи и Вишеры. Инспекторами заповедника журавли отмечены возле кордона Круглая ямка 27 июля и 1 августа 1999 г. (Летопись природы, 2000).

**Коростель** *Crex crex*. Постоянно в гнездовое время отмечается на влажных лугах возле кордона Лыпья, и на альпийских лугах хр. Лиственничный. Вероятно, гнездится. Ниже заповедника по р. Вишере коростель отмечается везде, где есть луговые участки и покосы.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Обычный гнездящийся вид, отмечен на всех хребтах, где имеются обширные тундровые участки.

На хр. Ольховочный 30 июля 2005 г. обнаружено оставленное после вывода птенцов гнездо со скорлупой и 1 болтуном, 14 августа 2005 г. такое же гнездо со скорлупой и болтуном было обнаружено на хр. Зыряновский камень. Беспокоящиеся, вероятно, у гнезд, птицы в июнейюле постоянно отмечались на всех крупных хребтах заповедника, за исключением Тулымского камня.

**Малый зуек** Charadrius dubius. Малочисленный пролетный вид. Отмечен Пермскими орнитологами в устье р. Лыпья, в последующие годы на территории заповедника не встречался. Ниже заповедника гнездился в районе пос. Велс.

**Хрустан** *Eudromias morinellus*. Редкий гнездящийся вид. Гнездился на хребтах Лопьинский и Чувальский камни в 1994 г. (Казаков, Фишер, 1995). В последующие годы не отмечался.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Малочисленный пролетный вид. В заповеднике отмечается по долине р. Вишеры в мае и сентябре.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается на болотах и по берегам рек по всему заповеднику, кроме тундры.

Фифи *Т. glareola*. Малочисленный гнездящийся вид. Встречается на сфагновых болотах. Пара птиц с птенцами отмечена на болоте по правому берегу р. Б. Мойва 10 июля 2004 г. Одиночная птица с птенцами отмечена 12 июля 2005 г. на болоте в районе водораздела рек Б. Мойва и Велс.

**Большой улит** *T. nebularia*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается на сфагновых болотах, лугах и старицах по долинам рек Вишера и Б. Мойва. В первой половине июля 2005 г. на болоте по правому берегу р. Б. Мойва постоянно держались два выводка. Еще один выводок в это же время отмечен на болоте в районе водораздела рек Б. Мойва и Велс.

**Перевозчик** Actitis hypoleucos. Многочисленный гнездящийся вид. На основных водотоках встречается повсеместно.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Пермскими орнитологами отмечены стайки из 5–12 птиц 10 и 11 июля 1994 г. в горной тундре хр. Чувальский камень (Летопись природы, 1995).

**Чернозобик** *C. alpina*. Одна птица отмечена пермскими орнитологами 9 июля 1994 г. ниже устья р. Лыпьи (Летопись природы, 1995).

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Обычный пролетный вид. Отмечался на р. Вишере во второй половине мая — начале июня.

**Турухтан** *Philomachus pugnax.* Редкий пролетный вид. Эпизодически отмечался по долине р. Вишеры в мае и августе — сентябре.

**Бекас** Gallinago gallinago. Малочисленный вид. Отмечается на основных водотоках, сфагновых болотах и влажных лугах.

**Дупель** Gallinago media. Встречается на основных водотоках, сфагновых болотах, влажных и альпийских лугах. Пермскими орнитологами отмечен в июне 1995 г. на альпийских лугах хр. Лопьинский камень (Летопись природы, 1995). Токование небольшой группы дупелей, порядка 4 птиц, постоянно отмечалось на кордоне Лыпья во второй половине июня. Гнездился в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992) и в заповеднике Денежкин Камень (Бойко и др., 2003).

**Вальдшнеп** Scolopax rusticola. Встречается в долинных смешанных лесах. Тяга вальдшнепов регулярно отмечалась возле кордона Лыпья в июне — первой половине июля. Гнездился в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992) и в заповеднике Денежкин Камень (Бойко и др., 2003).

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Малочисленный пролетный вид. В мае и августе — сентябре эпизодически отмечался по долине р. Вишеры. Гнездится по болотам ниже г. Красновишерска.

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. Малочисленный пролетный вид. В мае и августе — сентябре отмечался по долине Вишеры. Гнездится по болотам ниже г. Красновишерска.

**Сизая чайка** *Larus canus.* Малочисленный пролетный, кочующий вид. В гнездовое время не встречается.

**Речная крачка** Sterna hirundo. Малочисленный пролетный, кочующий вид. В гнездовое время не встречается.

**Вяхирь** Columba palumbus. Ежегодно в течение июня — июля у кордонов Лыпья, Круглая ямка, 71 квартал в долине Вишеры постоянно отмечались сами птицы и было слышно воркование. Пермские орнитологи отмечали вяхиря в северной части заповедника на р. Ниолс (Шепель и др., 2004). Гнездился в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992) и в заповеднике Денежкин Камень (Бойко и др., 2003).

**Клинтух** *Columba oenas.* Отмечался в течение июня 1995 г. у кордона Мойва (Колбин и др., 1997), в последующие годы не встречался.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. В гнездовое время встречалась по всему заповеднику, причем в тундре, где высока численность лугового конька, численность ее заметно выше.

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*. В гнездовое время встречалась во всех типах леса. В горах редка.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. В июле 2001 г. одиночная птица отмечена на хр. Хомгинел (Летопись природы, 2002). Пермские орнитологи нашли мертвую белую сову на хр. Чувальский камень в 1994 г. (Шепель и др., 2004) и наблюдали в первой декаде июля 2000 г. одну птицу южнее заповедника — в районе хр. Кваркуш (ручей Жигалан) (Шепель и др., 2000).

Филин Bubo bubo. Крик филина отмечен в марте 2002 г. на кордоне Лыпья (Летопись природы, 2002). По устному сообщению инспектора А. В. Кодолова филин постоянно отмечался в 15 км ниже заповедника, в районе бывшего пос. Приисковая. Нами филин обнаружен у деревни Сыпучи 12 июня 2005 г. Летный птенец филина сфотографирован В. В. Семеновым у д. Заговоруха, в августе 2005 г. (Все встречи значительно ниже заповедника).

**Ушастая сова** *Asio otus*. Отмечена в конце августа 1995 г. на кордоне Лыпья. В последующие годы не встречалась.

**Болотная сова** *А. flammeus.* Малочисленный вид. Нерегулярно отмечается по долинам рек и на альпийских лугах. Два птенца болотной совы обнаружены на хр. Чувальский камень в июле 2001 г. (Летопись природы, 2002).

**Мохноногий сыч** Aegolius funereus. Обычный, местами многочисленный вид. Отмечен в темнохвойных и смешанных лесах. В марте — апреле по долине Вишеры, у кордонов Лыпья и Круглая ямка постоянно отмечаются крики этого вида, при этом с одного места часто слышно до трех птиц (устное сообщение В. В. Семенова).

**Воробьиный сыч** *Glaucidium passerinum.* В заповеднике нами не отмечен — необходимы целенаправленные весенние учеты. Встречен ниже заповедника в районе камня Писанный. Гнездился в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992) и в заповеднике Денежкин Камень (Бойко и др., 2003).

Ястребиная сова Surnia ulula. Обычный гнездящийся вид. Два птенца этого вида встречены на окраине болота по правому берегу р. Б. Мойва 2 июля 2005 г., 13 июля 2005 г. один уже хорошо летающий слеток отмечен в криволесье на хр. Лиственничном. Вне заповедника 3 птенца отмечены 20 июня 2005 г. в горном ельнике в районе хр. Помяненый камень.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Малочисленный вид. Отмечена в марте 2002 г. на южной границе заповедника (Летопись природы, 2002). В зимний период ниже заповедника неясыти попадают в капканы местных охотников (зафиксирован один случай в 2002 г., хотя они явно не единичны).

**Бородатая неясыть** *S. nebulosa.* Отмечена в 15 км южнее заповедника в марте 2002 г. (Летопись природы, 2002).

Черный стриж Apus apus. Пермскими орнитологами отмечена стайка из 4 особей в пойме р. Вишеры несколько выше устья р. Хальсории в июле 1994 г. (Летопись природы, 1995). Нами стрижи отмечены в районе хр. Лиственничный в июне 1995 г. По р. Вишере стрижи становятся достаточно обычны ниже кордона Лыпья. Гнездятся в Печоро-

Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992) и в заповеднике Денежкин Камень (Бойко и др., 2003).

**Желна** *Dryocopus martius*. Обычный вид в долине р. Вишеры. Отмечается преимущественно в ельниках. Нами свежие гнезда не обнаружены, хотя старые дупла и другие следы жизнедеятельности отмечались постоянно.

**Пестрый дятел** Dendrocopos major. Обычный гнездящийся вид. Отмечается во всех типах леса.

**Малый дятел**. *D. minor*. Малочисленный вид. Отмечается в районе стационара Лыпья и ниже по долине Вишеры. Пермскими орнитологами летом 1994 г. отмечен в устье р. Лопьи (Летопись природы, 1995).

**Трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Обычный гнездящийся вид горных ельников и редколесий. Гнездо этого вида с птенцами в июле 2004 г. обнаружено в окрестностях ручья Курыксарка.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. В 1994 и 1995 гг. несколько пар гнездились на кордоне Лыпья. В последующие годы ласточки гнездились не регулярно. С постройкой кордона Хальсория в 2004 г. ласточки в конце мая — начале июня стали отмечаться и там.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. Обычный пролетный вид. Во время весеннего (с конца апреля до конца мая) и осеннего (с начала сентября до середины октября) пролета по р. Вишере отмечаются стаи до 50 особей.

**Лесной конек** Anthus trivialis. Редкий вид. В заповеднике характер пребывания не ясен. Ниже по р. Вишере становится обычным.

**Пятнистый конек** *A. hodgsoni.* Обычный гнездящийся вид. Отмечается по всему заповеднику, за исключением тундры и гольцов. Численность колеблется от 1,3 до 17,1 пары/км².

**Луговой конек** *A. pratensis.* Обычный гнездящийся вид. Отмечается в горной тундре, где является абсолютным доминантом. Плотность колеблется от 10 до 75 пар/км².

**Краснозобый конек** *A. cervinus*. Обычный пролетный вид. Встречается по долине р. Вишеры, на открытых участках, на кордонах Лыпья и Мойва. Весенний пролет идет во второй половина мая — начале июня, осенний — в конце августа — сентябре.

**Желтая трясогузка** *Motacilla flava*. Малочисленный гнездящийся вид. Ежегодно несколько пар гнездится на болоте в верховьях р. М. Мойва.

**Желтоголовая трясогузка** *М. citreola*. Малочисленный гнездящийся вид. Отмечается вместе с желтой трясогузкой на болоте в верховьях р. М. Мойва.

**Горная трясогузка** *М. cinerea*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается на всех водотоках. Вдоль ручьев достигает гольцового пояса.

**Белая трясогузка** *М. alba*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается по берегам основных водотоков. Постоянно гнездится в строениях кордона Лыпья.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio.* Малочисленный вид. Отмечался в июне — августе в 1995, 1996, 1999 гг. у кордона Лыпья, в горных криволесьях.

**Серый сорокопут** *L. excubitor.* Редкий вид. В сентябре 1995 г. отмечался на кордоне Лыпья. С. В. Бухариновым там же отмечен 18 мая 2002 г. (Летопись природы, 2003).

**Иволга** *Oriolus oriolus*. Редкий залетный вид. В середине июня 1995 г. в районе кордона Лыпья в течение нескольких дней отмечался одиночный самец. Залеты иволги неоднократно отмечались и в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992).

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Нерегулярно в апреле — мае отдельные птицы и пары отмечались у кордона Лыпья. В поселках ниже по р. Вишере скворцы вполне обычны.

**Кукша** *Perisoreus infaustus*. Редкий вид. Встречается в долинных и горных ельниках.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Многочисленный гнездящийся вид. Встречается во всех типах леса вплоть до горной тундры. Летные выводки появляются со второй половины июня. Нам, из-за поздних сроков учетных работ, удавалось обнаружить только старые гнезда. Численность в разные годы колеблется от 1 до 22,5 особи/км².

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается по долине р. Вишеры. В сплошной тайге и в горах встречается редко.

**Ворон** *Corvus corax*. Малочисленный вид. Отмечается во всех тапах леса и в горной тундре. Гнездо обнаружено пермскими орнитологами на останце г. Мунин-Тумп 27 июня 1994 г., около него держались три летных птенца (Шепель и др., 2004).

**Свиристель** *Bombycilla garrulus*. Малочисленный вид. Регулярно отмечался как в районах основных водотоков, так и в горных криволесьях в гнездовое время. В зимний период свиристели часто встречались у кордона Лыпья.

Оляпка Cinclus cinclus. Обычный гнездящийся вид. Отмечается на всех основных водотоках. По ручьям с озерами и водопадами проникает в горы до границы леса. По результатам зимних учетов 24 декабря 2001 г. численность по р. Вишере от южной границы до кордона Лыпья составила 1,3 особи на 1 км реки (Летопись природы, 2002). На крупных полыньях концентрируется от 2 до 16 оляпок. В урочище «Бан-

ный зауголок» в нише скалы, в 1 м над водой 23 июня 1995 г. обнаружено гнездо с кладкой из 6 яиц.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Малочисленный вид. В 1994 г. отмечался пермскими орнитологами в пойме р. Вишеры у ручья Муравей, на участке между устьями рек Б. Мойва и Лыпья (Шепель и др., 2004). В июле 2004 г. поющий самец отмечен в пойме р. М. Мойва. В июле 2005 г. на участке от 71 квартала до р. Курыксарка в долинном ельнике отмечены 3 поющих самца.

Сибирская завирушка Prunella montanella. Редкий вид. Отловлена в начале сентября 1995 г. в паутинную сеть на стационаре Лыпья вместе с черногорлой завирушкой. Во время проведения учетов в криволесьях регулярно отмечаются различные завирушки, ввиду сложности идентификации по голосу и трудностей визуального обнаружения можно предположить возможность гнездования этого вида. Известно гнездование в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992).

Черногорлая завирушка *P. atrogularis*. Малочисленный вид. Пермскими орнитологами в июле 1994 г. встречена на хр. Мунин-Тумп, Лопьинский камень, отловлена в паутинную сеть вблизи устья р. Хальсория (Летопись природы, 1995). Нами регулярно отмечалась в криволесьях и по долинам горных рек. Отловлена в паутинную сеть в начале сентября 1995 г. на кордоне Лыпья. В криволесье на хр. Ольховочном 4–5 и 12 июля 2005 г. постоянно держался поющий самец этого вида, а 30 июля на этом же месте беспокоились две птицы — возможно, водили слетков.

**Лесная завирушка** *P. modularis*. Малочисленный гнездящийся вид. Обитает в долинных и горных ельниках, в криволесьях. В найденном пермскими орнитологами 28 июня 1994 г. в криволесье г. Мунин-Тумп гнезде было 5 неоперившихся птенцов (Летопись природы, 1995).

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Редкий вид. Отмечен на заболоченных участках р. Вишеры в южной части заповедника пермскими орнитологами (Шепель и др., 2004).

Пятнистый сверчок L. lanceolata. Малочисленный вид. Поющие птицы отмечались в июне — первой половине июля в увлажненных кустарниковых зарослях в междуречье Вишеры и Лыпьи, в береговых зарослях по р. Б. Мойва. Вид часто выпадает из учетов вследствие пения преимущественно в ночное время.

**Камышевка-барсучок** Acrocephalus schoenobaenus. Редкий вид. Отловлен в паутинную сеть на кордоне Лыпья в июне 1995 г. Восточнее заповедника — на р. Велс два поющих самца отмечены в июне 2005 г. Ниже заповедника по долине р. Вишеры в гнездовое время встречается эпизодически.

Садовая камышевка A. dumetorum. Обычный гнездящийся вид. Отмечается в уремных и смешанных лесах по долинам рек, на опушках, изредка на альпийских лугах. Вне заповедника по рекам Вишере и Велс встречаемость вида составила 1,5–8,7 пар на 10 км реки.

**Зеленая пересмешка** *Hippolais icterina*. Редкий вид. Регулярно во второй половине июня — июле отмечалась в смешанных лесах у кордона Лыпья.

**Садовая славка** *Sylvia borin.* Обычный гнездящийся вид. Встречается в уремных, смешанных лесах, на опушках, в криволесьях и ивняках подгольцового пояса. Численность в разных биотопах колеблется от 0,7 до 7,1 пары/км².

**Серая славка** *S. communis.* Малочисленный гнездящийся вид. Численность по результатам маршрутных учетов в июне — июле в разные годы колеблется от 0,7 до 3,4 пары/км². Отмечается в кустарниковых зарослях по поймам рек, в подгольцовом поясе.

**Славка-завирушка** *S. curruca*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время колеблется от 1 до 6,7 пары/км². Встречается в пойменных лесах и горных криволесьях.

Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus. Обычный гнездящийся вид. В криволесьях является одним из видов доминантов, кроме того, отмечается в пойменных ивняках и на гарях. Численность в гнездовое время колеблется от 3,3 до 25 пар/км². В отдельных случаях численность может достигать 53 пар/км² (криволесье в седловине между Тулымским и Лиственничным камнями, конец июня 2001 г.)

**Пеночка-теньковка** *Ph. collybita*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время колеблется от 1 до 10 пар/км<sup>2</sup>. Отмечается в долинных и горных ельниках, в смешанных лесах.

**Пеночка-трещотка** *Ph. sibilatrix*. Редкий вид. Отмечается и, вероятно, гнездится только в березово-еловых лесах в районе устья р. Лыпья. Трещотки появляются здесь во второй половине июня.

**Пеночка-таловка** *Ph. borealis*. Многочисленный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время колеблется от 1,3 до 33 пар/км². Отмечается в гнездовое время во всех типах леса, включая редколесья.

**Зеленая пеночка** *Ph. trochiloides*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время колеблется от 2 до 22,5 пары/км<sup>2</sup>. Обитает во всех типах леса, в криволесьях малочисленна.

Пеночка-зарничка Ph. inornatus. Малочисленный гнездящийся вид. Гнездо с кладкой из 7 яиц обнаружено 24 июня 1994 г. В. П. Казаковым в сыром разреженном елово-березовом лесу в районе устья р. Хальсория (Казаков, Фишер, 1995). Нами зарнички отмечены в криволесьях, по границам горных лугов и верховых болот на хребтах Тулымский

камень, Лиственничный, Муравьиный камень, Молебный камень. Численность в благоприятных стациях колеблется от 3 до 8 пар/км<sup>2</sup>. В отдельные годы зарничек совсем не регистрировали.

**Желтоголовый королек** *Regulus regulus*. Обычный гнездящийся вид. Численность в разные годы и в разных местах колеблется от 1 до 6,7 особи/км². Отмечался в долинных и горных ельниках, в смешанных лесах.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Малочисленный вид. Пермскими орнитологами одна беспокоящаяся птица отмечена в пойме р. Лыпьи в смешанном лесу 3 июля 1994 г. (Летопись природы, 1995). Нами малые мухоловки встречены также в этом районе и по р. Вишере ниже заповедника.

Серая мухоловка Muscicapa striata. Малочисленный вид. Отмечена пермскими орнитологами в пойменном лесу выше устья р. Хальсория в июле 1994 г. (Летопись природы, 1995). Нами 1–2 пары наблюдались в смешанных лесах у кордона Лыпья в 1996, 1999, 2001 гг. Прилетали и начинали петь только во второй половине июня.

**Луговой чекан** Saxicola rubetra. Малочисленный гнездящийся вид. Встречается на открытых участках долины Вишеры, на альпийских лугах. Постоянно гнездились на кордоне Лыпья. Нами в этом месте наблюдались 2–4 пары с выводками в 1995, 1996, 1999, 2001 гг.

**Черноголовый чекан** *S. torquata*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается в тундре и лесотундре. Реже встречается на открытых участках долины Вишеры. Численность в гнездовое время составила 0,3–8,3 пары/км². Обычен в расположенных ниже по р. Вишере поселках Велс и Вая.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается на границе гольцового пояса и тундры.

**Горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время колеблется от 1 до 7,1 пары/км². Встречается во всех типах леса.

**Зарянка** *Erithacus rubecula.* Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время составила от 0,9 до 12,5 пары/км². Отмечается в долинных еловых и елово-березовых лесах. В горных ельниках редок.

**Варакушка** Luscinia svecica. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время составила от 2,9 до 17,1 пары/км<sup>2</sup>. Встречается в криволесьях и лесотундре.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus.* Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время составила от 0,3 до 10 пар/км². Отмечается в горных и долинных ельниках.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время составила от 1,3 до 20 особей/км². Предпочитает горные криволесья, реже отмечается в других типах леса.

**Рябинник** *T. pilaris*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время в разных стациях и в разные годы колебалась от 1 до 15 особей/км<sup>2</sup>. Отмечался в долинных лесах поймы Вишеры, в криволесьях и кустарниковых зарослях горной тундры.

**Белобровик** *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид. Встречался во всех типах леса, включая криволесья и лесотундру.

**Певчий дрозд** *Т. philomelos*. Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время в разных стациях и в разные годы составила от 0.5 до 4.4 пары/км². Отмечается во всех типах леса.

**Пестрый дрозд** Zoothera dauma. Обычный вид. Численность в гнездовое время в пойме р. Вишеры составила 0,8—1,5 пары/км². Слетки встречены пермскими орнитологами среди коренного леса в районе подножия Лопьинского камня и по склону Чувальского камня в июле 1994 г. (Летопись природы, 1995). Нами слетки многократно отмечались в июле месяце в поймах р. Вишеры и р. М. Мойвы.

**Длиннохвостая синица** Aegithalos caudatus. Малочисленный гнездящийся вид. Обычно встречается в южной части заповедника по долине Вишеры. В 2005 г. отмечено увеличение численности этого вида — птицы встречались во всех типах леса и по всей территории.

**Большая синица** *Parus major.* Малочисленный вид. В заповеднике эпизодически отмечается в гнездовое время по долине р. Вишера в южной части и возле кордона Лыпья.

**Буроголовая гаичка** *Р. montanus*. Многочисленный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время составила 3,1–37,5 особей/км². Встречается во всех типах леса, включая криволесья.

**Сероголовая гаичка** *P. cinctus.* Обычный гнездящийся вид. Численность в гнездовое время составила 3,1–25 особей/км². Встречается в горных ельниках и криволесьях.

**Московка** *P. ater.* Обычный гнездящийся вид темнохвойных лесов. Численность в гнездовое время составила 0,9–20 особей/км<sup>2</sup>. О характере пребывания в зимний период данных нет.

**Белая лазоревка** *P. cyanus*. По устному сообщению С. В. Бухаринова 19 мая 2002 г. в березово-еловом лесу у устья р. Лыпья (югозападная часть Вишерского заповедника) встречена белая лазоревка. Вероятно, это был залет. Ближайшая известная точка гнездования этого вида находится более чем в 300 км южнее места наблюдений.

Поползень Sitta europaea. Обычный гнездящийся вид. Численность

в гнездовое время составила 2–25 особей/км². Встречается во всех типах леса, включая редколесья.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. Отловлена в паутинную сеть в криволесье на хр. Лиственничный 13 августа 2004 г.

**Домовой воробей** *Passer domesticus*. Выводок домового воробья отмечен 8 июля 1994 г. пермскими орнитологами на кордоне Лыпья (Летопись природы, 1995).

**Зяблик** Fringilla coelebs. Обычный гнездящийся вид. Встречается в долинных темнохвойных и смешанных лесах. Численность в этих биотопах в гнездовое время колеблется от 3,3 до 11,9 пары/км². В горных ельниках редок. Во время послегнездовых кочевок отмечался во всех типах леса.

**Юрок** *F. montifringilla.* Многочисленный гнездящийся вид. Один из наиболее массовых видов заповедника, входит в группу доминантов во всех лесных сообществах. Численность в гнездовое время колеблется от 2 до  $50 \text{ nap/km}^2$ .

**Чиж** *Spinus spinus*. Многочисленный гнездящийся вид. Отмечается во всех типах леса. Численность в гнездовое время колеблется от 2,9 до 60 особей/км<sup>2</sup>.

**Коноплянка** Acanthis cannabina. Редкий вид. Орнитологи ПГУ обнаружили одну птицу этого вида на хр. Лопьинский камень в 1994 г. (Шепель и др., 2004). В последующие годы вид не отмечен.

**Чечетка** *А. flammea*. Обычный вид. В гнездовое время постоянно отмечается в горной лесотундре заповедника. В отдельные годы, например в 2004 г., чечетка была очень многочисленной — до 125 особей/км². Зимует.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся вид. Отмечена в поймах основных водотоков заповедника, эпизодически встречается на альпийских лугах.

**Щур** *Pinicola enucleator*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается в криволесьях и лесотундре. Численность в этих биотопах в гнездовое время колеблется от 2,4 до 17 особей/км<sup>2</sup>.

**Клест-сосновик** *Loxia pytyopsittacus*. Редкий вид. Нами не отмечен, но зарегистрирован на соседних территориях — в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев и др., 1992),. и в заповеднике «Денежкин Камень» (Бойко и др., 2003).

**Обыкновенный клест** *L. curvirostra*. Многочисленный гнездящийся вид. Численность в июне—июле колеблется от 4,1 до 80 особей/км $^2$ . Встречается во всех типах леса, включая криволесья .

**Белокрылый клест** *L. leucoptera*. Обычный гнездящийся вид. Тяготеет к долинным лесам, постоянно отмечается на кордоне Лыпья.

По результатам учетов в этом месте в 1999 г. численность вида составила 21,4 особи/км<sup>2</sup>.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный гнездящийся вид. Встречается во всех типах леса, включая криволесья. Численность в гнездовое время колеблется от 0,7 до 4 особей/км².

**Обыкновенный дубонос** Coccothraustes coccothraustes. Редкий пролетный вид. В июне 1999 г. отмечен на кордоне Лыпья. Регулярно встречается в г. Красновишерске.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Малочисленный гнездящийся вид. Отмечается по опушкам, разреженным криволесьям.

**Белошапочная овсянка** *E. leucocephala*. Поющий самец отмечен в криволесье на хр. Курыксар 24 июня 1995 г.

**Тростниковая овсянка** *E. schoeniclus.* Обычный гнездящийся вид. Отмечается на верховых и пойменных болотах заповедника.

**Овсянка-ремез** *E. rustica*. Обычный гнездящийся вид. Отмечается во всех типах леса, кроме редколесий. Численность в гнездовое время колеблется от 1,6 до 7,4 пары/км².

**Овсянка-крошка** *E. pusilla*. Обычный гнездящийся вид редколесий и лесотундры. Численность в этих сообществах в гнездовое время колеблется от 2,5 до 10,4 пары/км².

**Дубровник** *E. aureola*. Малочисленный гнездящийся вид. Отмечается на пойменных лугах основных водотоков и на альпийских лугах.

**Подорожник** Calcarius lapponicus. Редкий, возможно, гнездящийся вид. В гнездовое время спорадически отмечается в тундрах и лесотундрах заповедника. Установлено гнездование южнее заповедника на хр. Кваркуш (Казаков, Фишер, 1999).

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Обычный пролетный вид. Отмечается по долине Вишеры. Осенний пролет во второй половине октября — ноябре, весенний — в марте и первой половине апреля.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Бешкарев А. Б., Нейфельд Н. Д., Теплов В. В. Птицы // Позвоночные животные Печоро-Илычского заповедника. М. 1992. С. 8–31.
- Бойко Г. В., Кузнецова И. А., Сысоев В. А. Фауна и биология птиц заповедника «Денежкин Камень» и прилегающих территорий // Труды гос. заповедника «Денежкин Камень». Вып. 2. Екатеринбург, 2003. С. 18–50.
- Казаков В. П., Фишер С. В. К гнездовому статусу некоторых видов птиц Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 31–32.
- *Казаков В. П., Фишер С. В.* К распространению птиц на Северном Урале: хребет Кваркуш // Там же, 1999. С. 108–109.

- Колбин В. А., Шепель А. И., Фишер С. В. К авифауне Вишерского заповедника // Там же, 1997. С. 73–74.
- Резцов С. А. Птицы Пермской губернии (Северный район: уезды Верхотурский и Чердынский) // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Вып. 4. М., 1904. С. 43–185.
- Шепель А. И., Фишер С. В., Казаков В. П. Некоторые новые встречи птиц в Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири. Екатеринбург, 2000. С. 182.
- Шепель А. И., Зиновьев Е. А., Фишер С. В., Казаков В. П. Животный мир Вишерского края: Позвоночные животные. Пермь, 2004. 208 с.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. 727 с. Летопись природы заповедника «Вишерский» за 1994–2004 гг. (Неопубликованные материалы.)

#### ПТИЦЫ БАССЕЙНА РЕКИ БОЛЬШОЙ ЧЕРНОЙ (СРЕДНИЙ УРАЛ)

#### В. А. Коровин, Т. А. Суслова

Кафедра зоологии Уральского госуниверситета, ул. Ленина, 51, Екатеринбург, 620083, E-mail: vadim\_korovin@mail.ru

Район исследований расположен в низкогорной части Среднего Урала вблизи от водораздельного кряжа, разделяющего бассейны рек Чусовой и Исети (наиболее высокая отметка — г. Черничная — 508 м), на территории Невьянского р-на Свердловской области (57°02' с. ш., 60°08' в. д.). Наиболее точно его границы оконтуриваются бассейном р. Большая Черная, длина которой едва превышает 15 км — от истока у горных выработок в 5 км к западу от ж.-д. ст. Таватуй до слияния с р. Малая Черная вблизи остановочного пункта 72-й км и образованием р. Черная, впадающей в Исетское озеро. Основную часть территории занимают лесные ландшафты — сосновые леса на возвышенностях и склонах, пихтово-еловые — в заболоченных низинах и по долинам рек. Вследствие интенсивной эксплуатации практически все леса представлены вторичными сообществами, обычно имеющими значительную примесь лиственных пород, главным образом березы. Значительную площадь занимают вырубки и молодые насаждения различного возраста. Местами сохраняются старые елани — расчищенные от леса участки, традиционно используемые под сенокосы. Неширокая пойма реки и ее притоков занята ивовыми и черемухово-ольховыми зарослями, изредка чередующимися с заболоченными луговинами.

Исследуемый район регулярно посещали в разные сезоны с 1995 по 2005 г. Для оценки плотности населения птиц в первой половине