

Российская академия наук
Уральское отделение
Институт экологии растений и животных

МАТЕРИАЛЫ
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

П Т И Ц

НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 16

2011

ISSN 2218–7685

Стрепет *Tetrax tetrax*. В Октябрьском р-не в окрестностях с. Кочердык 21 мая зарегистрирован токующий самец. В настоящее время это самая северная точка регистрации токующего стрепета в Челябинской области.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. В пос. Ниж. Санарка найдено гнездо кольчатой горлицы. Оно располагалось на клене платановидном, на берегу р. Санарка, на высоте 4 м. С 4 по 16 августа наблюдали насиживание самкой кладки, в ней оказалось яйцо-болтун. 18 августа птицы бросили гнездо, и в последующие несколько дней токующую пару наблюдали в куртине кленов, в 200 м от брошенного гнезда. В предыдущие годы в пос. Ниж. Санарка и его окрестностях отмечали токование кольчатых горлиц, но гнезд не находили. На сегодняшний день это одна из самых северных точек гнездования вида в Челябинской области.

ЛИТЕРАТУРА

Брусянин П. Е., Гашек В. А., Захаров В. Д. Предварительные итоги полевого сезона 2010 г. в Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 31–33.

О НЕКОТОРЫХ ВСТРЕЧАХ ПТИЦ В ЗАПОВЕДНИКЕ «ВИШЕРСКИЙ» В 2009–2011 гг.

И. Ф. Вурдова, С. Г. Мещерягина

Вурдова Ирина Федоровна, Мещерягина Светлана Галимзяновна
Асбестовское муниципальное образовательное учреждение
дополнительного образования детей, Станция юных натуралистов,
ул. Ленина, 31/1, г. Асбест, Свердловская обл.; ifvurd@mail.ru

Поступила в редакцию 7 октября 2011 г.

На территории Вишерского заповедника в течение 3 сезонов проводились работы по выявлению наземно гнездящихся видов птиц. В сообщении приведены сведения о редких и интересных находках.

Материал и методика

Целенаправленные многодневные поиски гнезд методом «кошения» (вспугивания сидящих на гнездах птиц) и выслеживания родителей

с кормом проводили на модельных участках в подгольцовой (лесолуговой) зоне гор (Вурдова, Мещерягина, 2011).

Территория площадью 0,63 км² возле северной оконечности хр. Чувал, представленная мелкотравными горными лугами (щучка, черника, горец) с отдельными кустиками можжевельника, березы, рябины и пихты, а также горная травяно-моховая пустошь с можжевельником (60°59' с. ш., 58°56' в. д., на карте-схеме модельный участок № 1) обследованы в 2009 г. в период с 30 июня по 12 июля, в 2010 г. — с 1 по 3 июля, в 2011 г. — с 16 июня по 4 июля.

Горные хребты центральной части заповедника (Молебный Камень и Муравьиный Камень), а также обширная горная седловина с лугами, березовым парковым редколесьем, болотами и мелкотравными лугами с можжевельником, расположенная в истоках р. Мал. Мойва (61°17' с. ш., 59°13' в. д., на карте-схеме модельный участок № 2), обследованы в периоды с 15 по 21 и с 27 по 29 июня 2010 г.

Центральная часть горы Мунинтумп (61°27' с. ш., 059°12' в. д., на карте-схеме модельный участок № 3), представленная горной седловиной с участками парковых березняков, мелкотравных лугов и горных пустошей с можжевельником, обследована в период с 22 по 26 июня 2010 г.

Некоторые виды птиц отмечены при кратковременных посещениях точек на р. Вишера (предгорные пихтово-еловые леса с зелеными мхами и бореальными видами таежного мелкотравья, и обилием павших деревьев) или во время проходных маршрутов по территории заповедника.

Результаты исследования

Беркут *Aquila chrysaetos*. Отмечен 24 июля 2011 г. у кордона «Лыпя» (61°10' с. ш., 58°46' в. д., на карте-схеме точка № 5) в месте впадения р. Лыпя в р. Вишера. Одна птица подлетела и опустилась на каменистую отмель на правом берегу р. Лыпя. Заметив подходящего человека, резко взлетела и скрылась в направлении вверх по течению р. Вишера. В заповеднике беркут — редкий вид (Колбин, 2006).

Дербник *Falco columbarius*. Отмечен 28 апреля 2011 г. на кордоне «Круглая ямка» (точка № 6). Самец спикировал на поющего зяблика, затем присел на крышу летней кухни, а заметив человека, улетел вниз по течению реки. На территории заповедника в горной тундре это обычный гнездящийся вид (Колбин, 2006; Колбин, Семенов, 2006).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. 17 июня 2010 г. между хребтами Муравьиный Камень и Молебный Камень в березовом редколесье, граничащем с юга с елово-пихтовым лесом, с севера — безлесным

морозковым болотом и с востока — курумной осыпью (модельный участок № 2), найдено гнездо. Оно располагалось на небольшом возвышении у основания отдельно стоящей березы. В кладке было 11 яиц. Птенцы вылупились 18 июня. В заповеднике это обычный гнездящийся вид лесотундры и верховых болот (Колбин, Семенов, 2006). Занесен в Красную книгу Пермской области (III категория).

Тундряная куропатка *L. mutus*. Пара птиц отмечена 30 июня 2010 г. на горе Ишерим (точка № 4). Вспугнутые, они улетели вдоль склона. В заповеднике тундряная куропатка — обычный гнездящийся вид, встречается на участках сплошных каменных осыпей (Колбин, 2006). Занесена в Красную книгу Пермской области (III категория).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. На седловине между хребтами Муравьиный Камень и Молебный Камень (модельный участок № 2) 27 июня 2010 г. обнаружено гнездо с 4 яйцами. На перевале между горой Зырянка и Лиственничным хребтом (модельный участок № 1) 3 июля 2011 г. выявлены 2 пары беспокоящихся птиц, у одной из них обнаружено гнездо с 1 птенцом и 2 яйцами. На территории заповедника ржанка — обычный гнездящийся вид, отмеченный на всех хребтах, где имеются обширные тундровые участки (Колбин, 2006).

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Отмечен 19 сентября 2010 г. на р. Вишера у кордона «71-й квартал» (60°55' с. ш., 58°53' в. д., точка № 8). Две молодые птицы кормились на разъезженной дороге и костровой площадке. Птицы подпускали людей на расстояние менее 1 м. Вид ранее не был отмечен на территории заповедника.

Дупель *Gallinago media*. В истоках р. Мал. Мойва у подножия хр. Молебный Камень в березовом редколесье (модельный участок № 2) 20 июня 2010 г. найдено гнездо с 4 яйцами. На юго-восточном склоне хр. Лиственничный (горная пустошь, модельный участок № 1) с 16 июня по 3 июля 2011 г. зафиксированы 2 птицы. В заповеднике встречается на основных водотоках, сфагновых болотах, влажных и альпийских лугах (Колбин, 2006).

Галка *Corvus monedula*. Отмечена 30 апреля 2011 г. на ручье на правом берегу р. Вишера, в 4 км ниже кордона «Круглая ямка» (точка № 7). Одна птица, практически полностью темная (серый цвет присутствовал лишь на шее в виде небольшого пятна), вместе со стаей воронов слетела к пищевым отходам вблизи избушки. Галка ранее не отмечалась на территории заповедника.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Отмечена на том же ручье, где и предыдущий вид. Самец 28 и 29 апреля 2011 г. активно пел. Утром 30 апреля птицы начали энергично достраивать гнездо; 2 мая в нем обнаружено яйцо с очень бледным буроватым фоном и единичными, еле заметными

бурыми точечками (возможно, окрасились от подстилки гнезда). Дальнейшие наблюдения не проводились. 17 июня гнездо было пустым, с расширенным летком. В заповеднике оляпки обычные на гнездовании, встречаются на всех основных водотоках. По ручьям с озерами и водопадами проникают в горы до границы леса (Колбин, 2006).

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Обнаружена на юго-восточном склоне хр. Лиственничный, в 3 км от кордона «Лиственничный», в редколесье вблизи ручья у стационарной стоянки (модельный участок № 1). 22–23 июня 2011 г. слышали тихие звуки тревоги «тисисиси», птицы, перелетая, придерживались нижних ветвей деревьев и были вне зоны видимости наблюдателя. По крикам птенцов во время кормления 30 июня обнаружили гнездо с 4 птенцами-слетками. На изучаемой территории сибирская завирушка — редкий вид (Колбин, 2006).

Черногорлая завирушка *P. atrogularis*. Обнаружена в том же редколесье, где и предыдущий вид. С 17 по 23 июня здесь ежедневно наблюдали поющих самцов. Малочисленный вид, отмечаемый орнитологами заповедника в криволесьях и по долинам горных рек (Колбин, 2006).

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Отмечена 21 сентября 2010 г. у кордона «Лыпя» (точка № 5). Одна птица кормилась в кустах ивы. На территории заповедника это редкий вид (Колбин, 2006).

ЛИТЕРАТУРА

- Вурдова И. Ф., Мещерягина С. Г. Первичные результаты исследований наземно гнездящихся птиц подгольцового пояса гор средней части заповедника «Вишерский» // Особо охраняемые природные территории в жизни региона : материалы межрегион. конф. (16–18 февр. 2011 г., Пермь). Пермь, 2011. С. 103–113.
- Колбин В. А. Птицы заповедника «Вишерский» // Заповедник «Вишерский»: итоги и перспективы исследований (15 лет с основания). Пермь, 2006. С. 105–115.
- Колбин В. А., Семенов В. В. Редкие птицы бассейна реки Вишеры // Там же. С. 122–124.