

- Меженный А.А. 1963. Результаты кольцевания некоторых видов птиц за 1957-1960 гг. на биологической станции ЗИН АН СССР в Рыбачьем // *Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц* 2: 3-11.
- Мензбир М.А. 1895. *Птицы России*. М. 1: I-CXXII, 1-836, 2: I-XV, 837-1120.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья*. Л.: 3-86.
- Паевский В. А. 1971. Атлас миграций птиц по данным кольцевания на Куршской косе // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 50: 3-110.
- Поляков Г.И. 1916. Птицы // *Календарь русской природы на 1916*. М.: 74-99.
- Портенко Л.А. 1960. *Птицы СССР. Часть IV*. М.; Л.: 1-415.
- Формозов А. Н. 1976. *Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания*. М.: 1-309.
- Шурупов И.И. 1977. О гнездовании чечётки в Московской области // *Орнитология* 13.
- Шурупов И.И. 1978. Типы массовых перемещений щеглов на территории Европейской части СССР // *2-я Всесоюз. конф. по миграциям птиц; тез. сообщ.* Алма-Ата, 2: 168-169.
- Antikainen E., Skaren L., Toivanen J., Ukkonen M. 1980. The nomadic breeding of the Redpoll *Acanthis flammea* in 1979 in North Savo, Finland // *Ornis fenn.* 57: 124-131.
- Peiponen V. 1957. Wechselt der Birkenzeisig (*Carduelis flammea* L.) sein Brutgebiet während des Sommer? // *Ornis fenn.* 34, 2: 41-64.
- Sokolowski I. 1962. Badania nad zmiennością indywidualną i biologią szczygieł, *Carduelis carduelis* (L.) w Polsce // *Acta ornithol.* 7, 2.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1074: 3729-3735

О новых и редких видах птиц в Приокско-Тerrasном заповеднике

М.М.Заблоцкая

Второе издание. Первая публикация в 2009*

На территории Приокско-Тerrasного биосферного заповедника, составляющей 4945 га и расположенной на левобережье реки Оки в её широтном течении, в 12 км восточнее города Серпухова и в 100 км южнее Москвы, к 1991 году были зарегистрированы 134 вида птиц, принадлежащих к 14 отрядам, 40 семействам (Заблоцкая, Заблоцкая 1991; Заблоцкая 2004). Позже отмечены встречи ещё 5 видов, информация о которых приведена ниже.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Первый раз в Приокско-Тerrasном заповеднике одиночная особь встречена в начале апреля 1991 года на берегу Павлова ручья (северо-запад заповедника), вторично оди-

* Заблоцкая М.М. 2009. О новых и редких видах птиц в Приокско-Тerrasном биосферном заповеднике // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 101-105.

ночная высь отмечена в конце апреля – начале мая 2007 года (20 апреля и 2 мая) на Протовском озере на юге заповедника.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Впервые задокументирован нами на территории заповедника 6 июля 2006 в дубняке широколиственном, граничащем с поймой Оки, где была встречена самка, заглядывающая в дупло на старом дубе на высоте 10-12 м. В 2007 году в дубраве широколиственной держалась пара (самец и самка), встреченная там 6 мая. В мае-июне ещё одна пара держалась и гнездилась в дупле старого дуба у западной границы заповедника (крики птенцов отмечены 13 июня 2007). Осенью (12 сентября 2007) средних пёстрых дятлов видели на куртине деревьев между юго-восточным углом заповедника и деревней Зиброво. Зимой 2007/08 года пару средних пёстрых дятлов постоянно встречали вблизи центральной усадьбы заповедника, причём они активно посещали кормушку вблизи одного из домов (15, 20, 28 января, 4 февраля 2008). В эту же зиму среднего пёстрого дятла встречали в селе Данки вблизи северо-западного угла заповедника. Летом 2008 года *D. medius* держался в районе зубрового питомника. Зимой 2008/09 года посещал кормушку на центральной усадьбе заповедника. Весной и летом 2009 года (с апреля по август) встречи *D. medius* отмечены в производном смешанном лесу и остатках дубрав в северо-западной части заповедника вблизи зубрового питомника и на его территории. Таким образом, средние пёстрые дятлы стали постепенно осваивать смешанные и широколиственные участки лесов Приокско-Террасного заповедника и круглогодично держаться в его северо-западной части, где сохранились старовозрастные дубы.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Зарегистрирована на территории заповедника только однажды: в июне 2000 года единичная особь встречена в центре заповедника в пойме реки Пониковки.

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*. Впервые отмечена 21 мая 1992 в производном смешанном осиново-берёзовом лесу с примесью дуба и сосны в северо-западной части Приокско-Террасного заповедника. В 1992-1998 годах поющие самцы и отдельные пары встречались на северо-западе заповедника в производном смешанном лесу, в центре – в ельнике сложном и в березняке, на юге заповедника – в сосняке зеленомошном, граничащем с поймой Оки (Заблоцкая 2008). К 2005 году стали достаточно обычными встречи гнездящихся пар белошеек в производном смешанном лесу (8 пар на 25 га) и в дубраве широколиственной на границе с поймой Оки на юго-востоке заповедника (1 пара на 25 га). В 2006 году в производном смешанном лесу в июне отмечено 5 пар на 25 га, в ельнике сложном в мае – 1 пара/25 га, в дубраве широколиственной в июне – 4 пары/25 га. 1 июля 2006 на южной опушке дубравы встречен выводок из 7 вставших на крыло молодых мухоловок-белошеек. В 2007-2009 годах белошейки продолжали встре-

чатся в производном смешанном лесу (май-июнь 2007 – 6 пар/25 га, конец мая – начало июня 2008 – 8 пар/25 га, май 2009 – 5 пар/25 га), ельнике сложном (май 2007 – 1 пара/25 га, май-июнь 2008 – 1 пара/25 га, начало июня 2009 – 1 пара/25 га), дубраве широколиственной (май 2007 – 5 пар/25 га, май 2008 – 5 пар/25 га, май 2009 – 4 пары/25 га). Таким образом, можно уже достоверно говорить о появлении гнездовой популяции *F. albicollis* в заповеднике, уверенно заселяющей разные типы леса, что, по-видимому, связано с расширением ареала этого вида к северо-востоку вследствие потепления климата.

Белая лазоревка *Parus cyanus*. Одиночная особь встречена 5 февраля 2008 вблизи кордона в северо-западном углу заповедника (квартал 10). Птица бегала по веткам молодого дуба, подвешивалась на веточках вниз спиной, издавая единичные позывы. Это первая встреча белой лазоревки в Приокско-Тerrasном заповеднике. Упоминание о встрече этого вида в нашем регионе есть у Е.С.Птушенко и А.А.Иноземцева (1968), но точной пространственной привязки там не даётся.

Таким образом, к настоящему времени число видов птиц, зарегистрированных в Приокско-Тerrasном заповеднике, составляет 139. Около 55% видов птиц относятся к отряду Passeriformes.

Шесть видов из зарегистрированных в Приокско-Тerrasном заповеднике занесены в Красную Книгу Российской Федерации – скопа, большой подорлик, филин, средний пёстрый дятел, серый сорокопуд и белая лазоревка.

Скопа *Pandion haliaetus*. До 1960 года в пойме Оки встречались одиночные птицы летом и на пролёте весной и осенью. В последующие годы наблюдались редкие залёты, последний – в 1982. С 1983 по 1991 год скопы не встречались. Позднее наблюдали единичных птиц весной и в конце лета у опушки лесных кварталов заповедника, граничащих с окской поймой, и на реке Оке напротив заповедника. Летом 2003 года наблюдали пару птиц в гнездовой период в припойменной полосе лесов заповедника (Заблоцкая 2004). В 2004 году одиночную скопу встречали в апреле над участком дубравы на юге заповедника и прилегающей поймы Оки во время охоты. В 2005 году первые встречи скопы были 23-24 мая на южной границе заповедника (у кордона 40 кв.). Затем скопа, ловившая рыбу, встречена 16 июня на Оке напротив 41-го квартала заповедника. Охотившаяся скопа встречалась на реке Оке в течение всего летнего периода. 1-3 августа наблюдали скопу, поймавшую рыбу в Оке и после отдыха на проводе электролинии полетевшую с добычей в дубраву на территории заповедника. Встреча скопы на Оке напротив заповедника в припойменной полосе лесов отмечены до конца сентября (30 сентября 2005). В 2006 году скопу наблюдали с последней декады мая по сентябрь. На течение июня-августа охотящихся птиц встречали над Окой, пойменными лугами и у границы леса на

южной опушке кварталов 40, 41, 41а заповедника. Помимо охотничьих полётов над Окой, отмечены полёты вглубь дубрав заповедника в кварталы 40, 41, 41а. В этом районе держались две скопы. На территории заповедника последние встречи были в середине августа (11-12 августа). Над правым берегом Оки скопу, делающую заход на посадку напротив устья речки Таденки, вытекающей с территории заповедника, наблюдали 22 сентября 2005 (И.А.Мурашёв, устн. сообщ.). В 2007 году скопу отмечали с мая по сентябрь. Первая встреча – 16 мая у опушки дубравы кв. 40. В июне (20, 29, 30 июня) одиночную скопу встречали над Окой напротив кв. 41 и 41а. В июле на пруд в 40-м квартале прилетали как одна скопа, так и две особи вместе (15 июля 2007), птицы ловили там рыбу. Продолжались и полёты над Окой напротив кв. 41а (одиночная особь 29 июля). 24 августа 2007 наблюдали двух скоп, летавших в районе кордона в юго-восточном углу заповедника. 12 сентября 2007 двух скоп наблюдали над пойменным лугом и над Окой напротив дубравы кв. 40. Таким образом, в районе припойменных дубрав заповедника держались две скопы. В 2008 году на протяжении июня-июля над поймой Оки напротив кв. 41 и 41а встречали в основном одиночных птиц, иногда залетавших на территорию заповедника. 29 июля в этом же районе встречены скопы на этом же участке. Последняя встреча одиночной особи над поймой Оки произошла 24 октября 2008. В 2009 году первая встреча одиночной особи отмечена 3 апреля, птица летела со стороны поймы Оки в сторону сосняка в кв. 34 заповедника. 5 мая, видимо, эту же птицу видели над поймой Оки напротив остепнённого участка «Доль». 12 июня одиночная скопа сидела на остепнённой поляне на «Турецком валу» в южной части заповедника. 25 июня 2009 в пойме Оки напротив южной границы встречены две скопы вместе. Таким образом, в 2007-2009 годах в южной части Приокско-Террасного заповедника, припойменной полосе лугов и над рекой Окой напротив заповедника держались две скопы. Делались попытки поиска гнезда, однако пока безуспешные.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Скорее всего, этот вид нужно рассматривать как исчезнувший с территории заповедника.

Филин *Bubo bubo*. В 1940-1950-е годы пара филинов регулярно гнездилась в высокоствольном сосновом лесу с примесью ели на нижних надпойменных террасах на юге заповедника. К концу 1950-х годов птицы покинули территорию заповедника вследствие систематического браконьерства (Заблоцкая, Заблоцкая 1991). В настоящее время ситуация с филином в Приокско-Террасном заповеднике и его окрестностях до сих пор окончательно не ясна. Осенью 1999 года была информация о встрече с филином у песчаных обрывов вблизи реки Оки на её правом берегу, примерно напротив квартала 40 (В.А.Никулин, устн. сообщ.). Косвенные признаки возможного присутствия филина с 2005

года отмечали в юго-восточной четверти заповедника и в его центре вблизи речки Пониковки. 10 августа 2007 в 21 ч 30 мин одного филина видели на южной границе заповедника близ кордона 40-го квартала. Для выявления нахождения филина в южной части заповедника в сентябре 2007 и марте 2008 года В.А.Никулин и А.Е.Варламов проводили там обследования, но филин ими не обнаружен. Использовали, кроме того, метод провокации филина на крики. 9 марта 2008 в ответ на эту провокацию слышали очень отдалённый отклик, но полной уверенности, что это был филин, нет. В начале июля, возможно, был встречен филин в тех же участках леса, где находили ранее косвенные признаки его присутствия, но полной уверенности в правильности определения птицы нет из-за сильной темноты (наблюдение старшего гос. инспектора охраны Н.В.Князькова). 25 ноября 2008 один филин достоверно встречен в восточной части заповедника. Таким образом, единичные встречи филина на территории Приокско-Тerrasного заповедника в 2007 и 2008 годах есть. Однако возможно, что территориального филина в заповеднике нет, а есть «проходной», встречающийся лишь во время разлёта молодых, то есть молодая птица залетает на территорию заповедника, но не остаётся на ней.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Очень редок. Чаще встречался в северо-восточной части заповедника на полянах и сенокосных участках во время осеннего пролёта мелких птиц (Заблоцкая, Заблоцкая 1991). Последние встречи единичных особей отмечены зимой 2008/09 года на южной опушке заповедника, граничащей с приокскими пойменными лугами, вблизи деревни Республика. Одиночного охотящегося сорокопута встретили также 20 июня 2009 в пойме Оки на лугу напротив остепнённого участка «Долы» у южной границы заповедника.

26 видов птиц из зарегистрированных в заповеднике за весь период его существования, внесены во второе издание Красной книги Московской области (2008). Это 8 видов дневных хищных птиц: скопа, осоед *Pernis apivorus*, чёрный коршун *Milvus migrans*, полевой *Circus cyaneus* и луговой *C. pygargus* луни, орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*, большой подорлик, кобчик *Falco vespertinus*, 1 вид куликов: дупель *Gallinago media*, 1 вид голубей: клинтух *Columba oenas*, 3 вида сов: филин, сплюшка *Otus scops* и домовый сыч *Athene noctua*, 2 вида ракшеобразных: сизоворонка *Coracias garrulus* и зимородок *Alcedo atthis*, 1 вид удообразных: удод *Upupa epops*, 5 видов дятлов: зелёный *Picus viridis*, седой *Picus canus*, средний пёстрый, белоспинный *Dendrocopos leucotos* и трёхпалый *Picoides tridactylus* и 5 видов воробьинообразных: лесной жаворонок *Lullula arborea*, серый сорокопут, кедровка *Nucifraga caryocatactes*, ястребиная славка *Sylvia nisoria* и белая лазоревка. Из них орёл-карлик и сизоворонка могут считаться исчезнувшими с территории заповедника за последние десятилетия.

Следует отметить, что ряд видовых очерков во втором издании Красной книги Московской области (2008) в части, относящейся к птицам Приокско-Террасного заповедника, требует уточнений. Остановимся только на некоторых из них.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Единичные особи встречены в гнездовое время летом 2009 года (10 июня и 12 августа) над поймой Оки и прилежащими к ним кварталами заповедника.

Чёрный коршун *Milvus migrans* постоянно гнездится в южной части заповедника, то есть нужно указать, что вид охраняется в Приокско-Террасном заповеднике.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. С 2002 года в охранной зоне заповедника на приокских лугах напротив южных кварталов заповедника стабильно держатся в гнездовое время 2 территориальных пары, вероятно, присутствует ещё третья пара, держащаяся вблизи деревни Турово к востоку от заповедника.

Домовый сыч *Athene noctua*. Утверждение, что этот вид в последние 10 лет не встречается в Приокско-Террасном заповеднике, ошибочно! В 2003-2009 годах пара домовых сычей круглогодично держится вблизи посёлка центральной усадьбы заповедника, где в брачный период часто слышны активные крики. Домовые сычи встречаются также вблизи построек в районе зубрового питомника (2003 год) в северо-западном углу заповедника и вблизи кордона в юго-западном углу заповедника (2006 год).

Зелёный дятел *Picus viridis* для Приокско-Террасного заповедника весьма обычен, и сокращения численности этого вида в последние десятилетия здесь не наблюдалось.

Седой дятел *Picus canus*, в отличие от зелёного, в Приокско-Террасном заповеднике встречается значительно реже, подъёма численности его здесь не наблюдалось.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes* в 2007-2009 годах довольно часто встречалась в заповеднике и его охранной зоне (в том числе в 2009 году 27 июля встречены 2 особи), там, где есть старовозрастные ельники (т.н. «Лопасненский еловый остров») и еловые посадки. Территория Приокско-Террасного заповедника должна рассматриваться как взятое под охрану потенциальное место гнездования кедровки.

Литература

- Заблоцкая М.М. 2004. О биоразнообразии населения птиц Приокско-Террасного биосферного заповедника // *Научные чтения памяти проф. В.В.Станчинского*. Смоленск, 4: 140-144.
- Заблоцкая М.М. (2008) 2009. О появлении мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* в Приокско-Террасном заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* 18 (456): 15-16.
- Заблоцкая М.М., Заблоцкая Л.В. 1991. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника // *Флора и фауна заповедников СССР*. М.: 1-52.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1074: 3735-3737

К биологии и распространению садовой *Acrocephalus dumetorum* и болотной *A. palustris* камышевок на северо-востоке Башкирии

В.А.Валуев

Виктор Алексеевич Валуев. Учебно-научный зоологический музей, Башкирский государственный университет, ул. Заки Валиди, д. 32, Уфа, Республика Башкортостан, 450074, Россия.
E-mail: ValuyevVA@bsu.bashedu.ru

Поступила в редакцию 21 ноября 2014

Северо-восток Башкортостана, составляя собою часть Предуралья, одного из трёх регионов республики, отличается от остальной его территории видовым составом растений, большая часть которых, по утверждению ботаников, является сибирскими видами, что даёт право допустить наличие здесь иного видового и количественного состава орнитофауны, чем на остальной территории Предуралья Башкирии. Проведённые в этих местах орнитологические исследования подтвердили данное предположение. В частности, здесь практически не встречаются жёлтая *Motacilla flava*, желтоспинная *M. lutea* и желтоголовая *M. citreola* трясогузки (Валуев 2003, 2008).

Изучение камышевок проводили 11-18 июня 2003 и 11-18 июля 2006 на территории 6 районов – Белокатайского, Дуванского, Карaidельского, Кигинского, Мечетлинского и Нуримановского, Было выбрано 11 стационаров, на которых в гнездовое время (июнь, июль) расставлялись паутинные сети. Учёты проводили по методике Ю.С.Равкина (1967) в утренние и вечерние часы. Количественные характеристики приводятся по шкале балльных оценок обилия птиц, предложенной А.П.Кузьякиным (1962).

Подводя итоги анализа данных учётов, можно констатировать, что садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* является многочисленной на территории, прилегающей к границе Предуралья с Уралом – в Белокатайском и Салаватском районах. На двух маршрутах – в пойме реки Ай (окрестности села Метели Дуванского района) и в окрестностях деревни Леуза Кигинского района этот вид не встречен. В остальных местах садовая камышевка была обыкновенным видом. Следует отметить, что отлов птиц сетями в июле показал активную миграцию