

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2018  
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1569  
EXPRESS-ISSUE

# 2018 № 1569

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 775-790 Дополнительные сведения о птицах Сахалина.  
С. Н. АББАКУМОВ, Г. Н. СМЕКАЛОВ
- 790-791 Зимний залёт тетерева *Lyrurus tetrix mongolicus*  
из Тарбагатая на северное побережье озера Сасыкколь.  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. Н. ФИЛИМОНОВ
- 792-805 Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов  
птиц в национальном парке «Мещёрский» и на сопредельных  
территориях в 2012-2017 годах: Ciconiiformes, Anseriformes,  
Falconiformes. Е. А. ФИОНИНА,  
А. А. ЗАКОЛДАЕВА, Е. В. ВАЛОВА
- 805-807 О взаимоотношениях воробьиных птиц и самки кукушки  
*Cuculus canorus*. Л. В. КАПИТОНОВА
- 807-808 Встреча щёголя *Tringa erythropus* в национальном парке  
«Мещёрский». А. А. ЗАКОЛДАЕВА
- 808-809 Первая встреча галстучника *Charadrius hiaticula* в Амурской  
области. А. И. АНТОНОВ, С. А. ПОДОЛЬСКИЙ
- 810-813 Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* – новый вид  
в фауне Калмыкии. В. М. МУЗАЕВ
- 

Редактор и издатель А.В.Бардин  
Кафедра зоологии позвоночных  
Биолого-почвенный факультет  
Санкт-Петербургский университет  
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Volume XXVII  
Express-issue

2018 № 1569

CONTENTS

---

- 775-790 Additional information about birds of Sakhalin.  
S. N. ABBAKUMOV, G. N. SMEKALOV
- 790-791 Winter flight of black grouse *Lyrurus tetrix mongolicus*  
from Tarbagatai to the northern shore of Lake Sasykol.  
N. N. BEREZOVIKOV, A. N. FILIMONOV
- 792-805 The records of rare, scanty and little-studied birds  
in the national park «Meschersky» and adjacent territories  
in 2012-2017: Ciconiiformes, Anseriformes, Falconiformes.  
E. A. FIONINA, A. A. ZAKOLDAEVA,  
E. V. VALOVA
- 805-807 On the relationship between the passerine birds and the female  
cuckoo *Cuculus canorus*. L. V. KAPITONOVA
- 807-808 The record of the spotted redshank *Tringa erythropus*  
in the national park «Meschersky». A. A. ZAKOLDAEVA
- 808-809 The first record of the ringed plover *Charadrius hiaticula*  
in the Amur Oblast. A. I. ANTONOV,  
S. A. PODOLSKY
- 810-813 The lesser spotted woodpecker *Dendrocopos minor* –  
a new species for the fauna of Kalmykia. V. M. MUZAEV
- 

A. V. Bardin, Editor and Publisher  
Department of Vertebrate Zoology  
St. Petersburg University  
St. Petersburg 199034 Russia

## Дополнительные сведения о птицах Сахалина

С.Н.Аббакумов, Г.Н.Смекалов

Сергей Николаевич Аббакумов. Ул. Больничная, д. 36, кв. 210, Южно-Сахалинск, 693013, Россия. E-mail: sabbakumov@bk.ru

Григорий Николаевич Смекалов. Ул. Лермонтова, д. 12, кв. 1, Александровск-Сахалинский, 694420, Россия. E-mail: gsmekalov@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 января 2018

Анализ снимков птиц, публикуемых фотолюбителями в региональных социальных сетях, позволяет получать интересную информацию, дополняющую знания по орнитофауне острова Сахалин (Аббакумов 2015, 2016). Эти сведения составляют значительную часть и в данной статье. Наблюдения в Александровске-Сахалинском и некоторых местах на севере острова выполнены краеведом Г.Н.Смекаловым. Нами также использованы сведения, любезно предоставленные нам О.А.Бурковским, П.С.Ктиторовым (ИБПС ДВО РАН) и фотографом-анималистом Л.Г.Устиновой.

***Aix galericulata***. Нами уже приводились сведения о встречах мандаринок на весеннем пролёте в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2015; 2016). Там же 17 апреля 2017 отмечены 2 самца и самка, а на следующий день – стая из 7 самцов и 4 самок (рис. 1).



Рис. 1. Стая мандаринок *Aix galericulata*. Александровск-Сахалинский. 18 апреля 2017. Фото Г.Н.Смекалова.

До конца апреля и в мае наблюдались лишь пары и одиночки. В литературе мы не нашли сведений о фенологии гнездования этого вида на Сахалине. В связи с этим представляет интерес статья, опубликованная в региональных соц. сетях. В окрестностях села Пионеры в

Холмском районе была убита самка мандаринки, насиживавшая кладку. 5 мая 2017 яйца были изъяты и перевезены в фермерское хозяйство в селе Петропавловское (Анивский район), где были подложены под насиживающую свою кладку крякву *Anas platyrhynchos*, спасённую когда-то от охотников. Впоследствии из них вылупилось 6 утят мандаринки. Таким образом, откладка яиц этим видом на острове может начинаться в последних числах апреля.

***Anas formosa***. Клоктун на Сахалине В.А.Нечаев (1991) не встречал, но на основании литературных источников считал его редким пролётным видом. Однако в первом десятилетии XXI века на осеннем пролёте на северо-восточном побережье Сахалина отмечались стаи в десятки и сотни особей, иногда наблюдались скопления до 1 тыс. и более особей (Тиунов, Блохин 2011). В Александровске-Сахалинском 3 клоктун держались в стае свистунков *Anas crecca* 8 сентября 2016, а самец и 2 самки в стае речных уток – 5 мая 2017.

***Anas (poecilorhyncha) zonorhyncha***. Самая ранняя встреча чёрной кряквы на Сахалине (без учёта зимних) – пара 23 апреля 2015 в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2015). В селе Соловьёвка (Корсаковский район) 3 особи отмечены 14 апреля 2015.

***Anas querquedula***. На юге Сахалина самая ранняя встреча трескунков зарегистрирована 22 апреля 1938 (Нечаев 1991). В Александровске-Сахалинском пара появилась 22 апреля 2017.

***Anas clypeata***. Весенний пролёт широконоски на Сахалине указывается со второй половины апреля (Нечаев 1991). Одиночные самцы наблюдались 12 апреля 2014 в устье реки Цунай (залив Анива) и 6 апреля 2016 в окрестностях Шахтёрска.

***Aythya ferina***. Самая ранняя известная встреча красноголового нырка на Сахалине – пара 10 апреля 2015 в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2015). Однако 16 марта 2013 одиночный самец наблюдался в селе Рыбацкое (Анивский район). Ранее этот вид зимой на острове не отмечался. Ещё один самец держался в стае морских чернетей *Aythya marila* 24 апреля 2016 в окрестностях Шахтёрска, а самка в стае хохлатых чернетей *Aythya fuligula* – 27 апреля 2017 в Александровске-Сахалинском.

***Melanitta deglandi***. В прибрежных водах возле Александровска-Сахалинского 21 мая 2017 держалось около 1 тыс. горбоносых турпанов. До первых чисел июня отмечались скопления от нескольких десятков до сотен особей, при этом самки составляли менее 10% птиц.

***Phoebastria albatrus***. Нами уже приводилась встреча молодого белоспинного альбатроса в центральной части Татарского пролива (Аббакумов 2016). Ещё один первогодок встречен 25 июля 2017 несколько севернее (48°57.2' с.ш., 141°18.1' в.д.) (рис. 2). По сообщению очевидца, рядом держался другой альбатрос (вид не установлен).



Рис. 2. Первогодок белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* (в центре), бледноногий буревестник *Puffinus carneipes* (справа) и глупыш *Fulmarus glacialis* (слева). Центральная часть Татарского пролива. 25 июля 2017. Фото В.В.Петухова.



Рис. 3. Первогодок черноногого альбатроса *Phoebastria nigripes*. Центральная часть Татарского пролива. 12 августа 2017. Фото В.В.Петухова.

***Phoebastria nigripes***. Молодой черноногий альбатрос наблюдался в центральной части Татарского пролива ( $48^{\circ}51.1'$  с.ш.,  $141^{\circ}11.8'$  в.д.) среди сидящей на воде стаи глупышей *Fulmarus glacialis* 12 августа 2017 (рис. 3).

***Ardeola bacchus***. До настоящего времени было известно о шести встречах одиночных белокрылых цапель на острове Сахалин (Матюшков, Здориков 2007; Бирюкова 2008; Глуценко, Коробов 2012; Аббаку-

мов, Смекалов 2016). В Татарской пади в окрестностях села Михайловка (Александровский район) 2 ноября 2017 местный житель встретил молодую птицу, застрявшую в ветвях ели. Птица была освобождена и оставлена возле ручья. При посещении этого места 5 ноября она была обнаружена мёртвой (рис. 4). Следует заметить, что в первый день цапля имела повреждение («тянула ногу»). О находке стало известно спустя почти месяц, когда тушка уже была утрачена.



Рис. 4. Молодая белокрылая цапля *Ardeola bacchus*. Окрестности села Михайловка (Александровский район). 2 ноября (вверху) и 5 ноября 2017 (тушка погибшей птицы, внизу). Фото И.В.Синкина.

***Bubulcus ibis***. Египетские цапли несколько раз отмечались на крайнем юге и на западном побережье Сахалина (вплоть до Александровска-Сахалинского), чаще поодиночке, один раз – 3 особи (Нечаев 1991). В статье Н.Г.Пирогова (2014) указывается, что этот вид «встре-

чается нерегулярно в весенне-летний период на мысе Терпения», а 3 июня 1994 в 5 км к северу от села Соболиное (Поронайский район) найден самец в истощённом состоянии. Кроме того, 3 египетские цапли встречены краеведом И.А.Самариным севернее посёлка Ильинский 4 июня 2004. Одиночки наблюдались: местным жителем 28 мая 2016 в селе Лесное (Корсаковский район) и 29 июня 2017 в окрестностях села Трамбаус (Александровский район) (П.С.Ктиторов).

***Casmerodius albus***. Две большие белые цапли встречены 23 марта 2015 в селе Фирсово (Долинский район). В Александровске-Сахалинском одиночка наблюдалась 4 мая, по 2 особи – 5 и 7 мая 2017.

***Casmerodius (albus) modestus***. По снимкам крупных белых цапель, отмечавшихся в Александровске-Сахалинском в 2015-2017 годах, нам не удавалось идентифицировать очевидных восточных белых цапель. Птица, державшаяся там же в группе из трёх цапель 5 мая и в одиночку 8 мая 2017, скорее всего, относится к этой форме. У неё были полностью чёрные ноги и клюв, в сравнении с рядом стоявшими большими белыми цаплями она выглядела несколько мельче.

***Ardea cinerea***. Нами приводилась встреча одиночной серой цапли 22 октября 2015 в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2016). Там же не менее 12 особей держалось 17 октября, 10 особей – 18 октября, 3 особи – 19 октября 2016. Более поздних встреч этого вида на Сахалине (не считая зимних) нам не известно.

***Falco peregrinus***. Молодой сапсан держался в течение нескольких часов на борту судна в проливе Лаперуза 2 октября 2016. За это время он поймал качурку *Oceanodroma* sp., после чего улетел. Одиночные сапсаны встречены 3 марта 2017 в Южно-Сахалинске (П.С.Ктиторов) и 3, 5 и 14 мая того же года – в Александровске-Сахалинском.

***Pandion haliaetus***. На мелководье протоки, соединяющей устье Малой Александровки с Большой Александровкой, 15 мая 2017 наблюдалась удачная охота скопы на звёздчатую камбалу *Platichthys stellatus*.

***Circus cyaneus***. Зимой на Сахалине самца полевого луня наблюдали на окраине села Троицкое (пригород Южно-Сахалинска) 26 января 1996 (Матюшков 2000). Одиночный самец встречен 13 февраля 2013 в селе 2-я Падь (Корсаковский район).

***Grus monacha***. Несколько раз чёрные журавли отмечались в гнездовой период в центральных районах Сахалина (Нечаев 1991). Известны также встречи на западном побережье острова и на севере полуострова Шмидта (Красная книга... 2016). Взрослая птица держалась 4 октября 2016 возле села Палево (Тымовский район). Скорее всего, её же видели летевшей 30 сентября на Палевских озёрах.

***Haematopus ostralegus***. Одиночный кулик-сорока наблюдался в Александровске-Сахалинском 21 и 22 мая 2017 (рис. 5).



Рис. 5. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Александровск-Сахалинский.  
21 мая 2017. Фото Г.Н.Смекалова.



Рис. 6. Чибисы *Vanellus vanellus*. Александровск-Сахалинский.  
9 мая 2017. Фото Г.Н.Смекалова.

***Recurvirostra avosetta***. Ранее этот вид в списке птиц Сахалинской области отсутствовал (Нечаев, Гамова 2009). Одиноклая шилоклювка встречена и сфотографирована Л.Г.Устиновой весной 2017 года (точная дата нами не выяснена) возле села Соловьёвка.

***Vanellus vanellus***. Несколько раз одиночные чибисы отмечались и добывались в южных и центральных районах Сахалина, наиболее ранняя встреча – около посёлка Новоалександровск 19 апреля 1973 (Нечаев 1991). Две особи встречены в селе Соловьёвка 5 апреля 2007, а 3 особи – в Александровске-Сахалинском 9 мая 2017 (рис. 6).

***Pluvialis fulva***. Самые поздние встречи бурокрылой ржанки на Сахалине – 25 октября 1912 и 21 октября 2005 на заливе Чайво (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2011). Одиночные молодые птицы отмечены в Александровске-Сахалинском 26 и 27 октября 2016, а в селе Пригородное (Анивский район) – 5 ноября того же года.

***Charadrius hiaticula***. Одиночный галстучник держался в стайке малых зуйков 4 мая 2017 в Александровске-Сахалинском.

***Charadrius dubius***. Гнездо малого зуйка с кладкой из 4 яиц нашли на пустыре в 16-м микрорайоне Южно-Сахалинска 15 июня 2017. В момент его обнаружения происходило вылупление птенцов.

***Scolopax rusticola***. В Южно-Сахалинске в районе ботанического сада первая тяга наблюдалась 10 апреля 2017 (П.С.Ктиторов).

***Gallinago hardwickii***. Вероятно, только что вылупившиеся птенцы японского бекаса встречены в Сахалинском ботаническом саду 30 мая 2017. Один из них, увидев идущего наблюдателя, засеменил на встречу, прижимаясь к его сапогам, а затем притаился у края тропы. Неподаляку держалась взрослая птица, изображавшая подранка.

***Numenius phaeopus***. Стая из 26 средних кроншнепов встречена 24 мая 2017 на морском пляже в Александровске-Сахалинском.

***Numenius madagascariensis***. Одиночный дальневосточный кроншнеп встречен в Александровске-Сахалинском 9 мая 2017. Отмечены стаи: 15-20 особей 5 августа 2016 в районе турбазы Мальки на озере Хвалисекое (Корсаковский район) и 26 особей 23 июля 2017 возле села Соловьёвка (О.А.Бурковский).

***Tringa erythropus***. Одиночный щёголь в брачном наряде встречен в Александровске-Сахалинском 27 июня 2017.

***Tringa ochropus***. На весеннем пролёте черныш на Сахалине редок, стай в это время не наблюдалось (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2011). В Александровске-Сахалинском 19 мая 2017 отмечена стайка из 8-9 куликов, только один из них по фото достоверно отнесён к этому виду. Не исключено, что остальные были фифи *Tringa glareola*. Одиночный черныш встречен и на следующий день.

***Calidris ruficollis***. Ранняя встреча песочника-красношейки зафиксирована 7 мая 2015 в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2016). Там же одиночка держалась в стайке малых зуйков 4 мая 2017.

***Calidris temminckii***. В Александровске-Сахалинском два белохвостых песочника встречены 12 июля 2017.

***Calidris alpina***. Нами приводились поздние встречи чернозобиков осенью 2014 и 2015 годов в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2016). Там же последние 5 особей отмечены 9 ноября 2016, а птица ещё в зимнем оперении появилась 19 апреля 2017 (рис. 7).



Рис. 7. Чернозобик *Calidris alpina*. Александровск-Сахалинский. 19 апреля 2017. Фото Г.Н.Смекалова.



Рис. 8. Молодые исландские песочники *Calidris canutus*. Александровск-Сахалинский. 7 сентября 2016. Фото Г.Н.Смекалова.

***Calidris melanotos***. Нами приводилась самая поздняя известная встреча дутьша на Сахалине – 21 сентября 2014 на пойменном лугу в Александровске-Сахалинском (Аббакумов, Смекалов 2015). Одиночные птицы встречены в Долинском районе 2 октября 2012 в селе Стародубское и 9 сентября 2013 в селе Взморье.

***Calidris canutus***. Исландские песочники в стаях больших песочников *Calidris tenuirostris* отмечались: взрослый на заливе Виахту 30 мая 2014, 4 взрослых и 2 (или 3) молодых у села Некрасовка (Охинский район) 1 августа 2016. В Александровске-Сахалинском 4 молодые птицы встречены 7 сентября 2016 (рис. 8).

***Philomachus pugnax***. Одиночный самец турухтана встречен в Александровске-Сахалинском 28 мая 2017. Самку, отводившую от гнезда, на заливе Чайво наблюдали 22 июня 2017 (И.И.Уколов).

***Larus schistisagus***. Ранее нами приводились некоторые сведения по колонии тихоокеанских чаек на кекурах Три Брата в окрестностях Александровска-Сахалинского (Аббакумов, Смекалов 2015, 2016). Там же 17 июня 2017 учтено 31 гнездо этого вида (только с северной стороны кекуров).

***Streptopelia orientalis***. На Сахалине самые поздние встречи большой горлицы относятся к началу декабря (Здориков 2013). Вероятно, одна и та же птица отмечалась в Южно-Сахалинске разными наблюдателями 7 и 24 ноября, 9-10 декабря 2016 и 30 января 2017 (рис. 9). В селе Пожарское (Холмский район) первая птица появилась 18 апреля 2017.



Рис. 9. Большая горлица *Streptopelia orientalis* на ветвях тиса остроконечного *Taxus cuspidata*. Южно-Сахалинск. 30 января 2017. Фото О.А.Бурковского.

***Apus pacificus***. Осенний пролёт белопоясных стрижей на Сахалине В.А.Нечаев (1991) относил к сентябрю – первой половине октября, но конкретных дат не приводил. В Южно-Сахалинске одиночная птица встречена 1 октября 2015 (Аббакумов 2016). Там же 5 особей держалось 3 октября 2016. По сведениям П.С.Ктиторова, в первых числах

октября стрижи отмечались им в городе регулярно (но не ежегодно), а одиночка наблюдалась 16 октября 2013.

***Urupa erops***. Одиночные удоны неоднократно отмечались по всему Сахалину (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2012; Пирогов 2014). Также одиночки встречены 15 июля 2013 на мысе Кузнецова (полуостров Крилльон), 9 мая 2017 в Александровске-Сахалинском и 5 августа 2017 в Поронайске.

***Picus canus***. В литературе приводились некоторые сведения по биологии седого дятла на Сахалине (Нечаев 1991; Шаброва 2013; Аббакумов, Смекалов 2016). Около городского парка Южно-Сахалинска одиночные самки держались 27 февраля 2011 и 13 января 2013, самец и самка – 7 февраля 2013, самец – 4 мая 2013. Одиночные самцы встречены: 14 ноября 2015 в заброшенном дачном домике к югу от посёлка Синегорск и 13 (14?) января 2018 на кормушке в селе 2-я Падь.

***Alauda arvensis***. На пойменном лугу в Александровске-Сахалинском слётки полевого жаворонка примерно двухнедельного возраста встречены 8 июня 2017.

***Anthus hodgsoni***. Осенью на юге Сахалина зелёные коньки отмечались до начала третьей декады октября (Нечаев 1991). В Южно-Сахалинске одиночная птица встречена 13 ноября 2016 (П.С.Ктиторов).

***Motacilla tschutschensis***. Весной 2015 и 2016 годов массовый пролёт берингийской жёлтой трясогузки в Александровске-Сахалинском отмечался с конца первой декады мая, одиночка встречена 3 мая 2015 (Аббакумов, Смекалов 2016). 3 мая 2017 там же утром наблюдались 2, а вечером – 6 особей.

***Motacilla citreola*** (Pallas, 1776) × ***M. taiwana*** (Swinhoe, 1863). Одиночный гибрид желтоголовой и зеленоголовой трясогузок встречен и сфотографирован Л.Г.Устиновой в районе села Горячие Ключи (Ногликский район) 5 июня 2013. Птица держалась на окраине заболоченного лиственничного леса, в местах гнездования зеленоголовых трясогузок. Птица по фото определена Я.А.Редькиным (Зоологический музей Московского университета).

***Bombycilla japonica***. Необычно крупная стая амурских свиристелей (до 70 особей) встречена 19 ноября 2016 в городском парке Южно-Сахалинска. Птицы ели почки чозении *Chosenia arbutifolia* и клёна *Acer tayrii*. На следующий день количество их уменьшилось до 40 особей (О.А.Бурковский). Там же небольшая стайка наблюдалась 27-29 ноября.

***Cinclus pallasi***. В окрестностях посёлка Чехов два слётка бурой оляпки встречены 13 июня 2017.

***Turdus pallidus***. На Сахалине бледный дрозд – редкий пролётный вид (Нечаев 1991). Одна птица отловлена сотрудниками ИМГиГ ДВО РАН в первой половине мая 2014 года в селе Новосёлово (Тома-

ринский район), также одиночки встречены в Южно-Сахалинске 11 октября (рис. 10) и 11 декабря 2016 (П.С.Ктиторов). Ранее этот вид в календарную зиму не отмечался.

***Turdus obscurus***. Нами приводилась поздняя встреча молодого оливкового дрозда в Южно-Сахалинске 1 ноября 2015 (Аббакумов 2016). Там же 2 особи держались в стае бурых дроздов *Turdus eunotus* 13 ноября 2016 (О.А.Бурковский).



Рис. 10. Молодой бледный дрозд *Turdus pallidus*. Южно-Сахалинск. 11 октября 2016. Фото Г.М.Витковской.

***Turdus naumanni***. Впервые на Сахалине зимующие дрозды Науманна наблюдались в сезоне 2011/12 года, когда стайка из 5 особей держалась в центре Южно-Сахалинска (Здориков 2013). Весной 2013 года в Южно-Сахалинске одиночка наблюдалась в городском парке во второй половине марта, встречи зафиксированы также 26 марта (самец) и 9 апреля (самка). Одиночные птицы отмечались в Александровске-Сахалинском зимой 2016/17 года (в марте – 2 особи) и 17-18 января 2017 в Южно-Сахалинске.

***Luscinia sibilans***. Слётки соловья-свистуна и кормившая его взрослая птица встречены в окрестностях Южно-Сахалинска 28 июня 2017.

***Tarsiger cyanurus***. Весенний пролёт синехвостки на Сахалине указывается с конца апреля (Нечаев 1991). Однако в Южно-Сахалинске самка встречена 1 апреля 2012 (Аббакумов 2015), а в верховьях реки

Лангери (Смирныховский район) одиночка – 19 апреля 2016 (П.С.Ктиторов). Ранее нами приводилась встреча на осеннем пролёте в Южно-Сахалинске двух птиц 1 ноября 2015 (Аббакумов 2016). Осенью 2016 года синехвостки были обычны в разных частях Южно-Сахалинска и пригородах ещё в первой половине ноября. Вполне зимняя погода наблюдалась уже 4 ноября (отрицательные температуры днём и небольшое количество снега), в это время птицы часто поедали ягоды рябины смешанной *Sorbus commixta*. После прохождения 9-10 ноября сильного циклона (с небольшим количеством снега) численность вида оставалась по-прежнему высокой. В частности, 13 ноября было учтено 11 особей, в т.ч. 2 взрослых самца (О.А.Бурковский). Взрослый самец встречен 22 ноября, ещё одна птица – 28 ноября.

***Ficedula narcissina***. Мы уже сообщали об очень ранней встрече самца японской мухоловки в Невельске 30 апреля 1987 (Аббакумов 2015). Взрослый самец встречен 30 апреля 2010 в селе Фирсово.

***Locustella (fasciolata) annicola***. Нами приводилась встреча поющего таёжного (сахалинского) сверчка 30 мая 1993 в Невельске (Аббакумов 2015). Такое же раннее пение отмечено 30 мая 2017 в Южно-Сахалинске (П.С.Ктиторов).

***Pica pica***. Одиночные сороки неоднократно отмечались по всему Сахалину начиная с 1986 года (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2007; Глущенко и др. 2013; Пирогов 2014; Аббакумов 2015). В 2016 году одиночки встречены 17 апреля в Охе и 19 апреля в селе Озёрный (Охинский район), а 3 особи – около 15 мая в районе залива Одопту.

***Corvus dauuricus***. Даурская галка приводится в качестве залётного вида для Южного Сахалина (Нечаев, Гамова 2009). Одиночная птица встречена 7 апреля 2016 в районе железнодорожного депо Поронайска (рис. 11).



Рис. 11. Даурская галка *Corvus dauuricus*. Поронайск. 7 апреля 2016. Фото С.С.Сергеева.

***Corvus frugilegus***. Ещё в XX веке встречи грача на Сахалине не регистрировались (Нечаев 1991). С 2001 года стаи до нескольких де-

сятков особей регулярно стали появляться в третьей декаде марта – апреле в южных районах, проникая до посёлка Ильинский. Одиночный грач наблюдался в посёлке Ноглики (север острова) 26 апреля 2001 (Зыков 2002; Зыков, Здориков 2005; Тиунов, Блохин 2007). В приведённой литературе упоминания об осенних встречах этого вида отсутствуют. В посёлке Горнозаводск одиночный грач отмечен 16 октября 2013.

***Sturnus cineraceus***. Ранние встречи серых скворцов на Сахалине фиксировались: 2 апреля 1977 на мысе Кузнецова (Нечаев 1991), 4 особи 28 марта 2013 в Южно-Сахалинске (Аббакумов 2015) и 6 особей 3 апреля 2016 в селе Рыбацкое (сообщение местного жителя). По утверждению А.И.Здорикова (2013), «серый скворец является обычной зимующей птицей, обитающей на полигонах бытовых отходов в городах южной части Сахалина». В Южно-Сахалинске стая около 15 особей появилась 13 марта 2017 (одиночка задержалась до 18 марта) (рис. 12). Вероятно, это пролётные птицы, хотя такое раннее появление вида более характерно для Южного Приморья (Глущенко и др. 2008). Более 90 особей (в основном молодые) держалось в районе села Ударное (Углегорский район) 27 июня 2017, а стая из 15 молодых птиц – 15 июля 2017 в Александровске-Сахалинском.



Рис. 12. Серые скворцы *Sturnus cineraceus*. Южно-Сахалинск. 13 марта 2017. Фото Г.М.Витковской.

***Sturnus vulgaris***. Гнездование обыкновенного скворца на Сахалине впервые установлено в 2014 году в посёлке Ноглики (Вальчук и др. 2014). В Александровске-Сахалинском, находящемся в 120 км юго-западнее, в конце июня 2016 года наблюдалась кочующая стая взрослых и молодых птиц (Аббакумов, Смекалов 2016). Однако отсутствие

фактов гнездовой деятельности в мае – начале июня не позволяло с уверенностью утверждать, что они принадлежали к местной популяции. Весной 2017 года стай пролётных скворцов отметить не удалось, но пара птиц встречалась 20-27 апреля, а одиночка (или 2 особи) – 19 мая. С 31 мая по 9 июня в районе городской библиотеки несколько раз в день фиксировались челночные полёты одиночных птиц (возможно, с кормом для птенцов). Наконец, 11 июня появилась стая молодых скворцов в сопровождении взрослых, приносивших им корм, общим числом до 25 особей. Несмотря на то, что гнёзда и в этот раз не были обнаружены, можно не сомневаться, что Александровск-Сахалинский является новым местом размножения обыкновенного скворца на Сахалине. В пользу этого говорит то, что в Ногликах вылет птенцов из гнёзд в 2014 году наблюдался также в начале второй декады июня (Вальчук и др. 2014). В последующие дни кочующие скворцы в разном числе отмечались между северной окраиной Александровска-Сахалинского и городской свалкой до конца августа. 17 июня встречена стая из 9 взрослых и около 15 молодых птиц, а самая крупная стая – 20 июля (38 особей).

Кроме ранее приводившихся встреч этого вида на юге и в центре Сахалина (Пирогов 2014; Аббакумов 2015), был зафиксирован ряд новых. В селе Новосёлово 4 скворца отмечены около 20 апреля 2015, несколько особей в середине апреля (год?) в селе Охотское (Корсаковский район), одиночки 19 июня 2017 в Южно-Сахалинске и 24 июня 2017 в Долинске (данные А.И.Здорикова, П.С.Ктиторова и И.И.Уколова).

***Fringilla montifringilla***. В подтверждение достоверности зимовки юрка на Сахалине нами приводилась встреча одиночной птицы в Южно-Сахалинске 24 февраля 2015 (Аббакумов 2015). Там же в 2017 году стайки отмечены 17 января (более 10 особей), 7 марта (до 20 особей) и 17 декабря (до 8 особей), а одиночки – несколько раз в феврале и марте.

***Chloris sinica***. Одиночные китайские зеленушки были встречены в Южно-Сахалинске и в селе Охотское 18 и 19 марта 2017, соответственно (П.С.Ктиторов). Одиночка наблюдалась в Южно-Сахалинске в одну из зим (П.С.Ктиторов).

***Carpodacus roseus***. В окрестностях городского парка Южно-Сахалинска 26 февраля 2017 встречено 6-8 молодых сибирских чечевиц.

***Loxia leucoptera***. В довольно значительном перечне встреч (в основном летних) редкого на Сахалине белокрылого клеста всего одна – из южных районов (Нечаев 1991). Самец и самка белокрылого клеста отмечены вместе с клестами-еловиками *Loxia curvirostra* в окрестностях Южно-Сахалинска 19 апреля 2015.

***Coccothraustes coccothraustes***. В центре Южно-Сахалинска 12 октября 2015 наблюдалось до 40 дубоносов. Стая до 60 особей, кормившихся ягодами рябины смешанной, встречена в Корсакове 23 фев-

раля 2017. А 26 февраля в поисках корма они переместились на про-  
талины склонов морских террас.

***Cristemberiza elegans***. Молодой самец желтогорлой овсянки до-  
быт в долине реки Шебунинка (Невельский район) 11 октября 1981  
(Нечаев 1991). В Южно-Сахалинске и его окрестностях самец держал-  
ся с 10 по 26 марта 2004, 16 апреля того же года добыта самка, а по  
устному сообщению А.И.Здорикова, им ежегодно наблюдался пролёт в  
период с 9 по 25 апреля (Матюшков 2005). На заливе Чайво 4 особи  
отмечены 16 мая 2000 (Блохин, Тиунов 2005). Одиночные самцы встре-  
чены 29 марта 2013 в селе Охотское и 21 апреля 2016 в селе 2-я Падь.

***Ocyris rusticus***. Обычно осенний пролёт овсянки-ремеза на Саха-  
лине продолжается до первых чисел ноября, наиболее поздняя извест-  
ная встреча – 9 ноября 1926 в Поронайске (Нечаев 1991). Стайка из 5  
овсянок-ремезов наблюдалась в Южно-Сахалинске 13 ноября 2016  
(О.А.Бурковский).

#### Литература

- Аббакумов С.Н. 2015. Орнитологические наблюдения на Южном Сахалине в 1986-2014  
годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1129): 1249-1257.
- Аббакумов С.Н. 2016. Новые сведения о птицах Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **25**  
(1233): 6-10.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2015. Встречи редких и малоизученных видов птиц в  
городе Александровске-Сахалинском // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1154): 2087-2096.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2016. Наблюдения за птицами в городе Александров-  
ске-Сахалинском // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1323): 2977-2992.
- Бирюкова И.Н. (2008) 2010. Наблюдение белокрылой цапли *Ardeola bacchus* на Саха-  
лине в 2007 году // *Рус. орнитол. журн.* **19** (581): 1174-1175.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2005. Орнитологические находки на Северном Сахалине //  
*Рус. орнитол. журн.* **14** (282): 219-222.
- Вальчук О.П., Масловский К.С., Акулинкин С.Ф., Атрохова Т.А. 2014. Ожидаемая  
находка первого гнездового поселения обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris*  
Linnaeus в Дальневосточном регионе: пгт. Ноглики, северо-восточный Сахалин, лето  
2014 // *Дальневост. орнитол. журн.* **4**: 57-62.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В. 2012. Новые случаи залёта белокрылой цапли *Ardeola*  
*bacchus* на Сахалин // *Рус. орнитол. журн.* **21** (833): 3359-3361.
- Глушченко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. 2008. Весенний пролёт птиц в до-  
лине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 8. Воробьиные // *Рус. орнитол.*  
*журн.* **17** (451): 1714-1724.
- Глушченко Ю.Н., Коробова И.Н., Коробов Д.В. 2013. Новые находки редких видов  
птиц на Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3287-3291.
- Здориков А.И. (2013) 2016. О наблюдениях новых видов зимующих птиц на островах  
Сахалинской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1349): 3859-3863.
- Зыков В.Б. (2002) 2016. Залёт грачей *Corvus frugilegus* на Сахалин // *Рус. орнитол. журн.*  
**25** (1349): 3863-3864.
- Зыков В.Б., Здориков А.И. (2005) 2016. Об изменении статуса грача *Corvus frugilegus* в  
Сахалинской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1373): 4704-4705.
- Красная книга Сахалинской области*. 2016. Животные. М.: 1-252.
- Матюшков Г.В. 2000. Наблюдения полевого (*Circus cyaneus*) и пегого (*C. melanoleucos*)  
луней на Сахалине // *Вестн. Сахалин. музея* **7**: 260.

- Матюшков Г.В. 2005. Желтогорлая овсянка (*Emberiza elegans*) в Сахалинской области // *Вестн. Сахалин. музея* **12**: 359-360.
- Матюшков Г.В., Здориков А.И. 2007. О находках белокрылой цапли и чёрного дронго на острове Сахалин // *Вестн. Сахалин. музея* **14**: 290-291.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Пирогов Н.Г. (2014) 2016. Встречи редких залётных видов птиц в Поронайском заповеднике и на сопредельной территории (остров Сахалин) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1349): 3864-3869
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2007. Новые данные о птицах Северного Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **16** (393): 1721-1725.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2011. *Водно-болотные птицы Северного Сахалина*. Владивосток: 1-344.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2012. Редкие и малочисленные виды птиц Северного Сахалина (новые встречи) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (827): 3192-3198.
- Шаброва Н. И. 2013. Седой дятел на Сахалине // *Вестн. Сахалин. музея* **20**: 316-318.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1569: 790-791

## **Зимний залёт тетерева *Lyrurus tetrrix mongolicus* из Тарбагатая на северное побережье озера Сасыкколь**

**Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов**

*Николай Николаевич Березовиков*. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.  
E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Александр Николаевич Филимонов*. Алакольский государственный природный заповедник, Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан.  
E-mail: alexandr.filimonov.2012@mail.ru

*Поступила в редакцию 2 февраля 2018*

Во время маршрутного учёта на снегоходах по северному побережью озера Сасыкколь в пределах Алакольского заповедника (Восточно-Казахстанская область), 12 января 2018 в кустах чернотала *Salix* sp. на приозёрной кромке тростниковых зарослей около устья речки Женишкесу (46°32.930' с. ш., 81°12.930' в. д.) было отмечено 2 самца тетерева *Lyrurus tetrrix mongolicus* Lonnberg, 1904, кормившихся концевыми частями ивовых веток с почками.

Ранее ни в окрестностях села Сагат, ни на всём пространстве между устьями Каракола, Женишкесу и Урджара случаев появления тетеревов не было известно. В этих водно-болотных угодьях с обширными зарослями тростников из куриных птиц обитает только семиреченский

фазан *Phasianus colchicus mongolicus* Brandt, 1845. Отсутствовал тетерев и на подгорной равнине в северо-восточной части Алакольской котловины (Стариков 2002). Ближайшие места его обитания известны на западных и южных склонах Тарбагатая между устьями рек Каракол, Урджар, Егинсу (Бибииков, Корелов 1961; Березовиков и др. 2004), где он населяет берёзово-осиновые перелески, яблочники, заросли осины, калины, боярышника и черёмухи по логам, а также поросшие кустарником склоны гор. В последнем десятилетии в осенне-зимнее время косачи стали часто вылетать с гор в сельскохозяйственные угодья, находящиеся в холмисто-увалистых предгорьях вдоль юго-западного подножия Тарбагатая, где они кормятся на полях подсолнечника, уборка которого затягивается до ноября включительно (Березовиков 2016). По всей видимости, по пойме Урджара эти два косача и залетели в пустынную часть Алакольской котловины вплоть северного берега Сасыкколя, удалившись от гор на 50-60 км.

Это уже третий за последние три года достоверно зафиксированный залёт тетерева с гор до Алаколь-Сасыккольской системы озёр. Ранее были отмечены факты появления одиночных самцов 25 марта 2015 в городе Ушарал в нижнем течении Тентека и 17 января 2016 в восточной части дельты Тентека на южном побережье озера Сасыкколь. В обоих случаях эти появления произошли из северо-восточных отрогов Джунгарского Алатау (Березовиков, Филимонов 2016). Есть все основания предполагать, что с дальнейшим расширением возделываемых площадей масличных культур подобные зимние появления тетеревов на равнине будут продолжаться.

#### Литература

- Березовиков Н.Н. 2016. Тетерев *Lyrurus tetrrix* в сельскохозяйственных ландшафтах Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1369): 4561-4572.
- Березовиков Н.Н., Грачёв В.А., Анисимов Е.И., Левинский Ю.П. 2004. Зимняя фауна птиц Алакольской котловины // *Тр. Ин-та зоол. МОН РК* **48**: 126-150.
- Березовиков Н.Н., Филимонов А.Н. 2016. Зимние залёты тетерева *Lyrurus tetrrix* в западную часть Алакольской котловины // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1265): 1052-1054.
- Бибииков Д.И., Корелов М.Н. 1961. К орнитогеографической характеристике Тарбагатая // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **15**: 12-39.
- Стариков С.В. 2002. Материалы к орнитофауне северо-восточной части Алакольской котловины (Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* **11** (178): 187-213.



## **Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц в национальном парке «Мещёрский» и на сопредельных территориях в 2012-2017 годах: Ciconiiformes, Anseriformes, Falconiformes**

Е.А.Фионина, А.А.Заколдаева, Е.В.Валова

*Елена Александровна Фионина.* Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, 390000, Россия. E-mail: fionina2005@mail.ru

*Ангелина Анатольевна Заколдаева.* Национальный парк «Мещера», ул. Интернациональная, д. 111, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601501, Россия. E-mail: anhydrinka@mail.ru

*Елена Викторовна Валова.* Союз охраны птиц России. E-mail: aino-anele@mail.ru

*Поступила в редакцию 24 января 2018*

Национальный парк «Мещёрский» расположен на северо-западе Рязанской области у границ с Московской и Владимирской областями, в районе Клепиковского поозерья и долины реки Пры (55°12' с.ш., 40°04' в.д.). Это самая крупная особо охраняемая территория Рязанской области. Общая площадь парка составляет 103 тыс. га, максимальная протяжённость с севера на юг – 60 км, с запада на восток – 40 км (Природно-заповедный фонд... 2004). Изучение орнитофауны парка нами начато в 2010 году, с 2012 года исследования носили систематический характер. За годы работы обследована практически вся территория национального парка, при этом наиболее детальные наблюдения проводились в водных и водно-болотных угодьях. Это озёра Великое, Шагара, Ивановское, Сокорово, Чебукино, Белое Батыково (близ деревень Белозерье и Батыково), Мартыново, Лебединое, Белое Прудковское (близ деревни Белое). Среди прочих урочищ наибольший орнитологический интерес представляли несколько охотничьих объектов. Урочище Порцевка расположено в окрестностях деревни Фомино, урочище Макеевский мыс – близ деревень Макарово и Макеево, урочище Ершово – у деревни Ершово и озера Мартыново. Эти угодья представляют собой ряд заброшенных торфяных полей, в настоящее время полузатопленных или затопленных водой, испещрённых мелиоративными канавами и узкими дамбами, заросшие ивняком, тростником и прочей околоводной растительностью. Эти урочища служат местом гнездования, кормёжки и остановки на пролёте для разных видов птиц.

Помимо обычных наблюдений и маршрутных учётов, весной 2014 года в урочище Порцевка вели наблюдение за весенней миграцией птиц на стационарном наблюдательном пункте (Фионина и др. 2014; Блохин и др. 2016). В 2016-2017 годах, кроме национального парка, в

ходе краткосрочных полевых выездов обследованы некоторые сопредельные территории Мещеры. 8-14 апреля 2016 проведено обследование части национального парка «Мещёра» (Гусь-Хрустальный район Владимирской области) – окрестности деревни Аббакумово (пойма реки Польш), окрестности деревни Ягодино (слияние рек Польш и Бужа), окрестности деревни Тихоново, участок Гусевского болота, поля в пойме Бужа близ деревни Тюръвищи, осуществлён лодочный учёт по озеру Святому верхнему (Владимирская и Московская области), проведены наблюдения в посёлке Уршель и его окрестностях. 3-4 июня 2017 обследованы заброшенные торфокарьеры в окрестностях посёлка Радовицкий и города Шатура (Московская область).

Часть сведений по фауне аистообразных, гусеобразных и дневных хищных птиц национального парка «Мещёрский» опубликована ранее. Это работы по встречам редких видов птиц в 2010-2011 годах (Фионина и др. 2011), весенней миграции гусеобразных (Блохин и др. 2016) и других птиц (Фионина и др. 2014), большой белой цапле (Фионина и др. 2015а, 2016; Заколдаева 2017), луням (Фионина и др. 2015б). В настоящую статью включены новые сведения по встречам редких, малочисленных и малоизученных видов аистообразных, гусеобразных и соколообразных, а также обобщены приведённые ранее данные.

***Ixobrychus minutus***. Редкий гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). Наиболее часто «поющих» самцов волчка отмечали в урочище Макеевский мыс. 16 июня 2012 здесь отмечена одна птица по голосу. 11 июня 2013 здесь же встречен волчок, летящий над водоёмом. 5 мая 2015 одна птица встречена в ивняке. 16 июля 2015 здесь снова отмечена птица по голосу.



Рис. 1. Волчок *Ixobrychus minutus* в урочище Порцевка. Рязанская область. 4 августа 2017. Фото Е.В.Валовой.

В 2016 году в урочище Макеевский мыс держалось не менее двух территориальных самцов – 4 июня здесь отмечена по голосу одна птица, а 18 и 28 июня – по две птицы. В 2017 году по одному волчку здесь

отмечали 7 мая и 23 июля. Несколько лет подряд волчка регистрировали в урочище Порцевка. 14 июня 2013 в прибрежных зарослях вдоль дамбы встречена вокализирующая птица. В 2014 году здесь располагался наблюдательный пункт для изучения весенней миграции птиц (Фиолина и др. 2014; Блохин и др. 2016). Впервые в этом урочище крик волчка отмечен 30 апреля, а с 1 по 10 мая 2014 волчок ежедневно держался и кричал на одном и том же месте. 18 июля 2015 в урочище отмечен один летящий самец. На следующий день ещё одна птица (возможно, та же самая) отмечена сидящей на заломе тростника в 2 км от места первой встречи. 24 июня 2016 и 4 августа 2017 здесь же вновь встречено по одной птице (рис. 1). Кроме урочищ Порцевка и Макеевский мыс, волчка по одному разу отмечали на озёрах Чебукино (17 июля 2013) и Ивановское близ стоянки Колча (7 июня 2014).

***Casmerodius albus***. Немногочисленный вид. По всей видимости, в национальном парке начал гнездиться в 2016 году, достоверно гнездование доказано с 2017 года (Фиолина и др. 2015а, 2016; Заколдаева 2017). В 2012 году встречи белых цапель в парке были единичными, в 2015 они по 1-5 птиц в течение летнего сезона встречены в 5 разных точках (Фиолина и др. 2015а). В 2016 году *C. albus* держались в Мещёрском Поозерье большими группами в несколько десятков и даже сотен особей, а также, вероятно, гнездились в колонии серой цапли *Ardea cinerea* на озере Шагара. Осенью птицы образовывали крупные кормовые скопления в разных водных и водно-болотных угодьях парка (Фиолина и др. 2016). В 2017 году большая белая цапля обнаружена на гнездовании в урочище Макеевский мыс, где найдено более 20 жилых гнёзд. Это первое достоверное подтверждение гнездования этого вида в национальном парке «Мещёрский» и в Рязанской области в целом (Заколдаева 2017). Кроме того, в 2017 году *C. albus* отмечали на озере Шагара – 6 мая 2017 в колонии серой цапли держались 2 птицы. В урочище Макеевский мыс 7 мая 2017 насчитано около 15 птиц, летавших в разных направлениях. 23 июля 2017 там же насчитано 7-9 белых цапель, а 3 августа 2017 отмечено 10 птиц. В урочище Порцевка 4 августа 2017 на кормёжке держалось не менее 18 белых цапель. На сопредельных с парком территориях белую цаплю регистрировали на бывших торфоразработках в окрестностях села Шатура (Московская область). 4 июня 2017 здесь держалось не менее десяти птиц (рис. 2).

***Ciconia nigra***. Редкий гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). За 2012-2017 годы чёрный аист в парке нами встречен лишь один раз – 17 мая 2016 одна птица летела над лесом у реки Пры в окрестностях деревни Заводская Слобода. На сопредельных территориях близ села Шатура (Московская область) один чёрный аист встречен 4 июня 2017. Он кормился на бывшем торфокарьере в группе серых и больших белых цапель.



Рис. 2. Большая белая цапля *Casmerodius albus* в окрестностях Шатуры. Московская область. 4 июня 2017. Фото Е.В.Валовой.

***Anser anser***. Редкий пролётный вид. Одного серого гуся, держащегося в смешанной стае гуменников *Anser fabalis* и белолобых гусей *A. albifrons*, видели 7 октября 2017 на кормёжке на убранном злаковом поле в окрестностях парка, близ села Верея.

***Anas strepera***. Малочисленный гнездящийся вид. Наиболее часто серая утка отмечалась в урочищах Макеевский мыс, Порцевка и Ершово. В урочище Макеевский мыс по 1-3 пары ежегодно держались в гнездовой и послегнездовой период. Серых уток встречали здесь 11 мая 2012 (1 пара), 26 мая 2012 (1 пара), 16 июня 2012 (1 пара), 11 июня 2013 (1 пара, 2 одиночки и самка), 2 мая 2014 (1 пара), 5 мая 2015 (1 пара и 2 одиночки), 6 мая 2016 (1 пара), 8 мая 2016 (3 пары), 18 июня 2016 (2 пары и одиночная птица), 8 августа 2016 (3 птицы), 7 мая 2017 (1 пара). В урочище Порцевка серых уток отмечали 12 мая 2012 (1 пара), 2 июня 2012 (3 самца и 1 самка), 3 июня 2012 (2 пары), 9 мая 2014 (1 пара), 2 мая 2015 (1 пара), 15 апреля 2016 (1 пара), 3 мая 2016 (1 самка), 2 июня 2016 (1 пара и самка), 4 июня 2016 (3 пары и 3 одиночных самца), 9 августа 2016 (4 птицы). В урочище Ершово серых уток отмечали 1 мая 2014 (1 пара), 7 мая 2016 (1 птица), 3 июня 2016 (2 одиночки), 6 августа 2017 (3 птицы).

Встречи серой утки в других частях парка носили единичный характер. Во время лодочных учётов водоплавающих птиц *A. strepera*

отмечали на озере Великое 16 мая 2012 (1 пара) и 15 июля 2017 (1 птица), на озере Чебукино 8 августа 2012 (3 птицы), на канаве Гнилушка, впадающей в озеро Лебединое 12 апреля 2014 (2 птицы). Кроме того, серые утки встречены в урочище Медвежиха 13 июня 2013 (1 самец) и 18 мая 2016 (1 пара). На озере Сокорево 8 мая 2014 отмечена пара. 16 мая 2015 пара встречена на водоёме у насосной станции близ деревни Фомино. 19 апреля 2016 на озере Мартыново встречено 5 серых уток. 4 мая 2016 пара встречена близ деревни Шакино.



Рис. 3. Серая утка *Anas strepera* в окрестностях Шатуры. Московская область. 4 июня 2017. Фото Е.В.Валовой.

Выводки серой утки за время исследований встречены нами лишь дважды – 16 июля 2013 в урочище Ершово – самка с 3 птенцами и 25 июня 2016 в урочище Порцевка – самка с 11 пуховичками.

На пролёте серая утка также малочисленна. В 2014 году при наблюдении за весенней миграцией птиц в урочище Порцевка за 32 дня наблюдений зарегистрировали лишь 22 серые утки. Птицы встречены здесь 16-17 апреля, 3 мая, 8-10 мая (Блохин и др. 2016).

Серую утку отмечали и на сопредельных территориях. На озере Святое в устье реки Бужи (Владимирская область) 13 апреля 2016 встречены 4 пары птиц. На заброшенных торфокарьерах в Московской области *A. strepera* встречали в окрестностях села Радовицкий 3 июня 2016 (1 птица) и близ города Шатура 4 июня 2016 (3 птицы, рис. 3).

***Anas acuta***. Малочисленный пролётный и, возможно, редкий гнездящийся вид парка. Встречалась преимущественно во время весенней и осенней миграции, в разные годы наиболее частыми были встречи шилохвостей в марте и апреле. При изучении весенней миграции птиц весной 2014 года в урочище Порцевка за 40 дней наблюдений учтено 395 шилохвостей (Блохин и др. 2016). Наиболее ранняя дата регистрации в 2014 году – 15 марта. Наиболее интенсивным пролёт был 31

марта, 13 апреля, 20-22 апреля. Начиная с 23 апреля наблюдался спад численности пролётных шилохвостей (Блохин и др. 2016). Кроме того, *A. acuta* весной встречали в другие годы практически повсеместно по территории парка. 29 апреля 2012 пара встречена на озере Мартыново, здесь же одну пару отмечали 3 апреля 2014. 22 марта 2014 на озере Чебукино отмечено две пары, 23 марта 2014 здесь же встречено 13 птиц, держащихся попарно и поодиночке, а 18 апреля 2016 – 1 пара. 30 марта 2014 две птицы отмечены в урочище Колча озера Ивановское. 3 апреля 2014 в урочище Ершово отмечено 9 птиц. 10 апреля 2014 в урочище Макеевский мыс держалось 4 птицы, 18 апреля 2016 здесь отмечены 2 пары шилохвостей. 16 апреля 2014 на Ненашкинском карьере встречено 2 птицы. В урочище Порцевка 27 апреля 2014 отмечены 3 птицы, 15 апреля 2016 здесь же встречено не менее 15. Наиболее поздние весенние встречи шилохвости в парке приходятся на май. Самец *A. acuta* встречен 12 мая 2012 в урочище Порцевка, пара – 14 мая 2012 в окрестностях деревни Муночь.

В послегнездовой период шилохвостей встречали на озере Великое 15 июля 2013 (1 птица), в урочище Ершово 13 июля 2013 (4 птицы), 17 июля 2013 *A. acuta* встречали на озёрах Чебукино (1 птица) и Мартыново (2). 8 августа 2012 шилохвость отмечали на озере Сокоарево (2), 9 августа 2016 – в урочище Порцевка (4 птицы).

В гнездовой период шилохвость в национальном парке не отмечена, находки гнёзд и выводков за период исследований в 2012-2017 годах неизвестны.

В период весенней миграции шилохвость встречена на сопредельных территориях: 13 апреля 2016 на озере Святое близ деревни Тюрвищи (Владимирская область) во время лодочного учёта водоплавающих отмечены 4 птицы.

***Vucerpala clangula***. Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид. За период исследований отмечен на территории парка неоднократно, чаще всего встречи происходили весной. Наиболее ранняя встреча за все годы – 15 марта 2014, стайка из двух десятков гоголей держалась на озере Чебукино в полынье, образованной руслом Пры, в смешанной стае с утками других видов. 22 и 23 марта 2014 на озере Чебукино отмечено более 60 гоголей. К концу марта численность птиц на озере Чебукино начала снижаться, со сходом льда они рассредоточивались по другим водоёмам парка. 31 марта 2014 здесь держалось лишь 5 пар гоголей. 29 марта 2014 пара встречена на мосту через Пру в деревне Тюрвищи. 30 марта 2014 два самца держались на озере Шагара.

Основная доля всех встреч гоголя приходилась на апрель. 24 апреля 2012 на озере Ивановское близ стоянки Колча зарегистрированы 4 самца и 2 самки, такое же количество гоголей в тот же день отмечено и

на озере Мартыново. 25 апреля 2012 во время учёта водоплавающих птиц на реке Пре отмечена лишь одна пара, державшаяся близ деревни Первушкино. 26 апреля 2012 гоголей отмечали на озере Белое Батыково (4 птицы) и на озере Великое у деревни Траново (4). 25 апреля 2013 в урочище Ершово отмечено 2 самца и самка. 26 апреля 2013 в урочище Макеевский мыс встречены 3 гоголя, здесь же 10 апреля 2014 отмечен 1 самец, держащийся в группе хохлатых чернетей *Aythya fuligula*. 3 апреля 2014 в урочище Порцевка отмечены 3 гоголя. 11 апреля 2014 три самца отмечены на реке Пре близ деревни Русаново. 12 апреля 2014 во время лодочного учёта на озере Мартыново встречено не менее 60 гоголей, ещё 12 птиц в тот же день держались на озере Лебедином. 13 апреля 2014 на озере Великом встречены 3 пары гоголя, на озере Шагара отмечены 3 птицы. 16 апреля 2014 один самец отмечен на озере Ивановском близ стоянки Колча. 17 апреля 2014 три самца встречены на Пре во время лодочных учётов. 15 апреля 2016 в урочище Порцевка держались 3 самца гоголя.

На весеннем пролёте гоголь малочислен. При наблюдении за весенней миграцией птиц на постоянном наблюдательном пункте, расположенном в урочище Порцевка, в 2014 году за 40 дней наблюдений встречено лишь 60 птиц (Блохин и др. 2016). Выраженной волны пролёта гоголей не было, однако птицы (по несколько особей за утро) отмечались преимущественно до середины апреля. В мае гоголь на пролёте встречался единично, птицы были отмечены лишь трижды – 1, 2 и 8 мая 2014, в количестве 1-3 птиц за утро (Блохин и др. 2016).

В гнездовой период гоголь в парке отмечался редко. 16 июля 2013 во время лодочного учёта по всем Великим озёрам отмечена лишь одна птица – на озере Мартыново. Ещё одна птица 16 июля 2013 встречена в пойме Пры в окрестностях деревни Ершово. 8 августа 2012 во время лодочного учёта по всем Великим озёрам *V. clangula* снова отмечены лишь на озере Мартыново – один взрослый гоголь, одна молодая птица и два птенца. Это единственное подтверждение гнездования гоголя в национальном парке, полученное за 2012-2017 годы.

На сопредельных с парком территориях гоголей встречали в 2016 году в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области. 12 апреля 2016 один самец держался в группе хохлатых чернетей и красноголовых нырков *Aythya ferina* в урочище Гусевское болото, на бывшем торфяном карьере. 13 апреля 2016 на озере Святое верхнее (близ деревни Тюрвищи) во время лодочного учёта встречены 10 гоголей.

***Mergellus albellus***. Малочисленный пролётный вид. Регистрируется преимущественно во время весенней миграции. За всё время наблюдений (2012-2017 годы) нами отмечено 30 птиц. Наиболее ранняя дата встречи лутка – 22 марта. В 2014 году 22 марта на озере Чебукино держались не менее 2 самцов. 23 марта 2014 здесь же отмечено не

менее 5 самцов лутка. Два самца 29 марта 2014 держались в польньбе на озере Шагара. Сколько-нибудь выраженной волны миграции в Клепиковском поозерье у лутка не выражено. В урочище Порцевка в 2014 году за время наблюдений за весенней миграцией птиц на стационарном наблюдательном пункте (Блохин и др. 2016) за 40 дней наблюдений встречено 17 птиц. *M. albellus* отмечены здесь 31 марта 2014 (1 пара), 4 апреля 2014 (1 самец), 9 апреля 2014 (4 самца) и 12 апреля 2014 (1 самец). В другие годы в урочище Порцевка лутков отмечали 19 апреля 2013 (3 птицы) и 15 апреля 2016 (8 птиц). Наиболее поздняя встреча лутка в национальном парке – 6 мая 2015, в этот день одна самка встречена на небольшом водоёме близ деревни Фомино.

***Mergus merganser*.** Редкий пролётный вид, отмечался в парке во время весенней миграции. За все годы работы больших крохалей отмечали только в 2014 году, всего встречено 14 птиц. 23 марта 2014 на озере Чебукино держались 4 больших крохалея – 3 самца и самка. 3 апреля 2014 в урочище Порцевка 5 птиц отмечены при наблюдении за весенней миграцией (Блохин и др. 2016), ещё одну птицу отметили во время наблюдений 13 апреля 2014. 12 апреля 2014 одна птица встречена на озере Мартыново, 13 апреля 2014 самец и две самки отмечены на озере Великом.



Рис. 4. Осоед *Pernis apivorus* в окрестностях Шакино. Рязанская область. 6 мая 2016. Фото Е.В.Валовой.

***Pernis apivorus*.** Немногочисленный, по-видимому, гнездящийся вид. Поскольку сведений о встречах осоеда в национальном парке немного, мы посчитали нужным привести все сведения о его находках здесь. Всего за период исследований осоед отмечен в Мещере несколько раз. Покопки осоеда отмечены 31 августа 2010 на берегу озера Чебукино. 18 июля 2013 одна птица встречена в смешанном лесу недалеко от озера Шагара в окрестностях базы охотхозяйства «Мещера». 3

мая 2016 одна птица встречена в урочище Порцевка. 5-6 мая 2016 один осоед держался в окрестностях деревни Шакино (рис 4), здесь же он встречен 3 июня 2016. В урочище Медвежиха 18 мая 2016 отмечена одна особь. Ещё один осоед встречен 16 июня 2016 в окрестностях деревни Барское по дороге к деревне Гостилово. 23 июля 2017 один осоед встречен около деревни Фомино. Одна птица отмечена 29 апреля 2015 в окрестностях деревни Шехмино (данные О.В.Натальской).

***Circus cyaneus***. Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). Данные о встречах полевого луны в национальном парке и его окрестностях в 2010-2014 годы опубликованы нами ранее (Фионина и др. 2015б). В мае-июне 2012 года полевых луней отмечали близ деревень Бусаево и Натальино. В гнездовой период в 2013-2014 годах полевой луней в парке и его окрестностях не отмечен. Во время весенней миграции луней встречали в 2014 году – по 1-2 птицы встречено 8 марта 2014 в окрестностях деревни Барское и 24 марта 2014 в урочище Макеевский мыс (Фионина и др. 2015б). В урочище Порцевка в марте-мае 2014 на постоянном наблюдательном пункте во время наблюдений за весенней миграцией птиц встречено 11 полевых луней в период с 24 марта по 10 апреля по 1-2 птицы за утро (Фионина и др. 2014). Кроме этих встреч, полевого луны в парке и его окрестностях отмечали в 2016 году. Пролёт самок полевого луны зарегистрирован в конце второй декады апреля. 18-19 апреля 2016 в урочищах Ершово и Порцевка встречены 4 пролётные самки. Осенью пролётных полевых луней отмечали в конце сентября. 25 сентября 2016 в окрестностях села Бусаево встречены самка и самец, возле деревни Спирино – одна самка. 29 сентября 2016 в урочище Порцевка отмечены два одиночных пролётных самца.

***Circus pygargus***. Малочисленный гнездящийся вид. В целом по Рязанской области редкости не представляет, однако в национальном парке «Мещёрский» численность его невелика ввиду дефицита зарастающих полей и других предпочитаемых им гнездовых биотопов. Одиночных птиц на кормёжке и территориальные пары луговых луней в 2012-2015 годах наблюдали в окрестностях деревень Ершово, Максимо, Бусаево и в урочище Макеевский мыс (Фионина и др. 2015б). Постоянное место гнездования луговых луней существует в окрестностях села Бусаево у восточной границы парка. Одиночных птиц и территориальные пары отмечали здесь в 2012, 2013 и 2014 годах. По всей видимости, здесь стабильно гнездятся 1-3 пары (Фионина и др. 2015б). В 2016 году здесь гнездилась лишь 1 пара, у которой найдено гнездо. 17 мая 2016 в гнезде было 4 яйца, 20 июня – 3 разновозрастных птенца и 1 яйцо, из которого птенец не вылупился (рис. 5).

Самец лугового луны со строительным материалом встречен 3 мая 2016 близ озера Строганец. По одной птице в урочище Макеевский

мыс отмечали 6 и 8 мая 2016. В окрестностях парка, близ деревни Кобылинка, один самец встречен 17 мая 2016. У озера Лебединое один самец встречен 9 августа 2016.



Рис. 5. Гнездо лугового луня *Circus pygargus* в окрестностях Бусаево. Рязанская область. 20 июня 2016. Фото Е.В.Валовой.

Во время весенней миграции луговой лунь в парке также малочислен. За время наблюдений за пролётом птиц в 2014 году на стационарном наблюдательном пункте за весь сезон было встречено лишь 9 пролётных луговых луней. (Фионина и др. 2014).

***Accipiter gentilis***. Немногочисленный гнездящийся вид. Поскольку наши наблюдения в 2012-2017 годах велись преимущественно в открытых стациях и в меньшей степени в лесах, тетеревятников удавалось регистрировать нечасто. Одна птица 25 апреля 2012 встречена в окрестностях деревни Ухино на берегу Пры. 1 июня 2012 наблюдали безуспешную охоту тетеревятника на больших веретенников *Limosa limosa* в окрестностях села Бусаево. 6 августа 2012 одна птица отмечена в сосняке на берегу Пры в окрестностях деревни Ольгино. 31 июля 2013 одна птица встречена в хвойном лесу на левобережье Пры возле моста в деревне Деулино. 17 апреля 2014 одна птица встречена на берегу Пры ниже деревни Гришино. Один летящий тетеревятник отмечен 1 мая 2014 во время наблюдений за весенней миграцией в урочище Порцевка (Фионина и др. 2014).

6 мая 2016 в окрестностях деревни Шакино в сосняке с примесью ели найдено жилое гнездо тетеревятника. Оно располагалось на ели на высоте около 8 м. Чтобы не тревожить птиц, осмотр гнезда не производили, но, судя по поведению родителей, в гнезде в этот момент

находилась кладка. 3 июня 2016 возле гнезда беспокоилась взрослая птица, а под гнездом найдены погадки. 26 июня 2016 гнездо уже не охранялось. По всей видимости, птенцы успешно вылетели, о чём свидетельствовал помёт вокруг гнезда. 28 июня 2016 за несколько сотен метров от гнезда отмечен тревожащийся тетеревиный. В 2017 году птицы вновь гнездились на том же участке, но заняли другое гнездо, расположенное в нескольких десятках метров от старого. 23 июля 2017 около гнезда держались беспокоящиеся птицы.

***Hieraaetus pennatus***. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). Орёл-карлик светлой морфы встречен 13 июня 2013 на опушке леса в урочище Медвежиха возле деревни Ухино (Клепиковский район).

***Aquila clanga***. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). В 2010 году больших подорликов наблюдали на болоте Пышница близ деревни Барское и около деревни Большая Матвеевка (Фиолина и др. 2011). 7 мая 2017 в урочище Макеевский мыс встречена пара.

***Aquila pomarina***. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). Одного малого подорлика отметили 12 апреля 2016 в окрестностях посёлка Уршельский (Владимирская область).

Помимо вышеперечисленных встреч большого и малого подорликов, на сопредельных с парком территориях в окрестностях Шатуры (Московская область) 4 июня 2017 был отмечен один подорлик, определить которого до вида оказалось невозможным.

***Aquila chrysaetos***. Редкий пролётный вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). Одного беркута на пролёте встретили на территории Владимирской области у посёлка Уршель 9 апреля 2016.

***Haliaeetus albicilla***. Редкий гнездящийся и малочисленный зимующий вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). Наиболее часто орланов-белохвостов встречали в окрестностях крупных озёр: Шагара, Великое, Ивановское. В Прудковской заводи озера Великое орланы-белохвосты отмечались неоднократно, парящих птиц встречали здесь главным образом во время лодочных учётов. 16 мая 2012 здесь встречена молодая птица с тёмным хвостом. 14-15 июля 2013 один орлан держался на озере Великое близ Прудковской заводи. В той же заводи во время лодочных учётов белохвоста отмечали 13 апреля 2014. В 2016 году пара орланов, по-видимому, гнездилась в Зимницкой заводи озера Великое, где птиц неоднократно наблюдали сотрудники охотничьего хозяйства «Мещера» (О.А.Маврицин, устн. сообщ.). 17 июня 2016 мы обследовали береговую линию заводи, однако гнезда найти не удалось; была встречена лишь одна взрослая птица (рис. 6). 19 июня 2016 две молодые птицы отмечены на озере Шагара.



Рис. 6. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* над Зимницкой заводью озера Великое. Рязанская область. 17 июня 2016. Фото Е.В.Валовой.

В осенний, зимний и ранневесенний периоды орланы-белохвосты встречались в парке как поодиночке, так и группами до 6 птиц. 9 марта 2014 одна птица сидела на льду на озере Шагара группе с сороками *Pica pica* и воронами *Corvus corax*. 15 марта 2014 две взрослые птицы сидели на льду на озере Чебукино. 22 марта 2014 здесь же держались 5 птиц, а 23 марта 2014 – 6. Одна птица встречена 23 марта 2014 в урочище Ершово, 2 птицы в тот же день отмечены при наблюдении за весенней миграцией в урочище Порцевка. 29 марта 2014 на Порцевке держались и кормились 4 орлана, ещё один встречен там же во время миграции. 30 марта 2014 там же снова встречена одна пролётная птица. 4 апреля 2014 молодой белохвост держался в урочище Порцевка на кормёжке, а 5 апреля 2014 одна птица отмечена здесь же на пролёте. 12 апреля 2014 белохвост отмечен над озером Мартыново во время лодочного учёта. 26 сентября 2016 на озере Шагара встречена 1 птица. В тот же день на озере Великое сотрудники охотничьего хозяйства «Мещера» отметили 6 орланов-белохвостов, среди которых были взрослые и молодые птицы (С.Ю.Беликов, устн. сообщ.). 29 сентября 2016 одна птица отмечена на кормёжке в урочище Порцевка.

***Falco subbuteo***. Немногочисленный гнездящийся вид. По одной птице в национальном парке регистрировали в урочище Макеевский мыс (26 мая 2012), близ деревни Лаптево у лагеря «Полянка» (26 апреля 2013), на зарастающих полях в окрестностях деревни Радино (22 мая 2013), на левобережье Пры возле моста в селе Деулино (21-22 июля 2013), на пролёте в урочище Порцевка (2 мая 2014), на опушке соснового леса в окрестностях деревни Дунино (6 мая 2015), в урочище Ершово (21 июля 2015). Одна птица отмечена 3 июня 2017 на заброшенных торфокарьерах возле Радовицкого (Московская область).

22 мая 2013 на вырубке рядом с небольшим болотцем в Тюковском лесничестве найдено жилое гнездо чеглока. Обследовано оно не было, однако рядом держались беспокоящиеся взрослые птицы. 14-18 июля 2013 чеглок держался на территории базы охотничьего хозяйства «Ме-

щера» близ озера Шагара, ежедневно его регистрировали визуально и по голосу, однако установить факт гнездования здесь не удалось.



Рис. 7. Чеглок *Falco subbuteo* в окрестностях деревни Дунино. Рязанская область. 6 мая 2015. Фото Е.В. Валовой

***Falco tinnunculus***. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. Занесён в Красную книгу Рязанской области (2011). На территории национального парка гнездование пустельги, вероятно, лимитируется малым количеством открытых биотопов. Встречи собственно в границах парка единичны. 16 апреля 2016 самец пустельги встречен в окрестностях деревни Муночь. 18 апреля 2016 одна птица отмечена в урочище Макеевский мыс. 19 апреля 2016 одна птица встречена в урочище Ершово, здесь же кормящаяся пустельга отмечена 19 июня 2016. Наиболее часто этого сокола отмечали близ восточной границы парка, в окрестностях деревни Натальино, села Бусаево, деревни Радино. По одной птице на кормёжке здесь отмечали 13 мая 2012, 1 июня 2012, 22 мая 2013, 11 мая 2014, 4 августа 2017.

Авторы выражают глубокую признательность заместителю директора национального парка «Мещёрский» по науке и экологическому просвещению А.Ю.Косяковой за сотрудничество и помощь в работе на всех этапах её проведения, фотографу и бердвотчеру О.В.Натальской за помощь в сборе материала, коллегам А.Е.Горюнову, Р.Х.Бекмансурову, И.В.Карякину, Ю.А.Быкову за консультации и помощь в определении хищных птиц по фотоматериалам. Большую помощь в организации водных учётов птиц и содействие при их проведении оказали государственные инспектора национального парка «Мещёрский» и «Мещера» и сотрудники государственного опытного охотничьего хозяйства «Мещера». Работа выполнена при финансовой поддержке национального парка «Мещёрский», национального парка «Мещера» и Рязанского государственного университета имени С.А.Есенина.

#### Литература

- Блохин Ю.Ю., Фиолина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В., Дугинов С.В. 2016. Опыт учёта мигрирующих гусей и уток на территории государственного опытного охотничьего хозяйства «Мещера» // *Вестн. охотовед.* **13**, 1: 25-34.
- Заколдаева А.А. 2017. Гнездование большой белой цапли *Casmerodius albus* в национальном парке «Мещёрский» (Рязанская область) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1544): 5445-5447.

- Коблик Е.А., Редькин А.Я., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: 1-256. Красная книга Рязанской области: официальное научное издание. 2011. Изд. 2-е, переработ. и доп. Рязань: 1-626.
- Природно-заповедный фонд Рязанской области. 2004. Рязань: 1-420.
- Фиолина Е.А., Валова Е.В., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2016. О современном статусе большой белой цапли *Casmerodius albus* у северных границ Рязанской области (национальный парк «Мещера») в 2015-2016 годах // Рус. орнитол. журн. 25 (1370): 4593-4600.
- Фиолина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2014. Весенняя миграция птиц у северных границ Рязанской области (национальный парк «Мещерский») в 2014 году // Рус. орнитол. журн. 23 (1082): 3957-3976.
- Фиолина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2015. Залёты большой белой цапли *Casmerodius albus* в национальный парк «Мещерский» // Рус. орнитол. журн. 24 (1214): 4124-4127.
- Фиолина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2015. Луни *Circus* в национальном парке «Мещерский» // Алтай. зоол. журн. 9: 83-85.
- Фиолина Е.А., Лобов И.В., Заколдаева А.А., Косякова А.Ю., Зацаринный И.В., Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Орлова Е.Н. 2011. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области (2000-2011 гг.) // Поведение, экология и эволюция животных. Рязань, 2: 312-346.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1569: 805-807

## **О взаимоотношениях воробьиных птиц и самки кукушки *Cuculus canorus***

**Л.В.Капитонова**

*Лина Вадимовна Капитонова.* Лаборатория экологии, генетики и эволюции, Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, ул. Шолом-Алейхема, д. 4, Биробиджан, 679000, Россия. E-mail: kapitonova66@yandex.ru

*Поступила в редакцию 1 февраля 2018*

В окрестностях Биробиджана в 2017 году первое кукование обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* слышали 20 мая. А 27 мая я предприняла экскурсию по вторичному широколиственному лесу в окрестностях села Кирга (10 км от Биробиджана). На одном из участков высокоствольного зрелого леса с рединами (полянами с редкими высокими деревьями, негустым древесным подростом и кустарником) заметила самку обыкновенной кукушки, которую атаковала мелкая птица типа овсянки (точнее рассмотреть не удалось). Птица взлетела с земли, погнала и во время преследования даже будто коснулась кукушки, которая попыталась увернуться, издав шипящий звук.

Отлетев, кукушка села на одно из высоких деревьев на краю редины, с которого открывался хороший обзор, и некоторое время сидела неподвижно. В пределах редины на полянке с невысоким и негустым

багульником мною были предприняты поиски в том месте, откуда слетела, как с гнезда, самка желтогорлой овсянки *Cristemberiza elegans*. Одновременно периодически я следила и за кукушкой, которая неподвижно сидела на том же месте. Через некоторое время в кронах слышался интенсивный тревожный крик. Кукушка перелетала на другое дерево и в это время её погнала и стала окрикивать пара серых личинкоедов *Pericrocotus divaricatus*.

Прекратив поиск гнезда, я отошла на противоположный край редины (50-60 м), а на моё место вскоре слетела кукушка. Она передвигалась по земле между кустиками багульника, то ли кормясь, то ли разыскивая гнездо. Когда кукушка дошла до древесного подроста на краю редины, оттуда её атаковал самец сизого дрозда *Turdus hortulorum*. Он нападал очень активно, периодически почти ударяя кукушку. В момент выпадов дрозда кукушка не улетала, а развернувшись к нему, чуть расправив и развернув крылья, шипела, открывая клюв, и только иногда, когда дрозд, вероятно, касался её, отпрыгивала на 30-50 см. В какой-то момент, но, видимо, не под влиянием атак дрозда, кукушка опять взлетела в кроны, села открыто на высокое дерево и около 10 мин сидела неподвижно.

Я снова попыталась найти гнездо желтогорлой овсянки в течение 20 мин. Кукушка всё время оставалась в пределах видимости, лишь 2-3 раза сменила место наблюдения. При перелёте с одного места на другое в кронах, там же где и первый раз, её опять гоняли и окрикивали личинкеды. Когда я в очередной раз отошла, кукушка опять спустилась на землю в район поиска гнезда. Её поведение повторилось, и её опять стал атаковать самец сизого дрозда. Несмотря на это, кукушка не уходила и в промежутках между выпадами дрозда передвигалась среди кустарника. В момент наиболее интенсивных выпадов сизого дрозда, сопровождавшихся тревожным криком, с окраины редины подлетала пара ширококлювых мухоловок *Muscicapa dauurica* и интенсивно трещала, добавляя шума к привлекающему внимание птичьему переполоху. Кроме того, эти же мухоловки реагировали тревожным криком и когда кукушка, вероятно, приближалась к их гнезду или гнездовому участку, пролетая поблизости в кронах деревьев.

Примерно через 20 мин я ещё раз вернулась на полянку для поиска гнезда, испугнув птиц. Дрозд улетел в кустарник, а самка кукушки поднялась в кроны деревьев, всё так же оставаясь в пределах видимости. Как только я снова покинула полянку, буквально в 20-25 м за моей спиной кукушка слетела на землю и возобновила поиск: так же, как и раньше, стала ходить среди багульника. Пока происходили описанные события, желтогорлые овсянки не показывались. Только спустя весьма продолжительное время от начала наблюдений на краю редины появился самец этой овсянки и стал тревожиться в отдалении.

Когда я, предприняв очередную попытку поиска гнезда, отошла достаточно далеко, все повторилось: самка кукушки опять стала ходить среди багульника в том же месте, вновь появился самец сизого дрозда, и его атаки повторились.

Наблюдения длились более часа. Вероятно, самка кукушки искала гнездо для подкладки яйца. Вряд ли бы она так настойчиво обследовала бы один и тот же небольшой участок с целью кормления. Примечательно и то, что агрессивное поведение птиц, гнездящихся неподалёку, даже таких крупных, как сизый дрозд, не столь пугали её, сколько отвлекали, мешая поискам.

Из упомянутых птиц лишь желтогорлая овсянка один раз отмечена в качестве приёмного хозяина кукушки (Нумеров 2003). Значит, птицы других видов, на которых кукушка не паразитирует, в данном случае личинкоеды и ширококлювые мухоловки, тем не менее, реагируют на кукушку как на потенциальную опасность.

#### Литература

Нумеров А.Д. 2003. *Межвидовой и внутривидовой гнездовой паразитизм у птиц*. Воронеж: 1-517.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1569: 807-808

## Встреча щёголя *Tringa erythropus* в национальном парке «Мещёрский»

А.А.Заколдаева

Ангелина Анатольевна Заколдаева. Национальный парк «Мещёра». Ул. Интернациональная, д. 111, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601501, Россия. E-mail: anhydrinka@mail.ru

Поступила в редакцию 31 января 2018

Водно-болотные угодья национального парка «Мещёрский» являются местом гнездования и концентрации в периоды миграций многих видов водоплавающих и околоводных птиц, в том числе куликов. Согласно имеющимся данным, на территории парка отмечен 21 вид куликов (Бекштрем 1927; Птушенко, Иноземцев 1968; Свиридова и др. 1998; Иванчев, Котюков 2000а,б; Иванчев и др. 2003; Иванчев 2008; Кадастр... 2009; Заколдаева, Фиолина 2012; Заколдаева и др. 2014; неопубл. данные).

Щёголь *Tringa erythropus* отмечен для Мещёры в целом как редкий пролётный вид (Иванчев 2008). Однако сведения о встречах его в национальном парке «Мещёрский» отсутствуют (Кадастр... 2009).

В 2017 году 2 щёголя, летевшие на небольшой высоте, встречены 2 мая в урочище Макеевский мыс. При последующих посещениях урочища и его окрестностей эти кулики встречены не были.

#### Литература

- Бекштрем Э.А. 1927. О фауне зверей и птиц Рязанской Мещёры // *Материалы к изучению флоры и фауны Центрально-промышленной области*. М.: 32-33.
- Заколдаева А.А., Фионина Е.А. 2012. Находка ходулочника *Himantopus himantopus* в национальном парке «Мещёрский» // *Рус. орнитол. журн.* **21** (830): 3281-3283.
- Заколдаева А.А., Фионина Е.А., Лобов И.В. 2013. Новые данные по редким видам куликов национального парка «Мещёрский» (Рязанская область) // *Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с международ. участием, посвящ. 20-летию Союза охраны птиц России*. М.; Махачкала: 79-82.
- Иванчев В.П. 2008. Современное состояние фауны птиц Рязанской Мещёры // *Птицы Рязанской Мещёры*. Рязань: 31-88.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В. 2000а. Материалы по орнитофауне Рязанской Мещёры, преимущественно района Спас-Клепиковских озёр и долины Пры // *Тр. Окского заповедника* **20**: 251-277.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В. 2000б. Численность и распространение гнездящихся куликов в Рязанской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы*. М.: 35-41.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н. 2003. Миграции птиц весной 2001 года в районе Клепиковских озёр (Рязанская Мещера) // *Тр. Окского заповедника* **22**: 232-252.
- Кадастр позвоночных животных национального парка «Мещёрский»*. 2009. Рязань: 1-100.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Свиридова Т.В., Конторщиков В.В., Волков В.С., Гринченко О.С., Смирнова Е.В., Коновалова Т.В., Краснова Е.Д., Крейндли М.Л. 1998. Новые сведения о распространении редких видов куликов в Московской и Рязанской областях // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 254-257.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1569: 808-809

## Первая встреча галстучника *Charadrius hiaticula* в Амурской области

А.И. Антонов, С.А. Подольский

*Второе издание. Первая публикация в 2013\**

В период работы комплексной зоологической экспедиции на Зейском водохранилище на берегу залива реки Темна 17 июня 2013 встречен одиночный галстучника *Charadrius hiaticula* в брачном наряде

---

\* Антонов А.И., Подольский С.А. 2013. Первая встреча галстучника (*Charadrius hiaticula* L., Charadriiformes, Aves) в Амурской области // *Амур. зоол. журн.* **5**, 3: 352.

(см. рисунок). Этот зуйк придерживался незадернованного участка побережья, покрытого галькой и песком, неподалёку от гнездовой пары малых зуйков *Charadrius dubius*. Он проявлял определённую привязанность к занимаемому участку, во всяком случае, не покинул его после беспокойства со стороны наблюдателей.



Галстучник *Charadrius hiaticula*. Зейское водохранилище.  
17 июня 2013. Фото С.А.Подольского.

Судя по поведению и срокам наблюдения, это была кочующая или неразмножавшаяся, или неудачно гнездившаяся в этом сезоне особь. Галстучник не отмечался для Амурской области (Дугинцов, Панькин 1993), а в других районах Приамурья встречался редко и нерегулярно (Антонов 2011). Ближайшие места гнездования вида расположены на севере Охотского моря (Нечаев, Гамова 2009). Мы склонны считать галстучника редким пролётным видом, миграция которого через Амурскую область существовала и раньше, но не была отмечена прежними исследователями по причине её эпизодичности.

#### Л и т е р а т у р а

- Антонов А.И. 2011. *Кулики (Charadrii) Приамурья: видовой состав, миграции, ресурсы и охрана*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: 1-21.
- Дугинцов В.А., Панькин Н.С. 1993. Список птиц Верхнего и Среднего Приамурья в административных границах Амурской области // *Проблемы экологии Верхнего Приамурья*. Благовещенск: 120-140.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный список)*. Владивосток: 1-564.



## Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* – новый вид в фауне Калмыкии

В.М.Музаев

Второе издание. Первая публикация в 2012\*

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* широко распространён в Евразии от Португалии и Великобритании к востоку до Камчатки и Кореи и к северу до 70° с.ш. в Скандинавии и до Полярного круга в Сибири, а также имеет изолированные популяции в Северо-Западной Африке (Степанян 1990; Нильссон 2003).

Он обитает в лиственных и смешанных лесах, преимущественно в пойменных и заболоченных, отдавая предпочтение нетронутым участкам со старыми деревьями и большой долей сухостоя. В местах, где леса сильно изменены, может жить в старых садах и парках (Гладков 1951; Иванов 1976; Бёме и др. 1996; Флинт и др. 2000; Рябицев 2002; Нильссон 2003), а во гнездовое время появляется в чистых сосняках и фруктовых садах, в сёлах и городах, встречается в поймах рек среди высоких травянистых растений, а также в ивняках (Завьялов и др. 2002; Иванчев 2005).

Малый пёстрый дятел образует от 10 (Howard, Moore 1991 – цит. по: Иванчев 2005) до 13 (Степанян 1990) или 14 подвидов (Гладков 1951), 5 из которых встречаются в Российской Федерации. Европейская часть России заселена номинативной формой – восточноевропейским малым пёстрым дятлом *D. m. minor*, распространённым от западной границы России до Урала и Нижнего Поволжья (Гладков 1951; Степанян 1990; Иванчев 2005; Коблик и др. 2006).

В XX веке южная граница ареала *D. m. minor* проходила через Воронежскую область до района Саратова, а в долине Урала спускалась до 49° с.ш. (Степанян 1990; и др.). По А.И.Иванову (1976), дойдя до Волги, малый дятел по пойменным лесам проникал далеко на юг, а по Н.А.Гладкову (1951) – даже в дельту реки. В последнем случае, однако, судя по приведённой в видовом очерке карте распространения, речь идёт о северной окраине Волго-Ахтубинской поймы. В.П.Иванчев (2005) проводит южную границу этого дятла, ссылаясь на работу В.С.Петрова (1963), уже через север Ростовской области (станция Мигулинская) и район Саратова. Однако, по данным В.П.Белика (2000), в Ростовской области к концу XX века этот дятел в результате расселения на юг уже достиг Нижнего Дона. Его расселение продолжалось, несомненно, и в

\* Музаев В.М. 2012. Малый пёстрый дятел – новый вид в фауне Калмыкии // *Стрепет* 10, 1: 113-117.

Волгоградской области, где в начале XXI века малый пёстрый дятел был обычной гнездящейся птицей, особенно в пойменных лесах (Чернобай 2004). Не исключалось его гнездование в это время по Волго-Ахтубинской пойме и в Астраханской области (Белик и др. 2006).

Наша находка малого пёстрого дятла в конце лета 2011 года на калмыцком участке Волго-Ахтубинской поймы, расположенном в её средней части, может служить косвенным подтверждением данного предположения. В дельте же реки Волги этот дятел всё ещё продолжает оставаться очень редким зимующим видом (Хлебников 1890; Русанов 2011).

Впервые два малых пёстрых дятла обнаружены нами 7 августа 2011 около 6 ч утра в районе эколого-оздоровительного лагеря учащихся «Импульс» Цаганаманской гимназии, расположенного на берегу реки Цаган Аман (местное название – протока Цаганок) в 0.5 км от места ответвления последней от реки Волги (47°33'38.6" с.ш., 46°47'15.8" в.д.). Вначале мы заметили одну птицу, которая кормилась в кронах высоких тополей *Populus nigra*, растущих на территории лагеря, часто перелетая с места на место и периодически издавая крики. В расположенном примерно в 100 м от этого места тополевым колке, куда улетела наблюдавшаяся нами птица, была встречена ещё одна особь, которая вела себя так же непоседливо и беспокойно, как и первая. Обе птицы изредка барабанили. Примерно через полчаса они перелетели в лес на противоположной стороне протоки, и наблюдения за ними в этот день прекратили.

На следующее утро в 6 ч 45 мин один из дятлов вновь был обнаружен в 100 м от лагеря. Он долбил дупло в 7 м от земли в стволе сухой ивы *Salix alba* высотой около 11 м (см. рисунок). Диаметр ствола на уровне дупла составлял примерно 15 см. На этом же дереве в 3 м ниже находились 2 пустых дупла большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, расположенные одно над другим примерно в 10 см. Нижнее из них в текущем году было, по-видимому, жилым, так как цвет коры по наружному краю летка заметно контрастировал с остальным фоном.

Шапочка на голове у наблюдавшейся птицы была красной. Судя по наличию на ней тёмных пестринок и буровато-чёрному цвету маховых и рулевых перьев, характерному для молодых птиц (Рябицев 2008), это был молодой самец, поскольку гнездо у дятлов строят в основном самцы (Иванчев 2005).

Дупло в момент его обнаружения было настолько глубоко, что птица забиралась в него примерно на две трети длины тела, так что из дупла торчали лишь хвост и концы крыльев. Надо отметить, что темпы строительства дупла были очень высокими. Так, с начала наблюдений дятел долбил без отлучек в течение 56 мин и, наверняка, продолжал бы делать это и дальше, если бы мы случайно не спугнули его.

В 9 ч 00 мин самец продолжал активно строить дупло. Когда через некоторое время на гнездовое дерево села вторая птица, он перестал долбить, затем перелетел ближе к ней и слегка заверещал. Вторая птица тотчас же улетела. К сожалению, как и в первый раз, рассмотреть её «шапочку» мы не смогли. Больше вторая птица в тот день здесь не встречалась.



Молодой самец малого пёстрого дятла *Dendrocopos minor* за строительством дупла. Река Цаган Аман, калмыцкий участок Волго-Ахтубинской поймы. 8 августа 2011.

При трёх повторных получасовых наблюдениях, проведённых нами во второй половине дня, самец продолжал строительство с той же интенсивностью, как и утром. В 13 ч 30 мин хвост долбящей птицы уже не торчал из дупла наружу; в 15 ч дятел проникал в дупло уже на всю длину тела, так что лишь вершина хвоста слегка упиралась в потолок дупла; в 17 ч забравшуюся в дупло птицу снаружи уже не было видно, а о долблении можно было судить лишь по глухому стуку, доносившемуся из гнездовой камеры. Время от времени дятел очищал дупло от древесной трухи и пыли, накопившейся на дне в результате долбления, вынося щепочки в клюве и резким движением головы отбрасывал в сторону. После нескольких таких манипуляций он опять приступал к долблению. Описанное выше поведение малого дятла на разных этапах строительства дупла сняты автором на видеокамеру. В 19 ч дятла на месте не было.

На следующий день, 9 августа, в 6 ч малого дятла опять слышали на территории лагеря. Скорее всего, это был хозяин дупла, так как в 6 ч 15 мин его у дупла не оказалось. В 7 ч самец находился у своего

дупла, несколько раз забирался в него, но не долбил, а затем перелетел в ближайшие насаждения. Видимо, активная фаза строительства дупла им была в основном закончена. Дальнейшая судьба птиц и их дупла из-за завершения работы лагеря в этот день остались не прослеженными.

Обобщая вышеизложенное, можно предположить, что в настоящее время малый пёстрый дятел на калмыцком участке Волго-Ахтубинской поймы – очень редкий, возможно, гнездящийся вид.

*В заключение я хочу поблагодарить учителя биологии Цаганаманской гимназии Н.О.Ходжаеву за приглашение принять участие в работе лагеря «Импульс», что позволило мне пополнить фауну Калмыкии новым видом, а всех руководителей, сотрудников и учащихся лагеря – за прекрасную атмосферу сотрудничества и интерес, проявленный к моим исследованиям.*

### Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2000. *Птицы степного Придонья: Формирование фауны, её антропогенная трансформация и вопросы охраны*. Ростов-на-Дону: 1-376.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф. 2006. Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам // *Стрепет* 1: 3-35.
- Бёме Р.Л., Динец В.Л., Флинт В.Е., Черенков А.Е. 1996. *Птицы. Энциклопедия природы России*. М.: 1-432.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд дятлы Picariae или Piciformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 547-617.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. и др., 2002. *Животный мир Саратовской области. Кн.1. Птицы: Учебное пособие*. Саратов: 1-216.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Иванчев В.П. 2005. Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Своеобразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 401-412.
- Коблик Е.А., Редькин Я.Л., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Нильссон С.Г. 2003. Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) // *Атлас гнездящихся птиц Европы Европейского совета по учётам птиц: Сокращ. версия текстовой части на рус. языке*. М.: 197.
- Петров В.С. 1965. Новые виды в летней орнитофауне Ростовской области // *Орнитология* 7: 484-485.
- Русанов Г.М. 2011. Малый дятел // *Птицы Нижней Волги*. Астрахань: 261.
- Рябицев В.К. 2002. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Флинт В.Е., Мосалов А.А., Лебедева Е.А. и др. 2001. *Птицы Европейской России: Полевой определитель*. М.: 1-224.
- Хлебников В.А. 1890. *Список птиц Астраханской губернии*. Казань: 1-32.
- Чернобай В.Ф. 2004. *Птицы Волгоградской области*. Волгоград: 1-287.

