

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1233
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1233

СОДЕРЖАНИЕ

- 3-6 Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид дельты Селенги (озеро Байкал). И . В . Ф Е Ф Е Л О В , Ю . А . А Н И С И М О В , А . В . Б Е З Р У К О В
- 6-10 Новые сведения о птицах Сахалина. С . Н . А Б Б А К У М О В
- 11-13 Динамика численности ополовника *Aegithalos caudatus* на модельной площадке в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) в 2008-2015 годах. В . И . Г О Л О В А Н Ь
- 14-26 О встречах редких видов птиц в Тверской области в 2013-2015 годах. Д . В . К О Ш Е Л Е В
- 27 Зимородок *Alcedo atthis*, зимующий в истоках реки Оредеж (Ленинградская область). В . М . П О Л Я К О В
- 28-30 К обитанию клушицы *Pyrhocorax pyrrhocorax* на Восточном Хэнтэе. Е . Э . М А Л К О В
- 30-32 Об агрессивном поведении огаря *Tadorna ferruginea* по отношению к пернатым хищникам. А . Ю . С О К О Л О В , О . Г . К И С Е Л Ё В , Н . П . А Ш У Р О В
- 32-33 Ястребиная славка *Sylvia nisoria* в Котласском районе Архангельской области. А . В . П Р О Х О Р О В
-

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 XXV
Express-issue

2016 № 1233

CONTENTS

- 3-6 The great cormorant *Phalacrocorax carbo* – a new breeding species in the Selenga River delta (Lake Baikal). I. V. FEFELOV, YU. A. ANISIMOV, A. V. BEZRUKOV
- 6-10 New data about the birds of Sakhalin. S. N. ABBAKUMOV
- 11-13 Changes in the number of the long-tailed tit *Aegithalos caudatus* in a model area in the surroundings of Krasnitsy (Gatchina Raion, Leningrad Oblast) in 2008-2015. V. I. GOLOVAN
- 14-26 The records of rare birds in the Tver Oblast in 2013-2015. D. V. KOSHELEV
- 27 Kingfisher *Alcedo atthis*, wintering in the headwaters of the river Oredezh (Leningrad Oblast). V. M. POLYAKOV
- 28-30 The red-billed chough *Pyrrhocorax pyrrhocorax* in the East Khentei. E. E. MALKOV
- 30-32 On aggressive behaviour of the ruddy shelduck *Tadorna ferruginea* against the birds of prey. A. YU. SOKOLOV, O. G. KISELEV, N. P. ASHUROV
- 32-33 The barred warbler *Sylvia nisoria* in Kotlas Raion of the Arkhangelsk Oblast. A. V. PROKHOROV
-

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

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид дельты Селенги (озеро Байкал)

И.В.Фефелов, Ю.А.Анисимов, А.В.Безруков

Игорь Владимирович Фефелов. Научно-исследовательский институт биологии
ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет», а/я 24, Иркутск, 664003, Россия.
E-mail: u000438@ic.isu.ru

Юрий Андреевич Анисимов, Алексей Викторович Безруков. ФГБУ «Байкальский государственный заповедник», пос. Танхой, Республика Бурятия, 671220, Россия. E-mail: janisimov@gmail.com

Поступила в редакцию 3 января 2016

Большой баклан *Phalacrocorax carbo sinensis* (Blumenbach, 1798) в настоящее время восстанавливает свою гнездовую популяцию на озере Байкал после сорокалетнего отсутствия. После появления в 2006 году первых гнёзд в проливе Малое Море численность баклана на Байкале и в Байкальском регионе бурно растёт (Пыжьянов, Пыжьянова 2010; Попов, Малеев 2011; Пыжьянова и др. 2015).

До последнего времени места гнездования баклана были приурочены к тем же районам, где дольше всего сохранялись и его последние гнёзда в 1960-х годах: пролив Малое Море на западном побережье Байкала и Чивыркуйский залив – на восточном. Оба участка характеризуются небольшой глубиной, относительно хорошей прогреваемостью воды и, как следствие, обилием рыбы, а также наличием труднодоступных скалистых островов. В то же время дельта реки Селенги, крупнейшее водно-болотное угодье на Байкале, обладает большинством этих признаков, за исключением скальных островов. Несмотря на это, не существует никаких данных, которые подтверждали бы размножение баклана в дельте Селенги в период его высокой численности. М.Г.Бакутин (1950) в своей кандидатской диссертации упоминает лишь миграционные скопления бакланов на периферийных островах дельты в 1930-1940-х годах. Поскольку он специально исследовал водоплавающих птиц дельты, можно определённо заключить, что в этот период баклан здесь не гнезвился. Правда, в это время численность вида на Байкале уже снижалась (Гусев 1980). Для 1950-х годов баклан был охарактеризован как обычный пролётный, но не гнездящийся вид дельты Селенги (Швецов, Швецова 1967). Нет данных об его размножении в дельте и в старых источниках. Например, И.Г.Георги (Georgi 1775) говорит только о многочисленном гнездовании большого баклана в целом по озеру, а также на севере Байкала совместно с серой цаплей *Ardea cinerea*.

В период интенсивных орнитологических исследований в дельте Селенги (1970-1990-е годы) баклан определённо здесь не гнезвился;

единичных особей не ежегодно наблюдали в качестве залётных (Фефелов и др. 2001). Несколько возросла частота встреч вида в этом районе в 2000-х годах, а особенно после 2006 года, когда он начал вновь размножаться на Байкале. Так, 29 мая 2008 у села Посольское (несколько южнее дельты Селенги) встречена уже стая из 21 баклана.

Наконец, в 2013 году были получены первые подтверждения размножения вида в дельте Селенги, а именно, в колонии серой цапли на протоке Северная, на восточной границе заказника «Кабанский». Это средняя часть центрального сектора дельты, расстояние до озера Байкал составляет около 8 км. Колония цапель известна по крайней мере с 1992 года, когда здесь гнездились несколько десятков пар; позднее численность этих птиц увеличилась. Гнёзда в колонии располагаются на деревьях в галерейном ивовом лесу вдоль Северной; последняя в настоящее время, после перехвата её верховий новым промоем, превратилась из протоки в цепочку стариц. Общая длина основного поселения цапель близка к 1 км.

В мае 2013 года А.В.Безруков обнаружил здесь больших бакланов во время фотосъёмки в колонии со специально построенной вышки-укрытия. Число их гнёзд составило более 42, а число особей – не менее 110. В 2014 году количество бакланов уже превышало количество цапель. При специальном обследовании поселения 2 июня 2015 нами обнаружено, что численность бакланов многократно выросла и составляет порядка 610-630 гнёзд. В целом в районе колонии держалось не менее 1400 особей. Поэтому следует предположить присутствие на колонии и негнездящихся птиц. Также нужно учесть, что часть особей находилась на кормёжке. Преобладали птицы взрослой окраски. Интересно, что белое пятно на бедре, характерное для весенне-летнего наряда, присутствовало далеко не у всех особей. На колонии находились и молодые (белобрюхие) птицы; не исключено, что некоторые из них уже размножились, так как сидели на ветвях вблизи гнёзд. На одном дереве могло находиться несколько заселённых гнёзд. В центральной части колонии во время учёта, судя по звукам, уже были птенцы, в периферийных частях они, видимо, ещё не вывелись.

Часть гнёзд была построена самими бакланами (в частности, в соседних участках ивняка на старицах), но многие представляли собой бывшие гнёзда цапель. Численность самих цапель в колонии была невелика: порядка 15-20 пар. Жилые гнёзда цапель и бакланов могли располагаться на соседних или одних и тех же деревьях на расстоянии нескольких метров, явных конфликтов между птицами разных видов не отмечено. Тем не менее, бакланы явно вытеснили с колонии большую часть цапель. Например, в ближайших окрестностях фотовышки в 2015 году осталось лишь одно гнездо, заселённое цаплями, хотя в 2013 году цапли преобладали над бакланами в соотношении 23:11.

Принцип вытеснения пока не вполне понятен, так как серые цапли прилетают в дельту Селенги раньше – в первой декаде апреля, иногда и во второй половине марта (Фефелов и др. 2001), до вскрытия водоёмов. Первые бакланы появляются в регионе не ранее второй половины апреля, лишь изредка в первых числах месяца (Попов 2014). Возможно, цапли сами покидают колонию вследствие соседства с многочисленными бакланами.

В центральном секторе дельты Селенги, между протоками Северная и Средняя, регистрировались многочисленные одиночки и стаи перелетающих и кормящихся бакланов (до 180 экз.). Выше протоки Халюн их не видели. Основные места кормёжки – озёра и старицы, обмелевшие вследствие низкого уровня воды в Байкале и Селенге. На протоках бакланы встречаются значительно реже. Специальные наблюдения за питанием не проводились. Однако в трёх случаях, когда добычу удалось рассмотреть, ею оказался ротан *Percottus glenii* – нежелательный интродуцент из бассейна Амура, который приобрёл высокую численность в дельте в 1980-е годы. Несмотря на чужеродный статус этой рыбы в местной экосистеме, сейчас она представляет собой основной корм для рыбающих птиц.

В более западной части дельты, между протоками Средняя и Першиха, регистрировались только небольшие группы пролетающих, реже – кормящихся бакланов. Ещё западнее, в районе протоки Галутай и центрального русла Селенги, эти птицы не встречались. Интересно, что в крупном древесном поселении серой цапли, расположенном по левому берегу центрального русла у начала протоки Шаманка, баклан отсутствует вовсе. По сообщению С.В.Пыжьянова, в июле 2015 года на периферийных островах западной части дельты, от залива Черкалов Сор до центрального русла, гнездовой баклана не было найдено. Возможность его размножения в других местах в тростниках нижней дельты хотя и не исключается, но требует специальной проверки.

Таким образом, колонизация дельты Селенги большим бакланом проходит пока по точечному типу: птицы концентрируются в единственном поселении. В дельте в целом численность гнездящихся и негнездящихся бакланов в 2015 году (без учёта потомства) можно ориентировочно оценить в 1.6-2 тыс. особей.

Литература

- Бакутин М.Г. 1950. *Водоплавающие птицы дельты р. Селенги. Гусеобразные – Anseriformes*. Дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ: 1-128.
- Гусев О. 1980. Большой баклан на Байкале // *Охота и охот. хоз-во* 3: 14-17; 4: 14-16.
- Попов В.В. 2014. Ранняя встреча большого баклана *Phalacrocorax carbo* (L., 1758) на р. Ангара в г. Иркутске // *Байкал. зоол. журн.* 1 (14): 122.
- Попов В.В., Малеев В.Г. 2011. Гнездование большого баклана *Phalacrocorax carbo* (L., 1758) на Братском водохранилище // *Байкал. зоол. журн.* 2 (7): 116.

- Пыжьянов С.В., Пыжьянова М.С. 2010. Современное состояние большого баклана на Байкале и Хубсугуле (Монголия) // *Изв. Иркут. ун-та. Сер. Биол. Экол.* **3**, 1: 60-63.
- Пыжьянова М.С., Пыжьянов С.В., Ананин А.А. 2015. Большой баклан в Центральной Азии: динамика ареала в XX-XXI веках // *Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития: Материалы междунар. конф.* Улан-Батор, 1: 341-344.
- Фефелов И.В., Тупицын И.И., Подковыров В.А., Журавлёв В.Е. 2001. *Птицы дельты Селенги: Фаунистическая сводка.* Иркутск: 1-320.
- Швецов Ю.Г., Швецова И.В. 1967. Птицы дельты Селенги // *Изв. Иркут. сель.-хоз. ун-та: Вопросы охотничьего хозяйства и зоологии* **25**: 224-231.
- Georgi J.G. 1775. *Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich im Jahre 1772.* 2 Bde. S.-Petersburg: 1-920.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1233: 6-10

Новые сведения о птицах Сахалина

С.Н.Аббакумов

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

Поступила в редакцию 2 января 2016

При просмотре фотоснимков, размещаемых в социальных сетях сахалинскими фотографами-любителями, мною были собраны сведения, дополняющие известную информацию по орнитофауне острова. Опросом авторов были уточнены даты, места и обстоятельства встреч птиц. Данные, не имеющие фотоподтверждения, но достоверность которых не вызывает сомнений, отмечены как личные сообщения. Статья дополнена таблицей со ссылками на источники иллюстраций некоторых встреч. Таксономический статус видов соответствует Списку птиц Российской Федерации (Коблик и др. 2006), а порядок их перечисления – «Фауне птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР» (Коблик, Архипов 2014).

Anas (roscilorchyncha) zonorhyncha. Обычно на Сахалине одно-моментно наблюдались одиночки, пары или группы до 3 чёрных крякв (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2011). На болотце к югу от города Шахтерска 23 августа 2015 держалась стая в 7 особей.

Aythya ferina. Осенью на Сахалине красноголовый нырок встречен лишь 17 сентября 1988 на заливе Астох (Тиунов, Блохин 2011). В последнее же время местными охотниками добывались: 1) селезень 7 октября 2006 на одном из нижних притоков в приустьевой части реки Поронай; 2) молодая птица 11 октября 2011 в западной части косы, от-

деляющей озеро Невское от залива Терпения; 3) селезень 25 октября и 2 селезня 27 октября 2014 на озере в окрестностях города Поронайска. В последних двух случаях птицы добыты, вероятно, из одной группы красноголовых нырков до 10 особей. Одиночный селезень держался в стае морских чернетей *Aythya marila* 30 мая 2014 на озере Утиное (к северу от устья реки Найба, Долинский район).

Phoebastria albatrus. Молодой белоспинный альбатрос (в тёмном наряде первогодка) встречена 24 мая 2013 в Татарском проливе рядом с бортом рыболовного судна. Приблизительное место встречи: около 48°с.ш., в 30-50 км от западного побережья Сахалина.

Egretta garzetta. Ранее одиночные малые белые цапли наблюдались на литорали бухты Лососей (залив Анива) 28 мая 1976, 18 мая 1988 и 8-12 июня 1990 (Нечаев 1991). В районе мыса Слепиковского (юго-западное побережье острова) 17 мая 1978 добыта самка (Воронов, Воронов 1980). Одиночная малая белая цапля встречена 6 мая 2009 в селе Ударное (Углегорский район, Центральный Сахалин).

Casmerodius albus* и *C. (albus) modestus. На Сахалине ранее отмечались оба вида крупных белых цапель – большая и восточная. В.А.Нечаев относил (вероятно) птиц, отмечавшихся им на берегу залива Анива в мае-июне 1976, 1983, 1985, 1987 и 1989 годов, к *C. modestus*. В литературе отсутствуют данные по осенним встречам этих видов на острове (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2012). Одиночные крупные белые цапли наблюдались местными жителями на юге Сахалина 30 апреля 2007 возле дороги Южно-Сахалинск–Троицкое, 30 мая 2010 в окрестностях села Яблочное (Холмский район), 24-27 апреля 2014 в районе устья реки Новосёлка в 14 км к югу от города Томари (Г.Савченко, ИМГиГ, личн. сообщ.), 26 апреля 2015 на протоке Долгая (к северу от устья Найбы). Впервые осенью одиночка наблюдалась 7 октября 2015 в районе села Пятиречье (Холмский район). Эта находка интересна тем, что место встречи достаточно удалено от морского побережья (около 20 км от Татарского пролива и 40 км от залива Анива), птица могла быть занесена туда прошедшим накануне сильнейшим штормом. Точная видовая идентификация встреченных белых цапель не проводилась (см. таблицу).

Ссылки на источники иллюстраций встреч некоторых птиц

Вид	Дата встречи	Источник информации
<i>Phoebastria albatrus</i>	24.05.2013	http://photos.sakhalin.name/photo/521198
<i>Egretta garzetta</i>	06.05.2009	http://photos.sakhalin.name/photo/192217
<i>Casmerodius</i> sp.	30.04.2007	http://photos.sakhalin.name/photo/40999
<i>Casmerodius</i> sp.	30.05.2010	http://photos.sakhalin.name/photo/663720
<i>Casmerodius</i> sp.	26.04.2015	http://photos.sakhalin.name/photo/629457
<i>Casmerodius</i> sp.	07.10.2015	http://photos.sakhalin.name/photo/655942
<i>Ninox scutulata</i>	Июнь 2008	http://photos.sakhalin.name/photo/176962

Numenius madagascariensis. 29 мая 2014 на литорали залива Виахту Г.Н.Смекалов видел стаю из 12 дальневосточных крошннепов.

Strix nebulosa. Пара бородатых неясытей встречена Г.Н.Смекаловым 23 апреля 2014 в заброшенном селе Верхний Армудан (Тымовский район).

Ninox scutulata. Статус вида на Сахалине (форма *N. s. japonica*) определяется как залётный, возможно гнездящийся (Нечаев, Гамова 2009). Совы отмечались по голосам 4, 7 и 8 июня 1980 года возле села Южное (Тонино-Анивский п-ов), а также 28-30 июня, 4-8 июля 1980 и 8 августа 1981 в долине реки Кузнецовка (полуостров Крильон) (Нечаев 1991). Встреча иглоногой совы зарегистрирована 3 июня 2009 в ленточном лесу приустьевой части реки Гастелловка (Поронайский район) (Глущенко и др. 2013). Сова с повреждённым крылом была поймана местными жителями в селе Взморье (Долинский район) в июне 2008 года. После непродолжительной передержки она была выпущена.

Apus pacificus. Для юга Сахалина весенний пролёт белопоясных стрижей указывается со второй половины мая, самая ранняя встреча 21 мая 1988 (залив Анива), осенний пролёт происходит в сентябре – первой половине октября, но конкретные даты не приводятся (Нечаев 1991). В Южно-Сахалинске первые птицы были отмечены 19 мая 2011, осенью последние в городе Невельске – 26 сентября 1994 (Аббакумов 2015). В 2015 году первые белопоясные стрижи в центре Южно-Сахалинска появились 15 мая (Г.Н.Смекалов, личн. сообщ.), осенью мною последняя стайка отмечена на окраине города 27 сентября, в центре же его стайка держалась 28 сентября, а одиночная особь встречена 1 октября (В.Волянюк, личн. сообщ.).

Microscelis amaurotis. Короткопалый, или рыжеухий бюльбюль – редкий залётный вид, нерегулярно встречающийся на Сахалине в основном в октябре-марте (Гизенко 1955; Нечаев 1991; Матюшков 1995). В сквере областного краеведческого музея в октябре-декабре 1993-2000 годов держались по 1-2 особи. Зимой 2001/02 года в Южно-Сахалинске и пригородах отмечено необычно большое количество бюльбюлей, в том числе 15 января встречена стая до 30 особей (Матюшков 2002). Одиночки наблюдались 29 марта, 4 апреля 2007 (Нечаев, Устинова 2013) и 5 марта 2010 в Южно-Сахалинске, а также 7 и 8 ноября 2015 (рис. 1) в селе Хомутово (птица поедала паданцы яблок).

Turdus obscurus. Осенний пролёт оливковых дроздов происходит во второй половине сентября – октябре, в посёлке Новоалександровск эти дрозды отмечались 12-14 октября 1968 (Нечаев 1991). Мне известны встречи в Южно-Сахалинске до конца второй декады октября. Там же дрозд-первогодок встречен 1 ноября 2015.

Tarsiger cyanurus. Одиночные синехвостки на осеннем пролёте встречаются на Сахалине до последних чисел октября (Нечаев 1991). В



Рис. 1. Короткопалый бюльбюль *Microscelis amaurotis*. Село Хомутово (пригород Южно-Сахалинска), 7 ноября 2015. Фото С.В.Русинова.



Рис. 2. Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe* (молодая). Александровск-Сахалинский, 30 августа 2015. Фото Г.Н.Смекалова.

Южно-Сахалинске взрослый самец и, вероятно, самка синехвостки держались в сквере областного краеведческого музея 1 ноября 2015.

Oenanthe oenanthe. Впервые на Сахалине обыкновенная каменка отмечена 17 августа 2007, когда на морском побережье северной косы залива Чайво (52°24' с.ш., 143°15' в.д.) был добыт молодой самец (тушка хранится в Зоологическом музее ДВГУ, Владивосток) (Тиунов, Блохин 2007). 30 августа 2015 Г.Н.Смекалов встретил одиночную молодую обыкновенную каменку в Александровске-Сахалинском (рис. 2).

Horeites diphone. Появление первых пролётных бамбуковых камышевок на Сахалине относят к концу апреля – началу мая, при этом конкретных дат встреч не приводится (Нечаев 1991). Поющий самец был отмечен в селе Новосёлово (Томаринский район) 26 апреля 2014 (Г.Савченко, личн. сообщ.).

Parus major. Ранее большая синица отсутствовала в списке птиц Сахалинской области (Нечаев, Гамова 2009). В то же время одиночные большие синицы наблюдались в Южно-Сахалинске 26 октября 1991, 14 апреля и 15 октября 2001, 20 октября 2002 (Тиунов, Блохин 2010). Одиночка встречена в городском парке Южно-Сахалинска 17 февраля 2013.

Л и т е р а т у р а

- Аббакумов С.Н. 2015. Орнитологические наблюдения на Южном Сахалине в 1986-2014 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1129): 1249-1257.
- Воронов В.Г., Воронов Г.А. 1980. Новые данные о птицах Сахалина и Курильских островов // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **85**, 1: 43-46.
- Глушченко Ю.Н., Коробова И.Н., Коробов Д.В. 2013. Новые находки редких видов птиц на Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3287-3291.
- Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.
- Матюшков Г.В. 1995. Находки некоторых редких видов птиц на Сахалине // *Вестн. Сахалин. музея* **2**: 288.
- Матюшков Г.В. 2002. О наблюдениях каштановоухих буль-булей на Сахалине // *Вестн. Сахалин. музея* **9**: 369-370.
- 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.
- Нечаев В.А., Устинова Л.Г. 2013. *Птицы островного края*. Владивосток: 1-96.
- 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. 2010. Встречи некоторых редких и малочисленных видов птиц на Сахалине и материковом побережье северной части Татарского пролива // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 300-306.
- 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.



Динамика численности ополовника *Aegithalos caudatus* на модельной площадке в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) в 2008-2015 годах

В.И. Головань

Владимир Иванович Головань. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: golovanv@gmail.com

Поступила в редакцию 3 января 2016

Исследования проводились в лесах по левому берегу реки Суйды (левый приток Оредежа) к юго-востоку от деревни Красницы (рис. 1). Значительная часть местности занята ельниками и сырыми сосновыми лесами с еловым подростом. На небольших старых вырубках и обширной лесной гари преобладают молодые мелколиственные насаждения. Вдоль опушки встречаются небольшие участки смешанных лесов с доминированием осины *Populus tremula* и берёз *Betula pendula*, *B. pubescens*. Такая же растительность свойственна и поймам Симкиного и Большого ручьёв в нижнем их течении. Пойменные луга, когда-то ежегодно выкашиваемые, ныне зарастают кустарниками и лесом. Более детальное описание участка сделано ранее (Головань 2014).

Наблюдения на описанном участке ведутся постоянно, но с ноября до марта экскурсии совершаются 2-4 раза в месяц. В остальное время года – до 12 дней в месяц. Учёты птиц осуществляются на постоянных маршрутах, проложенных с расчётом полного обследования участка леса в полосе шириной в 1 км. Помимо учётов, ведётся поиск гнёзд и наблюдения за поведением длиннохвостых синиц.

Численность населения ополовника, или длиннохвостой синицы *Aegithalos caudatus* в 2008 и 2009 годах была максимальной – соответственно 14 и 18 пар на обследуемом участке леса (рис. 1). Специально не указывается плотность населения, т.к. на значительной площади, занятой ельниками и борами, ополовники не селятся. Затем численность вида резко уменьшилась. В 2010 году здесь обитали всего лишь 3 или 4 пары. В 2011 году на исследуемом участке вид уже ни разу не отмечался. Лишь однажды, 10 августа 2011, в восточной части Ленинградской области в окрестностях Алеховщины мною встречена семейная стайка. В последующие годы у ополовника сохранялась низкая численность с тенденцией к увеличению. В 2012 году на контрольном участке в окрестностях Красниц зарегистрировано 4 пары этих птиц, в 2013 – 3, в 2014 – 8 и в 2015 – 9.

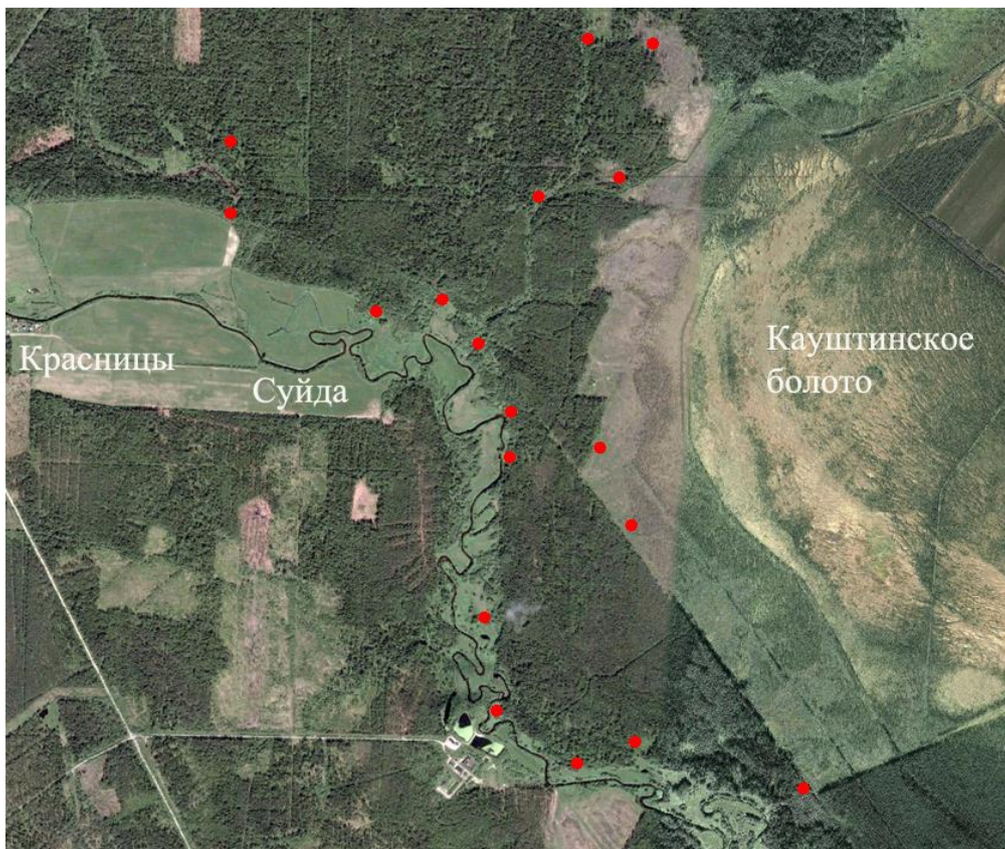


Рис. 1. Участок исследования в окрестностях деревни Красницы. Красными точками показано распределение пар ополовников *Aegithalos caedatus* в 2009 году при высокой численности вида.

Интересно, что в 2008 году ополовники необычно рано приступили к постройке гнёзд. Уже 5 апреля было найдено недостроенное гнездо, из которого 23 мая вылетел выводок (рис. 2).

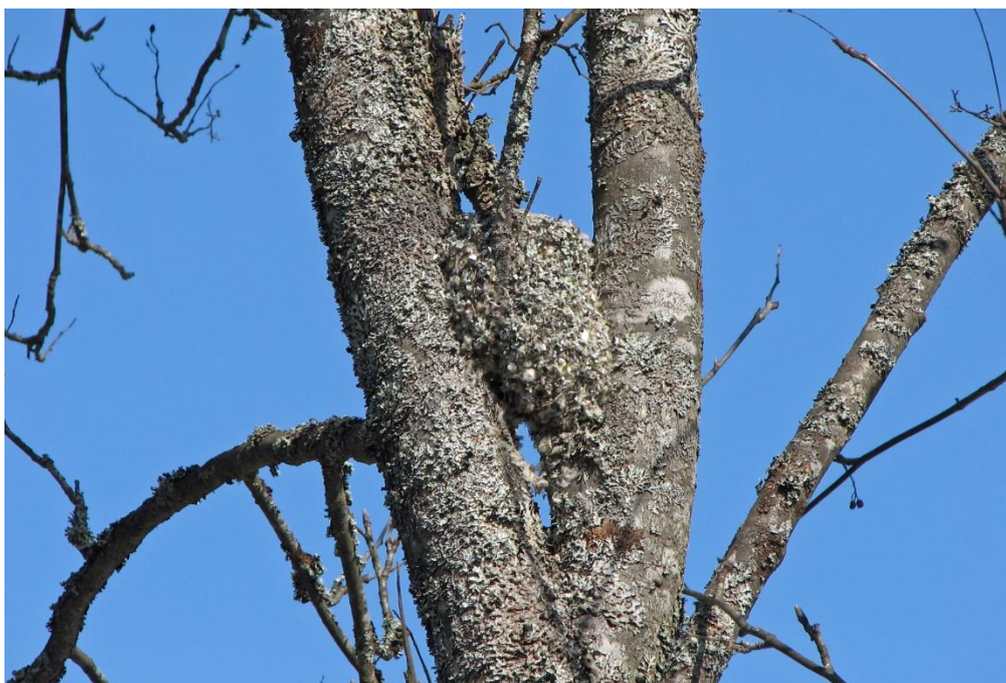


Рис. 2. Гнездо ополовника *Aegithalos caedatus* на рябине *Sorbus aucuparia* на высоте 4 м. Окрестности Красниц. 5 апреля 2005. Фото автора.

Изложенные сведения дополняют материалы, собранные ранее на территории Ленинградской области. Ополовник – типичный обитатель лесов региона. Плотность его населения в оптимальных станциях может достигать 15-20 пар на 1 км². (Мальчевский, Пукинский 1983). При этом виду свойственны значительные колебания численности. Пики численности в Ленинградской области наблюдались в 1954, 1955, 1962-1965, 1967 и 1972 годах (Мальчевский, Пукинский 1983). На юге Псковской области с 1984 по 1993 год плотность населения составляла всего лишь 2-3 пары на 1 км². (Головань 1986). При высокой плотности в гнездовой период и успешном размножении наблюдаются массовые осенние перемещения. В 1959 году инвазия ополовника охватила весь Северо-Запад СССР (Бианки 1963). В юго-восточном Приладожье в период с 1968 по 1975 год массовая осенняя миграция ополовника происходила в 1969 и 1971 годах (Резвый 1976). В ней участвуют преимущественно сеголетки (Носков и др. 1981). Часть взрослых особей ведёт оседлый образ жизни (Головань 1997).

Интересно, что динамика численности в разных регионах европейской части России может существенно различаться. Например, если в Ленинградской области высокая численность ополовника наблюдалась в 2008 и 2009 годах, то в Чувашии в эти годы вид либо отсутствовал, либо его численность очень низкой (Рахчеева 2014).

Л и т е р а т у р а

- Бианки В.В. 1963. О перемещениях длиннохвостых синиц на Северо-Западе СССР // *Орнитология* 6: 12-21.
- Головань В.И. 1986. Видовой состав и плотность населения воробьиных птиц во вторичных лесах юга Псковской области // *Тез. докл. Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учёта животного мира*. М., 2: 257-259.
- Головань В.И. 1997. Результаты мечения птиц на юго-западе Псковской области // *Вестн. Ленингр. ун-та* 24: 3-9.
- Головань В.И. 2014. Динамика численности большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* в 2005-2014 годах в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (975): 685-692.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- 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.
- Рахчеева М.В. 2014. Оценка стабильности численности длиннохвостых синиц (*Aegithalos caudatus*) в Чувашской республике // *Современные проблемы науки и образования* 3: 628.
- Резвый С.П. 1976. Летнее-осенние миграции длиннохвостой синицы на юго-восточном берегу Ладожского озера // *Материалы 9-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 221-226.



О встречах редких видов птиц в Тверской области в 2013-2015 годах

Д.В.Кошелев

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России. E-mail: strix54@mail.ru

Поступила в редакцию 5 января 2016

Приводятся сведения о встречах в Тверской области в 2013-2015 годах редких и малоизученных видов птиц, включённых в Красную книгу Тверской области (Бутузов и др. 2002), в Список редких гнездящихся птиц Европейского нечернозёмного центра России (Волков и др. 2014) и предлагаемых к включению в него (Мищенко 2014), а также некоторых интересных пролётных и залётных видов птиц.

Podiceps nigricollis. 2013 год. 19 июля 5 черношейных поганок (в том числе одна молодая) держались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки на юго-восточной окраине Твери, 30 июля здесь же наблюдались 4 поганки, 11 августа – 3, 14 сентября – 1 и 6 октября – 2 поганки.

2014 год. 20 апреля в этом месте были встречены 5, 26 апреля – 3 черношейных поганки; 20 июля одна птица наблюдалась на большом пруду-отстойнике и ещё 3 – на двух малых прудах; 23 августа одна поганка держалась на большом пруду, 7 сентября здесь же была отмечена птица в зимнем пере.

2015 год. 30 августа и 12 сентября одна черношейная поганка наблюдалась на большом пруду-отстойнике.

Phalacrocorax carbo. 22 июня 2015 один большой баклан встречен в пойме реки Цны при впадении её в Вышневолоцкое водохранилище в окрестностях деревни Язвицы (Вышневолоцкий район). 23 июня 2015 бакланы, в том числе птенцы размером почти со взрослых (см. рисунок), наблюдались в смешанной колонии бакланов (около 10 гнёзд) и серых цапель *Ardea cinerea* (около 15 гнёзд) на острове Большой Лисий на Вышневолоцком водохранилище (Кошелев 2015). 1 июля 2015 одиночная взрослая птица держалась на залитых водой заброшенных Редкинских торфоразработках на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (граница Калининского и Конаковского районов). По данным охотоведа А.Матвеевского, здесь ежегодно встречается до 30 особей.

Botaurus stellaris. В 2013 году токование выпи отмечено в Западнотвинском районе 2 мая на озере Вережун в окрестностях деревни Вережуни и 5 мая на северном берегу озера Усодице. 25 мая 2014 выпь

токовала на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. 21 июня 2015 пролетевшая птица наблюдалась на озере Ящино (Вышневолоцкий район).



Гнёзда больших бакланов *Phalacrocorax carbo* в колонии на острове Большой Лисий на Вышневолоцком водохранилище. 23 июня 2015. Фото автора.

Casmerodius albus. 1 июля 2015 большая белая цапля пролетела над залитыми водой заброшенными Редкинскими торфоразработками на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (граница Калининского и Конаковского районов).

Ciconia ciconia. 2 августа 2013 взрослый белый аист держался у гнезда на водонапорной башне на окраине деревни Пожня (Торопецкий район). В 2014 году птенцы в гнёздах на водонапорных башнях были отмечены в Калининском районе: 26 июля – 3 птенца в посёлке Ильинское и 2 птенца в деревне Красная Горка; 27 июля – 2 птенца в деревне Брыково. 24 июня 2015 пара взрослых белых аистов и 3 птенца в гнезде на водонапорной башне наблюдались в деревне Добрецово (Вышневолоцкий район) и одна взрослая птица у гнезда на водонапорной башне – в посёлке Тверецкий (Торжокский район).

Anas strepera. 2013 год. 30 июля 1 взрослая и 5 молодых серых уток встречены на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 11 августа здесь же 3 и 4 особи этого вида были отмечены на двух малых прудах-отстойниках, 12 октября самец серой утки держался в стае крякв *Anas platyrhynchos* на большом пруду-отстойнике.

В 2014 году на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки с 20 апреля по 15 сентября включительно неоднократно наблюдались от одной (15 сентября) до 10 птиц (18 мая), в том числе молодые.

2015 год. 10 апреля 4 серые утки держались на Волге на северо-западной окраине Твери. 18 апреля пара наблюдалась на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 24 мая здесь же были встречены 13 особей этого вида, 12 июня – около 15. 6 июня 2 серые утки отмечены на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Anas penelope. 2013 год. 20 апреля около 20 связей наблюдались на разливах на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. 9 мая около 20 птиц держались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 26 мая здесь же был встречен самец, 15 июля – 3, 11 августа – 2 птицы, 14 октября – 14 связей.

2014 год. 20 апреля пара держалась на большом пруду-отстойнике очистных сооружений, 18 мая, 23 августа, 7 и 20 сентября здесь же были отмечены соответственно одна, 2, 2 и 6 связей. 26 апреля около 25 особей этого вида были встречены на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 3 и 10 мая здесь же держалась пара. 2015 год. 5 апреля 2 самца и 2 самки наблюдались на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 12 апреля здесь же держались 2 связи. 12 июня на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки отмечено около 10 самцов, 15 августа – 6 связей, 30 августа – около 10, 12 и 20 сентября – около 15, 3 октября – около 30 и 17 октября – 9 птиц.

Anas acuta. 20 апреля 2013 5 шилохвостей держались на разливах на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. 9 мая 2 особи этого вида наблюдались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 11 августа 2 шилохвосты были встречены здесь же на одном из малых прудов-отстойников. 26 апреля 2014 2 самца и 2 самки держались на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 3 мая на этом же пруду наблюдался самец.

Aix galericulata. 23 июня 2015 линяющий самец мандаринки наблюдался в стае крякв на Ново-Цнинском канале в городе Вышний Волочок. Происхождение этой птицы не ясно (Зиновьев, Кошелев, Виноградов 2015).

Aythya fuligula. 2013 год. С 27 апреля по 9 ноября включительно от 5 (9 ноября) до 67 (19 июля) хохлатых чернетей неоднократно наблюдались на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

2014 год. 28 марта 3 самца и самка держались на Волге на северо-западной окраине Твери, 11 апреля здесь же были отмечены 2 самца и 2 самки, а 28 апреля – пара. 12 апреля 3 самца и самка были встречены на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 26 апреля здесь же была отмечена пара. С 20 апреля по 20 сентября включительно на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки неоднократно наблюдались от 5 (15 и 20 сентября) до 150 (20 апреля) особей этого вида, в том числе самка с 7 пуховичками (5 июля).

2015 год. 13 апреля 4 самца и 2 самки держались на Волге на северо-западной окраине Твери, 21 апреля здесь же наблюдались самец и 2 самки, а 5 мая – пара. 1 июля 2 хохлатых чернети встречены на залитых водой заброшенных Редкинских торфоразработках на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (граница Калининского и Конаковского районов). С 18 апреля по 3 октября включительно на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки были отмечены от 5 (3 октября) до 50 (25 июля) хохлатых чернетей, в том числе молодые птицы (25 июля и 15 августа).

Vulpes lagopus. 2013 год. 15 апреля 2 гоголя держались в большой полынье на реке Волге на северо-западной окраине Твери. 27 апреля, 26 мая, 15 июня и 11 августа 2 птицы были встречены на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 14 сентября здесь же наблюдались 14 особи этого вида, в том числе молодые; 6 и 12 октября, 9 ноября в этом месте держались соответственно 1, около 10 и 7 птиц. 2014 год. 28 марта, 3 и 7 апреля пара гоголей встречена на реке Волге на северо-западной окраине Твери, 15 апреля

здесь же отмечены 3 особи этого вида. 12 апреля пара наблюдалась на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. На прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 5 и 20 июля отмечены 2 гоголя, 23 августа и 7 сентября – 3 птицы, 15 и 20 сентября, 11 октября – соответственно 7, 6 и 7 особей этого вида.

2015 год. 25 марта 5 самцов и 4 самки держались в большой полынье на Волге на северо-западной окраине Твери, самцы демонстрировали брачное поведение; 26 марта здесь же отмечена пара, 3 апреля встречены 6 самцов и 2 самки, 7 апреля – 3 самца и 2 самки, 13 апреля – самец. 18 апреля на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки наблюдались 2 гоголя, 25 июля – 1, 15 августа – 5, 22 августа – 7, 30 августа – 8, 12 сентября – около 25, 20 сентября – 22, 3 октября – около 30, 17 октября – 12, 4 ноября – 2.

Mergellus albellus. 7 апреля 2015 пара лутков держалась на Волге на северо-западной окраине Твери.

Mergus merganser. 6 и 12 октября 2013 соответственно 1 и 2 больших крохалея держались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Pandion haliaetus. 11 августа 2013 две скопы кружили над большим прудом-отстойником очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Pernis apivorus. 3 августа 2013 два осоеда встречены в окрестностях деревни Бубоницы (Торопецкий район). 25 июля 2015 пролетевшая птица отмечена на юго-восточной окраине Твери.

Milvus migrans. 1 июля 2015 наблюдался чёрный коршун, пролетевший над залитыми водой заброшенными Редкинскими торфоразработками на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (Калининский и граница Конаковского районов).

Circus cyaneus. 19 марта и 8 апреля 2015 охотящийся самец полевого луня наблюдался на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Circus pygargus. 6 июня 2015 охотящийся самец лугового луня встречен на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Falco columbarius. 29 сентября 2014 самка дербника держалась на окраине посёлка Мичурино (частный сектор) на северо-западной окраине Твери. 8 апреля 2015 здесь же отмечена пролетевшая птица, 14 апреля – самка, 17 апреля – самец, преследуемый двумя белыми трясогузками *Motacilla alba*, 1 октября – 1 птица. 17 апреля дербник, преследуемый двумя серыми воронами *Corvus cornix*, пролетел над лесом в окрестностях посёлка Мичурино.

Falco tinnunculus. 2013 год. 12, 14-16 и 19 августа, 2 и 4 сентября

молодая обыкновенная пустельга держалась на окраине посёлка Мичурино и в его окрестностях. 25 сентября в окрестностях Мичурино наблюдался самец, охотившийся на закустаренном лугу.

2014 год. 8, 15 и 21 апреля встречен охотящийся самец на лугу у реки Волги на северо-западной окраине Твери, 13 августа здесь же наблюдались пустельга и серая ворона, гонявшиеся друг за другом. 26 апреля наблюдался самец, пролетевший над зарастающим кустарником частично заболоченным лугом на южной окраине Твери, 10 и 20 мая здесь была отмечена охотящаяся птица. 29 апреля, 7, 15 и 12 мая, 17, 22, 23 и 28 июля пустельга держалась на окраине Мичурино, 30 июля здесь же наблюдались 2 птицы, сидевшие рядом на краю крыши недостроенного 4-этажного здания.

2015 год. 21 мая самец держался на окраине Мичурино, 25 мая здесь наблюдалась самка. 23 мая и 19 сентября 2 пустельги охотились на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. 22 августа самец пустельги держался у железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери.

Coturnix coturnix. 1 июня 2014 самец перепела токовал на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. 6 июня 2015 токовал здесь же.

Grus grus. 24 апреля и 11 мая 2015 два серых журавля кружили над зарастающим кустарником частично заболоченным лугом на южной окраине Твери. 3 сентября 3 журавля кружили над южной окраиной Твери недалеко от этого луга.

Fulica atra. 2013 год. С 27 апреля по 12 октября включительно от 4 (26 мая) до примерно 30 (14 сентября) птиц, в том числе пуховички и подростки, неоднократно наблюдались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

2014 год. 20 апреля на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в Больших Перемерках встречены 8 лысух, 18 мая – 6, 5 июля – 7 (в том числе молодые), 20 июля – 5 (в том числе одна молодая), 23 августа – около 15, 7 сентября – 10, 15 сентября – 8, 20 сентября – 10. На пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери 20 апреля, 3 и 10 мая держались 8 птиц, 25 мая и 1 июня – 5, 12 июня – 2.

2015 год. 5 апреля на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери были встречены 2, 12 апреля – 8, 26 апреля – 13 (некоторые демонстрировали территориальное поведение) лысух, 1 мая на этом пруду наблюдались 6 особей этого вида, 6 июня – одна. На большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки 24 мая и 12 июня держалась одна, 25 июля – 3 птицы; 15 августа в этом месте наблюдались 2 взрослые и 4 молодые, а 22 августа – одна взрослая и 2 молодые лысухи; 30

августа, 12 и 20 сентября здесь же были встречены 10, 11 и 6 птиц соответственно. 2 июня по голосу одна лысуха была отмечена в пойме Цны при впадении её в Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район). 1 июля также по голосу одна лысуха зарегистрирована на залитых водой заброшенных Редкинских торфоразработках на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (граница Калининского и Конаковского районов).

Pluvialis squatarola. Тулес – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев, Кошелев, Виноградов 2015). 29 сентября 2015 одиночная птица держалась на илистой отмели на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Tringa glareola. 2013 год. 5 мая 4 фифи наблюдались на северном берегу озера Усодице (Западнодвинский район). 15 и 19 июля одна птица держалась на илистом берегу одного из малых прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 30 июля здесь же были отмечены 5, а 11 августа – около 20 особей этого вида.

2014 год. 18 мая на прудах-отстойниках очистных сооружений в Больших Перемерках наблюдался 1, 5 июля – 8, 20 июля – 2, 23 августа – 4 фифи. 30 июля 7 птиц держались у лужи на берегу Волги на северо-западной окраине Твери.

2015 год. 24 мая на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки встречены 2 фифи, 25 июля – около 15, 15 августа – около 20, 22 августа – около 10, 30 августа – 5 птиц, 12 сентября и 3 октября – 2 и 1 соответственно.

Tringa nebularia. 30 июля 2013 большой улит наблюдался на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 23, 28 и 29 апреля 2014 одна птица держалась на отмелях Волги на северо-западной окраине Твери. 20 июля и 23 августа одна особь была отмечена на прудах-отстойниках очистных сооружений в Больших Перемерках. 25 июля 2015 здесь же держались 5, 15 августа – 2, 22 августа – 3, 30 августа – 5 больших улитов.

Tringa totanus. 2013 год. 19 июля 2 травника наблюдались на илистом берегу одного из малых прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 2014 год. 11, 15 и 18 апреля травник держался на берегу Волги на северо-западной окраине Твери. 19 апреля 3 особи этого вида отмечены на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 22 апреля здесь же держались 2 травника, 3 и 25 мая токовали 1 и 2; 1 июня в этом месте были встречены 2 травника (один из них токовал). На прудах-отстойниках очистных сооружений в Больших Перемерках 25 апреля один травник токовал, 18 мая здесь же держались 2 птицы, 5 июля – 4.

2015 год. 18 апреля один травник токовал на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 24 мая в этом

месте держались 3 птицы, 12 июня – стая примерно из 50 особей; здесь же в конце мая А.А.Виноградов (устн. сообщ.) нашёл гнездо травника с насиживающей кладку птиц. На зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери 10 травников отмечены 26 апреля. 22 июня одна птица встречена в пойме реки Цны при впадении в Вышневолоцкое водохранилище.

Tringa erythropus. Щёголь – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев, Кошелев, Виноградов 2015). 19 июля 2013 одна птица отмечена на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. Здесь же 4 особи этого вида наблюдались 15 августа 2015.

Tringa stagnatilis. 2014 год. 10 мая на пруду на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери держались 3 поручейника, 25 мая в этом месте одна птица токовала, 1 июня на этом же лугу были отмечены 3-4 особи. 12 мая поручейник наблюдался на берегу Волги на северо-западной окраине Твери. 18 мая один держался на большом пруду очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 2015 год. 1 мая не менее 3 поручейников наблюдались у пруда на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери. 24 мая 3-4 птицы встречены на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 25 июля здесь держались 2 особи.

Phalaropus lobatus. Круглоносый плавунчик – редкий пролётный вид Тверской области (Викторов 2014). 7 сентября 2014 одиночная птица в зимнем перье наблюдалась на большом пруду-отстойнике в посёлке Большие Перемерки. 25 мая 2015 здесь же держались 3 куличка.

Philomachus pugnax. 2013 год. 30 июля на прудах-отстойниках в посёлке Большие Перемерки держались 8 турухтанов, 11 августа здесь же были встречены 8, 14 сентября – 11 птиц. 2014 год. 3 мая 30-35 турухтанов держались на выгоревшем участке зарастающего кустарником частично заболоченного луга на южной окраине Твери; 10 мая около 10 особей этого вида наблюдались на этом же лугу у пруда. 18 мая самец и 8 самок были отмечены на большом пруду очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 5 и 20 июля здесь же держались 8 турухтанов, 23 августа – около 10, 7 сентября – около 15, 15 сентября – 5 птиц, 20 сентября – 1 самец и 5 самок. 2015 год. 24 мая, 25 июля и 18 августа на большом пруду очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки встречены 3 турухтана, 12 июня – 4, 22 и 30 августа – около 15, 12 сентября – 5 и 20 сентября – 2.

Gallinago media. 19 сентября 2015 дупеля подняли на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Numenius arquata. 25 мая 2015 один большой кроншнеп проле-

тел над зарастающим кустарником частично заболоченным лугом на южной окраине Твери.

Limosa limosa. 2013 год. 19 июля 12 больших веретенников держались на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 30 июля и 11 августа здесь же встречен один веретенник. 2014 год. 20 апреля в этом месте наблюдались 4 птицы, 5 июля – 8, 20 июля и 23 августа – 1. 26 апреля 5 веретенников токовали и летали с тревожными криками над зарастающим кустарником заболочивающимся лугом на южной окраине Твери, 1 июня здесь же одна птица держалась у пруда. 2015 год. 6 июня на этом же лугу наблюдалась тревожившаяся пара. 12 июня не менее 18 особей этого вида держались на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 25 июля в этом месте были отмечены 3 веретенника.

Larus minutus. 22 июня 2015 около 10 малых чаек наблюдались в пойме реки Цны при впадении её в Вышневолоцкое водохранилище в окрестностях деревни Язвицы (Вышневолоцкий район).

Larus argentatus. 2013 год. 6 октября 3 серебристые чайки держались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 2014 год. 26 и 27 марта 2 чайки наблюдались на Волге на северо-западной окраине Твери во время ледохода, 3, 28 и 29 апреля здесь же была встречена одна особь этого вида. 12 апреля у пруда на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери отмечена одна пролетевшая птица. 20 апреля и 18 мая одна чайка держалась на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 5 июля в этом месте были встречены 2 птицы, 20 июля – 8 (в том числе 5 молодых), 7 и 20 сентября – одна.

2015 год. 18 марта 3 чайки наблюдались на полыньях на Волге на северо-западной окраине Твери, 19 и 21 марта здесь же держались 2, 25 марта – 4, 26 марта – 2 птицы, 3 и 6 апреля – одна. 18 апреля и 24 мая на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки отмечены 3 особи этого вида, 12 июня – одна, 25 июля – 3 (в том числе 2 молодые), 17 октября – одна птица. 1 июля на островках залитой водой карты заброшенных Редкинских торфоразработок на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (граница Калининского и Конаковского районов) наблюдалась пара с 3 птенцами. 16 и 17 июля серебристая чайка зарегистрирована по крикам, доносившимся со стороны цехов Тверского вагоностроительного завода на северо-западной окраине города.

Chlidonias leucopterus. 22 июня 2015 в пойме реки Цны при впадении её в Вышневолоцкое водохранилище в окрестностях деревни Язвицы наблюдались 4 белокрылые крачки.

Streptopelia turtur. 29 июля 2014 одна обыкновенная горлица

наблюдалась на дороге, идущей через залитые водой карты заброшенных Редкинских торфоразработок на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки (Конаковский район). 1 июля 2015 горлица держалась на дороге у КПП охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях деревни Азарниково (Калининский район).

Caprimulgus europaeus. Поздно вечером 21 июня 2015 козодой пел недалеко от базы охотхозяйства «Белавинское» в окрестностях деревни Глубокое (Вышневолоцкий район).

Dendrocopos leucotos. 2013 год. 19 декабря самка белоспинного дятла долбила ствол трухлявой ольхи в лесополосе вдоль железной дороги на Санкт-Петербург на северо-западной окраине Твери.

2014 год. 13, 24, 28 и 30 января здесь же самец долбил сухой сук ивы, 30 января в этом месте слышалась дробь двух птиц; здесь же самец отмечен 5 и 17 февраля. 19 февраля самец барабанил по сухой вершине высокой сосны на Красной поляне в старом сосняке-ельнике с примесью берёзы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща), 28 февраля и 3-5 марта дробь белоспинного дятла отмечена недалеко от этого места в Комсомольской роще, 3-го же марта на Красной поляне встречена птица, сидевшая на сухом суку старой сосны. 4 марта самка долбила трухлявый ствол мёртвого дерева на окраине Парка домостроителей на северо-западной окраине Твери. 20 апреля дробь слышалась в лесополосе вдоль железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери. 11 октября пролетевший дятел отмечен у большого пруда-отстойника в посёлке Большие Перемерки. 9 декабря самец держался в основании старого куста ивы в лесополосе вдоль железной дороги на Санкт-Петербург на юго-восточной окраине посёлка Мичурино (частный сектор) на северо-западной окраине Твери.

2015 год. 2 февраля наблюдался белоспинный дятел, сидевший на сухой вершине высокой сосны на Красной поляне в Комсомольской роще. 6 марта самец держался у кормушек на окраине небольшого болотца в Комсомольской роще. 22 мая одна птица была встречена на опушке сосняка в окрестностях посёлка Мичурино; здесь же дятел барабанил 25 и 28 мая в сосняке и 26 мая – в сыром березняке. 24 мая дробь белоспинного дятла была отмечена у прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 27 июля самка держалась на юго-восточной окраине Мичурино.

Picoides tridactylus. 6 октября 2014 в сосняке в окрестностях Мичурино встречен самец трёхпалого дятла, обстукивавший стволы сосен.

Motacilla werae. 2013 год. 18 мая на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери были встречены самец и самка малой желтоголовой трясогузки. 26 мая два конфликтующих между собой самца наблюдались у прудов-отстойников в по-

сёлке Большие Перемерки, 15 июля здесь же держался самец. 2 июня пролетевший самец был отмечен на окраине посёлка имени Крупской (частный сектор) на юго-восточной окраине Твери.

2014 год. 20 апреля самец желтоголовой трясогузки встречен у прудов-отстойников в Больших Перемерках, 18 мая здесь же наблюдались 2 самца, 5 июля – один. 26 апреля 2 самца держались на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 3 мая здесь же были отмечены 3 птицы, в том числе самка с пучком сухой травы в клюве, 10 мая на этом лугу наблюдались 12 особей этого вида, 25 мая – 7, 1 июня – 8, в том числе 3 птицы с кормом в клюве, 14 июня – не менее 14, в том числе с кормом.

2015 год. 26 апреля и 1 мая самец отмечен на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 11 мая здесь же держались 11 птиц, 23 мая – 5, в том числе с кормом в клюве, 6 июня – 3. 12 июня пара с кормом наблюдалась у большого пруда-отстойника в посёлке Большие Перемерки, 25 июля здесь же встречен самец.

Acrocephalus arundinaceus. 2014 год. 18 мая в зарослях тростника у большого пруда-отстойника очистных сооружений в пос. Большие Перемерки было отмечено 8 поющих дроздовидных камышевок. 25 мая и 1 июня одна пела в зарослях тростника у пруда на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери.

2015 год. 24 мая 7 дроздовидных камышевок пели зарослях тростника у большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 12 июня здесь же были отмечены 2 поющие птицы, кроме того, одна камышевка пела у болотинки около железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери. 22 июня пение дроздовидной камышевки зарегистрировано в пойме Цны при впадении её в Вышневолоцкое водохранилище в окрестностях деревни Язвицы, а 1 июля – у залитых водой заброшенных Редкинских торфоразработок на территории охотхозяйства «Утиная охота» около посёлка Озерки (граница Калининского и Конаковского районов).

Hippolais caligata. 18 мая 2013 на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, где по крайней мере с 2011 года на суходольном участке существует стабильное гнездовое поселение северных бормотушек (около 12 пар), наблюдался поющий самец; 29 июня здесь же были отмечены 5 птиц, в том числе одна поющая. 25 мая 2014 здесь же встречен один поющий самец, 1 июня – 7 бормотушек, 12 июня – 2. 6 июня 2015 в этом месте держались 10 птиц, в том числе поющие.

Sylvia nisoria. 6 июня 2015 поющая в кустах ивы у мелиоративной канавы ястребиная славка наблюдалась на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Phoenicurus ochruros. 2013 год. 12 июля самка горихвостки-чернушки держалась у двух недостроенных 4-этажных кирпичных домов на окраине посёлка Мичурино, где ранее наблюдалось гнездование (Кошелев 2012, 2013), 14 августа здесь же был отмечен самец. 22 июля в посёлке имени Крупской наблюдалась самка, кормившая 2 слётков. 3 августа 2 птицы были встречены в деревни Бубоницы (Торопецкий район). 2014 год. 28 и 29 апреля самец пел на краю крыши одного из двух недостроенных 4-этажных кирпичных домов на окраине Мичурино. 30 апреля, 8 и 13 мая здесь же наблюдались 2 птицы, залетавшие в оконные проёмы, а 17 июля отмечена птица с кормом. 12 мая, 16 июня, 18 июля, 5, 8, 11 и 14 августа, а также 5, 17, 23, 26, 29 и 30 сентября в этом месте была встречена одна, 22 июля – 2, а 20 августа – 3 чернушки. В 2015 году 14 мая самец наблюдался у двух недостроенных 4-этажных кирпичных домов на окраине Мичурино.

Remiz pendulinus. 2013 год. 18 мая на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери отмечен ремез, вылетевший из гнезда на берёзе у мелиоративной канавы, где эти птицы строят гнезда по крайней мере с 2010 года (Кошелев 2013). 26 мая гнездо с сильно расширенным летком обнаружено на берёзе у болотинки у прудов-отстойников в посёлке Большие Перемерки.

2014 год. 19 апреля наблюдалась пара ремезов, строившая гнездо (стадия двух летков) на высоте около 3 м на берёзе у мелиоративной канавы на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери, 22 апреля пара достраивала это гнездо (короткая трубка у летка), 3 мая здесь же отмечена одна птица, залетевшая в гнездо. 25 мая наблюдался ремез, строивший новое гнездо на этой же берёзе на 1.5 м выше старого, иногда беря строительный материал из последнего; при появлении второй птицы ремезы, проявляя агрессию, гонялись друг за другом. 28 мая недалеко от этого места А.А.Виноградов (устн. сообщ.) обнаружил ещё одно гнездо, строящееся на иве. 1 июня у гнезда на иве (стадия двух летков) отмечено спаривание; новое гнездо на берёзе – также на стадии двух летков. 12 июня на земле были обнаружены остатки нового гнезда на берёзе, гнездо на иве полностью достроено. 17 июля – гнездо на иве пустое, без помёта, трубка немного растрёпана. 23 августа одна взрослая и 2 молодые птицы встречены в зарослях облепихи у большого пруда-отстойника в посёлке Большие Перемерки, 15 сентября здесь же были отмечены 6 ремезов (вероятно, выводок), 20 сентября – 2 птицы.

2015 год. 26 апреля пара наблюдалась у строящегося гнезда (стадия двух летков) на высоте 3 м на берёзе у мелиоративной канавы на зарастающем кустарником частично заболоченном лугу на южной окраине Твери: самец строил гнездо, пел; 6 июня здесь же наблюдалось кормление птенцов в гнезде. 24 мая отмечен ремез, строивший

гнездо на берёзе у болотинки у прудов-отстойников в Больших Перемерках, 12 июня здесь же наблюдалась залетавшая в гнездо птица. 1 июля 4 ремеза (очевидно, выводок) и одиночная птица встречены у залитой водой карты заброшенных Редкинских торфоразработок на территории охотхозяйства «Утиная охота» в окрестностях посёлка Озерки.

Parus cyanus. 20 апреля 2014 два князька держались в зарослях тростника на болотинке у железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери, обследовали находящуюся рядом эстакаду над железнодорожным полотном. 23 августа у большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки отмечены 3 особи этого вида, перелетавшие по кустам облепихи и ивы. 12 сентября 2015 здесь же, в зарослях тростника у большого пруда-отстойника, наблюдались 4 князька, 4 ноября – 3.

Loxia leucoptera. Белокрылый клёт – редкий залётный и зимующий вид Тверской области (Зиновьев, Кошелев, Виноградов 2015). 13 января 2014 встречена одна птица, луцшившая мелкие шишки голубых елей в Парке домостроителей на северо-западной окраине Твери в компании 4 клестов-еловиков *Loxia curvirostra*.

Coccothraustes coccothraustes. 29 апреля 2014 пролетевший дубонос отмечен на окраине Мичурино, 13 мая здесь же встречены 2 птицы. 18 мая дубонос наблюдался недалеко от железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери. 4 мая 2015 две птицы держались на окраине Бобачевского бора у посёлка Большие Перемерки.

Литература

- Бутузов А.А., Викторов Л.В., Зиновьев А.В., Керданов Д.А., Николаев В.И. 2002. Птицы – Aves // *Красная Книга Тверской области*. Тверь: 162-200.
- Викторов Л.В. 2014. Видовое разнообразие и некоторые проблемы изучения фауны и экологии позвоночных животных Тверского края // *Зоолог Л.В.Викторов: педагог, учёный, человек... Сб. тр., посвящ. 85-летию зоолога Л.В.Викторова*. Тверь: 166-195.
- Волков С.В. и др. (ред.). 2014. Приложение // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы 5-го совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России»*. М.: 304-315.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2015. Аннотированный список птиц Тверской области // *Вестн. Твер. ун-та. Сер. Биол. и экол.* 4: 48-108.
- Кошелев Д.В. 2012. К вопросу о статусе горихвостки-чернушки в Тверской области // *Московка* 16: 53-54.
- Кошелев Д.В. 2013. О встречах редких видов птиц в окрестностях Твери и в Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* 22 (896): 1832-1843.
- Кошелев Д.В. 2015. Большой баклан в Тверской области // *Московка* 22: 47-48.
- Мищенко А.Л. 2014. Предложения к изменению списка редких видов птиц Нечернозёмья на основании анализа динамики численности и ареалов // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы 5-го совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России»*. М.: 14-22.



Зимородок *Alcedo atthis*, зимующий в истоках реки Оредеж (Ленинградская область)

В.М.Поляков

Вадим Михайлович Поляков. SPIN-код: 2693-7255. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.
E-mail: vadim-m-polyakov@ya.ru

Поступила в редакцию 4 января 2016

14 декабря 2015 я встретил зимородка *Alcedo atthis* на реке Оредеж (правый приток Луги) в селе Рождествено (Поляков 2015). 4 января 2016 удалось сфотографировать зимующего зимородка в истоках Оредежа в урочище Донцо (см. рисунок). Один из притоков имеет родниковое питание, благодаря чему даже в сильные морозы на нём сохраняются участки открытой воды, что создаёт условия для зимовки этой птицы, питающейся мелкой рыбой и водными беспозвоночными.



Зимородок *Alcedo atthis* у истоков реки Оредеж. Урочище Донцо. 4 января 2016. Фото автора.

Литература

Поляков В.М. 2015. Зимняя встреча зимородка *Alcedo atthis* на реке Оредеж в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. 24 (1228): 4577.



К обитанию клушицы *Pyrhocorax pyrrhocorax* на Восточном Хэнтэе

Е.Э.Малков

Евгений Эдуардович Малков. ФГБУ Сохондинский государственный природный биосферный заповедник. Ул. Черкасова, д. 1, село Кыра, Забайкальский край, 674250, Россия.

E-mail: bukukun@rambler.ru

Поступила в редакцию 28 декабря 2015

В списке птиц Российской Федерации подвид клушицы, обитающий в горах южной Сибири, указан как *Pyrhocorax pyrrhocorax brachyurus* (Swinhoe, 1871) (Коблик, Редькин, Архипов 2006). Его распространение затрагивает также и Хэнтэй. Монгольское название этой птицы – Улаанхушуут жунгаа.

Распространение в Восточном Хэнтэе. В общих чертах: в Монголии клушица распространена от южной оконечности Хэнтэя, далее по восточному склону заходит в долину реки Керулен, восточнее распространена по долине реки Морон и севернее до долины реки Онон и далее вплоть до южной оконечности Хэнтэй-Чикойского нагорья, уже в пределах Российской Федерации. Конкретнее, с учётом распространения по административным районам: по южным окраинам Хэнтэя, в Центральном аймаке, в самом Улан-Баторе, на запад от него примерно в 100 км в Хустайн-Нуруу (резерват по разведению лошади Пржевальского), восточнее Улан-Батора в 40 км в городе Багануур (монгольские названия даны в монгольской транскрипции). От Багануура 50 км на север, вверх по долине реки Хэрлэн-гол (река Керулен) до сомона Мөнгөнморьт. От него выше 15 км до реки Тэрэлж-гол и ещё выше (единично) вплоть до устья реки Ширэгт-гол (примерно в 50 км выше Мөнгөнморьт). Далее по Хэнтэйскому аймаку: от Багануура на юго-восток до сомона Цэнхэрмандал, затем сомона Жаргалтхаан, до долины реки Мөрөн-гол, вплоть до города Эндөрхаан, столицы Хэнтэйского аймака. От Жаргалтхаана на север через сомон Өмнөдэлгэр в долину реки Хурх-гол, правый приток Онон-гол, через сомон Гурван-Баян вплоть до сомонов Батширээт, Биндэр и Баян-Адарга (долина реки Онон, правый берег). Далее по левому берегу Онона клушица встречается уже как залётный вид на север от Биндэр до верховий Балж-гол. Далее вдоль границы на восток по межгорным котловинам и долинам рек от верховий Балж-гол (река Бальджа) до устья Хэрийн-гол (река Кыра). Отсюда распространение отмечено севернее, в пределах юга Кыринского района, вплоть до села Кыра (Кыринский район Забайкальского края), и от верховьев Балж-гол (реки Бальджи) до

верховий реки Чикой, и западнее, вероятно, до реки Мензы, т.е. в пределах юга Красночичкойского района Забайкальского края России.

Таким образом, клушица придерживается широких остепнённых долин рек и межгорных котловин с населёнными пунктами. Основной ареал по Восточному Хэнтэю сосредоточен в горной и долиненной степи, мелкосопочнику, населённым пунктам, грубо от 106-го меридиана до 112-го, примерно между 47-й и 48-й параллелями. Далее на север вдоль Хэнтэя вплоть до 49°30' с.ш., по долине Онона и его притоков, в окрестностях места, где Онон выходит за границу.

Характер пребывания. Оседлый вид. Во внегнездовой период клушицы стаями кочуют преимущественно по южным окраинам Хэнтэя в горной остепнённой местности, обычно вблизи населённых пунктов. В гнездовой период держатся по населённым пунктам, охватывая территорию гораздо шире. Также залетает севернее мест кочёвок и гнездования, вплоть до границы ареала.

Места обитания. Нами установлено, что в гнездовой период клушица тяготеет к постройкам человека. Населяет жилые дома, заброшенные хозяйственные постройки. Гнездится небольшими колониями в ядре ареала или поодиночке на периферии ареала. Гнёзда устраивает под крышей домов, в застрехах (нижний нависший край крыши с внутренней стороны), в уступах хозяйственных построек, а также под крышами, под деревянными мостами на «быках», как, например, под мостом на реке Тэрэльдэж. Напротив, в предгорьях и горах собственно Хэнтэя нами клушица не отмечена, разве что кочующими стайками и единичными особями на лугах в долине Керулена.

В настоящее время кажутся весьма сомнительными сведения, приводящиеся в старых сводках, об обитании клушицы оседло в горах Сохондо и в горах Адунхалон (современное написание Адун-Челон) в Даурской степи (Рустамов 1954). Клушица в этих краях в настоящее время является очень редким залётным видом, который встречается единичными особями раз в несколько лет, т.к. ближайшие границы её ареала находятся гораздо южнее, на территории Монголии, в южных и юго-восточных предгорьях Хэнтэя.

Численность. В целом – обычный и многочисленный вид в южных пределах Хэнтэя, но чем дальше к северу, тем становится менее численнее (до единиц в летний период и полного отсутствия в зимний период). В гнездовой период в Монголии, особенно по юго-восточным окраинам Хэнтэя, в населённых пунктах и вблизи их клушицы отмечаются небольшими колониями из 3-10 пар. В послегнездовой и зимний периоды держатся стаями до 50 особей в остепнённых стациях, обычно южнее характерных мест гнездования (посёлков). Отдельными особями и небольшими стайками встречаются в городах Улан-Баторе и Баганууре и окрестных посёлках.

К питанию. В гнездовой период клушицы встречены кормящимися на лугах и остепнённых пастбищах в окрестностях селений: на пойменных лугах Онона окрестностей сомона Биндер; на склоновых лугах и выпасах окрестностей сомона Мөнгөнморьт; в древесно-кустарниковой пойме долины реки Керулен выше сомона Мөнгөнморьт; в тополевой пойме Тэрэльдж-гол; по обочинам асфальтированной дороги в остепнённой местности Ундерхан – Улан-Батор. Птицы, которые рылись в подстилке, добывали дождевых червей и каких-то личинок, а в степи питались саранчовыми и другими насекомыми.

К окраске. У наблюдавшихся птиц на маховых и рулевых перьях отмечен синевато-зеленоватый отлив. В сводке «Птицы Советского Союза» для этого подвида указано: «На маховых и рулевых вместо зеленоватого, как у переднеазиатской формы, синеватый отлив (Рустамов 1954). Различия подвигов по окраске нуждаются в уточнении. У молодых птиц клюв грязно-жёлтого цвета, в основании грязноватый».

Л и т е р а т у р а

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-281.

Рустамов А.К. 1954. Семейство вороновые Corvidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 13-104.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1233: 30-32

Об агрессивном поведении огаря *Tadorna ferruginea* по отношению к пернатым хищникам

А.Ю.Соколов, О.Г.Киселёв, Н.П.Ашуров

Александр Юрьевич Соколов. Заповедник «Белогорье». Переулочек Монастырский, д. 3, посёлок Борисовка, Белгородская область, 309342, Россия. E-mail: falcon209@mail.ru

Олег Георгиевич Киселёв. Союз охраны птиц России, Центрально-Чернозёмное отделение. E-mail: feno49@mail.ru

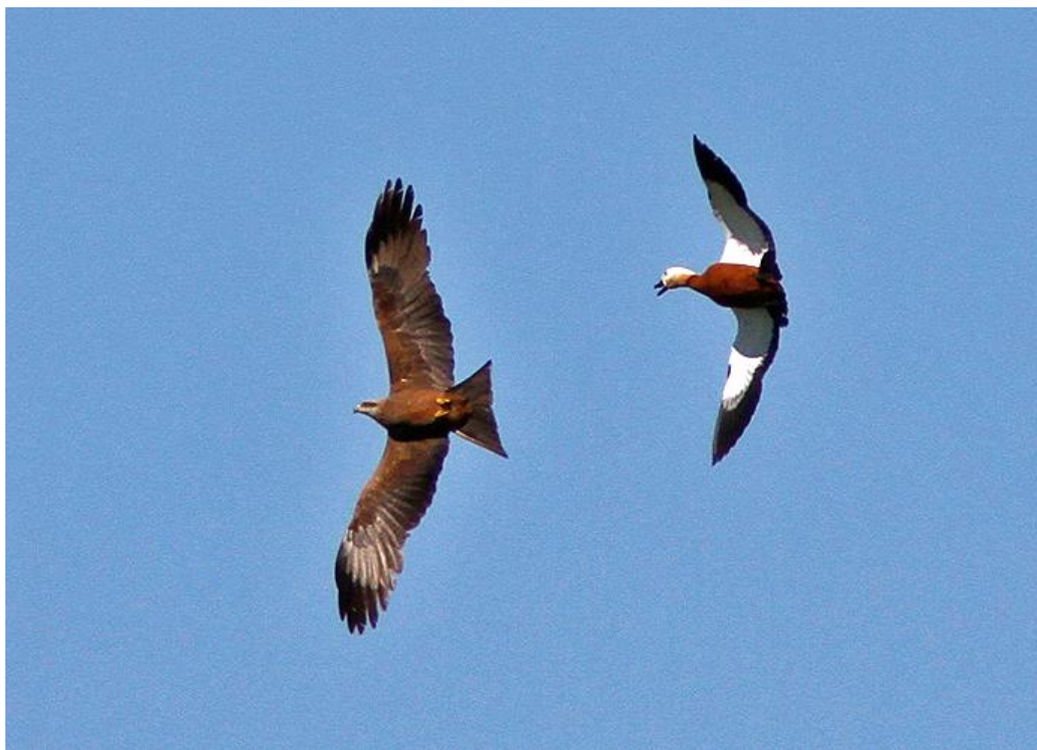
Николай Павлович Ашуров. Союз охраны птиц России, Центрально-Чернозёмное отделение. E-mail: nik-ashurov@yandex.ru

Поступила в редакцию 29 декабря 2015

Как известно, активная защита потомства является характерной чертой поведения самцов у огаря *Tadorna ferruginea* (Исаков 1952; Рябицев 2001). Тем не менее, таких проявлений в условиях южной части Центрального Черноземья авторам ранее наблюдать не доводилось; не описаны подобные наблюдения и в региональной литературе. В июне 2015 года в ходе обследования южных районов Воронежской области в

рамках сбора данных для Атласа гнездящихся птиц Европейской России авторы стали свидетелями двух случаев агрессивного поведения огарей по отношению к дневным хищным птицам

Первый случай наблюдался на территории комплекса очистных сооружений в окрестностях посёлка Пригородный Калачеевского района. На данном участке (общая площадь около 120 га), по-видимому, уже относительно давно сформировалась устойчивая гнездовая группировка огарей, насчитывающая до 10-15 регулярно размножающихся пар; кроме того, здесь держатся до 80-100 особей, не участвующих в размножении. Очередное обследование водоёмов проводилось 5 июня 2015; в это время у всех пар огарей уже были разновозрастные птенцы. При появлении человека, как правило, оба родителя из каждой пары поднимались на крыло и начинали летать над тем местом, где затаивался выводок, издавая тревожные крики. К одной из таких пар на высоте около 50 м (огари обычно не поднимались выше 20-30 м) приблизился чёрный коршун *Milvus migrans*, на которого почти незамедлительно начал в воздухе нападать самец (см. рисунок). Огарь весьма настойчиво преследовал коршуна до тех пор, пока тот, набирая высоту, не удалился на расстояние до 200 м от места начала конфликта.



Самец огаря *Tadorna ferruginea* атакует чёрного коршуна *Milvus migrans*. Рыбхоз около села Поповка, Воронежская область. 5 июня 2015. Фото Н.П.Ашурова.

Во втором случае, наблюдавшемся 7 июня 2015 на рыбопродуктивном пруду близ села Поповка Богучарского района, при сходных обстоятельствах самец из пары огарей атаковал в воздухе молодого (2-3-летнего) орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla*. Самка с выводком в это

время держалась на воде в 150-200 м от берега (не менее чем орлана опасаясь стоящих на берегу людей). Поскольку орлан-белохвост в данном случае, видимо, не был занят процессом охоты, он относительно быстро отлетел от этого места, после чего атаки со стороны огаря прекратились.

Литература

- Исаков Ю.А. 1952. Подсемейство утки Anatinae // *Птицы Советского Союза*. М., 4: 344-635.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1233: 32-33

Ястребиная славка *Sylvia nisoria* в Котласском районе Архангельской области

А.В.Проخورов

Андрей Владимирович Прохоров. ООО «Север-Транс». Улица Советская, д. 14, кв. 54, Котлас, Архангельская область, 165311, Россия. E-mail:andreiprochoroff@mail.ru

Поступила в редакцию 5 января 2016

7 июля 2014 в 0.5 км севернее деревни Посегово (Приводинское МО, Котласский район, Архангельская область) в точке с географическими координатами 61°12'47" с.ш., 45°57'46" в.д. (рис. 1) я встретил пару ястребиных славок *Sylvia nisoria*.

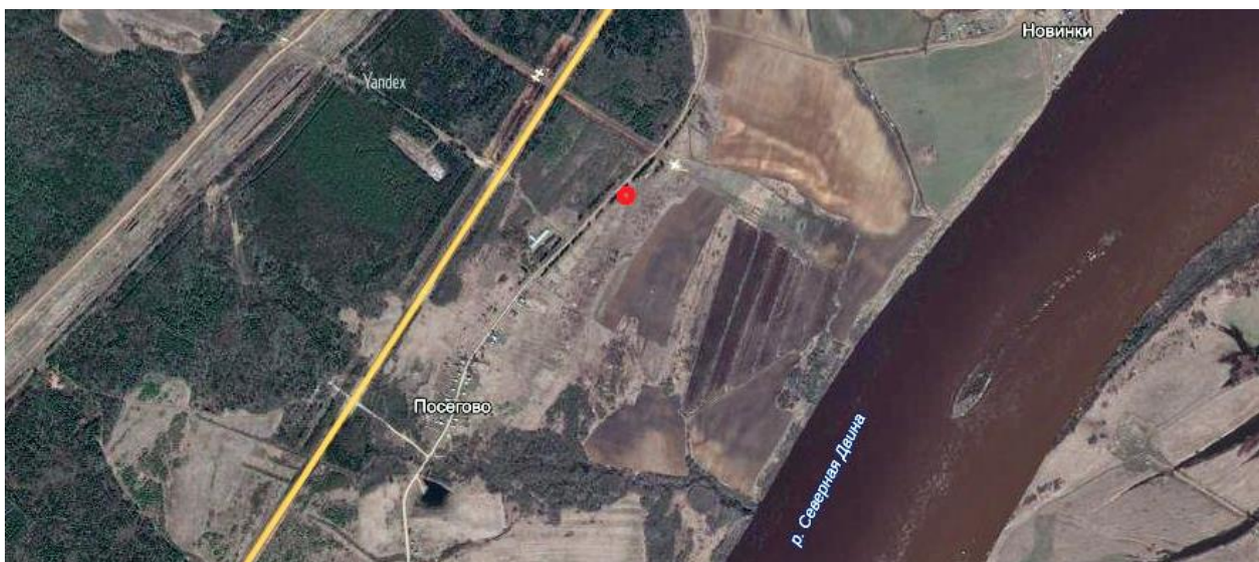


Рис. 1. Место встречи ястребиных славок *Sylvia nisoria* в Котласском районе Архангельской области.



Рис. 2. Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Окрестности деревни Посегово.
7 июля 2014. Фото автора.



Рис. 3. Молодая ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Окрестности деревни Посегово.
12 июля 2014. Фото автора.

Ястребиные славки держались на склоне, поросшем в основном густым шиповником, вели себя очень беспокойно, перелетали с ветки на ветку, издавали тревожные крики (рис. 2). Из этого можно заключить, что где-то близко находилось их гнездо. Спустя 5 дней, 12 июля 2014, там же были обнаружены взрослые ястребиные славки уже со слётками (рис. 3). В 2015 году 7 июня я побывал в том же месте. На проигрывание записи голоса удалось выманить самца ястребиной славки.

