

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2015
XXIУ



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1109
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Издаётся с 1992 года

Том XXIV

Экспресс-выпуск • Express-issue

2015 № 1109

СОДЕРЖАНИЕ

- 591-599 Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* в Рязанской области – современное состояние. Е. А. ФИОНИНА
- 599-601 О гнездовании полярной крачки *Sterna paradisaea* на крупных водоёмах Карелии. Т. Ю. ХОХЛОВА, А. В. АРТЕМЬЕВ
- 602-609 Птичий щебет Маврикия – оригинал канул в Лету. А. А. ЛАСТУХИН, А. Н. ШИРЯЕВ
- 609-612 Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* на Рыбинском водохранилище в Ярославской области. Д. В. КУЛАКОВ
- 612-613 Майна *Acridotheres tristis* ловит и ест рыбу на городском пруду Алматы. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 613-614 Первый залёт канадского журавля *Grus canadensis* в Юго-Западное Забайкалье. Д. А. БАЖЕНОВА
- 614-615 О первых встречах иглохвостого стрижа *Hirundapus caudacutus* и бурого дрозда *Turdus eunomus* в Киргизии. И. ФЛЕХТЕР
- 615 Находки филина *Bubo bubo* в бассейне реки Убы в горно-таёжной части Западного Алтая. Р. Ж. БАЙДАВЛЕТОВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биологического факультета
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

V o l u m e X X I V
Express-issue

2015 № 1109

CONTENTS

- 591-599 The grasshopper warbler *Locustella naevia*
in Ryazan Oblast – the current state of the species.
E. A. FIONINA
- 599-601 About breeding of the Arctic tern *Sterna paradisaea*
on large lakes of Karelia. T. Yu. KHOOKHLOVA,
A. V. ARTEMIEV
- 602-609 Bird chorus of Mauritius – the original has sunk into
oblivion. A. A. LASTUKHIN, A. N. SHIRYAEV
- 609-612 The records of the great egret *Casmerodius albus*
on the Rybinsk Reservoir in Yaroslavl Oblast.
D. V. KULAKOV
- 612-613 The common myna *Acridotheres tristis* catching
and eating a fish on pond in the city of Almaty.
N. N. BEREZOVIKOV
- 613-614 First record of a vagrant sandhill crane *Grus canadensis*
in South-Western Transbaikalia. D. A. BAZHENOVA
- 614-615 The first records of the white-throated needletail
Hirundapus caudacutus and the dusky thrush
Turdus eunomus in Kyrgyzstan. S. FLETCHNER
- 615 Finds of the eagle owl *Bubo bubo* in the basin of the Uba
in the mountain taiga of the West Altai.
R. Zh. BAYDAVLETOV
-

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

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* в Рязанской области – современное состояние

Е.А.Фионина

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

Поступила в редакцию 7 февраля 2015

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* – гнездящийся вид Рязанской области, занесён в Красную книгу (2011) со статусом 3 – редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространённый на значительной территории (Котюков 2011). Обыкновенный сверчок населяет специфические местообитания и ведёт очень скрытный образ жизни. Информации о численности его в регионе крайне мало (Сапетина 2009; Котюков 2011; Фионина 2012). Ввиду этого он продолжает оставаться одним из наименее изученных видов воробьиных птиц Рязанской области. В настоящем сообщении мы обобщаем известные ранее данные и приводим новые сведения о встречах данного вида, его численности и биотопической приуроченности и предпринимаем попытку оценить изменение его современного состояния в регионе.

Распространение

Обыкновенный сверчок в Рязанской области в XX веке. В Рязанской области обыкновенный сверчок впервые отмечен в начале XX века. В 1920 году он найден на гнездовании у северных границ области (Клепиковский район) в Мещёрском поозерье (Бекштрем 1927). Начиная с 1940-х годов обыкновенный сверчок стал регистрироваться в Оксском заповеднике. В 1944 году в гнездовой период две птицы добыты близ границ заповедника (Птушенко, Иноземцев 1968). В 1940-е годы Е.С.Птушенко как в летний период, так и во время осенней миграции отмечал обыкновенного сверчка в охранной зоне заповедника (Сапетина 2009). В 1950-1960 годах этот вид был относительно обычен в Спасском районе в низовьях реки Пры, отмечался в окрестностях села Ижевское близ реки Дерябки (Приклонский и др. 1990; Сапетина 2009). В 1988-1994 годах в заповеднике и его окрестностях отмечен не был (Иванчев и др. 1998). В 1980-х обыкновенный сверчок у Великих озёр (Клепиковский район) был редким, вероятно, гнездящимся видом. Поющие самцы отмечались в 1983 году близ деревни Большое Жабье и в 1985 – близ деревни Белое (Очагов и др. 1990).

Обыкновенный сверчок в Рязанской области на рубеже XX-XXI веков встречался в единичном числе. Этот вид предположительно

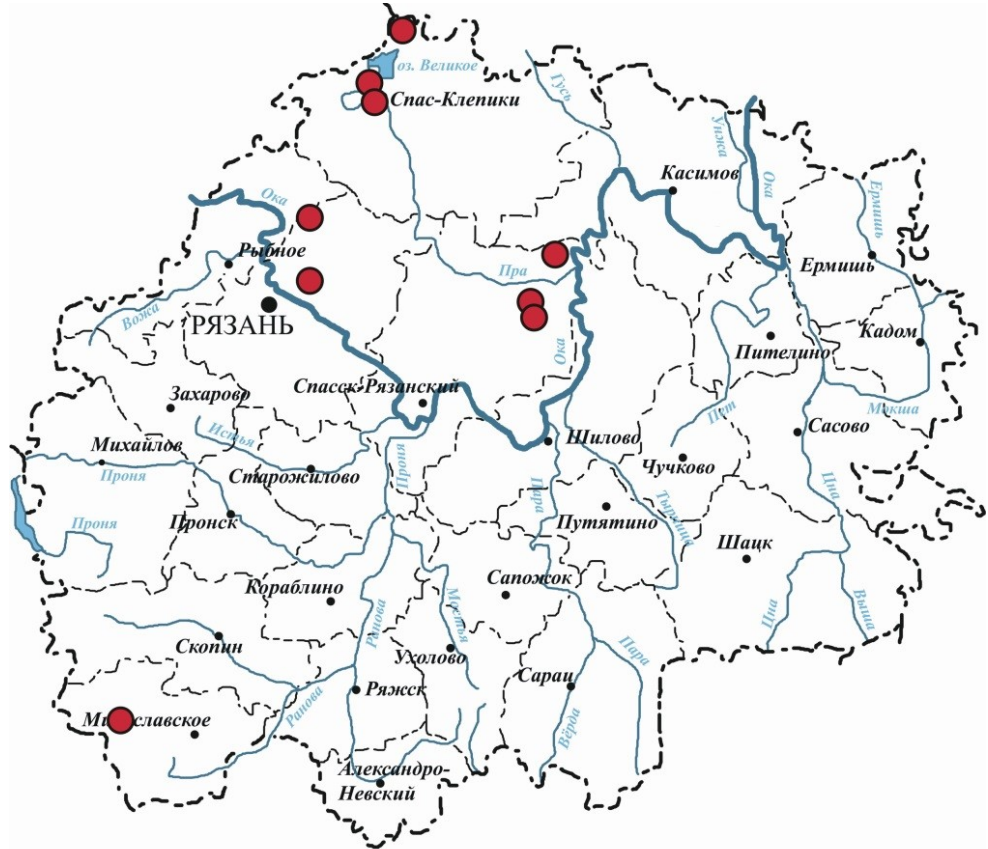


Рис. 1. Встречи обыкновенного сверчка *Locustella naevia* в Рязанской области до 2010 года (по материалам разных авторов).

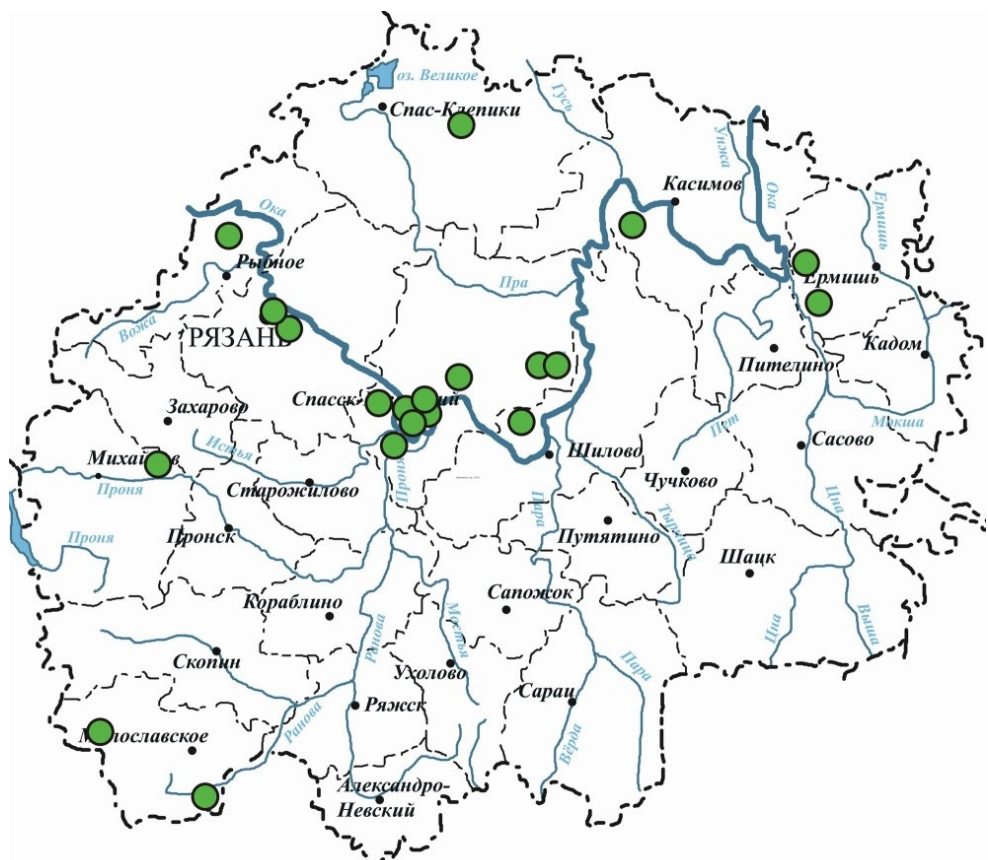


Рис. 2. Встречи обыкновенного сверчка *Locustella naevia* в Рязанской области в 2010-2014 годах (наши данные).

гнездился в 1992 году в Клепиковском районе (устн. сообщ. В.В.Конторщикова, цит. по: Котюков 2001). Поющие самцы отмечены в 2000 году в окрестностях сёл Солотча (Калякин 2002) и Дубровичи Рязанского района, а также селе Ижевское Спасского района (Иванчев и др. 2003). Единственная гнездовая находка обыкновенного сверчка была сделана в 1998 году в Милославском районе, где в окрестностях деревни Липяги обнаружены три поющих самца и найдено строящееся гнездо (Иванчев и др. 2000). За период с 2001 по 2009 гг. новых мест регистрации этого вида на территории области обнаружено не было. Не ежегодно поющие самцы встречались в окрестностях Окского заповедника и его охранной зоне (Котюков 2011).

Обыкновенный сверчок в Рязанской области в настоящее время регистрируется сравнительно часто. В 2010-2014 годах он был найден в девяти районах. В долине Оки зафиксировано 16 новых мест регистрации этого вида и встречено в общей сложности 20 поющих самцов. Кроме того, обыкновенный сверчок обнаружен также у северных границ Рязанской области в окрестностях национального парка Мещёрский (Клепиковский район), а также в трёх точках у западных и юго-западных границ области на территории рязанской лесостепи. Часть сведений о встречах обыкновенного сверчка в Рязанской области опубликована нами ранее (Фионина и др. 2011, 2013; Николаев, Фионина 2013). Ниже мы приводим все известные нам находки *Locustella naevia* в 2010-2014 годах на территории области.

Рыбновский район. Обыкновенный сверчок встречен здесь лишь один раз – 7 июня 2011 в окрестностях села Шушпаново на окраине поля, застраивающего молодым березняком, встречены два самца (Фионина и др. 2011).

Рязанский район. *L. naevia* неоднократно отмечали на окраинах Рязани. 10 мая 2011 один самец встречен на пустыре по Большой улице близ деревни Шереметьево (в окрестностях гипермаркета «Глобус»). Сверчок держался и пел в сухом бурьяне высотой более 1 м (Фионина и др. 2011). При обследовании этой территории 19 мая и 30 мая 2011, а также в 2012-2013 годах сверчок не обнаружен. Несколько раз поющих самцов регистрировали в Рязани по Зубковой улице (в окрестностях гипермаркета «Зельгрос») на заросшем бурьянном поле. 22 мая 2012 в вечернее время здесь отмечены два самца. 14 июня 2012 там же по голосу отмечен один самец. 6-8 июля 2012 в вечернее и ночное время по голосу здесь же отмечали одного самца.

Спасский район. Большинство находок *L. naevia* приходится именно на Спасский район, что связано с наибольшей плотностью проводимых здесь исследований. На правобережье Оки этот сверчок встречен лишь дважды – 29 мая 2011 два поющих самца встречены на застраивающем молодым березняком лугу в окрестностях деревни Дубровичье (Фионина и др. 2011).

нина и др. 2011) и 10 июня 2012 один самец пел на сенокосном лугу в окрестностях деревни Острага Лука. Остальные находки *L. naevia* в этом районе произошли на левобережье Оки. Один самец 10 мая 2010 держался и пел в бурьяне у заброшенной сельскохозяйственной постройки в окрестностях села Городец. Один самец 15 мая 2010 пел на пастбище между деревнями Гавриловское и Старая Рязань (Фионина и др. 2011). Один поющий самец встречен на заросшем древостоем поле в окрестностях деревень Зыкеево и Дмитриевка 13 июня 2010 (Фионина и др. 2011). Эта территория неоднократно обследовалась нами в 2013-2014 годах, но данный вид здесь больше ни разу не регистрировали. Обыкновенного сверчка несколько раз отмечали по песне в окрестностях города Спасск-Рязанский близ озёр Боброво и Уродовское. 10 июня 2012 на зарастающем сенокосном лугу близ плашкоутного моста через реку Оку встречен один поющий самец. 23 июня 2013 один поющий самец отмечен в окрестностях озера Уродовское у деревни Горки на пойменном нерегулярно выкашиваемом лугу. 3 июля 2013 один самец пел вечером на сенокосном лугу близ озера Боброво. 7 июля 2014 здесь же вновь отмечена одна поющая птица. Один самец зарегистрирован 17 июня 2013 в окрестностях деревни Иванково. Он держался и пел в зарослях бурьяна у обочины автодороги.

Шиловский район. Два поющих самца *L. naevia* отмечены 23 июня 2011 на левобережье Оки на заросшем ивняком лугу в окрестностях деревни Санское (Фионина и др. 2011).

Ермишинский район. По одному поющему самцу встречены 18 июня 2011 на заросшем бурьяном поле в окрестностях деревни Азеево и на пойменном лугу в устье Мокши близ деревни Лебяжий Бор (Фионина и др. 2011).

Касимовский район. Один поющий самец встречен 27 июня 2011 на правобережье Оки на заросшем бурьяном и молодым березняком поле в окрестностях деревни Николаевское (Фионина и др. 2011).

Клепиковский район. Тщательные обследования окрестностей Великих Клепиковских озёр, территории национального парка «Мещёрский» и его окрестностей в 2010, 2012-2014 годах позволили обнаружить лишь одну точку регистрации обыкновенного сверчка. Один самец 13 мая 2012 держался и пел на заросшем бурьяном поле в окрестностях деревни Бусаево (Фионина и др. 2013). Птица встречена здесь же повторно 1 июня 2012. При обследовании этой территории в 2013-2014 годах обыкновенного сверчка обнаружить здесь не удалось.

Милославский район. 15 мая 2013 один поющий самец *L. naevia* зарегистрирован в ООПТ «Урочище Зеркалы» близ села Мураевня в ивняке на дне оврага с остепенёнными склонами. 17-18 мая 2013 два самца держались и пели на зарастающем поле в окрестностях деревни Дивилки (Николаев, Фионина 2013).

Михайловский район. Один поющий самец отмечен 2 июня 2013 в окрестностях села Ижеславль на зарастающем лугу на левобережье реки Прони на ООПТ «Склоны левого берега реки Прони» (Николаев, Фионина 2013).

Биотопы

Согласно имеющимся в литературе сведениям, обыкновенный сверчок в XX веке встречался в регионе преимущественно во влажных биотопах с высокотравьем. В 1950-1960 годах в охранной зоне Окского заповедника отмечался в пойме Оки и Пры (Сапетина 2009). В 1980-х годах в Клепиковском поозерье обыкновенного сверчка отмечали в высоком травостое у воды, а на территории Московской области у границы с Рязанской – в зарослях тростника или на ивняковых болотах с тростником (Очагов и др. 1990). Единственное обнаруженное гнездо *L. naevia* было построено на участке сырого злаково-разнотравного луга (Иванчев и др. 2000). В окрестностях села Дубровичи в 2000 году обыкновенный сверчок был встречен в осоковом кочкарнике у берега пойменного озерка (Иванчев и др. 2003). Поющие самцы отмечались также на пойменных лугах близ озёр Ванда и Пыронтово (Иванчев и др. 2003). В последней сводке, посвящённой авиафуне Мещёрской части Рязанской области, в качестве гнездовых стаций для обыкновенного сверчка указаны «прибрежные заросли осоки» (Иванчев 2008).

Вместе с тем, начиная с 2000 года появились сведения о встречах обыкновенного сверчка во внепойменных «сухих» биотопах. Например, А.П.Межнев отмечал трёх поющих самцов на зарастающих молодой сосновой порослью просеках (Калякин 2002). В обоих изданиях Красной книги Рязанской области (2001, 2011) в очерках, посвящённых обыкновенному сверчуку, указано, что он населяет влажные и сухие луга, окраины болот, лесные опушки, небольшие участки леса, молодые низкорослые лесные насаждения (Котюков 2001, 2011).

По нашим наблюдениям, в 2010-2014 годах обыкновенный сверчок весьма часто отмечался в «сухих» стациях – на заброшенных полях, зарастающих сорняками, сухим высокотравьем и молодой древесной порослью, вдали от водоёмов и влажных лугов. В таких местах было встречено 13 из 25 поющих самцов, обнаруженных нами за период исследований. В этих же биотопах совместно с *L. naevia* обычно встречалась и северная бормотушка *Hippolais caligata*, при этом значительно превосходя сверчка в численности (Фионина 2012, 2013). Остальные поющие самцы обыкновенного сверчка были встречены в более «влажных» биотопах, однако всё же на значительном удалении от воды – на зарастающих пойменных лугах (6 птиц), заброшенных сенокосах (4) и пастбищах (1). И лишь в одном случае обыкновенный сверчок пел на дне оврага близ текущего там ручья (Николаев, Фионина 2013).

Численность

Сведений по численности обыкновенного сверчка на территории Рязанской области немного. Так, в 1950-1960 годах в Окском заповеднике он был относительно обычен и встречался лишь в 10 раз реже речного сверчка *Locustella fluviatilis* (Иванчев и др. 1998; Сапетина 2009). В 1955 году в пойме Пры численность его составляла 0.6 поющих самцов на 10 км маршрута, а в пойме Оки близ устья Пры – 1.7 поющих самцов на 10 км. В 1956 году в пойме реки Дерябки близ села Ижевское встречали 0.5 поющих самцов на 10 км (Сапетина 2009).

Мы располагаем данными по численности птиц, полученными в ходе проведения нами маршрутных учётов в долине реки Оки в 2010-2014 годах. Учёты проводили по стандартной методике (Равкин, Челинцев 1999). Обследованы разные типы открытых биотопов как в пойме, так и во внепойменных угодьях долины Оки. Всего с учётами пройдено 440 км. Численность обыкновенного сверчка и доля его в сообществах приведена в таблице.

Численность обыкновенного сверчка *Locustella naevia* и его доля
в сообществах птиц открытых биотопов долины Оки в 2010-2014 годах

Биотопы	Численность, пар/10 км	Доля в сообществе, %
Зарастающие пойменные луга	0.3	0.1
Поляны в пойменных дубравах	–	–
Пойменные сенокосные луга	0.2	< 0.1
Пойменные пастбищные луга	0.7	0.2
Залежные поля, зарастающие древостоем	0.6	0.1
Залежные поля, зарастающие рудеральной растительностью	1.0	0.2
Внепойменные луга, неудобья	–	–
Поля сельскохозяйственных культур	–	–

Обыкновенный сверчок был найден в пяти типах открытых стаций. Численность его и доля в сообществах во всех обследованных биотопах оказалась довольно низкой (см. таблицу). Наибольшую численность этот вид имел на залежных полях, зарастающих древостоем и рудеральной растительностью, однако даже здесь его встречаемость не превышала 1 поющего самца на 10 км маршрута.

Поскольку обыкновенный сверчок в подходящих для него местобитаниях селится группами, плотность населения его может быть довольно велика. Так, в Милославском районе в окрестностях деревни Липяги на участке влажного луга площадью около 4 га отмечены 3 поющих самца (Иванчев и др. 2000), а в окрестностях села Ижевское на площади менее 2 га отмечено 5 поющих птиц (Котюков 2011). В 2010-2014 году нами не было найдено крупных поселений обыкновенного сверчка. Лишь в 5 точках Рязанской области встречены по два

поющих самца. Расстояние между певшими самцами в этих случаях составляло от 300 до 1500 м.

Обсуждение

Анализ литературных сведений о встречаемости обыкновенного сверчка в регионе и данные, полученные нами в последние годы, свидетельствуют о том, что популяция этого вида в Рязанской области подвергалась довольно заметным колебаниям численности. Вплоть до последнего десятилетия XX века вид был на территории области сравнительно обычным и широко распространённым, а в конце 1980-х – начале 1990-х годов произошёл спад численности, и обыкновенный сверчок практически перестал здесь регистрироваться (Очагов и др. 1990; Приклонский и др. 1990; Иванчев и др. 1998; Сапетина 2009). В настоящее время *L. naevia* распространён по области весьма широко, численность его сравнима с таковой в 1950-1960-х годах (Сапетина 2009; наши данные).

Аналогичные тенденции зарегистрированы и в других частях ареала *L. naevia*. Так, на юге Саратовского Заволжья в начале 1990-х годов также наблюдался спад его численности и сокращение числа встреч, а с 2000-х годов численность населения вида в регионе снова испытывает подъём (Завьялов и др. 2004, 2006; Мосолова, Табачишин 2012).

Вместе с ростом численности обыкновенного сверчка в Рязанской области в последние годы, видимо, произошло и расширение спектра заселяемых им биотопов. Наряду с предпочтаемым ранее влажнотравьевым и прибрежными зарослями тростника, он стал поселяться на заливных полях в густом бурьяне и среди молодой древесной поросли, на застраивающих вырубках и в других сходных «сухих» стациях.

Подводя итог вышесказанному, можно утверждать, что в настоящее время обыкновенный сверчок в Рязанской области является широко распространённым, но при этом редким, видимо, гнездящимся видом. Дальнейшая динамика его распространения в регионе требует изучения, поиска новых мест его обитания и подтверждения статуса гнездящегося вида новыми находками гнёзд.

Литература

- Бекштрем Э.А. 1927. О фауне зверей и птиц Рязанской Мещеры // *Материалы к изучению флоры и фауны Центрально-промышленной области*. М.: 32-33.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Березуцкий М.А., Мосолова Е.Ю. 2004. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере Нижнего Поволжья. Сообщение VIII. Динамика распространения птиц под воздействием антропогенных факторов // *Поволжский экол. журн.* 2: 144-172.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Хрустов А.В., Писков В.В., Беляченко А.В. 2006. Редкие и исчезающие птицы на страницах Красной книги Саратовской области // *Поволжский экол. журн.* Спец. вып.: 84-96.

- Иванчев В.П. 2008. Современное состояние фауны птиц Рязанской Мещеры // *Птицы Рязанской Мещеры*. Рязань: 31-86.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Макаров А.В., Сапетина И.М., Сапетин Я.В., Приклонский С.Г., Маркин Ю.М., Белко Н.Г. 1998. Редкие, малочисленные и малоизученные виды птиц юго-восточной Мещеры (Ракшеобразные, Удодообразные и Воробыинообразные) // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 201-204.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н. 2000. Материалы по фауне и экологии птиц южных районов Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* 20: 278-308.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н., Лавровский В.В. 2003. Птицы долины Оки в пределах Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* 23: 47-147.
- Котюков Ю.В. 2001. Обыкновенный сверчок // *Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных* / В.П.Иванчев (ред.). Рязань: 111.
- Котюков Ю.В. 2011. Обыкновенный сверчок // *Красная книга Рязанской области*. Изд. 2-е. Рязань: 129.
- Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г. 2012. Новые данные о распространении обыкновенного сверчка *Locustella naevia* на юге Саратовского Заволжья // *Рус. орнитол. журн.* 21 (785): 1967-1969.
- Николаев Н.Н., Фионина Е.А. 2013. Некоторые сведения по фауне редких и малочисленных видов птиц рязанской лесостепи // «Труновские чтения: традиции и современность». *Материалы межрегиональной научно-практической конференции (21 октября 2013)*. Липецк: 154-158.
- Очагов Д.М., Ерёмин Г.С., Иванов М.Н., Молчанов С.В., Воронков Д.В., Коновалов М.П., Колосова Е.Н., Иванова Т.В., Щёголева Т.В. 1990. Заметки о статусе некоторых редких птиц Центральной Мещеры // *Редкие птицы центра Нечерноземья*. М.: 87-91.
- Приклонский С.Г., Иванчев В.П., Кашенцева Т.А., Котюков Ю.В., Маркин Ю.М., Постельных А.В., Сапетина И.М. 1990. Редкие птицы Окского заповедника // *Редкие птицы центра Нечерноземья*. М.: 51-53.
- Калякин М.В. (сост.). 2002. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2000*. М: 1-134.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-462.
- Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1999. Методические рекомендации по маршрутному учёту населения птиц в заповедниках // *Организация научных исследований в заповедниках и национальных парках*. М.: 143-155.
- Сапетина И.М. 2009. *Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана)*. М., 2: 1-172.
- Фионина Е.А. 2012. Численность и биотопическое распределение редких видов славковых – ястребиной славки, северной бормотушки и обыкновенного сверчка – в открытых биотопах долины Оки // *Проблемы региональной экологии* 1: 83-90.
- Фионина Е.А. 2013. Уточнение современного состояния некоторых видов птиц, занесённых в Красную книгу Рязанской области // *Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно практической конференции с международным участием, посвящённой 20-летию Союза охраны птиц России*. М.; Махачкала: 123-126.
- Фионина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2013. Дополнения к кадастру позвоночных животных национального парка «Мешёрский»: редкие и малочисленные виды воробыиных птиц // *Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 2): Материалы II Межрегиональной научно-практической конференции «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы»*. Владимир: 140-146.

Фионина 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: монографии, статьи, сообщения*. Рязань, 2: 312-346.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1109: 599-601

О гнездовании полярной крачки *Sterna paradisaea* на крупных водоёмах Карелии

Т.Ю.Хохлова, А.В.Артемьев

Татьяна Юрьевна Хохлова. Петрозаводский государственный университет,

пр. Ленина, д. 33, Петрозаводск, Республика Карелия, 185910, Россия. E-mail: t.hokhlova@mail.ru

Александр Владимирович Артемьев. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: artem@karelia.ru

Поступила в редакцию 12 февраля 2014

Полярная крачка *Sterna paradisaea* – представитель арктической фауны, одна из наиболее многочисленных птиц островов Белого моря (Бианки 1967; Семашко и др. 2012; Черенков и др. 2014; и др.). В южной и центральной Карелии этих птиц отмечают в основном в периоды весенне-летних миграций (Носков и др. 1981; Захарова, Яковлева 1988; Зимин и др. 1993). Так, из 12 крачек рода *Sterna*, отстрелянных в устье реки Олонки для паразитологического обследования 8-10 мая 2013 и 2014, четыре особи оказались полярными (Г.А.Яковлева, устн. сообщ.). Пути осеннего пролёта этого вида пролегают, вероятно, вне материковой части Карелии: известна только одна сентябрьская встреча полярной крачки на Сегозере (Бианки 1967).

В небольшом числе *S. paradisaea* гнездится на островах Ладожского озера. Первое поселение обнаружено в 1940-х годах близ его восточно-го побережья (Koskimies 1969). При обследовании Ладожской акватории между устьями рек Олонка и Обжанка (Олонецкий район Карелии) в 1989-1995 годах мы также регулярно отмечали по 1-3 пары в крупных смешанных колониях речной крачки *Sterna hirundo* и сизой *Larus canus*, озёрной *L. ridibundus* и малой *L. minutus* чаек на небольших островах, окружённых тростниками зарослями. Некоторые птицы тревожились, что указывало на наличие гнёзд, а 17 июля 1989 зарегистрирована пара, носившая рыбу за береговой вал на материковые болота. В июне 1993 года небольшие поселения полярных крачек обнаружены и в северо-западной части Ладожского озера (Pakarinen,

Siikavirta 1993; Медведев, Сазов 1994). Однако поскольку в учётах этих авторов вид по численности превзошёл доминирующую речную крачку, у работавших здесь длительное время специалистов появились сомнения в точности его определения (Михалева, Биррина 1997).

На Онежском озере *Sterna paradisaea*, наряду с *S. hirundo*, отмечал лишь К.Ф.Кесслер (1868), обнаруживший 3 августа 1867 пуховых птенцов полярной крачки в окрестностях острова Кижи, судя по описанию – на маленьком острове Климнаволок. Однако отсутствие встреч на Онежском озере на протяжении последующего столетия дало основание И.А.Нейфельдт (1970) говорить о возможной ошибке К.Ф.Кесслера. Вместе с тем, присутствие полярных крачек на Ладоге не позволяло полностью исключить возможность их гнездования и на втором по величине озере Карелии.

В конце XX века в Карелии начались интенсивные работы по инвентаризации флоры и фауны, в том числе в Прионежье и Заонежье (Хохлова, Артемьев 2003). С 1995 года при поддержке музея-заповедника «Кижи» в Кижских шхерах Онежского озера ведётся ежегодный орнитологический мониторинг, включающий также контроль состояния колоний чайковых птиц (Хохлова, Артемьев 2014). Во время этих работ выявлено большое количество поселений речной крачки, размещение которых отличается непостоянством. Однако в ходе многочисленных экспедиций и 20-летнего мониторинга полярная крачка была встречена на Онежском озере только однажды – в 1999 году – в колонии речных крачек на острове Бакенний. На следующий год эта птица сюда не вернулась.

Остров Бакенний с действующим Гарницким маяком находится на судоходном фарватере недалеко от входа в Кижские шхеры. Кроме крачек, которые гнездятся не каждый год, здесь регулярно поселяются серебристые чайки *Larus argentatus*, клуши *L. fuscus* и сизые чайки. Поскольку этот каменистый остров расположен в открытом озере, имеет небольшие размеры (150×90 м, 0.48 га) и возвышается над водой всего на 2-3 м, населяющие его птицы часто страдают от ветров, штормов и наноса плавающих льдов весной.

При посещении острова 11 июня 1999 зарегистрировано 3 пары клуш, 3 пары серебристых чаек, 35 пар сизых чаек и 30 пар речных крачек, с которыми держалась одна полярная крачка. Наличие на острове маяка, послужившего укрытием для наблюдений за птицами, позволило установить местоположение кладки, которую села насиживать полярная крачка. Она состояла из 2 яиц, которые по окраске не отличались от яиц в соседних гнёздах, но выглядели крупнее и имели продолговатую, почти овальную форму, необычную для обоих видов крачек. За довольно продолжительное время нашего пребывания на острове вторая полярная крачка так и не появилась. Рядом с гнездом

держались только речные крачки. Создалось впечатление, что одна из речных и была партнёром полярной, однако из-за высокой плотности колонии сомнения в этом остались. Случаи образования смешанных пар крачек этих двух видов уже известны, в то же время гибридные особи не зарегистрированы (McCarthy 2006).

Литература

- Бианки В.В. 1967. Кулики, чайки и чистиковые Кандалакшского залива // *Тр. Кандалакшского заповедника* 6: 1-364.
- Захарова Л.С., Яковлева М.В. 1988. Птицы // *Флора и фауна заповедников СССР. Фауна заповедника «Кивач»*. М.: 11-35.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Медведев Н.В., Сазонов С.В. 1994. Водные и околоводные птицы Валаамского и Западного архипелагов Ладожского озера // *Рус. орнитол. журн.* 3, 1: 71-81.
- Михалёва Е.В., Бирюна У.А. 1997. Птицы Валаамского архипелага (анnotatedный список видов) // *Рус. орнитол. журн.* 6 (9): 11-21.
- Нейфельдт И.А. 1970. Обзор орнитологических исследований в Карелии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 17: 67-110.
- 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.: 1-86.
- Семашко В.Ю., Черенков А.Е., Тертицкий Г.М. 2012. Современная гнездовая численность морских и околоводных птиц на островах Онежского залива Белого моря и тенденции её изменения // *Экология морских птиц Белого моря*. Апатиты: 140-168.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2003. Общая характеристика орнитофауны // *Разнообразие биоты Карелии: виды, сообщества, формирование*. Петрозаводск: 139-150.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2014. Орнитологический мониторинг в федеральном зоологическом заказнике «Кижский» // *Сохранение и изучение гео- и биоразнообразия на ООПТ Европейского Севера России. Материалы науч.-практ. конф., посв. 40-летию заповедника «Пинежский»*. Пинега; Ижевск: 208-212.
- Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тертицкий Г.М. 2014. *Птицы Соловецких островов и Онежского залива Белого моря: материалы и исследования (1983-2013 гг.)*. Архангельск: 1-384.
- Koskimies P. 1979. Karjalan kannaksen sekä Laatakan, Aunuksen ja Äänisen Karjalan linnustollista erikoispiirteistä // *Ornis Karellica* 3: 68-69.
- McCarthy E. M. 2006. *Handbook of Avian Hybrids of the World*. Oxford Univ. Press: 1-586.
- Pakarinen R., Siikavirta H. 1993. *The breeding birds of the outer archipelago of Northwestern Lake Ladoga*. Helsinki: 1-25.



Птичий щебет Маврикия – оригинал канул в Лету

А.А.Ластухин, А.Н.Ширяев

Альберт Аркадьевич Ластухин. Эколого-биологический центр «Караш»,
ул. Кооперативная, 4, Чебоксары, Чувашская республика, 428000, Россия. E-mail: Alast@mail.ru

Александр Николаевич Ширяев. Посольство Российской Федерации на Маврикии,
P.O. Box 10, Queen Mary Avenue, Floreal, Mauritius

Поступила в редакцию 21 января 2015

На фауну островов сильное влияние оказывают заносные животные и растения. Часть из них успешно акклиматизируется и занимает доминирующие позиции в природных экосистемах, часто вытесняя аборигенные виды и образуя с ними гибриды. Исходя из этих общих соображений и выяснения степени таких изменений, мы провели исследование методом мониторинга аудио эфира голосов птиц на одном из охраняемых участков острова Маврикий. На основе этого мониторинга и фотографий в течение двух лет (2013 и 2014) нами собрана и обработана база данных, состоящая из 642 файлов; 30 папок общим объёмом 1.12 Гб, которая хранится у авторов. Запись звуковых сигналов голосов произведены на рекордер WAV/MP3 R-05 в стереорежиме при следующих технических характеристиках: диапазон записи до 48 кГц [Sampling rate], качество 256000 (bps) [Bitrate of MP3], 2 канала (stereo). Записи проанализированы с помощью программ: MP3DirectCut, Sound Forge Pro 11.0 и Spectra Layers Pro 2.0.

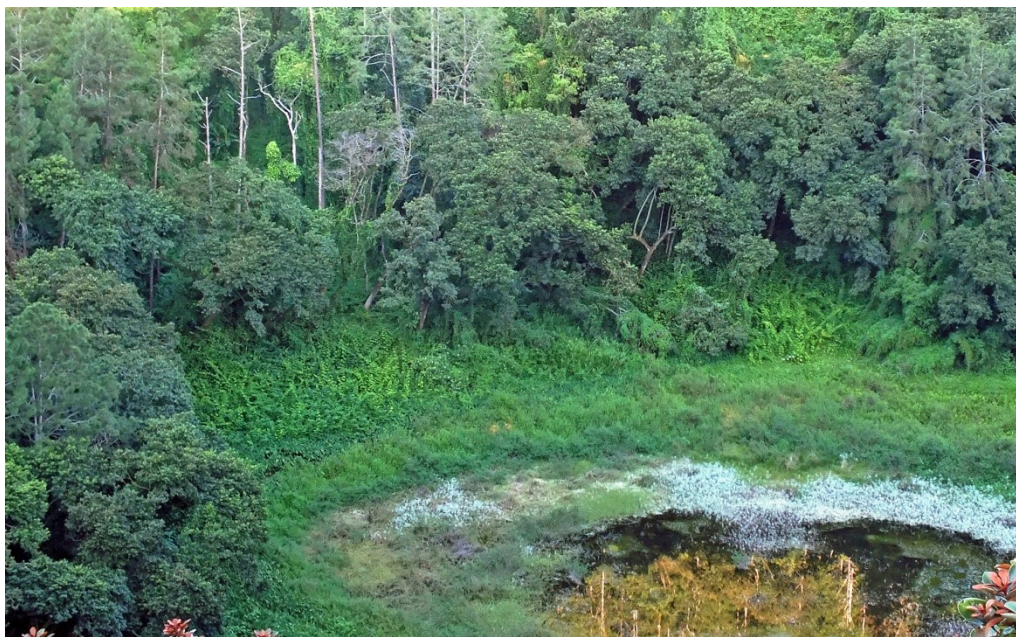


Рис. 1. Кратер вулкана Trou aux Cerfs. Место аудио мониторинга птиц.
17 октября 2014. Фото А.Н.Ширяева.

Модельной площадкой для нашего аудио мониторинга птиц острова стал склон вулкана Тру-о-Серф (20.3179° ю.ш., 57.5132° в.д., Trou aux Cerfs). Это кратер потухшего вулкана, имеющий 300 м в диаметре и 80 м в глубину, рядом с городом Кюрпип (округ Плен-Вилем, Республика Маврикий). Этот вулкан дал рождение острову Маврикий. Расположен на дороге, соединяющей Кюрпип с Флореалем. На дне кратера расположено маленькое озеро, окружённое пышной древесной растительностью (рис. 1).

Всего в фауне птиц острова Маврикий, согласно постоянно обновляемой базе данных, насчитывается 100 видов птиц, из них эндемиков – 6, чужеродных видов – 19 (Atkinson, Caddick 2013, Avibase 2015).

Результаты нашего мониторинга аудио эфира птичьих голосов на склоне Trou aux Cerfs представлены в таблице.

Мониторинг аудио эфира голосов птиц склона вулкана Trou aux Cerfs.

Вид	Элемент фауны				
	Африканский	Индо-малайский	Евро-азиатский	Мадагаскарский	Эндемик Маврикия
<i>Columba livia</i>			+		
<i>Nesoenas picturata</i>					+
<i>Spilopelia chinensis</i>		+			
<i>Geopelia striata</i>		+			
<i>Aerodramus francicus</i>					+
<i>Corvus splendens</i>		+			
<i>Phedina borbonica</i>					+
<i>Cecropis</i> sp.					
<i>Pycnonotus jocosus</i>		+			
<i>Zosterops mauritianus</i>					+
<i>Acridotheres tristis</i>		+			
<i>Passer domesticus</i>				+	
<i>Ploceus cucullatus</i>	+				
<i>Foudia madagascariensis</i>					+
<i>Estrilda astrild</i>	+				
<i>Crithagra mozambica</i>	+				
Всего	3	5	2	3	2
%	20	33.3	13.3	20	13.3

В результате обработки данных выявлены следующие виды: сизый голубь *Columba livia* Gmelin, JF, 1789, мадагаскарская горлица *Nesoenas picturata* (Temminck, 1813), пятнистая горлица *Spilopelia chinensis* (Scopoli, 1786), волосатая горлица *Geopelia striata* (Linnaeus, 1766), маврикийская салангана *Aerodramus francicus* (Gmelin, JF, 1789), зелёная кваква *Butorides striata* (Linnaeus, 1758), камышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758), блестящий ворон *Corvus splendens* Vieillot, 1817, маскаренская ласточка-федина *Phedina borbonica* (Gmelin, JF, 1789), краснощёкий настоящий бульбюль *Pycnonotus jocosus* (Linnaeus,

1758), маврикийская серая белоглазка *Zosterops mauritianus* (Gmelin, JF, 1789), обыкновенная майна *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766), домовый воробей *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758), большой масковый ткач *Ploceus cucullatus* (Statius Müller, 1776), красный фуди *Foudia madagascariensis* (Linnaeus, 1766), волнистый астрильд *Estrilda astrild* (Linnaeus, 1758), мозамбикский канареечный выюрок *Critchagra mozambica* (Statius Müller, 1776).



Рис. 2. Гибридный самец красного мадагаскарского фуди *Foudia madagascariensis* (весь низ тела красный) и маврикийского фуди *Foudia rubra* (только голова и горло красные) и построенное этой парой ткачиков гнездо. 17 октября 2014. Фото А.Н.Ширяева.



Рис. 3. Маврикийские серые белоглазки *Zosterops mauritianus* – эндемики острова Маврикий. Кратер вулкана Trou aux Cerfs, 9 октября 2014. Фото А.Н.Ширяева.

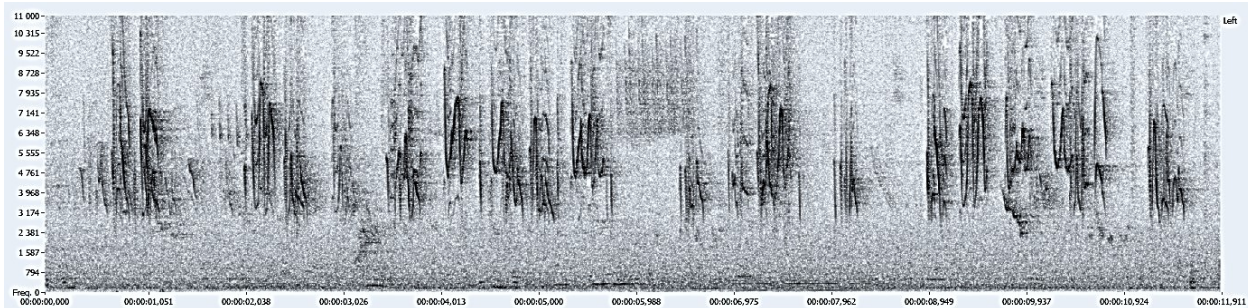


Рис. 4. Сонограмма голосов маврикийских белоглазок *Zosterops mauritianus*.

Как видно из таблицы, к аборигенной фауне относятся только 2 вида, или 13.3%, остальные – к инвазионной (без учёта *Cecropis* sp.). Это говорит о почти полной деградации местной орнитофауны на склонах вулкана Trou aux Cerfs. Естественный для острова Маврикий птичий хор теперь уже практически полностью исчез. Из эндемиков острова за два года выявлен и записан только голос маврикийской белоглазки (6.7%) (рис. 3, 4). Кроме того, 70-80% вокального эфира заполняют гибридные фуди *Foudia madagascariensis* × *F. rubra* (рис. 2) и краснощёкие настоящие бюльбули *Rubconotus jocosus*, завезённые на остров человеком (рис. 5).



Рис. 5. Краснощёкие бюльбули *Rubconotus jocosus* – доминантные певцы на острове Маврикий. Побережье острова, 5 декабря 2014. Фото А.Н.Ширяева.

До сих пор на острове Маврикий был выявлен всего один вид ласточек – маскаренская ласточка-федина *Phedina borbonica* (Avibase 2015; Sinclair, Landgrand 2003), которая гнездится и в районе наших исследований (рис. 6). Поэтому сообщение о какой-то «рыжей» ласточке

послужило толчком к более внимательному исследованию данного вопроса. 17 октября 2014 во время экскурсии в 8 ч 30 мин вторым автором была сфотографирована эта необычная ласточка с красноватым оттенком снизу. Поскольку снимок получился нечётким (рис. 7), были продолжены её поиски для более качественной съёмки в течение ещё четырёх месяцев. Однако больше аналогичных птиц встретить не удалось. Тем не менее, по снимку можно уверенно разглядеть признаки ласточки из рода *Cecropis* F.Boie, 1826. Всего в этом роде известно 9 видов и 28 подвидов (Turner, Rose 1989).



Рис. 6. Маскаренская ласточка-федина *Phedina borbonica* в местах гнездования.
Маврикий, каскад семи водопадов. 4 января 2015. Фото А.Н.Ширяева.



Рис. 7. Ласточка рода *Cecropis*. Маврикий, кратер вулкана Trou aux Cerfs. 17 октября 2014. Фото А.Н.Ширяева.



Рис. 8. Рыжегрудая ласточка *Cecropis semirufa*. Фотографии из Интернета.

По фотографии (рис. 7) у этой ласточки удалось выявить следующие элементы окраски: тёмные маховые и рулевые, оранжевое брюхо, подхвостье и шея, нижние кроющие первостепенных и второстепенных маховых перьев; тонкий и длинный, сложенный в полёте, но раздвоенный в косицы хвост; короткая округлая голова. Подходящими видами по распространению и внешним признакам являются: цейлонская

рыжепоясничная ласточка *Cecropis hyperythra* (у неё окраска полностью совпадает, но считается, что она эндемик Цейлона и с него не улетает круглый год); два обитателя тропической Африки – рыжегрудая ласточка *Cecropis semirufa* (у неё окраска полностью совпадает с наблюдавшейся нами, см. рис. 8) и гигантская ласточка *Cecropis senegalensis* (у неё нижние кроющие первостепенных и второстепенных маховых светло-сероватые); нельзя также исключать, что это рыжепоясничная ласточка *Cecropis daurica*. Исходя имеющихся данных, мы более всего склоняемся к мнению, что это – *Cecropis semirufa*.



Рис. 9. Маврикийский дронт *Raphus cucullatus* на Маврикии встречается повсюду, но только в виде сувениров. 1 января 2013. Фото А.А.Ластухина.

Итак, по результатам двухлетнего аудио мониторинга птиц острова Маврикий на модельной площадке, расположенной на склоне кратера вулкана Тру-о-Серф, выявлена практически полная деградация местной орнитофауны и замена её интродуцентами, завезёнными на остров человеком или иным путём сюда проникшими. Из эндемичных видов выявлен и записан только голос маврикийской белоглазки. На острове Маврикий птичий песенный эфир представлен в основном видами-иммигрантами. Маврикийский фуди *Foudia rubra*, очень редкий эндемичный вид Маврикия, подвержен гибридизации с красным мадагаскарским фуди. В результате он может в скором времени исчезнуть, оставшись только в виде сувениров, как знаменитый маврикийский дронт *Raphus cucullatus* (рис. 9).

Л и т е р а т у р а

- Atkinson P.W., Caddick J.A. 2013. Checklists of the birds of Africa // www.africanbirdclub.org
<http://www.africanbirdclub.org/countries/checklists/index.html>
- Sinclair I., Landgrand O. 2003. *Birds of the Indian Ocean Islands: Madagascar, Mauritius, Réunion, Rodrigues, Seychelles and the Comoros*. Struik: 1-184.
- Turner A., Rose C. 1989. *Swallows and Martins: An Identification Guide and Handbook*. Helm: 1-258.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1109: 609-612

Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* на Рыбинском водохранилище в Ярославской области

Д. В. Кулаков

Дмитрий Владимирович Кулаков. Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Средний пр., д. 41, Санкт-Петербург, 199004, Россия.
E-mail: dvkulakov@mail.ru

Поступила в редакцию 13 февраля 2015

Большая белая цапля *Casmerodius albus* – космополитный вид, широко распространённый в тропическом и умеренном поясах, обитает на всех континентах, кроме Антарктиды и Австралии. В Восточной Европе область гнездования этого вида простирается до юга Белоруссии, Брянской, Тамбовской и Самарской областей (Грищенко 2011). В настоящее время наблюдается смещение ареала этого вида в северном направлении. Факт гнездования большой белой цапли подтверждён в Калужской области (Горшков 2014), встречи этого вида зарегистрированы в Псковской (Фетисов 1998, 2007; Фетисов, Иванов 2003; Горчаков 2014), Ленинградской (Ковалев 2001, 2013; Богуславский 2010; Головань 2011), Новгородской (Александров 2008; Зуева 2008), Вологодской (Ключевые... 2000), Тверской (Николаев, Шмитов 2008), Ивановской (Мельников и др. 2005), Рязанской областях (Чельцов, Чельцов 2003) и в Москве (Авилова 1990). Залётная большая белая цапля наблюдалась даже на озере Лача в Каргопольском районе Архангельской области (Андреев 2004).

В качестве редкого залётного вида большая белая цапля отмечена в Дарвинском заповеднике (Немцев 1988), встречалась на Костромских разливах Горьковского водохранилища, где её наблюдали кормящейся на мелководье среди многочисленных колониально гнездящихся серых цапель *Ardea cinerea* (Голубев 2011).



Рис. 1. Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Рыбинское водохранилище, 13 августа 2009. Фото Д.В.Кулакова.

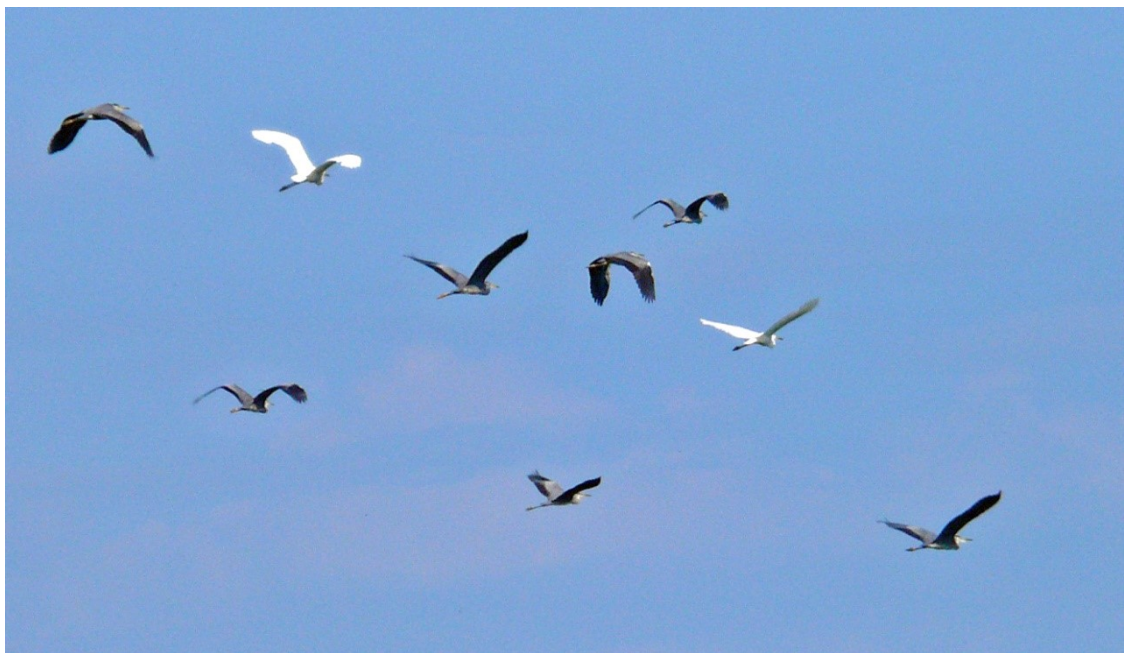


Рис. 2. Большие белые цапли *Casmerodius albus* в стае серых цапель *Ardea cinerea*. Рыбинское водохранилище, 22 июля 2011. Фото Д.В.Кулакова.

В Ярославской области большая белая цапля – единично гнездящийся, регулярно залётный вид (Ярославский... 2014). На Волжском плёсе Рыбинского водохранилища эти птицы (рис. 1) встречались около острова Радовский среди мелководий, зарастающих тростником и другой высшей водной растительностью (Ярославская область, Некоузский район, окрестности посёлка Борок). В июне 2009 года была встречена пара больших белых цапель, в августе того же года снова наблюдались две взрослые птицы, но уже в сопровождении трёх молодых. В 2010 и

2011 годах в июне-июле там же регулярно встречалась пара взрослых особей (рис. 2). В 20-х числах июня 2013 года одиночная птица наблюдалась в устье реки Сутка (Ярославский... 2014).

Следует также отметить, что в центральной части острова Радовский ежегодно гнездились серые цапли, в колонии которых в 2010 году насчитывалось 82 жилых гнезда. Гнёзда размещались в кронах берёз, осин и сосен (до 5 гнёзд на одном дереве).

Литература

- Авилова К.В. 1990. О стратегии охраны редких видов птиц в г. Москве // *Редкие виды птиц Центра Нечерноземья*. М. 22-26.
- Александров А.А. 2008. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в Холмском районе Новгородской области // *Рус. орнитол. журнал.* **17** (439): 1356-1357.
- Андреев В.А. 2004. Встречи в Архангельской области новых для её территории птиц // *Рус. орнитол. журн.* **13** (249): 20-21.
- Богуславский А.В. 2010. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Финского залива // *Рус. орнитол. журнал.* **19** (542): 31.
- Головань В.И. 2011. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Лужской губы // *Рус. орнитол. журн.* **20** (663): 1143-1144.
- Голубев С.В. 2011. *Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Том I. Неворобиные (Non-Passeriformes)*. Ярославль: 1-684.
- Горчаков С.В. 2014. Встреча пары больших белых цапель *Casmerodius albus* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журнал.* **23** (1088): 4151-4152.
- Горшков В.И. 2014. О гнездовании большой белой цапли *Egretta alba* в Калужской области // *Рус. орнитол. журнал.* **23** (997): 1416-1417.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 304-329.
- Зуева Н.В. 2008. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Холмском районе Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (439): 1355-1356.
- Ковалев В.А. 2001. Орнитологические находки в Лодейнопольском районе Ленинградской области в 1998-2000 годах // *Рус. орнитол. журн.* **10** (137): 248-251.
- Ковалев В.А. 2013. Новый залёт большой белой цапли *Casmerodius albus* на восток Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3291.
- Ключевые орнитологические территории России*. 2000. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России / Под. ред.: Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. М.: 1-702.
- Мельников В.Н., Баринов С.Н., Киселёв Р.Ю., Чудненко Д.Е. 2005. Современное состояние изученности авифауны Ивановской области // *Природа и человек. Материалы IV научно-практической конференции «Природа и человек. Антропогенное воздействие на окружающую среду»*. Иваново. 127-129.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2008. О новых находках редких видов птиц Тверской области // *Вестн. Твер. ун-та* (сер.: биол. и экол.). 7 (67): 105-108.
- Немцов В.В. 1988. Птицы // *Флора и фауна заповедников СССР (оперативно-информационный материал)*. М.: 29-57.
- Фетисов С.А. 1998. Залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* **7** (31): 8-10.
- Фетисов С.А. 2007. Встречи большой белой цапли *Egretta alba* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (369): 986-988.
- Фетисов С.А., Иванов И.Д. 2003. Залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Себежское Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **12** (241): 1218-1219.

Чельцов С.Н., Чельцов Н.В. 2003. Встреча большой белой цапли *Egretta alba* в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* 12 (235): 1005-1006.

Ярославский орнитологический сборник (2010-2013). 2014. / В.А.Симонов (ред.-сост.). Ярославль: 1-74.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1109: 612-613

Майна *Acridotheres tristis* ловит и ест рыбу на городском пруду Алматы

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 14 февраля 2015

Известно, что майна *Acridotheres tristis* всеядная птица, а её рацион меняется в зависимости от сезона года и доминирования тех или иных кормов. В период выкармливания птенцов основной её пищей являются различные насекомые, главным образом, прямоокрылые и жуки. В конце лета и осенью основную долю в её рационе занимают плоды вишни, черешни винограда, алычи, сливы, абрикоса, лоха и шелковицы, а зимой – различные пищевые отбросы и зёरна культурных растений (Юдин 1940; Иванов 1969; Гаврилов 1974; Ковшарь 1994). Так, в Узбекистане при выкармливании птенцов они используют более 30 видов беспозвоночных и 6 видов ягод, в другие сезоны используют в пищу более 23 видов животных и 13 видов растений (Шерназаров 2005).

На одном из прудов в городе Алматы 25 сентября 2012 была замечена майна, с любопытством обследующая камни вдоль уреза воды и присаживающаяся на них среди мелководья. Было заметно, что она выслеживает кого-то в прозрачной воде. В одном случае майна резким движением выхватила на мелководье мелкую рыбёшку и перелетела с ней на валуны (см. рисунок). Осмотревшись, прижала её лапой к камню и, отрывая частями, стала торопливо поедать добычу. Как выяснилось позднее, майны достаточно часто прилетают и обследуют берег этого водоёма, вероятно, их также привлекает мелкая рыба, плавающая в доступной близости.

Это наблюдение свидетельствует, что трофические возможности майны более разнообразны, чем принято считать, и она может использовать в пищу мелких позвоночных животных.



Майна *Acridotheres tristis* с пойманной рыбой. 25 сентября 2012. Алматы. Фото И.С.Таболиной.

Литература

- Гаврилов Э.И. 1974. Семейство Скворцовые – Sturnidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 15-40.
- Иванов А.И. 1969. *Птицы Памиро-Алая*. Л.: 1-448.
- Ковшарь А.Ф. 1994. К биологии майны (*Acridotheres tristis* L.) в высокогорье Тянь-Шаня // *Selevinia* 2 (3): 68-74.
- Шерназаров Э. 1995. Семейство Скворцовые Sturnidae // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 3: 108-122.
- Юдин Н.М. (1940) 2009. Майна, или афганский скворец *Acridotheres tristis*. Его биология и распространение в Средней Азии // *Рус. орнитол. журн.* 18 (526): 2007-2017.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1109: 613-614

Первый залёт канадского журавля *Grus canadensis* в Юго-Западное Забайкалье

Д.А.Баженова

Диана Аркадьевна Баженова. Кафедра зоологии и экологии, биолого-географический факультет, Бурятский государственный университет, улица Ранжурова, 6а, Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670000, Россия. E-mail: diana_612@mail.ru

Поступила в редакцию 11 февраля 2015

Канадский журавль *Grus canadensis* был встречен нами 12 июня 2013 в окрестностях посёлка Иволгинск Иволгинского района Республики Бурятия ($51^{\circ}43'24''$ с.ш., $107^{\circ}14'3''$ в.д.) во время экспедиции с венгерскими орнитологами во главе с IstvanKatona (Balázs Ungi, Bence Kókay, Balázs Pintér). Одиночная особь была обнаружена, рассмотрена

в зрительные трубы, и сфотографирована во время утренней кормёжки на засеянных полях в 2 км от Иволгинска среди кормящихся красавок *Anthropoides virgo* (см. рисунок). Правильность определения подтверждена И.В.Фефеловым (НИИ биологии Иркутского государственного университета) и Magnus Hellström (Ottenby Bird Observatory, Sweden). Это первая зарегистрированная встреча канадского журавля в Бурятии.



Канадский журавль *Grus canadensis*. Окрестности Иволгинска, Бурятия.
12 июня 2013. Фото Д.А.Баженовой.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1109: 614-615

О первых встречах иглохвостого стрижка *Hirundapus caudacutus* и бурого дрозда *Turdus eunomus* в Киргизии

Ш.Флехтнер

Второе издание. Первая публикация в 2009*

***Hirundapus caudacutus*.** По сообщению орнитолога-любителя с 20-летним стажем Асмуза Шрэтера из Германии, 27 июня 2009 в уро-чище Уч-Чоку рядом с Арслан-Бобо (Джалалабадская область) на хребте Бабаш Ата (отрог Ферганского хребта) был встречен иглохвостый стриж. Одну низко летящую птицу он наблюдал с расстояния 25-

* Флехтнер Ш. 2009. О первых встречах иглохвостого стрижка (*Hirundapus caudacutus*) и бурого дрозда (*Turdus naumannii eunomus*) в Кыргызстане // *Selevinia*: 240.

30 м, что позволило в бинокль «Leica» хорошо рассмотреть характерные «иглы» на хвосте, белое горло и белое подхвостье. Координаты места встречи: 41°22.636' с.ш., 072°59.758' в.д. До этого А.Шрэтер встречал этот вид в Передней Азии.

***Turdus eupomus*.** Этот же орнитолог 15 мая 2009 в ущелье Кашка-Суу, в 4 км к северо-западу от города Чолпан-Ата (Иссык-Кульская котловина) на высоте примерно 2500 м н.у.м. наблюдал на расстоянии 20 м среди трёх чернозобых дроздов *T. atrogularis* одного бурого дрозда, сидевшего на кусте жимолости. Этот дрозд был чуть меньше чернозобых и имел хорошо заметные ржавые перья на крыльях. На голове были хорошо видны черно-коричневая шапочка, белые надбровья и горло, тёмно-коричневые кроющие уха, чёрная уздечка и чёрные усы на белом фоне. Чёрно-коричневые перья на зобе имели тонкие белые края. Плотность окраски уменьшалась в сторону брюха: на груди ещё были интенсивные пятна, а на брюхе – редкие пятна. Оба вида зарегистрированы в Киргизии впервые.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1109: 615

Найдки филина *Bubo bubo* в бассейне реки Убы в горно-таёжной части Западного Алтая

Р.Ж.Байдавлетов

Второе издание. Первая публикация в 1991*

На Западном Алтае филин *Bubo bubo* встречен несколько раз в бассейне реки Убы: 27 сентября 1977 в долине реки Солоновка; 11 августа 1981 у устья речки Татарки, правого притока реки Белопорожной Убы (молодой); 7 и 11 мая 1986 в долине речки Каменушки, в 6 км от её устья (долина Чёрной Убы) – 2 одиночки; 18 декабря 1987 на обрывистом берегу Убы напротив устья речки Бобровки крупный филин клевал падаль; в 1989 году в долине Каменушки за 2.5 месяца эту сову видели лишь однажды – 17 мая.



* Байдавлетов Р.Ж.. 1991. Краткие сообщения о филине [Восточно-Казахстанская область]
// Редкие птицы и звери Казахстана. Алма-Ата: 218.