

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1577
EXPRESS-ISSUE

2018 № 1577

СОДЕРЖАНИЕ

- 1085-1093 Изменчивость окраски оперения у некоторых видов синантропных птиц. В. В. КОРБУТ
- 1094-1102 Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* в Рязанской области – экспансия вида и первая гнездовая находка. Е. В. ВАЛОВА, Е. А. ФИОНИНА
- 1102-1103 Встречи трещотки *Phylloscopus sibilatrix* в Северной Киргизии. А. Н. ОСТАЩЕНКО
- 1103-1105 Регистрации стенолаза *Tichodroma muraria* в северных предгорьях Манрака. И. Э. СМЕЛЯНСКИЙ, А. Н. БАРАШКОВА
- 1105-1121 Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц Нечернозёмного центра России на территории Рязанской области. В. П. ИВАНЧЕВ
- 1122-1123 Очередная зимовка большой чечевицы *Carpodacus rubicilla* в предгорьях Таласского Алатау. Е. С. ЧАЛИКОВА
- 1123 О зимовке щуров *Pinicola enucleator* в Калуге. Л. С. БАРАНОВ, Е. А. МАРГОЛИН
-

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

2018 № 1577

CONTENTS

- 1085-1093 Variability of plumage color in some species
of synanthropic birds. V . V . K O R B U T
- 1094-1102 The Syrian woodpecker *Dendrocopos syriacus* in Ryazan
oblast – the expansion of the species and first breeding record.
E . V . V A L O V A , E . A . F I O N I N A
- 1102-1103 The records of the wood warbler *Phylloscopus sibilatrix*
in Northern Kyrgyzstan. A . N . O S T A S H C H E N K O
- 1103-1105 Registrations of the wallcreeper *Tichodroma muraria*
in the northern foothills of Manrak.
I . E . S M E L Y A N S K Y , A . N . B A R A S H K O V A
- 1105-1121 Records of rare, small and little-known birds
of Nonchernozem center of Russia in the Ryazan Oblast.
V . P . I V A N C H E V
- 1122-1123 The next wintering of the great rosefinch *Carpodacus*
rubicilla in the foothills of Talas Alatau.
E . S . C H A L I K O V A
- 1123 On the wintering of the pine grosbeak *Pinicola enucleator*
in Kaluga. L . S . B A R A N O V , E . A . M A R G O L I N
-

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

Изменчивость окраски оперения у некоторых видов синантропных птиц

В.В.Корбут

Вадим Вадимович Корбут. Кафедра биогеографии, географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. E-mail: vadimkorb@yandex.ru

Поступила в редакцию 13 февраля 2018

Перьевой покров птицы, важнейшее приспособление к полёту, защищает организм от воздействий среды, определяет физическую терморегуляцию, играет огромную роль в обеспечении различных комплексов поведения и т.п. (Войткевич 1962; Владышевский 1972).

В орнитологической литературе существует множество сообщений о встречах птиц разных видов с отклонениями рисунка и окраски оперения (Погосянц 1938; Корбут 1996; Барановский 2010; Sage 1963; Hoerschelmann, Schultz 1984; Slagsvold *et al.* 1988; и др.). Изменения в окраске обычно связывают с влиянием эндо- и экзогенных факторов, таких как гормональная активность, состав и качество пищи, загрязнения среды обитания и т.п. агентов, меняющих характер обмена веществ, представленность и соотношение различных пигментов (Войткевич 1962, Владышевский 1972; Ильенко 1976), а также с длительной урбанизацией, ведущей к возникновению «мутаций» (Кошелев, Храбрый 1986).

Материал и методики

Изменчивость окраски оперения изучали с 1972 года в различных частях европейской части СССР/РФ, от Мурманска до Ростов-на-Дону и от Клайпеды до Белорецка. Материал по сезонному состоянию оперения и влиянию техногенных воздействий в условиях урбанизации, собран преимущественно в Москве и регионе, на расстоянии до 200 км от границ города.

Систематические наблюдения на постоянных площадках выполнены в 1984-2007 годах на массовых видах птиц, синантропных или склонных к синантропности и урбанизации. В качестве основных объектов были выбраны серая ворона *Corvus cornix*, домовый воробей *Passer domesticus*, соответственно, осмотрено более 90 тыс. и до 116 тыс. особей. Существенно меньше наблюдений сделано на граче *Corvus frugilegus* – более 21 тыс. птиц, и галке *Corvus monedula* – более 28 тыс. птиц, в основном в городе Москве и регионе. Количество полевых воробьёв *Passer montanus* в Москве невелико, поэтому регулярные наблюдения за ними не проводили. В населённых пунктах наблюдения чаще всего вели в местах кормёжки птиц. Спокойное отношение городских птиц к человеку позволяло приближаться к ним на расстояние около 5 м.

В ходе наблюдений проводили детальный осмотр оперения особи, обычно используя бинокль (8× или 12×), отмечая расположение перьев с аномальной окраской на тех или иных частях тела, цветность, форму и размеры таких участков. В

некоторых случаях удавалось лишь констатировать наличие или отсутствие изменений окраски перьев. При описании выделяли основные участки оперения и группы перьев – маховые (перво-, второ- и третьестепенные), рулевые, кроющие головы, шеи, туловища.

Мелкие детали вариации окраски когтей, радужины, цвет и рисунок отдельных перьев (за исключением маховых), как правило, не учитывали. Это связано с особенностями сбора данных в полевых условиях, практически невозможным детальным описанием подвижных животных даже на расстоянии в 1-5 м. Особое внимание уделено симметрии расположения участков с нарушениями окраски на теле птицы.

Особь с полностью белым или чёрным оперением отнесены к группам альбиносов или меланистов. Птицы с частичными изменениями – при сохранении хотя бы отдельных тёмных (светлых) участков (в том числе на роговом покрове и радужине глаза) оперения – к группе птиц с отклонениями окраски.

Естественные возрастные (ювенильные) вариации и её оттенки, на маховых, рулевых и контурных перьях не рассматривали как отклонения.

Выявление и описание возрастных и половых различий в частоте встреч отклонений в окраске у воробьиных птиц связано с рядом объективных трудностей, ограничивающих возможности сбора материала, достаточного для проведения детального статистического анализа. В связи с этим рассмотрение половой изменчивости выполнено только на примере домового воробья (93770 особей, 170 птиц с отклонениями), возрастной – лишь для серой вороны (около 12000 особей разного возраста), в июне-июле 1995-2005 годов в Москве и регионе.

Частота встреч птиц-хромистов представлена в пересчёте на 1000 особей.

Результаты

Расположение осветлённых перьев на теле птицы.

Встречи абберрантных птиц

Частота встреч особей с любыми отклонениями окраски для птиц всех изученных видов на 1000 особей в целом невелика. Чаще всего они встречены среди серых ворон, домовых воробьёв и галок – соответственно по 2.99, 2.20, 2.07 особи, несколько реже у грача – 0.72. В большинстве случаев отклонений в окраске оперения отмечены на отдельных перьях или их группах, расположенных в любых частях тела (табл. 1).

Полностью осветлённые особи, а тем более альбиносы среди врановых за всё время наблюдений не были отмечены ни разу.

Домовые воробьи с полными отклонениями окраски встречены 3 раза – 2 самца-меланиста и 1 полный альбинос (определить пол не удалось). Все птицы встречены в жилых кварталах Москвы между Садовым кольцом и МКАД.

Осветления на крупных перьях врановых птиц и домового воробья обычно охватывают средние части опахала по длинной оси пера и по обе стороны от стержня, в ряде случаев распространяясь по всему опахалу. Так же выглядят осветления на контурных перьях в разных частях тела.

У птиц всех изученных видов выявлены сходные тенденции расположения изменений окраски на теле, основной материал получен на серой вороне и домовом воробье (табл. 1). У этих птиц изменения окраски захватывают любые части оперения, но преобладают они на крупных перьях – маховых у врановых птиц, маховых и рулевых у домового воробья.

Таблица 1. Доля встреч уклонений в окраске (хроматических аберрациях) разных участков оперения у серой вороны и домового воробья

Части оперения	<i>Corvus cornix</i>	<i>Passer domesticus</i>
Первостепенные маховые	7.0	4.5
Второстепенные маховые	4.7	18.0
Третьестепенные маховые	2.3	10.0
Перво- и второстепенные маховые	7.0	1.5
Второ- и третьестепенные маховые	45.0	6.0
Все маховые	23.2	4.6
Всего на маховых	89.2	44.5
Рулевые перья*	1.2	30.1
Кроющие тела х перья	2.7	6.9
Клюв**	–	1.5
Маховые и рулевые перьях	4.7	10.5
Кроющие и рулевые перьях	1.7	1.9
Кроющие перья тела и головных	0.6	3.0
Иные варианты	–	1.5
Количество встреченных хромистов	180	154
Всего осмотрено птиц	≈ 90000	≈ 115000

Примечания: Круглогодичные наблюдения в 1985-2010 годах, птицы всех возрастов. * – любое перо, любое место на пере; ** – в любом месте на клюве.

Чаще всего уклонения окраски оперения на разных участках встречаются в виде комбинирования вариантов окраски. Так, среди серых ворон в большинстве случаев осветления расположены на маховых перьях, захватывая одновременно второстепенные и третьестепенные, или сразу все маховые перья (табл. 1). Доля встреч осветлённых перьев заметно снижается в ряду первостепенные-третьестепенные маховые. Светлые рулевые и кроющие перья в разных комбинациях отмечены редко, около 10% от всех встреч (табл. 1).

У домового воробья распределение осветлений на оперении выглядит иначе. Частота встреч белых или осветлённых маховых перьев наиболее велика для второ- и третьестепенных маховых, а на первостепенных маховых или в различных комбинаций уклонений окраски на крупных перьях существенно ниже, и в целом составляет менее половины встреч (табл. 1).

Значительная часть нарушений окраски оперения у домового воробья – осветление рулевых перьев. В большинстве случаев белая окраска была отмечена только на этих перьях или осветления захватывали

рулевые и маховые перья, а также разные кроющие перья (табл. 1).

Расположение осветлённых участков на теле вороны преимущественно билатерально симметричное, у воробья – хаотичное.

Симметрия аберраций

Сравнение расположения участков с аномальной окраской оперения показало, что у серой вороны они преимущественно билатерально симметричные, доля остальных вариантов составляет треть от числа встреч уклонений (табл. 2). Для домового воробья более характерна асимметрия, но различия между двумя основными вариантами незначительны.

Таблица 2. Распределение аберраций по телу птиц

Расположение аномалий на теле птицы	<i>Corvus cornix</i>	<i>Passer domesticus</i>
Симметричное	71.11	41.56
Асимметричное	25.56	53.90
Случайные вариации	3.33	4.55
Всего хромистов	180	154
Всего птиц	≈ 90000	≈ 115000

Примечания: Уклонения – любые проявления аномальной окраски оперения; симметричное – двустороннее расположение изменённых участков; асимметричное – одностороннее расположение изменённых участков; случайные вариации – изменения, захватывающие разные участки оперения.

Всё это соответствует местам проявления хроматических уклонений на оперении: у серой вороны чаще всего на маховых перьях, у домового воробья – на маховых и рулевых (табл. 1).

Половые различия

Отклонения в окраске оперения у самцов домового воробья встречены в 3-4 раза чаще, чем у самок. Зимой частота встреч самцов с нарушениями окраски оперения низкая, не более 1 птицы на 1000, в марте она значительно возрастает, весной и летом, в сезон размножения, снова резко спадает, а после появления выводков снова начинает расти, достигая наибольших величин в августе-октябре. Встречи самок с нарушениями окраски оперения редки, первый всплеск связан с началом сезона размножения. После появления выводков доля встреч самок с нарушениями окраски снижается, осенью, во время кочёвок, снова нарастает.

Возрастные различия

Данные, полученные в сезон массового вылета птенцов у серой вороны и домового воробья в городе, показали, что доля аберрантных особей среди птенцов, оставляющих гнёзда, примерно в полтора раза

больше, чем среди взрослых птиц. Встречи молодых серых ворон с различными абберациями окраски закономерно снижаются с возрастом (табл. 3). Больше всего абберантных особей среди слётков (1-4 недели после оставления гнезда) – 3.5/1000, заметно меньше для молодых особей (1-3 годы жизни) – 2.0/1000³, и совсем мало для взрослых птиц – не более 0.5/1000. Аналогичные данные показаны и для ворон, обитающих в Норвегии – у слётков частота встреч уклонений в окраске достигает 5%, для годовалых и взрослых птиц – не более 2% (Slagsvold *et al.* 1988). Соотношение встречаемости особей с уклонениями окраски среди слётков и полувзрослых серых ворон показало две разные тенденции: для птенцов выражено снижение числа встреч, для молодых – небольшие колебания.

Таблица 3. Сезонные изменения частоты встреч особей с уклонениями окраски у серых ворон разных возрастных групп. Москва, 1996-2006 годы

Сроки наблюдений	Возрастная группа	
	Слётки	Полувзрослые особи
1-10 июля	3.8	2.5
11-20 июля	2.6	1.3
21-31 июля	2.8	1.9
1-10 августа	1.5	2.2
11-20 августа	1.0	2.0
Всего хромистов	16	37
Всего особей	200	19600

Примечание: Частота встреч на 1000 особей.

Сопоставление встреч особей с уклонениями окраски среди ворон двух возрастных групп, молодых и полувзрослых (старше 11 месяцев), показало существенные различия между ними, особенно заметные в начале июля и постепенно сглаживающиеся к концу месяца (табл. 3).

Встречи молодых особей с абберациями в сезон размножения составляет около 1-3 птиц на 1000. В Москве для выводков ворон характерна малая амплитуда перемещений, слабое действие факторов беспокойства и потенциальных хищников. У городских ворон хорошо выражена родительская защита молодых, снижающая гибель птенцов с нарушениями окраски. В городе молодые дольше сохраняют реакцию выпрашивания пищи, у них плохо развито оперение, заметны признаки авитаминоза и т.п. уклонения, влияющие на выживаемость особи.

У домового воробья сезонные различия во встречаемости особей с уклонениями окраски среди молодых и взрослых птиц незначительны.

Частота встреч особей с нарушениями окраски оперения на 1000 птиц в Москве заметно выше, чем регионе (города и посёлки): у город-

ских ворон около 4, а в регионе – 1.4, среди домовых воробьёв – соответственно 1.5 и 0.4 (просмотрено более 10 тыс. серых ворон и около 30 тыс домовых воробьёв).

В Москве частота встреч птиц с отклонениями в окраске оперения практически одинакова для жилых кварталов центра и окраин, оптимальных для птиц пойменных и опушечных биотопов и техногенных промышленных зон.

На птицах из других географических зон, несмотря на ограничения по срокам проведения работ и повсеместно малой численности, удалось выявить, что частота встреч особей с отклонениями в окраске не превышает величин, характерных для Московской городской агломерации. Среди серых ворон и домовых воробьёв доля особей с хроматическими аберрациями повсеместно составляла не более 1-3 на 1000, среди абберантных особей заметно преобладали молодые. Опросы местных жителей подтвердили крайнюю редкость встреч птиц с отклонениями в окраске оперения.

Сезонная динамика встреч особей-хромистов

Сезонная изменчивость прослежена на домовом воробье и серой вороне. Основной материал был собран в Москве и ближайших окрестностях (не далее 50 км от МКАД). В годы с высокой численностью и успешным гнездованием птиц встречи особей с аберрациями окраски были редки.

У домового воробья частота встреч самцов и самок с аберрациями окраски заметно различается. В зимние месяцы их число невелико и не превышает 1 особи на 1000. С конца зимы (февраль-март) незначительно нарастает число встреч самок с отклонениями в окраске, продолжающееся до начала гнездования, и значительное, но кратковременное возрастание частоты встреч абберантных особей у самцов. Летом отмечены колебания частоты встреч таких особей, обусловленные нарастанием подвижности воробьёв в конце сезона размножения.

Наибольшая частота встреч таких птиц среди самцов домового воробья была отмечена в августе и октябре во время кочёвок и миграций – более 5 на 1000, но уже в ноябре этот показатель спадает до 2-3 на 1000 (рис. 1). В эти же сроки вновь нарастает частота встреч самок с отклонениями в окраске, но их доля невелика и составляла не более 1 на 1000.

Частота встреч серых ворон с отклонениями окраски на протяжении года меняется незначительно, в пределах 1-2 на 1000 (рис. 2).

Погодные условия зимовки могут непосредственно влиять на выживаемость особей с отклонениями окраски оперения, и косвенно – на состояние взрослых птиц ко времени размножения. В связи с этим были рассмотрены встречи аномально окрашенных ворон и воробьёв в

годы с мягкими и холодными зимами (среднесуточные температуры ноября-февраля выше или ниже -5°C).

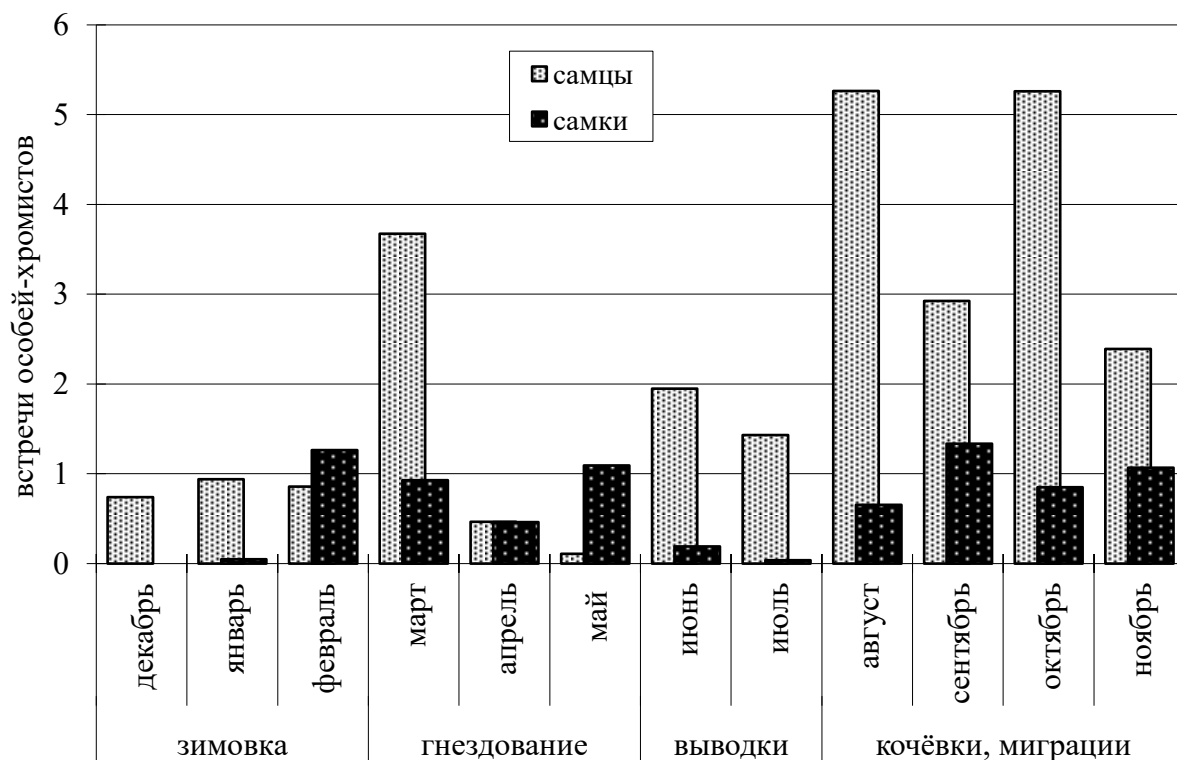


Рис. 1. Сезонные изменения частоты встреч особей-хромистов среди самцов и самок домового воробья *Passer domesticus*. По материалам, собранным преимущественно в Москве и Московском регионе. Общее число птиц – не менее 100000.

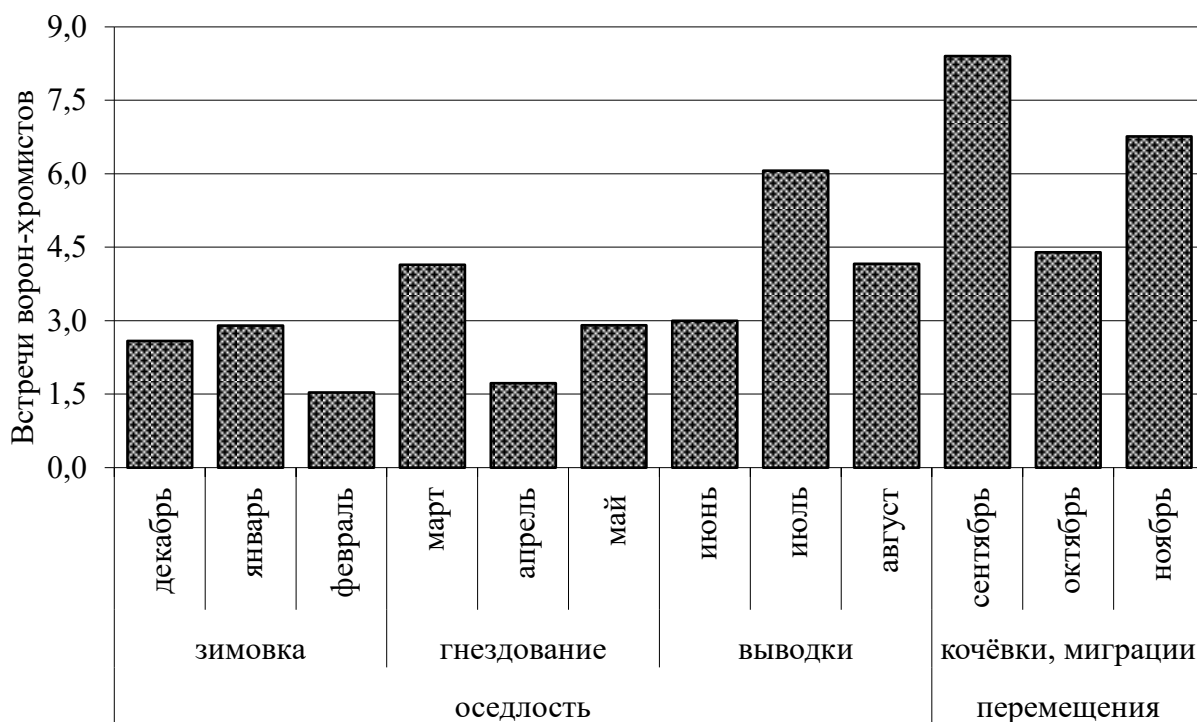


Рис. 2. Сезонные изменения частоты встреч особей с уклонениями у серой вороны *Corvus cornix*. Включены данные, собранные в различных местах лесной зоны Русской равнины; в холодные сезоны наблюдения проводили в Москве и Московском регионе. Общее количество просмотренных птиц около 80000.

Сравнение разброса частоты встреч этого показателя за 15-20 лет выявило их разную направленность для серой вороны и домового воробья. В годы с мягкой зимой частота встреч уклонений среди серых ворон составляет около 0.7-4.5 на 1000, в холодные – 0.5-4.2 на 1000. Для домового воробья этот показатель в «тёплые» зимы – 1.3-3.0 на 1000, а в холодные – 1.5-4.0 на 1000, то есть в целом погодные условия зимовки незначительно сказываются на появлении птиц-хромистов.

Многолетние изменения встречаемости птиц

Для московской городской и региональной популяций серой вороны за 1970-2010-е годы были отмечены значительные нарастания и сокращения численности (Корбут 1996). Одновременно происходили значительные флуктуации доли молодых птиц, связанные, пусть и не строго, с депрессией численности половозрелой части населения ворон, и встречаемостью птиц с уклонениями окраски.

Во время неуклонного нарастания численности городской популяции, происходившей до 1985-1986 годов, частота встреч ворон с заметными уклонениями в окраске оперения не превышала 0.5-0.7 на 1000. Снижение численности ворон во второй половине 1980-х годов сопровождалось нарастанием встреч таких птиц: менее 1 на 1000.

Заметное увеличение доли аберраций, точнее, тенденция к их нарастанию, приходится на годы резкого сокращения численности популяции городских ворон при одновременном увеличении доли слётков в ней. После пика депрессии в конце 1990-х годов началось небольшое, но стабильное восстановление численности популяции серой вороны, причём как взрослого населения, так и слётков. На этом фоне благополучия серых ворон в Москве, пусть и относительного, происходит значительное и затяжное (4-5 лет) нарастание встреч особей с уклонениями в окраске до 4 и более птиц на 1000. Однако уже в 2002-2005 годы происходит синхронное снижение численности ворон, взрослых и молодых, и частоты встреч особей с уклонениями в окраске, продолжающееся по настоящее время.

Многолетние наблюдения на домовом воробье показали, что в 1987-2000 годах происходило плавное снижение частоты встреч воробьёв с уклонениями окраски с 2.0-4.0 до 0.3-0.5 на 1000, а затем вновь было отмечено нарастание числа таких особей в пределах 1.5-2.5 на 1000.

Обсуждение

Встречаемость особей с аберрациями у птиц изученных видов связана с сезонными явлениями в жизни птиц – преобладание хромистов среди молодых особей зависит от численности и состояния популяции. Так, изменения количества московских ворон в начале и конце 1990-х годов (Корбут 1996) сопровождалось значительными вариациями ча-

стоты встреч молодых ворон с аберрациями. Аналогичные флуктуации частоты появления цветowych уклонений характерны и для домового воробья.

Более значимо влияние качества среды обитания, прежде всего – трофических условий, меняющей метаболизм в особо напряжённый период линьки. У полувзрослых и взрослых особей линька всегда сопряжена с повышенной физиологической и эмоциональной возбудимостью птиц, ограничениями в питании. Прямые наблюдения за хромистом (самец воробья) показали, что птица, получавшая в течение года качественное питание в условиях вивария, после линьки стала полностью нормальной (Погосянц 1938).

Повышенная частота уклонений окраски молодых птиц может быть связана с высокой чувствительностью растущего организма к составу и качеству кормов, особенно при формировании оперения. На ранних стадиях гнездовой жизни любые нарушения регулярности приноса пищи и качества кормов (растительные объекты или отбросы вместо белковой пищи) немедленно сказываются на птенце.

Полагаю, что значительная часть выявленных уклонений окраски оперения – это проявления индивидуальных модификаций как ответ на качество среды обитания, прежде всего трофику в мегаполисе и его агломерации. Вопрос о вкладе в хроматическую изменчивость генетических мутаций до сих пор остаётся открытым.

Л и т е р а т у р а

- Барановский А.В. 2010. *Механизмы экологической сегрегации домового и полевого воробьёв*. Рязань: 1-192.
- Владышевский Д.В. 1972. Морфологические реакции птиц на изменения условий существования в антропогенных ландшафтах // *Проблемы эволюции*. М., 3: 242-248.
- Войткевич А.А. 1962. *Перо птицы*. М.: 1-125.
- Корбут В.В. 1996. Депрессия численности серой вороны (*Corvus corone cornix* L. 1785) в Московском регионе // *Докл. РАН* 351, 1: 140-142.
- Ильенко А.И. 1976. *Экология домовых воробьёв и их эктопаразитов*. М.: 1-120.
- Погосянц Е.Е. 1938. Случай наследственного хромизма у городского воробья (*Passer domesticus* L.) // *Зоол. журн.* 17, 5: 783-786.
- Кошелев А.И., Храбрый В.М. 1986. Полиморфизм окраски краквы в Ленинграде // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 147: 25-30.
- Rollin N. 1959. White plumage in blackbirds // *Bull. Brit. Ornithol. Club* 9, 6: 56-61.
- Sage B.L. 1963. Incidence of albinism and melanism in British birds // *Brit. Birds* 56, 4: 409-416.
- Slagsvold T., Rofstad G., Sandvik J. 1988. Partial albinism and natural selection in the hooded crow *Corvus corone cornix* // *J. Zool.* 214, 1: 157-166.



Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* в Рязанской области – экспансия вида и первая гнездовая находка

Е.В.Валова, Е.А.Фионина

Елена Викторовна Валова. Союз охраны птиц России, Рязанский клуб «Птицы».

E-mail: aino-anele@mail.ru

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 18 февраля 2018

Ареал сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в настоящее время продолжает постепенно расширяться в восточном и северо-восточном направлении. В Рязанской области сирийский дятел впервые был отмечен уже в 2002 году в окрестностях Окского заповедника – 14 ноября и 1 декабря 2002 по одной птице (возможно, одну и ту же особь) видели в двух соседних деревнях – Добрянка и Папушево Спасского района (Иванчев, Назаров 2003). До недавнего времени эта встреча оставалась единственной находкой вида в регионе. Второй раз сирийский дятел вновь был зарегистрирован близ заповедника – 4 февраля 2014 в селе Городковичи Спасского района встречена самка (Иванчев 2015).

Материалом для настоящей статьи послужили собственные наблюдения и фотоснимки авторов, а также анализ фотографий, предоставленных нам несколькими фотографами-любителями: снимки взрослых и молодых сирийских дятлов, сделанные в Рязани и Рязанской области. Таким образом, все упомянутые ниже встречи сирийского дятла в Рязанской области подтверждены фотоматериалами. Принимая во внимание способность сирийского дятла гибридизировать с большим пёстрым дятлом *Dendrocopos major* и дабы исключить возможность ошибки в определении, мы попросили проанализировать фотоснимки сотрудников Зоологического музея Московского университета Я.А.Редькина и Е.А.Коблика, которые, в свою очередь, подтвердили видовую принадлежность птиц на фотографиях и не усмотрели в данных особях признаков гибридизации с другими видами дятлов.

В 2010-2018 годах встречи сирийского дятла в Рязанской области были довольно регулярными, этот вид был отмечен в нескольких удалённых друг от друга точках области. Все встречи зарегистрированы в населённых пунктах, в секторе частной застройки, причём птиц отмечали как зимой, так и в период размножения. Самое большое количество встреч сирийского дятла относится к городу Рязани, что связано с наибольшим числом проживающих здесь наблюдателей.

В 2013 году в черте города Михайлова было найдено жилое гнездо сирийского дятла.

Ниже мы приводим все известные нам находки сирийского дятла в Рязанской области за последние несколько лет (рис. 1 и 2).

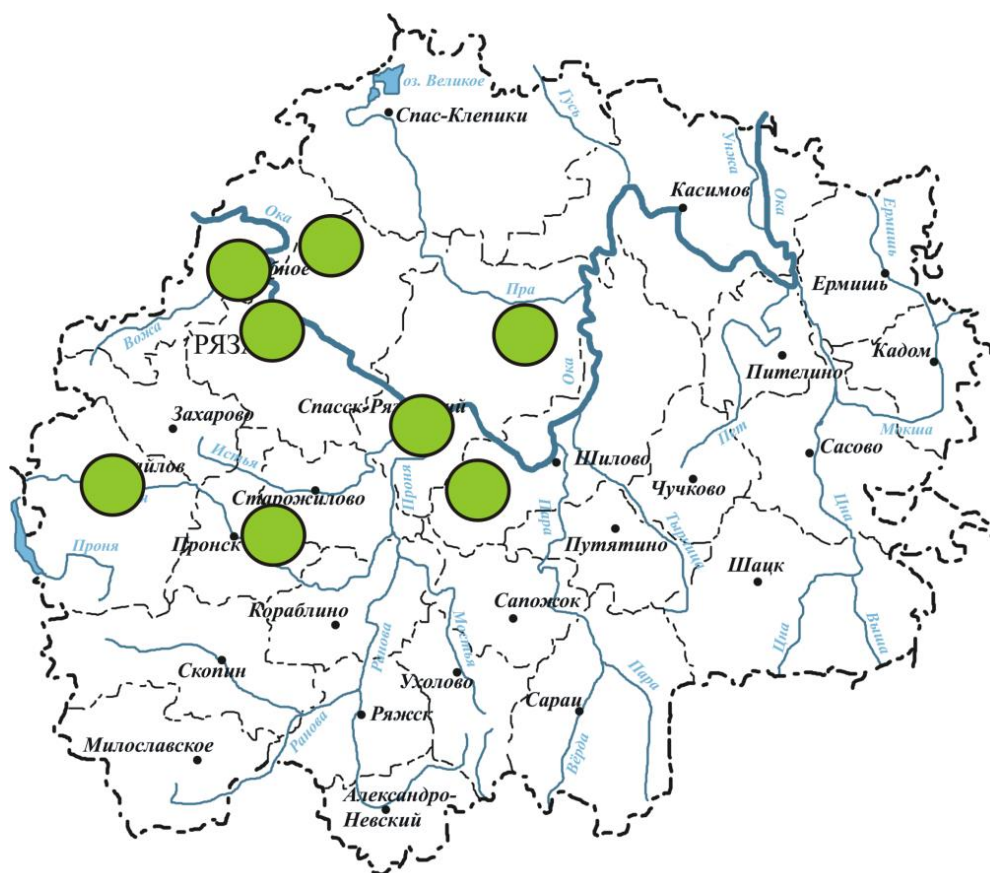


Рис. 1. Встречи сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Рязанской области в 2002-2018 годах (Иванчев, Назаров 2003; Иванчев 2015; Вишневский 2018; наши данные).



Рис. 2. Встречи сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Рязани в 2010-2018 годах (наши данные).

Город Рязань

В черте города Рязани сирийского дятла многократно отмечали в поселке Соколовка. *D. syriacus* вместе с синицами и дятлами других видов был отмечен на кормушке с салом во дворе частного дома. Судя по предоставленным нам фотоматериалам, сирийского дятла регистрировали здесь 11 ноября 2012, 14 марта 2014, 15 февраля 2016, 7 ноября 2016. Не исключено, что встречи его были более частыми.

С сентября по ноябрь 2017 года самец сирийского дятла держался в черте города Рязани на улице 14-я линия (микрорайон Горроща) в секторе частной застройки. Местные жители неоднократно наблюдали, как дятел пытался кормиться вишней на приусадебном участке, но его прогоняли кормящиеся там же серые вороны *Corvus cornix*. 16 ноября 2017 отмечено, как сирийский дятел рвал орехи с растущего в палисаднике орешника *Corylus avellana*, относил их за пределы видимости, а также иногда ронял их и после потери издавал громкие крики «возмущения».

В микрорайоне Южный города Рязани самка сирийского дятла была встречена весной – 21 апреля 2017. Птица кормилась в небольшом овраге в дачном комплексе.

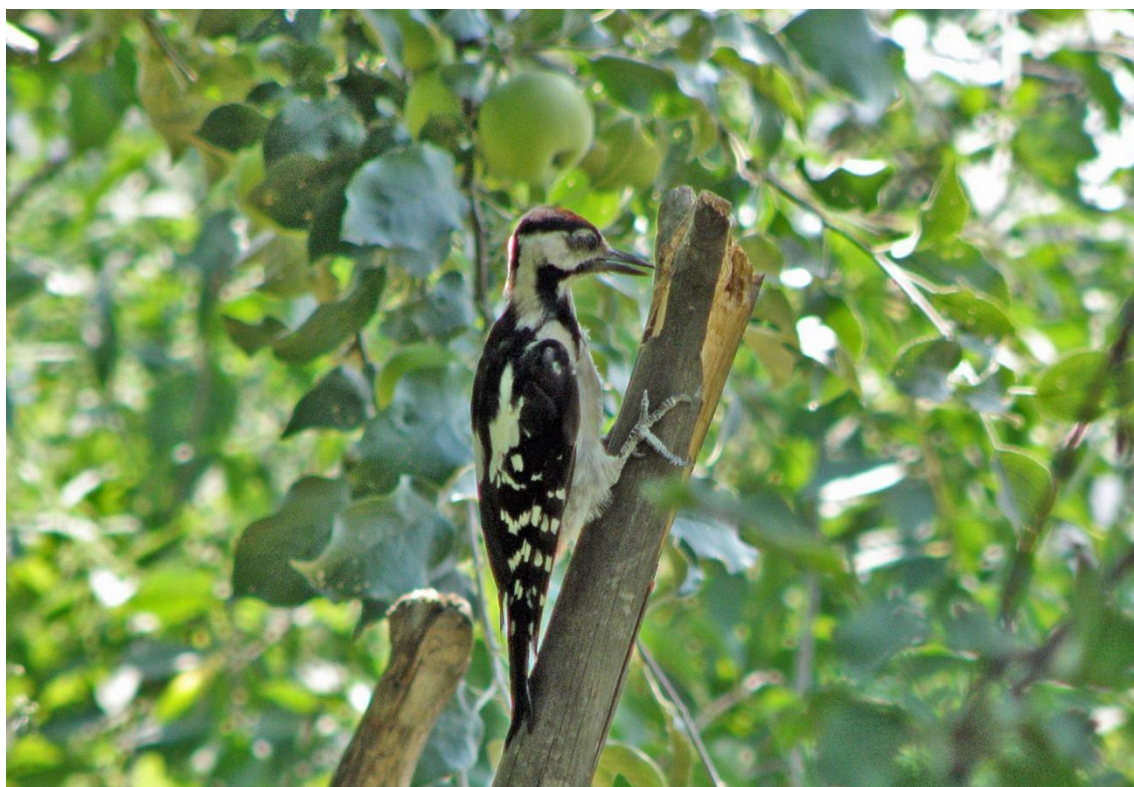


Рис. 3. Молодой сирийский дятел *Dendroscopus syriacus*.
Рязань, посёлок Канищево. 28 июля 2010. Фото Е.В.Валовой.

В микрорайоне Канищево по улице Ленпосёлок и прилегающей территории сирийского дятла отмечали многократно. Судя по всему, этот вид появился здесь не позднее 2010 года, однако в те годы мы не

обращали внимания на него, принимая всех встреченных особей этого вида за больших пёстрых дятлов. Лишь пересматривая свои старые фотоматериалы мы неожиданно обнаружили среди птиц, отснятых в 2010-2015 годах, молодых и взрослых сирийских дятлов. Самая ранняя встреча сирийского дятла, зарегистрированная в Канищево и запечатлённая на фотоснимках, относится к 2010 году: 28 июля 2010 на приусадебном участке снят молодой сирийский дятел, кормившийся на яблоне (рис. 3). Кроме того, среди фотографий птиц, сделанных нами в собственном палисаднике, обнаружены молодые сирийские дятлы, кормящиеся на корзинках подсолнечника – эти снимки датированы 27 августа 2011 и 31 июля 2015.

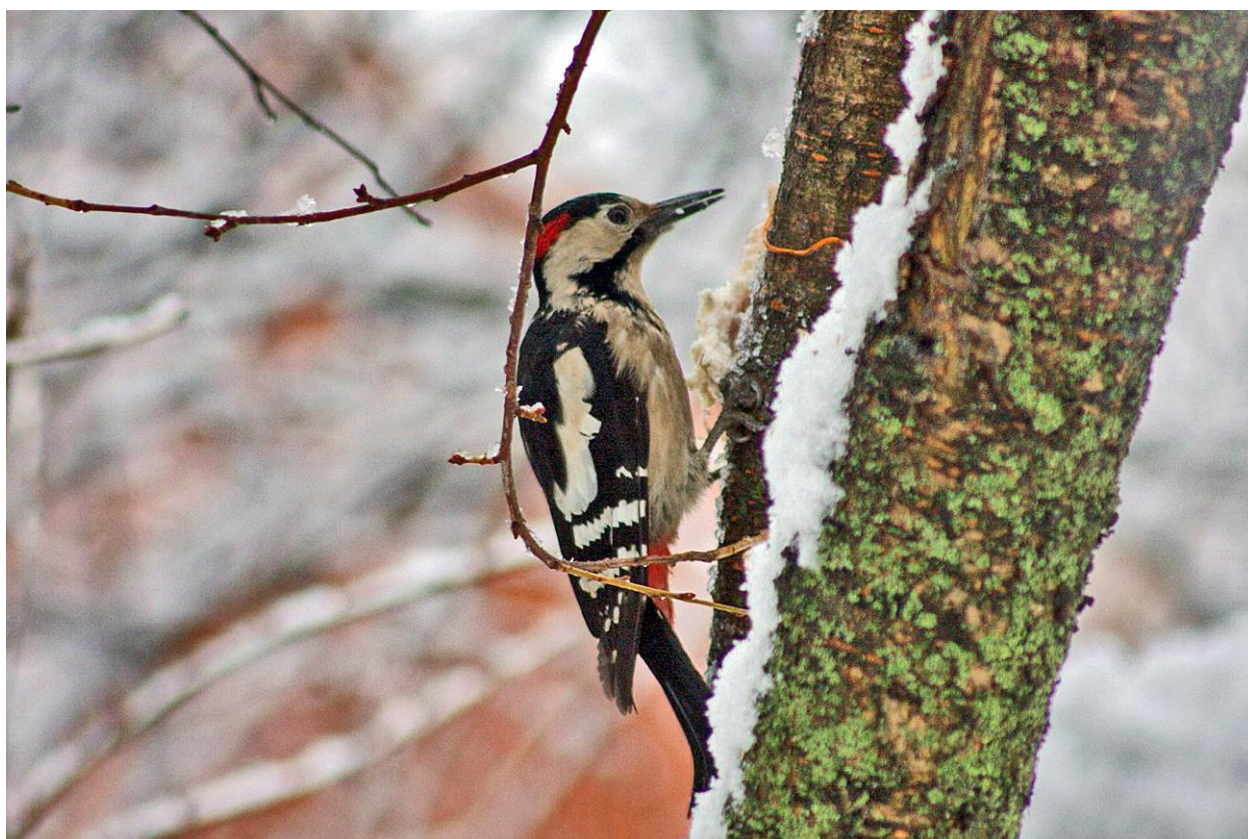


Рис. 4. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*. Рязань, посёлок Канищево.
4 февраля 2018. Фото Е.В.Валовой.

Начиная с конца 2015 года и до настоящего времени мы наблюдали за сирийским дятлом более пристально, отмечая его практически круглый год. Так, 18 декабря 2015 был отмечен один *D. syriacus* на кормёжке на соседнем приусадебном участке. За 2016 год сирийский дятел встречен нами на улице Ленпосёлок и прилегающей территории 29 раз, за 2017 год – 28 раз. В 2016 году дятлов регистрировали здесь 18 и 29 января, 13 и 19 марта, 10-11, 13, 15, 22, 25-27, 29-31 мая, 1 и 5 июня, 10 июля, 17, 19 и 22 августа, 1, 12-13 и 20 октября, 18, 21-22 ноября, 11, 14 и 17 декабря. В 2017 году мы регистрировали здесь птиц 10, 25 и 31 января, 12-15, 17-19, 22, 26 и 27 февраля, 6, 15-16 и 21 мар-

та, 13 и 17 апреля, 2-3 и 15 мая, 8, 12, 27-29 ноября, 11 декабря. В 2018 году *D. syriacus* продолжал появляться на кормушке и плодовых деревьях: он отмечен здесь 21 и 30 января, 4, 6 и 11-13 февраля (рис. 4).

В зимнее время сирийский дятел отмечался на кормушке с семечками и салом, на яблоне, на иве. Следует отметить, что по отношению к человеку этот вид более осторожен, нежели большой пёстрый дятел и при виде людей к кормушке не приближается, а лишь наблюдает издали и издаёт тревожные крики. Зимой *D. syriacus* регулярно кормился также косточками сливы, которые добывал на соседнем приусадебном участке, срывая усохшие сливы с дерева и принося их на высокую грушу, где находилась его «кузница». Иногда клевал оставшиеся висеть на дереве яблоки и почти высохшие костянки вишни. Чаще всего в зимнее время отмечали самца, реже – самку или пару птиц.

В 2016 и 2017 годах первая барабанная дробь сирийского дятла отмечалась во второй декаде марта: 13 марта 2016 и 15 марта 2017. Чаще всего дятлы барабанили на большой иве и на столбе ЛЭП. Барабанную дробь регистрировали практически весь гнездовой период, в течение мая и июня.

Молодые птицы были отмечены нами лишь в 2010-2011 и 2015-2016 годах, когда на нашем приусадебном участке специально для привлечения птиц были оставлены несколько зрелых соцветий подсолнечника. По всей видимости, семена подсолнечника для молодых сирийских дятлов являются весьма привлекательным кормом. В 2017 году все подсолнечники сразу после созревания были срезаны и убраны, и, вероятно, в том числе из-за этого молодые птицы не были отмечены нами здесь ни разу.

Помимо встреч на улице Ленпосёлок, сирийского дятла несколько раз регистрировали на прилегающих территориях микрорайона Канищево. Так, 14 марта 2016 и 20 октября 2016 по одной птице отмечено на улице Советская, 22 августа 2016 самка *D. syriacus* встречена на Дорожной улице, а 24 июня 2017 одна птица встречена в лугах Канищевской поймы. Учитывая расстояние между этими находками и улицей Ленпосёлок, мы предполагаем, что эти встречи, скорее всего, относились к другим особям.

Рязанская область

Кроме встреч в Рязани, сирийский дятел отмечен ещё в нескольких населённых пунктах в разных районах Рязанской области.

Рязанский район. В посёлке Солотча Рязанского района на окраине населённого пункта 19 августа 2012 видели молодого сирийского дятла, кормящегося семенами на корзинке подсолнечника (рис. 5).

Шиловский район. В посёлке Лесной Шиловского района 3 декабря 2017 отмечено, как два пёстрых дятла гонялись друг за другом. Один

из них по фотографии был впоследствии определён как самец сирийского дятла, а вид и половая принадлежность второй птицы остались неизвестными.

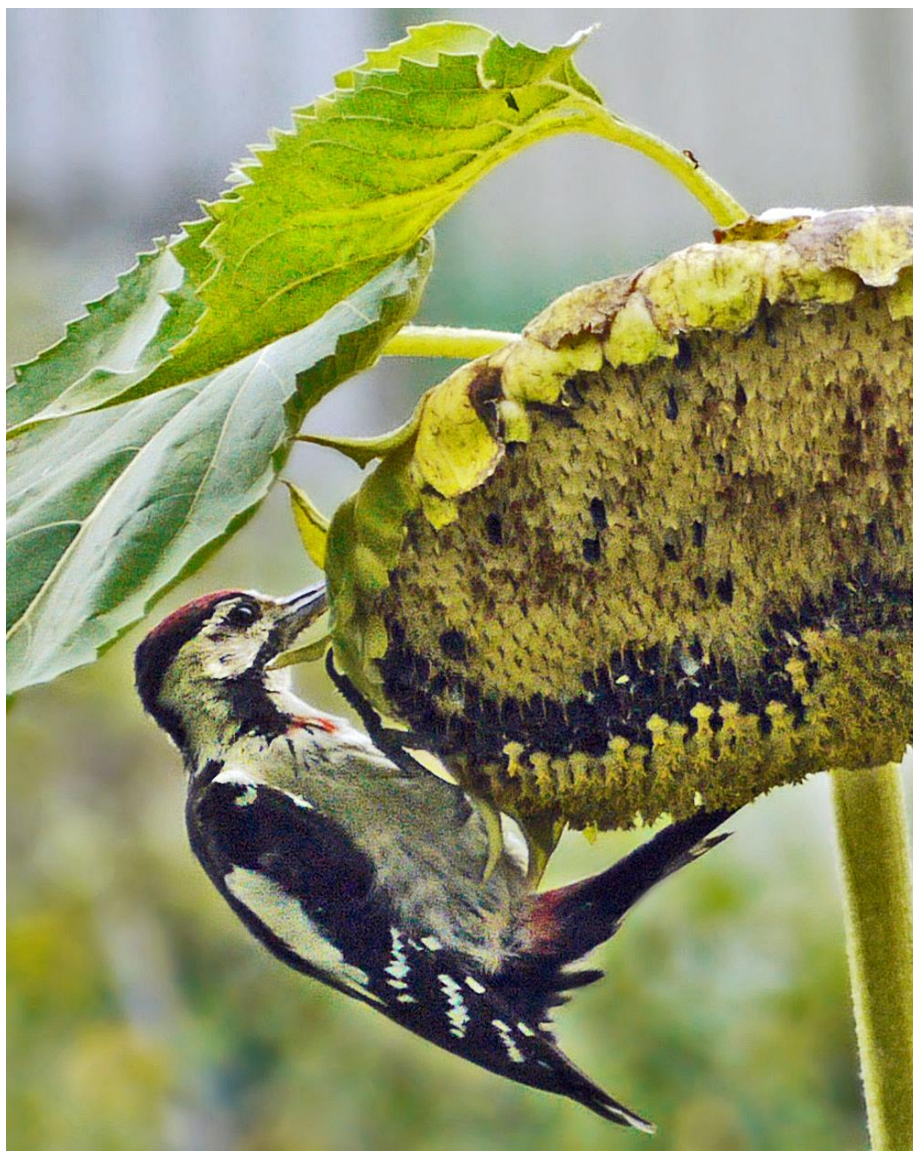


Рис. 5. Молодой сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* кормится семенами подсолнечника. Посёлок Сологча. Рязанская область. 19 августа 2012. Фото О.В.Натальской.

Рыбновский район. Одиночного самца *D. syriacus* встретили в деревне Перекаль Рыбновского района 29 октября 2017 (рис. 6). Он был обнаружен по характерному крику, а затем наблюдали его кормёжку на иве (наблюдения совместно с О.В.Натальской и И.И.Уколовым).

Спасский район. Как было указано выше, сирийских дятлов дважды регистрировали в Спасском районе в окрестностях Окского заповедника – в 2002 и 2014 годах (Иванчев, Назаров 2003; Иванчев 2015). В городе Спасск-Рязанский возле центральной районной больницы 11 февраля 2018 отмечена самка сирийского дятла. Птица долбила ствол яблони в заброшенном саду, а потом перелетела на ветки тополя, где кормилась рядом с самцом большого пёстрого дятла.



Рис. 6. Самец сирийского дятла *Dendrocopos syriacus*. Деревня Перекаль. Рязанская область. 29 октября 2017. Фото И.И.Уколова.



Рис. 7. Самец сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* вылезает из гнездового дупла. Город Михайлов, Рязанская область. 5 мая 2013. Фото А.Н.Чукова.

Михайловский район. В черте города Михайлова сирийский дятел гнезвился в 2013 году. Нам стало известно об этом в процессе изучения фотоснимков местного фотографа-бердвотчера А.Н.Чукова. Впервые сирийские дятлы были отмечены здесь 26 и 29 апреля 2013; на фотографиях запечатлён самец, сидящий на стволе сухого дерева. 5 мая 2013 в старом тополе было найдено дупло сирийского дятла. В него попеременно залезали самка и самец (рис. 7). Взрослые дятлы снова сфотографированы у гнезда 13 и 30 мая 2013, а 19 июня 2013 на фото-

графии зафиксирован подросток птенец, выглядывающий из дупла (рис. 8). Таким образом, гнездование этой пары оказалось успешным. Это первый известный нам случай гнездования сирийского дятла для Рязанской области.

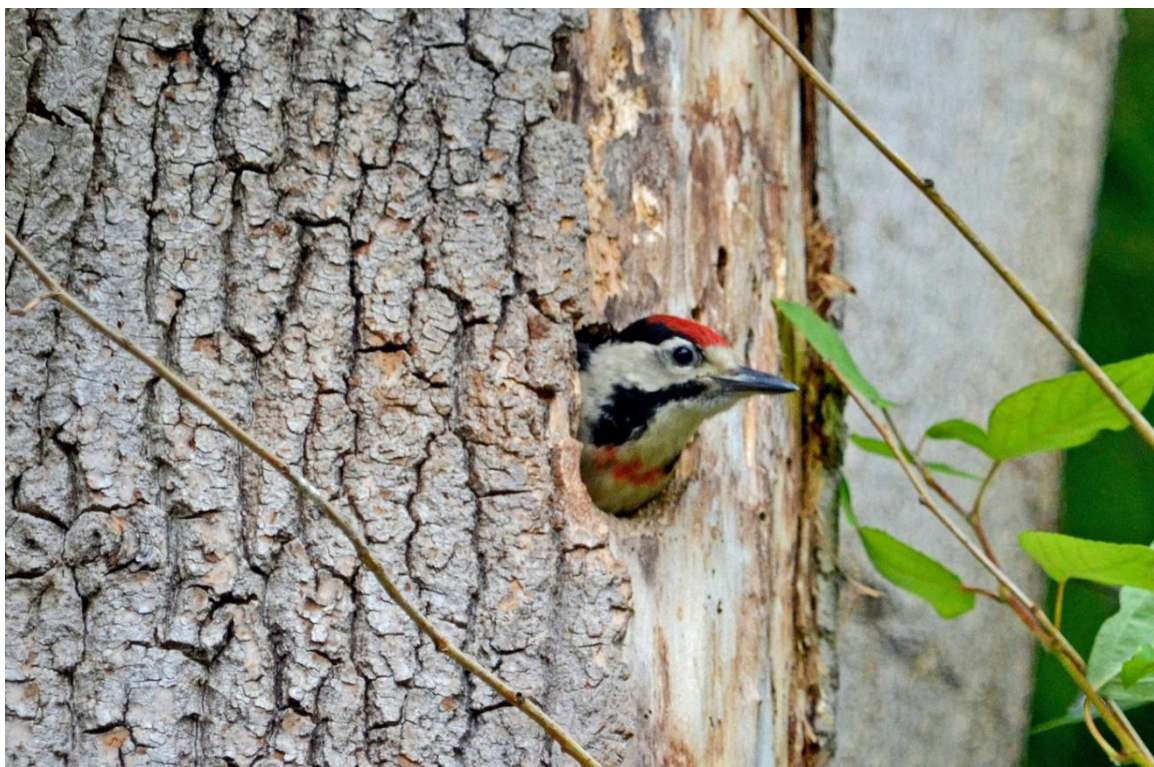


Рис. 8. Подросток птенец сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* выглядывает из дупла. Город Михайлов, Рязанская область. 19 июня 2013. Фото А.Н.Чукова.

Пронский район. Помимо вышеприведённых данных, о нескольких находках сирийского дятла на юге области сообщает В.В.Вишневский (данные с сайта www.fotoparus.com). В январе 2018 года он несколько раз отмечал *D. syriacus* на кормушке с салом в деревне Денисово Пронского района.

Заключение

Таким образом, сирийского дятла следует считать новым гнездящимся видом Рязанской области. По всей видимости, распространение его спорадично и приурочено к населённым пунктам с застройкой сельского типа. Складывается впечатление, что в Рязанской области сирийский дятел распространён шире, а численность его значительно выше, чем мы представляли до сих пор. Можно предположить, что сирийские дятлы могут быть отмечены и в других районах области при проведении там специальных поисков. Это предположение основывается на относительной лёгкости обнаружения этого вида в последние годы: дятлы были встречены практически во всех населённых пунктах, где проводились наблюдения за птицами на кормушках и их фотографирование, а также обнаруживались без особого труда при более

или менее целенаправленных поисках в населённых пунктах. Брачные крики, барабанная дробь сирийских дятлов в начале гнездового периода и появление молодых птиц в Рязани и Рязанском районе по завершению периода гнездования позволяют предположить, что в областном центре и его окрестностях сирийский дятел также гнездится. Не исключено, что массовая инвазия вида произошла не в последние несколько лет, а уже в начале 2010-х годов, а в последние годы учащение случаев встреч сирийского дятла можно объяснить ещё и популяризацией нового направления в любительской орнитологии – фотобердвотчинга.

Свои данные о встречах сирийского дятла, отражённые в фотоматериалах, предоставили нам фотографы-любители и бердвотчеры М.В.Валучева, Е.Ю.Дегтярёва, О.В.Натальская, В.И.Фролова, А.Н.Чуков. Мы выражаем им свою искреннюю признательность за ценные и актуальные сведения. Благодарим Я.А.Редькина и Е.А.Коблика за консультацию при определении дятлов по фотоматериалам.

Литература

- Иванчев В.П., Назаров И.П. (2003) 2014. О некоторых авифаунистических находках в 2002 году в Окском заповеднике и Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1009): 1765-1768.
- Иванчев В.П. (2015) 2018. Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц Нечернозёмного центра России на территории Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1577): 1105-1121
- Вишневский В.В. 2018. Видео репортаж о сирийском дятле в Рязанской области. <http://fotoparus.com/blog/2018/02/03/video-reportazh-o-sirijskom-dyatle-v-ryazanskoj-oblasti/>
- Вишневский В.В. 2018. Сирийский дятел – новые фото из Рязанской области. <http://fotoparus.com/blog/2018/01/28/sirijskij-dyatelnovye-foto-iz-ryazanskoj-oblasti/>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1577: 1102-1103

Встречи трещотки *Phylloscopus sibilatrix* в Северной Киргизии

А.Н.Остащенко

*Второе издание. Первая публикация в 2017**

Впервые пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* была отловлена в сети, установленные в небольших посадках ивы у пасеки, расположенной в 1 км от правого берега реки Тюп, в 60 км от посёлка Тюп Иссык-Кульской области. Молодой самец попал в сети 20 августа 1982.

* Остащенко А.Н. 2017. Встречи пеночки-трещотки (*Phylloscopus sibilatrix*) в Северном Кыргызстане // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 4: 309.

Второй самец трещотки обнаружен 11 сентября 1983 в Центральном Тянь-Шане в небольшой тополевой роще на берегу реки Сары-Джаз при впадении в неё правого притока Теректы. Птица попала в сети ночью и утром была обнаружена мёртвой. Оба экземпляра находятся в коллекции Биолого-почвенного института Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. К сожалению, мне больше не пришлось осенью работать в этом регионе. Поэтому вопрос о том, насколько случайны эти встречи, до сих пор открыт. Интересно, что точки отлова расположены практически на одном меридиане. Возможно, что это случайные залёты, но так как обе птицы попались в сети, контролирующие незначительное пространство, можно предположить, что в Киргизии существует пролёт трещотки, а недостаток сведений заключается лишь в трудности определения этого вида в полевых условиях и отсутствии в данном районе постоянных орнитологических наблюдений.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1577: 1103-1105

Регистрации стенолаза *Tichodroma muraria* в северных предгорьях Манрака

И.Э.Смелянский, А.Н.Барашкова

Второе издание. Первая публикация в 2017*

В Казахстане распространение краснокрылого стенолаза *Tichodroma muraria* ограничено в основном горами Тянь-Шаня (Таласский и Заилийский Алатау, Кетмень, Джунгарский Алатау, предположительно Киргизский хребет). За пределами Тянь-Шаня его отмечали только в Сауре, откуда приводится единичная старая находка из верховьев Кендырлика (Бородихин 1972). Стенолаз всюду является редкой птицей, для Джунгарского Алатау характеризуется как одна из редчайших птиц, гнездящихся в высокогорье (Березовиков, Левинский 2008).

В последние десятилетия находок стенолаза к северу от Джунгарского Алатау на территории Казахстана, видимо, не было. В частности, этот вид не вошёл в списки орнитофауны хребта Манрак, составленные в основном по летним находкам (Березовиков, Щербаков 2004; Березовиков и др. 2004). Н.Н.Березовиковым и Ю.П.Левинским (2008) указана зимняя встреча одиночной птицы на северном склоне хребта

* Смелянский И.Э., Барашкова А.Н. 2017. Регистрации краснокрылого стенолаза (*Tichodroma muraria*) в северных предгорьях Манрака // Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии 4: 310.

Кайкан, юго-западнее озера Алаколь; примерно там его отмечал когда-то В.Н.Шнитников (1949).

В ходе наших работ стенолаз зарегистрирован осенью 2015 года двумя фотоловушками, установленными в северных предгорьях хребта Манрак. На одной (47°32'45" с.ш., 84°24'0" в.д., 805 мн.у.м.) птица зарегистрирована однократно – 26 октября 2015. На другой фотоловушке (47°32'12" с.ш., 84°22'47" в.д., 926 м н.у.м.) – трижды: 14 и 23 октября и 11 ноября 2015. Фотоловушки находились в пределах системы одной долины в мелкосопочнике и были удалены друг от друга на 2 км. Работали с 9 июня 2015 по 5 апреля и 2 июня 2016.

Известно, что область гнездования краснокрылого стенолаза лежит в высокогорье на высотах более 2500-2800 м над уровнем моря, но во время осенне-зимних вертикальных кочёвок он спускается в низкие периферийные хребты и даже на предгорные равнины (Шнитников 1949; Бородихин 1972). Находки позволяют предположить гнездование стенолаза в высокогорной части Манрака.

Нужно уточнить, что, хотя более северных находок стенолаза на территории Казахстана нет, речь не идёт о самой северной находке в регионе. Самая северная встреча стенолаза отмечена недавно значительно севернее – в средней части долины реки Чуя в пределах Республики Алтай (Россия), где С.Писаревский сфотографировал краснокрылого стенолаза 7 мая 2015 (сообщение на сайте «Птицы Сибири», <http://sibirds.ru/v2taxgal.php?s=553&l=ru&p=0>, см. рисунок).



Краснокрылый стенолаз *Tichodroma muraria*. Айгулак-Ак-Бом, река Чуя.
Республика Алтай. 7 мая 2015. Фото С.Писаревского

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2008. Орнитофауна Алакольского заповедника и её изменения в последнем десятилетии (1998-2008 гг.) // *Тр. Алакольского заповедника* 2: 109-122.
- Березовиков Н.Н., Щербаков Б.В., Левин А.С. 2004. Гнездовая фауна птиц Тарбагатайского заказника (хр. Манрак) // *Selevinia*: 97-106.
- Бородихин И.Ф. 1972. Семейство Пищуховые – Certhiidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 322-332.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2004. Птицы хребта Манрак // *Рус. орнитол. журн.* 13 (261): 435-461.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1577: 1105-1121

Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц Нечернозёмного центра России на территории Рязанской области

В.П.Иванчев

*Второе издание. Первая публикация в 2015**

После опубликования в 2011 году Красной книги Рязанской области накоплен новый материал по ряду видов животных, который позволяет не только уточнить детали распространения и биологии, но и более обоснованно оценить их состояние. Настоящая работа посвящена редким, малочисленным и малоизученным видам птиц Рязанской области, сведения по которым были собраны как в экспедиционных поездках по разным районам области, так и при проведении стационарных исследований в Окском заповеднике и его окрестностях в 2010-2014 и в начале 2015 года. В эти годы удалось посетить практически все районы области, часть собранного при этом материала была опубликована ранее (Николаев 2013; Николаев, Фионина 2013; Иванчев 2014; Котюков 2014).

Материалы по птицам приведены в соответствии с систематическим порядком, принятым у Л.С.Степаняна (1990).

Малая поганка *Podiceps ruficollis*. Один из наиболее редких представителей отряда Podicipediformes на территории Рязанской области. Две молодые птицы пойманы, а затем выпущены на прудах рыбхоза

* Иванчев В.П. 2015. Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц Нечернозёмного центра России на территории Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* 33: 92-105.

«Пара» Сараевского района 3 октября 2013. Одну из них удалось осмотреть. Её размеры, мм: длина крыла 97, длина клюва от оперения на лбу 21, длина клюва от переднего края ноздри 16.5, длина цевки 39.5; масса – 148 г. Одна взрослая малая поганка ошибочно была добыта в охранной зоне Окского заповедника на озере Большое Ореховское (Спасский район) 8 октября 2013. Её размеры, мм: длина крыла 102, длина клюва от оперения на лбу 18.2, длина клюва от переднего края ноздри 10.5, длина цевки 35.5; масса – 197.4 г.

Видимо, встреченные птицы в обоих случаях относятся к числу мигрирующих, однако не исключается и их гнездование, так как для этого вида в последние годы отмечено расширение области гнездования, например, в южнее расположенной Липецкой области (Сарычев и др. 2009).

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В последнее десятилетие регулярно отмечаются встречи этих птиц вдоль реки Пры. На территории Окского заповедника предполагается гнездование 4-5 пар. Один чёрный аист встречен 28 августа 2014 над озером Уханское в центре Окского заповедника.

Большая белая цапля *Casmerodius alba*. В настоящее время встречи с этим видом стали отмечаться чаще, чем в конце XX века (Лобов 2004; Иванчев 2008; Иванчев и др. 2013). 2 июня 2014 одна цапля наблюдалась у пруда № 1 рыбхоза «Пара», а 8 июля 2014 три птицы перелетали в верховьях Пронского водохранилища (Михайловский район, окрестности села Солнечное) при кормёжке на мелководьях между куртинами рогоза и тростника. В последнем случае большие белые цапли устроились на ночёвку на засохшем дереве среди луга вне рядом располагавшейся колонии серых цапель *Ardea cinerea*.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Этот вид не занесён в Красную книгу Рязанской области, так как относится к числу инвазийных. На территории области возможно гнездование отдельных пар (Иванчев и др. 2003), но это происходит крайне нерегулярно. Одна птица встречена на пролёте 19 апреля 2013 в урочище Агеева гора.

Пискулька *Anser erythropus*. Редкий пролётный вид. На весеннем пролёте одна особь отмечена 15 апреля 2012 в урочище Агеева гора.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. До настоящего времени отмечался в Рязанской области лишь в период весеннего пролёта. Все 3 известных встречи отмечены в пойме Оки в 1993-2004 годах (Иванчев 2008). 6-7 августа 2012 по 1-3 особи регулярно встречались на Новомичуринском водохранилище близ села Бестужево Пронского района. Это первая регистрация вида на летовке.

Скопа *Pandion haliaetus*. Достаточно регулярно отмечается на пролёте в Рязанской области. Одна скопа держалась в охранной зоне Окского заповедника в урочище Агеева гора 25 сентября 2010. В период

весеннего пролёта 18 апреля 2013 в Окском заповеднике и его окрестностях встретили сразу 3 птицы (у озера Кривое, в урочищах Киселёв затон и Красный Холм). В урочище Агеева гора одна скопа отмечена 30 апреля 2013.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Регулярно отмечается на весеннем и осеннем пролёте в Окском заповеднике и его охранной зоне. Один самец встречен 14 октября 2014 у села Лошаки Милославского района.

Степной лунь *Circus macrourus*. В 2005-2007 годах в пойме Оки в окрестностях сёл Юшта и Санское Шировского района и Погори Спасского района была отмечена многочисленная гнездовая группировка этого, в общем-то редкого, вида (Горюнов 2008). Видимо, условия обитания в этом районе очень благоприятны для степного луны, что подтверждается встречами его там же и в 2013 году. В этом году одиночные самцы были отмечены 10 июня и 28 июля над лугом между деревней Погори и селом Санское. Один самец отмечен 27 августа 2013 в окрестностях села Садовое Милославского района.

В Окском заповеднике на кордоне Липовая гора самцы степного луны на весеннем пролёте отмечены 16 апреля 2012 и 10 апреля 2014. С начала XXI века в Рязанской области отмечен рост численности степного луны: участились встречи на пролёте, несколько раз он был отмечен на гнездовании (Иванчев, Назаров 2003; Котюков 2004; Горюнов 2008; Иванчев и др. 2013).

Змееяд *Circaetus gallicus*. Редкий гнездящийся вид Рязанской области. Одна птица найдена погибшей 9 октября 2014 в районе озера Лакашинское. Она была сильно истощена, видимых повреждений на теле не обнаружено.

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. Начиная с 2000-х годов в Рязанской области зарегистрировано несколько районов обитания вида (Иванчев и др. 2000; Иванчев, Николаев 2008; Котюков, Уваров 2009; Горюнов 2012; Иванчев и др. 2013; Николаев, Фионина 2013). По одному орлу-карлику встречено 11 июля 2011 в пойме реки Истья у села Гулынки Старожиловского района (светлая морфа) и 3 июня 2014 у пруда № 7 рыбхоза «Пара» (тёмная морфа). С учётом этих и множества предыдущих встреч (Котюков 2014), видимо, можно предполагать, что вся лесостепная правобережная территория области довольно равномерно заселена этим видом.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Редкий гнездящийся вид. Две птицы встречены 13 июля 2013 в лугах в пойме реки Вад близ её устья (Кадомский район) и одна 29 августа 2013 в урочище Ковяжи близ села Городковичи Спасского района.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Начиная с 2000-х годов на территории Рязанской области отчётливо прослеживается процесс восстановления численности этого вида. В разных районах области всё

чаще происходят встречи как с одиночными птицами, так и с их группами. Один взрослый орлан-белохвост встречен 17 мая 2010 над озером Шагара (Клепиковский район). Также одна взрослая птица встречена 5 августа 2011 на пруду № 9 рыбхоза «Пара». В зимние месяцы 2012/13 и 2013/14 годов в Окском заповеднике и его охранной зоне держалось около 5-6 орланов-белохвостов.

В течение последних нескольких лет осенью во время пролёта орланы концентрируются на территории рыбоводческих хозяйств. В рыбхозах в это время производится спуск воды из прудов, вылов рыбы и перевод её на зимнее хранение. При этом в неровностях днища прудов остаётся рыба, представляющая для орланов-белохвостов лёгкую добычу. При обследовании рыбхоза «Пара» 3 октября 2013 (на участке от села Высокое до села Большие Можары Сараевского района) было учтено 17 орланов-белохвостов, из которых только 3 были взрослыми. Птицы держались как поодиночке, так и группами по 2-3 особи. Они либо сидели на грязевых днищах спущенных прудов, либо отмечались в полёте. На пруду № 2 рыбхоза «Пара», ещё наполненного водой, орланы предпринимали атаки на скопление уток. Однако нами не было отмечено ни одной успешной охоты. Два неполовозрелых белохвоста встречены 3 июня 2014 у пруда № 7 рыбхоза «Пара».

Группа орланов-белохвостов, насчитывающая в разные дни от 7 до 8 особей, 11-14 апреля 2014 кормилась на туше погибшего кабана в урочище Бабья роща (Окский заповедник). Все птицы были неполовозрелыми; при этом взрослые птицы регулярно встречались на своей гнездовой территории в восточном отделе заповедника. Три взрослых орлана 14 марта 2015 с клёкотом кружили над посёлком Брыкин Бор.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Как редкий вид, занесена в Красную книгу Рязанской области (2011). Пустельга не образует плотных многочисленных поселений, но при ежегодных экспедиционных исследованиях в разных районах области регистрируется довольно регулярно как в гнездовой период, так и, значительно чаще, в послегнездовой. В 2010 году встречи отмечены 26 июня у озера Тынус близ села Иванково Спасского района (1 ос.), 30 июля у села Деревенское Спасского района (2 ос.). В 2011 году пустельга встречена 4 августа в окрестностях села Иванково Спасского района (3 ос.), 5 августа у села Деревенское (1 ос.), 16 августа у села Архангельское Милославского района (2 ос.) и 1 особь у села Яблонево Кораблинского района; 25 августа у села Истье Старожиловского района (1 ос.). В 2012 году в гнездовой период по одной птице отмечены 25 мая у села Санское Шиловского района и села Погори Спасского района; 1 пустельга отмечена 12 июля близ села Устье Сасовского района; 9 августа – одна птица у деревни Ясаковские Выселки Спасского района. В 2013 году в гнездовой период пустельга отмечена 9 мая у деревни Садовая Мило-

славского района, 28 мая в долине реки Виленки близ села Виленка Михайловского района, 30 мая в нижней части ковыльной балки, берущей своё начало у села Сухотино Михайловского района, 5 июня в окрестностях озера Святое Киструское.

Встречи пустельг в июле и августе, видимо, в своём большинстве относятся к местным гнездившимся птицам. Вместе с подросшими молодыми они становятся заметнее и чаще регистрируются наблюдателями. В отдельных случаях эти птицы продолжают держаться у гнёзд. Гнездо пустельги обнаружено 28 августа южнее посёлка Милославское. Оно располагалось внутри невысокой ажурной мачты ЛЭП. Вероятно, пустельги заняли старое гнездо ворона *Corvus corax*. У гнезда сидели 2 пустельги.

Две пустельги встречены 28 июля у села Погори Спасского района. 27-29 августа 2013 во время обследования Милославского и некоторых других южных районов области (совместно с Ю.В.Котюковым) пустельга встречена неоднократно: у села Новосёлово Кораблинского района, близ села Победное Скопинского района (по 1 ос.), между сёлами Ермоловка и Воейково (5 ос.) и у села Кочуры (1 ос.) Милославского района. 29 августа на маршруте от посёлка Милославское до села Троица (Спасский район) встречена одна птица. Две охотящиеся птицы 4 сентября 2013 отмечены на жнивье близ села Федякино Рыбновского района, а 7-8 сентября 2013 также две птицы – близ села Кузьминское Рыбновского района. Две пустельги встречены 24 мая 2014 у озера Святое Киструское.

Оценивая в целом ситуацию с численностью и распространением обыкновенной пустельги в Рязанской области и принимая во внимание весь массив накопленных к настоящему времени сведений по этому виду (Иванчев 2004; Фионина и др. 2011; Иванчев и др. 2013; и др.), мы полагаем правомочным выведение её из числа редких видов. В пользу этого свидетельствуют регулярные встречи этого сокола, практически равномерно распределённые по всей территории области, отсутствие сколько-нибудь выраженной тенденции снижения численности вида, использование для гнездования различных технических сооружений (опоры ЛЭП, ниши в зданиях).

Кобчик *Falco vespertinus*. Редкий гнездящийся вид. Однако, как показывают многолетние наблюдения, в послегнездовой период он довольно обычен. В 2011 году кобчики регулярно встречались сидящими на проводах ЛЭП у деверни Деревенское: 28 (1 ос.), 29 (2 ос.) и 30 июля (1 ос.); 18 (2 ос.), 23 (5 ос., в том числе 2 самца) и 25 августа (4 ос.). 5 августа один самец встречен у села Погори Спасского района и 23 августа один самец – у дороги между Спасском и селом Панино. В 2012 году самка встречена 16 августа у села Сасыкино Шиловского района и 22 сентября – самец у села Кочуры Милославского района.

В 2013 году в гнездовой период встречен один взрослый самец кобчика 17 июля у села Погори, а все другие встречи относятся, скорее всего, к послегнездовым кочёвкам. Видимо, из-за того, что наши учёты пришлись как раз на этот период, кобчик был отмечен во многих районах области. Так, 23 августа на проводах ЛЭП у деревни Деревенское встречено 9 птиц, в том числе 3 взрослых самца. 27-29 августа при обследовании южных районов области кобчики встречены у села Лакаш и деревни Деревенское Спасского района (по 1 ос.), у села Медвежье Старожиловского района (1 ос.), у села Новосёлово Кораблинского района (9 ос., в том числе 3 взрослых самца), близ села Победное Скопинского района (2 ос.), у села Незнаново Кораблинского района (2 ос.), у села Асташево Старожиловского района (4 ос.), близ деревни Ясаковские Выселки Спасского района (4 ос.). Число птиц в разных пунктах было непостоянным: 28 августа между сёлами Ермоловка и Воейково Милославского района было встречено 2 кобчика, а 29 августа – 5. В 2014 году один кобчик встречен 11 сентября у деревни Деревенское.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Как уже было отмечено ранее (Иванчев и др. 2013), в настоящее время в лесостепных районах Рязанской области серая куропатка достаточно обычна. Учитывая малочисленность опубликованных сведений по этому виду, приводим данные по встречам в 2013 году. По 2 птицы встречены 27-28 мая на лугу у реки Прони близ села Завидовка и 29 мая у села Толмачёвка Михайловского района, 30 мая в балке близ села Сухотино Михайловского района, 24 октября близ села Береговая Погореловка Пронского района. Только однажды, 28 августа, на крутом склоне у реки Кочуровки близ села Воейково Милославского района был встречен выводок серых куропаток, насчитывающий 15 птиц. Стая из 12 птиц встречена 18 октября в посёлке Брыкин Бор Спасского района. Стая из 11 куропаток встречена 16 октября близ Брыкина Бора в урочище Совхозный водопой (Спасский район).

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Южные районы Рязанской области находятся вблизи границы распространения вида, поэтому все данные по обитанию здесь тетеревов представляют несомненный интерес. Токование самца отмечено 29 мая 2013 в балке «Ковыльная» близ деревни Сухотино Михайловского района.

Серый журавль *Grus grus*. Для Рязанской области в целом серого журавля, видимо, следует считать малочисленным гнездящимся видом, так как распределение его крайне неравномерно. Этот вид обитает в северной – междуречной части области, но отсутствует на большей части правобережья Оки (Маркин 2013). Весной серый журавль появляется обычно в конце марта, например, в 2012 году он впервые отмечен 29 марта. В условиях поздней и затяжной весны этого года журавли регулярно отмечались небольшими стайками. Так, в окрестностях

кордона Липовая гора Окского заповедника 10 апреля встречена стая из 12 птиц, 14 апреля в течение дня встречены 3, 9, 7 и 2 журавля.

На территории Рязанской области известно несколько мест скоплений журавлей в послегнездовой период. На одном из них – у села Дуброво Касимовского района – 11 сентября 2012 на озимых и на скошенной кукурузе встречена стая из 191 журавля. Второе крупное предмиграционное скопление серого журавля, ежегодно формировалось близ южной границы Окского заповедника, а на кормёжке птицы встречались на полях в окрестностях сёл Лакаш, Орехово и Ижевское (Маркин 1984, 2013). Видимо, птицы из этого предмиграционного скопления (50 ос.) встречены над селом Ижевское 21 августа 2010. Группы журавлей, суммарно около 108 особей, отмечены 9 сентября 2010 кормящимися на стерне по дороге к селу Иванково Спасского района. Последняя встреча журавлей (4 особи, из которых 2 были сеголетками) произошла в 2010 году 1 октября близ села Ижевское Спасского района. В 2012 году предмиграционное скопление из окрестностей Окского заповедника переместилось в другой район. Это связано с прекращением деятельности бывшего совхоза «Лакашинский», в связи с чем поля в 2012 году не засеивались. В 2013 году проведены наблюдения за предмиграционным скоплением серых журавлей в Рыбновском районе. На сельскохозяйственных полях у села Кузьминское 26 августа кормились 150 серых журавлей, но практически в этом же районе – у села Федякино – 4 сентября было встречено только 4 журавля. Число птиц в этом скоплении варьировало и в дальнейшем: 7 сентября на поле на жнивье близ Кузьминского встречено 52 серых журавля, а 8 сентября – 29 птиц.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Встречается на пролётах, часто крупными стаями. Стая не менее чем из 5 тыс. особей отмечена 12 сентября 2010 на кормёжке на озимых близ села Троица Спасского района. На окраине села Ижевское на поле с озимыми и большими лужами воды 14 мая 2014 кормились 500 золотистых ржанок и 200 турухтанов *Philomachus pugnax*.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Тенденция изменения численности не достаточно ясна. Видимо, численность у этого вида остаётся стабильной, во всяком случае, по берегам реки Оки кулики-сороки встречаются регулярно. На Оке у села Поповка Касимовского района 3 особи встречены 26 июля 2011. На острове Оки в урочище Медвежья голова 12 июня 2012 отмечено 5 взрослых птиц, летавших с тревожными криками, а на песчаном острове под прикрытием редкого ивняка было найдено гнездо с 3 сильно насиженными яйцами. Четыре кулика-сороки отмечены 10 июля 2012 на Оке близ села Сенин Пчельник Ермишинского района, а 22-23 июля 2012 на песчаной косе Оки у села Лашма Касимовского района постоянно держались 2-3 особи. 10 и

11 июня 2013, соответственно, 1 и 2 птицы отмечены на реке Оке в окрестностях села Свинчус Шиловского района. Две птицы регулярно отмечались над Окой 11-13 июня 2013 у села Копаново Шиловского района.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. В последние годы численность вида катастрофически уменьшилась. В настоящее время малый зуёк практически полностью перестал встречаться на реке Пре. По данным Ю.В.Котюкова (2014), на этой реке, где в конце XX века численность малого зуйка доходила до 20 гнездящихся пар на 25 км русла, в 2011-2013 годах не отмечено ни одной особи.

Большой улит *Tringa nebularia*. Достаточно обычен на пролёте. На реке Оке близ села Сенин Пчельник Ермишинского района 10 июля 2012 встречены 7 больших улитов. На берегу озера Ижевское одна птица наблюдалась 14 августа 2012.

Травник *Tringa totanus*. В гнездовой период 7 особей отмечены летающими стайкой 3 июня 2010 над прудом № 1 рыбхоза «Пара». 15 августа 2012 один травник встречен у озера Тынус близ села Иванково Спасского района. Ежедневно 10-13 июня 2013 отмечали одиночных пролетающих птиц над рекой Окой в окрестностях сёл Свинчус и Копаново Шиловского района.

Дупель *Gallinago media*. Одна птица встречена 15 июля 2010 взлетевшей из травы на берегу реки Паника близ села Николаевка Милославского района.

Турухтан *Philomachus pugnax*. У озера Лиштун близ села Иванково Спасского района 3 птицы отмечены 15 августа 2010. Стая из 12 турухтанов отмечена в окрестностях села Арцыбашево Милославского района 27 августа 2013.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. 10 кроншнепов наблюдались 14 августа 2010 летевшими над озером Шагара в Клепиковском районе.

Большой веретенник *Limosa limosa*. В последнее десятилетие численность вида уменьшилась. В гнездовой период 4 птицы встречены 19 июля 2010 кормящимися на мелководье озера Лиштун близ села Иванково Спасского района. Одна и три особи отмечены 10 июня 2013 в лугах у села Свинчус Шиловского района.

На весеннем пролёте в последние годы большой веретенник встречается довольно крупными стаями, что прежде в окрестностях Окского заповедника не отмечалось. В 2012 году 5 особей встречены 16 апреля в урочище Агеева гора, 19 апреля – 32 веретенника в урочище Мирская роща, там же 20 апреля – 24 особи. 21 апреля 19 больших веретенников отмечены у кромки окского разлива на окраине города Рязани. В 2013 году на весеннем пролёте с наблюдательного пункта в урочище Агеева гора отмечены только две птицы. Однако в 2014 году на

весеннем пролёте веретенник вновь встречался довольно большими стаями: в урочище Мирская роща 13 апреля – 8, 16 апреля – 19, 19 апреля – 7 птиц.

Сизая чайка *Larus canus*. 22 мая 2012 обследована колония у села Нефёдово Спасского района. Как и прежде, сизые чайки продолжают гнездиться на торфяных островах на старой торфяной разработке. Общее число птиц в колонии составляло около 20 пар. В гнездовое время сизая чайка обычна в пойме Оки: 30 июня 2012 на озере Ванда отмечено 14 птиц, 22-23 июля 2012 не менее 25 особей отмечались над Окой и сидевшими на песчаной косе у села Лашма Касимовского района. 14 августа 2012 на озере Ижевское встречены 17 сизых чаек.

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Две пары, видимо, гнездились в 2012 году на болоте Пырнотово у села Ижевское Спасского района.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Дальнейшая судьба этого вида не представляется ясной. С одной стороны, птицы очень сильно страдают от дальнейшего возрастания рекреационного пресса в их гнездовых местообитаниях, а с другой стороны, наши наблюдения и литературные данные (Гусев 1978; Нумеров и др. 1995) свидетельствуют об определённой экологической пластичности вида. Так, при обследовании 12 июня 2012 традиционных мест гнездования малой крачки на острове в урочище Медвежья голова и на левом берегу Оки у Рябова затона, было отмечено их отсутствие. Не встречены малые крачки на всём протяжении Оки от Патерок до Рябова затона. На острове Медвежья голова, ранее бывшим традиционным местом гнездования этого вида, из-за обсыхания протоки и появившейся возможности проезда находились рыбаки с автомобилями-вездеходами.

Вместе с тем, 6 пар малых крачек загнездились неподалёку от села Дубровичи на намывах песка при его добывании земснарядом для строительных целей. 3 июля 2012 в двух обследованных кладках было 2 и 3 насиженных яйца. Большая колония малой крачки, по приблизительной оценке насчитывающая около 80 пар, располагается на правом берегу Оки близ села Сенин Пчельник Ермишинского района. Благоприятная ситуация сложилась для птиц из-за создавшихся здесь условий в связи с возникновением обширнейшей песчаной косы с зарослями ивы, большими открытыми песчаными участками и небольшими лужами-озерками, возникшими из-за ухода воды в течение лета. В колонии также держались речные крачки *Sterna hirundo*, малые зуйки и кулики-сороки. 22-23 июля 2012 более 100 особей отмечались на песчаной косе реки Оки у села Лашма Касимовского района.

Клинтух *Columba oenas*. Численность клинтуха продолжает оставаться на низком уровне. Птицы регулярно встречались у деревни Воскресеновка Спасского района. В 2010 году они были там встречены

17 мая (2 ос.), 22 мая (1), 9 сентября (8), 26 сентября (17), 1 октября (13); в 2011 году 21 мая (8), 5 августа (15), 2 сентября (16), 23 сентября (8); в 2012 году 31 мая (2), 1 июля (1), 4 августа (2), 27 августа (4), 13 сентября (6); в 2013 году 27 августа (1); в 2014 году 28 мая (1), 6 июля (2), 3 августа (1 особь). Воркование одного клинтуха отмечено в урочище Смолянка в окрестностях посёлка Брыкин Бор 27 июня 2010.

В 2011 году клинтухи встречены 18 мая у сёл Петровичи и Сумбулово Спасского района, села Казарь Рязанского района (по 1 ос.) и 2 птицы у села Алексеево Клепиковского района. 5 августа 2 клинтуха встречены у села Михеи Сапожковского района, 1 – у села Дмитриевка того же района, 9 августа 7 клинтухов встречены на полях между сёлами Лакаш и Орехово Спасского района. В 2012 году 2 птицы встречены 24 мая у села Васильевка Сапожковского района, 1 – 2 июня у зубрового питомника Окского заповедника, 1 – 4 августа у деревни Деревенское Спасского района и 1 – 3 октября у села Гавриловское Спасского района. В 2013 году клинтухи встречены 17 июля у села Дмитриевка Сапожковского района (1 ос.), 28 июля у села Ерахтур Шиловского района (1), 29 августа близ села Победное Скопинского района (2) и у деревни Деревенское Спасского района (2), 3 октября у села Большие Можары Сараевского района (1 ос.). В 2014 году клинтухи встречены 3 и 4 августа у деревни Деревенское (соответственно, 1 и 2 особи), а 25 мая 2 птицы – у села Селезёново Спасского района.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. В 2010-2014 годах отмечено продолжение дальнейшей депрессии численности вида. В течение каждого летнего сезона регистрировали лишь несколько встреч. В 2010 году воркование 1 птицы слышали 6 мая в пойме реки Паника у села Лошаки Милославского района, 11 и 30 мая – в двух местах посёлка Брыкин Бор и 20 июня – на берегу Оки близ села Коростово Рязанского района. Горлиц встречали 2 июня в селе Борец (1 ос.) и у села Собчаково (2 ос.) Сараевского района.

В 2012 году две обыкновенные горлицы 2 июня взлетели с земли в сосновом лесу в кв. 50 Лакашинского лесничества (Окский заповедник). В это же время несколько в стороне было отмечено воркование ещё одной горлицы. 16 августа стая из 11 особей отмечена сидящей на проводах ЛЭП на краю поля у города Сапожок.

В 2013 году воркование одной горлицы отмечено 17 мая в кв. 181 Окского заповедника. По одной птице встречены 3 июля у села Большие Поляны и села Большое Село Старожиловского района, 9 июля – по 2 птицы у села Китово и деревни Жданово Касимовского района, 13 июля у деревни Ананьино Касимовского района (2 ос.), 17 июля у села Михеи Сапожковского района (3 ос.), 28 июля у села Погари Шиловского района (1 ос.), 29 августа близ села Победное Скопинского района, возле устья реки Кочуровки и между сёлами Кушуново и Яблонево

Скопинского района (по 1 ос.). 2 июня 2014 две обыкновенные горлицы встречены у пруда № 2 рыбхоза «Пара».

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. В настоящее время – малочисленный вид в Рязанской области. Одна птица 29 мая 2013 взлетела с дороги на окраине села Бычки Михайловского района, 4 августа 2013 кольчатая горлица встречена в окрестностях Рязани на автодороге возле птицефабрики, 17 августа 2013 две особи встречены в окрестностях города Ряжск, 23 августа 2013 одна птица сидела на дереве у реки Трубеж близ Кремля в городе Рязани. Две кольчатых горлицы встречены 14 октября 2014 на окраине села Милославское.

Болотная сова *Asio flammeus*. Ранее относилась к числу редких видов птиц, видимо, ошибочно. При массивном обследовании территории Рязанской области выяснилось её обитание во многих районах. В некоторые годы отмечалось довольно успешное её размножение, когда в послегнездовой период болотные совы в большом числе скапливались по ночам вдоль автомобильных дорог (Иванчев, Назаров 2005, 2013; Иванчев, Марочкина 2011). В 2010-2014 годах болотная сова встречена во многих пунктах Рязанской области. В 2010 году по одной птице отмечено 2 июня у села Можары Сараевского района, 21 июня у села Деревенское Спасского района и 26 июня у села Малышево Спасского района. В 2011 году одна сова встречена 11 июля на лугу у реки Паника близ села Богородицкое Милославского района; 12 июля – одна птица на лугу у пруда № 2 Липяговского рыбхоза; 20 июля – две особи на лугу у озера Длинное близ Спасска; 15 августа – одна птица на берегу реки Кочуровки близ села Воейково Милославского района. Одна болотная сова встречена 11 июля 2012 на залежи у села Царёво Ермишинского района. В 2013 году одна сова встречена 27 апреля летевшей над автомобильной дорогой у села Дубровичи Рязанского района. В это время было половодье и вся пойма Оки находилась под водой. 18 апреля у деревни Деревенское и 30 июня у деревни Воскресеновка Спасского района осмотрены тушки болотных сов, сбитых автомобилями. Одна болотная сова отмечена 30 мая над паровым полем на 1.5 км западнее деревни Сухотино Михайловского района. 17 августа 2013 вдоль обочины дороги на участке между сёлами Киструс и Ижевское ночью отмечены 25 болотных сов. По одной болотной сове отмечено 28 мая 2014 у деревень Воскресеновка и Деревенское, а 4 июля 2014 – по одной птице у села Киструс и деревни Деревенское Спасского района.

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*. Одна птица взлетела с песчаной дороги в кв. 175 Окского заповедника 9 октября 2010.

Удод *Upupa epops*. В 2010 году 1 удод отмечен 3 июня у пруда № 1 рыбхоза «Пара» и 2 – 20 июня в лугах на берегу Оки близ села Заборье. 12-13 июня 2013 удод отмечен у села Копаново Шиловского района.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Встречи этого вида в настоящее время единичны. Видимо, выводок из 4 сизоворонок встречен 25 июля 2011 в разреженной дубовой роще у деревни Ашуково Касимовского района. 16 августа 2011 одна сизоворонка встречена у села Яблонево Скопинского района. Одна птица встречена 22 и 24 июля 2012 у деревни Кочемарские Дворики Касимовского района, причём в последнем случае с кормов в клюве для птенцов. 29 августа 2013 одна, видимо, пролётная сизоворонка встречена у села Архангельское Милославского района.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. В последние годы стал довольно малочисленным (Котюков 2014). Традиционно гнездится в крутом береговом обрыве в нижнем течении реки Паника близ села Воейково Милославского района. В этом месте 7 мая 2013 встречена одна птица.

Зелёный дятел *Picus viridis*. В 2010-2014 годах встречи зелёного дятла в Рязанской области носили единичный характер. По брачным крикам отмечен 3 июня 2010 в пойме реки Пары у села Можары Сапожковского района и 18 и 27 мая 2013 в посёлке Брыкин Бор. Одна особь (самка) встречена 3 сентября 2011 кормящейся на земле в лесополосе у села Тонино Спасского района. Один зелёный дятел кричал у деревни Добрянка 10 и 14 сентября 2014.

Желна *Dryocopus martius*. Этот вид в настоящее время активно расширяет ареал в южном направлении. Одна птица отмечена в лесу 28 мая 2013 близ села Завидовка Михайловского района.

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*. Самка встречена 4 февраля 2014 в селе Городец Спасского района. На приусадебном участке она сорвала засохшую сливу и полетела с ней вглубь сада.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Начиная с 2002 года, когда этот вид был впервые отмечен на территории Окского заповедника (Иванчев 2003), отмечается увеличение численности. Средний дятел заселил все подходящие местообитания в восточной части заповедника и продолжает расселяться по смежной территории. 13 апреля 2014 брачные крики среднего пёстрого дятла отмечены из ветляника с правого берега Оки напротив урочища Тимошкино. В этот же день ещё один самец кричал в урочище Мирская роща. Брачные крики одной особи отмечены в заболоченном ольшанике у западного берега озера Уханское (кв. 91 Окского заповедника). Также этот дятел отмечается и на зимовке: 26 января и 2 февраля 2014 в посёлке Брыкин Бор на птичьей кормушке расклёвывал белый хлеб, а 24 января 2015 две птицы встречены кормящимися в заболоченном ольшанике близ урочища Киселёв затон в охранной зоне заповедника.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. В 2010-2015 годах регулярно отмечался в зимнее время в разных типах леса Окского заповедни-

ка и его охранной зоны: 18 декабря 2010 и 22 января 2012 севернее посёлка Брыкин Бор (по 1 самке) в заболоченном ольшанике, 24 января 2012 в ольхово-берёзовом лесу в урочище Чёртова борозда (3 ос.), 18 февраля 2013 в берёзово-ольховом лесу близ урочища Мочилово (самец), 7 и 8 января 2015 севернее Брыкина Бора в ольховом лесу (самка) и 24 января 2015 в сосновом лесу близ Брыкина Бора (самец).

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. В настоящее время вид находится в состоянии депрессии. В 2010 году один лесной жаворонок пел 10, 13, 15 и 27 июня на просеке, проходящей через сосновую посадку у посёлка Брыкин Бор Спасского района.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Поющий самец отмечен 28 мая 2013 на лугу близ села Виленки Михайловского района.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Как и прежде (Иванчев и др. 2013), серый сорокопут продолжает оставаться довольно обычным и широко распространённым в мешёрской части области видом. В 2010 году серый сорокопут в гнездовой и послегнездовой периоды встречен в ряде пунктов Рязанской области: 22 мая близ города Спасск (1 ос.), 3 августа между сёлами Колесниково и Малахово Клепиковского района (2), 7, 22 августа и 1 октября – у деревни Деревенское (соответственно 1, 2 и 1 ос.), 15 августа у озера Лакашинское и у озера Пригорочное близ села Ижевское Спасского района (по 1 ос.), 21 и 22 августа между сёлами Орехово и Дакаш Спасского района (по 3 ос.), 9 сентября у села Лакаш (1 ос.). В 2011 году птицы встречены 19 августа у села Деревенское и 25 октября – у села Воейково Милославского р-на (по 1 ос.).

В 2012 году встречи серого сорокопута были более многочисленными. В урочище Мирская роща (охранная зона Окского заповедника) 20 апреля отмечено строительство гнезда. Оно помещалось на дубе на боковой ветке на высоте около 8 м. У гнезда был готов каркас, при этом одна птица сидела внутри гнезда, а другая принесла перья для выстилки лотка. В послегнездовой период птицы были встречены 24 июля в пойме Оки у села Ибердус Касимовского района (1 ос.), 15 августа у озера Черёмушка близ села Иванково Спасского района (1), 27 августа, 9, 13 и 23 сентября – у деревни Деревенское Спасского района (4, 1, 1 и 1 ос.), 21 августа у озера Лакашинское (2), 4 сентября у сёл Урядино и Погост Касимовского района (по 1 ос.), 7 сентября у сёл Дуброво, Гиблицы Касимовского района и города Тума Клепиковского района (по 1 ос.), 11 сентября у села Погост Касимовского района (1), 13 сентября у села Дубровичи Рязанского района (1), 14 сентября вдоль дороги между сёлами Лакаш и Орехово Спасского района (2), 23 сентября у деревни Островки (2) и у деревни Гулынки (1) Спасского района, 16 октября – у села Чернобаево Старожиловского района (1).

В 2013 году сразу по окончании гнездового периода 12-14 июня по 1-2 особи встречались у сёл Свинчус и Копаново Шиловского района;

15 июня – вдоль дороги Лакаш–Орехово (1 ос.), 30/ июня – у деревни Деревенское и у озера Святое-Киструское (по 1 особи).

В период послегнездовых кочёвок и осенней миграции серые сорокопуты встречены в Спасском районе у деревни Ясаковские Выселки 29 августа (1 ос.); между сёлами Дегтяное и Погори 17 июля (3 ос.); в окрестностях деревни Воскресеновка 29 августа (1 ос.), 17 сентября (1); у села Деревенское 30 июня (1 ос.), 28 июля (2), 27 (1) и 29 августа (2), 7 (1) и 17 сентября (1 ос.); у села Лакаш 15 июня (1 ос.) и 2 октября (1); у озера Лакашинское 19 сентября (2 ос.); в лугах в охранной зоне Окского заповедника от озера Лакашинское до озера Скопинка (3 ос.) и в урочище Мирская роща 18 июля и 25 августа (по 1 ос.); у озера Святое-Киструское 30 июня (1 ос.); 19 сентября у села Троица; в Шиловском районе у села Свинчус 28 июля (2 ос.); в Касимовском районе у села Бетино 9 июля (1 ос.); в Милославском районе между деревней Ермолровка и селом Воейково 28 (1 ос.) и 29 августа (3 ос.); 3 октября близ города Сапожок (2 ос.); в Старожиловском районе у села Соха 24 октября (1 особь).

В 2014 году серые сорокопуты регулярно встречались у деревни Деревенское Спасского района (6 июля – 2 ос., 9 июля – 5 ос., 2 августа – 2 ос., 3 августа – 2 ос., 4 августа – 2 ос., 11 сентября – 1 ос.) Две птицы встречены 7 сентября между селом Киструс и деревней Погари Спасского района.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. В 2011 году на гнездовании отмечен у посёлка Чернава Милославского района (Котюков 2014). Нами одна птица встречена 15 августа 2011 на проводах придорожной ЛЭП у деревни Ермолровка Милославского района. 10 июля 2013 на окраине сгоревшей деревни Завад Сасовского района в куртине порослевого березняка площадью 100×70 м встречены 2 взрослых птицы и 1 слёток с ещё недоросшим хвостом. Слёток уверенно перелетал на расстояние до 50-70 м.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Одна птица встречена 17 октября в окрестностях деревни Городное Спасского района.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. В 2010 году в посёлке Брыкин Бор гнездились, по-видимому, две пары, так как встречи птиц регулярно отмечались в удалённых между собой на 1 км двух участках. Две птицы встречены 16 августа 2012 в посёлке Зеркальные Пруды Сараевского района. В 2013 году в посёлке Брыкин Бор предположительно гнездились 3 пары, 22 апреля 2014 поющий самец отмечен в селе Толмачёвка Михайловского района.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. В 2010 году пение отмечено 10 мая на берегу реки Кердь близ посёлка Орловский Пронского района, а 5-6 мая слышали пение одной овсянки в пойме реки Паника у села Лошаки Милославского района. Три поющих самца отмечены 9

июля 2012 в глубокой балке памятника природы «Темгеновские известняки» близ села Темгеново Сасовского района.

В 2013 году в подходящих для гнездования местообитаниях садовая овсянка не представляла редкости. 8-9 мая вдоль реки Кочуровки от села Ивановщина до устья (Милославский район) на 13 км учтено 5 поющих самцов. 11-15 мая один самец держался и пел в окрестностях деревни Папушево Спасского района на краю разлива. Поющие самцы отмечены в Милославском районе: 17 мая 1 самец встречен в окрестностях деревни Чернава, 17-19 мая 1 самец – в лесополосе близ деревни Дивилки, 18 мая 1 самец – близ деревни Екатериновка. 14 июня поющий самец отмечен в окрестностях села Копаново.

В пойме реки Проня близ села Завидовка Михайловского района на участке протяжённостью около 500 м 28 мая учтено 4-5 поющих самцов. У села Курлышево Михайловского района по песне самец отмечен 28 мая. Три пары садовой овсянки учтены 28 мая 2013 на маршруте по долине реки Виленки близ села Виленка Михайловского района. 28 мая один самец отмечен по песне у бывшего села Пронь-Городище Михайловского района.

В остепнённой балке в 1.5 км к северо-западу от деревни Сухотино Михайловского района на участке длиной 500 м 31 мая 2013 учтены 3 поющих самца. В окрестностях села Илебники Шиловского района 12 июня 2013 по границе клеверного поля и суходольного луга с отдельно стоящими берёзами учтено 3 самца на протяжении 1 км. 13 июня один самец отмечен по песне в пойме Оки на окраине села Нармушадь Шиловского района. 30 июня 2013 один самец встречен у озера Святое-Киструское.

Представления о распространении садовой овсянки в последнем десятилетии значительно расширились в основном из-за интенсификации фаунистических исследований в Рязанской области. Обитание вида установлено для очень большого числа пунктов (Иванчев 2004; Иванчев, Назаров 2004; Фиолина и др. 2011; Иванчев и др. 2013; Николаев, Фиолина 2013; Котюков 2014; и др.), в ряде случаев эти птицы традиционно обитают на одном и том же месте. В этой связи предлагаем исключить садовую овсянку из Красной книги Рязанской области.

Дубровник *Emberiza aureola*. В 2013 году 10-14 июня, несмотря на специальные поиски, дубровник не обнаружен. В этом году обследованы пойменные луга у сёл Свинчус и Нармушадь Шиловского района.

Таким образом, по представленным в работе материалам следует отметить следующее. Состояние 30 редких видов птиц соответствует приведённому во втором издании Красной книги Рязанской области (2011), а для части видов категорию редкости следует изменить. Так, чёрного аиста в связи с происходящим восстановлением численности

вида следует переместить из I в III категорию, орла-карлика переместить из III категории в V, орлана-белохвоста – из I категории в III, а чернолоблого сорокопута – из IV в III*. На основе представленных в настоящей работе материалов, а также учитывая ранее опубликованные сведения других исследователей, предлагается исключить из числа видов в Красной книге Рязанской области волчка, или малую выпь *Ixobrychus minutus*, обыкновенную пустельгу, болотную сову и садовую овсянку. Учитывая продолжающуюся депрессию численности малого зуйка предлагаем занести его в состав редких видов птиц Рязанской области с присвоением II категории редкости.

Автор выражает благодарность коллегам Ю.В.Котюкову, Н.Н.Николаеву и Е.Ю.Иванчевой, участвовавшим во многих поездках по территории Рязанской области и в ряде случаев проводивших совместные наблюдения за птицами. Исследование частично выполнено в рамках проектов Министерства природопользования и экологии Рязанской области (договоры № 9/2010 от 01.04.2010 г., №мэжр-1/2011 от 08.07.2011 г., №4/2012 от 18.04.2012 г., №3/2013 от 29.03.2013 г., № Ф-5/2014 от 30.04.2014 г.). Автор выражает признательность И.Н.Юхиной, С.А.Королькову, Н.Б.Никишовой и А.И.Студеникину, курировавшим проекты.

Литература

- Горюнов Е.А. (2008) 2016. Гнездование степного луны *Circus macrourus* в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1278): 1498-1503.
- Горюнов Е.А. 2012. О встречах редких видов птиц на территории Рязанской области // *Поведение, экология и эволюция животных: монографии, статьи, сообщения.* Рязань, **3**: 347-352.
- Гусев А.А. 1978. Случай гнездования малых крачек в нетипичных условиях // *Тр. Окского заповедника* **14**: 353-355.
- Иванчев В.П. 2003. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* – новый гнездящийся вид птиц Окского заповедника и Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **22**: 663-669.
- Иванчев В.П. 2004. Заметки по орнитофауне центральных и южных районов Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **23**: 500-502.
- Иванчев В. П. 2008. Современное состояние фауны птиц Рязанской Мещёры // *Птицы Рязанской Мещёры.* Рязань: 21-28.
- Иванчев В.П. 2014. Распространение и биология малой выпи (*Ixobrychus minutus*) в Рязанской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России.* М.: 187-193.
- 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., Марочкина Е.А. 2011. Болотная сова *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) // *Красная книга Рязанской области.* Изд. 2-е. Рязань: 112.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. (2003) 2014. О некоторых авифаунистических находках в 2002 году в Окском заповеднике и Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1009): 1765-1768.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2004. Орнитологические наблюдения на юго-востоке Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **23**: 496-499.

* В Красной книге Рязанской области (2011) приняты следующие категории статуса вида:) – вероятно исчезнувшие, I – находящиеся под угрозой исчезновения, II – сокращающие численность, III – редкие, IV – неопределённые по статусу, V – восстановленные.

- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2005. Видовой состав, распространение и некоторые вопросы экологии сов в Рязанской области // *Совы Северной Евразии*. М.: 187-199.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2013. Материалы по редким видам птиц северных районов Рязанской области // *Фауна и экология птиц. Тр. программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **9**: 43-45.
- Иванчев В.П., Николаев Н.Н. (2008) 2017. Заметки по фауне птиц юга Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1401): 478-480.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н., Лавровский В.В. 2003. Птицы долины Оки в пределах Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **22**: 47-147.
- Иванчев В.П., Фиолина Е.А., Николаев Н.Н., Заколдаева А.А., Назаров И.П., Денис Л.С., Лобов И.В. 2013. Материалы по новым, редким и малочисленным видам птиц Рязанской области (по результатам экспедиционных и стационарных исследований в 2008-2009 гг.) // *Фауна и экология птиц. Тр. программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **9**: 34-42.
- Котюков Ю.В. 2004. Некоторые авифаунистические находки в 2002-2003 годах в Окском заповеднике и его окрестностях // *Тр. Окского заповедника* **23**: 503-504.
- Котюков Ю.В. 2014. Встречи редких видов птиц Нечерноземья в Рязанской области в 2010-2014 гг. // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 120-122.
- Котюков Ю.В., Уваров Н.В. (2009) 2017. Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1402): 516-517.
- Красная книга Рязанской области*. 2011. Изд. 2-е. Рязань: 1-626.
- Лобов И.В. 2004. Большая белая цапля в Рязанской области // *Экология и эволюция животных*. Рязань: 35-36.
- Маркин Ю.М. 1984. О местах ночёвок серого журавля в районе Окского заповедника // *Тр. Окского заповедника* **15**: 231-234.
- Маркин Ю.М. 2013. Серый журавль в европейской части России // *Тр. Окского заповедника* **29**: 1-118.
- Николаев Н.Н. 2013. Находка черноголового чекана *Saxicola torquata* на гнездовании в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (896): 1849-1851.
- Николаев Н.Н., Фиолина Е.А. 2013. Некоторые сведения по фауне редких и малочисленных видов птиц рязанской лесостепи // *Труновские чтения: традиции и современность: Материалы межрегион. науч.-практ. конф.* Липецк: 154-158.
- Нумеров А.Д., Приклонский С.Г., Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Кашенцева Т.А., Маркин Ю.М., Постельных А.В. 1995. Кладки и размеры яиц птиц юго-востока Мещерской низменности // *Тр. Окского заповедника* **18**: 1-168.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Мельников М.В. и др. 2009. *Позвоночные Липецкой области. Кадастр*. Воронеж: 1-494.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Фиолина Е.А., Лобов И.В., Заколдаева А.А., Косякова А.Ю., Зацаринный И.В., Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Орлова Е.Н. 2011. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области (2000-2011 гг.) // *Поведение, экология и эволюция животных: монографии, статьи, сообщения*. Рязань, **2**: 312-346.



Очередная зимовка большой чечевицы *Carpodacus rubicilla* в предгорьях Таласского Алатау

Е.С. Чаликова

Второе издание. Первая публикация в 2017*

Большая чечевица *Carpodacus rubicilla severtzovi* (Sharpe, 1886) посещает Таласский Алатау не ежегодно зимой. В основном её встречи происходили в искусственных посадках по речке Джабаглы (1970-1972, 1979, 1989, 1991, 1992, 1995, 2003, 2011, 2014 годы), а также в селе Жабagyлы (2014), в ущельях Талдыбулак (1938 – Ковшарь 1966) и Кши-Каинды (1989 – Губин 1989; Колбинцев 2004; Чаликова 2004, 2014).

Новая встреча большой чечевицы в двух первых местах состоялась 21 декабря (более 100 особей) и 20 декабря 2016 (2 самки и самец). Птицы появились после установления глубокого снежного покрова и значительного понижения температуры. Как и в прежние годы, они кормились семенами белой акации *Robinia pseudoacacia*, урожай которой в этом году оказался обильным. К сожалению, на турбазе в ущелье Джабаглы, где сосредоточены основные заросли белой акации, сменился хозяин, который запретил нахождение на её территории посторонних лиц. Поэтому полностью осмотреть все посадки с целью уточнения числа зимующих птиц никому не удалось. Последний раз 10 больших чечевиц на окраине турбазы видели 25 декабря. В селе Жабagyлы группы до 10 птиц, но чаще 1-2 особи встречали до 29 декабря. Птицы держались на деревьях белой акации, пили воду из арыков, изредка залетая на конюшню, где находились рядом с высыпанной в кормушку солью. После потепления чечевицы исчезли, а с 15 января по 6 февраля 2017 здесь изредка отмечали самца и самку, державшихся вместе. В первый день наблюдали за самцом, кормившимся сухими ягодами ежевики *Rubus* sp. При приближении человека он отлетал лишь на несколько метров от места кормёжки, а затем возвращался; самка пряталась в куче хвороста.

Л и т е р а т у р а

Губин Б.М. 1989. Дополнение к орнитофауне заповедника Аксу-Джабаглы // *Экологические аспекты изучения, практического использования и охраны птиц в горных экосистемах*. Фрунзе: 23-25.

Ковшарь А.Ф. 1966. *Птицы Таласского Алатау*. Алма-Ата: 1-435.

* Чаликова Е.С. 2017. Очередная зимовка большой чечевицы в предгорьях Таласского Алатау // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 4: 313.

- Колбинцев В.Г. (2004) 2014. Февральские встречи большой чечевицы *Carpodacus rubicilla* в заповеднике Аксу-Джабаглы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1087): 4133.
- Чаликова Е.С. (2004) 2014. Зимние встречи большой чечевицы *Carpodacus rubicilla* в заповеднике Аксу-Джабаглы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1082): 3952-3953.
- Чаликова Е.С. 2014. Зимовка розовой (*Carpodacus grandis*) и большой (*Carpodacus rubicilla*) чечевиц в предгорьях Таласского Алатау // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* **3**: 212-214.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1577: 1123

О зимовке щуров *Pinicola enucleator* в Калуге

Л.С.Баранов, Е.А.Марголин

Второе издание. Первая публикация в 1983*

Впервые за десять лет наблюдений щуры *Pinicola enucleator* встречены на территории города Калуги в середине декабря 1978 года. С 24 декабря и последующую неделю птицы держались в районе железнодорожного вокзала. Их максимальная численность здесь в отдельные дни достигала 40 особей. Кроме этого, в конце декабря – начале января небольшие группы щуров встречались в разных частях города. Перемещения щуров подтверждаются встречами окольцованных нами птиц, помеченных 25-28 декабря у вокзала. Две особи были отловлены там же через 3-4 дня, третья – в середине января из небольшой стайки в пригороде Калуги, а четвёртая – 14 февраля. Как показали данные мечения, щуры, пойманные на кормёжке и выпущенные в другом конце города, возвращались обратно. Все щуры питались преимущественно плодами сибирской ягодной яблони *Malus baccata*, так как почти вся рябина ещё до их появления была съедена свиристями *Bombus garrulus*, рябинниками *Turdus pilaris* и галками *Corvus monedula*. У двух самцов и одной самки в зобах и желудках найдены исключительно семена яблок. В сильные морозы (с 30 декабря по 6 января) наблюдались случаи гибели отдельных птиц. В конце февраля основная масса щуров покинула город и его окрестности. Одиночные птицы наблюдались до конца марта.



* Баранов Л.С., Марголин Е.А. 1983. О зимовке щуров в г. Калуге // *Орнитология* **18**: 186.