Русский орнитопорический журнал

XXXI 3013

TAPECC-BOINT CK

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

Том ХХVІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2017 No 1402

СОДЕРЖАНИЕ

| 493-497 | Встречи кедровки <i>Nucifraga caryocatactes</i> в Липецкой области. В . С . С А Р Ы Ч Е В |
|---------|---|
| 497-499 | Первая встреча желтолобой трясогузки $Motacilla\ lutea$ в Краснодарском крае. П . А . Т И Л Ь Б А , Л . М . Ш А Г А Р О В |
| 499-502 | Фенологические наблюдения над жизнью скворца $Sturnus$ $vulgaris$ в Новоржевском районе Псковской области. Э . В . ГРИГОРЬЕВ |
| 502-507 | Желна Dryocopus martius — новый потребитель плодов яблони сибирской Malus baccata в Восточно-Казахстанской области. В . В . Л Я П У Н О В , А . С . Ф Е Л Ь Д М А Н , Н . В Е Р Е З О В И К О В |
| 508-512 | Зимовки белощёкой казарки <i>Branta leucopsis</i> в Ленинградской области в 2015/16 и 2016/17 годах. И . В . С Т А С Ю К |
| 512 | Один из способов охоты тетеревятника $Accipiter\ gentilis$. К . Ю . Д О М Б Р О В С К И Й |
| 513-514 | Сведения о гнездовании редких птиц на территории Орловской области в конце XX – начале XXI века. С . В . Н Е Д О С Е К И Н |
| 515-516 | Зимняя встреча горихвостки-чернушки Phoenicurus ochruros на северо-востоке Украины. И . Р . М Е Р З Л И К И Н , А . А . Г О Р Б У С Е Н К О |
| 516-517 | Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области. Ю . В . К О Т Ю К О В , Н . В . У В А Р О В |

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXVI Express-issue

2017 No 1402

CONTENTS

| 493-497 | The records of the nutcracker $Nuci fraga\ caryocatactes$ in Lipetsk Oblast. V . S . S A R Y C H E V |
|---------|--|
| 497-499 | The first record of the yellow-headed wagtail $\it Motacilla\ lutea$ in Krasnodar Krai. P . A . T I L B A , L . M . S H A G A R O V |
| 499-502 | Phenological observations on the starling $Sturnus\ vulgaris$ in Novorzhev Raion of Pskov Oblast. E . V . G R I G O R I E V |
| 502-507 | The black woodpecker <i>Dryocopus martius</i> - a new consumer fruits of Siberian crab apple <i>Malus baccata</i> in the East Kazakhstan Oblast. V . V . L Y A P U N O V , A . S . F E L D M A N , N . N . B E R E Z O V I K O V |
| 508-512 | Wintering of the barnacle goose $Branta\ leucopsis$ in the Leningrad Oblast in 2015/16 and 2016/17. I . V . S T A S Y U K |
| 512 | One of the ways of hunting in the goshawk $Accipiter\ gentilis$. K . Y u . D O M B R O V S K Y |
| 513-514 | Data on breeding of rare birds in the Orel Oblast in the end of XX – beginning of XXI century. S . V . N E D O S E K I N |
| 515-516 | Winter record of the black redstart <i>Phoenicurus ochruros</i> in the north-east of Ukraine. I . R . M E R Z L I K I N . A . A . G O R B U S E N K O |
| 516-517 | The records of rare species of birds in the southern raions of Ryazan Oblast. Y u . V . K O T Y U K O V , N . V . U V A R O V |

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

Встречи кедровки Nucifraga caryocatactes в Липецкой области

В.С.Сарычев

Владимир Семёнович Сарычев. Воронежский государственный университет, заповедник «Галичья гора», п/о Донское, Задонский р-н, Липецкая обл., 399240, Россия. E-mail: vssar@yandex.ru

Поступила в редакцию 26 января 2017

Кедровка *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) в Липецкой области – редкий, нерегулярно встречающийся в периоды осенних инвазий вид. Опубликованные ранее сведения о его пребывании в пределах области малочисленны и имеют фрагментарный характер.

Так, в середине XIX века П.Н.Данилов, проводивший наблюдения в юго-восточной части Орловской губернии в окрестностях села Нижний Воргол (ныне – Елецкий район Липецкой области), приводит кедровку как перелётный вид, встречающийся в отдельные годы большими стаями (Daniloff 1864). П.П.Сушкин в конце XIX века, изучая фауну птиц южных уездов Тульской губернии, относящихся в том числе и к территории нынешней Липецкой области, кедровку, судя по тексту его работы (Сушкин 1892), не встречал. Но при этом он, сославшись на сведения, полученные им от М.А.Мензбира, указал, что этот вид «от времени до времени, в разные годы в разном количестве, осенью появляется во всех частях губернии». А.П.Семёнов-Тян-Шанский в южных уездах Рязанской губернии (ныне Чаплыгинский и Данковский районы Липецкой области и прилегающие районы Рязанской) за 8 лет наблюдений кедровку встретил только в 1893 году, при этом «4.09 (17.09) по новому стилю — B.C.) она была отмечена в довольно значительном количестве, но держалась всего 2 дня» (Семёнов 1898).

В непосредственной близости к современным северо-западным границам Липецкой области сведения о кедровке в начале XX века имеются у С.И.Огнева (1908), который для Малоархангельского уезда Орловской губернии отметил её как кочующий зимой вид (хотя автор сам птиц не наблюдал), и у О.А.Харузина (1926), который в Новосильском уезде Тульской губернии считал её редким кочующим видом, появляющимся практически ежегодно. Прилёты кедровки в Воронежский заповедник (часть которого лежит на территории Липецкой области) за период 1942-2008 годы детально охарактеризованы П.Д.Венгеровым (2009).

Сведения о встречах кедровки во второй половине XX века непосредственно на территории Липецкой области приведены в ряде публикаций. Так, С.М.Климов (1993) указал, что вид периодически появ-

ляется в сентябре-октябре, держится в сосновых и дубовых лесах и в период с 1965 по 1993 год его инвазии были отмечены в 1967, 1970, 1983 и 1984 годах. В Липецке кедровку наблюдали однажды в начале зимы 1976/77 года (Александров, Землянухин 1989). В лесопарковой зоне города Липецка она была отмечена в сентябре 1988 года в окрестностях посёлка Дачный (Землянухин 1994). Там же две птицы наблюдались 18 октября 1996 (Климов и др. 1999). Одиночную птицу наблюдали 23 сентября 1998 в облесённой балке у села Гагарино (Лев-Толстовский район) (Землянухин и др. 2008). Также одиночных птиц отмечали в Добровском районе 5 октября 2008 в окрестностях села Преображеновка (Шубина и др. 2009) и 1 и 3 ноября 2008 в окрестностях села Кривец (Мельников 2009).

Дополнением к этим данным являются также результаты собственных наблюдений автора, проводимых в Липецкой области с конца 1982 года. Постоянно они велись в урочище Морозова гора (участок заповедника «Галичья гора», Задонский район) и его окрестностях, а за его пределами — во время ежегодных многочисленных экспедиционных выездов во все районы области.

В 1984 году кедровка (1 особь) отмечена 27 сентября на опушке нагорной дубравы в урочище Морозова гора.

В 1985 году одиночные птицы встречены в окрестностях Морозовой горы 22 сентября (опушка сосняка) и 24 октября (полезащитная лесополоса), ещё одну птицу наблюдали 20 октября в урочище Плющань (Краснинский район) (опушка дубравы).

В 1998 году в сентябре и октябре одиночные кедровки встречены трижды — в окрестностях Морозовой горы, в урочище Аннин лес (Данковский район) и в окрестностях села Тульское (Тербунский район). Все птицы держались на опушках дубрав.

В 2004 году двух кедровок наблюдали 16 января в сосновом лесу близ села Нижнее Казачье (Задонский район). Несомненно, это были птицы, прилетевшие осенью 2003 года.

В 2008 году кедровки отмечались неоднократно: 21 сентября в парке села Баловнево (Данковский район) — 1 особь, 23 сентября на опушке сосняка в окрестностях Морозовой горы — 1 особь, 3 октября на опушке дубравы у озера Заланская Лука (Добровский район) — 1 и 2 особи, 14 октября на опушке сосняка в окрестностях Морозовой горы — 2 особи, 28 октября на полевой дороге в пойме реки Ряса близ села Истобное (Чаплыгинский район) — 1 особь.

В 2016 году две кедровки были встречены 26 августа в лесополосе у села Решетово-Дуброво (Краснинский район), одиночные птицы — 28 августа в сосновой придорожной лесополосе у села Хлевное (Хлевенский район) и 26 октября в урочище Хомут на полевой дороге у Матырского водохранилища (Грязинский район) (см. рисунок).

Кроме этого, в нашем распоряжении есть ещё три достоверных сообщения о встречах кедровок, полученные в результате опросов. Так, неоднократно кедровок отмечали осенью 1968 и зимой 1968/69 года в лесах у села Поддубровка (Усманский район). В окрестностях урочища Морозова гора на опушке соснового леса одиночная птица встречена 28 сентября 1996. В 1998 году 3 птиц наблюдали 5 ноября у села Никольское (Усманский район).



Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Урочище Хомут, прибрежная зона Матырского водохранилища (Грязинский район), 26 октября 2016. Фото В.С.Сарычева.

Всего, с учётом всех указанных выше данных, кедровки отмечались в Липецкой области с 1980-х года в 1983 (?/?), 1984 (1/1), 1985 (3/3), 1988 (?/?), 1996 (2/3), 1998 (5/7), 2003 (1/2), 2008 (9/11) и 2016 (3/4) годах (в скобках указано количество встреч и, через косую линию, общее число встреченных птиц). Следует отметить, что эти появления птиц по годам практически полностью совпадают с их появлением и в Воронежском заповеднике (Венгеров 2009), что показывает единую динамику перемещения вида в регионе. При этом наиболее массовым появление кедровок было в 2008 году, что явилось следствием уже отмеченной ранее инвазии вида в центральную и южную Россию в 2008/09 году (Белик и др. 2009).

Первые регистрации кедровок в Липецкой области приходятся на конец августа (26 августа 2016), последних встречали в январе (16 января 2004). По месяцам встречи птиц распределяются следующим образом: в августе отмечается 9.7% от всех зарегистрированных птиц, в сентябре 22.6%, в октябре 45.2%, в ноябре 16.1%, в январе – 6.5% (в де-

кабре птиц не отмечали). Наблюдения кедровок в остальное время года на территории Липецкой области не известны.

Как правило, в настоящее время в подавляющем большинстве случаев встречаются одиночные птицы, редко пары, крайне редко – группы в 3 птицы. При этом в середине XIX века для залетающих в регион кедровок были характерны крупные стаи (Daniloff 1864), позже, в 1940-е годы, наблюдали стаи в 10 и более птиц (Барабаш-Никифоров, Павловский 1948), а в 1960-е годы – стаи не более чем из 6-8 особей (Венгеров 2009). Вероятно, такая динамика отражает существенное падение за этот период численности птиц, появляющихся в лесостепи Центральной России.

В период залётов кедровок можно встретить в самых разных частях области, в том числе и в типично полевых ландшафтах, но чаще всего они, тем не менее, регистрируются в наиболее лесистых местах, особенно по долине реки Воронеж. Преимущественно в бесснежный период птицы встречаются на опушках дубрав и сосняков, реже у полезащитных лесополос, иногда по полевым дорогам на пустошах и по окраинам полей. В зимний период наблюдали кедровок, которые держались в гуще леса и кормились на потрохах в месте разделки туши убитого при охоте кабана.

Таким образом, в последние полтора столетия кедровка на территории современной Липецкой области сохранила статус нерегулярно встречающегося в периоды осенних инвазий вида, численность которого, судя по имеющимся данным, имела тенденцию к снижению. В настоящее время это редкий вид, встречающийся, как правило, раз в несколько лет (с интервалами до 6-8 лет и более) и, преимущественно, единичными особями.

Литература

- Александров В.Н., Землянухин А.И. 1989. Размещение и численность врановых птиц в городе Липецке // Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах. Липецк, 2: 120-121.
- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. 1948. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Тр. Воронежского заповедника 2: 7-128.
- Белик В.П., Маловичко Л.В., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Федосов В.Н., Пименов В.Н. (2009) 2017. Новая инвазия сибирской кедровки *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* в Южную Россию в 2008/2009 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1400): 434-447.
- Венгеров П.Д. (2009) 2017. Прилёты кедровки $Nucifraga\ caryocatactes\ в$ Воронежский заповедник за 1942-2008 годы $\#Pyc.\ орнитол.\ журн.\ 26\ (1393):\ 181-183.$
- Землянухин А.И. 1994. Редкие птицы лесопарковой зоны города Липецка // Материалы 6-й межвуз. конф. студентов и аспирантов. Липецк: 84.
- Землянухин А.И., Ситников В.В., Климов С.М., Мельников М.В. 2008. Новые сведения о редких и малоизученных видах птиц бассейна Верхнего Дона // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 228-230.
- Климов С.М. 1993. Редкие птицы долины Воронежа // Исследования растительного и животного мира северной лесостепи Европейского центра России. Липецк: 111-119.

- Мельников М.В. 2009. Кедровка Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) // Позвоночные Липецкой области. Кадастр. Воронеж: 290.
- Огнев С.И. 1908. Материалы для фауны зверей, птиц и гадов юго-восточной части Орловской губернии // Дневник зоол. отд. Общ-ва любит. естеств., антроп. и этногр. 3, 9: 10-63.
- Семёнов А.П. 1898. Орнитологические заметки // Природа и охота. Июль: 1-19.
- Сушкин П.П. 1892. Птицы Тульской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. 1: 1-105.
- Харузин О.А. 1926. Результаты орнитологических наблюдений и сборов в Новосильском уезде, Тульской губ. (1919-1924) // Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол. **35**, 3/4: 314-388.
- Шубина Ю.Э., Мельников М.В., Кочетков С.Н., Клименко И.А., Землянухин А.И., Урбанус Я.А. 2009. Материалы по распространению редких видов животных Липецкой области, полученные в ходе экспедиционных работ в 2008 году // Редкие виды Липецкой области: Информационный сборник материалов по состоянию редких видов Липецкой области. Липецк: 124-132.
- Daniloff P. 1864. Catalogue des oiseaux, de la partie sud-est du gouvernement d'Orel # Bull. de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moskou: 452-464.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1402: 497-499

Первая встреча желтолобой трясогузки Motacilla lutea в Краснодарском крае

П.А.Тильба, Л.М.Шагаров

Пётр Арнольдович Тильба, Сочинский национальный парк, ул. Московская, 21, Сочи, 354000, Россия. Email: ptilba@mail.ru Лев Мерабович Шагаров, Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности, ул. Ленина, 96, Сочи, 354340, Россия. Email: lev049@mail.ru

Поступила в редакцию 2 февраля 2017

Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* (S.G.Gmelin, 1774) относится к гнездящимся или пролётным видам птиц большинства регионов Южной России. Не обнаружена она только на территории Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики (Белик и др. в печати) и лишь в 2016 году была впервые зарегистрирована нами в Краснодарском крае (Тильба, Шагаров, в печати). В последнее время отмечаются тенденции расширения гнездового ареала этого вида. Гнездование желтолобой трясогузки установлено в 2016 году в Калмыкии (Музаев и др., в печати).

В период миграций основной путь пролётных желтолобых трясогузок проходит по западному побережью Каспийского моря (Редькин 2013). Однако в последнее десятилетие эти трясогузки появляются и на побережье Чёрного моря: в Одесской области, в Крыму (Яковлев и др. 2012).

В Краснодарском крае желтолобая трясогузка до 2016 года не регистрировалась. Впервые она была встречена нами 22 апреля 2016 во время обследования территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности (Сочи, Адлерский район). Самец желтолобой трясогузки (см. рисунок) кормился в группе с желтоголовыми Motacilla citreola и жёлтыми трясогузками Motacilla flava на луговом участке с редкими молодыми деревьями, покрытом многочисленными лужами, образовавшимися после обильного дождя, в 800-1000 м от берега Чёрного моря. В этот день шёл заметный пролёт насекомоядных и некоторых околоводных видов птиц, использующих для остановок открытые ландшафты Имеретинской низменности. В последующие дни наблюдений, в том числе во время ещё более интенсивной миграционной волны (11-13 мая 2016) обнаружить присутствие желтолобых трясогузок на Имеретинской низменности не удалось.



Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* на территории кластера N2 7 природного орнитологического парка в Имеретинской низменности. 22 апреля 2016. Фото Λ .М.Шагарова.

Таким образом, желтолобая трясогузка в качестве залётной птицы единично встречается в весенний период и на Черноморском побережье Краснодарского края. Учитывая увеличение регистраций этого вида в Причерноморье, не исключено образование в дальнейшем устойчивого миграционного потока желтолобых трясогузок вдоль северного побережья Чёрного моря.

Литература

Редькин Я.А. 2013. Желтолобая трясогузка // Полный определитель птиц европейской части России. М., **3**: 60-63.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1402: 499-502

Фенологические наблюдения над жизнью скворца *Sturnus vulgaris* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Новоржевский историко-краеведческий музей. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 января 2017

Результаты фенологических наблюдений над скворцом *Sturnus vulgaris* в Новоржевском районе Псковской области (главным образом в окрестностях деревни Дубровы на юго-западе района) в 1987-2016 годах представлены в таблицах 1 и 2.

Прилёт первых особей наблюдался 24 февраля (1995) — 9 апреля (2013), в среднем появление первых скворцов приходится на 18 марта (23 года наблюдений). Валовой прилёт весной наблюдался 19 марта (2014) — 14 апреля (2013), в среднем за 17 лет — 30 марта (табл. 1).

Таблица 1. Прилёт и отлёт скворцов *Sturnus vulgaris* в Новоржевском районе Псковской области

| Годы | Появление первых особей | Валовой прилёт | Начало послегнездовых кочёвок | Последнее осеннее пение | Массовый отлёт | Последняя встреча осенью |
|------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1987 | 30 марта | _ | - | _ | _ | 9 ноября |
| 1988 | _ | - | _ | _ | _ | - |
| 1992 | 22 марта | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1994 | 15 марта | _ | _ | 18 октября | _ | 26 октября |
| 1995 | 24 февраля | 4 марта | _ | 3 октября | _ | 16 октября |
| 1996 | 31 марта | _ | _ | 12 октября | _ | 18 октября |
| 1997 | 28 февраля | 1 апреля | _ | 27 октября | _ | 4 ноября |
| 1998 | 21 марта | 4 апреля | 25 июня | 8 октября | _ | 4 ноября |
| 1999 | 21 марта | 31 марта | _ | 14 октября | - | 14 октября |
| 2000 | 22 марта | _ | 13 июня | 28 октября | _ | 6 ноября |
| 2001 | 19 марта | 3 апреля | _ | 5 октября | _ | 14 октября |

Продолжение таблицы 1

| Годы | Появление первых особей | Валовой прилёт | Начало Последнее послегнездовых осеннее кочёвок пение | | Массовый отлёт | Последняя встреча осенью |
|------|-------------------------------|-------------------|---|-------------|-------------------|--------------------------------|
| 2002 | 11 марта | 26 марта | _ | 30 октября | _ | 30 октября |
| 2003 | 18 марта | 30 марта | 4 июля | 26 сентября | _ | _ |
| 2004 | 24 марта | _ | 12 июня | 20 сентября | _ | 16 ноября |
| 2005 | 25 марта | 2 апреля | 18 июня | 11 октября | _ | 11 октября |
| 2006 | 30 марта | 3 апреля | 15 июня | _ | _ | _ |
| 2007 | _ | _ | 6 июня | 30 октября | _ | _ |
| 2008 | _ | _ | 8 июня | 7 ноября | _ | 7 ноября |
| 2009 | 15 марта | 2 апреля | 13 июня | 8 октября | _ | 11 декабря |
| 2010 | 20 марта | 29 марта | 7 июня | 11 октября | _ | 25 октября |
| 2011 | 14 марта | 27 марта | 27 июня | 2 ноября | 20 сентября | 2 ноября |
| 2012 | 16 марта | 23 марта | 8 июня | 18 октября | 13 сентября | 29 октября |
| 2013 | 9 апреля | 14 апреля | 15 июня | 7 октября | 16 сентября | 9 ноября |
| 2014 | 7 марта | 19 марта | 4 июня | 16 октября | 22 сентября | 31 октября |
| 2015 | 11 марта | 19 марта | 3 июля | 9 ноября | 25 сентября | 9 ноября |
| 2016 | 24 марта | 1 апреля | 21 июня | 18 октября | 29 сентября | 7 ноября |

Скворцы начинают петь сразу после прилёта или через несколько дней, в зависимости от погоды. Первые песни слышали 24 февраля (1995) — 13 апреля (2013), в среднем за 20 лет регистрации — 21 марта. Массовое интенсивное пение начинается спустя неделю: 19 марта (2015) — 17 апреля (2013), в среднем за 17 лет — 31 марта. Для скворцов характерно также осенние пение, когда птицы часто вновь появляются у скворечников. Последняя осенняя песня регистрировалась 20 сентября (2004) — 9 ноября (2015), в среднем за 22 года наблюдений — 16 октября. Массовый отлёт начинается 13 сентября (2012) — 29 сентября (2016), в среднем за 6 лет наблюдения 29 сентября. Последних особей осенью видели 11 октября (2005) — 11 декабря (2009), в среднем за 22 года — 1 ноября.

Обустройство гнёзд начинается 28 марта (2002) — 19 апреля (1995, 1996, 2003г. 2013), в среднем9 апреля (за 21 год наблюдений). Массовое строительство гнёзд начинается 12 апреля (2005) — 20 апреля (2002), в среднем за 5 лет 16 апреля (табл. 2).

Самая ранняя дата начала откладки яиц — 19апреля 2010, самая поздняя — 4 мая 1997, в среднем за 17 лет — 26 апреля. Птенцы появляются 6 мая (2016) — 20 мая (1997), в среднем за 21 год наблюдений — 12 мая. Первые слётки появляются 24 мая (2002) — 7 июня (1997), в среднем за 22 года регистрации — 29 мая. Образование больших стай

из молодых и взрослых скворцов и их послегнездовые кочёвки начинается 4 июня (2014) - 4 июля (2003), в среднем за 16 лет наблюдения этого явления -16 июня.

Таблица 2. Фенология гнездовой жизни скворца *Sturnus vulgaris* в Новоржевском районе Псковской области

| Годы | Первые песни | Начало массового пения | Начало строительства гнёзд | Массовое строительство гнёзд | Откладка яиц | Появление птенцов | Появление слётков |
|------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 1987 | | | | | | | |
| 1988 | | | | | 2 мая | | |
| 1992 | | | | | | | |
| 1994 | | | 8 апреля | | | 14 мая | |
| 1995 | 24 февраля | | 19 апреля | | | 12 мая | 31 мая |
| 1996 | 31 марта | | 19 апреля | | | | 3 июня |
| 1997 | 11 марта | | 2 апреля | | 4 мая | 20 мая | 7 июня |
| 1998 | 21 марта | 25 марта | 9 апреля | | | 10 мая | 27 мая |
| 1999 | 26 марта | 31 марта | 15 апреля | | | 12 мая | 25 мая |
| 2000 | 22 марта | 31 марта | 10 апреля | | | 9 мая | 30 мая |
| 2001 | 19 марта | 2 апреля | 17 апреля | | 24 апреля | 10 мая | 31 мая |
| 2002 | 11 марта | 26 марта | 28 марта | 20 апреля | 25 апреля | 8 мая | 24 мая |
| 2003 | 24 марта | 30 марта | 19 апреля | | 1 мая | 18 мая | 6 июня |
| 2004 | 26 марта | 5 апреля | 7 апреля | | 24 апреля | 10 мая | 29 мая |
| 2005 | 28 марта | 2 апреля | 7 апреля | 12 апреля | 22 апреля | 10 мая | 26 мая |
| 2006 | 30 марта | 3 апреля | | | 30 апреля | 14 мая | 25 мая |
| 2007 | | | | | | | 26 мая |
| 2008 | | 2 апреля | 2 апреля | | 26 апреля | 10 мая | 30 мая |
| 2009 | 15 марта | | 12 апреля | | 27 апреля | 11 мая | 27 мая |
| 2010 | 26 марта | 29 марта | 3 апреля | 19 апреля | 19 апреля | 7 мая | 26 мая |
| 2011 | 2 апреля | 5 апреля | 14 апреля | | 1 мая | 14 мая | 31 мая |
| 2012 | 16 марта | 30 марта | 6 апреля | 13 апреля | 21 апреля | 10 мая | 28 мая |
| 2013 | 12 апреля | 17 апреля | 19 апреля | | 27 апреля | 16 мая | 5 июня |
| 2014 | 7 марта | 20 марта | 30 марта | | 22 апреля | 18 мая | 27 мая |
| 2015 | 11 марта | 19 марта | 11 апреля | 18 апреля | 30 апреля | 15 мая | 30 мая |
| 2016 | 24 марта | 30 марта | 7 апреля | | 21 апреля | 6 мая | 23 мая |
| | | | | | | | |

Длительность пребывания скворцов в гнездовом районе составляет от 186 до 291 дня, в среднем 229 дней. Подавляющая часть этих птиц на зиму отлетает. Зимовка скворцов в районе исследования — скорее исключительное явление. Так, один скворец наблюдался 5 декабря 2000 в деревне Савино, а 15 декабря 2000 стайка из примерно 50 птиц

встречена на поле у дороги в окрестностях деревни Высокое (зима 2000/01 года была поздней, пасмурной; тёплой и с частыми оттепелями в декабре-январе и холодной и многоснежной в феврале). Аномально тёплой зимой 2007/08 года три скворца наблюдались на улице Карла Маркса в Новоржеве. Поздней, многоснежной и холодной зимой 2009/10 года скворцы наблюдались трижды. 11 декабря 2009 группа из 10-12 птиц встречена в деревне Дубровы; 22 декабря 2009 стайка из 5 скворцов наблюдалась в Новоржеве на Медицинской улице; 28 декабря стайка также из 5 птиц (возможно, та же самая) встречена в этом городе на улице Карла Маркса.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1402: 502-507

Желна *Dryocopus martius* – новый потребитель плодов яблони сибирской *Malus baccata* в Восточно-Казахстанской области

В.В.Ляпунов, А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков

Владимир Владимирович Ляпунов. ТОО «IRGKazakhstan»», г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: lvv12@list.ru

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28,

улица Б.Момышулы, 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан.

E-mail: papafe@mail.ru

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 3 февраля 2017

Желна, или чёрный дятел Dryocopus martius, как известно, специализируется на питании личинками, куколками и имаго муравьёв и жуков-ксилофагов, поэтому вся его кормовая деятельность в течение года связана с их поисками под корой деревьев, долблением стволов и пней (Гладков 1951; Поспелов 1956; Птушенко, Иноземцев 1968; Гаврин 1970; Кучин 1976; Мальчевский, Пукинский 1983; Рябицев 2008; Щербаков 2017). Как исключение, в осенне-зимнее время чёрный дятел изредка поедает семена хвойных деревьев, аралии, бархата и магнолии (Осмоловская, Формозов 1950; Нечаев 1969). Случаев питания желны плодами деревьев и кустарников не регистрировалось (Прокофьева 2005).

Все встречавшиеся нам до последнего времени чёрные дятлы наблюдались исключительно во время долбления и ошкуривания от коры стволов старых тополей и других деревьев. Однако во время экскурсии 29 января 2017 в тополево-ивовой пойме Иртыша в черте города Семей (=Семипалатинск), где маршрут пролегал по тропе вдоль Холодной протоки на Полковничьем острове, в 16 ч был замечен самец желны, прилетевший к растущей отдельно сибирской яблоне *Malus baccata* и разогнавший кормившихся на ней рябинников *Turdus pilaris*.



Рис. 1. Приёмы кормёжки желны *Dryocopus martius* плодами яблони *Malus baccata* в подвешенном положении на концах веток. Семей. 29 января 2017. Фото В.В.Ляпунова.

Дальнейшее поведение желны было более чем удивительным: прицепившись лапами к концу одной из тонких свисающих веток яблони, на которых сохранились красные гроздья подмороженных плодов, он принялся срывать и поглощать их один за другим. При этом, пытаясь дотянуться до плодов, иногда даже зависал спиной вниз, виртуозно держась за тонкую ветку только одной лапой. Собрав и съев вокруг себя все доступные плоды, перебирая лапами, и поддерживая равновесие взмахами крыльев, он взобрался по ней выше, где они ещё имелись (рис. 1, 2).



Рис. 2. Желна *Dryocopus martius* на тонких свисающих ветвях яблони *Malus baccata*. Семей. 29 января 2017. Фото В.В.Ляпунова.

Покормившись и насытившись на этой яблоне, в 16 ч 30 мин он улетел в тополевый лес острова. Заинтересовавшись необычным кормовым поведением, на следующий день, 30 января, мы вновь посетили это место и в 500 м от него, около Детского биологического центра, в 15 ч 45 мин вновь увидели этого дятла, кормившегося на одиночной яблоне, растущей среди высоких тополей. По соседству с ним держались самец чёрного дрозда *Turdus merula* и рябинник (рис. 3). В этот раз чёрный дятел кормился, прицепившись к вертикальному стволу или усевшись на наклонной крупной ветке и дотягиваясь до ближайших плодов. Иногда он поднимался вверх по довольно тонким веткам (рис. 4, 5). Кормёжка продолжалась в течение 20 мин, после чего дятел скрылся в ближайших тополях.



Рис. 3. Желна *Dryocopus martius* и чёрный дрозд *Turdus merula*, кормящиеся на яблоне *Malus baccata* в тополевой роще Иртыша. Семей. 30 января 2017. Фото А.С.Фельдмана.

В кормовом поведении желны в осенне-зимнее время уже давно происходят заметные изменения, связанные с выработкой адаптаций к урбанизированному ландшафту. Так, с 1980-1990-х годов участились случаи зимних появлений чёрных дятлов в центральной части Усть-Каменогорска, где их можно видеть обрабатывающими старые тополя как среди многоэтажных домов, так и по шумным улицам с постоянным движением машин или вдоль тротуаров на виду у множества проходящих мимо людей (Березовиков и др. 2000; Березовиков, Алексеев 2012). По окраинам города Семей чёрные дятлы регулярно появляются в садах дачных посёлков, иногда залетают в центр, где одного дятла, долбившего старый клён, наблюдали на площади имени Абая, а другого, долго обрабатывавшего карагач, видели во дворе школы № 28.



Рис. 4. Поедание желной *Dryocopus martius* плодов яблони *Malus baccata*. Город Семей. 30 января 2017. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 5. Поедание желной *Dryocopus martius* плодов яблони *Malus baccata* с соседних веток и стволов. Город Семей. 30 января 2017. Фото А.С.Фельдмана.

Отмеченные случаи кормления желны плодами сибирской яблони могут свидетельствовать о том, что этот дятел начал осваивать новый вид несвойственного ему ранее, но доступного в течение зимы корма. В последние годы плоды яблонь стали использовать в качестве зимнего корма многие виды птиц, включая восточных чёрных ворон Corvus corone orientalis, серых ворон Corvus cornix, грачей Corvus frugilegus, сорок Pica pica, сизых голубей Columba livia и даже тетеревов Lyrurus tetrix (Березовиков, Фельдман 2015, 2016).

Литература

- Березовиков Н.Н., Алексеев В.В. 2012. Желна *Dryocopus martius* в городе Усть-Каменогорске // *Рус. орнитол. журн.* 21 (767): 1408-1411.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2. Falconiformes, Columbiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Piciformes // Рус. орнитол. журн. 9 (93): 3-20.
- Березовиков Н.Н., Фельдман А.С. 2015. Осенне-зимнее питание тетерева *Lyrurus tetrix* плодами сибирской яблони *Malus baccata* в заброшенных фруктовых садах Семипалатинского Прииртышья // *Pyc. орнитол. журн.* 24 (1215): 4137-4147.
- Березовиков Н.Н., Фельдман А.С. 2016. Осенне-зимнее питание серых ворон *Corvus cornix* и сизых голубей *Columba livia* плодами сибирских яблонь *Malus baccata* в населённых пунктах Восточно-Казахстанской области // *Pyc. орнитол. журн.* 25 (1286): 1759-1763.
- Гаврин В.Ф. 1970. Отряд Дятлы Picariae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 89-129.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд дятлы Picariae или Piciformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 547-617.
- Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-232.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б.1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий*. История, биология, охрана. Л., 1: 1-480.
- Нечаев В.А. 1969. Птицы Южных Курильских островов. Л.: 1-246.
- Осмоловская В.И., Формозов А.Н. (1950) 2009. Очерки экологии некоторых полезных птиц леса: Дятлы # Рус. орнитол. журн. 18 (476): 575-605.
- Поспелов С.М. (1956) 2015. К вопросу о хозяйственном значении дятлов в лесах Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. 24 (1177): 2876-2882.
- Прокофьева И.В. 2005. Воробьиные и дятлы потребители сочных плодов # Рус. орнитол. журн. 14 (303): 996-1001.
- Птушенко Е.А., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Моской области. М.: 1-461.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.
- Щербаков Б.В. 2017. Чёрный дятел *Dryocopus martius* на Западном Алтае // *Рус. орни- тол. журн.* **26** (1389): 52-55.



Зимовки белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Ленинградской области в 2015/16 и 2016/17 годах

И.В.Стасюк

Иван Вадимович Стасюк. Музей-усадьба Н.К.Рериха, деревня Извара, Волосовский район, Ленинградская область, 188414, Россия. E-mail: norroendrengr@mail.ru

Поступила в редакцию 29 января 2017

Белощёкая казарка Branta leucopsis является редким охраняемым видом в Ленинградской области. Ещё недавно встречи её были очень редки и отмечались только в западных районах (Мальчевский, Пукинский 2007). Однако с конца XX века численность белощёких казарок в регионе начала заметно увеличиваться, встречи их регистрируются в последние годы регулярно. Ныне это массовый осенний и весенний мигрант на Финском заливе (Коузов 1995, 2009, 2010, 2015); появились сообщения о гнездовании белощёких казарок на островах Финского залива (Гагинская и др. 2005; Храбрый, Байбекова 2016), на Кургальском полуострове (Коузов, Кравчук 2008), Онежском (Хохлова, Артемьев 2015) и Ладожском (Агафонова и др. 2016) озёрах.



Рис. 1. Пара белощёких казарок *Branta leucopsis* в Московском Парке Победы. Санкт-Петербург, 11 ноября 2016. Фото О.Колмакова.

Белощёкие казарки всё чаще стали появляться и в городах. Пролётные гуси задерживались на городских водоёмах на несколько дней

и дольше, паслись на газонах, были доверчивы к людям. При этом наблюдались как одиночные особи или пары, так и небольшие стаи (Шемякина 2010; Егоров, Богуславский 2011; Домбровский 2014; Стасюк 2014; Семёнов, Бардин 2015). В ноябре 2016 года, уже в зимних условиях, пара белощёких казарок отмечена в Московском Парке победы в Санкт-Петербурге, где их наблюдал фотограф-натуралист Олег Колмаков (рис. 1). Представляют интерес три известных мне случая зимовки белощёких казарок на незамерзающих водоёмах в Ленинградской области.

В Дворцовом парке Гатчины одиночная белощёкая казарка впервые была отмечена в начале декабря 2015 года (рис. 2). Птица держалась всю зиму среди многочисленных крякв Anas platyrhynchos и двух зимующих пар лысух Fulica atra в незамерзающей южной части Белого озера близ родника «Иорданский колодец» и острова Лебяжий, была доверчива к людям, спокойно кормилась на берегу озера. Точный момент отлёта казарки зафиксировать не удалось, по-видимому, он пришёлся на конец февраля или начало марта 2016 года. Во всяком случае, в марте на Белом озере она уже не наблюдалась.



Рис. 2. Белощёкая казарка *Branta leucopsis*. Белое озеро, Гатчина. 25 декабря 2015. Фото автора.



Рис. 3. Белощёкая казарка *Branta leucopsis* на лечении в гатчинской Дворцовой ферме. Ноябрь 2016 года. Фото К.Е.Иванова.

В начале ноября 2016 года белощёкая казарка вновь появилась на Белом озере в Гатчинском парке. У птицы была повреждена правая лапа, она была ослаблена и поражена множеством эктопаразитов, неохотно и мало передвигалась, принимала корм практически из рук туристов. На ослабевшую птицу неоднократно нападали чайки и кряквы. Специалисты гатчинской Дворцовой фермы поместили казарку в стационар, поскольку травмированная птица не могла пережить зиму в условиях жёсткой конкуренции (рис. 3). По сообщению К.Е.Иванова, птица определена как самка, у неё диагностированы травма лапы и серьёзное поражение пищеварительной системы, по-видимому, из-за длительного питания хлебобулочными изделиями, которыми туристы массово подкармливают птиц в парке.

Отметим попутно, что зимой 2013/14 г. в этом же месте зимовал молодой белолобый гусь $Anser\ albifrons.$

Ещё одна одиночная белощёкая казарка была обнаружена в Приозёрске в начале ноября 2016 года на незамерзающей протоке Вуоксы у музея-крепости «Корела» (рис. 4). По наблюдениям научного сотрудника музея И.В.Дубовцевой, белощёкая казарка держалась вместе с кряквами в самой посещаемой туристами части музейной территории в течение ноября и декабря 2016 года. Она щипала траву на берегу протоки, принимала подкормку от посетителей. Исчезла она в новогоднюю ночь на 1 января 2017, по-видимому, испуганная пиротехникой.



Рис. 4. Белощёкая казарка *Branta leucopsis* на берегу протоки р. Вуоксы у музея-крепости «Корела». Приозерск, 19 ноября 2016. Фото И.В. Дубовцевой.

Литература

Агафонова Е.В., Михалёва Е.В., Соколовская М.В. 2016. Гнездование канадской *Branta canadensis* и белощёкой *B. leucopsis* казарок на островах Валаамского архипелага Ладожского озера // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1257): 801-802.

Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. 2005. Находка гнезда белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Финском заливе // Рус. орнитол. журн. 14 (283): 285-286.

Домбровский К.Ю. 2014. Об осенних и зимних встречах гусей в Санкт-Петербурге // Рус. орнитол. журн. 23 (970): 514-523.

Егоров О.А., Богуславский А.В. 2011. Белощёкие казарки *Branta leucopsis* в Озерках (Санкт-Петербург) // Рус. орнитол. журн. **20** (622): 17-18.

Коузов С.А. 1995. Новые сведения о некоторых видах казарок в Восточной части Финского залива // Бюл. Рабочей группы по гусям Вост. Европы и Сев. Азии 1: 174-177.

Коузов С.А. 2009. Летне-осенние скопления и транзитные миграции водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2007 г. // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России. СПб., 6: 71-87.

Коузов С.А. 2010. Весенняя миграция водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2008 г. // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе России. СПб., 7: 42-59.

Коузов С.А. 2015. О массовых стоянках белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Кургальском полуострове весной 2008 и 2015 годов // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1194): 3463-3467.

Коузов С.А., Кравчук А.В. 2008. Первый случай гнездования белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Кургальском полуострове // *Рус. орнитол. журн.* 17 (423): 908-910.

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 2007. Лебеди, гуси и казарки в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. **16** (343): 141-156.

- Семёнов А.В., Бардин А.В. 2015. Белощёкие казарки *Branta leucopsis* в Кингисеппе // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1213): 4082-4084.
- Стасюк И.В. 2014. Весенняя встреча белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Санкт-Петербурге // *Pyc. орнитол. журн.* 23 (1067): 3518-3520.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2015. Первая регистрация гнездования белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Онежском озере // *Pyc. орнитол. журн.* **24** (1152): 2021-2024.
- Храбрый В.М., Байбекова С.А. 2016. Гнездование белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Выборгском заливе (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1235): 80-81.
- Шемякина О.А. 2010. Белощёкая казарка *Branta leucopsis* и гуменник *Anser fabalis* в городе Пскове // *Рус. орнитол. журн.* **19** (620): 2270-2273.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1402: 512

Один из способов охоты тетеревятника Accipiter gentilis

К.Ю.Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С.Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ»). Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 4 февраля 2017

Известно, что тетеревятник *Accipiter gentilis*, находясь в городской среде, охотно добывает сизых голубей *Columba livia* f. *domestica*, даже проникая на голубятни (Лобанов 2001). Не зря эту птицу на Руси в старину называли «ястреб-голубятник».

22 декабря 2016, находясь в центре жилого квартала на южной окраине Санкт-Петербурга (в Красном Селе), я наблюдал, как самка тетеревятника, неожиданно вылетев из-за кустов в полуметре от земли, выхватила из стайки кормящихся на асфальте городских голубей одну птицу. Все произошло очень быстро. Голуби (десятка полтора) в панике разлетелись. А ястреб, держа поникшую добычу в одной лапе, пролетел низом ещё несколько метров, неторопливо набрал высоту и скрылся за многоэтажным домом.

Литература

Лобанов С.Г. 2001. Из орнитологических наблюдений в Санкт-Петербурге и его окрестностях в 2001 году // Рус. орнитол. журн. **10** (169): 1060-1063.

80 03

Сведения о гнездовании редких птиц на территории Орловской области в конце XX – начале XXI века

С.В.Недосекин

Второе издание. Первая публикация в 2009*

В сообщении представлены сведения о ряде редких птиц Орловской области, которые гнездятся или гнездились здесь в период с 1997 по 2009 год. Данные собраны автором и группой орнитологов-любителей (в скобках приведены авторы наблюдений).

Чомга *Podiceps cristatus*. Регулярно гнездится на озере Светлая жизнь Орловского района (Д.Свиридов). В 2004 году на Макеевских прудах в Кромском районе отмечено 4 пары с выводками. В 2007 году одна пара гнездилась на Крупышинском пруду Дмитровского района, а в 2008 — на озере Старое в Хотынецком районе (С.Недосекин).

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Не гнездилась в области с 1908 года. С 1997 года регулярно гнездится на полях фильтрации Отрадинского сахарного завода (в дальнейшем ПФОСЗ) в Мценском районе; в разные годы численность пар колебалась от 2 до 9. В 2000 году отмечено единичное гнездование на полях фильтрации ОСПЗ Орловского района (С.Недосекин).

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. До 1997 года отмечалась как редкий вид на пролёте. С 1998 года регулярно гнездится на ПФОСЗ Мценского района в числе 1-3 пар (С.Недосекин).

Белый аист Ciconia ciconia. Во время всероссийской переписи белых аистов в области было учтено 128 гнёзд. К 2009 году известно 150 гнёзд этой птицы.

Широконоска Anas clypeata. Постоянно встречается в гнездовой период, но гнездится нерегулярно. 6 августа 2009 на ПФОСЗ в Мценском районе отмечена самка с 5 утятами (С.Недосекин).

Гоголь *Bucephala clangula*. 13 июня 2008 на озере Обмеж Хотынецкого района отмечена самка с 5 птенцами (С.Недосекин).

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Известны 3 случая гнездования. В 1996 году ходулочник гнездился на полях фильтрации ОСПЗ в Орловском районе (С.Недосекин). В 2002 году М.Грабилина и в 2003 году С.Недосекин наблюдали гнездование ходулочника на ПФОСЗ в Мценском районе.

.

^{*} Недосекин С.В. 2009. Сведения о гнездовании редких птиц на территории Орловской области в конце XX - начале XXI века // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 274-275.

Озёрная чайка Larus ridibundus. Первый случай гнездования отмечен 1 июля 2002 на ПФОСЗ Мценского района; загнездилась 1 пара. В 2005 году здесь образовалась колония из 40 пар, в 2009 году колония насчитывала около 450 пар (С.Недосекин).

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. С 1997 года регулярно гнездится на ПФОСЗ в Мценском районе, численность колеблется от 15 до 100 пар (С.Недосекин). В 2006 году гнездились на заболоченных лугах у села Шахово Кромского района (Д.Свиридов) и у села Прилепы Сосковского района (Н.Вышегородских).

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Единичные пары гнездятся в колониях чёрных крачек с 1997 года на ПФОСЗ в Мценском районе (С.Недосекин).

Клинтух *Columba oenas*. В области стал очень редок. В 2007 году близ села Алешня Залегощенского района наблюдалось гнездование в искусственном гнездовье (И.Рахматулин).

Зелёный дятел *Picus viridis*. 5 октября 2003 отмечен у деревни Дворики Мценского района, а 1 мая 2005 у деревни Казаковка Знаменского района (С.Недосекин). В 2006 году найдено гнездо у посёлка Вытебеть Знаменского района (Н.Вышегородских).

Седой дятел *Picus canus*. В 2007 году встречена пара у деревни Красная Горка Мценского района (А.Губанов). З января 2009 в посёлке Жудерский в Хотынецком районе найден труп самца (Н.Гераськина).

Средний пёстрый дятел Dendrocopos medius. По сведениям, полученным от С.Косенко, в 2003 году гнездился в Неруссовском лесничестве Дмитровского лесхоза в Дмитровском районе и в Молодовском лесничестве Шаблыкинского лесхоза в Шаблыкинском районе. С 2004 года гнездится в урочище Стрелецкое Орловского района (Н.Вышегородских).

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Отмечен на гнездовании в 2004 году у деревни Кутафино Кромского района (Д.Свиридов), в 2003 году — у села Дросково в Покровском районе, в 2005 — у села Степное Глазуновского района и близ посёлка Шаблыкино Шаблыкинского района (Н.Вышегородских).

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Достоверно известно о двух местах гнездования: у посёлка Вытебеть Знаменского района в 2006 году (Н.Вышегородских) и на окраине Медведевского леса у города Орла в (С.Недосекин).

Лесная завирушка *Prunella modularis*. В 2004 году было найдено гнездо близ деревни Еленка Знаменского района (М.Грабилина).

80 03

Зимняя встреча горихвостки-чернушки Phoenicurus ochruros на северо-востоке Украины

И.Р.Мерзликин, А.А.Горбусенко

Игорь Романович Мерзликин, Анатолий Андреевич Горбусенко. Сумский государственный педагогический университет имени А.С.Макаренко, ул. Роменская, д. 87, Сумы, 40002, Украина. E-mail: mirdaodzi@gmail.com

Поступила в редакцию 1 февраля 2017

В Сумской области горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* была впервые обнаружена в мае 1958 года (Жежерин 1961). С тех пор она широко распространилась по населённым пунктам всей области (Кныш 2013) и стала обычным гнездящимся перелётным видом.

Зимовки чернушки были зарегистрированы в Крыму (Костин 1983; Цвелых, Бескаравайный 2007), в Николаевской и Запорожской (Олейник 2005) областях, в центральной части Украины — в Днепропетровске (Шибанов 2006), Черкассах и окрестностях (Гаврилюк, Грищенко 2001). Зимой встречали её и в Восточной Украине: 19 февраля 2001 в Харькове наблюдали взрослого самца в брачном наряде (Баник 2003).

Хотя в последние десятилетия в Сумской области прослеживается тенденция к более позднему отлёту горихвосток-чернушек (самая поздняя встреча 11 ноября 2010), в зимнее время они ни разу не наблюдались (Кныш 2013). Мы встретили чернушку в необычно поздние сроки. В городе Сумы 4 декабря 2016 в квартале, застроенном одноэтажными домами, через дорогу пролетел самец горихвостки-чернушки, на несколько секунд сел на забор и исчез в частном подворье. В следующий раз его там наблюдали 19 декабря 2016. Больше чернушки в этом районе не видели. Зима 2016/17 года отличается низкой температурой и высоким снежным покровом. Днём температура воздуха была -5°С, ночью опускалась до -11°С.

Это первая зафиксированная встреча горихвостки чернушки зимой в северо-восточной Украине.

Литература

- Баник М.В. (2003) 2014. Зимовка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Харькове // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1028): 2299-2300.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.Н. 2001. Современная зимняя орнитофауна Восточной Черкасщины // Беркут 10, 2: 184-195.
- Жежерин В.П. 1961. К расширению ареала некоторых западных элементов орнитофауны Украины // Экология и миграции птиц Прибалтики. Рига: 333-336.
- Кныш Н.П. 2013. Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) на северо-востоке Украины // Беркут 22, 2: 122-132.

Костин Ю.В. 1983. Птицы Крыма. М.: 1-240.

Олейник Д.С. 2005. О зимовке горихвостки-чернушки на юге Украины // Беркум 14, 1: 142-143.

Шибанов С.Ю. 2006. Встречи редких зимующих птиц в Днепропетровской области в 2002–2006 гг. // Авіфауна України 3: 52-53.

Цвелых А.Н., Бескаравайный М.М. 2007. Современный статус горихвостки-чернушки Phoenicurus ochruros в Крыму // Бранта 10: 37-42.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1402: 516-517

Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области

Ю.В.Котюков, Н.В.Уваров

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Полевые исследования выполнены в ходе экспедиционного выезда сотрудников Окского заповедника в южные районы Рязанской области в июне 2009 года.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Одна неполовозрелая птица (второй календарный год) встречена 15 июня 2009 в окрестностях 7-го пруда рыбхоза «Пара» (Сараевский район).

Орёл-карлик Hieraaetus pennatus. 10 июня 2009 взрослая особь тёмной морфы встречена примерно в 2 км западнее села Морозовы Борки (Сапожковский район); 13 июня одиночная взрослая особь тёмной морфы отмечена примерно в 2 км восточнее города Сапожок, у реки Пожва; 14 июня взрослая особь светлой морфы встречена на правом берегу реки Пары, напротив села Высокое (Сараевский район). Во всех случаях птицы отмечены, вероятно, вблизи мест гнездования; попытки поиска гнёзд не предпринимались.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* зарегистрирован в Шацком районе. 15 июня в окрестности села Желанное взрослый кулик пролетел в северном направлении и примерно через час – вероятно, та же птица – в южном направлении. 2 взрослых особи встречены 16 июня у села Важное.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. 4 июня 2009 пара птиц и гнездо с полной кладкой отмечены на правом берегу реки Пара между сёлами Таптыково и Высокое.

Болотная сова Asio flammeus. Птица, атакующая наблюдателя, встречена 13 июня на левом берегу реки Пожва у села Борки (Сапож-

^{*} Котюков Ю.В., Уваров Н.В. 2009. Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области *# Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России.* М.: 130-131.

ковский район); гнездо, по-видимому, располагалось неподалёку, на заросшем бурьяном лугу.

Зимородок Alcedo atthis. В Сараевском районе 11 июня на участке реки Пара длиной 8.3 км (от села Таптыково до главного водозабора рыбхоза «Пара») обнаружена одна нора с начатой кладкой; на участке реки Пара такой же протяжённости между 4-м и 8-м прудами рыбхоза «Пара» норы не обнаружены (12 июня). В Шацком районе 17 июня на участке реки Выша длиной 10.33 км (от деревни Львовка до устья реки Кермись) обнаружены 2 норы с полными кладками; в тот же день на левом берегу Цны у Старо-Чернеевского монастыря найдена нора с 9-дневными птенцами; 18 июня на участке реки Выша длиной 11.9 км (от села Завидное до моста Важное-Выша) отмечены 2 норы с начатыми кладками и 3 норы с птенцами. Всего на обследованном 16-18 июня участке реки Выша протяжённостью 24.44 км обнаружено 7 жилых и 1 готовая пустая нора, принадлежащие 6 парам зимородков.

Золотистая щурка Merops apiaster. Повсеместно была обычной в обследованном районе. Колония из примерно 20 жилых нор отмечена 10 июня 2009 в окрестностях села Сасыкино (Шиловский район); в окрестностях рыбхоза «Пара» (Сараевский район) обнаружены 9 колоний от 6 до 13 жилых нор в каждой; на реке Выша (Шацкий район) найдены 3 одиночных норы и 3 колониальных поселения (6, 8 и 12 нор). 17 июня на правом берегу реки Цна у Старо-Чернеевского монастыря (Шацкий район) обнаружена колония из 8 жилых нор. Несколько колоний были отмечены из окна автомобиля.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. 10-15 июня 2009 у пруда № 2 рыбхоза «Пара» отмечены 1-2 поющих птицы, 16-18 июня на левом берегу реки Выша у села Желанное — 1 поющая птица.

Соловьиный сверчок Locustella luscinioides. 10 июня в колонии серой цапли Ardea cinerea между 1-м и 2-м прудами рыбхоза «Пара» встречена 1 поющая птица, 14 июня к востоку от 1-го пруда этого рыбхоза — ещё одна поющая птица, в вершине 1-го пруда рыбхоза — 3 поющих соловьиных сверчка.

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*. 10-15 июня на 2-м пруду рыбхоза «Пара» зарегистрированы 1-2 поющих птицы.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. 12 июня в балке «Разбойная» (Сараевский район) встречены 2 поющих самца, 15 июня там же – гнездо с кладкой. 15-17 июня на левом берегу реки Выша у села Желанное отмечена 1 поющая птица.

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*. 15 июня 2009 на дамбе между 6-м и 7-м прудами рыбхоза «Пара» встречена 1 птица.

