

в тростниковых крепях среди двух небольших озёр естественного происхождения, расположенных между ул. Сахарова и ул. Красноборская в Ярославле; в течение всего мая пение этого сверчка слышали многократно. Расстояние между тремя поющими самцами соловьиного сверчка в Ярославле (ул. Сахарова, торговый центр «Глобус», завод «Машприбор») по прямой составляло от 900 до 1300 м.

Встреча сразу трёх поющих самцов соловьиного сверчка в Ярославле в 2011 г. может свидетельствовать о недавнем появлении вида в этих местах и о расселении птиц по центральной части Верхневолжья в северо-восточном направлении.

Соловьиный сверчок проник на территорию Ярославского Поволжья, видимо, совсем недавно. Высокая требовательность к гнездовым станциям (Птушенко, 1954) и неравномерность их размещения по территории Ярославского Поволжья обуславливает пятнистый характер распространения этого вида в регионе. Все факты встреч соловьиного сверчка, которыми мы располагаем к настоящему времени, убеждают нас в том, что число птиц, ежегодно посещающих рассматриваемую территорию в гнездовой период, может исчисляться сотнями особей. Динамика численности поющих самцов, основанная на данных учётов этого вида в 2004 и 2009 гг., указывает на стремительный рост группировки соловьиного сверчка озера Неро и на то, что плотность населения этого вида птиц вероятно ещё не достигла предельных показателей. Учитывая то обстоятельство, что нами не была обследована береговая линия запада и юго-запада «ростовской» котловины, где на пространстве от «сарского мыса» до пос. Песочное есть подходящие для обитания этого вида места, общее число территориальных самцов на оз. Неро можно оценить в 100–150 особей.

Несмотря на отсутствие фактов обнаружения гнёзд и птенцов, высокая концентрация поющих самцов соловьиного сверчка в устье р. Сары позволяет нам предполагать, что он, вне всякого сомнения, гнездится в данном месте. Таким образом, современный статус соловьиного сверчка в Ярославском Поволжье можно определить следующим образом, — это предположительно гнездящийся, спорадично распространённый, расселяющийся, перелётный вид региона. Расселение соловьиного сверчка происходит по естественным причинам, и в особых мерах охраны в Ярославском Поволжье он не нуждается.

Авторы благодарят К.К. Панченко, который принимал участие в орнитологическом обследовании котловины озера Неро в 2004 г.

### Литература

- Голубев С.В. 1999. Современное состояние авифауны Ярославской области и некоторые тенденции её изменений за последние 150 лет. — Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги. В.П. Семерной (ред.). Ярославль, с. 230–250.
- Зайцев В.А. 2006. Позвоночные животные северо-востока Центрального региона России. (Виды фауны, численность и ее изменения). М., 513 с.
- Кузнецов Н.В., Макковеева И.И. 1959. Животный мир Ярославской области. Ярославль, 226 с.
- Птушенко Е.С. 1954. Соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides* Savi). — Птицы Советского Союза. Т. 6. Г.П. Деметьев, Н.А. Гладков (ред.). М., с. 267–271.
- Сабанеев Л.П. 1868. Материалы для фауны Ярославской губернии. — Труды Ярославского губернского стат. комитета. Вып. IV. Ярославль, с. 239–285.
- Симкин Г.Н. 1990. Певчие птицы: справочное пособие. М., 339 с.

**С.В. Голубев<sup>1</sup>, В.А. Симонов, А.А. Русинов**

<sup>1</sup>Факультет биологии и экологии, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, ул. Матросова, 9, г. Ярославль, 150057, Россия; e-mail: gol\_arctic@mail.ru, aleksrusynov@rambler.ru

**S.V. Golubev<sup>1</sup>, V.A. Simonov, A.A. Rusinov**

<sup>1</sup>P.G. Demidov Yaroslavl State University, Biological Faculty, Matrosov Str., 9, Yaroslavl, 150057, Russia; e-mail: gol\_arctic@mail.ru, aleksrusynov@rambler.ru

**Серый сорокопуд и белая лазоревка на севере Московской области**  
**Great Gray Shrike (*Lanius excubitor*) and Azur Tit (*Parus cyaneus*) in the north of Moscow region**

Серый сорокопуд (*Lanius excubitor*) и белая лазоревка, или князёк (*Parus cyaneus*), занесены в Красную книгу Московской области (2008), а гнездящиеся в области подвиды *L. e.*

*excubitor* и *P. c. cyanus* — в Красную книгу РФ (2001). В настоящей статье мы рассматриваем современное состояние этих видов на севере Московской обл. — в Верхневолжской низменности в пределах Дмитровского, Талдомского и Сергиево-Посадского районов.

**Серый сорокопут.** В Московской обл. серый сорокопут всегда был очень редок на гнездовании (Птушенко, Иноземцев, 1968), в 1970–1980-х гг. гнездовые находки вообще не были известны, в 1990–2000-х гг. были получены факты о размножении этого вида в нескольких местах московской части Мещеры (Авилова, Свиридова, 1998; Цветков, Шатохина, 2007; Зубакин, 2008).

На севере Московской обл. последний раз гнездование достоверно отмечено в 1961 г. в Дмитровском р-не на р. Якоти (Леонович, Николаевский, 1981). Следующая гнездовая находка случилась через 50 лет: 16 и 20.06.2011 г. в Сергиево-Посадском р-не примерно в 5 км к северо-западу от пос. Кубринска в южной части Батьковского болота (заказник «Озёра Большое и Малое Туголянские и прилегающий болотный массив») на 10 км маршрута обнаружены 3 выводка, расстояние между соседними выводками составляло около 1 км. В одном выводке было минимум 4 слётка, число молодых в других выводках установить не удалось. Все молодые птицы хорошо летали, но рулевые перья у них были немного короче, чем у взрослых, и родители их кормили. Во всех случаях биотоп был примерно сходный: сосновое редколесье на верховом болоте с большим количеством сухостойных деревьев и следами старого пожара.

На пролёте серый сорокопут в районе исследований был относительно обычен, за 1979–2011 гг. нам известны 119 дат регистраций этого вида на пролёте, независимо от числа встреченных в один день птиц (Зубакин и др., 1987; Блохин и др., 1998; Волков и др., 1998; наши наблюдения и данные других наблюдателей, список которых приведён ниже).

Весенний пролёт серого сорокопута в некоторые годы начинался, видимо, уже с I декады февраля, отчетливый пик пролёта приходился на первые две декады апреля, последних явно пролётных птиц мы отмечали 1.05. Осенний пролёт или кочёвки начинались, скорее всего, уже со II декады августа или даже с III декады июля, явный осенний пролёт происходил с III декады августа по II декаду ноября, его пик приходился на период со II декады сентября по октябрь включительно. В зимнее время — с III декады ноября по январь включительно — серый сорокопут в районе исследований был довольно редок, нам известны в это время только 7 встреч одиночных птиц. В период пролёта и зимовок сорокопуты, почти всегда поодиночке, встречались на лесных опушках, в перелесках и кустарниках по соседству с полями, лугами, низинными болотами и дорогами.

**Белая лазоревка.** В Московской обл. всегда была редка и спорадично распространена (Птушенко, Иноземцев, 1968; Бутьев, 1998; Конторщиков, 2008). На севере области до середины 1990-х гг. князёк встречался и гнезвился в Дмитровском р-не в пойме р. Яхромы и по каналу им. Москвы, позже мы его здесь не отмечали; возможно, он исчез из-за браконьерского вылова для продажи на птичьем рынке (Леонович, Николаевский, 1981; Кисленко и др., 1990; Конторщиков и др., 2008). Восточнее, в заболоченных поймах рек Дубны и Сулати, о гнездовании князёка известно с 1930-х гг. (Формозов, 1956). В 1980–2000-х гг. он спорадично гнезвился здесь небольшими группировками по несколько пар от с. Нушполы до дер. Полубарское (Зубакин и др., 1987; Конторщиков и др., 2008). Далее мы приводим данные по биологии князёка в этих местах за указанные годы.

В течение всего года князёк встречался здесь в пойменных тростниково-ивняковых зарослях по границе с черноольховыми лесами. В 1994–2010 гг. мы нашли на указанном участке 10 разных мест устройства гнёзд, в которых князёки гнездились 17 раз (Коновалова и др., 1998; наши данные). В большинстве случаев (8 из 10) князёки устраивали гнездо в чёрных ольхах на высоте от 2 до 15 м в естественных дуплах или нишах (6 случаев) или в дуплах, выдолбленных дятлом (2). Почти всегда дупла располагались в сухих частях стволов ольхи (7 случаев из 8). В двух случаях князёки гнездились в одном и том же дупле по два раза: 2 года подряд в одном дупле и после перерыва в 3 года — в другом. В двух искусственных дуплянках, размещённых в густых ивовых кустах на высоте 2.5 м, князёки гнездились 7 раз: 2 года подряд в одной и 6 лет с перерывом в 1 год во второй. Надо отметить, что в местах исследований в разные годы

были развешены несколько десятков дуплянок, в большинстве из них гнездились **мухоловки-пеструшки** (*Ficedula hypoleuca*), **большие синицы** (*Parus major*) и **обыкновенные лазоревки** (*P. caeruleus*). Возможно, князьки предпочитали устраивать гнёзда в дуплянках, но не исключено, что дупла просто быстрее старели и приходили в негодность: например, в 2004–2011 гг. два гнездовых дерева упали.

Строительство гнёзд мы наблюдали с 11.04 по 13.05 (7 пар), вылет слётков происходил в I декаде июня 2 раза, во II — 9, в III — 2 и во II декаде июля — 1 раз (всего 14 пар). Зависимых от взрослых слётков встречали с 5.06 по 25.07 (14 выводков; Зубакин и др., 1987; наши данные). Вторых кладок мы достоверно не отмечали, вылетевшие во II декаде июля слётки относились к первой или к повторной кладке.

На одном из участков поймы р. Дубны площадью примерно 70 га в 2004–2011 гг. в гнездовое время проводили учёты численности и поиски гнёзд с проигрыванием на диктофоне песни князька (Конторщиков и др., 2008). Плотность гнездящихся птиц здесь в эти годы мы оцениваем в 5.7–7.1 пар на 100 га, за исключением 2011 г., когда гнездящихся птиц мы здесь вообще не нашли.

Князьки зимовали примерно в тех же местах, где и гнездились. Плотность зимующих птиц по данным учётов в конце февраля — начале марта в 2005–2012 гг. (Конторщиков и др., 2008) на уже упомянутой площадке в пойме р. Дубны постепенно снижалась: в 2005–2007 гг. она составляла 14.3–20.0 особей/100 га, в 2008–2010 гг. — 10.0–11.4, в 2011 г. — 0, в 2012 г. — 7.1 особи/100 га.

Таким образом, в 2011 г. на контрольной площадке в пойме р. Дубны впервые с 2004 г. князёк отсутствовал в феврале и не гнезвился летом. То же самое мы отметили и для обыкновенной лазоревки, обитающей в пойме р. Дубны по соседству с князьком: в феврале 2011 г. единственный раз за 8 лет мы её здесь не обнаружили, а летом её численность здесь была необычно низка (Конторщиков и др., в печати). Причин этого явления мы не знаем. Однако известно, что зима 2010/2011 г. вообще оказалась периодом глубокой депрессии численности зимующих лесных насекомоядных птиц на обширной территории Восточно-Европейской равнины (Преображенская, 2011). Одной из возможных причин такой депрессии Е.С. Преображенская (2011) считает аномальное жаркое и сухое лето 2010 г., что привело к уменьшению численности беспозвоночных животных. Кроме того, следует отметить, что в феврале 2011 г. в пойме р. Дубны было необычно мало тростника, а это основной кормовой субстрат лазоревки обоих видов зимой и ранней весной (Конторщиков и др., 2008).

Общую численность князька в пойме рек Дубны и Сулати мы оцениваем примерно в 30–40 пар. Самая крупная встреченная стая князька в 1980–2000-х гг. насчитывала 13 особей (3.09.2005 г. в пойме р. Дубны).

На севере Подмосковья дважды встречали гибридов князька и обыкновенной лазоревки: зимой 1987/1988 г. В.Ю. Архипов (устное сообщ.) видел птицу гибридного происхождения на кормушке в г. Дмитрове, а 25.02.2011 г. в пойме р. Дубны мы встретили двух гибридных птиц.

В сборе данных о пролёте серого сорокопута, а также в зимних учётах князька принимало участие очень много людей, наибольшую поддержку нам оказали А.В. Макаров, С.В. Волков, Т.В. Свиридова, Т.В. Коновалова, М.Н. Иванов, Б.Н. Ковалёв, А.В. Шариков, А.В. Севрюгин, Д.Б. Кольцов, Е.В. Смирнова, А.В. Щербаков, В.В. Образов, С.С. Скородумова, М.Я. Войтехов. Всем им мы выражаем большую благодарность.

### Литература

- Авилова К.В., Свиридова Т.В. 1998. Материалы по авифауне Дединовского расширения поймы р. Оки. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Мат-лы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25–26 января, 1995). М., с. 44–47.
- Блохин Ю.Ю., Руденко Ф.А., Блохин А.Ю. 1998. Редкие и интересные птицы Подмосковья на территории Шаховского и Сергиево-Посадского районов. — Орнитология, 28: 220–221.
- Бутьев В.Т. 1998. Белая лазоревка. — Красная книга Московской области. М., с. 75–76.
- Бутьев В.Т. 2001. Европейская белая лазоревка. — Красная книга Российской Федерации (животные). М., с. 558–559.

- Волков С.В., Гринченко О.С., Конторщиков В.В., Свиридова Т.В., Смирнова Е.В. 1998. Новые данные по распространению и численности некоторых редких видов птиц в Московской и сопредельных областях. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Мат-лы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25–26 января, 1995). М., с. 55–59.
- Зубакин В.А. 2008. Серый сорокопут — *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. — Красная книга Московской области. 2-е изд. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев (ред.). М., с. 101.
- Зубакин В.А., Мищенко А.Л., Абоносимова Е.В., Волошина О.Н., Ковальковский С.Ю., Краснова Е.Д., Могильнер А.А., Николаева Н.Г., Соболев Н.А., Суханова О.В., Шварц Е.А. 1987. Современное состояние некоторых редких видов воробьинообразных птиц Московской области. — Орнитология, 22: 156–159.
- Кисленко Г.С., Леонович В.В., Николаевский Л.А. 1990. О редких воробьинообразных Подмоскovie. — Редкие птицы центра Нечерноземья. Мат-лы совещания «Современное состояние популяций редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра СССР» (г. Пущино, 27–28 ноября 1989 г.). М., с. 133–136.
- Конторщиков В.В. 2008. Белая лазоревка — *Parus cyanus* Pallas, 1770. — Красная книга Московской области. 2-е изд. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев (ред.). М., с. 106.
- Конторщиков В. В., Гринченко О. С., Макаров А. В. 2008. Новые данные по распространению и биологии белой лазоревки *Parus cyanus* на северо-востоке Московской области. — Фауна и экология птиц Подмоскovie. Труды Программы «Птицы Москвы и Подмоскovie», 3: 81–87.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Шариков А.В., Волков С.В., Макаров А.В., Буслаков В.В., Иванов М.Н., Кольцов Д.Б., Забугин В.В., Хромов А.А., Войтехов М.Я., Севрюгин А.В., Образов В.В. Птицы Журавлиной родины в 2009–2011 гг. — Вестник Журавлиной Родины, 1 (в печати).
- Леонович В.В., Николаевский Л.А. 1981. Изменения в численности птиц Дмитровского района Московской области за 30 лет. — Орнитология, 16: 93–99.
- Преображенская Е.С. 2011. Птицы, зимующие в лесах Восточно-Европейской равнины и Урала: небывалая депрессия численности в прошедшем сезоне 2010/11 г. — Мир птиц, 39: 13–18.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Формозов А.Н. 1956. О гнездовании некоторых лесных птиц в Подмоскovie. — Бюлл. МОИП. Отд. биол., 69 (3): 21–26.
- Цветков А.В., Шатохина К.Ю. 2007. О гнездовании серого сорокопута в Шатурском районе Московской области. — Орнитология, 34 (2): 211–217.

**В.В. Конторщиков<sup>1</sup>, О.С. Гринченко<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Государственный Дарвиновский музей, ул. Вавилова, 57, Москва, 117292, Россия; e-mail: vitkont@darwin.museum.ru

<sup>2</sup> Ин-т водных проблем РАН, ул. Губкина, 3, Москва, 119333, Россия; e-mail: olga\_grinchenko@mail.ru

**V.V. Kontorshchikov<sup>1</sup>, O.S. Grinchenko<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> State Darwin Museum, Vavilova Str., 57, Moscow, 117292, Russia; e-mail: vitkont@darwin.museum.ru

<sup>2</sup> Water Problems Institute of RAS, Gubkina Str., 3, Moscow, 119333, Russia; e-mail: olga\_grinchenko@mail.ru

**Первая встреча индийской камышевки на территории Ярославской области**  
**The first registration of Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) in the Yaroslavl Region, European Russia**

В июле 2011 г. было получено личное сообщение от М.В. Калякина о возможности появления на территории Ярославской обл. **индийской камышевки** (*Acrocephalus agricola*). В связи с этим мы изучили полевые признаки данного вида и предприняли поиски в подходящих местах обитания. В ходе орнитологической экскурсии вечером 25.07.2011 г. была встречена камышевка с выраженной светлой бровью. Удалось сделать несколько снимков птицы в разных положениях. В результате анализа фотографий было установлено, что встреченная особь является индийской камышевкой. Одинокaя птица кормилась вместе с несколькими камышевками-барсучками (*A. shoenobaenus*) в куртине высоких тростников, растущих между сенокосным полем и травянистым болотом, примыкающим к южному берегу оз. Искробол Некрасовского р-на Ярославской обл. (57°47'19" с.ш., 40°27'35" в.д.). Данная местность представляет собой пойму левобережья р. Волги с многочисленными озёрами, старицами, канавами и другими водоёмами с хорошо развитой околородной растительностью, в том числе зарослями тростника и рогаза. Мы наблюдали за индийской камышевкой в течение примерно 5 мин. с дистанции около 10 м; после попытки приблизиться к ней птица скрылась в гуще тростников и больше не показывалась. Звуков не издавала. Насколько нам известно, это первая регистрация данного вида на территории Ярославской обл. (Голубев, 1999).