Русский орнитопорический журнал

3019

TARESS-185

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

Том ХХV

Экспресс-выпуск • Express-issue

2016 No 1385

СОДЕРЖАНИЕ

5067-5071	Редкие и залётные птицы, зарегистрированные на Куршской косе в 2016 году. А . П . Ш А П О В А Л , Д . Ю . Л Е О К Е
5071-5073	Первый случай отлова белозобого дрозда $Turdus\ torquatus$ в Ленинградской области. Д . А . С Т А Р И К О В
5073-5074	Необычная находка пролётной краснозобой гагары <i>Gavia stellata</i> в Псковской области. Э.В.ГРИГОРЬЕВ, А.В.БАРДИН
5075-5076	Нахождение большой белой цапли <i>Casmerodius albus</i> на реке Жарма в Восточно-Казахстанской области. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
5077-5078	Поздняя встреча удода $Upupa\ epops$ в лесостепи северо-восточной Украины. И . Р . М Е Р З Л И К И Н , А . А . Г О Р Б У С Е Н К О
5078-5081	Гнездование грача <i>Corvus frugilegus</i> в Новокузнецке. Л.К.ВАНИЧЕВА
5081-5083	Биотопическое распределение врановых на севере Ставропольского края. Π . B . M A Π O B H H O , B . H . Φ E Π O O O O
5083-5084	Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i> в Горьковской области. Н . А . Х О Х Л О В А
5084-5086	Зимовки кряквы $Anas\ platyrhynchos$ на незамерзающих водоёмах юга Ленинградской области. С . Π . X O P E B
5086-5087	Новая встреча просянки $Miliaria\ calandra$ в Московской области. В . П . А В Д Е Е В , С . Л . Е Л И С Е Е В

Редактор и издатель А.В.Бардин Кафедра зоологии позвоночных Санкт-Петербургский университет Россия 199034 Санкт-Петербург Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXV Express-issue

2016 No 1385

CONTENTS

5067-5071	Rare birds and vagrants on the Curonian Spit in 2016. A.P.SHAPOVAL, D.Yu.LEOKE
5071-5073	The first case of catching the ring ouzel $Turdus\ torquatus$ in the Leningrad Oblast. D . A . S T A R I K O V
5073-5074	Unusual find migrating red-throated diver $\it Gavia\ stellata$ in the Pskov Oblast. E . V . G R I G O R I E V , A . V . B A R D I N
5075-5076	Finding the great egret $\it Casmerodius~albus~on~the~river~Zharma~in~the~East~Kazakhstan~Oblast.~N~.~N~.~B~E~R~E~Z~O~V~I~K~O~V~$
5077-5078	Late record of the hoopoe $Upupa\ epops$ in the forest steppe of north-eastern Ukraine. I . R . M E R Z L I K I N , A . A . G O R B U S E N K O
5078-5081	Breeding of the rook $Corvus\ frugilegus$ in Novokuznetsk. L . K . V A N I C H E V A
5081-5083	Habitat distribution of corvids in the north of the Stavropol Krai. L . V . M A L O V I C H K O , $$ V . N . F E D O S O V
5083-5084	The collared flycatcher $Ficedula\ albicollis$ in Nizhny Novgorod Oblast. N . A . K H O K H L O V A
5084-5086	Wintering mallards $Anas\ platyrhynchos$ on the ice-free waters of the south of Leningrad Oblast. S . P . K H O R E V
5086-5087	A new record of the corn bunting <i>Miliaria calandra</i> in the Moscow Oblast. V . P . A V D E E V , S . L . E L I S E E V

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

Редкие и залётные птицы, зарегистрированные на Куршской косе в 2016 году

А.П.Шаповал, Д.Ю.Леоке

Анатолий Петрович Шаповал. SPIN-код: 8279-9210. Дмитрий Юрьевич Леоке. Биологическая станция «Рыбачий» ФГБУН Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru; dleoke@mail.ru

Поступила в редакцию 22 декабря 2016

На протяжении 60 лет Биологическая станция «Рыбачий» Зоологического института РАН на Куршской косе Балтийского моря проводит массовый отлов и кольцевание птиц с целью изучения различных аспектов их миграции. До настоящего времени поймано и окольцовано свыше 2.9 млн. птиц 199 видов (Bolshakov et al. 2014). Основным методом отлова на полевом стационаре «Фрингилла» являются специально сконструированные Я.Я.Якшисом большие стационарные ловушки рыбачинского типа. Кроме того, в последние десятилетия птицы отлавливаются также паутинными сетями на водопое и в других местах. На полевом стационаре «Рыбачий» отлов птиц производится с 1993 года, в последние годы 25 паутинными сетями, расположенными двумя линиями в кустарниковых и тростниковых зарослях на Росситенском мысу у здания Биостанции в посёлке Рыбачий. Оба метода позволяют фиксировать виды, которые относительно трудно обнаруживаются при помощи визуальных наблюдений.

В предыдущих сообщениях (Шаповал 2012, 2013, 2014, 2015) приводились данные по отлову редких и залётных птиц за последние годы только для полевого стационара «Фрингилла, в настоящей же статье приводятся данные об их встречах в 2016 году на обоих стационарах. Все пойманные птицы подвергались стандартной прижизненной обработке (Виноградова и др. 1976, Bairlein *et al.* 1995). Основные морфологические показатели измерялись линейкой (длина крыла и длина хвоста – с точностью до 1 мм) и штангенциркулем (цевка, размеры клюва – с точностью до 0.05 мм), масса птиц – при помощи электронных весов (с точностью до 0.1 г). Жирность птиц определялась визуально в баллах по пятибалльной шкале по методике Т.И.Блюменталь и В.Р.Дольника (1962).

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. В последние десятилетия активно расселяется на север и северо-восток (Грищенко 2011). В последние годы наблюдается на Куршской косе почти ежегодно, в основном на озере Чайка близ посёлка Рыбачий. В 2016 году большая белая цапля отмечена 5 раз (по одной особи): 15 и 29 августа, 9 и 30

сентября на озере Чайка и 28 августа на берегу залива в посёлке Лесной. Кроме того, одна большая белая цапля (скорее всего, одна и та же птица) ежедневно встречалась либо вблизи тростниковых зарослей, либо в полёте на Росситенском мысу с начала июля до 25 числа, потом встречи прекратились.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. В районе полевого стационара «Фрингилла» встречается во время сезонных перемещений и изредка отлавливается большими стационарными ловушками. 10 апреля 2016 был пойман самец в ловушку весеннего направления.

Южный соловей Luscinia megarhynchos. Ареал данного вида охватывает Западную и частично Восточную Европу, в Польше граница распространения резко спускается к югу. Известны залёты в Скандинавию (Швеция, Финляндия). В непосредственной близости от Куршской косы пойман 17 мая 1987 на литовской орнитологической станции «Вентес Parac» на восточном побережье Куршского залива в дельте Немана (Jusys, Jezerskas 2007). Впервые на Куршской косе молодой южный соловей отловлен рано утром (6 ч местного времени) 14 мая 2016 в паутинные сети на полевом стационаре «Рыбачий». У пойманной птицы отсутствовали жировые запасы, длина крыла составила 87 мм, масса тела — 21.8 г. Эта поимка южного соловья является первой встречей вида на территории Калининградской области.

Белозобый дрозд *Turdus torquatus*. Как известно, белозобый дрозд является горной птицей, область гнездования которой находится на севере в Скандинавии и на Кольском полуострове (Степанян 2003). На Куршскую косу эти птицы могут попадать во время сезонных перемещений, но отлавливаются очень редко. Самец был пойман 17 апреля 2016 в 6 ч в паутинные сети на полевом стационаре «Рыбачий».

Соловьиный сверчок Locustella luscinioides. Редкая пролётная и, возможно, гнездящаяся птица Куршской косы. Более обычен на полевом стационаре «Рыбачий», где отлов птиц производится паутинными сетями. За многолетний период в обоих пунктах суммарно поймана 171 птица (Bolshakov et al. 2014). В 2016 году отловлено 3 птицы, все в паутинные сети на полевом стационаре «Рыбачий». Из них две особи пойманы 12 и 24 апреля в утренние часы. У обеих птиц отсутствовали видимые подкожные запасы жира. Длина крыла составила 68 и 71 мм, а масса тела — 13.2 и 15.5 г. Третья, молодая птица в ювенильном оперении была отловлена там же 15 июля в 7 ч местного времени с длиной крыла 71 мм и массой тела 14.2 г и незначительными запасами подкожного жира (балл «мало»).

Индийская камышевка Acrocephalus agricola. Редкая залётная птица на Куршской косе. За многолетний период отлова и кольцевания было поймано 8 особей (Bolshakov *et al.* 2014). Одна индийская камышевка отловлена на полевом стационаре «Рыбачий» 2 июня 2016

в 11 ч. Длина крыла 56 мм, масса тела — 10.6 г. Птица имела достаточно большие запасы подкожного жира (балл «средне»), что говорит о миграционном состоянии залётного экземпляра.

Садовая камышевка Acrocephalus dumetorum. Так как в последние десятилетия область гнездования садовой камышевки достиг Прибалтики, она нередко отлавливается и на Куршской косе, обычно в числе нескольких особей ежегодно. Общее количество пойманных птиц достигло 121 особи (Bolshakov et al. 2014). В 2016 году отловлено 8 особей, все на полевом стационаре «Рыбачий», из них 6 птиц – в конце весенней миграции (20-е числа мая – 1 июня). Три особи отловлены в ранние утренние часы (5, 7, 9 ч), две – ближе к середине дня (11 и 12 ч), и одна птица – во второй половине дня (16 ч). Разброс длины крыла пойманных особей был незначительным – от 61 до 63 мм. Птицы были либо нежирными (3 особи с баллом «нет»), либо с незначительными запасами подкожного жира (3 с баллом «мало»). Масса тела камышевок колебалась от 11.3 до 12.3 г. Остальные две птицы в ювенильном оперении (возможно, родившиеся на косе) были также пойманы в паутинные сети на стационаре «Рыбачий» 12 и 15 июля. Длина крыла у одной камышевки составила 63 мм, у второй – 65 мм, масса тела – соответственно 11.2 и 11.1 г. а жировые запасы либо отсутствовали (балл «нет»), либо были незначительными (балл «мало»).

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Редкий пролётный и гнездящийся вид на Куршской косе. В 2016 году большой стационарной ловушкой, ориентированной входом на юго-запад, 12 августа в 9 ч местного времени поймана единственная молодая птица. У неё не было видимых запасов жира, длина крыла 61 мм, масса тела — 6.7 г.

Зарничка Phylloscopus inornatus. Один самых обычных сибирских залётных видов не только на Куршской косе, но и в Западной Европе. Почти ежегодно отлавливается от нескольких особей до полутора десятков. В 2016 году поймано 10 зарничек; 4 из них отловлены в большую стационарную ловушку на полевом стационаре «Фрингилла» 23 сентября и 2 октября (2 особи) и 16октября; 6 — в паутинные сети на полевом стационаре «Рыбачий» — все в сентябре: 16-го, 23-го, 25-го, 27-го (2 особи) и 29-го. Все пойманные птицы оказались первогодками. Длина крыла осмотренных особей колебалась от 56 до 61 мм. Масса тела была достаточно высокой (пределы 6.0-7.3 г), поскольку большинство особей были достаточно жирными: 3 птицы с баллом жира «средне», и по 2 с баллом «много» и «мало». Интересно отметить, что одна зарничка, окольцованная 2 октября на полевом стационаре, через 6 дней повторно отловлена в Ирландии на расстоянии 1832 км (Шаповал 2016).

Красноголовый королёк Regulus ignicapillus. Редкий пролётный вид. Возможно, гнездится на Куршской косе, о чём свидетельствуют поимки в летнее время. Регулярно отлавливается почти ежегодно. В

2016 году поймано рекордное число птиц — 22. На полевом стационаре «Фрингилла» отловлено 4 особи: 1 — весной (взрослая самка 21 апреля), 1 — летом (молодой самец 28 июня) и 2 - осенью (молодой самец 11 сентября и молодая самка 10 октября). На полевом стационаре «Рыбачий» поймано 18 красноголовых корольков: весной — 10 (молодые самки 1 и 9 апреля и молодые самцы: по одному 4 и 15 апреля, по два — 5, 7 и 9 апреля), летом — 1 (молодой самец 28 августа) и осенью — 7 (молодые самцы 29 сентября, 10 и 27 октября, молодые самки — 15, 20, 24 и 26 октября). Длина крыла самцов колебалась от 54 до 56 мм, самок — от 52 до 56 мм, масса тела соответственно 4.9-6.3 и 4.9-5.7 г. Во время весенней миграции (апрель) самцы имели более выраженные запасы жира (балл «нет» — 2 птицы, балл «мало» — 1, балл «средне» — 5), по сравнению с самками (балл «мало» — 3 птицы). Осенью же жирность птиц обоих полов мало отличалась. Самцов с баллом жира «нет» — 1 птица, «мало» — 2 и «средне» — 1, самок соответственно 1, 2 и 2 птицы.

Усатая синица *Panurus biarmicus*. Хотя к настоящему времени на Куршской косе отловлено и окольцовано значительное число усатых синиц – 500 (Bolshakov *et al.* 2014), всё же они здесь достаточно редки, причём отлавливаются только в тростниковых зарослях паутинными сетями в районе посёлка Рыбачий и не ежегодно. Осенью 2016 года поймано 20 особей. Первые птицы были отловлены 25 сентября (всего в сентябре 9 птиц), а последняя -1 ноября (в октябре -10 птиц). Среди пойманных усатых синиц было 9 самцов и 10 самок. Длина крыла самцов колебалась в пределах 63-66 мм, а самок – 60-64 мм, масса тела самцов – от 15.8 г (с баллом жира «мало») до 18.4 г (с баллом жира «много»), самок — от13.6 г (с баллом жира «нет») до 17.1 г (с баллом жира «средне»). Большинство птиц находилось в явно выраженном миграционном состоянии, готовыми к дальнейшей осенней миграции, поскольку они имели достаточно высокие подкожные запасы жира. С баллом «много» была поймана 1 птица, «средне» – 14, «мало» – 3 и 1 птица с баллом жира «нет», которая имела и минимальную массу тела – всего 13.6 г.

Работа выполнена в рамках гостемы 01201351182.

Литература

- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях *// Орнитология* 4: 394-407.
- Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. 1976. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: Справочник. М.: 1-189.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля *Casmerodius albus* (Linnaeus 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 304-329.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.

- Шаповал А.П. 2012. Отлов редких и залётных видов птиц в 2012 году на Куршской косе Балтийского моря и их состояние // Рус. орнитол. журн. 21 (822): 3038-3041.
- Шаповал А.П. 2013. Редкие и залётные птицы, зарегистрированные в 2013 году на Куршской косе Балтийского моря, их состояние и основные морфометрические показатели // Рус. орнитол. журн. 22 (951): 3446-3451.
- Шаповал А.П. 2014. Редкие и залётные птицы, зарегистрированные в 2014 году на Куршской косе (Балтийское море) // Рус. орнитол. журн. 23 (1066): 3487-3490.
- Шаповал А.П. 2015. Редкие и залётные птицы, зарегистрированные на Куршской косе в 2015 году // Рус. орнитол. журн. **24** (1210): 3990-3994.
- Шаповал А.П. 2016. Первая зарубежная находка зарнички *Phylloscopus inornatus*, окольцованной на Куршской косе Балтийского моря // *Pyc. орнитол. журн.* **25** (1383): 5022-5023.
- Bairlein F., Jenni L., Kaiser A., Karllson L., van Noordwijk A., Peach W., Pilastro A., Spina F., Walinder G. 1995. *European-African Songbird Migration Network. Manual of Field Methods*. Wilhelmshaven: 1-34.
- Bolshakov K.V., Shapoval A.P., Leoke D.Yu., Zelenova N.P. 2014. Results of bird trapping and ringing by the Biological Station "Rybachy" on the Courish Spit in 2013 # Avian Ecol. Behav. 25: 27-60.
- Jusys V., Jezerskas L. 2007. Ventes Ragas. Ornithological station. Kaunas: 1-112.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5071-5073

Первый случай отлова белозобого дрозда Turdus torquatus в Ленинградской области

Д.А.Стариков

Дмитрий Александрович Стариков. Биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: starikov_dmitrii@mail.ru

Поступила в редакцию 23 декабря 2016

Белозобый дрозд *Turdus torquatus* для территории Ленинградской области в настоящее время может быть охарактеризован как очень редкий залётный вид. Впервые в литературных источниках о встречах этой птицы упомянуто у Д.Н.Кайгородова (1908). В дальнейшем на протяжении XX века этот вид более не отмечался, хотя А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) указывали на возможность встречи белозобого дрозда на Карельском перешейке и в районе Финского залива в апреле-мае. Следующая регистрация вида произошла уже в XXI веке: 26 апреля 2001 одиночная птица встречена на северном берегу Невской губы в окрестностях Ольгино В.М.Храбрым (2011). Этот же исследователь ещё раз наблюдал одного белозобого дрозда 21 апреля 2016 в окрестностях озера Пенино в Сланцевском районе Ленинградской области (Храбрый 2016).

Первый и единственный пока отлов белозобого дрозда произошёл в юго-восточном Приладожье на Ладожской орнитологической станции в урочище Гумбарицы. Следует отметить, что регулярные отловы, кольцевание и наблюдения за миграционными перемещениями птиц проводятся на станции ежегодно с марта-апреля по ноябрь начиная с 1968 года. Тем не менее, ранее описываемый вид здесь никогда не регистрировался. С 2008 года на Ладожской орнитологической станции ежегодно ведётся отлов дроздовых птиц на так называемой «арене привлечения» (Стариков 2009), где в качестве звуковой приманки используются позывки и фрагменты брачных песен всех пяти обычных для данной местности дроздов (певчий *T. philomelos*, белобровик *T. iliacus*, чёрный *Т. merula*, рябинник *Т. pilaris*, деряба *T. viscivorus*).



Взрослый самец белозобого дрозда *Turdus torquatus*. Гумбарицы. 15 октября 2016. Фото автора.

14 октября 2016 в середине дня возле «арены привлечения» мы неоднократно слышали характерные для белозобого дрозда позывки, а на следующий день утром, по-видимому, та же самая птица попала в паутинную сеть. Отловленная особь оказалась взрослым, полностью перелинявшим самцом (см. рисунок) с большими жировыми резервами (7 баллов по 10-балльной системе). Он весил 105.4 г при длине крыла и хвоста 146 и 114 мм, соответственно. Окольцованный белозобый дрозд после выпуска более не отмечался.

Литература

- Кайгородов Д.Н. 1908. Второй дневник петербургской природы. Сборник весенних, осенних и зимних бюллетеней и обзоров за десятилетие 1898-1907 гг. СПб.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **2**: 1-504.
- Стариков Д.А. 2009. Опыт использования звуковых приманок для отлова птиц на Ладожской орнитологической станции // Рус. орнитол. журн. 18 (533): 2205-2212.
- Храбрый В.М. 2011. О встречах редких и малоизученных птиц Ленинградской области и Санкт-Петербурга // Рус. орнитол. журн. **20** (669): 1313-1319.
- Храбрый В.М. 2016. Ещё одна встреча белозобого дрозда *Turdus torquatus* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1369): 4573-4574.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5073-5074

Необычная находка пролётной краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковской области

Э.В.Григорьев, А.В.Бардин

Эдуард Вячеславович Григорьев. Новоржевский историко-краеведческий музей. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru Александр Васильевич Бардин. SPIN-код: 5608-1832. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 21 декабря 2016

Описываемое событие произошло в Новоржевском районе Псковской области в деревне Пришвино (56°58.94' с.ш., 29°10.12' в.д.), расположенной в 2 км к западу от деревни Дубровы. Зима 1996/97 года была поздней, тёплой и непродолжительной, с частыми оттепелями и дождями. В ночь с 11 на 12 декабря 1996 в условиях сильнейшего тумана стая гагар налетела на провода ЛЭП прямо в черте населённого пункта. Вероятно, птиц привлёк яркий свет фонаря на столбе. Три птицы поранились о провода и упали на землю. Из них одна выжила. Её фотографию уже в домашних условиях сделал сотрудник редакции районной газеты Павел Михайлов (см. рисунок).

Судя по фотографии, это краснозобая гагара $Gavia\ stellata$ в зимнем пере. Правильность определения этого экземпляра подтвердили Е.А.Коблик и В.В.Морозов. Видовая принадлежность остальных гагар осталась неизвестной; возможно, в стае были и чернозобые гагары $Gavia\ arctica$, с которыми нередко вместе летят краснозобые.

Таким образом, подтверждается мнение о существовании пролёта гагар через внутренние материковые районы Северо-Запада России,

вероятно, в сторону черноморских зимовок (Кищинский 1978; Флинт 1982; Бузун, Кондратьев 2006). Поскольку гагары пролетают в очень сжатые сроки и в основном ночью, они регистрируются орнитологами очень редко. В частности, в окрестностях Холмском районе Новгородской области во второй половине ноября 2007 года нашли трёх чернозобых гагар, которые совершили посадку на землю, вероятно, приняв её ночью за водную поверхность (Зуева 2008).



Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Новоржевский район Псковской области. Декабрь 1996 года. Фото П.Михайлова.

Эта находка краснозобой гагары — первая для территории Псковской области вдали от Псковско-Чудского озера.

Авторы благодарны П.Михайлову за предоставленную фотографию, а Е.А.Коблику и В.В.Морозову за помощь в определении гагары по этой фотографии.

Литература

Бузун В.А., Кондратьев А.В. 2006. Миграции чернозобых гагар *Gavia arctica* над озером Ильмень осенью 2002 года // *Рус. орнитол. журн.* **15** (330): 848-850.

Зуева Н.В. 2008. Находки пролётных чернозобых гагар *Gavia arctica* под Холмом // *Рус. орнитол. журн.* 17 (425): 959-960.

Кищинский А.А. 1978. Миграция гагарообразных // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Гагарообразные—Аистообразные. М.: 27-37.

Флинт В.Е. 1982. Отряд гагарообразные Gaviiformes // Птицы СССР. М.: 245-283.



Нахождение большой белой цапли Casmerodius albus на реке Жарма в Восточно-Казахстанской области

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 23 декабря 2016

В бассейне Верхнего Иртыша в XX столетии большая белая цапля *Casmerodius albus* гнездилась на озере Зайсан и в дельте Чёрного Иртыша (Поляков 1912; Самусев 1958; Долгушин 1960; Березовиков, Самусев 2003). Случаи её появлений по Иртышу между Зайсаном, Усть-Каменогорском, Семипалатинском и Павлодаром носили характер редчайших залётов (Селевин 1928; Долгушин 1960; Березовиков и др. 2000).

После создания на Иртыше Шульбинского водохранилища с 2002 года встречи большой белой цапли в летнее время по Иртышу ниже Усть-Каменогорска участились, а в последние годы стали регулярными, что позволяет предполагать её гнездование по озёрам Семипалатинского Прииртышья (Фельдман, Березовиков 2015). В этот же период она стала появляться на других водоёмах Восточно-Казахстанской области, где её прежде никогда не встречали. Например, в Калбинском хребте по левобережью Иртыша первая встреча больших белых цапель была зафиксирована 17-18 сентября 1998 на Чарском водохранилище в верхнем течении реки Чар (Егоров и др. 2001). На этом же водохранилище 10 августа 2013 вновь была отмечена группа из 4 особей. В этом же году ещё одну птицу отметили 25 сентября в 160 км южнее — в верхнем течении реки Аягуз среди северных отрогов хребта Тарбагатай (Березовиков 2014).

Если три перечисленные встречи приходились на период осенней миграции, то совершенно неожиданным было наблюдение *C. albus* в летнее время на реке Жарма вдоль железной дороги Аягуз — Жангизтобе по автотрассе между разъездами Капанбулак и Балыктыбулак (49°01' с.ш., 80°55' в.д.). На этом участке русло реки Жармы, огибающее скальную возвышенность, имеет обширное заболоченное понижение заросшее тростниками с открытым плёсом посередине. Во время стоянки на берегу 2 июля 2016 нами была замечена пара больших белых цапель, поднявшаяся после кормёжки на мелководье и улетевшая вверх по реке. Спустя некоторое время в этом же направлении улетела

ещё одна птица. В предыдущие годы мне приходилось много раз проезжать здесь, но, ни разу цапель здесь встречать не доводилось. Отсутствуют сведения о её встречах в этом районе и в литературе.

Указанная местность лежит между Калбой и Тарбагатаем, являясь юго-восточной оконечностью Казахского нагорья, вклинивающегося между этими хребтами (иногда эту территорию именуют Восточным мелкосопочником или Аягуз-Кокпектинским горным массивом). Появление в этих местах большой белой цапли свидетельствует о том, что эта птица начала постепенное расселение в юго-западном направлении от Зайсана и Иртыша к Алаколю, Сасыкколю и Балхашу, осваивая подходящие водно-болотные угодья Калбинского и Казахского нагорья. Таких мест здесь сравнительно мало, все они достаточно сильно освоены и насколько успешным будет это расселение прогнозировать сложно. Вероятнее всего, следующим местом, где большая белая цапля появится на гнездовье, будут озёра Шоптыколь и Караколь в горах Каракультас между станцией Жарма и городом Аягуз.

Литература

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины. I. Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes // Рус. орнитол. журн. 12 (210): 71-86.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1. Podicipitiformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Galliformes, Pterocletiformes // Рус. орнитол. журн. 9 (92): 3-22.
- Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Егоров В.А., Самусев И.Ф., Березовиков Н.Н. 2001. Околоводные птицы Калбинского нагорья (Восточный Казахстан) // Рус. орнитол. журн. 10 (165): 935-951.
- Поляков Г.И. 1912. Поездка на озера Зайсан-нор и Марка-куль в 1909 году. М.: 1-387.
- Самусев И.Ф. 1958. Материалы по промысловым птицам оз. Зайсан // Учён. зап. Усть-Каменогорск. пед. ин-та 1: 98-144.
- Селевин В.А. 1928. Белая цапля (*Egretta alba alba*) в Усть-Каменогорском, Семипалатинском и Павлодарском уездах // *Uragus* 1: 24-26.
- Березовиков Н.Н. 2014. Залёты большой белой цапли *Egretta alba* в Калбинское нагорье и Тарбагатай // *Pyc. орнитол. журн.* **23** (964): 344-346.
- Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2015. Большая белая цапля *Egretta alba* в Семипалатинском Прииртышье // Рус. орнитол. журн. 24 (1126): 1167-1170.



Поздняя встреча удода *Upupa epops* в лесостепи северо-восточной 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 22 декабря 2016

Удод *Upupa epops* – гнездящийся перелётный вид Украины, зимующий в экваториальной Африке (Кістяківський 1957; Коблик 2005).

Относительно сроков осенней миграции удода известно, что «Из центральных областей [бывшего СССР] улетает в конце августа, затем идёт пролёт северных птиц, который продолжается до половины сентября и даже до конца месяца» (Судиловская 1951, с. 541). В Рязанской области последняя встреча удода зарегистрирована 10 октября (Птушенко, Иноземцев 1968). В Деснянско-Старогутском природном национальном парке на севере Сумской области самое позднее наблюдение удода датируется 25 августа 2003 (Гаврись и др. 2007). В лесостепи северо-восточной Украины самый поздние встречи: в Харьковской губернии — 11 сентября (Сомов 1896), в Сумской области — 19 августа — 23 сентября (Книш 1994). Наиболее поздняя дата встречи удода в степной зоне Украины — 29 сентября (Шупова 1999).

Нами удод был встречен 4 ноября 2016 в городе Сумы. В 8 ч утра птица сидела на дороге, усыпанной гравийным щебнем в частном секторе, и что-то жадно клевала. Вероятно, удод пополнял запасы гастролитов. Внешне птица была совершенно здорова: вела себя очень активно, состояние оперения хорошее. В день этой встречи стояла сырая пасмурная погода с небольшим ветром. Температура воздуха +2°C, но два дня назад опускалась до минус 2°C.

Встреченный нами удод задержался с отлётом более чем на месяц по сравнению с ранее известными сроками.

Литература

Гаврись Г.Г., Кузьменко Ю.В., Мішта А.В., Коцержинська І.М. 2007. Фауна хребетних тварин національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». Суми: 1-118.

Кістяківський О.Б. 1957. Фауна України. Птахи. Київ: АН УРСР. 4: 1-432.

Книш М.П. 1994. Матеріали по фенології осінньої міграції птахів у лісостеповій частині Сумської області (за даними спостережень 1966-1993 рр.) // Беркут $\bf 3$, $\bf 2$: 136-140.

Коблик Е.А. 2005. Семейство Удодовые Upupidae // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные. Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные. Удодообразные, Дятлообразные. М.: 269-280.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 1-461.

Сомов Н.Н. 1897. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков: 1-680.

Судиловская А.М. 1951. Отряд удоды Upupae или Upupiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 535-546.

Шупова Т.В. 1999. Сравнительная биология ракшеобразных и удодообразных птиц в условиях степной зоны Украины // *Вестн. зоол.* **33**, 3: 73-80.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5078-5081

Гнездование грача Corvus frugilegus в Новокузнецке

Л.К.Ваничева

Второе издание. Первая публикация в 2010*

Грач Corvus frugilegus в Кемеровской области – обычный гнездящийся вид в Кузнецкой степи и в долине реки Томи в её среднем течении. Он очень редок в Салаирском кряже, отсутствует в горах Кузнецкого Алатау и в Горной Шории (Гагина 1979; Ваничева 1997; Васильченко 2003). На гнездовании распространён неравномерно: многочислен в северных и центральных лесостепных и степных районах области: Тисульском, Чебулинском, Тяжинском и Мариинском (плотность населения в среднем 15-20, до 200 ос./км²), малочислен на юге области в предгорьях (Васильченко 2004). В последние 5 лет наблюдается увеличение численности грачей на юге области вдоль автротрассы Белово – Новокузнецк. Здесь за три года (1999-2002) появилось 6 грачевников, в которых насчитывается от 40 до 120 гнёзд. Продвигается грач и в предгорья Горной Шории (Ваничева 1997). По нашим данным, до настоящего времени в окрестностях Новокузнецка постоянные колонии (30-40 пар) располагались только в окрестностях посёлков Степной, Листвяги, Ильинка, в разные годы небольшие колонии отмечались вдоль восточной автотрассы в районах посёлков ГРЭС, Бородино. В 2006 году грачи продвинулись на восток до города Междуреченска.

В городской черте Новокузнецка грачи редко отмечались до 2004 года. В настоящий период грачи активно осваивают городскую территорию — на газонах по улице Кирова, в парке возле городской администрации группы и одиночные грачи отмечались нами ежегодно с середины лета 2005 года до заморозков и снегопадов.

_

^{*} Ваничева Л.К. 2010. Гнездование грача в Новокузнецке // Врановые птицы Северной Евразии. Омск: 32-33.

В 2007 году впервые зарегистрирована колония грачей в жилом квартале Центрального района Новокузнецка. Первые пары прилетели 3 апреля и сразу приступили к гнездостроению. Гнёзда были расположены на тополях (высота 25-30 м). За первую неделю было построено 5 гнёзд, за вторую – 8, за третью – 4. С 20 апреля началось массовое насиживание, но гнёзда ещё продолжали достраиваться. Максимальное число гнёзд (17) было зарегистрировано 28 апреля. Гнёзда располагались в верхней части кроны на высоте от 10 до 25 м как в развилках главного ствола, так и боковых толстых ветвей. В качестве строительного материала птицы использовали преимущественно ветки карагача, растущего неподалёку. В этом же дворе в 40 м от крайних гнёзд грачевника гнездилась пара серых ворон Corvus cornix. Агрессию к воронам грачи проявляли только тогда, когда те подлетали на 10 м и ближе. В ночь с 29 на 30 апреля сильный ураган разрушил и сбил 6 гнёзд из 17. Птицы ещё два дня беспокоились, кричали и дрались. В снесённых ветром гнёздах яиц не обнаружено, лотки были выстланы мелкими веточками, кусками газетной бумаги и полиэтиленовой плёнки. Грачи, потерявшие гнезда, улетели, возобновить строительство не пытались.

Расположение колонии грачей в жилом квартале, в непосредственной близости к жилым домам (15-20 м) вызвало различную реакцию населения: большая часть людей осталась равнодушна, некоторые жители жаловались на шум и летящий вниз помёт, отдельные женщины старшего поколения считали грачей воронами и суеверно их боялись. Нами была проведена разъяснительная работа среди населения, жалоб в коммунальные учреждения не поступило, враждебных проявлений к птицам не наблюдали.

Насиживающих самок самцы кормили в среднем 1-2 раза в час, в утренние и вечерние часы среднее число кормлений было больше, чем днём (1.8 и 1.25 раз/ч, соответственно). Массовое вылупление птенцов пришлось на 10-15 мая. Средняя частота кормления выводков 13 мая составила утром -3.8 раз/ч, днём -3.4. В этот же день отмечено строительство нового, 18-го гнезда вновь появившейся парой, 18 мая самка в этом гнезде уселась на яйца. Активность кормления птенцов родителями увеличивалась с ростом потомства и достигла максимума к 6 июня – наибольшее число прилётов в утренние и вечерние часы составило 18 раз/ч. К 30 мая птенцы, вылупившиеся первыми (гнездо № 6), были уже хорошо оперены, двое из трёх выбрались из гнезда и сидели на соседних ветках. 6 июня к ним присоединился третий. Массовый вылет птенцов из гнёзд в колонии произошёл 11 июня, грачата расселись на окрестных деревьях, кормление их родителями пошло на убыль (4-6 кормлений в час). Через неделю грачей в районе колонии не осталось, все они переместились в парковую зону возле цирка.

В 2008-2009 годах колония разрослась до 23 гнёзд. В 2009 году от неё отпочковалась дочерняя колония (№ 2) из 8 гнёзд, расположившаяся во дворе через улицу. Зимой 2009/10 года отдельные грачи держались в городе до начала февраля, несмотря на продолжительные низкие температуры. В 2010 году прилёт грачей в колонию № 1 состоялся 26 марта. Несколько первых пар заняли гнёзда, расположенные в самом центре колонии в верхнем ярусе. В одном из окрестных дворов обнаружена новая (№ 3) формирующаяся колония – две пары грачейоснователей начали строить очень близко одно от другого 2 гнезда на высоких тополях. Ветки для гнёзд птицы обламывали с этих же деревьев. В кроне этих тополей держались ещё 3-5 пар грачей, наблюдавших за строительством, и после 13 апреля в этой колонии было построено 4 гнезда. Параллельно во времени в этом же микрорайоне возникла компактная колония грачей (№ 4) из 15 гнёзд на карагачах, высота которых примерно вдвое меньше, чем тополей в колонии № 3. Оседлое семейство серых ворон, гнездившихся в 2009 году в этой группе деревьев, держалась в кроне около недели после прилёта грачей, позднее вороны переместились в соседний двор и загнездились там. 14 мая в 100 м от колонии № 4 сгорело офисное здание, ветер направлял дым пожарища прямо на гнёзда грачей. Среди птиц началась настоящая паника, и на следующий день в колонии остались обитаемы всего 2 гнезда. Остальные грачи улетели, часть из них, вероятно, расселилась по соседним колониям. Так, в колонии № 3, находящейся через три двора от колонии № 4, 15 мая начато строительство ещё двух гнёзд.

Кормятся грачи в городе преимущественно на газонах в парках и скверах, дворах, улицах. Часть птиц летает для кормёжки на берег реки Томи. Дворовые помойки как источник пищи грачи используют в гнездовой период очень редко, зафиксировано всего несколько таких случаев. Во внегнездовой период кормящихся грачей наблюдали внутри кварталов намного чаще, а также на свалках, скотомогильниках, автотрассах и железных дорогах. В городе грачи ведут себя довольно осторожно, дистанция вспугивания составляет 10-15 м, на автотрассах птицы более спокойны, дистанция вспугивания сокращается до 4-5 м.

Таким образом, грач в Кемеровской области продвигается из степной и лесостепной зоны на юго-восток в предгорные районы Горной Шории и Кузнецкого Алатау, используя природные (долина реки Томи) и урбанистические магистрали (автомобильные и железные дороги), и активно осваивает для гнездования городские кварталы.

Литература

Ваничева Л.К. 1997. Орнитофауна Шорского национального природного парка // Шорский сборник. Вып. 2: этноэкология и туризм Горной Шории. Кемерово: 77-85. Васильченко А.А. 2004. Птицы Кемеровской области. Кемерово: 1-487.

Гагина Т.Н. 1979. Птицы Салаиро-Кузнецкой горной страны (Кемеровская область) // Вопросы экологии и охраны природы: межвуз. сб. научн. тр. Кемерово: 5-17.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5081-5083

Биотопическое распределение врановых на севере Ставропольского края

Л.В.Маловичко, В.Н.Федосов

Второе издание. Первая публикация в 2002*

Численность и биотопическое распределение шести постоянно обитающих видов врановых на севере Ставропольского края изучались в 2001- 2002 годах в Апанасенковском районе в полезащитных лесных полосах, расположенных в 300 м друг от друга. Ширина лесополос 12 м. Главными лесообразующими породами являются: белая акация и вяз мелколистный. Средние таксационные показатели защитных лесонасаждений: состав — 9Акб, 1Вм + Гл, Я, Аб, Ал, Д; возраст 25 лет, средняя высота 28 м; средний диаметр 14 см; полнота 0,6. Учётами охвачена площадь 72.4 лесных полос.

Сорока *Pica pica*. Заселяет разные биотопы при наличии колючих деревьев или крупных кустарников: искусственные лесные массивы, полезащитные лесные полосы, сады, поймы рек, овраги и балки, населённые пункты, животноводческие фермы и полевые станы. Гнёзда устраивает в средних рядах лесополос, в средней части кроны — в местах достаточно укрытых. В 2001 году в лесных полосах учтено 67 особей (средняя плотность на 1000 га — 925); гнёзд — 16 (на 1000 га — 221).

Грач *Corvus frugilegus*. На севере Центрального Предкавказья колонии грачей расположены в полезащитных лесных полосах, небольших искусственных лесных массивах и насаждениях на окраинах сёл, тяготея к сельскохозяйственным полям — основным кормовым стациям в гнездовой период. Колонии преимущественно располагаются в микропонижениях. Гнёзда находятся в 3-10 м от земли. Всего обнаружено 12 колоний (от 10 до 450, в среднем 240 гнёзд). В лесных полосах учтены 264 особи (средняя плотность на 1000 га — 3646); гнёзд — 132 (на 1000 га — 1823).

Серая ворона *Corvus cornix*. Заселяет полезащитные лесные полосы, лесные массивы, сады, населённые пункты, поймы рек и других

^{*} Маловичко Л.В., Федосов В.Н. 2002. Биотопическое распределение врановых на севере Ставропольского края // Экология врановых птиц в антропогенных ландшафтах. Саранск: 29-31.

водных объектов. Гнёзда располагает на вершинах высоких деревьев, преимущественно в опушечных рядах, обладающих хорошим обзором и труднодоступных. В лесных полосах учтены 23 особи (средняя плотность на 1000 га - 318); гнёзд – 8 (на 1000 га - 110).

Менее многочисленны в данном районе ворон, галка и сойка.

Ворон Corvus corax. Гнездится на опорах высоковольтных линий электропередач среди полей или степей. Численность ворона в последние годы заметно увеличилась. Так, 9 июня 2002 в лесополосе в степном урочище «Дунда» нами встречена семья из двух взрослых и шести молодых птиц. Рост популяции ворона на севере Ставрополья, вероятно, явился следствием несоблюдения требований по утилизации и захоронению трупов домашних животных в годы экономического кризиса. Часто трупы выбрасывают в лесополосы и на обочины дорог. Всё это создаёт благоприятные кормовые условия для воронов.

Галка *Corvus monedula*. В Апанасенковском районе немногочисленна и не подвержена резким колебаниям численности. Галки гнездятся в бетонных полостях опор ЛЭП, под крышами ферм и полевых станов, а иногда в неиспользуемой сельскохозяйственной технике.

Сойка Garrulus glandarius вселилась в зону засушливых степей после создания здесь лесных массивов, где она регулярно гнездится и зимует. Сойки гнездятся во фруктовых садах и в искусственных лесонасаждениях из дуба, диких яблонь, груш и густых кустарников. Сойка стала в степной орнитофауне обычным видом. Стабильность её численности в этих условиях обусловлена освоением немногочисленных пригодных для её обитания биотопов.

В заключение следует остановиться на анализе биотопического распределения врановых на севере Ставропольского края. Условия района с интенсивно развитым сельским хозяйством и сравнительно мягким климатом идеально соответствуют потребностям сороки, грача и серой вороны. Развитие сельского хозяйства, отходы и потери растениеводства и животноводства составляют разнообразные обильные и легко доступные корма. Особенно это характерно для грачей. Так, в середине июня 2002 года пища грачей на 90% состояла из вегетативных частей сельскохозяйственных растений, преимущественно из чешуек семян злаковых, и на 10% из остатков жуков (по анализу 60 погадок). Летом и осенью грачи питаются плодами и семенами сельскохозяйственных культур. Зимой в оттепели питаются корневищами трав, в основном люцерны, и упавшим зерном. А при снежном покрове собираются в тысячные стаи на животноводческих фермах, где кормятся на стогах сена и в силосных ямах. Весной грачи часто раскапывают на полях и в степи корневища и луковицы растений. Есть предположение, что грачи оказывают существенное влияние на сокращение численности редких видов растений из семейства лилейных. Нами замечено, что тюльпан Шренка *Tulipa schrenkii* лучше сохранился в местах, где отсутствуют колонии грачей (участок Хут-Хур, северное побережье озера Маныч). Часто грачи сопровождают агрегаты, обрабатывающие почву, поедая насекомых, которых отыскивают среди перевёрнутых слоёв земли.

Густая сеть лесных полос среди полей обеспечивает сорок, грачей и ворон удобными местами для гнездования в непосредственной близости от кормовых угодий. Кроме того, они почти не страдают от врагов.

Сорока, грач и серая ворона в агроландшафтах Ставрополья встречаются повсеместно и очень многочисленны. В литературе приводятся сведения о снижении численности на Украине: грача — в 4 раза, сороки — в 10 раз с 1990 по 2000 год (Гавриленко 2001). Подобная ситуация отмечена и на севере Ставропольского края. Так, известные нам три колонии грачей на окраине села Дивного и лесополосе среди полей колхоза «Маныч» с середины 1990-х годов оказались брошенными. Покинутые колонии мы наблюдали и в других местах. Уменьшилась численность грачей в зимних стаях. Однако данная тенденция изменения численности грачей не является постоянной. Так, в обследованном нами степном урочище «Дунда» в июне 2001 года отмечена одна колония грачей из 50 гнёзд, а в июне 2002 года там было уже 230 гнёзд. Проведённые в 2001-2002 годах учёты на севере Ставропольского края показали, что численность серой вороны, галки, сороки и сойки стабильна; грача — уменьшается, а ворона — увеличивается.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5083-5084

Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis в Горьковской области

Н.А.Хохлова

Второе издание. Первая публикация в 1965*

В первый раз мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* встречена нами 22 мая 1954 в Чернухинском районе Горьковской [Нижегородской] области близ села Старая Пустынь. Пара мухоловок держалась на участке старого разреженного сосново-елового леса с липовым подлеском. Поющий самец перепархивал по вершинам сосен близ опушки. Верхняя часть ствола одной из сосен на высоте 8 м была раздвоена,

..

^{*} Хохлова Н.А. 1965. Мухоловка-белошейка в Горьковской области // Орнитология 7: 496.

куда птицы постоянно подлетали и залезали (вероятно, там располагалось гнездо). Второй раз поющий самец белошейки был зарегистрирован на том же месте 1 июня 1954. В последующие годы белошейка в этих местах не встречалась.

25 мая 1963, на этот раз в Лукьяновском районе Горьковской области, мы вновь встретили мухоловок-белошеек. Здесь они гнездились небольшой колонией в старом смешанном лесу, занимая приопушечный участок дубняка с липой и берёзой. На участке леса площадью 10 га гнездились 7 пар белошеек. Поющие самцы, а также самочки держались близ опушек и разреженных мест и не залетали вглубь леса далее 150-200 м.

Более нигде мухоловка-белошейка не была встречена. Видимо, её ареал в Горьковской области расширяется на северо-восток.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5084-5086

Зимовки кряквы Anas platyrhynchos на незамерзающих водоёмах юга Ленинградской области

С.П.Хорев

Второе издание. Первая публикация в 1965*

Недавно Я.А.Виксне (1963) подверг обстоятельному разбору вопрос о зимовках водоплавающих птиц на некоторых водоёмах Латвии. При этом оказалось, что наиболее многочисленным зимующим на незамерзающих участках водоёмов видом является кряква *Anas platyrhynchos*. Это, естественно, стимулирует проведение аналогичных исследований на соседних территориях.

Излагаемый далее материал собран на территории Лужского района Ленинградской области (юго-запад области). Именно здесь создаются условия, благоприятствующие зимовке водяных птиц, поскольку климатические условия района во многом обусловлены массами тёплого влажного воздуха, вторгающегося с Атлантики, особенно часто в первой половине зимы. В ноябре-декабре немногочисленные морозные дни сменяются продолжительными оттепелями, во время которых выпавший снег (иногда два-три раза) стаивает. Климат района смягчается также под влиянием местных природных условий: значительными

. ,

^{*} Хорев С.П. 1965. Зимовки кряквы на незамерзающих водоёмах юга Ленинградской области // *Орнитология* **7**: 495-496.

массивами лесов с незамерзающими частично или вовсе лесными речками и ручьями, болот с незамерзающими окнами трясин и т.п. Чрезвычайно важно также, что многие ручьи и речки имеют незамерзающие устья, а иногда не покрываются льдом на значительном протяжении. Так, речка Рапотка совсем не замерзает, а реки Быстрица, Обла, Обтала и другие — только частично. Наличие полой воды зимой на указанных реках обусловлено не только высокой температурой, но и их быстрым течением (местами до 25 см/с) и наличием многочисленных ключей. На дне незамерзающих водоёмов налицо разнообразные растения и беспозвоночные, т.е. необходимая для водяных птиц пища.

Краткие упоминания о нахождении на подобных незамерзающих местах кряквы имеются в литературе прежних лет: А.А.Бихнер (1884) — бывшая Санкт-Петербургская губерния; В.Л.Бианки (1910) — Новгородская губерния; Н.А.Зарудный (1910) — Псковская губерния.

Наиболее значительные зимние скопления крякв на территории Лужского района, по нашим данным, ежегодно наблюдаются на незамерзающих участках реки Луги и речки Переволоки (обшей протяжённостью около 2 км) в районе Посельского острова. Зимой 1959/60, а также 1960/61 годов здесь держались примерно 60 крякв. Следующей зимой (1961/62) в этом районе зимовало более сотни птиц, причём на одну самку приходилось 6-7 селезней. Во время сильных холодов в январе-марте 1962 года они улетали на другие водоёмы и появились здесь вновь, когда Луга и Переволока под влиянием оттепелей вновь освободились ото льда в указанном месте.

В конце декабря 1962 года здесь же вновь держалось около 100 крякв, из которых только 3 были самки, а остальные – селезни. Но уже 5 января остались только 17 селезней и 1 утка. Эти последние окончательно покинули район зимовки 14 января.

Наконец, зимой 1963/64 года на зимовке у Посельского острова более чем сотенная стая крякв держалась с конца ноября по 18 декабря. На других зимовках уток в эту зиму было мало: на речке Рапотке 27 января 1964 (в двух местах) — 4 и 3 особи, на реке Обла 30 январе 1964 — 4; на реке Быстрице наблюдались лишь одиночные особи. Столь малое количество крякв на лужских зимовках в текущую зиму объясняется не только тем, что их сильно беспокоили браконьеры (это было всегда), но главным образом низким уровнем воды: прибрежные заросли и «потные» места оказались высохшими, и утки ощущали недостаток в кормах. Приведённые данные за ряд лет свидетельствуют, что зимовки кряквы на юге Ленинградской области повторяются из года в год. Интересно также, что и в этих условиях уже в январе можно видеть обособившихся от стаи селезней и уток (они днюют и кормятся вместе). Единичные случаи спаривания наблюдались в феврале 1962 года на зимовке у Посельского острова.

Забота о зимующих утках должна быть сведена к одному — к полному прекращению браконьерства, которое, к сожалению, ещё распространено. Надо настоятельно рекомендовать охоторганам решительно бороться с этим явлением.

Литература

Бианки В.Л. 1910. Наши сведения о птицах Новгородской губернии // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук **15**, 1: 75-166.

Бихнер Е. 1884. Птицы С.-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* 14, 2: 359-624.

Виксне Я.А. 1963. Зимовка водоплавающих птиц на некоторых водоёмах Латвии // Орнитология 6: 345-355.

Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд. Сер. 8. **25**, 2: 1-181.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1385: 5086-5087

Новая встреча просянки *Miliaria* calandra в Московской области

В.П.Авдеев, С.Л.Елисеев

Второе издание. Первая публикация в 2013*

В Наро-Фоминском районе Московской области 2 мая 2013 мы услышали, а затем и увидели просянку *Miliaria calandra*. Самец пел, сидя на берёзе, растущей на меже, поросшей кустарником и отдельными деревьями и разделяющей два участка поля между станцией Башкино и селом Рождество. Птица была сфотографирована и снята на вилео.

Песню просянки Сергей Елисеев также слышал 21 мая 2012 на поле вблизи станции Латышская, то есть в нескольких километрах от места находки в этом году. Тогда птицу увидеть не удалось.

Просянка в Московской области отмечалась очень редко (Птушенко, Иноземцев 1968). Предыдущее достоверное сообщение относится к 1984 году, когда Николай Морозов наблюдал 24 и 25 июня у деревни Городище Ступинского района (близ шоссе Ступино — Озёры) пару просянок, в том числе самку с кормом (Морозов, Коробков, Сметанин 1986). В базе данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья», которая ведётся с 1999 года, регистраций просянки нет.

^{*} Авдеев В.П., Елисеев С.Л. 2013. Новая встреча просянки в Московской области // Московка 18: 48-49.

Место нашей встречи находится всего в 5 км от границы Калужской области, и нам было любопытно собрать сведения о встречах просянки у соседей. В Калужской области просянка включена в Красную книгу (Марголин 2006). По сообщению Юрия Галчёнкова, за 1998-2012 годы встречи произошли на трёх участках в широких поймах рек Жидры и Угры в Козельском и Дзержинском районах. В 2013 году просянка была встречена ещё дважды — поющий самец в долине реки Угры в Дзержинском районе и пара в агроландшафте выше бровки долины реки Оки в Перемышльском районе.

В Тульской области официальных регистраций просянки за последнее время нет, однако, по сообщению Елены Смирновой, в весенний период она попадалась местным птицеловам. В Рязанской области просянка также включена в Красную книгу (Котюков 2011). В 2012 году (после девятилетнего перерыва) просянка была зарегистрирована сразу в 5 местах, причём по несколько особей в каждом, а в национальном парке «Мещёрский» (Клепиковский район) было найдено гнездо (Фионина, Лобов 2012). В 2013 году (на середину мая), по сообщению Е.А.Фиониной, просянка была отмечена ещё в двух точках Рязанской области. В Нижегородской области просянка впервые зарегистрирована Алексеем Левашкиным 24 мая 2012. По несколько поющих самцов держались весь сезон в двух точках в Кстовском районе. В Тверской области стайку из 6 просянок встретил Роман Захаров 8 апреля 2013 на строительной площадке у деревни Саначино, Старицкий район, на участке, свободном от снега. Из этих сообщений можно сделать вывод о заметном продвижении просянки на север в 2012-2013 годах.

Литература

- Котюков Ю.В. 2011. Просянка *Emberiza calandra // Красная Книга Рязанской области*. Изд. 2-е. Рязань: 140.
- Марголин В.А. 2006. Просянка *Emberiza calandra // Красная книга Калужской области*. Калуга: 565.
- Морозов Н.С., Коробков К.О., Сметанин И.С. 1986. Интересные орнитологические находки в Московской области // Орнитология 21: 140.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 1-461.
- Фионина Е.А., Лобов И.В. 2012. Новые находки просянки *Miliaria calandra* в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (829): 3249-3253.

