

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.288.5(470.23-25)

ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ГОРИХВОСТКИ-ЧЕРНУШКИ *PHOENICURUS OCHRUIROS* (S.G. GMELIN, 1774) НА ГНЕЗДОВАНИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Н.П. Иовченко, С.Л. Занин

Санкт-Петербургский государственный университет
Россия, 198504, Санкт-Петербург, Старый Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, 2
E-mail: natalia.iovchenko@gmail.com

Поступила в редакцию 01.02.10 г.

Первые находки горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774) на гнездовании в Санкт-Петербурге. – Иовченко Н.П., Занин С.Л. – Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* встречается в Ленинградской области с 1984 г., в основном во время сезонных миграций. В 2008 – 2009 гг. впервые для региона найдены два гнезда в Санкт-Петербурге (59°49' с.ш., 30°04' в.д.). Это самое северо-восточное доказанное место гнездования на Северо-Западе России. В период размножения вид предпочитает зарастающие территории с заброшенными животноводческими комплексами, фабриками и другими старыми или недостроенными зданиями. В последние годы он начал осваивать урбанизированный ландшафт.

Ключевые слова: *Phoenicurus ochruros*, расселение, факты гнездования, местообитания, Ленинградская область.

First breeding records of Black Redstart *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774) in St. Petersburg. – Iovchenko N.P. and Zanin S.L. – Black Redstart *Phoenicurus ochruros* has been found in the Leningrad region since 1984, mainly during its seasonal migrations. In 2008 – 2009, two first (for the region) nests were found in St. Petersburg City (59°49' N, 30°04' E). This is the north-easternmost confirmed breeding place in the North-Western Russia. In the breeding season, the species favors overgrown areas with abandoned farms, factories, and other old or unfinished buildings. Lately, it has started to use the urbanized landscape.

Key words: *Phoenicurus ochruros*, expansion, breeding records, habitats, Leningrad region.

В течение XIX – XX вв. европейский подвид горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* (J.F. Gmelin, 1789) существенно расширил свой ареал в Северо-Западной Европе (см., например, Glutz von Blotzheim, Bauer, 1988; Rose-laar, 1991) и продолжает активно расселяться в северном и восточном направлениях, в том числе и на территории России (Степанян, 1990). В настоящее время он распространен до Предуралья; гнездование известно на востоке Татарстана и в Пермской области, предполагается в других районах этого региона (Кузиков, 2005; Рябицев, 2008).

В Ленинградской области горихвостка-чернушка впервые была зарегистрирована в 1984 г. на Ладужской орнитологической станции (ЛОС) биолого-почвенного факультета СПбГУ (Лодейнополюский район, 60°41' с.ш., 32°56' в.д.) (Ковалев и

др., 1996). В 1984 – 1990 гг. вид отмечался здесь каждый год, затем в течение 7 лет не встречался, а с 1998 г. вновь регистрируется ежегодно (Иовченко, Носков, 2005; Стариков и др., 2009 а, б; банк данных ЛОС). На основании данных отловов на ЛОС и встреч птиц в сезон размножения в других местах Ленинградской области этому виду был придан статус редкого гнездящегося. Факт гнездования горихвостки-чернушки в Ленинградской области впервые был зафиксирован в 2006 г., когда 14 июля был встречен выводок, состоящий из 4-х слётков 16 – 18-дневного возраста в сопровождении родителей в окрестностях железнодорожной станции Бронка, у юго-западной границы Санкт-Петербурга (Савинич, 2010).

В 2008 – 2009 гг. были проведены наблюдения, позволившие подтвердить гнездование этого вида в административных границах Санкт-Петербурга, а также уточнить сроки пребывания вида в регионе и некоторые особенности территориального поведения молодых и взрослых птиц в послегнездовой период.

Осенью 2008 г. горихвостки-чернушки были обнаружены нами на территории заброшенного животноводческого комплекса совхоза Шушары, на участке между Пулковской обсерваторией и аэропортом Пулково. Комплекс расположен на открытом месте у подножия Пулковских высот. Состоит из пяти ферм, построенных в 1972 г., соединенных переходами между собой, и встроеного в них двухэтажного административно-хозяйственного здания, а также одного хорошо сохранившегося и четырех более старых, отдельно стоящих коровников, двух огромных металлических ангаров для хранения сена и других подсобных строений. Коровники сделаны в основном из силикатного и жженого кирпича и в настоящее время нахо-



Рис. 1. Характерный тип местообитания горихвостки-чернушки на территории заброшенного животноводческого комплекса. Пулково, 7 июля 2009 г.

дятся на разных стадиях разрушения. Территория вокруг них покрыта пятнами разреженной, либо густой и высокой рудеральной растительности, есть отдельные кусты ив *Salix* sp., молодые березы *Betula* sp., много красной бузины *Sambucus racemosa* (рис. 1).

21 сентября сначала был зарегистрирован самец, ловивший насекомых в бурьяне, а затем наблюдали самца и самку на здании отдельно стоящей фермы, наиболее хорошо сохранившейся и покрытой шифером. Птицы встречались здесь и в последующие дни, причем держались вместе на определенном участке. При обследовании коровников в одном из них, удаленном от

места регулярных встреч пары на 200 м, было найдено очень хорошо сохранившееся гнездо, расположенное почти открыто на деревянной балке под потолком. На дне гнезда были обнаружены остатки скелетов птенцов. Судя по их размерам и прекрасной сохранности лотка гнезда, они погибли в возрасте не более 4 – 5 суток.

Весной 2009 г. самец впервые отмечен 9 апреля, хотя территория до этого обследовалась 4 и 7 апреля. 11 и 12 апреля он держался у тех же ферм, где и осенью

ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ГОРИХВОСТКИ-ЧЕРНУШКИ

2008 г., пел, осматривал груды досок. 16 апреля на контролируемой территории появилась горихвостка-чернушка в оперении самочьей окраски. В последующие дни птицы широко перемещались по всему комплексу независимо друг от друга. 29 апреля и 1 мая видели только самца, он кормился и активно пел. 7 и 9 мая отмечены обе птицы, но держались они все время отдельно на разных участках территории. 17 мая зарегистрирована пара, птицы постоянно были вместе, кормились, самец пел на одном из коровников, где его чаще всего встречали в предшествующий период. 22 и 27 мая они продолжали оставаться на этом же участке, и 31 мая в одном из коровников было найдено гнездо. Оно располагалось внутри строения, в бетонной нише, образованной балкой оконного проема и аркообразным потолочным перекрытием. В эту нишу, у ее переднего края по бокам были поставлены на ребро две половинки кирпича, по высоте как раз полностью закрывавшие ее, но между ними оставалось открытое пространство, равное также половинке кирпича. Таким образом, за каждой половинкой кирпича образовался куб, открытый только с одной боковой стороны. В одном из них и было устроено гнездо (рис. 2).

Сравнение гнезд 2008 г. и 2009 г. показало их большое сходство. Чаша обоих гнезд была сделана из одних и тех же строительных материалов и идентична по конструкции. Она практически полностью состояла из тонких размочаленных волокон стеблей репейника и луба красной бузины, мелких фрагментов старых листьев злаков с обильными вкраплениями зеленого мха, пакли, обычной ваты и стекловаты. Основа лотка сформирована мелкими рассученными травяными волокнами, переплетенными с большим количеством ваты и шерсти. Этот слой во втором гнезде, сильно уплотненный к моменту вылета птенцов, имел толщину более 1 см. Изнутри лоток был обильно выстлан перьями домашних кур, серой куропатки, серой утки, кряквы и голубей с небольшой примесью собачьей, овечьей и козьей шерсти. В обоих гнездах под лотком утепляющие материалы были встроены и в наружный слой гнезда, но в первом гнезде их было немного. Во втором, лежавшем на холодном бетонном основании, большое количество мелких перьев образовывали под лотком плотную платформу толщиной около 0.7 см, подстланную снизу таким же слоем ваты и стекловаты, лежавшим на травяном основании. Основные различия наблюдались в строении наружного слоя гнезд, что было обусловлено их разным расположением. Гнездо 2009 г., втиснутое в ограниченное пространство ниши, было лишено толстого наружного слоя, характерного для гнезда 2008 г. У последнего обширное основание и расширяющиеся книзу боковые стенки обеспечивали



Рис. 2. Место расположения гнезда горихвостки-чернушки и гнездо с птенцами в возрасте 6 – 7 суток. 28 июня 2009 г.

не только хорошую теплоизоляцию, но и надежное закрепление его на гладкой округлой балке. Не исключено, что оба гнезда были построены одной и той же самкой. Можно предполагать, что после неудачного размножения в 2008 г. птицы переместились на другой участок, держались там осенью и на нем же загнездились на следующий год.

12 июня 2009 г. в гнезде находилась кладка из 5 яиц, самка насиживала. Птенцы вылупились 21 (четыре) и 22 (один) июня. 28 июня в возрасте 6 – 7 суток они были окольцованы. По разным данным продолжительность инкубационного периода у горихвостки-чернушки составляет 12 – 14 суток. Если учесть, что насиживание началось после откладки предпоследнего яйца, то первое яйцо могло быть отложено 3 – 5 июня.

В период выкармливания птенцов в гнезде взрослые птицы не удалялись от него далее 100 – 120 м. Корм собирали преимущественно на развалинах, на крышах коровников и на земле среди разреженной растительности, иногда внутри строений.

Птенцы покинули гнездо утром 7 июля, т.е. в 15 – 16-дневном возрасте (рис. 3). 10 июля выводок продолжал держаться у фермы, в которой располагалось гнездо (2 слетка с самцом и 3 с самкой). 19 июля весь выводок отмечен здесь же, при этом молодые пытались кормиться самостоятельно. 22 июля минимум две окольцованных птицы отмечены на другой ферме, примерно в 100 м от гнезда. Взрослых рядом с ними не было. Самку в этот день не видели, самец пел на ферме, где было гнездо. Последний раз окольцованную молодую птицу достоверно зарегистрировали 3 августа, т.е. в возрасте 42 – 43-х суток. Взрослые особи оставались на месте размножения до отлета на зимовку, самца видели в 2008 г. последний раз 13 октября, в 2009 г. – 23 октября. Точную дату исчезновения самки было невозможно определить, так как в оба года осенью, кроме пары взрослых птиц, на территории встречались и другие особи в оперении самочьей окраски. Последние их встречи зарегистрированы 24 октября 2008 г. и 26 октября 2009 г.



Рис. 3. Гнездовой участок горихвостки-чернушки и слеток 15 – 16-дневного возраста в день вылета из гнезда. 7 июля 2009 г.

В соседней Псковской области, где первое гнездо было найдено в 2000 г. и к настоящему времени установлено около 10-ти фактов размножения, горихвостка-чернушка предпочитает селиться среди руин как в крупных городах, так и в небольших деревнях (Бардин, 2000, 2004; Струкова, 2000; Шемякина, 2001, 2003; Фетисов 2002 а, б, 2003, 2004, 2007, 2008). Она всегда выбирает те места, где в изобилии

ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ГОРИХВОСТКИ-ЧЕРНУШКИ

лии имеются недостроенные, брошенные или полуразрушенные здания, преимущественно кирпичные, а также хозяйственные строения с расположенными вокруг них кучами строительных материалов и мусора. Излюбленными местами обитания являются разрушенные животноводческие комплексы на окраинах деревень, территория которых благоприятна и для гнездования, и для сбора корма (Фетисов, 2008).

В Ленинградской области факты гнездования и встречи горихвостки-чернушки в гнездовой сезон также в основном приурочены к подобным биотопам в сельской местности (Иовченко, Носков, 2005; Савинич, 2010). Заброшенные в эпоху кризиса начала 1990-х гг. животноводческие комплексы, дома, предприятия, стройки и прочие подобные объекты, к настоящему времени полуразрушенные, с прилегающими открытыми пространствами, частично занятыми растительностью, являются фактически отражением оптимальных местообитаний этого вида в исходных горных биотопах на каменистых склонах Альп. Такие местообитания все еще широко представлены в Ленинградской области. Тем не менее, в последнее время горихвостка-чернушка начинает постепенно осваивать и урбанизированный ландшафт, причем встречается как в районах новостроек на окраинах, так и в центре Санкт-Петербурга. На периферии, по данным В.М. Храброго, поющих птиц наблюдали 12 июня 2002 г. во дворе д. 12 по ул. Тихой в Девяткино и 28 июня 2004 г. в районе гаражей по ул. Коммуны (Красногвардейский район). 14 августа 2006 г. самку и 3-х молодых птиц видели в районе д. 39 по ул. Новосельковской (угол ул. Маршала Новикова, у оз. Орловский карьер). В старых районах к настоящему времени известно три встречи. 24 апреля 2004 г. активно поющий самец был отмечен у комплекса построек «Дирекции» за Елагиным дворцом в ЦПКиО (Иовченко, Носков, 2005). 26 июня 2001 г. С.Л. Занин видел взрослого самца на территории следственного изолятора «Кресты» (Арсенальная наб.). 31 мая – 17 июня 2009 г. поющий самец-первогодок держался в центральной части города на замороженной стройке дома № 26 по Литейному проспекту (Богуславский, 2010).

В настоящее время Санкт-Петербург (59°49' с.ш., 30°04' в.д.) является самым северо-восточным доказанным местом гнездования горихвостки-чернушки на Северо-Западе России. Однако косвенные данные свидетельствуют о возможности гнездования этого вида и в других местах Ленинградской области, в частности, на северо-востоке, в Лодейнопольском районе (Иовченко, Носков, 2005; Стариков и др., 2009 а).

Авторы выражают признательность В.М. Храбром у за предоставленные сведения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бардин А.В. Вторая находка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* на гнездовании в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 2000. Т. 9, экспресс-выпуск 126. С. 20 – 22.
- Бардин А.В. Встреча горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в г. Печоры (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 2004. Т. 13, экспресс-выпуск 274. С. 926 – 927.
- Богуславский А.В. Встречи горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Старой Ладоге и Санкт-Петербурге // Рус. орнитол. журн. 2010. Т. 19, экспресс-выпуск 548. С. 221.
- Иовченко Н.П., Носков Г.А. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* (Gm.) в Ленинградской области // Орнитологические исследования в Приладожье / Под ред. Н.П. Иовченко. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2005. С. 205 – 222.

Ковалев В.А., Кудашкин С.И., Олигер Т.И. Кадастр позвоночных животных Нижнесви́рского заповедника / Нижнесви́рский гос. природный заповедник. СПб., 1996. 46 с.

Кузиков И.В. Горихвостка-чернушка – новый гнездящийся вид Пермской области // Орнитология. 2005. Вып. 23. С. 131 – 132.

Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. 634 с.

Савинич И.Б. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* гнездится в окрестностях Санкт-Петербурга // Рус. орнитол. журн. 2010. Т. 19, экспресс-выпуск 547. С. 183 – 184.

Стариков Д.А., Носков Г.А., Бабушкина О.В., Бояринова Ю.Г., Гагинская А.Р., Иовченко Н.П., Рымкевич Т.А., Рычкова А.Л., Филимонова Н.С. Результаты наблюдений за весенними миграциями птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции в 2005 – 2007 гг. // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России / Под ред. Г.А. Носкова, А.Р. Гагинской. СПб.: Тускарора, 2009 а. Вып. 6. С. 27 – 43.

Стариков Д.А., Носков Г.А., Бабушкина О.В., Бояринова Ю.Г., Гагинская А.Р., Иовченко Н.П., Рымкевич Т.А., Рычкова А.Л., Филимонова Н.С. Результаты наблюдений за летними и осенними миграциями птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции в 2005 – 2007 гг. // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России / Под ред. Г.А. Носкова, А.Р. Гагинской. СПб.: Тускарора, 2009 б. Вып. 6. С. 49 – 69.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

Струкова О.А. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* – новый гнездящийся вид Псковской области // Рус. орнитол. журн. 2000. Т. 9, экспресс-выпуск 111. С. 19 – 20.

Фетисов С.А. Новый случай размножения горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 2002 а. Т. 11, экспресс-выпуск 185. С. 463 – 465.

Фетисов С.А. Встречи редких в Белорусско-Валдайском Поозерье птиц на псковской территории в бассейне реки Западной Двины в 2002 году // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Витебск: Изд-во Витеб. гос. ун-та, 2002 б. С. 207 – 209.

Фетисов С.А. Встречи редких видов птиц в национальном парке «Себежский» в 2003 году // Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии: Материалы обществ.-науч. конф. / Псков. гос. пед. ин-т. Псков, 2003. С. 82 – 86.

Фетисов С.А. Встречи редких и охраняемых птиц в Себежском Поозерье в 2004 году // Природа Псковского края. 2004. Т. 16. С. 22 – 25.

Фетисов С.А. Материалы к орнитофаунистическим находкам на особо охраняемых природных территориях Псковской области в 2007 году // Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Псков. гос. пед. ун-т. Псков, 2007. Т. 1. С. 174 – 178.

Фетисов С.А. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 2008. Т. 17, экспресс-выпуск 399. С. 191 – 196.

Шемякина О.А. Размещение и структура населения птиц города Пскова // Рус. орнитол. журн. 2001. Т. 10, экспресс-выпуск 160. С. 821 – 831.

Шемякина О.А. Встречи редких видов птиц на территории г. Пскова // Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии: Материалы обществ.-науч. конф. / Псков. гос. пед. ин-т. Псков, 2003. С. 36 – 38.

Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Wiesbaden: AULA Verlag, 1988. Vol. 11. 727 s.

Roselaar C.S. *Phoenicurus ochruros* Black Redstart // The Birds of the Western Palearctic. Vol. V. Thrushes / Ed. S. Cramp. London; New York: Oxford Univ. Press, 1991. P. 262 – 272.