

Рябинник (*Turdus pilaris*). Одиночная птица отмечена 2.08.2015 г. в долине небольшого ручья, притока р. Сабетгаяхи. Это первая регистрация рябинников в арктических тундрах на северо-востоке Ямала. Кроме того, по словам жителей пос. Сеяха, в 2015 г. рябинник был в посёлке массовым видом. Вероятно, в этот год произошла инвазия вида, обусловленная благоприятными погодными условиями.

Белобровик (*Turdus iliacus*). Ранее был известен единичный залёт (1.06.1990 г.) в исследуемый регион (Рябицев и др., 1995). Также залётного белобровика мы видели 14.06.2013 г. В 2015 г. отмечено успешное

гнездование одной пары белобровиков в районе урочища Явхэвто (рис. f).

Литература

- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М., 448 с.
- Рябицев В.К., Алексеева Н.С., Тюлькин Ю.А. 2003. К распространению, биологии, экологии и поведению фифи *Tringa glareola* на Ямале. — Русский орнитол. журн., 12(227): 702–711.
- Рябицев В.К., Искандаров А.К., Тарасов В.В. 1995. К распространению птиц на северо-востоке Ямала. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 66–69.

New data on the bird fauna of north-eastern Yamal Peninsula, Russia

O.V. Pokrovskaya, S.V. Volkov

Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky av., 33, Moscow, 119071, Russia;
e-mail: olga.b.pokrovskaya@gmail.com

Поступила в редакцию 26 января 2016 г.

ВСТРЕЧИ ОВСЯНКИ-КРОШКИ И СИНЕХВОСТКИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.А. Симонов¹, С.В. Волков²

¹ Клуб любителей птиц, <http://yarbirds.ru>; Ярославль, Россия; e-mail: yarbirds@mail.ru

² Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский проспект, д. 33, Москва, 119071, Россия

Ключевые слова: *Ocyris pusillus*, *Tarsiger cyanurus*, Ярославская область, миграция, залёт
Key words: *Ocyris pusillus*, *Tarsiger cyanurus*, Yaroslavl Region, migration, vagrants

Овсянка-крошка (*Ocyris pusillus*) впервые найдена в Ярославской области 17.09.2008 г. Птица была поймана любителем-птицеловом С.В. Смолиным в окрестностях пансионата «Лесное» Тутаевского р-на, после непродолжительного содержания в неволе она умерла (Симонов, 2014). Вторая находка овсянки-крошки в Ярославской области зарегистрирована необычно поздно — 1.12.2015 г. Птица поймана другим птицеловом-любителем Е. Герасимовым в паутинную сеть в окрестностях пос. Микляиха Тутаевского р-на. В настоящее время овсянка содержится у него дома. Пойманная птица находилась в хорошем состоянии, никаких признаков увечья, которые могли бы быть причиной задержки

отлёта, не обнаружено. Следует отметить, что ноябрь и начало декабря 2015 г. в Ярославской области выдались относительно тёплыми, без устойчивого снежного покрова, что могло повлиять на миграционное поведение птицы. Однако, учитывая то, что пролётные пути осенней миграции овсянок-крошек, летящих на зимовки в восточную Азию и Индию (Corpete, 2016), проходят вне территории Ярославской области, обе упомянутые встречи представляются нам интересными. Осенние залёты овсянок-крошек отмечены во многих странах континентальной Европы и Великобритании (Fraser, Rogers, 2002; Corpete, 2016), а также во многих регионах Европейской России (Воробьёв, Лихацкий,

1987; Корнев, Коршиков, 1997; Аськеев, Аськеев, 1999; Кинда и др., 2003; Калякин, Волцит, 2008; Сотников, 2008; Табачишин и др., 2013 и др.).

Самец синехвостки (*Tarsiger cyanurus*) в промежуточном брачном наряде пойман 10.04.2009 г. птицеловом-любителем С.В. Смолиным в г. Ярославле в районе Очарков. Это была первая регистрация вида для области. Птица содержалась в коллекции у С.В. Горулева и умерла в 2014 г. Кроме того, что находка этого вида интересна сама по себе, вызывает удивление её очень ранние сроки. Так, в Архангельской области прилёт синехвосток весной приходится на 3–30.05 (Андреев, 2011), непосредственно под Архангельском — 20.05–4.06 (Гладков, 1954), под г. Ухтой в Республике Коми — не раньше 21.05 (Робул, Деметриадис, 1997), примерно в эти же сроки они появляются в Финляндии (Collar, de Juana, 2016). Возможно несколько раньше, не позднее конца апреля, синехвостки прилетают в Кировскую область, однако их появление предполагается исходя из сроков размножения (Сотников, 2008).

Синехвостка, так же как и овсянка-крошка, относится к видам, мигрирующим преимущественно в восточном и юго-восточном направлениях. Её зимовки находятся в Восточной и Юго-Восточной Азии, а также в Индии, куда она попадает не напрямую через горы, а облетая их с востока (Clement, Rose, 2015; Collar, de Juana, 2016). Граница гнездового ареала проходит севернее и северо-восточнее Ярославской области (Collar, de Juana, 2016). В середине-конце XX в. наблюдался процесс расширения ареала синехвостки к западу от Урала, в результате которого она заселила ряд областей на севере европейской территории России и страны Скандинавии (Гладков, 1954; Мальчевский, Пукинский, 1983; Mikkola, Rajasärkkä, 2014; Collar, de Juana, 2016).

В связи с необычно ранним сроком находки и локализацией её в черте города, возникло предположение, что птица улетела из неволи. Однако, хотя район поимки административно относится к городу, он представляет собой несколько километров сырых закустаренных пространств, сосновых боров и пустырей между двумя городскими микрорайонами. До последнего времени там практически не было жилых строений. Место хорошо из-

вестно среди птицеловов как миграционный коридор. Клеточная птица должна была всю зиму провести в домашних условиях, и у неё практически не было шансов выжить сколько-нибудь продолжительное время ранней весной. Между тем, пойманная особь была хорошо упитана, с отличным состоянием пера, без каких-либо следов содержания в неволе. Кроме того, хорошо известно, что среди любителей певчих птиц Ярославля на тот момент никто не содержал синехвосток. Приведённые доводы представляются убедительными для подтверждения заключения о том, что пойманная птица не содержалась в неволе.

Литература

- Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. Орнитофауна Республики Татарстан (Конспект современного состояния). Казань, 124 с.
- Воробьев Г.П., Лихацкий Ю.П. 1987. Новые данные по редким птицам Воронежской области. — Орнитология, 22: 176–177.
- Гладков Н.А. 1954. Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. — Птицы Советского Союза. Т. 6. М., с. 539–544.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва, 372 с.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. 2003. Ревизия редких малоизученных и залётных видов воробьинообразных птиц в Крыму. — Бранта, 6: 25–58.
- Корнев С.В., Коршиков Л.В. 1997. Интересные орнитологические наблюдения в Оренбуржье в 1996 г. — Материалы 21-й преподавательской и 39-й студенческой научно-практической конференции. Ч. 1. Естественнонаучная секция. Оренбург, с. 95–96.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Т. 2. Л., 504 с.
- Робул К.П., Деметриадис К.К. 1997. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* в окрестностях Ухты. — Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск, 15: 22.
- Сотников В.Н. 2008. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 2. Воробьинообразные. Ч. 2. Киров, 432 с.
- Симонов В.А. (ред.) 2014. Ярославский орнитологический сборник (2010–2013). Ярославль, 74 с.
- Табачишин В.Г., Мосолова Е.Ю., Ляхович С.В. 2013. Новые достоверные встречи овсянки-крошки *Emberiza pusilla* в Саратовской области. — Русский орнитологический журнал, 22 (949): 3398–3399.
- Clement P., Rose Ch. 2015. Robins and Chats. London, 688 p.
- Collar N., de Juana E. 2016. Orange-flanked Bush-robin (*Tarsiger cyanurus*). — Handbook of the Birds of the World Alive (eds. del Hoyo J., Elliot A., Sargatal J., Christie D.A., de Juana E.). Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/58468> on 27 January 2016).
- Copete J.L. 2016. Little Bunting (*Emberiza pusilla*). — Handbook of the Birds of the World Alive (eds. del Hoyo J., Elliot A., Sargatal J., Christie D.A., de Juana

- E.). Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/61882> on 27 January 2016).
- Fraser P.A., Rogers M.J. 2002. Report on scarce migrant birds in Britain in 2000. — *British Birds*, 95: 606–630.
- Mikkola H., Rajasärkkä A. 2014. The Red-flanked Bluetail in Europe: range expansion and population trends. — *British Birds*, 107 (9): 561–566.

Records of the Little Bunting *Ocyris pusillus* and Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* in Yaroslavl Region, Russia

V.A. Simonov¹, S.V. Volkov²

¹ Yaroslavl Bird Club, <http://yarbirds.ru>; Yaroslavl, Russia, e-mail: yarbirds@mail.ru

² Institute of Ecology and Evolution of Rus. Acad Sci., Leninsky av., 33, Moscow, 119071

Поступила в редакцию 28 января 2016 г.