реже тетеревятника) или кого-то из врановых, издали вылетали навстречу и преследовали с громкими криками. Рядом с гнездом постоянно кормились разные виды куликов и озёрные чайки. С 16.06 ходулочников в данном месте не наблюдали. Результат гнездования остался неизвестен. На следующий год ходулочники на прежнем месте не обнаружены. Дополнительно были обследованы отстойники свинофермы «Союз-Агро», шламоотвалы ТЭЦ-НК 2, очистные сооружения г. Нижнекамска, но ходулочников там найти не удалось.

Таким образом, ходулочника на территории Татарстана можно считать чрезвычайно редким гнездящимся видом, и его следует включить в основной список птиц, подлежащих охране на территории республики.

Литература

Барабашин Т.О., Корольков М.А. 1997. Новые данные по редким куликам Ульяновской области. — Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, с. 53–56.

Валуев В.А. 2009. К распространению ходулочника *Himantopus himantopus* в Башкортостане. — Русский орнитол. журн., 18 (489): 979.

Виноградов А.В., Магдеев Д.В., Павлов С.И., Ясюк В.П. 1997. Орнитологические находки в природных резерватах Самарской области — Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, с. 61.

Исаков Г.Н. 2016. О регистрации некоторых редких видов птиц Чувашии. — Русский орнитол. журн., 25 (1304): 2384—2385.

Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В., 2007. Внутривековая динамика распространения ходулочника в Европейской части России. — Поволжский экологический журнал, 1: 44–58.

First breeding record of the Black-Winged Stilt (*Himantopus himantopus*) in Tatarstan Republic, Russia

R.A. Kutushev

Gagarina str. 23–152, Nizhnekamsk, 423579, Tatarstan Republic, Russia; e-mail: kutushev.radik@mail.ru Поступила в редакцию 17 октября 2016 г.

ОРЁЛ-КАРЛИК ПРОДОЛЖАЕТ РАСШИРЯТЬ АРЕАЛ?

А.Л. Мищенко

Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН, Ленинский пр-кт, 33, Москва, 119071, Россия; e-mail: almovs@mail.ru

Ключевые слова: орёл-карлик, расширение ареала к северу, Нечерноземье Key words: Booted Eagle, northward expansion of range, Non-Chernozem zone

В XIX в. северная граница гнездового ареала европейского подвида орла-карлика (Hieraaetus pennatus pennatus), вероятно, не доходила до Нечернозёмной зоны (Мензбир, 1895). Его гнездование в тот период было достоверно известно в Воронежской губернии (Северцов, 1855; цит. по Птушенко, Иноземцев, 1968), а в Тульской губернии был зарегистрирован лишь залёт (Мензбир, 1879). В конце позапрошлого века отмечены несколько залётов в Нечерноземье: в 1895 г. — в Калужскую губернию (Gendler, Kawelin, 1909; цит. по Птушенко, Иноземцев, 1968), а в 1880-х гг. — гораздо севернее, на территории нынешних Тихвинского и Лужского районов тогдашней Санкт-Петербургской губернии (Мензбир, 1882; Büchner, 1897; цит. по Мальчевский, Пукинский, 1983). В 1902 и 1909 гг. вид наблюдали в Малоярославецком районе Калужской и Серпуховском районе Московской областей (Стаханов, 1928). Через несколько лет размножение вида отмечено в северо-восточной части Орловской области (Харузин, 1926). Гнездование орла-карлика в Московской области впервые установлено Г.Н. Лихачевым в Приокско-Террасном заповеднике в 1952 г.; там же в конце лета 1960 г. добыта молодая птица (Птушенко, Иноземцев, 1968). Во второй половине ХХ в. вид заселил южное Подмосковье, его гнездование в 1960 г. было установлено в Зарайском, а в 1996 и 1997 гг. — в Луховицком районах (Галушин, 1971; Костин и др., 1997). В последующие годы данные о встречах орла-карлика севернее долины р. Оки не поступали, что позволило считать южное Подмосковье северной границей гнездового ареала в Нечерноземье (Степанян, 2003; Костин, 2008).

Расширение ареала в северном направлении во второй половине прошлого века, вероятно, происходило и в Поволжье. В 1965 г. установлено гнездование в Арзамасском районе Нижегородской области (Зимин, Молодовский, 1968), а в 2001 г. — немного севернее, в Цивильском районе Чувашской Республики (Яковлев и др., 2002).

В результате работ в рамках программы «Птицы Москвы и Подмосковья» и проекта по созданию атласа гнездящихся птиц Европейской России было получено немало новых фактов, свидетельствующих о возможном продолжении экспансии орла-карлика в Европейской России в северном направлении.

В период 2007–2012 гг. в гнездовое время 1–2 пары были отмечены на севере Смоленской области (Те и др., 2016).

В Московской области одиночные особи встречены в ряде районов, расположенных гораздо севернее долины р. Оки: в Орехово-Зуевском — 27.05.2000 г., Домодедовском — 25.07.2006 г., Наро-Фоминском — 13.05.2010 г., Волоколамском — 9.05.2011 г., Талдомском — в 2005–2012 гг., Раменском — 5.05.2013 г. и Можайском — 26.07.2017 г. районах (Птицы Москвы ..., 2002; Гроот Куркамп, 2006, 2010, 2011, 2013; Конторщиков и др., 2013; данные автора). Неоднократные встречи орла-карлика в Виноградовской пойме р. Москвы в апреле-мае 2010 г. и июне-июле 2011 г. (Гроот Куркамп, 2010, 2011) свидетельствуют о возможном гнездовании вида в Воскресенском районе. Вероятно размножение вида и на северо-западе области в окрестностях Лотошинского рыбхоза (граница Лотошинского и Волоколамского районов), где токующую в воздухе пару наблюдали 24.04.1998 г., одиночную птицу — 22.05.1999 г. и пару — 17.07.2016 г. (Никулин и др., 2008; Гроот Куркамп, 2016).

В Ивановской области в начале 2000-х гг. встречи птиц регистрировали в течение ряда лет на одном и том же участке на побережье Горьковского водохранилища (Мельников, 2007). В период работ с 2005 по 2013 гг. орлы-карлики в гнездовое время были отмечены в трёх квадратах 50 × 50 км (Зубкова и др., 2013 а, 6; 2014).

В Тверской области известны две встречи: 4.05.2003 г. птица была добыта браконьером на болоте Оршинский мох, а в период с 2005 по 2012 гг. орлов отмечали в Централь-

но-Лесном заповеднике (Птицы Москвы ..., 2005; Бутузов, Авданин, 2013).

В Новгородской области орёл-карлик был трижды отмечен автором настоящей статьи и О.В. Сухановой. В июне 2006 г. мы обнаружили чучело птицы светлой морфы в кафе, расположенном в с. Едрово Валдайского района. Место и дату добычи птицы установить не удалось, по опросным данным, чучело было куплено на рынке в г. Валдае. В восточной части области в окрестностях г. Боровичи 7.08.2017 г. мы наблюдали двух одиночных орлов-карликов тёмной морфы, летающих над лугами, где проводились сенокосные работы. Точки регистрации птиц находились на расстоянии 8 км друг от друга. В настоящее время, по нашим сведениям, это наиболее северное место достоверной встречи вида на территории Европейской России (58°27′ с. ш.).

Таким образом, представленные выше данные свидетельствуют о том, что современная граница гнездового ареала орла-карлика расположена значительно севернее, чем считалось ранее (Степанян, 2003; Костин, 2008, Полный определитель, 2014). Вид встречается фактически на всей территории Московской и, по-видимому, Ивановской областей и, вероятно, локально обитает в Тверской и Новгородской областях. Однако в подзонах хвойно-широколиственных лесов и южной тайги этот хищник редок, а его распространение имеет спорадичный характер.

В завершение хочу привести фразу из монографии Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968): «Можно полагать, что орёл-карлик в средней полосе постепенно расширял свой ареал к северу сначала путём случайных залётов, затем случайными гнездованиями и, наконец, постоянным заселением новых территорий». Данные, приведённые в настоящей статье, в целом подтверждают это заключение. Однако нельзя сбрасывать со счетов тот факт, что в последние два десятилетия в Нечернозёмной зоне значительно возросло число наблюдателей, в том числе квалифицированных орнитологов-любителей, вооружённых отличной оптикой. Участившееся число встреч вида во многом можно объяснить именно этим. Не исключено, что орёл-карлик расширил ареал к северу до южной тайги гораздо раньше, но не был отмечен вследствие редкости и недостаточной орнитологической изученности территории.

Литература

- Бутузов А.А., Авданин В.О. 2013. Квадраты 36VVН3 и 36VWН1. Тверская область. Центрально-лесной заповедник. Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», № 1. М., с. 112–117.
- Галушин В.М. 1971. Численность и территориальное распределение хищных птиц Европейского центра СССР. Труды Окского гос. заповедника, вып. 8. М., с. 5–132.
- Гроот Куркамп X. (сост.). 2006. Интересные встречи: апрель сентябрь 2006 г. Новости программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 4: 53–57.
- Гроот Куркамп X. (сост.). 2010. Интересные встречи: апрель сентябрь 2010 г. Московка, 12: 48–52.
- Гроот Куркамп X. (сост.). 2011. Интересные встречи: март август 2011 г. Московка, 14: 64–68.
- Гроот Куркамп X. (сост.). 2013. Интересные встречи: апрель сентябрь 2013 г. Московка, 18: 57–64.
- Гроот Куркамп X. (сост.). 2016. Интересные встречи: апрель сентябрь 2016 г. Московка, 24: 58-68.
- Зимин Н.И., Молодовский А.В. 1968. Орёл-карлик в Горьковской области. Орнитология, 9: 349.
- Зубкова О.А., Мельников В.Н., Чудненко Д.Е., Гриднева В.В., Шмелёва Г.П., Худякова Е.А., Сергеев М.А. 2013. Квадрат 37VEC3. Ивановская и Владимирская области. Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», № 1. М., с. 358–362.
- Зубкова О.А., Мельников В.Н., Чудненко Д.Е., Баринов С.Н., Киселёв Р.Ю., Киселёва С.В., Гриднева В.В., Есергепов А.А., Шмелёва Г.П., Каштанов А.Л., Худякова Е.А. 2013. Квадрат 38VLH1. Ивановская область. Там же, с. 506–510.
- Зубкова О.А., Мельников В.Н., Чудненко Д.Е., Киселёв Р.Ю., Киселёва С.В., Подвинцева С.Ю., Гриднева В.В., Слащинина Я.А., Каштанов А.Л. 2014. Квадрат 37VFC3. Ивановская и Владимирская области. Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 2. М., с. 94–100.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Волков С.В., Шариков А.В. 2013. Квадрат 37VDC1. Московская область. Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», № 1. М., с. 317–321.
- Костин А.Б. 2008. Орёл-карлик. Красная книга Московской области. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. М., с. 60.

- Костин А.Б., Розовская Т.А., Галактионов А.С., Игнатенко Б.Н. 1997. Новая находка участка постоянного гнездования орла-карлика на юговостоке Московской области. Мир птиц. Информ. бюлл. Союза охраны птиц России, № 2 (8): 6.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Т. 1. Л., 480 с.
- Мельников В.Н. 2007. Орёл-карлик. Красная книга Ивановской области. Т. 1. Иваново, с. 162.
- Мензбир М.А. 1879. Орнитологическая фауна Тульской губернии. Бюлл. Импер. Моск. общества испытателей природы. Т. IV, вып. 2, 116 с.
- Мензбир М.А. 1882. Орнитологическая география Европейской России. Ч. 1. М., 525 с.
- Мензбир М.А. 1895. Птицы России. Издание второе. Т. 2. М., 1120 с.
- Никулин В.А., Ерёмкин Г.С., Юрьев А.И. 2008. О филине и других редких птицах окрестностей Лотошинского рыбхоза. Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Матер. III совещ. М., с. 143–146.
- Полный определитель птиц Европейской части России. Под общей ред. М.В. Калякина. Ч. 1. 2014. М., 268 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья 2000. М.В. Калякин (сост.). 2002. М., 134 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья 2003. М.В. Калякин (сост.). 2005. М., 312 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Стаханов В.С. 1928. К орнитологической фауне Московской губернии. Московский краевед, вып. 3: 33–36.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.
- Те Д.Е., Галактионов А.С., Галактионова Т.А. 2016. Квадрат 36UVG1. Смоленская, Псковская и Тверская области. — Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 7. М., с. 22–29.
- Харузин О.А. 1926. Результаты орнитологических наблюдений и сборов в Новосильском уезде Тульской губернии. — Бюлл. МОИП, Отд. биол., 35 (3–4): 314–388.
- Яковлев В.А., Боченков С.А.. Яковлев А.А. 2002. Новые данные по распространению и биологии орлакарлика (*Hieraaetus pennatus*) в европейской части России. Русский орнитологический журнал, 11 (182): 330–332.

Does the Booted Eagle (*Hieraaetus pennatus pennatus*) continue range expansion? A.L. Mischenko

Severtsov's Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninskiy ave., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: almovs@mail.ru

A northward expansion of the Booted Eagle breeding range has been recorded in European Russia at the end of the 19th and during the 20th centuries, but not afterwards. The northern limit of the species breeding range is known to be along the Oka River valley. A number of new records of the Booted Eagle in the Non-Chernozem zone were obtained in 2000s and 2010s. These records presented in this paper testify a recent spe-

cies range expansion northward up to the southern taiga belt in Tver and Novgorod Administrative Regions. Presumably the expansion could continue earlier, but there was no search for the species at the end of the 20th century.

Поступила в редакцию 8 августа 2017 г.

ВЕРОЯТНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ БУРОКРЫЛОЙ РЖАНКИ В ТУНДРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

В.В. Морозов

ФГБУ «ВНИИ Экология», 36-й км МКАД, домовладение 1, стр. 4, Москва, 117628, Россия; e-mail: piskulka@rambler.ru

Ключевые слова: бурокрылая ржанка, вероятное гнездование, европейская часть России Key words: Pacific Golden Plover, probable breeding, European Russia

Бурокрылая ржанка (*Pluvialis fulva*) — широко распространённый вид, обычный на гнездовании в тундрах Сибири и Дальнего Востока. В тундровой зоне Западной Сибири эти ржанки обычны на Гыданском п-ове и в небольшом числе гнездятся на Ямале (Рябицев, 2008). Западной границей ареала вида считается западное побережье полуострова Ямал (Лаппо и др., 2012).

Встречи бурокрылых ржанок в тундрах европейской части России редки, большинство из них зарегистрировано на Югорском полуострове во время миграций (Калякин, 1988; Естафьев, 1991; Лаппо и др., 2012). Случаи размножения вида в Европейской России не отмечены.

В период обследования южного побережья Байдарацкой губы Карского моря по проекту «Атлас гнездящихся птиц Европейской России», 5.07.2017 г. встречена бурокрылая ржанка, судя по яркой окраске оперения, самец (рис. 1). Место наблюдения находится в Приуральском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в европейской части России (68°50′36″ с.ш., 66°50′00″ в.д.).

Ржанка придерживалась сухой кочковатой ивнячково-мохово-лишайниковой тундры с выходами песка или песка с гравием на вершине увала (рис. 2), окружённой более сырой осоково-моховой тундрой на склонах увала, переходящей в травяную болотистую тундру приозёрной котловины.

Попытка в течение трёх часов обнаружить гнездо успеха не принесла. Вероятно, у ржанки уже были птенцы, о чем свидетельствовало также её поведение, а именно: самец с участка никуда не улетал, чётко придерживался конкретной территории, занятой сухой тундрой. При приближении к участку, где предположительно затаились птенцы, он вылетал навстречу, активно окрикивал меня, стоя на кочке или перебегая на небольшом



Рис. 1. Беспокоящийся самец бурокрылой ржанки, побережье Байдарацкой губы, 5.07.2017 г. Фото В.В. Морогова

Fig. 1. Male of Pacific Golden Plover at the Baydarata Bay coast, the Kara Sea, 5.07.2017. Foto of V.V. Morozov