Камчатки. Т. 1. Животные. Петропавловск-Камчатский. с. 148–149.

Лобков Е.Г., Калинов А.И. 2015. Новый залет белоголового орлана *Haliaeetus luecocephalus* на Камчатку: результаты экспертизы фотографии и некоторые аспекты анализа истории залетов этого вида в Азию. — Русский орнитологический журнал, 24 (1115): 1795–1798.

Status of the Bald Eagle *Haliaeetus leucocephalus* on Kamchatka: casual vagrant and wintering species

E.G. Lobkov¹, M.I. Zhukov²

- ¹ Kamchatka State Technical University (KamchatSTU), Kluchevskay Str., 35, Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatsky kray, 683003, Russia; e-mail: lobkov48@mail.ru
- ² Kamchatka Research Institute of Fishery and Oceanography (KamchatNIRO), Naberezhnaya Str., 18, Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatsky kray, 683000, Russia; e-mail: mihailzhukov@rambler.ru

Поступила в редакцию 21 марта 2016 г.

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЯМАЛА

О.Б. Покровская, С.В. Волков

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский проспект, д. 33, Москва, 119071, Россия; e-mail: olga.b.pokrovskaya@gmail.com

Ключевые слова: Ямал, авифауна, редкие виды, тундра Key words: Yamal Peninsula, avifauna, rare species, tundra

Мониторинг численности, видового разнообразия авифауны и успешности размножения птиц проводили с начала июня по конец сентября 2013-2015 гг. в северо-восточной части п-ова Ямал в основном в междуречье рек Тамбей и Вэнуймуёяха. Большая часть территории лежит в зоне арктических тундр. В прилегающих к побережью Обской губы районах доминируют различные варианты сырых полигональных тундр и тундровых болот. В этом же районе с 1988 по 1995 гг. в низовьях р. Вэнуймуёяха функционировал стационар «Яйбари» (71°04′ с.ш., 72°20′ в.д.), о птицах которого есть публикация (Рябицев и др., 1995). Это позволяет сравнивать полученные нами данные о характере пребывания и распространении птиц в тот период и в настоящее время.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). В окрестностях стационара «Яйбари» зарегистрирован залёт 6 шипунов 18.06.1991 г. (Рябицев и др., 1995). Одиночная молодая птица, кормившаяся на мелком озерке, отмечена нами 24.06.2015 г. на правобережье р. Вэнуймуёяхи.

Малый лебедь (*Cygnus bewickii*). Данных о гнездовании малого лебедя в районе

стационара «Яйбари» в 1980-1990-х гг. нет (Рябицев и др., 1995). В 2013-2014 гг. мы встречали отдельные негнездившиеся пары. В 2015 г. обнаружены 3 выводка малого лебедя: 13.08 на небольшом озере вблизи оз. Нюнято (71°01′ с.ш., 72°23′ в.д.), 19.08 в районе озёр Хойнгылнато в долине р. Вэнуймуёяхи (71°03′ с.ш., 72°12′ в.д.); 3.09 на небольшом озере к югу от оз. Хаёсэйто (71°08' с.ш., 72°12′ в.д.). В выводках было 5, 3 и 3 птенца, соответственно. Гнездование малого лебедя в 2015 г. вероятно было связано с необычно ранней весной и тёплым летом; в районе работ проходит северная граница ареала этого вида на Ямале, распространение его здесь спорадично.

Чёрная казарка (Branta bernicla). В конце 1980-х — начале 1990-х гг. чёрные казарки гнездились небольшой колонией в устье р. Вэнуймуёяхи, и, кроме того, отдельные выводки были отмечены на водоёмах материковой тундры, в 20 км от побережья Обской губы (Рябицев и др., 1995). В 2013 и 2015 гг. на гнездовании не отмечена даже в традиционном месте расположения колонии, в 2014 г. там найдены только 2 выводка (личн. сообщ.













Рис. Редкие виды птиц, встреченные на северо-восточном Ямале: а — песчанка, b — фифи, c — плосконосый плавунчик, d — гнездо плосконосого плавунчика, e — щёголь, f — расположение гнезда белобровика. Фото О.Б. Покровская (a,e) и С.В. Волков (b,c,d,f).

Fig. Some rare bird species recorded at northern-eastern Yamal Peninsula: a — Sanderling (Calidris alba), b — Wood Sandpiper (Tringa glareola), c — Red Phalarope (Phalaropus fulicarius), d — nest of the Red Phalarope (Phalaropus fulicarius), e — Spotted Redshank (Tringa erythropus), e — nest of the Redwing (Turdus iliacus). Photo: O.B. Pokrovskaya e0, e1 and e2. V. Volkov e3, e4, e5.

В.В. Ануфриева и А.Е. Дмитриева). Нигде в материковых тундрах присутствие вида не обнаружено. В небольшом числе ежегодно встречается на осеннем пролёте, в основном в I декаде сентября.

Луток (*Mergellus albellus*). 12.08.2015 г. впервые для района исследований зарегистрирована встреча одиночной птицы на р. Вэнуймуёяхе.

Дербник (Falco columbarius). На стационаре Яйбари отмечали редкие, но ежегодные встречи неполовозрелых птиц весной и летом (Рябицев и др., 1995). На осеннем пролёте 31.08.2014 г. две группы из 3 и 2 особей встречены у пос. Сабетта, одиночных дербников мы трижды видели в устье р. Вэнуймуёяхи 6.09 (2 встречи) и 7.09.2014 г. Также неоднократно одиночные птицы и группы до 3 особей встречались в окрестностях пос. Сабетта 15–20.08.2015 г.

Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla). В 2013—2015 гг. одиночных орланов, преимущественно молодых птиц, мы отмечали ежегодно по долинам рек и морскому побережью. В 2013 г. зарегистрированы 10 встреч, в 2014 г. — 5, в 2015 г. — 4. В ряде случаев это были явно одни и те же птицы, широко перемещавшиеся по территории.

Хрустан (*Eudromias morinellus*). В пойме р. Сабеттаяхи 29.08.2014 г. видели группу из трёх птиц.

Фифи (Tringa glareola). На стационаре «Яйбари» с 1988 по 1995 гг. фифи отмечены только в 4 сезона (1990, 1991, 1992, 1994 гг.), во всех случаях это были самцы (Рябицев и др., 2003). Они токовали, но не задерживались на территории, так что поводов подозревать гнездование не было. В черте пос. Сабетта 28.06-1.07.1989 г. постоянно токовали 2 самца, и ещё одного токующего встретили 29.06 в устье Сабеттаяхи в 7 км от посёлка (Рябицев и др., 1995, 2003). Одиночную птицу мы наблюдали 27.07.2013 г., а в 2015 г. со второй половины июня встречи фифи были регулярными (рис. b), но гнездование вероятно было только в устье р. Сабеттаяхи, где токовавшие и беспокоившиеся птицы держались на одном участке по крайней мере с 18.06 по 18.07.

Щёголь (*Tringa erythropus*). На Ямале гнездится приметно до 69° с.ш. (Лаппо и др., 2012). В период осеннего пролёта в середине августа — начале сентября одиночные щёголи

и группы до 5–6 особей неоднократно встречались нам в скоплениях других мигрирующих куликов (рис. е). В 2013 г. 30 птиц учтены в период с 15.08 по 3.09, в 2014 г. зарегистрирована только одна встреча двух особей 30.08; в 2015 г. за период пролёта щёголи отмечены только в период с 15 по 29.08, всего 16 особей.

Мородунка (*Xenus cinereus*). На Ямале не гнездится севернее 68° с.ш. (Лаппо и др., 2012). Единственная встреча одиночной особи зарегистрирована 27.06.2013 г. в низовьях р. Сабеттаяхи.

Плосконосый плавунчик (Phalaropus fulicarius). В районе стационара «Яйбари» одиночки и пары встречались только иногда весной. Находка беспокоившегося самца 10.07.1991 г. возможно свидетельствовала о случае гнездования (Рябицев и др., 1995). В 2014—2015 гг. плосконосый плавунчик оказался обычным гнездящимся видом в районе наших работ (рис. с, d). В 2014 г. средняя плотность гнездования по данным абсолютных учётов на площадках достигала 7.4 гнезда/км² (максимум 18.2 гнезда/км²), в 2015 г. — 1.6 гнезда/км² (максимум 7.9 гнезда/км²).

Песчанка (Calidris alba). В период осеннего пролёта одиночных птиц или небольшие стайки этих куликов мы ежегодно отмечали на побережье Обской губы в районе устья р. Вэнуймуёяхи и изредка в устье р. Сабеттаяхи (рис. а). В 2013 г. пролёт проходил с 1 по 3.09, всего за эти дни учтены 42 песчанки; в 2014 г. пролёт длился с 1 по 9.09 (всего пролетели около 100 особей), в 2015 г. песчанки отмечены 9.08 (4 птицы).

Гаршнеп (*Lymnocryptes minimus*). Токование самца зарегистрировано в сырой заозёренной тундре в долине р. Вэнуймуёяхи 30.06.2015 г. При неоднократных повторных посещениях это района птица не отмечена.

Азиатский бекас (Gallinago stenura). На стационаре «Яйбари» единственный залёт самца отмечен 27.06.1990 г. (Рябицев и др., 1995). В 2015 г. активно токовавших самцов мы слышали трижды: 24.06 в озёрной котловине на правобережье р. Вэнуймуёяхи, 30.06 — в заозёренной тундре вблизи левобережной старицы Вэнуймуёяхи и 8.07 — вблизи пос. Сабетта.

Серая ворона (*Corvus cornix*). Ранее никаких данных о встречах серой вороны в этой части Ямала не было. Одиночная особь отмечена нами в долине р. Сабеттаяхи 17.06.2014 г. Рябинник (Turdus pilaris). Одиночная птица отмечена 2.08.2015 г. в долине небольшого ручья, притока р. Сабеттаяхи. 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.B. 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 ²Институт 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 овсянкикрошки 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 (Copete, 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; Copete, 2016), а также во многих регионах Европейской России (Воробьёв, Лихацкий,