Литература

Антонов А.И., Парилов М.П. 2009. К оценке современного статуса охраняемых видов птиц на востоке Амурской области. — Амурский зоол. журн., I (3): 270–274.

Антонов А.И., Парилов М.П. 2010. Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности. Хабаровск, 104 с.

Дугинцов В.А., Панькин Н.С. 1993. Список птиц Верхнего и Среднего Приамурья в административных

границах Амурской области. — Проблемы экологии Верхнего Приамурья. Благовещенск, с. 120–140.

Смиренский С.М. 2002. Новые виды куликов для Зейско-Буреинской равнины. — Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. Материалы IV и V совещаний по вопросам изучения и охраны куликов. М., с. 166–167.

Смиренский С.М. Список птиц Муравьёвского парка. — http://www.muraviovkapark.ru.

Records of Black-winged Stilts *Himantopus himantopus* in southern Amur Region, Far-Eastern Russia

V.A. Dugintsov

Shimanovski Str., 46/2-83, Blagoveschensk, 675000, Russia; e-mail: dugintcov1955@mail.ru

Поступила в редакцию 12 декабря 2015 г.

СТАТУС БЕЛОГОЛОВОГО ОРЛАНА НА КАМЧАТКЕ: ЗАЛЁТНЫЙ И ЭПИЗОДИЧЕСКИ ЗИМУЮЩИЙ ВИД

Е.Г. Лобков¹, М.И. Жуков²

- 1 Камчатский гос. технический университет (ФГОУ КамчатГТУ), ул. Ключевская, 35, Петропавловск-Камчатский, 683003, Камчатский край, Россия; e-mail: lobkov48@mail.ru
- ² Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО), ул. Набережная, 18, Петропавловск-Камчатский, 683000, Камчатский край, Россия; e-mail: mihailzhukov@ rambler.ru

Ключевые слова: белоголовый орлан, озеро Курильское, Камчатка, зимующий вид Key words: Bald Eagle, Kurilskoye lake, Kamchatka, wintering species

Недавно нами было показано (Лобков, Калинов, 2015), что заметное увеличение числа залётов белоголовых орланов (Haliaeetus leucocephalus) в Азию в течение последних 25 лет, и в особенности на Камчатку за последние 15 лет, совпадает с восстановлением численности этого вида в Северной Америке и, вероятнее всего, является его следствием. С начала 1990-х гг. залётных белоголовых орланов на Камчатке неоднократно наблюдали, в том числе в зимнее время. В 1990-х гг. отмечено появление не одной, а, по всей вероятности, группы особей, которые держались в бассейне р. Камчатки в ареале таёжных (хвойных и смешанных) лесов несколько сезонов подряд круглогодично (Лобков, 2006). И всё же все эти находки мы рассматривали до сих пор в качестве залётов. В их числе зимние встречи на озере Курильском в январе 1992 г. и в декабре 1993 г. (Лобков, 2006), а

также ранневесенняя встреча (возможно, зимовавшей особи) в долине р. Авачи в 2015 г. (Лобков, Калинов, 2015).

С учётом новой информации мы можем говорить о том, что некоторые белоголовые орланы проводят на Камчатке если не всю зиму, то значительную часть зимнего сезона. Число зимних встреч при этом превышает таковое для случайных залётов. Так, по наблюдениям М.И. Жукова, сотрудника стационара КамчатНИРО, расположенного в истоке р. Озёрной на берегу оз. Курильского, зимой 2014/2015 гг. взрослый белоголовый орлан появился в этом районе 20.12.2014 г. Его регулярно наблюдали до 18.01.2015 г., пока наблюдатель не покинул район исследований. Кормовые условия (наличие и доступность рыбы) на озере к тому времени радикальных изменений не претерпели и оставались вполне благоприятными, так что нет сомнений в



Рис. Белоголовый орлан в истоке р. Озёрной (оз. Курильское). 14.01.2016 г. Фото М.И. Жукова Fig. Bald Eagle near the source of the Ozyornaya River, Kurilskoe Lake, 14 January 2016. Photo: M.I. Zhukov

том, что белоголовый орлан оставался в этом районе и позже. Видимо, на этот случай обратил внимание в своей статье В.Ю Архипов (2016).

На следующую зиму взрослый белоголовый орлан появился в истоке Озёрной 6.01.2016 г. По крайней мере до 17.01 он ежедневно караулил рыбу, сидя на деревьях в истоке реки и на соседнем с ней ручье Золотом, патрулируя ещё остававшиеся свободными от снега участки вдоль русла. В эти дни М.И. Жуковым был сделан фотоснимок, удостоверяющий, что речь идёт именно о белоголовом орлане (рис.). Уже в течение этого периода времени ледовая обстановка в бассейне оз. Курильского постепенно ухудшалась в условиях устойчивой морозной погоды. Поверхность озера покрылась льдом примерно на 20% 16.01; 20.01 залив озера и исток Озёрной забило колотым льдом. Русло р. Озёрной почти обсохло. Доступной рыбы не стало. Орланы, кормившиеся в этом районе (главным образом, белоплечие, Haliaeetus pelagicus), улетели в другие места, в том числе вниз по течению реки. Покинул исток Озёрной и белоголовый орлан. Его специальные поиски 21.01.2016 г. вниз по течению р. Озёрной положительных результатов не дали, хотя на протяжении нескольких километров реки держались примерно 40 орланов других видов (белоплечих и белохвостов, H. albicilla). Примерно через неделю обстановка в истоке Озёрной нормализовалась, но большая часть акватории оз. Курильского и впадающие в него реки и ручьи покрылись прочным льдом. Зимовка крупных хищных птиц, столь характерная для бассейна оз. Курильского, распалась раньше обычного, птицы разлетелись, орланов на озере к февралю практически не осталось. Одновременно стала увеличиваться их численность в других районах южной Камчатки, в частности, в районе Авачинской бухты. Однако вскоре замёрзла и Авачинская бухта, и орланы разлетелись по долине р. Авачи: 29.02.2016 г. взрослого белоголового орлана мы наблюдали в пойме р. Авачи в черте г. Елизово.

Принимая во внимание перечисленные выше факты, характер обитания белоголового орлана на Камчатке можно квалифицировать не как залётный вид, а как эпизодически зимующий. В связи с этим вызывает сожаление, что белоголовый орлан исключён из списка видов птиц, занесённых в планируемое новое издание Красной книги Российской Федерации (РФ). В связи с прогрессирующей динамикой характера его пребывания на Камчатке, мониторинг этого вида становится особенно актуальным, и его квалификация в качестве редкого, занесённого в Красную книгу РФ, отражала бы реальное внимание к судьбе вида на Азиатском континенте.

Литература

Архипов В.Ю. 2016. Дополнения к авифауне Курильского озера и его окрестностей (Камчатка). — Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск, 25 (1239): 207–213.

Лобков Е.Г. 2006. Белоголовый орлан *Haliaeetus leucocephalus* (Linnaeus, 1766). — Красная книга

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.