© Amurian zoological journal IV(2), 2012. 194-196

Published: 25.06. 2012

ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ ОХОТСКОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

В.В. Пронкевич1, В.Е. Мороков2

[Pronkevich V.V., Morokov V.E. The sketch of birds of the Okhotsky District, Khabarovsky Krai]

¹Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена, 65, г. Хабаровск, 680000, Россия. E-mail: vp_tringa@mail.ru

¹Institute of Water and Ecologicy Problems FEB RAS, Kim Yu Chen St., 65, Khabarovsk, 680000, Russia. E-mail.: vp tringa@mail.ru

²Охотский филиал Хабаровского краевого музея им. Гродекова, ул. Карпинского, 17, п. Охотск, Хабаровский край, 682480, Россия.

²Grodekov Museum of Khabarovsky Krai, Okhotsk Branch, Karpinsky st., 17, Okhotsk, Khabarovsky Krai, 682480, Russia.

Ключевые слова: Хабаровский край, Охотский район, редкие виды птиц, распространение, численность птиц **Key words:** Khabarovsky Krai, Okhotsky district, rare birds, distribution, bird number

Резюме. Представлены новые сведения о распространении, численности, характере пребывания 10 редких или недостаточно изученных видов птиц Охотского района Хабаровского края. Впервые для данной территории отмечены большая белая цапля, краснозобая казарка, мандаринка, Бэров нырок, гага-гребенушка, рогатая камышница. **Summary.** New observation data describe the distribution, number and status of 10 rare and understudied species of birds in Okhotsky district, Khabarovsky Krai. The Great Egret *Casmerodius albus*, Red-breasted Goose *Branta ruficollis*, Mandarin Duck *Aix galericulata*, Baer's Pochard *Aythya baeri*, King Eider *Somateria spectabilis*, Watercock *Gallicrex cinerea* were registered in the studied territory for the first time.

Материал для настоящего сообщения был собран в самом северном районе Хабаровского края – Охотском. В связи с труднодоступностью его территория в орнитологическом плане остается одной из наименее изученных на Дальнем Востоке России.

Большая белая цапля Casmerodius albus (Linnaeus, 1758). Редкий вид центральных районов и обычный на некоторых южных участках Хабаровского края с тенденцией увеличения численности, занесен в региональную Красную книгу [Пронкевич и др., 2011]. В 70-х годах прошлого столетия размножение большой белой цапли предполагалось для оз. Болонь [Росляков, 1981]. Основную часть отмечаемых на территории края птиц, вероятно, следует считать залетными с южных колониальных поселений Приморского края или КНР. Наиболее северными местами находок до недавнего времени считались: внутри материка - озёра Эворон и Удыль [Воронов, Пронкевич, 1991; Бабенко, 2000], а на морском побережье – устье р. Тумнин [наши данные].

В Охотском районе Хабаровского края залеты большой белой цапли стали отмечаться местными жителями с 2007 г. Впоследствии наблюдался неуклонный рост количества встреч кочующих птиц. В настоящее время большая белая цапля регулярно регистрируется во второй половине лета на литорали в окрестностях п. Охотск.

Черная казарка *Branta (bernicla) nigricans* (Lawrence, 1846). Очень редкий пролетный вид

Хабаровского края, внесенный в Красную книгу России. В южных и центральных районах региона регистрируется крайне редко [Росляков, 2008]. В Охотском районе птицы отмечаются практически ежегодно в приустьевой части р. Кухтуй, где держатся с конца мая до середины июня. Здесь они активно кормятся на моховых болотах и литорали. В 60-х годах прошлого столетия за период весенней миграции в устье р. Кухтуй удавалось отмечать лишь 15-20 особей черной казарки, а в последние годы — до 500. В экспозиции охотского краеведческого музея находятся три экземпляра черной казарки, добытые в разные годы вблизи п. Охотск.

Краснозобая казарка Branta ruficollis (Pallas, 1769). Гнездовой ареал краснозобой казарки, внесённой в Красную книгу России, расположен на севере Западной Сибири, а её зимовки находятся в Западном Причерноморье [Степанян, 2003]. Ранее для Хабаровского края информация о пребывании этого вида отсутствовала, равно как и для сопредельных территорий – Приморского края, Еврейской автономной и Сахалинской областей [Нечаев, 1991; Росляков, 1995; Нечаев, Гамова, 2009; Аверин, 2010; Глущенко и др., 2010]. Для Амурской области краснозобая казарка приводится в качестве очень редкого пролетного вида [Глущенко, 2009]. Нам известно о добыче двух залетных птиц рассматриваемого вида в окрестностях п. Охотск. Одна из них была добыта в третьей декаде мая 1997 г., а другая – примерно 20 лет назад.

Мандаринка Aix galericulata (Linnaeus, 1758). Обычный пролетный и гнездящийся вид южных районов Хабаровского края, имеющий в последние годы тенденцию роста численности. Ранее наиболее северным пунктом встречи мандаринки в регионе являлся Тугурский полуостров [Пронкевич, 2008]. В июне 2003 г. самец был добыт охотником из одновидовой стайки в 30 особей в Охотском районе на р. Хайбас. Из него было изготовлено чучело, которое хранится в экспозиции охотского краеведческого музея. Местные жители неоднократно отмечали мандаринку отдельными особями и парами на р. Охота, где в пойменных лесах широко представлены дуплистые деревья тополя Максимовича (Populus maximowiczii). По нашему мнению, существует высокая вероятность размножения вида на этой северной реке.

Бэров нырок *Ауthya baeri* (Radde, 1863). Очень редкий вид Хабаровского края, внесенный в Красную книгу России. Характер пребывания этого нырка в регионе неясен. Известно лишь одно сообщение (без описания деталей), указывающее на размножение вида в Ульбанском заливе Охотского моря [Бабенко, 2000].

В третьей декаде мая 2010 г. одиночный самец был добыт на маревом озере в 60 км западнее п. Охотск. Из данной птицы было изготовлено чучело, которое хранится в частной коллекции жителя п. Охотск. Судя по фотографиям, голова этого экземпляра имеет явный рыжий оттенок, не типичный для нырка Бэра, при сохранении всех остальных признаков, позволяющих проводить его видовую диагностику (цвет. таб. II).

Гага-гребенушка Somateria spectabilis (Linnaeus, 1758). В России гнездовой ареал гагигребенушки охватывает арктическое побережье на участке от п-ова Канин до Чукотского п-ова и некоторые арктические острова. Места зимнего пребывания вида расположены в Беринговом море, у Алеутских и Курильских островов и у берегов п-ова Камчатка. Известен залет двух птиц в южную часть Приморского края [Степанян, 2003; Нечаев, Гамова, 2009].

В окрестностях п. Охотск в период весенней миграции перемещения гаг-гребенушек в восточном направлении наблюдаются почти ежегодно. Встречаются одиночные птицы, а однажды была отмечена группа, состоящая из 6 особей. В экспозиции Охотского краеведческого музея имеется чучело самца, добытого в середине 80-х годов прошлого столетия в 60 км восточнее п. Охотск. Еще одна птица была добыта там же весной 2010 г. (фотография этого экземпляра была представлена одному из авторов заметки).

Cтерх Grus leucogeranus Pallas, 1773. Очень

редкий пролетный вид Хабаровского края, внесенный в Красную книгу России. По данным опросов местных жителей Охотского района, стерх регулярно встречается здесь в период как весеннего, так и осеннего пролетов. Регистрируются как отдельные особи, так и небольшие группы, а 8 октября 1998 г. на р. Охота в 40 км от устья одна птица была добыта из стайки в пять экземпляров (изготовленное из неё чучело хранится в краеведческом музее п. Охотск).

Рогатая камышница Gallicrex cinerea (J.F. Gmelin, 1789). Вероятно, ошибочно рогатая камышница была отнесена Г.Е. Росляковым [1989; 1995] к малочисленным гнездящимся видам южной части Хабаровского края. Ближайшие места размножения вида расположены в Приморском крае [Нечаев, Гамова, 2009; Глущенко и др., 2010]. Молодая истощенная особь была найдена погибшей на огороде в п. Охотск 27 октября 1994 г. Её залету предшествовала многодневная штормовая погода. Чучело, изготовленное из этой птицы, хранится в краеведческом музее п. Охотск.

Турухтан Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролетный вид южной части Хабаровского края, более обычный в его северном секторе, где в окрестностях п. Охотск в третьей декаде мая ежегодно регистрируются его стайки. В конце мая 1981 г. одному из авторов удалось наблюдать, как стая летящих турухтанов численностью до 200 особей врезалась в ЛЭП. После чего в результате столкновения было собрано 15 травмированных птиц. В разные годы в коллекцию Охотского краеведческого музея поступило 25 особей турухтана, которые выставлены в его экспозиции. В период летне-осеннего пролета в районе п. Охотск вид достоверно был зарегистрирован лишь однажды, что, возможно, связано с трудностью определения птиц в этот период.

Лопатень *Eurynorhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758). В 60-70-х годах прошлого столетия на морском побережье в районе п. Охотск лопатень не представлял большой редкости. Здесь ежегодно (попутно с добычей прочих куликов) отстреливались 1-2 особи этого вида. В экспозиции охотского музея хранятся два клюва птиц, добытых во второй половине прошлого века. В текущем столетии сведения о их добыче охотниками не поступали. Лишь в третьей декаде мая 2005 г. на приливноотливной зоне в устье р. Кухтуй была зарегистрирована небольшая стайка.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают искреннюю благодарность к.б.н. Е.С. Кошкину и жителю п. Охотск С.И. Бурдину за предоставленные фотографии чучел птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Аверин А.А., 2010. Орнитофауна Еврейской автономной области // Региональные проблемы. Том 13, №1. С. 53-59.
- Антонов А.Л., 2008. Черный аист // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: официальное издание / Министерство природных ресурсов Хабаровского края, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН. Хабаровск: Изд. дом «Приамурские ведомости». С. 432-433.
- Бабенко В.Г., 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 725 с.
- Воронов Б.А., Пронкевич В.В., 1991. О некоторых орнитологических находках в Хабаровском крае // Бюлл. МОИП. Отд. биол. М. Т. 96. №5. С. 23-28.
- Глущенко Ю.Н., 2009. Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) // Красная книга Амурской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Благовещенск: БГПУ. С. 64-65.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П., 2010. Птицы Приморского края: фауна, размещение, проблемы охраны, библиография (справочное издание) // Дальневосточный орнитологический журнал. №1. С. 3-150.
- Нечаев В.А., 1991. Птицы острова Сахалин. Владивосток: ДВО РАН СССР. 748 с.
- Нечаев В.А., 2000. Птицы // Красная книга Сахалинской области (животные). Южно-Сахалинск: Сахалинское книжное издательство. С. 31-122.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В., 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог).

- Владивосток: Дальнаука. 564 с.
- Пронкевич В.В., 2008. Мандаринка Aix galericulata (Linnaeus, 1758) // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: официальное издание / Министерство природных ресурсов Хабаровского края, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН. Хабаровск: Изд. дом «Приамурские ведомости». С. 444-445.
- Пронкевич В.В., Воронов Б.А., Атрохова Т.А, Антонов А.Л., Аднагулов Э.В., Олейников А.Ю., 2011. Новые данные о редких и малоизученных птицах Хабаровского края // Вестник СВНЦ ДВО РАН. №3. С. 70-76.
- Росляков А.Г., 2008. Американская казарка *Branta nigricans* (Lawrence, 1846) // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: официальное издание / Министерство природных ресурсов Хабаровского края, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН. Хабаровск: Изд. дом «Приамурские ведомости». С. 433-434.
- Росляков Г.Е., 1981. Краткие сведения о некоторых редких и малоизученных птицах Нижнего Приамурья // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 112-115.
- Росляков Г.Е., 1989. Птицы Хабаровского края (справочное пособие). Хабаровск. 30 с.
- Росляков Г.Е., 1995. Птицы Хабаровского края (справочное пособие). Хабаровск: «Этнос-ДВ». 90 с.
- Степанян Л.С., 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: ИКЦ «Академкнига». 808 с.



COLOR PLATE II

ЦВЕТНАЯ ТАБЛИЦА ІІ

Чучело Бэрова нырка — *Aythya baeri*, добытого в третьей декаде мая 2010 г. в 60 км западнее п. Охотск.