



## ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ПТИЦ НА ЮГЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

И.В. Дорогой\*

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия

*Institute of Biological Problems of the North, Far East Branch, Russian Academy of Sciences, Magadan, Russia*

**Dorogoi I.V. (2012)** Records of rare birds in the south of the Magadan region // *Far East. J. Orn.* 3: 28—32.

### SUMMARY

Short communication contains new information on the records of rare and protected birds in Magadan area (Russia) for the period of 2010-2011 field seasons.

*Full-text publisher's translation into English available: Appendix, pp. 22—25*

При проведении полевых работ в сезоны 2010-2011 гг. на юге Магаданской области нами собран материал, касающийся некоторых редких видов местной авифауны, в том числе и включенных в «Красные книги» РФ, Магаданской области, Камчатки и Чукотского АО (американская казарка, клоктун, красноголовый нырок, полевой лунь, черный гриф, белая и серокрылая чайки, камчатская крачка).

**Чёрная казарка** - *Branta (bernicla) nigricans* (Lawr.) Впервые птиц этого вида на изучаемой территории наблюдали в 1987 г. вблизи о. Талан (Кондратьев и др., 1992) и около о. Недоразумения в 1993 г. (Андреев, 2005). Начиная с 1997 г. американские казарки регулярно наблюдаются во время весеннего пролёта в окрестностях Ольской лагуны (Дорогой, 1997, 2007, 2008, 2010). Группу, насчитывающую около 20 особей мы наблюдали в море напротив устья р. Яна 29 мая 2010 г. Стайка из 15 птиц встречена 3 июня на песчано-илистой отмели напротив устья р. Умара в заливе Одян.

Скопления казарок от 100 до 200 особей (до 300-350 за день) мы наблюдали в центральной части Ольской лагуны в период с 31 мая по 2 июня 2011 г. (рис. 1).

**Клоктун** - *Anas formosa* Georgi. Данный вид, отмечался на гнездовье в окрестностях Магадана в 1940-1950-х гг. (Васьковский, 1966; Кищинский, 1968). В последние десятилетия, после продолжительной депрессии, стал изредка гнездиться на юге Магаданской области в бассейне р. Кава (А. Кречмар, Е. Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006) и периодически регистрироваться во время весенних миграций: близ г. Магадана (Дорогой, 2008, 2010) и в междуречье рек Армань и Ойра (Андреев, 2005). Во время осенних кочёвок наблюдался на о. Талан (Кондратьев и др., 1992). На осеннем пролете в окрестностях Магадана отмечается впервые. Группа из 4 самок, державшаяся в крупной, более 100 особей, стае свистунков *Anas crecca*, наблюдались на искусственном водоеме на окраине пос. Ола 15 сентября 2010 г. Большая стая клоктунов, насчитывавшая не менее 80-100 особей, встречена 18 сентября того же года в приустьевой части р. Магаданка.

**Трескунок** - *Anas querquedula* L. На южном побережье Охотского моря – редкий залетный, возможно, гнездящийся вид (Кречмар,

\*E-mail: <dor\_1955@ibpn.ru>

(Получено 20.12. 2011; Принято 20.02. 2012)

© 2012 Дорогой И.В.

© 2012 Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2012 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток



**Рисунок 1**

Стайка чёрных казарок *Branta (bernicla) nigricans* в Ольской лагуне, 31 мая 2011 г. (здесь и далее - фото автора)

**Figure 1**

A flock of brent geese *Branta (bernicla) nigricans* in Ola Lagoon. May 31, 2011 (photo by author, here and further)

Кондратьев, 2006; Дорогой, 2008). Пара этих птиц встречена нами 7 июня 2010 г. на берегу небольшого термокарстового озера в низовьях р. Широкая.

**Красноголовый нырок** - *Aythya ferina* (L.) Залётные особи отмечены на о. Талан (Кондратьев и др., 1992), в Малкачанском заливе (Arkhipov et al., 2003) и в окрестностях Ольской лагуны летом 1999 и 2006 гг. (Дорогой, 2008). Одиночная птица наблюдалась 27 мая 2010 г. в районе м. Нюкля, примерно в 10 км к западу от пос. Ола.

**Черный гриф** - *Aegypius monachus* (L.) Данный вид на Дальнем Востоке обычен на зимовках в Приморье (Шибнев, 1981; Шибнев, Глущенко, 1988; Кальницкая и др., 2007). Изредка залетает в Приамурье (Дугинцов, Панькин, 1993), Якутию (Находкин и др., 2008) и на южные Курилы, в частности, о. Итуруп (Велижанин, 1977). Одиночная птица наблюдалась О.А. Мочаловой в истоках р. Ола (междуречье р. Ола и р. Булум, 60°06'N, 151°02'E) 31 августа 2011 г. Местность представляла собой горный гребень посреди плато на высоте 1200-

1300 м над ур.м., где участки горной кустарничковой тундры перемежались с многочисленными осыпями и выходами останцев. Это новый вид в авифауне Магаданской области.

**Полевой лунь** - *Circus cyaneus* (L.). К немногочисленным случаям встреч этого вида в Магаданской области (Кищинский, 1968, Кречмар и др., 1978; Яхонтов, 1979) добавим следующие наблюдения. Парящий в воздухе самец наблюдался 1 июня 2010 г. в окрестностях оз. Соленое, примерно в 5 км к востоку от устья р. Армань. Одиночная молодая самка, атакующая черную ворону *Corvus corone*, наблюдалась 31 августа 2011 г. в лиственничнике на окраине Ольской лагуны.

**Средний поморник** - *Stercorarius pomarinus* (Temm.). Редкий пролётный и кочующий вид на северном побережье Охотского моря (Кондратьев и др., 1992; Arkhipov et al., 2003; Андреев, 2005; Дорогой, 2008). Одиночная птица встречена в устье р. Яна 29 мая 2010 г.

**Короткохвостый поморник** - *Stercorarius parasiticus* (L.). Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид (Васьковский, 1966; Андреев, 2005). Одиночная птица наблюдалась 28 мая 2010 г. в районе м. Нюкля, а пара – в море неподалеку от о. Талан 30 мая. Одиночный поморник наблюдался 25 июля в бухте Нагаева.

**Белая чайка** - *Pagophila eburnea* (Phipps). Редкий залётный вид на Охотоморском побережье (Зеленская, Владимирова, 2004; Дорогой, 2007, 2008). Одиночная птица наблюдалась 26 мая 2011 г. возле канализационного стока в центральной части бух. Нагаева (рис. 2).

**Серокрылая чайка** - *Larus glaucescens* Naum. Этот обитатель Алеутских и Командорских островов на северное побережье Охотского моря залетает редко и, по-видимому, далеко не ежегодно (Arkhipov et al., 2003; Андреев, 2005; Дорогой, 2008). Две взрослые птицы наблюдались 29 мая 2011 г. в южной части Ольской лагуны.

**Камчатская крачка** - *Sterna kamtschatica* Pall. На изучаемой территории далеко не ежегодно образует колонии в междуречье рек Тауй и Армань, а также в Малкачанском заливе (Леонович, 1976, 1981; Дорогой, 2004, 2007; Андре-



**Рисунок 2**

Белая чайка *Pagophila eburnea* в бух. Нагаева, 26.05.2011

**Figure 2**

Ivory gull (*Pagophila eburnea*) at Nagaev Bay, 26.05.2011

ев, 2005). В последние годы зарегистрированы случаи гнездования камчатских крачек на о. Сикулун в Ольской лагуне. Колония, численностью примерно в 20 пар, обнаружена здесь летом 2010 г. Летом 2011 г. на о. Сикулун крачки появились 1 июня (наблюдались 3 особи), а приступили к размножению в конце первой декады июня; 12 июня нами обнаружены 3 гнезда с 1, 1 и 2 яйцами, однако уже к 14 июня птицы покинули гнезда, в которых оставались холодные яйца. Наиболее вероятной причиной ухода птиц с гнезд, на наш взгляд, было частое посещение островка местными жителями во время хода лососей.

**Деревенская ласточка** - *Hirundo rustica* L. Достоверные данные о гнездовании этого вида на территории современной Магаданской области относятся к началу XX века, когда несколько гнездящихся пар были отмечены в районе Гижиги и Кушки (Allen, 1905). Впоследствии небольшая колония была обнаружена на окраине пос. Ола в июле 2009 г. (Дорогой, 2010). Одинокaя птица в течение нескольких минут наблюдалась в черте Магадана на правом берегу р. Магаданка 25 мая 2010 г. Две птицы, летавшие совместно с примерно 30 воронками

*Delichon urbica* и десятком белопопых стрижей *Apus pacificus* над тундровыми озерами, наблюдались 7 июня в междуречье рек Армань и Ойра. Пара ласточек наблюдалась 1 июня 2011 г. на северной окраине Магадана. Группу из 3 птиц мы видели на окраине пос. Ола 17 июня. В последнем случае птицы периодически залетали внутрь брошенного строения на окраине поселка, однако доказательств их размножения мы впоследствии не обнаружили.

**Сибирский дрозд** - *Turdus sibiricus* Pall. Достоверно найден на гнездовье только в низовьях р. Чёломджа летом 2003 г. (Андреев, 2005) и в низовьях р. Тауй летом 2006 г. (Дорогой, 2007), и предположительно – в среднем течении р. Хасын (Дорогой, 2010). Самец, певший на вершине высокой (более 20 м) чозении в течение более получаса, наблюдался 7 июня 2010 г. на берегу р. Сухая – одного из рукавов р. Армань в ее нижнем течении. Подобное поведение для сибирского дрозда, птицы обычно скрытной, не характерно.

**Снегирь** - *Pyrrhula pyrrhula* (L.) К немногочисленным встречам этих птиц на охотоморском побережье в гнездовое время (Андреев, Kondratiev, 2001; Arkhipov et al., 2003; Андреев, 2005) добавим два наблюдения: 15 апреля 2011 г. самец встречен в лиственничнике на окраине пос. Талая (рис. 3), а 20 июня 2011 г. одну птицу мы видели предположительно на гнездовом участке в тополево-чозениевом лесу на окраине пос. Ола.

Выражаю искреннюю благодарность к.б.н. О.А. Мочаловой (ИБПС ДВО РАН) за предоставленные сведения и д.б.н. В.А. Нечаеву (БПИ ДВО РАН) за помощь в определении видовой принадлежности птиц по предоставленным фотографиям.

## ЛИТЕРАТУРА

- Андреев А.В. Птицы бассейна Тауйской губы и прилегающих участков северного Охотоморья // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток: Дальнаука, 2005. С. 579-627.
- Васьковский А.П. Список и распространение птиц Крайнего Северо-Востока СССР // Краеведческие записки. Магадан, 1966. Вып. 6. С. 84-124.



**Рисунок 3**

*Снегирь Pyrrhula pyrrhula в лиственничнике на окраине пос. Талая, 15.04.2011*

**Figure 3**

*Eurasian bullfinch (Pyrrhula pyrrhula) in a larch forest in the outskirts of the Talaya Village, 15.04.2011*

- Велижанин А.Г. О некоторых редких и малоизвестных птицах Курильских островов // Орнитология. М.: МГУ, 1977. С. 25-32.
- Дорогой И.В. Тихоокеанская черная казарка на Охотском побережье // Казарка. 1997. № 3. С. 159-160.
- Дорогой И.В. Гнездование алеутской крачки на юге Магаданской области // Русский орнитологический журнал, 2004. Экспресс-выпуск № 271. С. 827-828.
- Дорогой И.В. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области // Вестник СВНЦ РАН. Магадан, 2007. Вып. 3. С. 93-97.
- Дорогой И.В. Водоплавающие и другие околводные птицы окрестностей Ольской лагуны // Вестник СВНЦ РАН. Магадан, 2008. Вып. 4. С. 45-62.
- Дорогой И.В. Авифаунистические находки на юге Магаданской области // Вестник СВНЦ РАН. Магадан, 2010. Вып. 4. С. 37-44.
- Дугинцов В.А., Панькин Н.С. Список птиц Верхнего и Среднего Приамурья в административных границах Амурской области // Проблемы экологии Верхнего Приамурья. Благовещенск, 1993. С. 120-140.
- Зеленская Л.А., Владимирова Е.Г. Случайные залёты белой чайки на северное побережье Охотоморья // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы V конференции. Петропавловск-Камчатский: «Камчатпресс», 2004. С. 291.

- Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н., Сурмач С.Г. Черный гриф *Aegypius monachus* в Приморском крае и экологические предпосылки его массовой гибели // Вестник ОГУ. № 12. С. 34-39.
- Кишинский А.А. Птицы Колымского нагорья. М.: Наука, 1968. 188 с.
- Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Голубова Е.Ю., Кондратьева Л.Ф., Харитонов С.П., Китайский А.С. Фауна наземных позвоночных животных острова Талан // Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. Остров Талан. Магадан, 1992. С. 72-108.
- Красная книга Камчатки. Т. 1. Животные. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, 2006. 270 с.
- Красная книга Магаданской области. Магадан, 2008. 430 с.
- Красная книга Российской Федерации. Животные. М., Астрель, 2001, 863 с.
- Красная книга Чукотского автономного округа. Ч. 1. Животные. Магадан: «Дикий Север», 2008. 235 с.
- Кречмар А.В. Весенние миграции птиц в бассейне р. Кава, на юго-западе Магаданской области // Вестник СВНЦ РАН. Магадан, 2008. Вып. 22. С. 22-40.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР. Л.: Наука, 1978. 194 с.
- Кречмар А.В., Кречмар Е.А. Пластинчатоклювые бассейна р. Кава // Видовое разнообразие и состояние популяций околводных птиц Северо-Востока Азии. Магадан: Биологические проблемы Севера, 1997. С. 89-124.
- Кречмар А.В., Кондратьев А.В. Пластинчатоклювые птицы Северо-Востока Азии. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. 458 с.
- Леонович В.В. Новое место гнездования алеутской крачки // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Тр. Окского гос. заповедника. Рязань, 1976. Вып. XIII. С. 181-182.
- Леонович В.В. Новые данные по распространению птиц в Магаданской области // Орнитология. М.: МГУ, 1981. Вып. 16. С. 154-155.
- Находкин Н.А., Гермогенов Н.И., Сидоров Б.И. Птицы Якутии. Полевой справочник. Якутск: Октаэдр, 2008. 384 с.
- Шибнев Ю.Б. Зимовка крупных хищных птиц в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 100-107.
- Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н. Зимовка хищных птиц



- в юго-западном Приморье в 1985/1986 гг. // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 108-111.
- Яхонтов В.Д. Птицы Пенжинского района // Птицы Северо-Востока Азии. Владивосток, 1979. С. 135-162.
- Allen J.A. Report on the birds collected in northeastern Siberia by the Jesup North Pacific expedition, with field notes by the collectors // Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1905. Vol. 21, Art. 13. P. 219-257.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря. Владивосток: Дальнаука, 2001. С. 87-122.
- Arkhipov V.Yu., Forstmeier W., Kuijper D.P.J., van Steenis M., Weiss I. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region // Орнитология. М.: МГУ, 2003. Вып. 30. С. 172-174.