## АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

- Волков С.В. 2008. Степной лунь. Красная книга Московской области (издание второе, дополненное и переработанное). М., с. 57.
- Волков С.В., Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Макаров А.В., Шариков А.В., Иванов М.Н. 2009. Современное состояние и тенденции изменения численности и распространения некоторых редких видов птиц Дубненско-Яхромской низины: Неворобьиные. Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы 4 совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России». М., с. 86—91
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Шариков А.В., Волков С.В., Макаров А.В., Буслаков В.В., Иванов М.Н., Кольцов Д.Б., Забугин В.В., Хромов А.А., Войтехов М.Я., Севрюгин А.В., Образов В.В. 2013. Птицы Журавлиной родины в 2009-2011 гг. Вестник Журавлиной родины. Вып. 1. М., 192 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Свиридова Т.В., Шариков А.В., Волков С.В., Пескова И.А. 2008. Вероятное гнездование степного луня в Подмосковье. Материалы 3 совещания «Редкие виды птиц центра Европейской части РОссии» (Москва, 1–2 января 2008 г.). М., с. 206–207.

С.В. Волков

 $\mathit{Институт}$  проблем экологии и эволюции  $\mathit{PAH}$ ,  $\mathit{Ленинский}$  проспект 33,  $\mathit{Mockba}$ , 119071,  $\mathit{Poccus}$ ;  $\mathit{e-mail: owl\_bird}$   $\mathit{amail.ru}$ 

S.V. Volkov

Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky av., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: owl\_bird@mail.ru

# Некоторые авифаунистические находки на юге Магаданской области Some avifaunistic findings in the south of Magadan region

В ходе регулярных посещений Ольской лагуны — одной из ключевых территорий сезонных концентраций околоводных птиц на юге Магаданской области, а также ряда пунктов в окрестностях областного центра в мае-сентябре 2012—2013 гг., нами собран материал, касающийся встреч некоторых редких видов птиц.

Американская казарка (*Branta nigricans*). Немногочисленный мигрирующий вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации (2001), начиная с 1996 г. достаточно регулярно встречающийся на весеннем пролёте в окрестностях Ольской лагуны и реже — на других участках побережья (Дорогой, 1997, 2008, 2010, 2012а; Кречмар, 2008). Две стаи, состоявшие из примерно 60 и 73 особей, отмечены в центральной части Ольской лагуны, соответственно, 28.05 и 3.06.2013 г.

**Клоктун** (*Anas formosa*). В последние годы этот вид, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008), изредка гнездится в южной части области и в небольшом числе встречается здесь во время сезонных миграций (Кречмар, Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006; Кречмар, 2008; Дорогой, 2007, 2008, 2010). Группу из 5 самок мы видели 21.08.2012 г. в низовьях р. Широкой (междуречье рек Армани и Яны). Одиночный самец, державшийся в стае **чирков-свистунков** (*Anas crecca*) на одном из прудов в устье р. Магаданки, встречен 19.05.2013 г. От 2 до 3 клоктунов, также державшихся в совместных со свистунками группах, наблюдали там же с 28.08 по 13.09.2013 г.

**Касатка** (*Anas falcata*). На охотоморском побережье данный вид, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008), в крайне незначительном количестве гнездится в долине р. Кавы (Кречмар, Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006). Во время весенней миграции отмечен в некоторых пунктах (Кищинский, 1968; Дорогой, 2008, 2010, 2012а; Кречмар, 2008). Пара этих заметных уток держалась на одном из прудов в приустьевой части р. Магаданки с 19.05 по 6.06.2013 г. Две пары были встречены 22.05.2013 г. в северо-восточной части Ольской лагуны.

**Чирок-трескунок** (*Anas querquedula*). Этот чирок в исследуемом районе крайне редок; предположительно изредка гнездится в бассейне р. Тауй (Кречмар, Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006). К немногочисленным случаям встреч трескунка на юге Магаданской области (Леонович, 1981; Андреев, 2005; Дорогой, 2007, 2008) можно добавить наблюдение 18.05.2013 г. группы из 2 самцов на небольшом озерке примерно в километре к северу от Ольской лагуны и встречу 19.05.2013 г. пары на одном из прудов в устье р. Магаданки.

#### **FAUNISTIC NOTES**

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla*). Редкий вид дневных хищников, занесённый в Красную книгу РФ (2001), документально подтверждённые сведения о гнездовании которого в данном регионе отсутствуют (Красная книга Магаданской области, 2008). К немногочисленным случаям встреч белохвоста на территории Магаданской области (Кищинский, 1968; Andreev, Kondratiev, 2001; Андреев, 2005; Кречмар, 2011; Дорогой, 2012б) добавим следующее: одиночную взрослую птицу в течение нескольких часов наблюдали у полыньи в северной части бухты Нагаева 23.04.2013 г.

**Полярная крачка** (*Sterna paradisaea*). На территории Магаданской области — редкий мигрирующий вид, известный по единичным находкам в заливах Бабушкина и Малкачан (Andreev, Kondratiev, 2001). Одиночная птица, державшаяся в стае **речных крачек** (*S. hirundo*), состоявшей из примерно 50 особей, встречена в центральной части Ольской лагуны 20.05.2012 г. Пару полярных крачек мы видели здесь же 28.05.2013 г.

Камчатская крачка (Sterna camtschatica). На юге Магаданской области данный вид, включенный в федеральную и региональную Красные книги, далеко не ежегодно образует колонии в междуречье рек Тауй и Армань, а также в Малкачанском заливе (Леонович, 1976, 1981; Дорогой, 2004, 2007; Андреев, 2005). Начиная с 2010 г., камчатские крачки изредка гнездятся на небольшом островке Сикулун в Ольской лагуне (Дорогой, 2012в). Летом 2013 г. на упомянутом островке образовалась колония, состоявшая из примерно 15-20 пар; 12 гнёзд обнаружены 8.07, в последующие дни были найдены ещё 2 гнезда. Колония располагалась в восточной части островка, при этом её общая площадь не превышала 1/3 га. Большинство гнёзд (n = 8) были устроены на плоских вершинных участках, 4 гнезда — в небольшой котловине и 2 — в низине на северо-восточной оконечности островка всего в 3 м от уреза воды. Как правило, гнёзда были устроены среди зарослей колосняка, вейника или шведского дёрена, и лишь 4 гнезда находились на поляне, покрытой шикшей. Расстояние между некоторыми гнёздами составляло всего 80 см, хотя большинство гнёзд отстояли друг от друга на 5-10 м и более. Первые птенцы появились на свет в начале ІІ декады июля, хотя новорождённых пуховиков мы находили и позже, в частности, 25.07. Последние яйца с трещинками на скорлупе мы встречали 28.07. К середине августа крачки с выводками покинули колонию. Помимо камчатских крачек, на упомянутом островке гнездились 10–12 пар **сизых чаек** (*Larus canus*) и 5 пар тихоокеанских чаек (L. shistisagus).

**Береговушка** (*Riparia riparia*). На юге Магаданской области береговушек встречали в летнее время в низовьях р. Алики (Кищинский, 1968), на п-ове Кони (Лейто и др., 1991), в Малкачанской тундре (Andreev, Kondratiev, 2001), в бассейне р. Кавы (Кречмар, 2008), а также на о. Талан и в низовьях р. Широкой (Кондратьев и др., 1992; Дорогой, 2010), но документальными свидетельствами гнездования этих ласточек мы не располагаем. Группу из примерно 10 птиц, летавших над протокой в нижнем течении р. Олы, мы в течение нескольких минут наблюдали 2.06.2013 г. Несомненно, это были пролётные птицы.

Деревенская ласточка (Hirundo rustica). Первые 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). Небольшая колония касаток обнаружена нами на окраине пос. Ола в июле 2009 г. (Дорогой, 2010). В последние годы деревенские ласточки отмечались нами в разных местах на побережье, но гнездования зарегистрировано не было. В частности, в период с 23.05 по 4.06.2013 г. от 2 до 4 птиц, ловивших насекомых над одной из проток, мы видели в низовьях р. Олы, на окраине одноимённого посёлка. Кроме того, одиночную птицу, летавшую над р. Магаданкой в группе городских ласточек (Delichon urbica), мы видели в северной части г. Магадана 27.05., а группу из 5 птиц — 6.06. 2013 г. в низовьях Магаданки.

**Бурая оляпка** (*Cinclus pallasii*). Редкий, спорадично распространённый обитатель горных потоков северо-востока Азии, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008). Ближайшие от Магадана места, где видели этих птиц в гнездовое время — п-ов Кони-Пьягин (Лейто и др., 1991, Andreev, Kondratiev, 2001) и среднее течение р. Хасын (Дорогой, 2010). Одиночную оляпку в течение осени 2012 г. – весны 2013 г. регулярно наблюдали в нижнем течении р. Дукчи, примерно в 3 км к северу от пос. Снежная Долина. В 20-х числах февраля,

## АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

когда температура воздуха в дневное время опускалась ниже –25°C, птица держалась на отрезке реки с несколькими незамерзающими полыньями длиной не более 100 м.

Обыкновенная пищуха (Certhia familiaris). О возможном гнездовании данного дендрофильного вида в таёжной части Ямо-Тауйской депрессии в своё время указывал А.П. Васьковский (1966), хотя и не привёл конкретных данных. Летом 2002 и 2003 гг. А.В. Андреев (2005) регулярно встречал этих птиц в низовьях р. Челомджи неподалёку от устья р. Бургали. Мы в течение нескольких секунд наблюдали одиночную птицу в пойменном тополёво-чозениеволиственничном лесу в среднем течении р. Хасын (60°00′11″с.ш., 150°38′30″в.д.) 29.08.2013 г. На сегодняшний день это самая северо-восточная точка, в которой отмечена пищуха на крайнем северо-востоке Сибири, отстоящая от места предыдущей находки в бассейне р. Челомджи примерно на 150 км.

Соловей-свистун (Luscinia sibilans). Немногочисленный обитатель дальневосточных урём. На юге Магаданской области отмечен на п-ове Кони (Лейто и др., 1991), в бассейне рек Тауй и Яны (Андреев, 2005), в Малкачанской тундре (Arkhipov et al., 2003), а также в бассейнах рек Хасын и Уптар (Дорогой, 2007, 2010). Характерную песню самца мы записали 4.06.2012 г. в необычной обстановке — в зарослях кедрового стланика на склоне Марчеканской сопки примерно в километре от южных границ Магадана. Несомненно, это была пролётная птица.

Седоголовая овсянка (Emberiza spodocephala). Таёжный восточносибирский вид, по всей вероятности, в настоящее время расширяющий свой ареал на северо-восток. К известным встречам этой овсянки в гнездовое время (Леонович, 1981; Андреев, 2005; Кречмар, 2009) добавим некоторые новые факты. Поющих самцов мы неоднократно видели в среднем течении р. Хасын 8.06.2012 г. и в период с 30.05 по 15.06.2013 г. в нижнем течении р. Олы. В последнем месте 6.06.2013 г. мы наблюдали, как птицы ловили личинок типулид на берегу небольших лужиц в пойме реки.

# Литература

Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья. — Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток, с. 579–627.

Васьковский А.П. 1966. Список и распространение птиц Крайнего Северо-Востока СССР. — Краеведческие записки (Магадан. Краеведческий музей). Вып. 6. Магадан, с. 84–124.

Дорогой И.В. 1997. Тихоокеанская черная казарка на Охотском побережье. — Казарка, 3: 159–160.

Дорогой И.В. 2004. Гнездование алеутской крачки на юге Магаданской области. — Русский орнитологический журнал, XIII. Экспресс-выпуск 271: 827–828.

Дорогой И.В. 2007. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 3: 93—97.

Дорогой И.В. 2008. Водоплавающие и другие околоводные птицы окрестностей Ольской лагуны. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 4: 45–62.

Дорогой И.В. 2010. Авифаунистические находки на юге Магаданской области. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 4: 37–44.

Дорогой И.В. 2012а. Встречи некоторых редких гусеобразных на юге Магаданской области весной 2012 года. — Русский орнитологический журнал, XXI. Экспресс-выпуск 763: 1276–1281.

Дорогой И.В. 2012б. Встречи некоторых редких хищных птиц на юге Магаданской области в зимне-весенний период 2011–2012 гг. — Русский орнитологический журнал, XXI. Экспресс-выпуск 760: 1187–1189.

Дорогой И.В. 2012в. Находка гнездовой колонии камчатской крачки в Ольской лагуне летом 2010 г. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2: 41–44.

Кищинский А.А. 1968. Птицы Колымского нагорья. М., 188 с.

Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Голубова Е.Ю., Кондратьева Л.Ф., Харитонов С.П., Китайский А.С. 1992. Фауна наземных позвоночных животных острова Талан. — Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. Остров Талан. Магадан, с. 72–108.

Красная книга Российской Федерации, 2001. Балашиха-Агинское, 863 с.

Красная книга Магаданской области, 2008. Магадан, 430 с.

Кречмар А.В. 2008. Весенняя миграция птиц в бассейне р. Кава, на юго-западе Магаданской области. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2: 22–40.

Кречмар А.В. 2009. Гнездящиеся воробьиные птицы *Passeriformes* равнинных лесотундровых ландшафтов северного Приохотья. — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 3: 15–23.

Кречмар А.В. 2011. Хищные птицы *Falconiformes* равнинных лесотундровых ландшафтов бассейна р. Кава (Северное Приохотье). — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2: 77–86.

#### **FAUNISTIC NOTES**

- Кречмар А.В., Кречмар Е.А. 1997. Пластинчатоклювые бассейна р. Кава. Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц Северо-Востока Азии. Магадан, с. 89–124.
- Кречмар А.В., Кондратьев А.В. 2006. Пластинчатоклювые птицы Северо-Востока Азии. Магадан, 458 с.
- Леонович В.В. 1976. Новое место гнездования алеутской крачки. Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР (Труды Окского гос. заповедника. Вып. XIII). Рязань, с. 181–182.
- Леонович В.В. 1981. Новые данные по распространению птиц в Магаданской области. Орнитология, 16: 154—155.
- Лейто А., Мянд Р., Оя Т., Паль Я., Тальви Т. 2001. Исследования экосистем полуострова Кони. Магаданский заповедник. Таллин, 224 с.
- Allen J.A. 1905. 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., 21 (13): 219–257.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas. Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря. Владивосток, с. 87–122.
- Arkhipov V. Yu., Forstmeier W., Kuijper L.H.J., van Steenis M., Weiss I. 2003. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region. Орнитология, 30: 172–174.

И.В. Дорогой

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, д. 18, г. Магадан, 685010, Россия; email: dor 1955@ibpn.ru

I.V. Dorogoy

Institute of Biological Problems of the North, Far-East Branch of Academy of Sciences of Russian Federation, Portovaya str., 18, Magadan, 685000, Russia; email: dor 1955@ibpn.ru