

## АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

НЕКОТОРЫЕ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ  
В ВЕРХОВЬЯХ Р. МАЛЫЙ АНЮЙ (ЧУКОТСКИЙ АО)

И.В. Дорогой

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, 18, г. Магадан, 685010, Россия; e-mail: dor\_1955@ibp.ru

*Ключевые слова:* птицы, верховья р. Малый Анюй, Чукотка

*Key words:* birds, upper part of Maly Anyuy River, Chukotka

Фауна птиц центральной части Чукотского автономного округа исследована крайне фрагментарно. Исключение составляет, пожалуй, лишь Анадырская низменность (Кречмар и др., 1991). Для горных районов центральной части округа до недавнего времени были известны лишь материалы А.И. Артюхова (1990), касающиеся куликов среднего и верхнего течений рек Большого и Малого Анюев, и работы по птицам окрестностей озера Эльгыгытгын и верховьев р. Энмываам (Дорогой, 1993), где был отмечен 61 вид. Кроме того, некоторые сведения о птицах данной территории имеются в известной сводке Л.А. Портенко (1972, 1973). В последние годы были опубликованы материалы по орнитофауне водораздела рек Малый Анюй и Анадырь (Дорогой, 2008, 2012а, 2015) и верхнего течения р. Анадырь (Томкович, 2008; Дорогой, 2012б).

Материал для настоящего сообщения собран 21–24.07.2017 г. и 3–16.06.2018 г. в верховьях р. Малый Анюй, главным образом в окрестности золоторудного месторождения «Купол» (66°48' с.ш., 169°34' в.д.), а также вдоль дороги «Купол» – «Двойное» (67°63' с.ш., 169°23' в.д.). Ряд ценных сведений о некоторых видах птиц района исследований был получен от О.А. Мочаловой (ИБПС ДВО РАН) и сотрудника рудника «Купол» А.Д. Мухаметова, которым мы выражаем искреннюю признательность.

**Тонкокловый буревестник** (*Puffinus tenuirostris*). Одиночная птица поймана и сфотографирована сотрудниками рудника «Купол» в окрестностях оз. Тытыль (67°21' с.ш., 169°27' в.д.) 6.11.2018 г. Этот вид на Чукотке наблюдают, как правило, в летние месяцы и только на побережье (Портенко, 1972; Кречмар и др., 1978; Томкович, Сорокин, 1983; наши данные). Встреча птицы на удалении почти 200 км от ближайшего побережья (Чаунская

губа) в осеннее время, на наш взгляд, не лишена интереса.

**Тундровый лебедь** (*Cygnus bewickii*). Редкий, возможно гнездящийся вид. Одиночную птицу А.Д. Мухаметов видел 30.05.2018 г. между реками Малым Анюем и Уткувеем (67°07' с.ш., 169°21' в.д.). Пара лебедей встречена и сфотографирована 12.07.2018 г. О.А. Мочаловой (личн. сообщ.) на оз. Рыбном (67°16' с.ш., 169°25' в.д.).

**Американская чёрная казарка** (*Branta bernicla nigricans*). Редкий мигрирующий вид. Стаю, насчитывавшую около сотни особей, А.Д. Мухаметов сфотографировал 30.05.2018 г. в верхнем течении р. Малый Анюй неподалеку от р. Уткувеем (67°15' с.ш., 169°22' в.д.).

**Белолобый гусь** (*Anser albifrons*). До последнего времени имелись лишь косвенные свидетельства возможного гнездования данного вида на водоразделе Анадыря и Малого Анюя (Дорогой, 2008, 2012б, 2015). Также не было никаких данных о его размножении в верховьях Анадыря (Томкович, 2008). Пара этих гусей с 6 птенцами в возрасте около недели встречена и сфотографирована О.А. Мочаловой 12.07.2018 г. на одном из термокарстовых озёр в районе р. Лосиной (67°05' с.ш., 169°29' в.д.) в верховьях Малого Анюя.

**Восточный тундровый гуменник** (*Anser fabalis serrirostris*). Редкий пролётный вид. Группа из 7 птиц сфотографирована А.Д. Мухаметовым 30.05.2018 г. в верховьях р. Уткувеем (67°05' с.ш., 169°22' в.д.) (рис. 1). Ранее в исследуемом районе не наблюдался.

**Белый гусь** (*Anser caerulescens*). Редкий мигрирующий вид. Пара гусей этого вида держалась вместе с тундровыми гуменниками (рис. 1). Это первая регистрация для исследуемого района.

**Широконоска** (*Anas chlypeata*). Ранее широконоску в исследуемом районе не отмечали. Пара



Рис. 1. Белые гуси и тундровые гуменники в верховьях Малею Аноя, 30.05.2018 г. Фото А.Д. Мухаметова.  
Fig. 1. Snow Geese (*Anser caerulescens*) and Tundra Bean Geese (*Anser fabalis serrirostris*) in the upper Maly Anyuy River area, 30.05.2018. Photo by A.D. Mukhametov.

уток этого вида в совместной стае с несколькими шилохвостями (*Anas acuta*) встречена 24.05.2017 г. сотрудником рудника «Купол» Ю. Харченко в верховьях р. Малый Аноей, ниже устья р. Старичной (67°02' с.ш., 169°30' в.д.). Имеется фото наблюдавшихся птиц.

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*).** Одиноким молодых орланов наблюдал и фотографировал А.Д. Мухаметов в окрестностях рудника «Купол» 4.08.2016 г. и в районе моста через Малый Аноей (67°02' с.ш., 169°30' в.д.) 24.07.2018 г. Ранее на изучаемой территории этот хищник не встречался.

**Кречет (*Falco rusticolus*).** Редкий гнездящийся вид. Я неоднократно отмечал этих соколов в гнездовое время в окрестностях рудника «Купол» (Дорогой, 2008). Пару с характерным гнездовым поведением удалось наблюдать 15.07.2018 г. на крутом склоне в низовьях р. Тытыльвеем (67°23' с.ш., 169°27' в.д.). Судя по характерным скоплениям помёта, гнездо располагалось в одной из скальных ниш на высоте около 300 м от ложа реки. Птицы с тревожными криками несколько раз атаковали пролетавших мимо воронов (*Corvus corax*).

**Тундрьяная куропатка (*Lagopus mutus*).** Самку, сопровождавшую выводок из 5–6 «поршков» и атакованную сапсаном (*Falco peregrinus*), О.А. Мочалова встретила 6.07.2018 г. на участке горной тундры в окрестностях оз. Уткугутхын (67°01' с.ш., 169°45' в.д.). Ранее в исследуемом районе тундрьяных куропаток не отмечали.

**Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*).** В изучаемом районе редок (Дорогой, 2008, 2012а). Беспокоящаяся при выводе птицы отмечена 14.07.2018 г. в устье р. Тытыльвеем (67°22' с.ш., 169°27' в.д.).

**Дутыш (*Calidris melanotos*).** В изучаемом районе редкий и, по-видимому, далеко не ежегодно гнездящийся вид. Отмечен на гнездовье в верховьях и среднем течении р. Старичной летом 2005 г. (Дорогой, 2008, 2012а). Одиноким самец дутыша сфотографирован Ю. Харченко 5.07.2015 г. в верхнем течении р. Малый Аноей, севернее устья р. Старичной (67°02' с.ш., 169°30' в.д.). Токовавших самцов наблюдали в первых числах июня 2018 г. в верховьях р. Уткувеем (А.Д. Мухаметов, личн. сообщ.).

**Чернозобик (*Calidris alpina*).** Редкий, возможно гнездящийся вид. Одиноким птица с «гнездовым» поведением встречена 14.07.2018 г. О.А. Мочаловой на бегу одного из термокарстовых озёр в верховьях р. Уткувеем (67°15' с.ш., 169°16' в.д.). Ранее в исследуемом районе не наблюдался.

**Малый веретенник (*Limosa lapponica*).** Редкий гнездящийся вид. Беспокоящийся веретенник, судя по поведению — у выводка, отмечен 15.06.2016 г. в окрестностях аэропорта «Купол» (67°54' с.ш., 169°34' в.д.) (рис. 2). Ранее одиночную птицу без признаков гнездования я наблюдал в приустьевой части ручья Средний Кайемраваам, неподалёку от впадения в р. Мечкерера (Дорогой, 2008).

**Короткохвостый поморник (*Stercorarius parasiticus*).** На изучаемой территории на гнездовье редок (Дорогой, 2008, 2012а). Летом 2018 г. мы видели этих заметных птиц дважды: 12.07 группа из 4 особей пролетела над оз. Кривым в верховьях Лелювеема, пара без признаков гнездования встречена 15.07 в районе р. Пастбищной (67°07' с.ш., 169°22' в.д.).

**Халей (*Larus heuglini*).** Для обследованного нами района это немногочисленный гнездящийся и обычный мигрирующий вид. В окрестностях

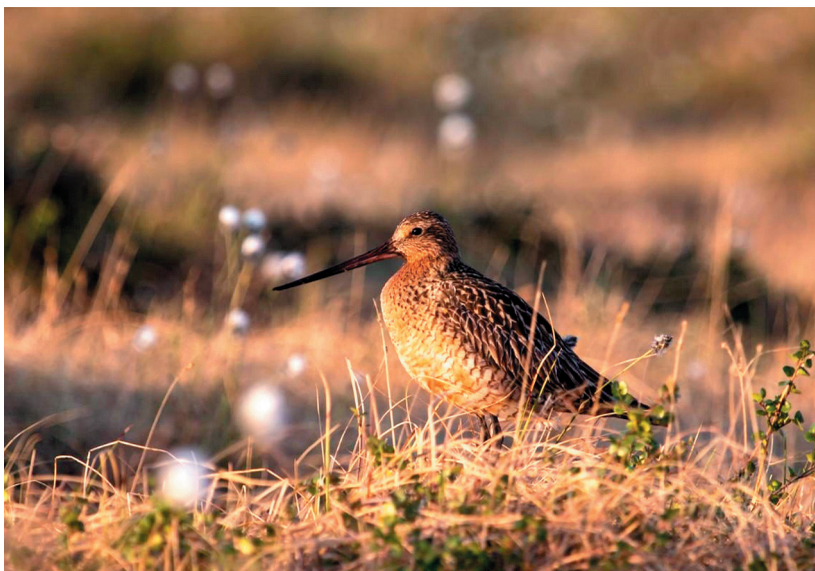


Рис. 2. Малый веретенник (*Limosa lapponica*) на гнездовом участке в верховьях Малого Анюя, 15.06.2016 г. Фото А.Д. Мухаметова.

Fig. 2. Bar-tailed Godwit (*Limosa lapponica*) at its nesting territory in the upper Maly Anyuy River area, 15.06.2016. Photo by A.D. Mukhametov.

вахтового посёлка рудника «Купол» в летние месяцы держится до пяти-шести десятков этих птиц. Гнездо с кладкой из 1 яйца найдено 14.07.2018 г. на галечниковом берегу р. Березовой (67°03' с.ш., 169°27' в.д.), притока р. Малый Анюй. Взрослые птицы активно атаковали наблюдателя и периодически присаживались на середину реки, где в это время плавал пуховой птенец в возрасте 2–3 дней.

**Бургомистр** (*Larus hyperboreus*). Редкий мигрирующий вид. Три особи (из них 2 взрослых) совместно с 50 халеями 21.07.2017 г. держались на свалке в районе «хвостохранилища» в окрестностях рудника «Купол» (66°46' с.ш., 169°32' в.д.).

**Рогатый жаворонок** (*Eremophila alpestris*). Редкий, предположительно гнездящийся обитатель каменистых горных тундр. Токующего самца мы видели в середине июня 2012 г. в окрестностях рудника «Купол» (Дорогой, 2012б). Одинокую птицу встречена 14.07.2018 г. в верховьях р. Тытлеутин (67°31' с.ш., 169°24' в.д.).

**Ворон** (*Corvus corax*). В исследуемом районе редок. Пару воронов, атакованных кречетом, мы видели 14.07.2018 г. на вершине горы в устье р. Тытыльвеем (67°23' с.ш., 169°27' в.д.). Выводок из 3 подросших птенцов встречен в тот же день около моста через р. Малый Анюй. Не исключено, что это было потомство воронов, выращенных в гнезде, устроенном под крышей рыбацкой избы на берегу оз. Тытыль (67°18' с.ш., 169°20' в.д.).

**Сибирская завирушка** (*Prunella montanella*). Редкая птица кустарниковых плакорных тундр. Мы видели взрослых завирушек с кормом для птенцов в окрестностях оз. Липчиквыгытгын (67°01' с.ш., 167°54' в.д.) 4 и 5.07.2018 г.

## Литература

- Артюхов А.И. 1990. Кулики бассейнов рек Малого и Большого Анюя. — Орнитология, 24: 137–139.
- Дорогой И.В. 1993. Птицы окрестностей озера Эльгыгытгын и верховьев реки Энмываам. — Природа впадины озера Эльгыгытгын (проблемы изучения и охраны). Магадан, с. 178–189.
- Дорогой И.В. 2008. К фауне и распространению птиц водораздела рр. Малый Анюй и Анадырь (Чукотский автономный округ). — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2: 60–67.
- Дорогой И.В. 2012а. Фауна птиц верховий реки Малый Анюй (Чукотский АО). — Вестник СВНЦ ДВО РАН, 3: 111–117.
- Дорогой И.В. 2012б. Дополнительные сведения о птицах верховий Анадыря. — Русский орнитол. журн., 21 (822): 3025–3030.
- Дорогой И.В. 2015. К авифауне верховий рек Большой и Малый Анюй (Чукотский Автономный округ). — Русский орнитол. журн., 24 (1199): 3626–3633.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1978. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР. М., 196 с.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1991. Птицы северных равнин. Л., 288 с.
- Портенко Л.А. 1972. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. Ч. 1. Л., 423 с.
- Портенко Л.А. 1973. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. Ч. 2. Л., 323 с.
- Томкович П.С. 2008. Птицы верхнего течения реки Анадырь. — Сборник трудов Зоол. музея МГУ. Т. 49. М., с. 101–158.
- Томкович П.С., Сорокин А.Г. 1983. Фауна птиц Восточной Чукотки. — Распространение и систематика птиц (Сборник трудов Зоологического музея МГУ, т. 21). М., с. 77–159.

## Some avifauna findings in the upper part of the Maly Anyuy River (Chukotka Autonomous District)

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; e-mail: dor\_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 12 ноября 2018 г.

## РАСШИРЕНИЕ ГНЕЗДОВОГО АРЕАЛА ЧЁРНОГО ДРОЗДА НА ЮГЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

С.Е. Черенков

Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Ленинский просп., 33, г. Москва, 119071, Россия; e-mail: cherenkov.s@yandex.ru

*Ключевые слова:* чёрный дрозд, расширение ареала, Алтай

*Key words:* Blackbird, breeding range expansion, Altai Mountains

Сведения о встречах и статусе пребывания чёрного дрозда (*Turdus merula*) в южных районах Алтайского края очень скудны. По данным литературы (Ирисова и др., 2011), впервые вид отмечен в лесах, прилегающих к Тигирекскому заповеднику (в Чарышском заказнике) в 1993 г., подробности встречи не указаны. В 2011 г. чёрных дроздов трижды регистрировали на границе охранной зоны заповедника: 28.07 одиночная птица кормилась вместе с рябинниками (*Turdus pilaris*); 14 и 17.10 отмечены группы чёрных дроздов.

За период с 20 по 29.05.2015 г. на маршруте протяжённостью около 40 км в окрестностях Тигирекского заповедника я неоднократно отмечал чёрных дроздов. Поющий самец и тревожные крики ещё одной птицы отмечены 21–23.05 в районе кордона заповедника в долине р. Белой, в берёзово-пихтовом лесу, граничащим с высоко-травными пойменными лугами. Другой поющий самец встречен 23.05 в районе пос. Андреевского. В окрестностях пос. Тигирек с 24 по 28.05 на водоразделе и на бортах долин рек Малый Тигирек и

Львиный Ключ в берёзово-осиново-пихтовых высоко-травных леса, граничащих с высоко-травными лугами, отмечены 3 поющих самца. Там же, в 2 км от устья р. Львиный Ключ, 28.05 встречен выводок из 4 короткохвостых слётков, возраст птенцов примерно 14–17 дней. На северном макросклоне Тигирекского хребта в диапазоне высот 600–900 м над ур. м. плотность населения поющих самцов чёрного дрозда ориентировочно оценена в 0.5–2.0 особи/км<sup>2</sup>.

Песенная активность всех встреченных самцов была высокой. Это может свидетельствовать как о высокой доле холостых птиц в популяции, так и о втором цикле размножения.

### Литература

Ирисова Н.Л., Бочкарёва Е.Н., Пожидаева Л.В., Васеньков Д.А. 2011. Позвоночные животные Тигирекского заповедника (аннотированный список видов). — Биота Тигирекского заповедника. Труды Тигирекского заповедника. Вып. 4. Барнаул, с. 90–164.

## Breeding range expansion of the Blackbird (*Turdus merula*) into the South of the Altai Region

S.E. Cherenkov

Severtsov's Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninskiy ave., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: cherenkov.s@yandex.ru

Поступила в редакцию 18 июля 2015 г.