

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

ГНЕЗДОВАНИЕ ДУТЫША НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ЯМАЛЕ

С.В. Волков¹, М.Н. Иванов², О.Б. Покровская¹

¹Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский проспект, д. 33, Москва, 119071, Россия; email: owl_bird@mail.ru

²Государственный биологический музей им. К.А. Тимирязева, Москва, 123242, Россия

Ключевые слова: дутыш, *Calidris melanotos*, гнездование, Ямал

Key words: Pectoral Sandpiper, *Calidris melanotos*, breeding, Yamal Peninsula

Западная граница распространения дутыша (*Calidris melanotos*) проходит по восточному Ямалу, где гнездование установлено в 1993 г. (Рябицев и др., 1995; Лаппо и др., 2012), а за год до этого, 4.06.1992 г. здесь встречены 3 птицы, статус которых был определён как залёт. Во время наших работ с начала июня по конец сентября 2013–2015 гг. на северо-восточном Ямале в междуречье рек Тамбей и Вэнуимуёяха, в непосредственной близости от стационара уральских орнитологов «Яйбари» (71°04' с.ш., 72°20' в.д.), действовавшего в 1988–1995 гг., дутыши отмечены только в двух сезонах. Одиночную особь видели 27.06.2014 г., на осеннем пролёте дутыши отсутствовали. В 2015 г. дутыши регулярно встречались в районе исследований (рисунок), однако были распределены по территории неравномерно. По оценкам 18.06–6.07 на маршрутных учётах с учётной полосой 150 м в обе стороны, относительная численность этих куликов составляла 1.25 самца/км². В отличие от восточных районов ареала, где зачастую наблюдается групповое распределение самцов, на Ямале они в большинстве случаев встречались поодиночке, рекламные полёты одновременно двух самцов на смежных друг с другом индивидуальных территориях отмечены только в одной точке.

Встречи самок регистрировали значительно реже. Гнёзд с кладками мы не находили, но в середине июля активно отводившие от выводков самки встречены как минимум в трёх разных районах, из 5 учётных площадок размером 0.25×0.25 км, на которых дважды в

сезоне проводили абсолютный учёт гнёзд и выводков, этот вид найден только на одной. Средняя плотность оценена в 0.8 выводка/км². На осоковом болоте по краю крупного озера 15.08 встречена группа из трёх молодых птиц, возможно из одного выводка (рисунок). По данным со стационара «Яйбари» в 1988–1994 гг. плотность гнездования колебалась в пределах 0–0.04 выводков/км² (Лаппо и др., 2012).

Оптимум гнездового ареала дутыша в евроазиатских тундрах лежит в восточной части материка (Лаппо и др., 2012), п-ов Ямал, Гыдан и приенисейскую часть Таймыра обычно относят к периферии ареала, где вид гнездится неежегодно. Но даже в оптимуме ареала для него характерны значительные межгодовые флуктуации численности (Флинт, Томкович, 1978; Кондратьев, 1982; Лаппо и др., 2012). В отдельные сезоны дутыши могут быть встречены и в более западных регионах, например, на Югорском п-ове и в Большеземельской тундре (Естафьев и др., 1995; личн. сообщ. В.В. Морозова). Предполагается их гнездование в Шотландии и на Шпицбергене (Holling M., the Rare Breeding Birds Panel, 2007; Grønningsaeter, 2007; www.falkefoto.no; www.svalbardbirds.com), хотя не исключено, что в перечисленные районы они попадают, преодолевая Атлантику, а не из азиатской части ареала.

Для дутышей характерен слабый гнездовой консерватизм, при неблагоприятных погодных условиях, например, при позднем наступлении весны и задержавшемся сходе



Рис. Территориальный самец (слева) и молодой дутыши (справа), 2015 г.
 Fig. Territorial male (left photo) and juvenile (right photo) of the Pectoral Sandpiper at northern-eastern Yamal Peninsula, Russia, 2015

снега в районах оптимума ареала, часть птиц в поисках подходящих мест гнездования может покидать традиционные места размножения. Так, на юго-восточном Таймыре (Свиридова и др., 2001) число загнездившихся самок было существенно меньше в поздние по фенологии годы. Видимо, именно в сезоны с затяжной весной в восточносибирских тундрах дутыши пролетают дальше на запад, попадая в районы нерегулярного гнездования — на запад Таймыра, Гыдан и Ямал. На фоне пульсации западной границы ареала с осторожностью можно предположить её смещение, в частности, проникновение вида в европейскую часть России. С другой стороны, это может быть следствием увеличения в последние полвека интенсивности полевых исследований в этих районах (Лаппо и др., 2012).

Не исключено, что именно с расширением ареала к западу и/или началом формирования новых мест зимовок произошёл рост числа встреч дутышей вне основного миграционного пути, проходящего через тундры Восточной Сибири на Аляску и далее вдоль тихоокеанское побережье в Южную Америку (Лаппо и др., 2012; Van Gils et al., 2016). Такое увеличение отмечается в некоторых европейских странах (Lewington et al., 1991; van den Berg, Bosman 1999; Olsen et al., 2010; Lees, Gilroy, 2004; www.birdguides.com и мн. др.), в европейской части России и Казахстане (Шураков и др., 1989; Сотников, 2001; Скачков, 2013; Wassink, 2013), а также в Африке (Stevenson,

Fanshawe, 2002; Borrow, Demey, 2007; Colenutt, Mills, 2009; Sinclair et al., 2011; Aeberhard, 2013; Ramirez et al., 2013), на Ближнем Востоке (Shirihai, 1996; Kirwan et al., 2014; Harrison, 2015) и в Индии (Undeland, Harkirat, 2002; Rajeevan et al., 2014).

Литература

- Естафьев А.А., Воронин Р.Н., Минеев Ю.Н., Кочанов С.К., Бешкарев А.Б. 1995. Фауна европейского северо-востока России. Птицы. Т. I, ч. 1. Неворобьиные. СПб., 320 с.
- Кондратьев А.Я. 1982. Биология куликов в тундрах северо-востока Азии. М., 192 с.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М., 448 с.
- Рябицев В.К., Искандаров А.К., Тарасов В.В. 1995. К распространению птиц на северо-востоке Ямала. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 66–69.
- Свиридова Т.В., Соловьев М.Ю., Дементьев М.Н., Головнюк В.В. 2001. Социальная организация дутыша *Calidris melanotos* на юго-восточном Таймыре. — Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков. Казань, с. 354–371.
- Скачков С. 2013. Первая встреча дутыша и возможная встреча острохвостого песочника в Московской области. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 17: 23–25.
- Сотников В.Н. 2001. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Неворобьиные. Т. 1. Ч. 2. Киров, 328 с.
- Флинт В.Е., Томкович П.С. 1978. Сравнительно-экологический очерк кулика-дутыша и острохвостого песочника. — Птицы и пресмыкающиеся. Исследования по фауне Советского Союза (Труды Зоологического музея МГУ. Т. XVII). М., с. 73–118.

- Шураков А.И., Каменский Ю.Н., Воронов Г.А. 1989. Животный мир Прикамья. Пермь, 194 с.
- Aeberhard M. 2013. Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*: first record for Tanzania. — *Scopus*, 32: 54–55.
- Borrow N., Demey R. 2007. The Birds of Western Africa. 2nd edition. — Princeton and Oxford: 512 p.
- Colenutt S., Mills M.S.L. 2009. First record of Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* for Cameroon. — *Bulletin of the African Bird Club*, 16 (2): 219.
- Grønningseter E. 2007. Displaying Pectoral Sandpipers in Spitsbergen. — *Birding World*, 20 (8): 334–335.
- Harrison I. 2015. From the rarities committees. — *Sandgrouse*, 37 (2): 203–210.
- Holling M., the Rare Breeding Birds Panel. 2007. Rare breeding birds in the United Kingdom in 2003 and 2004. — *British Birds*, 100: 321–367.
- Kirwan G.M., Özen M., Ertuhan M., Atahan A. 2014. Turkey Bird Report 2007–2011. — *Sandgrouse*, 36 (2): 146–175.
- Lees A.C., Gilroy J.J. 2004. Pectoral Sandpipers in Europe: vagrancy patterns and the influx of 2003. — *British Birds*, 97 (12): 638–646.
- Rajeevan P.C., Khaleel K.M., Thoma J. 2014. First Record of Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* and Caspian Plover *Charadrius asiaticus* from Kerala, India. — *Journal of the Bombay Natural History Society*, 111 (1): 45.
- Ramirez J., Aguilera A., Gonzalez del Campo P., Bergier P. 2013. Les observations de Becasseau tachete (*Calidris melanotos*) au Maroc et premiere mention dans le Sahara Atlantique marocain. — *Go-South Bulletin*, 10: 246–249.
- Shirihai H. 1996. The Birds of Israel. London, 679 p.
- Sinclair I., Hockey Ph., Tarbotan W., Ryan P. 2011. Birds of Southern Africa. 4th edition. Cape Town, 464 p.
- Stevenson T., Fanshawe J. 2002. Field Guide to the Birds of East Africa. Princeton and Oxford, 604 p.
- Undeland P., Harkirat S.S. 2002. Pectoral sandpiper *Calidris melanotos*: a new species for the Indian subcontinent. — *Forktail*, 18: 157.
- van den Berg A.B., Bosman C.A.W. 1999. Rare Birds of the Netherlands. Robertsbridge, 397 p.
- Van Gils J., Wiersma P., Christie D.A., Kirwan G.M. 2016. Pectoral Sandpiper (*Calidris melanotos*). — *Handbook of the Birds of the World Alive* (eds. del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A., de Juana E.). Barcelona (retrieved from <http://www.hbw.com/node/53933> on 30 January 2016).
- Wassink A. 2013. Birds of Kazakhstan: new and interesting data, part 4. — *Dutch Birding*, 35 (1): 30–34. www.dearkitty1.wordpress.com/2013/06/23/svalbard-pectoral-sandpiper-mating-season/ www.falkefoto.no/blog/courting-pectoral-sandpiper www.svalbardbirds.com/artsliste-web.htm

Breeding of the Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* at northern-eastern Yamal Peninsula, Russia

S.V. Volkov¹, M.N. Ivanov², O.B. Pokrovskaya¹

¹ Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky prosp., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: owl_bird@mail.ru

² A.K. Timiryazev State Biological Museum, Moscow, 123242, Russia

Поступила в редакцию 26 января 2016 г.

ВСТРЕЧИ ХОДУЛОЧНИКОВ НА ЮГЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В.А. Дугинцов

Ул. Шимановского, д. 46/2, кв. 83, Благовещенск, 675000, Россия;
e-mail: dugincov1955@mail.ru

Ключевые слова: Амурская область, ходулочник, водохранилище, грязе-иловые отложения

Key words: Amur Region, Russia, Black-winged Stilt, *Himantopus himantopus*, water reservoir, mudflats

Сведений о ходулочнике (*Himantopus himantopus*) в Амурской области крайне мало. К настоящему времени были достоверно зарегистрированы единичные встречи этого кулика на юге данного субъекта федерации: юг Зейско-Буреинской равнины и Буреинско-Хинганская (Архаринская) низменность. До настоящего времени характер пребывания ходулочника в регионе орнитологи определя-

ли как залёт (Дугинцов, Панькин, 1993; Смиренский, 2002, <http://www.muraviovkpark.ru>; Антонов, Париков, 2009, 2010). В связи с этим любая информация о наблюдениях ходулочников в Амурской области представляет несомненный интерес.

Я наблюдал семью ходулочников с 4 оперёнными птенцами 14.07.2014 г. на берегу водохранилища (50°12'41" с.ш., 127°45'22" в.д.),