

## Литература

- Даль С. К. 1954. *Животный мир Армянской ССР Т. 1, Позвоночные животные*. Ереван: 1-416.
- Ляйстер А.Ф., Соснин Г.В. 1942. *Материалы по орнитофауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca)*. Ереван: 1-402.
- Приклонский С.Г. 2011. Чёрный аист // *Птицы России и сопредельных регионов. Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 369-384.
- Спангенберг Е.П. 1948. Краткие дополнения к фауне птиц Армении // *Изв. АН АрмССР* 1, 3: 259-270.
- Спангенберг Е.П. 1951. Отряд голенастые птицы Gressores или Ciconiiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 2: 350-475.
- Adamian M.S., Klem D.Jr. 1999. *Handbook of the Birds of Armenia*. Amer. Univ. of Armenia, Oakland, California: 1-649.
- Ananian V. 2016a. Black Stork – *Ciconia nigra* [видеозапись чёрных аистов, наблюдавшихся в ущелье реки Ахурян весной 2016]. <https://youtu.be/vlHI9Rp-kwY>
- Ananian V. 2016b. Black Stork (*Ciconia nigra*) nest, Armenia [видеозапись пуховых птенцов чёрного аиста в окрестностях села Хндзорекс весной 2016]. <https://youtu.be/SY1XnFDRzD4>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2703-2704

## Серая утка *Anas strepera* в Мурманской области

Е.Л.Толмачева, Е.В.Шутова

Второе издание. Первая публикация в 2012\*

В Евразии гнездовой ареал серой утки *Anas strepera* охватывает степную, лесостепную и южную часть лесной зоны (Cramp, Simmons 1977; del Нoyo *et al.* 1992). Севернее нерегулярно гнездятся отдельные пары, а случайные залёты регистрируют вплоть до побережий Норвежского (Hagemеijer, Blair 1997) и Баренцева морей (Бианки и др. 1993). Для крайнего северо-запада России это очень редкий залётный вид.

В Мурманской области с 1969 года (до этого времени вид здесь не отмечали) зарегистрировано всего 5 встреч серой утки. В Кандалакшском заливе Белого моря она впервые отмечена 19 мая 1969 в районе острова Великий (66°34'11" с.ш., 33°24'30" в.д.), где несколько дней держалась пара серых уток. В этом же районе серая утка встречена 14 мая 1971 (Бианки и др. 1993). В 2008 году одиночного самца видели 1 июня в вершине Кандалакшского залива недалеко от посёлка Лувеньга (67°06'26" с.ш., 32°40'41" в.д.). Он держался вместе с кряквами на морской лагуне между материком и островами Лувеньгского архипелага. С 11 по 20 мая 2012 пару серых уток наблюдали в лагуне Савино Ка-

\* Толмачева Е.Л., Шутова Е.В. 2012. Серая утка в Мурманской области // *Казарка* 15, 2: 104-105.

нозеро (67°09'35" с.ш., 32°22'36" в.д) в черте города Кандалакши. Всё это время серые утки держались обособленно от речных уток других видов, изредка к ним присоединялась пара широконосок *Anas clypeata*.

Наиболее северная точка регистрации вида – Айновы острова (69° 50'17" с.ш., 31°34'16" в.д.) в Баренцевом море. Здесь серую утку наблюдали с 27 мая по 4 июня 1989 (Бианки и др. 1993).

Поскольку в отдельных случаях в мае – начале июня серые утки встречались парами, можно предположить, что на юге Мурманской области возможны единичные случаи их гнездования. Они известны в Исландии (Scott, Rose 1996) и Скандинавии (Hagemeijer, Blair 1997), намного севернее основного ареала. В Ботническом заливе гнездование зарегистрировано севернее 65° с.ш., а в Норвегии на Лофотенских островах и островах Вестеролен – на широте 68-69° с.ш. (Hagemeijer, Blair 1997).

#### Литература

- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляевич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона // *Рус. орнитол. журн.* 2, 4: 491-586.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (eds.). 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Barcelona, 1: 1-696.
- Hagemeijer E.J.M., Blair M.J. (eds). 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. London: I-CXLI, 1-903.
- Scott D.A., Rose P.M. 1996. *Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia*. Wetlands International Publication № 41. Wageningen: 1-336.
- Cramp S., Simmons K. E. L. (eds.). 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1314: 2704-2705

## Встреча рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* на юго-западном побережье Камчатки

Ю.Н.Герасимов, Р.В.Бухалова

Второе издание. Первая публикация в 2010\*

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* населяет тундровую зону Евразии от Скандинавии до среднего течения реки Амгуэм на Чукотском полуострове. На Дальнем Востоке, кроме того, гнездится в горной тундре некоторых хребтов, расположенных к западу от Охотского моря

\* Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. 2010. Встреча рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* на юго-западном побережье Камчатки // *Биология и охрана птиц Камчатки* 9: 109.