

К распространению лысухи и зимородка в Якутии

Е. В. Шемякин



Шемякин Евгений Владимирович, Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, просп. Ленина, 41, г. Якутск, 677000; shemyakine@mail.ru

Поступила в редакцию 26 ноября 2019 г.

Ключевые слова: *Fulica atra*, *Alcedo atthis*, ареал, гнездование.

Лысуха *Fulica atra* в прошлом столетии постоянно обитала в окрестностях г. Якутска, в Олекминском р-не, не представляла редкости в среднем течении р. Вилюй в районе Сунтарской излучины и проникала на север до 64-й параллели по р. Тюнг (Андреев, 1987; Дегтярев, 2007). На Лено-Амгинском междуречье была редка (Ларионов и др., 1991), а после 1992 г. не зарегистрирована (Дегтярев, 2007). По словам охотоведа М. А. Афанасьева, в районе с. Сунтар до 1990 г. была многочисленна, однако спустя 2 года практически исчезла. По сообщению охотника С. С. Дьячковского, в долине р. Нотора (Усть-Майский р-н) лысухи встречались регулярно, последний раз их видели весной 1990 г. В окрестностях г. Якутска в 1987–1989 гг. зарегистрированы выводки (Дегтярев, 2007).

Несколько особей, добытых 10 мая 2017 г. и 12 мая 2018 г. в пойме р. Лены в районе г. Якутска, нам представили охотники. Они утверждали, что птицы держались парами, причем в предыдущие годы они в этих местах лысух не встречали. Одиночная особь обнаружена 5 сентября 2018 г. на озере размерами 500 × 600 м в черте г. Якутска (62°03' с.ш., 129°42' в.д.), где она оставалась до начала октября. В начале сентября 2019 г. на этом же озере зарегистрирована группа из 29 молодых и 6 взрослых лысух (очевидно, 3 выводка). Кроме лысух, на этом

озере регулярно гнездятся кряквы, чирки-свистунки, в период миграций отмечаются свиязи, хохлатые чернеги, шилохвости, широконоски. По периметру озера произрастает тростник, в середине имеется небольшая тростниковая сплавина. На других похожих водоемах мы лысух не встречали.

Зимородок *Alcedo atthis* на территории Якутии впервые на гнездовании обнаружен на р. Токко К. А. Воробьевым (1963), который встречал этих птиц также на реках Тяня и Чюлбю. В. И. Перфильев (1986) в июне 1977 г. нашел второе гнездо на р. Чульман недалеко от устья р. Дежневки. Летом 1989 г. зимородок зарегистрирован в горах Центрального Верхоянья на р. Келе (Красная книга..., 2003). Третье гнездо обнаружил 14 июня 1991 г. сотрудник Института биологических проблем криолитозоны СО РАН В. Г. Дегтярев на небольшом острове в верховьях р. Амга (59°21' с.ш., 124°56' в.д.): нора глубиной 38 см находилась в обрыве высотой 3 м, при приближении лодки на 20 м к норе из нее вылетела птица. На Алданском нагорье зимородок встречен 30 мая 2000 г. в устье р. Гертанда (левый приток р. Алгама) в приречном лиственничном лесу (Егоров и др., 2002). Фотограф-анималист Ю. Н. Коковин наблюдал зимородков в июле 2018 г. на р. Горбылах (приток р. Тимптон) и начале августа того же года на р. Унгра возле устья р. Алдакай.

В начале июля 2019 г. фотограф-любитель Н. В. Бродникова обнаружила гнездо зимородка в обрыве около моста через р. Мокуя в окрестностях пос. Усть-Мая. Ранее этих птиц она здесь не встречала. К гнезду прилетали две особи с мелкой рыбой. Через несколько дней после первого посещения к гнезду подлетала только одна птица. В конце августа зимородков не стало. Это — четвертое известное гнездо на территории Якутии, расположенной за пределами основного ареала вида (Рябицев, 2014).

Работа выполнена в рамках гос. задания по проекту № 0376-2019-0004 АААА-А17-117020110058-4 «Структура и динамика популяций и сообществ животных холодного региона Северо-Востока России в современных условиях глобального изменения климата и антропогенной трансформации северных экосистем: факторы, механизмы, адаптации, сохранение», поддержана проектом РФФИ № 17-04-00088 «Пространственное разнообразие населения птиц в экосистемах Северной Азии».

ЛИТЕРАТУРА

- Андреев Б. Н. Птицы Вилюйского бассейна. Якутск, 1987. 192 с.
- Воробьев К. А. Птицы Якутии. М., 1963. 336 с.
- Дегтярев В. Г. Водно-болотные птицы в условиях криоаридной равнины. Новосибирск, 2007. 291 с.
- Егоров Н. Н., Исаев А. П., Находкин Н. А. Орнитофауна среднего течения р. Алгама // Наземные позвоночные Якутии: экология, распространение, численность. Якутск, 2002. С. 42–50.
- Красная книга Республики Саха (Якутия) / ред.: В. Г. Алексеев и др. Якутск, 2003. Т. 2. 205 с.
- Ларионов Г. П., Дегтярев В. Г., Ларионов А. Г. Птицы Лено-Амгинского междуречья. Новосибирск, 1991. 189 с.
- Перфильев В. И. Новое в орнитофауне Южной Якутии // Биологические проблемы Севера: териология, орнитология и охрана природы: тез. докл. 11-го Всесоюз. симп. Якутск, 1986. С. 164.
- Рябицев В. К. Птицы Сибири: справ.-определитель: в 2 т. М.; Екатеринбург, 2014. Т. 1–2.

To the distribution of Coot and Kingfisher in Yakutia

E. V. Shemyakin



Evgeniy V. Shemyakin, Institute of the Biological Problems of Cryolithozone, Siberian branch of the Russian Academy of Sciences, 41, Lenina ave., Yakutsk, Russia, 677000; shemyakine@mail.ru

We report records of **Coot** *Fulica atra* and **Kingfisher** *Alcedo atthis* and their nests in the territory of the Republic of Sakha (Yakutia). In the early 1990s, Coot decreased in numbers in the study area and virtually disappeared from Yakutia in 1992. In 2017, this species was again recorded in Yakutsk. In total, 4 Coot nests were found in the south of Yakutia. In 2019, a Kingfisher nest was found near Ust-Maya which is located outside the main species range.

Key words: *Fulica atra*, *Alcedo atthis*, range, breeding.

The study was conducted for the project no. 0376-2019-0004 AAAA-A17-117020110058-4 “Structure and dynamics of animal populations and communities of the cold region of Russian Northeast in the current conditions of global climate change and the anthropogenic transformation of northern ecosystems: factors, mechanisms, adaptation, conservation” and supported by the project of the Russian Fundamental Research Foundation no. 17-04-00088 “Spatial diversity of bird population in ecosystems of Northern Asia”.

REFERENCES

- Andreev B. N. *Ptitsy Vilyuyskogo basseyna* (Birds of the River Vilyuy basin), Yakutsk, 1987.
- Degtyarev V. G. *Vodno-bolotnye ptitsy v usloviyakh krioaridnoy ravniny* (Wetland birds in a cryoarid plain), Novosibirsk, 2007.
- Egorov N. N., Isaev A. P., Nakhodkin N. A. Ornithofauna of the middle course of River Algama, in *Nazemnye pozvonochnye Yakutii: ekologiya, rasprostranenie, chislennost* (Terrestrial vertebrates of Yakutia: ecology, distribution, numbers), Yakutsk, 2002, pp. 42–50.
- Krasnaya kniga Respubliki Sakha (Yakutiya). T. 2. Redkie i nakhodyashchiesya pod ugrozoy ischeznoeniya vidy zhivotnykh (nasekomye, ryby, zemnovodnye, presmykayushchiesya, ptitsy, mlekopitayushchie)* (Red Data Book of the Republic of Sakha (Yakutia). V. 2. Rare and endangered animal species (insects, fishes, amphibians, reptiles, birds, mammals)), ed. V. G. Alekseev, Yakutsk, 2003.
- Larionov G. P., Degtyarev V. G., Larionov A. G. *Ptitsy Leno-Amginskogo mezhdurechya* (Birds of the Lena–Amga interfluvium), Novosibirsk, 1991.
- Perfilyev V. I. News in the ornithofauna of Southern Yakutia, in *Biologicheskie problemy Severa* (Biological problems of the North: abstr. of the reports of the 11-th all-Union symposium), Yakutsk, 1986, p. 164.
- Ryabitsev V. K. *Ptitsy Sibiri* (Birds of Siberia), Moscow, Ekaterinburg, 2014.
- Vorobyev K. A. *Ptitsy Yakutii* (Birds of Yakutia), Moscow, 1963.