

# Белая чайка зимой в окрестностях города Салехарда

А. В. Рябицев



Рябицев Артур Вадимович, Арктический научно-исследовательский стационар Института экологии растений и животных УрО РАН, ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабытнанги, 629400; riabitssev@pisem.net; hanavei@salekhard.ru

Поступила в редакцию 12 сентября 2019 г.

**Ключевые слова:** *Ragophila eburnea*, Нижняя Обь, распространение.

Мною получено сообщение от жителя ЯНАО Т. А. Аширбакиева, который во время зимней рыбалки на р. Оби в окрестностях г. Салехарда 26 ноября 2018 г. увидел и заснял на телефон неизвестную ему чайку. К сообщению были приложены снимок и короткая видеозапись, на которых легко узнается молодая особь **белой чайки** *Ragophila eburnea* (см. приложение).

Белая чайка гнездится на островах высокой Арктики (Гаврило, 2011). Редкие встречи птиц зарегистрированы на островах Белом, Шокальского и на край-

нем севере п-ова Ямал в летние месяцы, осенью со льдами (Тюлин, 1938; Данилов и др., 1984; Горчаковский, 2015; Низовцев, 2017) и «весной» (точнее не указано) (Дмитриев и др., 2006). Ближайшие места зимовки вида находятся у южной кромки паковых льдов в Баренцевом море, известны зимние встречи на полыньях в Северном Ледовитом океане, единичные особи залетают вглубь материка (Рябицев, 2014). Встречи белых чаек на материковой территории ЯНАО не известны.

## ЛИТЕРАТУРА

Гаврило М. В. Белая чайка *Ragophila eburnea* (Phrps, 1774) в Российской Арктике: особенности гнездования вида в современном оптимуме ареала: автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2011. 20 с.

Горчаковский А. А. Птицы острова Шокальского и полуострова Ямал (Ямало-Ненецкий автономный округ // Фауна Урала и Сибири. 2015. № 2. С. 48–60.

Данилов Н. Н., Рыжановский В. Н., Рябицев В. К.

Птицы Ямала. М., 1984. 334 с.

Дмитриев А. К., Емельченко Н. Н., Слодкевич В. Я. Птицы острова Белого // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2006. Вып. 11. С. 57–67.

Низовцев Д. С. Дополнения к орнитофауне острова Белый (Ямало-Ненецкий автономный округ) // Фауна Урала и Сибири. 2017. № 2. С. 171–172.

Рябицев В. К. Птицы Сибири: справ.-определитель. М.; Екатеринбург, 2014. Т. 2. 452 с.

Приложение. Белая чайка в ювенильном наряде, окрестности г. Салехарда, 26 ноября 2018 г.

Appendix. Ivory Gull in juvenile plumage, the surroundings of Salekhard, 26 November 2018.

https://

# Winter sighting of Ivory Gull near Salekhard

A. V. Ryabitsev



Artur V. Ryabitsev, Arctic Science and Research Station of the Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 21, Zelenaya Gorka st., Labytnangi, Russia, 629400; riabitsev@pisem.net; hanavei@salekhard.ru

A young **Ivory Gull** *Pagophila eburnea* was recorded on the ice of River Ob near Salekhard (the Yamal-Nenets autonomous district) at the end of November 2018.

*Key words:* *Pagophila eburnea*, Lower Ob, distribution.

## REFERENCES

- Danilov N. N., Ryzhanovskiy V. N., Ryabitsev V. K. *Ptitsy Yamala* (Yamal birds), Moscow, 1984.
- Dmitriev A. K., Emelchenko N. N., Slodkevich V. Ya. Birds of the Belyi Island, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2006, no. 11, pp. 57–67.
- Gavrilo M. V. *Belaya chayka Pagophila eburnea* (Phipps, 1774) v *Rossiyskoy Arktike: osobennosti gnezdovaniya vida v sovremennom optimume areala* (Ivory Gull *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774) in the Russian Arctic: features of the species nesting in the modern area optimum): abstr. of the Cand. of Biol. Sci. thes., St.-Petersburg, 2011.
- Gorchakovskiy A. A. Birds of the Shokalskiy Island and the Yavay Peninsula (the Yamal-Nenets autonomous district), in *Fauna of the Urals and Siberia*, 2015, no. 2, pp. 48–60.
- Nizovtsev D. S. Additional data to the avifauna of the Belyi Island (the Yamal-Nenets autonomous district), in *Fauna of the Urals and Siberia*, 2017, no. 2, pp. 171–172.
- Ryabitsev V. K. *Ptitsy Sibiri* (Birds of Siberia), Moscow, Ekaterinburg, 2014.