

Встречи полярной чайки *Larus glaucoides* на Сахалине

В.А.Нечаев, Л.Г.Устинова

Виталий Андреевич Нечаев. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия, E-mail: birds@ibss.dvo.ru
Людмила Георгиевна Устинова. Фотограф-анималист, ул. Хабаровская, д. 44, кв. 41, Южно-Сахалинск, Сахалинская область, 693000, Россия

Поступила в редакцию 20 декабря 2013

Полярная чайка *Larus glaucoides* В.Мeyer, 1822 – голарктический вид с 2 подвидами. *L. g. glaucoides* В.Мeyer, 1822 гнездится на северо-западном и восточном побережьях Гренландии; в России – на южном острове архипелага Новая Земля (Калякин 2001). Зимовки в Северной Атлантике и у берегов Северной Европы. Область гнездования *L. g. kumlieni* Brewster, 1883 – северо-восток Канады и некоторые острова Канадской Арктики; зимовки в Юго-Восточной Канаде и на северо-востоке США (Dickinson, Remsen [Eds.] 2013). В периоды кочёвок и зимой чаек регистрировали на тихоокеанском побережье Северной Америки, а также на Японских островах: Хоккайдо, Хонсю, Кюсю (Checklist ... 2012) и юге полуострова Корея (Woo-Shin Lee *et al.* 2005).

В водах дальневосточных морей одиночных полярных чаек подвида *L. g. glaucoides* наблюдали и фотографировали в северной части Охотского моря в бухте Нагаева в окрестностях Магадана): взрослую особь – 13-21 ноября 2010 (Дорогой 2011) и птицу в первом зимнем наряде – 22 апреля 2013 (Дорогой, Кондратьев 2013). Чайки во втором зимнем наряде – на острове Беринга, Командорские острова, 8 ноября 2011 (Артюхин, Уткин 2012). На острове Врангеля одиночную особь регистрировали 12 июля 1985 (Стишов и др. 1991).

В 2013 году на юге острова Сахалин (залив Мордвинова, Охотское море) полярных чаек *L. g. glaucoides* наблюдала Л.Г.Устинова, фотограф-анималист из Южно-Сахалинска. Так, 30 марта на льду залива в 1.5 км от посёлка Охотское в местах подлёдного лова рыбы (корюшки, наваги) в 0.5-1.5 км от берега отмечались группы и стаи из 10-50 чаек, которые держались в 10-30 м от рыбаков-любителей (рис. 1). В скоплениях доминировали взрослые бургомистры *Larus hyperboreus* и тихоокеанские чайки *L. schistisagus*, меньше было этих чаек в первом-третьем зимних нарядах. На 5 фотографиях (из 50) были отчётливо видны 3 полярных чайки. По окраске оперения они походили на бургомистров того же возраста, находящихся рядом, но отличались, прежде всего, меньшими размерами. Одна особь была во втором зимнем наряде (оперение белое с бурыми пятнами и полосками на голове, груди,



Рис. 1. Чайки в местах подлёдного лова рыбы рыбаками-любителями. Сахалин, залив Мордвинова Охотского моря, 30 марта 2013. Фото Л.Г.Устиновой.



Рис. 2. Полярная чайка *Larus g. glaucoides* в третьем зимнем наряде рядом с бургомистром *Larus hyperboreus*. Сахалин, залив Мордвинова Охотского моря, 30 марта 2013. Фото Л.Г.Устиновой.

спине и шее, глаза тёмные). Две других, вероятно, в третьем зимнем наряде – окраска оперения светлее, чем у предыдущей особи, меньше бурых пятен на груди и шее, плечевые, верхние кроющие маховых и

спина голубовато-серые, глаза светло-жёлтые. У всех трёх птиц клюв серовато-розовый с чёрной вершиной.

Не исключено, что полярных чаек было больше, может быть – 4-5 особей. Общая численность чаек на заливе Мордвинова в конце марта – первой декаде апреля 2013 года в местах скоплений птиц составляла не менее 1000 особей на 20 км маршрута.



Рис. 3. Полярная чайка *Larus g. glaucooides*, вероятно, в четвёртом зимнем наряде. Сахалин, залив Мордвинова, 21 апреля 2013. Фото Л.Г.Устиновой.

На том же участке залива 21 апреля встречена полярная чайка, которая держалась вместе с бургомистрами, тихоокеанскими и серокрыльями *L. glaucescens* чайками на льдинах в устье пролива Красноармейский, соединяющего залив с озеро Тунайча. Судя по состоянию оперения, это была особь, вероятно, в третьем, а, может быть, и в четвёртом зимнем наряде; у неё оперение белое без бурых пятен, спина, плечевые и кроющие крыльев серовато-голубые, клюв розовато-жёлтый с тёмным концом, глаза светло-жёлтые.

В конце марта – первой половине апреля крупные скопления чаек отмечались на льду Охотского моря вблизи посёлка Советское. В местах подлёдного лова рыбы чайки питались в основном мелкой навагой и внутренностями корюшки, выброшенными рыбаками, подлетая к людям на расстояние до 10 м, или «воровали» у них добычу.

Определение возрастных нарядов полярных чаек проводилось по рисункам и фотографиям в книге П.Гранта (Grant 1986).

Выражаем благодарность за помощь в уточнении определения полярных чаек Ю.Б. Артюхину, Ю.Н. Глуценко и В.А. Зубакину.

Литература

- Артюхин Ю.Б., Уткин Д.Ю. 2012. К вопросу о статусе пребывания чайки Тэйера *Larus thayeri* и полярной чайки *Larus glaucoides* на территории Дальнего Востока России // *Рус. орнитол. журн.* **21** (758): 1148-1153.
- Дорогой И.В. 2011. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* и полярная чайка *Larus glaucoides* – новые виды авифауны Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (623): 47-50.
- Дорогой И.В., Кондратьев А.В. 2013. Вторая регистрация полярной чайки *Larus glaucoides* в Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (874): 1168-1170.
- Калякин В.Н. 2001. Новые данные по фауне птиц Новой Земли и Земли Франца Иосифа // *Орнитология* **29**: 8-28.
- Стишов М.С., Придатко В.Н., Баранюк В.В. 1991. *Птицы острова Врангеля*. Новосибирск: 1-254.
- Check-list of Japanese birds*. 7th revised edition. 2012. The Ornithological Society of Japan: 1-480.
- Dickinson E.C., Remsen J.V., Jr. (Eds.). 2013. *The Howard et Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th Edition. Eastbourne, 1: 1-461.
- Grant P.J. 1989. *Gulls a guide to identification*. Colton: 1-352.
- Woo-Shin Lee, Tae-Hoe Koo, Jin-Young Park. 2005. *A field guide to the Birds of Korea*. Seoul: 1-328.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 951: 3463

Необычное гнездо жёлчной овсянки *Emberiza bruniceps* на земле

В.Н.Дворянов

*Второе издание. Первая публикация в 2008**

В подгорной части Заилийского Алатау, на 19-м километре трассы Алматы – Бишкек на люцерновом поле 8 июня 2007 мной было найдено необычное гнездо жёлчной овсянки *Emberiza bruniceps*. Оно располагалось на земле, а сверху было полностью прикрыто валком скошенной в прошлом году травы. Какой-либо заметной растительности в радиусе полуметра вокруг гнезда не было.



* Дворянов В.Н. 2008. Необычное гнездо желчной овсянки на земле // *Каз. орнитол. бюл.* 2008: 155.