

севере п-ова Мамонта (72°00' с.ш.; Жуков и др., 1992). Нами беспокоившиеся самки турухтана были отмечены два раза в среднем течении р. Саялекабтамбада в 2003 г. (центральная часть п-ова Мамонта, 71°50' с.ш.). По предположению И.И. Черничко с соавторами (1994), на оз. Енисейском (71°38' с.ш., 79°43' в.д.) турухтан гнездится с небольшой плотностью, однако ни гнёзда, ни выводки ими не были найдены. В районе Юрацкой губы гнездо с кладкой обнаружено в 2003 г. (71°47' с.ш.; Н.Ю. Обухова, личн. сообщ.). Как немногочисленная птица турухтан упоминается в работе Г.Л. Рутилевского (1977), проводившего исследования в районе мыса Лескина (72°20' с.ш., 79°29' в.д.); между тем, указания на его гнездование там отсутствуют.

В ходе работ, выполненных на северо-востоке Гыданского п-ова в 2005–2007 гг., нам удалось уточнить распространение турухтана на гнездовании в районе исследований. Далее приведены сведения о находках; описания гнёзд, кладок и выводков опущены для краткости.

Два гнезда турухтана обнаружены 3.07.2006 г. на учётной площадке размером 8.57 га в долине нижнего течения р. Монгочейхи (72°10' с.ш., 78°44' в.д.). Самки, демонстрировавшие беспокойство, отмечены дважды на западном острове дельты р. Монгочейхи 14.07.2007 г. (72°19' с.ш., 78°22' в.д.), в одном случае было найдено гнездо. Нелётных птенцов турухтана наблюдали в долине правобережья дельты р. Монгочейхи 16 и 17.07.2005 г. (72°22' с.ш., 78°33' в.д.), а также в центральной части о. Оленьего 31.07.2007 г. (72°23' с.ш., 77°29' в.д.). Кроме того, на о. Оленьем трижды в конце июля и в начале августа отмечали беспокоившихся самок, однако птенцов обнаружить не удалось.

Таким образом, можно утверждать, что гнездовой ареал турухтана охватывает весь северо-восток Гыданского п-ова и включает, по меньшей мере, южную половину о. Оленьего.

Литература

- Жуков В.С., Ефимов Е.С., Кан В. 1992. Условия гнездования куликов с тундрах Советского Союза в 1990 г. Гыдан, п-ов Мамонта. — Информация Рабочей группы по куликам. Новосибирск, с. 55.
- Рутилевский Г.Л. 1977. Животный мир. — Ямало-Гыданская область (физико-географическая характеристика). Л., с. 226–260.
- Рябицев В.К. 2002. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель. Екатеринбург, 608 с.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.
- Черничко И.И., Сыроечковский Е.Е.-мл., Черничко Р.Н., Волох А.М., Андрющенко Ю.А. 1994. Материалы по фауне и населению птиц северо-восточного Гыдана. — Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: Природа, животный мир и проблемы их охраны. М., с. 223–261.

А.Е. Дмитриев¹, Н.Н. Емельченко²

¹ Ореховый бульвар, 16–241, Москва, 115583, Россия

² Ул. Курочкина, 15–37, Троицк, Московская обл., 119607, Россия; e-mail: emelchenko_n@rambler.ru

A.E. Dmitriev¹, N.N. Emelchenko²

¹ Orekhovy boulv., 16–241, Moscow, 115583, Russia

² Kurochkina Str., 15–37, Troitsk, Moscow Region, 119607, Russia; e-mail: emelchenko_n@rambler.ru

Первая регистрация южнополярного поморника (*Stercorarius maccormicki*) у берегов Камчатки

First record of the South Polar Skua (*Stercorarius maccormicki*) at the coast of Kamchatka

В заливе Корфа (Берингово море, южное побережье Корякского нагорья) 15 и 16.07.2009 г. неожиданно появились до 3–4 тыс. **моевок** (*Rissa tridactyla*), все во взрослом наряде. До этого их здесь встречали не более сотни птиц. Они со свойственным данному виду гвалтом рассаживались на воде, перемещались по акватории бухты, собираясь стаями по 20–100 особей. Было очевидно, что чайки прибыли откуда-то с севера. Со стороны мыса Говена несколько раз подлетали новые стаи.

Вместе с моевками одновременно появилось необычно много поморников разных видов, всего более 100 особей. В солнечную погоду и штиль, стоявшие в эти дни, легко было наблюдать, как по 2–4 поморника вместе преследовали моевок или сидели на воде. Среди них было 60 **короткохвостых поморников** (*Stercorarius parasiticus*), примерно 40 **длиннохвостых по-**

морников (*S. longicaudus*), 9 **средних поморников** (*S. pomarinus*). Кроме того, мы рассмотрели как минимум 2 или 3 особи (поодиночке в разных местах) **южно-полярного поморника** (*S. taccormicki*). Издали, сидя на воде, они напоминали крупных тёмных чаек. Когда поморники этого вида нападали на моевок, то широко раскрывали в полёте короткий хвост и отчётливо демонстрировали светлые основания первостепенных маховых перьев. Крупные размеры и более светлая по сравнению с исподом крыльев окраска брюшной стороны тела также не оставляли сомнений в видовой принадлежности птиц.

Затем, 17.07, погода изменилась — поднялся сильный ветер, море заштормило, и моевки с поморниками постепенно откочевали из залива.

Ранее южнополярный поморник отмечался летом на Дальнем Востоке в открытых водах Японского и Охотского морей и Тихого океана, а также у берегов Курильских о-вов, о. Сахалин, Приморского края и Магаданской обл. (Нечаев, Гамова, 2009). У берегов Камчатки вид отмечен впервые.

Литература

Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток, 564 с.

Е.Г. Лобков

Камчатский гос. технический университет (ФГОУ КамчатГТУ), ул. Ключевская, 35, Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683000, Россия; e-mail: lobkov48@mail.ru

E.G. Lobkov

Kamchatka State Technical University, Kluchevskaya Str., 35, Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatsky Kray, 683000, Russia; e-mail: lobkov48@mail.ru

Уссурийский снегирь на острове Матуа, Курильские острова

Ussurian Grey-bellied Bullfinch (Pyrrhula griseiventris griseiventris) in the Matua Island, Kuril Islands

С 19 по 25.09.2009 г. на о. Матуа (средняя часть Курильской гряды) работала краеведческая экспедиция с Камчатки. В конце августа в лагере на юго-восточном берегу острова, где базировался отряд, среди зарослей ольхового стланика несколько дней постоянно держался выводок из 4 молодых особей **уссурийского снегиря** (*Pyrrhula griseiventris griseiventris*). Одного из них, неуверенно летавшего, поймали и сфотографировали (автор фотографии И.В. Витер).

Считается (Нечаев, Гамова, 2009), что ареал вида вдоль Курильских о-вов с юга достигает о. Симушир и, быть может, островов Кетой и Ушишир. Остров Матуа — новая точка в ареале, смещающая его границы на север.

Литература

Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток, 564 с.

Е.Г. Лобков

Камчатский гос. технический университет (ФГОУ КамчатГТУ), ул. Ключевская, 35, Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683000, Россия; e-mail: lobkov48@mail.ru

E.G. Lobkov

Kamchatka State Technical University, Kluchevskaya Str., 35, Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatsky Kray, 683000, Russia; e-mail: lobkov48@mail.ru

Первый случай гнездования белого гуся на Восточном Мурмане

First case of breeding of the Snow Goose (Chen caerulescens) on East Murman Coast, the southern Barents Sea, Russia

Основной современный ареал **белого гуся** (*Chen caerulescens*) находится в Северной Америке, на территории России этот вид гнездится на островах и побережье Восточной Сибири (Птушенко, 1952; Сыроечковский-мл., 1997; и др.). В орнитологической литературе накопилось большое число сообщений о залётах белых гусей в Западную Сибирь (Рябицев, 1998; и др.), Причерноморье (Ардамацкая, 1996; Жмуд, 1996), Болгарию (Nankinov, 1997), Дагестан