АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

- Кищинский А.А. 1978. Чернозобая гагара. Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Гагарообразные Аистообразные. М., с. 27–37.
- Козлова Е.В. 1951. Отряд Colymbiformes (Pygopodes) Гагарообразные. Птицы СССР. Ч. І. М.-Л., с. 31-41.
- Лауниц К.В. 1912. Материалы для орнитофауны Черноморского побережья Кавказа. Птицеведение и птицеводство, 3 (3–4): 1–40.
- Лебедева Н.В., Савицкий Р.М., Маркитан Л.В., Денисова Т.В. 2001. Зимующие птицы лиманов Причерноморья. Кавказский орнитологический вестник, 13: 79–85.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В., Карагодин И.Ю. 2004. К орнитофауне Таманского полуострова. Экологические проблемы Таманского полуострова. Краснодар: 89–102.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В., Карагодин И.Ю. 2005. Орнитофауна Черноморских лиманов России и прилегающих территорий. Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 5. М.: 72–96.
- Матишов Г.Г., Бердников С.В., Савицкий Р.М. 2008. Экосистемный мониторинг и оценка воздействия разливов нефтепродуктов в Керченском проливе. Аварии судов в ноябре 2007 г. Ростов-на-Дону, 78 с.
- Мищенко А.Л. 2001. Чернозобая гагара *Gavia arctica arctica* (Linnaeus, 1758) (центрально–европейская популяция). Красная книга Российской Федерации. Животные. М., с. 365–366.
- Олейников Н.С., Казаков Б.А., Решетников Ю.И., Ломадзе Н.Х. 1967. Редкие водные и околоводные птицы Западного Предкавказья. Природа Северного Кавказа и ее охрана. Тез. докл. конф., посвященной 50-летию Советской власти. Нальчик: 121–124.
- Очаповский В.С. 1967. Материалы по фауне птиц Краснодарского края. Дисс. ... канд. биол. наук. Краснодар: 445 с
- Очаповский В.С. 1971а. Причины гибели птиц в Краснодарском крае. Использование биологических закономерностей в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных. Краснодар, с. 308–312.
- Очаповский В.С. 1971б. Редкие птицы Восточного Приазовья. Вестник зоологии, 5: 54-59.
- Поливанов В.М., Витович О.А., Ткаченко И.В. 2000. Птицы Скалистого хребта. Птицы различных ландшафтов России, их экология и охрана. Тр. Тебердинского госзаповедника. Вып. 18. Ставрополь, с. 101–129.
- Строков В.В. 1968. Водоплавающие птицы, зимующие у черноморских берегов Кавказа. Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспроизводство и использование. Тез. докл. 2 Всесоюз. совещ. Вып. 1. М., с. 116–117.
- Строков В.В. 1974. Зимовки водоплавающих птиц у черноморских берегов Кавказа. Орнитология, 11: 274–277.
- Тильба П.А. 1983. Орнитофауна Северо-Западного Причерноморья. Охрана реликтовой растительности и животного мира Северо-Западного Кавказа. Л., с. 75–83.
- Тильба П.А. 2007. Чернозобая гагара *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758). Красная книга Краснодарского края (животные). Краснодар, с. 357–358.
- Успенский С.М., Шапошников Л.К., Залетаев В.С., Винокуров А.А., Сабиневский Ю.В., Федоренко А.П. 1959. Первые результаты исследования зимовки водоплавающих птиц на Азовском море и северном побережье Черного моря. Миграции животных. Вып. І. М.: 48–58.
- Флинт В.Е. 1982. Отряд Гагарообразные Gaviiformes. Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М., с. 244–288.
- Barabashin T.O. 2006. Seabird and waterfowl population on the peninsula B. Utrish. Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution. 1st Biannual Scientific Conference «Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond». Istambul, Turkey, p. 54–55.

М.А. Динкевич¹, Р.А. Мнаиеканов²

- ¹ Южный научный центр РАН, просп. Чехова, 41, Ростов-на-Дону, 344006, Россия; e-mail: mdin@mail.ru
- ² WWF-Россия, региональное отделение «Российский Кавказ», ул. Коммунаров, 268, корп. А3, оф. 730, Краснодар, 350020, Россия; e-mail: RMnatsekanov@wwf.ru

M.A. Dinkevich¹, R.A. Mnatsekanov²

- ¹ Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences, 41 Chekhova Str., Rostov-on-Don, Russia, 344006; e-mail: mdin@mail.ru
- ² WWF-Russia, Russian Caucasus Regional Office, office 730, bl. A3, 268 Kommunarov Str., Krasnodar, Russia, 350020; e-mail: RMnatsekanov@wwf.ru

Уточнение гнездового распространения турухтана на севере Гыданского полуострова

New data on breeding distribution of the Ruff (Philomachus pugnax) on northern Gydansky Peninsula, West Siberia

Согласно сведениям В.К. Рябицева (2002) и Л.С. Степаняна (2003), **турухтан** (*Philomachus pugnax*) распространён повсеместно в Западной Сибири от северной тайги до юга арктических тундр, граница которых проходит несколько южнее 72° с.ш. На Гыданском п-ове севернее фактории Юрибей (71° с.ш.) турухтан отмечен как вид, «гнездящийся единичными парами» на

FAUNISTIC NOTES

севере п-ова Мамонта (72°00′ с.ш.; Жуков и др., 1992). Нами беспокоившиеся самки турухтана были отмечены два раза в среднем течении р. Салялекабтамбада 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. Монгочеяхи (72°10′ с.ш., 78°44′ в.д.). Самки, демонстрировавшие беспокойство, отмечены дважды на западном острове дельты р. Монгочеяхи 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. Монгочеяхи 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 северновосток 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

A.E. Dmitriev¹, N.N. Emelchenko²

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-

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

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

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

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