

неоднократно наблюдали выводок из 4 плохо летающих птенцов с остатками пуха на голове, сопровождаемых одним родителем. Найдены исландских песочников на оз. Эльгыттин на сегодняшний день — наиболее удаленные от побережья (около 175 км) и наиболее возвышенные (500—700 м).

Таким образом, распространение восточносибирского подвида исландского песочника, являющегося эндемиком северо-восточной Азии, ограничено территорией, административно относящейся к Чукотскому автономному округу; на западе этот кулик доходит до истоков Анадыря и обоих Анюев, а на юге — до северных отрогов Корякского нагорья.

- Артюхов А. И. Кулики бассейнов рек Малого и Большого Анюев // Орнитология.— 1990.— N 24.— С. 137—139.
- Дорогой И. В. Материалы по биологии исландского песочника на о. Врангеля // Вестн. зоологии.— 1982.— N 5.— С. 65—69.
- Дорогой И. В. Орнитологические находки на Западной Чукотке // Там же.— 1990.— N 4.— С. 36—39.
- Кишинский А. А. Птицы Корякского нагорья.— М.: Наука, 1980.— 336 с.
- Козлова Е. В. Ржанкообразные. Подотряд кулики. Птицы.— М.: Изд-во АН СССР, 1962.— 500 с.— (Фауна СССР; Т. 2. Вып. 1).
- Кондратьев А. Я. Новые данные по орнитофауне на северо-восточной Чукотке // Орнитология.— 1977.— N 13.— С. 22—24.
- Конюхов Н. Б., Зубакин В. А. К орнитофауне Восточной Чукотки // Там же.— 1988.— N 23.— С 213—215.
- Луцюк О. Б., Сычев Е. В. Материалы к изучению орнитофауны Чукотского полуострова // Биологические проблемы Севера.— Якутск, 1974.— Вып. 1.— С. 147—150.
- Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— М.: Наука, 1972.— Т. 1.— 423 с.
- Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобынне. Non-Passeriformes.— М.: Наука, 1975.— 370 с.
- Томкович П. С. Анализ географической изменчивости исландского песочника *Calidris canutus* (L.) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд-ние биол.— 1990.— 95. Вып. 5.— С. 59—72.
- Флинт В. Е., Кишинский А. А. Гнездование исландского песочника на Чукотском полуострове // Орнитология.— 1977.— N 13.— С. 196—197.

Институт биологических проблем Севера
ДВО РАН
(685000 Магадан)

Получено 04.12.90

Поширення східносибірського ісландського побережника в Російській Федерації.
Дорогий I. В., Кречмар М. А.— Вестн. зоол., 1992, № 3.— Поширення *Calidris canutus rogersi* обмежено тереном Чукотського автономного округу, де він гніздиться лише в материкових тундрах. Західна межа поширення підвіду проходить Анадирським плоскогір'ям, південна — північними відрогами Корякського нагір'я.

Occurrence of the East-Siberian Knot in Russian Federation. Dorogoy I. V., Kretschmar M. A.— Vestn. zool., 1992, N 3.— Occurrence of *Calidris canutus rogersi* is limited by the area of Chukotsky Autonomous District, where it nests only within mainland tundras. Western boundary of the knot range runs along with the Anadyr upland, southern — with Koryakski mountain range northern spurs.

ЗАМЕТКИ

Зимовка вальдшнепа в Черкасской обл.— Найдены вальдшнепов в зимний период в центральных районах Украины — явление исключительно редкое. 19.01.1991 г. в окр. бывшего с. Монастырек (Каневский р-н), неподалеку от берега водохранилища в заболоченной низине, поросшей редкими зарослями ивняка, осоками и рогозом, по которой протекает незамерзающий ручей, был вспугнут одиночный вальдшнеп.— Н. Л. Клестов (Лаборатория научных основ заповедного дела, Киев).

Окольцованный на Кинбурнской косе (Николаевская обл., Очаковский р-н, с. Покровские Хутора, 46.30N 32.30) 19.10.1988 г. зарянка (*Erythacus rubecula* (L.). 25.09.1988 была отловлена в Болгарии (Ловеч, с. Асеновци, 42.35N 27.45). Кольцо: ХВ-397887.— Н. Г. Пирогов (Черноморский заповедник).