

- Бируля А. А. Очерки из жизни птиц полярного побережья Сибири.— Зап. Импер. Акад. наук, сер. 8, по физ.-мат. отд., 1907, 18, № 2, с. 1—157.
- Кондратьев А. Я. Защита от хищничества у тундровых куликов.— В кн. : Птицы Северо-Востока Азии. Владивосток, 1979, с. 106—112.
- Кречмар А. В. Прибор для зоологических исследований гнездования птиц.— Зоол. журн., 1974, 53, вып. 6, с. 926—932.
- Кречмар А. В. Автоматическая фотосъемка в экологических исследованиях.— М. : Наука, 1978.— 111 с.
- Кречмар А. В., Андреев А. В., Кондратьев А. Я. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР.— М. : Наука, 1978.— 194 с.
- Леонovich В. В., Вепринцев Б. Н. Материалы по биологии исландского песочника.— В кн. : Новое в изучении биологии и распространении куликов, М., 1960, с. 152—153.
- Луцкo О. Б., Сычев Е. В. Материалы к познанию орнитофауны Чукотского полуострова.— В кн. : Труды 6 симпозиума по биол. проблемам Севера. Якутск, 1974, вып. 1, с. 147—150.
- Портенко Л. А. Фауна Анадырского края. Птицы, ч. 1.— Тр. НИИ полярного землед., живот. и пром. хоз-ва, 1939, вып. 5, Л., 211 с.
- Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— М.; Л. : Наука, 1972. Т. 1.— 423 с.
- Сватков Н. М. Природа острова Врангеля.— Проблемы Севера, 1961, вып. 4, с. 3—26.
- Флинт Е. В., Кишинский А. А. Гнездование исландского песочника на Чукотском полуострове.— Орнитология, 1977, вып. 13, с. 196—197.
- Hobson W. The breeding biology of the knot (*Calidris c. canutus*) with special reference to Arctic non-breeding.— West. found. of Vertebr. zool., 1972, 2, N 1, p. 5—25.
- MacLean S. F. Jr. Lemming bones as a source of calcium for Arctic sandpipers (*Calidris* spp.).— Ibis, 1974, 116, N 4, p. 552—557.
- Nettleship D. N. The breeding of the knot *calidris canutus* at Hazen Camp, Ellesmere Island, N.W.T.— Polarforschung, 1974, 44, N 1, p. 8—26.
- Flint V. E. The breeding of the knot on Vrangelta (Wrangel) Island, Siberia : comparative remarks.— West. Found. of Vertebr.— Zool., 1972, 2, N 1, p. 27—29.

Институт биологических проблем Севера
ДВНЦ АН СССР

Поступила в редакцию
2.VI 1980 г.

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УДК 595.793.3 (571.645)

Рогохвост кленовый — *Tremex apicalis* *Matsumura* (Hymenoptera, Sircidae) — **новый в фауне СССР вид с Курильских островов.** Палеарктический род листовенных рогохвостов — *Tremex* J u г. включает более 20 видов, распространенных преимущественно в Восточной Азии. В пределах СССР известно 4 вида рода. Пятый вид — *Tremex apicalis* Mats. обнаружен на крайнем юго-востоке СССР, на о-ве Кунашир (Курильские о-ва). 1 ♀ поймана 5.VIII 1971 на охотском побережье юго-западной части острова на кустарнике у термального источника вдоль опушки старого широколиственного (с кленом и магнолией) леса.— В. М. Ермоленко (Киев, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).