

- Heinzel H., Fitter R., Parslow J. 1997. *Birds of Britain and Europe with North Africa and the Middle East*. London, New York, Glasgow, Sydney, Auckland, Toronto, Delhi: 1-384.
- International species action plan Eleonora's falcon Falco eleonora*. Final draft, December 1999. Prepared by BirdLife International on behalf of the European Commission: 1-34.
- Sage B.L. 1967. Lesser Kestrels feeding after dark on insects attracted to artificial light // *Brit. Birds* 60, 3: 136.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 254: 198-199

Встречи новых для юго-восточного Приладожья птиц

В.А.Ковалёв, А.П.Смирнов

Нижнесвирский государственный заповедник, Лодейное Поле,
Ленинградская область, 187710, Россия. E-mail: vkovalev@lpole.ru

Поступила в редакцию 21 февраля 2004

Благодаря повышенному вниманию орнитологов к восточным районам Ленинградской области и более чем 35-летней работе Ладожской орнитологической станции составлен достаточно полный список птиц юго-восточного Приладожья (Носков и др. 1981; Ковалёв и др. 1996). В 2002 году в нижнем течении реки Свири удалось встретить три вида птиц, новых для интересующего нас района. Эти встречи подтверждены фото- или видеоматериалами.

Tringa stagnatilis. Одиночного поручейника, кормящегося на мелководье, наблюдали 12 мая 2002 на р. Свири вблизи устья р. Шоткусы.

Xenus cinereus. На грязевых отмелях залива Гатрома у дер. Ковкиницы 24 мая 2002 одиночная мородунка разыскивала корм вместе с 16 малыми зуйками *Charadrius dubius*, 9 белохвостыми песочниками *Calidris temminckii* и 3 чернозобиками *Calidris alpina*.

Larus melanocephalus. На засеянном многолетними травами поле у деревни Ковкиницы молодая черноголовая чайка была замечена 20 апреля 2002. Птица походила размерами на озёрную чайку *Larus ridibundus*, но хорошо отличалась от последней преобладанием тёмного цвета на дистальной части первостепенных маховых и более тёмным цветом головы. Черноголовая чайка кормилась на поле рядом с чибисами *Vanellus vanellus* и сторонилась многочисленных здесь сизых чаек *Larus canus*. Последний раз черноголовую чайку встретили в окрестностях Ковкиниц 2 мая.

Поручейник и мородунка отмечены как нерегулярно гнездящиеся птицы Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983; Кондратьев, Высоцкий 1999; Рычкова 2003). Черноголовую чайку ранее в Ленинградской области не встречали, хотя для молодых особей данного вида характерны в период кочёвок дальние залёты в глубь материка и за пределы об-

ластей зимовки и пролёта (Зубакин 1988). Ближайшие места гнездования черноголовых чаек находятся в Эстонии (Манк 1970).

Литература

- Зубакин В.А. 1988. Черноголовая чайка *Larus melanocephalus* Temminck, 1820 // *Птицы СССР: Чайковые*. М.: 77-85.
- Ковалёв В.А., Кудашкин С.И., Олигер Т.И. 1996. *Кадастр позвоночных животных Нижнесвирского заповедника*. СПб.: 1-46.
- Кондратьев А.В., Высоцкий В.Г. 1999. О гнездовании мородунки *Xenus cinereus* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. **85**: 30-31.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Манк А.Я. 1970. Новые залётные и новые гнездовые птицы Эстонии // *Материалы 7-й Прибалт. орнитол. конф.* Рига, **3**: 25-30.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья*. Л.: 3-86.
- Рычкова А.Л. 2003. Гнездование мородунки *Xenus cinereus* на южном побережье Невской губы // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. **247**: 1437-1438.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 254: 199-200

Гнездование кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на реке Свири

В.А. Ковалёв

Нижнесвирский государственный заповедник, Лодейное Поле,
Ленинградская область, 187710, Россия. E-mail: vkovalev@lpole.ru

Поступила в редакцию 21 февраля 2004

На реке Свири куликов-сорок *Haematopus ostralegus* в летнее время впервые наблюдали в 1997 году. Начиная с 1999 июньские встречи стали ежегодными (Ковалёв 1998, 2001). В окрестностях дер. Ковкиницы первые птицы появились в 2001 и 2002 г 13 мая, в 2003 г. — 7 мая. На протяжении июня в нижнем течении Свири можно было ежедневно наблюдать одиночных птиц и стайки, насчитывающие до 8 особей.

В 2002 году токование 4 куликов-сорок наблюдали в заливе Гатрома. Но из-за сильных суточных колебаний уровня воды птицы здесь так и не загнездились. Следует отметить, что в 2002 г. кулики-сороки были обычными на гнездовье на левом притоке Свири — реке Оять (Пчелинцев 2002).

В 2003 году уровень воды на Свири был весьма низким, так что обнажились обширные песчаные косы. Число токующих по берегам реки куликов-сорок возросло. Так, с 19 мая по 5 июня на 2-км участке от Заостров-