

Хлебников В.А. 1889. Материалы к фауне позвоночных Боровичского уезда Новгородской губернии // *Тр. С-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* **20**, 1: 21-58.

Эсаулов В. 1878. Список позвоночных животных, водящихся и встречающихся в Торопецком и Холмском уездах Псковской губернии // *Тр. С-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* **9**: 223-240.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск **383**: 1425-1426

Белошапочная овсянка *Emberiza leucoserphala* – новый вид в авифауне Северного Кавказа

П.А.Тильба

*Второе издание. Первая публикация в 1995**

Область гнездования белошапочной овсянки *Emberiza leucoserphala* S.G.Gmelin 1771 охватывает различные районы Сибири и Дальнего Востока, а также северную часть Китая и Монголии. Зимовки этого вида располагаются в Малой, Центральной и Восточной Азии. В качестве залётной птицы белошапочная овсянка неоднократно регистрировалась в европейских странах (Спангенберг, Судиловская 1954). Недавно она впервые обнаружена в Венгрии (Attila, Sardon 1987), а также на Черноморском побережье Украины (Корзюков 1982). На Северном Кавказе этот вид никогда не отмечался.

Нами белошапочная овсянка обнаружена в качестве немногочисленной пролётной птицы на Черноморском побережье Кавказа в Сочинском районе Краснодарского края. В период весенних миграций *E. leucoserphala* отмечена только один раз – одиночная птица наблюдалась 13 апреля 1988 в окрестностях посёлка Лоо (П.А.Мытарев, устн. сообщ.). Осенью этот вид регистрировался более регулярно. Первые пролётные птицы появляются в 20-х числах октября: в окрестностях Лоо они отмечались 18 октября 1986, 29 октября 1987, 22 октября 1988. Продолжается миграция белошапочных овсянок до середины ноября. В 1987 году 3 экз. добыты 9, 11 и 15 ноября. Пролётные белошапочные овсянки придерживаются открытых пространств: полей, молодых садов, лесных полян на склонах гор. Держатся они поодиночке или парами, часто встречаются вместе с обыкновенными овсянками *Emberiza citrinella*. Численность *E. leucoserphala* невысока и подвержена колебаниям. Так, во время специальных наблюдений за пролётом птиц в ок-

* Тильба П.А. 1995. Белошапочная овсянка (*Emberiza leucoserphalos* Gm.) – новый вид в авифауне Северного Кавказа // *Кавказ. орнитол. вестн.* **7**: 64-65.

рестностях Лоо, проводившихся на гребне небольшого хребта, расчищенного под поле овощных культур и располагавшегося в 2 км от берега моря, 29 октября 1987 в пасмурную дождливую погоду за время с 7 до 15 ч было учтено 10 белошапочных овсянок. Позднее, в ясные солнечные дни 30 и 31 октября птиц этого вида обнаружить не удалось. Такая же закономерность наблюдалась в 1988 году, когда белошапочные овсянки (всего 2 особи) были зарегистрированы только в пасмурный день 22 октября. По-видимому, в солнечную погоду птицы летят на значительно большей высоте и без остановок.

Таким образом, Черноморское побережье Кавказа служит трассой пролёта белошапочной овсянки, причём достаточно удалённой как от области гнездования, так и от мест зимовки этого вида. Учитывая, что вдоль Черноморского побережья летят преимущественно европейские мигранты, можно предположить существование изолированного гнездового очага белошапочной овсянки на территории Европы.

Литература

- Корзюков А.И. 1982. О встрече белошапочной овсянки, корольковой пеночки в Северо-Западном Причерноморье // *Вестн. зоол.* 4: 75-76.
- Спангенберг Е.П., Судилова А.М. 1954. Род овсянки // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 374-510.
- Attila A., Sandor P. 1986-1987. Fenyosarmany (*Emberiza leucocephalos* Gmelin) // *Magyrorszagon* 93/94: 255-257.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 383: 1426-1427

Встреча чёрного аиста *Ciconia nigra* в Челябинской области

В.Д.Захаров

Второе издание. Первая публикация в 2002*

Чёрный аист *Ciconia nigra* отмечался в 1920-1930-х годах вблизи границ Ильменского заповедника, на его территории был встречен единственный раз – 5 июня 1942 (Ушков 1993). В последующие годы в Челябинской области он не отмечался, хотя предполагалось возможное гнездование в западных районах на границе с Башкирией. Нами одиночный чёрный аист встречен 14 июля 2002 на реке Сим в районе Иг-

* Захаров В.Д. 2002. Встреча чёрного аиста в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 128.