

О ПРОЛЕТЕ ЗОЛОТИСТОЙ РЖАНКИ В г. СУМЫ

І.Р. Мерзлиkin, А.В. Шевердюкова

About migration of Golden Plover in the city of Sumy. - I.R. Merzlikin, A.V. Sheverdukova. - Avifauna of Ukraine. 3. 2006. - Golden Plover is a rare migratory species in Sumy region (NE Ukraine). During 1967–1992 only 34 birds were registered. In autumn of 2005 the unusually mass migration of the species was observed within the precincts of Sumy. Flocks of plovers were observed on ponds. In total 634 individuals were registered since 16.09 till 4.10. [Russian].

Key words: Golden Plover, *Pluvialis apricaria*, Sumy region, migration, number.

Address: I.R. Merzlikin, Lushpa Str. 20/1-45, Sumy, 40034, Ukraine; e-mail: mirdao@mail.ru.

Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*) принадлежит к редким пролетным видам Сумской области (Книш, 1992, 1994; Лебідь та ін., 1992). В работах по орнитофауне г. Сумы вид ни разу не упоминался (Матвиенко, 1969; Матвиенко, Осадчая, 2004). В последней статье по сезонной динамике фауны птиц Сумщины сказано только, что ржанка пролетает во второй декаде апреля, а осенний пролет начинается с конца июля (Матвиенко, 2005).

За период 1967–1992 гг. всего было зарегистрировано 34 особи (Лебідь та ін., 1992). Из них весной (30.04 1978 г.) было отмечено всего 14 особей, которые кормились на клеверном поле в окрестностях г. Сумы (Лебідь та ін., 1992; Книш, 1992). Осенью ржанки встречаются несколько чаще: 8.09.1990 г. 2 особи держались на сухой отмели пруда Конотопского рыбхоза, 31.08 и 1.09.1991 г. 7 и 3 ржанки были встречены на берегу большого пруда Сумского рыбхоза в долине р. Стрелки. Наиболее поздняя дата их встреч в Сумской области – 21.10.1973 г., 4 особи (Лебідь та ін., 1992; Книш, 1994).

18.09.2004 г. в 8¹⁰ мы наблюдали 7 золотистых ржанок, кормящихся на отмели довольно крупных Голубых озер, расположенных в северо-восточной оконечности г. Сумы.

Необычно мощная миграция золотистых ржанок отмечена нами осенью 2005 г. в г. Сумы на оз. Чеха (северо-восточный сектор города). На протяжении всего августа, сентября и первой половины октября стояла сухая жаркая погода. Мы не можем точно сказать, когда начался пролет ржанок. Первый раз они наблюдались нами 16.09. С 18⁰⁰ по 18³⁰ пролетели 4 стаи этих птиц, состоящие из 121 (54, 24, 22 и 21) особи. Птицы летели низко в северо-восточном направлении в сторону Голубых озер, где они, очевидно, останавливались на ночевку. Мы не имели возможности ежедневно следить за пролетом, но в последующие дни отмечали этих птиц на каждой экскурсии. Как правило, они появлялись в период с 17¹⁷ и заканчивали пролет около 18⁰⁰, когда садилось солнце.

Численность пролетающих ржанок была следующей: 17.09 пролетели 96 (52, 24 и 20), 19.09 – 59 (36, 18, 5), 21.09 – 38 (20, 16, 2), 24.09 – 38 (20,

10, 2, 6), 27.09 – 34 (25, 4, 5), 28.09 – 35, 29.09 – 110 (50, 60), 30.09 – 56 (50, 3, 1, 2), 2.10 – 17, 4.10 – 30 особей.

Не всегда ржанки пролетали транзитом через озеро. Так, 29.09 первая стая из 52 особей быстро пролетела в обычном направлении, а вторая – из 60 особей – с 17⁴⁵ по 18⁰⁰ кружила над берегом в северо-восточной части озера, явно ища место для ночлега. От нее время от времени отделялись группки по 5–7 особей и улетали к Голубым озерам. В отдельные дни наиболее поздние мигрирующие птицы, очевидно, оставались на ночлег на берегах оз. Чеха. Так, 26.09 в 5²⁶ на песчаном пляже были вспугнуты 2 ржанки.

Таким образом, за период наблюдений с 16.09 по 4.10 нами было отмечено не менее 634 золотистых ржанок. Представляется, что на самом деле их было гораздо больше.

ЛІТЕРАТУРА

- Книш М.П. (1992): Фенологія весняної міграції птахів в околицях м. Суми за даними спостережень 1967–1992 рр. - Проблеми охорони і рац. використання природних ресурсів Сумщини. Суми. 95-112.
- Книш М.П. (1994): Матеріали по фенології осінньої міграції птахів у лісостеповій частині Сумської області (за даними спостережень 1966–1993 рр.). - Беркут. 3 (2): 136-140.
- Лебідь Є.О., Книш М.П., Хоменко С.В. (1992): Fauna та екологія куликів Сумської області. - Проблеми охорони і рац. використання природних ресурсів Сумщини. Суми. 76-94.
- Матвиенко М.Е. (1969): О птицах города Сумы. - Изуч. ресурсов наземных позвоночных фауны Украины: Мат-лы Республиканского координационного совещ. по проблеме “Биологические основы освоения, преобразования и охраны животного мира”. Киев: Наук. думка. 69-71.
- Матвиенко М.Е., Осадчая И.В. (2004): Орнитофауна города Сумы. - Природничі науки. Суми: СДПУ. 13-25.
- Матвиенко М.Е. (2005): Сезонная динамика фауны птиц Сумской области. - Екологія і рац. природокористування: Наук. зап. Сумського держ. пед. ун-ту ім. А.С. Макаренка. Суми. 106-114.

*Мерзлиkin I.P., pr. Лушти, 20/1, кв. 45,
г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).*

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЧАЙКИ-ХОХОТУНЬИ В КОЛОНИИ У КАНЕВСКОЙ ГЭС В 1991–2006 гг.

В.Н. Грищенко, М.Н. Гаврилюк, Е.Д. Яблоновская-Грищенко

Number dynamics of Yellow-legged Gull in the colony near Kaniv hydroelectric power station in 1991–2006. - V.N. Grishchenko, M.N. Gavriluk, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - Avifauna of Ukraine. 3. 2006. - The colony is located on the concrete breakwater near the Kaniv