

птенцов из 2 гнезд с 21 по 26.06. 1965 г., выявлены 22 дождевых червя (*Lumbricus terrestris*), 3 многоножки (*Chilopoda*), 1 мокрица (*Oniscus asellus*), 10 жуков (*Phyllopertha horticola* — 3, *Anisoplia agricola* — 2, *Oxyporus rufus* — 1, *Chelops sp.* — 1, *Scarabaeidae gen.* — 1, *Elateridae gen.* — 2), 2 экземпляра прямокрылых (*Leptophyes albovittata*, *Pholidoptera cinerea*), 11 гусениц бабочек (среди них 4 *Geometridae*), 1 личинка двукрылых и одно перепончатокрылое насекомое.

В 3 желудках взрослых птиц, добытых там же, обнаружено 1 стрекозу (*Lestes sp.*), 1 пчелу (*Apis sp.*), 2 слепня (*Tabanus sp.*) и 26 жуков (21 долгоносик, а среди них 5 *Otiorrhynchus sp.*, 1 *Bruchus sp.*, 2 личинки щелкунов рода *Selatosomus* и 2 личинки семейства рогачей (*Lucanidae*).

Осенний отлет черного дрозда менее заметен и происходит во второй половине октября —

начале ноября (Страутман, 1963), но отдельные особи, как уже отмечалось, остаются здесь на зимовку.

ЛИТЕРАТУРА

- Марисова І.В. (1963): Спостереження за прильотом деяких видів птахів у Тернопільській області. - Мат-ли до вивч. фауни України. Зб. праць зоол. музею, 32: 50-56.
 Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 2: 1-200.
 Талпош В.С. (1979): Изменчивость яиц певчего дрозда на западе Украинской ССР. - Новые проблемы зоол. науки и их отражение в вузовском преподавании. Ставрополь. 2: 346-347.



Украина (Ukraine),
 282011, г. Тернополь,
 ул. С. Бандеры, 80, кв. 86.
 В.С. Талпош.

Замітки	Беркут	7	Вип. 1-2	1998	69
---------	--------	---	----------	------	----

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ БЕЛОГО АИСТА В ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

To the distribution of the White Stork in Lugansk region. - V.V. Vetrov. - *Berkut. 7 (1-2). 1998.* - Two pairs were found on the river Derkul in 1998. They have appeared only this year. This is the most eastern breeding place of the White Stork in Ukraine.

В 1998 г. выявлены два новых места гнездования белого аиста (*Ciconia ciconia*). Они находятся восточнее известных до сих пор находок. На середину 1990-х гг. численность белого аиста в области составляла не более 15 пар. Он был распространен на восток до р. Айдар. Обе новые пары гнездились в пойме р. Деркул в Беловодском р-не возле границы с Россией. Одна — близ с. Городище, на водонапорной башне у фермы (результат гнездования неизвестен), другая — на деревянном столбе на окраине с. Третьяковка (успешно вылетели 2 птенца). Достоверно установлено, что обе пары появились в 1998 г. и ранее здесь не гнездились. Связано это с общим увеличением численности и новой волной расселения белого аиста на восток. В настоящий момент это наиболее восточный пункт гнездования этого вида в Украине.



В.В. Ветров

Украина (Ukraine),
 348002, г. Луганск,
 ул. Интернациональная, 71.
 В.В. Ветров.

О НАБЛЮДЕНИИ ВЫВОДКА КРАСНОГО КОРШУНА НА СЕВЕРЕ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

About an observation of brood of the Red Kite in north of Volynian region. - S.A. Loparev. - *Berkut. 7 (1-2). 1998.* - The brood in 4-5 birds was observed to the north of Kovel town 30.07.1998.

30.07.1998 к северу от г. Ковель между селами Любче и Комарово с машины наблюдалась группа из 4-5 особей красного коршуна (*Milvus milvus*). Одна из птиц в полете передала другой добычу. Коршуны отличались крупными размерами, ярко-рыжей окраской и хорошо заметными "ладонными" белыми пятнами. У некоторых из них вырезка на хвосте была неглубокой. Именно такой птице другая передала добычу. Охотились коршуны низко (3-10 м) над свежескошенным полем кормовых трав. На следующий день при обследовании пешком данного участка они обнаружены не были. Судя по тому, что коршуны держались компактной группой и группой же исчезли, а также из-за контактов между особями этой группы, мы считаем, что видели нераспавшийся выводок, который на следующий день переместился.



С.А. Лопарев

Украина (Ukraine),
 252040, г. Киев,
 ул. Васильковская, 8, кв. 203.
 С.А. Лопарев.