

чугском водохранилище произошло в 1970-е годы, когда общее количество гнездящихся куликов сократилось в 3 раза, по сравнению с периодом, предшествующим зарегулированию Днепра (Клестов, 1991). В настоящее время численность чибиса на этом водоеме из-за дефицита гнездопригодных стадий (устья рек Рось, Ольшанка, Супой подтоплены, а устьевая пойма Сулы на значительном расстоянии затоплена) не превышает 50–60 пар. Очень существенным фактором, влияющим на численность чибиса, является характер реки. На Суле и ее правом притоке р. Удай огромные площади занимают плавни, ширина которых в некоторых местах достигает нескольких километров. Одиночные пары гнездятся здесь на небольших луговых пятнах среди обширных тростниковых зарослей.

Среди гнездящихся куликов региона чибис в большинстве мест лидирует по численности. На Сейме его доля составляет 66 %, на Суле в пределах Сумской области (по данным Н.П. Кныша) — 32 %, на Ворскле в разные годы и на разных участках поймы она колеблется от 42 до 51 %. В пределах Кременчугского водохранилища чибис уступает по обилию травнику (*Tringa totanus*): его доля здесь — 24–30 %.

ЛИТЕРАТУРА

- Букина Т.Г., Корепанова Н.Л., Яровая Н.В. (1981): Изменение плавучести яиц чибиса и травника в процессе насиживания. - Фауна и экология животных УАССР и прилегающих районов. Ижевск. 20-23.
Банкович А., Приклонский С.Г. (1985): Чибис. - Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Журавлеобразные - ржанкообразные. Москва: Наука. 59-82.

- Гладков Н.А. (1951): Отряд кулики. - Птицы Советского Союза. Москва: Советская наука. 3: 3-372.
Грищенко В.Н., Серебряков В.В. (1988): Ход весенней миграции чибиса на Украине по данным фенологических наблюдений. - Кулики в СССР: распространение, биология и охрана. Москва: Наука. 41-44.
Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Птахи. Київ. 4: 1-432.
Клестов Н.Л. (1991): Формирование околородных орнитокомплексов под влиянием гидростроительства (на примере р. Днепр). Киев. 3-70.
Климов С.М. (1988): Гнездование чибиса в антропогенных ландшафтах на Верхнем Дону. - Фауна и экол. животных лесостепной зоны ПЧО. Курск. 76-83.
Козлова Е.В. (1961): Ржанкообразные: Подотряд Кулики. - Фауна СССР. Москва-Ленинград. 3-501.
Серебряков В.В. (1980): О ходе весеннего пролета чибиса на территории Украинской ССР. - Новое в изучении биологии и распространении куликов. Москва. 119-220.
Черничко И.И., Юрчук Р.Н., Змиенко А.Б. (1992): Миграции куликов на морском побережье юго-запада Украины. - Сез. миграции птиц на терр. Украины. Киев: Наук. думка. 164-182.
Шмаков В.М. (1988): Гидролого-экологические аспекты режима солнечной энергии в водохранилищах Днепровского каскада. - Киев: Наук. думка. 3-168.
Blomqvist D., Johnsson O. (1992): Trade-offs in nest site selection in coastal populations of Lapwings *Vanellus Vanellus*. - 4th Int. Behav. Ecol. Congr., Princeton, N.J., 17-22 Aug., Abstr.- Princeton (N.J.): 30.
Bub H. (1980): Zum Nestbau beim Kiebitz (*Vanellus vanellus*). - Beitr. Naturk. Niedersachs. 33 (4): 133-139.
Redfern C.P.F. (1982): Lapwing nest sites and chick mobility in relation to habitat. - Bird Study. 29 (3): 201-208.



Україна (Ukraine),
244027, г. Сумы,
ул. Роменская, 87.
Сумської пединститут.
Е.А. Лебедь.

Замітки

Беркут

5

Вип. 1

1996

38

ГНІЗДУВАННЯ ДОВГОХВОСТОЇ СОВИ В ДОЛИНІ ВЕРХНЬОГО ДНІСТРА

Breeding of the Ural Owl in the valley of the Upper Dniester. - V.V. Buchko, V.V. Khlibkevich, V.Z. Zasyedko. - *Berkut*. 5 (1). 1996. - An occupied nest with 3 nestlings was found near the town of Galich (Ivano-Frankivsk region) 23.04.1995. An other territorial pair was observed near the village of Dorogiv (Galich district) 24.04.1995.

Довгохвоста сова (*Strix uralensis*) є гніздовим видом Українських Карпат. Достовірні випадки розмноження її в межах північно-східних окраїн Передкарпаття раніше нам не були відомі. 23.04.1995 р. у березово-грабовому лісі (правий берег Дністра, відстань до русла близько 2,5 км) поблизу м. Галич (Івано-Франківська обл.) було виявлене заселене гніздо. Сова зайняла будівлю великого яструба (*Accipiter gentilis*). Вона знаходилася на березі на висоті 17 м. У гнізді було 3 пташенят віком 5–12 днів. Дорослий птах сидів у гнізді, обігриваючи їх.

При огляді гнізда, сова злетіла з нього і весь час перебувала неподалік. У гнізді виявлено пір'я птахів, якими сови годували пташенят: сірої куріпки (*Perdix perdix*), зеленого дятла (*Picus viridis*), сороки (*Pica pica*), сірої ворони (*Corvus cornix*). Цікаво, що всього за 40 м від гнізда знаходився вагончик, де працівники лісового господарства зберігали свій реманент. До того ж проводилася підсочка як гніздового дерева, так і сусідніх берез.

Іншу територіальну пару довгохвостої сови виявлено 24.04.1995 р. в буковому лісі поблизу с. Дорогів Галицького р-ну (приблизно за 4,5 км від русла Дністра).

В.В. Бучко, В.В. Хлібкевич, В.З. Заседко

Україна (Ukraine),
284000, Івано-Франківська обл.,
м. Галич, вул. І. Франка, 1.
Національний заповідник "Давній Галич".
В.В. Бучко.