

соте до 700 м, в основному до 300. Направлення строго южне. Найбільше число особей, отмеченных в одной группе, – 64. В 1993 г. зареєстровано 139 пtiц, в 1994 г. – 269. Максимально учтено пtiц в течение дня – 263, 28.08.1994 г.

Аист черный (*Ciconia nigra*). Редкий мигрант. Первые пtiцы были отмечены в конце августа. Пролет проходил на высоте до 400 м, направление – юг. Найбільше число пtiц в группе – 7, максимальное число пtiц, учтенных за день – 11, 19.09.1994 г. В 1993 г. наблюдалась 1 особь, в 1994 г. – 16.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С.В. (1996): Осенняя миграция хищных и некоторых околородных пtiц в районе Киевского водохранилища. - Праці Укр. орнітол. т-ва. Київ. 1: 76-85.

*С.В. Домашевский, ул. Жукова, 22, кв. 42,
02166, г. Киев, Украина (Ukraine).*

ОСІННІЙ МОНІТОРИНГ ОРНІТОФАУНИ ЛИПІВСЬКОГО ОРНІТОЛОГІЧНОГО ЗАКАЗНИКА (ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ) У 1998–2002 рр.

М.Н. Гаврилюк

Autumn monitoring ornithofauna of the Lypivsky ornithological reserve (Cherkasy region) in 1998–2002. - M.N. Gavrilyuk. - *Avifauna of Ukraine*. 2. 2002. - The reserve is situated on the Kremenchug reservoir, it belongs to IBAs. Results of counts are presented in Table. [Ukrainian].

Key words: fauna, Cherkasy region, migration, ducks.

Address: M.N. Gavrilyuk, Sumgaitka str. 51/207, 18000 Cherkasy, Ukraine;

e-mail: Gavrilyuk@edu.edu.ua.

У 1998–2002 рр. нами були продовжені дослідження орнітофауни Липівського орнітологічного заказника, розташованого на Кременчуцькому водосховищі неподалік від Черкас. Попередні результати за 1995–1997 рр., а також опис цієї ділянки та методів досліджень були опубліковані (Гаврилюк, 1998). З метою підвищення точності оцінки чисельності та визначення видової належності птахів ми прагнули кожного разу провести облік з двох точок: в районі станції Панське на дамбі через водосховище та з лівого берега водосховища в околицях с. Чапаївка (Золотоніський район). Облік з авто-транспорту нами не застосовувався через його велику похибку. Дослідження 1998–2002 рр., як і попередні, показали значну динаміку не тільки чисель-

Результати обліків птахів у Липівському заказнику Results of counts of birds in Lypivsky ornithological reserve

Вид	Species	25.10.98	2.10.99	30.09.00	19.10.00	23.09.01	7.10.01	11.11.01	6.10.02	27.10.02	17.11.02
<i>Podiceps cristatus</i>		2	1	—	—	—	7	—	—	35	15
<i>Phalacrocorax carbo</i>		—	6	—	—	—	50	1	60	—	—
<i>Ardea cinerea</i>		—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Egretta alba</i>		—	24	—	—	—	4	16	74	4	—
<i>Cygnus olor</i>		—	—	10	19	—	7	19	2	34	25
<i>Anser anser</i>		—	1500–1600	2	—	—	—	160	120	12	3
<i>Anas platyrhynchos</i>		350–400	700–750	20	570	—	700–800	10000	1500	6000	5000
<i>A. crecca/querquedula</i>		—	—	—	20	—	—	—	20	—	—
<i>Mergus albellus</i>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Bucefala clangula</i>		—	1	—	12	—	—	40–50	—	180 (+150)	30
<i>Aythya fuligula</i>		400	40	10–12	—	—	—	200 (+800)	100	1000	—
<i>A. ferina</i>		—	40	—	—	>3	—	—	—	—	—
<i>A. marila</i>		—	70	90–100	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aythya sp.</i>		—	—	—	110	—	—	—	—	—	—
<i>Pandion haliaetus</i>		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Haliaeetus albicilla</i>		—	1–2	—	—	—	—	8–10	—	3	6
<i>Fulica atra</i>		—	—	140–160	280–290	720–770	600	—	110	160	—
<i>Larus argentatus</i>		20–30	15	4	10	10–15	30	25–30	30	20	6
<i>L. canus</i>		—	3	2.5	10	—	—	—	25	20	50
<i>L. ridibundus</i>		2	130–140	50	40	50–60	320	1400	300	300	150
<i>Sterna hirundo</i>		—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Водоплавні sp.		—	—	50	—	—	100	—	—	—	—
Всього:	Total:	770–820	2550–2700	~400	~1000	790–870	1800–1900	~12700	~2300	~6900	~5300

Примітки: в дужках наведена кількість птахів, що трималися за межами заказника, нижче дамби через водосховище.

ності, а і видового складу водно-болотних птахів в районі заказника. Липівський заказник був віднесений до ІВА-територій завдяки концентрації до 400 морських черней (*Aythya marila*) (Гаврилюк, Грищенко, 1999). Однак у ході нинішніх досліджень даний вид був відмічений у 1999 та 2000 рр. у кількості лише до 100 особин. Проте моніторинг підтвердив велике значення заказника як місця осінньої концентрації водно-болотних птахів, а також видів, занесених до Червоної книги України, в першу чергу гоголя (*Bucephala clangula*) та орлана-білохвоста (*Haliaeetus albicilla*). Вперше була відмічена скопа (*Pandion haliaetus*), однак, імовірно цей вид є більш звичайним, оскільки наші дослідження проводяться з кінця вересня, коли міграції даного виду закінчуються. Результати обліків наведені в таблиці. Крім цього, з рідкісних видів, що зустрічаються в заказнику, слід відмітити кулика-сороку (*Haematopus ostralegus*), який тримається на дамбі через водосховище.

В цілому, у порівнянні з 1995–1997 рр., спостерігалася менша чисельність лиски (*Fulica atra*), проте вперше зафіксовані значні скупчення сірих гусей (*Anser anser*), більшою була чисельність чубатої черні (*Aythya fuligula*), лебедя-шипуну (*Cygnus olor*), великого баклана (*Phalacrocorax carbo*).

ЛІТЕРАТУРА

- Гаврилюк М.Н. (1998): До орнітофауни Липівського орнітологічного заказника (Черкаська область). - Мат-ли 3 конф. молодих орнітологів України. Чернівці. 22-26.
- Гаврилюк М., Грищенко В. (1999): Липівський орнітологічний заказник. - ІВА території України: території, важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів. К.: СофтАРТ. 278-279.

*М.Н. Гаврилюк, вул. Сумгайтська, 51, кв. 207,
18000, м. Черкаси, Україна (Ukraine).*

МІГРАЦІЯ СОКОЛОПОДІБНИХ НА ПОДІЛЛІ ВОСЕНИ 2002 р.

В.О. Новак

Migration of Falconiformes in Podolia in autumn of 2002. - V.O. Novak. - Avifauna of Ukraine. 2. 2002. - Data were collected in Letychiv district of Khmelnitsky region. [Ukrainian].

Key words: Khmelnitsky region, birds of prey, migration.

Address: V.O. Novak, Goloskiv, Letychiv district, 31535 Khmelnitsky region, Ukraine.

Осінь 2002 р. видалась на Поділлі досить прохолодною і дощовою. Кількість дощових днів у вересні – жовтні значно перевищувала кількість