

звичайна камінка - 7.04./19.03./, сіра чапля - 8.04./23.03./, вільщанка - 8.04./4.04./, жовта пляска - 16.04./10.04./, міська ластівка - 16.04./26.04./, іволга - 27.04./21.04./, великий веретенник - 27.04./23.04./, серпокрилець - 27.04./20.04./, чорна горихвістка - 24.04./30.03./, звичайна вівсянка - 30.04./23.04./.

У багатьох видів відмічено більш ранні строки прильоту у 1989 р., порівняно з 1987 р. Це пов'язано з теплішою зимою 1988-1989 р.р., при різниці температур більш, ніж на 10°C. Вважається, що орнітофауністичні спостереження за прильотом птахів є корисним додатком поряд з вивченням їх міграцій.

ЧИСЕЛНІСТЬ ЗИМУЮЧИХ ВОДОПЛАВНИХ ПТАХІВ НА УКРАЇНІ У 1988 - 1989 РОКАХ

В.В.Серебряков, Г.М.Дремлюга, В.М.Грищенко

З 1988 р. кафедрами зоології Київського держуніверситету проводяться щорічні обліки чисельності зимуючих на території України водоплавних птахів. Для обліку розсилається спеціальна анкета орнітологам, любителям природи, працівникам УІМР, УТОІ. Взимку 1989 р. республіканською піонерською газетою "Дній легионец" була проведена операція "Сіра шайка", яка також допомогла у проведенні обліку.

Чисельність птахів, що зимують біля узбережжя Чорного та Азовського морів, може бути дещо занижена, але по решті території республіки отримані дані відображають ситуацію більш точно.

Наслідки обліку зимуючих водоплавних птахів у 1988 р.

Область	: качки :/тис./:	: лебеді	: лиски	: гуси	: мартини
1. Вінницька	19,5	66	677	52	590
2. Волинська	1,7	527	82	20	-
3. Ворошиловградська	5,3	14	10	20	50
4. Дніпропетровська	7,7	22	673	12	1865
5. Донецька	23,0	46	1710	7	90
6. Житомирська	1,5	6	16	-	75
7. Закарпатська	3,9	-	272	-	200
8. Запорізька	23,2	284	1550	535	42500
9. Івано-Франківська	13,0	10	700	-	316
10. Київська	7,8	13	10	4	2
11. Кіровоградська	2,7	23	-	-	18
12. Кримська	43,7	1377	9850	5125	9200
13. Львівська	7,0	177	119	58	1090
14. Миколаївська	0,2	8	-	-	5
15. Одеська	15,5	717	1568	8203	8170
16. Полтавська	0,1	-	10	-	-
17. Рівенська	2,1	44	79	21	55
18. Сумська	0,3	-	7	4	-
19. Тернопільська	1,6	9	9	-	9
20. Харківська	0,6	-	100	-	-
21. Херсонська	18,3	824	2226	389	810
22. Хмельницька	4,2	6	485	285	330
23. Черкаська	20,2	49	2276	93	53
24. Чернігівська	2,3	-	18	-	-
25. Чернівецька	0,4	-	-	2	8
Всього:	225,4	4222	22447	14837	63436

Наслідки обліку зимуючих водоплавних птахів у 1989 р.

Область	: качки :/тис./:	лебеді	лиски	гуся	мартини
1. Вінницька	2,4	10	-	-	12
2. Волинська	1,6	546	-	15	26
3. Ворошиловградська	8,5	-	211	-	160
4. Дніпропетровська	14,7	-	166	-	3000
5. Донецька	27,4	123	1870	15	355
6. Житомирська	4,0	11	-	-	3
7. Закарпатська	13,2	-	490	165	922
8. Запорізька	50,3	1257	125	4042	12050
9. Івано-Франківська	9,9	-	158	31	1018
10. Київська	6,3	20	13	27	67
11. Кіровоградська	4,2	44	110	11	30
12. Кримська	83,1	4860	4631	23	74654
13. Львівська	10,9	299	1095	27	488
14. Миколаївська	1,6	74	140	21	1452
15. Одеська	3,7	563	1015	20550	3350
16. Полтавська	6,2	21	-	-	150
17. Рівенська	4,5	103	150	6	100
18. Сумська	5,4	-	17	-	-
19. Тернопільська	1,3	-	9	-	8
20. Харківська	3,5	16	-	32	-
21. Херсонська	75,2	10504	859	1860	3451
22. Хмельницька	7,7	5	43	11	2152
23. Черкаська	3,1	5	18	-	55
24. Чернігівська	1,4	5	43	-	10
25. Чернівецька	1,2	-	-	-	-
Всього:	351,3	18466	11163	26836	103513

Як видно з таблиць, чисельність усіх зимуючих птахів у 1989 р., порівняно з 1988 р. значно виросла. Пояснюється це більшою м'якою і теплою зимою. Випадки зимівлі лебедів: щипуна і кликуна виявлені майже у всіх областях, за винятком Закарпатської, Сумської і Чернівецької. З областей, віддалених від моря, найбільша кількість їх зимує на Волині, Львівщині, Рівенщині. Випадки зимівлі гусей також зареєстровані у більшості областей.

ИНВЕНТАРИЗАЦІЯ ОРНИТОФАУНИ БУКОВИНИ В 1985-1989 РОКАХ

І.В.Скільський, Д.С.Федорча, П.В.Бундзяк

В гніздовий період виявлено 151 вид птахів, що на 8,5% менше у порівнянні з 1959 р. /Клітін, 1959/. Це представники 14 рядів, 44 родин. По рядах види розподілилися наступним чином: Норцеподібні - 3 /1959 р. - 5; коефіцієнт подібності - 60%, Лелекоподібні - 9 /7; 77,8%, Гусеподібні - 7 /7; 55,6%, Соколоподібні - 10 /19; 52,6%, Куроподібні - 4 /5; 80,0%, Журавлеподібні - 6 /4; 66,7%, Сивкоподібні - 9 /7; 60,0%, Голубоподібні - 4 /3; 75,0%, Зозулеподібні - 1 / 1; 100%, Совоподібні - 6 /9; 66,7%, Стрижеподібні - 1 /1; 100%, Ракшеподібні - 4 /4; 100%, Дятлоподібні - 7 /9; 77,8%, Горобячоподібні - 80 /83; 79,1%.

Гніздування не доведене для 40 видів, що становить 26,5% від загальної кількості.

Характерними лише для рівнини є 31 вид, для передгір'їв - 5, для гір - 15. В рівнинній та передгірській частинах виявлено 33 види, в рівнинній та гірській - 2, в передгірській та гірській - 4. У всіх ландшафтах /зонах/ зустрінуто 61 вид.

Західне відділення Українського орнітологічного
товариства АН УРСР

Львівський державний лісотехнічний інститут

Луцький державний педагогічний інститут

Львівська обласна рада Українського товариства охорони природи

Волинська обласна рада Українського товариства охорони природи

Волинська обласна станція юних натуралістів

Шацький державний природний національний парк

ОРНІТОФАУНА ЗАХІДНИХ ОБЛАСТЕЙ УКРАЇНИ ТА ПРОБЛЕМИ ЇЇ ОХОРОНИ

Матеріали доповідей п'ятої наради орнітологів
та аматорів орнітологічного руху Західної України

Луцьк Редакційно-видавничий відділ
Волинського облполіграфвидаву 1990