

ОБЛІКИ ХИЖИХ ПТАХІВ НА ПІВНОЧІ ПРАВОБЕРЕЖНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ

Ветров В.В., Милобог Ю.В., Стригунов В.І.

Криворізький державний педагогічний університет

Дослідження хижих птахів проведені в гніздовий період, з 16 по 21.06.2001 року, на території Кіровоградської, Дніпропетровської та Миколаївської областей. Обліки проводились з автомобіля "Нива" на відкритих просторах і за допомогою піших обстежень більш важкодоступних лісових масивів та балок. Всі знайдені гнізда і гніздові ділянки картувались на 2-х км картах. Загальна протяжність маршрута склала 1300 км (без врахування піших). Зареєстровано 189 пар 13 видів хижаків (табл.).

Аналіз результатів свідчить про явне домінування звичайного канюка (38,6%). Субдомінанти - болотяний лунь (18,9%) і звичайний боривітер (12,2%). Вельми можливо до останніх належить і великий яструб. За останні десятиріччя цей вид розселився практично по всіх лісах степової зони, але із-за потайного способу життя недообліковується. Відносно високу чисельність виявили степовий канюк (7,9%) і орел-карлик (5,8%). Останні види досить рідкісні, їх чисельність не сягає і 5% від загальної.

Не відмічені нами під час обліків малий яструб і балобан, які зовсім недавно гніздилися на дослідженій території. Перший вид, вірогідно, потерпає від конкуренції з великим яструбом, а другий - від нестачі кормової бази і переслідування людиною.

Сучасна ситуація зі станом хижих птахів досить скрутна і потребує більш детальних досліджень.

Таблиця. Чисельність хижих птахів на півночі правобережного степу України.

Вид	долина Дніпра 400км		долина Південного Буга 900км		Загалом 1300 км	
	число пар	%	число пар	%	число пар	%
Осоїд	4	5,0	-	-	4	2,1
Чорний шуліка	2	2,5	6	5,5	8	4,2
Великий яструб	3	3,8	2	1,8	5	2,6
Степовий канюк	10	12,5	5	4,6	15	7,9
Звичайний канюк	39	48,8	34	31,2	73	38,6
Орел-карлик	5	6,2	6	5,5	11	5,8
Малій підорлик	3	3,8	1	0,9	4	2,1
Зміїд	-	-	1	0,9	1	0,5
Лучний лунь	-	-	1	0,9	1	0,5
Болотяний лунь	8	10,0	33	30,3	41	18,9
Великий підсоколик	-	-	1	0,9	1	0,5
Звичайний боривітер	5	6,2	18	16,6	23	12,2
Кібець	1	1,2	1	0,9	2	1,0
Всього	80	100,0	109	100,0	189	100,0