

**Большой кроншнеп (*Numenius arquata*).** Отмечен в учетах 21.04 – 14.12 на 33 участках Западного, Восточного, Центрального Сиваша, оз. Донузлав, Молочного, Утлюкского лиманов и устья р. Корсак. Всего зарегистрированы 1056 особей за 44 учетных дня. Весенний максимум – 22.04 (54 особи), осенний – 1.11 (95).

**Средний кроншнеп (*N. phaeopus*).** Зарегистрирован весной 25.04 – 14.05 и осенью 12.08 – 12.09 на 6 участках Западного, Центрального и Восточного Сиваша. Всего учтены 53 особи за 10 дней. Весной встречены только одиночные птицы, осенью – максимум в скоплениях 7.09 (13 особей).

**Малый веретенник (*Limosa lapponica*).** Зарегистрирован весной 23.04 – 26.05 и осенью 15.08 – 4.09 на 4 участках Центрального, Восточного Сиваша и Молочного лимана. Всего учтена 1231 особь за 11 дней. Весенний максимум – 22.05 (400 особей), осенний – 4.09 (6).

**Гаршнеп (*Lymnocyptes minimus*).** Одиночная птица учтена в период 19–22.04 на Восточном Сиваше.

**Луговая тиркушка (*Glareola pratincola*).** Зарегистрирована в регионе 25.04 – 8.10 на 17 участках Центрального, Восточного Сиваша, оз. Айгул и Молочного лимана. Всего учтены 1459 особей за 26 дней ( в т. ч. 589 – в гнездовых колониях). Весенний максимум – 16.05 (42 особи), осенний – 18.08 (250 особей).

**Степная тиркушка (*G. nordmanni*).** 2 особи зарегистрированы 7.05 на Центральном Сиваше и 2 – в период 18–20.08 на Восточном Сиваше.

Украина (Ukraine), 332312, Запорожская обл.,  
г. Мелитополь, ул. Ленина, 20,  
Азово-Черноморская орнитологическая станция.  
Е.А. Дядичева, В.В. Кинда.

## ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА ЮГА ВИННИЦКОЙ ОБЛАСТИ

Д.Г. Очеретный

Winter ornithofauna of the south of Vinnitsa region. - D.G. Ocheretny. - Avifauna of Ukraine. 1. 1998. - Data were collected in Tulchin district during winter months in 1991–1996. Transect counts were used (Ravkin, 1967). They have been carried out in 5 typical habitats. Total length of count routes is 382 km. Results are

Зимнее население птиц в различных биотопах на юге Винницкой области\*  
 Winter bird community in different habitats on the south of Vinnitsa region\*

Вид Species	1		2		3		4		5	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<i>Cygnus olor</i>	4,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Anas platyrhynchos</i>	16,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Buteo lagopus</i>	0,2	0,06	1,2	0,3	0,01	0,008	0,8	0,7	—	—
<i>Accipiter gentilis</i>	0,1	0,05	—	—	—	—	—	—	1,0	0,08
<i>A. nisus</i>	0,2	0,06	1,2	0,3	—	—	0,05	0,04	0,02	0,002
<i>Falco columbarius</i>	—	—	0,17	0,04	—	—	0,007	0,006	—	—
<i>Strix aluco</i>	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Perdix perdix</i>	18,1	5,9	—	—	—	—	1,0	0,9	—	—
<i>Streptopelia decaocto</i>	—	—	0,3	0,07	—	—	—	—	43,7	3,8
<i>Colomba livia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	52,1	4,6
<i>Dendrocopos major</i>	0,6	0,2	13,0	3,3	1,1	0,8	—	—	10,3	0,9
<i>D. minor</i>	0,7	0,3	2,3	0,6	0,5	0,4	—	—	0,05	0,004
<i>Galerida cristata</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,08
<i>Turdus pilaris</i>	15,4	5,0	1,2	0,3	1,1	0,8	0,8	0,7	0,05	0,004
<i>Bombycilla garrulus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,1
<i>Troglodytes troglodytes</i>	5,2	1,7	1,3	0,3	—	—	—	—	4,0	0,3
<i>Parus major</i>	13,4	4,3	41,2	10,7	56,0	43,4	—	—	98,2	8,5
<i>P. caeruleus</i>	2,0	0,6	7,8	2,0	15,6	12,1	—	—	—	—
<i>P. palustris</i>	—	—	8,2	2,1	14,0	11,0	—	—	8,0	0,7
<i>Aegialos caudatus</i>	—	—	—	—	7,0	5,4	—	—	—	—
<i>Regulus regulus</i>	—	—	12,4	3,2	3,0	2,3	—	—	8,0	0,7
<i>Sitta europaea</i>	—	—	2,0	0,5	9,5	7,4	—	—	4,0	0,3

<i>Certhia familiaris</i>	—	4,3	1,1	9,5	7,4	—	—	4,0	0,3	
<i>Emberiza citrinella</i>	34,7	11,2	11,8	—	—	67,0	59,8	—	—	
<i>E. schoeniclus</i>	8,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Coc. coccythraustes</i>	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,08	
<i>Spinus spinus</i>	17,7	5,7	4,2	—	—	—	—	0,05	0,04	
<i>Carduelis carduelis</i>	115,3	37,1	116,8	3,0	2,3	24,1	21,6	2,2	0,2	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	6,2	2,0	55,5	14,4	—	—	—	0,6	0,05	
<i>Acanthis cannabina</i>	2,7	0,8	13,3	3,4	—	7,0	6,2	—	—	
<i>A. flammea</i>	—	—	13,3	3,4	—	—	—	—	—	
<i>Fringilla montifringilla</i>	0,6	0,2	0,7	0,2	—	—	—	—	—	
<i>Panurus biarmicus</i>	20,9	6,7	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Passer montanus</i>	12,2	3,9	26,8	6,9	—	6,6	5,9	334,5	30,8	
<i>P. domesticus</i>	—	—	—	—	—	—	—	172,5	15,1	
<i>Garrulus glandarius</i>	2,5	0,7	10,3	2,6	8,2	—	—	8,2	0,7	
<i>Pica pica</i>	7,8	2,5	3,6	0,9	—	0,8	0,7	7,7	0,7	
<i>Corvus frugilegus</i>	—	—	—	—	—	3,5	3,1	361,1	31,4	
<i>C. cornix</i>	2,3	0,7	—	—	—	0,002	0,001	—	—	
<i>C. corax</i>	0,2	0,06	0,08	0,02	0,33	0,4	0,3	0,2	0,02	
Всього:	310,1	100	387,2	100	128,8	100	112,1	100	1150,3	100

\* Примечание. Биотопы: 1 — безлесые речные долины (74 км маршрутов), 2 — хвойно-широколиственные насаждения по оврагам (78 км), 3 — дубово-грабовый лес (22,5 км), 4 — пахотные поля и их окраины (140 км), 5 — окраины г. Тульчина и прилегающие села (20 км); п — обилие, ос./км<sup>2</sup>, % — доля участка вида, %.

\* Note. Habitats: 1 — treeless river valleys (74 km count routes), 2 — coniferous-broad-leaved plantations in ravines (78 km), 3 — oak-hornbeam forest (22,5 km), 4 — arable fields and their fringes (140 km), 5 — outskirts of the Tulchin town and adjoining villages (20 km); p — abundance, ind./km<sup>2</sup>, % — participation of the species, %.

given in the Table. 42 wintering bird species were registered. Except species named in the Table the Black-headed Gull and the Greater Spotted Eagle were observed.

**Key words:** ornithofauna, bird community, winter, count, abundance.

Зимние учеты птиц проводились на территории Тульчинского района на постоянных маршрутах в наиболее характерных для данной местности ландшафтах с декабря по февраль в 1991–1996 гг. (табл.). Использовался метод маршрутного учета (Равкин, 1967). Всего пройдено 382 км (45 выходов).

Всего зарегистрированы 42 вида зимующих птиц, относящихся к 7 отрядам. Наибольшее обилие и видовое разнообразие отмечены на окраинах г. Тульчина и в прилегающих селах — 26 видов, в речных долинах — 26, в хвойно-широколиственных насаждениях по ярам и балкам — 25. Менее разнообразна зимняя орнитофауна среднеспелого дубово-грабового леса и пахотных полей с их окраинами — по 14 видов.

В речных долинах и хвойно-широколиственных насаждениях по оврагам доминирует щегол (*Carduelis carduelis*), в дубово-грабовом лесу — большая синица (*Parus major*), на пахотных полях — обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*), в населенных пунктах — грач (*Corvus frugilegus*) и полевой воробей (*Passer montanus*).

Во всех или почти всех биотопах отмечены ворон (*Corvus corax*), сорока (*Pica pica*), дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*), щегол. Наиболее избирательными в выборе местообитаний оказались крапивник (*Troglodytes troglodytes*), усатая синица (*Panurus biarmicus*), камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus*), пищуха (*Certhia familiaris*), поползень (*Sitta europaea*).

Наиболее многочисленными птицами на зимовке в регионе исследований являются грач, полевой и домовый (*Passer domesticus*) воробьи, щегол.

Помимо приведенных в таблице видов отмечались также озерная чайка (*Larus ridibundus*) — 2 особи над г. Тульчином 10.01.1996 г. — и подорлик, вероятнее всего большой (*Aquila clanga*), — 26.12.1992 г. на пахотном поле.

## ЛИТЕРАТУРА

Равкин Ю.С. (1967): К методике учета птиц лесных ландшафтов. - Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск. 66-75.

Украина (Ukraine), 288300, Винницька обл.,  
г. Тульчин, ул. Менделеева, 6. Д.Г. Очертний.