Таким чином, з середини 1990-х рр. співочий дрізд почав гніздитися у межах селітебної частини Чернівців та на прилеглих територіях. Тенденції до утворення видом осілої урбанізованої популяції поки-що не відмічено, але подібне може статися в недалекому майбутньому. В центрі міста цей птах заселяє паркові насадження площею не менше 3,5 га. Умови для гніздування його в урбанізованому середовищі задовільні і, у порівнянні з природними екосистемами, для більшості основних біоморфологічних параметрів достовірної різниці не виявлено.

ЛІТЕРАТУРА

- Банин Д.А. (1988): Орнитогеографическая характеристика авифауны субальпийского пояса южной цепи гор Советского Союза и прилегающих горных стран. Орнитология. М.: МГУ. 23: 63-72.
- Бокотей А.А. (1991): Орнитофауна Львова. Мат-лы 10-й Всес. орнитол. конфер. Минск: Навука і тэхніка. 2 (1): 66-67.
- Бокотей А.А. (1992): Гнездовая орнитофауна зеленых зон г. Львова. Охрана и воспроизводство птиц пригородных лесов и зеленых насаждений. Львов. 5-8.
- Ковальчук Г.І., Голубєва Г.А., Скільський І.В. (1991): Каталог орнітологічної колекції Чернівецького краєзнавчого музею. Чернівці. 1-46.
- Костюшин В.А. (1995): Фауна птиц Голосеевского леса и сопредельных парковых массивов (Киев). Вестн. зоол. 4: 12-18.
- Мянд Р. (1988): Внутрипопуляционная изменчивость птичьих яиц. Таллин: Валгус. 1-195.

Україна (Ukraine), 274001, м. Чернівці, вул. Буковинська, 9, кв. 4. І.В. Скільський.

УЧЕТЫ РЕДКИХ И МАЛОЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ КУЛИКОВ НА АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ В 1996 г.

Е.А. Дядичева, В.В. Кинда

Counts of rare and uncommon wader species on the Azov-Black Sea coast in 1996. - E.A. Diadicheva, V.V. Kinda. - Avifauna of Ukraine. 1. 1998. - The Azov-Black Sea Ornithological Station carried out counts in the Crimea (Sivash, Donuzlav Lake), Jarylgach Bay and Zaporozhie region (Molochniy Liman, Korsak River, Obitochnaya Spit) in March-December 1996. Brief information is given about distribution, numbers and phenology of threatened wader species (Red Data Book of Ukraine) and other rare waders (Table). Data about 18 species are presented.

Key words: Azov-Black Sea coast, waders, rare species.

Материал для данного сообщения был собран сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции в 1996 г., с конца марта по декабрь, в период проведения учетных работ для целей мониторинга в Крыму (залив Сиваш, оз. Донузлав), на Джарылгачском заливе и в Запорожской области (Молочный лиман, устье р. Корсак, Обиточная коса). Ниже приведена обобщенная информация о численности, сроках пребывания и территориальном распределении куликов, внесенных в Красную книгу Украины, а также малочисленных и недостаточно изученных в регионе. Поскольку учеты проводились на постоянных контрольных участках в местах ежегодных сезонных скоплений околоводных птиц, но их периодичность в разные месяцы года не была одинаковой, то для получения сравнимых количественных характеристик мы использовали стандартный показатель среднемесячной численности: количество особей данного вида за 1 учет.

Учетные данные предоставили: Ю.А. Андрющенко, И.Д. Белашков, Б.А. Гармаш, П.И. Горлов, Е.А. Дядичева, В.В. Кинда, Т.А. Кирикова, А.В. Мацюра, Й. Мецнер, М. Никел, В.М. Попенко, В.Д. Сиохин, А.Н. Фалько, В.В. Хоменко, И.И. Черничко, Р.Н. Черничко.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Встречен с 23.03 по 4.09 и 1.11 на 34 кадастровых участках Центрального, Восточного Сиваша, оз. Донузлав, Молочного лимана, Обиточной косы, Каржинского и Перекопского заливов. Всего зарегистрированы 517 особей за 37 учетных дней (в т. ч. 224 особи в гнездовой период). Весенний максимум — 22.04 (30 особей в скоплении), осенний — 17.08 (93).

Ходулочник (Himantopus himantopus). Отмечен 21.04–1.09 на 29 участках Западного, Центрального, Восточного Сиваша, оз. Донузлав, Каржинского залива, Молочного лимана, устья р.Корсак. Зарегистрированы 1183 особи за 29 учетных дней (в т. ч. 887 особей в гнездовой период). Весенний максимум — 17.05 (97 особей), осенний — 15.08 (82); произошло увеличение гнездовой численности.

Бурокрылая ржанка (*Pluvialis dominica*). Одиночная птица встречена 17.05 на Восточном Сиваше.

Хрустан (*Eudromias morinellus*). Одиночную молодую птицу наблюдали 1.11 в окрестностях Молочного лимана.

Морской зуек (*Charadrius alexandrinus*). Встречался в учетах 21.04-14.09 на 29 участках Центрального, Восточного Сиваша, оз. Донузлав и Молочного лимана. Всего учтены 4364 особи за 40 учетных дней (в т. ч. 393- в гнездовой период). Весенний максимум -2.05 (53 особи), осенний -12.09 (370).

Среднемесячная встречаемость (особей / 1 учет) некоторых видов куликов на Азово-Черноморском побережие в 1996 г.

Occurence of some wader species (individuals per one count) on the Azov-Black Sea coast in 1996

Виды	Cı	Среднемесячная встречаемость, ос. / 1 учет							
Species	Mean occurence within month, ind. /1 count								
	III	IV	V	VI	VIII	IX	X	XI	
Haematopus ostralegus	6,0	9,3	3,6	5,9	19,8	5,0	_	_	
Himantopus himantopus	_	4,7	34,1	38,5	11,2	14,0	_	_	
Charadrius alexandrinus	_	6,0	20,1	20,7	59,4	144,3	_	_	
Tringa stagnatilis	_	40,0	1,0	7,3	90,0	86,7	_	_	
Actitis hypoleucos	_	3,0	_	3,0	3,0	_	1,0	_	
Calidris alba	_	_	3,3	5,0	2,8	3,0	_	2,0	
Numenius arquata	_	12,9	4,2	6,2	8,6	19,6	58,3	66,8	
N. phaeopus	_	1,0	1,0	_	5,0	6,5	_	_	
Limosa lapponica	_	50,0	146,3	_	2,5	6,0	_	_	
Glareola pratincola	_	3,0	13,9	96,3	64,0	26,0	8,0	_	

Поручейник (*Tringa stagnatilis*). Зарегистрирован 22.04-2.05, 4-30.06 и 1.08-7.09 на 19 участках Центрального, Восточного Сиваша и Молочного лимана. Всего учтено 2833 особи за 22 дня. Весенний максимум — 22.04 (111 особей), осенний — 19.08 (420).

Черныш (*T. ochropus*). Встречался в учетах 5.04-27.08 на 6 участках Центрального, Восточного Сиваша, Молочного лимана и устья р. Корсак. Всего учтены 120 особей за 8 дней. Весенний максимум 19–22.04 (4 особи), осенний — 11.08 (70).

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Отмечен 22–23.04, 30.06 и 14.08 – 2.10 на 8 участках Центрального, Восточного Сиваша и Молочного лимана. Всего зарегистрированы 23 особи за 12 учетных дней.

Мородунка (*Xenus cinereus***).** Одиночные птицы встречены 24.08 на Восточном Сиваше и 1.11 на Молочном лимане.

Белохвостый песочник (*Calidris temminckii***).** В период 13–16.08 отмечены 3 особи на Восточном и 1- на Центральном Сиваше.

Песчанка (*C. alba*). Встречалась в учетах 10.05 – 3.06 и 11.08 – 1.11 на 6 участках Центрального, Восточного Сиваша, Молочного лимана и в устье р. Корсак. Всего учтена 31 особь за 10 дней.

Исландский песочник (*C. canutus***).** 18 особей в одной стае учтены 14.12 на Молочном лимане.

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 скоплении 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 (*Lymnocryptes 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