

502.7(082)  
P32



Регіональні проблеми  
природокористування  
та охорона рослинного  
і тваринного світу

31.	Coccothraustes coccothraustes	9	0,13	0,08
32.	Columba livia	6	0,09	0,05
33.	Rallus aquaticus	6	0,09	0,05
34.	Turdus merula	6	0,09	0,05
35.	Corvus corax	6	0,09	0,05
36.	Bombycilla garrulus	5	0,07	0,04
37.	Accipiter gentilis	4	0,06	0,04
38.	Dendrocopos major	3	0,04	0,03
39.	Aythya nyroca	2	0,03	0,02
40.	Acanthis cannabina	2	0,03	0,02
41.	Anas crecca	1	0,01	0,01
42.	Anas clypeata	1	0,01	0,01
43.	Mergus albellus	1	0,01	0,01
44.	Dendrocopos minor	1	0,01	0,01
44.	Passeriformes sp.	47	0,96	0,61
	Всего	6857	100	60,58

### ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ИВА-ТЕРРИТОРИИ "БАЗАВЛУЦКИЕ ПЛАВНИ"

*Коцюрuba В.В., Ярыгин А.Н.*

*Криворожский педуниверситет, Криворожское отделение Общества охраны и изучения птиц АН высшей школы Украины*

Международная ИВА программа в Украине была начата в 1994 году, её основная цель - инвентаризация и мониторинг территорий международного уровня, важных для сохранения птиц с дальнейшим проведением работ по их заповедованию. Одной из таких территорий является заказник государственного значения "Базавлуцкие плавни", включенный в список перспективных ИВА-территорий указанной программы. Находится заказник на территории Апостоловского района Днепропетровской области в нижнем течении реки Базавлук, впадающей в Каховское водохранилище реки Днепр. Со времен создания государственного заказника в виде ландшафтной плавневой зоны, произошли значительные изменения антропоического характера, связанные со строительством дренажных каналов и регулирования разлива реки Базавлук во время половодья, выпасом скота и сельскохозяйственными работами. Плавневые участки всегда служили местом массовой концентрации птиц во время миграций, а также местом гнездования ряда регионально редких или малочисленных видов птиц.

Во время стационарных исследований с 1995 по 2002 года нами зарегистрировано пребывание 98 видов птиц. Среди них 36 достоверно гнездятся, 8 транзитные или залетные, 22 - летующие, остальные виды пролетные и перелетные. Статус некоторых видов не всегда достаточно ясный ввиду кратковременности регулярно проводимых наблюдений и учетов. Материалы данного сообщения являются предварительными. В зимний период наблюдения нами не проводились.

Птицы относились к 15 отрядам: Podicipediformes - 2, Pelecaniformes - 1, Ciconiiformes - 6, Anseriformes - 5, Falconiiformes -

8, Galliformes - 3, Gruiformes - 3, Charadriiformes - 19, Columbiformes - 2, Cuculiformes - 1, Strigiformes - 1, Apodiformes - 1, Coraciiformes - 2, Upupiformes - 1, Piciformes - 3, Passeriformes - 40 видов.

В гнездовой период на плавневых участках и подтопленных полях плотность гнездящихся птиц максимально составляла 29,46 пар на 10 га. На агроценозах и в разнотравье плотность значительно ниже - от 2,45 до 21,3 пар на 10 га. В прибрежной узкой полосе реки Базавлук плотность составляла от 5,9 до 16, 8 пар на 10 га. Характер распределения птиц значительно менялся по годам. В период сухой весны и засушливого лета во время пересыхания подтопленных ранее участков численность некоторых гнездящихся птиц сводилась к минимуму. Основная концентрация птиц отмечалась на территории самих плавней и небольших по площади кочкарных лугах. Здесь же преимущественно держались большинство летующих птиц.

Среди фаунистических комплексов большинство видов относятся к водно-болотному комплексу (53), несколько меньше лесному - 38. Комплекс обрывов, скал - 9, населенных пунктов - 8. Преобладают виды северного происхождения.

Представители степного комплекса (12) наиболее малочисленны как по числу видов так и участию их в населении.

Наблюдались регионально редкие или малочисленные виды, не регистрируемые во время маршрутных учетов, а наблюдаемые в послеучетное время. Это рыжая цапля (*Ardea purpurea*), кваква (*Nycticorax nycticorax*), большой улит (*Tringa nebularia*), ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*), степной и луговой луни (*Circus macrourus* и *C. pygargus*), кобчик (*Erythropus vespertinus*), ходулочник (*Himantopus himantopus*), малая крачка (*Sterna albifrons*), степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*), варакушка (*Cyanosylvia svecica*). Многочисленны пролетные и летующие, или некоторые гнездящиеся виды куликов, особенно турухтан (*Phylomachus pugnax*), чибис (*Vanellus vanellus*), травник (*Tringa totanus*). Среди утиных наиболее многочисленны кряква (*Anas platyrhynchos*), чирок - трескунок (*Anas querquedula*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*).

Результаты наших наблюдений показали, что данной территории охраняемый режим очень необходим, так как заказник является местом концентрации птиц на отдыхе во время перелетов, в гнездовой период он отличается значительным видовым богатством и уникальностью орнитоценозов для изучаемого региона.

## К СЕРПЕНТОФАУНЕ ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Лагута П.А.

Донецкий национальный университет

### РЕЗЮМЕ

Данная статья посвящена распространению различных видов змей на территории Донецкой области. Нами были проведены учеты змей по некоторым районам Донецкой области. Были уточнены литературные данные применительно к территории области, а также произведен учет плотности степной гадюки. Подчеркивается роль Донецкой области в сохранении видов, занесенных в Красную Книгу Украины.