

ПТИЦЫ ОСТРОВОВ ДНЕПРА В ПРЕДЕЛАХ КИЕВА

Птахи отровів Дніпра в межах Києва. Костюшин В. А.— В північній частині так званої «Блакитної зони» Києва розташовано 6 великих островів, що зазнають сильного антропогенного впливу. За період маршрутного обліку птахів в травні — червні 1992 р. загальною протяжністю 92 км було виявлено 83 види птахів; для 75 видів наводяться дані про чисельність та участь в пташиному населенні кожного з островів.

Ключові слова: Птахи, населення, антропогенний вплив, Київ, Дніпро, Україна.

The Birds of the Dnieper Island within Kiev City Territory. Kostyushin V. A.— 6 large Dnieper islands are situated in-so-called «Blue Zone» of Kiev, all being under strong anthropogenic pressure. During a route bird count (total 92 km) in May—June 1992 83 bird species have been found; for 75 of them population data and rate in the bird population of each island are given herewith.

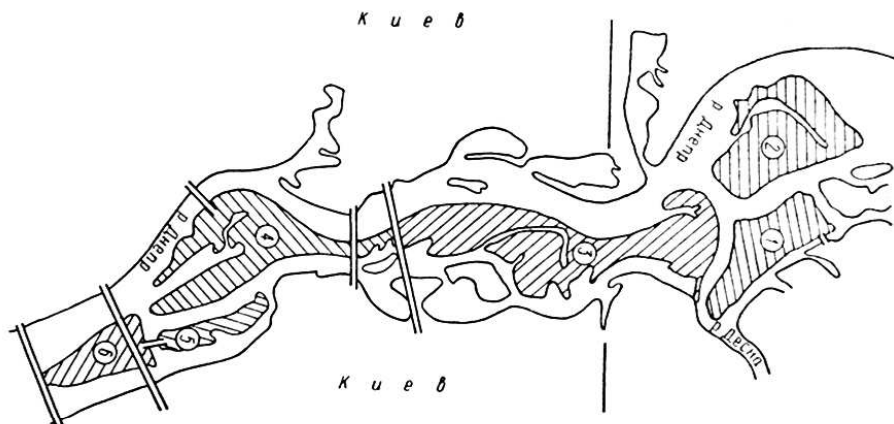
Key words: Birds, population, anthropogenic influence, Kiev, Dnieper, Ukraine.

В зарубежной Европе уже не первое десятилетие активно изучается авифауна урбанизированных ландшафтов. В Украине это направление почти не разрабатывается. Наглядным примером является Киев, фауна которого изучена крайне слабо. В то же время увеличение площади, занимаемой городом, уплотнение застройки внутри него и другие процессы ведут к значительным изменениям в видовом составе и численности обитающих здесь птиц. Основная направленность этих изменений — обеднение орнитофауны в административных границах города, его Голубой и Зеленой зонах. Важность сохранения максимально возможного видового разнообразия на рассматриваемой территории очевидна. Первым этапом работ в этом направлении является инвентаризация фауны, чему и посвящена настоящая статья.

В северной части так называемой «Голубой зоны» Киева расположены крупные острова: Гидропарк, Труханов, Долобецкий, Муромец, Великий, Северный (рисунок). Мы не обнаружили на картах какого-либо названия для территории, заключенной между Десной, ее протоком и Речищем, и поэтому вынуждены были назвать ее как о. Северный. Краткие описания каждого из островов приведены в тех же разделах, где дается характеристика их орнитофауны.

На вышеупомянутых островах в мае—июне 1992 г. были проведены двукратные маршрутные учеты птиц. Работа проводилась в утренние часы. Использовались три полосы учета: 30+30 м, 100+100 м, 300+300 м. При обнаружении птицы определялось расстояние до нее от оси маршрута, то есть использовались перпендикулярные расстояния. При обработке материала подсчитывали численность того или иного вида птиц для каждой учетной полосы и выбирали максимальное из трех значений.

В настоящее время разработанность используемых учетных методик еще далека от завершения. По этой причине многие авторы вынуждены вносить свои коррективы в используемые методы. Не удалось избежать этого и нам. Связано это с тем, что среди учитываемых видов птиц имеются виды, у которых токовое пение или отсутствует, или выражено очень слабо. К тому же у ряда таких видов половой диморфизм не выявлен. Для них мы вынуждены были ввести такое понятие, как «условные учетные пары». В качестве примера можно привести серую ворону. У этого вида, кроме отсутствия песни и полового диморфизма, в городских условиях значительная часть особей на втором году жизни не вступает в размножение, и поэтому в сезон гнездования можно встретить скопления птиц в несколько десятков особей. Все это сильно осложняет учеты. Для подсчета численности птиц рассматриваемой категории



Острова северной части «Голубой зоны» Киева: 1 — Северный; 2 — Великий; 3 — Муромец; 4 — Труханов; 5 — Долобецкий; 6 — Гидропарк.

Islands of the northern part of Kiev «Blue Zone»: 1 — Severnyi; 2 — Velikiy; 3 — Muromets; 4 — Trukhanov; 5 — Dolobetsky; 6 — Hydropark.

использовался следующий прием. Количество отмеченных на маршруте особей делилось на два, в результате чего численность выражалась в условных учетных парах. В этом случае птица, сидящая на гнезде, также принималась за одну особь, а не за гнездящуюся пару. Для расчета плотности гнездования мы брали лишь материалы учетов, собранные до появления слетков. В условных учетных парах измерялась и численность тех видов птиц, которые явно не гнездились на исследуемой территории.

Проводя учеты, мы прежде всего ориентировались на виды древесно-кустарниковых и травянистых биотопов, т. е. птиц наземных комплексов. Что касается птиц, связанных с водой — чайки, кулики, утки и т. п. — то здесь требовались иные методы учетов, в том числе и учеты на акватории и береговой полосе. По этой причине мы, хотя и отмечали эти виды, если они встречались на маршруте, не претендуем на полноту их учета.

За время проведения полевых работ общая длина учетного хода составила немногим более 92 км.

На изучаемых островах в ходе учетов было зарегистрировано 75 видов птиц (таблица). Количество видов на каждом отдельно взятом острове варьировало от 30 до 55, плотность гнездования от 1,59 до 5,92 пар/га.

Первый из рассматриваемых островов — Гидропарк. Он расположен в центре Киева, и через него проходит линия метро, что делает остров местом массового отдыха. За сезон гнездования (май—июнь) его посещают десятки тысяч человек. Примерно четвертая часть острова занята различными постройками — павильонами, аттракционами и т. п. Тем не менее количество найденных здесь на гнездовании видов довольно велико — 37. Из всех обследованных островов в Гидропарке самая высокая плотность гнездящихся птиц — 5,92 пар/га. Это обусловлено прежде всего тем, что значительную часть острова занимают древесно-кустарниковые насаждения, местами образующие густые малопроходимые заросли. Доминирующим по численности видом Гидропарка является зяблик — 0,96 пар/га, что составляет 16,2 % от общей плотности гнездования. На втором месте грач — 0,65 пар/га (11,0 %). Колония этих птиц расположена в северной части острова и насчитывает 37 гнезд. Третье место занимает черноголовая славка — 0,58 (9,8 %). За ней следует серая ворона — 0,53 (9,0 %). Нередко гнезда ворон находились на расстоянии 40—50 м друг от друга. Далее по убывающей располагаются обыкновенный соловей — 0,35 (5,9 %), большая сини-

Численность птиц днепровских островов в пределах г. Киева
Dnieper islands bird population within Kiev territory

Виды птиц	Гидропарк		Долобецкий	
	пар на га	%	пар на га	%
Серая цапля	—	—	—	—
Белый аист	—	—	—	—
Кряква	0,06	1,0	—	—
Чирок-трескунок	—	—	—	—
Чеглок	—	—	—	—
Обыкновенная пустельга	—	—	—	—
Серая куропатка	—	—	—	—
Перепел	—	—	—	—
Коростель	—	—	—	—
Камышница	0,04	0,7	—	—
Лысуха	—	—	—	—
Кулик-сорока	—	—	—	—
Черная крачка	—	—	—	—
Сизый голубь	—	—	**0,04	1,1
Обыкновенная кукушка	—	—	—	—
Обыкновенный зимородок	0,04	0,7	—	—
Удод	—	—	0,04	1,1
Вертишейка	0,04	0,7	0,07	2,0
Седой дятел	0,04	0,7	0,04	1,1
Пестрый дятел	0,04	0,7	0,04	1,1
Сирийский дятел	—	—	0,04	1,1
Малый дятел	0,04	0,7	0,04	1,1
Лесной жаворонок	—	—	—	—
Полевой жаворонок	—	—	—	—
Лесной конек	—	—	—	—
Желтая трясогузка	—	—	—	—
Белая трясогузка	0,02	0,3	—	—
Обыкновенный жулан	—	—	0,04	1,1
Обыкновенная иволга	0,04	0,7	0,11	3,2
Обыкновенный скворец	0,29	4,9	0,11	3,2
Сойка	—	—	0,04	1,1
Сорока	*0,02	0,3	*0,18	5,2
Галка	—	—	—	—
Грач	0,65	11,0	—	—
Серая ворона	*0,53	9,0	*0,30	8,6
Ворон	—	—	—	—
Сверчок до вида не определен	0,04	0,7	0,02	0,6
Болотная камышевка	—	—	—	—
Дроздовидная камышевка	—	—	—	—
Зеленая пересмешка	0,12	2,0	0,11	3,2
Ястребиная славка	—	—	—	—
Черноголовая славка	0,58	9,8	0,14	4,0
Садовая славка	0,08	1,3	0,18	5,2
Серая славка	0,12	2,0	0,25	7,2
Славка-завирушка	—	—	0,02	0,6
Пеночка-весничка	0,04	0,7	0,08	2,3
Пеночка-теньковка	0,04	0,7	0,04	1,1
Пеночка-трещотка	0,02	0,3	0,07	2,0
Мухоловка-пеструшка	—	—	—	—
Серая мухоловка	0,11	1,9	—	—
Луговой чекан	—	—	—	—
Черноголовый чекан	—	—	—	—
Обыкновенная каменка	—	—	—	—
Горихвостка-чернушка	—	—	—	—
Зарянка	0,08	1,3	0,17	4,9
Обыкновенный соловей	0,35	5,9	0,25	7,2
Рябинник	*0,23	3,9	*0,22	6,3
Черный дрозд	0,15	2,5	0,04	1,1
Белобровик	0,04	0,7	—	—
Певчий дрозд	—	—	—	—
Обыкновенная лазоревка	0,08	1,3	0,04	1,1
Большая синица	0,31	5,2	0,07	2,0
Обыкновенная пищуха	0,04	0,7	0,04	1,1
Домовый воробей	*0,23	3,9	*0,09	2,6

Труханов		Муромец		Великий		Северный	
пар на га	%	пар на га	%	пар на га	%	пар на га	%
—	—	**0,01	0,3	**0,005	0,3	**0,002	0,1
—	—	**0,01	0,3	—	—	0,01	0,3
0,03	0,7	0,03	0,8	0,03	1,9	—	—
—	—	0,02	0,5	0,06	3,8	—	—
—	—	0,02	0,5	—	—	—	—
0,007	0,2	0,007	0,2	—	—	—	—
0,03	0,7	0,13	3,3	0,02	1,3	—	—
—	—	—	—	—	—	0,03	0,9
—	—	0,03	0,8	—	—	0,03	0,9
0,007	0,2	0,02	0,5	—	—	—	—
—	—	0,02	0,5	—	—	—	—
—	—	—	—	*0,02	1,3	—	—
—	—	—	—	—	—	*0,02	0,6
—	—	0,02	0,5	0,008	0,5	0,08	2,5
0,02	0,5	0,02	0,5	—	—	—	—
—	—	0,01	0,3	0,003	0,2	0,05	1,5
0,05	1,2	0,05	1,3	—	—	0,01	0,3
0,007	0,2	0,04	1,0	—	—	—	—
0,05	1,2	0,02	0,5	0,02	1,3	—	—
0,02	0,5	—	—	—	—	—	—
—	—	0,02	0,5	—	—	—	—
—	—	—	—	0,009	0,6	—	—
—	—	—	—	—	—	0,03	0,9
0,03	0,7	—	—	—	—	—	—
—	—	0,16	4,1	0,04	2,5	0,30	9,3
—	—	0,02	0,5	—	—	0,05	1,5
—	—	0,07	1,8	0,009	0,6	0,03	0,9
0,07	1,7	0,05	1,3	0,02	1,3	0,03	0,9
0,07	1,7	**0,08	2,1	**0,02	1,3	**0,28	8,7
0,02	0,5	—	—	0,01	0,6	—	—
*0,10	2,5	*0,09	2,3	*0,04	2,5	*0,02	0,6
—	—	—	—	—	—	0,004	0,1
—	—	**0,06	1,5	—	—	**0,01	0,3
*0,26	6,5	*0,24	6,2	*0,50	31,2	*0,39	12,1
—	—	**0,02	0,5	—	—	—	—
—	—	0,01	0,3	—	—	—	—
0,03	0,7	0,19	4,9	0,02	1,3	0,28	8,7
—	—	—	—	—	—	0,03	0,9
0,08	2,0	0,07	1,8	—	—	0,08	2,5
—	—	—	—	—	—	0,05	1,5
0,25	6,2	0,08	2,1	0,02	1,3	—	—
0,11	2,7	0,04	1,0	—	—	0,08	2,5
0,29	7,2	0,37	9,5	0,16	10,0	0,28	8,7
—	—	—	—	—	—	0,03	0,9
0,22	5,5	0,10	2,6	0,02	1,3	0,01	0,3
0,07	1,7	—	—	—	—	—	—
0,19	4,7	0,10	2,6	—	—	—	—
0,03	0,7	—	—	—	—	—	—
0,03	0,7	0,01	0,3	—	—	—	—
0,05	1,2	0,57	14,7	0,06	3,8	0,28	8,7
—	—	0,02	0,5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0,10	3,1
0,02	0,5	—	—	—	—	0,01	0,3
0,07	1,7	—	—	—	—	—	—
0,32	7,9	0,23	5,9	0,08	5,0	0,08	2,5
0,13	3,2	*0,12	3,1	—	—	—	—
0,06	1,5	0,01	0,3	—	—	—	—
0,05	1,2	—	—	—	—	—	—
0,02	0,5	0,02	0,5	—	—	—	—
0,14	3,5	0,02	0,5	—	—	—	—
0,10	2,5	0,05	1,3	0,02	1,3	0,02	0,6
—	—	0,01	0,3	—	—	—	—
0,18	4,5	*0,04	1,0	*0,11	6,9	*0,15	4,6

Виды птиц	Гидропарк		Долобецкий	
	пар на га	%	пар на га	%
Полевой воробей	*0,17	2,9	*0,06	1,7
Воробей до вида не определен	*0,08	1,3	—	—
Зяблик	0,96	16,2	0,25	7,2
Обыкновенная зеленушка	0,08	1,3	0,11	3,2
Черноголовый щелог	0,04	0,7	0,04	1,1
Коноплянка	—	—	—	—
Обыкновенная чечвица	—	—	—	—
Обыкновенный дубонос	0,08	1,4	0,04	1,1
Просьянка	—	—	—	—
Обыкновенная овсянка	—	—	0,07	2,0
Тростниковая овсянка	—	—	—	—
Садовая овсянка	—	—	—	—
Суммарная численность	5,92		3,49	
Количество видов	37		36	

Примечание: * — численность видов дана в условных парах на гектар (пояснения см. дуемой территории.

ца — 0,31 (5,2 %), обыкновенный скворец — 0,29 (4,9 %), домовый воробей — 0,23 (3,9 %), рябинник — 0,23 (3,9 %), полевой воробей — 0,17 (2,9 %), черный дрозд — 0,15 (2,5 %). В отношении последнего вида остается открытым вопрос о популяционной принадлежности гнездящихся здесь птиц: относятся ли они к оседлой городской популяции, созданной путем интродукции, или это аборигенные, «дикие» птицы. Численность остальных видов была еще ниже (таблица). Следует также упомянуть о том, что, несмотря на огромное количество отдыхающих, высокую плотность врановых и большое число бродячих собак, на острове удается вывести птенцов кряквам, которые гнездятся здесь ежегодно.

Севернее Гидропарка расположен о. Долобецкий. Он сходен по размерам с Гидропарком и соединен с ним мостом. Количество отдыхающих здесь также очень велико. Отличается Долобецкий от предыдущего острова прежде всего тем, что довольно значительная часть его занята песками с редким ивняком или открытыми травянистыми участками с редкими деревьями и кустарниками. Наряду с вышеуказанными биотопами, имеются участки лиственного леса с хорошо развитым подлеском. Количество различных построек на Долобецком невелико. На острове зарегистрировано 36 видов птиц, плотность гнездования которых равняется 3,49 пар/га. Доминирующим видом является серая ворона — 0,30 (8,6 %). На втором месте — обыкновенный соловей, зяблик и серая славка — по 0,25 (7,2 %). Далее следуют рябинник — 0,22 (6,3 %), садовая славка и сорока — по 0,18 (5,2 %), зарянка — 0,17 (4,9 %), черноголовая славка — 0,14 (4,0 %), обыкновенный скворец, зеленая пересмешка, обыкновенная зеленушка, обыкновенная иволга — по 0,11 (3,2 %). Численность остальных видов была еще ниже (таблица).

Труханов остров расположен рядом с двумя предыдущими островами и значительно больше их по размеру. Разнообразие биотопов здесь выше. Значительные площади заняты лиственным лесом, имеются участки песков с редкими ивьяками, небольшие озера, заболоченные территории. Посещаемость Труханова острова отдыхающими также очень высока. Однако в отдельных частях острова, особенно на участках с густым лесом, нагрузка все же меньше, т. к. до них довольно долго надо добираться пешком, и они менее привлекательны для отдыхающих, стремящихся расположиться поближе к воде. На Трухановом острове находится ряд спортивных баз и баз отдыха. На рассматриваемой территории обнаружено 42 вида птиц, общая плотность гнездования

Труханов		Муромец		Великий		Северный	
пар на га	%	пар на га	%	пар на га	%	пар на га	%
*0,10	2,5	*0,07	1,8	*0,05	3,1	*0,03	0,9
—	—	*0,02	0,5	*0,01	0,6	*0,03	0,9
0,50	12,4	0,19	4,9	0,14	8,8	0,10	3,1
0,09	2,2	0,06	1,5	0,009	0,6	—	—
0,07	1,7	0,05	1,3	0,02	1,3	0,03	0,9
—	—	—	—	—	—	0,01	0,3
—	—	0,02	0,5	—	—	0,05	1,5
0,007	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	0,04	1,0	—	—	—	—
0,05	1,2	0,08	2,1	0,06	3,8	0,10	3,1
—	—	0,01	0,3	—	—	0,03	0,9
—	—	0,02	0,5	—	—	—	—
4,03	—	3,89	—	1,59	—	3,24	—
42	—	55	—	30	—	40	—

в тексте); ** — численность также дана в условных парах, но виды не гнездятся на исследуемом

которых составила 4,03 пар/га. Наиболее многочисленным видом является зяблик — 0,50 пар/га (12,4 %). Второе место занимает обыкновенный соловей — 0,32 (7,9 %), третье — серая славка — 0,29 (7,2 %). Далее по убывающей следуют серая ворона — 0,26 (6,5 %), черноголовая славка — 0,25 (6,2 %), пеночка-весничка — 0,22 (5,5 %), пеночка-трещотка — 0,19 (4,7 %), домовый воробей — 0,18 (4,5 %), обыкновенная лазоревка — 0,14 (3,5 %), рябинник — 0,13 (3,2 %), садовая славка — 0,11 (2,7 %). Численность каждого из оставшихся видов была еще ниже.

Следующий из островов — Муромец — является продолжением Труханова острова и не отделен от него водой. На нем расположен парк Дружбы народов. На имеющихся у нас картах обычно представлено одно из этих двух названий. Муромец сходен по размерам с Трухановым островом, но имеет от него ряд отличий. Первое из них — это значительно меньшее количество различных построек. Несколько баз отдыха расположены в его южной части и небольшой участок застроен в северной. Оба застроенных участка расположены около Днепра или Десны и занимают небольшую площадь. Вторая особенность — это наличие значительных по площади луговых участков с хорошо развитым травостоем и группой пойменных озер. Луга занимают более половины острова. Имеются здесь и участки лиственного леса. Третья особенность острова — его значительная протяженность, из-за чего основная масса отдыхающих концентрируется в его южной части. Луговые же участки, где травостой нередко превышает 1,0 м, остаются относительно мало затронутыми.

На рассматриваемом острове зарегистрировано 55 видов птиц, суммарная плотность гнездования составляет 3,89 пар/га. Доминирующим видом оказался луговой чекан — 0,57 пар/га (14,7 %). Второе место заняла серая славка — 0,37 (9,5 %), третье — серая ворона — 0,24 (6,2 %), четвертое — обыкновенный соловей — 0,23 (5,9 %). За ним следуют: болотная камышевка и зяблик — по 0,19 (4,9 %), желтая трясогузка — 0,16 (4,1 %), серая куропатка — 0,13 (3,3 %), рябинник — 0,12 (3,1 %), пеночка-трещотка и пеночка-весничка — по 0,10 (2,6 %). Численность остальных видов была ниже.

Остров Великий расположен между Днепром, Речищем и Десной и сильно отличается от предыдущих островов. Основное отличие в том, что он более высок, чем другие острова, и поэтому здесь преобладают два типа биотопов — сухой сосновый лес, расположенный на песчаных дюнах, и заросли ивняка на песке. Кроме того, имеются несколько некрупных участков с заболоченными заливами и протоками, луговой

растительностью. Небольшую часть острова занимают дачные постройки. На Великом обнаружено 30 видов птиц. Общая плотность гнездования птиц ниже, чем на других островах — 1,59 пар/га. Наиболее многочисленной оказалась серая ворона — 0,50 (31,2 %). На втором месте серая славка — 0,16 (10,0 %), третьем — зяблик — 0,14 (8,8 %), четвертом — домовый воробей — 0,11 (6,9 %). Далее следуют: обыкновенный соловей — 0,08 (5,0 %), луговой чекан, обыкновенная овсянка, чирок-трескунок — по 3,8 (0,06 %). Довольно высокая численность чирка-трескунка объясняется тем, что в одном из заливов была обнаружена стайка этих птиц. Но подходящих условий для гнездования вида здесь практически нет. Еще ниже была численность полевого воробья — 0,05 (3,1 %). Плотность гнездования оставшихся видов была еще меньше.

Последний из островов, условно названный нами Северным, характеризуется наличием незначительных по площади лесных участков и преобладанием лугов с небольшими пойменными озерами и болотцами. Часть территории покрыта ивняками, произрастающими на песках. Большая часть острова занята выпасом и дачами. На Северном обнаружено 40 видов птиц. Общая плотность гнездования — 3,24 пар/га. Наиболее многочисленным видом и на этом острове оказалась серая ворона — 0,39 пар/га (12,1 %). На втором месте была желтая трясогузка — 0,30 (9,3 %), третьем — луговой чекан, серая славка, обыкновенный скворец — по 0,28 (8,7 %). Последний из перечисленных видов встречался лишь на кормежке, прилетая со стороны расположенного вблизи с. Осещина. Следующими по численности были: домовый воробей — 0,15 (4,6 %), обыкновенная овсянка, зяблик, обыкновенная камешка — по 0,10 (3,1 %). Численность остальных видов была еще ниже.

Для того, чтобы оценить численность и долю участия каждого вида птиц в орнитонаселении всей обследованной территории, мы рассчитали взвешенную среднюю плотность гнездования отдельных видов. С этой целью была использована формула для определения взвешенной средней:

$$M = \frac{\sum N_i M_i}{\sum N_i}$$

где M_i — плотность гнездования вида на i -том острове, N_i — длина учетного маршрута на i -том острове. Учитывая, что маршруты довольно равномерно охватывали каждый из островов, такой подход дал нам усредненную численность каждого из видов в северной части Голубой зоны Киева. Полученные данные были ранжированы по убыванию величины плотности гнездования. Первое место по численности в исследуемом районе заняла серая ворона — 0,35 пар/га (9,9 %), второе — зяблик — 0,31 (9,0 %), третье — серая славка — 0,27 (7,6). За ними следуют: обыкновенный соловей — 0,22 (6,1 %), луговой чекан — 0,21 (5,9 %), черноголовая славка — 0,15 (4,2 %), домовый воробей — 0,12 (3,5 %), обыкновенный скворец — 0,12 (3,4 %), рябинник, болотная камышевка — по 0,10 (2,94 %), пеночка-весничка, желтая трясогузка — по 0,09 (2,63 %), пеночка-трещотка, большая синица, грач, сойка, полевой воробей — по 0,08 (2,2 %), садовая славка, зеленая пересмешка — по 0,07 (2,0 %), обыкновенная овсянка, обыкновенная зеленушка — по 0,06 (1,8 %), обыкновенная иволга — 0,05 (1,5 %) и др. Усредненная плотность гнездования составила 3,55 пар/га.

В дополнение к вышеизложенному, приведем данные о птицах, встретившихся вне полосы учета — на акватории, отмелях или у уреза воды. Из этой категории прежде всего следует упомянуть береговую ласточку, две колонии которой, общей численностью в 250—300 пар, расположены на о. Северном. На о. Великом и о. Муромце было встречено 16 куликов-сорок, 60 озерных чаек, 4 сизых, 43 серебристых, 2 кулиши (птицы были определены по темной окраске спины), 100 реч-

ных крачек, 120 крякв (85 ♂ и 35 ♀). Таким образом, общее число видов, зафиксированных в сезон гнездования в северной части Голубой зоны, равняется 83.

Подводя итог, можно сказать, что, несмотря на значительный антропоический пресс, видовое разнообразие птиц северной части Голубой зоны остается высоким. Наиболее богатым по числу видов оказался Муромец. По плотности гнездования на первом месте Гидропарк. Один из видов, обитающих в исследуемом районе — кулик-сорока — занесен в Красную книгу Украины.

Отсутствие данных не позволяет нам выявить изменения в видовом составе и численности птиц, произошедшие на изученной территории в последние десятилетия, однако мы надеемся, что собранные нами материалы в дальнейшем могут стать основой для мониторинга авифауны Голубой зоны Киева.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 26.02.93

ЗАМЕТКИ

Зимовочное скопление травяных лягушек (*Rana temporaria* L.).— В конце ноября 1981 г. В. И. Гулай обнаружил в лесном колодце в окр. пгт. Ясне Волочискского р-на Хмельницкой обл. скопление травяных лягушек — по подсчету весовым методом (26,5 кг) около 7 тыс., преимущественно молодых особей. К весне там сохранилось не более 5 % от первоначальной численности. Главной причиной гибели является удушье, поскольку слой животных в колодце составлял 20—25 см.— **Н. Н. Щербак** (Институт зоологии НАН Украины, Киев).

Новые находки охраняемых и редких птиц в Николаевской области.— **Авдотка**— 26.05.1993, в Еланецком заказнике (окр. с. Водяно-Лорино, Еланецкого р-на) ночью было слышны токующие птицы, утром 2 особи были обнаружены в 100 м от овечьих кошар, на сильно выбитом сухом склоне; птицы затаивались и подпускали на расстояние до 30 м. **Ходулочник**— 24.05.1993, 4 особи на мелководном водоеме в пгт. Новый Бут; по свидетельству местного населения, отмечалось до 10 особей. **Сплюшка**— 23.05.1993, 2 птицы токовали с 23 до 3 ч в ур. «Марьяна роща» (окр. с. Марьевка, Баштанского р-на). **Курганник**— 25.05.1993, 1 особь кормилась на остепненных склонах р. Ингул в окр. с. Привольного Баштанского р-на, 24.05.1993 — птица наблюдалась в аналогичной ситуации в окр. с. Старогорожено Баштанского р-на, 26.05.1993 — 2 кормящиеся птицы в Еланецком заказнике. **Сизоворонка**— 24.05.1993, замечена 1 особь, сидящая на проводах вблизи с. Привольное Баштанского р-на, 25.05.1993 — гнездо в глинистом обрыве у р. Ингул в окр. с. Софиевка Новобугского р-на **Желтоголовая трясогузка**— 24.05.1992 — 1 особь встречена в том же месте, где и ходулочки. В 1988 г. в первой половине мая мы наблюдали желтоголовую трясогузку на небольшом болотистом ручье вблизи х. Курипчино Первомайского р-на. **Каменка-пласунья**— в 1992 г. в Еланецком заказнике была обнаружена пара взрослых каменок, носящих корм в нору, расположенную на склоне сухой остепненной балки; спустя некоторое время нору покинуло 2 молодые птицы, еще несколько особей периодически выглядывали из нее; внешний вид птиц, отсутствие полового диморфизма и характер гнездования позволили определить их как каменку-пласунью; 26.05.1993 в том же заказнике было обнаружено 5 пар каменок, наблюдались как токующие, так и кормящиеся птицы; все обнаруженные пары были приурочены к колониям сусликов.— **В. А. Костюшин** (Институт зоологии НАН Украины, Киев).