



Оляпка (*Cinclus cinclus*). Новый для ПМР вид. Одна особь наблюдалась 8.12 на незамерзающем ручье в окрестностях с. Рашково Каменского района. Интересно, что, по словам местных жителей (студента геофака ПГУ В.В. Северина и охотника С.Н. Постникова), эта птица очень редко, но регулярно встречается на ручьях в окрестностях этого села. Они оба (причем, не знакомые друг с другом) утверждали, что ранее наблюдали оляпку поздней осенью 2000 г.

Ранее на территории Молдавии этот вид отмечался специалистами всего один раз – в октябре 1982 г. в Кодрах (Чегорка, Марчук, 1986).

Московка (*Parus ater*). Четыре особи наблюдались 14.01 в г. Тирасполе в сквере совхоза-колледжа им. М.В. Фрунзе.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). На кладбище “Дальнее” в г. Тирасполе на протяжении второй-третьей декады декабря держалась, вероятно, одна особь, которую мы наблюдали там 17.12 и 27.12. Кормилась кедровка семенами биоты (*Biota orientalis*).

Еще одна особь наблюдалась 25.12 в парке заповедника “Ягорлык”. На следующий день, несмотря на целенаправленный поиск, кедровка в парке обнаружена не была.

Ранее на территории ПМР две особи этого вида отмечались 25.10 и 10.12.1998 г. в дендрарии ботанического сада г. Тирасполя (Тищенко, Медведенко, 1999).

ЛИТЕРАТУРА

- Тищенко А.А., Медведенко Д.В. (1999): Орнитофауна Приднестровского государственного ботанического сада. - Вестн. Приднестровского ун-та. Тирасполь. 1: 66-73.
- Чегорка П.Т., Марчук А.П. (1986): Орнитологические находки в центральной Молдавии. - Изучение птиц СССР, их охрана и рац. использование: Тез. докл. 1-го съезда ВОО и IX Всесоюз. орнитол. конфер. 1: 315-316.

А.А. Тищенко,
Приднестровский госуниверситет,
ул. 25 Октября, 128,
г. Тирасполь, Приднестровье,
3300, Молдова (Moldova).

УЧЕТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В РАЙОНЕ КИЕВА ЗИМОЙ 2001 / 2002 гг.

В.А Костюшин, А.М. Полуда, М.Н. Гаврилюк

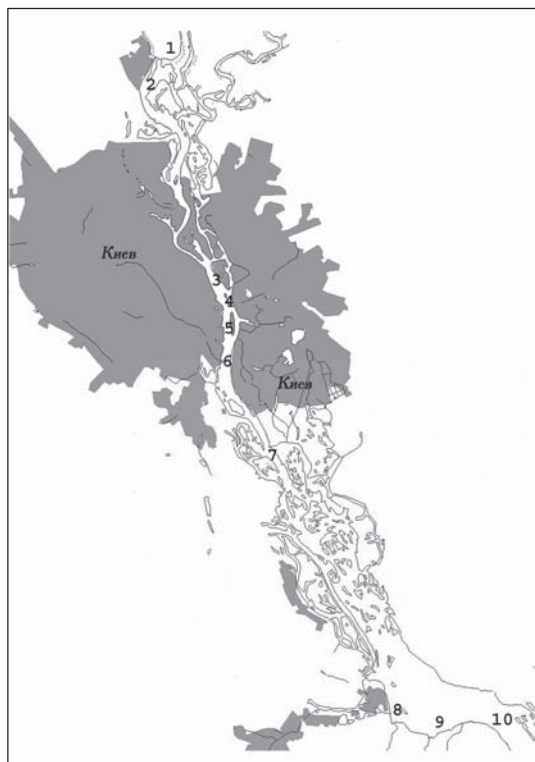
Waterfowl census in area of Kyiv in winter 2001/2002. - V.A. Kostyushin, A.M. Poluda, M.N. Gavrilyuk. - *Berkut*. 11 (2). 2002. - Date were collected during International Waterfowl Census on 22–23.01.2002. 4879 birds of 13 species were counted in 10 points (Table, Figure). [Russian].

Key words: waterfowl, census, number, rare species, wintering.

Address: V.A. Kostyushin, Inst. of Zoology, B. Khmelnitsky str. 15, Kyiv, 01601 Ukraine.

В рамках международных среднезимних учетов (International Waterfowl Census) 22–23.01.2002 г. при поддержке Wetlands International, были проведены учеты водноболотных птиц на Днепре от ГАЭС расположенной в нижней части Киевского водохранилища, до с. Халепье на Каневском водохранилище. На этом отрезка Днепра, независимо от погодных условий, в зимний

период всегда имеются плеса открытой воды, что обусловлено либо работой ГАЭС и ГАЭС, либо сбросом теплых вод с очистительных сооружений или тепловых станций. Однако на момент проведения работ, из-за теплой погоды, значительная часть акватории Днепра не была покрыта льдом, что обусловило дисперсное распределение водоплавающих птиц.



Расположение скоплений птиц на обследованном отрезке Днепра (нумерация скоплений соответствует таковой в таблице).

Study area (numeration of points see Table).

В ходе проведения учетов в 10-ти локалитетах (рис.), было учтено 13 видов водно-болотных птиц (табл.) общей численностью 4879 особей. Кроме того, были учтены 11 особей *Haliaeetus albicilla*, вида, тесно связанного в зимний период со скоплениями водоплавающих птиц.

По результатам учетов, наиболее многочисленной была *Anas platyrhynchos* – 3640 ос., на втором месте *Vicephala clangula* – 706 ос., далее в порядке убывания – *Larus cachinnans* (313 ос.), *Mergus merganser* (120 ос.). Остальные виды были представлены в значительно меньшем количестве.

Местами наибольшей концентрации птиц были участок 7 (от впадения канала Боргнической оросительной системы и 1,5 км ниже по течению) – 1025 ос., участок 5 (между Южным железнодорожным мостом и Южным мостом метро) – 908 ос., участок 10 (нижняя часть полины Трипольской ГРЭС, напротив с. Витачев) – 824 ос. Наибольшее чис-

Численность и видовой состав скоплений птиц по участкам (см. картосхему)

Numbers and species composition of bird accumulations by plots (see map)

Вид	Species	1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
<i>Podiceps ruficollis</i>									10			10
<i>P. grisegena</i>											1	1
<i>Cygnus olor</i>											3	3
<i>Anas platyrhynchos</i>		226	200	20	600	900	196	828			670	3640
<i>Aythya fuligula</i>									4		2	6
<i>Vicephala clangula</i>		228	70	80				1		185	142	706
<i>Mergus albellus</i>										13		13
<i>M. merganser</i>		50	40	15		4		7			4	120
<i>Fulica atra</i>								10	18			28
<i>Larus ridibundus</i>			5	14			3					22
<i>L. cachinnans</i>		35	66	25		4		177		4	2	313
<i>L. canus</i>		1	10									11
<i>L. canus/ridibundus</i>										6		6
<i>Haliaeetus albicilla</i>		5	3					2		1		11
Σ		545	394	154	600	908	199	1025	32	209	824	4890



* Примечание к таблице:

- 1 – Киевское водохранилище (сброс Вышгородской ГАЭС, приплотинный участок);
- 2 – от Киевской ГЭС до о-ва Великий;
- 3 – между Мостом метро и мостом Патона;
- 4 – между мостом Патона и Южным железнодорожным мостом;
- 5 – между Южным железнодорожным мостом и Южным мостом метро;
- 6 – от Южного моста метро до ЛЭП;
- 7 – от впадения канала Бортнической оросительной системы и 1,5 км ниже по течению;
- 8 – полынья возле Трипольской ГРЭС (от сбросного канала ГРЭС до с. Халепье);
- 9 – продолжение полыньи в районе с. Халепье;
- 10 – продолжение полыньи в районе с. Витачев.

ло видов птиц отмечалось выше и ниже г. Киева – участки 1, 2, 7, 10.

Из “краснокнижных” видов были отмечены всего два – *B. clangula* и *H. albicilla*. Орланы отмечались на участках с невысоким уровнем антропоического фактора.



В.А. Костюшин,
Институт зоологии НАН Украины,
ул. Б. Хмельницького, 15,
01601, Киев,
Україна (Ukraine).

КРЯКВЫ И ОКУНИ: СЛУЧАИ СОПРЯЖЕННОЙ ОХОТЫ

И.Р. Мерзликин

Mallards and perches: cases of connected hunting. - I.R. Merzlikin. - Berkut. 11 (2) 2002. - Observations were made on a pond in Sumy (NE Ukraine) on 22.08–8.09.2002. Ducks pursued bleaks escaped from hunting perches. Having heard the “smack” of a perch, a mallard swam there and patrolled an area in 4–6 m. Bleaks escaped from ducks on surface of water, they beware of the perch in depth. Pursuits lasted on average 30 seconds and in 60 % cases were successful. [Russian].

Key words: Mallard, *Anas platyrhynchos*, behaviour, foraging, perch.

Address: I.R. Merzlikin, Lushpa str. 20/1-45, 40034 Sumy, Ukraine.

С 22.08 по 8.09.2002 г. почти ежедневно нами наблюдалась охота одной, двух или трех крякв (*Anas platyrhynchos*) на уклек (*Alburnus alburnus*). Это происходило на озере Чеха, площадью 32 га, расположенном в центре г. Сумы. В его юго-западной части имеются густые заросли тростника с небольшими заводями. Здесь каждое лето держатся 2 выводка крякв, а на протяжении безледного периода находят себе убежище до десятка и больше взрослых уток. Заросли граничат с зоной отдыха, где в хорошую погоду всегда присутствуют отдыхающие и/или рыболовы.

В конце августа и в первой декаде сентября стояла тихая теплая солнечная погода. Интенсивно жировал окунь (*Perca fluviatilis*). В разных местах водоема постоянно раздавались всплески охотящихся окуней и их “чмокатье”, когда хищники преследовали жертву до тех пор, пока она не оказывалась в их пасти. Как правило, хищник подплывал снизу, а верховодка, пытаясь от него спастись, постоянно выпрыгивала из воды. Привлеченная этой картиной кряква, кормящаяся на мелководье в метре от берега, прерывала свое занятие, плыла 3–5 м в район наиболее частых бросков оку-