



\* 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-



ня и начинала там курсировать, сначала в одну, затем в другую сторону параллельно берегу на участке 4–6 м. Как только недалеко от нее раздавался очередной всплеск, утка, вытянув шею, начинала преследовать определенную рыбку. Та уплывала от нее по поверхности, не решаясь уйти вглубь, где ее, очевидно, поджидал окунь. Глубина в этом месте составляла 0,5–1 м. В среднем погоня длилась 30 секунд, и, приблизительно в 60 % случаев заканчивалось тем, что утка хватала уклейку поперек и подплывала к берегу, где проглатывала ее. Затем птица опять перемещалась в район всплесков окуня, после чего все повторялось снова. Если в течение 3–4 минут броска окуня не было, утка прекращала патрулирование, направлялась на мелководье и начинала кормиться со дна. Стоило раздаться новому всплеску, как криквка тотчас прерывала свое занятие и устремлялась к этому месту. Поймав и съев 3–4 рыбки, утка прекращала их ловить и скрывалась в зарослях тростника.

Охота одиночной утки наблюдалась 10 раз, 3 раза отмечалась охота двух и 2 раза – трех особей. В тех случаях, когда она проводилась не одной, а двумя или тремя утками, все происходило аналогичным образом: увидев или услышав всплеск, птицы принимались курсировать вдоль берега в том районе и при очередном броске окуня на-

чинали преследовать уклейку. Иногда за одной рыбкой гнались сразу 2 или 3 криквки. Плыли они рядом или одна за другой, не пытаясь окружить рыбку или выплыть ей наперез. Когда одна из них хватала уклейку, то другая (или другие) не пытались ее отнять. В случае отсутствия всплесков в течение нескольких минут, птицы принимались кормиться на мелководье, а затем вновь устремлялись к жирующему окуню. Во время охоты двух или трех уток нам не приходилось наблюдать полного их насыщения рыбой, как в случае с одиночными особями. Всегда после добывания ими рыбы кормление продолжалось на мелководье.

Чаще всего охота одной или нескольких птиц отмечалась нами в утренние часы (7–9 ч.), когда жор окуня был наиболее интенсивным, а отдыхающих было еще относительно немного. Но охотящихся таким образом крикв можно было видеть на протяжении всего дня, если их не пугали люди.

После того, как погода испортилась, жор у окуней прекратился и утки принялись кормиться только на прибрежном мелководье.



*И.Р. Мерзликін,  
пр. Лушпы 20/1, кв. 45,  
г. Сумы 40034,  
Україна (Ukraine).*

## ОСОБЛИВОСТІ ЖИВЛЕННЯ ЗВИЧАЙНОГО КАНЮКА НА БУКОВИНІ

І.В. Скільський, **О.М. Клітін**

**Peculiarities of feeding of the Buzzard in the Bukovina. - I.V. Skilsky, **О.М. Klitin** - Berkut. 11 (2). 2002.** - Results of analysis of stomachs of 16 birds collected in Chernivtsi region (West Ukraine) during the second half of XXth cent. are described. Remnants of 55 components of animal food were found. They belongs to at least 15 species of invertebrates and vertebrates. Small rodents (36,4 %), Coleoptera (25,5 %) and Orthoptera (23,6 %) prevail. The diet is more manifold durind spring and summer. [Ukrainian].

**Key words:** Buzzard, *Buteo buteo*, Chernivtsi region, ecology, feeding, diet.

**Address:** I.V. Skilsky, P.O. Box 532, 58001 Chernivtsi, Ukraine; e-mail: [bwasil@chv.ukrpack.net](mailto:bwasil@chv.ukrpack.net).

Звичайний канюк (*Buteo buteo*) є одним із найбільш чисельних і широко розповсюд-

жених денних хижих птахів нашої фауни. Однак, незважаючи на зазначену обстави-