



lowing the skeleton with parts of the body. Comparing the size of the frog with the average size of a Little Crane's body its thorax could have been 5–7 cm. The entire time of consumption was seven minutes, after which the bird cleaned itself for next six minutes. It then continued to forage amidst the plants. Observations were made at a distance of about 20 m using 20–60 x 82 spotting scope. It is the first record of a Little Crane foraging on carrion and also the first time a vertebrate was seen to be part of the diet of this species.

Acknowledgments. I wish to sincerely thank Przemysław Wylęgała for communicating the details of his observation. Marcin Polak

kindly offered valuable comments about the first draft of this paper. The study in Turkey was made possible thanks to co-operation within the SE European Bird Migration Network (SEEN).

REFERENCES

- Cempulik P. (1992): Zimowanie kokoszki wodnej (*Galinula chloropus*) na Górnym Śląsku. - Not. Orn. 33 (3-4): 275-283.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (Eds.). (1980): The Birds of the Western Palearctic. Vol. 2. Oxford University Press.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. (2003): Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP "pro Natura". Wrocław.

О СЛУЧАЯХ ОХОТЫ ВРАНОВЫХ ПТИЦ НА СИЗЫХ ГОЛУБЕЙ В ГОРОДЕ

И.Р. Мерзликин, А.А. Горбусенко

About cases of hunting of corvids on Rock Doves in city. - I.R. Merzlikin, A.A. Gorbushenko. - Berkut. 13 (2). 2004. - Several cases of hunting observed in Sumy (NE Ukraine) in 2001–2004 are described. Rock Doves were attacked by Raven, Hooded Crow, Rook, Magpie, Jay. A Raven has brought down a pedigree dove in flight and continued to peck it on ground. Other corvids attacked doves on ground. The tendency of predation of corvids on Rock Doves is observed in urbanized territories last years. It can be connected with high number of doves and easiness of preying them. [Russian].

Key words: Corvidae, Rock Dove, *Columba livia*, behaviour, foraging.

Address: I.R. Merzlikin, Lushpa str. 20/1-45, 40034 Sumy, Ukraine; e-mail: mirdao@mail.ru.

В настоящее время достаточно много внимания уделяется изучению синантропизации животных и их различным поведенческим адаптациям. Врановые являются одной из таких групп птиц, которые успешно сосуществуют с человеком. У отдельных видов, в частности у серой вороны (*Corvus cornix*), отмечалось хищничество по отношению к сизым голубям (*Columba livia f. domestica*). Как правило, это было групповое нападение ворон и клевание голубя (Костюшин, 1994), либо сталкивание голубя в воду и последующее добывание его там, или же групповое и целенаправленное отеснение нелетного голубя с тротуара к проезжей части улицы с последующим расклевыванием погибшей под колесами машин

птицы (Мешкова, 2000, 2003). Мы также были свидетелями хищнического поведения как серой вороны, так и других представителей этого семейства.

22.03 2004 г. тихим солнечным вечером (17¹⁵) над частными постройками г. Сумы взмыла стая породистых сизых голубей. Во время набора высоты на одного из них, летевшего чуть в стороне, спикировал ворон (*C. corax*) и сбил его. Обе птицы упали на огород в 2 м от штакетника высотой 1,6 м, и ворон стал ожесточенно клевать голубя. Жертва, волоча поврежденное крыло, устремилась к штакетнику, а ворон, следуя за ним, продолжал наносить удары клювом. Дойдя до штакетника, голубь еще около метра шел вдоль него, потом пролез между

досками на другую сторону и побежал вдоль него. Ворон следовал за ним, пытаясь достать клювом в щели между досками. Как только обе птицы оказались на земле, появились две сороки (*Pica pica*) и, усевшись на штакетник, принялись громко стрекотать.

Увидев стоящего в 30 м наблюдателя, ворон оставил свою жертву и взлетел на растущую рядом березу. В тот же момент обе сороки с криками слетели на землю и принялись клевать израненного голубя. Голубь, прижавшись к доскам, стал отбиваться от них. Через 2–3 минуты на крики сорок приблизился хозяин голубя, и сороки улетели. Ворон громко каркал и улетел только после того, как человек унес голубя. Парящий ворон или их пара неоднократно наблюдались в этом районе.

15.08 2004 г. в жаркий полдень на газоне между высотными домами кормился сизый голубь. Внезапно ему на спину спикировала сойка (*Garrulus glandarius*) и принялась клевать, стараясь попасть в голову. Голубь забил крыльями и попытался сбросить с себя сойку, но это ему не удалось. Неизвестно, чем бы закончилось нападение, если бы не люди, которые, увидев происходящее, стали кричать, что и заставило сойку ретироваться.

Пасмурным утром 19.02 2001 г., во время очередного потепления, среди освободившейся от снега травы в окрестностях оз. Чеха кормились около 20 сизых голубей, около 30 грачей (*Corvus frugilegus*) и галок (*C. monedula*) и 6 серых ворон. Один из голубей довольно далеко отделился от своей стаи. К тому же он заметно прихрамывал. Одна из серых ворон оказалась приблизительно в полуметре от него. Помогая себе крыльями, она стремительно приблизилась к голубю и принялась наносить удары, целясь в голову. Голубь забил крыльями, пытаясь взлететь, но ворона препятствовала этому. Так продолжалась около минуты. Ворону вспугнули прохожие, и она улетела. Другие вороны находились не ближе 20 м от них и никак не отреагировали на происходящее.

20.08 2003 г в 19⁰⁰ на центральном рынке города был замечен грач, клевавший птенца сизого голубя, очевидно выпавшего из гнезда. Голубь пытался убежать, но грач следовал за ним и наносил удары в туловище, не обращая внимания на немногочисленных в это время прохожих. У голубя, имевшего многочисленные раны на теле, была разорвана клоака, из которой вывалилась кишка, которую грач периодически клевал. Грача прогнали, но выходить птенца не удалось.

Таким образом, в последние годы у целого ряда видов врановых птиц на урбанизированных территориях отмечается тенденция к становлению хищнического отношения к сизым голубям, что, по-видимому, обуславливается их высокой численностью, относительной беззащитностью и доступностью.

ЛИТЕРАТУРА

- Костюшин В.А. (1994): Охота серых ворон на сизого голубя. - Беркут. 1: 58.
- Мешкова Н.Н. (2000): Пищедобывательное поведение серой вороны в г. Москве. - Животные в городе. Мат-лы научно-практич. конференции. Москва: ИПЭЭ РАН. 124-126.
- Мешкова Н.Н. (2003): Поведенческие адаптации птиц и млекопитающих к транспортным магистралям крупного города (на примере г. Москвы). - Животные в городе. Мат-лы Второй научно-практич. конференции. Москва: ИПЭЭ РАН. 135-138.

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

III Международная научная конференция ZOOCENOSIS-2005 “БИОРАЗНООБРАЗИЕ И РОЛЬ ЗООЦЕНОЗА В ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ” состоится 4–6 октября 2005 г. в г. Днепропетровске.

Адрес оргкомитета:

Каф. зоологии и экологии, Днепропетровский национальный ун-т, ул. Научная, 13, 49050, Днепропетровск, Украина.

Бригадиренко Виктор Васильевич.

E-mail: zoocenosis@ua.fm.