

К ПИТАНИЮ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ ФАУНЫ УКРАИНЫ

А.М. Пекло, С.Ю. Тайкова, А.В. Клочко

About feeding of rare bird species of Ukraine. - A.M. Peklo, S.Yu. Taykova, A.V. Klochko. - Berkut. 19 (1-2). 2010. - Short notes about feeding of 15 species included in the Red Book of Ukraine (2009) are given. Birds were collected in 1980–2010. [Russian].

Key words: ecology, prey, Red Book of Ukraine.

✉ А.М. Пекло, National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine, Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine; e-mail: pekloalx@i.com.ua.

Материалы для данного сообщения собраны авторами более чем за тридцатилетний период работы в Зоологическом музее ННПМ НАН Украины (с 1980 по 2011 гг.). В статье описывается содержимое желудков редких видов птиц нашей фауны, добытых во время коллектирования последних в многочисленных экспедициях музея, когда еще ряд из них не был внесен в Красную книгу Украины. Часть желудков от краснокнижных птиц получена при их препарировании после конфискации у браконьеров, а также у лиц, принесших их в Зоологический музей для изготовления чучел. Особенно это относится к крупным дневным хищникам (орлы, орланы) и совам. Непосредственные материалы по питанию (погадки, остатки пищи у гнезд) мы регулярно получали от коллег-орнитологов и любителей природы из разных областей Украины. Содержимое пищеводов, желудков, погадок и поедей детально анализировалось. Подробно описывался качественный и количественный состав съеденной пищи.

Приведенные ниже материалы по питанию отдельных видов не претендуют на полноту, но, по мнению авторов, являются маленьким кирпичиком в изучении птиц, внесенных в Красную книгу Украины (Червона книга..., 2009), и, таким образом, наверняка будут востребованы. Цифра перед скобками обозначает общее количество особей определенного таксона, встреченное в пищевых пробах, цифра в скобках – количество проб, в которых отмечен данный таксон.

Желтая цапля (*Ardeola ralloides*). Нами разобрано 5 желудков взрослых птиц, добытых 19.08.1986 г. (1 особь), 6.08.1992 г. (1), 22.08.1994 г. (2) и 19.08.1996 г. (1) в окрестностях с. Островское Джанкойского района АР Крым (5 км севернее г. Джанкой). В первом из них обнаружены карповые рыбы (Cyprinidae) – 3 особи, из них серебристые караси (*Carassius gibelio*) – 2 (длина одного 11 см); во втором – прямокрылые и жесткокрылые насекомые: медведка (*Gryllotalpa gryllotalpa*) – 1 имаго, сверчки (Gryllidae) – 3 (из них *Gryllus campestris* – 2), кузнечики (Tettigoniidae) – 5, прус (*Calliptamus italicus*) – 2, личинки водолюба (*Hydrous piceus*) – 8, плавунца (*Macrodytes* sp.) – 1 и пластинчатоусых (Scarabaeidae) – 1. В желудках двух следующих птиц отмечены: молодые озерные лягушки (*Pelodytes punctatus*) – по 2 особи в каждом; стрекозы: лютка (Lestidae) – 1 и настоящая стрекоза (*Libellula* sp.) – 1; прямокрылые: медведка – 1, прус (*Calliptamus italicus*) – 2 (1), кузнечики (*Chorthippus* sp.) – 3 (1) и прыгунчик (*Tetrix* sp.) – 1; жесткокрылые: плавунец (Dytiscidae) – 1 и жулицица (Carabidae) – 1. В последнем желудке встречены: медведки – 4 крупные особи и серебристый карась – 1. Все добытые птицы кормились в зарослях околородных растений по берегам мелководных заливов и на участках луга, подступающих вплотную к ним.

Скопа (*Pandion haliaetus*). В желудке взрослой птицы, добытой 11.09.1994 г. в окрестностях с. Вишенки Бориспольского района Киевской области, отмечены рыбы:



плотва (*Rutilus rutilus*) – 1 особь, жерех (*Aspius aspius*) – 1 и представитель семейства окуневых (Percidae) (точнее не определен) – 1. Съеденные рыбы имели длину 15–20 см. Птица была добыта у дамбы, где она расклевывала очередную пойманную рыбу.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). У взрослой самки, добытой 14.11.1992 г. в окрестностях г. Борисполь Киевской области, в желудке обнаружены мелкие обыкновенные полевки (*Microtus arvalis*) – 8 особей.

Луговой лунь (*C. pygargus*). В желудке молодой самки, добытой в сентябре 2004 г. (точнее дата не установлена) в окрестностях пгт Згуровка Яготинского района Киевской области, отмечены полевые мыши (*Apodemus agrarius*) – 2 особи.

Курганник (*Buteo rufinus*). Нами было разобрано содержимое желудков 2 взрослых самок, первая из которых добыта 4.01.2007 г. на рисовых чеках в окрестностях с. Даровка, а вторая – 5.01.2007 г. в посадках лоха у с. Приморское Скадовского района Херсонской области. В первом желудке найдены: взрослая обыкновенная полевка – 1 особь и домовые мыши (*Mus musculus*) – 2. Во втором обнаружены: обыкновенные полевки – 5, полевка-экономка (*Microtus oeconomus*) – 1 и ласки (*Mustela nivalis*) – 2 (взрослая крупная и молодая).

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). В желудке взрослой самки, добытой 9.09.1993 г. в окрестностях г. Вишневое Киево-Святошинского района Киевской области, обнаружены: обыкновенные полевки – 5 особей и медведка – 1. В желудке взрослого самца, добытого 14.08.2010 г. в окрестностях с. Забуянье Макаровского района этой же области, найдены также обыкновенные полевки (средних размеров) – 3 и взрослая темная (пашенная) полевка (*Microtus agrestis*) – 1. В зобе и желудке самца-второгодка, добытого 9.05.2011 г. в этом же районе на поле в окрестностях с. Липовка, встречены: молодые обыкновенные полевки – 2, прыткие ящерицы (*Lacerta agilis*) – 3 (взрослая и 2 молодые), мелкие земляные дождевые

черви (*Lumbricina* sp.) – более 80 (длина 50–70 мм) и личинка нехруща (*Amphimallon solstitialis*) третьего возраста – 1.

Беркут (*A. chrysaetos*). В желудке птицы, добытой 26.12.2009 г. в окрестностях с. Ораное Иванковского района Киевской области, отмечены остевые волосы шерсти парнопалых (Artiodactyla) (очевидно падаль).

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В желудке взрослой самки, добытой осенью 1980 г. в Киевской области (точнее дата и место добычи не установлены) обнаружен судак (*Sander lucioperca*) – 1 особь (длина – 28–29 см), а также остатки водоплавающих птиц: чомги (*Podiceps cristatus*) – 1 и гоголя (*Bucephala clangula*) – 1. В другом желудке второгодка, добытого 13.11.1982 г. в окрестностях с. Старая Прилука Липовецкого района Винницкой области, найден крупный карась (*Carassius gibelio*) – 1 (масса – около 0,5 кг).

Авдотка (*Burhinus oedicephalus*). Желудок взрослого самца, добытого 6.05.1981 г. в средней части косы Арабатская Стрелка (АР Крым), был заполнен степными улитками (*Xeropicta krynickii*) – около 25 особей (диаметр раковин 6–9 мм). Кроме этого, в нем находились 2 гусеницы (в том числе совок (Noctuidae) – 1).

Болотная сова (*Asio flammeus*). Разобраны желудки 3 взрослых птиц (самец и 2 самки), добытых в ноябре 1990 г., первой половине октября 1991 г. и январе 2005 г. в Киевской области (точнее даты добычи и места не установлены). В первых двух желудках встречены обыкновенные полевки – 2 (взрослая и молодая) и 1 особь, а в третьем обыкновенная полевка – 1 и полевка-экономка – 1. Кроме этого, в желудке взрослой совы, добытой в январе 2007 г. в окрестностях с. Берестовец (ур. Бучак) Борзнянского района Черниговской области, также находились взрослые полевки обыкновенная – 1 и экономка – 3 особи, а в желудке взрослого самца, добытого 18.10.2008 г. в окрестностях с. Тимошовка Каменского района Черкасской области



встречены только обыкновенные полевки – 3 особи (2 взрослых и 1 молодая).

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). Нами были разобраны погадки взрослых и молодых птиц, их фрагменты и остатки съеденных жертв, собранные В.Н. Хлебешко и В.К. Цицурой в апреле – мае 1992 г. у жилого гнезда бородастой неясыти в лесной зоне Овручско-Словечанского кряжа (20 км севернее г. Овруч) Овручского района Житомирской области. Установлено, что все эти остатки принадлежат 108 особям мелких млекопитающих, съеденных совами. Их видовой и количественный состав: темная полевка – 85 особей (18 молодых и 73 взрослых), водяная полевка (*Arvicola terrestris*) – 8 (2 и 6 соответственно), обыкновенная полевка – 5 (1 и 4), полевка-экономка – 1 (1 и 0), обыкновенная бурозубка (*Sorex araneus*) – 9 (4 и 5). Таким образом, в этом месте основу пищи данного вида составляют грызуны (особенно темная полевка), а насекомоядные (обыкновенная бурозубка) поедаются значительно реже. Также авторами была разобрана группа погадок и их фрагментов от жилого гнезда бородастой неясыти, собранных С.М. Жилой в мае – начале июня 1995 г. в Селезевском лесничестве Полесского природного заповедника. В этом материале также по количеству съеденных жертв лидирует темная полевка – 31 экз. (2 молодых и 29 взрослых). Кроме указанного вида, в погадках найдены взрослые особи следующих мелких млекопитающих: обыкновенная полевка – 1, полевка-экономка – 1, рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus*) – 1 и обыкновенная бурозубка – 4.

Длиннохвостая неясыть (*S. uralensis*). В желудке взрослой птицы, сбитой машиной 17.02.2006 г. в Самборском районе Львовской области на трассе Львов – Самбор, обнаружена обыкновенная полевка – 1 особь.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). В желудках 3 взрослых птиц, добытых 28.06.1992 г. в окрестностях г. Чигирин Черкасской области, обнаружены обыкновенная полевка – 1 (1) и жесткокрылые насекомые:

жужелицы – 14 (3) (в том числе *Carabus* sp. – 1 (1), *C. cancellatus* – 1 (1), *Zabrus* sp. – 1 (1)); пластинчатоусые (Scarabaeidae) – 14 (3) (из них *Pentodon idiota* – 8 (3), *Amphimallon solstitialis* – 1 (1), *Anisoplia segetum* – 1 (1), *Lethrus apterus* – 4 (2)) и долгоносики (Curculionidae) – 3 (1). А желудок молодой самостоятельной птицы, добытой 20.09.1992 г. в Васильковском районе Киевской области, был заполнен исключительно жужелицами – около 45 особей.

Красноголовый сорокопуд (*Lanius senator*). В желудке самца, погибшего 20.04.2007 г. при отлове для кольцевания на о. Змеиный в Черном море (Одесская область), находились остатки пеночки (*Phylloscopus* sp.) – 1 особь и жужелицы (точнее не определенной) – 1.

Розовый скворец (*Sturnus roseus*). В желудках 2 взрослых самцов, добытых 29.05.1981 г. в окрестностях с. Марьевка на Керченском п-ове (АР Крым), обнаружены: брюхоногий моллюск (*Chondrus bidens*) – 1 (1); многоножка (*Scutigera coleoptrata*) – 1 (1); пауки (Aranei) – 4 (1), из них *Lycosa saccata* – 1 (1), *Diaea dorsata* – 1 (1), *Gnaphosa taurica* – 1 (1) и *Argiope lobata* – 1 (1); эмбия (*Haploembia solieri*) – 1 (1); сверчки (Gryllidae) – 9 (2), из них *Gryllus campestris* – 5 (2), *G. desertus* – 3 (1) и *G. frontalis* – 1 (1); цикада (*Tibicen plebeja*) – 1 (1); клоп-хищнец (*Coranus subapterus*) – 1 (1); щитник-черепашка (*Eurygaster maura*) – 2 (1); жужелицы – 20 (2), из них *Harpalus* sp. – 2 (1), *H. amplicollis* – 2 (1), *H. flavicornis* – 3 (1), *Amara aenea* – 1 (1), *Pterostichus crenuliger* – 2 (2), *P. elongatus* – 2 (2), *P. sericeus* – 2 (2), *P. cupreum* – 1 (1), *Calathus fuscipes* – 2 (1), *Acinopus picipes* – 1 (1) и *Chlaenius dejeani* – 1 (1); листоеды (Chrysomelidae) – 5 (1), из них *Chrysomela cerealis* – 1 (1) и *Melasoma aeneum* – 4 (1); усач (*Dorcadion caucasicum*) – 1 (1); чернотелка (*Pedinus taurica*) – 1 (1); долгоносики – 14 (1), в том числе *Lixus cardui* – 7 (1), *Otiorrhynchus ligustici* – 3 (1) и *Phytonomus transsylvanicus* – 3 (1); муравьи (*Messor clivorum*) – 15 (1); семя пырея (*Elytrigia* sp.) – 1 (1) (вероятно случайно заглоченное).

**Благодарности**

Неоценимую помощь в определении животных из пищевых проб нам оказали сотрудники Национального научно-природоведческого музея НАН Украины: Л.И. Рековец, М.В. Синица (млекопитающие), И.В. Доценко, В.И. Радченко (пресмыкающиеся), Ю.В. Мовчан, А.И. Смирнов (рыбы), а также Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины: А.С. Уманская (костные остатки птиц), А.А. Петрусенко, В.М. Ермоленко, В.Г. Долин, Т.Е. Пушкар, И.В. Долинская, А.В. Пучков (насекомые и пауки) и А.А. Байдашников (наземные моллюски). Всем

перечисленным коллегам мы выражаем искреннюю благодарность.

ЛИТЕРАТУРА

Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов. Київ: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.

*А.М. Пекло,
Национальный научно-природоведческий
музей НАН Украины,
ул. Богдана Хмельницкого, 15,
г. Киев, 01601,
Украина (Ukraine).*

Короткі повідомлення

Беркут

19

Вип. 1-2

2010

63, 107

ЗНАХІДКА СИПУХИ НА МИКОЛАЇВЩИНІ**З.О. Петрович, К.О. Редінов**

A record of the Barn Owl in Mykolayiv region. - Z.O. Petrovich, K.O. Redinov. - Berkut. 19 (1-2). 2010.

- The Barn Owl is a rare vagrant species in South Ukraine. A dead bird dropped by a car was found near the village of Shurine [46.54 N, 31.49 E] on 13.11.2009. It was a young female of subspecies *Tyto alba alba*. [Ukrainian].

Key words: Barn Owl, *Tyto alba*, distribution, migration, South Ukraine.

✉ Z.O. Petrovich, Regional Landscape Park Kinburnska kosa, Shkreptienko Str. 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57500, Ukraine; e-mail: borisfenida@och.mk.ua.

Останні дані про знахідки сипухи (*Tyto alba*) в Миколаївській області мають понад 50-річну давнину. Л.А. Портенко (1928) спостерігав цих птахів у с. Голосків Кривоозерського району і вважав вид гніздовим. У смт Криве Озеро на дзвіниці церкви 11.08.1928 р. зібрано 43 погадки сипухи (Підоплічко, 1932). Зауважимо, що ці знахідки зроблено в лісостеповій частині області, де раніше, вірогідно, проходила східна межа ареалу виду (Дементьев, 1951). Інші знахідки відомі зі Степової смуги. У фондах Миколаївського краєзнавчого музею зберігається опудало птаха, віднесеного нами до підвиду *T. a. guttata*. Сипуха була спіймана в 1960 р. сторожем у залізничній будці в с. Тернівка (нині передмістя Миколаєва). Є дані про спостереження птаха в

лісонасадженнях на Кінбурнському півострові в серпні – вересні 2001 р. (Expedition report, 2002), але вони сумнівні.

13.11.2009 р. в околицях с. Шурине Миколаївського району нами підібрано мертву сипуху, нещодавно збиту автомобілем. З неї зроблено опудало. Під час розтину встановлено, що це самка, причому молода – відсутні зубчики на пальці середнього кігтя (Дементьев, 1951). Вона була без запасів жиру. Зазначимо, що на прилеглих до місця знахідки полях було багато мишоподібних гризунів. Скоріше за все, цей птах потрапив до нас під час осінніх кочівель.

Фотографію цієї сипухи було відправлено в Науково-дослідний Зоологічний музей

(Закінчення на с. 107).