

НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ВИДОВ ПТИЦ В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

А.М. Пекло

Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины; ул. Богдана Хмельницкого, 15, г. Киев, 01601, Украина
National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine; Khmeltsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine
✉ pekloalx@i.com.ua

Records of rare and poorly known birds in Kyiv region and adjacent territories. - А.М. Пекло. - *Berkut*. 23 (1). 2014. - The article describes new finds of 9 species of birds (*Phoenicopterus roseus*, *Crex crex*, *Tetrax tetrax*, *Nyctea scandiaca*, *Strix nebulosa*, *Calandrella brachydactyla*, *Nucifraga caryocatactes*, *Locustella fluviatilis*, *Acanthis flavirostris*) in Kyiv, Zhytomyr, Chernihiv and Cherkasy regions of Ukraine. Food items from stomachs of Little Bustard and Snowy Owl were identified. [Russian].

Key words: fauna, distribution, breeding, vagrant, food, measurements.

Описаны находки 9 видов птиц (*Phoenicopterus roseus*, *Crex crex*, *Tetrax tetrax*, *Nyctea scandiaca*, *Strix nebulosa*, *Calandrella brachydactyla*, *Nucifraga caryocatactes*, *Locustella fluviatilis*, *Acanthis flavirostris*) в Киевской, Житомирской, Черниговской и Черкасской областях Украины. Определено содержимое желудков стрепета и белой совы.

Ключевые слова: фауна, распространение, гнездование, залет, пища, размеры.

Розовий фламінго (*Phoenicopterus roseus*). Одиночная особь встречена 4.10.2014 г. в окрестностях с. Берестовка Барановского района Житомирской области. Птица держалась несколько дней на пруду у зарослей тростника. 14.10 она отловлена петлей местным жителем А.А. Ничпальским и в этот же день была им передана вызванным сотрудникам Киевского зоопарка. Ветеринарный осмотр и обследование фламінго в зоопарке показали, что это летная нетравмированная самка, сильно зараженная гельминтами (главным образом печеночными трематодами). При этом видовой состав последних характерен для особей этого вида из популяций Казахстана. Никаких колец, которыми обычно кольцуют своих птиц зоопарки и частные любители, на ней не было. В настоящее время данная особь содержится в Киевском зоопарке.

Коростель (*Crex crex*). Немногочисленный гнездящийся вид травянистых зарослей в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС и в зоне безусловного (обязательного) отселения у сел Весеннее и Бобер Полесского района Киевской области, где крики этих птиц были зарегистрированы нами 26.05 и 4.06.2010 г. Кроме этого одиночная взрослая особь вида 10.08.2011 г. в г. Киев влетела через открытое окно в одну из квартир дома в районе Львовской площади. Птица не травмировалась, была осмотрена нами, окольцована и выпущена в городе в районе Оболони в травянисто-кустарниковые заросли юго-восточной части оз. Иорданское (Опечень).

Стрепет (*Tetrax tetrax*). Молодой самец, на 2/3 перелинявший из гнездового наряда в первый промежуточный, добыт 12.08.2012 г. в окрестностях г. Борисполь Ки-

евской области (фото 1). Птица была передана нам И.И. Землянских. Размеры (мм) стрепета: длина клюва (от оперения лба) – 22, длина клюва (от ноздри) – 15, длина крыла – 248, длина хвоста – 101, длина цевки – 65. В его желудке обнаружены вегетативные части (мелкие листья) травянистого растения ближе неопределенного (типа люцерны) – около 14 шт., а также насекомые: настоящие саранчовые (Acrididae) – 2 особи, жуужелицы (Carabidae) – 6 (в том числе *Poecilus lepidus* – 4 и *Harpalus* sp. – 1), листоеды (Chrysomelidae) – 48 (среди них *Chrysolina limbata* – 47 и *Ch. marginata* – 1), долгоносики (Curculionidae) – 4 (*Otiiorhynchus brunneus*, *O. raucus*, *Coniocleonus glaucus* и *Cyphocleonus tigrinus* – по 1), чернотелки (*Opatrum sabulosum*) – 4, божья коровка (*Adalia bipunctata*) – 1 и гастролит (плоский кусочек дымчатого кварца, размеры 16 ×



Фото 1. Коллекционная шкурка молодого самца стрепета, добытого 12.08.2012 г. в окрестностях г. Борисполь.

Здесь и далее фото автора.
Photo 1. Collection skin of young male Little Bustard shot near Boryspil on 12.08.2012.

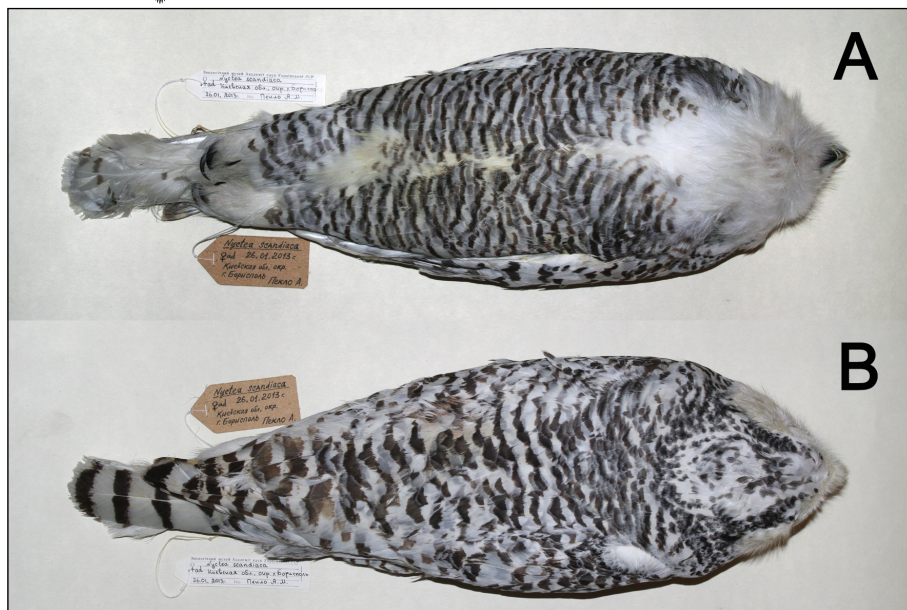


Фото 2. Коллекционная шкурка самки белой совы, добытой 26.01.2013 г. в окрестностях г. Борисполь.

А – вид снизу underside view;
В – вид сверху view from above.

Photo 2. Collection skin of female Snowy Owl shot near Boryspil on 26.01.2013.

18 × 6 мм) – 1 шт. Шкурка данного экземпляра хранится в Зоологическом музее ННПМ НАН Украины.

Белая сова (*Nyctea scandiaca*). Одиночная взрослая самка добыта 26.01.2013 г. в окрестностях г. Борисполь Киевской области (фото 2). Птица передана нам И.И. Землянских. Размеры (мм) совы: длина клюва (от оперения лба) – 43, длина клюва (от ноздри) – 23, длина крыла – 422, длина хвоста – 220, длина цевки – 60. В желудке найдена взрослая полевка (*Microtus* sp. (из группы *arvalis*)) – 1 особь. Шкурка данного экземпляра хранится в Зоологическом музее ННПМ НАН Украины.

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). Взрослая особь (пол не определен) добыта В.В. Корганом 4.11.2000 г. в окрестностях с. Новые Воробьи Малинского района Житомирской области. Желудок птицы был пуст.

Малый жаворонок (*Calandrella brachydactyla*). Редкий гнездящийся вид Киевской области. Любитель птиц А.А. Терещук 12.06.2008 г. у с. Погребы (окрестности г. Киев) Броварского района Киевской области во время ловли молодых полевых жаворонок (*Alauda arvensis*) поймал одиночного взрослого самца малого жаворонка. Птица держалась на низкотравном пойменном лугу левого берега р. Десна на своем гнездовом участке и имела хорошо выраженный клоакальный выступ. Автор настоящей статьи 14.06.2008 г. видел и держал в руках эту птицу и подтверждает правильность определения. Отловленный жаворонок действительно принадлежит к данному виду и несомненно является гнездящейся особью.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). В Киевской и соседних областях появляется во время инвазий. Одна из массовых инвазий кедровки отмечалась осенью 2008 г. 3

особи отмечены и сфотографированы Р.А. Тетеруком 18.10.2008 г. в сосновом лесу у с. Ровжи (близ дачного поселка Родник) Вышгородского района Киевской области. Таксидермист А.В. Жельман 26.10.2008 г. встретил кедровку в окрестностях с. Пекари Каневского района Черкасской области. Птица сидела на кустах у дороги. Аспирант Зоологического музея ННПМ НАН Украины В.И. Радченко 18.11.2008 г. наблюдал и сфотографировал кедровку в окрестностях г. Щорс Черниговской области. Птица держалась на краю соснового леса. Автор статьи видел все вышеуказанные фотографии и подтверждает правильность видовых определений.

Речной сверчок (*Locustella fluviatilis*). Немногочисленный гнездящийся вид зоны отчуждения Чернобыльской АЭС и зоны безусловного (обязательного) отселения в с. Бобер Полесского

района Киевской области. В данном выселенном селе сверчки населяют обширные сырые заросли высокотравянистых растений с участками малины, кустами сирени, отдельно растущими среди них лиственными деревьями и брошенными сильно заросшими маленькими садами, располагающихся на территориях бывших усадеб села и в их окрестностях, в том числе и по берегу сильно заболоченной речушки (ручья). Именно в таких зарослях 4.06.2010 г. нами поймана гнездовая самка этого вида и было отмечено пение двух самцов на гнездовых участках.

Горная чечетка (*Acanthis flavirostris*). Стайка из 5 особей (4 самца и самка) пойманы киевским любителем птиц А.А. Кириченко в первой декаде декабря 2006 г. у с. Гореничи Киево-Святошинского района Киевской области. Все пойманные птицы были переданы автору статьи и около недели содержались у него дома в вольере. 15.12.2006 г. они были окольцованы и выпущены в Киеве на Оболони в окрестностях оз. Вербное.

Благодарности

Автор выражает искреннюю благодарность сотрудникам Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины доктору биологических наук А.В. Пучкову и кандидатам биологических наук А.В. Мартынову, К.С. Надеину, В.Ю. Назаренко и Л.С. Черней, взявшим на себя труд определить насекомых из желудка стрепета, а также сотруднику Национального научно-природоведческого музея НАН Украины кандидату биологических наук И.В. Загороднюку за определение остатков млекопитающего в желудке белой совы.