



реутилизировать другие неиспользованные вещества, в том числе белки (Зарипов и др., 1983; Шилов, 1985).

Итак, мы считаем, что свиристели поедают экскременты других птиц для пополнения недостающих в однообразной растительной пище минеральных веществ, а возможно (осмелимся предположить), используют мочевую кислоту в качестве источника азота.

ЛИТЕРАТУРА

- Зарипов Р.З., Гильманова Л.Ф., Шафигуллин Р.И. (1983): Физиологическая и биохимическая роль копрофагии в кормовом поведении некоторых видов грызунов. - Механизмы поведения. Мат-лы 3 Всесоюз. конфер. по поведению животных. М.: Наука. 1: 187-188.
- Ильичев В.Д., Карташев Н.Н., Шилов И.А. (1982): Общая орнитология. М.: Высшая школа. 1-464.
- Ковшарь А.Ф. (1979): Певчие птицы в субвысокогорье Тянь-Шаня. Очерки летней жизни фоновых видов. Алма-Ата. 1-295.
- Колоярцев М.В. (1989): Ласточки. Л.: Изд-во Ленинград. ун-та. 1-248.
- Корелов М.Н. (1953): Птичьи солонцы. - Изв. Акад. наук КазССР. Сер. биол. 8: 44-46.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л.: Изд-во Ленинград. ун-та. 2: 1-504.
- Плешак Т.В. (1988): Клесты на солонцах. - Природа. 7: 77.
- Поливанова Н.Н., Поливанов В.М. (1976): Особенности гнездовой биологии длиннохвостого снегиря. - Орнитология. М.: МГУ. 12: 244-246.
- Сагитов А.К., Шарипов М.А. (1974): Материалы по экологии сорокопута чернолобого (*Lanius minor* Gm.) в условиях городов Ферганской долины. - Вестн. зоол. 2: 20-24.
- Формозов А.Н. (1976): Звери, птицы и их взаимосвязь со средой обитания. М.: Наука. 1-310.
- Шилов И.А. (1985): Физиологическая экология животных. М.: Высшая школа. 1-328.

Г.М. Скворцова,
ул. Супруна, 3, кв. 3,
г. Сумы, 40004,
Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	18	Вип. 1-2	2009	212 - 213
---------	--------	----	----------	------	-----------

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЧЕРНОГО КОРШУНА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД НА СЕВЕРЕ УКРАИНЫ

First record of the Black Kite in winter in the northern part of Ukraine. - S.V. Domashevsky. - *Berkut*. 18 (1-2). 2009. - First wintering kites were found in South Ukraine in 1998 and 1999. In the northern part of the country an adult bird was observed on a dump near Kyiv on 8 and 14.01.2009. [Russian].

В Украине черного коршуна (*Milvus migrans*) на зимовке ранее не отмечали (Зубаровский, 1977). Первые встречи его в зимний период на юге страны зарегистрированы в январе 1998 г. – в дельте Дуная в Одесской обл. (Русев и др., 1999). Затем зимой 1998–1999 гг. были отмечены несколько птиц на зимовке у городской свалки бытовых отходов в окрестностях г. Севастополь в Крыму (Цвелых, Панюшкин, 2002).

В настоящее время здесь сформировалась устойчивая и достаточно многочисленная группировка зимующих птиц. Данные о встречах коршунов в зимний период в других регионах Украины отсутствуют.

На севере Украины зимой черный коршун впервые наблюдался 8 и 14.01.2009 г. на городской свалке, расположенной у с. Креничи Обуховского р-на Киевской обл. Взрослая особь летала у окраины свалки, высматривала корм, садилась отдыхать на деревья, вступала в конфликтные отношения с воронами (*Corvus corax*). В дни наблюдений снежный покров составлял около 10 см, температура воздуха – +2 °С. В целом птица выглядела здоровой и активной, каких-либо внешних повреждений у коршуна не отмечено.

На территории Киевской обл. осенний отлет коршунов, который выражен очень слабо, начинается с первой декады августа и продолжается до середины сентября (До-



машевский, 2006). Одна из поздних встреч молодой особи в области зарегистрирована на 8.11.2008 г. у с. Трилеса Фастовского р-на.

ЛИТЕРАТУРА

- Домашевский С.В. (2006): Материалы по экологии осоеда и черного коршуна на севере Украины. - Беркут. 15 (1-2): 125-131.
- Зубаровський В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. Птахи. Київ: Наукова думка. 5 (2): 1-332.
- Русев И.Т., Жмуд М.Е., Корзюков А.И. и др. (1999): Характер зимовки птиц в Северо-Западном Причерноморье в 1998 г. - Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины. Сб. мат-лов XVIII совещ. Азово-Черноморской орнитол. раб. группы (4-6 февраля 1998). 33-43.
- Цвельх А.Н., Панюшкин В.Е. (2002): Зимовки черного коршуна (*Milvus migrans*) в Украине. - Вестн. зоол. 36 (5): 81-83.

С.В. Домашевский

ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166, Украина (Ukraine).
E-mail: domashevsky@gmail.com

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЫКНОВЕННЫМ ПОПОЛЗНЕМ МЫЛА ДЛЯ ОБМАЗЫВАНИЯ ЛЕТКОВ

About using of soap by the Nuthatch for plastering of entrances of nest holes. - I.R. Merzlikin, Yu.V. Kuzmenko. - Berkut. 18 (1-2). 2009. - Three cases were observed in different points of Sumy region (NE Ukraine) in 2003-2009. [Russian].

Поползни (*Sitta europaea*) – типичные дуплогнезники. Большие входные отверстия они замазывают глиной, смешанной со слюной, оставляя узкий лаз (Михеев, 1975). В Сумской обл. нам пришлось столкнуться с интересным явлением, когда птицы использовали для этих целей продукты человеческой деятельности, а именно мыло.

Первый случай был отмечен на базе Деснянско-Старогутского национального природного парка в с. Очкино (Середино-

Будский р-н), которая расположена в основном лесу. 1-3.06.2003 г. поползень регулярно прилетал к куску туалетного мыла, лежащего на столе, выклевывал кусочки и носил их к дуплу, расположенному в старой сосне на высоте 12 м, где обмазывал ими входное отверстие. Стол находился в 20 м от сосны. Через 2-3 минуты он возвращался за новой порцией мыла. К 3.06 поползень уже полностью обмазал леток мылом и больше на стол не прилетал.

Второй подобный случай наблюдался 18.05.2008 г. на берегу оз. Чеха в г. Сумы. В 7²⁰ нами был замечен поползень, взлетающий с куска туалетного мыла, оставленного кем-то у кромки воды. Птица летела в сторону садов частного сектора. При осмотре мыла были выявлены 6 углублений от клюва. Через 6 минут птица прилетела вновь. К сожалению, после этого мыло забрали его владельцы.

Третий случай отмечен 16.06.2009 г. на биостанции Сумского педагогического университета «Вакаловщина», расположенного в окрестностях с. Вакаловщина (Сумской р-н). На берегу лесного пруда на пне лежал кусок туалетного мыла. Начиная с 6 ч. к нему 5 раз прилетал поползень с интервалом 4-5 минут, выклевывал мыло и улетал в лес. Затем на этом месте появились рыболовы, которые спугнули птицу, и она больше не появлялась. Отыскать дупло поползня нам не удалось.

Таким образом, в разных местах и в разное время поползни открывали для себя новый вид строительного материала.

ЛИТЕРАТУРА

- Михеев А.В. (1975): Определитель птичьих гнезд. М.: Просвещение. 1-175.

И.Р. Мерзликін, Ю.В. Кузьменко

И.Р. Мерзликін,
ул. Лушты 20/1, кв. 58,
г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).
E-mail: mirdao@mail.ru