

струкцію діаметром около 20 см, в нем находилось 6 птенцов – слетков.

Взрослые птицы кормились на ближайших огородах, самцы иногда совершали характерные токовые полеты, сопровождаемые пением.

Таким образом, орнитофауна Приднестровья пополнилась новым гнездящимся видом. Можно констатировать дальнейшее расширение гнездового ареала рябинника вдоль Днестра в южном направлении. При этом следует подчеркнуть, что экспансия этого дрозда происходит за счет синантропной популяции вида. Возможно, в ближайшие годы в населенных пунктах региона появятся новые гнездовые скопления рябинника, и он проникнет еще южнее.

ЛИТЕРАТУРА

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. (1970): Птицы Молдавии. Кишинев. 1: 1-240.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Зубков Н.И., Мунтяну А.И., Успенский Г.А. (1981): Птицы. Серия: Животный мир Молдавии. Кишинев. 1-336.
- Белик В.П. (1998): Исторические изменения и современная динамика авифауны степного Подонья. - Современ. орнитология. М. 39-66.
- Белик В.П. (2000): Птицы степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. Ростов-на-Дону. 1-376.
- Луговой А.Е., Луговой О.А. (1986): Дрозд-рябинник – гнездящийся вид Закарпатской области. - Орнитология. М.: МГУ. 21: 138.
- Манторов О.Г. (в печати): *Turdus pilaris* на севере Молдовы. Кишинев.
- Містрюкова Л.М. (1996): Порівняльна характеристика орнитофауни скверів міст Умані та Тульчина. - Мат-ли II конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 129-131.
- Талпош В.С. (1996): Рябинник в западных областях Украины. - Беркут. 5 (2): 152-157.
- Тищенко А.А. (2001): Видовой состав и характер пребывания птиц в Приднестровье. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Тирасполь. 294-296.
- Чаплыгина А.Б., Кривицкий И.А. (1996): Рябинник в условиях трансформированных ландшафтов Харьковской области. - Беркут. 5 (2): 158-162.
- Чаплыгина А.Б., Фурсова Н.Л. (1996): К вопросу о расширении гнездового ареала рябинника в Харьковской области. - Мат-ли II конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 200-203.

А.А. Тищенко,
Приднестровский госуниверситет,
ул. 25 Октября 128,
3300 г. Тирасполь, Приднестровье,
Молдова (Moldova).

ЗНАХІДКИ ЗАКІЛЬЦЬОВАНИХ ПТАХІВ НА ЗАКАРПАТТІ

Л.А. Потіш

Recoveries of ringed birds in the Transcarpathians. - L.A. Potish. - *Berkut*. 12 (1-2). 2003. - Data about 5 species are presented. [Ukrainian].

Key words: migration, ringing, recovery, the Transcarpathians.

Address: L.A. Potish, Dep. of Zoology, Uzhgorod university, Voloshyn str., 54, 88000, Uzhgorod, Ukraine.

Лебідь-шипун (*Cygnus olor*). 10.03. 2002 р. в околицях с. Великі Геївці Ужгородського району на березі каналу знайдено мертвого птаха з кільцем Beograd 700216. Лебідь загинув від пострілу браконьєра. Його було закільцьовано 31.12. 2001 р. в Сербії (Vojvodina, Backi Monostor). Координати місця знахідки – 48.30 N, 22.18 E, місця кільцювання – 45.48 N, 18.56 E;

віддаль між цими двома пунктами сягає 417 км.

Канюк звичайний (*Buteo buteo*). Нам відомі дві знахідки птахів, закільцьованих у сусідній Словаччині. 1.11.1996 р. поблизу с. Вишково Хустського району (48.03 N, 23.24 E) на автодорозі відловлено канюка з кільцем Praha N. Museum C-109648. Він був помічений дорослим 9.03.1993 р. в Sobran-

се, Nuzna Rybnica (48.45 N, 22.09 E). Відстань від місця кільцювання до місця відлову дорівнює 97 км. Інша знахідка датована 6.04.1998 р.; птах був застрелений в околицях смт Перечин (48.44 N, 22.27 E). На ньому виявлене кільце Praha N. Museum C-115047. Як з'ясували згодом, помічений цей канюк був дорослим 9.09.1994 р. в Sobrance, Blatne Remety (48.42 N, 22.06 E). Віддаль між зазначеними пунктами сягає 27 км.

Грицик великий (*Limosa limosa*), за кільцюваний дорослим (Stockholm Museum 7142505 та два пластикові кільця синього і жовтого кольору) 11.05.1996 р. у Швеції (Faludden, Gotland; координати – 57.00 N, 18.22 E), здобутий 20.03.2002 р. на талих водах біля с. Великі Геївці (48.29 N, 22.20 E). Віддаль між цими пунктами складає 1004 км.

Чиж (*Spinus spinus*). 6.12.1993 р. в околицях смт Королеве Виноградівського району виявлено особину з кільцем Helsinki Museum X-325691. Птах був відловлений

дітьми на клей з омели й утримувався в неволі. Його за кільцювано молодим 20.06.1993 р. у Фінляндії (Raakkyla, Kuopio). Координати місця знахідки – 48.09 N, 23.08 E, місця кільцювання – 62.20 N, 29.31 E; відстань між ними – 1615 км.

Вівсянка звичайна (*Emberiza citrinella*), за кільцювана дорослою (Budapest R-30042) 30.06.1997 р. в сусідній Угорщині (Barabas, Szabolcs-Szatmar-Bereg; координати – 48.13 N, 22.26 E), здобута 15.02.1998 р. в с. Великі Геївці (48.30 N, 22.18 E). Віддаль між цими пунктами дорівнює 32 км.

Автор висловлює щирю подяку А.М. Полуді за допомогу в отриманні довідкової інформації.

Л.А. Потіш,
каф. зоології,

Ужгородський університет,
бул. Волошина, 54, к. 263,
м. Ужгород, 88000,
Україна (Ukraine).

Замітки	Беркут	12	Вип. 1-2	2003	165
---------	--------	----	----------	------	-----

О ПОПЫТКЕ КЛЕПТОПАРАЗИТИЗМА ГАЛКИ НА ОЗЕРНОЙ ЧАЙКЕ

About an attempt of kleptoparasitism of Jackdaw on Black-headed Gull. - I.R. Merzlikin. - *Berkut*. 12 (1-2). 2003. - This case was observed on a lake in Sumy (NE Ukraine). A Plover by Jackdaw attacked a Black-headed Gull caught a bleak. The gull has dropped prey, but the Jackdaw could not catch up it. [Russian].

28.08.2003 г. в 7²⁰ на озере Чеха, расположенном в центре г. Сумы, охотилась одиночная молодая озерная чайка (*Larus ridibundus*). В тот момент, когда она выхватила из воды крупную уклейку (*Alburnus alburnus*) и не смогла сразу ее проглотить, над

озером пролетала пара галок (*Corvus cornix*). Одна из галок спикировала на чайку и принялась за ней гоняться, вторая кружила неподалеку. Время от времени она тоже присоединялась к погоне. Преследование длилось около трех минут, пока чайка не выпустила рыбу. Галка бросилась за ней, но схватить ее на лету не смогла, и уклейка упала в воду. Галка, не сделав попытки выхватить ее с поверхности озера, улетела и скрылась между домами, а чайка продолжила охоту.



И.Р. Мерзликін

пр. Лушны 20/1, кв. 45,
г. Сумы, 40034,
Україна (Ukraine).