



(HFIP) for funding this work. Thanks are also due to all the staff of HFIP and HRRC for extending every helping hand.

REFERENCES

Cramp I.S., Simmons K.E.L. (1987): Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa.

The birds of Western Palearctic. Vol. 2 Hawks to Bustard. Oxford: Oxford university press. 636-668.
 Davis L.O., Goldsmith P.L. (1984): Statistical Methods in research and production. London and New York: Longman.
 Goriup P.D. (1997): The world status of the Houbara Bustard. - Bird Conservation International. 7: 373-397.
 Robert T.J. (1991): The birds of Pakistan. Karachi: Oxford University Press. 1: 275-277.
 Weaver M.A. (1992): Hunting with Sheikhs. - Newyorker Magazine. December. 51-64.

РЯБИННИК – НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ПРИДНЕСТРОВЬЯ

А.А. Тищенко

Fieldfare is a new breeding species for Dniester Region. - A.A. Tischenkov. - Berkut. 12 (1-2). 2003. - The Fieldfare was formerly only wintering and migrating species in the Dniester Moldavian Republic. Colonies (3 pairs) of this species was discovered within the small town Kamenka in May 2003. [Russian].

Key words: Fieldfare, *Turdus pilaris*, the Dniester Region, breeding, nest.

Address: A.A. Tischenkov, T.G. Shevchenko Dniester State University, 25 October str. 128, 3300 Tiraspol, DMR, Moldova; e-mail: tdbirds@rambler.ru.

Дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*) – представитель бореального фаунистического комплекса (Белик, 2000), расширяющий гнездовой ареал в Восточной Европе в юго-западном и южном направлениях (Белик, 1998; Луговой, Луговой, 1986; Талпош, 1996; Чаплыгина, Кривицкий, 1996; Чаплыгина, Фурсова, 1996 и др.).

Ранее на территории Молдавии, в том числе в Приднестровье, рябинник регулярно встречался в периоды миграций и на зимовке (Аверин и др., 1971, 1981; Тищенко, 2001). Первые встречи этого вида датируются началом октября (2.10.1991 г.), самые поздние сроки отлета рябинника из Приднестровской Молдавской Республики (ПМР) приходятся на начало апреля (5.04.1996 г.).

О.Г. Манторов (в печати) упоминает о появлении этого вида в 1998 г. на гнездовании в окрестностях с. Унгры (Окницкий район Молдовы), которое расположено в 10–15 км южнее г. Могилев-Подольский (Винницкая область Украины, около 82 км по прямой от г. Каменки), где этот дрозд

регулярно гнездится с 1991 г. В сквере г. Тульчин (Винницкая область Украины, около 73 км по прямой от г. Каменки) в 1995 г. также была обнаружена колония рябинника (Містрюкова, 1996). Вероятно, и в других населенных пунктах юга Винницкой области (Ямполь, Вапнярка и др.) имеются поселения этой птицы.

22.05.2002 г. в период проведения учетов птиц в маленьком городе Каменка, расположенном на севере ПМР (48°012 N 28°432 E) нами была обнаружена микроколония (3 пары) рябинника. Располагалась она среди деревьев (*Ulmus sp.*, *Populus alba*, *Salix alba* и др.), растущих по берегам р. Каменки, протекающей через селитебную зону города (усадебная застройка). Одно гнездо было сооружено на высоте около 5 м на вязе (*Ulmus sp.*) в пересечении тонкой и толстой боковых ветвей. Оно было хорошо скрыто листвой. Приблизительно в 50 м от гнезда проходила оживленная автотрасса Тирасполь – Каменка, а в 6 м от дерева – местная дорога. Гнездо представляло собой довольно крупную кон-



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 орнітофауни 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. молодых орнитологов Украины. 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 бракон'єра. 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-