

К ВОПРОСУ О ГНЕЗДОВАНИИ БОЛЬШОГО ПОДОРЛИКА НА ЮГО-ЗАПАДЕ УКРАИНЫ

В.Ч. Домбровский, П.С. Панченко

On the question about breeding of the Greater Spotted Eagle in South-West Ukraine. - V.C. Dombrovski, P.S. Panchenko. - Berkut. 18 (1-2). 2009. - A comparison of data from publications of L.A. Portenko (1928a, 1928b) and museum collected specimens demonstrated, that the articles concern not only the Lesser Spotted Eagle but the Greater Spotted Eagle as well. It is concluded that distribution of the Greater Spotted Eagle in Forest-Steppe Zone of Right-bank Ukraine in the beginning of XXth century was broader than it has been thought. [Russian].

Key words: Greater Spotted Eagle, *Aquila clanga*, Ukraine, distribution, museum collections.

✉ V.C. Dombrovski, ul. Akademichnaya 27, Institut of Zoology, 220072, Minsk, Belarus;
e-mail: valdombr@rambler.ru.

Данная работа является логическим продолжением статьи о гнездовании большого подорлика (*Aquila clanga*) в Украине (Домбровский, 2007). В упомянутой статье приводятся данные о пяти экземплярах подорликов, добытых Л.А. Портенко (что значится на этикетках тушек) в 1920-х гг. на территории Украины и хранящихся в коллекционном фонде Зоологического института Российской Академии наук (ЗИН РАН). Четыре птицы были добыты в Кишевском лесничестве в северо-восточной части нынешнего Балтского района Одесской области на границе с Бершадским районом Винницкой области и Гайворонским районом Кировоградской области и одна – в устье р. Десна в Киевской области. По ряду признаков эти птицы были переопределены автором статьи как большие подорлики, хотя на исходных этикетках они значились в качестве малых подорликов (*A. pomarina*). Также был сделан вывод о гнездовании как минимум одной пары больших подорликов в Балтском районе Одесской области в 1927 г. К сожалению, от внимания автора ускользнула публикация Л.А. Портенко «Очерк фауны птиц Подольской губернии» (1928а, 1928б), в связи с чем остались незамеченными некоторые подробности, касающиеся рассматриваемых птиц.

Сопоставив время и место добычи, а также половозрастной состав подорликов, описанных в статьях В.Ч. Домбровского (2007) и Л.А. Портенко (1928а), нетрудно

заметить, что речь в обеих публикациях идет об одних и тех же птицах. Сведения о четырех особях, добытых в 1927 г., представлены в очерке о малом подорлике на стр. 139–141 цитируемой выше публикации Л.А. Портенко. Ниже приводятся более подробные сведения об этих птицах, но уже с учетом информации, изложенной в обеих рассматриваемых работах.

24.07.1927 г. возле гнезда № 1 Л.А. Портенко удалось добыть взрослую самку (большой подорлик, инвентарный номер 159038/425-974 в таблице 1 статьи В.Ч. Домбровского), а 29.07. – и оперившегося птенца (большой подорлик, № 66376/335-9150). В этот же день (29.07.) из гнезда № 3 он изъясил птенца (большой подорлик, № 159037/425-974), а также застрелил прилетевшего к гнезду самца (большой подорлик, № 159036/425-974). Возле гнезда № 2, в котором также находился птенец, Л.А. Портенко добыть птиц не удалось. Но 12.08.1927 г., через 8 дней, после того как птенец покинул гнездо, автор в районе местонахождения гнезда добыл молодого самостоятельно охотящегося подорлика (сам Л.А. Портенко считал, что эта птица из гнезда № 2). Информация об этой птице в статью В.Ч. Домбровского не вошла, так как фенотипически это был типичный малый подорлик, корректно определенный Л.А. Портенко (в коллекции ЗИН РАН данная особь хранится под инвентарным номером 159039/425-974). Следует отме-



тить, что в конце очерка в перечне добытых экземпляров птиц упущена информация о самке большого подорлика, застреленной 24.07.1927 г.

Помимо перечисленных выше семейных групп, Л.А. Портенко наблюдал в Кишевском лесу еще один (четвертый) выводок подорликов, добыть птиц из которого ему не удалось. Автор пишет также о находке пустого гнезда и наблюдении недалеко от него подорликов в Ракулянской лесной даче, расположенной южнее Кишевского леса на 14 км.

Таким образом, Л.А. Портенко наблюдал в Балтском районе Одесской области 5 семейных групп подорликов: две группы больших подорликов, одну – малых, а птиц из остальных групп следует считать не определенными до вида подорликами.

Сведения о добыче 23.07.1925 г. в устье Десны неполовозрелой самки большого подорлика (инвентарный № 159042/425-974), ошибочно определенной Л.А. Портенко как малый подорлик, отображены в разделе «Соггienda» (Портенко, 1928б), где опубликована пропущенная при печатании статьи Л.А. Портенко (1928а) страница текста.

Таким образом, в статье Л.А. Портенко (1928а, 1928б) изложены фактические материалы, относящиеся не только к малому, но и большому подорлику, что следует помнить при цитировании данной работы, а также работ этого и других авторов, использовавших указанную публикацию при написании своих трудов.

Гнездование в одном Кишевском лесном массиве как минимум 2 пар большого подорлика и при этом численное доминирование данного вида над малым подорликом (в выборке из трех определенных до вида семейных групп) не может расцениваться как случайное. Островные леса Балтского района являются юго-восточной краевой зоной некогда обширных лесных массивов Подолья. Хотя в публикациях ряда авторов, изучавших этот регион, информация о большом подорлике отсутствует, это можно

объяснить локальностью и фрагментарностью проводившихся фаунистических работ. Так, статья В. Боголепова (1915) посвящена орнитофауне одного Каменецкого уезда, в котором был найден только малый подорлик. Причем, сам автор оценивает свою работу как очень далекую от завершения. Работавший в этом же уезде в середине XIX ст. Густав Бельке вообще не встретил орлов (цит. по: Боголепов, 1915), что на наш взгляд, свидетельствует о фрагментарности его исследований. В отчете профессора П. Бучинского (1915) о фаунистической экскурсии по Днестру подорлики также не упоминаются, что связано с концентрацией внимания исследователей на узкой прирусловой зоне реки. Однако в этот же период времени получены и свидетельства присутствия большого подорлика в регионе. Так, взрослая самка большого подорлика была добыта 12.04.1909 г. в бывшем Литинском уезде Подольской губернии (Герхнер, 1928). Данная особь хранится в Национальном научно-природоведческом музее Национальной Академии наук Украины (ННПМ, инвентарный номер 12898/04; Пекло, 1997). В.П. Храчевич (1925) на основании летних встреч большого подорлика даже предполагал возможность его гнездования в лесистых северной и северо-восточной частях Подолья.

Скудность информации о больших подорликах в Подолье и прилегающих регионах может объясняться также широко известной трудностью полевого определения малого и большого подорликов (Домбровский, 2009). Например, современный статус большого подорлика в Подолье оценивается как «очень редко залетный» вид (Каминская, 2008). Однако данные спутникового мечения больших подорликов из северо-восточной Польши показывают, что основной миграционный путь польских подорликов к местам зимовки и обратно лежит через Западную Украину (Meuburg, Meuburg, 2005, 2007), в том числе через Тернопольскую и Хмельницкую области. Учитывая, что польская группировка, на-



считывающая около 15 пар большого подорлика (Tomiałoјć, Stawarczyk, 2003), составляет меньшую часть более многочисленной белорусской гнездовой группировки вида (Домбровский, Ивановский, 2005), число больших подорликов, ежегодно пересекающих Подольскую возвышенность, может составлять не одну сотню особей.

Если абстрагироваться от литературных источников и проанализировать видовую принадлежность 12 доступных нам подорликов (только взрослые птицы и гнездовые птенцы), добытых в течение гнездового сезона (апрель – август) в лесостепной зоне Правобережной Украины, то получается картина небольшого численного доминирования большого подорлика над малым, сходная с наблюдавшейся в Кишевском лесу (табл.).

Причем, «исчезновение» больших подорликов в таблице при движении с востока на запад от Кировоградской к Хмельницкой области на самом деле мнимое, так как еще западнее, во Львовской области, также доказано гнездование в XIX в. 2 пар больших подорликов (Бокотей, Соколов, 1994).

Таким образом, нам представляется правдоподобным, что в начале XX ст. большой подорлик был распространен в лесостепной зоне Правобережной Украины гораздо шире, чем это считалось до сих пор. Сочетание старовозрастных широколиственных лесов и заболоченных пойменных биотопов в долине Южного Буга и его притоков, очевидно, создавало благоприятные условия для существования в данном регионе гнездовой группировки вида. Вероятно, к этой же группировке относились и большие подорлики, обитавшие

Видовая принадлежность подорликов, добытых в лесостепной зоне Правобережной Украины в гнездовой период (апрель – август) в конце XIX – начале XX ст. Spotted Eagles species taken in forest-steppe zone of Right-bank Ukraine during breeding period (April – August) in the end of XIX – beginning of XX cent.

Область Region	Коллекция Collection	Год Year	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Aquila clanga</i>
Кировоградская	ННПМ	1897	–	2
Одесская	ЗИН РАН	1927	1	4
Винницкая	ННПМ	1909	2	1
Хмельницкая	ЗИН РАН	1926	2	–
Итого: Total:			5	7

еще в середине XX в. в пойменных лесах Приднестровья (Назаренко, 1953, 1959).

Благодарности

Авторы признательны своим коллегам М.Н. Гаврилюку и Ю.В. Милобогу за пожелания и критические замечания, учтенные при написании статьи.

ЛИТЕРАТУРА

- Боголепов В. (1915): Материалы по орнитологии Каменецкого уезда Подольской губернии. - Зап. об-ва Подольских естествоиспыт. и любителей природы. 3: 9-50.
- Бокотей А.А., Соколов Н.Ю. (1994): Історія визначення скигляків Державного природознавчого музею НАН України у Львові. - Беркут. 3 (2): 145-147.
- Бучинский П. (1915): Экскурсия по Днестру в 1914 г. - Зап. об-ва Подольских естествоиспыт. и любителей природы. 3: 217-235.
- Герхнер В.Ю. (1928): Матеріали до вивчення птахів Поділля. - 36. праць зоол. музею. Київ. 5: 329-370.
- Домбровский В.Ч. (2007): О гнездовании большого подорлика в Западной и Южной Украине. - Беркут. 16 (2): 205-212.
- Домбровский В.Ч. (2009): О видовой идентификации малого, большого подорликов и их гибридов в полевых условиях. - Пернатые хищники и их охрана. 15: 97-110.
- Домбровский В.Ч., Ивановский В.В. (2005): Численность, распространение и экология гнездования большого подорлика (*Aquila clanga*) в Беларуси. - Орнитология. М.: МГУ. 32: 57-70.
- Каминская Н.В. (2008): Хищные птицы Подолья. - Изучение и охрана большого и малого подорликов



- в Северной Евразии. Мат-лы V междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии (Иваново, 4–7 февраля 2008 г.). 243-244.
- Назаренко Л.Ф. (1953): Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы ее хозяйственного использования. - Сб. трудов биол. фак-та ОГУ. Одесса. 6: 139-155.
- Назаренко Л.Ф. (1959): Орнитологическая фауна нижнего Приднестровья и ее хозяйственное значение. - Автореф. дис. ... к.б.н. Одесса. 1-19.
- Пекло А.М. (1997): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes – Журавлеобразные Gruiformes). К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1-156.
- Портенко Л.А. (1928а): Очерк фауны птиц Подольской губернии. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 37 (1-2): 92-204.
- Портенко Л.А. (1928б): Corrigenda. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 37 (3-4): 363.
- Храневич В.П. (1925): Птахи Поділля (огляд систематичний). Вінниця: Вид-во кабінету виучування Поділля. 5: 1-66.
- Meyburg, B.-U., Meyburg C. (2005): Tracking the endangered Greater Spotted Eagle. - Tracker News. 6 (2): 4.
- Meyburg, B.-U., Meyburg C. (2007): Quinze années de suivi de rapaces par satellite. - Alauda. 75 (3): 265-286.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. (2003): Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. Wrocław: PTPP "pro Natura". 1: 1-439.

*В.Ч. Домбровский,
ул. Академическая, 27,
Институт зоологии НАН Беларуси,
220072, г. Минск,
Беларусь (Belarus).*

Замітки	Беркут	18	Вип. 1-2	2009	44
---------	--------	----	----------	------	----

ВИПАДОК АЛЬБІНІЗМУ В ОЧЕРЕТЯНОЇ ВІВСЯНКИ

A case of albinism in Reed Bunting. - M.V. Drebet. - Berkut. 18 (1-2). 2009. - A partial albino was observed in Khmel'nitskiy region (West Ukraine) on 27.08.2009. [Ukrainain].

27.08.2009 р. в гідрологічному заказнику загальнодержавного значення «Радковецький» у заплаві р. Сорока між селами



Альбінос очеретяної вівсянки. 27.08.2009 р.

Фото автора.

An albino of Reed Bunting.

Кремінна та Радковиця Городоцького р-ну Хмельницької обл. ми виявили альбіноса очеретяної вівсянки (*Emberiza schoeniclus*). Точно визначити вид птаха допоміг перегляд зроблених фотографій, фондів Львівського державного природознавчого музею та консультації з фахівцями музею. Дзьоб і лапи вівсянки були блідо-рожевого кольору, очі – темні. Оперення практично все біле за виключенням окремих пір'їн на крилах та довкола шиї (фото).

Поведінка була нетиповою – птах підпускав до себе на 1–2 м, проявляв деяку зацікавленість до спостерігачів, неохоче перелітав, коли до нього наближались зовсім близько. Трималася вівсянка у бур'янах між очеретами та полем.

М.В. Дребет

*НПП «Подільські Товтри»,
пл. Польський ринок, 6,
м. Кам'янець-Подільський, 32301,
Хмельницька обл.,
Україна (Ukraine).
E-mail: mikedrebet@gmail.com*