

ЧЕРНЫЙ ГРИФ В ФАУНЕ ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ

А.Е. Луговой

Black Vulture in the fauna of Transcarpathian region of Ukraine. - Lugovoy A.E. - *Berkut*. 7 (1-2). 1998. - Prof. Ju. Komarek (1960) in his book "Lovy v Karpatech" has described an observation of a group of Black Vultures in the east part of present Transcarpathian region. According to his data this species was occurred on high mountain pastures in July – August in the beginning of XX cent. It vagranted from the south.

Key words: Black Vulture, Transcarpathians, fauna, vagrants.

Address: A. Lugovoy,

А. Грабар в своей итоговой и наиболее подробной работе по хищным птицам "Подкарпатя" (Hrabar, 1942) среди падальщиков упоминает только белоголового сипа (*Gyps fulvus*). Такие же сведения находим у Ф.И. Страутмана (1954, 1963) и В.М. Зубаровского (1977), дополненные лишь новой находкой этого вида на Свидовецкой полонине.

Как мы указывали ранее (Луговой, 1997), А. Грабар проводил свои исследования на территории нынешней Восточной Словакии и в юго-западной части Закарпатья. О птицах более восточных районов Закарпатской области он имел лишь отрывочные сведения. Этот вывод подтверждается также картосхемой мест гнездования некоторых хищных птиц, приведенной на с. 169 вышеназванной работы А. Грабара. На ней изображена территория, ограниченная с запада р. Лаборец (Словакия), на востоке — р. Турьей, что впадает в р. Уж близ Перечина (Закарпатская область), на севере — р. Ублей (выше В. Березного), на юге — р. Тисой близ Чопа. В центре — г. Ужгород. Таким образом, в 1920–1930-е гг., когда осуществлял свои исследования А. Грабар, специальных орнитологических наблюдений на востоке Закарпатья не проводилось.

Однако именно в эти годы на Раховщину и Тячевщину неоднократно приезжал охотиться зоолог, профессор Карлова университета в Праге Ю. Комарек. Подробнее о нем можно прочитать в подготовленном нами очерке (Луговой, в печати). Ю. Комарек написал превосходную книгу для широкого круга читателей под названием "Охота в Карпатах" ("Lovy v Karpatech") (Komarek, 1960). В первой главе этой книги "На Апшинской полонине" (она располагается на границе Раховского и Тячевского районов) Ю. Комарек подробно рассказывает о встрече группы черных грифов (*Aegypius monachus*), которые кормились на трупе быка, выставленном в качестве привады для медведей. Автор на грифов здесь охотился. В конце книги Ю. Комарек в специальном разделе вполне профессионально, по-научному, излагает фаунистические сведения о ряде видов животных Восточных Карпат. В

частности о грифах сказано следующее (в переводе с чешского):

"*Aegipinae*. Грифы в летнее время составляют значительную часть карпатской фауны. Это в первую очередь черный гриф (*Aegypius monachus* L.) ... Встречается исключительно на полонинских пастбищах, куда залетает с юга ... Поблизости больших стад домашнего скота выискивает трупы павших животных. Поэтому встречается здесь только в 2 летние месяцы — в июле-августе. С уходом стад в конце августа грифы улетают на юг. Скопления этих птиц бывают то довольно большими, то малыми, в зависимости от количества корма. Белоголовый сип (*Gyps fulvus* Habl.) на полонинах редок...".

Где находились в прошлом ближайшие от Закарпатья места гнездования грифов — сказать трудно. Однако, читая научно-популярную книгу А. Брэма (1901) "Жизнь на севере и юге", в которой он описывает путешествие по Венгрии и Югославии весной 1878 г., узнаем, что несколько ниже впадения р. Дравы в Дунай, на лесистых хребтах Фруштагоры (Славония), черные грифы были весьма обычны на гнездовании. А. Брэм вместе с австрийским кронпринцем Рудольфом в течение 4 дней охоты в этих лесах ежедневно возвращались с добычей — грифами, отстрелянными около гнезд. А. Брэм указывал, что эти места являются наиболее северной точкой гнездования грифов, откуда они залетают в Чехию, Моравию и Северную Венгрию (в XIX в. Закарпатье и было северной оконечностью Венгрии). Хотя А. Брэм в данной публикации не приводит латинских названий птиц, и вместо названия "черный гриф" применяет выражение "серый гриф", речь идет об одном и том же виде. По Г.П. Дементьеву (1951), эти названия — синонимы.

Заканчивая, следует отметить, что список птиц Закарпатской области Украины можно с достоверностью пополнить залетавшим сюда в начале XX в. черным грифом с указанием точного места находки — Апшинская полонина.

И еще одно. Порой достоверные сведения можно почерпнуть не только из сугубо научной литературы.

ЛИТЕРАТУРА

- Брэм А. (1901): Жизнь на севере и юге. (2-е изд). С.-Петербург: Изд. Ф. Павленкова. 1-437.
- Дементьев Г.П. (1951): Отряд Хищные птицы. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 258-341.
- Зубаровський В.М. (1977): Фауна України. Хижи птахи. Київ: Наук. думка. 5 (2): 1-332.
- Луговой А.Е. (1997): О работе А.А. Грабара "Птицы Подкарпатской Руси". - Беркут. 6 (1-2): 90-91.
- Луговой А. (в печати): Проф. Юлиус Комарек и его книга "Lovy v Karpattech". - Наш чесько-русинський календар 1999. Ужгород. 95-97.

- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. Киев: АН УССР. 1-332.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 1: 1-199.
- Hrabar A. (1942): Karpatalja ragadozo madarai. - Zorya — Najnal. Часопись Подкарпатского общества наук. 2 (1-2): 145-181.
- Komarek Ju. (1960): Lovy v Karpattech. Praha: Orbis. 1-307.



Україна (Ukraine),
294000, г. Ужгород,
ул. Островная, 20, кв. 21.
А.Е. Луговой.

ДО ЕКОЛОГІЇ ЧИКОТНЯ НА ЧЕРНІГІВЩИНІ

І.В. Марисова, Л.П. Кузьменко

To ecology of the Fieldfare in Chernigiv region. - I.V. Marisova, L.P. Kuzmenko. - Berkut. 7 (1-2). 1998. - 8 colonies of fieldfares (102 nests) were found during the nest period of 1997 on the territory of Nizhin in Chernigiv region. There are 34 nests in the biggest colony and there are 3 nests in the smallest ones. More often fieldfares build their nests on the black poplar (34,7 %) and on the ash-trees (20,8 %). Predominant height of the situation of nests is 11,8 m (lim: 2-18). The architectonics and the exposition of nests are considered.

Key words: Fieldfare, Chernigiv region, ecology, colony, nest, architectonics, exposition.

Address: L.P. Kuzmenko, 251200 Chernigiv region, Nizhyn, Semashko street 2-A/23.

Останнім часом екологія чикотня (*Turdus pilaris*) вивчається досить інтенсивно на Заході України (Луговой, Луговой, 1986; Коваленко, Фесенко, 1990; Бокотей та ін., 1994; Талпош, 1996) та в інших регіонах (Губкін, 1991; Чаплыгина, Кривицкий, 1996). На території Чернігівської області подібні дослідження проведені нами вперше.

Чикотень є звичайним гніздовим птахом Ніжина. У 1997 р. на території міста нами виявлено 8 колоній (102 гнізда).

Найбільше поселення чикотнів (34 гнізда) знаходиться на території Троїцького кладовища (йо-

го площа 7 га). Тут домінують липа, ясен, верба, робінія біла, добре розвинений підріст. Вік більшості дерев — близько 50 років.

Друга за розмірами колонія (24 гнізда) розташована у Липіврізькому парку (площа 8 га), який знаходиться на окраїні міста. Тут домінують чорна тополя, ясен, липа, клен.

У Графському парку Ніжинського педінституту колонія чикотнів налічує 12 гнізд. Площа парку 12 га. Тут домінують липа, клен, чорна тополя, ясен. Дерев старі, їх вік — понад 50 років.

У центральному парку відпочинку ім. Шевченка виявлено 10 гнізд чикотня. Площа парку 3 га. Домінують липа, чорна тополя, верба. Другий ярус відсутній. Це пояснюється значним рекреаційним навантаженням. Цікавим є той факт, що на одному дереві (в'яз) виявлено 2 заселених гнізда, на висоті 9 і 11 м від землі. Подібне трапляється рідко (Талпош, 1996).

Одна колонія чикотнів розташована у призалізничній лісосмузі (поблизу залізничного вокзалу); там нараховано 10 гнізд.

Ще одне поселення розташоване у пришляховій смузі дерев (уздовж траси на с. Вертіївку, в межах міста). Воно невелике — 5 гнізд.

Уздовж р. Остер, яка протікає через Ніжин, знаходяться 2 колонії чикотнів, невеликі за розмірами. Одна з них, що в центрі міста (3 гнізда), розташована на віддалі 100 м від колонії граків (*Corvus frugilegus*).

Інша знаходиться поблизу міського пляжу і нараховує 4 гнізда.

Дерево	Tree	n	%
<i>Populus nigra</i>		25	34,7
<i>Fraxinus excelsior</i>		15	20,8
<i>Acer negundo</i>		9	12,5
<i>Salix alba</i>		5	6,9
<i>Tilia cordata</i>		4	5,6
<i>Betula verrucosa</i>		4	5,6
<i>Ulmus laevis</i>		3	4,2
<i>Robinia pseudoacacia</i>		2	2,8
<i>Phelodendron amurense</i>		2	2,8
<i>Pyrus communis</i>		1	1,4
<i>Aesculus hippocastanum</i>		1	1,4
<i>Thuja occidentalis</i>		1	1,4
Всього:	Total:	72	100,0