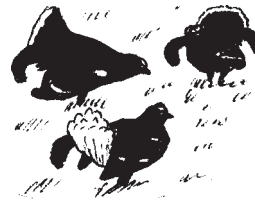




**ЛИТЕРАТУРА**

Житков Б.М., Бутурлин С.А. (1906): Материалы для орнитофауны Симбирской губернии. - Зап. Русского геогр. об-ва по общей географии. СПб. 41 (2): 1-275.  
 Иванова В.С., Василькович В.М., Трошкина Н.Н. (1988): Клеточное разведение тетерева (*Lyrurus tetrix*). - Экология и поведение птиц. М.: Наука. 152-161.  
 Кириков С.В. (1959): Изменения животного мира в природных зонах СССР. Степная зона и лесостепь. М.: АН СССР. 1-175.  
 Луговой А.Е. (1986): Насущные задачи охраны и разведения тетерева и глухаря в Украинских Карпатах. - Охрана лесных экосистем. Львов. 179-180.

Семенов-Тянь-Шанский О.И. (1959): Экология тетеревиных птиц. М. 1-319.  
 Степанян Л.С. (1975): Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные. М.: Наука. 1-370.  
 Татаринов К.А. (1973): Фауна хребетных заходу України. Львів: ЛДУ. 1-257.



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

**ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН — ВОСПИТАТЕЛЬ ОБЫКНОВЕННОЙ КУКУШКИ НА ЗАПАДЕ УКРАИНЫ**

**В.С. Талпош**

The Stonechat is a species-upbringing of the Cuckoo in the West of Ukraine. - V.S. Talposh. - Berkut. 5 (1). 1996. - Two Stonechat's nests with a nestling (24.05.1978) and a blue egg (16.06.1980) of the Cuckoo were found in Ternopil region. This hatched egg (the embrius occupied 3/4 of its volume) was in a nest with 3 fledglings. They left the nest 19.06.  
**Key words:** Stonechat, Cuckoo, species-upbringing, nest, egg, nestling.

Яйца или птенцов кукушки (*Cuculus canorus*) на западе Украины находили (Марисова, 1959; Стратман, 1963; Татаринов, 1973) в гнездах обыкновенной горихвостки (*Phoenicurus phoenicurus*), зарянки (*Erithacus rubecula*), городской ласточки (*Delichon urbica*), дроздовидной (*Acrocephalus arundinaceus*) и кустарниковой (*A. palustris*) камышевок, черноголовой славки (*Sylvia atricapilla*), черного дрозда (*Turdus merula*), жулана (*Lanius colurio*), белой трясогузки (*Motacilla alba*), малой мухоловки (*Siphia parva*), коноплянки (*Cannabina cannabina*) и щегла (*Carduelis carduelis*).

По данным А.С. Мальчевского (1987), в пределах бывшего СССР черноголовый чекан (*Saxicola torquata*) в качестве хозяина кукушки известен в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Средней

Азии. В Европейской же части яйца или птенцов находили лишь в гнездах лугового чекана (*Saxicola rubetra*).

В 1978 и 1980 гг. в окрестностях с. Касперовцы Залещицкого района Тернопольской области мы нашли 7 гнезд черноголового чекана, в 2 из них вы-

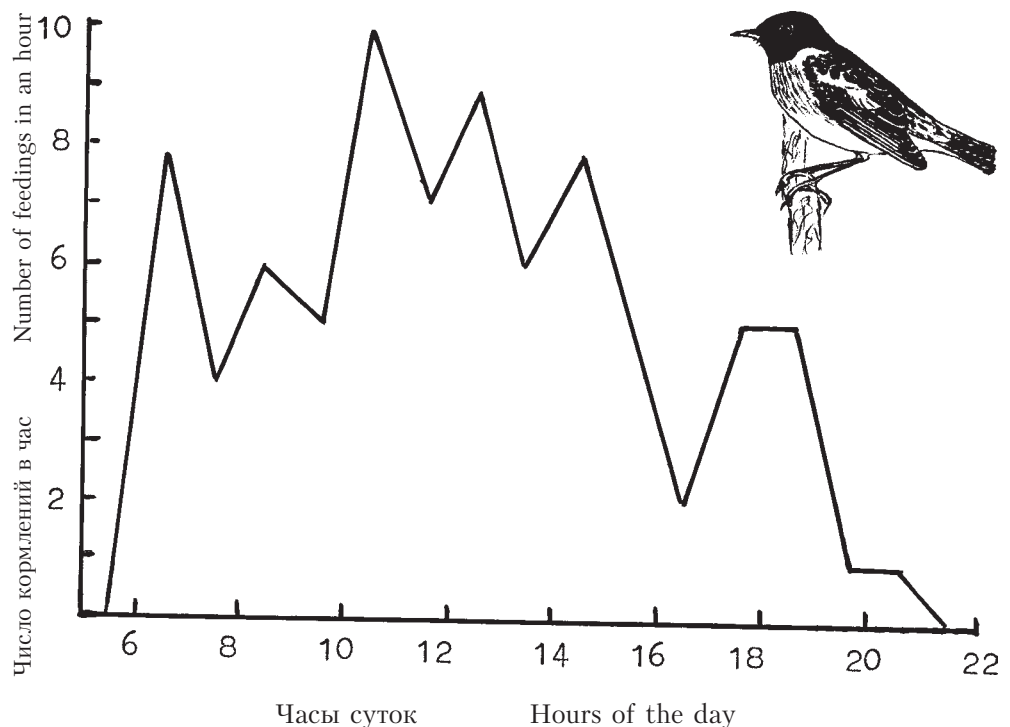


Рис. 1. Интенсивность кормления 6-дневного птенца кукушки самкой черноголового чекана. Окрестности с. Касперовцы, 27.05.1978 г.  
 Fig. 1. Intensity of feeding of the 6 day old nestling of the Cuckoo by the Stonechat's female. Environs of the Kasperivtsi village, 27.05.1978.

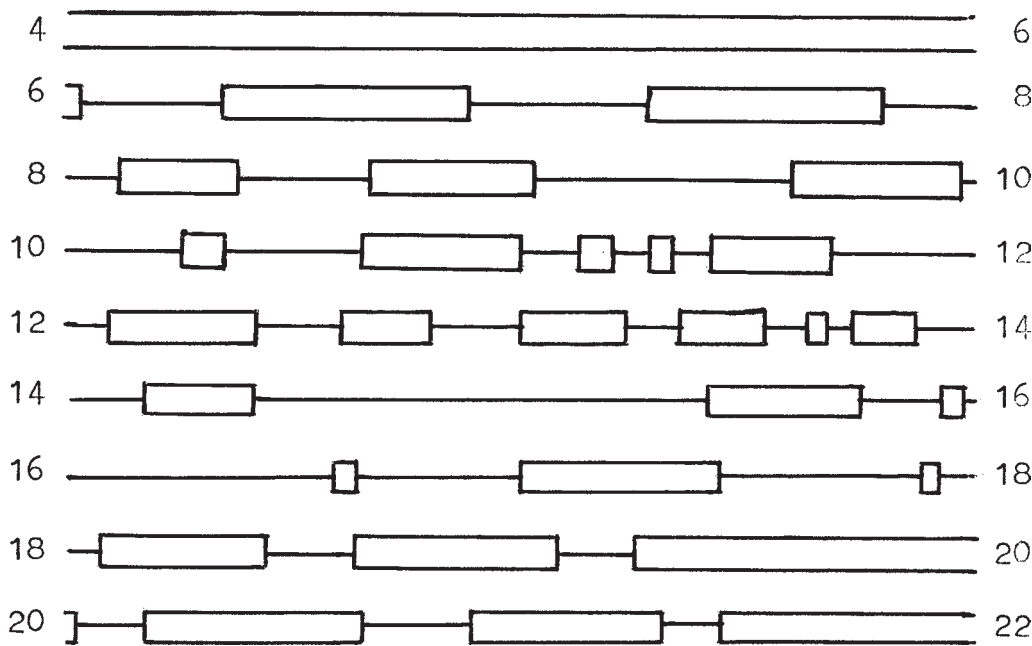


Рис. 2. Интенсивность обогрева 6-дневного птенца кукушки самкой черноголового чекана. Окрестности с. Касперовцы, 27.05.1978 г. Цифры сбоку — часы суток, — самка обогревает птенца, — самки на гнезде нет.

Fig. 2. Intensity of warming of the 6 day old nestling of the Cuckoo by the Stonechat's female. Environs of the Kasperivtsi, 27.05.1978. Figures at the side are hours of the day, — female warms of the nestling, — female is absent in the nest.

явили паразитирование кукушки. Первое гнездо обнаружено 24.05.1978 г. в углублении канавы возле полевой дороги под нависшим пучком прошлогодней травы. В нем находился птенец кукушки, еще слепой, но уже с открытыми ушными щелями и пеньками на крыльях длиной 3 мм. Рядом с гнездом лежали 4 яйца черноголового чекана. 27.05 свой "рабочий день" самка начала в 6<sup>02</sup> (впервые утром слетела с гнезда), села в гнездо на ночевку в 21<sup>26</sup>. За это время (15 ч 24 мин.) она кормила 6-дневного птенца 82 раза (преимущественно гусеницами бабочек) и 27 раз обогревала его в гнезде, что составило в целом 7 ч 38 мин. (рис. 1, 2). Фекальные капсулы птенца самка съедала. Самец отмечен в районе

- Мальчевский А.С. (1987): Кукушка и ее воспитатели. Л.: ЛГУ. 1-264.  
 Марісова І.В. (1959): До біології звичайної зозулі (*Cuculus canorus L.*). - Наук. зап. Кременецького пед. ін-ту. Тернопіль. 4: 93-96.  
 Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 1: 1-200.  
 Татаринів К.А. (1973): Фауна хребетних заходу України: екологія, значення, охорона. Львів: ЛДУ. 1-257.



Украина (Ukraine),  
 282011, г. Тернополь,  
 ул. С. Бандеры, 80, кв. 86.  
 В.С. Талнош.

## ПТАХИ В ГЕРАЛЬДИЦІ МІСТ УКРАЇНИ

В.О. Панченко

**Birds in the heraldry of towns in Ukraine.** - V.O. Panchenko. - *Berkut*. 5 (1). 1996. - 20 cases of the representation of birds in arms of towns are known now. Pictures of 8 species have discovered: jackdaw, dove, goose, bustard, swan, stork, eagle, falcon. The eagle is most distributed. The stork, the dove and the falcon are used in several arms. Other birds were found only in single instances. The significance of the symbolism is discussed.

**Key words:** history, heraldry, arms.

Зображення птахів посідають не останнє місце в символіці історичних міських гербів нашої країни. Причини, що зумовили появу "пташиної" емблематики в гербових пам'ятках українських міст, є різними. Деякі з цих емблем мали символічне значення

(так, орел традиційно виступав у геральдиці як алегорія влади, величі, голуб — духу, лелека — пильності тощо), деякі просто відбивали особливості тваринного світу околиць міста.

У відомій на сьогодні геральдичній спадщині