

Охотно пили воду. У всех зверьков, отловленных в июле, шкурка была гладкой без каких-либо признаков линьки.

Приведенные нами фрагментарные наблюдения по экологии тяньшаньской мышовки из Джеты-Огузского ущелья в общем согласуются с материалами упомянутых выше авторов. Однако следует особо подчеркнуть, что на фоне довольно стереотипного выбора мест для устройства нор и гнезд обнаруживается известная лабильность в использовании материала для гнезд и довольно широкий набор кормов, что, наряду со способностью к спячке, без сомнения, увеличивает возможность выживания представителей этого вида в суровых горных условиях.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Громов И. М., Гуреев А. А., Новиков Г. А., Соколов И. И., Стрелков П. П., Чапский К. К. Млекопитающие фауны СССР. Ч. 1. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1963, с. 375—383.
- Зимина Р. П. Закономерности вертикального распространения млекопитающих. М., «Наука», 1964, с. 56—64.
- Зимина Р. П., Меркова М. А. Экология тяньшаньской мышовки в северном Тянь-Шане. В кн.: Фауна и экология грызунов, вып. 6, М., с. 183—207.
- Янушевич А. И., Айзин Б. М., Кыдыралиев А. К., Умрихина Г. С., Федькина Т. Ф., Шукуров Э. Д., Гребенюк Р. В., Токобаев М. М. Млекопитающие Киргизии. Фрунзе, «Илим», 1972, с. 160—166.

Ленинградский университет

Поступила в редакцию  
24.IV 1975 г.

P. K. Smirnov

#### OBSERVATIONS ON ECOLOGY OF *SICISTA TIANSHANICA* SALENSKY

#### Summary

*Sicista tianshanica* Salensky (1903) is widely distributed in the forest belt of the Jety-Oguzian ravine of the Terskej-Alatoo mountain ridge. Holes with nests in rotten stumps are the main type of shelter. Lability is detected in the choice of nest building material. Activity of animals is crepuscular, before the dew fall. At the last ten-day period of July two pregnant females are caught that in captivity gave birth to 5 and 6 young ones. The eatable feed is rather diverse.

State Universtisy, Leningrad

УДК 598.422(477.8)

В. С. Талпош

#### О ГНЕЗДОВАНИИ КРАЧКИ БЕЛОШЕКОЙ (*CHLIDONIAS HYBRIDA* PALL.) НА ЗАПАДЕ УССР

Литературные данные о крачке белошей (*Chlidonias hybrida* Pall.) на западе Украины весьма скудны и достоверных сведений о гнездовании ее здесь не приводится. Только В. Дзедушицкий (Dzieduszycki, 1880) отмечает, что этот вид гнезвился на Маркопольском пруду Бродовского р-на Львовской обл., однако о находках кладок или пуховых птенцов не сообщает. В той же работе В. Дзедушицкий упоминает о добыче белошейих крачек 30.V 1863 г. в Маркополе над р. Серет, 17.VI 1854 г. на Сокальском пруду около г. Сокаль, 21 и 24.VII 1851 г. и 21.VIII того же года в Поторице над Бугом Сокальского р-на Львовской обл., а также в 1863 г. в Пеняках Бродовского р-на. По А. А. Грабарю (1931), на Закарпатской низменности крачка белошекая встречается на

пролете, главным образом, на Тиссе и в урочище Черный Мочар\*. А. Б. Кистяковский (1952, 1957) 23.V 1949 г. в районе Шацка Волынской обл. наблюдал восемь пролетных крачек, из которых одну добыл. По Ф. И. Страутману (1963), данный вид, возможно, гнездится в небольшом количестве в северных районах Волынской обл., но доказательств этого он не приводит. Этим и ограничиваются литературные данные о крачке белошейной в западных областях УССР и, следовательно, сведения о гнездовании ее здесь в XX столетии отсутствуют.



Рис. 1. Место гнездования крачки белошейной на пруду «Вертелка» в окрестностях с. Ренив Зборовского р-на Тернопольской обл. Фото автора.

Гнездование крачки белошейной нами выявлено на пруду «Вертелка» возле с. Ренив Зборовского р-на Тернопольской обл., расположенном юго-восточнее от упоминаемого В. Дзедушицким (1880) Маркопольского пруда. Здесь, на мелководе (глубина 30—50 см), среди зарослей водных растений (рис. 1), примерно в 50 м от берега, найдены 12 гнезд этого вида. Они размещались в смешанной колонии, насчитывающей 24 гнезда крачек черных (*Chlidonias nigra* L.) и 16 гнезд поганок черношейных (*Podiceps nigricollis* H. a. b. l.), на более глубокой части пруда и, главным образом, вперемешку с гнездами последних. На пруду «Вертелка» 6 крачек белошейных мы наблюдали также 28 и 30.V 1972 г. среди начавшей строительство гнезд колонии крачек черных, но установить гнездование их тогда нам не удалось.

Все найденные нами гнезда крачки белошейной, как и гнезда других членов совместной колонии, были плавающими. Они представляли собой довольно плоские кучки водных растений с неглубоким (слабовыраженным) лотком, но более массивные. В отличие от большинства гнезд крачек черных построены из еще не высохших стеблей растений. Кладки крачки белошейной были свежими или слабонасиженными, в то время как у крачек черных встречались как свежие кладки (4), так и гнезда с наклонившимися яйцами (2) и даже однодневными птенцами (2 гнезда).

В восьми гнездах крачки белошейной 19.VI 1974 г. было по 3 яйца (рис. 2), в двух — по 2 яйца и в одном — 1 яйцо. Кроме того, одна кладка была смешанная: по 2 яйца крачки белошейной и поганки черношейной (рис. 2, Б). Эта кладка находилась в гнезде крачки, поставленном на гнездо поганки черношейной.

Результаты промеров (таблица) показали, что яйца крачки белошейной заметно крупнее, чем крачки черной, более удлиненные и отличаются по цвету. У крачки бело-

\* В настоящее время Черный Мочар полностью осушен и белошейная крачка над ним теперь не пролетает (Луговой, Талпош, 1968). В Закарпатье ее мы наблюдали и добыли только однажды — 23.VI 1968 г. на рисовом поле вблизи с. Квасово Береговского р-на (Талпош, 1972).

шкой яйца имели зеленовато-серый (не бурый) фон, по которому разбросаны почти черные или рыжевато-бурые пятна. Кроме того, размеры и форма яиц крачки белошекой более изменчивы (см. таблицу).

23.VII того же года на месте смешанной колонии никаких гнезд с кладками или птенцами мы не нашли. К этому времени от большинства гнезд остались лишь слабо-заметные следы. Взрослые крачки черные и белошекие летали над плавающими в камышах, но еще не летающими птенцами, в заметно меньшем количестве, чем 19.VI.

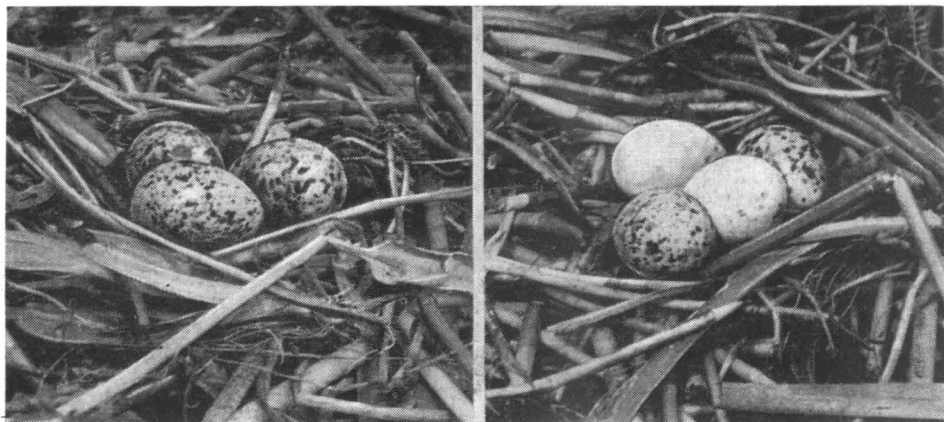


Рис. 2. Кладки крачек на пруду «Вертелка», 19.VI 1974 г.:

А — полная кладка крачки белошекой; Б — смешанная кладка крачки белошекой и поганки чернойшейной.

**Размеры и форма (ширина · 100 : длину) яиц крачек белошекой и черной из окрестностей с. Ренив (19.VI 1974 г.)**

Вид	Показатель	n	x(M)	m	Llm	$\sigma$	S.Y.	t
Крачка белошекая	Длина яиц, мм	31	39,99	0,27	36,3—42,8	1,50	3,34	
	Ширина яиц, мм	31	28,4	0,18	25,3—30,0	0,96	3,39	
	Форма яиц	31	70,44	0,43	59,0—78,0	3,96	5,66	
Крачка черная	Длина яиц, мм	58	34,71	0,14	32,2—37,0	1,07	3,09	17,36
	Ширина яиц, мм	58	25,31	0,08	23,8—26,7	0,64	2,53	16,31
	Форма яиц	58	72,39	0,31	67,0—77,0	2,37	3,28	2,47

Выявлены в этот день также хорошо летающие птенцы и такие, что поднимались с воды с большим трудом, однако различить к какому виду крачек принадлежали эти разновозрастные группы птенцов нам не удалось.

Итак, судя по литературным данным и личным наблюдениям, крачка белошекая является редким пролетным и спорадически гнездящимся видом, гнездование которого на западе УССР в настоящее время известно только на пруду «Вертелка». Редко встречается она и на Украине в целом (Кістяківський, 1957), а также в Венгрии и Словакии (Fegians, 1964). Поэтому найденная нами колония крачек белошеких, несомненно, заслуживает внимания и действенной охраны. Дальнейшие наблюдения за ней дадут новые сведения об этом малоизученном представителе орнитофауны Украины.

ЛИТЕРАТУРА

- Грaбар О. О. Птаство Подкарпатської Русі (Avifauna Carpathorossica). Одбиток з часопису «Подкарпатська Русь», р. VIII, Ужгород, 1931, с. 12.  
Кістяківський О. Б. Фауна промислових птахів Полісся УРСР.— 36. праць Зоол. музею АН УРСР, № 25, К., 1952, с. 19.

- Кістяківський О. Б. Фауна України, т. 4. Птахи, К. Вид-во АН УРСР, с. 395—398.
- Луговой А. Е., Талпош В. С. Птицы урочища Черный Мочар после его мелиорации (Закарпатская область).— Орнитология, Изд-во МГУ, вып. 9, 1969, с. 238—242.
- Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР, т. I, Изд-во Львов. ун-та, 1963, с. 69.
- Талпош В. С. Новые сведения о птицах Украинских Карпат и Закарпатской низменности.— Орнитология, Изд-во МГУ, вып. 10, 1972, с. 392.
- Dzieduszycki W. Museum im. Dzieduszyckich we Lwowie. Lwow, 1880, s. 173—174.
- Ferianc O. Stavovce Slovenska II, Vtaky I. Vydavateľstvo Slovenskej akademie vied, Bratislava, 1964, s. 294—296.

Тернопольский пединститут

Поступила в редакцию  
8.XII 1974 г.

УДК 598.654(47)

В. П. Белик

## МАТЕРИАЛЫ К РАССЕЛЕНИЮ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

В Сумской обл. кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto* Friv.) впервые была зарегистрирована весной 1965 г. (Матвиенко, 1967), причем отмечались лишь встречи птиц. 13.V 1966 г. мы несколько раз отмечали токование горлиц в парке им. Воровского в центре г. Сумы, по-видимому, недалеко от того места, где они наблюдались впервые. Таким образом, птицы, появившиеся в г. Сумы, возможно, еще в 1964 г. (Матвиенко, 1967), дали в дальнейшем устойчивую популяцию.

В. Пронин (1973), сообщая о залете кольчатых горлиц в Воронежскую обл. (с. Хреновое Бобровского р-на, май 1973 г.), считает их встречу первой в Центрально-Черноземных районах. Однако имеются данные, позволяющие предполагать, что горлицы в Воронежской обл. появились и, возможно, загнездились значительно раньше. Так, Ю. М. Москаленко в июле 1970 г. 2 раза наблюдал несколько кольчатых горлиц (хорошо знакомых ему по Закарпатыю и Киеву) в парке на окраине г. Воронежа. В связи с этим интересно отметить, что в Курске, лежащем на 200 км западнее, горлицы были обнаружены лишь в 1972 г. (Макаров, 1974).

Начиная с 1966 г., после того, как кольчатая горлица была обнаружена нами в г. Сумы, ее поиски регулярно велись в г. Шостке Сумской обл. Но обследование парков в центре города долго не давало результатов, и лишь летом 1973 г. горлица, наконец, была найдена сразу в двух местах, причем не в центре, а в богатых древесными насаждениями рабочих поселках на окраинах города.

12.V 1973 г. на ул. Комсомольской в пос. им. Куйбышева был встречен самец кольчатой горлицы, токовавший на телеграфных проводах, а вскоре удалось обнаружить и самку, занятую поисками подходящего места для гнезда. 13.V 1973 птицы все утро провели в саду на старой березе. 14.V 1973 рано утром самка находилась на том же месте, но потом потревоженные птицы переместились метров на 300 в небольшой молодой сосняк, где держались 14 и 15 мая, собирая под деревьями прутья для гнезда. 16.V 1973 горлицы по неизвестной причине исчезли, и за полмесяца мы всего 2—3 раза отметили доносившееся издали воркование (отыскать птиц по нему не удавалось) и 3—4 раза наблюдали горлиц, прилетавших к луже на водопой. 2.VI 1973 вновь появился самец, активно токовавший в течение 4 дней. По-видимому, птица была холостой или потерявшей пару, чем и объясняется ее активность. В дальнейшем, до середины июня, горлиц наблюдать больше не пришлось.

25.V 1973 г. было зарегистрировано слабое токование кольчатой горлицы также в пос. Локотки (г. Шостка), но найти птиц не удалось.

По данным опроса, в 1973 г. впервые токование кольчатой горлицы было отмечено в первой половине апреля. Кроме того, в апреле 1972 г. в садах долгое время держалась горлица, кормившаяся семенами яблони, которые остались после обильного урожая 1971 г. По всей видимости, это тоже была кольчатая горлица, возможно, первая в г. Шостке.

В 1974 г. горлицы держались на прежнем месте, успешно вывели птенцов, и в конце лета можно было наблюдать выводок летных молодых (М. А. Москаленко, устное сообщение). Нами одиночная птица была встречена глубокой осенью (9.XI 1974 г.). А в мае 1977 г. здесь токовало уже не менее 3—4 самцов.