

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РУКОКРЫЛЫХ УКРАИНЫ

К. А. Татаринов

(Львовское отделение Украинского общества охраны природы)

После издания наиболее полной монографической сводки о рукокрылых Украины (Абеленцев, Попов, 1956) появились лишь отдельные небольшие публикации, касающиеся в основном рукокрылых Закарпаття (Абеленцев, 1967; Колюшев, 1958; Крочко, 1964—1966; Турянин, 1966). И. Д. Шнаревич (1959) перечислил виды летучих мышей Черновицкой области. Очень сжатые сведения о летучих мышах Волинского Полесья, а также ссылка о нахождении подковоноса малого в Хмельницкой области содержатся в наших работах (Татаринов, 1960, 1962). Ю. Е. Волянский (1967) сообщил о зимовках рукокрылых в окрестностях Одессы.

За последние годы (1961—1966) нами собран некоторый дополнительный материал по рукокрылым, излагаемый в настоящем кратком сообщении.

Подковонос малый (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800) до настоящего времени в пределах УССР был зарегистрирован в Закарпатской, Ивано-Франковской, Львовской (после объединения ее с Дрогобычской), Тернопольской, Черновицкой, Одесской, Крымской, Запорожской, Донецкой областях (Абеленцев, Попов, 1956; Татаринов, 1956), причем нахождение его в пределах Черновицкой области не конкретизировано, хотя нет сомнения, что этот вид там встречается. Сведений о распространении подковоноса малого восточнее р. Збруч, в частности в пределах Хмельницкой области, в литературе до последнего времени не было. Впервые эту летучую мышь в Хмельницкой области мы обнаружили 21 октября 1961 г. в неглубокой пещере на левом берегу р. Смотрич между селами Залучье и Карачковцы Каменец-Подольского района. Только один подковонос малый (♀, ad) в состоянии оцепенения висел на потолке пещеры в углу, противоположном входу. 7—8 июля 1962 г. в одном из протов на горе Сокол у с. Нигин и в пещере Кармалюка у с. Залучье того же района, мы нашли скопление размножающихся самок подковоноса малого. В каждом из подземелий было по 50—60 взрослых самок, из которых, не желая беспокоить полезных зверьков, мы добыли только одну. 9 июля у нее появился детеныш (промеры новорожденного и взрослых подковоносов приводим в табл. 1). В конце мая 1963 г. и в середине июня 1964 г. мы наблюдали подковоносов малых в тех же гротах и пещерах на Смотриче.

Эти материалы и наблюдения разрешают сделать заключение о том, что подковонос малый в Хмельницкой области — оседлый вид, зимующий в естественных пещерах Толтр. Детеныши появляются у самок в первой декаде июля.

Ночница длинноухая (*Myotis bechsteini* Kuhl., 1818) — весьма редкий в пределах западных областей Украины вид рукокры-

Таблица 1

Место добычи	Дата добычи	Пол и возраст	Промеры тела (в мм)					Промеры черепа (в мм)				
			L	Ca	Pl	Au	R	C	Cb	Z	Ю	Ld
с. Залучье, пещера	21. X 1961 г.	♀, ad.	44,0	28,0	8,0	13,0	41,0	16,0	14,1	8,2	2,0	5,2
с. Нигин, грот	8. VII 1962 г.	♀, ad.	41,0	32,0	8,0	13,0	40,0	15,8	14,0	8,3	2,0	5,6
Там же	9. VII 1962 г.	♂, juv.	22,0	12,0	6,0	7,5	17,0	—	—	—	—	—

лых (Татаринов, 1953, 1956), поэтому каждая новая находка его представителей заслуживает регистрации. В течение 1953—1963 гг. во Львовской области этих ночниц не удалось обнаружить на зимовке в известных убежищах (пещеры, гроты и пр.). 12 ноября 1964 г. в катакомбах на горе Песчаной в с. Страдч Яворовского района Львовской области мы добыли 2 экз. этой ночницы, морфометрические сведения о которых приводим в табл. 2.

Таблица 2

Место добычи	Пол и возраст	Вес (в г)	Промеры тела (в мм)					Промеры черепа (в мм)				
			L	Ca	Pl	Au	R	C	Cb	Z	Ю	Ld
С. Страдч, левый ход катакомб	♂, ad.	6,7	42	43	10	23	44	17,0	16,1	10,0	4,6	6,8
С. Страдч, правый ход катакомб	♂, ad.	7,0	48	44	10	25	44	17,1	16,2	10,0	4,5	7,1

Летучие мыши находились в состоянии полного оцепенения, хотя температура подземелья достигала 10° С.

Новые находки подтверждают спорадичность зимовок ночниц длинноухих в пределах Львовской области.

Ночница большая (*Myotis myotis* Bonkhause, 1797). О распространении этого вида в западных областях Украины известно из работ зарубежных и отечественных исследователей. В. И. Абеленцев, Б. М. Попов (1956) указывают, что эта летучая мышь найдена в с. Локитки Тлумачского района Ивано-Франковской области. В настоящее время (1963—1966 гг.) в пещере Мокрой, расположенной на окраине этого села, мы зарегистрировали самую крупную в Среднем Приднестровье колонию размножающихся самок. По приблизительным подсчетам здесь ежегодно в мае—июне скапливается свыше 1000 самок. При кольцевании зверьков, проведенном в пещере Мокрой 18, 23 и 29 июня 1964 г. и 22 мая 1966 г., мы обнаружили, что все самки уже имели детенышей, а некоторые из малышей даже летали, но плохо. Всего окольцовано 50 особей ночницы большой (см. табл. 3).

Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula* Schreb., 1775) — обычный вид летнего аспекта лесной териофауны большей части территории УССР. В. И. Абеленцев, Б. М. Попов (1956) указывали, что пока нет сведений о распространении этой летучей мыши в Волынской и Ровенской областях. Нами этот вид обнаружен в следующих пунктах указанных областей Украины: урочище Тихур с. Грудки, оз. Доброе с. Нуйно Камень-Каширского района; урочище Немцы с. Зверев Киверцовского района Волынской области; сел. Смыга, с. Голубы Дубновского района; урочище Пипло с. Балашовка Березновского района Ро-

Таблица 3

Серия и номер кольца	Пол и возраст	Дата кольцевания; исполнитель
X 715551	♀, ad.	18. VI 1964 г.; К. А. Татаринов
X 715552	♀, ad.	
X 715553	♀, juv.	
X 715550	♀, ad.	
X 715595	♀, juv.	
X 715554	♀, ad.	
X 715559	♂, juv.	
X 715549	♀, ad.	
X 715593	♂, juv.	
X 715548	♀, ad.	23. VI 1964 г.; И. В. Марисова
X 715525	♂, juv.	
X 715524	♀, juv.	
X 715523	♀, ad.	
X 715521	♀, ad.	
X 715520	♂, juv.	23. VI 1964 г.; К. А. Татаринов
X 715519	♀, ad.	
X 715518	♂, juv.	
X 715517	♀, ad.	
X 715516	♂, juv.	
X 715515	♀, ad.	
X 715514	♂, juv.	
X 715527	♀, ad.	
X 715528	♂, juv.	
X 715529	♀, ad.	
X 715526	♀, ad.	29. VI 1964 г.; И. В. Марисова
X 715530	♀, ad.	
X 715531	♂, juv.	
X 715532	♀, ad.	
X 715590	♀, juv.	
X 715589	♀, ad.	
X 715588	♀, ad.	
X 715587	♀, ad.	29. VI 1964 г.; К. А. Татаринов
X 715586	♀, ad.	
X 715585	♀, ad.	
X 715584	♀, ad.	
X 715583	♀, juv.	
X 715582	♀, ad.	
X 715581	♀, ad.	22. V 1966 г.; К. А. Татаринов
X 715513	♀, ad.	
q 138351	♀, ad.	22. V 1966 г.; И. В. Марисова
q 138399	♀, ad.	
q 138398	♀, ad.	
q 138397	♀, ad.	
q 138396	♀, ad.	
q 138395	♀, ad.	
q 138352	♀, ad.	22. V 1966 г.; И. В. Марисова
q 138353	♀, ad.	
q 138394	♂, juv.	
q 138393	♀, juv.	

венской области *. В с. Голубы 21 июня 1962 г. на ольхе было обнаружено дупло, в котором находилось около 20 самок с детенышами

* Она найдена также в лесу у с. Лишня (Кременецкий р-н Тернопольской обл.).

различного возраста и пола. Промеры отловленных 15 детенышей (среди них было 10 ♂ и 5 ♀) приведены в табл. 4.

Таблица 4

Пол	Промеры тела (в мм)					Пол	Промеры тела (в мм)				
	L	Ca	Pl	Au	R		L	Ca	Pl	Au	R
♂	42,0	15,0	10,0	8,0	32,0	♂	43,5	18,0	11,0	10,5	30,0
♂	46,0	20,0	10,5	9,0	30,0	♂	39,0	22,0	8,5	9,5	25,0
♂	40,0	18,0	11,0	9,5	26,0	♀	42,0	21,5	10,0	8,5	26,5
♂	42,0	22,5	12,0	9,0	28,5	♀	41,0	23,5	9,0	10,0	28,0
♂	35,0	18,0	8,0	6,5	20,0	♀	38,0	19,0	10,5	9,0	23,5
♂	40,0	20,5	10,0	9,0	24,0	♀	43,0	22,0	9,0	11,0	33,0
♂	38,0	16,0	9,0	8,0	22,0	♀	40,0	18,5	10,0	9,0	25,5
♂	39,0	18,0	8,5	8,0	22,0						

Разница в размерах молодых зверьков свидетельствует о том, что сроки родов у этих рукокрылых растянуты. Каждая самка имела по два детеныша, покрытых редкой рыжеватой шерсткой.

Кожа двухцветный (*Vespertilio murinus* L., 1758) для Тернопольской области указывается впервые. Одна особь кожана двухцветного добыта И. И. Яременко в г. Тернополе 6 мая 1958 г. и хранится на кафедре биологии Тернопольского медицинского института. Эта находка является весьма ценной, так как до 1958 г. в пределах западных областей УССР эта летучая мышь никем не добывалась.

ЛИТЕРАТУРА

- Абеленцев В. И., Попов Б. М. 1956. Ряд рукокрыли, або кажани. Фауна України. Т. I. К.
- Абеленцев В. И. 1967. О находке вечерницы малой в Закарпатской области УССР. Вестн. зоол., 3. К.
- Волянский Ю. Е. 1967. Зимовки рукокрылых в окрестностях Одессы. Вестн. зоол., 1. К.
- Колюшев И. И. 1958. Материалы по летучим мышам Закарпатья. Науч. зап. Ужгородск. ун-та, 31.
- Крочко Ю. И. 1964. Деякі дані про зимівлю кажанів. В кн.: «Охороняймо природу!» Ужгород.
- Его же. 1965. К вопросу о соотношении полов у некоторых видов рукокрылых Закарпатья. В сб.: «Флора и фауна Карпат». Ужгород.
- Его же. 1966. Структура колоний та добовий ритм активності колоніальних видів кажанів Закарпаття. В сб.: «Рослинний та тваринний світ Українських Карпат». Ужгород.
- Татаринов К. А. 1953. Новые находки в СССР длинноухой ночницы (*Myotis bechsteini* Kuhl., Mammalia, Chiroptera). Зоол. журн., 32, 6.
- Его же. 1956. Звірі західних областей України. К.
- Его же. 1960. Відомості по теріофауні Волинського Полісся. Наук. зап. Кременецьк. пед. ін-ту, 5. Тернопіль.
- Его же. 1962. Пещеры Подолии, их фауна и охрана. В сб.: «Охрана природы и заповедное дело в СССР», 7. М.
- Турянин И. И. 1966. Кажани Українських Карпат, їх господарське і зоопаразитологічне значення та охорона. В сб.: «Охорона природи західних областей України». Львів.
- Шнаревич И. Д. 1959. Млекопитающие Советской Буковины. В кн.: «Животный мир Советской Буковины». Черновцы.

Поступила 29.VI 1967 г.

SUPPLEMENTARY DATA ON CHIROPTERA OF THE UKRAINE

K. A. Tatarinov

(The Ukrainian Society of Nature Protection, Lvov Department)

S u m m a r y

The article deals with the data on the first findings of *Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800 in Khmel'nitsky region on the 21st of October, 1961 and on the 7th—8th of July, 1962 and with the terms of propagation of these small beasts. *Myotis bechsteini* was found during hibernation in catacombs of Stradch village, Lvov region, on the 12th of November, 1964. The data are presented on the greatest accumulation of propagating *Myotis myotis* in Mokraya cave of Lokitka village, Ivano-Frankovsk region and on their ringing. The localities are reported of findings of *Nyctalus noctula* in Rovno and Volyn regions and *Vespertilio murinus* in Ternopol region of the Ukrainian SSR.