

УДК 599.4(477)

СВЕДЕНИЯ О НАХОДКАХ СЕРОГО УШАНА (*PLECOTUS AUSTRIACUS*) В ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ

А. Л. Рупрехт

12A Polna street, m. 27, PL 87-720 Ciechocinek, Poland

Получено 22 октября 1997

Сведения о находках серого ушана (*Plecotus austriacus*) в Закарпатской области Украины. Рупрехт А. Л. — Приведены данные о трех новых местах находок *P. austriacus* в Украине. Вид был найден в селах Береги, Доманинка и г. Ужгороде Закарпатской области. Даны промеры черепа 8 особей из этих пунктов.

Ключевые слова: рукокрылые, *Plecotus austriacus*, Закарпатская область, Украина.

Data on Finds of the Grey Long-eared Bat (*Plecotus austriacus*) in the Zakarpats'ka oblast' of Ukraine. Ruprecht A. L. — The author describes three new localities of *P. austriacus* in Ukraine. This species was found in the following places: Beregi, Domaninka and Uzhgorod. The dimensions of the skull of 8 specimens are given.

Key words: Chiroptera, *Plecotus austriacus*, Zakarpats'ka oblast', Ukraine.

Видовой состав рукокрылых, обитающих на территории Украины, изучен достаточно основательно, благодаря чему выявлено 24 вида летучих мышей (Абеленцев, Попов, 1956; Крыжановский, Емельянов, 1985; Ткач и др., 1995; Загороднюк, Ткач, 1996). Несмотря на это, обращает на себя внимание, что по-прежнему практически отсутствуют данные, касающиеся *Plecotus austriacus** (Fischer, 1829). Этот вид, в частности, широко распространен на территории соседствующего с Украиной Люблинского воеводства Республики Польша (Nikodem, 1982). Абеленцев, Попов (1956) для западной части Украины приводят его для нескольких пунктов как подвид *Plecotus auritus wardii* Thomas, 1911. Как извест-

Таблица 1. Размеры черепа (в миллиметрах) *Plecotus austriacus* из Закарпатской области (коллекция ННПМ НАНУ, Киев)

Tabl 1. Skull measurements (mm) for *Plecotus austriacus* from the Zakarpatska oblast (collection of NNPM, Kyiv)

№	Пол	Дата	Пункт	КБДЧ	ДВРЗ	МГП	СШ	ДНЧ	ВНЧ
303/1	♂	23.07.1947	с. Береги	15,6	5,7	3,8	9,1	10,9	3,2
304/2	♂	23.07.1947	с. Береги	15,8	5,9	3,5	8,6	11,0	3,3
305/3	♂	23.07.1947	с. Береги	16,1	5,9	3,5	8,9	—	—
306/4	♀	23.07.1947	с. Береги	15,7	6,0	3,7	8,9	11,2	3,2
307/5	♀	23.07.1947	с. Береги	16,4	6,0	3,4	9,6	11,4	3,5
308/6	♀	13.08.1947	с. Доманинка	16,1	5,9	3,3	9,0	11,3	3,5
309/7	♀	13.08.1947	с. Доманинка	16,1	5,8	3,3	9,0	11,2	3,2
310/8	?	9.08.1947	г. Ужгород	15,8	5,8	3,3	8,9	10,8	3,2

Примечание: КБДЧ — кондилобазальная длина черепа; ДВРЗ — длина верхнего ряда зубов; МГП — межглазничный промежуток; СШ — скуловая ширина; ДНЧ — длина нижней челюсти; ВНЧ — высота восходящей ветви нижней челюсти.

* Прим. ред.: Этот вид указан ранее для Закарпатья в работах Ю. Крочко (1988 г.) и И. Загороднюка с соавт. (1997 г.) на основании регистрации зимующих особей в пещерах Угольского массива КБЗ.

но, однако, этот подвид, наряду с подвидом *Plecotus auritus meridionalis* V. et E. Martino, 1940, были признаны синонимами описанного в 1829 г. Фишером из Австрии *Vespertilio auritus austriacus* (Bauer, 1956).

Опубликование мной четких морфологических критериев для разделения *P. austriacus* и *P. auritus* (Ruprecht, 1983) способствовало появлению большого интереса к изучению распространения этого вида на территории бывшего Советского Союза (Стрелков, 1988). Во время изучения коллекционного материала, которое я проводил в Зоологическом Музее Академии Наук Украины в 1975 г. благодаря содействию докт. В. И. Абеленцева, мне удалось переопределить материалы по роду *Plecotus* Geoffroy, 1818. Опираясь на стандартные краниометрические измерения (табл. 1), была подтверждена принадлежность части ушанов из Закарпатской обл. к виду *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829). Эти пункты находок расположены за пределами известного ареала *P. austriacus* в Европе. Они представляют собой продолжение зоны распространения этого вида на восток, определенной ранее Nikodem (1982) для Люблинского воеводства Польши.

- Абеленцев В. И., Попов Б. М. Ряд рукокрилі, або кажани Chiroptera // Київ: Вид-во АН УРСР, 1956. — С. 229–446. — (Фауна України. Т.1. Ссавці. Вип. 1).
- Загороднюк І., Ткач В. Сучасний стан та історичні зміни чисельності кажанів (Chiroptera) на території України // Доп. НАН України. — 1996. — № 5. — С. 136–142.
- Крыжановский В. И., Емельянов И. Г. Отряд рукокрылых (Chiroptera) // Природа Украинской ССР. Животный мир. — Киев: Наук. думка, 1985. — С. 203–207.
- Рупрехт А. Л. Критерии определения видов рода *Plecotus* Geoffroy (Chiroptera, Vespertilionidae) // Зоол. журн. — 1983. — 62, № 8. — С. 1252–1257.
- Стрелков П. П. Бурый (*Plecotus auritus*) и серый (*P. austriacus*) ушаны в СССР // Зоол. журн. — 1988. — 67, № 1. — С. 90–101.
- Ткач В. В., Лихотоп Р. И., Сологор Е. А. Современное состояние изученности фауны рукокрылых (Chiroptera) Волынской области Украины // Вестн. зоологии. — 1995. — № 2–3. — С. 44–49.
- Bauer K. Zur Kenntnis der Fledermausfauna Spaniens // Bonn. zool. Beitr. — 1956. — 7, № 4. — S. 296–319.
- Nikodem Z. Materialy do fauny nietoperzy (Chiroptera) Lubelszyzny // Przegl. zool. — 1982. — 26, № 2. — S. 197–205.

КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

О массовом поселении *Larus cachinans* Pallas, 1811 и гнездовании *Larus ichtyaetus* Pallas, 1773 на озере Солёный лиман Днепропетровской области [On Numerical Settlement of the *Larus cachinans* Pallas, 1811 and Bruding of the *Larus ichtyaetus* Pallas, 1773 at Sol'yony Liman Lake in the Dni-propetrovsk Region]. — Озеро "Солёный лиман" расположено в Новомосковском р-не в понижении между с. Новотроицкое и Знаменовка и имеет чашевидную форму. Общая площадь водной поверхности — 300 га, глубина 0,2–0,5 м, в отдельные годы — до 1,2 м. Водоем практически лишен растительности, за исключением островов и частично побережья. Примерно посередине озера расположены 2 острова общей площадью 1,5 га, покрытые преимущественно травянистой растительностью, начиная от болотно-луговых до остепненных комплексов. Эти острова стали основным местом поселения хохотуны (*Larus cachinans*), которая впервые загнездилась в 1979 г., а в 1980 г. колония насчитывала уже 18 пар. Нарастание численности шло столь интенсивно, что в 1986 г. в колонии гнезвилось порядка 200 пар. В настоящее время (1997 г.) колония насчитывает до 860 пар, которые гнездятся практически во всех пригодных местах как на основных островах, так и на островках, заросших тростником. Очень важным, на наш взгляд, является и то, что на этих же островах в колонии хохотуны впервые на Днепропетровщине загнезвился вид Красной книги Украины — черноголовый хохотун (*Larus ichtyaetus*), 2 кладки которого были найдены в 1986 г. Перспективы увеличения численности этого редкого вида, очевидно, незначительны из-за пресса хохотуны, так как за последующие 10 лет количество гнезд не превышало 10 и в 1997 г. было зарегистрировано 8 гнездящихся пар. Заселение водоема хохотуньей отрицательно сказалось на уникальном видовом составе гнездившихся ранее птиц: практически исчезли популяции таких редких видов, как кулик-сорочка, ходулочник, шилоклювка, морской зуек, шилохвость, широконоска, численность оставшихся видов сократилась в 10–15 раз. — А. А. Губкин, Ал. А. Губкин, П. Т. Чегорка (Днепропетровский университет, Днепропетровск).