

О НАХОДКЕ ВЕЧЕРНИЦЫ МАЛОЙ В ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТИ УССР

В. И. Абеленцев

(Институт зоологии АН УССР)

Вечерница малая (*Nyctalus leisleri* Kuhl., 1819) — вид рукокрылых, спорадически встречающийся на Украине. Летом она населяет леса лесостепной зоны и Полесья; весной и осенью, во время сезонных перелетов ее можно найти в лесонасаждениях и селениях степной зоны. Известно около 30 пунктов находок, которые более или менее равномерно размещены на территории УССР, за исключением западных районов Полесья, Прикарпатья, Карпат и Закарпатья. В прошлом веке вечерницу малую находили на востоке Львовской области в окрестностях с. Пеняки. В дальнейшем на западе Украины она никем не была обнаружена (Абеленцев, 1950; Абеленцев, Попов, 1956; Колюшев, 1958; Крочко, 1964; Татаринев, 1956).

Весной 1965 г. мы добыли экземпляр этого вида с помощью мелкой «паутинной» капроновой сетки для ловли небольших птиц близ с. Малая Уголька Тячевского района. Сетку длиной 5 и шириной 3 м ставили между двумя жердями на высоте 2—4 м, в местах вечерних и утренних кормовых полетов рукокрылых. Особенно удачной была охота 20 мая на лесной поляне правого берега р. Малая Уголька, где в 21 час. 45 мин. вместе с ночницей большой, широкоушкой европейской и кожаном поздним в сети запуталась вечерница малая. Вскоре после заката одиночные особи вечерницы малой вылетали из лесу и носились вдоль опушки сначала на высоте 13—15, а позже — 4 м. Их полет продолжался до 22 час. 30 мин. По раннему появлению, сравнительно низкому, но стремительному полету, а также по малым размерам ее легко отличить от ночницы большой и кожана позднего. Вечерница малая ловила насекомых на одной высоте с широкоушкой, тогда как нетопырь-карлик охотился в более низких горизонтах воздуха. Над поляной чаще всего пролетали ночницы большие и кожаны поздние; значительно реже — широкоушки европейские и нетопыри, единичные экземпляры — вечерницы малой. Основным кормом рукокрылых здесь были майские жуки, усачи, бабочки и двукрылые.

Вечерница малая впервые выявлена в зоне буковых лесов южных склонов Карпат. Пленница оказалась холостой самкой в возрасте 10,6 месяца. Весила она 10,35 г, ее сердце — всего 0,2 г, легкие — 0,21, печень — 0,45, почки — 0,15 (левая 0,07) г. Размеры были следующими: длина тела и головы — 65,0, хвоста — 44,5, стопы — 8,5, уха — 15,7, козелка 4,6 и предплечья — 44,3 мм. Размах крыльев составлял 286,8 мм. Общая длина черепа была равна 15,8, кондилобазальная — 15,6, основная — 13,6, длина неба — 5,1, скуловая ширина — 10,6, ширина черепа над клыками — 5,9, мастоидная ширина черепа — 9,8, длина максиллярного ряда зубов (без резцов) — 5,8, высота черепа — 7,5, межглазничный промежуток — 4,9, длина мандибуллы (от альвеол резцов до суставного отростка) — 11,3, толщина ветвей мандибуллы в области третьего коренного зуба — 0,7, высота их там же — 1,5, высота венеч-

ного отростка — 3,3, длина нижнего зубного ряда — 6,2 мм. Малые предкоренные зубы верхней челюсти немного смещены лингвально от середины зубного ряда. Длина лопатки равна 12,4 мм. Окраска меха типичная, волосы на спине волнистые. Тушка и череп этого экземпляра хранятся в фондах Центрального научно-природоведческого музея АН УССР.

ЛИТЕРАТУРА

- Абеленцев В. И. 1950. О летучих мышах Закарпатской и других западных областей УССР. Тр. зоомузея КГУ, 2.
 Абеленцев В. И., Попов Б. М. 1956. Ряд рукокрылі, або кажани. Фауна України. Т. 8, I. К.
 Колюшев И. И. 1958. Материалы по летучим мышам. Научн. зап. Ужгород. ун-та, сер. биол., 31.
 Крочко Ю. І. 1964. Деякі дані про зимівлю кажанів. В кн.: «Охорона природи». Ужгород.
 Татаринцов К. А. 1956. Звірі західних областей України. К.

Поступила 20.XII 1966 г.

ON FINDING *NYCTALUS LEISLERI*, KUHL. IN TRANSCARPATHIAN REGION OF THE UKRAINE

V. I. Abelentsev

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

For the first time the author discovered *Nyctalus leisleri* Kuhl. in Transcarpathian region, in beech forests near the village of Malaya Ugolka of Tyachev district. The animal was caught by a capron «web-like» net for catching small birds on the 20-th of May, 1965, at 21.30 p. m. during food-procuring flights of chiropterae. Measuring and craniometry indices and internal organ weight are presented. The carcass is kept in the fond collections of the museum of the Institute of Zoology of the Ukrainian Academy of Sciences.

К ВОПРОСУ ОБ ИНТРАОРГАНОЙ ИННЕРВАЦИИ КОЖНОЙ МУСКУЛАТУРЫ ДЕЛЬФИНА АФАЛИНЫ — *TURSIOPS TRUNCATUS PONTICUS* BARABASCH.

Сообщение I

Г. Б. Агарков, З. И. Ференц

(Институт зоологии АН УССР)

Высокие гидродинамические качества китообразных привлекают внимание исследователей всего мира. В отечественной и зарубежной литературе имеются данные, указывающие на то, что китообразные способны развивать большие скорости. О высокой локомоции этих животных свидетельствует и часто наблюдаемое явление «оседлывания волны» дельфинами, и их высокие прыжки (4—5 м в высоту). Объяснить эти качества лишь хорошо обтекаемой формой тела нельзя. Считают, что высокую скорость движения дельфинов (при их сравнительно небольшой мускульной силе) можно объяснить специфической струк-