

- Dulic B., Mrakovic M. Morphological characteristics of a population of *Pipistrellus savii* from some Adriatic islands // *Myotis*. — 1983-1984. — 21—22. — P. 37-40.
- Findley J. S., Traut G. L. Geographic variation in *Pipistrellus hesperus* // *J. Mammal.* — 1970. — 51, N 4. — P. 741 — 765.
- Horáček I., Gaisler J. The mating system of *Myotis blythi* // *Myotis*. — 1985-1986. — 23—24. — P. 125-130.
- Horáček I., Hanák V. Comments on the systematics and phylogeny of *Myotis nattereri* (Kuhl, 1819) // *Ibid.* — 1983—1984. — 21—22. — P. 20—29.
- Sigmund L. Relatives Wachstum und intraspezifische Allometrie der Grossmausohr (*Myotis myotis* Borkh.) // *Acta Univ. Carolinae — Biologica.* — 1964. — 3. — S. 235—303.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 12.01.95

ЗАМЕТКИ

Современное распространение *Mus spicilegus* в Слобожанской Украине. — Предполагаемая северо-восточная граница ареала курганчиковой мыши находится в пределах Полтавской, Харьковской и Луганской обл. Украины. До сих пор имеются упоминания лишь о пяти находках вида в окр. Харькова (Шарлемань, 1937) и в прилежащих к нему районах: Ново-Водолажский р-н. Мерефа, на юг от р. Мжа; между Мерефой и Красноградом; Змиевский р-н, разъезд Занки (Мигулин, 1937, 1938); там же, Гайдары (Медведева, 1950; Ладыгина, 1964).

Переопределение коллекционных сборов *Mus musculus* из различных зоологических музеев (ИЗК, ЗИН, КГУ, МГУ и др.) позволило идентифицировать *Mus spicilegus* в сборах Музея Природы Харьковского университета еще в трех пунктах (n=32, шкурки и черепа, по первичным этикеткам все обозначены как "*Mus sergii*"): Ново-Водолажский р-н (1 экз., "поле", 1957, Орлова); Змиевский р-н, разъезд Занки, с. Лиман (6 экз., "поле возле бора", 1957-1958, Орлова); там же, Донецкая биостанция (25 экз., "пески лев. бер. Донца", 1936, Селезнев).

По архивным материалам Харьковской обл. СЭС (исследования В.В. Сивкова) вид зарегистрирован в период 1954—1962 гг.: Харьковский р-н, ст. Рогань (склон балки, молодой сад, лесополоса, 1961); Сахновщинский р-н, Красный Лиман (скирды, 1957); Змиевский р-н, Гайдары (опушка леса, лесополоса, склон балки, выгон, кукуруза, 1954, 1959—1962, озимь, гречиха, скирды, пески, 1958); там же, Ахсютовка (стерня кукурузы, 1958); Краснокутский р-н, Колонтаево (сахарная свекла, суданка, стерня овса, 1957); там же, Козиевка (просо, 1958); Купянский р-н, Сеньково (скирды, 1957).

В течение плановых полевых исследований областной СЭС вид отмечен в 1988—1993 гг. в следующих 12 пунктах (курганчики): Харьковский р-н, Рогань (многолетние травы, 1992); Купянский р-н, Ивановка (стерня, 1993); Вовчанский р-н, Гонтаровка, 3 км вост. (стерня, 15 кург/км, 1995); Велико-Бурлукский р-н, Ср. Бурлук, 3 км сев.-зап. (стерня, 4 кург/км, 1995); Шевченковский р-н, Петрополье (стерня, 1988); Балаклеянский р-н, Червона Гусаровка (многолетние травы, 1989); Лозовской р-н, Братолюбовка (кукуруза, 1989); Красноградский р-н, Ленинское (многолетние травы, 1990); Великий Бурлук (кукуруза, 1990); Чугуевский р-н, Каменная Яруга (лесополоса, подсолнечник, 1991); Изюмский р-н, Каменка (целина, 1993); Дергачевский р-н, Слатино (стерня пшеницы, 1993).

Суммарно вид отмечен в регионе в 1936—1938, 1954—1962, 1988—1994 гг., в основном на основании наблюдений курганчиков. В агроценозах на 1 км маршрута отмечается до 15—20 курганчиков; их размеры 0,7—1,2 м в диаметре, высота до 0,4 м, зимовочная камера на глубине до 0,6 м; кормовые запасы — от 1 до 6 кг семян (часто с колосьями) лисохвоста, суданки, подсолнечника, сорго, др. Представления об ограниченном распространении *M. spicilegus* в регионе следует пересмотреть. Очевидно, что вид широко распространен по югу Средне-Русской возвышенности, включая юг Сумской, Белгородскую, Луганскую, и Полтавскую обл., для которых вид до сих пор не указан. — И. В. Загороднюк (Институт зоологии НАН Украины, Киев), В. А. Наглов, А. В. Зоря (Харьковская областная СЭС).