



ЗАМЕТКА

Первая находка курганчиков *Mus spicilegus* (Mammalia, Rodentia) на территории Западного Подолья [The First Find of the Mounds of *Mus spicilegus* (Mammalia, Rodentia) on the Territory of Western Podolia]. — Ареал курганчиковой мыши (*Mus spicilegus* Petehyi, 1882) в Восточной Европе охватывает лесостепную и степную зоны Украины, Молдавию и Словакию, а также некоторые регионы Румынии, Российской Федерации и Венгрии (Загороднюк, Березовский, 1994; Загороднюк, 1996, 2002; Башта, Потіш, 2007 и др.). Характерная особенность экологии вида — строительство курганчиков, в которых сохраняется запас кормов на зимний период. Именно этот признак позволяет установить факт присутствия вида в конкретном регионе (Загороднюк, Березовский, 1994 и др.). Длительное время находки курганчиковой мыши в Западной Украине были ограничены единственным пунктом в равнинной части Черновицкой обл. Недавно она была обнаружена еще в нескольких пунктах Закарпаття (Башта, Потіш, 2007) и Буковины (Смирнов, 2010). Во время обследования приднестровских районов Тернопольщины 30.10.2009 одним из авторов настоящего сообщения (В. И. Мальком) были обнаружены восемь курганчиков *M. spicilegus* на полях между селами Выгода, Колодробка и Синьков Залещицкого р-на (48°38' N, 25°58' E). Семь из них располагались на убранном поле пшеницы (на участке ~ 0,5 га), один — на культивированном поле кукурузы. Большой диаметр основания курганчиков достигал 1,0–1,2 м, высота — 0,3–0,4 м. При раскопке двух из них внутри были обнаружены запасы корма — в основном семена и колоски диких злаков. Таким образом, курганчиковую мышь следует внести в список грызунов Тернопольской обл. и Западного Подолья. Новая находка существенно дополняет имеющиеся сведения о распространении вида в Украине и о северо-западной границе его ареала. — **Н. А. Смирнов, В. И. Мальк** (Черновицкий краеведческий музей; e-mail: nazarsm@rambler.ru).