

сходства. Это приводит к выводу об их самостоятельности, хотя они и связаны общностью происхождения. Отсутствие корреляционных связей в изменениях численности мелких млекопитающих в лесостепи и степи диктует необходимость раздельного прогнозирования ожидаемого уровня численности для каждой из зон.

*Новиков Г. А. Экология зверей и птиц лесостепных дубрав. — Л.: Изд-во Ленинград. ун-та, 1959. — 352 с.*  
*Панина Т. В., Мясников Ю. А. Динамика численности и размножения ряжей полевки (*Clethrionomys glareolus*) в природных очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Тульской области // Зоол. журн. — 1960. — 39, вып. 11. — С. 1707–1715.*

## ЗАМЕТКА

***Terricola subterraneus* (Mammalia) в Луганской области [*Terricola subterraneus* (Mammalia) in Lugansk Area].** — Подземная полевка является одним из наиболее редких и наименее изученных видов восточноевропейских млекопитающих. В недавно изданном "Списке позвоночных Луганской области" (1973) этот вид грызунов не отмечен, хотя из литературы известно три находки *T. subterraneus* на территории Луганской обл.: 1) окр. пос. Кременная, Серебрянское лесн.-во; 2) Свердловский р-н и 3) Моловской р-н, Стрельцовская степь. Первые две находки упомянуты в работе Л. Гиренко (1960), при этом первая находка подтверждена фактическим материалом (кол. ЦНПМ НАНУ), вторая — не подтверждена ни материалом, ни описанием, а третья (кол. Зоологического музея МГУ) первоопредделена как *Microtus rossiaemericudionalis* (Загороднюк, 1992).

В июле 1996 г. в ходе работ по инвентаризации микротериофауны Луганской обл. отловлена одна особь серой полевки (*Microtus s.l.*), заметно отличающаяся от обыкновенных полевок по ряду морфологических особенностей (самка *adultus*, череп поврежден и не сохранился, этикетированная шкурка хранится в рабочей коллекции автора). Ее отличительные признаки следующие: размеры тела как у молодых *M. arvalis*, мех длинный и темный, глаза очень маленькие (до 2 мм), ступни задней конечности маленькие ( $P1 = 14,4$  мм), на ее подошве с только 5 подошвенными бугорками, млечные железы расположены только в паходовой области (2 пары сосков). По всем этим признакам особь идентифицирована как *Terricola subterraneus de Selys-Longchamps*. Места отлова: Кременской р-н, Серебрянское лесн.-во, пойма р. Северский Донец, широколиственный дубово-липовый лес, сырое затененное место вблизи русла пересохшего ручья ниспадающее от опушки леса.

Эта поимка подземной полевки является первой за последние 35 лет регистрацией вида на территории Луганской обл. Ее численность, очевидно, крайне низка: отловленный экземпляр является единственным в сбоях автора за три года планомерных отловов мелких млекопитающих в вышеописанном месте и Луганской обл. в целом. Исходя из общих контуров ареала *T. subterraneus* в Восточной Европе и известных на сегодняшний день мест обнаружения вида в прилегающих областях, его находки возможны на территории всей северо-западной части Луганской обл., прежде всего в лесных массивах, распространенных вдоль р. Северский Донец, а также в крупных байрочных лесах. Автор выражает благодарность И. В. Загороднюку за помощь в идентификации материала. — А. В. Кондратенко (ЛППИ им. Т. Г. Шевченко Восточно-Украинского Университета, Луганск).