

ЗАМЕТКИ

О «находке» *Microtus socialis* в Полесье и северной границе его ареала в Восточной Европе. — При исследовании коллекции мелких млекопитающих Зоологического музея Нежинского педагогического института изучен экземпляр полевки рода *Microtus*, составляющий гордость коллекции — новый для Черниговщины вид грызунов, *Microtus socialis* (Ра I - Ia s). Его главнейшие промеры и исходные данные согласно первичной этикетке следующие: «*Microtus socialis* de S.L. (sic!), Україна, Чернігівська обл., Борзнянський р-н, с. Березівка. 2.06.1996. Здобув: Мішта А.В.» ♂ ad, L=96, Ca=36, Pl=15, Au=10, W=24, визначив: Мішта А.В.». Находки степного вида з Полесья — явление редкое, хотя для Черниговщины известны находки хомячков и сусликов, а изолированные поселения крапчатых сусликов известны даже с белорусского Полесья. Однако изучение промеров тела и окраски животного позволило отнести зверя к надвиду *Microtus arvalis* (s. l.). Промеры и диагностические особенности черепа следующие: CBL=24,0, Zyg=13,5, HCr(Bul)=8,8, BCr(Bul)=11,4, IOrb=3,7, Dia=6,7, M¹⁻³=5,7 мм; слуховые барабаны небольшие, LBul=7,4, BBul=5,6; носовые кости булавовидные, 7,3x3,3 мм; резцовые ответстия небольшие, параллельные и ровные, 4,1x1,4 мм; задне-небные ямки глубокие, крупно перфорированные; межтеменная кость полуулунной формы. По всем перечисленным особенностям этот экземпляр соответствует морфологическому описанию *Microtus rossiaeemeridionalis* (см.: Загороднюк, 1991: «Вестн. зоологии»). Хотя восточно-европейская полевка, исходя из общих контуров ее ареала, теоретически и ожидаема в рассматриваемом регионе, идентификация этого вида в сборах из Черниговской обл. — первое достоверное упоминание в научной литературе. Северная граница ареала общественной полевки (*Microtus socialis*) в пределах материковой части Украины остается неизменной и с востока на запад проходит через пункты (по Загороднюку, 1993: «Млекопитающие Украины»): 1) Запорожская обл., 30 км СЗ от Бердянска, Коларовка; 2) там же, 20 км В от Полог, Чубаревка; 3) Каменка-Днепровская; 4) Чаплинский р-н, Аскания-Нова; 5) Херсонская обл., Голопристанский р-н, Рыбальче. — И. Загороднюк (Институт зоологии НАН Украины, Киев).

Первая находка *Microtus rossiaeemeridionalis* в Крыму и распространение этого вида грызунов на северо-западе полуострова. — Традиционно считалось, что в Крыму обитает *Microtus arvalis* (Ра 11 a s), представленный подвидом *M. a. iphigenia* Нернег. Впоследствии было установлено, что форма *iphigenia* относится к виду *Microtus obscurus* (Егерстад), причем распространение ее ограничено Горным Крымом (Загороднюк, 1991). Степные популяции «обыкновенной» полевки Крыма до сих пор не исследовались. В 1989 г. во время эпизоотологического обследования Красноперекопского района (северо-западное Присивашье) в окр. с. Рисовое на посевах люцерны по рисовым чекам добыты 3 экз. полевок группы "arvalis". По электрофоретическим спектрам белков эти животные идентифицированы как *M. rossiaeemeridionalis* Огнев, 1924 (исследование выполнено в Институте им. Гамалеи П. Барановским). Ближайшие находки этого вида ранее указывались для материкового Причерноморья и Приазовья (Одесская, Николаевская, Херсонская, Запорожская обл.: см. Загороднюк, Тесленко, 1986). Расширение южной границы ареала вида обусловлено, по-видимому, интенсификацией орошаемого земледелия на юге Украины, что создает оптимальные условия для восточно-европейской полевки более агрессивной по сравнению с общественной. Отмечается дальнейшее проникновение вида на юго-восток вдоль старого русла р. Чатырлык. — Товпинец Н.Н. (Крымская Республиканская санэпидстанция, Симферополь).

Находки нового для фауны Украины вида жука-долгоносика *Donus nidensis* Mazur et Petryszak, 1981. — Впервые на территории Украины *D. nidensis* обнаружен автором в Черновицкой обл. 2 ♀ и ♂ (с. Заволока, склон горы возле карьера) и в коллекционных фондах Львовского Природоведческого музея, ♀, Львовская обл., Золочевский р-н, Лысая Гора. До настоящего времени был известен лишь из заповедника Пшеслин (Польша), откуда и был описан (Mazur, Petryszak, 1981; Mazur, Wanat, 1994). — В. Ю. Назаренко (Институт зоологии НАН Украины, Киев).