

В конце вегетационного периода (3.10) пыльца, коконы и вата гнезд бывают покрыты клещами *Sennertionys manicati* (G i a r d) (♀) и *Acotyledon* sp.* В начале вегетационного периода (1.07) клещ *A. sp.* обнаружен на мертвых имаго *Monodontomerus laticornis*, на сухих личинках пчел и *Trichodes irtutensis*.

* Определен Л. Е. Шур (Институт зоологии НАН Украины).

Gussakovski V. Verzeichnis der von Herrn D-r R. Malaise in Ussuri und Kamtschatka gesammelten aculeaten Hymenopteren // Ark. Zool.—1932.—24A.—N 10.—S. 1—66.

Maeta Y. One example of the nest structure of *Anthidium septemspinus* Lep. // Life study.—1973.—17, Pt. 3.—P. 74—76.

Masuda H. Biological notes on *Anthidium japonicum* Smith // Mushi, Fukuoka.—1938.—11, N 2.—P. 133—156.

Харьковский университет
(310000 Харьков)

Получено 15.03.93

ЗАМЕТКИ

Microtus oeconomus в сообществах мелких млекопитающих припойменных экосистем Ворсклы (Восточная Украина). Полевка-экономка — один из наиболее редких видов грызунов фауны Украины, впервые отмеченный на территории республики в 1914 г. В своем распространении на юго-западе ареала вид связан с пойменными лугами и болотами. Немногочисленные находки *M. oeconomus* в Украине позволяют провести южную границу его ареала через пункты: Старый Самбор и Стрый Львовской обл.—Ивано-Франковск—Старокопчанов Хмельницкой обл.—Шпиков Винницкой обл.—Умань и Ирдынь Черкасской обл.—Лубны Полтавской обл.—Глухов Сумской обл. Последние два пункта — единственные известные места обитания вида на Левобережной Украине. В мае и июле 1992 г. в ряде районов, расположенных вдоль русла Ворсклы в пределах Сумской и северных районов Полтавской обл. отработано 229 ловушко-суток, добыто 45 экз. 11 видов (схема записи: ЛБ/ПБ-левый/правый берег; «8-СЗ»-«8 км к северо-западу от...»):

Soricidae: 2 *S. araneus* (ПБ: Кириковка Бел.-Писаревского р-на; ЛБ: 8-СЗ Ахтырки), 1 *S. minutus* (ЛБ: 8-СЗ Ахтырки); Arvicolidae: 9 *Myodes glareolus* (ЛБ: 8-СЗ Ахтырки; ПБ: Журавное Ахтырского р-на; ЛБ: 2-СВ Скельки Ахтырского р-на), 3 *Microtus arvalis* (ПБ: Рыботень), 3 *M. oeconomus* (ЛБ: 8-СЗ Ахтырки; ПБ: Пристань Ахтырского р-на); Muridae: 4 *Apodemus agrarius* (ПБ: Рябина Бел.-Писаревского р-на; ЛБ: 2-СВ Скельки; ПБ: 5-ЮЗ Котельвы), 2 *Mus musculus* (ЛБ: Ямное Бел.-Писаревского р-на; ПБ: Журавное), 2 *Rattus norvegicus* (ЛБ: 2-СЗ Скельки), 12 *Sylvaeemus uralensis* (ЛБ: Ямное, ПБ: Рябина; ЛБ: 8-СЗ Ахтырки; ЛБ: окр. и 2-СВ Скельки), 3 *S. tauricus* (ЛБ: 2-СВ Скельки), 4 *S. sylvaticus* (ПБ: Рябина; ЛБ: 2-СВ Скельки).

Таким образом, установлено наличие поселений *M. oeconomus* в 2 пунктах: (1) пос. Ахтырка, 8 км северо-западнее, правый берег Ворсклы (пойменный осоковый луг, 2 экз. на 10 л/с совместно с 1 *S. minutus* и 1 *S. araneus*, 16/07/1992) и (2) окр. с. Пристань Ахтырского р-на, правый берег Ворсклы (заросли ивняка и сухого тростника у высохшей старицы, 1 экз. на 25 л/с без сопутствующих видов, 5/05/1992). Важно подчеркнуть, что при общей протяженности экспедиционного маршрута 150 км и при 10 обследованных пунктах, *Microtus oeconomus* отмечен только в этих двух, удаленных всего на 4 км друг от друга. К тому же для биотопов, где отмечена полевка-экономка, характерны наименьшее видовое богатство и отсутствие практически всех других видов грызунов, типичных для этого региона; совпадение в распределении по учетным линиям *M. oeconomus* имеет с *S. minutus*. Промеры *M. oeconomus* (n=3, в мм): L=118—132; Ca=49—57; Pl=18,5—20,0; Au=12,2—12,6; SVL=27,1—29,0; M13=6,4—6,5; LFI=4,6—4,8. Новые находки являются первыми для Левобережной Украины за последние 60 лет и расположены на 150 км юго-восточнее предполагаемой границы ареала вида в регионе.—И. Загороднюк (Институт зоологии НАН Украины, Киев), И. Мерзликин (Сумской педагогический институт).