

В конце вегетационного периода (3.10) пыльца, коконы и вата гнезд бывают покрыты клещами *Sennertia tony manicali* (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 ircutensis*.

* 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 septemspinatum* 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
(31000 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—Староконстантинов 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-сугок, добыто 45 экз. 11 видов (схема записи: ЛБ/ПБ-левый/правый берег; «8-С3»—«8 км к северо-западу от...»):

Soricidae: 2 *S. araneus* (ПБ: Кириковка Вел.-Писаревского р-на; ЛБ: 8-С3 Ахтырки), 1 *S. minutus* (ЛБ: 8-С3 Ахтырки); Arvicolidae: 9 *Myodes glareolus* (ЛБ: 8-С3 Ахтырки; ПБ: Журавное Ахтырского р-на; ЛБ: 2-СВ Скельки Ахтырского р-на), 3 *Microtus arvalis* (ПБ: Рыботень), 3 *M. oeconomus* (ЛБ: 8-С3 Ахтырки; ПБ: Пристань Ахтырского р-на); Muridae: 4 *Apodemus agrarius* (ПБ: Рябина Вел.-Писаревского р-на; ЛБ: 2-СВ Скельки; ПБ: 5-ЮЗ Котельвы), 2 *Mus musculus* (ЛБ: Ямное Вел.-Писаревского р-на; ПБ: Журавное), 2 *Rattus norvegicus* (ЛБ: 2-С3 Скельки), 12 *Sylvaemus uralensis* (ЛБ: Ямное, ПБ: Ряиона; ЛБ: 8-С3 Ахтырки; ЛБ: окр. и 2-СВ Скельки), 3 *S. taureicus* (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): $L=118-132$; $Ca=49-57$; $Pl=18,5-20,0$; $Au=12,2-12,6$; $CBL=27,1-29,0$; $M13=6,4-6,5$; $LFI=4,6-4,8$. 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).