

экологические причины, направлявшие развитие всей группы в целом и ее отдельных представителей на разных этапах их эволюции. Видимо, высказанная мысль, что признаки, характерные исключительно для данной группы животных, формировались только на отрезке собственной филогении этой группы, конструктивна.

Изложенные выше соображения позволяют дать рецензируемой работе М. Ф. Ковтуна высокую оценку. Это оригинальное, весьма интересное исследование, значительно расширяющее наши представления об особенностях локомоторного аппарата и путях эволюции такой мало изученной группы животных, как рукокрылые.

М. А. Воиственский

ЗАМЕТКИ

Первая находка *Anthidium superbum* Radoszkowski, 1876 (Нуменоптера, Megachilidae) в Закавказье — 7 ♂, 6, Армянская ССР, Хосровский заповедник, 20.06.1980, Алиев. Описанный из Турции, этот вид на территории СССР отмечался только в Туркмении (Wagner, 1980). — Х. А. Алиев (Институт зоологии АН АзССР, Баку).

Новый для фауны Украины род и вид лигеид (Heteroptera, Lygaeidae). Муравьеобразный монотипный род *Bogdiana* Kerzh. описан по виду *B. myrmica* Kerzh., 1964 из Астраханской обл. (гора Богдо близ озера Баскунчак) и Центрального Казахстана (Карагандинская, Целиноградская области). Возможность его встречаемости на востоке Украины предусматривалась В. Г. Пучковым (1969). Действительно, *B. myrmica* выявлен нами в заповеднике Аскания-Нова Херсонской обл. 24.04.1983. Самка обнаружена среди растительного детрита на почве возле колонии общественной полевки. — П. В. Пучков, В. Н. Хоменко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Новый в фауне Украины вид коловратки (Rotifera). *Polyarthra luminosa* Kutikova, 1962 впервые найден на Украине в прибрежной части заболоченного водоема второй террасы реки Горынь (Ровенская обл.). До сих пор вид был известен из многих областей Советского Союза (Псковская, Куйбышевская, Гурьевская, Томская, Иркутская, Прибалтика, Приморье, Байкал, окр. Кишинева), а за его пределами из Польши (Кутикова, 1970). — Э. Н. Овандер (Институт зоологии АН УССР, Киев).