

ности 11 видов отряда бесхвостых примерно одинакова. Авторы представили полную картину жизни каждого вида и, что особенно необходимо подчеркнуть, роль его в биоценозах, а иногда и в хозяйственной деятельности человека. В этом отношении ценные сведения, полученные на территории Молдавии, при исследовании краснобрюхой жерлянки, озерной лягушки и некоторых других.

Класс пресмыкающихся представлен 14 видами. Необходимо отметить, что некоторые из них изучены недостаточно в связи с их редкой встречаемостью, обусловленной в значительной степени под влиянием хозяйственной деятельности человека. Последним и объясняется то, что ученые забили тревогу о будущем таких видов, как болотная черепаха, желтобрюхий полоз, включив их в Красную книгу МССР. Большинство видов рассматриваемой группы животных, по мнению составителей очерков, нуждаются в более действенной охране. И это мнение авторов необходимо поддержать.

Вызывает удивление, что ни один из видов рыб и земноводных фауны Молдавии еще не включен в Красную книгу МССР. Это, вероятно, можно объяснить лишь недостатком информации. Возможно, в местах, где еще обитают исчезающие виды, настало время учредить заказники или заповедники, так как одним запретом на их добычу трудно добиться восстановления его численности, изменение среды обитания часто быстрее уничтожает вид, чем его добыча. Об этом в книге, к сожалению, ничего не говорится. Несколько обедняет информативную часть монографии и отсутствие списка использованной литературы, что не позволяет полностью представить персональный вклад ученых Молдавии в изучение представленных в рецензируемом томе групп животных. Несмотря на указанные недостатки, книга «Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся» серии «Животный мир Молдавии» с нашей точки зрения является своеобразным и нужным изданием, интересным и полезным прежде всего для широкой общественности республики. В заключение отметим достаточно высокий полиграфический уровень издания.

А. Я. Щербуха

ЗАМЕТКИ

УДК 595.754

Два новых вида клопов (Pentatomidae, Lygaeidae, Heteroptera) для фауны Советского Союза. Восточно-средиземноморский вид *Sciocoris orientalis* Linnaeogi описан из Израиля и был найден в Иране, на Кипре и в Сомали. Нами выявлен в Туркмении, на западе Копетдага (склоны горы Сюнт, 12 км севернее Карап-Калы, 24.V 1974 и 18.V 1977), а также в Армении (Хосровский заповедник, 14.VIII 1979, 6.VI 1980). Вид единично попадался на каменистых склонах под кустиками тимьяна, дубровника и других сухолюбивых растений. Но в августе, в окр. Гарни (Армения), взрослые вместе с личинками всех возрастов отмечены на *Parietaria officinalis*, произраставшей на хорошо прогреваемом солнцем откосах скал. Там они питались на генеративных частях растения, особенно созревающих семенах. В Израиле Линнавуори (Linnaeogi, 1960) собирал его под *Neurada procumbens*. Ранее известный только из азиатской части Турции *Megalotus merus* Seidenstucker, обнаружен нами в Азербайджане: Ярдымлы в Талыше (30.VI 1977) и Армении: Мегри (10.VI 1980). Вид попадался на сухих склонах среди растительной подстилки.— В. Г. Пучков, П. В. Пучков (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).