



### ЗАМЕТКА

**Новая находка редкой мизиды — *Hemimysis serrata* (Crustacea, Malacostraca, Mysidae) в подводной пещере западного Крыма (мыс Тарханкут, Чёрное море) [New Find a Rare Misids *Hemimysis serrata* (Crustacea, Malacostraca, Mysidae) in an Under-Water Cave West of the Crimea (Tarkhan-kut Peninsula, Black Sea)].** — В ходе подводных исследований морских пещер западного Крыма 25.07.08 и 02.08.2011 ночью в пещере «Тарзанка» (Малый Атлеш) сачком отловлены соответственно 1 и 8 экз. редкой черноморской мизиды *Hemimysis serrata* Băcescu, 1938, для которой до настоящего времени на территории Украины известно только одно местообитание — у азовского побережья Керченского полуострова (район мысов Китень и Казантип) (Комарова, 1991; Резниченко, 1959). Типовое местонахождение этого вида с редкими находками расположено у Румынского берега (Аджиджа, южнее г. Констанца) (Băcescu, 1938). Изученные особи (2 juv., 3 ♀ и 4 ♂) имели следующие морфометрические параметры: самки с зачатками оостегитов длиной 7,7–8,0 мм, массой 4,8–5,2 мг; самцы длиной 4,5–7,3 мм, массой 1,5–3,9 мг. Отличительными признаками *H. serrata* является наличие ряда из 8–12 шпиков на дистальной половине наружного края антеннальной чешуйки (у других видов этого рода, населяющих Черноморский бассейн, *Hemimysis anomala* и *H. lamornae pontica*, на дистальной половине наружного края антеннальной чешуйки присутствуют только щетинки, без шпиков), четырёхугольный тельсон с неглубокой овальной выемкой (у *H. anomala* дистальный край тельсона прямой, а у *H. lamornae pontica* с V-образной выемкой). *H. serrata* — верхнесублиторальный эндемичный (понтийский) вид, населяющий глубины 0–1,5 м, иногда до 10 м, с ярко выраженной отрицательной фототропичностью. Ювенильные особи могут встречаться в условиях слабого освещения, которое половозрелые особи избегают. В ночное время, вероятно, населяют придонные слои воды и могут выходить из гротов и пещер. Численность *H. serrata*, по отношению к другим видам (*H. lamornae pontica*, *Siriella jaltensis*), одновременно с которыми она обитает в пещерах, очень незначительна, что подтверждает обоснованность занесения её в Красную книгу Украины (2009). — О. А. Ковтун (Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова, Гидробиологическая станция), В. В. Петряшев (Зоологический институт РАН).

ISSN 0084-5604 (print)  
ISSN 2073-2333 (online)

Фауна  
и систематика

Эволюция  
и филогения

Экология  
и этология

Морфология

Методика

Деятели науки

Новые книги

Информация  
и хроника

# Вестник зоологии

*Vestnik  
zoologii*



Journal of  
Schmalhausen  
Institute of  
Zoology

ТОМ 46  
5•2012

# Вестник зоологии

ТОМ 46  
5.2012

СЕНТЯБРЬ–ОКТАБРЬ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ • ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1967 ГОДА • ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД • КИЕВ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Фауна и систематика

- ПЛОТОВ С. В. Жуки-стафилиниды родов *Agaricochara*, *Brachida* и *Encephalus* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) фауны Украины 387–393
- ПУЧКОВ А. В. Жужелицы рода *Amara* (Coleoptera, Carabidae) фауны Украины 395–413
- СТАДНИК А. И. Представители родов *Allocricetus* и *Cricetulus* (Cricetinae, Rodentia) в плейстоцене Украины 415–430

### Экология

- АКИМОВ И. А., КОРЖ А. П. Экологические особенности клеща *Varroa destructor* (Parasitiformes, Varroidae) и ёмкости среды как основные предпосылки развития панзоотии варрооза 431–437
- КИЛОЧИЦКАЯ Н. П. Синантропия кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в условиях Киева 439–444
- ПЕСКОВ В. Н., СИНЯВСКАЯ И. А., ЕМЕЛЬЯНОВ И. Г. Соотношение разных форм групповой изменчивости количественных признаков у *Microtus socialis* (Cricetidae, Mammalia) в фазе пика численности популяции 445–451

### Морфология

- КОВТУН М. Ф., СТЕПАНЮК Я. В. Морфогенез периферического отдела обонятельно го анализатора лягушки озерной, *Pelophylax ridibundus* (Amphibia, Anura) 453–460
- ШЕВЕРДЮКОВА А. В. Полярные хрящи и формирование *crista sellaris* в хрящевом черепе ужа обыкновенного, *Natrix natrix* (Ophidia, Colubridae), на ранних стадиях эмбриогенеза 461–468

### Краткие сообщения

- КАПУСТИН Д. А. Первая находка *Paulinella chromatophora* (Rhizaria, Euglyphida) в Украине 469–471
- КАЙГОРОВОДА И. А., УТЕВСКИЙ С. Ю. Первая находка *Helobdella nuda* (Hirudinida, Glossiphoniidae) в озере Байкал 473–474
- НУЖНА А. Д. Новые находки видов рода *Erigorgus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Anomaloniinae) в Украине 475–478

<b>Заметки</b>	
КОВТУН А., ПЕТРЯШЕВ В. В. Новая находка редкой мизиды <i>Hemimysis serrata</i> (Crustacea, Malacostraca, Mysidae) в подводной пещере западного Крыма (мыс Тарханкут, Чёрное море)	394
НИКУЛИНА Т. В., РИЗУН В. Б., ЧУМАК В. А., МАНДЕЛЬШТАМ М. Ю. Первая находка жука-короеда <i>Crypturgus subcribrosus</i> (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в фауне Украины	414
ТОЛКАНИЦ В. И., ПЕРКОВСКИЙ Е. Э. Первая находка самки позднеэоценового наездника <i>Pherhombus dolini</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae)	438
ПРОКОПЕНКО С. П., КУЧЕРЕНКО В. М. Новые обнаружения стрепета, <i>Tetrax tetrax</i> (Aves, Gruiformes), зимой в Крыму	452
СМИРНОВ Н. А., СКИЛЬСКИЙ И. В., ТИМАКОВ А. Ю. Нетопырь <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Chiroptera, Vespertilionidae) — первая находка в Украинских Карпатах	472
<b>Рефераты опубликованных статей</b>	<b>479–480</b>

Затверджено до друку вченою радою  
(протокол № 7, 18.09.2012)

Адреса редакції:

Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України  
вул. Б. Хмельницького, 15, Київ, 01601 Україна

Редактори: Н. С. Новиченко, Н. С. Филимонова  
Комп'ютерна верстка Т. Я. Кушки

Підписано до друку 9.10.2012. Формат 70x108/16. Папір офсетний. Гарн. Таймс.  
Ум. друк. арк. 8,4. Обл.-вид. арк. 8,9. Тираж 200 прим. Зам. № 3394.

Оригінал-макет підготовлено редакцією журналу «Вестник зоологии»

Друкарня Видавничого дому «Академперіодика» НАН України  
вул. Терещенківська, 4, Київ, 01004 Україна  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 544 від 27.07.2001