

нем значении $77,3 \pm 12,6$. Размеры яиц варьируют в меньшей степени; их средний диаметр составляет $1,85 \pm 0,02$ мм, а средний вес — $2,23 \pm 0,05$ мг (данные по 120 яйцам). Продолжительность инкубации также зависит от температуры и при 20°C составляет от 10 до 14 суток. Вылупившиеся улитки имеют большой диаметр раковины от 1,6 до 2,2 мм. Рост молодых происходит очень неравномерно. Так, в эксперименте среди особей из одной кладки, содержащихся при температуре 20° , через 3 месяца большой диаметр раковины составлял от 1,6 до 9,0 мм, а через 4 месяца — от 1,8 до 9,1 мм. Средние значения этого признака (по 160 особям) за этот период в линейной зависимости увеличились от 1,65 до 4,57 мм. В природных условиях улитки достигают половой зрелости в июле — августе, т.е. через 9 — 10 месяцев после яйцекладки.

ПАУКИ ЖИЛИЩ ЧЕЛОВЕКА В КРЫМУ

Н. М. Ковблюк

*Таврический национальный университет
им. В. И. Вернадского*

За период 1995- 2000 годов нам удалось обнаружить в Крыму в жилищах и хозяйственных постройках человека представителей 42 вида пауков из 30 родов и 16 семейств: Pholcidae - *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775), *Spermophora senoculata* (Duges, 1836); Segestriidae - *Segestria bavarica* C. L. Koch, 1843*, *S. florentina* (P. Rossi, 1790); Dysderidae: *Dysdera crocata* C. L. Koch, 1838; Theridiidae - *Achaearanea tepidariorum* (C. L. Koch, 1841)*, *Steatoda castanea* (Clerck, 1758), *St. grossa* (C. L. Koch, 1838)*, *St. paykulliana* (Walckenaer, 1806), *St. triangulosa* (Walckenaer, 1802), *Theridion melanurum* Hahn, 1831; Tetragnathidae: *Metellina segmentata* (Clerck, 1758), *Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830; Araneidae - *Araneus angulatus* Clerck, 1758, *A. circe* (Savigny et Audouin, 1826), *A. diadematus* Clerck, 1758, *A. quadratus* Clerck, 1758*, *Larinioides ixobolus* (Thorell, 1873), *L. patagiatus* (Clerck, 1758), *L. sericatus* (Clerck, 1758)*, *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1758); Pisauridae - *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1758); Agelenidae - *Tegenaria domestica* (Clerck, 1758)*, *T. parietina* (Fourcroy, 1758); Dictynidae - *Dictyna civica* (Lucas, 1849)*; Amaurobiidae - *Amaurobius erberi* (Keyserling, 1863), *Amaurobius*

sp; Oxyopidae - *Oxyopes heterophthalmus* (Latreille, 1804); Clubionidae - *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864, *C. punctorium* (Villers, 1789); Gnaphosidae - *Drassylus praeficus* (L. Koch, 1866), *Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802), *Scotophaeus scutulatus* (L. Koch, 1866), *Urozelotes rusticus* (L. Koch, 1872)**; Philodromidae - *Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)*; Thomisidae - *Pistius truncatus* (Pallas, 1772), *Thomisus albus* (Gmelin, 1789), *Xysticus kochi* Thorell, 1872; Salticidae - *Euophrys erratica* (Walckenaer, 1825), *Marpissa muscuosa* (Clerck, 1758)*, *Philaeus chrysops* (Poda, 1761), *Pseudeuophrys lanigera* (Simon, 1871)***. Из них 9 видов впервые отмечены в фауне Крыма, 1 - в фауне Украины и 1 - в фауне СНГ (обозначены соответственно *, ** и ***).

Материал по *Pseudeuophrys lanigera*: 1 самка, г. Симферополь, СГУ, лаборатория 216Б, leg. Н. Ковблюк, 13.7.1999; 1 самка, г. Симферополь, на балконной двери четвертого этажа, leg. А. В. Шумский, 4.6.1999; 1 самка, г. Симферополь, СГУ, лаборатория 216Б, на столе, leg. Н. Ковблюк, 2.4.1999; 1 самка, там же, 16.6.1998; 1 самка, г. Симферополь, ул. Рылеева 4, на балконе, leg. Н. Ковблюк, 12.6.1998. det. по: Proszynski, 1976.

Материал по *Urozelotes rusticus*: 1 самка, г. Севастополь, Нахимовский район, Аполлонова бухта, в ванной комнате, leg. О. Л. Вагина, 9.8.1999; 1 самка, г. Симферополь, ул. Стахановцев 4А, в ванной комнате, leg. А. В. Шумский, 21.3.2000. det. по: Grimm, 1985.

Автор глубоко признателен Е. М. Жуковцу за постоянные консультации и помощь в определении многих видов, а также всем лицам, предоставившим свои находки.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОЛЛЮСКОВ РОДА *BREPHULOPSIS* В ЗОНЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ ОЗ. САСЫК - СИВАШ

Н. М. Кузнецова
Таврический национальный университет
им. В. И. Вернадского

Впервые о находке моллюсков, похожих на гибриды *Brephulopsis bidens* Krynicky и *B. cylindrica* Menke в районе г. Евпатория отмечено в работе И. И. Пузанова (1826). Однако ни описания, ни характеристики морфологической изменчивости в то время проведено не было.

ТАВРИЧЕСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ В. И. ВЕРНАДСКОГО
КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
“ВСЕУКРАИНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ”

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

*Материалы
I республиканской конференции
молодых ученых Крыма
(Симферополь, 18 мая, 2000)*

Симферополь
“Таврия”
2000

ББК 65.9 (2) 29
С 568

С 568 Актуальные вопросы современной биологии. Материалы I республиканской конференции молодых ученых Крыма. – Симферополь: Таврия, 2000 — 104 с.
ISBN 966-572-018-X

*Спонсор издания –
Всеукраинская ассоциация молодых ученых*

НАУЧНЫЙ СОВЕТ:

Апостолов В. Л., к.б.н., доцент (ТНУ),
Евстафьева Е. Б., д.б.н., профессор (КМУ),
Ежов В. Н., д.б.н. (ГНБС),
Ивашов А. В., к.б.н., доцент (ТНУ),
Кабузенко С. Н., д.б.н., профессор (ТНУ),
Киселева Г. А., к.б.н., доцент (ТНУ),
Коношенко С. В., д.б.н., профессор (ТНУ),
Коренюк И. И. д.б.н., профессор (ТНУ),
Котов С. Ф., к.б.н., доцент (ТНУ),
Мартынюк В. С. к. б. н., доцент (ТНУ),
Отурина И. П., к.б.н., доцент (ТНУ),
Сташков А. М., д.б.н. профессор (ТНУ),
Темурьянц Н. А., д.б.н., профессор (ТНУ),
Теплицкая Л. М., к.б.н., доцент (ТНУ),
Чумак В. А., д.б.н. (ИЭЛР),
Юрахно М. В., д.б.н., профессор (ТНУ).

ОРГКОМИТЕТ:

Председатель Подопригора Владимир Николаевич
Заместитель Рыбчинский Игорь Викторович
Акопян Н. А., Гамма А. В., Гамма Т. В.,
Прокопов Г. А., Трибрат А. Г., Филимонова А. К.

*Рекомендовано Министерством образования
и науки Украины*

© Крымская республиканская
организация “Всеукраинская
ассоциация молодых ученых”, 2000.
© Издательство “Таврия”, 2000.
Оформление.

Наукове видання

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ**

*Материалы
I республиканской конференции
молодых ученых Крыма
(Симферополь, 18 мая, 2000)*

(Російською мовою)

Підписано до друку 22.06.2000. Формат 84x108 1/32.
Папір офсетний Гарнітура SchoolBooks. Друк офсетний.
Умов. друк. арк.4.7.
Тираж 100 прим.