

- Ланге А. Б., Дроzdовская Э. М., Бушковская Л. М. Клещ анистис-эффективный хищник мелких фитофагов // Защита растений.—1974.—№ 1.—С. 26—28.
- Ланге А. Б., Солдатова Т. А. Биологические предпосылки массового разведения хищного клеща анистиса как нового объекта биометода : Тез. докл. 2 Всесоюз. конф. по пром. разведению насекомых.—М., 1989.—С. 26.
- Рокицкий П. Ф. Основы вариационной статистики для биологов.—Минск : Изд-во Белорус. ун-та, 1961.—221 с.
- Старовир И. С., Барабанова В. В. Процесс переваривания пищи у клещей фитосеид Phytoseiulus persimilis, Amblyseius andersoni и A. reductus (Gamasina, Phytoseiidae) // Вестн. зоологии.—1981.—№ 1.—С. 77—79.
- Takanona T., Hori K. Digestive enzymes in the salivary gland and midgut of the bug Stenotus binotatus // Compar. Biochem. and Physiol.—1974.—A47, N 2.—S. 521—528.

Институт зоологии АН Украины  
(252601 Киев)

Получено 29.12.91

ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ТРАВЛЕННЯ КЛІЩА ANYSTIS BACCARUM. Б а р а б а н о в а В. В.—Вестн. зоол., 1993, № 2.—Дослідження особливостей функціонування головних груп травних ферментів хижого кліща дозволило виявити такі особливості його травлення, які забезпечують можливість живлення більш широким колом жертв в порівнянні з найбільш активними хижаками.

SOME DIGESTIVE PECULIARITIES OF THE MITE ANYSTIS BACCARUM. В а г а н о в а В. В.—Vestn. zool., 1993, N 2.—Functional peculiarities of main digestive enzymes in a predaceous mite allow extending its feeding base as compared to most active mite predators.

## ЗАМЕТКИ

СВЕДЕНИЯ О ЖЕЛТОБРЮХОМ ПОЛОЗЕ (COLUBER CASPIUS) В ДОБРУДЖЕ (РУМЫНИЯ) относятся к периоду 1901—1961 гг. Поскольку территория Добруджи за послевоенное время подверглась сильному хозяйственному преобразованию, было неясно, в какой степени сохранилась эта редкая змея в данном регионе. В 1988 и 1992 гг. C. caspius мною обнаружен (добыты змеи или найдены их выползки) в 8 пунктах Добруджи (7 из них — новые): окр. г. Navodari, берег моря недалеко от нефтетехнического комбината, 18.07.1988 (1 экз.); окр. с. Vama Veche у болгарской границы, каменистый степной склон с кустарником, 24.07.1988 (1 выползок); окр. с. Enisala, балка с кустарником на крутом береговом склоне у крепости Heraclea, 18.06.1992 (1 выползок); урочище Taşbürgün на берегу оз. Razelm (6—8 км на юго-восток от с. Enisala), каменистые степные склоны балок с кустами держи-дерева, боярышника, терна, 18 и 21.06.1992 (1 экз.; V. Oťel видел еще 2 змей); мыс Doloșman на юге оз. Razelm полынно-злаковая степь (пастбище), в руинах античного поселения, 20.06.1992 (1 выползок); раскопанный античный город Histria на берегу оз. Sinoe, 23—24.06.1992 (в разных местах 1 змей и 2 выползка, степная и кустарниковая растительность); холмогорье Beștepe, вершина степного склона (пастбище) с каменистыми обнажениями, 3.07.1992 (1 экз.); 5 км западнее с. Somova, обочина грунтовой дороги между полем подсолнечника и густой кленово-липовой дубравой, 5.07.1992 (1 экз.). Все находки C. caspius, кроме Navodari и Somova, относятся к степным целинным участкам с убежищами из камней (природные обнажения или развалины древних построек) и хорошей коровой базой (высокая численность *Citellus citellus*). Урочища Beștere, Doloșman, Taşbürgün, Heraclea и Histria являются ценными степными участками и подлежат строгой охране. Особенно нуждается в ней уникальный античный город Histria с его окрестностями, где посетители уничтожают большое число змей, отлавливают черепах. Здесь нами обнаружена богатая герпетофауна (*Testudo graeca*, *Emys orbicularis*, *Lacerta agilis*, *L. taurica*, *Natrix tessellata*, *N. natrix*, *Coluber caspius*, а также *Pelobates syriacus* и др. амфибии), причем почти все виды имеют высокую плотность популяций.— Т. И. Котенко (Институт зоологии АН Украины, Киев).