

- Ланге А. Б., Дроздовская 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 фитосейд *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*. Барабанова 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*. Баранова 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 нефтехимического комбината, 18.07.1988 (1 экз.); окр. с. Vama Veche у болгарской границы, каменный степной склон с кустарником, 24.07.1988 (1 выползок); окр. с. Episala, балка с кустарником на крутом береговом склоне у крепости Heraclea, 18.06.1992 (1 выползок); урочище Taşburun на берегу оз. Razelm (6—8 км на юго-восток от с. Episala), каменные степные склоны балок с кустами держи-дерева, боярышника, терна, 18 и 21.06.1992 (1 экз.; V. Oşel видел еще 2 змей); мыс Doloştan 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 змея и 2 выползка, степная и кустарниковая растительность); холмogerье Beştere, вершина степного склона (пастбище) с каменными 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 кормовой базой (высокая численность *Citellus citellus*). Урочища Beştere, Doloştan, Taşburun, 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).