

- Клягис Б. Д. О сроках половой зрелости соболей.— В кн.: Биология, охрана и хозяйственное использование зверей и птиц в Восточной Сибири. Иркутск, 1981, с. 50—57.
- Колповский В. М. О некоторых морфологических изменениях матки и бластоцист у американской норки (*Mustela vison* Brisson).— В кн.: Вопросы пушного хозяйства и товароведения. М., 1971, вып. 23, с. 187—200.
- Курис Н. М. Биология размножения колонков в условиях клеточного содержания.— Тр. Всес. НИИ охот. хоз-ва и звероводства, 1972, вып. 24, с. 350—356.
- Мошонкин Н. Н. Потенциальная полиэстричность европейской норки.— Зоол. журн., 1981, вып. 11, с. 1731—1732.
- Терновский Д. В. Биология кунцеобразных.— Новосибирск: Наука, 1977.— 280 с.
- Туманов И. Л. Некоторые особенности размножения бурого и белого медведей в неволе.— В кн.: Экология, морфология и охрана медведей в СССР: Тез. докл. М., 1981, с. 59—61.
- Туманов И. Л. Репродуктивные особенности хищных млекопитающих и их значение для разведения зверей в неволе.— В кн.: Обогащение фауны и разведение охотничьих животных: Материалы науч.-произв. конф., Киров, 1982, с. 159.
- Успенский С. М. Белый медведь.— М.: Наука, 1977.— 78 с.
- Цицорина Т. Н., Терновский Д. В. Морфофизиологические параметры некоторых *Mustelidae* в доимплантационный и ранний имплантационный периоды.— В кн.: Первый междунар. териологический конгр. М., 1974, т. 2, с. 315.
- Nyholm E. S. Näädän (*Martes martes* L.) tarhakas — vatusko — Keilusta Kuusamossa. Eripainos.— Tarkistalous, 1980, N 4, p. 1—7.

Западное отделение ВНИОЗ

Получено 01.09.82

## ЗАМЕТКИ

Два вида клопов (*Pentatomidae*, *Lygaeidae*, *Heteroptera*) новых для фауны СССР. Восточно-средиземноморский вид *Sciocoris orientalis* Linnaevae 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 Кара-Калы, 24.05.74 и 18.05.77), а также в Армении (Хосровский заповедник, 14.08.79; 6.06.80). 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*, произрастающей на хорошо прогреваемых солнцем откосах скал. Там они питались на генеративных частях растения, особенно на созревающих семенах. В Израиле Линнавуори (Linnavuori, 1960) собирал его под *Neurada procumbens*. Ранее известный только из азиатской части Турции *Megalonotus merus* Seidenstuecker, обнаружен нами в Азербайджане: Ярдымлы в Талыше (30.06.77) и Армении: Мегри (10.06.80). Вид попадался на сухих склонах среди растительной подстилки.— В. Г. Пучков, П. В. Пучков (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Новый для фауны СССР вид хальцид — *Pteromalus venustus* Walk. (Hymenoptera, Pteromalidae) — паразит пчел-листорезов. В материалах, полученных в 1983, 1984 гг. из Саратовской обл. (г. Ершов), обнаружен неизвестный ранее в фауне СССР вид хальцид — *Pteromalus venustus*, паразитирующий в колониях искусственно разводимых пчел-листорезов в коконах *Megachile rotundata*. Взрослые особи *P. venustus* вылетели непосредственно из коконов мегахилы, где этот вид развивается, по всей видимости, как множественный паразит. Ранее *P. venustus* был известен только из Англии и Швеции (Walker, 1835; Thomson, 1878; Graham, 1969). Грэхем (Graham, 1969) в качестве хозяев этого вида приводит *Megachile* sp., не указывая конкретно видов мегахил, к которым приурочен *P. venustus*. Настоящее сообщение является первым указанием на связь *P. venustus* с практически важным видом пчелиных — *Megachile rotundata* F. Находка *P. venustus* на территории Саратовской обл. свидетельствует о значительно более широком ареале *P. venustus*, чем это считалось ранее.— М. Д. Зерова (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).