

Результаты первого протистологического обследования снежного барана (*Ovis nivicola* Eschs).— Изучено содержимое желудков взрослых ♂ и ♀ толсторогов, добытых 27 и 29.09.1990 в хр. Кодар в верховьях р. Средний Сакуан (Читинская обл., Россия). Желудки содержали остатки лишайников (*Cladonia alpestris* Rabenh., *C. rangiferina* Web., *C. cocciferina* Willd. и *Dicranum nudulatum* Esch.), мха (*Polytrichum commune* L.), веточек и листьев ив (*Salix reticulata* L. и *S. myrtilloides* L.), багульника (*Rhododendron aureum* L.), брусники (*Vaccinium vitis* L.), толокнянки (*Arctostaphylos uva ursi* Spr.), куропаточьей травы (*Dryas octopetala* L.) и злаков (растительные остатки определялись С. Ю. Затурыевым). Жидкая фракция содержимого желудков фиксировалась в 4%-ном растворе формалина через 1,5 ч после отстрела животных. В ней в небольшой концентрации обнаружены инфузории семейства Ophryoscolecidae: *Entodinium dubardi*, *E. anteronyeleatum* f. *laeve*, *E. anteronyeleatum* f. *monobum* и *E. anteronyeleatum* f. *dilobum*, характерные для других видов жвачных, в частности северного и благородного оленей, а также сибирской косули, контактирующих со снежным бараном в данном районе на пастбищах у верхней границы леса. Инфузории рода *Entodinium* ранее известны для двух других видов баранов: архара (*Ovis ammon*) из Ирана (Догель, 1929) и *O. dalli* (Dehorit, 1974). — А. Д. Колесник, М. И. Головушкин (Институт зоологии НАН Украины, Киев).

Редкие булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Одесской области.— *Carcharodus orientalis* Rev. — Фрунзовский р-н, окр. с. Васильевка, 2.06.1989, ♂; *Muschampia tessellum* Hübn. — Раздельнянский р-н, окр. с. Буциновка, 14.05.1990 и 12.05.1991, 9 ♂, 7 ♀; *Euchloe ausonia volgensis* Guil. — Фрунзовский р-н, 10 км на СЗ от Фрунзовки, 27.04.1987, 18.05.1987, 24.06.1987, 17.05.1993, 11 ♂, 9 ♀; *Colias myrmidone* Esp. — Фрунзовский р-н, окр. с. Васильевка, 16.05.1990 и 20.05.1991, 2 ♂, ♀; *Lopinga achine* Scop. — Фрунзовский р-н, с. Колосово, 25.05.1987 и 11.06.1987, 4 ♂, 4 ♀; Великомихайловский р-н, Кордомычевский лесопарк, 26.05.1990, ♂; *Neptis sappho* Pall. — Раздельнянский р-н, окр. с. Н.-Красное, 30.04.1989, 3 ♂, 2 ♀; Великомихайловский р-н, окр. с. Кардомычево, 10.05.1988 и 8.07.1988, 7 ♀; Фрунзовский р-н, заказн. Шептереди, 15.07.1990, 2 ♂, ♀; *Limnitis camilla* L. — Фрунзовский р-н, окр. с. Колосово, 4.06 и 23.06.1987, 20.06.1990, 3.07.1992, 5 ♂; *Fixsenia pruni* L. — Фрунзовский р-н, окр. с. Павловка, 3.06.1987 и 21.06.1990, 7 ♂, 5 ♀; *Cupido osiris* Meig. — Раздельнянский р-н, с. Н.-Красное, 10.05 и 12.07.1987, 6 ♂, 4 ♀; Великомихайловский р-н, окр. с. Кардомычево, 13.07.1991, 2 ♂, ♀; Фрунзовский р-н, окр. с. Васильевка, 22.08.1991, ♂, 2 ♀; *Polyommatus amandus* Schn. — Фрунзовский р-н, заказн. Шептереди, 31.05.1989, 11.06.1990, 22.06.1992, 14 ♂, 10 ♀; *Polyommatus caucasicus* Led. — Фрунзовский р-н, окр. с. Васильевка, 28.07.1989, ♂; *Hamearis lucina* — Фрунзовский р-н, заказн. Шептереди, 29.04.1988, 14.07 и 28.07.1990, 17.07.1992, 9 ♂, 8 ♀. — А. М. Архипов (Одесское отделение Украинского энтомологического общества).