

- Sher A. V.* Olyorian land mammal age of Northeastern Siberia // Palaentograph. Ital. Pisa.— 1986.— 74.— P. 97—112.
- Simpson G. G.* The principles of classification and a classification of mammals // Bull. Amer. Mus. nat. Hist.— 1945.— 45.— 350 p.
- Thenius E.* Grundzüge der Verbreitungsgeschichte der Säugetiere.— Jena : VEB Gustav Fischer Verlag, 1972.— 345 S.
- Thenius E.* Grundzüge der Faunen- und Verbreitungsgesichte der Säugetiere.— Jena : VEB Gustav Fischer Verlag, 1980.— 375 S.
- Toepfer U.* Ein Saiga-Hornzapfen aus dem saalezeitlichen Zeuchfelder Sanden bei Freyburg (Unstrut) // Geologie.— 1964.— 13, Hf. 1.— S. 110—113.
- Trouessart E. L.* Catalogue mammalium tam viventium quam fossilium. Nova editio. Pt. 3—4, supplem.— Berlin : R. Friedländer und Sohn, 1905.— P. 547—929.
- Wagner J. A.* Antilope // Schreber Ch. D. von Die Säugetiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen, 1844.— Abt. 4.— S. 402—487.

Зоологический институт РАН
(199034 С.-Петербург)
Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 11.05.92

ЗАМЕТКИ

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 верховых р. Средний Сакукан (Читинская обл., Россия). Желудки содержали остатки лишайников (*Cladonia ilpestris* Rabenh., *C. rangiferina* Web., *C. coccifera* Willd. и *Dicranum nudatum* Ehrh.), мха (*Politrichum commune* L.), веточек и листьев ив (*Salix reticulata* L. и *S. myrtilloides* L.), багульника (*Rhododendron aureuci* L.), бруслики (*Vaccinium vitis* L.), толокнянки (*Arctostaphylos uva ursi* Spreng.), куропаточьей травы (*Dryas octopetala* L.) и злаков (растительные остатки определялись С. Ю. Затураевым). 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. *tonolobum* 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.— Фрунзевский р-н, окр. с. Васильевка, 2.06.1989, ♂; *Muschampia tessellum* Hüb.— Раздельнянский р-н, окр. с. Буциновка, 14.05.1990 и 12.05.1991, 9 ♂, 7 ♀; *Euchloe ausonia volgensis* Kružl.— Фрунзевский р-н, 10 км на СЗ от Фрунзевки, 27.04.1987, 18.05.1987, 24.06.1987, 17.05.1993, 11 ♂, 9 ♀; *Colias myrmidone* Esper.— Фрунзевский р-н, окр. с. Васильевка, 16.05.1990 и 20.05.1991, 2 ♂, 2 ♀; *Lopinga achine* Scop.— Фрунзевский р-н, с. Колосово, 25.05.1987 и 11.06.1987, 4 ♂, 4 ♀; Великомихайловский р-н, Кордомычевский лесопарк, 26.05.1990, ♂; *Neptis sappho* Raile.— 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 ♀; Фрунзевский р-н, заказн. Шептереди, 15.07.1990, 2 ♂, 2 ♀; *Limenitis camilla* L.— Фрунзевский р-н, окр. с. Колосово, 4.06 и 23.06.1987, 20.06.1990, 3.07.1992, 5 ♂; *Fixsenia pruni* L.— Фрунзевский 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 ♂, 2 ♀; Фрунзевский р-н, окр. с. Васильевка, 22.08.1991, ♂, 2 ♀; *Polyommatus amandus* Schpn.— Фрунзевский р-н, заказн. Шептереди, 31.05.1989, 11.06.1990, 22.06.1992, 14 ♂, 10 ♀; *Polyommatus caucasicus* Leed.— Фрунзевский р-н, окр. с. Васильевка, 28.07.1989, ♂; *Hamearis lucina*— Фрунзевский 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).