

S. precapensis, описанный вид, как и *S. schreideri*, будет характеризоваться трехскладчатым P².

От *S. schreideri* четко отличается усложненным передним отделом P₃. Упрощен до уровня *Pliolagus* у *S. schreideri*.

От плиоценового восточномедиземноморского *T. maritsae* отличается большей степенью редукции передневнутренней входящей складки на P₃: может отсутствовать у *S. orientieuropeaus* всегда имеется у *T. maritsae*. Кроме того, у *T. maritsae* всегда сохраняются следы задневнутренней (алилепущей) входящей складки, практически отсутствующей у *S. orientieuropeaus*.

Геологическое и географическое распространение. Древняя фаза среднего плиоцена юго-запада Европейской части СССР, кучурганские отложения и их аналоги, долина реки Кучурган, Одесская обл.

The First Find of the Genus *Serengetilagus* Representative (*Lagomorpha*, *Leporidae*) from Pliocene Deposits of the Eastern Europe. Topachevsky I. V.— *Vestn. zool.*, 1987, No. 6.— *S. orientieuropeaus* sp. n. is described from Pliocene deposits of the Odessa Region (Trudomirovka, Velikomikhailovskiy Distr.), Kuchurgan river valley.

Агаджанян А. К., Ембаева М. А. Позднекайнозойские грызуны и зайцеобразные территории СССР.— М.: Наука, 1983.— С. 59.

Гурьев А. А. Зайцеобразные (*Lagomorpha*).— М.; Л.: Наука, 1964.— 275 с.— (Фауна СССР. Млекопитающие; Т. 3. Вып. 10).

De Bruijn H., Dawson M. R., Mein P. Upper Pliocene Rodentia, *Lagomorpha* and *Insectivora* (Mammalia) from the isle of Rhodes (Greece) // *Proc. K. ned. Akad. Wet.*— 1970.— Ser. B.— 73, N 5.— P. 568—584.

Dietrich W. O. Alttestquartäre Säugetiere aus der südlichen Serengeti, Deutsch-Ostafrika // *Paleontographica* (Stuttgart). Ser. A.— 1942.— 94.— S. 43—133.

Teilhard de Chardin P. The Fossils from locality 18 near Peking // *Palaeontologia sinica.*— 1940.— Ser. C.— 9.— P. 32—39.

Институт геологических наук
АН УССР

Получено 03.04.86

ЗАМЕТКИ

Nymphalis xanthomelas (Esp.), *Tomares nogeli* (H.-S), *Polyommatus amandus* (Schn.) (*Lepidoptera*, *Rhopalocera*) в Крыму до настоящего времени достоверно известны не были (Ю. П. Некрутенко, Булавоусые чешуекрылые Крыма.— К.: Наук. думка, 1985). *N. xanthomelas* — самка с этикетками «*Vanessa polychloros* L.», «Симферополь, Пионерское, лес, в полете, И. Мальцев, 31.III.1953» найдена в коллекции Симферопольского университета; *T. nogeli* — 4 ♂, ♀, Судакский р-н, окр. пос. Веселое, 30.05—6.06.1987 (Ефетов); *P. amandus* — 6 ♂, 2♀, окр. Алушты, Верхняя Кутузовка, 7—13.06. 1987 (Ефетов).— К. А. Ефетов (Крымский краеведческий музей, Симферополь).

Находка *Talorchestia deshayesi* (*Crustacea*, *Talitridae*) в Каховском водохранилище — ♀, 5 ♂, зал. Золотая Балка, супралитораль, 18.07. 1987. Этот типичный амфибионт, представитель морской фауны, известный ранее из Сев. Атлантики, Средиземного, Черного и Азовского морей, впервые обнаружен в Днепре. Населяет галечный грунт супралиторали. Рачки отличаются высокой подвижностью: с помощью хорошо развитых уropод совершают прыжки высотой 25—35 см над поверхностью грунта.— Л. В. Емельянова, Ю. В. Плигин (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).