

- Павлинов И. Я., Россолимо О. Л. Систематика млекопитающих СССР (Исследования по фауне Советского Союза).— М.: Изд-во МГУ, 1987.— 285 с.
- Россолимо О. Л., Павлинов И. Я. Млекопитающие Западного Копетдага // Природа Западного Копетдага.— Ашхабад: Ылым, 1982.— С. 203—228.
- Флеров К. К., Громов И. М. Млекопитающие долин Сумбара и Чандыра // Тр. Каракалин. и Кызылатрек. паразитол. экспедиции 1931 года и материалы по фауне Туркмении.— Л.: Изд-во АН СССР, 1934.— С. 291—372.
- Didier R. Etude systématique de l'os penien des Mammifères // Mammalia.— 1954.— 18, N 3.— P. 237—256.
- Graf J.-D. Génétique, biochimie, zoogéographie et taxonomie des Arvicolidae (Mammalia, Rodentia) // Rev. Suisse zool.— 1982.— 89, N 3.— P. 749—787.
- Kock D., Malek F., Storch G. Rezente und subfossile Kleinsäuger aus dem Vilayet Elazig, Ostanatolien // Z. Säugethierk.— 1972.— 37, H. 4.— S. 204—229.
- Kock D., Nader J. Pygmy shrew and rodents from the Near East (Mammalia, Soricidae, Rodentia) // Senckenberg. biol.— 1983.— 64, N 1/3.— P. 1—30.
- Kratochvil J. Pitymys-Arten aus der Hohen Tatra (Mammalia, Rodentia) // Prirodoved. Prace CSAV.— 1970.— 4, Fasc. 12.— P. 1—63.
- Matthey R. Les chromosomes des Muridae. Revision critique et matériaux nouveaux servir à l'histoire de l'évolution chromosomique chez ces rongeurs // Rev. Suisse zool.— 1953.— 60.— P. 225—283.
- Matthey R. Cytologie comparée, systematique et phylogénie des Microtinae (Rodentia, Mammalia) // Rev. Suisse zool.— 1957.— 64.— P. 39—71.
- Morlok W. Nagethiere aus der Türkei (Mammalia: Rodentia) // Senckenberg. biol.— 1978.— N 3/4.— P. 155—162.
- Osborn D. Rodents of the subfamily Microtinae from Tukrey // J. Mammal.— 1962.— 43, N 4.— P. 515—529.
- Rörig G., Börner C. Studien über das Gebiss Mitteleuropäischen rezenter Mäuse // Arb. Kais. Biol. Anst. Land- und Forstwirtschaft.— 1905.— 5, H. 2.— S. 37—89.
- Storch G. Spätglaziale Kleinsäuger der Ali-Tepéh-Höle (Behshar): Zur klima-ökologischen Faunengeschichte in N. E. Iran (Mammalia: Insectivora, Rodentia) // Senckenberg. biol.— 1980.— 60, N 5/6.— S. 295—302.
- Tchernov E. Succession of rodent faunas during the Upper Pleistocene of Israel.— Hamburg, 1968.— 152 p.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР
(Киев)

Получено 08.09.87

ЗАМЕТКИ

Новый для фауны СССР вид пилильщикова — *Pachynematus truncatus* Benson (Hymenoptera, Tenthredinidae) — ♀, целинная типчаковая степь заповедника Аскания-Нова (Херсонская обл., УССР), 13.04.1984 (В. Н. Хоменко). Ранее был известен из Средней и Северной Европы, а также из Северной Америки. Личинки развиваются на дикорастущих и культурных (пшеница) злаках.— В. М. Ермоленко, В. Н. Хоменко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Новые находки прыткой ящерицы и обыкновенного щитомордника в Восточной Сибири. *Lacerta agilis* L.— 4 экз. (♂ ad., 3 juv.) окр. пос. Анциферово Енисейского р-на Красноярского края, правый берег Енисея, 5.09.1987. Новая точка находки расположена в 136 км к северу от известной границы ареала. *Agkistrodon halys* Pall.— ♂ ad. добыт там же, 5.09.1987. Новая находка сдвигает известную границу распространения вида более, чем на 700 км к северу. Материал хранится в коллекции Зоологического музея Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР.— Ю. Н. Исаев (Институт зоологии им. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Terellia colon (Meigen, 1826) = *Trypeta varia* Loew, 1869, syn. n. (Diptera, Tephritidae).— Изучение голотипа *T. varia* (♂, о. Родос, без даты, колл. Зоологического музея Берлинского университета) показало, что он представляет тепловую морфу *T. colon*. Самцы с идентичным и крыловым рисунком и окраской тела были собраны в Молдавии (3 ♂, Кишинев, на *Centaurea scabiosa*, 15—17.07.1987, Каменева) и на Украине (♂, окр. Киева, с. Ходосневка, на том же растении, 30.10.1985, Корнеев).— Е. П. Каменева, В. А. Корнеев (Институт биологических методов защиты растений, Кишинев).