

- Усова З. В., Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи байрачных лесов Донецкой области: Тез. докл. III Всесоюзн. совещ. по теоретической и прикладной акарологии.— Ташкент, 1976.— С. 230.
- Фурман О. К. Фауна и численность клещей почв Одесской области и закономерности их распределения в различных почвенных биоценозах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Одесса, 1968.— 25 с.
- Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) Донецкой области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Донецк, 1972.— 22 с.
- Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) Целинной степи Приазовья // Вестн. зоологии.— 1975.— № 4.— С. 63—67.
- Ярошенко Н. Н. К фауне панцирных клещей Украинского Полесья // Там же.— 1978.— № 4.— С. 60—63.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 07.06.84

ЗАМЕТКИ

Новые данные о коловратках (Rotifera) Украины. *Postclausa hypotopus* (Ehrenberg) найдена в пойменных водоемах второй террасы рр. Горыни (Ровенской обл.) и Днепра (Киевская обл.); ранее вид был известен из бассейна Северского Донца и низовьев Дуная (Фадеев, 1929; Полищук, 1974). *Lophocharis lepadelloides* Rodewald найден в лиманах Азовского моря при температуре воды 28—32°, pH 6, солености 5,39 % в мае 1983 г.; был известен из низовьев Дуная (Полищук, 1974); в Молдавии и Румынии (Rudescu, 1960). *Cephalodella ventripes ventripes* (Dixop-Nutall) найден в прибрежной зоне пруда среди макрофитов в окр. Киева (Голосеево); ранее был известен из бассейна Северского Донца в низовьях Дуная (Фадеев, 1929; Полищук, 1974), *Cephalodella physalis* Muergs найден в пойменном водоеме р. Ворсклы (Полтавская обл.) среди зарослей ряски и элодеи на глубине 20 см; впервые приводится для фауны СССР, ранее был известен из ГДР, США, Новой Зеландии (Voigt, 1957/57; Wulffert, 1940). Э. Н. Овандер (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Chamaesphecia turbida Le Cerf (Lepidoptera, Sesiidae) в фауне СССР: ♂, Азербайджан, Талыш, Зуванд, окр. с. Госмалян, 1300 м, 15.06.1984, ex larva; 3 ♂, 4 ♀, там же, 5—9.06.1985, ex larvae: бабочки выведены из *Euphorbia marschalliana* С. А. М. Вид был описан по самцу и самке из Ирана (Кередж) (Le Cerf, 1937), ранее для территории СССР не указывался. Сравнение с типовыми экземплярами, любезно предоставленными д-ром Б. Густаффсоном (B. K. H. Gustafsson, Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm), показало их полную идентичность. Описание особенностей биологии, преимагинальных стадий и гениталий вида будет опубликовано позднее — О. Г. Горбунов (Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР, Москва).

Об изменчивости окраски Zygaena tamara Christoph (Lepidoptera, Zygaenidae). Описанная из южного Закавказья (Ордубад), эта пестрянка характеризуется наличием ярко-желтых полей на крыльях (изображение см. N. M. Romanoff, Mém Lépid., 1889, vol. 5, pl. 9, fig. 2a, 2b); позднее Кристофом была описана красная форма этого вида ab. *daemon* Christoph (D. entomol. Z. Iris, 1893, 6; 88). В коллекции Института зоологии АН АзССР имеется серия более, чем из 100 экз., собранных в течение одного дня в окр. с. Бузгов, Нахичеванская АССР (Х. Алиев), которая содержит желтые, оранжевые и красные экземпляры. Наблюдения в природе показали, что все свежевышедшие бабочки имеют красную окраску; через 8—10 дней они становятся оранжевыми, а к концу жизни — на 15-й — 20-й день — желтеют. Таким образом, цветовая изменчивость *Z. tamara* объясняется лишь неустойчивостью ее красного пигмента.— Р. М. Э. Эффенди (Институт зоологии АН АзССР, Баку).

Gilarovana Mitrofanov et Sharonov, nom. n. pro Gilarovella Mitrofanov, Sekerskaya et Sharonov, 1983 (Acariformes, Eriophyoidea — Зоол. журн., 62: 131), non Lange, 1974 (Sarcoptiformes, Palaearacaroidea — Вестн. Моск. ун-та, 1: 19) — В. И. Митрофанов, А. А. Шаронов (Никитский ботанический сад, Ялта).