

- Старовир И. С. Функциональная гистология процесса пищеварения клещей *Amblyseius reductus* (Parasitiformes, Phytoseiidae).— Там же, 1982, № 1, с. 69—74.
- Старовир И. С., Барабанова В. В. Способность клещей фитосеидов *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius andersoni* и *A. reductus* гидролизовать некоторые пищевые субстраты.— Там же, 1981, № 1, с. 77—79.
- Сугоняев Е. С. Опыт разработки интегрированной системы защиты хлопчатника от вредителей на биоценологической основе.— Журн. общ. биол., 1979, № 5, с. 668—676.
- Сугоняев Е. С., Сорокина А. П. Систематика рода трихограмма.— Защита растений, 1975, № 6, с. 33—35.
- Тобиас В. И. Значение систематики для интегрированных методов защиты растений.— В кн.: Биологические средства защиты растений. М.: Колос, 1974, с. 41—60.
- Толканц В. И. Ихневмониды-фитодиетини.— К.: Наук. думка, 1981, — 148 с.— (Фауна України; Т. 2. Вип. 1).
- Тряпицын В. Н. Возможности интродукции в СССР паразитических хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) — естественных врагов вредителей сельскохозяйственных культур.— Энтомол. обозрение, 1981, 60, № 3, с. 484—493.
- Щепетильникова В. А., Федоринчик Н. С., Колмакова В. Д., Капустина О. В. Комплекс приемов биологической борьбы как основа системы защиты плодового сада от вредителей в зоне с одним поколением яблонной плодожорки.— Тр. Всесоюз. ин-та защиты растений, 1968, вып. 31, с. 21—62.
- Яснош В. А. Значение биосистематического изучения для таксономии и практического применения афелинид (Chalcidoidea, Aphelinidae).— Зоол. журн., 1973, 52, вып. 3, с. 1193—1201.
- De Bach P. Biological control of insects pests and weeds.— New York, etc., 1964.— 844 p.
- Force D. C. Genetics in the colonisation of natural enemies for biological control.— Ann. Entomol. Soc. Am., 1967, 60, p. 722—729.
- Kerrich G. Y. The state of our knowledge of the systematics of the Hymenoptera Parasitica.— Trans. Soc. Brit. Ent., 1960, 14, N 1, p. 1—18.
- Lloyd D. C. The significance of the type of host plant crop in successful biological control of insect pests.— Nature, 1960, N 187, p. 430—431.
- Noyes J. S. On the numbers of genera and species of Chalcidoidea (Hymenoptera) in the world.— Entomol. gaz., 1978, 29, p. 163—164.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

## ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УДК 595.793 (571.645)

**Новый для фауны СССР вид булавоусых пилильщиков-цимбицид (Hymenoptera, Cimbicidae) — *Orientabia dubiosa* Gussakovskij с Курильских островов.**— Палеарктический род *Orientabia* Malaise включает 10 видов, из числа которых 4 зарегистрированы в СССР — на Дальнем Востоке (Гуссаковский, 1947). Этот же автор описал в 1947 г. по самке из Японии (без более точного указания местонахождения типового экземпляра) вид *O. dubiosa* Guss. Мною 1 ♀ этого вида поймана на тихоокеанском побережье юго-восточной оконечности о-ва Итуруп (в районе мыса Рикорда) 18.VII 1965 г. на прибрежных куртинах цветущего морщинистого шиповника (*Rosa rugosa* Thunb.). В качестве кормового растения личинок двух видов этого рода известна вейгела — *Weigela* Thunb. (Okutani, 1967). Вид является субэндемиком южных Курил и Японии.— В. М. Ермоленко (Киев, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).

**Об изменении родового названия трагоцеруса из Новой Эметовки — Костев овраг, Одесской обл.** Родовое название *Neotragocerus*, присвоенное мэотическому трагоцерусу из Новой Эметовки — Костев овраг Одесской обл. (Короткевич, 1981), следует заменить на *Mesotragocerus* (от лат. слова meso—средний). Ранее род *Neotragocerus* Mather, Cook, 1909 (подсемейство Caprinae Gill, триба Rupicaprini Simpson) был отмечен в плейстоцене Северной Америки (Simpson, 1945).— Е. Л. Короткевич (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).