

- Клемпарская Н. Н., Алексеева О. Г., Петров Р. В., Сосова В. Ф. Вопросы инфекции, иммунитета и аллергии при острой лучевой болезни.— М.: Медгиз, 1958.— 202 с.
- Клемпарская Н. Н., Шальмова Г. А. Аутофлора как индикатор радиационного поражения организма.— М.: Медгиз, 1966.— 206 с.
- Клемпарская Н. Н., Львицына Г. М., Шальмова Г. А. и др. Радиоактивные изотопы и иммунитет.— М.: Атомиздат, 1969.— 184 с.
- Клемпарская Н. Н., Шальмова Г. А. Методические рекомендации по оценке иммунологической реактивности людей на основании состояния аутофлоры кожи и полости рта.— М., 1978.— 12 с.
- Шубик В. М. Иммунологические исследования в радиационной гигиене.— М.: Энергоатомиздат, 1987.— 142 с.
- Wang A., Fudenberg H. Genetic control of gamma chain synthesis. A chemical and evolutionary study of the Gm(a) factors of immunoglobulins // J. molec. Biol.— 1969.— 44, N 3.— P. 493.
- Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)
- Получено 29.12.93

ЗАМЕТКИ

Micaria rossica Thoreis, 1875—*M. zhadini* Charitonov, 1951—*M. hissarica* Charitonov, 1951, syn. n. (*Aranel*, Gnaphosidae).— Изучение препаратов типовых экземпляров *M. zhadini* (♀) и *M. hissarica* (♂), хранящихся в коллекции Пермского университета (этикетки обоих экземпляров одинаковы: «ущ. Кондара, Гиссарский хр., Таджикистан, 29.VII.1945, В. Гуссаковский»), показало их конспецифичность с транспалеарктическим видом *M. rossica*. Незначительные отличия в строении эпигины *M. zhadini*, отмеченные в оригинальном описании (Д. Е. Харитонов, в кн.: Ущелье Кондара.— М.; Л.: Изд-во АН СССР.— 1951.— С. 213, рис. 4), возникли вследствие деформации органа при подготовке препарата.— К. Г. Михайлов (Зоологический музей Московского университета).

Новые данные о трофических связях сфекоидных ос (Hymenoptera, Sphecidae) и мух-саркофагид (Diptera, Sarcophagidae).— 1. Самки *Oxybelus bipunctatus* Oliv., несущие добычу, преследовались самками мухи *Senotainia conica* (Fll.). Мухи поджидали самок ос у мест гнездований и пытались проникнуть в гнездо вслед за самкой. Из 5 наблюдавшихся особей мух 2 успешно проникли в гнездо, 3 были отогнаны самкой осы. *S. conica* известна как инквилин многих видов роющих ос, однако *O. bipunctatus* в качестве хозяина отмечен впервые. Наблюдение проводилось: 3 ♀ Сумская обл., с. Ваколовщина, 18.06.92; 2 ♀ Киевская обл., г. Ставище, 8.08.92 (Горобчишин). 2. Как добыча ос р. *Oxybelus* отмечены следующие саркофагиды: для *O. victor* Lep.—*Sarcophila latifrons* (Fll.): 1 ♀ Киев, парк Дружбы Народов, 20.06.93 (Горобчишин), для *O. uniglumis* (L.)—*Senotainia conica* (Fll.) ♀ Киевская обл., г. Ставище, 7.08.92 (Горобчишин). Все эти двухкрылые, как жертвы ос указанных видов, отмечены впервые.— Ю. Г. Вервес, В. А. Горобчишин (Киевский университет).