

Новые для фауны Киргизии комары-лимонииды (Diptera, Limoniidae).— И. Г. Плющом и С. Н. Рыбиным впервые обнаружены в региональной фауне: Фрунзенская обл.— **Dicranota* (s. str.) *guerini* Ztt., *Ormosia* (s. str.) *helifera* Sav., *Antocha* (s. str.) *scapularis* Al., Иссык-Кульская обл.— *Dactylolapis* (s. str.) *opaca* Sav., **Symplecta* (s. str.) *chosenensis* Al., **Ilisia* (*Parilisia*) *yezoana* (Al.), *Gonomyia* (s. str.) *sexlobata* Sav., *Dicranomyia* (s. str.) *tessulata* Sav., **D.* (s. str.) *ventralis* (Schumm.), *D.* (*Sphaeropyga*) *retrograda* (Al.), **Metalimnobia* *quadrinotata* (Mg.); Ошская обл.— **Pseudolimnophila* *sepium* (Verr.) (?ssp.), *Erioptera* (s. str.) *cervina* Sav. in litt., *E.* (*Mesocyphona*) *conica* Sav., *Eriocnopa* *tadzica* Sav., **Ilisia* (s. str.) *asymmetrica* (Al.), *I.* (s. str.) *parchomenkoi* Sav., **Ilisia* (*Parilisia*) *sparsiguttula* (Al.), **Idiocera* (s. str.) *pulchripennis* Lw. За исключением отмеченных звездочкой, все упомянутые виды являются ореофилами, эндемичными или субэндемичными для горных районов Средней Азии. *Dicranomyia* (*Sphaeropyga*) *retrograda*, который до сих пор был известен лишь по самцу-голотипу из Центрального Китая, возможно, идентичен *D.* (*S.*) *stenopyga* (Al.), описанному из Северной Америки, но широко распространенному также на востоке Палеарктики от Камчатки на севере до Монголии на юге.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Esperarge *Nekrutenko* (Lepidoptera, Satyridae), nom. n. pro *Esperella* *Nekrutenko*, 1987 (Вестн. зоол., № 3: 62) (Lepidoptera, Satyridae), non *G. Vosmaer*, 1885 (in Bronn H. Klassen und Ordnungen des Tierreichs, Bd. 2, H. 1: 353, 354) (Spongia, Monaxonida). Выражается признательность А. В. Янковскому, обнаружившему омонимию.— Ю. П. Некрутенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).