

ного бугорка левого парамера. Описываемый для этих видов новый подрод *Chlorillus* отличается от других подродов *Plagiognathus* массивным эдегусом с укороченными вершинными отростками, приближенным к вершине вторичным гонопором и простым или зазубренным выростом перепончатой ленты. Кроме того, от описанных видов *Plagiognathus* виды подрода *Chlorillus* отличаются двояким опушением. Заметные отличия *P. alpinus* от *P. pictus* в строении теки, правого парамера и эдегуса, а также в окраске, возможно, указывают на принадлежность *P. alpinus* к отдельному подроду.

5. Род **PLAGIOGNATHUS** Fieb., 1858, подрод **ZOPHOCNEMIS** Kerzh., subgen. nov.

Тип подрода: *Psallus bicolor* Jak., 1880

Тонкий S-образный эдегус с двумя вершинными отростками, уплотненная вершина чувствительного бугорка левого парамера, однородное опушение из черных волосков, зачерненные основания голеней указывают на то, что данный вид относится не к роду *Psallus*, и сближают его с родом *Plagiognathus* Fieb. Я предпочел включить этот вид в *Plagiognathus* в качестве особого подрода. От других подродов *Plagiognathus* Fieb. новый подрод отличается черными или темно-бурыми задними голенями и строением гениталий ♂ (рис. 92—95). Небольшими размерами и зачерненными задними бедрами сближается с подродом *Poliopterus* E. Wagn., но легко отличается от него черными волосками. Единственный вид — *P. (Z.) bicolor* (Jak.) живет в степях на *Acroptilon picris* (Compositae).

#### ЗАМЕТКИ ПО СИНОНИМИКЕ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ПОЛОЖЕНИЮ

В заключение привожу заметки по синонимии и систематическому положению некоторых *Miridae* фауны СССР. Все изученные типы видов хранятся в коллекции Зоологического института Академии наук СССР в Ленинграде.

1. Род *Chorosomella* Horv., 1906, относится к подсемейству *Orthotylinae*, доказательством чего являются конвергирующие аролии коготков, но не к трибе *Orthotylini*, куда его обычно включают, а к трибе *Halticini*. Подтверждением этого является типичное для *Halticini* строение гениталий ♂ (рис. 96—98): Г-образный левый парамер, ложковидный правый парамер, перепончатый пенис со спиккулой, а также высокие щеки и то, что этот род — олигофаг злаков. Внешнее сходство с видами трибы *Stenodemini* подсемейства *Mirinae*, куда *Chorosomella* включается некоторыми авторами, конвергентно и обусловлено общностью биологии (питание в верхнем ярусе злаков).

2. *Myrmecoris gracilis* (Sahlb., 1848) subsp. *rubricatus* (Jak., 1881), stat. nov. = *M. rubricatus* Jak., 1881, sec. spec. typ.

3. *Phytocoris incanus* Fieb., 1864 = *Ph. pinkeri* E. Wagn., 1961, syn. nov.

4. *Adelphocoris ticinensis* (Mey.-D., 1843) = *A. capitatus* (Jak., 1877), syn. nov., sec. spec. typ. Предположение об этой синонимии уже высказывалось ранее А. Н. Кириченко (19516).

5. *Orthops cervinus* (H.-S., 1842) = *Lygus elegantulus* Jak., 1879, syn. nov., sec. spec. typ.

6. *Orthops basalis* (Costa, 1855) = *Lygus caucasicus* Jak., 1879, syn. nov. Типы *L. caucasicus* не сохранились, но описание Яковлева очень хорошо согласуется с кавказскими экземплярами *L. basalis*. Последние отличаются от типичной формы крупными размерами и несколько отклоняющимся темным рисунком на голове; возможно их следует выделить в особый подвид.

7. *Notostira elongata* (Geoffr., 1785) = *N. caucasica* (Kol., 1845), syn. nov., sec. spec. typ. Многочисленно изучен 1 ♂ из коллекции Зоологического ин-