

- Заугольников С. Д. Материалы к токсикологии фосфорорганических соединений.— В кн.: Химия и применение фосфорорганических соединений. М.: Изд-во АН СССР, 1962, с. 480—485.
- Медведь Л. И. Справочник по пестицидам.— Киев: Урожай, 1974.— 447 с.
- Федоренко А. П., Гвоздак А. А. Влияние фосфорорганических инсектицидов на численность лесных птиц.— В кн.: Интенсификация сельскохозяйственного производства и проблема защиты окружающей среды. М.: Наука, 1980, с. 152—156.
- Hestrin S. J. The reaction of acetylcholine and other carboxylic acid derivatives with hydroxylamine and its analytical application.— J. Biol. Chem. Baltimore. Amer. Soc. Biol. Chem., 1949, 180, N 1, p. 249—261.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
2.IV 1981 г.

## ЗАМЕТКИ

Питание фитосейдного клеща *Amblyseius longispinosus* (Evans) (Parasitiformes, Phytoseiidae) клещами-плоскотелками (Acariformes, Tenuipalpidae) наблюдалось в лабораторных условиях на протяжении жизни трех поколений хищника. Самки, самцы и нимфы акарифага активно нападали на личинок и нимф плоскотелок, не делая попыток поедать взрослых жертв. В ряде случаев хищники пытались прокусить оболочку яиц жертвы, но были не в состоянии сделать это. Замечено, что не все самки *A. longispinosus*, выращенные при питании обыкновенным паутиным клещом *Tetranychus urticae* Koch, способны перейти к питанию клещами-плоскотелками. Для данного вида хищника питание указанной жертвой не отмечалось ранее.

Таким образом, хищные клещи *A. longispinosus* могут оказывать ограничивающее влияние на рост популяции клещей-плоскотелок, вызывая искусственное старение популяции жертвы за счет уничтожения ювенильных фаз развития фитофага.—Л. А. Колодочка (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Новые данные о распространении некоторых комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae) в СССР.—Н. П. Кривошеиной и А. Зайцевым собраны или выведены из личинок и куколок в Горно-Алтайской АО (поселок Артыбаш на северном берегу Телецкого озера) амфиалеарктические *Lifnotes (Afrolimonia) ladogensis* Lask. и *Dicranomyia (Microlimonia) machidai* Al., а в юго-восточном Закавказье (Талыш, совхоз «Автора» Ленкоранского р-на)—*Austrolimnophila* (s. str.) *brevicellula* Starý, описанный недавно из Греции, *Dicranomyia* (s. str.) *coeiana* Niels., который до сих пор был известен лишь из Кroatии в Югославии и Моравии в Чехословакии (Starý, in litt.), и *D. (M.) machidai* Al. С. И. Пархоменко в Таджикистане на хребте Петра Первого (ущелье реки Мукеу, урочище Кандоб, 10.VII 1981, 1) в поясе около 2400 м н. у. м. добыт ореофильный *Limonia* (s. str.) *alpicola* Lask., основной ареал которого локализован в горах Центральной Европы (Баварские Альпы, Чешские Татры, Украинские Карпаты).—Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).