

Таким образом, проведенные исследования показывают, что для сбора жуужелиц необходимо использовать 20 стеклянных ловушек с диаметром отверстия 72 мм (10 пустых и 10 с 4%-ным раствором формалина) и полученные данные усреднять, причем ловушки с фиксатором можно проверять всего несколько раз за сезон.

- Гиляров М. С., Шарова И. Х. Почвенная фауна ельников района Павловской слободы как показатель почвенных и лесорастительных условий.— Учен. зап. / Моск. пед. ин-т им. В. И. Ленина, 1964, № 14, с. 383—397.
- Гиляров М. С., Перель Т. С., Бызова Ю. Б. Изучение беспозвоночных животных как компонента биогеоценоза.— В кн.: Программа и методика биогеоценологических исследований. М., 1974, с. 146—168.
- Грюнталь С. Ю. О распределении жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в лесах волохистоосокового цикла в условиях Подмосковья.— В кн.: Фауна и экология беспозвоночных животных. М., 1978, с. 68—77.
- Касандрова Л. И. Миграции *Orphonus rufipes* Deg. (Coleoptera, Carabidae).— Зоол. журн., 1970, 49, вып. 1, с. 56—60.
- Кудрин А. И. Об усовершенствовании учетов численности способом исчерпывания при помощи ловушек.— Зоол. журн., 1971, 50, вып. 9, с. 1388—1400.
- Потапова Н. А. Сравнение методов количественного учета жуужелиц.— В кн.: Материалы VII съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. М., 1974, с. 108.
- Тихомирова А. Л., Маракущина Л. П., Пронова Г. Я. Сезонность попадания напочвенных жуков в канавки в двух типах леса в южном Зауралье.— В кн.: Экология почвенных беспозвоночных. М., 1973, с. 174—180.
- Шарова И. Х. Особенности биотопического распределения жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в зоне смешанных лесов Подмосковья.— В кн.: Фауна и экология животных. М., 1971, с. 61—86.
- Шарова И. Х., Грюнталь С. Ю. К изучению жуужелиц (Carabidae, Coleoptera) заповедника «Жувинтас» и косы Куршю-Нярия.— Acta entomol. Lituan., 1973, N 2, с. 63—73.
- Шуровенков Б. Г. Опыт применения клейкой рамки для учета жуков *Sitona* (Curculionidae) и *Vembidion* (Carabidae) на полях.— Зоол. журн., 1977, 56, вып. 8, с. 1232—1238.
- Basedov T., Clercq R. de, Nijveldt W., Scherney F. Untersuchungen über das Vorkommen der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) auf europäischen Getreidefeldern.— Entomophage, 1976, 21, N 1, S. 59—72.
- Drift I. van der Analysis of the animal community in a beech forest flor.— Tijdschr. entomol., 1951, N 94, 1—168.
- Geiler H., Bellmann C. Zur Aktivität und Dispersion der Carabiden in Fichtenforst des Tharandter Waldes (Coleoptera, Carabidae).— Fauna handl. staatlich. Mus. Tierkunde Dresden, 1974, 5, S. 1—71.
- Löser S. Art und Ursachen der Verbreitung einiger Carabidenarten (Coleoptera) im Grenzraum Ebene-Mittelgebirge.— Zool. Jahrb., 1972, 99, S. 213—262.
- Szysko I., Szujecki A., Mazur S., Perlinski S. Seasonal changes in mean biomass of *Carabus arcensis* Hbst. and *Calathus erratus* (Sahlb.) (Coleoptera, Carabidae) individuals in fresh forest pine stands.— Ekol. pol., 1978, 26, N 2, p. 297—304.

Лаборатория лесоведения
АН СССР

Поступила в редакцию
15.IV 1980 г.

УДК 595.771

Idiocera (s. str.) *laterospina* Al.— новый для фауны СССР вид комара-лимонииды (Diptera, Limoniidae).— Описанный недавно из Ирана (Alexander, 1975, Jour. N. Y. Ent. Soc., 83: 3), этот вид обнаружен в последнее время также в Армянской ССР (Арагатский р-н, окр. селения Веди, I.VII 1981, 1♂, 1♀; В. Ермоленко). По-видимому должен встречаться и в других районах Закавказья. Принадлежит к числу наиболее высоко специализованных видов номинативного подрода рода *Idiocera* Dale, характеризующихся усложненным строением гипопигия самцов, в частности наличием на трех, как обычно в роде, а четырех пар гоностилей.— Е. Н. Савченко.