

- Панфилов Д. В. Насекомые — опылители люцерны в Сталинградской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М., 1952.— 13 с.
- Песенко Ю. А. О формировании населения одиночных пчелиных (Apoidea) на полях посевной люцерны.— Зоол. журн., 1976, 55, № 6, с. 856—859.
- Песенко Ю. А. Люцерновая пчела-листорез *Megschile rotundata* и ее разведение для опыления люцерны.— Л.: Наука, 1982.— 136 с.
- Песенко Ю. А., Радченко В. Г., Кайгородова М. С. Экология опыления *Strigosella grandiflora* *Erysimum badghysi* (Brassicaceae) пчелиными (Hymenoptera, Apoidea) в Бадхызе: измерение напряженности конкурентных отношений.— Энтомол. обозрение, 1980, 59, № 4, с. 768—783.
- Попов В. В. О значении пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) в опылении люцерны.— Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва, 1951, 43, с. 65—82.
- Попов В. В. Пчелиные, их связи с цветковой растительностью и вопрос об опылении люцерны.— Энтомол. обозрение, 1956, 35, № 3, с. 582—598.
- Рабинович В. М., Киселев А. Н., Жаринов В. И. и др. Комплекс мероприятий по выращиванию семян люцерны.— Харьков: Прапор, 1975.— 24 с.
- Радченко В. Г. О суточной динамике численности пчелиных — опылителей люцерны.— В кн.: Эколого-морфологические особенности животных и среда их обитания: Сб. науч. тр. Киев, Наук. думка, 1981, с. 116—118.
- Соколенко Н. Ф. Возделывание люцерны в степи УССР.— Одесса: Одес. кн. изд-во, 1960.— 181 с.
- Dylewska M. Die Beurteilung der Effektivität der Apoiden für die Bestäubung der Luzerne im Raume (Woiwodschaft) Lublin.— Zez. probl. post. nauk roln. Warszawa, 1973, z. 131, S. 159—166.
- Enslin E. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren. 1. Biologie von *Rhophites canus* Evers.— D. Entomol. Z., 1921, S. 59—65.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Получено 10.05.84

## ЗАМЕТКИ

*Coenonympha oedippus* F. (Lepidoptera, Satyridae) на Украине. 3 ♂ были добыты на лесной заболоченной поляне в окр. пос. Полесское Киевской обл. 29.06.1984 (В. Корнеев, коллекция Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР). Ближайшие известные местонахождения вида, не подтвержденные за последние 40—50 лет: окр. Пинска и окр. Таганрога (С. Н. Образцов, Л. А. Шелюшко.— В кн.: А. А. Яхонтов, Денні метелики.— К., Рад. шк., 1939.— с. 167).— И. Г. Плющ (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

*Cordylomyia bifida* Edwards (Diptera, Cecidomyiidae) — новый для фауны СССР вид свободноживущих галлиц. Обнаружен в лиственных лесах Полесья и Лесостепи УССР: в березняке-черничнике с вереском близ с. Селезневки Овручского р-на Житомирской обл. (Полесский заповедник), 12.08.1982; в дубово-грабово-березовом лесу с редкими кустами лещины, Киев, база Института зоологии АН УССР «Теремки», 12.10.1983; в дубово-грабово-березовом лесу с редким подлеском в Голосеево, Киев, 19.10.1983.— З. Л. Берест (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), Б. М. Мамаев (Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства Гослесхоза СССР, Москва).