

- Ковалев О. В. Фитофаги амброзий (*Ambrosia* L.) в Северной Америке и их использование в биологической борьбе с этими сорняками в СССР.— Зоол. журн., 1971, 50, вып. 1, с. 199—209.
- Ковалев О. В. Развитие биологического метода борьбы с сорняками в СССР и странах Европы.— В кн.: Биологические средства защиты растений. М.: Колос, 1974, с. 253—260.
- Ковалев О. В. Интродукция и акклиматизация фитофагов амброзий (*Ambrosia* L., *Astegaceae*) в СССР.— Тр. Всес. энтомол. о-ва, 1981, вып. 63, с. 9—11.
- Ковалев О. В., Медведев Л. Н. Теоретические основы интродукции амброзиевых листоедов рода *Zygotogramma* Chev. (Coleoptera, Chrysomelidae) в СССР.— Энтомол. обозрение, 1983, 62, вып. 1, с. 17—32.
- Суитмен Х. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми и сорными растениями.— М.: Колос, 1964.— 575 с.
- Хайдарова З. М. Фитофаги триходесмы седой и горчка ползучего и перспективы их применения для биологического метода борьбы.: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Ташкент, 1975.— 17 с.
- Boldt P. E., Campobasso G. Phytohadous insects on *Carduus macrocephalus* in Italy.— Environ. Entomol., 1978, 7, N 6, p. 904—909.
- Dunn P. H., Rizza A. Host specificity of *Psylliodes chalconera*, a candidate for biological control of musk Thistle.— Ibid., 1977, 6, N 3, p. 449—454.
- Zwölfer H., Patullo W. Zur Lebensweise und Wirtsbindung des Distel-Blattkäfers *Lema cyanella* L. (*puncticollis* Curt.) (Col., Chrysomelidae).— Anz. Schädlinok. unc Pflanzenschutz, 1970, 43, N 4, S. 53—59.
- Pemberton R. W., Hoover E. M. Insects associated with wild plants in Europe and the Middle East. Biological control of weeds surveys.— U. S. Department of Agriculture Miscellaneous Publication 1980, N 1382, 33 p.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР,
Институт ботаники им. Н. Г. Холодного АН УССР

Получено 01.06.83

ЗАМЕТКИ

Способ отлова квакв (*Nycticorax nycticorax* L.) ночью с помощью света. О позволяет поймать за один выезд не менее 50 птиц. На отлов одной особи тратится в среднем 15 мин. Для работы необходимы лодка с мотором, лампа-прожектор (27—30 в), аккумуляторные батареи (24 или 12 в) и отсадной ящик. Отлов проводят три человека. На лодке, идущей вдоль берега, включается прожектор на 1—2 с. Обнаружив кормящуюся птицу, подводят к ней лодку на расстояние приблизительно 30 м и направляя сфокусированный луч света на птицу. Кваква в луче света стоит неподвижно, ее накрывают сачком и затем помещают в отсадной ящик. Такой способ отлова позволяет получить большое количество взрослых особей для прижизненного изучения, кольцевания или цветного мечения.— И. Т. Русев (Одесская противочумная станция).