

## Простая и эффективная ловушка для отлова жуков-некрофагов

### A simple and effective trap for catching necrophagous beetles

В.К. Зинченко  
V.K. Zinchenko

Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. E-mail: mu4@eco.nsc.ru.

Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Frunze str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

**Ключевые слова:** ловушка, Coleoptera.

**Key words:** trap, Coleoptera.

**Резюме.** Предлагается описание простой ловушки для отлова жуков-некрофагов.

**Abstract.** Details of a simple trap constructed of a plastic bottle containing organic remains for catching necrophagous beetles is presented.

**Необходимые материалы.** Пластиковая бутылка ёмкостью 0,5–1,5 л, 2 пластиковых стаканчика, кусочек марли.

**Установка.** Бутылка, наполненная приманкой из гниющего мяса, рыбы, грибов, растительных остатков и др., кладётся на землю в небольшое углубление горлышком над двумя (один в другом) вкопанными стаканчиками (рис. 1). Бутылку по бокам следует привалить камешками, землёй или веточками от сдувания ветром. На горлышко для защиты от мух желательнее укрепить (ниткой, резинкой, обрезанной крышкой или кольцом от крышки) кусочек марли или другого подобного материала. При ежедневной или более частой проверке фиксатор можно не заливать. Внутренний стаканчик извлекается из внешнего, попавшие жуки высыпаются в морилку, и стаканчик снова вставляется во вкопанный. Как показал опыт, наиболее эффек-

тивно ловушка работает в жаркий день. По численности и видовому разнообразию в уловах преобладают жуки из семейств: Histeridae, Silphidae, Staphilinidae, Dermestidae, значительно меньше представителей Scarabaeidae, Carabidae и др.

Неоспоримыми преимуществами данного типа ловушек являются лёгкость установки и транспортировки, чистота собираемого материала, длительное использование на одной «заправке».



Рис. 1. Внешний вид установленной ловушки.  
Fig. 1. Appearance of the established (installed) trap.