

Академия наук СССР  
Уральский научный центр

Информационные материалы  
Института экологии растений и животных

Свердловск, 1979

Академия наук СССР  
Уральский научный центр

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ  
(отчетная сессия зоологических лабораторий)

Свердловск  
1979

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ  
РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ  
(Отчетная сессия зоологических лабораторий)  
Свердловск, 1979 (УНЦ АН СССР)

В информационных материалах представлены результаты выполненных и законченных в 1978 г. исследований сотрудников, аспирантов и соискателей зоологических лабораторий института. Большая часть докладов, приведенных в сборнике, была заслушана на годичной отчетной сессии зоологического отдела института в феврале 1979 г.

Основными проблемами, вокруг которых сгруппированы доклады, являются биогеоценология и мониторинг, популяционная экология и численность животных, регуляция роста и развития, а также другие вопросы экологии животных.

Материалы представляют интерес для экологов, зоологов различного профиля, работников практической сферы (охрана окружающей среды, охотоведение, рыбоводство), студентов биологических факультетов.

Ответственный редактор

В.К.Рябцев

УНЦ АН СССР, 1979

И.М.Хохуткин

### Найдена синантропного западноевропейского моллюска

В фауне Советского Союза насчитывается не менее 26 синантропных видов моллюсков. Их распространение определяется некоторыми климатическими и антропогенными факторами ; среди последних значительную роль играет завоз новых видов (Лихарев, 1965). Ранее уже отмечалось нахождение в теплицах г.Челябинска западноевропейского вида *Oxylilus cellararius* (Mull.), (Крестьянов, 1973). В 1973 году в теплице Ботанического сада Института экологии обнаружен другой вид этого рода - *O. draparnaldi* (Beck.). Популяция данного вида просуществовала в этих условиях 2 года, после чего исчезла. В отличие от других городов - Харькове,

Ленинграда, Москвы – где эти два вида встречаются в садах и оранжереях, в условиях Урала их существование возможно лишь в теплицах.