

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
ВСЕСОЮЗНОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

**ШЕСТОЙ СЪЕЗД  
ВСЕСОЮЗНОГО  
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА**

**Аннотации докладов**

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ВОРОНЕЖ — 1970

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
ВСЕСОЮЗНОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ШЕСТОЙ СЪЕЗД  
ВСЕСОЮЗНОГО  
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА

Воронеж, 17 — 23 августа 1970 г.

АННОТАЦИИ ДОКЛАДОВ

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ВОРОНЕЖ — 1970

Распределение Пуасона характерно для больших популяций и для популяций видов, зимующих в фазе куколки и гусеницы. Нормальное распределение точек переохлаждения найдено у зимующих яиц насекомых.

### **Мизер А. В. Эколого-зоогеографический обзор кокциnellид Левобережной Украины и Крыма.**

Выявлен видовой состав кокциnellид в целом (71 вид) и в различных ландшафтно-климатических зонах, изучены зональные и стацональные особенности распространения видов кокциnellид, некоторые экологические особенности.

Знание мест обитания этих хищных жуков позволит лучше использовать их в биологической борьбе.

### **Микитюк В. В. Лабораторное культивирование мухи *Stomoxys calcitrans* L.**

Описывается методика культивирования мухи жигалки в лабораторных условиях и опыты по изучению прэимагинального развития этой мухи. В лабораторных опытах срок развития от яйца до вылета окрыленных мух при культивировании личинок на среде, состоящей из пшеничных отрубей, глюкозы и воды, равнялся 16 дням, а при культивировании на фекалиях крупного рогатого скота — 23—25 дням.

### **Милованова Г. А. Муравьи юга Московской области и их лесохозяйственное значение.**

Настоящая работа является результатом изучения муравьев на территории Приокско-Террасного заповедника, опытно-показательного лесхоза «Русский лес» и Заокского лесничества Серпуховского леспромхоза Московской области.

Сбор материалов проводился в течение 1960—1967 гг. Вначале был изучен видовой состав муравьев, представляемый 31 видом, затем их экология, распространение и биоценологические взаимоотношения в лесах.

На основании полученных результатов и картографирования муравьиных колоний в пределах заповедника и лесничеств были поставлены производственные опыты по их расселению.

### **Минина Н. И., Клунова С. Н. Половой диморфизм ферментов тутового шелкопряда.**

В развивающейся грене тутового шелкопряда породы Советская-5 (1, 5 и 9-й дни развития грены) и личинках 1-го