

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

что соответствующие сроки обработки почвы, посева риса, а также подачи и выпуска воды с рисовых полей являются факторами, в значительной степени снижающими численность и вредоносность рисового водяного слоника.

Шабанова Т. Кокцинееллиды — энтомофаги сосущих вредителей в Туркмении.

Приводятся результаты наблюдений по энтомофагам сельскохозяйственных культур, выявлены некоторые пищевые связи, места зимовок, приуроченность их к соответствующим биоценозам — хлопковым полям, плодовым садам и древесно-кустарниковой растительности в различных ландшафтах Туркмении.

Шалдыбина Е. С. Особенности постэмбрионального развития цератозетоеид.

Изучалось в лабораторных условиях развитие 19 видов цератозетоеид, относящихся к 14 родам и 5 семействам. Установлено, что сроки постэмбрионального развития наиболее длительны у видов примитивного подсемейства *Sphaerozetinae* и наиболее коротки у прогрессивных семейств *Chambatidae*, *Mycobatidae*, *Euzetidae*, что свидетельствует о наличии в группе эволюции в направлении сокращения сроков развития. Отмечается влияние на сроки развития условий обитания видов.

Шамуратов Г. Ш. Причины массовых размножений карадрины в Каракалпакской АССР.

Массовые размножения карадрины в ККАССР наблюдаются в годы с теплой и влажной весной. Пышное развитие растительности расширяет кормовую базу вредителя. В сочетании с повышенной плодовитостью весенних генераций карадрины это ведет к быстрому нарастанию ее численности. С повышением численности карадрины переходит с сорняков на посевы люцерны, а затем хлопчатника. Питание культурными растениями ухудшает физиологическое состояние вредителя и ведет к снижению энергии размножения.

Шапиро И. Д., Борщова Т. А. О различиях и характере поврежденности зерновок озимой пшеницы вредной черепашкой на разных этапах их созревания.

Изучался характер поврежденности зерновок пшеницы вредной черепашкой на разных этапах их формирования.