

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

Мамедов И. Д., Абдуллаев Д. А. Некоторые биологические особенности развития лакового червеца в условиях Ленкорань-Астаринской зоны Азербайджана.

Приводятся некоторые особенности биологии и экологии лакового червеца: продолжительность развития, плотность колоний, соотношение полов, продуктивность самок летнего и зимнего поколений в открытом и закрытом грунтах, а также возможность разведения зимнего поколения и получение жизнеспособного поколения в закрытом грунте в условиях влажных субтропиков Азербайджана.

Мамедова С. Р. Формирование вредной фауны субтропической хурмы в Азербайджане.

В Азербайджане на хурме зарегистрировано 14 видов вредных животных, из них 7 видов завозных, остальные — аборигены.

Мамедова Т. Г. Материалы к изучению фауны пилильщиков Ленкоранской зоны Азербайджана.

В Ленкоранской зоне Азербайджана выявлен 71 вид пилильщиков, относящихся к 5 семействам и 30 родам. Из них 58 видов отмечаются впервые для Талыша, а 2 вида являются новыми для науки. Отмечаются наиболее вредные виды.

Мансуров А. К. Материалы по составу и численности кокциnellид на вновь освоенных землях Каршинской степи.

Изучались видовой состав и численность кокциnellид в различных экологических условиях.

На сорняках вокруг хлопчатника отмечено 10 видов, на тыквенных культурах — 5, на диких злаковых растениях — 7, на разнотравье — 14, на верблюжьих колючках — 5, на клевере — 1, на люцерне — 9, на древесно-кустарниковых породах — 13 видов.

Мариковский П. И. К биологии муравья-«рабовладельца» *Rosso myrmex proformicarum* К. Arn.

Описывается находка и биология муравья-«рабовладельца». Муравей обнаружен во всех типах пустынь юго-востока Казахстана. Строение его гнезд соответствует строению гнезд муравьев рода *Proformica*, являющихся муравьями-помощниками. Грабительские походы отличаются своеобразием инстинктов и совершаются по-иному, чем у кроваво-красного муравья и муравья-амазонки. Муравьи разграбляемого гнез-