

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

пасных веществ семян, существенно улучшая прорастание семян и рост молодых растений, способствует повышению устойчивости сахарной свеклы против корнееда.

Гептахлор высокоэффективен против почвообитающих вредителей, но ингибирует распад запасных веществ семени, ухудшая обмен веществ в организме.

Гошаев Д. Биология бахчевой коровки — *Epilachna chrysomelina* F.

В лабораторных и полевых условиях изучена биология вредителя бахчевых культур. Установлена средняя плодовитость самок, продолжительность отдельных стадий развития. Составлена фенограмма развития бахчевой коровки.

Грамм В. Н. Водные жуки как индикаторы определенных водоемов.

Даются сведения о приуроченности водных жуков к различным водоемам в пределах Левобережья Украины. Среди лимнофилов выделены галофильные и галофобные формы. Приводятся также потамофильные группы, свойственные текучим водоемам. Отмечается проявление у ряда лимнофильных форм правила смены стадий.

Гребеников В. С. Опыт доместикации шмелей Среднего Прииртышья.

Семьи шмелей шести видов содержались в искусственных условиях: 1) в комнатных вольерах с наружными летками; 2) изолированно в лаборатории; 3) в наблюдательных застекленных ульях, сообщающихся с летками картонными трубами. Был сделан ряд наблюдений за поведением шмелей внутри гнезд и вне их; получены интересные предварительные данные об особенностях «ориентировочного» полета рабочих и самок шмелей.

Гребенщикова В. П. Естественные враги вредителей семян и шишек ели.

Вредители семян и шишек ели (16 видов) являются хозяевами более чем 40 видов паразитических перепончатокрылых.

Наибольшее число паразитов имеет шишковая листовёртка (*Læspeyresia strobilella* L.) — 16 видов, и еловая шишковая галлица (*Kaltenbachiola strobi* Winn.) 9 видов.

Большинство обнаруженных видов выведены в пределах всего ареала их хозяев в СССР.