

организаций, а также в «Докладах ВАСХНИЛ» статьи по защите растений стали появляться регулярно. Поэтому в общем число статей по этой специальности продолжало расти, особенно во второй половине 30-х годов.

В последние военные годы стали выходить новые периодические издания, уделяющие много места вопросам защиты растений. Помимо «Трудов ВИЗР», «Трудов Института защиты растений Груз. АН» и «Научных трудов Института энтомологии и фитопатологии АН УССР», они освещались в «Зоологическом журнале» и некоторых других изданиях. В 1956 г. защита растений получила свой научно-производственный журнал; но вопрос об издательстве «толстого» специально научного журнала, подобно выходившему в 20-х годах, остается открытым.

В настоящее время число сельскохозяйственных журналов и других изданий подобного характера, печатающих статьи по вопросам защиты растений, приближается к полутораста. Наряду с рядом цент-

ральных и местных сельскохозяйственных органов и академических изданий, сюда входят публикации отраслевых институтов, университетов, сельскохозяйственных, лесных и педагогических институтов.

Но, как ни велико число изданий, публикующих статьи по защите растений, количество специалистов по борьбе с вредителями и болезнями сейчас настолько выросло, что еще многое и очень ценное из результатов научно-исследовательской работы и опыта не может попасть в печать.

Поэтому необходимо возобновление издания социального по объему научного журнала для опубликования обширных статей, ознакомляющих с достижениями научно-исследовательской работы, подводящих теоретическую базу под основные проблемы защиты растений и подытоживающих проделанную в той или иной ее области работу. Такой журнал позволит разрешить и задачу реферирования и обзора всего потока специальной литературы по защите растений.

## „ЗЕМЕДЕЛСКА ЕНТОМОЛОГИЯ“

(*Васил Ив. Попов. Земиздат, София, 1956*)

«Земеделска Ентомология» — учебник сельскохозяйственной энтомологии для сельскохозяйственных вузов Болгарии объемом 29 печ. листов. Автор его — профессор агрономического факультета Сельскохозяйственного института в Софии. Появление в свет этого учебника вызвано потребностями быстро развивающегося социалистического сектора земледелия Болгарии. При составлении его в значительной мере учтены достижения в области сельскохозяйственной энтомологии в Советском Союзе. Автор отмечает, что без знания биологии вредителей невозможна рациональная борьба с ними, особо подчеркивается важность познания взаимоотношений между вредителями и внешней средой их

обитания, а также эффективность комплексных мероприятий.

Учебник содержит следующие основные разделы: многоядные вредители, вредители злаков, плодовых и ягодных культур, винограда, овощных культур, многолетних и однолетних бобовых растений, масличных, лубяных (льна и конопли), табака, сахарной свеклы, карантинные, амбарно-складские вредители. Даются сведения о наиболее важных для Болгарии видах насекомых, клещей, нематод. В отдельную главу выделены вредные грызуны.

Для каждого вредителя приведены схематические данные об ареале, характере вредоносности, морфологических признаках, мерах борьбы, иногда также более подробные сведения по биологии.

После специальной части включены краткие общие сведения о методах и средствах защиты растений и хранимых продуктов — агротехнических, физико-механических, химических и биологических.

Рекомендуемая литература включает 63 названия, в том числе 30 советских изданий. Книга иллюстрирована 165 рисунками. Это одно из самых значительных изданий по сельскохозяйственной энтомологии, появившихся до сего времени в народно-демократических странах. Основным его недостатком является схематичность и излишняя лаконичность приводимых сведений.

В. В. ЯХОНТОВ,  
профессор

## К А В Т О Р А М

*Для своевременного и более полного ознакомления читателей нашего журнала с вышедшими из печати новыми книгами, сборниками научных трудов, брошюрами и журнальными статьями по вопросам защиты растений редакция просит авторов, выпускающих печатные труды, присыпать их по одному экземпляру (книги, брошюры, оттиски журнальных статей или аннотации на них) по адресу: Москва, И-139, Орликов пер., 1/11, МСХ СССР, редакция журнала «Защита растений от вредителей и болезней».*