

1994, том 2, вып. 1

Х Р О Б И К А

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ"**

С 12 по 16 сентября 1994 года в городе Одессе проходила научно-практическая конференция "Производство и применение биологических средств защиты растений от вредителей и болезней".

В её работе приняли участие специалисты из научно-исследовательских институтов, университетов, биологических лабораторий, биофабрик, работа которых связана с разработкой, производством и применением биологических средств защиты растений. Участники конференции (более 50 человек) представляли все регионы Украины, а также Россию, Беларусь и Молдову.

Открыл конференцию директор ИТИ "Биотехника" И. П. Старчевский. В своем выступлении он дал анализ результатов, полученных в деле разработки и применения биологических средств защиты растений и в частности отметил, что "анализ динамики рынка биологических средств защиты растений показывает, что на ближайшие годы основная ставка делается на освоение и расширение производства микробиологических препаратов. Эта тенденция положена в основу научно-технической программы развития производства микробиологических средств защиты растений на Украине".

В докладах ведущих специалистов ИТИ "Биотехника" Г. К. Цыговского, В. И. Доровских, И. А. Станкевич была показана многоплановость проблем, рассматриваемых институтом - от конструирования оборудования для биопроизводства, до создания производственных регламентов по наработке энтомофагов, грибных и бактериальных препаратов.

Остроту конференции придало участие в ней представителей производственных организаций. В выступлениях специалистов из Краснодара, Ростова, Черкасс, Сум, Харькова высказывались пожелания ученым научно-исследовательских учреждений установить более тесные связи с производством, которое нуждается в новых биологических препаратах, технологиях и современном оборудовании.

На конференции отмечена необходимость создания музея штаммов микроорганизмов, их регистрации. Решено поручить эту работу ИТИ "Биотехника", имеющему соответствующий опыт и возможности.

Отмечен информационный голод и отсутствие координации научных исследований, сокращение штата специалистов, работающих в области биометода и многие другие проблемы. Однако, несмотря на множество проблем, заметно поступательное развитие отрасли. Об этом говорит

обилие работ, представленных на конференцию. Тезисы докладов составили два тома и содержат около ста работ более чем 200 ученых и практиков.

В заключение следует отметить хорошую организацию конференции и выразить за это от имени её участников глубокую признательность гостеприимным хозяевам из ИТИ "Биотехника".

Ю. В. Войтенко