

ХРОНИКА

УДК 632.9:006.3

СЕМИНАР «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ»

[V. P. SEMYANOV. SEMINAR «PLANT PROTECTION IN GREENHOUSES»]

22—23 мая 2001 г. в Москве состоялся семинар для агрономов по защите растений — «Защита растений в защищенном грунте». Организаторы семинара — селекционно-семеноводческая фирма «Гавриш», Росовощлодпром Министерства сельского хозяйства РФ, Республиканская производственно-научная ассоциация «Теплицы России» и Секция защищенного грунта сектора овощеводства и картофелеводства РАСХН. В 2001 г. семинар проводился уже восьмой раз. В семинаре приняло участие 160 агрономов по защите растений из различных регионов России — от Калининградской обл. на западе до Приморского края на востоке и от Архангельской обл. на севере до Сочи на юге, а также представители Украины, Белоруссии и Молдавии. Кроме того, в работе семинара участвовало главным образом в качестве докладчиков 40 представителей различных научных учреждений: Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений, Института карантина растений, Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии, Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии, Московского государственного университета, кафедры фитопатологии Московской сельскохозяйственной академии, Всероссийского института сельскохозяйственного машиностроения, Зоологического института РАН, Главного ботанического сада РАН, Института паразитологии РАН и Института общей генетики РАН.

Открыл семинар обзорным сообщением генеральный директор селекционно-семеноводческой фирмы «Гавриш» С. Ф. Гавриш. Фирма «Гавриш» издает научно-информационный журнал одноименного названия. Журнал наряду с информационными материалами публикует также научные статьи по различным проблемам защищенного грунта, в том числе по защите растений, и биометоду в частности. Необходимо отметить высокий научный уровень публикуемых статей, а также прекрасную полиграфию.

Из 42 заявленных в программе семинара докладов 6 были посвящены биологическому методу. Заведующая биологией Российской станции защиты растений Л. Б. Ткачева в своем докладе сообщила о видовом составе зоофагов и масштабах их применения в теплицах Российской Федерации. Своим опытом борьбы с оранжерейным трипсом поделилась заведующая биологией ЗАО АФ «Белая Дача» Г. Н. Гуминная. Совместный доклад сотрудников ВИЗР Л. П. Красавиной, В. А. Павлюшина, К. Е. Воронина и Б. П. Асякина «Агробиоценологическое обоснование биометода в различных типах теплиц России» был зачитан Л. П. Красавиной. Основное внимание в докладе было уделено особенностям применения биометода в теплицах в условиях Крайнего севера, а именно в условиях Полярно-Альпийского ботанического сада в г. Апатиты Мурманской обл. — самого северного ботанического сада в мире. Л. П. Красавина несколько вышла за рамки темы доклада и затронула общие проблемы состояния биометода в закрытом грунте. В этой части ее выступление было неформальным, эмоционально окрашенным и вызвало аплодисменты участников семинара. В. П. Семьянов в своем докладе «Проблемы использования кокцинелл против тлей в защищенном грунте» рассказал о результатах изучения биологии и экологии тропических видов кокцинелл и о проблемах, связанных с технологией их массового разведения, длительного хранения и тактикой применения.

Второй большой блок докладов был посвящен борьбе с болезнями растений в условиях защищенного грунта. Из них следует отметить очень детальный и обстоятельный доклад Ф. С. Джалилова о симптоматике бактериальных болезней томатов в теплицах. Остальные

доклады касались различных аспектов применения пестицидов, удобрений и средств механизации в теплицах. Здесь следует отметить доклады представителей фирм «БАСФ», «Август» и «Сингента». Ряд докладов касался применения биопрепаратов для защиты овощных культур защищенного грунта от болезней.

На стендах демонстрировались препараты для защиты растений в теплицах, семена овощных культур, средства малой механизации и специальная литература. Зал заседаний был хорошо оснащен современной демонстрационной аппаратурой.

Хотелось бы отметить четкую работу семинара и поблагодарить его организаторов.

В. П. Семьянов