

Умницы-красавицы

Наше учреждение по праву гордится своими сотрудниками, и в особенности — женщинами, которых в коллективе большинство. В отделе диагностики трудятся молодые перспективные специалисты Сурина Татьяна (на фото слева) и две Марии — Копина (в центре) и Егорова. Девушки не только красавицы, они еще и умницы. Две пришли во ВНИИКР после окончания Тимирязевки (Маша Копина — с красным дипломом!), а Маша Егорова — из РУДН. Все девушки совмещают работу с учебой в аспирантуре. Татьяна трудится младшим научным сотрудником лаборатории микологии, пишет диссертацию на тему «Фитофторозные корневые гнили древесных и кустарниковых пород». Обе Маши — сотрудницы лаборатории молекулярных методов диагностики. Копина уже в следующем году будет защищать диссертацию «Фитофторозные корневые гнили малины и земляники», а Егорова — только начинает писать диссертацию «Видовой состав и методы диагностики фитопатоген-



ных бактерий рода *Xanthomonas*, поражающих растения семейства мятликовые».

Работать во ВНИИКР всем трем нравится. «Здесь замечательный коллектив, — считают они. — Есть все условия для интересной исследовательской работы на но-

вейшем оборудовании с использованием современных технологий».

И дальнейшую профессиональную деятельность они связывают только со ВНИИКРом.

Пожелаем им удачи!

У.Ш. МАГОМЕДОВ,
директор ФГБУ «ВНИИКР»

Новости ЕОКЗР

Бактериальная пятнистость тыквенных культур

Симптомы бактериальной болезни тыквенных культур отмечались еще в 1960-е годы, идентификация возбудителя не была проведена. В США первые ощутимые потери урожая арбуза наблюдались в 1989 г. В 1995 и в последующие годы заболевание, вызываемое *Acidovorax citrullii*, отмечают в отдельных странах региона ЕОКЗР (Турция, Израиль, Венгрия). Наиболее поражаемые культуры — арбуз и дыня, у которых симптомы проявляются на плодах и листьях, у других тыквенных культур поражаются только листья. Учитывая высокую степень вредоносности этой болезни, Комиссия ЕОКЗР по

бактериальным болезням рекомендовала включить *Acidovorax citrullii* в сигнальный список ЕОКЗР.

В Греции присутствие *Acidovorax citrullii* (сигнальный список ЕОКЗР) выявлено в образцах арбуза, отобранных в июле 2005 г. в префектуре Kavala и в сентябре 2006 г. в префектуре Voeotia. НОЗР Италии проинформировала Секретариат ЕОКЗР о первом обнаружении *Acidovorax citrullii* на своей территории. В 2009 г. бактерия была выделена из 2 образцов дыни (*Cucumis melo*), растения были собраны на участке в провинции Ferrara, региона Эмилия-Романья. *A. citrullii* представляет серьезную угрозу производству арбузов и дынь в данном регионе, являющемся основным поставщиком этой продукции в Италии.

EPPO Reporting Service, № 7, 11, 2009 г. и № 3, 2010 г.

И.Н. АЛЕКСАНДРОВ,
ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВНИИКР»