

500 экспертах. База данных ЕОКЗР постоянно пополняется, успешно действует, ее эксперты обмениваются образцами и новейшими методами диагностики. Вся информация, содержащаяся в базе данных, доступна на веб-сайте ЕОКЗР. Она может также помочь национальным органам по аккредитации в определении аудиторов для аккредитации лабораторий, специализирующихся на диагностике вредных организмов [6].

Конференция и рабочие группы экспертов. В течение года ЕОКЗР организует конференции и заседания рабочих групп экспертов в области карантина и защиты растений. С кратким отчетом недавно прошедшего совещания Рабочей группы экспертов для начальников лабораторий можно ознакомиться по адресу: http://archives.eppo.org/MEETINGS/2011_conferences/heads_labs.htm. Секретариат ЕОКЗР считает, что все

инициативы и планы на будущее должны помочь в оптимизации диагностической деятельности в лабораториях в регионе ЕОКЗР.

Секретариат ЕОКЗР надеется на более активное привлечение русскоговорящих экспертов в области диагностики к деятельности ЕОКЗР, которое будет способствовать их участию в работе организуемых совещаний и их регистрации в Базе данных ЕОКЗР по специалистам в области диагностики.

ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025–2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». – М., 2007, 26 с.
2. Перечень карантинных для Российской Федерации объектов (Приложение № 1 к Приказу Минсельхоза России от 26 декабря 2007 г. № 673) <http://www.vniikr.ru/list.html>.
3. *Petter F., Suffert M., Roy A.S., Griessinger D., McMullen M.* // EPPO's

diagnostic activities Petria – 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Petria, 2010, 20 (2), p. 184–185.

4. EPPO 2007. PM 7/84 (1) Basic requirements for quality management in plant pest diagnosis laboratories, Bulletin OEPP/EPPO, 2007, Bulletin 37, p. 580–588.

5. EPPO 2010. PM 7/98 (1) Specific requirements for laboratories preparing accreditation for a plant pest diagnostic activity, Bulletin OEPP/EPPO, 2010, Bulletin 40, p. 5–22.

6. *Petter F., Suffert M.* Survey on the use of tests mentioned in EPPO diagnostic protocols Bulletin OEPP/EPPO, 2010, Bulletin 40, p. 121–126.

7. *Petter F., Zlof V. and Smith I.M.* International and regional standards for diagnosis of regulated pests Bulletin OEPP/EPPO, 2005, Bulletin 35, p. 43–46.

8. *Roy A.S., Petter F., Griessinger D.* EPPO database on diagnostic expertise: <http://dc.eppo.org> Bulletin OEPP/EPPO, 2010, Bulletin 40, p. 127–130.

9. *Zlof V., Smith I.M., McNamara D.G.* Protocols for the diagnosis of quarantine pests. Bulletin OEPP/EPPO, 2000, Bulletin 30, p. 361–363.

Новости ЕОКЗР

Вирус кольцевой пятнистости табака

Вирус кольцевой пятнистости табака – Tobacco ringspot nepovirus (TRSV) (список А2 Перечня ЕОКЗР) неоднократно отмечался во многих странах Азии, Америки, сравнительно реже в Африке и Океании. Поступали отдельные сигналы о его выявлении в ряде стран Европы (Австрия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Дания, Германия, Греция, Испания, Франция, Швейцария), не получившие подтверждения. Вирус был обнаружен, но не обоснован в Венгрии, Италии, Марокко, Нидерландах. Имеется информация о выявлении вируса на различных растениях-хозяевах в Польше, на Украине, в бывшей Югославии, а также в Российской Федерации (европейская часть и Дальний Восток).

Как и другие вирусы группы непевирусов, патоген отмечен на широком круге травянистых, кустарниковых и древесных растений. В числе наиболее поражаемых культур – соя, табак, тыквенные, представители рода *Vaccinium*. Отмечались неоднократные случаи выявления вируса в естественных условиях из растений баклажана, перца, винограда, вишни, папайи, кизила, ясеня, цветочных культур. В регионе ЕОКЗР чаще всего пора-

жаются соя и плодово-ягодные культуры (вишня, виноград, вересковые ягодники рода *Vaccinium*). Помимо основных переносчиков (нематоды из рода *Xiphinema*), инфекцию могут переносить отдельные виды трипсов и тлей. Возможна передача вируса механически и с помощью семян (огурец, соя).

В 2010 г. вирус был обнаружен в одной теплице в Нидерландах на новом растении-хозяине – флоксе шиловидном (*Phlox subulata*). Исходный материал этого сорта был получен из другой нидерландской теплицы, в которой также обнаружено присутствие TRSV. Позднее вирус был выявлен еще в одной теплице, на другом сорте флокса шиловидного. Поскольку основной переносчик вируса – нематода *Xiphinema americanum* отсутствует в Нидерландах, передача инфекции могла осуществиться вегетативными частями этого или другого растения.

«EPPO Reporting Service»: 2009, № 2, 9; 2011, № 4

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