

О РАБОТЕ ПОГРАНИЧНЫХ ИНСПЕКЦИЙ ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ

Краснодарский край

В.Н. Харченко, начальник Пограничной государственной инспекции по карантину растений по Краснодарскому краю

В Краснодарском крае зарегистрировано пять видов карантинных сорняков. Повсеместно распространены амброзия полыннолистная и повилка полевая на площади соответственно 4621396 и 1621396 га. В виде изолированных очагов представлены паслен колючий (5 районов — площадь 16433,98 га) и горчак ползучий (Темрюкский район — площадь 2777 га). Небольшие очаги (0,7 га) ценхруса малоцветкового обнаружены осенью прошлого года в г. Краснодаре, еще один очаг (0,02 га) — в г. Новороссийске.

Для того, чтобы не допустить проникновения в край новых видов карантинных сорняков, Пограничной государственной инспекцией по карантину растений регулярно проводятся обследования 3-километровой зоны вокруг морских портов, полос отвода железных и автомобильных дорог. Обследование этой зоны вокруг морского порта в Новороссийске и железнодорожных путей в Краснодаре позволило специалистам инспекции выявить очаги отсутствующего в России вида — ценхруса малоцветкового, семена которого были завезены, видимо, с железнодорожными грузами из зон распространения этого сорняка, например, из Молдавии или Украины.

Для предотвращения распространения карантинных видов сорных растений проводятся проверки семяочистительных пунктов, баз ГП «Сортсеровощ», семенных станций по травам, а также магазинов и ларей, реализующих семена овощных и декоративных культур. При проверке в 1998 г. ГП «Сортсеровощ» в Краснодаре семена амброзии полыннолистной были выявлены в семенных партиях патиссонов и салата, а повилки полевой — в семенах базилика. Засоренные партии семян к отгрузке не допускаются.

Большое внимание инспекция уделяет обследованию семенных посевов сельскохозяйственных культур и контролю за очисткой и отгрузкой семенного материала для предотвращения его засорения карантинными видами сорняков. Всего в крае в 1998 г. от семян карантинной и другой сорной растительности очищено 473607 ц семян зерновых культур, 14106 — подсолнечника, 17942 — многолетних трав, 719,7 — овощных и 310 ц — цветочных культур.

С целью уточнения площади распространения в крае карантинных сорняков инспекцией организуются ежегодные обследования сельскохозяйственных угодий. В прошлом году такие обследования проведены на площади 1200 тыс. га, в том числе специалистами инспекции — на площади 201,4 тыс. га.

В обязательном порядке проводится досмотр и экспертиза поступающих в край и отгружаемых за его пределы подкарантинных материалов. В 1998 г. при анализе импортной подкарантинной продукции семена амброзии полыннолистной были дважды обнаружены в фуражной кукурузе из Югославии, а семена горчака ползучего и повилки полевой — в семенной партии люцерны из Казахстана. Засоренные карантинными сорняками партии были возвращены отправителям.

Встречались семена карантинных сорняков и при досмотре отечественной подкарантинной продукции: амброзии полыннолистной — в 7 случаях (семенные партии цветочных культур, клевера, суданской травы, сои и патиссонов), повилки полевой — дважды (семена клевера и плоды

кориандра). При обнаружении семян карантинных сорняков семенные партии браковали или подвергали повторной очистке.

Важное условие ограничения распространения и уничтожения карантинной сорной растительности — проведение комплекса профилактических, агротехнических и химических мероприятий в хозяйствах края, частном секторе, на территориях населенных пунктов, организаций и предприятий. Борьба с карантинными сорняками проводится с начала их весенней вегетации до ее окончания поздней осенью. Инспекция по карантину растений совместно с департаментом сельского хозяйства и продовольствия края осуществляет постоянный контроль за ходом проведения этих мероприятий, организует большую разъяснительную и пропагандистскую работу среди населения, руководителей хозяйств и предприятий.

Для уничтожения амброзии и других сорняков перепахано 142345 га засоренных земель, проведено скашивание на 20948 га необрабатываемых площадей, очищено грейдерами и другими механизмами 4680 га, прополото вручную 19787 га. Химический метод борьбы применяли против амброзии на площади 1465 тыс. га, повилики — 5,9 тыс., горчака ползучего — 2,9 тыс., паслена колючего — 3,9 тыс. га.

Опыт организации работ по карантину растений в Краснодарском крае показывает, что успех может быть достигнут только при умелом сочетании всех мер борьбы (профилактических, агротехнических, химических), систематическом контроле со стороны карантинной инспекции и административных органов, проведении постоянной разъяснительной и пропагандистской работы, а также усилении административно-правовой ответственности землепользователей за непринятие мер по уничтожению карантинных сорняков.

Омская область

Н.А. Косарев, начальник Пограничной государственной инспекции по карантину растений по Омской области

В целях охраны территории Омской области от завоза и распространения карантинных объектов за 30-летний период существования инспекции ее специалисты досмотрели миллионы тонн растительных грузов, поступивших из-за рубежа и из подкарантинных зон страны, а также при вывозе их за границы охраняемой территории. Только за последние 9 лет досмотрено 7385,4 тыс. т грузов, 5475 вагонов, 502 контейнера, 37522 автомобиля, 2194 самолета, отобрано и проанализировано 260059 образцов. При этом в 290 случаях было выявлено 19 видов карантинных объектов, завезенных в область с растительными грузами из стран ближнего и дальнего зарубежья, а также подкарантинных зон России. Это два вида амброзии, горчак розовый, сида спиноза, кассия тора, ипомея лакуноза и хедерация, горец пенсильванский, повилика полевая и толстостебельная, а также восточная плодоягодка, щитовки, другие карантинные объекты.

В 1988 г. сожжено 600 т винограда с горчаком розовым и повиликой полевой, в 1998 г. — 12784 пакета семян овощных и цветочных культур с семенами повилики полевой.

Инспекторы ежегодно проводят обследование 10—16 тыс. га сельскохозяйственных угодий. В последнее время было выявлено и ликвидировано 5 очагов подсолнечника сорного однолетнего и 4 очага повилики полевой. В 1998 г. повилика полевая была обнаружена в 55 индивидуальных огородах, очаги выжжены и находятся под постоянным контролем. Контролируются изолированные очаги паслена трехцветкового общей площадью 2338 га, завезенного в область в 1940 г. из Америки. Для борьбы с этим карантинным объектом применяются эффективные агротехнические меры, благодаря которым площадь заражения пасленом трехцветковым за последние 3 года снижена на 221,8 га.

Республики Хакасия и Тыва

В.С. Аскаракова, начальник Пограничной государственной инспекции по карантину растений по Республикам Хакасия и Тыва

В 1998 г. в Республики Хакасия и Тыва поступала растительная продукция из 10 стран ближнего зарубежья и 30 регионов России. Было досмотрено 3590 т семенного и 122506 единиц посадочного материала, 208500 шт. пакетированных семян овощных и цветочных и 391 упаковка луковичных культур, 964 т фруктов, 1303 т овощей, более 8 тыс. т других грузов. Проведена проверка грузов, поступивших из Китая и Кипра.

В результате досмотра и лабораторного анализа в партиях продовольственного подсолнечника из Самарской области и Ставропольского края и семян астры из Москвы были обнаружены семена амброзии полыннолистной. Две партии сухофруктов из Таджикистана были заражены комплексом вредителей запасов.

На предмет обнаружения карантинных объектов обследовано 40 складов общей площадью более 10 тыс. м², а также складские помещения предприятий, хранящих, перерабатывающих и реализующих импортную и отечественную подкарантинную продукцию.

В настоящее время фитосанитарную обстановку в Сибири можно считать довольно напряженной. В связи с этим специалистами инспекции постоянно проводятся обследования сельскохозяйственных угодий, приусадебных и дачных участков. В прошлом году было обследовано 35 тыс. га посевов с целью обнаружения карантинных сорняков, 155 га плодовых насаждений — восточной плодовой плодожорки, 10 га посадок картофеля — картофельной нематоды и рака.

XXI