

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям запланировано проведение мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории подведомственных регионов на площади более 146 тыс. га

С целью своевременного выявления карантинных объектов, а также определения характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов, Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям запланировано проведение мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Владимирской области на площади более 146 тыс. га.

С апреля по сентябрь 2023 года сотрудниками ведомств будут осуществляться мероприятия по инвентаризации очагов вредных организмов, по наблюдению за текущим фитосанитарным состоянием поднадзорной территории. Мониторинг проводится путем визуального осмотра подкарантинного объекта, с отбором образцов, а также с использованием феромонных и цветных клеевых ловушек. Отобранные образцы для дальнейшего исследования направляются в подведомственные аккредитованные лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Тверская МВЛ», ФГБУ «ВНИИКР».

В теплицах будет проведен мониторинг на комплекс карантинных вредителей закрытого грунта (трипсы, белокрылки, минирующие мухи), южноамериканскую томатную моль с применением 1250 феромонных и цветных клеевых ловушек.

При мониторинге площадок временного хранения древесины, лесного фонда и лесопарковых зон по карантинным вредителям леса и лесоматериалов - усачам рода *Monochamus* (большой и малый черные еловые усачи, черный сосновый усач), непарному шелкопряду (азиатский подвид), сибирскому шелкопряду, американскому коконопряду и другим карантинным объектам, запланировано применение 745 феромонных ловушек на площади более, более 138,5 тыс. га.

На комплекс карантинных болезней и вредителей, в том числе на восточную и персиковую плодоядку, калифорнийскую щитовку запланировано проведение мониторинга плодово-ягодных и декоративных питомников.

С использованием феромонных ловушек также запланировано обследование посадок картофеля на выявление картофельной моли и посевов кукурузы на выявление западного кукурузного жука (диабротика), произведенных семенами импортного происхождения.

В складских помещениях, предназначенных для хранения импортной и отечественной подкарантинной продукции, на рынках будет размещено 499 феромонных ловушек на капрового жука, четырехпятнистую зерновку, коричнево-мраморного клопа, средиземноморскую плодую муху, американскую белую бабочку.

Также в текущем году будет продолжен мониторинг в установленных карантинных фитосанитарных зонах: по золотистой картофельной нематоде на территории сельскохозяйственных предприятий, приусадебных участков с отбором почвенных образцов; по карантинным сорным растениям – повилики клеверной, амброзии трехраздельной; по бактериальному ожогу плодовых культур.