

## **Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях Управлением Россельхознадзора планируется установка более 3000 ловушек на выявление карантинных вредителей**

С целью своевременного выявления карантинных объектов, а также определения характеристик их популяций, Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям приступило к проведению мониторинга карантинного фитосанитарного состояния подведомственных территорий.

Так, в апреле текущего года в тепличном хозяйстве на территории Костромской области были установлены 22 феромонные ловушки на томатную моль.

С 15 мая должностными лицами Управления Россельхознадзора проводится установка феромонных ловушек на выявление карантинных вредителей леса - усачей рода *Monochamus*, проведены осмотры лесозаготовительных участков на территории Владимирской области.

На 2023 год Управлением Россельхознадзора запланировано проведение обследований на площади более 146 тыс. га включая: сельскохозяйственные земли, земли лесного фонда, земли сельских поселений.

Государственными инспекторами Управления Россельхознадзора будет произведен визуальный осмотр подкарантинных объектов высокого фитосанитарного риска, а также установлены цветные и феромонные ловушки в количестве 3010 штук на следующих вредителей: Капровый жук, Южноамериканская томатная моль, Калифорнийская щитовка, Восточная плодоярка, Коричнево-мраморный клоп, Западный кукурузный жук, Сибирский шелкопряд, Азиатский подвид непарного шелкопряда, Картофельная моль, Персиковая плодоярка, Американская белая бабочка и другие согласно Плана по выявлению карантинных вредителей на территории Российской Федерации с использованием феромонных и цветных ловушек в зонах фитосанитарного риска на 2022–2024 года.

Феромонный мониторинг позволяет обнаружить карантинный объект даже при очень низкой численности его популяции, что дает возможность принять оперативные меры по его локализации и ликвидации, тем самым минимизировать материальные потери хозяйствующих субъектов.