

В лесах Томской области устанавливают ловушки на усачей и шелкопряда

В Томской области проводится фитосанитарный мониторинг: инспекторам Россельхознадзора предстоит обследовать около 260 тысяч гектаров территории. Специалисты выявляют насекомых-вредителей, для чего используют феромонные клеевые ловушки, и растения-паразиты.

Особое внимание – карантинным организмам, широко распространенным на территории Томской области: сибирскому шелкопряду, усачам черным еловым большому и малому, золотистой картофельной нематоде и повилике.

Наиболее эффективный метод обнаружения и оценки численности карантинных вредителей – феромониторинг (вид обследования с применением феромонных клеевых ловушек). В этом году количество феромонных ловушек по сравнению с предыдущим годом увеличилось, выросло и число исследуемых вредителей.

По 250 клеевых феромонных ловушек установят в лесах на сибирского шелкопряда и азиатский подвид непарного шелкопряда, еще 200 ловушек – на черных еловых усачей двух видов. Специалисты устанавливают ловушки в лесах Асиновского, Бакчарского, Верхнекетского, Кожевниковского, Колпашевского, Молчановского, Первомайского, Чаинского районов.

Фото: rsn.tomsk.ru.

Еще 400 ловушек предназначены для вредителей сельскохозяйственных и декоративных культур: трипсов, белокрылок и минеров. Исследования на этих вредителей проведут в тепличном комплексе «Трубачево» (ООО «Трубачево, ОГРН 1097014001292), Бакчарском питомнике (ОГУП «Бакчарское», ОГРН 1027003154452) и складских помещениях.

Этим летом в регионе впервые установят феромонные ловушки на

египетскую хлопковую совку, которая поражает выращиваемые в закрытом грунте культуры, на лесного кольчатого шелкопряда, питающегося растениями хвойных пород. Эти карантинные вредители входят в группу риска: если их занесут в регион, они способны прижиться в сибирских условиях. Мониторинг позволит выявить вредителей на ранних этапах и предотвратить их размножение.

Ловушки на лесных вредителей инспекторы начали выставлять с мая. Обследования по нематоде начнутся по мере подрастания всходов картофеля, по повилике – уже в июне. Итоги фитосанитарного мониторинга в Управлении Россельхознадзора подведут осенью.



 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:
tomsk.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)