

## 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 нематоды 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](http://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 нематоды 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](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)