

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 39 от 17 октября 2023 года

Адрес: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11. E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–408 от 17.10.2023

Американская белая бабочка



На территории города Ростова-на-Дону (роща СКА и остов Зелёный) выявлен карантинный вредитель плодово-ягодных и лесных насаждений — американская белая бабочка, в связи с чем установлены карантинные фитосанитарные зоны общей площадью 6037 га (в том числе площадь очагов — 699 га, буферной зоны — 5338 га) с карантинным фитосанитарным режимом.

В условиях Ростовской области обычно развивается два поколения, в благоприятные годы может появиться 3-е поколение. Лёт бабочек начинается в первой декаде мая. Бабочки второго поколения летают с середины июля до конца августа и откладывают яйца. Кладки располагаются на нижней стороне листа группами по 100–600 яиц. Гусеницы появляются через 9–15 дней после откладки яиц и повреждают до 230 видов древесно-кустарниковых и травянистых растений, включая яблоню, сливу, черешню, орех грецкий, грушу, айву, абрикос, персик, шелковицу, черемуху, клён, шиповник. Стадия гусеницы длится 40–45 дней. Окуклившиеся гусеницы зимуют под деревьями, на поверхности почвы, в сухих листьях, в стеблях сорняков, в трещинах заборов и строений.

В соответствии с установленным карантинным фитосанитарным режимом собственники (пользователи) подкарантинных объектов (единичных деревьев и посадок) в карантинных фитосанитарных зонах обязаны проводить еженедельные обследования с целью выявления американской белой бабочки визуальным методом и с применением феромонных ловушек. Вероятность выявления данного вредителя существует во всех районах Ростовской области. **В случае выявления признаков заселения американской белой бабочкой необходимо незамедлительно извещать Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.**

Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции американской белой бабочки, утверждённый Управлением Россельхознадзора, включает в соответствии со СТО (стандартом организации) ФГБУ «ВНИИКР» следующие мероприятия:

-уничтожение в населённых пунктах наиболее предпочитаемых растений-хозяев (клён ясенелистный, шелковица белая, шелковица чёрная);

-уничтожение «паутинных гнёзд» с гусеницами;

-удаление отмершей коры со стволов (с последующим покрытием стволов известью) и растительных остатков с поверхности почвы осенью или весной;

-вспашка междурядий и перекопка почвы в проекции кроны растения-хозяина осенью;

-опрыскивание посадок в период вегетации после выявления гусениц инсектицидами на основе действующих веществ — биологических (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*Z-52 (споро-кристаллический комплекс), *Bacillus thuringiensis* var. *Thuringiensis* штамм 98) или химических (дифлубензурон, лямбда-цигалотрин, новалурон + ацетамиприд, эсфенвалерат).

Для уничтожения гусениц на хранящихся плодах (яблоки, слива, хурма, гранат, персик, нектарин, абрикос, груша, айва, вишня) применяется фумигация с использованием инсектицида на основе фосфида алюминия.

**По вопросам проведения консультаций обращайтесь в филиал
ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области
Телефон: 8 (863) 251–57–71**

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации», в соответствии с установленными регламентами!