

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**

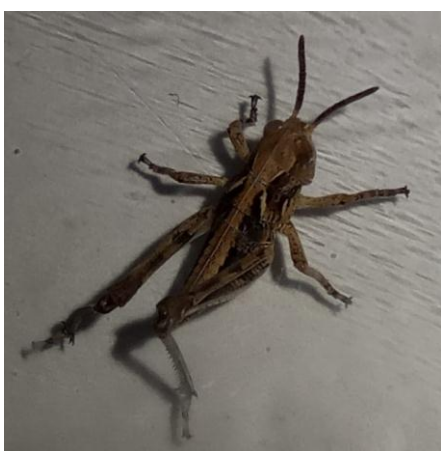


№ 9 от 22 мая 2023 года

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

Исх № 2-202 от 22.05.2023

Мароккская саранча



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования в Ремонтненском районе области выявлены личинки мароккской саранчи — особо опасного многоядного вредителя, способного повреждать практически любые сельскохозяйственные культуры.

Очаги распространения личинок выявлены со средневзвешенной численностью 1 экз./м² на глинистых участках опустыненных степей (используемых как пастбища) с разрежённым растительным покровом. 18 мая начался переход личинок во второй возраст, в котором они уже имеют признаки стадной фазы развития. Личинки в стадной фазе характеризуются тёмной или жёлто-бурой окраской с явным рисунком на переднеспинке, похожим на букву Х. Личинки одиночной фазы отличаются более светлой общей окраской тела палево-желтоватых тонов с неявным тёмным рисунком.

Со второго возраста личинки могут передвигаться в виде плотных скоплений! В середине июня ожидается появление окрылённых взрослых особей! Мароккская саранча может активно расселяться по территории области. В 2016 и в 2018 годах мароккская саранча уже мигрировала в пределы Ростовской области с территории Ставропольского края и территории Республики Калмыкия.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности в границах Ремонтненского, Заветинского, Орловского Пролетарского, Сальского, Песчанокосопского, Зимовниковского, Дубовского, районов. При обследовании следует уделить внимание пастбищным, целинным и бросовым участкам, на которых могут быть выявлены и прочие

виды саранчовых вредителей. При выявлении скоплений личинок или численности, превышающей экономический порог вредоносности (ЭПВ), необходимо проводить обработки инсектицидами для снижения численности. Для борьбы с саранчовыми вредителями эффективны препараты на основе **имидаклоприда, дифлубензурана, гамма-цигалотрина, лямбда-цигалотрина, фипронила, альфа-циперметрина**. Обработки необходимо проводить ранним утром или вечером, когда температура воздуха снижена и саранчовые вредители пребывают в состоянии пониженной активности. Достаточной эффективностью и экономичностью обладают барьерные обработки, осуществляемые на площадях, располагающихся в виде полос поперёк путей движения скоплений личинок.

ЭПВ личинок саранчовых вредителей на сельхозугодиях

Вид	ЭПВ, экз./м²
Азиатская перелётная саранча	1
Итальянский прус	2
Мароккская саранча	2
Кобылки (крестовая и др.)	10

В качестве экологически безопасного биологического метода борьбы применяется обработка мест, заселённых личинками 1–2 возрастов, инсектицидом на основе живой культуры энтомопатогенного гриба **Метаризин Ж**.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций обращайтесь в филиал ФБГУ «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!