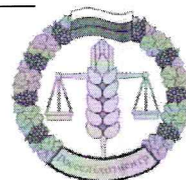


## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

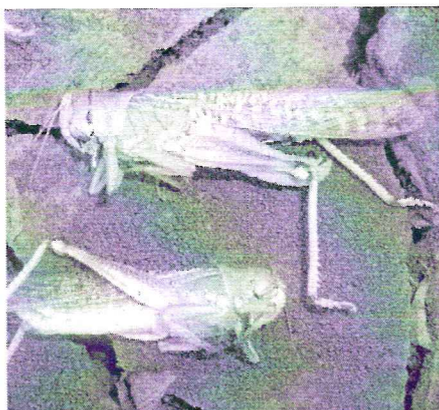


№ 15 от 19 июля 2019 года

Адрес: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, 44 2/Г, к. 201 e-mail: [monitoringro@yandex.ru](mailto:monitoringro@yandex.ru)

Исх № 356 от 19.07.2019 г.

### Азиатская перелётная саранча



При проведении фитосанитарного обследования на территории Тарасовского района Ростовской области обнаружено заселение сельхозугодий особо опасными саранчовыми вредителями. Имаго азиатской перелётной саранчи заселено 18 га с численностью 100 экз./м<sup>2</sup>.

Начало яйцекладки прогнозируется с конца третьей декады июля. Стаи имаго совершают миграционные перелёты на расстояния от нескольких десятков до нескольких сотен километров, нередко заселяя сельскохозяйственные угодья, на которых значительно повреждают растения.

Азиатская перелётная саранча предпочитает злаки (кукуруза, просо, сорго, суданская трава, пшеница, ячмень), но отмечены случаи питания и древесно-кустарниковой растительностью. За весь жизненный цикл одна особь поедает от 300 до 500 грамм зелёного корма. Имеет одно поколение в год с зимней эмбриональной диапаузой.

*Методы мониторинга.* При обследовании по личинкам и имаго в период от начала отрождения личинок (последняя декада апреля) до окончания отмирания имаго (конец октября) следует проводить учёты численности маршрутным методом, уделяя особое внимание тростниковым зарослям, пастбищным, целинным и бросовым участкам, находящимся вблизи посевов. Учётные площадки площадью 0,25 м<sup>2</sup> равномерно закладываются на участках до 10 га в количестве 8 площадок, до 50 га — 12, до 100 га — 16.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности. При обследовании следует уделить особое внимание пастбищным, целинным и бросовым участкам. В случае обнаружения вредителя руководствоваться требованиями СанПиН 1.2.2584–10 п. 2.19. Обработки проводить только препаратами, включёнными в «Список

пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ», в соответствии с установленными рекомендациями.

При массовом появлении саранчовых вредителей наиболее эффективны препараты Локустин, КС (при норме применения 0,12 кг/га) и Иמידор, ВРК (при норме применения 0,075 кг/га), разрешённые для проведения обработок как наземным, так и авиационным способом. По причине жаркой погоды для эффективной борьбы необходимо использовать наибольшую разрешённую норму расхода препарата и максимальный объём рабочей жидкости. Обработки необходимо проводить ранним утром или вечером, когда температура воздуха снижена и саранча пребывает в состоянии пониженной активности.

При выполнении обработок необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности. По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области.

Контакты — тел: 8 (863) 223 64 57, 8 (863) 223 18 85.

**Важно!**

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19. Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.