



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-34, e-mail: rscenter@mail.ru, <http://rosselkhozcenter.com>

Оперативная информация о распространении саранчовых вредителей в Российской Федерации по состоянию на середину мая 2016 г



Согласно оперативным данным ФГБУ «Россельхозцентр» в 2016 г. по данным на середину мая в целом по Российской Федерации обследование на выявление саранчовых проведено на площади 2012,53 тыс. га. Заселение отмечается на 506,75 тыс. га. Обработано всего 54,018 тыс. га. В соответствующий период 2015 г. было обработано 0,76 тыс. га.

Согласно государственному заданию, утвержденному Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБУ «Россельхозцентр» поручено проведение мониторинга фитосанитарной обстановки в субъектах Российской Федерации в том числе и в части распространения саранчовых вредителей. Специалисты филиалов осуществляют ежедневные наблюдения за состоянием и развитием саранчовых. При выявлении опасности распространения вредных объектов сельхозтоваропроизводителям и органам управления АПК направляются сигнализационные сообщения.

Регулярно всем заинтересованным лицам предоставляются рекомендации о мерах борьбы против саранчовых, предлагается практическая помощь при проведении истребительных мероприятий (настройка опрыскивателей, расчет норм обработки, приготовление рабочих растворов).

Проводится информирование населения через региональные средства массовой информации о фитосанитарной обстановке на территории субъекта Российской Федерации, принимаемых мерах и результатах мероприятий по борьбе с саранчовыми вредителями.

Наиболее напряженная ситуация по саранчовым в настоящее время наблюдается в отдельных субъектах Южного, Северо-Кавказского федеральных округов (республики Дагестан и Калмыкия). Кроме того в Оренбургской области по оценке зимующего запаса саранчовых так же ожидается напряженная ситуация, на всей территории **Оренбургской области был введен режим «Повышенная готовность».**

В Республике Дагестан продолжается развитие и распространение мароккской саранчи Кочубейской зоне отгонного животноводства **в 4 районах (Бабаюртовский, Кизлярский, Ногайский и Тарумовский) объявлен режим ЧС с 11 мая 2016 г.** В республике есть резерв инсектицидов **1200 литров на 16,0 тыс. га, Резерв региональных средств составляет 5 млн. руб.** С 13 мая начаты обработки, в настоящее время **обработано 10,8 тыс. га.**

В Республике Калмыкия заселение отмечено на площади 20,45 тыс. га, в том числе выше ЭПВ на площади 12,08 тыс. га, со средневзвешенной численностью 60 экз/м², максимальной 120 экз/м² на площади 0,5 тыс. га в Черноземельском районе. Численность в очагах не поддается учету. С 12 мая в связи с угрозой массового распространения саранчовых вредителей на территории Черноземельского района введен режим **«Повышенная готовность».** В республике имеется **резерв инсектицида «Имидор, ВРК» в количестве 300 литров для обработки 4,0 тыс. га.** Так же объем резервов **региональных средств составляет 3023,40 тыс. руб.**

В настоящее время в республике **обработки против саранчовых проведены на 3,37 тыс. га.**

Всего на балансе филиалов имеется 5,4 тыс. л инсектицида для проведения противосаранчовых обработок на площади около 72 тыс. га.

В 2016 г. в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» для эффективной борьбы с саранчовыми вредителями было проведено частичное перераспределение инсектицида Имидор. Из филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю было передано в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Дагестан 200 л препарата, а также из филиала по Астраханской области 600 л препарата.

Для предотвращения распространения саранчовых на приграничных с республикой Казахстан территориях специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» проводят совместные со специалистами ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» КГИ в АПК МСХ РК трансграничные обследования. В рамках совместной работы происходит обмен информацией по объемам проведенного мониторинга, защитных мероприятий. Совместные обследования на приграничных с Республикой Казахстан территориях проводились в Волгоградской области.

Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» в дальнейшем ежедневно будут продолжать фитосанитарные обследования. В связи с предстоящим наступлением фазы окрыления саранчовых вредителей в южных регионах России большое значение имеет фиксация очагов вредителя и скорейшее проведение в них обработок инсектицидами.