



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

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

Оперативная информация о распространении саранчовых вредителей и ходе мероприятий по защите растений в АПК Российской Федерации на начало августа 2014 г

В Российской Федерации обследования на наличие саранчовых вредителей были проведены на площади 11498,4 тыс. га. Заселение с численностью выше ЭПВ выявлено на 1039,6 тыс. га. Обработки проводились на 987,5 тыс. га. В большинстве регионов саранчовые находятся преимущественно в фазе имаго, происходят миграционные полеты, спаривание, яйцекладка.

В Южном федеральном округе обследования на саранчовых вредителей проведены на площади 2882,8 тыс. га. Обработано 69,6 тыс. га.

В Астраханской области обследовательские мероприятия на выявление личинок саранчовых проведены на площади 576,8 тыс. га. Площадь заселения личинками стадных саранчовых составляло 18,2 тыс. га. Нестадные виды саранчи были выявлены на площади 15,4 тыс. га. Обработки проведены на площади 15,7 тыс. га. С 30 июня в Лиманском районе области введен режим ЧС.

В Волгоградской области в текущем году ареал распространения стадных саранчовых уменьшился. Личинки итальянского пруса были отмечены на целинных участках на 31,7 тыс. га со средней плотностью личинок 17,78 экз/м², максимально не поддавались учету на 1,3 тыс. га в Заволжских районах, имаго вредителя выявлено на 14,24 тыс. га. Обработано 20,2 тыс. га.

В Республике Калмыкия обследование по стадным саранчовым было проведено на площади 628,3 тыс. га, заселение отмечено на площади 148,4 тыс. га со средневзвешенной численностью 65,9 экз/м². Заселенная площадь с превышением ЭПВ составила 27,6 тыс. га. Обработки проведены на площади 18,02 тыс. га. В связи с нормализацией ситуации на сельскохозяйственных угодьях Лаганского и Приютненского районов республики, после принятия мер по недопущению распространения саранчовых вредителей и проведения истребительных мероприятий, распоряжением Глав Лаганского (№134р) и Приютненского (№106) РМО от 29.07.2014 года отменен режим угрозы возникновения ЧС (Режим ЧС был введен с 9 июня).

В Северо-Кавказском федеральном округе на вредителя обследовано 1648,8 тыс. га. Обработки против саранчовых вредителей проведены на площади 210,1 тыс. га.

В Ставропольском крае стадные виды саранчи выявлены на площади 186,1 тыс. га, в том числе с численностью выше ЭПВ на площади 98,9 тыс. га. Заселение нестадными видами саранчовых отмечено на площади 167,7 тыс. га. Обработки против всех видов саранчовых проведены на площади 108,2 тыс. га.

В Республике Дагестан обследования на вредителя проведены на площади 340,0 тыс. га. Обработано 35,2 тыс. га. С 21 июля режим ЧС введен в Гунибском районе.

В Республике Чечня обследовано 122,4 тыс. га, Обработки против всех видов саранчовых проведены на 61,3 тыс. га. В республике введен режим угрозы ЧС.

В Приволжском федеральном округе обследовано 3165,4 тыс. га. Площадь заселения с численностью выше ЭПВ составляло 671,6 тыс. га. Обработано 558,7 тыс. га.

В Оренбургской области было обследовано на вредителя 1059,2 тыс. га. Заселение отмечалось на площади 628,5 тыс. га, выше ЭПВ – 533,7 тыс. га. С 17 мая введен режим ЧС на территории городских округов и муниципальных районов области. Защитные мероприятия проведены на площади 415,1 тыс. га.

В Республике Башкортостан обследование по саранчовым было проведено на площади 734,7 тыс. га, заселение отмечено на площади 284,4 тыс. га. Заселенная площадь с превышением ЭПВ составила 96,2 тыс. га. Обработки проведены на площади 102,3 тыс. га. С 16 июня введен режим ЧС на территории республики в Баймакском, Абзелиловском, Зилаирском, Белорецком, Хайбуллинском и Учалинском районах до особого распоряжения. В связи с ликвидацией очагов особо опасных вредителей с 22 июля отменён режим ЧС в Абзелиловском районе.

В Уральском федеральном округе обследовано 622,6 тыс. га. Площадь инсектицидных обработок охватило 93,2 тыс. га.

В Челябинской области в настоящее время саранчовые концентрируются на отрастающих многолетних и естественных травах. На посевах, после обработок, численность снизилась. Всего заселение было отмечено на 228,5 тыс. га. Обработки проведены на 88,5 тыс. га. С 3 июня в Верхнеуральском, 1 июля в Агаповском, 14 июля в Брединском и Нагайбакском районах объявлена ЧС по саранчовым. Отмена ЧС с 21 июля в Брединском районе.

В Сибирском федеральном округе на наличие саранчовых вредителей обследовано 2712,9 тыс. га. Заселено 620,4 тыс. га. Обработки проведены на площади 46,2 тыс. га.

В Республике Хакасия обследования по саранчовым вредителям проведены на площади 121,1 тыс. га. Обработки проведены на 20,1 тыс. га. Режим ЧС в Усть-Абаканском районе введен с 25 июля.

Мониторинг вредителей продолжается.