



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 распространение саранчовых вредителей и ходе мероприятий по защите растений в АПК Российской Федерации на середину июня 2014 г

Специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» обследования на наличие саранчовых вредителей в Российской Федерации были проведены на площади 5379,6 тыс. га. Заселение с численностью выше ЭПВ выявлено на 494,8 тыс. га. Обработки проводились на 217,9 тыс. га. В большинстве регионов саранчовые находятся преимущественно в фазе 2-4 возраста, в некоторых регионах все еще продолжается отрождение вредителя.

В Южном федеральном округе обследования на саранчовых вредителей проведены на площади 1494,6 тыс. га. Обработано 28,3 тыс. га.

В Ростовской области стадные виды саранчи выявлены на площади – 14,6 тыс. га, в том числе с численностью выше ЭПВ на площади 11 тыс. га. Заселение нестадными видами саранчовых отмечено на площади 250 тыс. га со средней численностью 2 экз/м². Обработки проведены на площади 11,0 тыс. га.

В Астраханской области обследовательские мероприятия на выявление личинок саранчовых проведены на площади 252,3 тыс. га, в том числе по стадным саранчовым - 173,1 тыс. га, по нестадным - 79,2 тыс. га. Площадь заселения личинками стадных саранчовых составляет 10,8 тыс. га. Нестадные виды саранчи были выявлены на площади 13,3 тыс. га. Обработки проведены на площади 4,12 тыс. га.

В Волгоградской области в текущем году ареал распространения стадных саранчовых уменьшился. Личинки итальянского пруса отмечены на целинных участках на 27,023 тыс. га со средней плотностью личинок 17,78 экз/м², максимально не поддаются учету на 1,3 тыс. га в Заволжских районах. Обработано 8,12 тыс. га.

В Республике Калмыкия обследование по личинкам стадных саранчовых было проведено на площади 166,35 тыс. га, заселение отмечено на площади 27,93 тыс. га со средневзвешенной численностью 65,9 экз/м². Максимальная численность – 200,0 экз/м² была зарегистрирована на площади 4,23 тыс. га в приморской полосе Лаганского района и в рисовых чеках. Заселенная площадь с превышением ЭПВ составила 10,32 тыс. га. Обработки проведены на площади 4,3 тыс. га.

В Северо-Кавказском федеральном округе на вредителя обследовано 811,5 тыс. га. Обработки против саранчовых вредителей проведены на площади 42,16 тыс. га.

В Ставропольском крае стадные виды саранчи выявлены на площади 107,0 тыс. га, в том числе с численностью выше ЭПВ на площади 15,0 тыс. га. Заселение нестадными видами саранчовых отмечено на площади 85,9 тыс. га со средней численностью 3 экз/м², максимальной – 20 экз./м² на площади 0,01 тыс. га в Буденновском районе. Обработки проведены на площади 23,2 тыс. га.

В Республике Дагестан отмечаются личинки мароккской саранчи старших возрастов и имаго, личинки азиатской саранчи находятся в 2-3, частично 4 возрасте.

Обследования на вредителя проведены на площади 228,3 тыс. га. Обработано около 3,2 тыс. га.

В Республике Чечня на не стадные виды обследовано 47,2 тыс. га, заселенность личинками 2- 4 возраста отмечено на площади 25,7 тыс. га со средневзвешенной численностью 6,4 экз/м², максимальной численностью 30 экз/м² на площади 1,82 тыс. га в Грозненском районе. Обработки против всех видов саранчовых проведены на 15,7 тыс. га.

В Приволжском федеральном округе обследовано 1518,0 тыс. га. Площадь с численностью выше ЭПВ составляет 391,4 тыс. га. Обработано 137,4 тыс. га.

В Оренбургской области с 17 мая введен режим чрезвычайной ситуации на территории городских округов и муниципальных районов области в связи с отрождением особо опасных вредителей. Защитные мероприятия проведены на площади 127,3 тыс. га. Численность составляет 17,9 экз/м². В очагах численность достигает 300 экз/м². Максимальная плотность личинок выявлена в Светлинском районе (восточная зона). При помощи авиации защитные мероприятия проводятся в 4-х приграничных районах центральная зона области.

В Уральском федеральном округе обследовано 209,4 тыс. га. Площадь инсектицидных обработок составляет 9,41 тыс. га.

В Челябинской области идёт нарастание численности саранчовых на разных стадиях. Высокая численность зарегистрирована в районах постоянной дислокации саранчовых. Там для них складываются наиболее благоприятные условия – отсутствие или минимальное количество осадков. На 11 июня обработки по личинкам саранчовых проведены на 9,2 тыс. га (естественные травы и яровые зерновые культуры) в Верхнеуральском и на 0,05 тыс. га естественных трав в Агаповском районах. Поврежденность растений саранчовыми составляет - от 1% до 10% растений. С 3 июня в Верхнеуральском районе объявлена ЧС по саранчовым.

В Сибирском федеральном округе на наличие саранчовых вредителей обследовано 1146,6 тыс. га. Заселено 272,2 тыс. га. Обработки проведены на площади 0,73 тыс. га.

В Иркутской области на личинок обследовано 16,4 тыс. га сельскохозяйственных угодий, на площади 14,0 тыс. га средняя численность личинок - 12,3 экз/м². Максимальная численность (50 экз/м²) отмечена на 20 га пастбищ в Боханском районе. Истребительные мероприятия проведены на площади 0,18 тыс. га.

В Республике Хакасия отрождение личинок отмечено во всех районах. С 10 июня отмечается начало массового отрождения личинок в Аскизском и Усть-Абаканском районах. В Аскизском и Орджоникидзевском районе отмечен переход личинок на зерновые культуры. Личинками заселено 19,2 тыс. га, в том числе с плотностью выше ЭПВ - 2,9 тыс. га. Средневзвешенная плотность личинок составляет 6,27 экз/м², максимально - 196 экз/м² - выявлено в Усть-Абаканском районе на площади 0,01 тыс. га.

В Центральном федеральном округе обследовано 158,6 тыс. га. Заселено – 26,2 тыс. га. Обработки не проводились.

В Воронежской области личинки нестатных видов саранчовых учитываются на площади 14,7 тыс. га в средневзвешенной численности 0,4, максимально 10 экз/м². Повреждения в среднем составили 2% растений по 1 баллу, на площади с максимальной численностью – 6% по 1 баллу.

Личинки итальянского пруса 2-3 возрастов выявляются в 11 районах области на площади 1,98 тыс. га в средневзвешенной плотности 0,35 экз/м², максимально 0,6 экз/м². Повреждено на многолетних травах 2% растений по 1 баллу. Обработки не проводились.

В Дальневосточном федеральном округе отрождение личинок саранчовых задержалось на 5 дней по сравнению со среднемноголетними данными. Погодные условия складываются не благоприятно. Обследования проведены на площади 41,3 тыс. га. Заселение личинками отмечено на площади 6,29 тыс. га. В дальнейшем при благоприятных погодных условиях второй декады июня ожидается усиление активности нестатных саранчовых и заселение ими сельскохозяйственных угодий.

Мониторинг вредителей продолжается.