



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

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

### **Оперативная информация о фитосанитарной обстановке по саранчовым вредителям в Российской Федерации по состоянию на 25 мая 2015 г**

Согласно оперативной информации ФГБУ «Россельхозцентр» обследование с целью определения состояния саранчовых вредителей в Российской Федерации проведено на площади 1467,3 тыс. га. Кубышки стадных саранчовых обнаружены на 142,87 тыс. га, кубышки нестатных – 213,15 тыс. га.

В отдельных регионах отмечается отрождение личинок, которое проходит растянуто. Регулярные осадки и медленное нарастание температур не способствуют активному развитию саранчовых вредителей.

В регионах Центрального федерального округа отрождение личинок саранчовых выявлено в Белгородской, Воронежской, Курской, Тамбовской областях. Личинки нестатных саранчовых зарегистрированы на посевах многолетних трав и в основном на разнотравье по обочинам дорог на общей площади 2,64 тыс. га с численностью 0,81 экз/м<sup>2</sup>. Личинками стадных заселено в настоящее время 0,06 тыс. га со средней численностью 0,23 экз/м<sup>2</sup>.

В Южном федеральном округе в настоящее время отмечается преимущественно развитие нестатных видов саранчовых. Видовой состав представлен следующими видами: крестовая, пестрая, чернополосая кобылки и другие виды. В возрастном составе преобладают личинки 1-3 возрастов. Всего личинками нестатных саранчовых заселено 24,33 тыс. га. Средневзвешенная численность составляет 1,58 экз/м<sup>2</sup>. Максимально 10 экз/м<sup>2</sup> выявлено в Республике Калмыкия на 0,01 тыс. га. Личинками стадных видов саранчовых всего заселено 0,55 тыс. га, они отмечаются в Краснодарском крае и Ростовской области. Средневзвешенная численность составляет 23,4 экз/м<sup>2</sup>. Максимально 60 экз/м<sup>2</sup> обнаружено в Ростовской области на 0,04 тыс. га, где были проведены защитные мероприятия.

В Северо-Кавказском федеральном округе развитие саранчовых в настоящее время регистрируется в Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республиках и Ставропольском крае. Личинками нестатных саранчовых всего заселено 24,9 тыс. га со средневзвешенной численностью 1,43 экз/м<sup>2</sup>. Максимально 12 экз/м<sup>2</sup> отмечается в Ставропольском крае на 0,01 тыс. га. Личинки стадных саранчовых обнаружены в Кабардино-Балкарской Республике на залежных землях с полынно-злаковой растительностью на площади 0,75 тыс. га, средняя численность составляет 0,33 экз/м<sup>2</sup>. Обработки проводились в Чеченской Республике на площади 0,68 тыс. га.

В Приволжском федеральном округе отмечается начало отрождения нестатных саранчовых. Вредитель регистрируется в республиках Башкортостан, № 12 2015 \_\_\_\_\_ Информационный листок Россельхозцентра

Чувашия, Саратовской области. Всего личинками заселено 12,8 тыс. га со средневзвешенной численностью 2,16 экз/м<sup>2</sup>.

В Уральском федеральном округе продолжающиеся дожди сдерживают развитие личинок. Заселение отмечается в Тюменской и Челябинской областях на площади 1,49 тыс. га. Численность пока невысокая, в среднем 0,95 экз/м<sup>2</sup>. Обильные дожди благоприятны для роста трав, где, в основном, и концентрируются личинки.

В Сибирском федеральном округе личинки саранчовых выявлены на площади 23,78 тыс. га. Вредитель отмечается в республиках Алтай, Бурятия, Хакасия, Алтайском и Забайкальском краях, Новосибирской области. Средневзвешенная численность составляет 1,12 экз/м<sup>2</sup>. Максимально 22 экз/м<sup>2</sup> выявлено в Республике Хакасия на 0,03 тыс. га.

В Дальневосточном федеральном округе погодные условия не благоприятствуют активности саранчовых. Отрождение личинок отмечено в Амурской области. Заселение выявлено на 0,15 тыс. га. Средняя численность составляет 0,63 экз/м<sup>2</sup>.

В Республике Крым личинками саранчовых заселено 0,25 тыс. га. Средняя численность составляет 2,5 экз/м<sup>2</sup>.

В сложившихся погодных условиях при устойчивом потеплении ожидается ускоренное прохождение стадий развития саранчовых. В этой связи, а так же на основании многолетних данных, в ближайшее время возможен резкий рост численности личинок итальянского пруса, азиатской перелетной саранчи и других видов саранчовых.

Фитомониторинг вредителя продолжается.