



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

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

Оперативная информация о фитосанитарном состоянии угодий и ходе мероприятий по защите растений в АПК Российской Федерации на 26 мая 2014 г

По оперативным данным ФГБУ «Россельхозцентр» обследования на вредителей и болезни растений в весенний период были проведены на площади около 36507,3 тыс. га (в 2013 г – 38857,5 тыс. га), общий объем пестицидных обработок – 21557,9 тыс. га (в 2013 г – 19442,9 тыс. га).

В настоящее время специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» проводится фитоэкспертиза семян сельскохозяйственных культур, проанализировано 3818 тыс. т. семян (в 2013 г. – 3620,5 тыс. т). Ведутся работы по обеззараживанию семян культур, объем протравливания – 2611,2 тыс. т (в 2013 г. – 2188,2 тыс. т). Клубневой анализ картофеля проведен в объеме 332,2 тыс. т (в 2013 г. – 352,2 тыс. т), протравлено 267,6 тыс. т (в 2013 г. – 161,4 тыс. т).

Фитосанитарные обследования на *саранчовых* вредителей в весенний период 2014 г выявили их хорошую перезимовку в регионах Российской Федерации, первые личинки появились в апреле. Наиболее активное отрождение личинок в субъектах Российской Федерации отмечалось в Ставропольском, Алтайском краях, республиках Дагестан, Калмыкия, Чеченской, Башкортостан, Оренбургской, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях. Обследования на саранчовых вредителей (по состоянию на середину мая т. г.) были проведены на площади более 2025 тыс. га, заселение личинками вредителя зарегистрировано на 20,1 тыс. га, обработано 3,9 тыс. га.

Не менее опасным вредителем сельскохозяйственных культур в регионах России остается *луговой мотылек*. По данным специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» в рамках весенних обследований зимующий запас вредителя был обнаружен в субъектах Центрального, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов. В мае начался лет бабочек лугового мотылька, особенно значительным он был в Тамбовской, Волгоградской, Белгородской, Астраханской областях, республиках Калмыкия, Башкирия и Ставропольском крае. Обследования были проведены на площади 1678 тыс. га, гусеницы вредителя выявлены на площади 5,2 тыс. га, обработано 0,5 тыс. га.

Погодные условия весеннего периода благоприятствовали увеличению численности *мышевидных грызунов* в Краснодарском, Ставропольском, Пермском, Красноярском краях, республиках Дагестан, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкария, Чувашия, Башкирия, Марий Эл, Хакасия, Алтай, Владимирской, Московской, Рязанской, Тверской, Калининградской, Нижегородской, Свердловской, Томской областях. В весенний период 2014 г во многих регионах нашей страны норы мышевидных грызунов были затоплены талыми водами, после ухода воды грызуны перешли к расселению. В среднем средняя численность жилых нор вредителя составляет 41 шт. на гектар. Обследования в весенний период были проведены на площади 7948 тыс. га, заселено вредителем 4291 тыс. га, защитные обработки проведены на площади 1675 тыс. га.

Фитомониторинг вредителей продолжается.