



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

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

Оперативная информация о распространении мышевидных грызунов и проведенных защитных мероприятиях в АПК Российской Федерации в весенний период 2015 г

Погодные условия весеннего периода благоприятствовали распространению мышевидных грызунов в субъектах Южного федерального округа, поэтому в этом регионе отмечалось нарастание их численности. В других округах ситуация по этим вредителям была спокойная (рис. 1). Учитывая, что в весенний период 2015 г во многих субъектах нашей страны норы мышевидных грызунов были затоплены талыми водами, то сейчас после ухода воды грызуны переходят к расселению и могут наносить вред сельскохозяйственным культурам. Защитные обработки в весенний период были проведены на площади 1900 тыс. га.

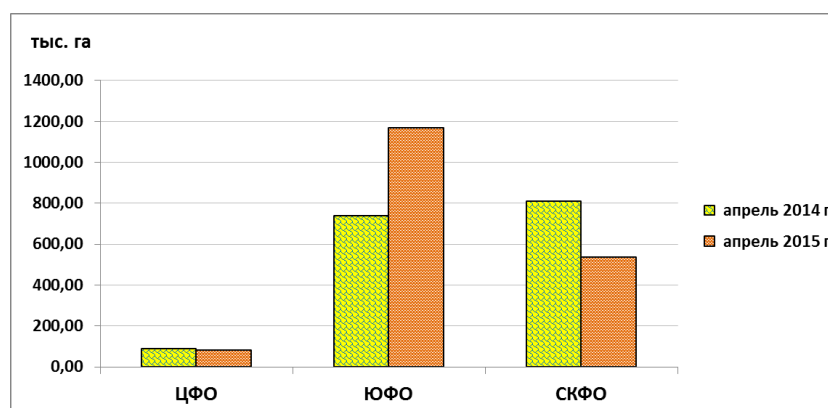


Рис. 1. Объемы обработок против мышевидных грызунов в округах Российской Федерации, апрель, 2015 г

Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» осуществляют наработку биологического препарата для борьбы с мышевидными грызунами – Бактороденцид. Этот родентицид представляет из себя сыпучую зерновую массу, содержащую бактерии *Salmonella enteritidis* var. *Issatchenko*. Препарат зарекомендовал себя как эффективное и экологически безопасное средство борьбы с мышевидными грызунами.

По данным за первый квартал 2015 г. биолaborаториями было произведено 54,4 тонны Бактороденцида. В наибольшем объеме препарат наработали филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому и Ставропольскому краям, республикам Дагестан и Кабардино-Балкария, Воронежской области. Также производством Бактороденцида занимаются филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской, Курской, Тамбовской, Вологодской, Калининградской, Кировской, Самарской, Саратовской, Иркутской областям, республикам Калмыкия, Северная Осетия-Алания, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Чувашия, Забайкальскому краю.

Согласно прогноза, обработки против мышевидных грызунов в 2015 г. составят 2591,9 тыс. га, из них Бактороденцидом – 329,1 тыс. га.