



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

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

Фитосанитарная обстановка по мышевидным грызунам в субъектах Российской Федерации в осенний период 2013 г и прогноз объемов защитных мероприятий на 2014 г

В осенний период 2013 г. в Российской Федерации заселение мышевидными грызунами было отмечено на площади 3799,6 тыс. га, выше ЭПВ было заселено 1454,4 тыс. га (в осенний период 2012 г. – 3141,2 тыс. га и 924,5 тыс. га соответственно). Обработано химическим методом было 1472,3 тыс. га (в 2012 г. – 972,5 тыс. га), агротехническим способом 658,0 тыс. га (в 2012 г. – 18 тыс. га).

Заметное распространение мышевидных грызунов в субъектах Российской Федерации в осенний период 2013 г. было наиболее заметно в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах.

В Южном федеральном округе переход высоких температур лета к умеренным осенним благоприятствовал размножению и расселению мышевидных грызунов. Популяция полевки обыкновенной осенью находилась в фазе подъема численности и ее миграция на посевы озимых культур (Краснодарский край, Ростовская область, Республика Адыгея, Волгоградская область). В Краснодарском крае численность мышевидных грызунов на многолетних травах составляла в среднем 190 жил. нор/га, максимально 1550 жил нор /га достигала Каневском районе на 20 га.

В Северо-Кавказском федеральном округе наиболее остро по мышевидным грызунам складывается ситуация в Ставропольском крае, где заселенность мышевидными грызунами в 3 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года (заселено 643 тыс. га). В Карачаево-Черкесской Республике, Республике Дагестан и Кабардино-Балкарской Республике теплые погодные условия осеннего периода, потери зерна при уборке, наличие падалицы и неубранные площади пропашных создают кормовую базу для развития и размножения мышей и способствуют сохранению высокой численности грызунов.

В Приволжском федеральном округе наблюдается умеренное распространение мышевидных грызунов. В связи с дождливой погодой сентября часть урожая с/х культур была не убрана, осталась прекрасная кормовая база для грызунов, поэтому дальнейшее распространение вредителя может возрасти в Пензенской, Самарской областях, Республике Татарстан и Удмуртия.

В Центральном федеральном округе отмечается очажное возрастание численности мышевидных грызунов в Московской, Орловской областях. Переувлажнение почвы сдерживало распространение и развитие грызунов во Владимирской области.

Увеличение плотности вредителя в осенний период наблюдалось в отдельных субъектах Северо-Западного округа. Так в Калининградской области плотность нор на полях была выше в 1,8 раза. В видовом составе преобладали мышь полевая, рыжая полевка, желтогорлая мышь. В Ленинградской, Псковской и Новгородской областях тёплая погода осени, наличие достаточной кормовой базы создавали хорошие условия для питания и размножения грызунов.

В остальных субъектах Российской Федерации мышевидные грызуны имели умеренное развитие.

В 2014 году в субъектах Российской Федерации прогнозируется значительное распространение мышевидных грызунов. Наибольший объем защитных мероприятий в 2014 году против мышевидных грызунов запланирован в Южном (на площади 1257,6 тыс. га) и Северо-Кавказском (797,33 тыс. га) федеральных округах, всего по Российской Федерации – на площади около 2359,88 тыс. га.

Для предотвращения вредоносности мышевидных грызунов в субъектах Российской Федерации в 2014 г. направляю предварительный план обработок по борьбе с этими вредителями.

Согласно «Списка разрешенных пестицидов и агрохимикатов» для борьбы с мышевидными грызунами можно порекомендовать биологический родентицид Бактероденцид и химические родентициды Бродират, Бродифакум Гранд, Бром-БД, Варат, Гельцин-Агро, ГрызНет-агро, Дедмайс, Изоцин, Килмайс, Килрат Супер, Клерат, Крысиная смерть №1, Морторат, Норат, Раттидион, Раттидион, Раттикум, Финал, Циклон, Шторм, Этилфенацин.

Предварительный план обработок против мышевидных грызунов в Российской Федерации в 2014 году

Наименование	Планируется обработать родентицидами, тыс. га
Российская Федерация, всего	2359,88
Центральный федеральный округ	268,80
Белгородская область	40,00
Воронежская область	69,80
Курская область	33,70
Липецкая область	60,00
Орловская область	20,00
Рязанская область	6,00
Тамбовская область	38,30
Тульская область	1,00
Северо-Западный федеральный округ	1,00
Калининградская область	1,00
Южный федеральный округ	1257,60
Республика Адыгея	50,00
Республика Калмыкия	3,10
Краснодарский край	1000,00
Волгоградская область	4,50
Ростовская область	200,00
Северо-Кавказский федеральный округ	797,33
Республика Дагестан	50,00

Республика Ингушетия	5,00
Республика Кабардино-Балкария	10,00
Республика Карачаево-Черкесия	15,00
Республика Сев. Осетия-Алания	1,33
Чеченская Республика	16,00
Ставропольский край	700,00
Приволжский федеральный округ	30,75
Республика Башкортостан	0,10
Республика Марий Эл	0,30
Республика Мордовия	6,50
Республика Татарстан	17,00
Республика Чувашия	1,20
Нижегородская область	0,35
Самарская область	1,50
Саратовская область	2,80
Ульяновская область	1,00
Уральский федеральный округ	0,00
Сибирский федеральный округ	0,90
Республика Алтай	0,20
Забайкальский край	0,70
Дальневосточный федеральный округ	3,50
Приморский край	3,50