МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ «Россельхозцентр»

филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области



СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5 от 8 мая 2024 г

Адрес: 625043, г. Тюмень, ул. Сеченова д.8, Тел. (3452) 50-76-21,50-75-85, e-mail: rsctyumen@mail.ru

Исх № 195 от 8 мая 2024 г

Мышевидные грызуны



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования был отмечен выход мышевидных грызунов на посевы озимых и ранние посевы яровых зерновых культур с мест зимовки. Мышевидные грызуны (полёвка обыкновенная, мышь полевая, водяная полёвка, водяная крыса) способны

вредить посевам на всех стадиях развития. Потери урожая напрямую зависят от численности популяции вредителя. По состоянию на конец апреля 2024 года перезимовка вредителя прошла хорошо, численность вредителя остаётся на невысоком уровне, но из-за подтопления основных мест зимовки вредителей вдоль пойм рек и опушек леса, вероятна массовая миграции мышевидных на сельскохозяйственные культуры, в том числе на посадки в частный сектор.

По результатам весенних обследований зимующего запаса мышевидных грызунов на площади 4,95 тыс.га, заселено вредителями 38% площади, количество жилых нор составило 10-15 шт./га, при ЭПВ 140-160 жилых нор на 1 га, что ниже уровня прошлого года. Максимальная численность мышевидных грызунов отмечена в Заводоуковском районе - 15 жилых нор. На данный момент времени идёт миграция вредителя с мест зимовки на посевы многолетних трав и всходы озимых, поврежденность угодий составляет 1,1-1,8%. Вредитель будет расселяться с мест зимовки на другие сельскохозяйственные и несельскохозяйственные площади, где сейчас больше кормовой базы, численность мышевидных грызунов на сельскохозяйственных угодьях снизится.

При высокой численности вредителя с превышением экономического порога вредоносности необходимо провести защитные мероприятия. При борьбе с мышевидными вредителями проводить защитные мероприятия строго в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20 и СанПиН 1.2.3685-21, соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности. Препараты, отравленные приманки и ловушки для защитных мероприятий необходимо подбирать согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ на 2024 год».