

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»**

филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 6 от 12 мая 2021 г



Адрес: 625043, г. Тюмень, ул. Сеченова д.8, Тел. (3452) 50-76-21, 49-07-30, e-mail: rsctyumen@mail.ru

Исх № 212 от 12 мая 2021 г

Мышевидные грызуны



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования был отмечен массовый выход мышевидных грызунов на посевы озимых и раннепосевы яровых зерновых культур с мест зимовки.

Мышевидные грызуны (полевка обыкновенная, мышь полевая, водяная полевка, водяная крыса)

способны вредить посевам на всех стадиях развития. Потери урожая напрямую зависят от численности популяции вредителя. По состоянию на конец апреля 2021 года перезимовка вредителя прошла хорошо, численность вредителя остается на низком уровне, но вероятны «очаги» вредителя с высокой численностью.

По результатам весенних обследований зимующего запаса мышевидных грызунов на площади 21200 га, заселено вредителями 65% площади, количество жилых нор составило 3,5 шт./га, при ЭПВ 60-80 жилых нор на 1 га. Максимальная численность мышевидных грызунов отмечена в Упоровском районе - 51 жилых нор на 1 га. На данный момент времени происходит миграция вредителя с мест зимовки на посевы многолетних трав и всходы озимых, поврежденность угодий составляет 1,2-1,5%.

Необходимо учитывать что численность вредителя на опушках леса, берегам рек и залежным землям может быть значительно больше, и при массовом развитии вредитель из-за подтопления талыми водами или разлива рек может перейти на посевы зерновых. Особенно вредоносность мышевидных грызунов возрастает в года с сильным половодьем и в период засухи и лесных пажаров.

При высокой численности вредителя с превышением экономического порога вредоносности необходимо провести защитные мероприятия. При борьбе с мышевидными вредителями следует 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 для защитных мероприятий подбирать согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ на 2021 год».

По вопросам проведения обследований, консультаций в области защиты растений обращайтесь в районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области.