

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 1 от 11 мая 2022 г.

Исх. № от 11 мая 2022г.

Адрес филиала 610007, г. Киров, ул. Ленина, д. 176-а
Контакты филиала тел.: 8(8332)330-997; e-mail - rsc43@mail.ru

Мышевидные грызуны

Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области сообщает, при массовом обследовании посевов озимых зерновых культур и многолетних трав выявлено заселение мышевидными грызунами. Средневзвешенная численность на посевах озимых зерновых культур составила 26,6 жилых нор на гектар, максимальная 68 жилых нор на гектар на площади 107 га Пижанского района. В посевах многолетних трав средневзвешенная численность составила 69,9 жилых нор на гектар, максимальная 153 жилых нор на гектар на площади 113 га Нолинского района.



Наиболее распространенные виды: **обыкновенная полевка** (*Microtus Arvalis Pall.*) и **полевая мышь** (*Apodemus Agrarius Pall.*) встречаются на всех сельскохозяйственных угодьях и наносят большой вред сельскому хозяйству. Мышевидные грызуны очень прожорливы: суточный вес корма, потребляемого мышевидными грызунами, питающимися сочными частями



растений, составляет 120-300%, семенами – 30-100% от веса их тела, а также очень плодовиты. Некоторые виды могут размножаться круглый год. Самки обыкновенной полёвки приносят за один помёт в среднем 6-8 (до 12) детёнышей и способны давать потомство через каждые 20-30 суток.

В течение вегетационного периода грызуны повреждают все сельскохозяйственные культуры и плодовые деревья, а особенно сильно зерновые и посевы многолетних трав. Зимой они «состригают» всходы озимых, иногда до самой точки роста, объедают кору и корни деревьев в садах, питомниках, лесах, лесополосах. На пастбищах и сенокосах мышевидные грызуны уничтожают ценные кормовые растения. Поселяясь в

жилых постройках, на складах и в хранилищах, портят продукты, тару и сами постройки. Многие мышевидные грызуны – переносчики возбудителей различных инфекционных и инвазионных заболеваний человека и домашних животных.

Меры борьбы.

- Глубокая зяблевая вспашка.
- Своевременная уборка без потерь зерновых культур и сразу же послеуборочная перепашка почвы в наиболее сжатые сроки, чтобы не сохранялась кормовая база для грызунов.
- Проведение профилактических обработок с использованием (зарегистрированных) отравленных приманок в местах постоянных резерваций и на фазе начала расселения грызунов по станциям обитания.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений, обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области. Контакты: тел. 8(8332)33-09-97, 33-05-71

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений).

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.