

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 9 / 2026
Исх.№ 1-8/1354 от 01.06.2026 г.**



107078, Москва, ул. Садовая - Спаская, д. 11/1

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: rscagro.ru, [http://: rosselhoscenter.ru](http://rosselhoscenter.ru)

Оперативная информация о результатах обследования мышевидных грызунов в Российской Федерации в весенний период 2026 года



Мышевидные грызуны относятся к особо опасным многоядным вредителям, которые наносят огромный вред практически всем сельскохозяйственным культурам. Основные потери от них могут наблюдаться на озимых зерновых, многолетних травах, овощных, в садах и пр.

ФГБУ «Россельхозцентр» осуществляет непрерывную работу

по мониторингу мышевидных грызунов и других особо опасных вредителей на территории Российской Федерации в рамках государственного задания Министерства сельского хозяйства. Деятельность филиалов учреждения направлена на своевременное выявление очагов распространения, определение степени опасности и принятие необходимых мер, в том числе распространения информационных и сигнализационных сообщений среди местных сельхозтоваропроизводителей. Превентивные меры способствуют эффективному сдерживанию вредителя и своевременному проведению обработок сельхозтоваропроизводителями.

Специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» проводится регулярный фитосанитарный мониторинг мышевидных грызунов. Анализируя данные в 2023-2025 гг. можно отметить снижение заселенных площадей вредителями на 78-85 % относительно предыдущего года. Так, если в 2023 г. уровень заселенных площадей оценивался в 6,04 млн. га, то в 2025 г. заселение было выявлено на 4,01 млн. га. Это может быть связано с депрессией популяции мышевидных грызунов на территории отдельных регионов Российской Федерации. Важно отметить, что ежегодно филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» проводится активная работа по информированию юридических и физических лиц, в связи с чем было издано свыше 550 сигнализационных сообщений и информационных листков.

Фитомониторинг мышевидных грызунов в весенний период 2026 г проведён специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» на площади 5611,96 тыс. га, заселено вредителями – 2887,41 тыс. га. Наибольшая площадь заселения вредителями преимущественно отмечена в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах.

В Центральном федеральном округе обследования по мышевидным грызунам проведены на площади 767,73 тыс. га, вредитель фиксировался на площади 230,82 тыс. га. В Северо-Западном федеральном округе на наличие мышевидных грызунов обследовано 60,28 тыс. га, заселение составило 26,31 тыс. га. В Южном федеральном округе на наличие мышевидных грызунов обследовано 1738,58 тыс. га, заселение составило 846,10 тыс. га. В Северо-Кавказском федеральном округе обследования по мышевидным грызунам проведены на площади 1632,83 тыс. га, заселение составило 1128,26 тыс. га. В Приволжском федеральном округе на наличие мышевидных грызунов обследовано 658,26 тыс. га, заселение составило 334,52 тыс. га. В Уральском федеральном округе на наличие мышевидных грызунов обследовано 81,56 тыс. га, заселение составило 45,92 тыс. га. В Сибирском федеральном округе на наличие мышевидных грызунов обследовано 425,71 тыс. га, заселение составило 220,93 тыс. га. В Дальневосточном федеральном округе обследования по мышевидным грызунам проведены на площади 44,87 тыс. га, заселение составило 24,82 тыс. га. В новых субъектах Российской Федерации на наличие мышевидных грызунов обследовано 202,15 тыс. га, заселение составило 29,73 тыс. га.

Для обеспечения борьбы с мышевидными грызунами специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» проводят консультационную работу по запросам, поступающим в организацию. В ее рамках предоставляются рекомендации по агротехническим мероприятиям, химическим обработкам и иным способам противодействия распространению вредителям. На сегодняшний день в Реестре пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации зарегистрировано достаточное количество химических родентицидов, для осуществления результативных обработок.

Фитосанитарный мониторинг мышевидных грызунов будет продолжен. На сайте ФГБУ «Россельхозцентр по адресу <https://rosselhoccenter.ru/osobo-opasnye-vrediteli/myshevidnye-gryzuny/> еженедельно публикуются оперативные данные о распространении мышевидных грызунов в регионах Российской Федерации.

Информационный канал учреждения:
«Россельхозцентр – Аграрные новости»
Присоединяйтесь по QR-коду

