



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

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: [rsceniter@rscagro.ru](mailto:rsceniter@rscagro.ru),<http://rosselhoccenter.ru>

## Оперативная информация о первых результатах обследования саранчовых вредителей в Российской Федерации в 2025 г



Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» начали весенние обследования на наличие зимующего запаса саранчовых вредителей. В субъектах Российской Федерации (преимущественно в южной части) обследовано всего 285,78 тыс. га, заселено вредителями 42,47 тыс. га.

По оперативным данным обследования кубышек стадных видов саранчовых в Российской Федерации проведены на площади 267,74 тыс. га. Заселение кубышками вредителя было выявлено на 34,56 тыс. га. В Южном федеральном округе обследование кубышек стадных саранчовых проведено на площади 132,49 тыс. га, из них заселено 4,94 тыс. га, со средневзвешенной численностью 0,67 экз./м<sup>2</sup>. В Северо-Кавказском федеральном округе мониторинг кубышек стадных саранчовых вредителей проведён на площади 133,42 тыс. га, из них заселено 29,62 тыс. га, со средневзвешенной численностью 0,66 экз./м<sup>2</sup>. В Приволжском федеральном округе обследование кубышек стадных саранчовых проходило на площади 1,93 тыс. га, однако заселения не обнаружено.

Мониторинг на выявление кубышек нестадных видов саранчовых проведён на площади 26,85 тыс. га. Кубышки были обнаружены на 9,21 тыс. га. В Центральном федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых проводился на площади 0,06 тыс. га, но заселения не обнаружено. В Южном федеральном округе обследование кубышек нестадных саранчовых проведено на площади 19,30 тыс. га, из них заселено 2,76 тыс. га, со средневзвешенной численностью 0,29 экз./м<sup>2</sup>. В Северо-Кавказском федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых вредителей проведён на площади 6,52 тыс. га, из них заселено 6,17 тыс. га, со средневзвешенной численностью 0,93 экз./м<sup>2</sup>. В Приволжском федеральном округе обследование

кубышек нестадных саранчовых проходило на площади 0,97 тыс. га, из них заселено 0,28 тыс. га, со средневзвешенной численностью 0,10 экз./м<sup>2</sup>.

Согласно государственному заданию, доведенного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБУ «Россельхозцентр» поручено проведение мониторинга фитосанитарной обстановки в субъектах Российской Федерации в том числе и в части распространения саранчовых вредителей. Специалисты филиалов осуществляют ежедневные наблюдения за состоянием и развитием саранчовых. При выявлении опасности распространения вредных объектов сельхозтоваропроизводителям и органам управления АПК направляются сигнализационные сообщения.

Регулярно всем заинтересованным лицам предоставляются рекомендации о мерах борьбы против саранчовых, предлагается практическая помощь при проведении истребительных мероприятий (настройка опрыскивателей, расчет норм обработки, приготовление рабочих растворов). Проводится информирование населения через региональные средства массовой информации о фитосанитарной обстановке на территории субъекта Российской Федерации, принимаемых мерах и результатах мероприятий по борьбе с саранчовыми вредителями.

Для предотвращения распространения саранчовых на приграничных с республикой Казахстан территориях специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» планируют проведение совместных со специалистами ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» КГИ в АПК МСХ РК трансграничных обследований. В рамках совместной работы происходит обмен информацией по объемам проведенного мониторинга и защитных мероприятий.

Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» в дальнейшем ежедневно будут продолжать фитосанитарные обследования. В связи с предстоящим распространением личинок саранчовых вредителей в южных регионах России большое значение имеет фиксация очагов вредителя и скорейшее проведение истребительных обработок инсектицидами.

Для своевременного проведения защитных обработок на федеральных землях против саранчовых вредителей в 2025 году с целью ликвидации ЧС на балансе ФГБУ «Россельхозцентр» имеется резерв инсектицида «Имидор» в объеме 8,27 тонн, для обработки 110,25 тыс. га.

В соответствии со статьей 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Принципы финансового обеспечения осуществления полномочий органами государственной власти субъекта Российской Федерации» поддержка сельскохозяйственного производства, формирование и использование резервных фондов субъекта Российской Федерации для финансирования непредвиденных расходов, а также предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения, осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

В 2025 году, по данным ФГБУ «Россельхозцентр», обработки против саранчовых вредителей в субъектах Российской Федерации прогнозируются на площади 411,41 тыс. га. По результатам осенних обследований наибольший объем защитных мероприятий в 2025 году против саранчовых вредителей ожидается в Северо-Кавказском федеральном округе на площади 200,43 тыс. га и Южном федеральном округе 97,45 тыс. га.

**Информационный канал учреждения в мессенджере Телеграмм:**

**«Россельхозцентр – Аграрные новости»**

**Присоединяйтесь по ссылке**

**<https://t.me/shcentr>**