



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

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

## Оперативная информация о первых результатах обследования саранчовых вредителей в Российской Федерации в 2026 году

Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» начали весенние обследования на наличие зимующего запаса саранчовых вредителей. В субъектах Российской Федерации всего обследовано 576,77 тыс. га, заселено вредителями 71,18 тыс. га.

По оперативным данным обследования кубышек стадных видов саранчовых в Российской Федерации проведены на площади 462,51 тыс. га. Заселение кубышками вредителя было выявлено на 34,69 тыс. га.

В Центральном федеральном округе мониторинг кубышек стадных саранчовых проводился на площади 12,15 тыс. га, но заселения не было обнаружено. В Южном федеральном округе обследование кубышек стадных саранчовых проведено на площади 197,89 тыс. га, из них заселено 3,06 тыс. га. В Северо-Кавказском федеральном округе мониторинг кубышек стадных саранчовых вредителей проведён на площади 162,79 тыс. га, из них заселено 27,99 тыс. га. В Приволжском федеральном округе обследование кубышек стадных саранчовых проходило на площади 17,54 тыс. га, из которых заселено 1,23 тыс. га. В Уральском



федеральном округе мониторинг кубышек стадных саранчовых проводился на площади 8,56 тыс. га, но заселения не было обнаружено. В Сибирском федеральном округе на наличие кубышек стадных саранчовых обследовано 27,54 тыс. га, из которых заселено 2,44 тыс. га. В новых субъектах мониторинг кубышек стадных саранчовых проводился на площади 49,80 тыс. га, но заселения не было обнаружено.

Мониторинг на выявление кубышек нестадных видов саранчовых проведен на площади 182,43 тыс. га, а кубышки были обнаружены на 38,75 тыс. га. В Центральном федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых проводился на площади 7,86 тыс. га, но заселения не обнаружено. В Южном федеральном округе обследование кубышек нестадных саранчовых проведено на площади 30,68 тыс. га, из них заселено 5,23 тыс. га. В Северо-Кавказском

федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых вредителей проведён на площади 25,69 тыс. га, из них заселено 15,65 тыс. га. В Приволжском федеральном округе обследование кубышек нестадных саранчовых проходило на площади 29,54 тыс. га, из них заселено 0,98 тыс. га. В Уральском федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых проводился на площади 11,40 тыс. га, но заселения не было обнаружено. В Сибирском федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых вредителей проведён на площади 71,79 тыс. га, из них заселено 16,89 тыс. га. В Дальневосточном федеральном округе мониторинг кубышек нестадных саранчовых проводился на площади 5,46 тыс. га, но заселения не было обнаружено.

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 РГУ «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 ожидаемым 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 2026 году с целью ликвидации ЧС на балансе ФГБУ «Россельхозцентр» имеется резерв инсектицида «Имидор» в объеме 4,42 тонн, для обработки 58,98 тыс. га. Также стоит отметить, что в Реестре

пестицидов и агрохимикатов имеется достаточное количество (52 химических и 3 биологических) инсектицидов для борьбы с саранчовыми вредителями на территории Российской Федерации, ситуация по саранчовым вредителям находится под контролем.



**Информационный канал учреждения в мессенджере Телеграмм:**

**«Россельхозцентр – Аграрные новости»**

**Присоединяйтесь по ссылке**

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