



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11  
тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-35, e-mail: [rscenter@mail.ru](mailto:rscenter@mail.ru), <http://rosselhocenter.com>

## **Оперативная информация о результатах обследования лугового мотылька в Российской Федерации в мае - июне 2021 г**



Фитомониторинг лугового мотылька специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» проверен на площади 1556,45 тыс. га, заселено вредителем - 131,85 тыс. га. Обработки против лугового мотылька проводились на площади 2,27 тыс. га. Всего было задействовано 13 единиц наземной техники.

Мониторинг лугового мотылька в Российской Федерации показал, что наибольшее заселение вредителем было отмечено преимущественно в Сибирском и Северо-Кавказском федеральных округах.

В Сибирском федеральном округе обследования по луговому мотыльку проведены на площади 459,29 тыс. га. Обследования на наличие бабочек лугового мотылька составили 139,31 тыс. га, из которых заселение составило – 52,04 тыс. га.

В Северо-Кавказском федеральном округе на наличие лугового мотылька обследовано 204,33 тыс. га. Обследования по бабочкам вредителя проведены на площади 147,03 тыс. га, с заселением 27,57 тыс. га. На наличие гусениц вредителя обследовано 31,89 тыс. га. Заселено 5,71 тыс. га, с численностью выше экономического порога вредоносности 0,60 тыс. га. Обработки инсектицидами были проведены в объеме 0,60 тыс. га с использованием 2 единиц наземной техники.

Массовый лет бабочек вредителя был отмечен в Республике Башкортостан с заселением 9,4 тыс. га и со средней численностью 18,0 экз/м<sup>2</sup>, в Оренбургской области с заселением 5,4 тыс. га и средней численностью 27,6 экз/м<sup>2</sup>, в Челябинской области с заселением 11,6 тыс. га и средней численностью 21,0 экз/м<sup>2</sup>, в Алтайском крае с заселением 37,6 тыс. га и средней численностью 14,0

экз/м<sup>2</sup>, в Новосибирской области с заселением 10,7 тыс. га и со средней численностью 18,3 экз/м<sup>2</sup>.

Лет бабочек также был выявлен в Астраханской области с заселением 2,3 тыс. га с численностью в среднем 0,7 экз/м<sup>2</sup>, в Республике Ингушетия с заселением 2,6 тыс. га со средней численностью 1,3 экз/м<sup>2</sup>, в Кабардино-Балкарской Республике с заселением 1,9 тыс. га и средней численностью 0,3 экз/м<sup>2</sup>, в Ставропольском крае с заселением 22,8 тыс. га и со средней численностью 3,8 экз/м<sup>2</sup>, в Самарской области с заселением 2,2 тыс. га и средней численностью в 4,5 экз/м<sup>2</sup>, в Курганской области с заселением 1,2 тыс. га с численностью в среднем 2,2 экз/м<sup>2</sup>, в Омской области с заселением 2,9 тыс. га со средней численностью 3,4 экз/м<sup>2</sup>.

Заселение гусеницами лугового мотылька отмечалось в Астраханской области с заселением 2,1 тыс. га и со средней численностью 0,2 экз/м<sup>2</sup> с обработанной площадью 1,7 тыс. га, в Республике Ингушетия с заселением 0,6 тыс. га со средней численностью 0,2 экз/м<sup>2</sup>, в Кабардино-Балкарской Республике с заселением 0,3 тыс. га и средней численностью 0,7 экз/м<sup>2</sup>, в Республике Северная Осетия-Алания с заселением 0,4 тыс. га и со средней численностью 1,2 экз/м<sup>2</sup>, в Ставропольском крае с заселением 4,4 тыс. га и со средней численностью 1,7 экз/м<sup>2</sup>.

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

Регулярно всем заинтересованным лицам предоставляются рекомендации о мерах борьбы против лугового мотылька, предлагается практическая помощь при проведении защитных мероприятий.

Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» в дальнейшем продолжают регулярные фитосанитарные обследования. В связи с предстоящим появлением гусениц вредителя, большое значение имеет своевременное проведение обработок инсектицидами.

В 2021 году, по данным ФГБУ «Россельхозцентр», обработки против лугового мотылька в субъектах Российской Федерации прогнозируются на площади 426,17 тыс. га.

Информационный канал учреждения в мессенджере Телеграмм:

«Россельхозцентр – Аграрные новости»

Присоединяйтесь по ссылке - <https://t.me/shcentr>