



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

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

<http://rosselhocenter.ru>

## **Оперативная информация о результатах обследования колорадского жука в Российской Федерации в весенне-летний период 2025 года**



Колорадский жук обладает хорошо выраженной экологической пластичностью и приспособляемостью к различным условиям, что может способствовать его распространению. Росту вредоносности способствуют жаркие погодные условия. Имаго зимуют на уровне нижней границы пахотного слоя и до полуметра вглубь. Жук выходит при достижении

среднесуточной температуры воздуха  $+15^{\circ}\text{C}$ , как правило, чуть раньше или одновременно с появлением всходов картофеля. В год, в зависимости от условий, может давать от 1 до 4 поколений. Вред культурным видам растений наносится как взрослыми насекомыми, так и личинками жука в течение практически всего периода вегетации.

Фитомониторинг колорадского жука специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» проведён на площади 73,68 тыс. га, заселено вредителем 35,98 тыс. га. Мониторинг вредителя в Российской Федерации показал, что наибольшее заселение им было отмечено в Центральном и Сибирском федеральных округах.

В Центральном федеральном округе обследования по колорадскому жуку проведены на площади 32,89 тыс. га, заселение на посадках картофеля составляло 21,62 тыс. га. В Сибирском федеральном округе на наличие колорадского жука обследовано 12,39 тыс. га, заселение на посадках картофеля составляло 7,10 тыс. га.

Заселение вредителем в частности было отмечено в Брянской области на площади 12,85 тыс. га и со средневзвешенной численностью 0,53 экз./растение, в Липецкой области с заселением 3,81 тыс. га и средневзвешенной численностью 1,32 экз./растение, в Тамбовской области с заселением 2,01 тыс. га и средней численностью 1,27 экз./растение, в Рязанской области с заселением 0,94 тыс. га и средней численностью 1,57 экз./растение, в Смоленской области с заселением 0,53 тыс. га и средней численностью 1,00 экз./растение, в Омской области с заселением

6,00 тыс. га и средней численностью 0,02 экз./растение, в Алтайском крае с заселением 1,00 тыс. га и средней численностью 0,11 экз./растение.

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 колорадского жука. Специалисты филиалов осуществляют ежедневные наблюдения за состоянием и развитием вредителя. При выявлении опасности распространения фитофага сельхозтоваропроизводителям и органам управления АПК направляются сигнализационные сообщения, аналитическая информация об этом вредителе.

Регулярно всем заинтересованным лицам предоставляются рекомендации о мерах борьбы против колорадского жука и предлагается практическая помощь при проведении защитных мероприятий. Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» в дальнейшем продолжают регулярные фитосанитарные обследования.

В 2025 году, по данным ФГБУ «Россельхозцентр», обработки против колорадского жука в субъектах Российской Федерации прогнозируются на площади 212,02 тыс. га.

**Информационный канал учреждения в мессенджере Телеграмм:**

**«Россельхозцентр – Аграрные новости»**

**Присоединяйтесь по ссылке**

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