

**Оперативная информация  
о фитосанитарном состоянии посевов  
сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае  
по состоянию на 15.05.2026 г.**

**Химпрополка.** К проведению такого важного элемента в защите озимых культур, как химическая прополка приступили во всех районах края.

По состоянию на текущую дату при плане 1650,0 тыс. га обработано 1614 тыс. га (97,8 % от плана), (2025 г. – 1593,1 тыс. га). В 13 районах края (Апанасенковский, Левокумский, Туркменский, Александровский, Буденновский, Курский, Новоселицкий, Советский, Изобильненский, Красногвардейский, Грачевский, Кочубеевский, Кировский) выполнена химпрополка на 100% от плана. В остальных районах края химпрополка выполнена на 70-90%.

До сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности доведен информационный листок по проведению гербицидных обработок на посевах озимых.

В крае работает 13 авиаабортот и 1051 шт наземной техники.

**Саранчовые вредители.**

По состоянию на 15 мая 2026 года обследования на выявление личинок саранчовых вредителей проведено на площади 51,1 тыс. га.

22.04.2026 г. отмечено отрождение личинок нестатных кобылок в Курском районе.

06.05.2026 г. отмечено начало отрождения личинок мароккской саранчи на площади 8 га со средней численностью 0,3 экз/м<sup>2</sup>, максимальная численность 0,5 на площади 0,01 га на пастбищах в районе хутора Русского Нефтекумского района Ставропольского края.

**Мароккская саранча** обнаружена в 2 районах края в Нефтекумском, Степновском районах на площади 0,018 тыс. га со средней численностью 0,3 экз.м<sup>2</sup>, максимальной численностью 0,5 экз. м<sup>2</sup> в Нефтекумском районе на площади 0,008 тыс. га.

Обработки не проводились.

Заселение нестатными видами выявлено на площади 11,91 тыс. га, со средней численностью 0,6 экз./м<sup>2</sup>, максимальной – 6,0 экз./м<sup>2</sup> на площади 0,23 тыс. га в Апанасенковском районе.

В Ставропольском крае имеется региональный резерв препаратов для борьбы с саранчовыми вредителями на 2026 год: в количестве 23754 л инсектицидов на площадь 316,7 тыс. га.

**Луговой мотылек.** Обследование по лету перезимовавшего поколения проведены на площади 13,4 тыс. га. Лет бабочек выявлен в Новоселицком районе на площади 0,5 тыс. га со средней численностью бабочек 10 экз./на 50 шагов.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал по луговому мотыльку.

**Клоп - вредная черепашка.** Обследование на выявление имаго вредителя проведено на 333,07 тыс. га, заселение выявлено на 198,78 тыс. га (59,7% от обследованной площади). Защитные мероприятия проведены в 15 районах края площади 236,36 тыс. га. (2025 г. – 336,53 тыс. га).

Обследование на выявления личинок вредителя проведено на 41 тыс. га, заселение не выявлено.

Обследования и защитные мероприятия продолжаются.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал по клопу вредной черепашки.

**Болезни озимых зерновых.** На отчетный период проведено обследование на зараженность болезнями всходов озимой пшеницы и озимого ячменя на площади – 1547,5 тыс. га (2025 г. – 1506,9 тыс. га). В результате обследования посевов озимой пшеницы выявлено заражение болезнями: *септориоз* – 707,4 тыс. га, *мучнистая роса* – 121,2 тыс. га, *снежная плесень* –

1,5 тыс.га *пиренофороз* - 300,7 тыс. га, *корневые гнили* – 260,3 тыс. га, *бактериоз* – 19,0 тыс. га, *желтая ржавчина* – 4,0 тыс. га.

Посевы озимого ячменя заражены *сетчатым гельминтоспориозом* на площади 54,6 тыс. га, *темно-бурым гельминтоспориозом* на площади 80,4 тыс. га, *корневые гнили* – 39,2 тыс. га, *септориоз* – 11,3 тыс. га, *мучниста роса* – 8,3 тыс. га.

**Озимый рапс.** Обследования на выявление *вредителей* рапса проведены на площади 64,2 тыс. га, (2025 г. – 54,1 тыс. га), выявлено заселение *стеблевым капустным скрытнохоботником* – 2,28 тыс. га со средней численностью 2 экз./м<sup>2</sup>, *крестоцветными блошками* – 7,4 тыс. га со средней численностью 3,1 экз./раст., *рапсовым пилильщиком* – 3,9 тыс.га со средней численностью 2,7 ложногусениц/ раст., *рапсовым листоедом* – 2,0 тыс.га со средней численностью 1,8 экз./ раст., *рапсовым цветоедом* – 28,8 тыс.га со средней численностью 3,0 экз./ раст. Обработано 48,9 тыс. га (в 2025 г. – 38,25тыс. га).

На наличие *болезней* обследовано 56,8 тыс. га (2025 г. – 42,8 тыс. га). Выявлено поражение *пероноспорозом* - на площади 2,1 тыс. га, *альтернариозом* - на площади 25,9 тыс. га, *бактериозом* - на площади 3,4 тыс. га, *фомозом* – на площади 2,2 тыс. га. Обработки проведены на площади 21,99 тыс. га (в 2025 г – 8,65 тыс. га).

**Горох.** Обследования на выявление *вредителей* гороха проведены на площади 51,13 тыс. га (в 2025 г. – 60,2 тыс. га), выявлено заселение *клубеньковым долгоносиком* – 23,8 тыс. га со средней численностью 3,6 экз./м<sup>2</sup>, *гороховой тлей* – 0,5 тыс. га со средней численностью 3,0 экз./м<sup>2</sup>. Проведены обработки на 29,35 тыс. га (в 2025 г. – 19,41 тыс. га).

На наличие *болезней* обследовано 47,75 тыс. га (2025 г. – 37,9 тыс. га). Выявлено поражение *бактериозом* - на площади 8,4 тыс. га, *пероноспорозом* – на площади 1,0 тыс. га, *фузариозом* – на площади 2,8 тыс. га. Проведены обработки на 6,2 тыс. га (в 2025 г. – 16,6 тыс. га).

**Лён.** Обследования на выявление вредителей льна проведены на площади 17,4 тыс. га. Выявлены льняные блошки на площади 5,0 тыс. га. Обработки проведены на площади 4,37 тыс. га. (2025 г. – 13,55 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 4,4 тыс. га. Выявлено поражение бактериозом и фузариозом на площади 0,2 тыс. га. Обработки проведены на 0,5 тыс. га (2025 г. – обработки не проводились).

**Фунгицидные обработки** проведены во всех районах края на площади 1277,9 тыс. га, в том числе био – 131,2 тыс. га. (2025 г.- 1302,3 тыс. га, в т.ч. био – 109,4 тыс.га).

**Обеспеченность пестицидами.** По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю хозяйства обеспечены: инсектицидами – на 68,4%, что ниже уровня прошлого года 83,0%, гербицидами – на 111,2 %, что выше уровня прошлого 101 %, фунгицидами – на 63,5 %, что ниже уровня прошлого 71,6%.

Средняя обеспеченность пестицидами по краю 77,6%, что ниже уровня прошлого года 84,3%.

Руководитель филиала  
ФГБУ «Россельхозцентр»  
по Ставропольскому краю

О.В. Кузнецова