

**Оперативная информация
о фитосанитарном состоянии посевов
сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае
по состоянию на 26.06.2026 г.**

Объем обработок на 2026 год составляет 8722 тыс. га. По состоянию на 19 июня 2026 года фактически обработано 7612,6 тыс. га (87 % от прогнозируемого объема обработок).

Наименование	Объем защитных мероприятий на 2026 год, тыс. га	Фактическое выполнение, тыс. га	% выполнения
Сорняки	2400,0	2346,83	98
Вредители	3500,0	3156,44	95
Болезни	2800,0	2671,64	90
Десикация	22,0	0	0
Итого:	8722,0	7612,6	87

Химпрополка. По состоянию на отчетную дату химическая прополка в крае проведена на общей площади 2376,5 тыс. га при плане обработок 2400 тыс. га (99% от плана). (2025 г.- 2320,4 тыс. га).

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

В крае работает 14 авиабортов и 1112 шт. наземной техники.

Саранчовые вредители.

По состоянию на 26 июня 2026 года обследования на выявление саранчовых вредителей проведено на площади 287,2 тыс. га.

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

06.05.2026 г. отмечено начало отрождения личинок мароккской саранчи на площади 8 га со средней численностью 0,3 экз./м², максимальная численность 0,5 на площади 0,01 га на пастбищах в районе хутора Русского Нефтекумского района Ставропольского края.

Мароккская саранча обнаружена в 10 районах края в Арзгирском, Апанасенковском, Буденновском, Ипатовском, Курском, Левокумском, Нефтекумском, Степновском, Туркменском, Новоселицком районах на площади 94,56 тыс. га со средней 19,0 экз.м², максимальной численностью 45,0 экз. м² в Курском районе на площади 7,0 тыс. га.

Обработки проведены на площади 72,404 тыс. га.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 9 районах края на площади 72,404 тыс. га. (в т.ч. Апанасенковский – 1,21 тыс. га, Арзгирский – 4,0 тыс. га, Буденновский – 3,0 тыс. га, Ипатовский – 0,544 тыс. га, Курском – 5,0 тыс. га, Левокумский – 15,4 тыс. га, Нефтекумский – 32,4 тыс. га, Степновский – 9,65 тыс. га, Туркменский – 1,2 тыс. га). Задействовано в работе 23 наземной техники и 1 авиаборт.

Заселение нестадными видами выявлено на площади 47,75 тыс. га, со средней численностью 1,8 экз./м², максимальной – 7,0 экз./м² на площади 0,2 тыс. га в Апанасенковском районе.

Сельхозтоваропроизводителям в 2026 году из краевого бюджета был выделен инсектицид для борьбы с саранчовыми вредителями в количестве **5565 л** на общую площадь **74,2 тыс. га**: Арзгирскому району (375 л на 5,0 тыс. га), Нефтекумскому району (2595 л на 34,6 тыс. га), Степновскому району (720 л на 9,6 тыс. га), Левокумскому району (1095 л на 14,6 тыс. га), Туркменскому (90 л на 1,2 тыс. га), Курскому району (375 л на 5 тыс. га), Буденновскому району (225 л на 3 тыс. га), Апанасенковскому району (90 л на 1,2 тыс. га).

В Ставропольском крае имеется региональный резерв препаратов для борьбы с саранчовыми вредителями на 2026 год: **в количестве 18 189 л инсектицидов на площадь 242,52 тыс. га.**

Луговой мотылек. Обследование по лету перезимовавшего поколения проведено на площади 49,5 тыс. га (в 2025 г.- 59,7 тыс. га). Заселение выявлено на 6,36 тыс. га (в 2025 г. – 17,8 тыс. га) со средней численностью 5,4 бабочек/50 шагов.

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

Обследование по гусеницам 1 генерации проведено на площади 66,9 тыс. га (в 2025 г – 100,4 тыс. га). Заселение выявлено на площади 22,8 тыс. га (в 2025 г – 16,4 тыс. га) со средней численность 10,2 гусеница/м². Максимальная численность 20,0 гусениц/м² выявлена на площади 0,1 тыс. га в Новоалександровском районе.

Обработки по гусеницам 1 генерации проведены на площади 8,714 тыс. га (в 2025 г. 5,15 тыс. га).

Клоп - вредная черепашка. Обследование на выявление имаго вредителя проведено на 749,84 тыс. га, заселение выявлено на 574,98 тыс. га (77% от обследованной площади) со средней численностью 1,2 экз./м². Максимальная численность 10 экз./м² на 0,3 тыс. га в Степновском районе. Защитные мероприятия проведены в 23 районах края площади 681,01 тыс. га. (2025 г. – 697,54 тыс. га).

Обследование на выявления личинок вредителя проведено на 853,9 тыс. га, заселение выявлено на площади 666,7 тыс. га со средней численностью 4,7 экз./м². Максимальная численность 7,0 экз./м² на 0,54 тыс. га в Туркменском районе. Защитные мероприятия проведены в 23 районах края площади 796,84 тыс. га. (2025 г. – 833,11 тыс. га).

Обследования и защитные мероприятия продолжаются.

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

Болезни озимых зерновых.

На отчетный период начат фитосанитарный мониторинг **по второму обследованию** на зараженность болезнями начиная с 37 фазы по Цадоксу озимой пшеницы и озимого ячменя на площади – 761,1 тыс. га. Выявлено заражение на площади – 244,6 тыс. га в том числе озимой пшеницы – 218,8 тыс. га, озимого ячменя – 25,8 тыс. га.

В основном посевы озимой пшеницы поражены:

Септориоз выявлен в 13 районах края на площади – 153,2 тыс. га.

Фузариоз выявлен в 11 районах края на площади – 41,9 тыс. га.

Чернь колоса обнаружена в 1 районе на площади 4,3 тыс. га.

Белоколосица обнаружена в 5 районах на площади 7,7 тыс. га.

Бактериоз выявлена в 3 районах на площади – 11,7 тыс. га

В основном посевы озимого ячменя поражены:

Септориоз выявлен в 5 районах края на площади – 20,0 тыс. га.

Фузариоз выявлен в 6 районах края на площади – 1,6 тыс. га.

Чернь колоса обнаружена в 1 районе на площади 2,5 тыс. га.

Белоколосица обнаружена в 1 районе на площади – 0,1 тыс. га.

Бактериоз выявлен в 3 районах на площади – 1,6 тыс. га

Фунгицидные обработки проведены во всех 26 районах края **на площади 2463,4 тыс. га**, в том числе био – 172,1 тыс. га. (2025 г.- 2686,36 тыс. га в т.ч. био – 118,9 тыс.га).

Многоядные совки: По зерновой совке обследования проведены на площади 184,62 тыс. га, заселение вредителем выявлено на площади 56,37 тыс. га (31 % от обследованной

площади). Обработки проведены на площади 53,2 тыс. га в Грачевском и Нефтекумском районах.

По хлопковой и другим совкам обследования проведены на площади 116,54 тыс. га заселение вредителем выявлено на площади 43,82 тыс. га (38 % от обследованной площади). Обработки проведены на площади 40,39 тыс. га.

Наименование культуры	Обслед., тыс. га	Засел., тыс. га	% засел. от обслед. площ.	Средняя числ., экз./м ²	Макс. числ., экз./м ²	На площ. тыс. га	Обработано, тыс. га	
							Всего	био
Зерновая совка								
Зерновые	184,62	56,37	31	1,04	1,50	0,01	53,20	184,62
Хлопковая и прочие совки								
Подсолнечник	29,90	16,00	54	1,76	2,00	0,01	12,40	0,00
Кукуруза	12,45	2,78	22	1,41	1,00	0,01	2,78	0,00
Соя								
Сахарная свекла	12,00							
Лен	16,21	4,44	27	2,29	3,00	1,00	5,51	0,00
Рапс озимый								
Нут, горох	45,99	20,60	45	1,41	1,20	0,01	19,70	0,00
Итого:	116,54	43,82	38	1,72	3,00	1,00	40,39	0,00

Озимый рапс. Обследования на выявление *вредителей* рапса проведены на площади 79,4 тыс. га, (2025 г. – 59,8 тыс. га), выявлено заселение *стеблевым капустным скрытнохоботником* – 3,68 тыс. га со средней численностью 3,3 экз./м², *крестоцветными блошками* – 7,7 тыс. га со средней численностью 3,2 экз./раст., *рапсовым пилильщиком* – 5,1 тыс. га со средней численностью 2,5 ложногусениц/раст., *рапсовым листоедом* – 3,7 тыс. га со средней численностью 2,3 экз./раст., *рапсовым цветоедом* – 42,3 тыс. га со средней численностью 3,3 экз./раст., *капустной молью* – 2 тыс. га со средней численностью 4,5 экз./м². Обработано 74,84 тыс. га (в 2025 г. – 39,71 тыс. га).

На наличие *болезней* обследовано 67,7 тыс. га (2025 г. – 44,3 тыс. га). Выявлено поражение *пероноспорозом* - на площади 2,3 тыс. га, *альтернариозом* - на площади 32,6 тыс. га, *бактериозом* - на площади 3,8 тыс. га, *фомозом* – на площади 2,2 тыс. га. Обработки проведены на площади 33,51 тыс. га (в 2025 г – 9,7 тыс. га).

Подсолнечник. Обследования на выявление *вредителей* проведены на площади 60,52 тыс. га. Заселение выявлено на 11,56 тыс. га (2025 г. – 11,56 тыс. га): *травяными клопами* на 10,1 тыс. га со средней численностью 1,0 экз./м², *слизни* – 0,9 тыс. га со средней численностью 2,5 экз./м², *тля* – 0,9 тыс. га со средней численностью 4,7 экз./м², *песчаный медляк* – 0,7 тыс. га со средней численностью 0,1 экз./м². Обработки проведены на площади 18,57 тыс. га (2025 г. – 9,07 тыс. га).

Обследования по *болезням* проведены на площади 43,84 тыс. га. Заражение выявлено на площади 4,98 тыс. га (2025 г. – 16,25 тыс. га): *пероноспороз* на площади 2,1 тыс. га, *бактериоз* на площади 0,9 тыс. га, *альтернариоз* на площади 1,9 тыс. га, *белая гниль* на площади 0,1 тыс. га. Обработки проведены на площади 12,08 тыс. га (2025 г. – 15,6 тыс. га).

Кукуруза. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 30,9 тыс. га. Выявлено заселение *песчаным медляком* выявлен на площади 1,3 тыс. га со средней численностью 0,4 экз/м², *тлей* выявлен на площади 1,93 тыс. га со средней численностью 3,2 экз/м², *свекловичным долгоносиком* выявлен на площади 1,8 тыс. га со средней численностью 0,7 экз/м², *стеблевой кукурузный мотылек* выявлен на площади 0,99 тыс. га со средней численностью 1,8 экз/м². Обработки проведены на площади 19,48 тыс. га. Обследования по болезням проведены на площади 19,67 тыс. га, в настоящее время заболевания выявлен гельминтоспориоз на площади 0,1 тыс.га (2025 г. – 12,22 тыс. га). Обработки проведены на площади 0,5 тыс. га в Нефтекумском районе.

Сахарная свекла. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 22,3 тыс. га. Заселение *свекловичным долгоносиком* выявлено на площади 11,2 тыс. га со средней численностью 3,5 экз/м², *черешковым долгоносиком* выявлено на площади 8,4 тыс. га со средней численностью 4,8 экз/м², *тлей* выявлено на площади 0,5 тыс. га со средней численностью 1,0 экз/м². Обработки проведены на площади 26,67 тыс. га. (2025 г. – 50,83 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 25,9 тыс. га. Выявлено поражение *церкоспорозом* - на площади 11,6 тыс. га, *бактериозом* - на площади 1,2 тыс. га. *фомозом* - на площади 0,5 тыс. га. Обработки проведены на площади 29,4 тыс. га (2025 г. – 0,55 тыс. га).

Соя. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 3,05 тыс. га. Заселение *тлей* выявлено на площади 0,3 тыс. га со средней численностью 12 экз/м². Проведены профилактические обработки на площади 2,5 тыс. га (2025 г. – 6,1 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 3,6 тыс. га. Выявлено поражение *бактериозом* - на площади 0,4 тыс. га. Обработки проведены на площади 2,5 тыс. га. (2025 г. – 4,44 тыс. га).

Горох. Обследования на выявление вредителей гороха проведены на площади 207,12 тыс. га (в 2025 г. – 207,8 тыс. га), выявлено заселение *клубеньковым долгоносиком* – 31,1 тыс. га со средней численностью 3,3 экз./м², *гороховой тлей* – 21,8 тыс. га со средней численностью 18,8 экз./м², *брухус* – 130,9 тыс. га со средней численностью 4,2 экз./м². Проведены обработки на 251,17 тыс. га (в 2025 г. – 226,7 тыс. га наземно, 27,2 тыс. га авиа).

На наличие болезней обследовано 127,14 тыс. га (2025 г. – 99,8 тыс. га). Выявлено поражение *бактериозом* - на площади 9,2 тыс. га, *пероноспорозом* – на площади 12,4 тыс. га, *аскохитозом* – на площади 24,6 тыс. га, *фузариозом* – на площади 10,5 тыс. га. Проведены обработки на 42,7 тыс. га (в 2025 г. – 39,8 тыс. га).

Лён. Обследования на выявление вредителей льна проведены на площади 40,9 тыс. га. Выявлены *льняные блошки* на площади 11,9 тыс. га, со средней численностью 6,6 экз./м², *трипсы* на площади 16,0 тыс. га, со средней численностью 3,3 экз./м², *прочие совки* на площади 8,0 тыс. га, со средней численностью 2,6 экз./м², *льняная плодожорка* на площади 0,52 тыс. га, со средней численностью 0,1 экз./м². Обработки проведены на площади 37,18 тыс. га., в т.ч. био – 0,1 тыс. га (2025 г. – 20,22 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 20,7 тыс. га. Выявлено поражение *бактериозом* на площади 0,9 тыс. га, *фузариозом* на площади 2,4 тыс. га, *антракнозом* на площади 1,4 тыс. га. Обработки проведены на 1,2 тыс. га (2025 г. – 1,9 тыс. га).

Обеспеченность пестицидами. По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю хозяйства обеспечены: инсектицидами – на 89,4%, что выше уровня прошлого года 86,0%, гербицидами – на 116,2 %, что выше уровня прошлого 102 %, фунгицидами – на 80,5 %, что выше уровня прошлого 77,5%.

Средняя обеспеченность пестицидами по краю 92,8%, что выше уровня прошлого года 87,7%.

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Ставропольскому краю

О.В. Кузнецова