

**Оперативная информация
о фитосанитарном состоянии посевов
сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае
по состоянию на 10.07.2026 г.**

Объем обработок на 2026 год составляет 8722 тыс. га. По состоянию на 10 июля 2026 года фактически обработано 8374,5 тыс. га (96% от прогнозируемого объема обработок).

Наименование	Объем защитных мероприятий на 2026 год, тыс. га	Фактическое выполнение, тыс. га	% выполнения
Сорняки	2400,0	2402,58	100
Вредители	3500,0	3251,76	93
Болезни	2800,0	2718,68	97
Десикация	22,0	1,5	7
Итого:	8722,0	8374,5	96

Химпрополка. По состоянию на отчетную дату химическая прополка в крае проведена на общей площади 2402,6 тыс. га при плане обработок 2400 тыс. га (100,1% от плана). (2025 г.- 2403,6 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 10 июля 2026 года обследования на выявление саранчовых вредителей проведено на площади 337,4 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 95,4 тыс. га со средней 18,9 экз./м², максимальной численностью 45 экз. м² в Курском районе на площади 7 тыс. га.

Обработки проведены на площади 75,233 тыс. га.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 9 районах края на площади 75,233 тыс. га. (в т.ч. Апанасенковский – 1,21 тыс. га, Арзгирский – 4,6 тыс. га, Буденновский – 3,0 тыс. га, Ипатовский – 0,568 тыс. га, Курском – 5,005 тыс. га, Левокумский – 15,4 тыс. га, Нефтекумский – 34,6 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 55,93 тыс. га, со средней численностью 1,6 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 проведены на площади 58,3 тыс. га (в 2025 г.- 59,7 тыс. га). Заселение выявлено на 18,26тыс. га (в 2025 г. – 17,8 тыс. га) со средней численностью 6,35 бабочек/50 шагов.

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

Обследование по гусеницам 1 генерации проведены на площади 89 тыс. га (в 2025 г – 107,7 тыс. га). Заселение выявлено на площади 22,5 тыс. га (в 2025 г – 17,9 тыс. га) со средней численность 10,1 гусеница/м². Максимальная численность 20,0 гусениц/м² выявлена на площади 0,1 тыс. га в Новоалександровском районе.

Обработки по гусеницам 2 генерации проведены на площади 19,63 тыс. га (в 2025 г. 53,72 тыс. га). Заселение выявлено на площади 1,1 тыс. га (в 2025 г – 36,69 тыс. га) со средней численность 2,3 гусеница/м².

Многоядные совки: По зерновой совке обследования проведены на площади 205,21 тыс. га, заселение вредителем выявлено на площади 69,22 тыс. га (34 % 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 154,67 тыс. га заселение вредителем выявлено на площади 50,46 тыс. га (33 % от обследованной площади). Обработки проведены на площади 41,18 тыс. га.

Наименование культуры	Обслед., тыс. га	Засел., тыс. га	% засел. от обслед. площ.	Средняя числ., экз./м2	Макс. числ., экз./м2	На площ. тыс. га	Обработано, тыс. га	
							Всего	био
Зерновая совка								
Зерновые	205,21	69,22	34	0,88	2	0,01	53,2	
Хлопковая и прочие совки								
Подсолнечник	44,63	18,65	42	1,73	2,1	0,01	13,19	
Кукуруза	21,87	2,78	13	1,41	1	0,01	2,78	
Соя	2,6							
Сахарная свекла	17,5							
Лен	17,58	8,23	47	1,65	3	1	5,51	
Рапс озимый								
Нут, горох	50,49	20,8	41	1,41	1,2	0,01	19,7	
Итого:	154,67	50,46	33	1,55	3	1	41,18	0,00

Подсолнечник. Обследования на выявление вредителей проведены на 74,42 тыс. га. Заселение выявлено на 16,63 тыс. га (2025 г. – 33,35 тыс. га): *травяными клопами* на 14,1 тыс. га со средней численностью 0,9 экз/м², *слизни* – 0,9 тыс. га со средней численностью

2,5 экз/м², тля – 1,89 тыс. га со средней численностью 4,4 экз/м², песчаный медляк – 1,2 тыс. га со средней численностью 0,3 экз/м². Обработки проведены на площади 20,47 тыс. га (2025 г. – 11,51 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 61,2 тыс. га. Заражение выявлено на площади 11,26 тыс. га (2025 г. – 42,67 тыс. га): *пероноспороз* на площади 3,8 тыс. га, *бактериоз* на площади 1,7 тыс. га, *альтернариоз* на площади 5,6 тыс. га, *белая гниль* на площади 0,1 тыс. га, *мучнистая роса* на площади 0,1 тыс. га. Обработки проведены на площади 16,56 тыс. га (2025 г. – 28,01 тыс. га).

Кукуруза. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 36,4 тыс. га. Выявлено заселение *песчаным медляком* выявлен на площади 0,5 тыс. га со средней численностью 1,0 экз/м², *тлей* выявлен на площади 1,56 тыс. га со средней численностью 16,5 экз/м², *стеблевой кукурузный мотылек* выявлен на площади 2,0 тыс. га со средней численностью 5 экз/м², Обработки проведены на площади 8,34 тыс. га.

Обследования по болезням проведены на площади 34,4 тыс. га, в настоящее время заболевания выявлен *гельминтоспориоз* на площади 0,7 тыс.га (2025 г. – 2,4 тыс. га). Обработки проведены на площади 3,6 тыс. га (2025 г. – 3,6 тыс. га) в Нефтекумском и Кочубеевском районах.

Сахарная свекла. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 27,8 тыс. га. Заселение *тлей* выявлено на площади 1,7 тыс. га со средней численностью 5,9 экз/м², *черешковым долгоносиком* выявлено на площади 8,4 тыс. га со средней численностью 4,8 экз/м², *свекловичным долгоносиком* выявлено на площади 11,2 тыс. га со средней численностью 3,5 экз/м², *свекловичные блошки* выявлено на площади 0,8 тыс. га со средней численностью 3 экз/м². Обработки проведены на площади 44,17 тыс. га. (2025 г. – 74,13 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 32 тыс. га. Выявлено поражение *церкоспорозом* - на площади 13,8 тыс. га, *пероноспорозом* - на площади 0,4 тыс. га *бактериозом* - на площади 1,2 тыс. га. *фомозом* - на площади 0,5 тыс. га. Обработки проведены на площади 54,97 тыс. га (2025 г. – 45,15 тыс. га).

Соя. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 3,55 тыс. га. Заселение *тлей* выявлено на площади 0,3 тыс. га со средней численностью 12 экз/м², паутинистый клещ выявлен на площади 0,35 тыс. га со средней численностью 1 балл. Проведены обработки на площади 3,72 тыс. га (2025 г. – 6,45 тыс. га).

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

Лён. Обследования на выявление вредителей льна проведены на площади 43,1 тыс. га. Выявлены *льняные блошки* на площади 12 тыс. га, со средней численностью 6,6 экз./м², *прочие совки* на площади 8 тыс. га, со средней численностью 2,6 экз./м², *трипсы* на площади 16,1 тыс. га, со средней численностью 3,3 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 25,3 тыс. га. Выявлено поражение *бактериозом* на площади 1,0 тыс. га, *фузариозом* на площади 2,4 тыс. га, *антракнозом* на площади 1,6 тыс. га. Обработки проведены на 1,6 тыс. га (2025 г. – 2,0 тыс. га).

Поврежденность зерна пшеницы клопом - вредная черепашка

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю на поврежденность зерна пшеницы клопом – вредная черепашка проверено 39,8 тыс. т зерна, из которых повреждено 5,6 тыс. т. Средний процент повреждения зерна составил 0,3% (2025 г. – 0,5%), максимальный – 4% от партии 0,3 тыс. т в Арзгирском районе.

Зараженность зерна пшеницы фузариозом

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю на зараженность зерна пшеницы фузариозом проверено 77,5 тыс. т зерна, заражение не выявлено (2025 г. – 0,1%).

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Ставропольскому краю

О.В. Кузнецова