

**Оперативная информация
о фитосанитарном состоянии посевов
сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае
по состоянию на 28.08.2026 г.**

Объем обработок на 2026 год составляет 8722 тыс. га. По состоянию на 28 августа 2026 года фактически обработано 8577 тыс. га (98% от прогнозируемого объема обработок).

Наименование	Объем защитных мероприятий на 2026 год, тыс. га	Фактическое выполнение, тыс. га	% выполнения
Сорняки	2400,0	2431,96	101
Вредители	3500,0	3334,62	95
Болезни	2800,0	2764,25	99
Десикация	22,0	46,13	210
Итого:	8722,0	8577	98

Саранчовые вредители.

По состоянию на 28 августа 2026 года обследования на выявление личинок саранчовых вредителей проведено на площади 455,2 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/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 100,58 тыс. га со средней 18,1 экз./м², максимальной численностью 45 экз. м² в Курском районе на площади 7 тыс. га.

Обработки проведены на площади 75,633 тыс. га.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 9 районах края на площади 75,633 тыс. га. (в т.ч. Апанасенковский – 1,21 тыс. га, Арзгирский – 5,0 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 нестатными видами выявлено на площади 63,4 тыс. га, со средней численностью 1,9 экз./м², максимальной – 16,0 экз./м² на площади 0,5 тыс. га в Минераловодском 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.**

Обследования на выявление имаго саранчовых вредителей проведено на площади 181,9 тыс. га. Заселение не обнаружено.

Луговой мотылек. Обследование по лету перезимовавшего поколения проведены на площади 61,1 тыс. га (в 2025 г. - 59,7 тыс. га). Заселение выявлено на 19,36 тыс. га (в 2025 г. – 17,8 тыс. га) со средней численностью 6,30 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 106,4 тыс. га (в 2025 г – 126,7 тыс. га). Заселение выявлено на площади 22,8 тыс. га (в 2025 г – 24,7 тыс. га) со средней численность 9,9 гусеница/м². Максимальная численность 20,0 гусениц/м² выявлена на площади 0,1 тыс. га в Новоалександровском районе.

Обследования по гусеницам 2 генерации проведены на площади 88,32 тыс. га (в 2025 г. – 80,04 тыс. га). Заселение выявлено на площади 24,6 тыс. га (в 2025 г – 28,77 тыс. га) со средней численностью 3,4 гусениц/м².

Обследование по лету бабочек 1 поколения проведены на площади 34,9 тыс. га (в 2025 г.- 47,5 тыс. га). Заселение выявлено на 18,5 тыс. га (в 2025 г. – 10,7 тыс. га) со средней численностью 12,1 бабочек/50 шагов.

Обследование по лету бабочек 2 поколения проведены на площади 2,2 тыс. га (в 2025 г.- 2,5 тыс. га). Заселение выявлено на 1,9тыс. га (в 2025 г. – 1,0 тыс. га) со средней численностью 4 бабочек/50 шагов в Труновском районе.

Обработки по гусеницам проведены на площади 22,64 тыс. га.

Многоядные совки: По зерновой совке обследования проведены на площади 206,14 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 284,23 тыс. га заселение вредителем выявлено на площади 127,17 тыс. га (45 % от обследованной площади). Обработки проведены на площади 84,86 тыс. га (в 2025 г. – 47,07 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	206,14	69,22	34	0,88	2	0,01	53,2	
Хлопковая и прочие совки								
Подсолнечник	120,11	64,26	54	2,22	10	0,01	33,93	0,4
Кукуруза	65,02	30,06	46	3,7	10	0,1	23,41	
Соя	4,81	2,6	54	4,58	8,00	0,10	1,29	
Сахарная свекла	24,50							
Лен	19,18	8,43	44	1,64	3,00	1,00	5,51	
Рапс озимый								
Нут, горох	50,61	21,82	43	1,57	5,00	0,01	20,72	
Итого:	284,23	127,17	45	2,74	10	0,1	84,86	0,4

Мышевидные грызуны.

В летний период на 28.08.2026 года обследования по мышевидным грызунам проведены на площади 514,4 тыс. га, заселение выявлено на – 359,7 тыс. га, со средней численностью 10,1 жил. нор/га. Максимально 80 жил. нор/га на площади 0,02 тыс. га в Апанасенковском районе на полях после уборки озимых зерновых.

Заселено мышевидными грызунами на - полях после уборки зерновых культур – 242,1 тыс. га, со средней численностью 11 жил. нор/га. Максимально 60,5 жилых нор/га в Ипатовском районе на 0,66 тыс. га.

поля после уборки озимого рапса – 3,7 тыс. га со средней численностью 3 жил. нор/га.

многолетние травы – 2,3 тыс. га со средней численностью 14 жил. нор/га.

сады – 0,27 тыс. га со средней численностью 23 жил. нор/га. .

выгона, пастбища – 93,8 тыс. га со средней численностью 9 жил. нор/га.

лесополосы – 2,61 тыс. га со средней численностью 16 жил. нор/га.

прочие – 14,9 тыс. га со средней численностью 11 жил. нор/га.

Защитные мероприятия против мышевидных грызунов проведены на площади 1 тыс. га в Грачевском районе.

За счет средств краевого бюджета был закуплен Изоцин БФК, МК (2 г/л) в количестве 12000 л на общую площадь – 240 тыс. га.

Подсолнечник. Обследования на выявление вредителей проведены на 119,91 тыс. га. Заселение выявлено на 48,77 тыс. га (2025 г. – 47,9 тыс. га): *травяными клопами* на 29,6 тыс. га со средней численностью 1,3 экз/м², *слизни* – 0,9 тыс. га со средней численностью 2,5 экз/м², *тля* – 5,56 тыс. га со средней численностью 5,1 экз/м², *хлопковая совка* 18,46 тыс. га со средней численностью 2 экз/м², *подсолнечниковая огневка* – 7,49 тыс. га со средней численностью 1,29 экз/м², *песчаный медляк* – 2,2 тыс. га со средней численностью 0,1 экз/м². Обработки проведены на площади 37,32 тыс. га (2025 г. – 15,22 тыс. га).

Обследования по болезням проведены на площади 113,69 тыс. га. Заражение выявлено на площади 23,27 тыс. га (2025 г. – 51,9 тыс. га): *пероноспороз* на площади 8,3 тыс. га, *бактериоз* на площади 3,2 тыс. га, *альтернариоз* на площади 17 тыс. га, *белая гниль* на площади 0,6 тыс. га, *серая гниль* на площади 2,6 тыс. га, *мучнистая роса* на площади 0,1 тыс. га. Обработки проведены на площади 23,35 тыс. га (2025 г. – 29,36 тыс. га).

Кукуруза. Обследования на выявление вредителей проведены на площади 68,9 тыс. га. Выявлено заселение *песчаным медляком* выявлено на площади 0,5 тыс. га со средней численностью 1,0 экз/м², *тлей* выявлено на площади 8,01 тыс. га со средней численностью 8,9 экз/м², *хлопковой совкой* выявлено на площади 1,97 тыс. га со средней численностью 1,2 экз/м², *стеблевой кукурузный мотылек* выявлено на площади 16,8 тыс. га со средней численностью 4 экз/м², Обработки проведены на площади 17,81 тыс. га.

Обследования по болезням проведены на площади 67,46 тыс. га, в настоящее время выявлен *гельминтоспориоз* на площади 10 тыс. га, *пузырчатая головня* на площади 1,7 тыс. га. Обработки проведены на площади 8,29 тыс. га (2025 г. – 4,7 тыс. га) в Нефтекумском, Кочубеевском и Труновском районах.

Поврежденность зерна пшеницы клопом - вредная черепашка

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю на поврежденность зерна пшеницы клопом – вредная черепашка проверено 591,7 тыс. тонн зерна (в 2025 г – 820,1 тыс. т), из которых повреждено 43,7 тыс. т. Средний процент повреждения зерна составил 0,5% (2025 г. – 0,6%), 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 638,4 тыс. т зерна (в 2025 г. - 758,4 тыс. т), из которых заражено 10,8 тыс. т. Средний процент заражения зерна составил 0,19% (2025 г. – 0,1%).

Фитоэкспертиза семян.

В крае ведется фитоэкспертиза семян озимых зерновых культур. По состоянию на отчетный период на фитоэкспертизу поступило 1033 образца (2025 г. - 1512 образцов), что составляет 54,18 тыс. тонн. Всего проанализировано 796 образцов (2025 г. – 1163 образца) – 43,4 тыс. тонн (80% от поступивших), что составляет 12,7 % (2025 г. – 17,3%) от плана высева семян.

Работа по проведению фитоэкспертизы семян озимых культур продолжается.

Процент обеспеченности **протравителями** составляет – 38,6% (2025 г. – 49,7%).

Оперативная информация о качестве семенного материала озимых зерновых культур в сельхозорганизациях края на 27.08.2026 г.

Для проведения сева озимых культур под урожай 2027 года, необходимо подготовить и проверить 342,168 тыс. тонн семян.

На 27.08.2026 г. проверено 38,002 тыс. тонн семян, из них соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства 37,785 тыс. тонн. Процент обеспеченности кондиционными семенами озимых культур в крае составляет – 11,0 %, что ниже на 9,4 % по сравнению с 2025 годом.

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Ставропольскому краю

О.В. Кузнецова