

**Оперативная информация
о фитосанитарном состоянии посевов
сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае
по состоянию на 30.04.2026 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 1500,3 тыс. га (91 % от плана), (2025 г. – 1468,6 тыс. га). В 8 районах края (Апанасенковский, Левокумский, Александровский, Буденновский, Курский, Новоселицкий, Советский, Кочубеевский) выполнена химпрополка на 100% от плана. В 5 районах (Андроповский, Грачевский, Труновский, Шпаковский, Предгорный) выполнен план по химпрополке озимых на 50-60% от плана в связи с выпавшими осадками.

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

В крае работает 13 авиабортов и 1067 шт наземной техники.

Мышевидные грызуны

На отчетную дату обследования в зимний период проведены на площади 1577,9 тыс. га. Заселение отмечено на площади 1198,1 тыс. га со средней численностью 18,7 жил. нор/га, максимально 90 жил. нор/га на площади 1,2 тыс. га. в Красногвардейском районе на посевах озимого рапса.

Наименование станций	Обсл. тыс. га	Засел. тыс. га	Сред. числ. жил. нор на га	Макс. числ. жил. нор на га	На площади, тыс. га	Обработано, тыс.га
Озимые зерновые	1254,9	968,8	19	47	0,18	654,13
Озимый рапс	55,2	48,4	26	90	1,2	36,78
Многолетние травы	13,7	8,7	25	55	0,1	5,66
Сады	1,13	0,94	24	28	0,002	0,1
Выгона, пастбища	231,3	159,1	16	49	0,6	1,9
Лесополосы	2,61	2,12	28	45	0,1	0,1
Прочие	19,0	10,0	17	40	0,1	0,5
Итого:	1577,9	1198,1	18,7	90	1,2	699,17

Наибольшие площади заселены в Ипатовском – 165,37 тыс. га, Андроповском районе – 99,64 тыс. га, Советском районе – на 69,3 тыс. га, Новоселицком – 66,00 тыс. га, Апанасенковском – 64,79 тыс. га.

Всего защитные мероприятия против мышевидных грызунов под урожай 2026 года проведены на площади 859,93 тыс. га (2025 г. – 171,89 тыс. га), в том числе на *озимых зерновых* – 800,99 тыс. га (в 2025 г. – 158,67 тыс. га), на *озимом рапсе* – 50,11 тыс. га (в 2025 г. – 11,88 тыс. га), на прочих станциях (многолетних травах, садах, выгонах, пастбищах, лесополосах и др.) – 9,13 тыс. га.

Защитные мероприятия против мышевидных грызунов в зимний период проведены на площади 699,17 тыс. га в 25 районах края.

За счет средств краевого бюджета был закуплен Изоцин БФК, МК (2 г/л) в количестве 16020 л на общую площадь – 320,4 тыс. га.

Озимый рапс. Обследования на выявление *вредителей* рапса проведены на площади 45,8 тыс. га, (2025 г. – 45,4 тыс. га), выявлено заселение *стеблевым капустным скрытнохоботником* – 2,28 тыс. га со средней численностью 2 экз./м², *крестоцветными блошками* – 4,9 тыс. га со средней численностью 3,2 экз./раст., *рапсовым пилильщиком* – 1,6 тыс. га со средней численностью 3,5 ложногусениц/раст., *рапсовым листоедом* – 2,7 тыс. га со средней численностью 3,2 экз./раст. Обработано 16,44 тыс. га (в 2025 г. – 8,03 тыс. га).

На наличие *болезней* обследовано 49,5 тыс. га (2025 г. – 36,8 тыс. га). Выявлено поражение *пероноспорозом* - на площади 1,1 тыс. га, *альтернариозом* - на площади 21,4 тыс. га, *бактериозом* - на площади 3,1 тыс. га, *фомозом* – на площади 2,2 тыс. га. Обработки проведены на площади 14,76 тыс. га.

Болезни озимых зерновых

На отчетный период проведено обследование на зараженность болезнями всходов озимой пшеницы и озимого ячменя на площади – 1359,1 тыс. га (2025 г. – 1414,2 тыс. га). В результате обследования посевов озимой пшеницы выявлено заражение болезнями: *септориоз* – 602,0 тыс. га, *мучнистая роса* – 62,9 тыс. га, *снежная плесень* – 1,5 тыс. га, *пиренофороз* - 230,7 тыс. га, *корневые гнили* – 242,1 тыс. га, *бактериоз* – 17,4 тыс. га. Обработано 0,01 тыс. га.

Посевы озимого ячменя заражены *сетчатым гельминтоспориозом* на площади 49,5 тыс. га, *темно-бурым гельминтоспориозом* на площади 70,5 тыс. га, *корневые гнили* – 37,8 тыс. га, *септориоз* – 9,6 тыс. га, *мучнистая роса* – 6,2 тыс. га.

Горох. Обследования на выявление *вредителей* гороха проведены на площади 18,06 тыс. га (в 2025 г. – 31,5 тыс. га), выявлено заселение *клубеньковым долгоносиком* – 9,9 тыс. га со средней численностью 5,5 экз./м². Проведены обработки на площади 17,52 тыс. га (в 2025 г. – 9,17 тыс. га).

На наличие *болезней* обследовано 20,33 тыс. га (2025 г. – 25,9 тыс. га). Выявлено поражение *бактериозом* - на площади 7,2 тыс. га, *пероноспорозом* – на площади 1,0 тыс. га, *фузариозом* – на площади 1,8 тыс. га.

Фунгицидные обработки проведены во всех районах края на площади 1105,8 тыс. га, в том числе био – 124,4 тыс. га. (2025 г.- 982,64 тыс. га, в т.ч. био – 77,3 тыс.га).

Обеспеченность пестицидами. По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю хозяйства обеспечены: протравителями - на 84 %, что ниже уровня прошлого года 100%, инсектицидами – на 59,4%, что ниже уровня прошлого года 73,1%, гербицидами – на 103,9 %, что выше уровня прошлого 98,2 %, фунгицидами – на 54,2 %, что ниже уровня прошлого 60,2 %.

Средняя обеспеченность пестицидами по краю 69%, что ниже уровня прошлого года 75,8%.

Протравливание семян: по состоянию на отчетную дату при плане 68,946 тыс. тонн протравлено 50,03 тыс. тонн семян (72,6 % плана). Высеяно всего 60,852 тыс. тонн, из них обеззараженного зерна – 49,088 тыс. тонн. Всего в крае имеется 739 протравочных машин, из них готовых к работе – 720.

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Ставропольскому краю

О.В. Кузнецова