СТАВРОПОЛЬЕ: ЗАМОРОЗКИ УГРОЖАЮТ ПОТЕРЕЙ ДО 50% УРОЖАЯ АБРИКОСОВ И ПЕРСИКОВ

В Ставропольском крае ночные заморозки нанесли значительные потери сельскохозяйственным культурам. Урожай слив, абрикосов и персиков под угрозой сокращения на 40-50%. Озимые культуры не пострадали, благоприятствовавшие осадки улучшили их состояние.

Министерство сельского хозяйства Ставропольского края провело предварительную оценку ущерба сельскохозяйственным культурам из-за ночных заморозков, о чём было сообщено в пресс-службе правительства региона.

В результате неблагоприятных погодных условий серьёзный ущерб был нанесён косточковым деревьям, таким как сливы, абрикосы и персики. Ожидается, что из-за заморозков урожай этих культур может снизиться на 40-50%.

Семечковые деревья, в частности яблони и груши, находятся в более благоприятном состоянии. Специалисты планируют до конца недели провести детальную оценку состояния всех сельскохозяйственных культур.

Уточняется, что озимые культуры не пострадали от низких температур. Более того, прошедшие в регионе осадки оказали позитивное влияние на их состояние.

На прошлой неделе Гидрометцентр Ставрополья дважды предупреждал о возможных ночных заморозках с температурами до минус 5 градусов в период с 7 по 15 апреля. По информации правительства края, в некоторых районах температура достигала минус 2 градусов.

Согласно данным Министерства сельского хозяйства Ставрополья, площадь плодово-ягодных насаждений в крае составляет 11,5 тыс. га. Здесь садоводы занимаются выращиванием:

- яблок
- ГРУШ
- черешни
- вишни
- абрикосов
- СЛИВ
- персиков

- нектаринов
- орехов

Ранее сообщалось, что в рамках подготовки к урожаю 2025 года в регионе озимыми культурами было засеяно более 2 млн га. На начало марта 95% этих посевов находились в удовлетворительном состоянии. Однако в начале апреля в Ставрополье выпадал град, что привело к ущербу посевам в Изобильненском, Грачевском, Георгиевском, Минераловодском и Андроповском округах. Региональные власти уточняют размеры повреждённых площадей.

Власти Ставрополья прогнозируют снижение до 50% урожая косточковых из-за заморозков

Москва. 14 апреля. INTERFAX.RU - Министерство сельского хозяйства Ставрополья предварительно оценило ущерб для сельхозкультур от прошедших в регионе ночных заморозков, сообщила пресс-служба правительства региона.

Так, по данным ведомства, достаточно серьезный ущерб от непогоды получили косточковые деревья - сливы, абрикосы, персики. Из-за заморозков аграрии могут недополучить до 40-50% урожая этих культур.

В лучшем состоянии находятся семечковые деревья - яблони, груши. До конца недели специалисты более детально оценят ситуацию по всем культурам.

Отмечается, что посевы озимых культур от низких температур не пострадали. Более того, осадки, прошедшие по краю, пошли им на пользу.

На прошлой неделе Гидрометцентр региона дважды объявлял предупреждение о ночных заморозках до минус 5 градусов: с 7 до 15 апреля. Про данным правительства края, в итоге на отдельных территориях были зафиксированы значения до минус 2 градусов.

По данным сайта Минсельхоза Ставрополья, площадь плодово-ягодных насаждений в крае составляет 11,5 тыс. га. Садоводы выращивают яблоки, груши, черешню, вишню, абрикосы, сливы, персики, нектарины, орехи.

Ранее также сообщалось, что под урожай 2025 года в регионе озимыми культурами засеяно более 2 млн га. На начало марта 95% озимых находились в удовлетворительном состоянии. Однако в начале апреля на Ставрополье прошел град, который нанес ущерб посевам в Изобильненском, Грачевском, Георгиевском, Минераловодском и Андроповском округах. Размер пострадавших площадей уточняется региональными властями.

Ставропольские эксперты рассказали о помощи плодовым деревьям при перепадах температур

ПОДЕЛИТЬСЯ

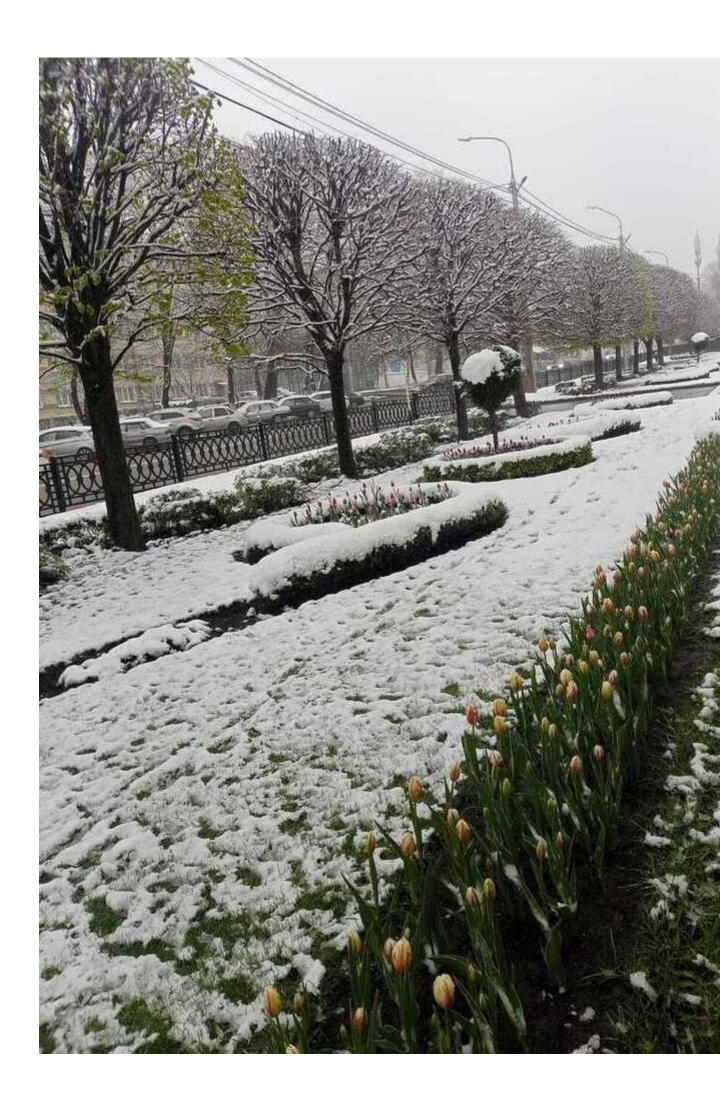


Фото:-МК-Кавказ

В апреле на Ставрополье обрушились снегопады и минусовые температуры. Они вызвали серьезное опасение у местных огородников и садоводов, так как плодовые деревья оказались под угрозой.



РЕКЛАМА•18+



Стринги женские открытые красные-S-L SOFTLINE COLLECTION

699₽

<u>750 ₽</u>

РЕКЛАМА



Надежные садовые измельчители древесины Draxter

Двигатель LIFAN, ножи двойной заточки. Бесплатное сервисное обслуживание по всей РФ!

Эксперт Северо-Кавказского федерального университета рассказал, как защитить плодовые деревья в период такой неустойчивой погоды.

Резкие перепады температур, по его словам, могут привести к гибели цветущих деревьев уже при температуре -2 градуса. Особое беспокойство обычно вызывают февральские «окна», однако в этом году заморозки случились в апреле после резкого потепления, когда большинство плодовых деревьев уже начали цвести.

Декан факультета сельского хозяйства СКФУ Андрей Нагдалян рассказал, что погода с частыми оттепелями и малоснежными зимами ставит под угрозу фруктовые сады, так как растениям необходимо приспосабливаться, а садоводам быть бдительными, чтобы вовремя предотвратить повреждения.

Кроме того, опасность в том, что весной погода нестабильна, но к этому времени период покоя у косточковых культур обычно заканчивается. Повышение температуры активизирует жизнедеятельность деревьев, снижая устойчивость цветковых почек против заморозков. Чтобы помочь растениям, нужно следить за действием природных факторов на плодовые.

Также для долгого плодоношения сада лучше выбирать виды и сорта растений, которые приспособлены для климата в нашем регионе.

В ночные и утренние часы в крае в ближайшие дни будет сохранятся нулевая температура. Эксперты рекомендуют делать «окуривание» плодовых деревьев с помощью импровизированных костров.

По их словам, формирующийся теплый дым предотвращает губительное действие холодного воздуха. Для этого подходит практически любой экологически чистый материал, который при сгорании и тлении выделяет достаточное количество дыма, а небольшие растения советуют укрывать.