

# ВОЗВРАТНЫЕ ЗАМОРОЗКИ

## Как уберечь растения в саду и огороде?

В южных районах Коми установилась теплая солнечная погода. Однако дачники не должны терять бдительность. Агрономы напоминают: в конце мая и даже в начале июня в нашем регионе нередки ночные заморозки, особенно опасные для теплолюбивых растений. К возможному понижению температуры воздуха нужно подготовиться заранее. Какие меры следует предпринять, чтобы спасти сад от весенних заморозков?

### Какие растения боятся весенних заморозков?

Больше всего от заморозков весной и в начале лета страдает недавно высаженная на грядки рассада теплолюбивых овощей (томатов, перцев, баклажанов) и садовых цветов. При опускании столбика термометра до отметки  $-2^{\circ}\text{C}$  эти растения останавливаются в росте, что приводит к более позднему урожаю.

Для всех бахчевых культур и клубники губительно понижение температуры от  $-1^{\circ}\text{C}$ . Зелень (лук, петрушка, щавель, шпинат, укроп) и морковь способны выдерживать мороз до  $-7^{\circ}\text{C}$ , а сельдерей благополучно переносит понижение температуры до  $-5^{\circ}\text{C}$ , поэтому эти культуры не нуждаются в тщательной защите от небольших весенних заморозков.

Почти не страдают от весенних ночных заморозков малина и ежевика, поскольку зацветают довольно поздно. А смородина, крыжовник, голубика, яблоня, груша, слива, вишня очень чувствительны к возвратным заморозкам. Садовая земляника тоже боится резкого понижения температуры воздуха, однако благодаря довольно продолжительному периоду цвете-



ния часть урожая клубники все же удастся сохранить.

Весенние заморозки опасны для роз, сальвии, а также для экземпляров, которые выращивают как однолетники (настурция, бархатцы, циния, георгин, хризантема). Поэтому не спешите высаживать рассаду в грунт, пока вероятность заморозков велика.

Чувствительность растений к понижению температуры воздуха зависит и от стадии распускания почек. Для завязей страшны заморозки от  $-1^{\circ}\text{C}$ , распустившиеся почки погибают при  $-3,5^{\circ}\text{C}$ , для бутонов невыносим мороз  $-3^{\circ}\text{C}$ , распустившийся цветок не выдерживает  $-2^{\circ}\text{C}$ , а на стадии окончания цветения роковыми могут оказаться и  $-1,5^{\circ}\text{C}$ . Плоды из

таких цветков развиваться уже не смогут.

### Способы защиты

**Защита от заморозков дождеванием** практикуется довольно часто. Этот метод удобен, если на участке установлена стационарная система полива с помощью разбрызгивателей. Но и обычный шланг с насадкой тоже подойдет.

Орошение растений проводят за несколько часов до предполагаемых заморозков: как правило, глубокой ночью, так как сильные заморозки бывают на рассвете. При низкой температуре влага испаряется и тем самым подогревает воздух. В результате чего мороз не опускается до земли.

Более простой и самый популярный прием — при-

менение укрывных материалов, которые защищают растения от контакта с внешней средой. Для этого используют мини-теплицы, полиэтиленовую пленку, спанбонд, стеклянные бутылки, обрезанные пластиковые бутылки, колпаки из плотной бумаги и др. Но учтите: укрытие от заморозков надевают так, чтобы листья растений не касались материала.

Чтобы защитить от возвратных заморозков молодые ростки картофеля (с 3-5 листочками), нужно при помощи тяпки **окутить их землей**. Высота слоя должна быть 7-10 см.

**Мульчирование органикой.** Этот прием хорош для овощных культур. После вечернего полива растений на грядках раскла-

дывают солому, компост и сухую траву. Слой органической мульчи уменьшает теплоотдачу почвы и увеличивает влажность над ее поверхностью.

Теплые грядки, сделанные на основе органики, тоже хорошо греют культуру снизу. А если дополнительно накрыть их агроволокном, то в такой теплице растениям будут не страшны даже сильные морозы.

**Опрыскивания фосфорно-калийными удобрениями** помогают растениям лучше противостоять пониженным температурам. Удобрение готовят так: 50 г двойного суперфосфата заливают 1 л горячей воды, настаивают 3-4 часа, процеживают и разводят в 10 л воды. После чего в рабочий раствор добавляют 20 г калийной селитры.

Такие внекорневые подкормки рекомендуется проводить за сутки до наступления заморозков.

Если погода «шепчет», что будут заморозки, **не мешает внести фосфор и калий** под корень. Но делать это нужно примерно за 10 часов до опускания столбика термометра до отрицательных значений.

Не забывайте, что от возвратных заморозков растения защитит грамотное планирование посадок. Косточковые деревья, которые чаще всего страдают от ночных морозов во время цветения, не сажайте в низинах. Кроме того, не спешите «переселять» рассаду овощей на постоянное место в грунт. Предварительно закалите растения: днем выносите их на улицу, а на ночь забирайте в помещение. И отдавайте предпочтение лишь тем сортам, которые подходят для климата вашего региона.

*На правах рекламы*

Олимпийская чемпионка Ирина Привалова станет специальным гостем «Арктического марафона».

17 июня профессиональные спортсмены и любители бега соберутся на легкоатлетическое мероприятие в самом северном городе республики. «Арктический марафон» состоится в пятый раз и объединит активных людей со всей страны.

Мероприятие проводится по инициативе ООО «Газпром трансгаз Ухта» и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» в сотрудничестве с Министерством физической культуры и спорта Республики Коми и администрацией МО ГО «Воркута».

Для взрослых участников проводятся забеги на дистанциях 3 км, 10 км, 21,1 км и 42,2 км, для детей — 600 метров. За четыре года участниками мероприятия стали 2393 любителя бега. Основные задачи марафона — пропаганда здорового образа жизни и ознакомление населения страны с уникальным

## Партнерство

# БЕГ ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

## Марафон пройдет в год 80-летия Воркуты



арктическим регионом.

Заслуженный мастер спорта, чемпионка мира, олимпийская чемпионка, представитель Всероссийской федерации легкой атлетики Ирина Привалова впервые посетит северный город.

«Это очень почетная и

важная миссия для меня, — рассказала Ирина Привалова. — Сегодня в России бег — это популярный вид спорта для многих. Бегают молодежь, бегают взрослые и дети. И такую картину мы видим во многих городах и не только. Главное — изучить и применять пра-

вильную технику, и тогда все будет для здоровья! Увидимся в Воркуте, друзья!»

По решению организаторов возможность бесплатного участия в мероприятии предоставлена участникам специальной военной операции и членам их семей. Также предусмотрена 50-процентная скидка для пенсионеров.

«В этом году Воркута празднует 80-летие, а нашему спортивному мероприятию исполняется пять лет. Уверен, что «Арктический марафон» за время проведения стал важной составляющей спортивной жизни северного города, многогранной и удивительной Республики Коми. Беговая трасса проложена с учетом географического расположения местных достопримечательностей. По маршруту следования мы увидим объекты, представляющие природную, культурную и

историческую ценность. Давайте вместе почувствуем силу Арктики!» — обратился к будущим участникам генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Андрей Баранов**.

Электронная регистрация завершится 15 июня в 17:59 по московскому времени или чуть раньше (при достижении лимита).

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Отсканируйте QR-код и зарегистрируйтесь на «Арктический марафон».

Вся информация о мероприятии, положение, форма для регистрации расположены на сайте: «RUSSIA RUNNING»: [russiarunning.com/event/VORKUTA\\_2023](http://russiarunning.com/event/VORKUTA_2023).