



От июньских заморозков пострадала значительная часть дачных участков в нашей области. Порой растения не спасало даже укрытие агроволокном. Ситуация неприятная, но некритичная, как показывает многолетний опыт. Несмотря на все сложности, урожаем родные соточки земли порадуют огородников.

По своему географическому положению Омская область относится к зоне рискованного земледелия, то есть на нашей территории получение урожая сельскохозяйственных культур связано с риском климатических аномалий: засухой или, наоборот, переувлажнением, возвратными заморозками весной и неблагоприятными погодными условиями осенью, во время уборки урожая, а также угрозой нападения насекомых-вредителей.

У природы нет плохой погоды, но в начале июня в нашем регионе случились серьёзные заморозки. По данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», 2–6 июня местами по области наблюдались заморозки в воздухе и на почве до 0...–4°, в травостое повсеместно было до 0...–9°. В последующие дни – 7 и 8 июня – погода тоже не баловала теплом, угроза ночных заморозков сохранялась. В этот период дневная температура воздуха в северных районах области не превышала +10°, в южных районах воздух прогревался до +18°. В первые дни июня, как сообщили омские синоптики, среднесуточная температура воздуха оказалась ниже нормы на 4–8°.

Последствия «холодного удара» наблюдают дачники: серьёзно пострадали даже те посадки, что были укрыты агроволокном. Актуален вопрос, как реанимировать саженцы после такой «заморозки». Своими наблюдениями поделилась опытный садовод Ирина Мухина.

## АНТИДЕПРЕССАНТЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Лето всё же вступило в свои права, и на смену заморозкам начала июня пришло тепло, столбик термометра уверенно преодолел отметку в +25°С. Однако вид побитых морозом посадок особого энтузиазма садоводам не добавляет. Но тем не менее и отчаиваться не стоит. Если растение не погибло, пострадали лишь его листья, а сам сте-

## ИЮНЬСКИЕ ЗАМОРОЗКИ



Иногда от заморозков не спасало тщательное укрытие растений

бель и почки в пазухах листьев уцелели, значит, не всё ещё потеряно. Немного усилий – и пострадавшее от холода растение будет спасено. Разумеется, срок плодоношения сдвинется, но урожай (пусть и в меньшем объёме) всё же удастся получить.

На полках садовых магазинов можно найти препараты, которые помогут растениям пережить последствия заморозков. Большинство этих препаратов – разработки именно российских учёных. Важный момент: некоторые препараты надо принимать ДО испытаний холодом или жарой, другие – ПОСЛЕ стресса, перенесённого растением при неблагоприятных погодных условиях. Так что инструкцию нужно читать обязательно.

Среди этих препаратов есть гормональные и негормональные регуляторы роста, в них содержатся разные

действующие вещества (например, экстракт эхинацеи пурпурной). Цены вполне демократичные, расход тоже вполне экономный. Так что каждый садовод сам решает, применять эти препараты на своём участке или нет.

(тёплой). В ней разводят 50 граммов дрожжей. Смесь настаивают сутки. Поливают кусты под корень, стараясь не задеть листья и стебли. Поливать растения смесью можно 5–7 дней.

Бывает так, что вроде бы огурцы не погибли от холода, но застыли в одной поре (не растут, не появляются новые листья и спустя неделю-две становится понятно, что от таких хилых растений не приходится ждать урожая). Выход из положения – высаживать сорта ультраскороспелых огурцов, которые начинают плодоносить через 35–40 дней после полных всходов. Хорошие отзывы садоводов получили такие ультраскороспелые сорта, как Маша F1, Муравей F1, Темп F1, Чудо-карапуз F1, Веер, Анюта F1, Емеля F1.

## ТОМАТЫ: ЗАМЁРЗЛИ, НО ВОССТАНОВИЛИСЬ

Сейчас, спустя полторы-две недели после заморозков, уже понятен масштаб бедствия. Те помидорные кусты, у которых уцелели корни, стебли и хотя бы малая часть листьев, уже дали пасынки. Совет от опытных садоводов: как обычно, формировать растение в 1–2 стебля, загущать не надо куст. Урожай будет с пасынков, на неделю-две позже. В этом случае помидоры надо будет снимать недозрелыми (чтобы спасти уже от осенних заморозков) и отправлять на дозревание.

Янтарная кислота поможет томатам пережить стресс от заморозков. Для обработки растений подойдёт как аптечный препарат (покупайте обычные таблетки, а не БАДы с янтарной кислотой, которые не подходят для растений), так и «техническая» янтарка, которая продаётся в магазине специально для растений. Сделать передозировку янтарной кислотой нельзя, растение возьмёт её сколько надо. Проводят три обработки, с интервалом в неделю. Разовая дозировка – 1 г вещества на 10 литров. Томатные кусты можно опрыскивать или поливать под корень.

## В ТЕМУ

### ГРАНИЦА ВЫЖИВАНИЯ

Больше всего от заморозков страдают теплолюбивые представители семейства паслёновых (томаты, перцы, баклажаны). При опускании столбика термометра до отметки 0°С эти растения останавливаются в росте, поэтому в лучшем случае урожай удастся собрать на 10–15 дней позже. Картофель, хоть и относится к паслёновым, заморозки переносит лучше. А если в преддверии похолодания окучить его 5–10-сантиметровые ростки, то за него можно уже не переживать.

Для всех бахчевых культур и клубники понижение температуры от –1°С губительно. Зелень (лук, петрушка, щавель, шпинат, укроп) и моркови способны выдерживать мороз до –7°С.

Подмёрзшие яблоны сбросят часть урожая, но велика вероятность, что сохранятся те плоды, которые растут в глубине кроны.

Страницу подготовила Татьяна НИКОЛАЕВА. Фото Андрея БАХТЕЕВА.

Важный момент: применять эти средства нужно строго по инструкции, без самодельности, и не хранить дольше указанного срока.

А ещё нужно понимать, что эти средства не лекарства, а эффективное средство реабилитации растения. Если растение пострадало от холода, но сохранилась хоть какая-то часть листьев, через которые действующее вещество попадёт в «организм» саженца, то препарат сработает. Иногда бывает так, что теплолюбивое растение настолько сильно пострадало от холода, что уже никакие реанимационные мероприятия не помогут и проще высадить новую рассаду.

## ОГУРЦЫ ПОСЛЕ ЗАМОРОЗКОВ

Огурцы – теплолюбивая культура, они чувствительны к холоду, их рост и развитие замедляется уже при +16°С. Минимальная температура, которую они выдерживают, – это +8°С. Но даже при такой температуре уже становится заметно по состоянию листьев и стеблей, что кустики подмёрзли.

Огуречные кустики, пострадавшие от заморозков, в первую неделю-две важно укрывать от прямых солнечных лучей. Солнечные лучи быстро нагревают рассаду и пересушивают её поверхность, что только усугубляет стресс от обморожения.

Распространённая ошибка – думать, что огурцам сразу после перенесённых заморозков нужна подкормка (минеральная или органическая). По советам опытных садоводов, надо выждать 10–14 дней после заморозков и только потом начинать внесение удобрений (лучше в жидком виде).

Например, для изготовления прикорневой подкормки берут 5 литров воды

**ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

- ✓ Защита от болезней
- ✓ Полноценное питание
- ✓ Быстрый рост
- ✓ Увеличение урожайности

**АЗОЛЕН ЕЛЕНА**  
**БИОпрепараты**

для овощных и зерновых культур  
комнатных растений  
газона

**тел. 32 98 42, +7 913 609 92 85**  
**ул. 10 лет Октября, 197**

РЕКЛАМА