

МИХАИЛ БАТУРИН



## «Опустел наш сад...»

Но перед наступлением зимы у садоводов еще много забот на участке

Ирина КЛЕПИКОВА

**Вид опустевшего сада в ноябре навевает, конечно, известную строчку романа. Но до того, как в саду-огороде стабильно ляжет снег, у владельцев участков еще немало хлопот. Что же надо сделать в первую очередь?**

### А СВЕРХУ – ТОРФЯНУЮ КРОШКУ

До наступления морозов специалисты советуют: перелопатьте имеющийся недозревший компост, пролейте его водой или навозной жижей. Затем утеплите компостную яму ветками и слоем земли около 50 см. Кучу навоза укройте торфяной крошкой, опавшей листвой, опилками либо уложите на хранение в теплые траншеи.

### КОПАТЬ ИЛИ... НЕ КОПАТЬ?

Годы идут, а вопрос о том, нужно ли перекапывать почву осенью, остается открытым. У перекопки почвы есть как свои плюсы (проще вносить удобрения и бороться с вредителями), так и минусы (нарушение структуры грунта). Решение принимается исходя из состояния почвы. На участках с тяжелым, глинистым и некультуренным грунтом от осенней перекопки все же лучше не отказываться.

### ПОЛЕЗНЫЙ «ФОКУС» С СЕМЕНАМИ

После сбора, очистки и просушки семян овощных культур необходимо откалибровать мелкие экземпляры. Это легко сделать при помощи наэлектризованной пластмассовой палочки. Рассыпьте семена тонким слоем на листе бумаги и потрите палочку суконной тряпкой. Затем расположите пластик на высоте 1–2 см над посевным материалом – и некачественные семена «прилипнут» к нему.

### ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ИНФЕКЦИЙ

Последние работы – и в обогреваемых теплицах. Прозецируйте каркас, стеллажи, дорожки и другие элементы строения четырехпроцентной хлорной известью. Для обработки теплицы можно также приготовить раствор каустической соды

из расчета 300–500 г на 10 л воды. Если вы каждый год выращиваете овощи в единственной теплице, то во избежание почвенных инфекций нужно ежегодно осенью менять в ней верхний слой земли толщиной 5–7 см. А полностью в этом случае грунт меняют каждые 4–5 лет. Тепличную землю можно разбросать по грядкам, где вы по весне планируете посадить лук, капусту и корнеплоды.

### ПОДЗЕМНЫЕ ОВОЩИ: ПОРА ПОСЕЯТЬ

Во второй-третьей декаде ноября проведите подзимний посев холодостойких сортов овощных культур – моркови, петрушки, укропа, свеклы, салата, пастернака, редиса, лука-чернушки. Для этого выбирайте сухие, защищенные от сквозняков и хорошо освещенные плодородные участки земли. Посеянные семена сверху присыпьте сухой землей, перемешанной с песком или торфом (слоем 2 см). Перед снегопадами укройте посадки лапником или срезанными ветками.

### ИНВЕНТАРЬ ТОЖЕ НУЖДАЕТСЯ В УХОДЕ

Очистите его от грязи и пыли, хорошо вымойте и просушите. Для защиты инструмента от ржавчины обработайте его соляноломом, литолом, машинным маслом или иными специальными составами. Деревянные рукоятки вычистите, отшлифуйте и покройте лаком для длительного хранения. Не игнорируйте хранение инвентаря в чехлах, если это предусмотрено инструкцией. В помещении для хранения не должно быть сыро, а вот проветривать его нужно регулярно.

### ПОСАДИТЕ ЦВЕТЫ-ОДНОЛЕТНИКИ

Когда наступит стабильная отрицательная температура, и оттепелей не будет в прогнозе хотя бы на ближайшие две недели, начинайте посев однолетников (агростеммы, астры, василька полевого, дельфиниума, календулы и др.) и многолетников (аквилегии, колокольчика карпатского, лаванды, тысячелистника и прочих), способных выдерживать легкие заморозки и устой-

чивых к вымоканию. Мелкие семена при посадке заглубляйте на 0,5–1 см, средние – на 2 см, а крупные – на 4–5 см. Затем присыпьте их компостом, торфом или перегноем, смешанными с песком.

### ЗАМУЛЬЧИРУЙТЕ ПРИСТВОЛЬНЫЕ КРУГИ

Осеннее мульчирование почвы помогает решить сразу несколько задач. Укрывной материал препятствует пересыханию почвы, защищает деревья и кустарники от резких перепадов температуры, а также служит дополнительной подпиткой для растений в весенний период. Все, что вам остается, это выбрать подходящий субстрат и присыпать им приствольные круги слоем не менее 5–10 см.

### ЗАЩИТИТЬ УРОЖАЙ. ОТ ГРЫЗУНОВ

Надо ли говорить, что следует удалить с огорода все растительные остатки (ботву, стебли, кочерыжки), чтобы они не стали пристанищем для вредителей. Впрочем, последние могут облюбовать и хранилища. Что делать? Установите в хранилищах с овощами либо вблизи них отравленные приманки, клеевые ловушки и другие средства, чтобы мышам и крысам жизнь не казалась медом. Осмотрите стены хранилищ. Если в них появились щели, нужно заделать их при помощи подручных средств повышенной прочности.

### ГРУНТ ДЛЯ БУДУЩЕЙ РАССАДЫ

До того, как почва начнет промерзать, соберите землю для выращивания рассады в том месте огорода, где планируете ее высаживать. Смешайте грунт с компостом, торфом и опилками или песком. Подготовленную смесь можно хранить в деревянных контейнерах и мешках, поместив их в подвал или погреб.

### ТЕПЛО? ЛУЧШЕ ПРОВЕТРИВАТЬ

Проверьте состояние урожая – картофеля, моркови, свеклы. Температура в хранилище не должна подниматься выше 5°C – в противном случае помещение нужно обязательно проветривать. Овощи с признаками инфекций придется отбраковать.

## Позаботьтесь о пернатых помощниках

**Птицы – отличные помощники для садовода-огородника. Приманите их на дачный участок зимой – а в теплое время года они сторицей «отблагодарят» вас, уничтожая огородных насекомых-вредителей.**

Многие считают, что «голодухи» птицы склюют в мороз любую пищу – от чипсов и соленых орешков до сдобного печенья или заплесневевших остатков крупы. Склюют. Но получат в лучшем случае расстройство пищеварительной системы, в худшем – погибнут.

Итак, чем лучше подкормить птиц зимой? Семечки подсолнуха любят практически все птицы, от синичек и воробьев до голубей и уток. Это высококалорийная (что очень важно в холода) вкусная пища, богатая микроэлементами и витаминами, которая к тому же легко усваивается. Но важно: семечки должны быть сырыми и несолеными!

Кроме подсолнечных семечек, для размещения в кормушке подойдет сырое льняное и конопляное семя, маслянистые семечки бахчевых культур – тыквенные, арбузные, дынные – и плотные овсяные хлопья без добавок. А еще многим зимой придется по нраву дробленые сырые орехи – фундук, грецкие.

Можно ли кормить птиц зимой крупами и зерном – пшеном, гречкой, просом, овсом, перловкой? Специалисты-орнитологи предупреждают: крупные сухие крупы вроде риса и гречки птицы просто не смогут переварить. Сырыми можно давать, пожалуй, лишь овес, просо да пшеницу. А вот в отварном виде (без соли!) пернатым подойдет любая крупа. Категорически не рекомендовано в пищу птицам пшено. Его получают из проса путем обдирки зерновых оболочек. Оставшееся «голое» зерно склонно к быстрому окислению жирных кислот в составе, особенно на свету и открытом воздухе. Вы наверняка сталкивались с ситуацией, когда «пшено горчит». В кулинарной практике это убирается вымачиванием крупы перед готовкой и термической обработкой. Птицам же достается сырое зерно – а, будучи окисленным, оно плохо влияет на работу пищеварительной системы, ухудшает общее самочувствие.

По этой же причине категорически запрещено добавлять в кормушку любые «остатки со стола». Мало того, что человеческая пища в принципе не предназначена для пернатых из-за добавления соли, жиров, консервантов, красителей, но, полежав, она дополнительно «обогащается» вредными токсинами и примесями.

АЛЕКСЕЙ КУНИЛОВ



Птицы зимой с удовольствием лакомятся салом и сливочным маслом. Только сало должно быть несоленым, а небольшие кусочки масла – замороженными.

Можно ли кормить птиц свежим и сухим хлебом, отрубями или сухарями? Любая свежая выпечка в пищеварительном тракте птиц обязательно «забродит», причиняя пернатым множество неприятностей. Так что в кормушку можно крошить лишь хорошо подсушенный пресный хлеб, причем только белый. И уж, конечно, он ни в коем случае не должен быть заплесневелым.

А еще синицы, сойки, чижи, дрозды, снегيري, свиристели с удовольствием отведают резаные сухофрукты (изюм, курагу, финики), сушеные ягоды рябины, калины, дикого винограда и боярышника, дольки свежих яблок.

Важно! Даже если используете хороший, полезный корм для птиц, вы должны понимать: задача – не кормить сутки напролет всех окрестных птиц-«халевщиков» до отвала, а лишь помочь им пережить суровую пору. Диким птицам должны оставаться дикими, и умение самостоятельно добывать корм – важная часть их жизни.

## Заготавливаем черенки

**Ноябрь, после окончания листопада и наступления первых морозов, – лучшее время для заготовки черенков косточковых культур: сливы, вишни, абрикоса и т. п.**

Специалисты советуют: для заготовки черенков используйте однолетние побеги, находящиеся с южной стороны дерева. Лучшая толщина для будущего черенка – около 7 мм, длина – 30–40 см. Не забывайте о том, что не все заготовленные черенки переживут зиму, поэтому нарежьте их примерно на треть больше необходимого количества.

Заготовленный сейчас материал будет находиться в спящем состоянии до самой прививки. Для этого поместите его в прохладное место с температурой около 0°C и оставьте там до весны.

Размножить растения черенками под силу каждому садоводу, достаточно досконально изучить вопрос и попрактиковаться.

Ирина КЛЕПИКОВА