

**Летние хлопоты остались позади: не надо думать о посеве, посадке и уходе за растениями. Однако осень преподносит хозяевам новые заботы, главная из которых — уборка урожая. В октябре самое время убирать свеклу и морковь.**

## СВЁКЛУ И МОРКОВЬ К ЗИМЕ ГОТОВЬ

Давно установлено, что свекла накапливает больше сахара в сухую солнечную погоду, когда дни еще теплые и ясные, а ночи уже прохладные. Чаще всего это бывает в сентябре-октябре. Если стоит засуха, то за неделю до уборки будет не лишним полить растения, чтобы корнеплоды не были вялыми. Не забудьте сразу после выкапывания свеклы из почвы удалить ботву, чтобы она не расходовала накопленные в корнеплодах питательные вещества и влагу. Только постарайтесь срезать листья, оставляя черешки длиной около 3—6 см. Это предохранит корнеплоды от потери сока. Убирайте свеклу обязательно до наступления заморозков: подмерзшие корнеплоды хранятся плохо. Перед закладкой на хранение корнеплоды переберите, удалив все гнилые. Поврежденные желательно отложить отдельно и использовать в первую очередь. Отдельно нужно класть и пораженные корнеплоды (на них хорошо заметны небольшие наросты). Однако, несмотря на «нетоварный» вид такой свеклы, она все же пригодна в пищу и может храниться.

Проблемы, связанные с хранением моркови, во многом зависят от сроков ее посева и уборки. Считается, что убирать морковь лучше в прохладную погоду, когда



среднесуточные температуры не превышают 10 градусов. Чаще всего это бывает в октябре. В холодную погоду концентрация сахаров и крахмала в корнеплодах повышается, а содержание в них воды, наоборот, снижается, что значительно увеличивает срок хранения моркови. Закладывать на хранение ее нужно тогда, когда температура в хранилище или погребе будет ниже температуры окружающей среды, иначе корнеплоды начнут усиленно дышать, расходуя питательные вещества, и сохранятся недолго.

До наступления холодов и снижения температуры в хранилище можно держать морковь в бурте, прикрыв его соломой, но при этом не забывайте о мышах. Перед закладкой на хранение не следует тщательно очищать корнеплоды от почвы, а тем более мыть их. А убирая, будьте аккуратнее: не бросайте морковь в деревянные ящики, металлические ведра. И вообще старайтесь как можно меньше травмировать ее, так как битые овощи плохо хранятся, быстро загнивают. Отбирайте на длительное хране-

ние только здоровые, полностью вызревшие, без явных признаков вторичного роста корнеплоды.

Чтобы свекла сохранилась длительное время, держать ее нужно в подвалах, погребах или любых прохладных и влажных помещениях при температуре +1—4 градусов, сложив в открытые полиэтиленовые мешки или просто навалом слоем в 0,5 м и менее. Для экономии места можно заложить свеклу в ящики с небольшими отверстиями для доступа воздуха. Ящики устанавливают друг на друга на подставках на высоте 15—20 см от пола, не придвигая вплотную к стене.

Морковь можно хранить просто навалом в обычных погребах, подвалах, не промерзающих зимой, в буртах или ямах, а также в ящиках с плотными стенками и крышками емкостью до 20 кг, поместив их на подставки (на высоте 15—20 см от пола) и на некотором расстоянии от стен. Хорошо сохраняется этот корнеплод в песке. Морковь укладывают в буртики высотой до 1 м головками наружу, переслав ряды свежим, слегка увлажненным песком (слои должны быть не менее 1 см, нижний — 2 см). При этом следят, чтобы верхний слой всегда был влажным, сбрызгивая его водой с боков и сверху. Можно хранить ее и в глиняной оболочке, для чего опускают корнеплоды в размешанную с водой глину (до густоты сметаны), вынимают, просушивают и укладывают в ящики или корзины. Этот способ дает наименьшее количество отходов. Держат ее и в открытых полиэтиленовых мешках: в хвойных, слегка влажных опилках.

### ОГОРОДНЫЕ РАССЫПУХИ

#### ЧЕСНОК В ДВА ЯРУСА

Почти вдвое больший урожай чеснока можно получить, посадив его не обычным, а двухъярусным способом.

Для этого зубки чеснока высаживают в шахматном порядке в два яруса: на глубину 13 см в центре каждого квадрата со стороной 15 см и на глубину 6 см в углах квадрата.

#### ПОЧЕМУ КАБАЧОК ГОРЧИТ

У кабачков горечь ощущается во всей мякоти. Накопление горьких веществ — курбитаминов — естественная ответная реакция растений на ухудшение условий роста: сокращение длины светового дня и интенсивности освещения, недостаточность или переизбыток минерального питания и снабжения водой. Однако горечь эта не вредная. Более того, кукурбитамины обладают целебными свойствами и сдерживают рост злокачественных опухолей.

Если вы все-таки захотите избавиться от горечи, то разрежьте кабачок на две половинки и положите их на 1—2 часа в подсоленную воду, в которую и перейдет значительная часть этой горечи.

#### ФИЗАЛИС ОТ ФИТОФТОРЫ

Сдерживать развитие фитофтороза на томатах помогает физалис овощной — растение из того же семейства пасленовые, что и томаты.

При появлении на помидорных листьях первых бурых пятен, сорвите несколько растений физалиса вместе с незрелыми плодами, уложите их плотно в ведро и залейте водой. Через сутки настой процедите, долейте воду до краев и этим составом опрыскайте кусты томатов.

#### РАСТОРОПША НЕ ПОРАНИТ

Заготавливая семена расторопши, легко поранить руки. Чтобы уберечь их, нужно срезать шишки-колючки, оставив стебель длиной около 10 см, и сложить вниз головками в посуду. Хранить шишки в таком положении, пока они не высохнут.

Дробить шишки можно с помощью скалки: рассыпав их на столе ровным слоем, прикрыв сверху тканью и прокатать с усилием скалкой. А можно воспользоваться мясорубкой. Держа шишку за стебель, прижимайте ее вилкой к отверстию мясорубки и начинайте крутить. Когда прокрутите шишку, останется только провеять все перетертое на улице. Семена будут целые и чистые, а ваши пальцы не пострадают от порезов.

### ШКОЛА САДОВОДА

## ИСПРАВЛЕНИЕ ПОСАДКИ

**Плодовые растения, особенно яблоня и груша, чутко реагируют на глубину посадки. В частности — на мелкую, когда корневая шейка расположена немного выше над поверхностью почвы.**

Это легко исправить — присыпать корни дерева почвой из междурядья. Также этому способствует внесение в приствольный круг (после посадки) навоза, перегноя или торфа и мульчирование. Вдобавок, при осенней перекопке приствольного круга почва немного поднимается к корневой шейке.

Но чаще наблюдается излишнее заглубление деревьев, поскольку не учитывается уплотнение почвы после посадки. В результате чего она значительно опускается в яме, и дерево оказывается заглубленным. Это, как правило, приводит к слабому росту побегов и подпреванию коры у корневой шейки. Часто ошибка обнаруживается только через несколько лет, но ее лучше исправлять в год посадки.

Для этого обкапывают и подрезают земляной ком с корневой системой сажен-



ца, подтягивают (отжимают рычагом) деревце на нужную высоту, чтобы корневая шейка оказалась несколько выше поверхности почвы, и под дно кома подвязывают питательную почву. Подвязывают дерево к заранее вбитому прочному колу и хорошо поливают.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.



### СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

## ЗОЛА СЧЁТА ТРЕБУЕТ

**Соседи говорят, что поскольку древесная зола является натуральным удобрением, то вносить ее в почву можно в любом количестве. Так ли это на самом деле?**

**Н.И. Русаков,  
г. Ливны.**

Нет, это не так. Хотя древесная зола действительно является богатым источником калия — одного из основных элементов питания растений, в ней также содержатся соли кальция, фосфора и магния, а все они подщелачивают землю. Поэтому остерегайтесь внесения избыточного количества золы, это может сделать почву щелочной и изменить условия жизни земляных червей и полезных почвенных микроорганизмов. На последующее восстановление плодородия могут уйти годы.

Наиболее эффективно использование золы, если pH почвы ниже 6,5. Средняя норма внесения — 2,5—5 кг на 10 кв. м. Зола заделывают в почву граблями сразу после рассеивания по поверхности. Не сыпьте ее на те места, где уже посеяны семена, а также под кустарники, предпочитающие кислую почву, — например, под рододендрон и голубику.