

ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 9 (сентябрь)
2024

Осенние хлопоты

• ПОСАДКА • УКРЫТИЕ • ХРАНЕНИЕ

12+

ПОМИДОРЫ
КРУГЛЫЙ ГОД

ОСТАВЬТЕ САД
В ПОКОЕ

ПОСАДКА
В БУМАЖНОМ
ПАКЕТЕ

РАСТЕНИЯ
ПОД КОЛПАКОМ

КАК ОБМАНУТЬ
ВРЕДИТЕЛЕЙ

ФРУКТЫ
НА ХРАНЕНИЕ



 **КАРДОС**
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960

Представляем вашему вниманию журналы из серии «Смородина, малина, голубика», «Яблоня и груша» и «Вишня, слива, абрикос»



Три спецвыпуска содержат полезную информацию из личного опыта дачников и экспертов в садоводстве. Рекомендации, которыми делятся наши авторы, наверняка сделают вашу дачную жизнь более приятной, а урожаи плодовых и ягодных культур – внушительными.

НА СТРАНИЦАХ СПЕЦВЫПУСКОВ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- подробные агротехнические рекомендации по выращиванию ягодных кустарников – малины, смородины и голубики;
- принципы и технологии, позволяющие не волноваться за сохранность выращенных плодов и ягод;
- советы по обрезке садовых деревьев и кустарников;
- понятные алгоритмы ухода за растениями – общие рекомендации и индивидуальные для каждой из популярных культур плодового сада;
- практические знания, которыми делятся самые надежные эксперты в дачном деле – люди, искренне увлеченные выращиванием урожая.

ВСЕ ВЫПУСКИ УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

12+ Реклама



■ ПОСАДКА

- стр. **6 Помидоры круглый год**
Что нужно учитывать при выращивании горшечных помидоров
- 9 Рассадник готовлю с осени**
Как сделать парниковую грядку для рассады
- 10 Как я обманываю вредителей**
О подзимних посевах овощей, которые защитят урожай будущего года
- 14 Посади, как надо, и будь что будет**
Детали грамотной подзимней посадки чеснока
- 17 Оидиум объявился осенью**
Как защитить виноградные лозы от опасного заболевания
- 18 Не режьте вы корни саженца!**
Рекомендации садовода-опытника по посадке саженцев плодовых
- 22 Деревца сажаю в бумажном пакете**
Как помочь слабым саженцам пережить зиму

■ УКРЫТИЕ

- 26 10 важных правил укрытия сада**
Как снизить риски зимовки для растений, строго соблюдая технологию укрытий

- 30 Под колпаком – теплым и нарядным**
Красивые способы укрытия растений на зиму
- 38 Шаблона для всех не бывает**
Садовод делится личным опытом подготовки сада к зиме
- 40 Оставьте сад в покое**
Какой будет результат, если осенью в саду ничего не делать
- 42 Утепляемся!**
Окучивание – простой и эффективный способ укрытия растений

■ ХРАНЕНИЕ

- 50 Возем огород домой**
Доращивание цветной капусты, петрушки, свеклы, сельдерея
- 52 Фрукты – в камеры хранения**
Как правильно хранить яблоки и груши
- 54 Полез в бутылку и попался на крючок**
Проверенные способы сохранения винограда свежим до Нового года
- 58 Они хранятся до весны и лета**
Зимние сорта яблок, которые отличаются длительным сроком хранения
- 62 Что собрали – сохраним!**
Опытные дачники делятся секретами хранения урожая

© «Дачный спец» № 9 (108)/2024

ОСЕННИЕ ХЛОПОТЫ:

посадка, укрытие, хранение

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г.
Издается с октября 2015 г.

Учредитель, редакция и издатель

© ООО «Издательская группа «КАРДОС»
Генеральный директор Вавилов А. Л. Адрес редакции

РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,
e-mail: ds@kardos.ru

Адрес издателя

РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская,
д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4

Главный редактор Идрисова А. М.
тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора
Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук

Заместитель генерального директора
по дистрибуции Ольга Завьялова
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 220,
e-mail: distrib@kardos.ru

Заместитель генерального директора
по рекламе и PR Алла Дандыкина
тел. 8 (495) 792-47-73

Менеджер по подписке Татьяна Шумакова
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237
e-mail: distrib@kardos.ru

Над номером работали

И. Воронова, В. Дадыкин, О. Игнатова, Л. Киригина,
О. Матусевич, Е. Матюшина, В. Огнев, Е. Симонов,
П. Трануца

Дата выхода в свет 06.09.2024 г.

Дата производства 04.09.2024 г.

Подписной индекс П2960 в каталоге
«ПОЧТА РОССИИ» и на сайте
<https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии

ЗАО «Дзержинская типография»
606025, г. Дзержинск Нижегородской обл.,
пр. Циолковского, 15.
Тел./факс (8313) 39-05-00
Заказ № 521. Тираж 264 500 экз.

Розничная цена свободная
Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательская группа «КАРДОС». Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие читатели!

Зеленые цвета природы сменяются красно-желтыми, и у дачников начинается золотая пора. Тут и уборка урожая, и восполнение богатства земли-кормилицы, и подготовка к зимовке любимых растений. Хлопоты, но приятные. А эксперты «Дачного спеца» с удовольствием подскажут, как сделать эти хлопоты максимально эффективными.

Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает вам радостных работ в осеннем саду!

ПОСАДКА



- **Помидоры круглый год**
- **Как обмануть вредителей**
- **Деревца сажаю
в бумажном пакете**

Помидоры КРУГЛЫЙ ГОД



Есть вариант вернуть себе немного лета – заняться выращиванием горшечных помидоров на окошке. Ничего сложного нет: мой десятилетний опыт это доказал, что томат – неприхотливая культура. Главное, чтобы хватало солнца, ну а в этом помогут современные светодиодные лампы. При хорошем уходе собирать томаты удастся весь год

Торговля наперебой предлагает семена помидоров, специально предназначенные для возделывания в домашних условиях: скороспелые, низкорослые и умеренно высокорослые, урожайные и не очень. Только выбирай!

Еще недавно особый интерес вызывали японские карликовые формы мелкоплодных томатов высотой до 30 см – компактные, не требующие пасынкования и подвязки. Теперь появилось сразу несколько суперкарликов отечественной селекции. Это Наташа (оранжевого цвета) и Тимоша (красные). Они плодоносят уже через 80 дней после всходов! Плоды – вишенки по 15–20 г. Близки по характеристике штамбовые томаты-черри Бонсай, Колибри, Ранеточка, Ягодка. На одном погонном метре подоконника свободно уместятся четыре взрослых кустика.

Однако у мелкоплодных томатов при всех перечисленных достоинствах есть недостаток – скромная урожайность (не выше 300 г с куста). Так, для баловства, конечно. А есть более плодовые – в 3–5 раз продуктивней скороспелые штамбовые сорта Афродита, Гаврош, Бонни-ММ, Боец, Евгения, Перст, Капитан, Реванш, Семко, Щелкунчик. Они могут плодоносить и дома, и в открытом грунте.

Как можно дольше

Дома хочется получать урожай даже зимой – как в промышленных теплицах. Но для этого нужны

растения высокорослые, а для наших окон они вряд ли подойдут. Наиболее приемлемый вариант – среднерослые ранние сорта. Они сильно разрастаются, поэтому верхушки и некоторые боковые побеги придется прищипывать. И еще подвязывать.

У меня лучшими в этой категории оказались гибриды Алая каравелла, Илона, Верея, Жозефина, Корнеевский. Они устойчивы к болезням, неприхотливы, плоды заметно вкуснее магазинных.

Нужен свет

В короткие осенние, а тем более зимние дни, когда из-за облаков редко выглядывает солнце, без досвечивания мощными яркими лампами полноценную рассаду не выводить! Для нормального развития томатов не столь важна длина дня, как интенсивность освещения: чем она выше, тем лучше растет рассада.

ВСТРЯХНИТЕСЬ!

* Соцветия с бутонами надо чаще аккуратно встряхивать – для опыления.

Правильный грунт

А еще нужно подобрать почву – питательную и рыхлую. Подойдет хорошо удобренная огородная земля из-под тыквенных и бобовых культур и капусты. На ведро такой почвы добавляют немного натурального удобрения (по инструкции) и два стакана древесной золы.

Следим за микроклиматом

С первых дней жизни всходов важно следить за микроклиматом на подоконнике. Ночная температура должна быть обязательно ниже дневной.

КАЖДОМУ – ПО ГОРШКУ

- * Через месяц-полтора после всходов растения пересаживают в горшки. Суперкарлики – в 1,5-литровые, прочие – в 5–7-литровые.

Зимой сложнее

Сложнее вырастить рассаду, чтобы получить плоды в марте-апреле. Сеянцы к концу февраля способны подрасти до 18–20 см, но только при двух обязательных условиях:

- освещении мощными светодиодными лампами,
- достаточно высокой положительной температуре (22–25°C днем, ночью на 7–10°C ниже).

Тепла растениям хватает даже в холодные январские дни, а вот фотосинтез невозможен без дополнительного освещения.

Помогут пасынки

Гораздо проще и быстрее вырастить помидоры из верхушек и боковых побегов (пасынков), срезированных осенью с хороших кустов. Лучше взять верхние короткие пасынки с бутонами и поставить их в воду. Через 10 дней отрастут корни. После посадки в плодородную почву они быстро зацветут и

будут щедро плодоносить. Сами кусты будут менее высокими, чем выращенные из семян.

С марта их можно растить без досвечивания. Горшки, как только листья соседних растений начнут соприкасаться, отодвигают друг от друга.

Кормим по инструкции

Томаты болезненно реагируют как на отсутствие подкормок, так и на превышение рекомендуемых концентраций удобрений. Каждую декаду необходимы подкормки слабым раствором комплексных минеральных и органических удобрений – в строгом соответствии с инструкцией.

Чтобы исключить ожоги, перед подкормкой и после растения поливают чистой водой. Все поливы и подкормки проводят в утренние часы, когда тепло. При оголении корешков к основанию стебля подсыпают компост.

Не стоит забывать и о подкормках по листьям, в этом случае концентрация удобрения должна быть в два раза меньше.

*Венедикт Дадыкин,
агроном, журналист*

МОЖНО ОМОЛОДИТЬ

- * Когда растения начнут стареть (стволы древеснеют, теряя много листвы), их омолаживают: низко обрезают на высоте 15 см. При хорошем освещении из пазух начнут отрастать новые побеги. Новый куст станет компактнее прежнего, через какое-то время возобновится плодоношение.

Давно уже не выращиваю рассаду на подоконнике, а с осени готовлю парниковую грядку, в которую весной высеваю семена. Так и рассады получается больше, и ее качество несравнимо лучше

Рассада ГОТОВЛЮ С ОСЕНИ

Осенью посередине обычной свободной грядки рою на штык лопаты траншею (на всю длину, шириной примерно 45 см). По периметру устанавливаю доски, закрепляю их с помощью кольев. Получается даже не грядка, а ящик.

Далее укладываю в траншею в 2 слоя органику – ветки, сено, листья, перепревший навоз. Каждый слой утаптываю и присыпаю садовой землей слоем до 1 см и проливаю сладким биораствором. Расход – 10 л на 4-метровую грядку. Рецепт раствора: в ведре воды растворяю 1 ст. ложку микробиологического препарата и обязательно столько же любой сладости (старое варенье). Тщательно перемешиваю. Готово.

Потом в ящик кидаю обычную садовую почву слоем 10–15 см. Слегка уплотняю и сверху еще раз проливаю сладким раствором. Расход такой же – 10 л на 4-метровую грядку. Прикрываю

КАК ВЫСЕВАЮ СЕМЕНА

* В конце апреля высеваю семена овощей на рассаду прямо на грядку. Схема – 12 x 12 см. Накрываю грядку белым нетканым материалом в 2 слоя. И так оставляю до момента высадки в грунт. Слежу только за тем, чтобы почва не пересыхала (она должна быть влажной, но не сырой). Причем укрывной материал не поднимаю, поливаю прямо сверху, вода через нее легко проходит.

грядку толстой пленкой. Все. А ранней весной в парничке начинается активная работа микроорганизмов, грунт разогревается, выделяя углекислый газ. Место для посева готово!

Грядка отлично прогревается, но не перегревается. Рассада не испытывает никакого недостатка в питании и прекрасно растет.

*Елена Матюшина,
садовод, г. Брянск*

Как я обманываю вредителей

Раньше я не знала, что вредителей овощных растений можно обмануть. Прочитав о подзимних посевах, сама включилась в эту «игру-обманку». И в самом деле, когда в огород налетают листоблошка, морковная или луковая, или крестоцветная муха, вместо нежных всходов их встречают уже подросшие, поглубевшие листья. Для них они уже невкусные. Словом, с вредоносностью вредители запаздывают



Все началось с моркови. Я стала замечать, что весенние посевы начали кудрявиться и поражаться листоблошкой. Урожай перестал устраивать. Мне не хотелось опрыскивать хи-

мией растения – молодую морковь вся семья ест. Решила посеять морковь под зиму, хотя не откасалась и от весенней грядки.

В первую же весну всходы осенней моркови «ускользнули» от листоблошки – когда она активизировалась, растения уже были взрослые. С тех пор подзимние посевы моркови, а потом и редиса, репы, свеклы, салатов у меня стали ежегодными.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

ПОСЕЯННАЯ ОСЕНЬЮ МОРКОВЬ ХРАНИТСЯ ХУЖЕ, ПОЭТОМУ НУЖНО ЛИБО УВЕЛИЧИТЬ ПОСЕВЫ, ЛИБО ДОПОЛНИТЕЛЬНО СЕЯТЬ ВЕСНОЙ. ОСЕНЬЮ СЕЮТ НА 30–40% БОЛЬШЕ СЕМЯН, ЧЕМ ПРИ ВЕСЕННЕМ ПОСЕВЕ, ТАК КАК ЧАСТЬ ЗАМЕРЗНЕТ, ЧАСТЬ НЕ ВЗОЙДЕТ.

Сразу после урожая

После уборки урожая перекапываю грядки. Важно, чтобы весной семена не затоплялись талыми водами, поэтому устраиваю для них высокие грядки. Чтобы бока не осыпались, окантовываю их металлическими бортами.

Под перекопку грядок для подзимнего посева всегда разбрасываю полведра компоста и стакан золы на квадратный метр. Иногда вместо золы рассыпаю фосфорные и калийные удобрения (по столовой ложке удобрения на квадратный метр).

Стараюсь тщательно убрать корни сорняков. Разравниваю поверхность почвы и нарезаю мотыгой бороздки поперек грядки через 20 см. Их нужно делать сантиметра на 2 глубже, чем для весенних посевов.

Перед посевом

Перед посевом в бороздки насыпаю немного песка. Но тут все индивидуально. Я это делаю только потому, что почва на моем огороде – тяжелый суглинок, и без песка семенам сложно пробиться.

Заранее заготавливаю песок и опилки. Держу их в ведрах в сарае – они понадобятся для засыпки семян. Можно приготовить и ведро земли, поддержать дома, а потом засыпать теплой землей посевы.

Если осень дождливая, накрываю от избыточного увлажнения грядки пленкой или рубероидом. И держу в таком виде вплоть до промерзания почвы.

Следим за погодой

Высеваю семена, когда температура воздуха перейдет через

ЩИТ ОТ ВЕТРОВ

* Еще одно важное условие успешного подзимнего посева – надежная защита участка от господствующих холодных ветров. С этой задачей успешно справляются кустарники. Для тех садоводов, кто решится изучать свой сад на предмет таких посевов, выбирайте по возможности южный склон или пригорок. Весной они быстро просыхают и отлично прогреваются солнцем.

ноль. Мне важно, чтобы до наступления зимы семена в земле набухли, но не проросли. Приходится постоянно следить за прогнозом погоды. Тут сложно назвать какие-то конкретные сроки. Если лет 10 назад я высевала в конце октября – начале ноября, то в последние годы зима наступает все позже и позже (если вообще наступает), и зачастую высевать семена приходится ближе к Новому году. Благо сделать это совсем несложно, грядка-то моя укрыта: сметаю с пленки снег, убираю укрытие и высеваю по заранее подготовленным бороздкам.

Репу высеваю недели за две до установления морозов. Семена других овощей высеваю по аналогии с морковью.

Только сухие семена

Для посева по замерзшей почве, по-другому это называется «по черепку», использую только сухие семена. Причем норму семян всегда увеличиваю (по сравнению с весенними посевами). Семена присыпаю сухим песком и сверху по грядке рассыпаю сухие опилки, слоем около 6 см. Можно набросать торф. Так весной на почве не образуется корки. От мышей можно положить приманки. Грядки дополнительно прикрываю еще сухими ветками, чтобы снег лучше держался.

За зиму к грядкам периодически подхожу, слежу за тем, чтобы снег не сдувало. При необходимости подкидываю с дорожек. Весной снимаю с грядок укрытие,

ХОЛОДОСТОЙКИЕ СОРТА

- **Морковь** – Московская зимняя, Витаминная 6, Перфекшен, Лосино-островская 13, ВНИИОХ 336, Нантская 4;
- **Редис** – Стойкий, Дунганский 12/8, Жара, Заря;
- **Свекла** – Подзимняя А474, Грибовская плоская А473, Египетская плоская, Полярная плоская К249, Одноростковая, Холодостойкая 19;
- **Листовой салат** – Московский парниковый, Берлинский желтый, Новогодний, Кучерявец Грибовский;
- **Лук-севок** – мелкозачатковые сорта и гибриды: Одинцовец, Стригуновский местный, Мячковский 300, Даниловский 301, Шерон. Высаживать следует луковки мелкой фракции, не более 1 см в диаметре – чтобы он зимой не прошел яровизацию и не застрелковался;
- **Зеленый лук на перо** – Спасский местный улучшенный, Погарский улучшенный, Ростовский репчатый, Бессоновский местный.
- **Для подзимнего посева** подходят любые сорта укропа, шпината, пастернака, цветной капусты.

мульчирующий слой, чтобы земля скорее прогрелась. А дальнейший уход – стандартный. Подзимние посевы значительно облегчают весенние работы.

*Ирина Воронова,
садовод, г. Железнодорожный,
Московская обл.*



ДАЧА

СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



Газета «ДАЧА
pressa.ru» выходит 2 раза
в месяц. Подписной
индекс в каталоге
«Почта России» **П2940**



Реклама 12+

Посади, как надо, и будь что будет

Срок посадки чеснока под зиму в каждом регионе свой, он колеблется в зависимости от климата и погоды. Общее правило: чеснок до морозов должен укорениться, но не прорасти на поверхность почвы. Но деталей грамотной подзимней посадки немало. Что еще учесть, чтобы рассчитывать на отличный урожай?



Глубина заделки зубков, однозубок и бульбочек составляет 5–6 диаметров посадочного материала. Чем сильнее промерзает почва, тем глубже производится посадка.

Но и здесь есть предел. У чеснока струновидные корни, ко-

торые способны утягивать луковицу на глубину. На рыхлых почвах зубки высаживают неглубоко: струновидные корни уходят на большую глубину, затягивая луковицу еще глубже. Такой чеснок весной плохо и поздно прорастает.

Булбочку заделывают мелко, она отличается повышенной морозостойкостью.

Если почва сильно промерзает, надо использовать мульчу из соломы, веток, листвы, нетканого материала. Укрытие укладывают на мерзлую почву, весной обязательно снимают.

Только перед посадкой

Посадочный материал чеснока готовят непосредственно перед посадкой. Зубки сортируют по размеру. Их обертка довольно жесткая и может мешать корням прорасти, поэтому ее иногда снимают.

Перед посевом посадочный материал можно замочить в растворе марганцовки розового

НЕМНОГО ТЕОРИИ

* Чеснок бывает стрелкующийся и нестрелкующийся, яровой, озимый и двуручка. Подавляющее большинство огородников выращивает чеснок озимый. У него зубки располагаются по кругу вокруг стрелки.

* Зубки для посадки отбирают самые типичные, крупные и здоровые. Из мелких можно получить однозубковые луковицы, которые можно использовать для дальнейшего размножения.

* Кстати, если поздней весной посадить пусть даже крупные зубки, вместо многозубковой луковицы вырастет крупная однозубка. На следующий год из нее получится крупная многозубковая луковица. Таким образом получают выставочный, очень крупный многозубковый чеснок.



Грибовский Юбилейный



Стрелец

цвета или опудрить фундазолом. Зубки, пораженные болезнями и поврежденные вредителями, отбраковывают.

Булбочки специально никак не готовят. Их перебирают, удаляя засохшие и подгнившие, и сортируют по размеру.

Подготовка участка

Почву перекапывают и вносят удобрения типа азофоски – 5 кг на 100 м². Глубина посадочных борозд – 8–10 см. Ширина между рядами – 30–45 см.

На дно борозды подсыпают немного перегноя или компоста.

ЧЕМ ОБЕЗЗАРАЗИТЬ ЗУБКИ?

* **Солевой раствор:** 1 ст. ложка на 1 л теплой воды (40–50 °С), замачивают на 20–30 минут. Высаживают сразу, не промывая.

* **Зольный раствор:** 2 стакана заливают 2 л горячей воды. В остывшем растворе замачивают посадочный материал на 1 час.

Воду наливают только в случае ее сильного пересыхания.

Зубки высаживают в шахматном порядке с шагом 15–20 см – строго донцем вниз. Для бульбочек делают борозды глубиной до 5 см, ширина между рядами – 15–20 см для мелкой бульбочки и 20–30 см для крупной. Расстояние между ними для мелкой фракции 2–4 см и для крупной – 6–8 см.

Вода и грунт

Участок должен иметь приподнятый рельеф без застоя воды. Это либо склон, либо приподнятая грядка без отбортовки.

Грунт должен быть легкого или среднего механического состава. Это, как правило, различные

суглинки. Тяжелые и песчаные почвы не вполне пригодны для чеснока, у которого поверхностная мочковатая корневая система, а луковица формируется в почве.

Валерий Огнев, к. с.-х. н., ученый агроном, доцент кафедры растениеводства и садоводства ДГАУ

БУЛЬБОЧКАМ – ОТДЕЛЬНАЯ ГРЯДКА

В качестве посадочного материала используют и воздушные луковицы, которые принято называть бульбочками. Они формируются в соцветии вместо истинных семян, которые чеснок не завязывает. Бульбочки считаются оздоровленным материалом, который не содержит вирусы и нематоду. В случае вырождения сорта его восстанавливают именно через бульбочки. Поэтому так важно каждый год выращивать немного бульбочек и высаживать их осенью на отдельную грядку.

У каждого сорта свой размер и форма воздушных луковиц. Есть сорта, имеющие крупную бульбочку. При ее посеве в оптимальные сроки на следующий год вырастет полноценная многозубковая луковица. У сортов с мелкой бульбочкой в первый год вырастают луковицы-однозубки и реже – мелкие многозубковые.

Бульбочки собирают, срезая стрелки-соцветия с частью стебля в начале растрескивания обертки. Стрелки укладывают в тени в сухом помещении на дозаривание.



Оидиум объявился осенью

Оидиум, как и милдью, – одна из опасных болезней винограда. Виноградари в целом научились с ней бороться, тем не менее, иногда ситуация выходит из-под контроля. Как, например, в этом году

Самые благоприятные условия для оидиума: температура от 29°C до 34,7°C и влажность 71%. В этом году болезнь вышла за пределы стандартных рамок. Урожай почти не пострадал, но ближе к осени лоза покрылась пятнами. Пораженная оидиумом лоза не вызреет и не перенесет зиму. Как ей помочь?

1 Проверьте виноград на наличие на побегах темных образований.

2 Если на пораженных кустах остался урожай – снимите его.

3 Обработайте «Фальконом» (10 мл на 10 л воды). Есть и другие фунгициды, но изучите их особенности. Например, средство «Тиовит-Джет» работает при температуре не ниже 18°C.

4 Если погода еще позоволит, обработайте по листу монофосфатом калия (100 г на 10 л воды). Это для вызревания лозы.

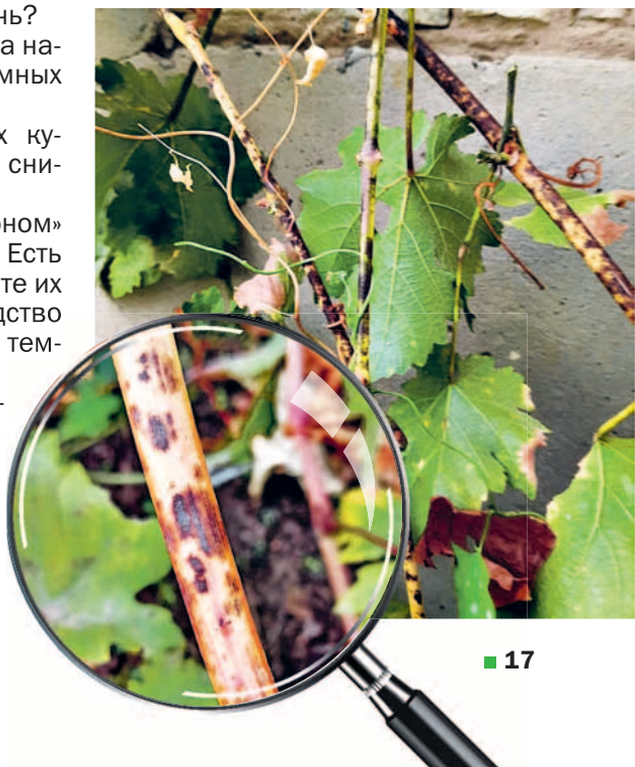
5 В конце октября – начале ноября перед устойчивыми заморозками

обрежьте всю зеленую невызревшую лозу.

6 Куст и землю под ним обработайте 3–5%-ным раствором железного купороса.

7 Укройте хорошо виноград на зиму.

Леонтий Кирягин, г. Казань



Не режьте вы корни саженца!

За долгие годы садоводства через мои руки прошли тысячи саженцев. Создавая свой сад, я искал способ подготовки посадочных ям и самой посадки, чтобы был одновременно и быстрый, и простой, и надежный. Опыт накопился большой. Думаю, он поможет многим, кто собирается заняться посадками в конце лета – начале осени



Я изучил огромное количество литературы, поначалу голова шла кругом. Не только из-за объема информации, больше из-за того, что в разных источниках было много противоречивых сведений. В итоге решающую роль сыграла все-таки личная практика.

Одну обрезал, другую нет

Был у меня интересный опыт, связанный с предпосадочной обрезкой саженцев. Решил высадить большой плодовый сад – у меня почти 50 соток земли. Было это в середине 2000-х. Начал с яблонь. В хорошем питомнике из жадности схватил сразу много саженцев по адекватной цене. Когда привез в сад этот ворох, пришла мне в голову идея поставить опыт.

Разделил саженцы на три «команды»

1 Первую – обрезал по науке. Убрал центральный корень, чтобы корни были только мочковатые, удалил надземную часть на треть, чтобы привести в соответствие надземную и подземную части саженца.

НЕ ШИРОКО И НЕ ГЛУБОКО

* Считаю, что высаживать саженцы плодовых деревьев лучше всего осенью. Посадочные ямы я не копаю слишком широкими и глубокими. Делаю их такого размера, чтобы корни в них могли свободно разместиться, не больше.

2 У второй части удалил только часть побегов, корни трогать не стал.

3 А третью вообще посадил как есть.

Посадка и уход за всеми растениями был одинаковый. Тут экспериментировать не стал.

Без секатора лучше приживется

И вот наступила весна следующего года. Дождлся я, когда листва начнет распускаться. И что же обнаружил? Те саженцы, что не стал трогать, а посадил в том виде, что из питомника привез, стояли все красивенькие, зелененькие. И в дальнейшем стали быстро расти. Давным-давно собираю с них отменный урожай.

А те, что по науке обрезал, стояли еле живые. Потом развивались гораздо медленнее. Долго в себя приходили. Второй, промежуточный вариант, показал неплохие результаты. Но этим яблоням было далеко до тех, к которым при посадке с секатором не подходил.

После этого я стал с осторожностью относиться к предпосадочной обрезке саженцев.

Яблоки собрал на 2 года раньше

Как узнал позднее, на Россосанской опытной станции проводили примерно такие же опыты. Только было у них два варианта: обрезанные перед посадкой по всем правилам саженцы и не обрезанные. Результат оказался схожим с моим. Нетронутые растения начали плодоносить на 2 года

раньше! То есть у садоводов появляется шанс собирать первый полноценный урожай через 3–4 года, а не через 6–7.

Вот уже много лет я следую правилу: посаженное дерево ни в коем случае не трогаю, пока оно не укоренится на новом месте, пока не накопит достаточно сил для зарастания ран от порезов.

В чем же дело?

Корни питаются в том числе и от листьев. Поэтому чем больше листьев мы оставим, тем быстрее у растений нарастут поврежденные при посадке тонкие всасывающие корешки. А когда мы режем при посадке и корни, и самые облиственные верхушки, то буквально лишаем растения возможности питаться нормально.

Да, через листья испаряется влага. Но ведь недостаток влаги можно восполнить. Посадки надо проливать так, чтобы промочить слой примерно в 70 см. То есть выливаем по 5 ведер на дерево. И в следующем году не забываем про это важное агротехническое мероприятие. Поливаем раз в 1–2 недели (в зависимости от погоды) до середины августа. Позже поливать не советую, так как теплая осень вместе с обильной влажностью почвы может спровоцировать рост, и побеги не смогут подготовиться к похолоданию.

Причина неудачи – в яме

Еще одна причина не слишком удачной приживаемости саженцев – это избыточное количество

НА ЗАМЕТКУ

* Я человек дотошный, много литературы перелопатил и на эту тему. Мне хотелось найти подтверждения моим догадкам. И я нашел! Сотрудники одного НИИ садоводства также пришли к выводу, что минеральные и органические удобрения, внесенные при посадке, негативно влияют на приживаемость саженцев. В средней полосе России, где преобладают средние суглинки, предпосадочная заправка ям не только не нужна, но и опасна.

удобрений в посадочной яме. Казалось бы, чем больше питательных веществ мы в яму положим, тем лучше деревцу. Но мой многолетний опыт показывает, что это не так. Растения могут получить ожог корней. Кроме того, минеральные удобрения создают убийственную среду для полезных почвенных микроорганизмов.

Вносим известь или гипс

Большинство плодовых деревьев хорошо растет при близкой к нейтральной величине pH почвы. Проверьте! Если окажется, что почва у вас кислая, то перед посадкой следует вносить известь (300–350 г на 1 м²). Если щелочная – гипс (200–300 г на 1 м²).

Вот так, опираясь на свой личный опыт, подкрепленный научными данными, я получил способ посадки, который вот уже 10 лет устраивает меня на все 100% и дает отличный результат – всего 2% отпада.

Евгений Симонов, садовод-опытник



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА «КАРДОС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

МЕШОК СКАНВОРДОВ

- В каждом номере собрано более 250 сканвордов, кроссвордов, кейвордов, чайнвордов, различных sudoku, филвордов, анаграмм, фотокроссвордов. Помимо различных головоломок в номере помещены блиц-тест «Найди 10 отличий» и японский сканворд.
- Кроме этого, страницы сборника подарят читателям много удивительных открытий. Например, наверняка многим будет интересно узнать, почему кетчуп продавали как лекарство, кто озвучивает динозавров в кино, есть ли реки в Антарктиде и многое другое.
- Каждый выпуск будет знакомить читателей с историей создания любимых фильмов. Мы узнаем, почему каскадёры используют в трюках сахарное стекло, что добавляют в волшебный омолаживающий грим и много других любопытных фактов о вещах, которые обычно остаются за кадром.
- Также в журнале читателей ждут советы на каждый день! Мы расскажем как обычная пластиковая бутылка может спасти от комаров, из каких цветов делают вкуснейшие котлеты, и многое другое.



ОТБОРНЫЕ СКАНВОРДЫ

- В номере более 120 увлекательных задачек, причем сканворды с секретом: разгадав задачку внизу страницы можно получить ключ-подсказку к сканворду, а можно и наоборот!
- Кроме различных видов сканвордов читателя ждет настоящий квест из кейвордов, кроссвордов, sudoku, кен-кен и пр.
- На каждой странице номера познавательная и мудрая подборка известных пословиц, поговорок и афоризмов! С нами всегда интересно!

**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

Реклама 16+

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой
строке полное
наименование:
Сканворды КАРДОС

¹ 000 «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² 000 «Вайлдбэрриз». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

Деревца сажаю в бумажном пакете



Иногда так бывает: купишь осенью саженцы ценных сортов, присмотришься, а они слабенькие. Или припозднился с посадкой, приходится ждать весны. Как быть? Как этим растениям помочь пережить зиму безболезненно? Думаю, в такой ситуации оказываются многие. Дам подсказку: в моем садовом арсенале есть способ, который я в шутку называю «пакетирование»

Способ кому-то может показаться трудоемким, но поверьте, он целиком себя оправдывает. Особенно, если дело касается растений, за которыми долго охотишься или они дорого стоят.

У саженца в первую очередь привожу в порядок корневую систему и подготавливаю ее к дальнейшей посадке. Для этого удаляю все травмированные при копке, а также больные части. Вырезаю до тех пор, пока здоровой ткани не будет видно. Если корешки подсохли, обязательно день выдерживаю их в воде.

Посадить и встряхнуть

Далее – из плотной бумаги делаю некое подобие пакета. Он должен быть такого размера, чтобы в него свободно помещались все корни. Хорошо для этих целей подходит крафт-бумага. Пакет необязательно сшивать, можно просто воспользоваться степлером.

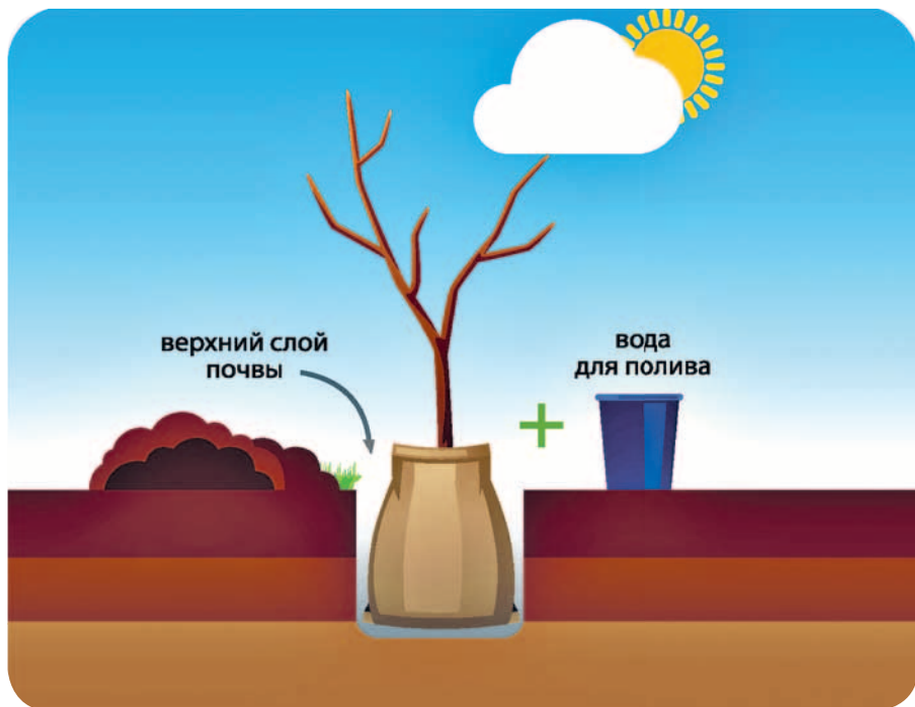
В готовый пакет ставлю растение, корни расправляю и засыпаю плодородным слегка увлажненным субстратом до уровня кор-

невой шейки (это не участок прививки, а место перехода корня в ствол). Слегка встряхиваю пакет, чтобы земля равномерно распределилась и между корнями не образовывалось пустот, иначе могут заплесневеть.

После встряски снова добавляю субстрат, чтобы он опять доходил до уровня корневой шейки. В итоге у меня получается своего рода бумажный горшок с посаженным саженцем. Этот горшок ставлю в полиэтиленовый пакет или просто оборачиваю пленкой. Стволики обматываю старыми капроновыми чулками. Хотя можно использовать пленку или плотную бумагу.

НА ЗАМЕТКУ

* Если бумага-пакет слишком плотная, то при весенней пересадке саженцев на постоянное место нужно надрезать ее в разных местах для свободного роста корней и доступа к ним влаги. Но делать это нужно аккуратно, чтобы не высыпалась почва.



Прикопать с наклоном

После такой подготовки прикапываю саженец на зиму. Для этого рою траншею глубиной 40 см (хотя все зависит от размера корней), устанавливаю наклонно растение в бумажном горшке таким образом, чтобы в итоге надземная часть зимой оказывалась полностью под снегом, а подземная – в земле.

Двойной эффект упаковки

Такая упаковка дает двойной эффект. В первую очередь она защищает нежные молодые стволы и корни от грызунов. Во вторую – создает оптимальные условия

для дальнейшего развития корневой системы, так как за зиму на срезах образуются наплывы каллюса и даже зачатки будущих мелких корешков, всасывающих влагу и питательные вещества. Корешки эти нежные, их легко травмировать, а бумажный горшок защитит их при весенней пересадке. Саженцы я сажаю, не вынимая из бумаги, прямо в этом «кульке».

Подготовленные с осени, такие растения, как правило, очень хорошо приживаются на новом месте. Многолетняя практика это доказала.

*Ольга Игнатова, к. б. н.,
Московская обл.*

УКРЫТИЕ



- **10 правил укрытия сада**
- **Под колпаком – теплым и нарядным**
- **Оставьте сад в покое**



10 важных правил укрытия сада

Весной от садоводов нередко услышишь жалобу: вроде все сделал правильно, не пожалел спанбонда для укутывания растений и торфа для мульчи, а они не выжили. И винят погоду, на которую теперь легко списать свои недоработки. Конечно, с погодой нам не угадать, но вот риски уменьшить можно, если знать, где чаще всего бывают ошибки

1 Не раньше и не позже. До наступления устойчивых заморозков лучше и не подступаться к укрытию растений, особенно роз. Раннее утепление и позднее открытие приводит к их выпреванию.

Деревья и кустарники укрывают, когда ночные температуры установятся в пределах -15°C . Если утеплить раньше, растения не успеют закалиться.

Лапником обычно накрывают, когда дневная температура понизится до -8°C , а на почве образуется ледяная корочка.

2 Спорный лутрасил. С появлением нетканых материалов жизнь садовода изменилась, но вокруг них не утихают споры. Для кого-то – это лучший укрывной материал, а кто-то ра-

зочарован – под ним деревья и кустарники вымерзают, так как снег, оттепели, морозы превращают лутрасил и спанбонд в ледяную броню. В качестве альтернативы – невысокие растения можно не оборачивать, а сделать для них шалаш и накрыть его нетканым материалом, чтобы он не касался веток. При этом корни важно хорошо защитить – мульчировать листвой, торфом или керамзитом.

Второй вариант – укутать только верхнюю половину растения, оставив нижнюю часть открытой, но при этом также мульчировать корни, зимой накидывать снег.

Если используется чехол из лутрасила, доходящий до земли, то во время оттепелей его лучше

проветривать. Только так можно избежать намокания и выпревания корневой шейки деревьев и кустарников.

Плотная обвязка растений нетканым материалом может приводить к их выпреванию под весенним солнцем во время оттепелей.

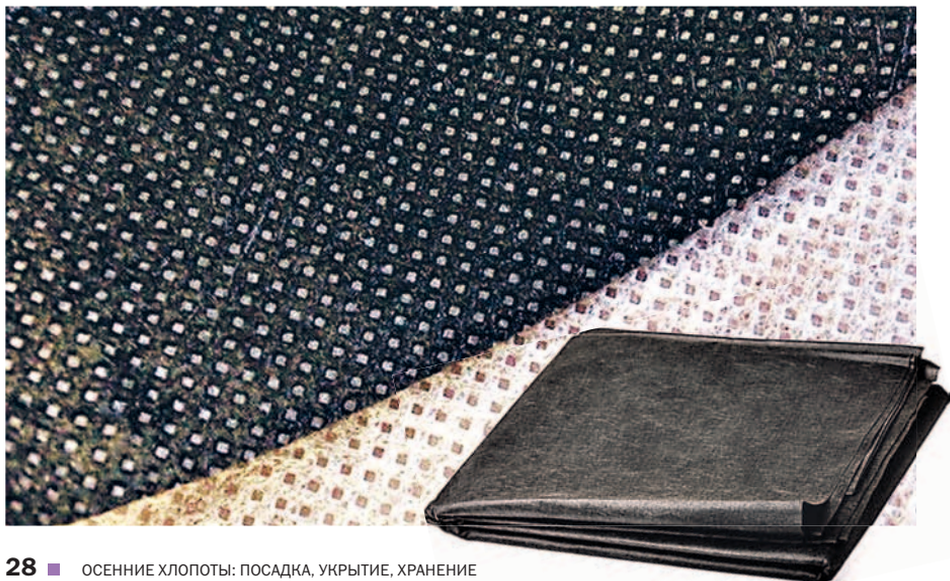
3 Пространство для мешковины. Натуральный материал впитывает и пропускает влагу, так что растение рискует оказаться под ледяным покровом. А если зима явится теплой, то сырость под мешковиной – это просто благодать для плесени и гнилей. Выход из ситуации – при укрытии мешковиной между ветвями и тканью оставлять воздушное пространство. Старые мешки перед использованием необходимо обеззаразить.

4 Внимание на плотность. Ошибка укрывать земляники и другие теплолюбивые рас-

тения любым нетканым материалом, который есть под рукой. Спанбонд толщиной М17, например, не поможет, тут нужен М60. Материал плотностью 30 г/м² способен защищать растения в мороз до –7°С, материал плотностью 60 г/м² уберезет от ветров и морозов до –9°С. Используется материал белого цвета, под черным без света листья просто вымрут, так как в них еще долго продолжается фотосинтез.

5 Без кислорода нет жизни. Не стоит использовать для укрытия растений материалы, не пропускающие воздух и влагу, такие, как полиэтиленовая пленка, клеенка или рубероид. Целесообразно также удалять от стволика и нижних ветвей ледяную корку.

6 Ящики от выпревания. Для профилактики выпревания хвои во время возмож-





ных оттепелей, а также весной, еще осенью под ветви стелющихся форм хвойных растений хорошо подкладывать еловый лапник или деревянные ящики. По возможности растения в оттепели нужно проветривать.

7 Можжевельники и туи с пирамидальной и вертикальной формой кроны защищают от льда и снега, обмотав их кроны шпагатом, а лучше неткаными материалами, рыхлой мешковиной или, на худой конец, крафт-бумагой. Но опять же – неплотно, чтобы между укрывным материалом и растением свободно циркулировал воздух.

8 Защита молодых. Нельзя оставлять без укрытия молодые растения, особенно в первую зиму после посадки. В укрытии (если это не южные регионы) нуждаются голубика, ежевика, черешня, абрикос, персик и другие.

В дальнейшем нужды в этом нет, растения акклиматизируются. Для голубики можно делать укрытие типа шатра или пирамиды – поставить дуги, накрыть лутрасилом и утеплить.

9 Листва только сухая. Для укрытия используют только сухую листву и только в сухую погоду. Поскольку листву любят мыши, рекомендуется разбросать отравленные приманки.

10 Мульча до ствола. Приствольные круги деревьев закрывают мульчей – торфом или перегноем толщиной около 10 см. Ошибка – мульча не должна касаться основания штамба, иначе есть риск его загнивания. Штамб должен быть свободным, так он сможет закалиться и подготовиться к низким температурам.

*Ольга Матусевич,
садовод-практик, г. Тольятти*

Под колпаком – теплым и нарядным

Поздней осенью разложенные по всему саду «выкройки» лутрасила, еловый лапник и разномастные ящики, укрывающие растения, придают даче сиротский вид. Но мы совместим эстетику и надежность утеплителей, чтобы сад и зимой продолжал радовать глаз!

Вам мат

■ Красиво утеплить цветники можно самодельными циновками из листы травянистых растений – тростника, рогоза, кукурузы, сибирского ириса. Насобирать нужное количество не проблема, тот же тростник в изобилии растет вдоль любого природного водоема. Сшивается циновка с помощью шпагата. Такие коврики сим-

патично будут смотреться поверх уже готовых «коконов» из лутрасила, но их можно использовать и в качестве самостоятельного укрытия на каркасе из парниковых дуг.

Шалаш для мерзлячек

■ Если соорудить из тростниковых матов шалаша, под ними прекрасно переждут холода вечнозе-



ленные растения (рододендроны, магнонии и проч.) и хвойные. Остов для шалаша делаем из бамбука – он, как известно, очень прочный и не гниет. Кстати, при наличии сухого места для хранения циновки послужат и в следующем году.

Зимовка в корзине

■ Некоторые садоводы используют перевернутые вверх дном плетеные корзины без ручек – их вид только облагораживает участок. Чтобы растение не мерзло, внутрь помещается сшитый из укрывного материала мешок. Вся эта конструкция надевается поверх растения. Для надежности корзина крепится к земле шпильками из проволоки.

Изделия из ивы можно заменить пластиковыми корзинами для бумаг. Имеющийся ассортимент позволяет поиграть с цветом и размерами укрытия. Однако этот способ оправдан, если речь идет о небольших по высоте растениях.



ВАЖНОЕ ПРАВИЛО

* Если зимние «домики» недостаточно пропускают свет, ставить их следует как можно позже. А снимать еще до того, как растения тронутся в рост. Только при этом условии посадки не будут перегреваться и страдать от недостатка освещения.

С боку бантик

■ Неплохие декоративные свойства имеет мешковина. Под ней растения не горят и не преют даже в том случае, когда нет поддерживающего каркаса. Да, бывает, что листья и хвоя зимой примерзают, но весной все размораживается без серьезных последствий. Если растения нужно защитить только от ожогов и иссушения, а не от сильного мороза, то мешковина – отличный вариант.

*Татьяна Семенова,
к. с.-х. н.*



СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»
в продаже с **4 октября!**

ИДЕИ ДИЗАЙНА

САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК



КРАСИВЫЙ САД ПРОСТ В УХОДЕ

ПЛАНИРУЕМ САД МАЛОГО
УХОДА

СУГРОБЫ С АРОМАТОМ МЕДА

АЛИССУМ СНОВА
НА ПИКЕ МОДЫ

ГРЯДКА КАК КАРТИНКА

КАК ОГОРОД СДЕЛАТЬ
КРАСИВЫМ

ФАВОРИТЫ ЦВЕТОВОДА

КАКИМ РАСТЕНИЯМ
ДАЧНИКИ ПРЕДАНЫ ДОЛГИЕ
ГОДЫ

**НЕ
ЗАБУДЬ!**

Календарь работ Октябрь

Овощные

➤ **УРОЖАЙ.** В начале месяца собирают последний урожай цветной капусты, а затем и поздней белокочанной. В это же время убирают лук-порей.

➤ **ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ ТРАВЫ.** Растения иссопа, мяты, базилика и чабера срезают на уровне 3–4 см от земли. Корни выкапывают, делят острым ножом на несколько частей и высаживают в горшки. Через 2 недели на растениях появится молодая зелень, которую можно использовать в пищу.

➤ **ЛУК.** За три-четыре недели до устойчивых морозов лук-батун подкармливают хлористым калием (15 г/м²) и рыхлят междурядья.

➤ **ХРЕН.** Если хрен выращивают в однолетней культуре, то когда начнут отмирать нижние листья, можно заготавливать корневища.

➤ **ГРЯДКИ.** Подготавливают грядки к подзимнему посеву укропа, редиса, моркови и петрушки. Делают бороздки глу-

биной 1–1,5 см и запасают землю для заделки семян.

Фруктовые

➤ **ЗАЩИТА ДЕРЕВЬЕВ.** Если на деревьях за лето развились грибные заболевания, то растения обрабатывают 6–8%-ным раствором железного купороса. Хорошие результаты дает опрыскивание приствольных кругов 1%-ным раствором медного купороса.

➤ **ЯБЛОНИ И ГРУШИ.** Деревья, пораженные паршой, после листопада обрабатывают 4%-ным раствором мочевины.

➤ **РАЗМНОЖЕНИЕ.** Отделяют от материнского растения ирги отводки и корневые отпрыски. Заготавливают поросль от корнесобственных растений вишни и сливы.

➤ **УРОЖАЙ.** Заканчивают сбор урожая позднезимних сортов яблони. Снимают также все поврежденные и гнилые плоды, так как они являются источником инфекции.

Продолжение на стр. 34



Октябрь

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2024 ■ от Марины Мичуринской

1  Луна в Деве 

Проводят санитарную обрезку плодовых деревьев и кустарников, сбор, очистку и сушку семян.

2  Луна в Деве 

Перекапывают и рыхлят почву. Закладывают компостные кучи. Уничтожают почвенных вредителей.

16  Луна в Овне 

Убирают растительный мусор в саду. Перекапывают и рыхлят почву.

17  Луна в Овне 

Защищают стволы деревьев от солнечных ожогов и грызунов, убирают растительный мусор в саду.

	3-4 Луна в Весах 	Подготавливают грядки и ямы для весенних посевов и посадок. Удаляют сорняки, дикую поросль, большие и засохшие ветви. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений.	18-19 Луна в Тельце 	Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений. Выкапывают георгины и клубневые бегонии. Подготавливают многолетники к зиме (срезают побеги и листья, рыхлят, окучивают, мульчируют).
5-7 Луна в Скорпионе 	Поливают садовые и комнатные растения. Проводят посадку декоративно-лиственных культур. Пересаживают лекарственные и комнатные растения.	20-22 Луна в Близнецах 	Укрывают на зиму теплолюбивые многолетние цветы и декоративные кустарники. Проводят обрезку и окучивание роз.	
8-9 Луна в Стрельце 	Проводят посадку плодовых деревьев и кустарников. Сажают лекарственные растения и быстрорастущие травы.	23-24 Луна в Раке 	Проводят полив комнатных и тепличных растений. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.	
10-11 Луна в Козероге 	Проводят посадку плодовых деревьев и кустарников, луковиц тюльпана, гиацинта, чеснока озимого. Пересаживают корневищные травянистые многолетники.	25-26 Луна во Льве 	Проводят обрезку и окучивание роз, сбор, очистку и сушку семян. Удаляют дикую поросль и большие растения. Сушат овощи, плоды, грибы.	
12-13 Луна в Водолее 	Перекапывают, рыхлят и мульчируют почву. Укрывают клематисы. Защищают стволы плодовых деревьев от солнечных ожогов и грызунов, убирают растительный мусор, чистят садовый инструмент.	27-29 Луна в Деве 	Обвязывают хвойные растения. Перекапывают и рыхлят почву. Ведут борьбу с почвообитающими вредителями и возбудителями болезней. Проводят подзимний посев овощей и однолетних цветов (по мерзлой земле).	
14-15 Луна в Рыбах 	Поливают комнатные и тепличные растения. Подготавливают сад к зиме: защищают стволы деревьев от солнечных ожогов и грызунов, убирают растительный мусор.	30-31 Луна в Весах 	Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней комнатных цветов. Досвечивают комнатные цветы и растения защищенного грунта.	

 — растущая

 — полнолуние

 — убывающая

 — новолуние

☞ **полив.** Если осень засушливая, проводят влагозарядковый полив из расчета 3 ведра воды на 1 м² поверхности почвы под кроной деревьев (примерно 100–150 л на дерево). Это мероприятие необходимо для лучшей перезимовки растений.

☞ **уход.** С деревьев снимают ловчие пояса и уничтожают вредителей, а штамбы и скелетные ветви очищают от отмершей коры. В конце месяца проводят побелку известковым раствором. Если на деревьях есть раны или дупла, то их нужно заделывать до наступления морозов.

Ягодные

☞ **малина.** В насаждениях малины пригибают ветки к земле – это предохранит их от подмерзания. Пригибают ветки либо в одну сторону, привязывая их верхушки к основанию следующего куста, либо навстречу одна другой, и связывают.

☞ **посадка.** К середине октября заканчивают посадку смородины, крыжовника, жимолости. После посадки растения мульчируют.

☞ **обрезка.** Обрезают черноплодную рябину и калину. На растении оставляют наиболее развитые 4–5-летние побе-

ги, а более взрослые со слабыми приростами удаляют.

Цветочные

☞ **выкопка.** С наступлением заморозков выкапывают клубнелуковицы ацидантер и монбреций, а также корневища канн. Гладиолусы и георгины начинают выкапывать, когда ночью устойчиво держится температура 0–3°C.

☞ **бегония.** Клубневую бегонию выкапывают уже после заморозков, с комом земли укладывают в ящики в один слой и просушивают.

☞ **уход.** В цветниках убирают все отцветшие растения однолетних цветов. Почву пропалывают и рыхлят. Готовят место в цветниках для подзимнего посева семян.

☞ **розы.** С наступлением устойчивых заморозков розы группы флорибунда и чайно-гибридные обрезают на высоту около 50 см от уровня земли. Мягкие побеги вырезают полностью.

☞ **клематисы.** Растения обрезают в зависимости от того, цветут ли они на побегах текущего или прошлого года. Первые обрезают достаточно низко – до 50 см, у вторых оставляют длинные стебли для будущего цветения.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на **1-е полугодие 2025 года** на журнал «Дачный спец».

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	50,39 руб.*
на 2 мес.	100,78 руб.*
на 3 мес.	151,17 руб.*
на 4 мес.	201,56 руб.*
на 5 мес.	251,95 руб.*
на 6 мес.	302,34 руб.*

Журнал выходит 1 раз в месяц

Подписной индекс **П2960**

12+

Темы номеров в 1 полугодии 2025 года:

Январь: Семена и рассада: посев, уход, защита

Февраль: Болезни: сад, огород, цветник

Март: Вредители: сад, огород, цветник

Апрель: Томат: посадка, уход, ранний урожай

Май: Огурцы и кабачки: посадка, уход, ранний урожай

Июнь: Пионы: сорта, уход, защита



ВНИМАНИЕ: подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы). * Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в отделениях связи и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения



Онлайн на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»

инструкция онлайн-подписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу – П2960 или названию – «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «Дачный спец»



ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)



Шаблона для всех не бывает

Под одну гребенку осенние работы в саду невозможно подвести, так как разные и климат, и погода, и сами сады, ситуация в них. Например, в августе на моем участке дождей может и не быть, в то время как в 30 км, в Москве, льют ливни. Но вот что общее в садах – стало больше болезней

Перед осенними работами задайте себе вопрос: а знаю ли я свой сад? Какие у него проблемы, на какой почве заложен, какие вредители его атаковали? Исходя из этого и нужно строить план работ. Шаблона не может быть нигде.

1 **Обработка от болезней.** В этом году в садах средней полосы было много гнилей, парши. Ржавчины груши еще 5–7 лет у нас не наблюдалось, а теперь – основная болезнь.

Осенью после листопада (но можно и по листьям) я обрабо-

таю деревья раствором мочевины против ржавчины, парши. Снова – рано весной до распускания почек.

От вредителей сад нужно опрыскать весной – подойдут любые препараты, в продаже их много.

НА ЗАМЕТКУ

* **Корни деревьев, ушедшие в зиму сухими, быстрее повреждаются. А из-за избытка влаги им не будет хватать кислорода.**

2 Обрезка деревьев.

Ее лучше проводить весной. Осенью на дереве останутся открытые раны, могут подмерзнуть. На юге такой опасности нет, там режут и всю зиму.

3 Влагозарядковый полив.

Смотрим, какими будут сентябрь-октябрь. Если дождей нет, полив обязателен. На юге не боимся залить, там август был очень засушливый и жаркий. В Сибири зимой земля бывает холодная, а если еще и воды осенью добавит, то корни вообще сгниют.

Если в августе где-то и были сильные дожди, то давно испарились – стояла жара. Сколько лить? В идеале нужно прокопать землю и посмотреть, на какую глубину она промочена. У деревьев на карликовом подвое корни находятся в слое 1 м, на полукарли-

ковым тоже неглубоко, на сильно-рослом подвое – до 2 м. А на юге и 5–6 м. Одинакового совета для всех не бывает.

4 Уборка листвы. Листья, траву из-под деревьев нужно убирать – есть риск распространения болезней. Осенью почву вокруг деревьев обрабатывают препаратами большой концентрации. Но если растут устойчивые к болезням сорта, незачем опрыскивать.

5 Побелка стволов. Я не белю. Побелка спасает от солнечного ожога, но не от мороза. Я обвязываю ствол нетканым материалом, а весной снимаю. Кора должна дышать, а под побелкой, если еще и добавить краску или клей, она не дышит.

Василий Кладько, к. с.-х. н., профессиональный садовод

Оставьте сад в покое

Знаете, как отучили людей от садоводства? Этой дикой, невыносимой и ненужной работой на участке (посадочные ямы, обрезки, подкормки и т. д.). Вот посадите дерево и оставьте его в покое. Уже с плодами будете. А подготовка сада к зиме – это не делать ничего!

Объясню свою точку зрения. Надеюсь, когда-нибудь этот здравый подход войдет во все учебники.

Не режем

Осеннюю обрезку не проводим. Если отрезать даже одну ветку, то начинается постепенное

НУЖЕН ЛИ ПОЛИВ

* Если было лето сухое, без дождей (это 5%) – в этом случае нужен будет полив, но умеренный и постепенный. Если лето было обычное или дождливое (это 95%) – не делаем ничего.

угасание дерева. Раны не успевают зарости и становятся «открытым окном» для мороза, грибков и инфекций.

Обрезку я рекомендую делать только по необходимости и только ранней весной, во время сокодвижения, когда дерево способно частично зарастить раны... и за лето вызреть (не нарушается цикл).

Не поливаем

Все наши деревья – это эмигранты с юга, и когда лето холодное, они не успевают вызреть и подготовиться к зиме. При попадании лишней воды к корням дерева вытесняется кислород, погибают микроорганизмы и начинаются гнилостные процессы. «Подземные этажи» затапливаются, и от переизбытка воды листья перестают сбрасываться, дерево прекращает готовиться к зиме. Листья остаются на дереве, чтобы испарить эту влагу, а в это время наступает зима. В итоге не вызревают почки, уменьшается морозостойкость.

Морозостойкость дерева зависит от качества незамерзающего раствора в дереве, делая подземный полив, мы разбавляем его. В любой мороз такое дерево имеет большие шансы погибнуть.

Не убираем листву и траву

У меня на участке скошенная трава и листья густым ковром покрывают всю землю и всегда остаются на месте. Весной этих листьев уже не видно – все оказы-

вается под землей, туда их утащат черви, накормят грибы, микроорганизмы, и после переработки это все поступит корням деревьев в пищу. Это и есть удобрение, плодородие земли.

Южане уборку листвы и травы объясняют тем, что в ней зимуют вредные насекомые (заметьте – о полезных ни слова). Получается, что нужно вычистить все до нуля, получаем красивый газон, но при этом...

- оставляем червей голодными, а потом начинаем тыкать вилами, подавая кислород в почву;
- снижаем плодородие почвы;
- оголяем почву, зимостойкость корней дерева уменьшается.

Не белим деревья

Деревья в побелку не нуждаются. Тем более к весне от побелки ничего не останется. Если вы белите молодые деревья – повреждаете кору. Если старые – это бесполезная работа, так как у них уже толстая кора. Большинство людей вообще не знают, зачем нужна побелка, и даже красят деревья в разные цвета!

Валерий Железов, г. Саяногорск

Утепляемся!

Один из самых простых способов укрытия цветов на зиму – это окучивание. Насыпай вокруг растений холмики из торфа, песка или садовой почвы и оставь их со спокойной душой до весны. Окучивают культуры, зимующие у нас с переменным успехом. А георгинам такое утепление продлевает цветение



Клематисы

Начиная с сентября, клематисы нужно готовить к укрытию. И первое, что следует сделать, – обрезать лианы. При этом важно знать, на каких побегах цветет тот или иной сорт.

Если цветет на свеженьких, тех, что появились в этом году (побеги растут прямо из земли), то обрезают сильно, оставив 2–4 узла.

Если цветет на прошлогодних, перезимовавших (новые побеги появляются на старых, коричневых), то под снег лиана мо-

жет уйти ростом, как минимум, 1 м, а то и 1,5 м.

Если вы не помните, как цветет ваш клематис – на старых побегах или на новых, но знаете название сорта, то нужную информацию можно найти в каталогах и в интернете.

Если и сорт не помните и не знаете, на каких побегах он цветет, то режьте на высоту метр.

Очень важно после обрезки окучить лианы торфом, смешанным с песком в равных количествах. Должен получиться невысокий холмик высотой от 30 до 60 см, в зависимости от того, насколько высоко вы обрезали клематис.

Георгины

В середине сентября окучивают георгины – на высоту 20 см. Это утеплит корневую шейку, а если корешки окажутся в тепле, то и верхки еще долго простоят бодрячком.

Гейхеры, примулы

Некоторые многолетники (гейхеры, примулы), у которых почки нарастают вверх, нужно ежегодно мульчировать компостом. Эти цветы приподнимаются над поверхностью земли и в бесснежные зимы могут подмерзнуть. Кроме того, непокрытые почвой

почки высыхают, иссушая растение. Поэтому подсыпайте под кустики компост.

Розы

В сентябре продолжают готовить розы к зиме. Кусты окучивают в два этапа смесью обычной садовой земли и песка (1:1). В конце сентября – на высоту 10 см, а ближе к зиме, когда будете устанавливать над кустами укрытие, еще раз – на высоту 30 см. Окучивание позволяет розам сохранить зимой большее количество почек (под земляным укрытием им будет теплее).

ШТАМБОВЫЕ РОЗЫ: 4 ШАГА К УКРЫТИЮ

Особого внимания требуют штамбовые розы. Корни у них вполне морозостойкие, а вот место прививки – болезненное место. Именно она страдает от морозов в первую очередь. Поэтому штамбы требуют защиты, к которой приступают ранней осенью.

Пригибаем кусты

Главная задача перед укрытием – пригнуть растения к земле, не повредив штамб. Пригибать нужно постепенно, начиная с первой декады сентября. У куста (в сторону наклона) надо выкопать небольшое углубление – аккуратно, не повредив корни. Пригнуть розу за один раз не получится, поэтому нужно наклонять по чуть-чуть, пусть растение привыкнет к новому наклону. Пригнули еще немного, подождите

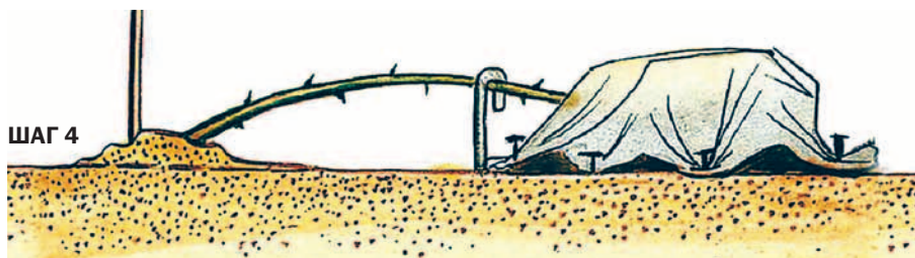
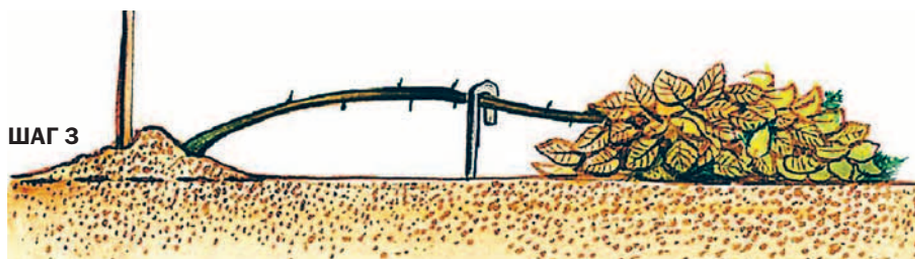
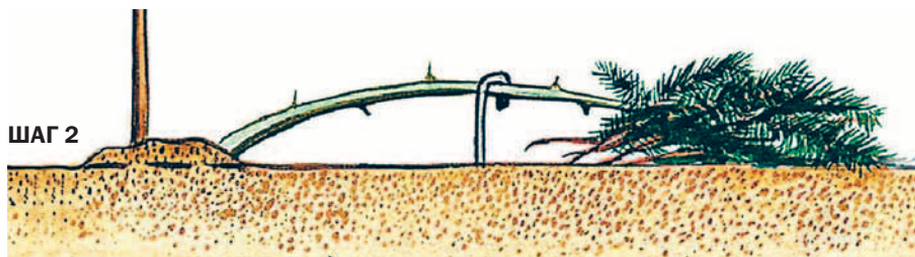
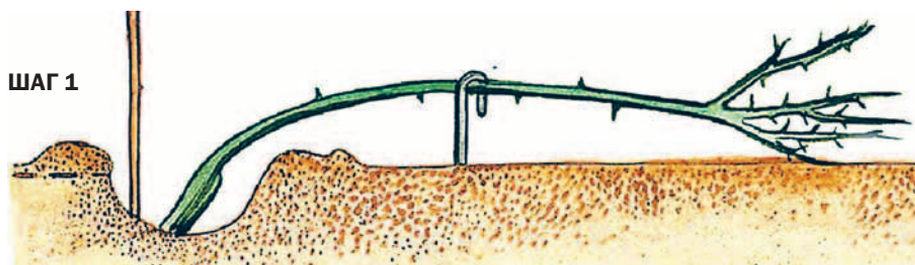
день-два, потом еще пригнули, снова ждите – и так до тех пор, пока растение не ляжет на землю.

Окучиваем и фиксируем

Следующий шаг – основание ствола надо закопать, корни – окучить нейтральным торфом (в конце сентября) на высоту 30 см. Еще важно под ствол положить что-то прочное (например, бревно), чтобы он не сломался под тяжестью снега.

Укрываем листьями

Чтобы штамбовая роза хорошо перезимовала, под крону надо подкладывать (да и сверху на побеги) сухие листья. И полезно обработать растения железным купоросом или разложить около кроны средства против крыс и мышей.



Завершаем укрытие

А к ноябрю розы уже консервируем на зиму, как мы все привыкли – устраивая воздушно-сухое укрытие или накрывая плотным нетканым материалом. Важно, чтобы в укрытие не попа-

дали осадки. Также не забудьте утеплить и непосредственно ствол, набросив на него любой укрывной материал.

*Юлия Хохлачева,
к. с.-х. н., ст. н. с. Главного
ботанического сада РАН*



ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 20 СЕНТЯБРЯ



Реклама

**СПРАШИВАЙТЕ
В КИОСКАХ,
СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ**

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте
маркетплейса
наберите
в поисковой строке
полное наименование:
Сканворды КАРДОС

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² ООО «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

НАШ ЭКСПЕРТ:
Павел ТРАННУА,
ученый-агроном



? Дачники интуитивно чувствуют, когда укрывать растения, когда их открывать. У меня такого чутья пока нет, я горожанка, которой вдруг достался уже взрослый сад. В интернете разное советуют – смотрю, чеснок все посажу с разбегом в 3–4 недели. Бывает, что хвойные растения уже укрыли, а погода еще плюсовая. Как же понять – когда лучше? Есть ли какие-то погодные приметы – не народные! – когда укрывать растения? Понятно, что условия в разных регионах разные, но наверняка есть универсальные отправные точки.

У меня растут хвойные, лилии, розы, пионы, рододендроны – когда их правильно укрывать? Уже посадила чеснок – не рано ли?

Елена Шмолянская, г. Рязань

■ Важно знать истинную потребность растений в защите и не преувеличивать их хрупкость. Все укрывные культуры, которые держат у нас в садах, спокойно переносят в открытом состоянии мороз до -10 – -15°C . Их защищают от более сильных холодов, а вовсе не от снега.

Кто этого не понимает, тот укрывает рано, превращая укрытие в западню, где невызревшие растения или сопре-

вают, или перегреваются от тепличного эффекта. А кто укрывает по уже устоявшейся зиме, невозмутимо пропуская первый снег с последующими оттепелями, у того все переносит зиму.

Чем дольше растения будут открытыми, тем лучше они подготовятся к зиме. За осень их стебли «задубеют», кусты полностью используют запасы листьев для усиления корневищ. В идеале нужно дожидаться пол-

ного опадения листвы или хотя бы ее пожелтения.

Спешить не нужно: очень часто после первого снега с ночным подмерзанием почвы снова наступает приемлемая для вызревания растений погода. Лишние две недели – это значительное усиление кустов.

Повторю: ни винограду, ни хвойным, ни рододендронам, ни розам, ни пионам и тем более луковицам лилий в земле – осенние ночные заморозки до -10°C и даже ниже вреда не причинят, ровно как и слой снега в 10 см. Нужно ждать настоящей зимы. Да, укрывать придется не в комфортных условиях, зато так надежнее!

Правда, есть одна трудность, связанная с климатом. Так, в 2016 году зима у нас пришла, как в советское время, в первых числах ноября – сразу выпал толстый слой снега и уже не сходил. А в следующий год зима сдвинулась на месяц, как и установилось в последние десятилетия. Таким образом, в одном случае укрывать следовало в первой половине ноября, а во втором – в конце ноября.

Как бы то ни было, нужна выдержка: лучше опоздать, чем накрыть слишком рано. Можно спокойно ставить укрытие прямо на снег.

Самое надежное укрытие большинства культур – воздушно-сухое. Его описывать не буду, здесь мы говорим о сро-



ках. Этот вид укрытия хорош тем, что допускает «заход» стеблей с не опавшими (пожухлыми) листьями и отлично подходит для ноябрьского срока всем культурам.

Внимание! У новичков растения чаще повреждаются не от плохого укрытия, а от слишком раннего снятия «одеял» весной – в конце апреля или на майские праздники. Если ударит ночной заморозок, то все, что выше почвы, отомрет. Если сошел снежный покров – это еще далеко не повод все снимать. Опытные мастера в апреле меняют светонепроницаемое зимнее укрытие на более легкое: ставят лутрасил на дугах примерно до середины мая.

По озимому чесноку. Сажать его нужно где-то в первой половине октября, хотя ошибкой не будет и посадка во второй половине. Главное – это посадить на грядку, а не на ровное место, чтобы он точно избежал «лужи» при зимней оттепели, иначе вмерзнет потом в лед и пропадет. Утеплять его не нужно.

НАШ ЭКСПЕРТ:
Татьяна СЕМЕНОВА,
К. С.-Х. Н.



? Мы стараемся, чтобы на садовом участке было красиво. Сделали пруд, посадили хвойные, разбили клумбы. У нас появился настоящий газон! Но поле смотрится голым – хочется его как-то украсить. Как и чем это лучше сделать?

Дмитрий Балашов, Орехово-Зуевский р-н

■ Украшением газона может стать любой декоративный кустарник, например: жасмин, спирея, плетистая роза, гортензия и т.д. Если газон большой, то можно посадить группу кустарников, которые будут цвести в разное время.

Газону придаст цвет клумба с низкорослыми цветами. Нужно подобрать так, чтобы они цвели с мая по сентябрь. Какой формы будет клумба – решайте сами.

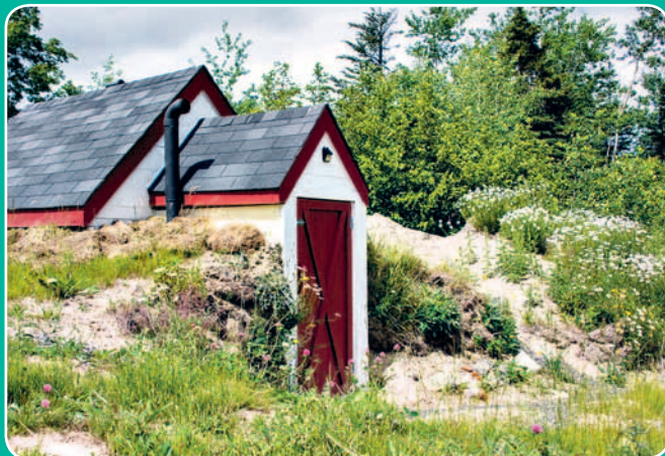
На нашем участке небольшой газон, его украшает круглая клумба, в центре которой растет почвопокровная роза, а по краям – примула и живучка. Примула цветет в мае, почвопокровная роза – с июля до октябрьских заморозков, а живучка и цветет (в июне), и весь сезон украшает клумбу своей необычной зеленовато-серой листвой. Траву для газона я специально не сажаю, а ис-

пользую местную. Она не вымерзает зимой, не прееет в наводнение, ее не надо удобрять, сама восстанавливается.

Из газона я регулярно выпалываю одуванчики и подорожник. Свой зеленый ковер мы косим газонокосилкой один раз в две недели.



ХРАНЕНИЕ



- Везем огород домой
- Фрукты – в камеры хранения
- Что собрали – сохраним!

Везем огород **ДОМОЙ**

Отщипнуть веточку петрушки, листик мангольда зимой с подоконника совсем неплохо. Это летом мы не замечаем их ценности, а зимой крошенная в салат зелень будет встречена с восторгом. Можно замахнуться на большее – на овощи. Например, дорастить цветную капусту



Цветная капуста

Перед заморозками нужно растениям с мелкими кочанчиками дать возможность подрасти в погребе или теплице. Делают это обычно в октябре, когда температура воздуха снизится до 8–10°C. Растения выкапывают с комом земли, листья при этом стараются не повреждать.

На 1 м² теплицы можно прикопать 30–40 растений. Или подвесить их в погребе, связывая попарно – корнями вверх. На время доращивания нужно ограничить доступ света, для этого растения накрывают черным укрывным материалом.

Если прикопать капусту с плохо развитыми листьями и без головки, то ничего не получится. Они слишком молодые и еще не перешли к генеративному развитию. А если растения успели нарастить розетку листьев и образовать небольшую головку (диаметром 3–5 см), успех будет обеспечен. За счет пластических веществ листьев, корней и кочерыги головки могут увеличиться до 15–16 см в диаметре.

Если доращивать цветную капусту при температуре 4–5°C, товарные головки можно получить в конце декабря – начале января. При более низкой положительной температуре (1–2°C) и хорошей вентиляции формирование головок можно продлить до середины февраля.

Ревень

Выкапывают корневища 3-летних растений – в октябре-ноябре.

ТАКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ

* Ревень накапливает в своих черешках до 600 мг% витамина С, рутин, витамин Р, органические кислоты, пектин, минеральные соли.

* В зелени свеклы и мангольда накапливаются витамины С, В1, В2, Р, РР, каротин.

И оставляют на грядке, присыпав опилками, сверху укрывают матами. По мере надобности, например в декабре или январе, заносят в помещение, оттаивают и, не разделяя, высаживают в ящики, прикрыв слоем почвы в 10–12 см.

Наиболее частая ошибка – несоблюдение режима доращивания. При высокой температуре и низкой влажности черешки вырастают некачественными. При слабом освещении отрастают малоокрашенными.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

ВЫГОНЯЮТ РЕВЕНЬ В ТЕМНОТЕ. НО НЕ СТОИТ ЗАБЫВАТЬ, ЧТО У НЕГО СУЩЕСТВУЕТ ПЕРИОД ПОКОЯ. ЧЕМ ПОЗДНЕЕ СОЗРЕВАЕТ СОРТ, ТЕМ ОН ДЛИТЕЛЬНЕЕ. У САМЫХ РАННИХ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В ПЕРВОЙ ДЕКАДЕ ДЕКАБРЯ. ВОТ ТОГДА МОЖНО ВЫСАЖИВАТЬ РЕВЕНЬ В ЕМКОСТИ.

Оптимальная температура для выгонки ревеня – 6–7°C, влажность воздуха – 90–95%. При таких условиях листья начинают отрастать на 7–8 день. Чтобы растения чувствовали себя комфортно, над ними ставят каркас и прикрывают черной пленкой или нетканкой.

Собирают черешки по мере роста, когда они достигнут высоты 20–25 см.

Свекла и мангольд

Для выгонки свеклы лучше взять мелкие корнеплоды массой 40–60 г. А у мангольда корни должны быть хорошо развиты. Предварительно посадочный материал надо продезинфицировать в слабом растворе марганцовки.

Перед заморозками растения выкапывают с корнем, удаляют подвявшие листья. Высаживают корнеплоды свеклы в ящики вплотную, головки не засыпают. У мангольда корень присыпают полностью. Первые семь дней температуру поддерживают на уровне 8–10°C, держат в темноте, затем переносят в светлое место. Оптимальная температура для выгонки – 18–20°C. Сбор листьев начинают через 2–3 недели после высадки.

Петрушка и сельдерей

Масса посадочных корнеплодов петрушки должна быть примерно 30–80 г, сельдерея – 100–200 г. Сажают их так, чтобы головки выступали из почвы на 1–2 см. Для предупреждения заболеваний присыпают золой.

Если корнеплоды разные по длине, их подравнивают, укорачивая снизу перед посадкой в ящики. Срезы присыпают толченым углем.

Для укоренения корнеплодам нужно отсутствие света в течение 1–2 недель, температура воздуха при этом не должна быть выше 12–14°C. При появлении точки роста растения переставляют на окно с температурой 18–20°C.

Зелень бывает готова через 2–3 недели после посадки. Отросшие листья снимают с внешней стороны розетки, не оставляя черешков.

*Дарья Князева, биолог,
автор книг по садоводству*

НА ЗАМЕТКУ

* Если корнеплод петрушки не помещается в горшке, его обрезают снизу или сажают наклонно. Срезы обязательно присыпают толченым углем.

* В одном горшке диаметром 12 см помещается 3–4 корнеплода петрушки или один корнеплод сельдерея.



Фрукты – в камеры хранения

Дачниками, пожалуй, уже использованы все возможные способы хранения яблок и груш. Но все же нелишне напомнить о правилах, которые позволят продлить свежесть фруктов до Нового года и даже до весны

Оптимальные условия хранения яблок и груш:

- влажность воздуха 85–90%. Если слишком сухо, плоды высыхают, если излишне влажно, гниют;

- температура 0–5°C, без резких перепадов;

- постоянная вентиляция и регулярный приток свежего воздуха;

- не держат рядом плоды разных сроков созревания;

- яблоки или груши укладывают в два слоя, максимум – в три, по диагонали, прокладывая каждый слой бумагой или пересыпая опилками лиственных пород;

- используют прокаленный песок для засыпания плодов, фрукты лучше хранятся, не гниют и не засыхают. Песок насыпают на дно ящика толщиной до 5 см. В один слой складывают плоды, не касаясь друг друга. Полностью засыпают песком. Укладывают второй слой, снова засыпают песком;

- яблоки хорошо хранятся в гречишной шелухе или сушеной лимонной мякоти;

ПОД УЛЬТРАФИОЛОТОМ

* Яблоки раскладывают в один слой и облучают по 15 минут с каждой стороны бактерицидной ультрафиолетовой лампой, подвешенной на расстоянии 1,5 м от плодов. Это позволяет сохранить яблоки на протяжении всей зимы.

- груши хранят только с плодоножкой;

- яблоки и груши не держат рядом с ароматными овощами, чтобы не пропитались запахом, например, капусты или лука.

- для тонкокожих сортов яблок желательна пропитка – оборачивают по одному в бумажную салфетку, пропитанную вазелином. 100 г вазелина достаточно для пропитки 500 салфеток;

- на стеллаже ящики устанавливают друг на друга только в том случае, если дно верхней емкости не упирается в плодоножки фруктов.

Марина Соловьева

Полез **в бутылку** и попался на крючок

Сок, вино, изюм, полученные из собственных кустов винограда, – лучший подарок лета.

Но высший пилотаж – сохранить ягоды свежими. И как можно дольше, например, до Нового года. Что для этого нужно знать?



Виноградари для зимнего хранения выращивают специальные сорта. Долше других остаются свежими Молдова, Альден, Мускат Гамбургский, Осенний черный, Сенсо, Тайфи Розовый, Молдавский черный и Памяти Негруля.

Непреложное правило длительной свежести ягод – грамотный сбор. Гроздь срезают в сухую погоду и только после того, как сохла роса.

Срезая гроздь у самого побега, его поддерживают снизу. Восковой налет на ягодах важен для сохранности винограда, его нужно оставить нетронутым, он защитит от загнивания.

Сухие, подпорченные, недозревшие, перезревшие ягоды обязательно удаляют.

Варианты хранения винограда могут быть разные, однако длительность обеспечат три основных условия:

- температура – 0–2°C;
- влажность – 85–90%;
- полная темнота.

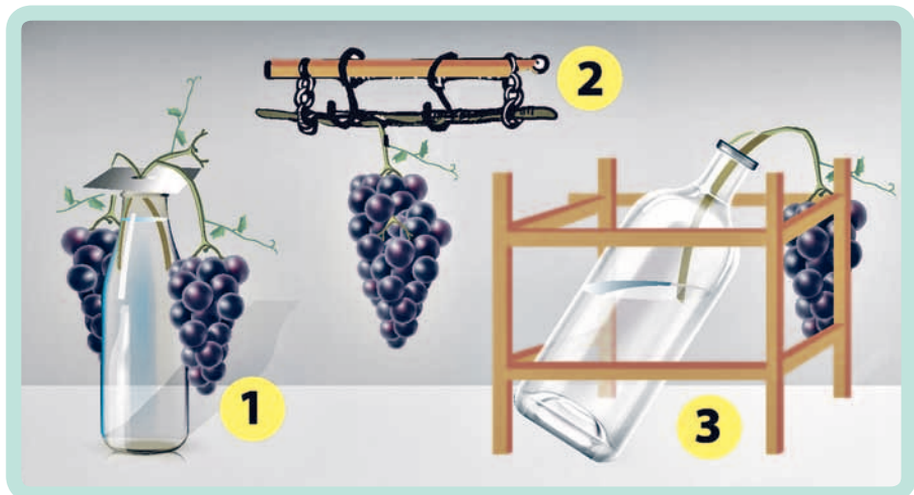
Лучше хранятся и дольше лежат грозди, которые:

- созревают на южной, хорошо освещенной стороне лозы;
- собраны со старых кустов;
- с большим количеством сахара – его должно быть не меньше 18%.

Меньше хранятся ягоды, вызревшие в засушливое лето.

Где можно хранить лозу

1 В холодильнике. Самый простой и проверенный способ. При температуре 2–4°C ягоды хранятся лучше всего. Если есть возможность установить отдельный холодильник, например, в подвале или на застекленном балконе, то его можно дезинфицировать окуриванием серой, и это дополнительно увеличит шансы на хорошую сохранность винограда.



2 В бочке. Лучше всего подходят небольшие бочки, вмещающие до 15 кг ягод. На дно насыпают слой сухого пробкового порошка. Укладывают виноград слоями, неплотно, и пересыпают грозди пробковым порошком. Бочонки помещают в прохладное и сухое место – виноград может храниться до восьми месяцев.

3 В ящиках. На дно невысоких ящиков насыпают сухие опилки слоем 3–4 см, лучше лиственных деревьев. Гроздья укладывают в один слой и сверху снова засыпают опилками слоем до 7 см. Хранят виноград в сухом прохладном помещении.

4 В золе. Также простой способ: грозди опудривают золой и убирают в погреб. Виноград можно разложить на стеллажах. Но что важно учесть – зола годится только соломенная!

Поставить в емкость с водой

Есть малоизвестный способ хранения винограда в емкости с водой (рис. 1). Для этого грозди срезают вместе с побегом, длиной до 15 см, оставляют на нем одно междоузлие. Побег опускают в бутылку с водой, перед этим обновив место среза. Вода должна быть кипяченая. Емкости ставят на стойки, немного наклонив и обеспечив устойчивое положение (рис. 3).

В воду нужно добавить щепотку соли и крошку древесного угля, чтобы не испортилась. А чтобы

ИСКЛЮЧИТЬ СЫРОСТЬ

* Сырость и скачки температуры значительно сокращают сроки хранения винограда. Если на срезанные грозди будет постоянно попадать свет, то в ягодах начнут разрушаться кислоты и сахар, вкус плодов изменится.

не испарялась, горлышко нужно закрыть. Раз в 2 недели воду необходимо менять.

Периодически нужно удалять ягоды, начинающие портиться, подрезать концы побегов и доливать в воду. Такой метод подойдет для хранения неплотных и рыхлых гроздей.

Лоза на вешалке

Виноград можно повесить на крючки к специальным вешалкам (его срезают с побегом, но можно и без него). Главное, чтобы грозди не прикасались друг к другу и воздух мог свободно проходить между ними (рис. 2). Так виноград сохраняет свежесть в течение трех месяцев. Минус такого хранения: ягоды могут подсыхать и осыпаться.

Анна Романова



➤ Конец сентября – начало октября – время посадки озимого чеснока, зубчики которого углубляют на 6–8 см, поверху мульчируют слоем перегноя.

➤ Грядки после уборки урожая тщательно очистите от листьев и корней, перекопайте и удобрите. Под зиму можно посеять семена моркови, кинзы, петрушки, укропа, шпината и др. Посевы присыпаются слоем земли высотой 4–5 см.

➤ По данным почвоведов, наибольшие урожаи получаются при величине почвенных комков около 5–8 мм. С осени под перекопку огородной земли вносят такие структурообразователи грунта, как известняк, перегной, торф, опилки, опавшая листва. Весенняя же перекопка еще лучше разрыхлит землю и закрепит ее новую структуру.

➤ Накопленную за сезон в мангале или печке золу прибегите для культур, которые в ней сильнее всего нуждаются: для картофеля и малины. Храните ее до весны в сухом виде в сарае или в теплице.

➤ Дождевые черви активнее растут и трудятся в грунте, если их пища ферментирована, то есть пропитана азотом. Для них и прочей почвенной фауны лучше, если вы осенью внесете на грядки азотные удобрения.

➤ Компост имеет смысл использовать осенью, если у вас есть ценные сорта яблони и груш: именно им под октябрьскую вкопку в приствольные круги отдают это наиболее ценное удобрение. Также претенденты на компост – белокочанная капуста или огурцы. Грядки под них можно удобрять как осенью, так и весной.

➤ Жидкие гуматы с микроэлементами в хелатном виде (в соединении с органическими кислотами) для огорода и цветов лучше оставить до весны, даже до лета. Их ценность – в постепенном дозировании элементами питания растений при уже достаточно крупной листве. Вброшенные же сейчас, осенью, они не окажут заявленного эффекта.

➤ Карбамид, или искусственную мочевины, вносят с осени, то есть заблаговременно. Это делают с целью, чтобы успели разрушиться добавки биурета, формальдегида и других вредных веществ, которые попадают в это удобрение при его производстве.

➤ Хлорсодержащие удобрения не рекомендуется вносить даже с осени, в расчете на то, что хлор вымоется при таянии снега. Хлор вымывается осадками лишь в незначительном

Продолжение на стр. 61

Они хранятся до весны и лета



Алеся



Вербное



Ред Крафт

Садоводы, конечно, знают и любят старые зимние сорта яблок. Но и сталкиваются с различными проблемами хранения плодов, защиты здоровья деревьев. Между тем, в последние десятилетия появились новые сорта, которые сохраняются вплоть до следующего лета, а вкус у них отменный. Еще важно: они более устойчивы к парше, что освобождает нас от применения химии

Я все чаще стал слышать жалобы садоводов, что кроме Антоновки у нас и нет хороших зимних сортов. А известные **Уэлси, Лобо**, например, поражаются паршой и требуют профилактических обработок фунгицидами.

Сам я из старых сортов выращиваю позднезимний **Спартан**. Положительную оценку могу дать сорту **Богатырь**, хотя в нем нет антоновского аромата, но он по-своему вкусный, не капризный, хранится до марта. И ведь действительно богатырь – деревья очень крупные.

Отмечу зимние сорта, появившиеся в последние десятилетия.

Брянское золотистое – плоды долго висят на дереве, выделяясь красивым золотисто-желтым цветом, не осыпаются. Мякоть белая, сочная, с пряным десертным вкусом и слабым ароматом. Хранятся до мая. Деревья выдерживают морозы средней полосы России.

Бефорест плодоносит у меня второй год. Плоды среднего размера, массой до 120 г. Красивой округло-приплюснутой формы оранжево-красного цвета. Вку-

совые качества отменные, необычайно сладкие, как конфета. В обычном подвале плоды хранятся до марта. Селекционеры обещают, что сорт устойчив к парше и черному раку.

Хани Крисп (Honey Crisp) у меня привит в крону дерева и тоже начал плодоносить. В переводе сорт означает «медовый хруст». И в самом деле, при долгом хранении мякоть плода остается хрустящей, сочной, отличного десертного вкуса. Плоды округло-конической формы, масса отдельных достигает 500 г. Яблоки в сентябре приобретают красно-оранжевый цвет на большей части плода.

Алеся есть у моего соседа и в совхозном саду. Сорт для меня очень привлекательный. Плоды могут лежать до нового урожая. Как-то в октябре сосед принес мне яблоко Алеся урожая предыдущего года. Правда, оно уже было не такого яркого вкуса, но как же долго они хранились! Сорт белорусской селекции, высокозимостойкий, высокоурожайный, само же дерево невысокое. Плоды плоско-округлые, средней массой



Хани Крисп

120–180 г. Осенью темно-вишневого цвета, а при хранении приобретает ярко-красный румянец по всей поверхности. Мякоть кремовая, сочная, средней плотности. Вкус хороший.

Вербное – тоже белорусской селекции, привлекает красивыми, желто-зелеными плодами с красноватым румянцем. Приятного кисло-сладкого вкуса. Дерево среднерослое, плоды крупные массой 250 г, плоско-округлой формы. Выделяется устойчивость к парше и другим болезням.

Память Коваленко тоже хорош длительным сроком хранения. Плоды темно-красные. При дегазации 15 января 2016 года сорт был отмечен за вкусовые качества – мякоть плотная, сочная, кисло-сладкого вкуса с особым ароматом. Лежит хорошо до марта. Устойчив к парше.

Ред Крафт (Red Craft) – новый сорт. При дегазации плодов также

получил самую высокую оценку по внешнему виду и вкусу. Яблоки среднего размера, массой 120 г, привлекательным ярко-красным румянцем по всей поверхности плода. Долго держатся на дереве, не осыпаются. Мякоть плотная, средней сочности, отличного вкуса. Само дерево сильнорослое, средне зимостойкое.

Юбилей Москвы – не могу не упомянуть этот сорт, который многие годы растет в моем саду и радует всех своими плодами. Они правильной конической формы, при созревании желтые с красноватым румянцем на солнечной стороне. Мякоть белая, зеленая, плотная, сочная, приятного вкуса. Это любимый сорт моей супруги, потому что вкусный и его можно подавать на стол до весны. Сорт устойчивый к парше.

Московское позднее подойдет любителям зеленых и желтых яблок. Сорт для Нечерноземья, обладает хорошей зимостойкостью и высокой устойчивостью к парше. Размер плода довольно крупный, бывают весом свыше 200 г. При хранении яблоки приобретают золотисто-желтую окраску. Это, пожалуй, самый лежкий сорт отечественной селекции. Мякоть сочная, хорошего вкуса с приятным сочетанием сладости и кислоты.

Все названные сорта нужно соотносить с условиями региона и местоположением участка. Если в саду нет места для новых деревьев, то сорта можно привить в крону.

Валерий Закотин, к. с.-х. н.

Продолжение. Начало на стр. 57

количестве, основная его часть накапливается в почве и угнетает растения.

☉ Посеянные сидераты из овса или горчицы не стоит терять вхолостую. Перед зимой обязательно вкопайте изумрудную зелень в почву, чтобы она там послужила заменителем свежего навоза. Если оставить на поверхности, много азота попросту улетучится.

☉ Сентябрь-октябрь – оптимальное время для посадки ягодников. Общие требования для всех ягодников – саженцы должны быть без листьев, не подсушенные, с нераспустившимися почками. Без механических повреждений побегов. Корневая система должна быть длиной 15–20 см с мочковатыми корнями, не подсушенная. Надземная часть смородины и крыжовника должна иметь 1–2 побега с диаметром у основания 0,8–1,0 см. У малины стебель должен быть обрзан на 30–40 см, диаметр 8–10 мм.

☉ Саженцы плодовых деревьев, которые вы покупаете осенью, должны быть без листьев, не подсушены, без повреждений коры. Число основных скелетных корней – 3–5 шт., длина каждого – не менее 25–30 см. На растениях

не допускается наличие болезней и вредителей, ожоги коры.

☉ Еще до того, как с деревьев слетят последние листья, их желательно обильно полить и подкормить. Особенно, если почва высохла на значительную глубину, а урожай в этом сезоне был высокий. Пока мороз не скует почву, корни растений будут активно осваивать внесенные с водой питательные вещества, в том числе и азотные, и запастись их для весны.

☉ Опилки – разрыхляющий почву материал, улучшающий ее физические свойства, влагоемкость. По данным ученых, при внесении опилок в почву численность бактерий увеличивается с 17 до 44 млн на 1 г почвы. Опилки по питательным свойствам приближаются к верховому торфу, но азота и калия в них меньше. Однако опилки подкисляют почву, поэтому их используют вместе с известью.

☉ Лучший способ сохранить зимой штамбы молодых деревьев от мышей – установка трубчатого каркаса из металлической или пластмассовой сетки. Нижнюю часть сеток необходимо несколько заглубить в почву или окучить, чтобы мыши не проникли к штамбу.

Продолжение на стр. 66

Что собрали – сохраним!



Способов хранения собранного урожая множество, но не все они с гарантией. Мы опросили читателей журнала «Дачный спец», какие приемы они используют из года в год и сохраняют плоды своих трудов без потерь. Многим даже удастся не потерять ни одного корнеклубня!

г. Апрелевка

■ Чеснок не портится, если после уборки его сполоснуть в растворе марганцовки. Так мы избавляем урожай от всевозможных гнилей и инфекций, накапливающихся в почве. В ведре развожу немного марганцовки и хорошенько споласкиваю весь чеснок, а потом подвешиваю в веранде на просушку. Держу как минимум две недели, а лучше и больше, если нет дождей. Зимой чеснок хранится в обычной сумке или сетке в теплом месте. Стараюсь, чтобы он проветривался. И чеснок у меня в полной сохранности до нового урожая. Если у кого-то с ним есть проблемы, то эту процедуру можно проделать и через время после уборки – сейчас сполоснуть в розовом растворе марганцовки и потом хорошенько просушить.

Владимир Бурнов

**ст. Каратун,
Апастовский р-н,
Татарстан**

■ Прошлогодною капусту мы только недавно съели. Секрет хранения простой – из земли ее я вы-

рываю прямо с корнями, хорошо отряхиваю и прямо так отправляю в погреб. Когда срезаешь корни, ты все равно наносишь кочану повреждение, а капуста часто начинает гнить на месте среза. Урожай складываю на доски или картон, которые лежат прямо на полу. Погреб заранее обязательно вычищаю и обрабатываю золой. Там же храним и картошку, свеклу, морковь – все вкусное, упругое, доживает до нового урожая.

Гульфия Сиразиева

г. Волоколамск

■ Нас сильно выручают морозильная камера и комбайн. С их помощью свеклу и морковь я сохраняю до апреля следующего года. Овощи чистим, моем, натираем на специальной терке с помощью комбайна за 10–15 минут. Из плотной пищевой пленки вырезаем квадраты, в центр каждого квадрата раскладываем морковь либо свеклу и скатываем колбаской, закручивая края. Получаются ровные брусочки-конфетки, которые остается разложить в ящик морозильной камеры. Весь вкус и аромат овощей сохраняется без потерь.

Даже борщ будет бордового цвета (без уксуса), особенно если сажать свеклу сорта Цилиндра. Способ проверен годами.

Ольга Мусина

г. Саранск

■ Очень хороший способ хранения – в полиэтилене. Мытую и высушенную морковь или картошку кладем в обычные пищевые пакеты – помещается 2–3 кг, герметично завязываем и укладываем в обычные ящики. Храним в погребе, можно в холодильнике, если есть место. Хранятся до нового урожая! Только сорта должны быть поздние, а сами корнеплоды – без единого повреждения. У нас при таком способе хранения отходов не бывает. Полиэтилен чем тоньше, тем лучше – так плоды будут дышать, а лишние газы – уходить.

В пакетах также стопроцентная сохранность яблок – они не буреют, не сморщиваются. Но! После съема плодов перед тем, как положить в пакет, надо выдержать их 3–4 дня в помещении. Позднезимние сорта яблок у нас доживают до октября следующего года. Лучшие для хранения Синап северный, Суворовец, Кутузовец, Московская поздняя.

Так можно хранить и летние сорта груш. Августовская роса, к примеру, в полиэтиленовом пакете в холодильнике стоит до трех месяцев. И становится даже вкуснее. Но! Снимать груши нужно в прозелень. Созревшие плоды храниться не будут.

Николай Жегалин

г. Озеры

■ Храним яблоки в обычном подполе. Обязательное правило – как можно меньше контакта при сборе яблок, тогда они лучше хранятся. Раньше, бывало, срывал и передавал жене, а потом уже укладывал в ящик. Теперь сорвал – и сразу заворачиваю в бумагу и складываю. Нижний слой – это завернутые яблоки, а потом я между слоями просто кладу газетную бумагу. Яблоки укладываю в 3–4 слоя, да так, что они друг с другом не соприкасаются.

Если хотите иметь свежие плоды круглый год, рекомендую выращивать яблони сорта Бабушкино (едим до июня-июля), Лежкий (до мая-июня) – никогда не подводил, яблоки сочные, не вянут. Сорт Брянское живет до марта. Сорт Свежесть тоже хранится долго, но вянет. Если в подполе становится тепло, проветриваем.

Константин Ломакин

г. Санкт-Петербург

■ Картошку храню известным всем способом – на лоджии сделали ящик, утеплили, обили вагонкой, чтобы плоды с утеплителем не соприкасались. В ящик помещается около 5 мешков. Хватает до нового урожая. Ни одна картофелина не пропадает, все целы.

Сразу после выкопки мы ее высушиваем, перебираем каждый клубень, чтобы не попались поврежденные. Если зимой температура опускается ниже -15°C , то включаем лампочку, проведенную

в ящик. Она у нас изолирована кирпичами, чтобы не возник пожар.

Для свеклы есть такой же утепленный ящик. Закладываем плоды сухие, с хвостиками, ботва обрезана, не затрагивая сам корнеплод. Хорошо хранится, ни одну свеклу еще не выбросила.

Антонина Цуцкова

г. Переславль Залесский

■ Огурцы отходят быстро, но я приоровилась сохранять их целый месяц. Последние огурцы срываю аккуратно, укладываю в неглубокую пластиковую миску вертикально, обязательно хвостиками вниз. Наливаю на дно холодную воду. Накрываю полотенцем и ставлю в холодильник. У меня день рождения в конце октября – свежие огурчики с грядки замечательно доживают к праздничному столу.

Есть еще один способ – каждый огурец надо завернуть в бумажную салфетку, положить в целлофановый пакет и хранить просто в прохладном месте. Живут так больше двух недель. Огурцы с тонкой кожицей долго не хранятся, нужно брать «толстокожие». И, конечно, неповрежденные, сухие.

Марина Соловьева

г. Ижевск

■ Свой лук мы обычно едим до тех пор, пока не соберем новый. А хранится он в прихожей дома, где сухо и чуть прохладно, – лежит, сложенный в овощные пластиковые ящики. В прошлом году положили на хранение где-то 6–7 ящи-

ков лука, за весь год выбросили единицы. Просто время от времени перебираем и удаляем начинающие портиться луковицы. И все. Мы для себя давно поняли: хочешь сохранить урожай – выбери правильный сорт. Хорошо хранятся сорта Ред барон, Центурион, Штутгарденризен. Никаких проблем нет с белыми сортами лука. Главное – подгадать для уборки урожая сухую погоду и вообще хорошо просушить.

Ольга Залазаева

г. Ростов-на-Дону

■ Морковь мы храним в обычной бочке, в опилках. Просто каждый слой пересыпаем слегка влажными опилками. Желательно хвойных пород. Ничего с морковкой не делаем, собрали – сложили. Иногда кладем даже половинки. Все долго и хорошо сохраняются. Конечно, опилки есть не у всех. У нас рядом пилорама, каждый год туда наведываемся, покупаем мешок по 10 руб. Иногда и бесплатно дают.

Марина Шмакова

г. Воронеж

■ На даче мы собираем огурцы в ведро, накрываем полотенцем и спускаем в колодец. Но не полностью, а чтобы днище ведра немного тонуло в воде. Само ведро сухое, эмалированное. Огурцы не портятся долго. Этот способ деревенский, так делали мои бабушка с дедушкой.

Александр Сидоренко

Окончание. Начало на стр. 57, 61

☞ Побелка стволов деревьев проводится в сухую солнечную погоду. Это защита от зимующих вредителей и профилактика ранних весенних солнечных ожогов.

☞ В регионах с обильными зимними снегопадами стебли малины, связав, пригибают к земле, чтобы они не сломались под тяжестью сугробов.

☞ Все инструменты и технику – лопаты и вилы, грабли и секаторы, газонокосилки, пилы – необходимо тщательно очистить от земли и растительных остатков, насухо вытереть и, смазав их металлическими частями машинным маслом, убрать в помещение.

☞ Осенью необходимо заготовить почву для выращивания рассады – так она будет

крепкой и мощной. На ведро компостной земли положить 4 горсти перепревшего навоза, 6 горстей золы, 2 ст. ложки суперфосфата, все перемешать, сложить землю в мешки и просушить под навесом. Готовую землю можно хранить в квартире на балконе.

☞ Однолетние растения отцвели – смело удаляйте их из цветника вместе с корнем. Листья и ботву лучше вывезти за пределы участка и сжечь – на них могут быть грибные споры. Оставляем только ботву бархатцев – ею хорошо укрывать чеснок, клубнику, тюльпаны или закапывать в компост.

☞ Клумба освободилась. Теперь ее можно пролить 1%-ным раствором марганцовки для обеззараживания почвы. Внести удобрения (перегной, компост, суперфосфат) и рыхлить землю на зиму.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

■ **8-918-874-36-38** Предлагаю отборные сорта томатов и перцев со всего мира. В моей коллекции более 500 сортов высокоурожайных томатов всех цветов и форм, гиганты, гномы, сорта из Минусинска и Казахстана, а также семена перцев, баклажанов, огурцов (сортов и гибридов), тыквы, бамии, момордики. По запросу высылаю каталог в вашем конверте. Мой адрес: 357115 Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Толстого, 78 Новохацкая Людмила Николаевна Тел. 8918 874 36 38, эл. почта n.ludochka@yandex.ru

■ **8-980-355-90-95** Продаю картофель сорт Лапоть (высокоурожайный), Сынок, Киви, Гурман (фиолетовый внутри). Вышлю наложенным платежом. Тел.: 8-980-355-90-95

**Хотите разместить рекламу в журнале «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»?
Телефон рекламной службы:
8-495-792-47-73**

ДОМАШНИЙ ПОВАР СВ

№3 / 2024

100 ВКУСНЫХ рецептов

НА УЖИН



12+

ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ С БОГАТЫМИ ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ И ПОШАГОВЫМ ОПИСАНИЕМ

- ✔ В каждом выпуске **100 вкусных рецептов** проверенных и популярных блюд
- ✔ Все блюда можно приготовить **из доступных продуктов**, купленных в обычном магазине
- ✔ Каждый рецепт **имеет информацию** о калорийности, количестве персон и времени приготовления блюда
- ✔ Каждый выпуск содержит **секреты и советы** по приготовлению

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



WILDBERRIES
wildberries.ru¹

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой
строке полное
наименование:
**Журнал Домашний
повар**

Реклама 12+

¹ ООО «Вайлдберриз». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

**ЗАКАТОЧНАЯ
МАШИНКА
АВТОМАТ
ЩЕЛЧОК
№5**



КОВРИК В ПОДАРОК



Наведи
камеру
и узнай
цену

ООО «Вайлдберриз», ОГРН 1067746062449, 142181, МО, г.о. Подольск,
д. Коледино, тер. Индустриальный парк Коледино, д. 6, стр.1