

В ГОСТЯХ У **ГРЯДКИ**

№14 (015)
АВГУСТ 2019

Советы экспертов

Правильные грядки – огород в порядке!

Сидераты –
на свободные
грядки

стр. 14

Под грузом
плодов:
как помочь
деревьям?

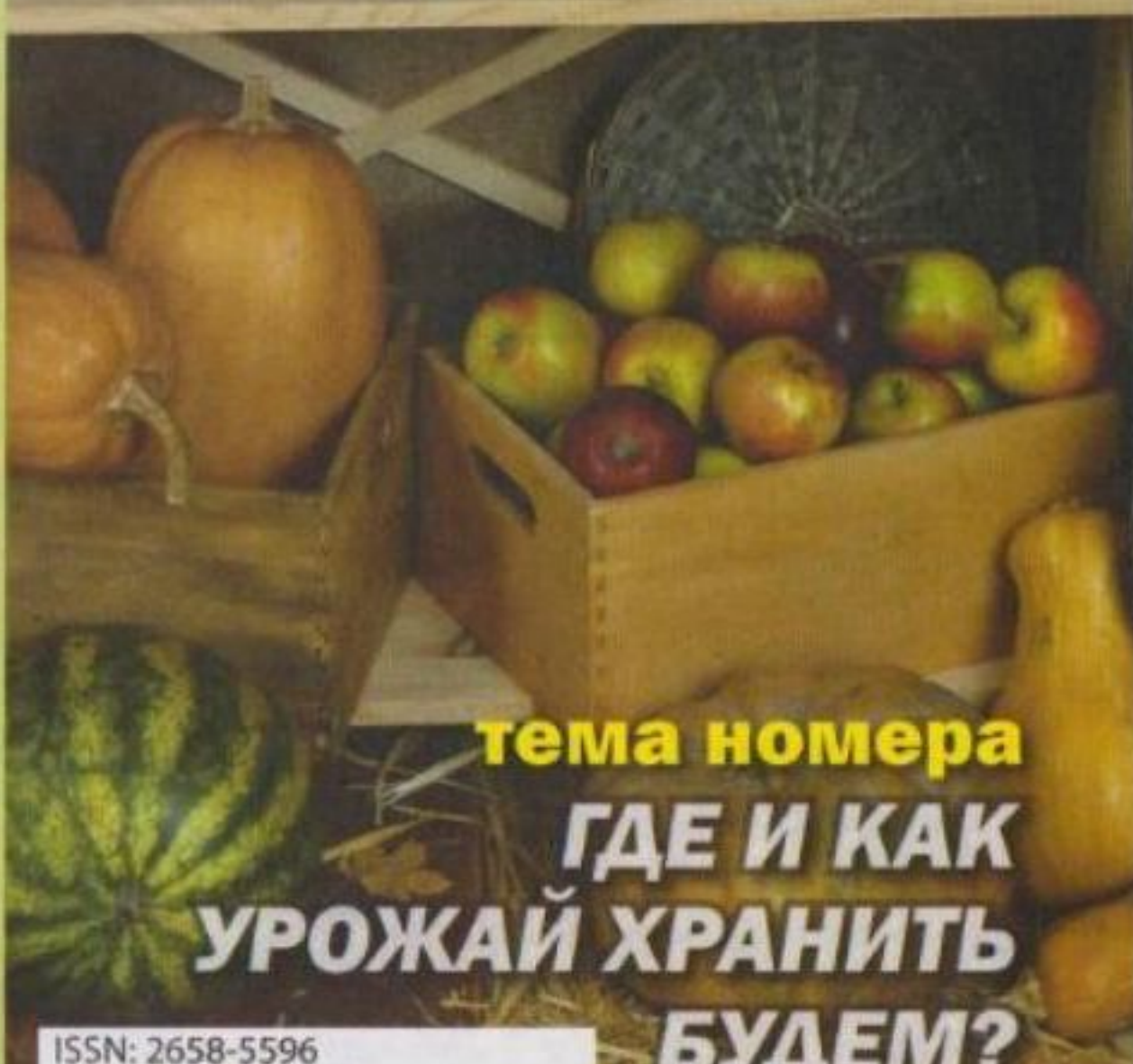
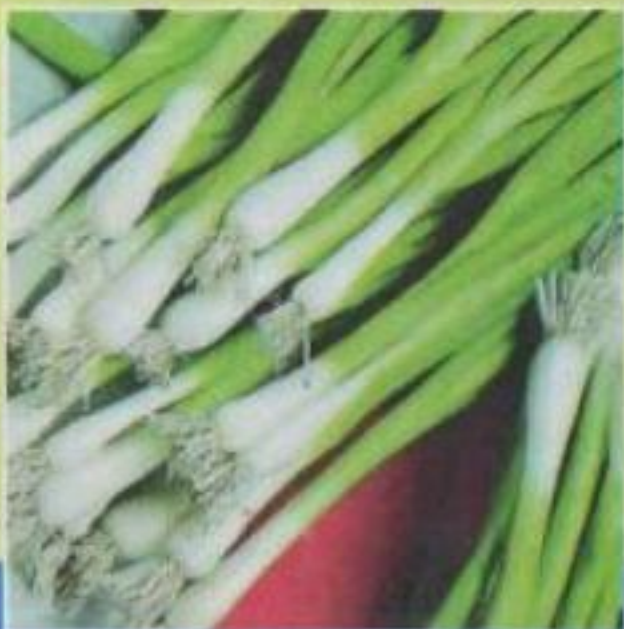
стр. 28

Палисадник –
визитная
карточка дома

стр. 36

Ишикура: между
луком и пореем

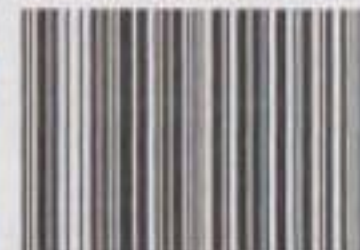
стр. 26



тема номера

**ГДЕ И КАК
УРОЖАЙ ХРАНИТЬ
БУДЕМ?**

ISSN: 2658-5596



ПОЧТА
РОССИИ

Индекс
подписки
П9937



Индекс
подписки
83873

gorod
медиа софт

gorodinteresov.ru

9 772658 559001 19014>

В августе дарим скидку
12% - на второй товар и 
17% - на все последующие товары!

Сушилка для продуктов

Высушите **3690 руб.** **2890 руб.**

зелень, ягоды, фрукты, овощи и грибы. Не надо переворачивать!

Сушка при t до 70°C сохранит витамины и микроэлементы.

Россия. Загрузка 7 кг; 39*40 см; 5 поддонов.



Ультразвуковые стиральные машинки «Золушка»

от 1 шт. от 2 шт.

Золушка **1190 руб.** **990 руб.**

Золушка-стерео* **1390 руб.** **1190 руб.**

* - в комплекте два излучателя.

Стирает без водопровода, «кушает» всего 20 Вт, не портит вещи, не шумит. Выручит вас в поездке, на даче. Забудьте о стирке вручную! Россия.



Культиватор Торнадо

Поможет вам: • вскопать участок на глубину до 20 см; • разрыхлить землю;

• удалить всю траву и сорняки;

• снять нагрузку со спины. Длина: 66 см, 57*19*19 см; закаленная сталь.

2690 руб.

1990 руб.



Инкубатор с автоповоротом (выходимость 92%)

(220/12 В) (220/12 В) ЦТ

36 яиц **3160 руб.** **3550 руб.**

63 яйца **3590 руб.** **3900 руб.**

104 яйца **4450 руб.** **4900 руб.**



ЦТ – цифровой терморегулятор. В продаже сетка для гусиных, и перепелиных яиц, овоскоп. Сам переворачивает яйца каждый час. Создает оптимальную температуру. Россия.

В продаже инкубаторы с гигрометром.

Изолента Супер Фикс

Скрепляет любые материалы и даже трубы.

990 руб.

Выдерживает вес до 10 кг.

Водонепроницаемая, устойчива к высоким и низким температурам, ультрафиолету. Длина изоленты 150 см.



Изолента (от 2 шт.) - **790 руб./шт.**



Доставка по всей России
www.mir-c.ru и Казахстану

Звоните нам БЕСПЛАТНО прямо сейчас! (с 7:00 до 21:00)
8-800-550-0402

Гелевый фиксатор при вальгусе

770 руб.

- Удерживает большой палец стопы и не дает ему отклоняться;
- предотвращает сдавливание обувью, рост «косточки», нормализует положение большого пальца;
- защищает кожу от натертостей. Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.



Второй в ПОДАРОК!

Усилитель звука заушный

Поможет: • услышать даже шепот (2 частотных режима); • изолировать

посторонние шумы. Удобен для пожилых! Работает от батарейки.

В комплекте ушные вкладыши трех размеров. КНР (фабрика). Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.



Усилитель «Супер Слух» (при потере слуха до 90%) – **3890 руб.** **2990 руб.**

Мини-кондиционер

Создаст благоприятный климат в вашей квартире.

Охлаждает, увлажняет и очищает воздух. Бесшумный, есть таймер, подсветка. 7,5 В; объем резервуара для воды - 700 мл.



Электрический измельчитель «Молния»

• Нож с 4-мя или 2-мя лезвиями измельчит овощи, фрукты, сыр, мясо или орехи за 5-10 секунд;

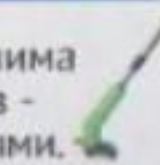
• безопасное включение; • объем чаши - 1,8 л. 2 ножа; 250 Вт; пластик, нерж.сталь. КНР.



Триммер-газонокосилка

Триммер для травы - это ручная, портативная, очень

легкая газонокосилка. Незаменима для дачных и садовых участков - ваши газоны будут всегда ровными.



Без проводов. Работает от 6-ти батареек АА.

Звоните нам БЕСПЛАТНО прямо сейчас!

8-800-550-0402 (с 7:00 до 21:00)

8-800-7000-737; 8 (8332) 54-10-10; 54-12-00.

Пишите по адресу! 610026, г. Киров, а/я 10, отдел 16.

Предложение действительно до 31 августа 2019 г. *Скидки предоставляются на товары с наименьшей стоимостью из заказа. На товары, выделенные красным цветом, скидки не распространяются. Скидка не превышает 25%.

ОГРН 1154350001057

ООО «МК-Группа» г. Киров, ул. Луганская 57А, кабинет 210, отдел 16.

реклама

Здравствуйте, дорогие друзья!

Мы все понимаем, что вырастить урожай – полдела, а сохранить его – целое дело. Вот мы и решили кому-то рассказать, кому-то напомнить в теме номера как раз о подготовке всякого рода хранилищ к приемке урожая. Кстати, советую обратить особо пристальное внимание на технику безопасности при работе в погребах. Никаких свеч и спичек, никаких одиночных спусков! Сколько людей пострадало из-за легко-мысленного поведения: «подумаешь, погреб».

Тема хранилищ – весьма обширная, и, как водится, не исчерпывается одной публикацией. В следующем номере расскажем о необычных способах хранения плодов нашего труда.

От погребов вернемся на любимые грядки: самое время посадить сидераты и вообще подготовить пустующую землю к следующему сезону.

Наведаемся в теплицу, где постараемся разными методами продлить плодоношение огурцов и помидоров.

Луки. Любимая тема. Вот ведь удивительные растения: и красивые, и вкусные. Хоть на грядку их, хоть на клумбу. Герой нынешнего выпуска – японский лук-батун ишикура. Загадочный и прекрасный, как все восточное.

Мох для сада-огорода? Да, мох! Оказывается, это интересное растение, которое будет полезно в разных сферах огородной деятельности.

Палисадник – как у бабушки. Это модно. Это легко. Это, красиво, наконец. А для нашей читательницы – это просто ностальгическая нотка на ее участке, память о бабушке. И она рассказывает, какие цветы и как она выращивает возле своих центральных окон, в палисаднике.

Ну вот, пожалуй, и все на сегодня.

Удачи вам,
дорогие
читатели.

Суважением,
Татьяна
Карманова



СЕЗОННЫЕ РАБОТЫ 4

тема номера 6

Где и как урожай хранить будем?

ТЕХНОЛОГИИ 14

Нам помогут сидераты

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 20

ОГОРОД 22

Осенний урожай
в теплице

Баклажаны заболели

САД 28

Под грузом плодов
Чтобы яблочки были
наливные...

ЦВЕТНИК 34

Пасхальная роза
Мой любимый
палисадник

ПОДРОБНОСТИ 40 ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

Когда мох во благо

ВОПРОС-ОТВЕТ 42

«Лысая» смородина
«Фигуристая» морковь

КУЛИНАРИЯ 44

Овощи? В варенье!

МАСТЕРСКАЯ 48

Для пропитки
древесины

Фото на обложке:
ru.depositphotos.com/Fruits and
vegetables with jars of jam and
bowls of grains on shelves close up
© belchonock

ДАЧНЫЕ ХЛОПОТЫ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ АВГУСТА



Летние месяцы пролетают моментально, а дачникам еще многое нужно успеть. В августе наступает самая жаркая пора: уборка урожая, подготовка растений под зиму, защита ягодников и плодовых деревьев. Во второй половине августа лето постепенно уходит, а его место занимает осень. В воздухе уже чаще чувствуется прохлада, а средняя температура воздуха составляет всего 15°C выше нуля, утром выпадают холодные росы.

ния желательно снять до этих первых заморозков. На паровых грядках и в парниках посадки на ночь целесообразно укрывать полиэтиленовой пленкой или лутрасилом.

→ Против болезней необходимо провести опрыскивание и лечебные мероприятия для овощных растений, выращиваемых в теплицах и на грядках. На садовых участках наиболее распространенными заболеваниями в этот период будут фитофтора, серая и корневая гнили, бурая пятнистость.

→ В конце месяца в освободившиеся теплицы можно пересадить с грядок цветную капусту

Стоит попробовать

Можно провести повторные посевы редиса, укропа, салата. Посадить щавель и батун.



– для дальнейшего дращивания.

→ Провести подкормку многолетних овощных культур (ревень, щавель, любисток и др.), чтобы под зиму они ушли окрепшими. Норма внесения – по 35-50 г/м² суперфосфата и калимагнезии.

→ Начинается интенсивная уборка картофеля, особенно ранних сортов. При поражении картофеля болезнями, например, фитофторой целесообразно борьбу за 1,5-2 недели до копки срезать, вынести за границу участка, высушить и сжечь. Если этого не сделать, можно потерять часть урожая.

→ С 20 августа на низинных участках возможны первые заморозки, от которых пострадают посадки теплолюбивых культур: огурцов, кабачков, тыквы. Плоды кабачков и тыквы для зимнего хране-

! В теплицах и парниках отплодоносившие растения огурцов и томатов аккуратно убирают, сушат, а затем сжигают, теплицы дезинфицируют формалином или хлорной известью. Целесообразно собрать и вынести из теплиц верхний слой почвы толщиной 2-3 см.

Цветы'19 и Город

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА

Растениеводство и цветоводство
Озеленение и благоустройство
Ландшафтный урбанизм



22-24
АВГУСТА

Москва, ВДНХ, Павильон 75

реклама



oufi
Alliance
Expo



6 Где и как урожай хранить будем?

Вырастить – полдела, дело – сохранить!

Нет такого садовода-огородника, который не мечтает о большом урожае. Как нет и того, кто не беспокоился бы о сохранении плодов своего труда. Маринование, соление, квашение, заморозка – это все способы переработки овощей на зиму. А как быть с теми овощами, которые и зимой хочется видеть свежими?

Мал-помалу

Дачники, которые выращивают небольшое, но все же превосходящее возможности холодильника количество овощей, могут обустроить место для их хранения на утепленном, но неотапливаемом балконе (лоджии).

Для этого нужны теплоизолированные емкости. Самый простой вариант – обернуть деревянный ящик одеялами. Вариант посложнее – изготовить специальный короб или ларь с утеплением из пенопласта, пенополистирольных плит и т.п. Главное условие: емкость не должна промерзать, а в идеале температура внутри нее должна держаться на уровне 3-5 градусов тепла.

Так можно хранить



просушенные и тщательно очищенные от земли (но немытые!) корнеплоды (картофель, морковь, свеклу, корневой сельдерей, дайкон, редьку). Белокочанную капусту стоит завернуть в 2-3 слоя полиэтиленовой пленки или положить в пакет. Периодически капусту нужно проверять: если листья начали портиться, надо снять пару слоев и снова завернуть капусту в

пленку. Для хранения годятся только плотные головки без порчи и повреждений.

Увеличить срок хранения моркови можно, если пересыпать корнеплоды влажным (но не мокрым!) песком, дайкона – сухими опилками.

Сельдерей, морковь, свеклу и дайкон можно сохранить свежими дольше, если обмазать корнеплоды глиняной болтушкой и хорошо просушить.

Кабачки и тыква прекрасно хранятся даже при комнатной температуре, главное, чтобы им было темно и сухо. Мож-

Примите к сведению

Закладка только полностью здоровых, неповрежденных плодов является общим требованием для всех способов хранения.

но завернуть каждый плод в бумагу и уложить в ящик или коробку, можно разместить под кроватью или в просторном шкафу. Конечно, возле приборов отопления эти овощи лучше не располагать.

Темное сухое место нужно для хранения репчатого лука и чеснока. Луковицы и чесночные головки хорошо просушивают, очищают от верхних чешуй. Общий для них старинный

способ хранения – сплетение в «косы», которые подвешивают в кладовке или чулане. Кстати, часто высмеиваемый сегодня способ хранения лука в подвешенных чулках является всего лишь современной вариацией этого традиционного способа.

Но если лук терпим к прохладе (сложив в картонную коробку, его можно отправить в тот самый непромерзаю-

щий ларь на утепленном балконе), то чеснок лишнего холода не любит. Его можно сложить в плотные бумажные пакеты с проделанными при помощи дырокола нечастыми дырками, закрыть и поместить в сухое место с температурой +10...+15 градусов.

! Хранить лук и чеснок рядом с картофелем не стоит, это уменьшает срок хранения.

Классика жанра

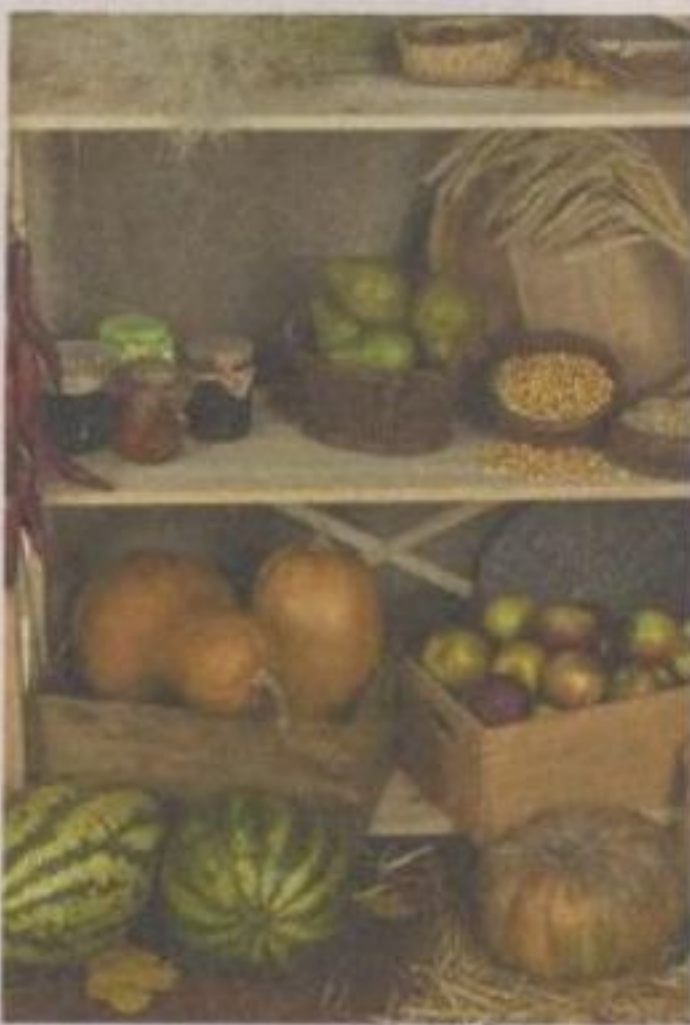
Конечно, самый распространенный способ сохранения плодов лета свежими – это отправка их в подвал или погреб.

Интересно, что наши предки никогда не путали эти два понятия, с появлением же много квартирных домов все чаще случается подмена терминов. Во избежание путаницы поясним: подвал, или подпол – это находящееся ниже уровня земли помещение в доме. Его совершенно не обязательно использовать как место хранения запасов, но и в качестве такового тоже можно оборудовать. Погреб же изначально предназначен для хранения продуктов в про-

хладе и может располагаться как в доме, так и обособленно. Коллективное овощехранилище – это частный случай именно погреба.

В расположеннном ниже уровня земли помещении для хранения урожая нужно выдержать три важнейших условия: низкая, но плюсовая температура, хорошая вентиляция и высокая влажность. Соблюдение их способствует сохранности плодов и препятствует распространению инфекций.

► Подготовка погреба или подвала к будущей зиме начинается сразу же после того, как из него забирают последние овощи прошлого



урожая. Место хранения необходимо очистить от скопившегося мусора (земли, растительных остатков). Во избежание распространения инфекций этот мусор выбрасывают на помойку, в компост его класть нельзя.

8 Где и как урожай хранить будем?

Часто погреб начинают проветривать сразу же после этого, но данное решение неверно. Проветривание при

влажной и неустойчивой весенней погоде не позволит качественно просушить погреб. Лучше это делать примерно

за месяц до закладки урожая. В эти же сроки нужно проводить и санитарную обработку погреба (подвала).

Меры безопасности

Хотелось бы заострить ваше внимание на правилах техники безопасности при подготовке погреба к зиме.

В погребах могут скапливаться ядовитые газы, образовывающиеся при неправильном использовании дезинфицирующих средств, а также при гниении овощей, особенно картофеля. Ядовитые газы тяжелее воздуха и скапливаются в нижних отделах погреба. Кроме того, они горючи: человек, чиркнувший спичкой в непроветренном погребе, может получить тяжелейшие ожоги всей поверхности тела.

Забота о безопасности начинается еще на этапе

оборудования подвала или погреба. Они обязательно должны быть оснащены системой приточно-вытяжной вентиляции.

Приточная труба подает уличный воздух в хранилище, опускаясь почти до пола. Вытяжная труба находится в противоположной части погреба бровень с потолком. С помощью вентиляции удаляются лишняя влага и газы, происходит быстрое охлаждение продукции осенью. В ходе подготовки хранилища к зиме вентиционные трубы нужно очищать, ремонтировать, проверять их работоспособность.

Активность вентили-

рования зависит от диаметра труб. При площади помещения 20 кв. м он должен быть не менее 12 см.

Коварство погребных газов заключается в том, что заранее почувствовать наличие ядовитого вещества невозможно, а воздействие его на организм происходит мгновенно. Проводить работы по подготовке и ремонту погребов в одиночку не следует. Лучше это делать вдвоем, причем один человек должен постоянно находиться снаружи и постоянно общаться с тем, кто внизу.

Спускаясь вниз, нужно обвязаться веревкой, другой ее конец должен быть наверху, у страхую-



Если при обработке погреба появляются тошнота, головокружение, шум в ушах, надо немедленно выйти на свежий воздух.

щего. Тогда при необходимости будет возможность оказать помощь пострадавшему.

При отравлении появляется легкая слабость и головокружение, затем человек теряет сознание. При этом силы покидают пострадавшего очень быстро, подняться

наверх самостоятельно он уже не может.

Также необходимо помнить, что если с кем-то из близких или соседей случилась беда, не надо бросаться на помощь, не позаботившись о собственной безопасности (обвязаться веревкой и найти того, кто бы

должен страхововать наверху). Нередки случаи, когда экстренные службы поднимают из погреба сразу нескольких человек с тяжелыми отравлениями, которые спускались вниз без страховки, чтобы помочь потерявшему сознание родственнику или знакомому.

Полезные советы

Подготавливать погреб лучше всего в конце лета или начале осени (в зависимости от региона, но не менее, чем за месяц до сбора урожая и закладки его на хранение).

В теплые погожие дни погреб или подвал оставляют открытым (в случае отдельно расположенных погребов – с защитной решеткой). Проветривание (просушивание) занимает неделю-две.

Если погреб очень сырой, прибегают к дополнительным мерам по его просушке. Самый безопасный и не требующий личного присутствия способ: нужно купить 3-5 кг (для большого погреба – больше) поваренной соли, рассыпать ее по разным емкостям порциями не менее 0,5 кг и расставить плошки с солью по всему погребу. Соль вытягивает влагу из воздуха. Как правило, соль после этого можно просушить и использовать для тех же целей в дальнейшем.

Если в погребе замечены гниль и плесень, то его необходимо дезинфицировать ежегодно. В чистом и сухом помещении с целью профилактики дезинфекция проводится минимум раз в два года.

Для этого системы хранения вы-



носят на свежий воздух, подгнившее дерево (полки и т.п.) заменяют на новое, металлические части очищают от ржавчины и красят.

Если стеллажи для хранения собраны «по месту» и вынести их наружу невозможно, нужно тщательно зачистить их от плесени и дезинфицировать крепким раствором марганцовки. Но лучше полки делать съемными, чтобы была возможность просушить их на открытом воздухе, предварительно промыв с кальцинированной содой или иным обеззараживающим очищающим средством.

Сам погреб также необходимо дезинфицировать. С этой целью зачищенные от плесени внутренние поверхности обрабатывают негашеной известью или крепким раствором марганцовки.

10 Где и как урожай хранить будем?

Можно обеззаразить погреб с помощью газа, для чего применяют пары от гашения извести или серные шашки.

Трубы вентиляции плотно закрывают. Для известковой атаки на 10 кв. м. погреба понадобится 3 кг негашеной извести, которая засыпается в бочку с водой. Вход в погреб также плотно закрывается. Через трое суток можно открыть и хорошенько проветрить помещение.

Такая дезинфекция должна проводиться заблаговременно, как минимум за месяц до закладки урожая на хранение. Известковая атака убивает вредных насекомых, плесень и грибки.

► Для обработки сильно запущенного погреба известковую атаку повторяют через неделю.

Более простой и эффективный спо-

соб, позволяющий очистить погреб еще и от грызунов, – использование готовых серных шашек или таблеток. Меры безопасности при такой обработке: строгое соблюдение инструкции, применение респиратора и перчаток. Нельзя поджигать шашку непосредственно в погребе, делать это нужно на улице. Шашка помещается в оцинкованное ведро, после чего на веревке спускается в погреб или подвал. Ставить его нужно подальше от деревянных конструкций, так как температура горения шашки достаточно высока.

Если в хранилище пол земляной, то в нем лучше всего сохраняются возбудители болезней и вредители. Верхний слой такого пола удаляют, заменяя на слой сухой песчаной смеси.



Грызун не пройдет!

Грызуны не только портят овощи, но и распространяют опасные для человека инфекции.

Чтобы перекрыть грызунам доступ в хранилище, все щели тщательно заделывают цементным раствором, а вентиляционные каналы закрывают металлическими сетками.

Грызунов отпугивают сильнопахнущими веществами (в частности, длительно сохраняющимся запахом от сгоревшей серной шашки) и травами (например, чернокорнем, дикой мяты, багульником болотным). Пучки сухих трав развешивают и раскладывают по всему помещению.

Если грызуны все же завелись, против них применяют все доступные средства от механических (мышеловки) до химических. Применение химических средств требует тщательного соблюдения правил безопасности как для людей, так и для домашних животных.

► Народный опыт утверждает, что мыши и крысы надолго исчезают из погреба или подвала от запаха жженой шерсти.

Всему свое место

Для каждого вида овощей и фруктов должна быть предусмотрена отдельная емкость. Перед закладкой для хранения плоды необходимо тщательно просушить, при необходимости очистить, но не мыть.

Хранение овощей и фруктов в таре предпочтительнее, чем кучей на стеллажах или на полу. Главные требования к таре для хранения – прочность и воздухопроницаемость. Так создаются более благоприятные условия для охлаждения и проветривания плодов.

Для хранения **картофеля** в подвале или погребе хорошо подходят деревянные ящики, предварительно продезинфицированные и просушенные. Периодически картофель следует перебирать, выбраковывая гнилые и проросшие клубни.

Для хранения **моркови** опасна как повышенная, так и пониженнная влажность. У этого корнеплода тонкая кожица, поэтому при избытке влаги в воздухе морковь начинает гнить, а при недостатке – увядать. Оптимальная влажность воздуха для хранения



моркови – 90%, а температура +1 градус.

→ **Замечено, что лучше всего хранится та морковь, которая убрана во время заморозков и помещена на хранение не позднее, чем через сутки после сбора.**

Хранить морковь можно в ящиках (с песком и без), в воздухопроницаемых контейнерах, в открытых полиэтиленовых мешках. Но можно и просто «навалом».

Кочаны капусты после сбора урожая хорошо просушивают в проветриваемом месте в подвешенном состоянии, затем переносят в погреб и подвешивают к потолку за кочергги или в сетках.

Вариант – решетчатые полки. Оптимальный режим хранения капусты: влажность 90%, температура +1 градус.

Срок хранения капусты в подвале или погребе зависит от ее вида. Белокочанная хранится 7-8 месяцев, краснокочанная – 8-9 месяцев, кольраби – 4, а цветная капуста и брокколи не более 2 месяцев.



Стоит попробовать

Народный способ хранения свеклы: вперемешку с листьями полыни или рябины, которые выделяют фитонциды, препятствующие процессам гниения.

12 Где и как урожай хранить будем?



Свекла совершенно не переносит подмораживания, подмороженные корнеплоды быстро начинают портиться. Поэтому убирать свеклу для хранения нужно до наступления заморозков. Выкапывать свеклу нужно аккуратно, стараясь не повредить кожицу. Любое повреждение намного уменьшает срок хранения корнеплода.

Оптимальный режим хранения свеклы: влажность 90%, температура +2 градуса.

Хранят свеклу в проветриваемых ящиках. Можно пересыпать корнеплоды крупной солью, песком или древесной золой.

Свеклу можно хранить и в перемешку с картофелем: замечено, что эти два овоща помогают друг другу поддерживать нужную влажность.

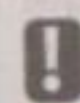
Томаты и огурцы в погребе или подвале можно хранить, если температура не опускается ниже +5 градусов (но оптимальная для этих плодов температура +10...+12 градусов). Но рядом хранить их не следует.

Красные и зеленые помидоры хранят вместе, разложив плодоножками вверх. При хороших условиях томаты можно сохранить до Нового года. Для этого здоровые крепкие зеленые плоды оберачивают поштучно в бумагу и помещают в ящик с соломой.

Несколько месяцев можно сохранять в погребе свежими и огурцы: крепкие свежесобранные зеленцы помещают в глиняный горшок и засыпают промытым и просушенным песком, затем накрывают крышкой.

Фрукты хранят в ящиках, выстеленных бумагой. Верхний ряд фруктов укрывают выведенными наружу краями бумаги, сверху насыпают слой стружки (влажностью не более 20%) и закрывают ящик. Для большей сохранности иногда каждый плод (яблоко или грушу) заворачивают в бумагу.

Арбузы и дыни хранят на решетчатых полках хвостиками вверх, не давая плодам соприкасаться. Дыни для хранения собирают недозрелыми.



Урожай овощей можно хранить и так называемым полевым способом – в буртах или траншеях. Подробно об этом мы расскажем в следующем номере.

Нам помогут сидераты

В августе-сентябре приходит пора планировать, где и какие сидераты вы будете сеять осенью и весной. Дело в том, что далеко не все «зеленые помощники» универсальны и годятся для посева перед любой огородной культурой. Чтобы применение сидератов шло на пользу, нужно знать, какие растения сочетаются. Только в этом случае можно будет получить ожидаемый эффект.

Фацелия



Горох полевой



Клевер



Зачем нам сидераты?

Сегодня, пожалуй, не найти растениевода, ни разу не слышавшего про растения-сидераты. Они являются отличным природным удобрением. Сидераты высевают на пустые или освободившиеся участки огорода, иногда подсевают к основным культурам, а затем срезают и заделывают в почву.

Свойства растений-сидератов такие, что эта процедура естественным путем позволяет обогатить грунт азотом и микроэлементами,

угнетает сорняки и оздоравливает почву, препятствуя развитию бактериальных и грибковых заболеваний.

Список подходящих на роль сидератов растений велик. Чаще всего в этом качестве используют бобовые культуры (горох полевой и кормовой, бобы, соя, чечевица, фасоль, клевер, вика яровая, люпин однолетний, люцерна, эспарцет, донник и др.), злаковые (яровые овес и ячмень, озимые пшеница и рожь, просо, сорго; в составе смесей – райграс, овсяница, тимофеевка), крестоцветные (горчица, сурепка, рапс, редька масличная). Как сидерат можно использовать подсолнечник, календулу, гречиху, а также амарант и его столь нелюбимую огородниками родственницу – щирицу. Едва ли не



Стоит попробовать

Чтобы сидераты не распространялись по участку как сорняки, их нужно скашивать еще до цветения.

самым популярным у огородников сидератом является фацелия.

Сидераты не только обогащают почву полезными органическими веществами, микро- и макроэлементами, но и улучшают структуру грунта, повышают его воздухо- и водопроницаемость. Кроме того, избирательно действуя на разные типы почв, они меняют их состав и кислотность.

Сеют сидераты чаще всего или осенью после уборки урожая, или весной перед посевом. Но можно это делать в течение всего сезона: подсевать летом, высевать под зиму с тем, чтобы срезать всходы уже весной. За год сидераты способны дать до 3-4 «урожаев», идущих на пользу всему огороду.

«Кто кому вася»

Почва под **томаты** и другие **пасленовые** должна быть рыхлой и питательной. А еще нужно учитывать их подверженность заболеваниям, в том числе фитофторой. Поэтому участок, где они будут расти, лучше всего засевать фацелией, бобовыми (фасоль, бобы, горох, клевер, люпин) и крестоцветными (горчица, редька, рапс) культурами. Из злаковых подойдут овес, пшеница и рожь.

Картофелю, который сильнее всех подвергается нашествию вредителей, также способен помочь и лен. А вообще под картофель лучше сеять смеси семян сидератов. Самой эффективной в смысле защиты считается смесь гороха с овсом или ячменем, хотя злаковые дополнительно привлекают проволочника. Фацелия же в смеси с горчицей

Справка

Вика, донник или люцерна удобряят грядку не хуже навоза. Люпин и клевер вместе с фацелией отпугивают проволочника, нематод и других вредителей. Люцерна, овес и донник, высаженные в междурядьях, подавляют болезнетворные микроорганизмы.

жизнь проволочнику основательно подпортит и прогонит его с делянки.

Огурцы имеют поверхностную корневую систему, которая не способна захватывать питание из глубоких слоев почвы. Чтобы огуречные кусты получали вдоволь так нужные им азот, магний, фосфор и кальций, междурядья на огуречной грядке можно засеять бобовыми (горох, вика, клевер, люпин, нут, донник, люцерна), злаковыми (ячмень, пшеница, овес) или крестоцветными (рапс, горчица, сурепка). Опытные огородники утверждают, что такое соседство благотворно оказывается не только на благополучии огуречных кустов, но и на вкусе плодов.

Разные виды **капусты** объединяют любовь к насыщенной азотом почве. Поэтому сидератом-компаньоном для капустных лучше выбирать бобовые (горох, клевер, люпин, люцерну, донник), корневая система которых обеспечивает почву этим химическим азотом.

Главный принцип выбора сидерата под ту или иную культуру прост и основан на правилах севооборота: растение-сидерат, высеваемое по ту или иную культуру, не должно принадлежать к одному семейству.

Готовь сани летом, а грядки – осенью



Примите
к сведению

Идет сбор урожая, после которого для огородников начинается следующий этап ежегодных хлопот: подготовка грядок к следующему сезону. И для получения доброго урожая он не менее важен, чем весенне-летний уход за огородом.

Почему осенью?

Осенняя подготовка грядок решает сразу несколько задач.

Во-первых, экономит время весной: качественно подготовленную с осени грядку достаточно будет просто взрыхлить и сформировать на ней борозды для семян или лунки для рассады.

Во-вторых, землю, отдавшую много сил урожаю текущего года, нужно поддержать. Органические или минеральные удобрения, содержащие азот, калий, фосфор и другие необходимые растениям микролементы, за зиму войдут в легкоусваиваемую культурами форму.

В-третьих, разнообразные вредители, так досаждавшие посадкам в течение теплого сезона, в большинстве своем зимуют в почве. Традиционная осенняя перекопка выносит устроившихся на зимовку вредителей на поверхность, где они с наступлением холодов погибают.

Кроме того, осень – идеальное время, чтобы спланировать севооборот на следующий сезон. В памяти свежи все удачи и неудачи сезона текущего, которые можно учесть на будущее.

Копать или не копать?

Сторонники органического земледелия зачастую предпочитают обходиться без глубокой перекопки поч-



Стоит попробовать

Составив на бумаге план огорода, можно заранее подготовить грядки, исходя из требований культур, которые намеревается выращивать. И весной в соответствии с ним спокойно и без спешки все посадить и высевать на уже готовые грядки.

вы. Но тут обязательно уточнение: почвы подготовленной, рыхлой, сформированной в стационарные грядки, которые регулярно мульчируются и засеваются сидератами.

Большинство же огородников по старинке перекапывают грядки на глубину штыка лопаты. Без этого не обойтись, если грунт на участке тяжелый и очень плотный (в такой грунт при перекопке вносят долго разлагающуюся органику

Прямыми противопоказаниями для регулярного перекапывания являются расположение грядок на склоне или подверженность участка эрозии почвы. Так же нет смысла перекапывать осенью затапливаемую территорию – это сизифов труд, после просыхания почвы все придется начинать сначала.



и другие разрыхлители); если почва заражена зимующими вредителями; если в силу каких-либо причин участок сильно зарос многолетними сорняками.

По понятным причинам суглинки нуждаются в перекапывании больше, чем легкие песчаные почвы. Глинистому грунту не хватает пор, через которые к корням растений поступает кислород, необходимый им для дыхания. Без доступа воздуха снижается эффективность удобрений, так как для нормальной деятельности, в том числе поглощения пит器ия, корням нужнее воздух.

Кроме того, взрыхленная, без плотной корки почва весной лучше впитывает биологически активные талые воды. Перекапывать почву можно без отвальным или отвальным способом. При первом пласт не переворачивают и комья не разбивают, это позволяет максимально сохранить почвенную микрофлору. Второй способ, можно сказать, классический – с переворотом и дроблением пласта. Именно этот способ применяется для очистки

почвы от зимующих вредителей и корневищ сорных растений.

Подготовленную грядку можно замульчировать листовым опадом, сеном, скошенной травой слоем 5-10 см или посеять на ней под зиму сидераты.

Когда брать лопату?

Оптимальное время для осеннего ухода за грядками – сразу же после их освобождения. После снятия урожая грядку надо очистить от растительных остатков, не давая им залеживаться: гниющие остатки растений обеспечивают питательную среду для зимующих спор болезнетворных грибков.

Желательно успеть до начала затяжных осенних дождей (насквозь промокшую почву не разрыхлить).

И обязательно нужно успеть до того, как температура почвы опустится ниже +4 градусов. При такой температуре уходят на спячку дождевые черви, а их каждый огородник должен холить и лелеять: именно дождевые черви рыхлят грунт и формируют плодородный слой почвы.

После перекапывания на грядках могут взойти сорняки. Если до заморозков осталось немного времени, оставьте их без внимания: с наступлением холодов всходы погибнут. Если же вы подготовили грядку к зиме после ранней культуры, то лучше засеять ее сидератами.

Кому что?

В начале статьи мы говорили о том, что огород следующего года спланировать лучше по осени, потому что тогда вам представится возможность максимально удовлетворить потребности будущего населения грядки.

Грядку под **белокочанную капусту** заправляют 30-35 г суперфосфата и 40-50 г сернокислого калия на квадратный метр. Но это рекомендация для умеренно плодородной почвы. Если земля на вашем участке тучная, то дозу нужно уменьшить в 2-3 раза. Капуста – растение прожорливое, но склонное к накоплению азота, поэтому ее опасно как недокормить, так и перекормить.

Под перекопку на глубину штыка лопаты на капустную грядку вносят перепревший навоз или зрелый компост: для ранних сортов треть ведра на квадратный метр, для среднеспелых сортов – полведра, для поздних – 1 ведро на 1 кв. м. Если земля на участке кислая, то раз в 2-3 года нужно внести 300 г извести-пушонки или доломитовой муки на 1 кв. м.



➡ **Если почва на вашем участке имеет кислую среду, ее надо обязательно нормализовать известкой или мелом.**

Картофельную делянку никогда не удобряйте свежим навозом, от него клубни становятся водянистыми и невкусными, а также существенно возрастает риск заражения картофеля паршой и разными вредоносными грибками. Для удобрения картофельной делянки подходит зрелый перегной.

Как вариант, можно использовать и минеральные удобрения (на 1 кв. м): 1 ч. л. сульфата калия, 1 ст. л. суперфосфата, 1 стакан древесной золы, либо 2 ст. л. нитрофоски и 1 стакан золы.

Указанная доза подходит для раннеурожайных сортов, для среднеспелых и поздних сортов ее нужно увеличить вдвое.

При осенней перекопке грядки **под свеклу** внесите на 1 кв. м 12-14 г хлорида калия; 22-25 г суперфосфата и аммиачной селитры, полведра перегноя или компоста.

Тыква и кабачки будут очень благодарны вам в следующем сезоне, если при осенней перекопке вы внесете на 1 кв. м 250 г просеянной золы, 10-15 г суперфосфата, 15 г сульфата калия.



➡ **Картофельную делянку никогда не удобряйте свежим навозом, от него клубни становятся водянистыми и невкусными.**

А еще больше им понравится, если им обеспечить по 3-4 кг перепревшего навоза на 1 кв. м. Но тыквы и кабачки терпеть не могут кислые почвы, поэтому, если почва на вашем участке имеет кислую среду, ее надо обязательно нормализовать известкой или мелом. Глинистые почвы под эти культуры нужно облагородить и разрыхлить внесением половины перегноя или компоста и ведра крупного речного песка на квадратный метр. Слишком легкие и влагопроницаемые почвы нужно, напротив, утяжелить, добавив на 1 кв. м ведро глины и полведра перегноя.

Капризные «синьоры помидоры» почву любят нейтральную или слабокислую, что нужно учитывать, формируя для них грядку на следующий год. Рацион для них составляется так: осенью на грядку вносят на 1 кв. м грядки 4-5 кг перегноя, 2 ст. л. фосфорных удобрений, 2 ст. л. калийных удобрений. Подкормки необязательно перекапывать, достаточно равномерно рассыпать их по поверхности почвы.

Известь вносят по необходимости: на супесчаник или легкий суглинок требуется 250 г извести на 1 кв. м, на средний или тяжелый суглинок – 350 г.

Огурцам нравится супесчаный или суглинистый грунт со слабой кислотностью. Если грунт на огуречной грядке глинистый, то нужно его разрыхлить (ведро речного песка на 1 кв. м). Перекопка на глубину штыка лопаты обязательна!

При осенней подготовке грядки под огурцы на 1 кв. м вносят 5-6 кг свежего навоза, 4-5 кг органики (растительных остатков), 200 г древесной золы. Минеральные подкормки луч-

ше давать огуречным кустам весной.

Редис многие воспринимают как крайне несложную в выращивании культуру. Тем не менее, и он предъявляет к почве свои требования. Кислые грунты редису не подходят, он начинает болеть. Почва на грядке под редис должна быть нейтральной. Осенью на грядку вносят (на 1 кв. м) 40-60 г суперфосфата и 15 г хлорида калия.

Как и капуста с картофелем, к свежему навозу редис относится негативно. При вскапывании грядок вместо минеральных удобрений можно внести 2 ведра зрелого компоста или перегноя на 1 кв. м.

Грядки без ограждения бывают плоскими (на уровне земли), возвышенными (приподнятыми на 10-15 см) и высокими (приподнятыми более чем на 20 см). Заниматься тщательным формированием грядки по осени нет смысла, талые воды сведут все усилия на нет. Если вам ближе возвышенные или высокие грядки, то осенью нужно провести все работы по очистке и заправке почвы, а окончательную форму грядкам несложно будет придать и по весне.



➔ **Подкормки необязательно перекапывать, достаточно равномерно рассыпать их по поверхности почвы.**

20 Лунный календарь садовода-огородника

август

16

пн
16 л.д.

*

Опрыскиваем перцы для стимулирования плодообразования теплой водой с добавлением золы (1 стакан на 10 л). Снимать плоды желательно в начале окрашивания. Это способствует скорейшему росту новых завязей. Растения подкармливаем каждую неделю фосфорными и калийными удобрениями (по 20 г каждого на 10 л воды). День благоприятен для повторных посадок зеленных культур, редиса.

17

вт
17 л.д.

*

Последний раз подкармливаем георгины фосфорно-калийным удобрением, а также подвязываем высокорослые сорта к опорам. Потом удобрения уже не используем, иначе это плохо скажется на зимнем хранении клубней.

Ю Сеем редис, дайкон, салат, шпинат, редьку, укроп и другие раннеспелые сорта овощных культур.

С Высеваем раннеспелые зеленные культуры для повторного урожая, редис.

18

ср
18 л.д.

*

Очень хороший день для сбора урожая и закладывания его на длительное хранение. Можно делать заготовки на зиму. На освободившиеся грядки сеем сидераты. Убираем сорняки, рыхлим землю. Продолжаем прореживать посадки моркови и свеклы, редьки, репы, брюквы. Если ягодные кустарники отплодоносили, вырезаем старые и сухие ветки, опрыскиваем от болезней и вредителей.

19

чт
19 л.д.

*

Продолжаем готовить погреб или подвал для хранения урожая. Уберите мусор, растительные остатки, просушите тару, побелите стены и потолок известью, проверьте исправность вытяжной и приточной вентиляции. Проведите дегазацию помещения дымовыми шашками. Можно посадить повторно салат. Благоприятный день для сбора лекарственных трав и подкормки всех деревьев и кустарников.

20

пт
20 л.д.

*

Осмотрите вишню, черешню и абрикос. На их стволах может появиться камедь – клейкая смола. Ее нужно обязательно удалить до живой ткани, а место среза обрабатывать медным купоросом или настоем из коровьего навоза. Выкапываем луковицы цветов, просушиваем их и складываем на хранение. Продолжаем обрабатывать землянику, укоренять усы. Окучиваем картофель, лук-порей, капусту, фенхель.

21

сб
21 л.д.

*

Для лучшей завязываемости томатов сделайте внекорневую подкормку настоем золы 4-5 ст. ложки на 2 л воды с добавлением 1 ч. ложки борной кислоты (ее предварительно растворить в горячей воде). Хорошо поливаем деревья и кустарники. В этот период на них начинают активно закладываться плодовые почки. Если они еще плодоносят, то их можно подкормить органическими удобрениями.

22

вс
22 л.д.

*

Можно делить и пересаживать пионы: к концу лета у них отмирают всасывающие корешки, остается корневище, которое можно спокойно разрезать на части, и посадить деленки на новые места. Хорошо в этот день убирать чеснок и лук, корнеплоды и складывать их на длительное хранение. Подкармливаем многолетние цветы органикой. Начинаем сажать молодые саженцы деревьев и кустарников.

23

ср
23 л.д.

*

У малины вырезаем секатором старые отплодоносившие ветви, как можно ближе к земле. Можно их скечь, а можно уложить на дно компоста. Пропалываем и подкармливаем кусты, мульчируем толстым слоем компоста (можно наполовину зрелым) или перепнеем, или навозом, если есть, и так оставляем до осеннего пригибания. Поникшие или подгнивающие макушки новых побегов удаляем.

24

чт
24 л.д.

*

Еще не поздно посеять семена двухлетников и многолетников: виолу, маргаритки, люпин, эхинацею, шпорник и аквилегию. Сушим овощи и фрукты, собираем лекарственные травы. Благоприятный день для работы с земляникой, розами, виноградом и другими вьющимися растениями. Не стоит поливать посадки. Боремся с вредителями и болезнями. Можно косить траву на газоне.

25

пт
25 л.д.

*

Эффективна будет внекорневая подкормка моркови (орошением листьев) хлористым калием (проводить ее нужно примерно за 1 месяц до уборки). Раствор хлористого калия готовят так: растворяют 50 г удобрения в 10 л воды, расход рабочего раствора 20 л на сотку. Она хорошо повышает урожайность моркови и сохранность при зимнем хранении.

26

БД

25

л.д.

С

Продолжают посадку земляники. Ее нельзя размещать на заболоченных почвах с близким стоянием грунтовых вод. Не любит ягода и кислых почв. В низинах ее высаживают на выровненных грядках. В качестве посадочного материала обычно используют молодые сильные розетки, полученные от здоровых материнских кустов. Вновь посаженные растения обязательно поливают 1,5-2 недели.

27

БД

26

л.д.

С

Чтобы обеспечить хорошее вызревание корневой шейки, можно окучить георгины и очистить стебли от нижних листьев. Благоприятный день для полива кустарников, деревьев, цветов и огородных культур. Можно подкармливать растения минеральными удобрениями. Урожай лучше не собирать. Делайте фруктовые соки и вино. Посадите скороспелые зеленые культуры.

28

БД

27

л.д.

С

Продолжаем убирать лук и чеснок. Выбираем дату уборки так, чтобы за 2-3 дня до нее не было дождя, и убираем в погожий день. Хорошенько сушим, затем раскладываем на поддоны или развешиваем в связках-косах по 10 штук в открытых продуваемых с двух сторон теплицах, чердаках, верандах и беседках.

29

БД

28

л.д.

С

Приступаем к уборке картофеля ранних сортов. Подсыхание картофельной ботвы сигнализирует о наступлении физиологической зрелости клубней. Перед уборкой, за несколько дней, рекомендуется скосить ботву картофеля. Если на ботве есть признаки фитофтороза, то косить надо за полторы-две недели до уборки, чтобы споры фитофторы с каплями дождевой воды не перешли на клубни.

30

БД

29/1

л.д.

С

Ничего не сейте и не пересаживайте в этот день. Убирайте мусор, готовьте пустые грядки к будущим посадкам. Если ночи уже стали холодными, укрывайте теплолюбивые культуры. Продолжаем готовить погреба и хранилища под новый урожай – белым полки, зажигаем дымовую шашку. Стараемся больше отдыхать.

31

БД

2

л.д.

С

Землянику подкармливаем фосфорными и калийными удобрениями, что благоприятно отражается на формировании цветковых почек для урожая будущего года. У здоровых кустов удаляем усы, а больные выкапываем. Почву в междурядьях желательно держать в рыхлом состоянии. Землю при рыхлении сдвигают к кустам, подгребая ее к корневой шейке.

Условные обозначения



Новолуние



Убывающая Луна



Полнолуние



Растущая Луна



– Овен



– Телец



– Близнецы



– Рак



– Лев



– Дева



– Весы



– Скорпион



– Стрелец



– Козерог



– Водолей



– Рыбы

Ю – Краснодарский край, Ц – Центральная Россия (Московская, Тверская, Смоленская, Курская, Воронежская и др. области), С – регионы Сибири (Западная Сибирь, Красноярский край).

Шпаргалка для дачника

Август: не забыть сделать

→ В конце августа можно начинать высаживать луковичные цветы: нарциссы, сциллы, мускари. Сажать следует плотно. Глубина посадки: высота луковицы, умноженная на 3.

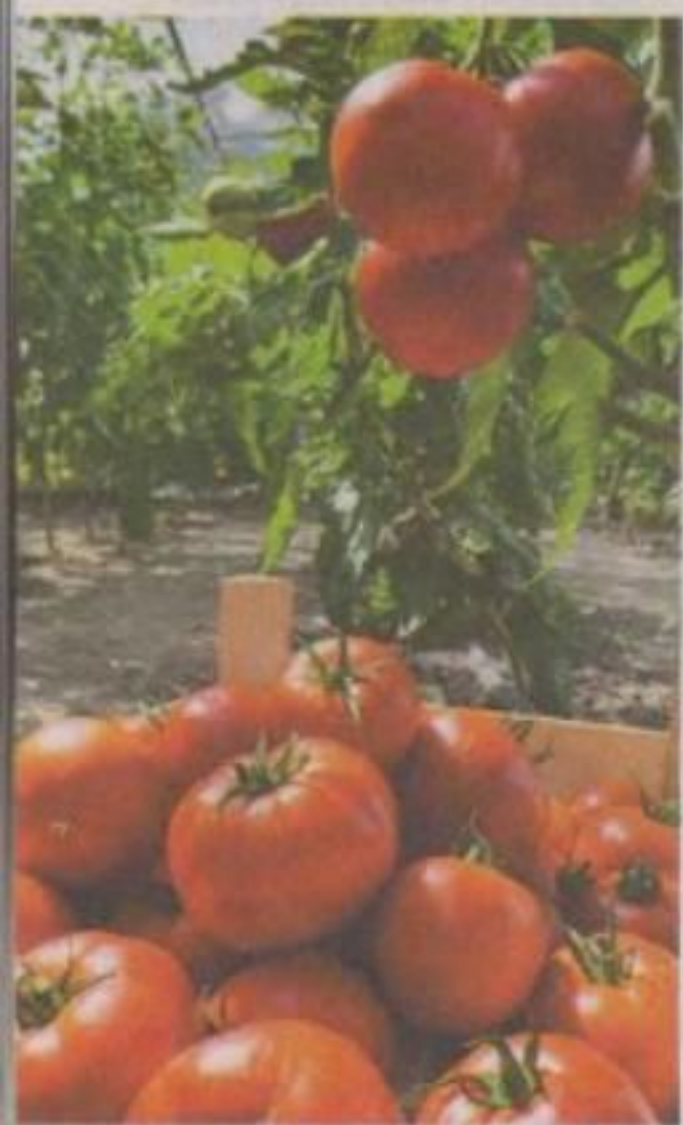
→ Защитить томаты от фитофторы, обработав их бордоской жидкостью. Сделать это нужно за две-три недели до сбора урожая.

→ Взрыхлить почву вокруг кустарников и плодовых деревьев. Обильно полить их.

→ Обрезать малину. Удалите отплодоносившие стебли. Можно высаживать новые саженцы. Выберите место с умеренным освещением, подальше от вишни и черной смородины – это садовые «конкуренты» малины, которым необходимы те же питательные вещества.

Осенний урожай в теплице

В конце августа – начале сентября основная часть работы на огороде завершена, мы все же надеемся продлить плодоношение у тепличных растений – помидоров, огурцов, баклажанов. Есть несколько уловок, которые помогут растениям сохранить плоды до поздней осени.



Помидоры

Во-первых, поливать помидоры в теплице следует регулярно, но менее обильно, чем весной и летом, так как жара спадает, и влага из почвы испаряется не так быстро. Поливать нужно под корень (капельным или обычным способом). Не рекомендуется дождевание – увеличивается влажность воздуха, плоды завязываются хуже. Необходимо регулярно проветривать теплицу.

Во-вторых, стоит перейти на жидкие удобрения, лить которые нужно в предварительно сделанные борозды, полив перед этим все растения.

В-третьих, чтобы ускорить созревание томатов в теплице, с томатного куста удаляют нижние засохшие или поврежденные листья, все цветочные бутоны, появившиеся в августе или позже. Они все равно не вызреют, а силы у растения отнимут. Также необходимо прищипнуть макушку на 2-3 листа выше последней завязи. Далее необходимо снять все побуревшие, покрасневшие и начавшие белеть томаты – они прекрасно дозреют в ящике и не потеряют от этого своих вкусовых свойств. Помидоры нужно продолжить пасынковать – удалять появляющиеся в пазухах листьев дополнительные побеги, мешающие формированию плодов. Их удаляют, не дожидаясь, пока длина станет больше 5 см.

Кроме того, для получения более крупных плодов можно сократить количество цветков в одном соцветии до двух-трех штук.

В-четвертых, мы помним, что в конце лета на томаты, как дикий зверь, нападает фитофтора. Для ее профилактики можно приготовить чесночную смесь: 1 стакан свежего тертого или мелко нарезанного чеснока заливается 1 л воды и настается в течение суток. Затем настойку процеживают, разводят водой в соотношении 1:10 и опрыскивают помидоры сверху донизу. Чеснок содержит натуральные антигрибковые и антибактериальные компоненты, которые помогут справиться с заразой. Альтернатива чесноку – слабый раствор марганцовки, которым тоже опрыскиваются растения в теплице.

Еще одно серьезное заболевание помидоров – вирус мозаики, который проникает вглубь

клетки и разрушает ее изнутри. Узнать его можно по коричневым штрихам на шкурке и листьях

помидоров. Чеснок на него не действует, а вот марганцовка – вполне, а кроме того, вирус не лю-

бит соль, и опрыскивание соленой водой тоже поможет предотвратить заболевание.

Огурцы

Огуречные плети в конце лета уже не выглядят молодцом, плодоношение замедляется. Нижняя часть совсем оголенная, да и в верхней появляются усохшие листья.

Понятно, что урожайность при похолодании уже не будет такой, как летом, в период массового созревания, но свежие огурцы из теплицы вполне можно есть до установления осенних холодов. Конечно, продолжительность плодоношения зависит не



только от ухода и погодных условий, но и от сорта огурцов. Продлить вегетационный период до заморозков воз-

можно только у сортов, плодоношение которых длительно и ограничено только погодными условиями.

! *Если сорт имеет короткий период плодоношения, отдал уже дружный урожай, то заставить его плодоносить невозможно, так как вегетация прекращена по естественным причинам.*

Примите к сведению

Если ночью ожидается похолодание, то после 18 часов в теплицу желательно внести старое ведро с головешками из костра, накрытыми сырьим сеном. Полешки должны не гореть, а тлеть, наполняя теплицу белым дымом. В таких условиях огурцы легче переживут холодную ночь.

Холодные ночи способствуют развитию болезней. Если на главном стебле, вторичных плетях, прикорневой шейке или в пазухах листьев обнаружена слизь, то растение поразила гниль. При ранней стадии развития этого грибкового заболевания справиться с ним можно. Для этого слизь необ-

ходимо удалить, а пораженное место присыпать толченым углем или золой. Можно использовать пасту, приготовленную из ярко-розового раствора марганцовки и мела. Полив заболевших растений нужно сократить, а проветривание теплицы в дневное время усилить. Для профилактики грибковых заболеваний огурцов (от мучнистой росы, анtrakноза, бактериоза, аскохиоза и др.) огуречные плети следует опрыскивать каждые 10 дней настоем коровяка (1 кг свежего продукта размешать в 10 л воды, выдержать неделю, процедить) или обезжиренным молоком/сывороткой.



В конце лета ночи становятся прохладными, к утру выпадает много росы, растения не могут не реагировать на изменившиеся условия, испытывают стресс, хуже растут и плодоносят. Им можно и нужно помочь. В августе и последующих месяцах уход за огурцами немного изменяется.

Итак, почву под огурцами необходимо замульчировать, если это не было сделано раньше.



Укрывать можно торфом, лежакальми опилками (не свежими, они впитывают азотные вещества, отбирая их у культивируемых растений!), скошенной измельченной травой (без семян и корней!). Оптимальный слой мульчи 5-6 см. Он и от сорняков защитит, и влагу удержит, и корни предохранит от переохлаждения или перегрева.

Кроме того, поливать огурцы в теплицах

нужно только в первой половине дня и уменьшенным количеством теплой воды. В августе и последующих месяцах по утрам в теплицах образуется много конденсата, если еще и почва переувлажнена, то это провоцирует развитие грибковых заболеваний, в частности, корневых гнилей. Если почва не замульчирована, то и в августе это не поздно сделать.

Что касается подкормок, то при понижении температуры до 18°C подкормки необходимо снизить в 2 раза, а при похолодании до 16°C – в 3 раза. Связано это с тем, что при таких температурах способность всасывать воду и питательные вещества у огурцов ухудшается. При 15-12°C



Стоит попробовать

Способствует укреплению и защите растения от болезней, насыщает его микроэлементами настой луковой шелухи. Для его приготовления шелуху лука складывают на 1/4 ведра, а остальной объем доливают горячей водой и дают настояться сутки. На следующий день проводят

опрыскивание и полив полученным настоем. Корневые подкормки не прекращают и вносят настой коровяка (1:10) с добавлением золы, совмещенная с поливом.

Можно попробовать омолодить растения. Для этого необходимо удалить старые и желтеющие листья, отплодоносившие плети.

Убрать нижние листья. Главную плеть аккуратно спустить со шпалеры вниз и завернуть кольцом в лунку, прикопать, полить и замульчировать перегноем или торфом. Это не только удобрят их и будет способствовать защите от холода, но и поможет лучшему укоренению. Почву перед подсажи-

плодоношение приостанавливается, зеленцы перестают расти.

В августе желательно опрыскать огурцы по листьям комплексным водорастворимым удобрением в концентрации по инструкции.

Внекорневая подкормка питательным раствором способствует нарастанию новых листьев, в результате продуктивность растений не упадет.

Как и томаты, собирать огурцы необходимо во время, не давая им перерастать. Даже один переросший плод на плети задерживает развитие новых, и по подсчетам растение не дает 0,5 кг (4-5 плодов). А с 1 кв. м недобраный урожай составит около 2 кг.

Кроме того, необходимо следить за прогнозом погоды.

ванием рассады или укоренением плети для стимулирования дальнейшей вегетации обрабатывают слабым раствором перманганата калия. Укореняющиеся огурцы при этой процедуре рекомендуется опрыскать мочевиной или другим удобрением, содержащим азот.



Письмо читателя

Баклажаны заболели

Я выращиваю баклажаны в теплице. Высаживаю уже несколько лет гибридные растения. И всегда урожайность была неплохая. В прошлом году высадила 20 корней Багира F1 и Бегемот F1.

Сначала растения развивались нормально, но потом листья начали светлеть, а завязи перестали развиваться. Поискав в справочниках, я поняла, что растения заболели наиболее опасным и распространенным заболеванием – табачной мозаикой.

Изменения я заметила вовремя, поэтому спасти урожай мне удалось. Поврежденные листья удалила. Дважды в неделю опрыскивала растения. Первую обработку проводила системным биофунгицидом для овощей (1 ст. л. препарата разводила в ведре объемом 10 л воды на 2-3 ч.), затем опрыскивала баклажаны. Для второго опрыскивания использовала обезжиренное молоко с хозяйственным мылом. Для этого в 1 л молока добавила стружку мыла и перемешала до растворения мыла. Кстати, опрыскивать молочно-мыльным раствором можно баклажаны и для профилактики. Это защитит растения от клещика, тли и многих вирусов. Также баклажаны следует подкормить полным органико-минеральным удобрением для укрепления иммунитета. Если же вирус сильно повредил корневую систему, такие кустики лучше удалить.

Ирина Мельникова, г. Выборг

Знакомьтесь: ишикура

Его можно собирать «тонким-звонким», а можно дать вырасти толщиной с хорошую морковь. Урожай с него получают с конца весны практически до заморозков. У него нет луковиц. Его используют и как батун, и как порей. Мы говорим о луке-батуне ишикура.

Где корни?

Наши восточные соседи – китайцы и японцы – активно используют в кулинарии белые луковые «ножки». Но если в европейской кухне для этой цели выращивают лук-порей, то в Азии альтернативой ему стали восточные подвиды и гибриды лука-батуна. В нашу страну один из таких луков – ишикура – пришел из Японии.

Этот сортотип лука-батуна – истинная находка для тех, кто любит лук-порей, но не уверен в себе как в огороднике.

Порей более капризен и требователен. Ишикура же хорош, кроме прочего, еще и тем, что его не нужно подсевать в течение сезона, он дает урожай непрерывно с одного посева.

На родине его выращивают в многолетней культуре, но у нас даже в центральном регионе зимой этому луку будет слишком холодно. Поэтому в средней полосе и в регионах, расположенных севернее, ишикуру растят как однолетник. Высота взрослого растения может достигать 70-80 см, но в климате средней полосы ишикура редко вырастает выше полуметра.

Вкус у лука ишикура мягкий, в начале роста напоминает вкус лука-шалота или собственно батуна, зелень молодых растений используют в свежем виде. Чем дольше вегетирует ишикура, тем

 Стоит попробовать



больше становится похож вкусом на лук-порей. Он формирует мощную стебленожку с белой частью длиной до 20-25 см, диаметром 4-5 см и весом до 100-120 г.

Ишикура устойчив к болезням, а во время цветения привлекает на участок пчел. Выращивать же его совсем несложно, тем более что и семена этого лука теперь есть в продаже. На упаковках пишут «Лук-батун Ишикура» или «Ишикура Лонг вайт», иногда присутствует пояснение «японский пучковый лук».

Раз – посеял, два – собрал

Лук-батун ишикура можно сеять и в открытый грунт, но делать это нужно как можно раньше, так как для созрева-

Примите к сведению

Листья у лука-порея плоские, у репчатого лука в сечении напоминают букву D, а у лука-батуна (в том числе у лука ишикура) – букву O.

ния стебленожки време-
ни требуется довольно
много. Ишикура холо-
достоек, а для прораста-
ния семян почва должна
быть устойчиво влажной.

При желании этот лук
можно выращивать и
через рассаду, но это
более хлопотно и ме-
нее эффективно (всходы
не любят слишком
высокой температуры),
хотя пересадку ишикура
выдерживает неплохо.
Известны случаи, когда
купленные на еду стебли
этого лука при хранении
в холодильнике во влаж-
ной ткани давали кореш-
ки, после чего, будучи
посаженными в грунт,
успешно росли, цветли и
давали семена.

Почву ишикура, как
подавляющее большин-
ство луков, предпочитает
рыхлую и максимально
близкую к нейтральной
в плане уровня кислот-
ности. К питательности

грунта требователен, по-
скольку растет быстро и
мощно. Сажать этот лук
лучше после овощных
культур, под которые
вносятся органические
удобрения (тыквенные,
пасленовые и т.п.).

Семена заделывают
на глубину от 1,5 до 3 см
в зависимости от типа
почвы. Скорость появ-
ления всходов лука за-
висит от температуры
грунта, чем теплее, тем
быстрее. При +10 гра-
дусах ишикура всходит
недели через три, при
+17– через две. Нежные
всходы, что совершенно
неудивительно, требуют
прополки, чтобы сорня-
ки не мешали им разви-
ваться.

В процессе роста се-
янцев ряды прорежива-
ют. Выдернутые с кор-
нем молодые растения
используют в пищу как
зеленную культуру.

Какого-то особого ухо-

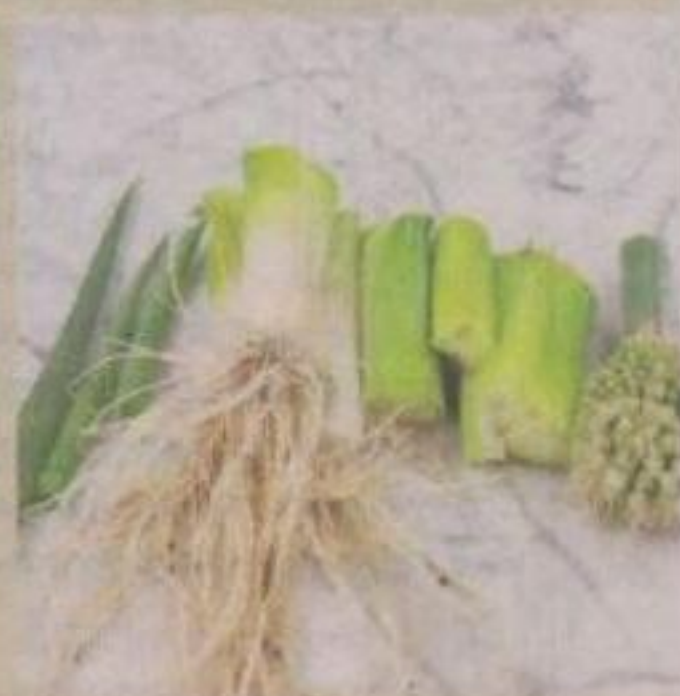
да в дальнейшем ишику-
ра не требует: прополка,
рыхление, полив при не-
обходимости.

Сбор урожая, как уже
было сказано, за счет
разных способов упо-
требления этого лука в
пищу растягивается на
весь сезон. В качестве
пучковой зелени ишику-
ра готов к уборке, когда
стебленожка становится
толщиной с карандаш, а
листья достигают 20-25
см в длину.

Запасать лук-батун иши-
кура на зиму можно спо-
собом заморозки: его
нарезают, фасуют по па-
кетам и отправляют в
морозильную камеру,
причем замораживать
можно и молодую зелень,
и зрелые стебленожки.
В зависимости от того,
какие части растения
заморожены, использу-
ется ишикура или как
мороженая зелень, или
как лук-порей.



! Чтобы получить более длинные стебленожки, лук-батун ишикура можно несколько раз за сезон окучить.

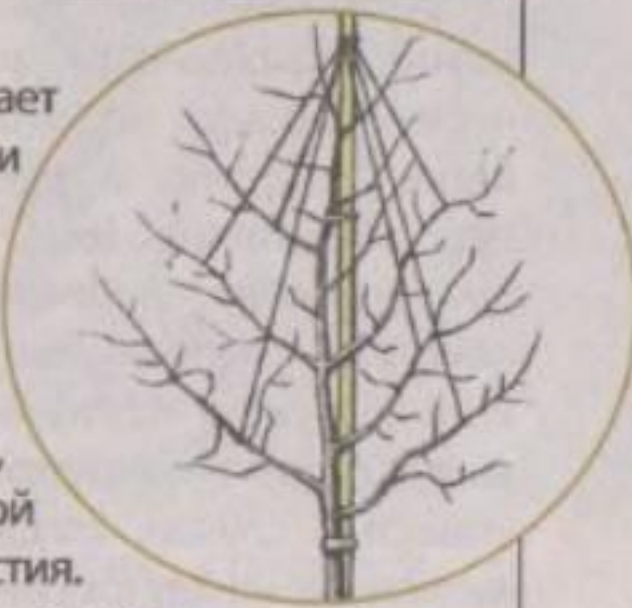


Под грузом урожая

Август-сентябрь – время, когда плодовые деревья очень нуждаются в поддержке. Буквально! Желанный каждым садоводом богатый урожай гнет ветки к земле. Чтобы не переломились, им создают опоры.

«Карусель»

«Карусель», или зонтичная чаталовка предполагает установку одной мощной опоры (прочная труба или столб), вкапываемой на хорошую глубину рядом со стволом. Опора должна быть на 35-50 см выше дерева. К ее верхушке крепят проволочные «струны». Для ветвей изготавливают прочные мягкие прокладки-хомуты, для этого подойдут старые камеры от шин, садовые шланги и т. п. Их нарезают на куски длиной примерно 10 см и в обоих концах пробивают отверстия. Прокладку-хомут заводят под ветку, а сверху в отверстия продевают и надежно завязывают проволочную «струну».



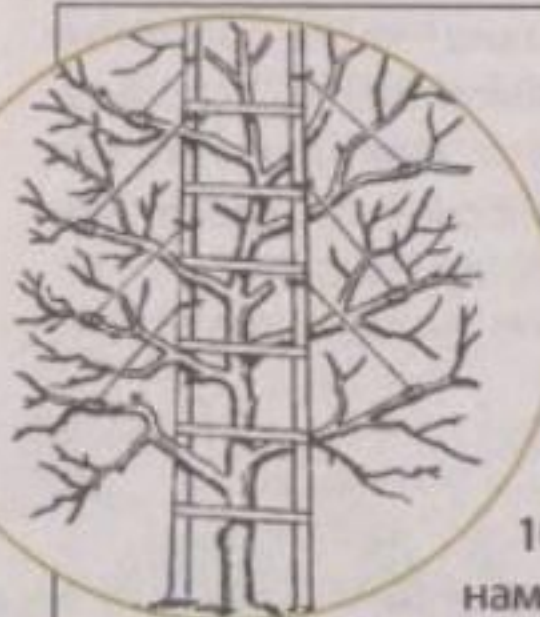
Делать это лучше в четыре руки, чтобы «карусель» получилась сбалансированной.

Конструкция может рассматриваться как стационарная: круглый год она поддерживает и защищает ветви при сильных ветрах и обильных снегопадах.

➔ **Поддержка дерева или куста посредством установки подпорки для ветки называется чаталовкой.**

«Лестница»

Еще один распространенный вариант – опора в виде лестницы. Классический вариант предполагает ее создание из двух (иногда 3 или 4) прочных палок, напоминающих по форме клюку. Палки вкапываются по обеим сторонам дерева на расстоянии полуметра так, чтобы их верхние загнутые части соединились. Нижние части опор заглубляются в землю на 10-15 см. Между собой опоры соединяются поперечинами, к которым веревками или проволокой крепят ветви (конечно, не забывая про мягкие прокладки под них). Если крона у дерева равномерная, то к стволу «лестницу» не крепят.

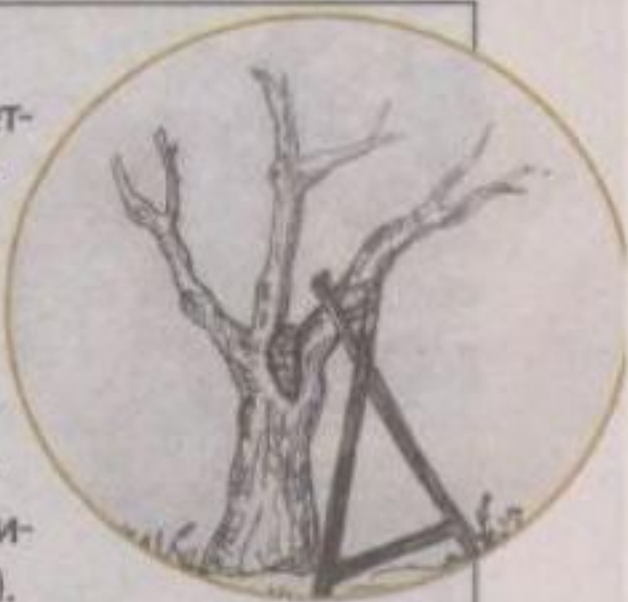


Сегодня для создания опоры можно использовать, например, металлическую трубу нужной длины. «Лестница» особенно уместна в маленьком саду, так как фактически располагается в кроне дерева.

➔ **Если конструкцию сделать очень крепкой, то ее можно будет использовать как стационарную лестницу без всяких кавычек.**

Рогатина

Самая простая подпорка для усыпанной плодами ветви – рогатина. Наши предки находили в лесу крепкую длинную ветку с развилкой на конце и использовали ее в качестве подпорки. Важно, чтобы угол у этой развилки был пошире: если плодоносящей ветке будет тесно, она может получить травму. Во избежание этого с верхушки рогатины удаляют кору и обматывают развилку чем-либо мягким (мешковиной, нетканым материалом в несколько слоев; надевают отрезок шланга и т.д.).



Современный аналог рогатины – Т-образная конструкция из досок, выполненная при помощи гвоздей или саморезов. Верхнюю перечину также нужно снабдить мягкой прокладкой.

Нижний конец рогатины заостряют и втыкают в землю. Минусом этой конструкции является неустойчивость: сильный порыв ветра может выбить ее из-под ветки. Чтобы повысить устойчивость рогатины, ее привязывают к 3-4 вбитым под углом у основания колышкам.

Поднимать ветку рогатиной нужно бережно, чтобы резким движением не стряхнуть дозревающие плоды. Дешевая (а то и вовсе бесплатная) конструкция может служить не один год. После сбора урожая ее необходимо продезинфицировать и хорошо просушить, а затем убрать на хранение.

→ Крепость деревянных элементов подпорки необходимо предварительно проверять. Если она сломается, ветвь целиком отломится от дерева.

Современные решения

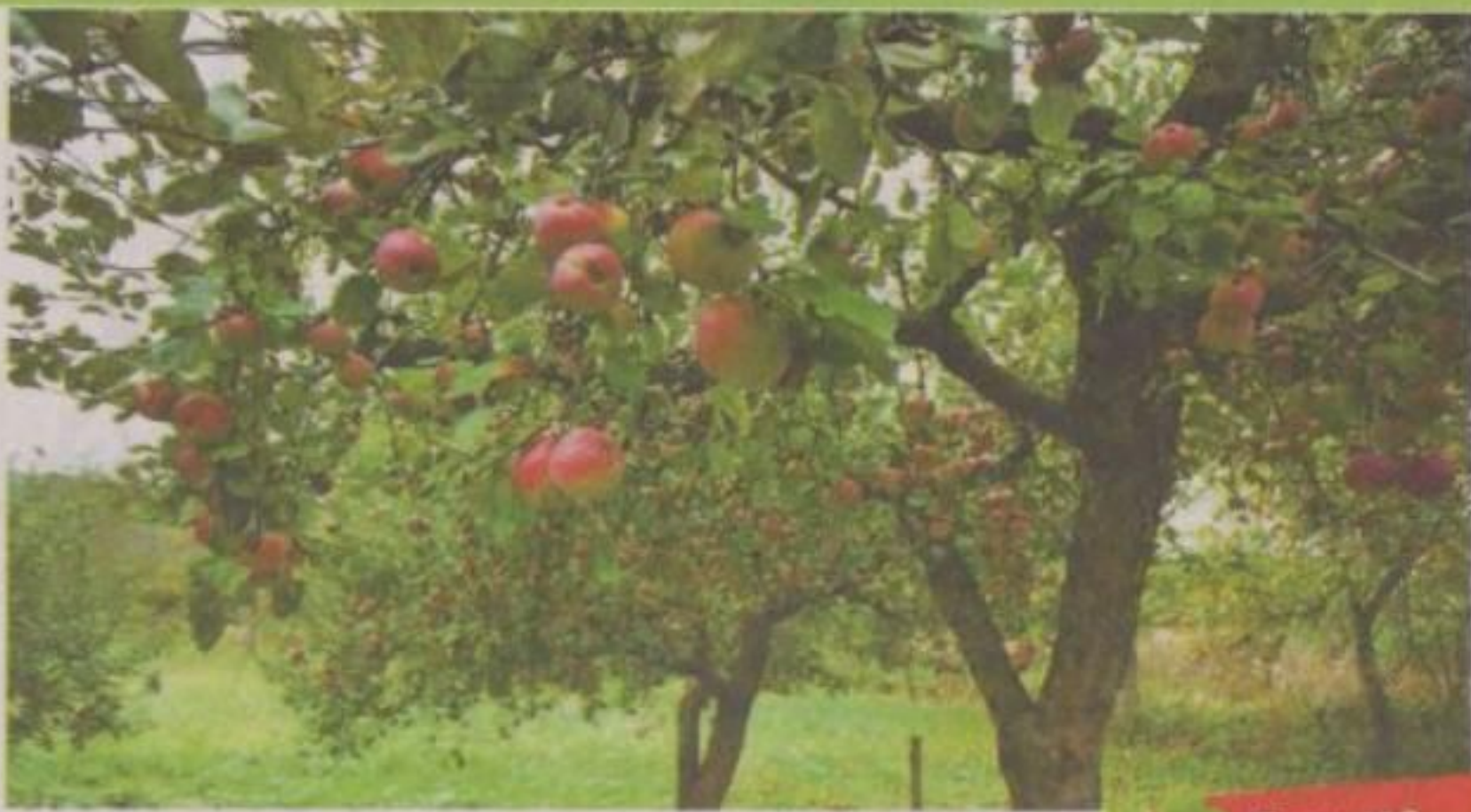
Появление новых материалов расширило сложившийся веками список вариантов опор. Так, например, из труб различного диаметра сегодня делают телескопические подпорки, вставляя и закрепляя отрезки трубы меньшего диаметра в отрезки диаметра большего.



Испокон веков садоводы обходились в этом деле своими силами, но сегодня подпорки можно и купить.



Однако при выборе конструкции важно учитывать: стационарные, неподвижные подпорки, «работающие» на протяжении нескольких лет, есть смысл устраивать только для тех деревьев, которые отличаются систематическим обильным плодоношением. Для молодых деревьев или для экземпляров с небольшим и нерегулярным плодоношением лучше использовать временные варианты, которые легко как поставить, так и убрать.



Письмо
читателя

Чтобы были яблочки наливные да груши золотые

Я садовод со стажем более 70 лет – еще совсем лопоухим пацаном посадил три своих первых яблоньки – белый налив вместе с дедом, у которого в саду в Брянской области был большой сад с яблонями, грушами, сливами и вишнями. И до сих пор тружусь в саду, хоть уже трудновато это. Вот о чем хочу сказать: смотрю иногда на сады некоторых дачников, и плакать хочется – после сбора урожая как Мамай прошел: поломанные ветви, падалица под деревьями гниет, листья не убранные, ветки поломанные. А потом удивляются: что так у них деревья урожай не дают?

А ведь только отплодоносив или еще даже будучи с плодами, деревья во второй половине августа закладывают цветочные почки, активно впитывают питательные вещества и влагу из почвы, готовятся к зиме. Поэтому уход за садом летом и после сбора урожая должен быть очень тщательным.

Перво-наперво, падалицу собирать надо регулярно. Я загнившие плоды закапываю глубоко, сантиметров на пятьдесят, в углу сада, чтобы не распространяли заразу. А более-

менее нормальные жена и внучка перерабатывают на сушку и повидло.

Ну, и ранее сделанные ловчие пояса регулярно продолжаю осматривать и уничтожать вредителей. Под перегруженные ветви ставлю подпоры-рогатки, чтобы ветки не ломались под грузом плодов. Чтобы не пропалывать приствольный круг, по весне его сначала рыхлю, потом мульчурию.

При хорошем урожае деревья поливаю коровяком – по ведру раствора для сливы, груши и яблони на

низкорослых подвоях. И по 2 ведра под яблоню и грушу на сильнорослых подвоях.

После сбора урожая тщательно осматриваю крону дерева, уничтожаю вредителей, обрабатывая раны. Ловчие пояса снимаю и сжигаю.

Перед листопадом сад обрабатываю от парши раствором мочевины (500 г на 10 л воды). Опрыскиваю листву, ветки, ствол, опавшие листья.

Забегая вперед, скажу, что последнее опрыскивание в году провожу, когда деревья полностью сбросили листву, 8-10%-ным раствором медного купороса или карбамида, обрабатывая не только дерево, но и пристволовый круг.

Сейчас много всяких новомодных веяний, советов, что не надо яблони белить, но я их белю, и они у меня всегда в отличном состоянии.

В августе для того, чтобы лучше заложились почки на будущий год, делаю раствор: 100-150 г суперфосфата на 10 л воды и опрыскиваю данным раствором зеленые листья яблони. По пристволовому кругу разбрасываю перепревший – это важно: не свежий, а перепревший навоз – на взрослое дерево идет до двух ведер навоза, и перекапываю на глубину до 20 см. Перекопанный навоз хорошо проливаю водой, чтобы питательные вещества быстрее проникли в более глубокие слои почвы и стали усваиваться корневой системой яблони.

Если навоза мало, очень хорошо древесная зола подойдет для осенней подкормки. Она обогащает почву, улучшает ее и защищает корни растений от вредных микро-

организмов. Осеню по 250-300 г золы закладываю в узкие траншеи, вырытые рядом с каждым деревом, смешиваю с землей и сверху прикрываю опилками или торфом. Это универсальное удобрение подходит для любой культуры.

Помимо органики в качестве удобрения яблони осенью можно использовать и минералку, например, аммиачную селитру, которая разводится водой в соотношении: 1 ст. ложка на десятилитровое ведро воды. Раствором проливается пристволовый круг либо лунка. После этого нужно замульчировать пристволовый круг.

Для повышения зимостойкости также провожу влагозарядковый полив и считаю его необходимым. Сроки – с конца сентября по конец октября. Тут надо учитывать влажность почвы, так, если сезон дождей затянулся и земля насыщена влагой, то с поливом торопиться не стоит. Да и вообще его можно потом уменьшить.

Количество влаги зависит от возраста и размера дерева. Для кустарников, таких как малина, смородина, крыжовник, достаточно 30-50 л воды на куст. Для дерева возрастом 5-7 лет понадобится уже от 80 до 120 л в зависимости от его размеров и, опять, погоды. Важно поливы не проводить за один раз, а за 2-3 раза.

Для удобства вокруг дерева можно нагрести холмик, чтобы вода не растекалась в стороны. Поливать можно как из ведра, так и со шланга, примерно определяя нужное количество воды.

**Аркадий Петрович Афанасьев,
село Бытошь, Брянская область**

ПОХУДЕЙТЕ ЕСТЕСТВЕННО!

Личный опыт Веры Михайловой:

НОВИНКА
2019

**-15 кг за два месяца и никаких мучений!
Избавьтесь от 5, 10 и даже 20 лишних килограммов!**



«Я никогда не была хрупкой и не очень заморачивалась этим. Но когда забеременела, поправилась еще на 25 кг. После родов вес уменьшился лишь немногого, а объемы

остались. Пришлось покупать одежду на три размера больше.

Я прочитала интервью с заведующим лаборатории, которая разработала Броккотабс:

- Сего дня существует множество средств для похудения с различным принципом действия. Одни расщепляют и выводят из организма жиры, другие обладают мочегонным эффектом, третьи притупляют чувство голода. Важен и биохимический состав: он должен быть максимально натуральным, что позволяет избежать побочных эффектов.

Мы создали таблетки Броккотабс, состав которых считаем оптимальным. Основу таблеток составляет сок брокколи, с помощью которой оздоровились и худели наши предки. Но они для этого ежедневно ели суп с брокколи, а Броккотабс — это таблетки, которые легко и удобно принимать, каждая таблетка заменяет... 3-4 тарелки супа*.

Принцип действия Броккотабс прост и безотказен: микрэлементы из сока брокколи быстро впитываются и дают чувство сытости. Приняв таблетку за полчаса до еды и запив ее стаканом воды, вы можете не беспокоиться о диете: за эти полчаса голод притупится, и вы не захотите есть больше, чем требуется организму. Принимать Броккотабс нужно три раза в день. За два-три месяца

остались. Пришлось покупать одежду на три размера больше.

В 27 лет, в свой день рождения, решила — пора худеть! Бегала в парке, занималась в спортзале. Но на регулярные тренировки меня не хватало, после работы хотелось отдохнуть, а не наматывать круги по парку. И я поняла — спорт не для меня.

Пробовала разные диеты, средства для похудения — тибетские, тайские, французские. Эффект от них был один и тот же: сбрасывала несколько килограммов, а по окончании курса набирала еще больше.

Так прошло 15 лет. Итог: мне 42, от меня ушел муж, и я по-прежнему «в своем весе»! К тому же стал заметнее целлюлит, появились боли в области печени, постоянная усталость. Врач предположил, что это последствия лишнего веса и неправильного питания, а возможно, и приема сомнительных средств для похудения.

Я уже было решила: раз мне ничего не помогает, буду жить «кышкой», а не растратчивать последнее здоровье в бесполезной

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ ИЛИ БАД.

вполне реально снизить вес на 15-20 кг.

Броккотабс не только борется с жиром, но и снабжает организм необходимыми микроэлементами, которыми так богат сок брокколи.

Эффективность этого средства у нас не вызывает сомнений. Уже на этапе производства первых партий Броккотабс многие наши сотрудники начали его использовать – и мужчинам, и женщинам удалось не только снизить вес, но и улучшить самочувствие и настроение, возникло ощущение «нового тела, легкости движений, упругости мышц, словно ушло не только 20 кг, но и 20 лет!».

Я решила попробовать еще раз – по крайней мере, это отечественный продукт, а значит, гарантированы контроль на производстве и бактериологическая безопасность. Я до последнего момента не верила в успех, но результат оказался поразительным: я принимаю Броккотабс два месяца, сбросила 15 кг и продолжаю худеть! Даже моя мама, которая ни во что не верит, глядя на меня, взяла часть моих таблеток и уже через 2 недели призналась, что похудела на 3 кг. Так что не зря раньше хвалили суп из брокколи как отличное средство для похудения!»

ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ!

Врачи, диетологи, специалисты по здоровому питанию единогласно признают брокколи великолепным продуктом для похудения и широко рекомендуют ее в качестве надежного и безопасного средства для снижения веса. Таблетки из концентрата сока брокколи – это современное решение, которое позволяет использовать все преимущества современных технологий и избежать приема опасных химических препаратов. **Результат не заставит себя ждать — попробуйте, вы убедитесь в этом сами!**

МЫ ГАРАНТИРУЕМ:

1. Броккотабс производится только из экологически чистого сырья.
2. Не содержит никаких вредных примесей.
3. Проходит тщательный лабораторный контроль –

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.AG81.B.23971

**ПОЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС:
8 800 250-35-70**

Звонок бесплатный.

или с 10 до 20 часов 8 910 728 65 21
(МТС Смоленск по тарифам вашего оператора)

или 8 495 108 73 24

ЛЕТНЯЯ РАСПРОДАЖА!

30 таблеток Броккотабс = 749 руб. (на 10 дней, при лишнем весе до 3 кг)

60 таблеток Броккотабс = 1249 руб. (— 3-5 кг, Вы экономите 249 руб.)

90 таблеток Броккотабс = 1799 руб. (— 5-7 кг, Вы экономите 448 руб.)

120 таблеток Броккотабс = 2000 руб. (— 10 и более кг)

СУПЕРПРЕДЛОЖЕНИЕ 240 ТАБЛЕТОК ЗА 3000 РУБЛЕЙ! (— 20 И БОЛЕЕ КГ)!!!

+ почтовые расходы

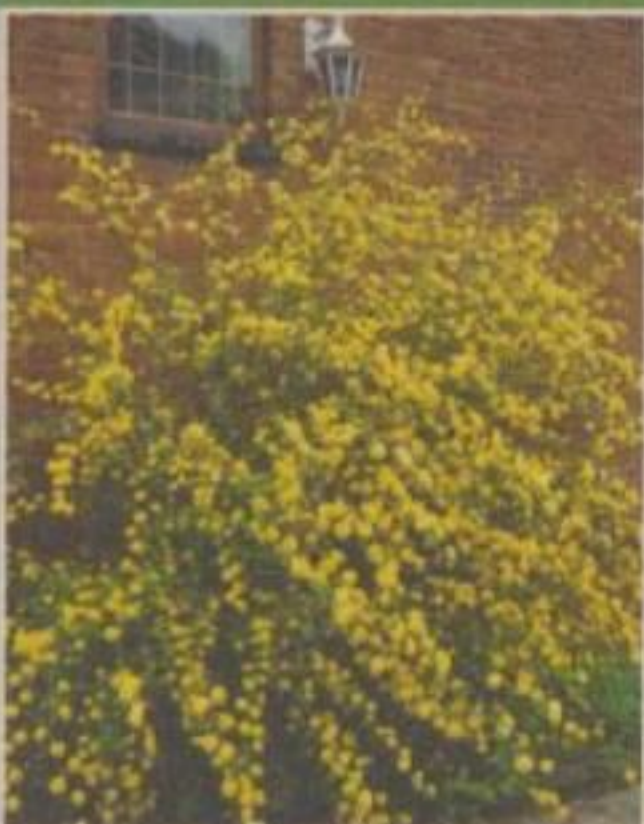
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СКИДКА ДЛЯ ПЕНСИОНЕРОВ!

www.sokotabs.ru

Адрес для писем: 214000, г. Смоленск, а/я 69 000 "Лучшее решение"

По содержанию микроэлементов. Делая заказ, вы предоставляеме ООО "Лучшее решение" - 214030, г., Смоленск Краснинское шоссе, 25, ОГРН 1126732000601 право на хранение, обработку и передачу ваших персональных данных в целях выполнения вашего заказа. Фотографии носят иллюстративный характер, ваши результаты могут отличаться. Рекомендуется консультация врача при наличии заболеваний органов пищеварения. Распродажа и скидка для пенсионеров в течение 2019. Реклама.

ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.



Пасхальная роза

Если вы любите красиво цветущие кустарники, не обходите своим вниманием быстро растущую керрию, которую именуют еще пасхальной розой.

Вот она какая!

Керрия (или керия, лат. *Kerria*) – листопадный кустарник из семейства Розовые. Название растение получило по имени садовника-коллекционера Уильяма Керра. В дикой природе керрию можно встретить в лесах и горах юго-западной части Китая, а также в Японии. Керрия японская является единственным представителем своего рода в ботанической классификации.

В высоту керрия вырастает до 3 м, зеленые прутьевидные побеги и напоминающие малиновые листья формируют конусовидную крону. Светло-зеленые летом и ярко-желтые осенью листья обеспечивают керрии декоративность на протяжении всего сезона, но особенно хороша она во время цветения. Ее душистые, довольно

крупные (до 4,5 см в диаметре) цветы могут быть простыми или махровыми. Цвести растение способно дважды за сезон, цветение продолжается почти месяц. Растущая севернее естественных мест обитания керрия плоды не образует.

Добро пожаловать, красотка!

Поселить керрию в своем саду несложно, если принять во внимание ее требования. Будучи лесным по происхождению растением, она любит влажную, богатую гумусом почву (в идеале – суглинистую), а также легкую «кружевную» полутень от крон деревьев. В сплошной полутени цветение становится менее обильным, а на солнце цветки быстро выгорают. Место, продуваемое северным ветром, керрии тоже

! *Побеги керрии хрупкие и легко могут ломаться от ветра. Поэтому сажать этот куст лучше в компании более крепких на излом кустарников, например, спиреи или пузыреплодника.*

противопоказано.

Саженцы с открытой корневой системой отправляют в грунт ранней весной (до начала сокодвижения) или осенью за 1-1,5 месяца до начала заморозков. Саженцы с закрытой корневой системой можно высаживать и летом.

Посадочная яма под керрию должна иметь размер 60x60 см и глубину около 40 см. Заправляют ее смесью плодородной огородной земли, перегноя и дерновой земли в соотношении 2:3:3. Можно добавить 60-80 г полного минерального удобрения. Корневую шейку не заглубляют, оставляя вровень с поверхностью. В целом посадка керрии не отличается от посадки любого дерева или куста.

Уход за керрией также несложен. Поливают растение по мере необходимости, когда просохнет верхний слой почвы. Но в период цветения или в засуху керрии нужно уделить больше внимания в плане полива. Воду лучше использовать отстоянную и теплую.

Переувлажнения этот кустарник не любит, поэтому в дождливое лето

полив может и не потребоваться.

К рыхлению или прополке после полива керрия отнесется благосклонно.

После цветения растение надо подкормить настоем коровяка (1:10) или смесью зрелого компоста с золой (100-200 г золы на кв. м).

Керрия нуждается в санитарной обрезке. По весне, до набухания почек, вырезают до здоровой древесины подмерзшие за зиму, сломанные и высохшие побеги. Молодые и здоровые на четверть укорачивают, отчего куст обретает густоту и компактность. Благотворно влияет обрезка и на цветение керрии.

У взрослого куста после цветения до основания вырезают четырех-пятилетние побеги, а молодые слегка укорачивают, чтобы сохранить аккуратную пышную форму кроны.

К вредителям и болезням керрия очень устойчива.

Больше, еще больше!

Размножают керрию вегетативно: делением куста, отводками, черен-

ками и порослью.

Одревесневшие черенки нарезают весной, зеленые – в середине лета. Нижний срез делают косым. На черенках должно быть две почки. Корни черенки керрии пускают хорошо, но долго: их помещают в парничок и оставляют там зимовать, следующей весной рассаживают по отдельным емкостям и добращивают в домашних условиях. На постоянное место молодые растения высаживают еще через год.

Размножение корневыми отпрысками проходит проще: ранней осенью от материнского куста отделяют поросьль и отсаживают на новое место.

Отводки формируют так: весной, до начала сокодвижения, побеги укладывают в канавки глубиной около 7 см и закрепляют там. Когда новые побеги достигнут в высоту 10-15 см, канавки и побеги до половины высоты присыпают плодородной почвой. Осенью новые растенчица отделяют, высаживают на постоянное место.

Деление куста часто совмещают с пересадкой керрии.

Мой любимый палисадник

В детстве часто проводила лето у бабушки. На их улице хозяйки домов будто соревновались, у кого палисадник краше. Бабушкин бело-розовый с синими вкраплениями палисадник я в подробностях помню до сих пор. Он стал для меня олицетворением летнего счастья.



Дельфиниум



Мальва



Колокольчик персиколистный

Бабушки давно нет, дома все снесли. Я и дачу-то хотела скорее для того, чтобы тот палисадник снова был со мной. И когда выбирали, смотрела: есть ли возможность устроить его перед окнами возле входа на участок. В результате мы купили под дачу дом в старой деревне.

Чтобы повторить бабушкин палисадник, у меня ушло четыре сезона. Не все сразу удавалось. Капризничал дельфиниум, который бабушка называла «шпорником». Я хотела видеть его в углу как основную, бело-синюю вертикаль композиции, а он упорно не рос! В первый год посеяла его по весне прямо в грунт. Взошел очень редко, но вроде развивался. А потом я совершила ошибку: не укрыла молодые растения на зиму. И они вымерзли. На второй год снова посеяла, но, видно, попались неудачные семена – вообще

не взошел. На третий год вырастила рассаду. И дело пошло! Вымахал теперь мой шпорник выше меня ростом и цветет каждый год отменно! Скоро его надо будет делить и рассаживать.

В другом углу посадила шток-розу, или, проще, мальву. С ее выращиванием особых проблем не было, но вот семена обычной, не махровой мальвы пришлось поискать. В магазинах-то сплошь махровые сорта были, а мне хотелось – как у бабушки. Помогла коллега, поделилась семенами белой, розовой и малиновой мальв. С ними одна проблема: нужно вовремя подвязать стебли, чтобы цветок за счет своих упавших длинных цветоносов не начал «шагать» по участку. На второй год подсеяла новые семена, чтобы эта двулетка цвела без перерыва на сезон. И все, с тех пор мои мальвы радуют меня, не созда-

вия особых хлопот. Размножаются самосевом. Если всходов оказывается слишком много, лишние выкапываю и отдаю или сажаю на участке. Цветов летом много не бывает!

«Задний план» в центре палисадника под окнами у бабушки занимали высокие голубые колокольчики (кампанила, если говорить современным языком). Попав в каталоги цветов, пришла к выводу, что искать надо колокольчик персиколистный. И тут я немного отступила от канона: оказалось, сегодня можно купить семена таких колокольчиков не только в «дикой» синей гамме, но и белые, и розовые. Посадила их рассадой так: к синему дельфиниуму – голубые, к мальве – розовые, а в центр – белые. Высоченные, больше метра, колокольчики во время цветения заглядывают нам в окна.

Обеспечив фон, занялась центральной частью. Поближе к шпорнику посадила флоксы метельчатые, купила в питомнике. Покупать пришлось много корней, потому что хотелось пышности, а то пока еще они разрастутся... Думаю, делить

и рассаживать флоксы придется мне нескоро. Растут, но как-то задумчиво. То ли теснота им не в радость, то ли еще что. Но цветут и общий ансамбль так или иначе поддерживают, а это для меня главное.

Ближе к тому углу, где живет мальва, посеяла турецкую гвоздику. Бабушка очень ее любила за яркую, но не раздражающую пестроту и разнообразие окрасок. А я полюбила еще и за неприхотливость. Посеяла я в первый год семена в школку, по осени высадила молодые кустики на постоянное место – и забыла про нее! Растет и процветает, размножаясь самосевом. А цветет начинает иногда аж в мае, что вообще-то для нее не совсем нормально.

На переднем плане в бабушкином палисаднике рос белый бурачок (алиссум, он же лобулярия морская). Какой медовый запах лился от него в открытые окна! Тут я тоже слегка осовременила «картинку», купив в первый год смесь семян алиссума с тем, чтобы цвет он не только белым цветом. Но, по-моему, стало только лучше.

А запах – тот самый, из детства!

Вся эта красота разместилась на совсем небольшой площади – 3,5x2 м. Ухаживаю за цветником как положено: поливаю-полю-рыхлю. От вредителей посыпаю табачной пылью, как бабушка делала. Подкармливаю: подсыпаю по весне зрелый компост, а по осени срезаю многолетники, чтобы не вымерзли.

Подруга моя смеется, из-за набора растений называет мой палисадник «деревенским». А я не возражаю. Деревенский и есть. Ну, не было у моей бабушки в ее время всяких эхинацей, гайллардий и прочих современных цветочков. Но красота ее палисадника запала в душу на всю жизнь!

**Елена Потемкина,
г. Вологда**



Флоксы

Разделяй... и любуйся!

В августе у цветоводов стартует «высокий сезон»: приходит время делить и пересаживать многолетники. Чем севернее, тем раньше нужно начинать эти работы, чтобы у растений до наступления зимы было время оправиться и освоиться на новом месте. В статье указаны сроки пересадки, актуальные для средней полосы России.

Грамотный подход

Перед тем, как выкапывать и делить многолетние цветы, нужно подготовить места для размещения деленок: выкопать посадочные ямы или лунки и заправить их почвенной смесью, соответствующей требованиям того или иного растения.

Необходимо уделить внимание инструменту – хорошо наточить лопату и нож, которыми планируется делить корневища на части.

Нелишне будет и запастись каким-либо бактерицидным средством для обработки инструмента, а также чем-то, чтобы присыпать или смазать



резы деленок (толченым древесным углем, золой, зеленкой, перекисью водорода и пр.).

Большинство многолетних цветов обрезают, оставив «пеньки» высотой 3-5 см, затем обкапывают со всех сторон и вынимают вместе с комом земли. После этого струей воды размывают ком, освобождая корни.

У некоторых растений куст при этом сам распадается на несколько частей. У некоторых части

корневища можно разделить, просто отломив. Если же это невозможно, прибегают к помощи ножа или лопаты. Срезы нужно сразу обработать.

Каждая деленка должна иметь 3-5 почек и здоровые корешки. Слишком длинные корни, а также засохшие и больные части обрезают, срезы обрабатывают.

Деленки или сразу сажают на постоянное место, или прикрепывают в тенистом месте. Если

➡ Осенняя пересадка позволяет разделить слишком разросшиеся растения, а также омолодить те, что за счет долгой жизни на одном месте начали утрачивать декоративность.



предстоит транспортировка, деленку помещают в полиэтиленовый пакет и засыпают влажным торфом или обкладывают мхом.

Всему свое время

Осенью пересаживают, как правило, растения, цветущие весной и до середины лета.

Начинают с раннецветущих и покровных.

Примулы, давшие розетки с собственными корнями, выкапывают, делят на несколько частей и сажают на новое место, оставляя между ними 25-30 см. Примулы необходимо делить каждые два года, иначе они будут утрачены.

Флоксы метельчатые необходимо делить каждые 3-4 года. Делать это можно с середины августа до середины сентября. Куст выкапывают, размывая затем корни водой. При делении старую середину куста вырезают. После этого их можно сажать на прежнее место, предварительно обновив там почву. Питающие корни растения находятся на глубине 20 см, поэтому яма должна быть глубиной минимум на штык лопаты.

Пион травянистый де-

лят обычно в конце августа. Стебли укорачивают на треть, затем выкапывают куст, стараясь не повредить корни. Затем корни следуют промыть под проточной водой. Делят корневище ножом или лопатой. Верхняя почка при пересадке должна быть на 2-3 см ниже уровня почвы. Слой мульчи защитит саженец от вымерзания зимой.

Дельфиниум можно не трогать в течение 10 лет, но для сохранения максимальной декоративности лучше проводить его пересадку раз в 5-7 лет. Лучшее время для этой процедуры – сентябрь. Этому растению нравится рыхлая почва, что нужно учесть при составлении смеси для заполнения посадочной ямы.

Рудбекию рекомендуют рассаживать раз в 4-5 лет. Приступить к пересадке можно после того, как растение завершил цветение (обычно в середине сентября).

Люпин пересаживают и делят после 15 августа, вереск – с 15 августа по 15 сентября, астильбу, дицентру, бруннеру – в первых числах сентября, вербейник точечный и гейхеру – в конце сентября.

Не стоит ждать цвете-



! Если от куста нужно отделить небольшую часть для размножения, то можно его не выкапывать, а отрезать деленку острой лопатой. Ямку, образовавшуюся на месте вынутой части растения, засыпают питательным грунтом.

ния от пересаженных, а тем более разделенных растений уже в следующем сезоне, хотя в принципе это и возможно. На срок приживаемости деленок на новом месте влияет и степень повреждения корневища при пересадке, и соблюдение правил, и погода в течение следующих месяцев, и еще множество факторов. Но для большинства культур одного сезона сил обычно хватает на то, чтобы обжиться на новом месте и спустя еще год начать радовать хозяина пышным цветением.

Когда мох во благо



Письмо
читателя

Большинство людей гонят мох со своих огородов и из садов. А я приве-чаю. Даже специально селю его, чтобы далеко потом не ходить. Он мой помощник, один из лучших.



Вижу сейчас, что кое-кто мох стал для красоты разводить. То горку им украсят, то фигурку какую изобразят. А я для чего только его не пользую!

Мох имеет свойство убивать микробов и удерживать влагу. Это же ровно то, что нужно для нежных всходов! И я добавляю мох, когда готовлю грунт для рассады. Пересыхание почвы для нее губительно, а большая влажность к черной ножке привести может. А если на грядке какая зараза завелась, то и грядку со мохом перекапываю. По осени или весной – неважно, все равно земля обез-

зараживается.

А под деревьями и кустами я коврики мшаные устроила. Сорняков нет, и корням тепло.

У меня постройки тень как раз на подножие тех кустов и деревьев отбрасывают. Мху там хорошо, он солнышка не любит.

А сухим мохом розы от зимнего холода защищаю. Насыпаю слой так, чтобы стебля не касался, сверху укрываю картонной коробкой. И другие растения при надобности тоже утепляю.

За мохом в соседний еловый лес хожу. Там ему хорошо: тенек и болотце небольшое рядом. Иду в начале осе-

ни, ищу подушки мха с самыми высокими «ворсинками» и срезаю всю зеленую часть. Дома ошпариваю кипятком, даю воде стечь и рассыпаю по натянутой на колышки простыне. Колышки сантиметров по тридцать высотой в землю вбиваю и простынку старую на них растягиваю на самом солнечном месте. И мох тонким слоем рассыпаю. Чтобы сушился хорошо, ему нужны солнечное тепло и ветерок. На ночь простыню собираю и в дом уношу, а утром, когда трава высохнет, снова на место возвращаю. Храню такой мох в бумажных пакетах в кладовке, там

у меня сухо.

Но каждый раз прихватываю из лесу немного мха на посадку. Срезаю подушечку вместе с землей, на которой она растет. Дома кладу ее просушиваться дня на два. Потом на мелкие части крошу, развозжу пополам свежий кефир чистой водой и мох хорошошенько этим обрыз-

гиваю. А потом на влажную взрыхленную почву пристраиваю в самом тенистом месте. Поливаю почаше и до зимы, и потом весной. Ему несколько месяцев нужно, чтобы прижиться хорошо.

Если у меня черенок кто просит, так я просто подушечку из мха отрезаю и конец черенка в нее засовываю. Так от

меня и в другие города черенки и даже целые цветочки с корнями уезжали. И вырастали там, будто свежесрезанными или только что выкопанными их посадили!

Не гоните мох с участка, от него много пользы умный садовод-огородник получить может.

Людмила Бурчеева,
г. Москва

От редакции: наша читательница совершенно права. Мох действительно может помочь огородным и садовым растениям.

Если рассмотреть мшаник, то видно, что верхняя его часть влажная, насыщенного зеленого цвета, а чем ниже, тем растения суще и желтее. «Шапка» мха плохо пропускает кислород, за счет чего нижние части медленно отмирают. Отмершие частички формируют торфяники, а ведь именно торф мы так охотно применяем для самых разных нужд!

Благодаря содержанию вещества сфагнола мох является отличным природным антисептиком, подавляющим бактериальную микрофлору. Наличие у мха фи-

тонцидных свойств не дает образовываться плесени.

Структура мха такова, что он не дает влаге испаряться из почвы и может накапливать ее достаточно много, обеспечивая себе подходящий уровень влажности. Отмирающие частички мха пополняют почву полезными веществами.

«Шуба» из мха поддерживает стабильный температурный режим и зимой сохраняет в почве тепло, а летом не дает ей перегреваться.

Покрытые мхом участки не нужно пропалывать: сорняки на них растут крайне плохо. Но подсаживать мох к культурным растениям нужно тогда, когда они уже наберут силу, чтобы мох

не подавил их.

Помимо способов применения, перечисленных нашей читательницей, сухой мох в саду и огороде можно использовать также в качестве мульчи. Но тут есть важные нюансы. Во-первых, такую мульчу можно использовать только под те огородные культуры, которые любят подкисленную почву. Мох содержит органические кислоты.

Во-вторых, мульчировать почву сухим мхом лучше под растениями, имеющими большие листья. Дело в том, что мох воду как быстро впитывает, так и быстро испаряет. Поэтому пребывающая на ярком солнце мульча из мха потребует более частого полива грядок.

О падалице

Можно ли закладывать в компост фруктовую падалицу?

**Зинаида Бурцева,
с. Венгерово, Новосибирская область**

Однозначного мнения на этот счет нет. Кто-то из садоводов, строго следя правила компостировать только полностью здоровые растительные отходы, никогда не отправит в компост подгнившую падалицу. А кто-то смело кладет упавшие плоды в компостную яму или короб. Эти садоводы уверены, что болезни и вредители, которые привели к падению плода с дерева, в процессе компостирования погибнут за счет повышенной температуры. Содержащиеся же в падалице питательные

вещества (в том числе сахара) ускорят процесс созревания компоста и улучшат его свойства за счет увеличения активности полезных микроорганизмов и червей.

Лучше всего для компостиования подходят яблоки, груши и сброшенные плоды ягодных кустарников. Падалицу косточковых культур тоже можно отправлять в компост, но только в «долгоиграющий»: на то, чтобы разложились косточки вишнен, слив и т.п., потребуется несколько лет.

Если есть сомнения,



то компост с падалицей оставляют вызревать не менее двух лет. Помимо растительных остатков, травы и падалицы в компосте должны быть и нарез, и почва, а слои нужно укладывать грамотно.

Такой компост подходит для всех культур и как удобрение, и как мульча. Но если сомнения все же остаются, то сферу применения компоста с падалицей можно ограничить цветником.



«Лысая» смородина

Уехали на две недели в отпуск, а когда вернулись, пришли в ужас: красная смородина стоит лысая, ни одного листочка, хотя кисточки зреющих ягод висят, как ни в чем не бывало. А вот черную смородину эта напасть не затронула. Кто мог объесть листья и что сделать, чтобы этого не повторилось?

Владимир Туманов, г. Волгоград

Не видя растения, сложно дать точный ответ. Но с большой долей вероятности это был вредитель, чьи гусеницы питаются именно листьями,

например, бледноногий крыжовниковый пилильщик или крыжовниковая пяденица.

Даже из названия этих насекомых понятно, что

«Фигуристая» морковь

? Который год по осени, когда копаем морковь, смеемся сквозь слезы: нутакие затейливые фигуры попадаются! В чем может быть причина «фигурности» нашей моркови?

Дмитрий Рогозин, г. Кемерово

Наиболее распространенными причинами того, что морковь вырастает деформированной (рогатой, скрученной и т.д.), являются плотность грунта, загущенность посадок или несвоевременное их прореживание.

Чем плотнее и неоднороднее почва, тем моркови труднее сохранять стройность. Любой встреченный камешек или просто очень плотный ком земли может заставить ее искривиться. Поэтому, если почва у вас тяжелая, глинистая,

грядку под морковь нужно обязательно подготовить, добавив какой-либо разрыхлитель для облегчения структуры, а также тщательно разбив все комки и убрав камешки.

Если густо посаженную морковь не проредить, это существенно повысит риск получения скрутившихся, сросшихся или искривившихся корнеплодов. Но прореживать тоже нужно грамотно: если опоздать с процедурой, при выдергивании успевшие соприкоснуться мор-



ковки травмируют друг друга. Результатом этой травмы может стать деформация.

Кроме того, на форму моркови влияет и химический состав почвы. При внесении навоза (даже предыдущей осенью), а также при проведенном весной раскислении почвы известью или золой корнеплоды могут вырасти деформированными.

их нападению подвержен и крыжовник, у красной смородины довольно много общих с ним вредителей. Листья черной смородины с их сильным запахом таким насекомым неинтересны.

И пилильщик, и пяденица зимуют в коконах под кустами, первый – в верхних слоях почвы, вторая – в опавших листьях. Во избежание повторения ситуации

необходимо по осени убрать из пристволового круга опавшую листву, затем аккуратно перекопать и хорошо разрыхлить подножие куста.

Поскольку поражение сильное, после сбора урожая куст необходимо обработать специальными препаратами. В следующем сезоне надо будет провести профилактическую обработку пре-

паратами. Сроки: против личинок пилильщика – до цветения и после, против пяденицы – ранней весной и летом, ближе к концу цветения.

Здоровые растения лучше защищать заранее. В качестве профилактики можно использовать такие народные методы, как опрыскивание настоями и отварами табака, полыни, ромашки аптечной.

ОВОЩИ В ВАРЕНЬЕ!

Варенье – классический способ сохранить на зиму дары лета. И он применим не только к ягодам и фруктам, но и к овощам! И тут нет ничего революционного: наши бабушки варили варенье из ревеня, а ведь ревень – огородная культура!

Варенье из помидоров черри

Ингредиенты:

- 2 кг полностью спелых томатов черри;
- 1 лимон;
- сок из половины лимона;
- 800-900 г сахара;
- анис или звездочка бадьяна – по вкусу.

Кисловато-сладкое, это варенье можно подавать и как десерт, и в качестве соуса к мясу. Чем спелее плоды, тем сладче будет варенье.

Черри имеют плотную кожицу, поэтому лучше ее убрать. Это делается так же, как и с большими помидорами: с противоположной от плодоножки стороны на плоде делают крестообразный надрез, за-



тем томаты помещают в кипяток на 30-60 секунд. После этого кожица легко снимается.

Очищенные помидорки засыпать сахаром.

Лимон тщательно вымыть, удалить косточки и пропустить через мясорубку или измельчить в блендере.

Добавить к томатам лимонное пюре и выбранную пряность. Дождаться, пока смесь даст сок (1-2 часа).

Варить на медленном огне, периодически помешивая, в течение часа. Снять с огня и оставить настаиваться.

Через сутки влить лимонный сок и варить на медленном огне до загустения (обычно хватает часа, но может уйти и полтора-два часа, если томаты были очень сочные).

Горячее варенье разложить по стерилизованным небольшим баночкам и укупорить.

Стоит попробовать

С пряностями для варенья из помидоров черри можно экспериментировать, пробуя добавить мускатный орех, имбирь, корицу и т.д. Главное – не переборщить!

Варенье из ревеня



Ингредиенты:

- 1 кг сахара;
- 1 кг подготовленного ревеня.

Съедобные части черешков ревеня хорошо промыть и очистить от жесткой кожицы (она легко снимается). Очищен-

ные черешки нарезать кубиком не более сантиметра с каждой стороны.

Засыпать ревень и сахар в посуду, в которой затем будет вариться варенье. Хорошо перемешать и оставить пускать сок. Обычно на это уходит 5-7 часов. Довести заготовку до кипения на среднем огне при помешивании, снимая пену. Убрать с огня и дать полностью остывь. Повторить процесс столько раз, сколько нужно для того, чтобы сироп уварился и загустел, а кусочки ревеня обрели прозрачность. Обычно для этого хватает трехкратной варки.

Готовое варенье горячим разложить по стерилизованным банкам и укупорить их.

◆ Густое, красивое, с прозрачными кусочками черешков, ревеневое варенье отлично подойдет в качестве начинки для выпечки. Но можно его подавать и просто к чаю.

Джем из кабачков с лимоном

Ингредиенты:

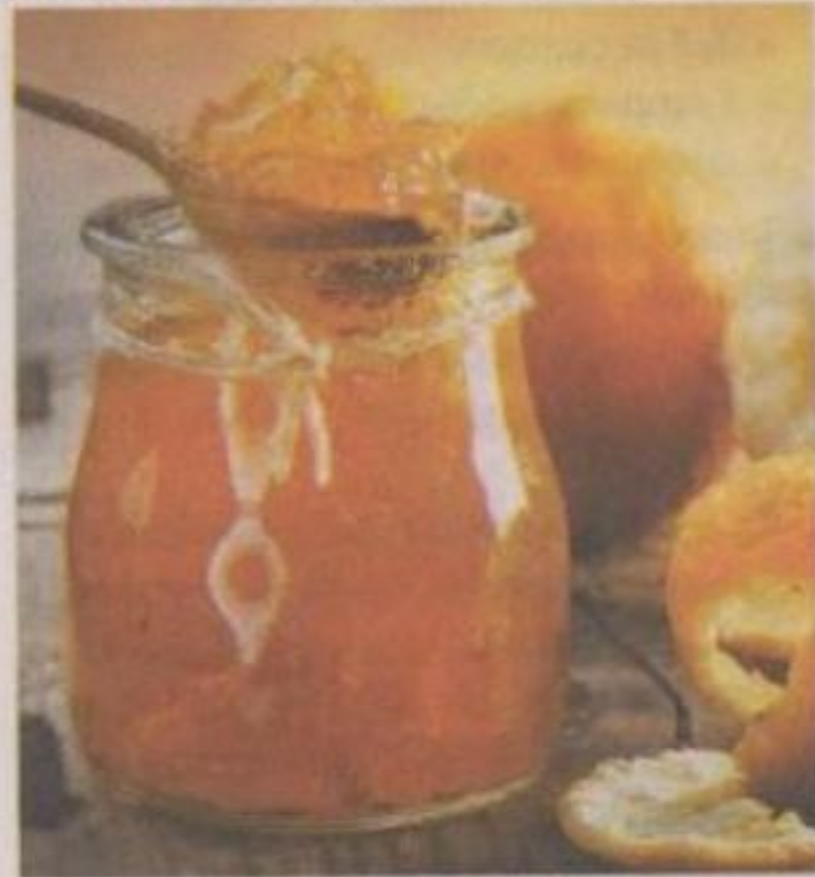
- 0,5 кг очищенных кабачков;
- 1 лимон;
- 700 г сахара;
- 100 мл воды.

Молодые кабачки можно использовать нечищенными, зрелые необходимо очистить и от кожуры, и от сердцевины. Кабачки нарезать мелким кубиком.

Из воды и сахара приготовить сироп: нагреть до кипения, проследив, чтобы весь сахар растворился.

В кипящий сироп высыпать кабачки и варить на медленном огне 45 минут. Затем добавить сок лимона и варить еще 15 минут.

Горячий джем разложить по стери-



лизованным банкам и укупорить.

◆ Остыв, джем из кабачков с лимоном загустеет.

Джем из моркови и абрикосов**Ингредиенты:**

- 300 г абрикосов;
- 200 г моркови;
- сок из 2-3 долек лимона;
- 300 г сахара.

Сварив немного этого джема, вы точно захотите приготовить еще. Увеличивайте ингредиенты пропорционально – и все получится.

Абрикосы вымыть, просушить, разделить на половинки, удалив косточки. Очищенную морковь нарезать очень мелкими кубиками.

Смешать в емкости для варки абрикосы, морковь, лимонный сок и сахар. Оставить на ночь до практически полного растворения сахара.

Помешивая, довести до кипения на среднем огне, затем варить на медленном в течение 1-1,5 часов, пока не загустеет. Помешивать, снимая пену.

Горячий джем разложить по небольшим стерилизованным баночкам и укупорить.

Варенье из зеленых томатов**Ингредиенты:**

- 1,5 кг зеленых томатов;
- 1,3 кг сахара;
- 1 стакан воды;
- щепотка лимонной кислоты.

Такое варенье по вкусу слегка напоминает киви.

Зеленые помидоры вымыть, убрать «хвостик», нарезать некрупными дольками.

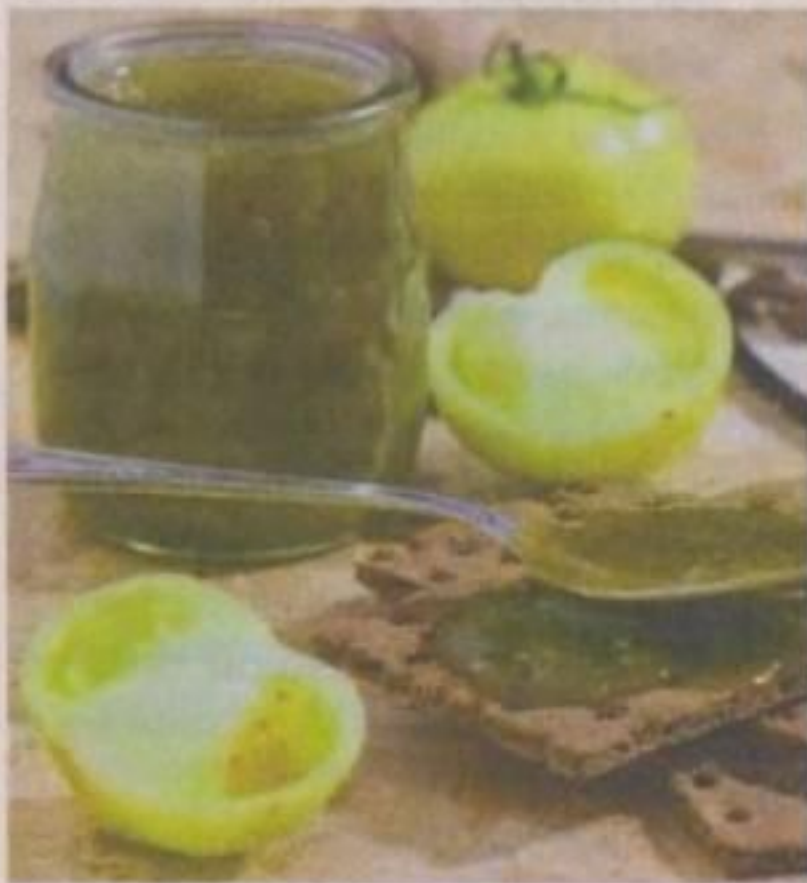
Сварить сироп из сахара и воды.

Залить горячим сиропом подготовленные томаты и добавить лимонную кислоту. Довести заготовку до кипения на среднем огне при помешивании, снимая пену. Убрать с огня и дать полностью остить.

Повторить процесс столько раз, сколько нужно для того, чтобы сироп уварился и загустел, а томаты обрели

мягкость. Обычно для этого хватает двух-трехкратной варки.

Готовое варенье горячим разложить по стерилизованным банкам и укупорить их.



Варенье из баклажанов

Ингредиенты:

- 1 кг очищенных баклажанов;
- 1,5 кг сахара;
- 400 мл воды;
- по 5 гвоздичек и зерен кардамона.



Для этого варенья используют молодые (5-6 см длиной) плоды.

Баклажаны вымыть и очистить от кожицы. Залить подсоленной водой и вымачивать 20 минут, затем разрезать вдоль на 2-4 части.

Положить баклажаны в чистую воду, довести до кипения и варить 5-7 минут. Воду слить, баклажаны охладить.

Из отвара и сахара приготовить сироп: смешать и довести до кипения.

Баклажаны залить горячим сиропом и варить на медленном огне 30-35 минут. Снять с огня и остудить.

Повторить процесс варки 2-3 раза, в последний раз добавить специи.

Готовое варенье горячим разложить по стерилизованным банкам. Хранить в прохладном месте.

► Согласно ботанической классификации, плоды томата и баклажана – ягоды.

Огуречное варенье с лимоном и мятой

Ингредиенты:

- 1 кг огурцов;
- пучок мяты;
- 600 г сахара;
- 2 лимона;
- пакетик ванильного сахара.

Легенда гласит, что огуречное варенье было излюбленным лакомством Ивана Грозного. Правда это или нет, но сварить на пробу это необычное варенье стоит.

Огурцы вымыть, очистить от кожуры и семян. Мякоть нарезать мелкими кубиками.

Листья мяты мелко нарубить.

Хорошо вымыть лимоны горячей водой, снять с них цедру, затем выжать сок.

Смешать огурцы, мяту, сахар и ванильный сахар, лимонные цедру и сок в емкости для варки варенья.

Оставить до полного растворения сахара.

Довести заготовку до кипения на среднем огне при помешивании, снимая пену. Убрать с огня и дать полностью остуть.

Повторить процесс столько раз, сколько нужно для того, чтобы сироп уварился и загустел, а кусочки огурца обрели прозрачность. Обычно для этого хватает двух-трехкратной варки.

Готовое варенье хранить в прохладном месте.

Можно ли применять «отработку» для пропитки древесины?



Сосед только что построенную из дерева баню пропитал отработанным моторным маслом. Мы с ним поспорили: мне кажется, это вредно, а он утверждает, что нет. Кто прав?

Антон Загородний, Рязанская область



Все любители изделий и построек из дерева хорошо осведомлены о необходимости защиты материала пропитками, и т.д. Среди всех известных способов защиты особое место занимает обработка дерева отработанным машинным маслом – так называемой «отработкой». Есть как приверженцы, так и противники этой процедуры.

Плюсы

- ➡ Отработка, как и любое другое масло, помогает защитить дерево от плесени, гнили, воздействия вредителей, укрепить и продлить срок службы древесины.
- ➡ При этом обработка дерева отработкой – процесс дешевый. Отработанное масло ничего вам не стоит.
- ➡ Отработка работает как антисептик для дерева и прекрасно отталкивает влагу.
- ➡ Она предотвращает дальнейшее разрушение. Обработка дерева отработанным маслом помогает прекратить дальнейшее разрушение уже поврежденной древесины.

Минусы

- ➡ Пропитка дерева отработкой может быть опасной для здоровья человека. Все дело в том, что отработанное машинное масло накапливает в себе ядовитые и канцерогенные вещества, которые негативно сказываются на здоровье людей. К тому же отработанное масло имеет стойкий неприятный запах.
- ➡ Обработка дерева отработкой негативно влияет на внешний вид материала. Древесина меняет цвет, и восстановить его уже невозможно.
- ➡ Детали, которые покрыты отра-

боткой, не могут быть в дальнейшем обработаны другими составами и плохо поддаются покраске.

 **Повышенная пожароопасность.** Хотя это тоже спорный момент. Некоторые знатоки утверждают, что отработанное масло, наоборот, снижает пожароопасность дерева, так как в его состав изначально включены компоненты, снижающие его горючесть.

Где использовать?

Идеально подойдет отработанное масло легкового автомобиля. Это в основном масла с минеральным составом. Противный аромат и вредные вещества выводятся из такого масла всего за несколько дней, и его можно использовать с минимальным вредом. Категорически нельзя применять масла от тяжелой техники, масла, которые использовались в промышленной зоне, а также трансформаторные и трансмиссионные масла. Содержание канцерогенов в таких маслах просто зашкаливает.

Используется отработка для защиты древесины, которая будет применена в нежилых помещениях. Машинным маслом можно обработать деревянные части в гараже, домике для хранения инвентаря, детали, близко прилегающие к земле (фундамент, цоколь и заборы). Но в том же сарае, где живет скот, использовать «отработку» нельзя.

Также обработка дерева отработкой будет актуальна для скрытых частей фасада дома, чернового покрытия.

Пропитывают отработкой обычно не всю древесину, а только те ее части, которые соприкасаются с землей или поддаются особо сильному воздействию влаги. Остальные же части покрывают составами, которые не так сильно портят внешний вид дерева.

Как использовать?

- Перед применением горючего вещества стоит продумать, в каких условиях будет использоваться конструкция в дальнейшем. Если это будет место возле горячей трубы или открытого огня, то может возникнуть пожар.

- Отработанную моторную консистенцию нужно довести до однородности. Для этого можно слить остатки в одну емкость и тщательно перемешать. Проследите, чтобы в масле не было инородных мелких частиц: песка, металлической стружки, деревянных опилок и прочего.

- Непосредственно перед обработкой нужно позаботиться о личной защите. В отработке содержится масса отправляющих компонентов, которые могут нанести вред здоровью. Если работа будет долгой, то следует использовать респиратор, плотные резиновые перчатки и спецодежду.

- Древесина зачищается с помощью наждачной бумаги, а металл – жесткой щеткой. Нужно убрать все сколы, ржавчину и коррозию с поверхности.



В гостях у Грядки

16+

№14 (015) август 2019

УЧРЕДИТЕЛИ Бобин С.Г., Хомченко Е.П.
ИЗДАТЕЛЬ ООО «Город Медиа Софт»
 Адрес издателя: Россия, 630087,
 Новосибирская область, г. Новосибирск,
 ул. Новогодняя, 28/1, этаж 1,
www.gorodinteresov.ru

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор Шевченко О.Г.
Редактор Гордеева О.Н.
Литературный редактор Карманова Т.Г.
Дизайн и верстка Кузьмина Н., Мальцева Н.
Журналисты Шадова Т., Котина Н.
Корректор Савина И.
 Адрес редакции: Россия, 630087,
 Новосибирская область, г. Новосибирск,
 ул. Новогодняя, 28/1, этаж 1,
www.gorodinteresov.ru

ОТДЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
тел.: (383) 335-68-92, 8-913-910-9669

Отпечатан в типографии
 ООО «Возрождение»: Россия, 214020,
 г. Смоленск, ул. Шевченко, дом 86
Заказ № 2019-02412 Тираж 37 800
Цена свободная
 Журнал подписан в печать 26.07.2019
 по графику 13:30, фактически 13:30.
 Дата выхода в свет 5.08.2019
 Дата производства 5.08.2019
 Дата начала розничных продаж 13.08.2019

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-70144 от 16.06.2017.

Материалы, отмеченные словами реклама или на правах рекламы, публикуются на правах рекламы. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. При подготовке номера использованы материалы интернет-изданий и Интернет-сайтов.

Редакция имеет право публиковать любые присланые в свой адрес произведения, обращения, письма, иллюстрационные материалы читателей. Пересылая тексты, фотографии и другие графические материалы, отправитель тем самым дает свое согласие, а также подтверждает согласие изображенных на фото лиц на публичный показ, отображение и распространение присланных фотографий, графических изображений и текстов.

В соответствии с правилами работы издательства рукописи не рецензируются и не возвращаются. Точка зрения авторов публикаций может не совпадать с мнением редакции. Редакция оставляет за собой право редактировать все присланные в ее адрес материалы.

Использованы фото ru.depositphotos.com.

АДРЕС ДЛЯ ПИСЕМ

Кому: «В гостях у грядки»
Куда: Россия, 654006, г. Новокузнецк-6, а/я 5135
E-mail: vsp@idgorod.ru

**КАЛЕНДАРЬ ПОДПИСЧИКА
В ПОМОЩЬ**

При оформлении полугодовой подписки на журнал «В гостях у грядки» вам будут доставлены номера:

2 полугодие с июля по декабрь 2019 г.					
Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
№14	№16	№18	№20	№22	№1
№15	№17	№19	№21	№23	№2

Если номер журнала вам не доставлен, – обращайтесь в почтовое отделение и пишите заявление по факту нарушения. Руководитель ОПС обязан разобраться и решить вопрос.

Как выставить заслон курам?

У моих соседей по даче живут куры, которые регулярно забредают на мой участок. Топчут грядки, клюют ягоды. Как воздействовать на соседей, чтобы они следили за своими птицами?

Иван Скоромохов,
Свердловская область

К сожалению, прямого регулирования таких нарушений прав в административном законодательстве не установлено. Поэтому защита прав собственника в подобных случаях может производиться посредством иска в судебном порядке.

Такие процессы всегда сопровождаются расходами сил, времени и финансов. В этой ситуации лучше рассмотреть вариант самозащиты своих прав, что допустимо в теории гражданского права. Например, попробуйте частично изъять кур с целью покрытия причиненного ущерба и пресечения нарушения прав собственника земли, но делать это нужно крайне осторожно. Или можно просто залатать дыры в заборе.

Следующий номер выходит 27 августа. Не пропустите!

ГУДМЭН Ж



Ж Гудмэн

Нежность

Питает ✓ Увлажняет ✓ Успокаивает ✓

профессиональный
крем для лица



Нежность

Питает ✓ Увлажняет ✓ Успокаивает ✓

профессиональный
крем для лица

Питает ✓

Увлажняет ✓

Успокаивает ✓

Защищает, питает и увлажняет кожу.
Успокаивает кожу после воздействия солнца,
ветра и воды. Содержит экстракты трав
и натуральные масла.

www.thgm.ru

8-800-222-73-31

(с 8:00 до 17:00, звонок по России бесплатный)