

№ 19 (539), 8 – 21 октября 2019 года

Официальный партнёр Союза садоводов России



иФ

на ДАЧЕ



КАК ЗАЩИТИТЬ
УЧАСТОК ОТ ЗАЙЦЕВ

ИЗДАЁТСЯ С АПРЕЛЯ 1997 Г. / ВЫХОДИТ 2 РАЗА В МЕСЯЦ / 16+

ПОЛЕЗНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЖДОГО ДАЧНИКА



Закрываем
сезон теплиц

с. 4



Планируем
бахчу
на 6 сотках

с. 10

ISSN 1562-7462



ОСЕННИЕ ХЛОПОТЫ



Внимание, КОНКУРС!

Дорогие наши дачники!

Мы надеемся, что даже самой урожайной осенюю у вас найдётся минутка для отдыха. А мы постараемся сделать эту минутку интересной и полезной. Продолжаем разгадывать ребусы и напоминаем, что мы подготовили для вас призы.

Это **четвёртый** и последний выход «АиФ. На даче» с головоломкой, в которой **зашифрована пословица**. Для того чтобы отгадать кодовое слово, придётся поискать предыдущие три выпуска «АиФ. На даче».

Из первых букв четырёх пословиц нужно сложить **кодовое слово** и отправить его в редакцию по электронной почте dacha@aif.ru или назвать слово, позвонив по телефону **8-800-200-20-35**.

Среди тех, кто правильно расшифрует кодовое слово, мы разыграем **призы:**
5 водонагревателей, 5 видеорегистраторов и 1 фильтр для воды!

Причём призы вы выбираете сами – мы должны быть уверены, что подарок вам обязательно пригодится!

ЗАДАЧА №4



Только не забудьте указать свои имя, фамилию и контактный номер телефона и, конечно же, назвать приз, который вы хотите получить. Ну а мы будем надеяться, что наши подарки сделают вашу дачную жизнь еще приятнее и комфортнее. **Ждём ваших писем и звонков до 15 октября!**

Конкурс проводится среди читателей газеты «АиФ. На даче». Срок предоставления заявки на участие – до 15 октября 2019 г. Дата подведения итогов конкурса – 16 октября 2019 г. Дата публикации имен победителей в газете «АиФ. На даче» –

с 22 октября 2019 г. Дата выдачи призов – с 22 октября 2019 г. К участию в конкурсе допускаются двесспособные физические лица, проживающие на территории Российской Федерации и достигшие 18-летнего возраста. Участни-

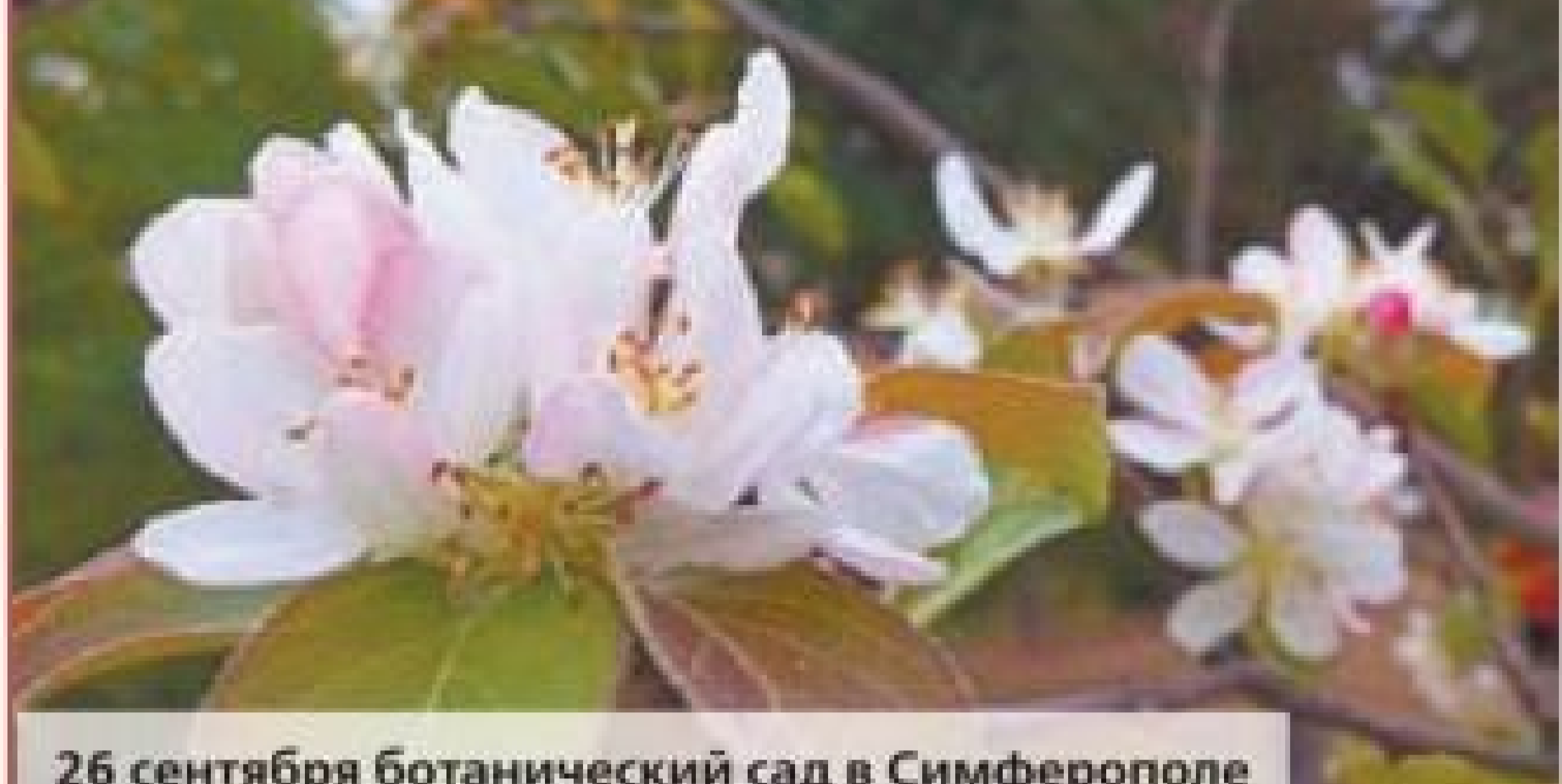
ки дают свое полное согласие на обработку персональных данных. Необходимо не позднее 15 октября отгадать **кодовое слово из четырёх букв** и направить его по электронной почте dacha@aif.ru или назвать его, позвонив по телефону **8-800-200-20-35**.

Приз победителю направляется по почте согласно данным, указанным участником. Отбор победителей осуществляется по формулам, применимыми к общему списку участников, верно назвавших кодовое слово, отсортированному по времени

принятия участия: от раннего к позднему. С подробной информацией об организаторе акции, о правилах её проведения, количестве призов, сроках, месте и порядке их получения можно ознакомиться на сайте www.aif.ru/priz1.

РЕКЛАМА 16+

ФОТОФАКТ



26 сентября ботанический сад в Симферополе

Пресс-служба КФУ

САДЫ ЗАЦВЕЛИ ВТОРОЙ РАЗ ЗА ГОД

5-летняя яблоня в ботсаду Симферополя в конце сентября зацвела второй раз за год. «Цветение осенью может быть связано с тем, что весной было жарко (первый раз яблоня цвела в апреле. – Ред.), и не все цветочные почки, которые были заложены, открылись. Есть ещё вариант, что у растения остался запас питательных веществ, который был накоплен ранее и не может быть израсходован другим способом. Яблоня вышла в цветение, чтобы скинуть этот запас», – объясняет феномен инженер 1-й категории Ботанического сада Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского Анна Томилко. Это не единичный случай – из-за быстрого прихода весны вторичное цветение наблюдали и намного севернее. Например, под Петербургом цвели яблони и малина.

Если у вас на осеннем участке есть деревья с повторным цветением в данный момент, скорее фотографируйте их и присылайте в редакцию по адресу: aifdacha@aif.ru АВТОРОВ ЛУЧШИХ СНИМКОВ ЖДЁТ СЮРПРИЗ!



11 сентября 2019 г. – Купчино



МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ НА КАЖДЫЙ МЕСЯЦ

Семьи с низкими доходами имеют право на ежемесячные выплаты за второго ребенка

КОМУ?



РАЗМЕР
МАТЕРИНСКОГО
КАПИТАЛА
453 026 рублей

Семьям, в которых с 2018 года рожден или усыновлен второй ребенок, а среднемесячный доход на человека меньше 1,5 прожиточного минимума трудоспособного населения в регионе, положена ежемесячная выплата из материнского капитала.

КАК?

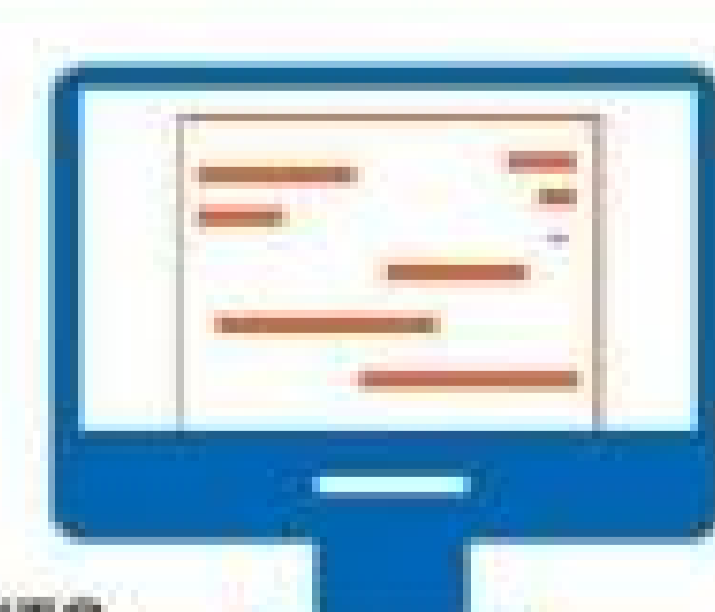
Чтобы получить выплату, подайте заявление в Пенсионный фонд России. Сертификат на материнский капитал можно оформить вместе с заявлением. Выплата устанавливается на год, затем надо подать новое заявление.



КОГДА?

Выплата предоставляется в течение 1,5 лет с рождения или усыновления ребенка. При обращении в первые полгода выплаты начисляются за все прошедшие месяцы, если позже – со дня обращения.

Онлайн – быстрее



Оформите ежемесячную выплату через личный кабинет на сайте es.pfrf.ru

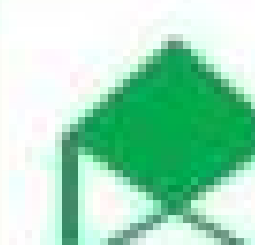


Список документов и размер ежемесячной выплаты в вашем регионе – на сайте pfrf.ru



8-800-600-4444 бесплатно по России

НАПРАВЛЕНИЯ



Как зимуют лук и мята?

К концу сезона мы уделяем мало внимания многолетним растениям в огороде. Однако щавель, ревень, разнообразные луки, мята, мелисса, эстрагон требуют ухода, чтобы в будущем году порадовать нас полезной, ароматной зеленью.

ЭСТРАГОН

Долговечный представитель флоры растёт на одном месте 10–15 лет. Для него подходят любые почвы среднего плодородия, но избыток азота вреден – растения теряют аромат.

Осенние работы

Один раз в два года осенью внесите на грядку с эстрагоном перегной или компост из расчёта 2–3 кг на 1 м². Прорыхлите почву, сделайте бороздки для отвода весенней талой воды, так вы убережёте растение от губительного переувлажнения. Срежьте засохшие побеги, положите их на посадки, это даст дополнительную защиту и поможет задержать снег.

МЕЛИССА

Теплолюбивое растение, но при должной заботе нормально зимует в средней полосе.

Осенние работы

Срежьте побеги, разрыхлите почву, обязательно замульчируйте посадки торфом, опилками, опавшими листьями слоем 5–7 см.



РЕВЕНЬ

Родственник щавеля, отличающийся весьма крупными размерами. Это долговечное растение живёт на одном месте не менее 10 лет, истощает почву и предпочитает нейтральные грунты.

Осенние работы

Пополните запасы органики: один раз в три года на 1 м² посадок потребуется внести 5 кг перегноя или компоста. Смешайте их с землёй при неглубокой перекопке между рядов.

МНОГОЛЕТНИЕ ЛУКИ

Лук-батун, лук-слизун, шнитт-лук и другие растут на одном месте 5–12 лет. Эти растения отличаются тем, что не образуют настоящей луковицы, а их ложная луковица способна непрерывно расти. Сочные чешуи и корневище луков богаты запасными веществами, это гарантирует отличную пере-

зимовку и обеспечивает нас самой ранней витаминной зеленью.

Осенние работы

Удалите у растений засохшие листья, не оставляйте на грядке злостные сорняки, прорыхлите почву на глубину около 10 см. Окущите лук, а затем разбросайте вокруг перегной, торф или компост из расчёта 8–10 кг на 1 м².

ЩАВЕЛЬ

Осенью его не используют в пищу, он содержит слишком много щавелевой кислоты и её солей – оксалатов, листья, как правило, уже пострадали от болезней.

Осенние работы

На третий год жизни посадки щавеля проредите, выкопав часть растений. Обрежьте листья, корни, посадите во влажный песок и оставьте на пару месяцев в прохладном помещении, а зимой используйте для выгонки свежей зелени.

Обнаружили красные пятна от фузариоза или налёт муч-

нистой росы? Обработайте растения разрешёнными fungицидами (препаратами на основе бактерий Bacillus subtilis). Прополите посадки, одновременно разрыхлите междуядья.

Корни щавеля устойчивы к зимним условиям, но без снежного покрова могут пострадать при температуре –15–20°C. При угрозе бесснежной зимы присыпьте основания кустиков торфом или другим мульчирующим материалом. В засушливую осень полейте щавельник, позаботьтесь о задержании снега.

МЯТА

Отличается средней зимостойкостью, её корневище часто вымерзает в суровые зимы без достаточного снежного покрова.

Осенние работы

Перед наступлением зимних холодов укройте посадки слоем мульчи, поставьте с подветренной стороны щиты для задержания снега, положите на них побеги кустарников, лапник.

Елена Тимошенко



ФОТОФАКТ



Британский дизайнер Гевин Мунро выращивает столы, стулья и торшеры. Он формирует кроны молодых деревьев вокруг пластиковых контейнеров, направляя их и подрезая таким образом, что в итоге вырастает предмет мебели, сделанный без единого гвоздя. На выращивание одного стула у Мунро уходит от 4 до 8 лет.

ГОТОВЫЕ ЯДОВИТЫЕ ПРИМАНКИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ

МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ И ФАСОВОК!
МОЩНЫЕ ЯДЫ-АНТИКОАГУЛАНТЫ II ПОКОЛЕНИЯ!
НАИЛУЧШАЯ ПОЕДАЕМОСТЬ СРЕДИ ПРИМЕНЯЕМЫХ АНАЛОГОВ!



ЭФА



Все препараты серии «ЭФА» имеют свидетельство о государственной регистрации и рекомендованы для бытового использования.
Тел./Факс: (495) 745-67-87(97), Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888, www.prok.ru, www.agrovit87.ru
АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7 корп.1, ОГРН 1027739559836. Реклама.


**ждём ваших
писем**

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru
на ДАЧЕ

№ 19, 2019 г.

Наводим порядок в теплице

Осенняя обработка теплицы, подготовка к зиме, посев сидератов приведут к полному уничтожению возбудителей болезней и вредителей, созданию оптимальных условий для получения будущего урожая.

Борцы-сидераты

Уберите из теплицы все растительные остатки — ботву и корни овощей, тщательно выберите сорняки. Обязательно удалите и уничтожьте все подвязочные материалы, а если планируете использовать их в дальнейшем, то обработайте в дезинфицирующем растворе. Очистите и вымойте горшки для рассады и другие контейнеры, уберите на хранение систему полива.

Если позволяет время, теплица освободилась рано и вы не заняли её быстро поспевающей зеленью, посейте сидераты. Они обеззараживают почву, улучшают её структуру. Особенно важно использовать сидераты в теплице, где трудно организовать полноценный оборот культур. Лучше всего выбрать рапс или горчицу, они дружно всходят, предотвращают почвоутомление, обогащают почву азотом и фосфором, снижают содержание возбудителей болезней и почвенных вредителей.

Меняем грунт

Внесите на грядки органические удобрения — хорошо перепревший навоз, компост, а также фосфорные и калийные удобрения.

В некоторых случаях, например, если томаты в теплице страдают от фитофтороза, потребуется заменить грунт. Снимите грунт целиком, на глубину 15–20 см, или частично, слоем 10–12 см, разбросайте его в саду под деревья или кустарники, используйте для цветников или на овощных грядках, которые планируются для любых культур, кроме паслёновых. За зиму грунт хорошо промёрзнет и избавится от возбудителей болезней и вредителей.

Свежую почву возьмите на грядках из-под лука или чеснока, корнеплодов. Лучший вариант — составить новую плодородную смесь из перегноя или компоста, торфа и песка.



Фото: Legion-Media

Обработка конструкций

На несущих конструкциях теплицы скапливаются возбудители болезней, в древесине прячутся вредители, поэтому опоры нужно тщательно обработать. Очистите их от грязи, промойте мыльным раствором, продезинфицируйте. Окуривание специальными серными шашками помогает избавиться от всех вредных организмов, скапливающихся на поверхности. Строго соблюдайте инструкцию, помните, что после обработки нужно проветривать теплицу от 2 до 10 суток до полного исчезновения серного запаха.

Деревянные каркасы промажьте 3%-ной бордоской смесью, побелите гашёной известью или просто обновите краску. Оцинкованную сталь не обязательно обрабатывать дополнительно, а другие металлические конструкции протрите 9%-ным уксусом или 3%-ным медным купоросом.

Чтобы крыша не рухнула

Для владельца теплицы обильные снегопады — большая проблема, ведь современные, удобные по-

ликарбонатные сооружения деформируются и приходят в негодность.

Если вы не планируете постоянно бывать на даче и очищать теплицу от снега, то предусмотрите дополнительные опоры. Удобно поставить прочные дуги и деревянные Т-образные подпорки под постоянные опоры.

Возбудители болезней могут сохраняться на поверхности пленки, стекла или поликарбоната. Пленочные укрытия снимите на зиму, но, перед тем как убрать их, обязательно промойте мыльным раствором и высушите. Стационарные покрытия вымойте и протрите дезинфицирующим раствором, используйте 1%-ный медный купорос согласно инструкции.

На зиму теплицу из поликарбоната лучше оставить открытой, прочно закрепив дверь в полуоткрытом состоянии, чтобы её не повредил ветер и не намело много снега. В открытой теплице промёрзнет грунт, что позволит избавиться от вредных насекомых и возбудителей болезней естественным путём. Кроме того, благодаря одинаковой температуре внутри и снаружи в теплице не будет скапливаться конденсат и на крышу не налипнет ледяная корка.

Дмитрий Савельев

Совершенно непрактично оставлять сейчас грядки в теплице пустующими. Воспользуйтесь возможностями защищённого грунта и продолжите огородный сезон.

В теплицах мы обычно выращиваем томаты, перцы, баклажаны, огурцы, а также теплолюбивые дыни. Они будут неплохими предшественниками для скороспелой зелени. Добавьте на тепличные грядки немного компоста, разрыхлите землю и приступайте к посеву зеленых культур и редиса. Таким образом, свежая зелень и хрустящий овощ станут достойным завершением огородного сезона в вашей теплице.

Кress-салат

Одна из самых быстро созревающих культур, хорошо растёт при коротком дне и нетребовательна к свету. Посейте её во влажную почву — и уже через 3–4 дня получите первые всходы. Спустя 7–10 дней можно снимать резные листья с приятным острым вкусом. Используйте ранние сорта: **Витаминный, Дукат, Флагман**.

Последний урожай

Листовая салатная горчица



Отлично развивается при посеве в конце лета и осенью, она требовательна к влаге и плодородию почвы. Скороспелая культура поспевает за 18–20 дней, к этому времени

образуется крупная розетка листьев с пикантным горчичным вкусом.

Ранние сорта: **Аригато, Красная горка, Прелестная**.

Руккола

Модная пряная культура с оригинальным острым орехово-горчичным вкусом, известная также как инда, или эрука посевная. Руккола устойчива к холода, любит увлажнённые почвы. Полноценная розетка лировидных, рассечённых на крупные сегменты

листьев образуется через 45–50 дней, но снимать отдельные листочки можно и раньше.

Выбирайте ранние сорта: **Итальянская, Сакраменто, Эврика**.

Двурядник тонколистный



Близкий родственник инда, поэтому его также можно встретить под названием руккола, но отличается он сильно рассечёнными листьями. Двурядник готов к срезке через 20–25 дней.

Ранние сорта: **Амаретто, Гурман, Рокет**.

Редис

Холодостойкая, влаголюбивая культура. Ускорить появление всходов можно,

Агротехнология

Высевайте зеленые культуры в бороздки с расстоянием 20–30 см между рядами на глубину до 1 см. Можно посеять семена негусто, вразброс и замульчировать слоем компоста 0,5–1 см.

Прикройте грядку нетканым материалом или пленкой. Густые всходы обязательно прореживайте.

если отобрать самые крупные семена и перед посевом замочить их в воде на пару часов.

Используйте наиболее скороспелые сорта и гибриды: **Аврора, Детский F1, Ирене F1**.

Мини-салаты



Смесь салатных растений под названием baby leaf, в которую включают различные сорта салата, мангольд и другую скороспелую зелень, также подойдёт для осеннего посева. Первый урожай собирают при наличии двух-трёх листьев.

В продаже можно найти смеси: **Карнавал вкуса, Витаминное ассорти, Бейби лизз цветной и другие**.

Елена Еловикова

Секреты посадки яблони и груши

В ноябре начинается посадка плодовых. Предлагаем начинающим садоводам сосредоточиться на яблонях и грушах. Уход за ними несложен и лишён специфических особенностей.

Заранее определите, какой урожай хотите получить, есть ли возможность хранить его зимой, будете ли заниматься консервированием, сколько продлится дачный сезон.

Выбирайте современных

Самая распространённая в садах плодовая культура чрезвычайно неприхотлива и наиболее зимостойка. Конечно, всегда стоит помнить, что секрет успеха во многом определяется правильно выбранным сортом. Если сорт не подходит для данной местности, он нескороплодный и малоурожайный — вряд ли вы останетесь довольны такой яблоней. Определения представителя, лучше всего отдать предпочтение более современным, продуктивным

сортам и выбирать привитые саженцы — они быстрее входят в плодоношение, более урожайны и устойчивы ко многим заболеваниям.

Корнесобственные яблони старинных, традиционных сортов также хороши, однако такие деревья часто бывают сильно-рослыми и поздно вступают в плодоношение.

Плодоносная груша

Груша более теплолюбива и менее зимостойка, чем яблоня. Однако она нетерпимо относится к близкому стоянию грунтовых вод, что является большим плюсом. Есть у груши и ряд преимуществ: она не страдает периодичностью плодоношения, у неё всегда высокие урожаи, плоды сладкие.

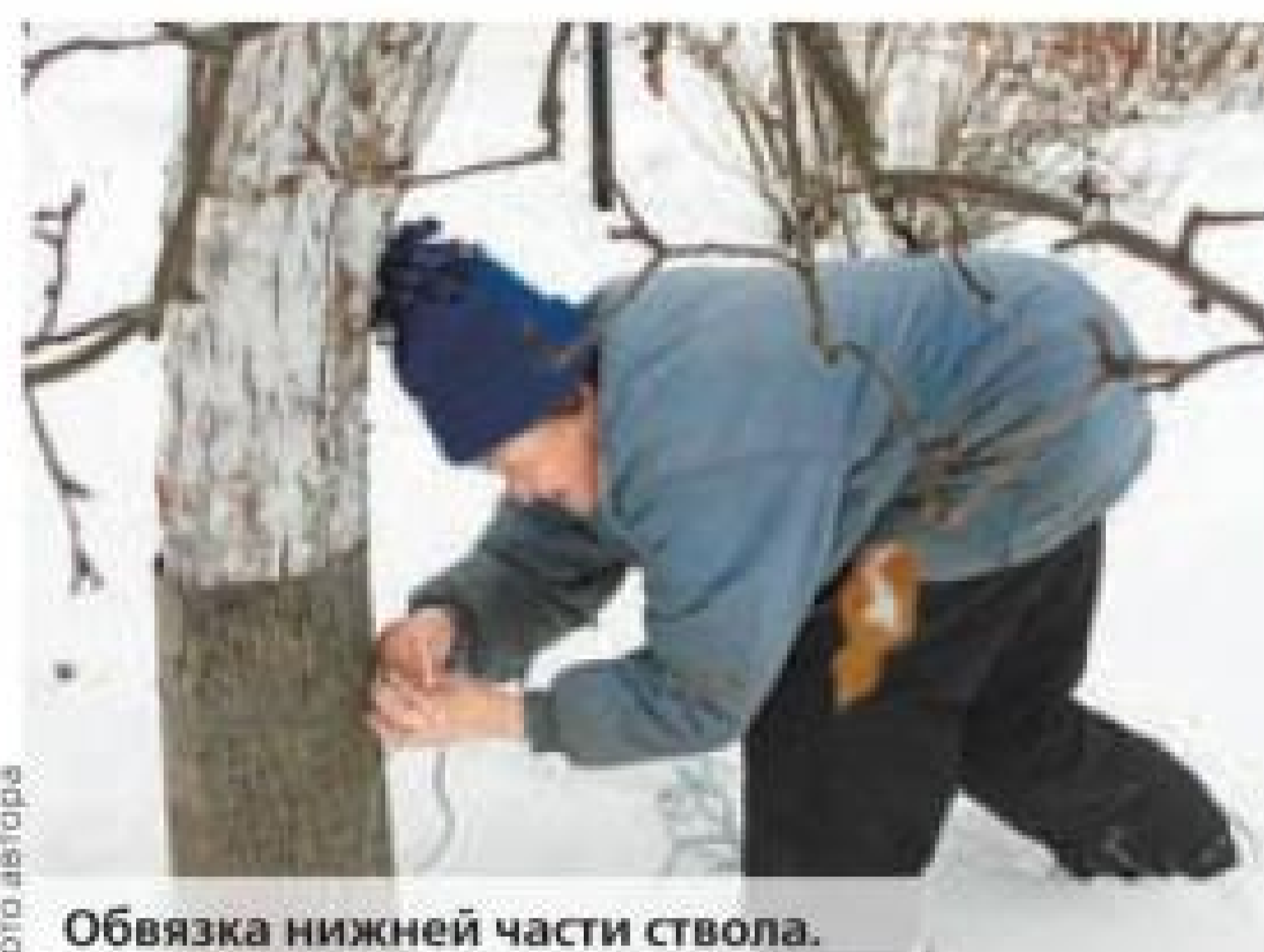


КСТАТИ

Приобретайте двухлетние саженцы, они отлично приживаются и раньше вступают в плодоношение. Обратите внимание на внешний вид корневой системы. Лучше, когда корни имеют тройное разветвление, такой саженец сильнее.

Прививку не заглубляем

Корни саженцев плодовых деревьев нужно слегка подрезать и окунуть в глиняную болтушку. Яму перед посадкой нужно хорошо пролить водой и внести некоторое количество универсального удобрения. В самой яме по центру нужно сделать небольшой холмик (на этом холмике направляют корни саженца при посадке), а также установить



Обвязка нижней части ствола.



Декор из остатков плитки.

Любители органики

В первый год саженцы яблони и груши не подкармливают, так как достаточное количество удобрений было уже внесено в почву при их посадке. А вот поливы нужны частые. Всё, что вам остаётся, это внимательно наблюдать за саженцем и уничтожать тлю и других вредителей, а также удалять корневую поросль.

На второй год начинают вносить удобрения, это делается в приствильный круг путём перекопки. Состав примерно такой: 80% — органические удобрения (навоз, компост и птичий помёт), а оставшаяся часть — минеральные (азот, фосфор и калий). Можно и не всегда перекапывать, а разводить удобрения в воде для полива.

Преграда от грызунов

Обязательно подготовьте саженцы к зиме. Для этого защитите их от нападения грызунов. Обвязите нижнюю часть стволика на высоту 1–1,2 м рубероидом или мелкочешуйчатой металлической сеткой. Затем присыпьте почвой место соприкосновения обвязки с землёй. Эта защита особенно важна, потому что грызуны могут серьёзно повредить кору, в особенности им нравится кора саженцев (при этом почему-то самых лучших сортов яблони и груши).

Если у вас на участке особенно много мышей, а также если ваш участок посещают ещё и зайцы, то придётся принять дополнительные меры защиты: перед слоем рубероида обвязите стволы бумажными мешками из-под цемента (желательно с остатками цементной пыли).

Ольга Воронова



Опорный колышек должен затенять ствол.



Протираем ствол, разглядываем корневую шейку.

ЛУЧШИЕ СОРТА ДЛЯ УСЛОВИЙ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ

	Название сорта	Срок созревания	Характеристика плодов	Вкус	Срок хранения
Яблони	Медуница	ранний	плоскоокруглые, жёлтые, с красными и розовыми штрихами	сладкий, без малейшей кислинки	около месяца
	Мельба	ранний	круглые, розовые, с красными штрихами	кисло-сладкий, ароматные	полтора месяца
	Орловский пионер	средний	крупные и очень крупные плоскоокруглые плоды, жёлтые, с красными штрихами	кисло-сладкий, при хранении — сладкие	5 месяцев
	Афродита	средний	вытянутой формы, ярко-красные	сладкий	5–6 месяцев
	Подарок Графскому	поздний	крупные, вытянутой формы, тёмно-красные	кисло-сладкий, после некоторого хранения — сладкий	до 10 месяцев
Груши	Лада	ранний	небольшие, жёлтые, ароматные	сладкий	—
	Память Яковleva	средний	среднего размера, форма ближе к округлой, жёлтые с красными штрихами	сладкий	около месяца
	Белорусская поздняя	поздний	классической формы, жёлтые, ароматные	сладкий	3 месяца
	Мраморная	раннеосенний	крупные, зеленоватые, с мраморным рисунком	сладкий	2 месяца



РАСКАЗЫВАЕТ
биолог, агроном
Михаил Воробьёв

на ДАЧЕ
№ 19, 2019 г.

Колючий прелестник

На территории России растут более 50 видов боярышника. Многие из них используются в озеленении как декоративные растения, в основном для создания колючих зелёных изгородей.

В компот и варенье

Плоды этих растений в большинстве своём хоть и съедобные, но особыми вкусовыми качествами не отличаются.

КСТАТИ

Очень похож на боярышник мягковатый и по вкусу и по внешнему облику другой вид – боярышник Арнольда (*Crataegus Arnoldiana*). Их отличают небольшие ботанические нюансы и сроки плодоношения: боярышник Арнольда созревает в конце августа, а боярышник мягковатый – во второй половине сентября.



кисло-сладким вкусом и лёгким ароматом. Ягоды хороши в свежем виде, а также для приготовления компотов и варенья.

Защищаем руки от колючек

Впрочем, крупные у боярышника мягкватого не только плоды. Колючки порой достигают длины 4–5 см, высота кроны – 5–7 м, а диаметр ствола может быть 30–35 см. В отличие от большинства других боярышников этот вид развивается не в виде куста, а как дерево.

Боярышник мягковатый – это дикорастущее растение, перенесённое в сад. Он ещё не изнежен селекцией, поэтому



Фото автора

отличается неприхотливостью при выращивании. Правда, определённую трудность вызывает размножение. Черенки укореняются с трудом, а семена имеют низкую (20%) всхожесть, да и те часто всходят лишь на второй год после посева. Поэтому основной способ получения посадочного материала – прививка.

Чтобы получить высокий урожай, растение формируют в виде деревца с раскидистой кроной. Но обрезка может быть затруднительной из-за большого количества колючек на ветках. Поэтому для этой цели удобно использовать секатор с длинными ручками, а на ру-

ки надевать толстые брезентовые рукавицы или кожаные перчатки.

Лёгкий сбор ягод

Наиболее вкусными плоды бывают в фазу полной зрелости. В этот период они уже слабо прикреплены к плодоножкам и легко осыпаются. Садоводы используют такую особенность для быстрого сбора урожая – под кроной расстилают ткань или пленку и трясут ветки шестами. Ягоды осыпаются, но из-за небольшого веса практически не травмируются.

Рябина – культура для ленивых

Отношение к этому растению всегда было двояким. С одной стороны, это неприхотливое дерево, с другой – горьковатый привкус ягод существенно нивелирует обильный урожай и пользу плодов.

Успешная селекция

Природный рябиновый подарок был найден в XIX веке во Владимирской губернии близ села Невежино. Садоводы-любители обнаружили естественную мутацию, оказалось, что у дерева плоды напрочь лишены того самого горького вкуса. Растение перенесли в сад и размножили. Так появился сорт народной селекции, который получил название **Невежинская**. Его успешно выращивают до сих пор, и, более того, на основе Невежинской

рябины была создана целая группа сортов – их называют сладкоплодными: Жёлтая, Красная, Крупноплодная, Кубовая, Сахарная.

Работа Мичурин продолжена

Огромный вклад в селекцию сладкоплодных рябин внёс русский биолог Иван Владимирович Мичурин. Он вывел ряд сортов, полученных в результате межвидовой гибридизации: Бурка, Ликёрная, Мичуринская десертная. Особый интерес вызывает сорт Гранатная. Это гибрид рябины обыкновенной и боярышника сибирского, который был получен ещё в 1926 году. Плоды у него тёмно-красного цвета, крупные, с лёгким терпким привкусом, но совершенно без горечи. Что примечательно: в отличие от рябины обыкновенной деревце сорта Гранатная



невысокое (3–5 м), поэтому без проблем соседствует на 6 сотках с другими плодовыми культурами.

В последнее время селекционерами разных стран были созданы не менее интересные сорта сладкоплодных рябин: Алая крупная,



Сорбопирус

Ангри, Бусинка, Вефед, Красавица, Сорбинка, Титан, Edulis, Konzentra, Rossica.

Определённый вклад в селекцию вносят и пернатые гости садов. Поедая плоды гибридных сортов рябин, они разносят семена по окрестностям. Из них вырастают дикие сеянцы, которые порой обладают весьма интересными качествами. Осенью, в период созревания плодов, имеет смысл обратить на них внимание – вдруг таким образом вырастет аналог Невежинской рябины, но обладающий ещё более выраженным десертными качествами.

Скрестили с грушей

Очередной природный сюрприз – естественный гибрид рябины и груши – Сорбопирус. Его обнаружили ещё в XVII веке. Плоды размером с яйцо средней величины имеют приятный вкус, а горечь в них отсутствует. Как и многие другие межвидовые гибриды, семян Сорбопирус не образует, а размножается исключительно вегетативно – прививкой или отводками.

И всё же, несмотря на неприхотливость, урожайность и существенно улучшенный вкус плодов, рябину ещё нечасто увидишь в наших садах. А ведь это оптимальный выбор и для обычных огородников и для так называемых «ленивых садоводов», которые исповедуют принцип «посадил и забыл». Даже собирать урожай с рябиновых деревьев можно не торопясь, в течение нескольких месяцев. Если, конечно, птицы не окажутся проворнее.



РАССКАЗЫВАЕТ
садовник,
телеведущая
Ольга Воронова

Буйство красок

Осенью настала пора заняться цветником и создать оригинальную композицию. И тогда весной у вас распустятся яркие и самые любимые первоцветы.

Сиреневая поляна

Устройте в саду полянку из мелколуковичных цветов. Посадите мелкоцветковые крокусы, хинодоксус, мускари не отдельными куртинами, а целым массивом, большой полянкой на газоне. При этом нужно подобрать растения в одной цветовой гамме, так они будут смотреться эффектней.

На радость наяде

Создайте «сухой» водоём из луковичных цветов. И теперь это будет не полянка, а озерцо, ручей или прудик. Естественно, цветовая гамма должна представлять собой сине-голубые оттенки. Украсить такой «водоём» можно галькой или гравием, сделав ему стилизованные берега.

А может, это будет цветочный фонтан, или крокусы, вытекающие из горшка – оформить можно по-разному. Чтобы сделать водную композицию с крокусами, вам потребуется декоративный «разбитый» со-

суд и множество луковиц. Рядом с лежащим сосудом с помощью верёвки очертите контуры большой капли. Снимите дёрн, выкопайте ямку нужной глубины и плотно посадите луковицы крокусов. После этого засыпьте землёй, верните на место дёрн, заполните почвой сосуд и несколько луковиц посадите в горловину.

Растут, как на природе

У развилики дорожки или на её изгибе можно посадить большую куртину луковичных цветов, но посадить её в естественной манере. Для этого просто бросьте все луковицы на нужное место и сажайте их так, как они упадут. Это будет выглядеть живописно.

Модуль в мощении

Садовый модуль из луковичных – это нечто особенное. Вообще садовым модулем называется цветник или любая композиция из растений, ко-



тульпаны, далее следуют различные сорта нарциссов, а завершают композицию мускари. Этот цветник будет появляться в саду только весной, а летом он снова превратится в изумрудный газон.

Рисуем картины

Если вы увлекаетесь разведением какого-то определённого вида луковичных, например, тюльпанов, то организуйте показ своей коллекции. Для этого можно устроить вдоль дорожки весенний вернисаж.

Каждый сорт тюльпанов посадите в виде квадратной куртины и положите в этом ме-



КСТАТИ

Осенью посадите луковичные в горшки, а затем закопайте в землю, скажем, на грядках в огороде. Весной достаньте их, проприте, вставьте в красивые кашпо, и у вас будет готов великолепный континентальный сад для весенней террасы.

Когда корзинка пышна

Из высоких луковичных цветов составьте круглый цветник и оплетите его прутьями наподобие корзины. Если у вас есть большая корзина без дна, всё ещё проще – просто поставьте её, создав ограждение цветнику. У вас получится цветник в корзине. Все луковичные яркие и выразительные, и в корзине они будут смотреться особенно эффектно!



Фото автора



Яркие головки многолетних луков



высоту высаживаемой луковицы. Луковицы рябчика сажают под углом 45°.

- На зиму большинство луковичных не нужно выкапывать, исключение составляют тюльпаны, да и то не все.
- Посадку утепляют только на первый год лоскутками из спанбонда. Даже весенние заморозки до -7°C они переносят хорошо.
- Полив умеренный, удобрения – минеральные. После весеннего цветения, когда стебли побегут, срежьте растения до уровня почвы.

Съедобный альярий

Если вы выращиваете многолетние луки для кулинарных целей или хотите их выращивать, вы сразу можете запланировать луковый садик. В нём многолетние луки можно посадить куртинами вперемежку с куртинами различных луковичных цветов. Зелень многолетних луков замечательно сочетается с цветущими тюльпанами, нарциссами, рябчиками, декоративными луками. В конце концов многолетние луки – это ведь тоже луковичные, и они также красиво цветут. Дополнить луковый садик можно терракотовыми или шамотными фигурками и даже вкопанной в землю керамической плиткой.

Цветы – под скамейку

Свежо и оригинально выглядит тенденция высаживать луковичные цветы (соответствующей высоты) под садовыми скамьями. Особенно феерично смотрится садовая скамья, сделанная из специального стекла или прозрачного пластика.



Правила посадки и ухода

- Тщательно перекопайте почву.
- Подкорректируйте состав (кислую производственную).
- Присыпьте дно лунки речным песком. Перед посадкой подождите 2–3 дня, чтобы почва осела.
- Внесите органические и минеральные удобрения для луковичных растений.
- Глубина лунки должна в 2–3 раза превышать

ЖДЁМ ВАШИХ
ПИСЕМАдрес: 101000,
г. Москва,
ул. Мясницкая, д. 42
E-mail: aifdacha@aif.ru

Запоздалые красавцы

Явно не в срок, холодной осенью зацветают некоторые растения. У каждого из них своя собственная и весьма уважительная причина запоздания.

Пришельцы с юга

До самого снега цветут однолетники: настурции, петуны, бархатцы, ипомеи, львиный зев, анютины глазки, алиссумы. Все они пришельцы с юга, и у себя на родине — в тропиках и субтропиках — вегетируют гораздо дольше, растут и цветут годами, без всякого периода покоя.

Интродуцированное в северные широты южное растение до самой зимы не сбрасывает листья, которые так и уходят под снег зелёными. Это относится и к сирени, и к робинии (белой акации), и ко многим южным тополям.

Конечно, с наступлением зимних холодов цветники с «летниками» смотрятся не так декоративно: многие побеги и листья засыхают и чернеют, коробочки с созревшими семенами становятся больше, чем самих цветков с бутонами. Последние яркие мазки на осенней палитре сада всегда особенно греют душу!

Уход за однолетниками минимален, раз в неделю поработайте ножницами и секатором, удаляя сухие части и пропалывая сорняки. Так вы поддержите их декоративность до самых холодов.

Цветение — как феномен

Практически ежегодно проявляется этот ботанический феномен — вторичное цветение. Оно случается в тот момент, когда после непродолжительных осенних холодов снова проглядывает солнце и устанавливаются по-летнему тёплые дни.

То на кустах калины, то на сирени, иной раз даже на яблони появляются неожиданные цветки. Ещё чаще это явление можно наблюдать у травянистых растений. Приглядитесь к обочине дороги или к давно не кошенному газону, и вы удивитесь, сколько там обнаружится желтоголовых одуванчиков! Конечно, они не такие крупные, как



КСТАТИ

Безвременник великолепный — ядовитое растение. Не забудьте после контакта с любыми его частями тщательно помыть руки!

в мае, и вспыхивают робкими жёлтыми искорками на очень коротеньких цветоносах, но зато их немало.

Порадуют недолго

Эфемероидами называются травянистые многолетние растения с коротким вегетационным периодом, который выпадает на наиболее подходящий для них сезон.

Наиболее яркие и известные осенние представители — без-

ного покрова торчат изящные голубые цветки крокуса прекрасного (*Crocus speciosus*). Они не поникают даже при ночном морозе и стойко держатся не менее недели.

Последний штрих маслом

Есть в наших цветниках и такие травянистые многолетники, что просто имеют обыкновение цветти поздно. Среди них немало южных интродуктов, приспособившихся к холодной зимовке. Повинуясь циркачным ритмам, они зацветают, когда световой день сокращается до определённого предела (на южной родине это происходит значительно раньше, когда ещё стоит тёплая погода), но семена вызреть успевают далеко не всегда.

Один из символов конца лета — знаменитые «золотые шары», что торчат из любого деревенского палисадника, — не что иное, как старый и популярный махровый сорт рудбекии.

Всего в роде колхикумов около ста видов. В наших садах чаще всего встречаются безвременник великолепный (*Colchicum speciosum*) и его сорта с белыми или махровыми цветками.

Ещё позже, в самый разгар осени, появляются цветки другого эфемероида — осеннего крокуса. Уже в октябре иной раз можно наблюдать, как из снеж-

Александр Хабургаев

НОВИНКИ СЕЛЕКЦИИ

Учёные Федерального научного центра овощеводства создали новый сорт лаванды, которая не вымерзает в условиях средней полосы России.

Рассказывает автор сорта лаванды Эсмеральда, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник сектора цветочных культур ФГБНУ «ФНЦО» Ирина Ушакова:

— Для получения этого сорта использовали культурную форму иностранной селекции. 12 лет кропотливо выращивали, проводили отбор растений по важным признакам — по высоте и форме куста, окраске листа и цветка. В итоге удалось найти такие растения и впоследствии создать сорт с яркой пурпурно-фиолетовой окраской соцветий.

Сажаем лавандовую речку



КСТАТИ

Что нужно знать про лаванду

1 Лаванду легко и просто вырастить на даче. Она укореняется в течение двух недель при весенней высадке рассады в открытый грунт (при отсутствии осадков необходим полив).

2 Каждый год требует процедуры омолаживания: обрезайте её до высоты 15–20 см, причём форму можно придавать произвольную.

3 Эффектно на участке смотрятся не несколько одиночных растений, а высаженные в извилистый ряд. Когда полукустарник зацветает, кажется, что горная речушка пробилась в изумрудную долину.

4 Запах лаванды успокаивает нервную систему. **5** Лаванда — лучший repellent от моли. Достаточно собрать пахучие цветки с листьями, высушить, набить ими тканевые мешочки, разложить в шкафу для одежды, как пожиратель шубы тут же погибнет.

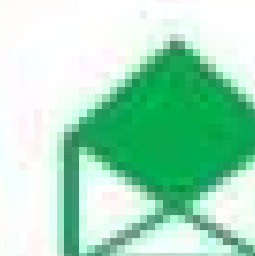
6 Аромат цветов привлекает на участок опылителей (особенно шмелей). У входа в дом или летнюю кухню лучше не размещайте такие посадки.

7 Срезанные и высушенные соцветия лаванды долго не выгорают и сохраняют цвет. Их можно использовать при составлении букетов из сухоцветов.

Наталья Филиппова

Главным признаком при выведении нового сорта стала зимостойкость: Эсмеральда акклиматизирована к условиям средней полосы, не вымерзает в холодное время года. Другое её преимущество — она хорошо переносит отсутствие осадков, выживает без полива.

Отчасти это положительное качество передалось растению генетически — горная жительница привыкла к редким осадкам. Например, нынешним летом в июне и в июле практически не было дождей, а лаванда стояла без полива свежая.



Влаги не боятся

Решить сложную задачу декоративного оформления переувлажнённого сада можно разными путями. Один из них – выбрать подходящие растения.

При большой площади участка и наличии средств можно проложить дренажную систему, отвести воду, устроить высокие гряды и цветники. Однако если неудачный уголок с избытком влаги невелик, то проще всего посадить там деревья и кустарники, приспособленные к подобным условиям.

ФОТОФАКТ



Волонтеры-экологи в Челябинске организовали акцию по спасению больных деревьев. Они обрабатывают трещины, а затем наносят на них санирующий состав и грунтуют. После чего украшают залеченные раны росписью по мотивам детских сказок и фэнтези.

Ива

Многие виды ивы терпимы к непродолжительному затоплению, отлично растут на пониженных местах и способны закреплять склоны, подверженные эрозии.

Ива белая, или серебристая (*Salix alba*) и её многочисленные декоративные формы – крупные, быстрорастущие, долговечные и устойчивые деревья, хорошо поддаются стрижке.

Ива пепельная, или серая (*Salix cinerea*) – крупный кустарник высотой до 5 м.

Ива пурпурная (*Salix purpurea*) – быстрорастущий кустарник. Интересны её декоративные формы: *Nana* высотой около 2 м и *Pendula* – медленно растущая, с изящными дугообразными побегами.

Гортензия

Кустарник, научное название которого говорит о любви к воде. В наших садах давно поселились непрятательные гортензия древовидная (*Hydrangea arborescens*) и метельчатая (*Hydrangea paniculata*), любители могут украсить сад роскошными современными сортами с пышными розовыми, пурпурными, лимонными соцветиями.

Редкая гортензия Бретшнейдера (*Hydrangea bretschneiderii*) отличается прочным, компактным кустом высотой около 2 м и крупными, редко располо-

КСТАТИ

В увлажнённых местах высаживают неприхотливые виды: тулу обыкновенную, таксидиум (для южных районов), болотный кипарис, дёрен белый, дёрен открыточный, диевиллу ручейную, восковницу обыкновенную.

женными белыми соцветиями, розовеющими к концу цветения. Этот вид отлично зарекомендовал себя в средней полосе нашей страны.

Ольха

Неплохо выдерживают застой воды ольха чёрная, или клейкая (*Alnus glutinosa*), и ольха серая, или белая (*Alnus incana*). Ольха чёрная – крупное дерево высотой до 20 м, её декоративная форма *Imperialis* не превышает 6–10 м, отличается свисающими боковыми побегами и изящными, ажурными листьями. Природный вид долговечен, светолюбив, холодаостоек, корневая система дерева существует в симбиозе с грибами и обогащает почву



кислородом. Опавшие листья ольхи быстро разлагаются и образуют качественный перегной. У ольхи серой есть привлекательная форма *Aurea* высотой около 10 м с абрикосово-жёлтыми молодыми побегами, медно-красными мужскими серёжками и жёлто-зелёными листьями.

Бузина

Увлажнённые места подойдут для бузины канадской (*Sambucus canadensis*). Этот крупный кустарник высотой 3–5 м устойчив, нетребователен к условиям, растёт на любых почвах, отличается морозостойкостью, выносит полутень, но лучше себя чувствует при полном освещении.

Привлекательна декоративная форма *Aurea* с золотисто-жёлтыми перистыми листьями и белыми зонтичными соцветиями. Форма *Lacinata* интересна своими разрезанными ажурными листьями. К концу лета на кустах появляются пурпурно-чёрные шаровидные съедобные ягоды.

Елена Тимошенко

МАСТЕР-КЛАСС

Знаменитый скульптор Средневековья Микеланджело Буонарроти на вопрос, как ему удаётся создавать свои шедевры, однажды ответил: «Я беру кусок мрамора и отсекаю всё лишнее».

Законы гармонии универсальны, поэтому оригинальным правилом Микеланджело по сей день



Фото 1

Удачная композиция



Фото автора

успешно пользуются не только скульпторы, но и художники, и фотографы. Однако начинающие фотолюбители часто пренебрегают принципом «отсекать лишнее» и нажимают на затвор, едва увидев то, что привлекло их внимание.

Фото 1 – это типичный образец такого подхода к композиции кадра. На нём мы видим лимонарий с плодо-

носящими деревьями. Почти половину площади снимка занимают невыразительного вида побеги, а также металлические конструкции теплицы. Это и есть то «лишнее», что нужно «отсечь» при построении кадра. Такая манипуляция была выполнена после съёмки в графическом редакторе, результат показан на фото 2. Информативность снимка ничуть не уменьшилась – мы всё так же видим лимонарий, устроенный в зимней теплице, части взрослых растений и все без исключения плоды, которые были на изначальном снимке.

Столь расточительное использование площади снимка, конечно же, нежелательно. Чтобы

фото 1 не нуждалось в редактировании, достаточно было подойти на 1–2 шага и зафиксировать только наиболее интересные объекты (в данном случае созревающие плоды лимонов).

Вообще же правильно скомпонованный снимок не нуждается в каких-либо дополнительных пояснениях, например – «вон там, в дальнем углу, растут очень интересные



Фото 3

растения». Правило «отсекаем лишнее» позволяет направить внимание зрителя на важный для фотографа объект и, по возможности, «рассказать» о ситуации, которая была во время съёмки. Например, рассмотрим фото 3. Любой зритель сразу же понимает, что это какая-то сельскохозяйственная выставка (на заднем плане видны выставочные стены и посетители). В центре – экспериментальная модель трактора отечественного производства, который работает на сжиженном газе (о чём говорят соответствующие надписи). Изюминка снимка в том, что экспонат установлен посреди рукотворного поля пшеницы и рапса, сооружённого в павильоне. Информативно и оригинально.

Сергей Светлов

Своя бахча – к следующему сезону

Последнюю осеннюю ягоду попробуем вырастить самостоятельно – в теплице.



О современных трендах отрасли нам рассказали руководитель Быковской бахчевой селекционной опытной станции филиала ФГБНУ «ФНЦО» Татьяна Колобошина и заместитель директора по научной работе, старший научный сотрудник Елена Варивода.



Победное шествие полосатых

НД Совсем недавно вкусными арбузами славились только южные регионы страны. И вот в магазинах появились бахчевые, которые выращены в европейской части России. Это связано с тем, что стали сажать новые сорта, приспособленные к выреванию в таких регионах?

Татьяна Колобошина (Т. К.): В первую очередь на расширение посадочной географии повлияло глобальное потепление. Метеорологи выяснили, что среднесуточная температура в европейской части страны повысилась в среднем на 3–5 градусов. Теплолюбивой культуре это пришлось как раз кстати. Сегодня арбуз можно возделывать в открытом грунте, под укрывным

материалом, в теплицах Московской, Саратовской, Самарской, Воронежской и Тамбовской областей. Практически на всей территории страны можно вырастить хороший урожай. Конечно, исключение составляют северные края.

НД Какие сорта лучше всего подойдут для Центрального федерального округа?

Елена Варивода (Е. В.): Для этих мест характерно короткое и прохладное лето, а содержание в воздухе атмосферной влаги, наоборот, превышает оптимальные показатели. Поэтому лучше не использовать поздние сорта. От высокой влажности они выпревают, не успевают созреть. Хорошо себя зарекомендовали ранние неприхотливые отечественные сорта, например Зенит, Триумф и Успех. Недавно на нашей станции коллектив авторов вывел среднеранний сорт Рубин.

НД Многие сорта получили своё название от той местности, в которой впервые появились. Например, Астраханский, Кашинский, Юропинский и выведенный на вашей станции Быковский. А сколько всего было создано сортов и гибридов?

Т. К.: В Госреестре селекционных достижений находится 26 сортов арбузов селекции на-



КСТАТИ

В зонах развитого бахчеводства умелые хозяйки варят из мякоти арбузный мёд – нардек и бекмес. Однако промышленное производство освоить невозможно, слишком сложная технология изготавления: свежевыжатый сок арбуза пригоден для изготовления мёда в течение 2–3 часов.

шей станции, опишу некоторые из них (см. таблицу). Опираясь на созданную ведущими учёными базу, улучшаем известные сорта и выводим новые. Так, на государственном испытании находится сорт Малахит. У него удлинённая, вытянутая форма, тёмная окраска плода, мякоть ярко-красная, содержание сухих веществ – 12–13%.

Вкусное лекарство

НД Зачем потребителю знать содержание сухих веществ в продукте?

Е. В.: Большую их часть составляют сахара. В среднем мя-

Сорта Быковской бахчевой станции			
Название сорта	Цвет кожуры	Цвет мякоти	Содержание сухих веществ, %
Медунок	Тёмно-зелёный, без полосок	Розовый	12–14
Метеор	Насыщенный зелёный, с более тёмными полосками	Ярко-красный	12–13
Рубин	Тёмно-зелёный, с чёрными полосками. При созревании полоски исчезают	Ярко-красный	До 12
Память Холодова	Светло-зелёный, без рисунка	Ярко-малиновый	До 14

коть арбуза содержит от 5 до 13% сахаров. Глюкоза, фруктоза – моносахариды, а вот сахароза – дисахарид, при расщеплении она распадается на глюкозу и фруктозу. Причём замечена одна особенность фруктозы: она поступает сразу же в печень, и её переизбыток может вызывать заболевание этого органа и нарушение работы сердечно-сосудистой системы. Однако такое проявление возможно при неограниченном употреблении «рафинированных» продуктов питания – кондитерских изделий и газированных напитков. Арбузная же фруктоза такого вреда организму не наносит, поскольку поступает вместе с растительными волокнами, препятствующими возникновению негативного эффекта. Таким образом, чем выше содержание сухих веществ, тем полезней ягода.

НД Сейчас появились ягоды с жёлтой мякотью без семечек. Говорят, они самые сладкие. А вы как считаете?

Т. К.: На наш взгляд, самые сладкие ягоды с розовой мякотью, но потребителю больше полюбился насыщенный красный цвет. Поэтому селекция идёт по этому направлению. И в то же время вошли в моду арбузы с жёлтой мякотью, хотя они уступают по вкусовым качествам сортам ягоды с розовой. Но, как говорится, о вкусах не спорят.

НД В Японии, Бразилии и ОАЭ выращивают оригинальные арбузы пирамidalной и квадратной формы. Ягоду помещают в стеклянную тару, и она растёт, принимая заданные ей параметры. Почему мировой бум прошёл мимо России?

Е. В.: В крупных городах страны можно купить такой арбуз, но стоит он будет в 460–500 раз дороже отечественного аналога классической формы. Причём по вкусу и химическому составу они не будут отличаться, поэтому желающих переплачивать так мало.

Наталья Филиппова

РАСТИМ АРБУЗЫ

1 Лучше всего прорастить семена в стаканчиках, разместив их на подоконнике, а потом высадить в парник или под укрывной материал.

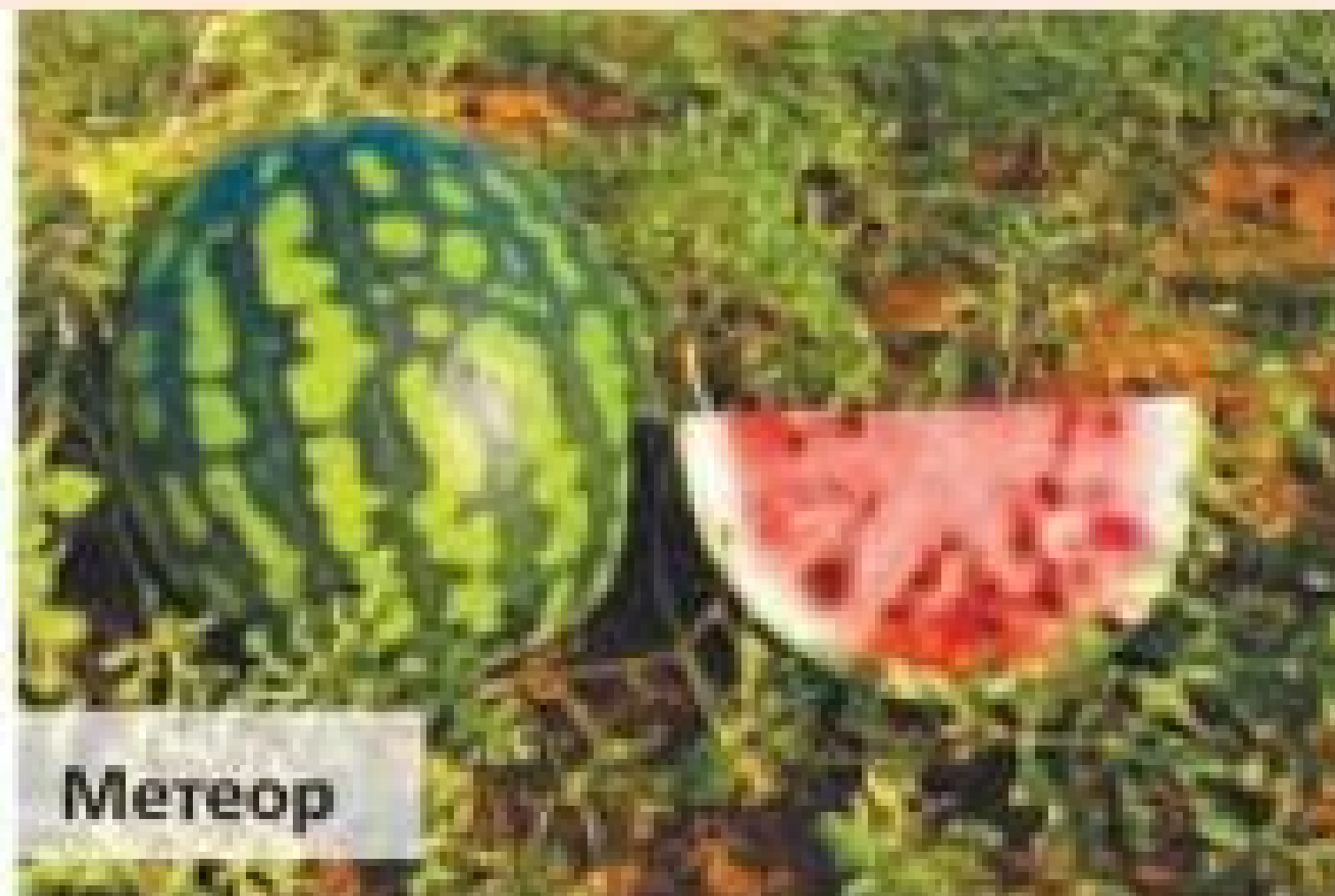
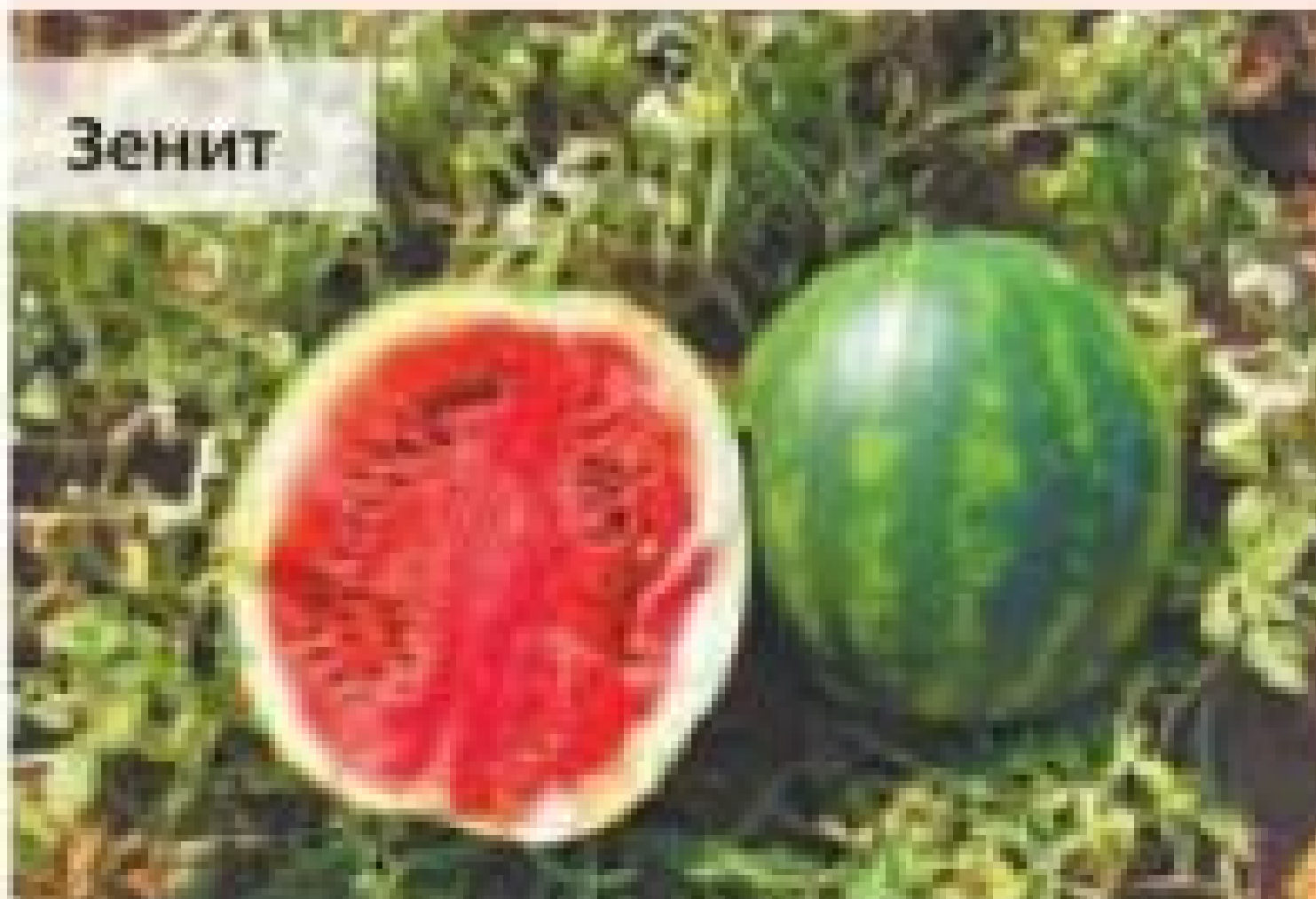
2 Арбузы выращивайте в теплице отдельно от других культур. В крайнем случае не сажайте их рядом с теми, которые могут заболеть фузариозом, анtrakнозом и мучнистой росой.

3 Ягода отзывчива к поливу, но в то же время от излишнего переувлажнения может стать несладкой.

4 Культура любит подкормку комплексным азотно-фосфорно-калийным (NPK) удобрением. Можно заменить его перепревшим навозом: его вносят под вспашку.

5 Лучшие опылители арбузов – муравьи и пчёлы. Если не хотите их привлекать в теплицу, то опылите цветы искусственно.

6 Сохраните семена от лучшего арбуза для посева следующего года. Извлеките их из мякоти, промойте под проточной водой, просушите, поместите в бумажный или полиэтиленовый пакет.





РАССКАЗЫВАЕТ
натуралист
Александр
Хабургаев

Пушистая угроза

Вопреки всеобщему заблуждению зайцы совсем непугливы, зимой стараются поближе держаться к людям. Навсегда отвадить непрошеных нахлебников будет непросто, но минимизировать ущерб от их визитов по силам даже начинающему дачнику.



Фото: Legion-Media

Отличной физической форме зайцев можно только позавидовать: с места, без разбега, могут перемахнуть полутораметровый забор, пролезть в небольшую щельку под воротами. Попав на участок, бед они натворят немало как в саду, так и в огороде.

Кто беляк, а кто русак

Как известно, в средней полосе России распространены два вида зайцеобразных: беляк и русак. Иногда они образуют гибриды, которых принято на-

зывать тумаками. Другой вид — толай — населяет только степи и пустыни. Поскольку беляков с каждым годом становится всё меньше и меньше и в ряде регионов их уже подумывают вносить в местные Красные книги, то далее под зайцем мы будем подразумевать обычного русака.

В отличие от своего белоющущего на зиму «кузена», предлагающего лес, русак держится на открытых пространствах. Пучок сухой травы посреди заснеженного поля — отличный фон, с которым сливается его серый с рыжинкой камуфляжный

костюм, превращающий русака в невидимку.

Заяц — чистоплотное животное, следит за своей шубкой и вылизывает по мере необходимости. Отсутствие сильного запаха не позволяет хищнику обнаружить его верхним чутём. К тому же у зайца сильные ноги и широкие лапы, не проваливающиеся в снег, что увеличивает шансы выжить. Тем не менее зайцев отлично ловят не только собаки, лисы, волки и рыси, но и крупные хищные птицы.

Садово-огородное меню

Сами же зайцы — облигатные вегетарианцы. Весной и в начале лета питаются молодыми побегами и свежей листвой, потом постепенно переходят на созревшие семена, а в зимнее время их рацион составляют сухие травянистые растения, молодые ветви древесных и кора. В этот период и причиняется основной ущерб нашим насаждениям.

Молодую яблоню косые могут так ошкурить по кругу, что весной её уже не спасут никакие агротехнические манипуляции. Кору заяц грызёт не всю подряд, а гурманствует, привередливо выбирая лакомства из садово-огородного меню. Например, никогда не тронет сливу или вишню, если рядом растёт абрикос или яблоня. Да ещё будет пробовать, у какого сорта яблонь ветки вкуснее.

Не убранные вовремя огородные культуры — капусту, морковь, петрушку, корневой сельдерей — и бахчевые

НЕБЫЛИЦЫ ПРО ЗВЕРЬКА

Грызун?

К отряду грызунов относятся мышь, белка и бобёр. Заяц вместе с братцем-кроликом принадлежит к совершенно иному отряду — зайцеобразные семейства зайцевых.

И вовсе не косой

Глаза у него крупные, выразительные и вовсе не косые. Откуда тогда такое прозвище? На то существуют две версии. По одной — этот эпитет приклеился к зайцу потому, что, удирая от преследователей, он никогда не бежит прямо, а описывает дугу (логично было предположить, что одним глазом он видит хуже). По другой — из-за своего периферийного зрения. Лёжа в укрытии, он может так хорошо обводить окрестности своими выпуклыми глазами, что, скосив их на спину, видит, что творится сзади него.

Смелчак и драчун

Способен проявлять вопиющую наглость и даже вступать в схватку с заведомо более сильным противником. Кстати, подобное поверье о том, что заяц труслив, прижилось только у нас. В африканских сказках, например, заяц — персонаж смелый и хитроумный.

КАК СОХРАНИТЬ ДЕРЕВЬЯ ОТ ЗАЙЦЕВ?

Если у вас нет забора, то участок наверняка станет привлекательным для зайцев местом. Поэтому первое правило: поставьте на участке забор. Над снежным покровом он должен возвышаться не менее чем на полтора метра. Если просвет между землёй и заграждением большой, вкопайте снизу сетку.

Внутри участка огородите отдельные деревья и кустарники (яблоню, абрикос, вишню, сливу). Используйте проволочную сетку, куски рубероида (геотекстиля), гибкие сетки, съёмные пластиковые трубы.

Уделите внимание калитке и воротам. Зайцу достаточно 15-сантиметровой щели, чтобы пролезть, — все возможные лазы для косого надо закрыть.

Заштите ствол дерева пластиком. Отрежьте горлышко и дно пластиковой бутылки, а в получившемся цилиндре сделайте вертикальный надрез. Теперь, подбирая к нужному стволу съёмные цилиндры подходящего диаметра, можно установить их один над другим внахлест.

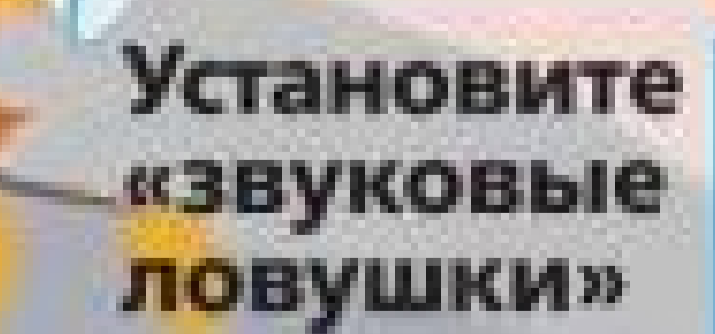
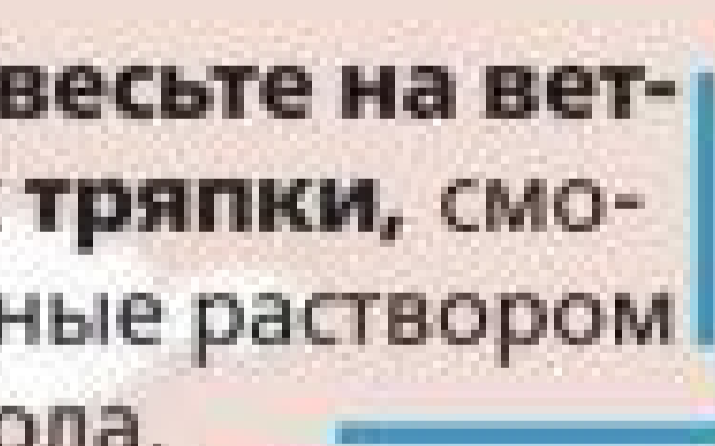
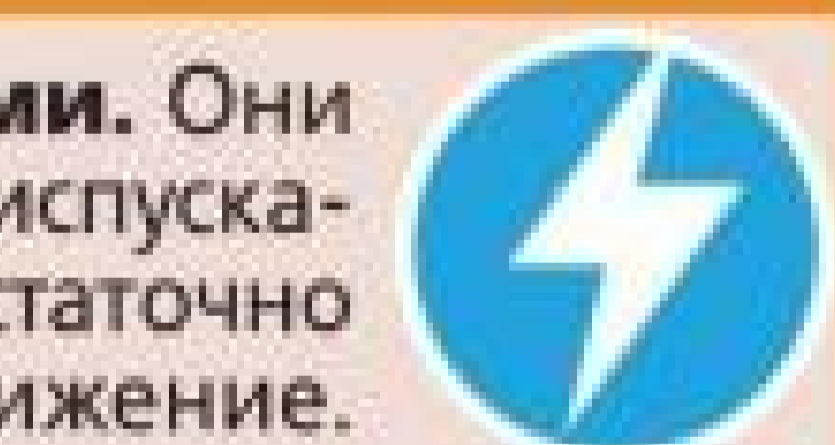
Натяните по периметру сада леску с подвешенными на неё колокольчиками (вполне подойдут рыбачьи).

Подвесьте таблетки нафтилина в сетчатых футлярах к ветвям.

Воспользуйтесь электроотпугивателями. Они бывают достаточно дешёвыми, если просто испускают короткие ультразвуковые импульсы, и достаточно дорогими, если оснащены датчиками на движение.

Сделайте «гирлянды» из ваток, пропитанных рыбьим жиром.

Развесьте на ветвях тряпки, смоченные раствором лизола.



Побелите осенью стволы, добавив в состав немного карболовой кислоты.

Инфографика Наталии Козловой

Популяция пошла в рост

Причина увеличения численности тараканов кроется в волнообразном росте популяции. Последний такой подъём был в 90-е годы, а потом благодаря применению современных на тот момент препаратов их стало заметно меньше.

И вот новая вспышка активности, они снова приходят в наши дома, пробираясь сквозь щели в подъездных дверях, мигрируя между квартирами по транспортным магистралям – канализационным и водопроводным трубам.

С виду это те же самые тараканы, которых мы видели в прошлом веке, убивая тапочкой. Но внешний вид их обманчив, на самом деле это более совершенные существа, обладающие на генетическом уровне резистентностью по отношению к ядам прошлого века: на них они уже не действуют.

Танковая дивизия

Тараканы обладают и поведенческой приспособляемостью, их поведение изменилось, для самосохранения они запомнили информацию о «вредном» порошке.

В некоторых литературных источниках за 1920 год встречается упоминание об использовании талька для борьбы с тараканами, хотя, по другим данным, его применяли ещё раньше в Англии.

Они снова к нам пришли и заселились в квартиры, дома и дачи. Насекомые нагло пиршествуют у нас на глазах, откладывают яйца и бегают где хотят.

Способ избавления от насекомых был очень прост: тальк рассыпали по полу. Расположенные на брюшке дыхальца – маленькие поры, с помощью которых они дышат, – забивались этим веществом. Смерть наступала в течение 3–4 часов от удушья.

Так вот, теперь новое поколение, видя подозрительные сыпучие порошки на своём пути, попросту обходит их, а если не может, то, как танковая дивизия, рвётся напрямую, лишь поднимаясь повыше, чтобы брюшко было как можно выше от насыпанного вещества.

Основные средства

Ядовитые приманки

Их выпускают в огромном количестве и на любой тараканий вкус. Отведав такую приманку, насекомое умирает.

При нехватке белков в рационе питания другие сородичи с удовольствием поедают остатки мёртвого родственника, выедают наиболее питательные части тела.

Минусы таких средств вполне очевидны. Например, при наличии в доме вкусных крошек и невымытой посуды вполне логичнее поесть такие остатки,



КСТАТИ

Удивительные факты о тараканах:

- заселили всю планету, за исключением Антарктиды, Гренландии и частично Арктики;
- видовое разнообразие тараканов велико – 4640;
- самка размножается половым и бесполым способом;
- обладают универсальной регенерацией. Потеряв конечность, личинка способна отрастить новую после 2–3 линек;
- экзоскелеты и экскременты тараканов вызывают аллергию и астму.

чем полакомиться подозрительной приманкой или грызть хитиновый панцирь своего умершего сородича.

Вдобавок, чтобы наверняка убить большую часть популяции в вашем жилье, придётся купить много приманок от разных производителей и применять их одновременно.

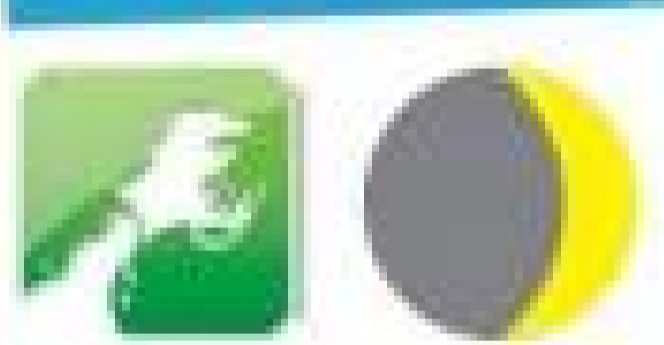
Контактные средства

К ним относится большинство эмульсий, суспензий, спреев, порошков, мелков, которые наносятся на поверхности или распыляются на насекомых. Именно эти средства составляют основу современных инсектицидных препаратов.

Порошки могут нанести вред, только если их рассыпать по сухой поверхности пола. Но рыжие крайне редко посещают

Лунный календарь садовода и огородника*

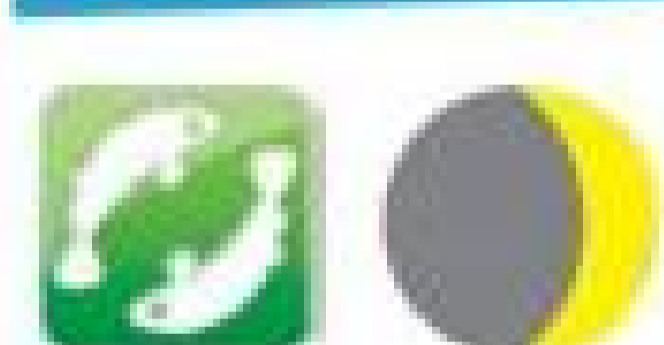
С 7 октября (6.42) по 9 октября (19.05)



Луна
в Водолее

Сбор семян и урожая в саду и огороде (груши и яблоки поздних сортов, капуста, корнеплоды, лук-порей) для длительного хранения. Осенняя перекопка почвы и внесение органики под садовые растения.

С 9 октября (19.05) по 12 октября (7.46)



Луна
в Рыбах

Влагозарядковый полив и внесение органики под садовые растения. Обрезка, очистка и побелка стволов плодовых деревьев, обработка растений от вредителей и болезней.

С 12 октября (7.46) по 14 октября (19.24)



Луна
в Овне

14 октября новолуние в 0.08

Осенняя перекопка почвы и внесение органики (компост, перегной, торф) под садовые растения. Обрезка, очистка и побелка стволов плодовых деревьев, обработка растений от вредителей и болезней. В день полнолуния не стоит тревожить растения даже уходом.



Луна в Тельце

С 14 октября (19.24) по 17 октября (5.30)

Только с 15-го: посадка деревьев и кустарников, озимого чеснока и гиацинтов. Влагозарядковый полив и внесение органики под садовые растения.

С 17 октября (5.30) по 19 октября (13.43)



Луна
в Близнецах

Осенняя перекопка почвы и внесение органики под садовые растения. Сбор урожая в саду и огороде (груши и яблоки поздних сортов, капуста, корнеплоды, лук-порей) для длительного хранения.

С 19 октября (13.43) по 21 октября (19.28)



Луна в Раке

Осенняя перекопка почвы и внесение органики под садовые растения. Очистка стволов плодовых деревьев и при необходимости – побелка, обработка от вредителей и болезней. Закладка нового газона.

*Время указано московское
Фазы Луны:
растущая полночь убывающая новолуние



ФОТОФАКТ

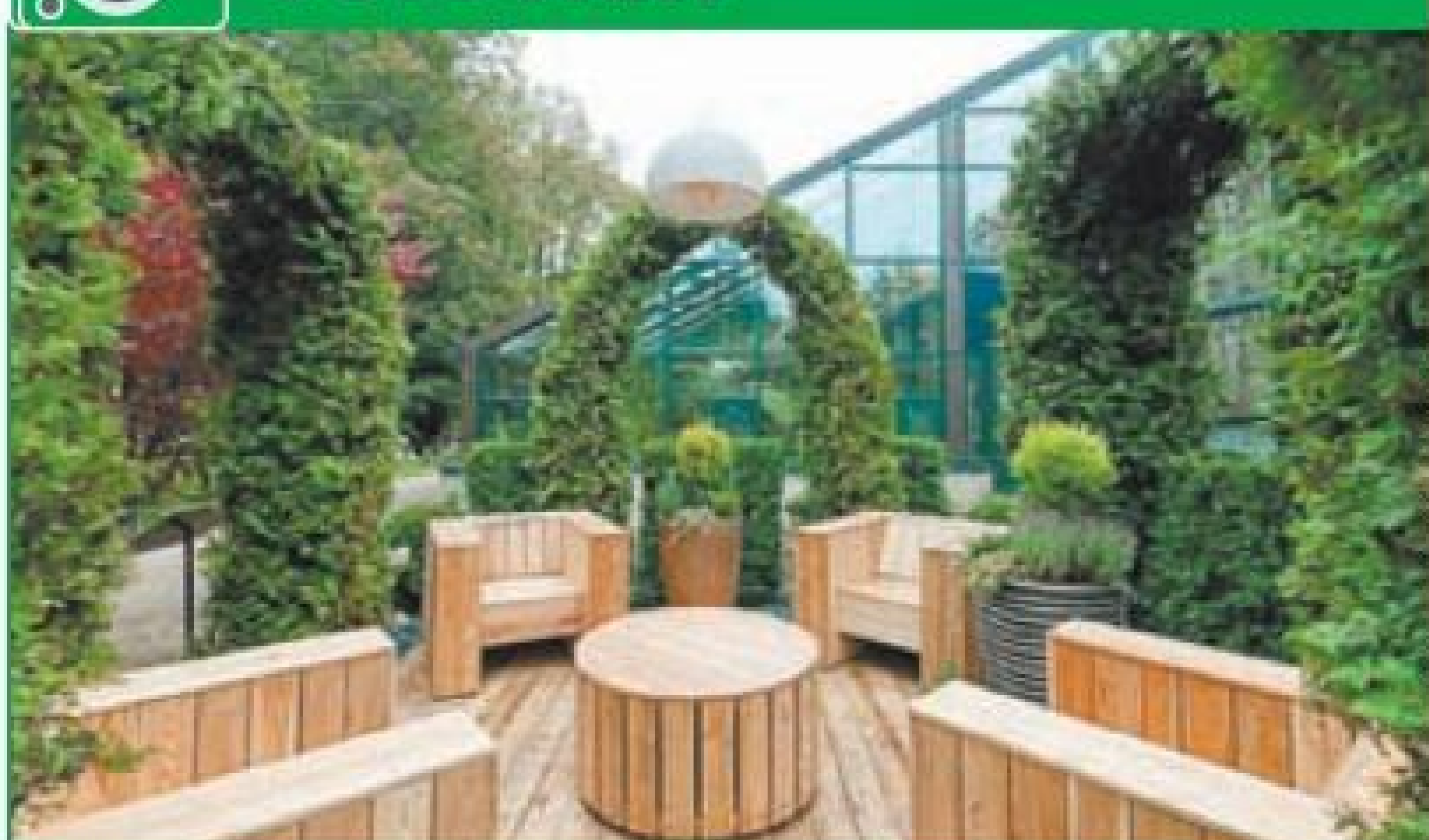


Фото: РИА Новости/Александр Астахов

Снимающую стресс Зелёную комнату создали в Аптекарском огороде Ботанического сада МГУ. Она выполнена из хвойных и растений, которые выделяют эфирные масла и фитонциды (вещества, убивающие или подавляющие рост и развитие болезнетворных бактерий). «Стены» комнаты – можжевельник, кипарис, тuya, внутри растут тимьян, шалфей, лаванда и мята. Все эти растения обладают не только успокаивающим эффектом, но и способны снять головную боль, расслабить мышцы, помочь в профилактике простудных заболеваний.

Такое уединённое пространство можно создать на дачном участке, посадив деревья и кусты в форме круга, квадрата или треугольника, а в центр поставив садовую мебель.

Ответы

ВЫЧЁРКИВАЕМ!

1. Гастроном.
2. Скиапарелли.
3. Пьедестал.
4. Передряга.
5. Апендикит.
6. Паспорт.
7. Пастирнак.
8. Шампанское.
9. Небоскрёб.
10. Большевизм.
11. Остановка.
12. Отписка.
13. Репутация.
14. Пасечник.
15. Проза.
16. Рубальская.
17. Пентагон.
18. «Подросток».
19. Смех.
20. Пропажа.

Судоку

9	7	8	5	3	2	6	1	4
4	2	1	6	9	7	5	8	3
3	6	5	1	4	8	7	2	9
1	3	9	8	2	5	4	7	6
8	4	7	3	6	1	2	9	5
2	5	6	4	7	9	8	3	1
6	9	4	7	8	3	1	5	2
5	8	3	2	1	6	9	4	7
7	1	2	9	5	4	3	6	8

8	4	1	7	2	9	3	6	5
7	5	6	1	8	3	2	9	4
2	9	3	4	5	6	7	8	1
9	8	7	2	6	5	1	4	3
4	3	2	8	7	1	6	5	9
6	1	5	3	9	4	8	7	2
3	6	8	9	4	2	5	1	7
5	2	4	6	1	7	9	3	8
1	7	9	5	3	8	4	2	6

рыжий!

такие места, они любят селиться возле «водопоя», где всегда можно утолить жажду: под мойкой, холодильником, трубами, где скапливаются конденсат и капельки влаги. Влага сводит на нет весь пылающий эффект порошков.

Мелки вполне пригодны для борьбы. Это не те средства из 90-х, это современные ядовитые вещества. Но прок от них будет, если по периметру всей квартиры нанести «узоры» из пещер древнего человека. Надо сказать, что не совсем эстетичный вид приобретает жилище после такой обработки, да и любой гость, увидев белые пиктограммы на стенах, сразу поймёт, с кем вы боретесь.

В этом случае жидкие концентраты или готовые водные растворы гораздо практичнее и, как правило, не оставляют следов.

Клейкие ловушки

Преимущества у них очевидны – это самые безопасные средства, в которых нет никаких токсичных и ядовитых веществ. Недостатком является избирательность насекомых. Не у каждой особи может появиться желание ползти в коробочку на запах аттрактанта (привлекающего вещества). Ловушки нуждаются в постоянном обслуживании: каждые 5–6 дней необходимо менять пластиинки, на которых тараканы лежат «сковором».

Аэрозоли

В их состав входят нервно-паралитические вещества, но для человека они имеют низкую токсичность. Однако на популяцию они оказывают воздействие не сразу. Например, хитиновый покров личинки, который она сбросит, не успеет пропустить действующее вещество внутрь неё. Да и испаряются такие составы очень быстро. Поэтому необходимо провести несколько обработок. Потребителю лучше всего обезопасить себя – использовать хороший респиратор в качестве индивидуальной защиты.

Современные жидкие инсектициды и супспензии

Их разводят в воде и обрабатывают поверхности. Если кратко описать механизм действия микрокапсулированных инсектицидных средств, то он заключён в следующем: молекула действующего вещества средства помещена в микрокапсуллу, которая, прилипая к покровам насекомого, постепенно выделяет действующее вещество, проникающее через хитиновую оболочку прямо к нервной системе. В итоге в скором времени наступает паралич.

Обзор действующих веществ

В средствах против тараканов применяют три основных типа ядовитых веществ.

Фосфорорганические вещества

Входят в состав самых действенных инсектицидов. Яды нервно-паралитического действия вызывают смерть и почти не вызывают стойкого привыкания.

Действующие вещества: малатион (тот же карбофос), фентион и хлорпирифос.

Первые два представителя отличаются сильным «ароматом». Запах невозможно выветрить годами, мебель и ковры пропитываются навсегда. Гораздо интереснее хлорпирифос.

Хлорпирифос отличается от ближайших родственников слабовыраженным запахом, особой эффективностью на яйца насекомых и долгим остаточным эффектом.

Средства контактного действия с хлорпирифосом отличаются эффективностью: таракану не нужно их есть, он просто единожды пробегает по обработанной поверхности и умирает от воздействия яда.

Пиретроиды

Представлены первым, вторым и третьим поколениями. Вызывают паралич, или «нокдаун-эффект». Он наступает в течение короткого времени, нескольких минут или секунд, однако может развиваться и медленно, на протяжении десятков минут, часов или даже суток.

Личинки первых стадий развития наиболее уязвимы для действия пиретроидов ввиду наиболее тонкого хитинового покрова и мелких размеров, что обеспечивает в итоге самое

Опасный канцероген

Впервые инсектициды на основе фипронила начали применяться в сельском хозяйстве для уничтожения саранчи, а также в ветеринарии. В множестве международных научных работ упоминается о канцерогенном действии фипронила.

быстрое проникновение действующего вещества и поражение нервной системы насекомого.

Очевидный минус таких препаратов – отсутствие овицидного эффекта – действия на яйца насекомых.

В случае если популяция имеет выраженную резистентность к применяемому пиретроиду или смеси пиретроидов, то проводить обработку препаратом на его основе становится бессмысленно, хоть часто, хоть редко.

Неоникотиноиды

Производные никотина. Помните старый бабушкин рецепт – посыпать грядки измельчённым табачным порошком от огородных вредителей? Для популяции тараканов производные никотина не очень страшны. Препараты эффективны на начальном этапе борьбы, через 1–2 обработки их лучше заменить другим средством, иначе остатки популяции быстро восстановят численность.

Наталья Филиппова



Мы разработали **GET Express** специально для использования совместно с **GET Total**, чтобы ускорить его действие. Мы не рекомендуем использовать **GET Express** от клопов отдельно, потому что он не действует на яйца клопов и на устойчивые популяции насекомых.



ГЕТ.РФ 8 (800) 555 24 69 (звонок бесплатный)

ООО «ГЕТ Биотехнологии», адрес юридический: 620137, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, д. 45, оф. 508, ОГРН 1146671020319. Реклама

Когда закончится водная амнистия?

? Правда ли, что с нового года отсутствие лицензии на скважину грозит большим штрафом?

Кирилл Новиков, Рязань



▲ Отвечает руководитель отделения Союза садоводов по Воскресенскому району Московской области Индира Морозова:

— Да, лицензия на скважину обязательна, ведь это использование подземных вод, которые считаются природоохранным ресурсом. А такой ресурс контролируется и охраняется государством. Но лицензия нужна только для садоводческого товарищества, личные колодцы лицензированию не подлежат. Исключение составляет ситуация, когда два или три соседа сделали колодец и теперь один из них стал поставщиком воды. В таком случае лицензия потребуется.

В связи с тем что многие СНТ, ТСН не могли по объективным причинам продлить ли-

цензию на использование подземных вод, государство пошло навстречу людям и упростило процедуру получения лицензии (ст. 31217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), а также объявило водную амнистию с 29 июля 2017 года до 1 января 2020 года.

В чём состоит амнистия? В этот период можно пользоваться скважинами без лицензии. За это время нужно собрать необходимые документы и получить лицензию на добычу подземных вод для хозяйственно-бытовых нужд СНТ, ТСН. Те, кто оформит лицензию до 1 января 2020 года, освобождаются от уплаты госпошлины (ст. 333.35 НК РФ).

Важно: с 1 января 2020 года штраф за отсутствие лицензии составит 800 тысяч рублей.



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru

? Можно ли использовать материнский капитал на индивидуальное строительство?

Екатерина Донских, Тюмень

Строим дом на маткапитал



▲ Отвечает юрист Союза садоводов России Виктория Железнova:

— Новые поправки были внесены в ч. 1 ст. 10 Федерального закона от 29.12.2006 № 256-ФЗ «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей». Они подразумевают

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

к группе газеты «АиФ. На даче» в социальных сетях:

www.facebook.com/aifdacha/

ok.ru/aifdacha

vk.com/aifdacha

Обменивайтесь опытом,

общайтесь, задавайте вопросы экспертам газеты и журналистам и оперативно получайте ответы!



РЕКЛАМА 16+

Как устанавливать септик?

? Как правильно установить автономную канализацию? Есть ли какие-то законодательные нормы на этот счёт?

Елена Гущина, Рошаль

КСТАТИ

Чтобы правильно установить септик, необходимо помнить, что глубина ямы должна быть ниже границы промерзания грунта. Если грунтовые воды расположены близко, то на дно ямы укладываем бетонную плиту, к ней крепим стяжки, они удержат сооружение от всплытия. Вес плиты должен быть не меньше веса заполненного септика.

Самые простые модели септиков плохо обеззараживают стоки, предусмотрите дренаж для дополнительной очистки. Септики, где используются механические и биологические методы обеззараживания, имеют высокую степень чистоты сточных вод (98–99%), их разрешено сбрасывать в открытые водоёмы или грунт, поскольку они не представляют угрозу для окружающей среды.



▲ Отвечает заместитель председателя общероссийской общественной организации «Союз садоводов России» Юрий Шалыганов:

— СНиП рекомендуют, чтобы от септика до жилого дома было не менее 5 м (в противном случае вам понадобится согласование с местным надзорным органом), до границы участка — 4 м, до края дороги — 5 м, до проезда — 2 м, до колодца — 20 м, до реки или ручья — 10 м, до озера или пруда — 30 м, до деревьев — 3 м, до кустарников — 1 м, до подземного газопровода — 5 м.

Нужно составить проект установки септика, в котором все эти показатели будут отражены.



Фото Legion-Media

Проект необходимо утвердить в СЭС, чтобы получить разрешение на монтаж. Во время работ важно не отклоняться от проекта, поскольку все эти данные будут проверяться. При установке септика пользуйтесь нормативными актами — СНиП и СанПиН.



Какой штраф грозит за заготовку дров в лесу?

Николай Текутьев, Пенза

Штраф за дрова



▲ Отвечает руководитель департамента по работе с партнёрами Союза садоводов России Олег Киреев:

Теперь нельзя самостоятельно заготавливать в лесу дрова или приобретать их с рук.



Кукуруза

Замораживают обычно зёрна кукурузы в составе овощных смесей. А можно заморозить её прямо в початке, чтобы зимой отварить. Класть кукурузу в морозилку надо прямо в листьях, тогда зёрна не будут чернеть и останутся свежими.

Помидоры

Если их заморозить кусочками, при разморозке получится каша, а томатный вкус исчезнет. Поэтому лучше всего замораживать сразу пюре. Для этого томаты нужно нарезать, потушить на медленном огне с чесноком и травами, чтобы из них ушла лишняя вода, а вкус сконцентрировался. После этого разложить по маленьким порциям и замо-

КАК ЗАМОРАЖИВАТЬ

Что бы вы ни замораживали, это лучше всего делать, разложив подготовленные продукты тонким слоем, чтобы они заморозились быстрее. Потом их можно убрать в контейнеры или пакеты. Обязательно берите плотные пакеты – обычные полиэтиленовые трескаются и рвутся от мороза, лучше использовать специальные пакеты для заморозки.

Все овощи, фрукты, ягоды должны быть вымыты и высушены перед закладкой в морозилку. Но если продукты могут вобрать слишком много воды, то лучше их не мыть. Например, малину или ежевику лучше всего замораживать ту, что собрали в чистом месте, а не купили на рынке. Рыночные ягоды лучше всё же мыть.

Заморозим урожай

Замораживая урожай на зиму, мы нечасто кладём в морозилку корешки или свёклу. А зря!



розить. А зимой просто доставать заготовку и добавлять в поджарку для супа или в овощное рагу.

Корешки для супа и бульона

Корни петрушки и сельдерей можно засушить, но быстрее заморозить. Ещё к ним можно добавить толстые стебли петрушки или укропа из тех, что в салат не положишь, пару маленьких вымытых морковок, таких последышей, которые обычно бывают рядом с большими морковинами, кусочки имбиря (для согревающего мясного бульона). Если расфасовать всё это богатство по неболь-

КАК РАЗМОРАЖИВАТЬ

Любые замороженные продукты надо размораживать медленно, просто переложив их из морозильной камеры в холодильную. Тогда они потеряют минимальное количество влаги и полезных веществ. Учтите, что некоторые продукты могут размораживаться несколько часов, поэтому овощи или фрукты для приготовления лучше достать заранее. Часто для соусов или пюре можно использовать неразмороженные фрукты.

шим пакетикам, получится отличный полуфабрикат для любого бульона или овощного супа.

Рецепты

Варенье из кабачков

Состав: 1 кг кабачков, 1 кг сахара, $\frac{1}{2}$ стакана воды, 1 лимон.

Приготовление:

- Сварите сироп из воды и сахара, кабачки нарежьте на небольшие кубики и добавьте в сироп.
- Нагрейте до кипения. Потом добавьте лимон с кожурой, пропущенный через мясорубку. Варите 45 минут.



Варенье из груш

Состав: 1 кг твёрдых груш (лучше позднеспелых сортов), 1 кг сахара, 180 мл воды.

Приготовление:

- Груши помойте и вырежьте из них серединки. После чего порежьте на дольки.
- На слабом огне варите сироп из сахара и воды. Когда сироп станет янтарного цвета, залейте им подготовленные груши, размешайте и дайте им постоять, пока сироп полностью не остывает. Время от времени помешивайте.
- Поставьте груши на слабый огонь и доведите до кипения. Варите их 5–7 минут.
- Снимите варенье с плиты и снова остудите.
- Повторите предыдущий шаг ещё раз, то есть доведите до кипения и варите груши 5–7 минут, остудите. После второй варки дольки груш станут прозрачными.
- В третий раз доведите груши до кипения и проварите 5–7 минут.

Теперь оставьте варенье остывать – оно будет густеть, а груши станут прозрачнее.

Варенье из тыквы

Состав: 1 кг тыквы, 1 кг сахара, 1 лимон, 200 мл воды.

Приготовление:

- Очистите тыкву от кожуры и нарежьте тонкими дольками.
- Лимон вместе с цедрой пропустите через мясорубку.
- Сварите сироп из воды и сахара. В кипящий сироп положите нарезанную тыкву и лимон, на медленном огне варите 45 минут.

Мария Тихменева



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Чтобы получить ещё больше важной для каждого дачника информации, подпишитесь на еженедельную рассылку «АиФ. На даче» на нашем сайте <http://www.aif.ru/sub>.

И не сомневайтесь: ваш богатый урожай не пропадёт, цветники станут ещё красивее и ухоженнее, сад с каждым днём будет всё более эффектным, а дом – уютным!



Реклама 16+

Кабачки «постарше» заморозить тоже можно, но только натерев их на крупной тёрке (потом можно использовать для оладий) и хорошо отжав от сока.

Свёкла

Морковь мы часто замораживаем для рагу и супа, нарезанную соломкой или натёртую на крупной тёрке. А вот свёклу – гораздо реже. Лучше всего замораживать свёклу в измельчённом виде, натерев на тёрке или даже приготовив свекольное пюре. Она отлично подойдёт после разморозки для борща.

Сливы

Обычно из них варят варенье и делают компоты. Но можно и заморозить. Для этого их нужно разрезать на половинки, извлечь косточки, дать стечь соку и разложить по пакетам. И тогда зимой вкусные пироги со сливами обеспечены.



Картофельный «Автохром»

Если сегодня спросить, чем известны Огюст и Луи Люмьер, то подавляющее большинство ответит, что они являются изобретателями кинематографа.

В декабре 1895 года братья организовали первый публичный киносеанс. Но кинематограф на заре своего развития был скорее развлечением, совершенно несопоставимым по размаху с современной кинопромышленностью. Поэтому в начале XX века братья-бизнесмены перестают заниматься производством

фильмов и оформляют патент на процесс получения цветных фотографий, который они называли «Автохром». До середины 30-х годов этот метод получения цветных изображений был практически единственным.

Технология метода заключается в прохождении световых лучей через микроскопические

зёрна крахмала, окрашенные в красный, синий и зелёный цвета. Чтобы фотографии правильно отображали цветовую гамму, зёрна должны быть одинакового диаметра. Крахмало-содержащих растений в природе немало — рис, овёс, пшеница, кукуруза, нут, горох, батат, ямс, — и у всех крахмальные зёрна имеют различное строение. Братья провели многочисленные эксперименты с крахмалом, выделенным из самых разных культур. Лучший результат оказался у популярного огородного растения — картофеля.



Так обычный картофель стал одним из главных компонентов цветной печати и помог зафиксировать в красках жизнь людей первой трети XX века.

Для садоводов важно то, что среди первых фотографий-автохромов есть довольно неплохие снимки растений. В отличие от чёрно-белых изображений цветные фотографии несут более полную информацию о сортах, которые выращивали в то время.

Юрий Жостер

ВЫЧЁРКИВАЕМ

Среди буквенных неразберих отыщите ответы на наши вопросы. Не забудьте о том, что в скобках указано число букв в правильном решении. Первое слово мы вам уже подсказали.

1. Где актёр Николас Кейдж встретил свою первую жену (9)? 2. С кем из парижских модельеров сотрудничал великий Сальвадор Дали (11)? 3. Благодаря чему памятник «оказывается на высоте» (9)? 4. Из какой жизненной ситуации не просто выбраться (9)? 5. «Выдерут у вас все зубы до единого — теперешние доктора все такие, — а потом: ах, извините, у вас, оказывается, был ...!» (10). 6. Что пришлось оформлять мумии фараона Рамзеса II при перевозке из Египта во Францию (7)? 7. Первый поэт, к которому Андрей Вознесенский посыпал свои стихи (9). 8. Классический аперитив, а потому закусывать его чем бы то ни было — дурной тон (10). 9. Какое здание сломавшийся лифт может просто парализовать (9)? 10. О чём нельзя говорить за обедом, с точки зрения булгаковского профессора Преображенского, «если вы заботитесь о своём пищеварении» (10)? 11. «Любая ... сердца всегда не там, где думал выходить» (9). 12. Бюрократический ответ (7). 13. Что остаётся от авторитета после его «всенародного» обсуждения (9)? 14. Хозяин «пчелиного городка» (8). 15. К чему прибегают, желая поведать миру то, чего не выражить стихами (5)? 16. «Мне как-то ночью страшно стало, и я с тех пор не сплю одна» (поэтесса) (10). 17. Здание военного ведомства, имеющее пять сторон, пять этажей и пять акров в диаметре (8). 18. Герой какого романа Фёдора Достоевского мечтал стать Ротшильдом (9)? 19. Самый полезный вибратор для нашего организма (4). 20. «Мужская уборка заканчивается ровно тогда, когда находится ...» (7).

Б	О	Б	Ё	С	О	Н	Т	П	Е	Р	А	П
Р	Л	Ь	Р	К	Б	Е	О	И	Л	Л	И	А
Е	П	Ш	Е	А	К	П	Е	С	К	И	К	С
П	У	Т	В	И	В	О	Н	Т	А	Д	Е	Ь
А	С	А	Ц	З	М	Н	А	А	Г	Е	С	П
К	Т	Е	И	Я	Е	О	Т	С	О	Н	Т	А
А	Н	Р	К	И	А	К	С	О	Р	О	П	Л
М	О	Н	Ч	Н	Ж	А	Н	А	Т	Т	С	А
Т	Р	О	Е	П	О	П	Я	П	М	И	Ц	П
С	А	Г	С	А	Р	П	А	К	А	Ш	И	Д
П	Р	О	П	О	К	Е	Д	С	ъ	А	П	Н
Х	Е	З	О	Т	С	Р	Р	Я	Л	А	П	Е
С	М	А	Д	Р	О	Е	П	Г	А	Б	У	Р

Ответы на задания вы найдёте на стр. 12

СУДОКУ

Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в любой строке по горизонтали и по вертикали и в каждом из девяти блоков, отделённых жирными линиями, не было двух одинаковых цифр. Мы предлагаем вам два варианта — простой и чуть посложнее. Желаем удачи!

7	5		6	1	4							
2	1	6	9	7	5							
6												
9		2	5	4	7	6						
7	3	1	2									
2	5	6	4	7	8							
						5						
3	2	1	6	9	4							
7	1	2		4	6							

8	4	1	7									
7				9								
			6		1							
8		6	5									
3		7	5									
		3	9	7								
3		9										
2				8	4	2	6					

Если у вас есть:

- ♦ тема для публикации
- ♦ отклики на статью



Пишите нам!
aifdacha@aif.ru

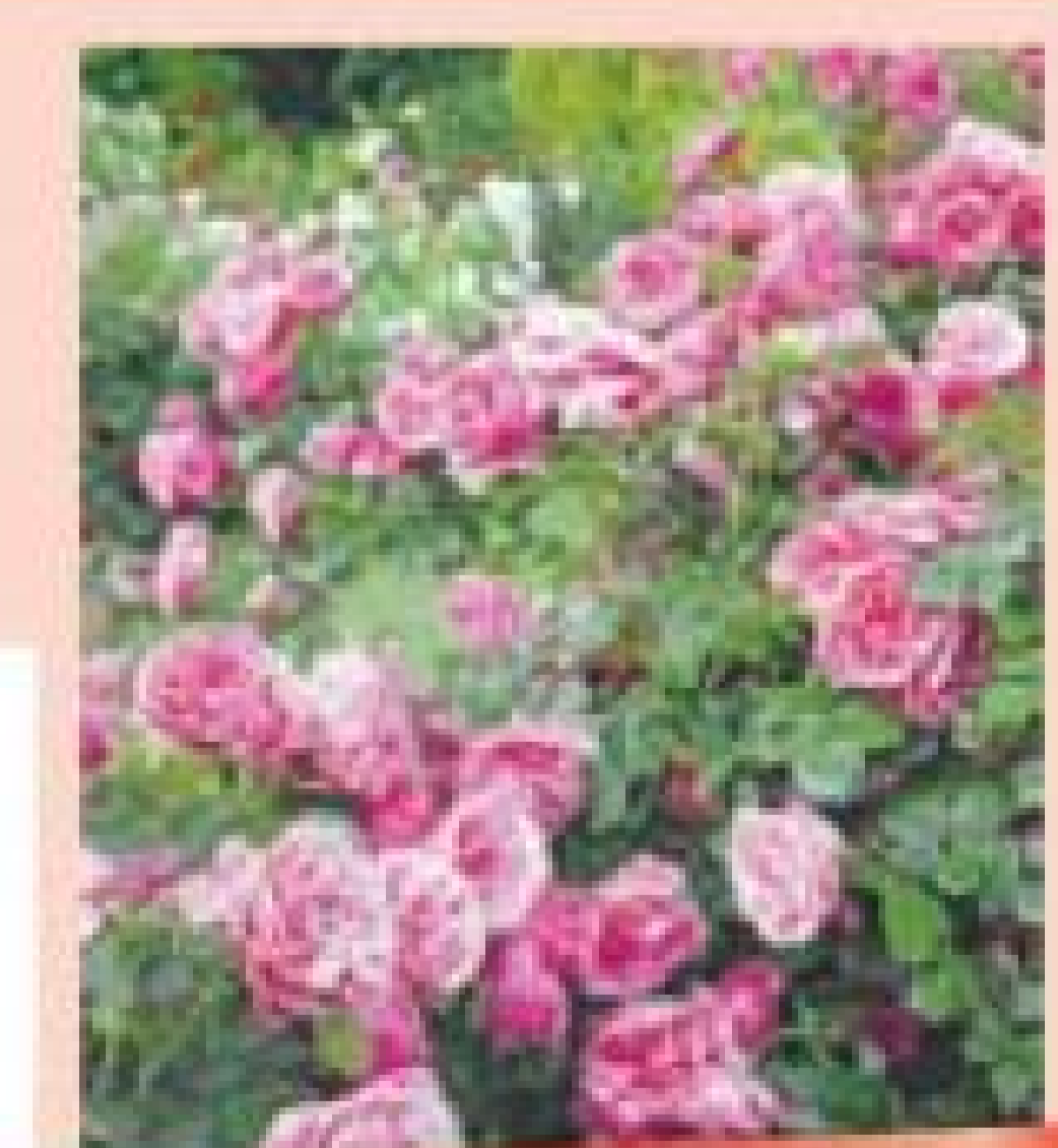
Ваше мнение для нас важно!

Спасибо,
что купили
этот
номер!

на ДАЧЕ

Читайте в следующем номере,
который выйдет 22 октября:

- ❖ Грамотный уход за розарием
- ❖ Лучшие рецепты засолки капусты:
оцениваем лучшие сорта
- ❖ Всё о тонкостях подзимнего посева



и ещё много интересного!

Дачный афоризм

Я узнал, что осень смешала все чистые краски.

Константин Паустовский

АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ

Главный редактор «АиФ» И.А. ЧЕРНЯК
Генеральный директор ИД «АиФ»
Р.Ю. НОВИКОВ
Шеф-редактор издательско-тематических проектов,
главный редактор Д.А. БУРАВЧИКОВА
«АиФ. На даче» № 19 2019 года
Учредитель и издатель —
АО «Аргументы и факты».
Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-14930 от 25.03.2003 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Редактор Наталья ФИЛИППОВА
Ответственный секретарь
Варвара БАХВАЛОВА
1-й зам. генерального директора
Марина МИШУНКИНА
Директор службы рекламы
Ольга ГАЙДУК
Директор по производству,
распространению и подписке
Олеся КОРОБКО

Редакционный совет:

Ю.Е. Волохов, юрист, специалист по вопросам, связанным с недвижимым имуществом;
А.В. Исачкин, заведующий кафедрой декоративного садоводства и газоноведения РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, доктор с.-х. наук, профессор;
В.Ф. Пивоваров, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор.
Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных объявлений.

Адрес издателя и редакции:
101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42
Адрес электронной почты:
aifdacha@aif.ru
Телефон для вопросов:
(495) 646-57-57
Подписные индексы:
34201, 34187 (лыготная)
в Объединённом каталоге, П1281, П1282 (лыготная)
в официальном каталоге Почты России
Реклама в «АиФ»:
(495) 646-57-55, 646-57-56 (факс).
E-mail: aifkontakt@aif.ru

Номер подписан: 04.10.2019
Время под подписания в печать:
по графику — 22.00, фактическое — 22.00
Дата выхода в свет: 08.10.2019
Цена свободная
Отпечатано
в ЗАО «Прайм Принт Москва»:
141707, Московская обл., г. Долгопрудный, Лианошевский проезд, 5Б.
Заказ № 2899.
Тираж 307 620 экз.
Перепечатка из «АиФ. На даче» допускается только с письменного разрешения редакции.