

№ 19 (515), 9–22 октября 2018 года

Официальный партнёр Союза садоводов России



на

# даЧЕ

ПОЛЕЗНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЖДОГО ДАЧНИКА

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

с. 5 + ЛУЧШИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОЧВЫ



Цветут  
до заморозков

с. 11



5 шагов

Генеральная  
уборка  
теплицы

с. 3



9 771562 746200



ЕСТЬ ИДЕЯ!

## ЗАЧЕМ В САДУ ПЕЧКА

Словосочетание «садовая печь» вызывает у некоторых людей недоумение. И в самом деле – зачем обогревать сад? Но уличные печки, разумеется, нужны не для того, чтобы согреть озябшие растения. У них совсем другие функции.



Первое и, пожалуй, самое главное предназначение садовой печи – приготовление пищи. Разумеется, дачники, чьи кулинарные таланты ограничиваются магазинным шашлыком, могут обойтись простым манглом. Но настоящие ценители дачной жизни знают, что нет ничего лучше трапезы на свежем воздухе, когда подаются блюда с пылу, с жару, приготовленные тут же, на глазах едоков. И от витающих в воздухе аппетитных запахов даже голова кружится!

Какую же печку выбрать? Тут многое зависит не только от вкусов и предпочтений хозяев, но и от архитектурного стиля построек на участке. Например, рядом с бревенчатым домом будет уместна стилизованный русская печь, сложенная из кирпича. Поставить её можно прямо под открытым небом (1). Либо установить под навесом или в летней кухне, чтобы непогода не застала врасплох и не оказалась помехой для застолья (2). В такой печке легко приготовить

любые блюда, а вечером, уютно устроившись возле неё вместе с детьми, на распев рассказывать им сказки про Бабу-ягу и Ивана-царевича. Для более экстравагантных натур подойдёт другая вариация кирпичной печи (3). Установленная где-нибудь в глубине сада, в зарослях, она позволит хозяйке почувствовать себя настоящей ведьмой, которая варит колдов-

ские зелья (конечно же, дарящие любовь и счастье!).

Для маленьких участков лучше предпочесть более компактные варианты. Например, небольшую белую печь, которая отдалённо напоминает традиционную «голландку» и при этом объединяет функции мангал и барбекю (4). Несмотря на относительно скромные размеры, у неё, так же как у больших печей, предусмотрена столешница, позволяющая готовить с комфортом и, как говорится, не отходя от кассы. А главное, она будет к месту и рядом с русской избой, и с европейским бунгало, и со скромным дачным домиком, обитым вагонкой.

Ещё меньше места занимают готовые металлические печи (5, 6). Не стоит думать, что это реликвии древней «буржуйки» (хотя принципиально сохранён). Современные модели выглядят куда симпатичнее и оригинальнее, и каждый дачник может подобрать для себя вариант по собственному вкусу и кошельку.

И кирпичные, и металлические печи можно использовать также для сжигания мусора, причём с точки зрения пожарной безопасности это гораздо предпочтительнее, чем разводить на участке костры. Более того, есть специальные модели, которые предназначены именно для этого. А если выбрать симпатичную печку-камин, около неё можно посидеть прохладным вечером с чашкой ароматного чая, глядя на огонь и ведя неспешные дачные беседы (7). Это ли не удовольствие?!

Мария Юрасова

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

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

[www.facebook.com/aifdacha/](http://www.facebook.com/aifdacha/) [vk.com/aifdacha](http://vk.com/aifdacha)

[ok.ru/aifdacha](http://ok.ru/aifdacha)

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



РЕКЛАМА 16+

## Секреты укрытий

Сезон заканчивается, и все дачники озабочены тем, чтобы подготовить сад к зиме и помочь растениям пережить холодное время года. Хочу поделиться некоторыми маленькими хитростями, которые помогают мне сделать это быстрее и проще.

■ Укрывая розы, я, как и многие, натягиваю над ними по каркасу из дуг нетканый укрывной материал. Раньше я тратила

много времени и сил, чтобы придавить его края досками, кирпичами или зафиксировать колышками. А теперь я прикрепляю нетканку **канцелярскими зажимами** прямо к дугам. Крепление получается надёжным, и ткань не срывается даже сильным ветром. Металлические зажимы служат гораздо дольше пластиковых колышков, а летом при хранении в отличие от кирпичей и досок занимают совсем мало места.

■ Розы, которые посажены не группой, а поодиночке, укрывать всегда неудобно – приходится сооружать отдельный шалашик. То же самое касается невысоких теплолюбивых кустарников. Для укрытия таких растений я исполь-



зую недорогие бамбу

ковые жалюзи. Сворачиваю их конусом, который ставлю сверху на кустик и закрепляю при помощи нескольких крючков (их, кстати, можно сделать из обычных электродов для сварки). При желании на такой вигвам можно дополнительно накинуть нетканый материал.

■ Многие хвойные приходится связывать на зиму, чтобы их не разломало снегом. Для этого я использую **старые колготки**. В отличие от жёстких синтетических верёвок они хорошо тянутся и не травмируют растения, и управляться с ними легче, чем с верёвочными мотками.

Анна Гусева,  
Тверь



## 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>

На даче сейчас горячая пора, а хлопоты, хоть и приятные, пока продолжаются. И каждый год даже у самых продвинутых дачников возникают сотни вопросов по всем направлениям дачной жизни. Вот на них и отвечают наши опытные эксперты, мастера своего дела, и дают советы, проверенные на практике.

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



Реклама 16+



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

# Осенняя уборка в теплице

Специалисты рекомендуют по возможности основательно чистить теплицу осенью – тогда её можно будет использовать уже с марта. При этом помните: нам нужна чистота, но не стерильность. Это же теплица, а не операционная!



Фото Legion-media

## ШАГ 1

### Долой остатки

Старые стебли, листья, фрагменты корней к концу сезона становятся рассадниками инфекций. Если мы не хотим, чтобы зараза в следующем сезоне ально накинулась на новые растения, желательно тщательно очистить теплицу от всех видимых остатков. Старые кусты лучше не выдергивать, а выкопать вилами – так мы удалим больше корней.

## ШАГ 2

### Опоры больше не нужны

Следующим «эшелоном» теплицу должны покинуть все приспособления для поддержки растений. Льняной шпагат можно отправить в компост. Синтетические верёвки или сетки, пригодные к повторному использованию, лучше постирать и высушить.

## ШАГ 3

### Шланги – в сарай

Если теплица была оборудована элементами системы полива,



## Ликвидация «джунглей»

Чтобы облегчить уборку большой массы сочной и тяжёлой ботвы, за неделю до уборки можно сбрызнуть её 5%-ным раствором мочевины или 20%-ным раствором двойного суперфосфата. Через неделю подсохшие кусты будет несложно убрать.

ва, их тоже разбирают, промывают, просушивают и убирают на хранение.

## ШАГ 4

### Освежение почвы

Возбудители фитофторы и некоторых других инфекций накапливаются в грунте. Но бороться с этим явлением можно разными способами. Подберите подходящий.

## Поменять землю

Радикальный метод. Но, сняв всего лишь с трёх квадратных метров грядки слой земли толщиной 30 см, вы будете вынуждены перетаскать из теплицы на новое место, которое надо ещё найти, почти кубометр грунта. Затем вам придётся раздобыть столько же другой земли (причём хорошего качества, а иначе в чём смысл?) и высипать её на освободившееся место.

## Снять верхний слой

Можно ограничиться ликвидацией верхних 5 см грунта. Масштаб операции сразу станет другим: 50 л земли с каждого квадратного метра – такое количество уже поместится в компостной куче. В новую почву желательно добавить по ведру перепревшего навоза или компоста, по 20–30 г двойного суперфосфата и по 35–50 г доломитовой муки на каждый квадратный метр.

## Обработать поверхность

Дачники, которые не в настроении или не в состоянии «сворачивать горы» земли, могут пойти другим путём: после очистки поверхности опрыснуть (не проливать!) почву 0,3%-ным раствором перекиси водорода или 1%-ной бордоской жидкостью, а через несколько дней перекопать с указанными выше питательными добавками.

## Применить хитрый трюк

Опытные огородники летом мульчируют почву в теплице лежалыми опилками, а в конце сезона убирают их в компост, после чего перекапывают грядки. Опилки служат фильтром, который не пропускает воздушных болезней вглубь. К тому же они лёгкие.

## ШАГ 5

### Гряди – бой

Перед зимой рекомендуется отмыть саму теплицу внутри и снаружи. При этом мощная дезинфекция необязательна. Для помывки изнутри подойдёт любое бытовое моющее средство (можно с антибактериальным эффектом) либо разведённая по старинке сода или горчичный порошок. По дорожкам, бортикам и наружным поверхностям достаточно просто пройтись сильной струёй из шланга.

Валентин Чистяков

## Подзимные хитрости с луком

■ Мелкий лук-севок диаметром менее 10 мм лучше сажать под зиму, как озимый чеснок (в октябре). Грядка должна рано освобождаться от снега и не превращаться в лужу с талой водой. На ней через каждые 20 см делаются бороздки глубиной 5 см. Севок сажают с интервалом 6–7 см, засыпают, сверху мульчируют хорошо перепревшим компостом, а когда земля схватится морозом, укрывают лапником или опилками, которые после таяния снега нужно будет срочно убрать.

■ Если посадить крупный севок диаметром более 20 мм осенью, весной мы получим ранний урожай зелёного лука (но не репки).

■ Лук-батун и лук шнитт, которые пойдут на перо со следующего года, сеют с середины до конца октября. Почву готовят примерно как для чеснока, рядки должны располагаться примерно через 25–30 см, глубина заделки семян 1,5–2 см.

■ Кусочек «ковра», который образует уже растущий на участке шнитт-лук, может давать зелень в комнате почти всю зиму. Для этого нужно в конце октября осторожно вынуть кусок его «дернины» на глубину в 8–10 см и посадить в горшок. В квартире шнитт должен стоять на подоконнике и регулярно поливаться.



## Что важно знать про новый закон о пенсиях?

**Президент России подписал федеральный закон, который предусматривает постепенное повышение общеустановленного пенсионного возраста.**

**Цель закона – обеспечить устойчивый рост пенсий за счет их индексации выше уровня инфляции.**

В соответствии с законом НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ повышение пенсионного возраста:

► Для граждан, работающих на местах с опасными и вредными условиями труда, в пользу которых работодатель платит страховые взносы по тарифам, установленным в результате специальной оценки условий труда, в т. ч.: на подземных работах, на работах с вредными условиями труда и в горячих цехах, в тяжелых условиях труда на ж/д транспорте и метрополитене, на горных работах, в геологических экспедициях, в

летном составе гражданской авиации и летно-испытательном составе и т. д.

► Для граждан, пострадавших в результате радиационных или техногенных катастроф.

► Пенсионный возраст также не меняется для лиц, которым она назначается досрочно по социальным мотивам:

- Женщинам, родившим пятерых и более детей и воспитавшим их до 8 лет.
- Одному из родителей или опекуну инвалида с детства, воспитавшему его до 8 лет.
- Женщинам, родившим двух и более детей,

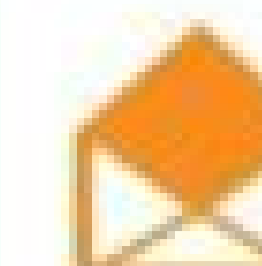
с необходимым стажем работы на Крайнем Севере и в приравненных районах.

• Постоянно проживающим на Крайнем Севере и в приравненных районах, проработавшим оленеводами, рыбаками, охотниками-промысловиками.

• Гражданам, больным гипофизарным нанизмом и карликам (лилипутам).

• Инвалидам вследствие военной травмы и инвалидам по зрению I группы.

Полный перечень льготных категорий граждан – на сайте [pfrf.ru](http://pfrf.ru)



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 19, 2018 г.

# Мини-киви вместо винограда?

Это растение вьётся по опорам, к осени обвешивается вкусными ягодами и выглядит не менее живописно, чем южный виноград. Оно отлично растёт в Центральной России и зимует без всяких укрытий.

## Как зовут?

Настоящее название мини-киви — **актинидия аргута**. Продвинутые садоводы могут ошибочно подумать, что речь идёт об актинидии коломикта, которая довольно часто встречается на дачах. Однако аргута сильно отличается от своей «сестрички», особенно ягодами — они позже созревают, заметно крупнее и явно вкуснее.

## Проверено временем

Актинидия аргута уже не один десяток лет успешно выращивается в Центральной России. Хотя в природе она живёт на Дальнем Востоке, во времена СССР исследователи привезли интересные крупноплодные образцы в несколько разных научных учреждений страны. Одно из них находится в Московской области — ныне это Центр генофонда и биоресурсов растений Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства (ВСТИСП). Актинидией здесь занимаются уже более 30 лет, и старший научный сотрудник центра Наталья Козак знает почти все секреты этой лианы.



## Особые требования

### Нужен партнёр

Ягоды у актинидии аргута будут только в присутствии мужского растения. Пропорции такие: на 5 «девочек» — 2 «кавалера» на расстоянии не менее 2 м друг от друга.

### Прикрытые «ноги»

Актинидия аргута лучше растёт в полутини, но не на солнцепёке и не в сумрачных уголках. Она не любит замокающих мест, но иссушения тоже не переносит — поэтому ей обязательно требуется мульчирование рыхлым материалом (например, компостом или лежальными опилками) и регулярный полив.



Родство актинидии аргута с киви становится очевидным, если посмотреть на плод в разрезе. Хотя мини-ягоды и уступают по размеру покупным киви, у них есть преимущества: чистить и резать перед едой не надо, да и на вкус они лучше!

## Лучшие сорта для Центральной России

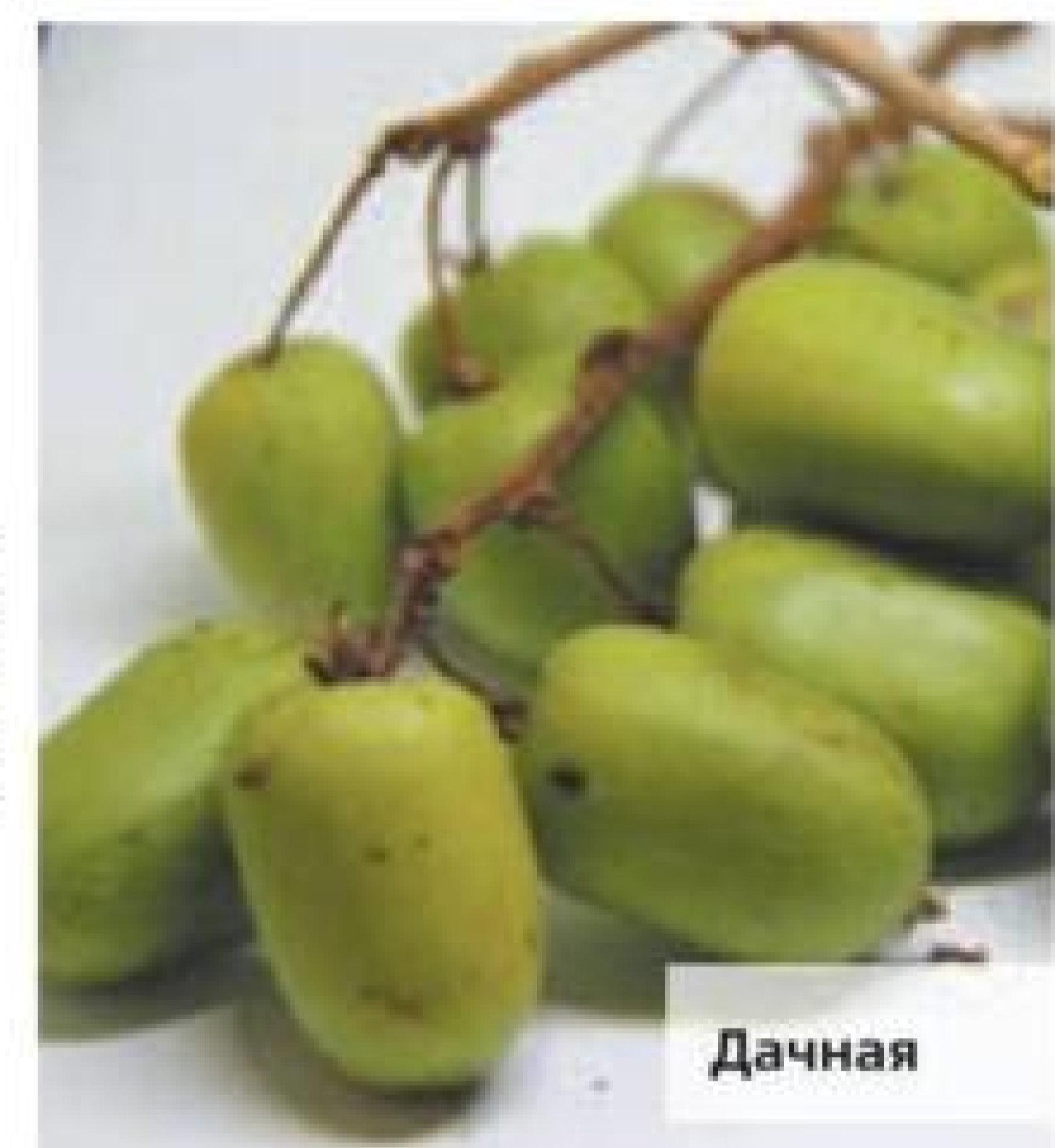
Горянка, Дачная, Таёжный дар; сорт-опылитель Солнечный.



Ещё И. В. Мичурин считал, что «в будущем актинидия у нас займёт одно из перворазрядных мест в числе плодовых растений нашего края, способных... совершенно вытеснить виноград».

## Про посадку

В продаже встречаются саженцы (однолетки и двухлетки) с закрытой корневой системой. Их можно высаживать в течение всего сезона вплоть до морозов без заглубления корневой шейки и обрезки, хорошо замульчировав опавшими листьями и прикрыв на зиму лапником.



Дачная



Горянка



Мини-киви активно «раскручивается» за рубежом. В продаже бывают импортные саженцы, привезённые из стран с мягким климатом. Но наши сорта по понятным причинам куда надёжнее.

### Требуется опора

Актинидия аргута — настоящая лиана, которая живёт полноценной жизнью, только опираясь на что-то. Поэтому лучше сразу высаживать саженцы около беседки, шпалеры или перголы. Конструкция должна быть прочной: ей предстоит служить десятки лет. Нельзя использовать в качестве опоры для актинидии яблоню и особенно берёзу: даже в качестве соседей они должны быть удалены минимум на 5 м. Если же оставить эту лиану вообще без опоры, она не погибнет, но её урожай при выращивании в виде куста снизится в разы. Молодые растения поначалу придётся направлять по опоре.

### Сытое детство

Чтобы актинидия аргута жила долго и счастливо, в первые два года после посадки она должна

быстро расти. И ей нужно в этом помочь при помощи не менее трёх подкормок за лето и как можно более частого полива. Со временем она научится лучше обеспечивать себя, хотя достаточно увлажнение для неё важно всю жизнь.

## Другие осенние ягоды\*

## 6 причин выращивать мини-киви

- 1 Вкусные, нежные и незагрязнённые химикатами ягоды (растение не требует высоких доз минеральных удобрений и обработок).
- 2 Созревание в сентябре-октябре, когда сезон ягодного изобилия остался позади.
- 3 Большой потенциальный урожай (покафиксированный рекорд в Московской области — 18 кг с одного растения)
- 4 Лиана формируется в виде красивых стен на шпалерах — летом они зелёные, а осенью листья окрашиваются в ярко-жёлтые тона.
- 5 Не требует зимних укрытий, снятия с опоры и больших хлопот.
- 6 Очень долговечное растение — живёт на одном месте 50 лет и более. Ягоды достанутся даже вашим правнукам.

### Культура

### Сорта\*

Малина (ремонтантные сорта)	Абрикосовая, Августина, Атлант, Бриллиантовая, Геракл, Евразия, Жар-птица, Золотая осень, Золотые купола, Оранжевое чудо, Пересвет, Подарок Кашину, Рубиновое ожерелье, Янтарная
Калина	Гранатовый браслет, Красная гроздь, Мария, Таёжные рубины, Эликсир
Шиповник	Витаминный, Гейша, Ёжик, Колобок, Мичуринский юбилейный, Титан, Рубин

\*Рекомендованы для Центрального региона или для всех регионов

Подготовила Елена Поплева



**РАСКАЗЫВАЕТ**  
агроном  
Валентин  
Чистяков

# Улучшители почвы

Осенью у нас есть возможность сделать дачную землю более рыхлой и плодородной. Но для этого понадобится приобрести или самостоятельно заготовить специальные добавки.

## Испытанное средство



### Коровий

Многие хвалятся за любую возможность обзавестись навозом. В одних случаях его можно брать не раздумывая, но в других надо учитывать все связанные с этой покупкой подводные камни.



### Конский

Лошадиный навоз богат питательными элементами, не кишит сорняками, а его запах в отличие от удобрений из коровника или свинарника не валит с ног. Он попадает на дачные участки в трёх видах: в первозданном, обычно в смеси с подстилкой (из стойла), после сушки (в мешках), а также как слегка увлажненная подстилка из проходов конюшен.

**На что годится.** В свежем и высушенном виде может вноситься под некоторые культуры с осени, при надлежащей подготовке хранится до следующего года. Подстилку можно использовать как компонент компоста или засыпать ею почву под деревьями и кустарниками (отступив от самих стволов).

### Хранение

Большое количество конского или коровьего подстильного навоза лучше хранить в плотном штабеле шириной и высотой 1,5 м или в большом компостном коробе и обязательно засыпать сверху слоем земли не меньше 20 см.



кустами крыжовника (ориентировочная доза — 2–6 кг/м<sup>2</sup>), затем перекопать. С жижей можно поступить аналогично, добавляя ещё опилки или резаную солому. Но жидкое «золото» лучше всего переслоить с землёй или другими сухими добавками (торфом, соломой, опавшими листьями) в компостном коробе и использовать только через 2 года.



### Птичий

Птицефабрики иногда предлагают дачникам использованную подстилку из курятников. Её лучше срочно пустить в дело. Если оставить большую кучу пропитанных помётом опилок на участке, в тёплую погоду в её недрах начнутся адские химиче-

## Защитите себя

С любым свежим навозом работайте в резиновых перчатках. Вносите его в теплицу в пасмурную погоду, а если светит солнце, то перенесите работу на утро или вечер и ведите её при максимальном проветривании.

доза: 1–2 кг на кв. м. Также она отлично подойдёт для совместного компостирования с опавшими листьями, срезанной ботвой, измельчёнными ветками и прочей органикой, которая в изобилии складывается в компостный короб во время осенней уборки. Пере-слаивайте одно с другим.



### Свиной

Самый проблемный в работе и небогатый по составу навоз. Берите только подстильный вариант, но не вносите его в почву сразу, так как он может быть заражён личинками гельминтов (глистов). **На что годится.** Свиной навоз можно отправить на дачные грядки только через 2 года компостирования с равным количеством торфа слоями по 30 см (добавляйте известь).



## НЕТ НАВОЗА — НЕ БЕДА

## 5 заменителей

Если планы по улучшению почвы навозом срываются, не расстраивайтесь, а выберите другую добавку.

### Торф

Под этим названием дачникам предлагаются самые разные сыпучие субстанции. Довольно часто это бывает отработанный грунт из промышленных теплиц. Вы можете опознать его по присутствию заметного количества песка, а также белого налёта и свежих растительных остатков. Если такое подозрение возникнет, откажитесь от покупки.

Из настоящего продукта торфоразработок для внесения в почву больше подходит низинный торф: он тёмный, полностью разложившийся и похож на землю. Светлый верховой торф лучше использовать для компостирования, причём с обязательным добавлением известия.

### Земля

Иногда в дачные посёлки завозят землю с ближайшей недавно развернутой стройки. Постарайтесь поточнее узнать всё про это «месторож-



дение»: если почву сняли на территории мегаполиса или рядом с шоссе, то лучше с ней не связываться.

Ещё одно довольно распространённое предложение — ил, который впаривают дачникам под видом чернозёма. В этом случае будьте особенно въедливым: к побочному продукту очистки ближайшего пруда можно и присмотреться, а вот от осадка с городских очистных сооружений советую отказатьься.

### Опавшие листья

Повышают плодородие и структуру почвы не хуже, чем навоз. Особенно рекомендуются для внесения под картофель и овощные культуры под осеннюю перекопку. Но не везите на дачу

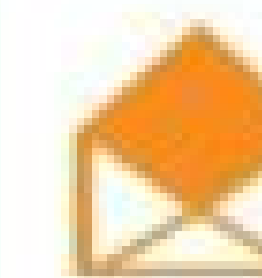
листья из города — они накапливают свинец и другие тяжёлые металлы.

### Опилки древесные

По содержанию калия и фосфора близки к навозу, особенно подходят для улучшения тяжёлого грунта. Осенью под перекопку добавьте по 100–300 г опилок на каждый кв. м, «присолив» аммиачной селитрой (4–6 г на кв. м). При использовании таких доз бояться закисления почвы не стоит. Лучше перекапывать не свежие опилки, а те, что проветрились на воздухе не менее года.

### Солома

Улучшает плодородие, если осеньюнести по 300–500 г на каждый кв. м, добавить 3–4 г азотного удобрения и перекопать.



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 19, 2018 г.

# Кому покой, кому подсветка

**Как помочь комнатным цветам без потери пережить осень и зиму.**

Осенью комнатные растения грустнеют. Одни перестают давать новые побеги и цветки, другие сбрасывают листья, а третьи хоть и продолжают расти, но их рос-

тки становятся тощими и чахлыми. Это понятно: день сокращается, солнца всё меньше, а ведь это хлеб для любого зелёного растения. Как же помочь своим любимцам?

## Обитатели тропиков

Заметная часть растений, которые мы держим у себя в доме, происходит из мест с влажным тропическим климатом. Таковы, к примеру, антуриум, спатифилум, традесканция, монстера, сингониум, кофейное дерево и др. Их легко отличить по мягким, широким листьям без каких-либо «механизмов защиты». Немного более засухоустойчивы, но в целом требуют аналогичных условий орхидеи фаленопсисы. Поскольку зимы у них на родине не бывает, то главная наша задача – сохранить для них приближённые к летним условия содержания. А главные факторы, которые ограничивают нас в этом, – недостаток света и низкая влажность воздуха.



### Наши действия:

- поставить перечисленные растения на светлое окно;
- по возможности организовать им подсветку в самые тёмные осенне-зимние дни с помощью люминесцентных, энергосберегающих или светодиодных ламп;
- установить рядом увлажнитель воздуха либо поставить горшки с растениями в поддон, на дно которого насыпан керамзит и налита вода. Потом опрыскивать или обмывать листья;
- подкармлививать реже, чем летом, или не подкармливать вообще.

## Субтропические и пустынные жители

Примеры: лимон, мандарин и другие цитрусовые, азалия, алоэ, каланхое, пустынныекактусы, пеларгония, фуксия, шеффлера, юкка и т.п. Эти комнатные растения отличаются гораздо большей стойкостью к меняющимся условиям. Ведь в их родных местах случаются и холод, и засуха. Говорят об этом и их внешний облик: одревесневающие стебли, плотные кожистые листья, восковой налёт или опушение. Зимой они почти не растут, но всё равно не теряют времени даром – ведь цветочные почки на следующий сезон у большинства из них закладываются именно в это время. Главная «комнатная» проблема этой группы зелёных питомцев в том, что зимой мы не даём им выспаться и вынуждаем расти с помощью усиленного полива и высокой температуры воздуха, что приводит к вытягиванию, уродливому росту, отсутствию цветения и даже загниванию корней и стеблей.

### Наши действия:

- перенести горшки с цветами в самое прохладное, но светлое место (оптимальная температура – +12...+15 °C) либо отгородить их от тёплого воздуха батареи с помощью ширмы;
- при необходимости подрезать слишком длинные побеги (у пеларгонии, фуксии);
- поливать скучно, по мере полного просыхания субстрата в горшках. Исключение – азалии, которым нужна постоянная влажность, и кактусы, полив которых прекращают полностью на 2–3 месяца;
- не удобрять до весны.



## Луковичные и клубневые растения

Если немного подумать, то сразу становится понятно, зачем цикламену, клубневой begonii, калле, гиппеаструму, глоксинии нужны их клубни и луковицы. Да для того чтобы сначала накопить в них питательные вещества и влагу, а потом, сбросив листья и «затаившись», переждать невзгоды! Именно поэтому подобные растения могут зимовать в довольно широком диапазоне условий. С наступлением тёмных осенних дней они начинают терять листья, пока их совсем не останется, и вступают в период покоя. Но проходит время (для цикламена и гиппеаструма – месяц-другой, для остальных – чуть больше, до февраля – марта) – растения просыпаются, и из клубней или луковиц появляются новая зелень и бутоны.

### Наши действия:

- после того как растения сбрасывают все листья, убрать горшки с ними в тёмное прохладное место (+10...+15 °C). Клубни каллы и begonii можно выкопать и хранить в холодильнике, обернув слегка влажной газетой или мхом;
- поливать совсем чуть-чуть, но не давать почве окончательно пересыхать; Исключение – гиппеаструм: его луковицы лучше зимуют в полной сухости;
- не удобрять;
- после того как растение начнёт просыпаться – пересадить его в свежую землю и выставить на светлое место, постепенно возобновив поливы и подкормки. Если естественного света ещё мало, имеет смысл организовать подсветку.



## КСТАТИ



**Осеннее ослабление растений, а также излишне сухой воздух в квартирах часто приводят к тому, что вредители, до этого момента не доставлявшие особых проблем, начинают размножаться с удвоенной скоростью. Особенно опасны патутинный клещик, трипс, белокрылка. Внимательно осмотрите зелёных питомцев (прежде всего тех, что проводили лето на улице) и при необходимости обработайте их соответствующими препаратами.**

Елена Кожина

# Цветы не ко времени

Рододендрон зацвёл осенью. Что делать?  
М. Мордвинова, Воронеж

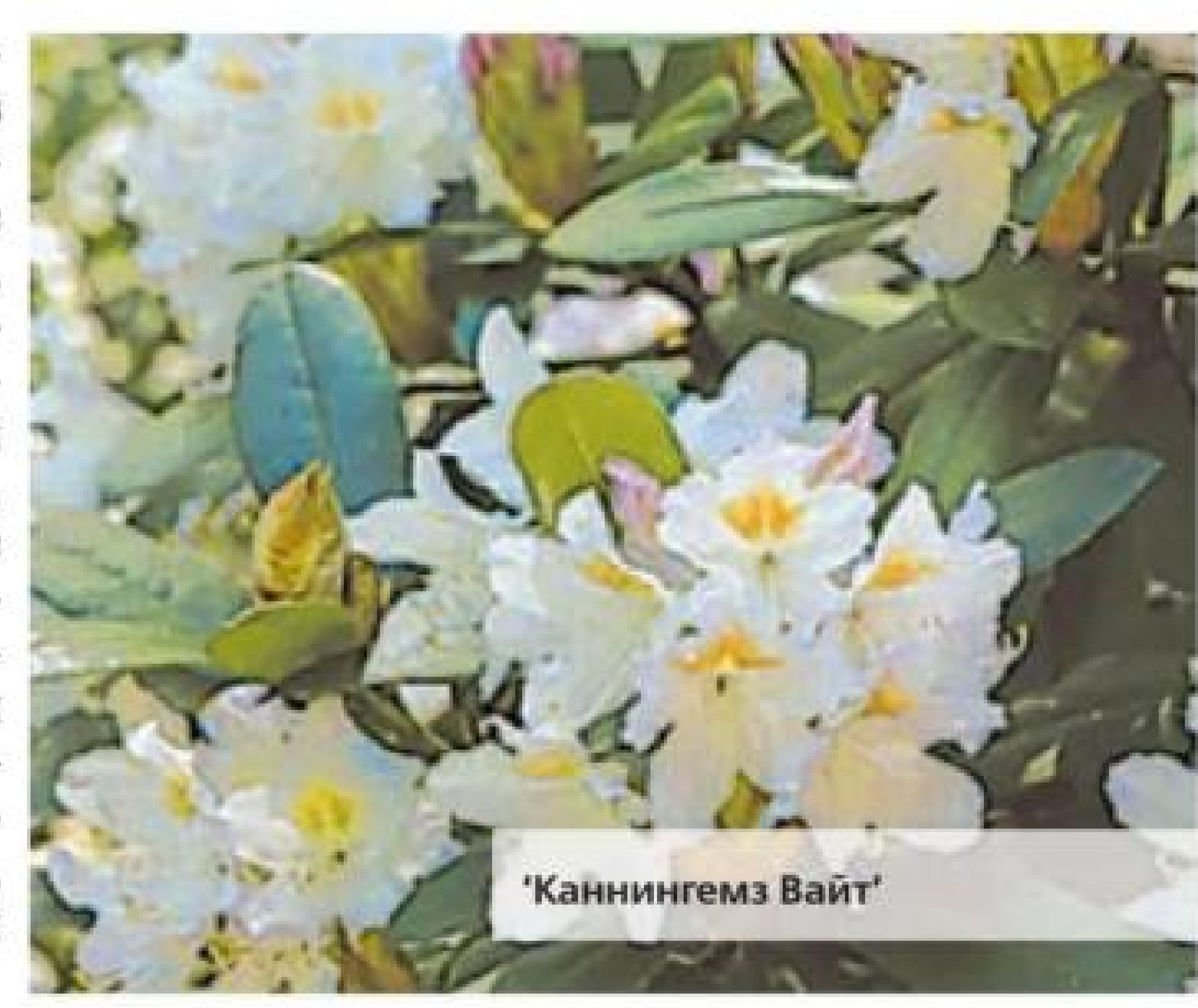
Отвечает инженер садово-паркового строительства  
Василий Левин:

– Если отвечать коротко – то ничего. В годы с долго длившейся тёплой осенней погодой этим страдают очень многие культуры – от жимолости

каприфоль до самой обычной сирени. Среди рододендронов к осеннему цветению, по наблюдениям любителей, весьма склонен неприхотливый и часто культивируемый в садах вечнозелёный ‘Каннингемз Вайт’ (*Cunningham's White*) и сорта, созданные на его основе.

Но вот кое-какие выводы сделать всё же стоит. Во-первых, раскрывшиеся не вовремя бутоны – прямой ущерб основному весеннему цветению. В случае когда растение не показывает свою красоту (конечно, если это случается почти ежегодно, а не раз в 10 лет), может быть, стоит заменить его на другой сорт.

Во-вторых, не завершившие вегетацию до морозов побеги зимой могут подмерзнуть. То есть если растение и так не всегда хорошо зимует, как упомянутый в вопросе рододендрон, к вопросу его защиты от холода стоит подойти с большей тщательностью и, скажем, пригнуть куст пониже и укрыть двумя слоями мешковины вместо одного. Более зимостойкие кустарники и лианы, возможно, потеряют отдельные тонкие веточки, на которых были цветки, но на здоровье самих растений это вряд ли скажется.



‘Каннингемз Вайт’

## Газон и водоём

**Лужайка и в следующем году останется ровной и зелёной, а дачный прудик чистым и прозрачным, если, закрывая сезон, оставить их в порядке.**

### Уборка листьев

Неубранные опавшие листья – враги как газона, так и садового пруда. Трану они лишают света и накрывают «мокрым покрывалом».

По весне не избежать проплешин на лужайке. В водобёме же листья перегнивают, расходуя кислород и выделяя в воду различные вредные для его обитателей вещества – от углекислоты до сероводорода. Летом экосистема пруда легко справляется с ними, нейтрализуя и преобразуя в удобрения для водной растительности. Зимой же жизнь в пруду замирает, удобрения никому не нужны, а вот от недостатка кислорода и отравления продуктами гниения могут пострадать рыбы и другие водные жители.

**Вывод: место опавшей листвы – в компостной куче. В крайнем случае – в пристволовых кругах кустарников или в цветнике из крупных многолетников. С газона**

листья собирают веерными граблями либо специальным садовым пылесосом. В пруд (чтобы потом не мучиться, орудия сачком) их лучше просто не допускать, накрыв весь водой (если он небольшой) синтетической сеткой. Кроме того, из пруда необходимо выловить отмирающие листья нимфей (кувшинок) и по возможности срезать всю торчащую из воды растительность – листья камыша, рогозу, осоки.

### Совет

Опавшие с деревьев листья удобно собирать с газона... колёсной газонокосилкой с ёмкостью для сбора скщенной травы. Листья при этом измельчаются и перемещиваются с травой, и получается отличный материал для компоста. А трава остаётся ровно такой высоты, какой нужно.



### Уход за газоном

Несмотря на распространённое среди дачников мнение о том, что осенний газон косить не надо, – это не так. В определённом смысле делать это даже важнее, чем летом, – ведь при частых дождях и росах трава быстрее начинает подопревать. Поэтому косим вплоть до морозов! Но с одним условием: высота оставляемой травы должна быть немногим больше, чем обычно, – около 5–7 см.

Если почва на вашем участке тяжёлая, сырая, а по газону летом много ходили, имеет смысл улучшить доступ воздуха к корням. Для этого дернину прокалывают вилами, специальными «газононогами» – широканными подошвами, которые прикрепляются к ботинкам, или роторным аэратором.

Кроме того, любой газон осенью полезно удобрить фосфорно-калийными удобрениями. Обычно для этого используют специальные смеси с маркировкой «для газона, осеннее» в дозе около 30 г/м<sup>2</sup> (либо по инструкции). Сделать это желательно до середины октября.

### Водные заботы

Дачники, имеющие рукотворные садовые прудики, осенью обычно задумываются о сохранении своих произведений в целости. Спускать воду на зиму необходимо лишь из бетонированных ёмкостей и чугунных ванн: пластиковые формы и плёночные прудники обычно с честью выдерживают промерзание. Но на всякий случай (особенно в пластиковый водоёмчик) полезно опустить 1–3 пятилитровые пластиковые бутылки или деревянных чурбачка так, чтобы они были наполовину затоплены водой. При образовании льда они послужат амортизаторами давления на бортники.

Горшки с нимфиями (водяными лилиями) на зиму рекомендуется переставить так, чтобы корневища находились на глубине не менее 50–60 см. Если это невозможно, придется отпрыгнуть их на хранение в погреб, поставив горшки в ёмкости с водой или обложив хорошо увлажненным мхом.

Подготовили Елена ГОЛЛЕВА и Елена КОЖИНА  
Фотографии Нины БЕЛЯВСКОЙ,  
Елены КОЖИНОЙ и Legion-media

# На даче

Энциклопедия  
дачника

Издается с апреля 1997 г. Выходит 2 раза в месяц

№ 19 (515) октябрь 2018 г.

**Любой дачник хочет, чтобы его сад встретил зиму подготовленным, а бремя незавершённых дел не перешло на следующий год. Возьмите наш список осенних работ на дачу и следуйте чётким инструкциям по их выполнению, основанным на опыте практиков, и у вас всё получится.**



«АиФ. На даче» № 19 стр. 7

# Осенине на участке

плодовый сад • огород • розы • цветник

# Плодовые и ягодные



## Санитарная обработка

После начала листвопада, но до того, как полувиналистов окажется на земле, нужно опрыснуть крону и пристволовые круги 5%-ным раствором мочевины (500 г/10 л воды): это и мягко продезинфицирует, и ускорит последующее разложение.

## Уход за деревьями

Как только основная часть листвы опадёт и «скелеты» деревьев откроются, стоит внимательно осмотреть ветки и стволы. Все возникшие в течение сезона проблемы окажутся как на ладони, и появится возможность исправить хотя бы их часть. Уберите лишние подпорки, снимите врастаящие повязки из проволоки или шпагата. Больные, сломанные, расщеплённые и сухие ветви следует сразу удалить, не оставляя пеньков и не врезаясь в ствол или несущий сук. Если от рваной раны невозможно избавиться (допуским, она появилась на стволе после отлома нижней ветки), то её поверхность нужно заплалить, чтобы влага не скапливалась в углублениях, и закрасить масляной краской на натуральной олифе. Остальные раны и срезы надо обработать 3%-ным медным купоросом и замазать садовым варом.

Также нужно срезать участки мёртвой тёмной коры, застывшую смолу или выросшие трутовики (эти очистки надо собрать на полстелленную заранее пленку и сразу отправить в костёр). При осеннем осмотре иногда становятся понятно, что дерево вряд ли проживёт дольше нескольких лет (расщепление ствола, трутовик, запущенная болезнь коры и т. д.). В этом случае ещё можно успеть приобрести и посадить саженец на замену. Тогда к моменту ликвидации больного дерева у вас уже будет плодоносящее молодое.

## Внимание на почву

После сбора урожая и осенней санитарной обрезки пристволовые круги бывают уточнанными и твёрдыми. Открытую землю можно разрыхлить или перекопать вместе с опавшими листьями, в случае необходимости перед этим внести удобрення (см. таблицу). Если же яблони или груши растут на лужайке, то листву лучше убрать в компост, обязательно присыпав слоем почвы не менее 10 см. Необходимые удобрения в этом случае разбрасывают по поверхности и хорошо поливают. Можно также пробурить несколько отверстий по периметру пристволового круга и заполнить их питательной смесью из нужных удобрений.

**Необязательно**

Яростная борьба с лишайником теперь не входит в список обязательных садовых работ. Несмотря на подчас неопрятный вид этих нарости, прямой опасности для деревьев они не представляют, зато попытки избавиться от них при помощи стальных щёток или едких растворов чреваты лишними травмами коры.

Ещё одно послабление для садоводов: никто не заставляет их во что бы то ни стало сжигать лопающую опавшую листву (она не всегда бывает опасным источником заразы).

## Подзимний полив

Прошедший сезон выдался сухим, и корни находятся в неблагоприятных условиях. Благоза-ряжовый полив улучшит их положение и смяг-

**Пока до зимы ещё осталось время, стоит поторопиться с посадками.**

**Даёшь мы можем поблагодарить растения за урожай и провести профилактику болезней и вредителей.**

## Посадка и прикопка

Посадку теплолюбивых культур лучше закончить в ближайшие дни. Зимостойкую смородину, крыжовник, жимолость и облепиху можно сажать до конца октября. Если вы купили саженцы, но не успели их посадить из-за первого снега или мороза, не расстраивайтесь, а прикопайте их на клонно в уголке, где снег сходит в последнюю очередь, а посадите либо в ближайшие дни, если по-

# Декоративные деревья и кустарники



## Пройдитесь хозяйствским глазом по древесно-кустарниковой части вашего сада – от кустов сирени до красавцев рододендронов.

## Немного внимания – и они будут готовы во всеоружии встретить зиму.

### Работа секатором

Весной до обрезки декоративных кустарников, как правило, не доходят руки. Но осенью её делать тоже можно! Запомните лишь два правила.

**Правило 1.** Санитарную обрезку, то есть удаление засохших, поломанных, поражённых болезнями частей кроны можно проводить абсолютно в любое время года. Заметили проблему – исправляйте! Бездействие хуже несвоевременности.

**Правило 2.** Главная опасность осенней обрезки заключается в том, что ткани растения вокруг ран сильнее страдают от мороза, чем неповреждённые, из-за чего срезы хуже зарастают, а общая зимостойкость растения снижается. Поэтому подходить к ней надо с умом. Не стоит сейчас спиливать толстые, высоко расположенные ветви деревьев, а также обрезать склонные к подмерзанию культуры (например, декоративные яблони) – эти планы лучше оставить на весну. А вот прореживать кустарники, удаляя отдельные ветви до земли, можно без стеснения: срезы всё равно окажутся под снегом.

Кроме того, морозостойкие растения (сирень, метельчатая горгенизия, чубушник и т. п.) с лёгкостью простят вам удаление тонких веточек, по-

то укрытия по двум причинам.

Нелостаточная морозостойкость. Примеры: дейния гибридная, глиния, горгенизии крупнолистная и дуболистная, древовидный пион, отдельные сорта рододендронов и хвойных, форзия европейская. Задача садовода в этом случае та же, что и с розами: по возможности спрятать под снегом всю крону растения. Для этого их максимально пригибают к земле и устраивают укрытия, как правило, из нетканого материала на жёстком каркасе или мешковины. Если принуть не получается, растение обкладывают папилем или делают укрытие в виде вигвама – это поможет спасти хотя бы самые резкие перепады температур.

Склонность к солнечным окогам и зимнему иссушению. Примеры: ель канадская 'Коника', отдельные виды и сорта туй, можжевельников, сосен, вечнозелёные рододендроны, матония падуболистная, а также деревья с чувствительной корой стволов – декоративные яблони, вишни, клёны, ивы. Для них сооружают экраны (с южной стороны) либо хорошо проветриваемые укрытия из фанеры, притеночной сетки, мешковины, марли либо старой ткани. «Проблемным» деревьям белят стволы либо затеняют их досками или сеткой.

### Зашита от снега

В последние годы частыми гостями наших садов зимой стали ледяные дожди и мокрый снег, приводящие к размолам многих деревьев и кустарников. Страдают хвойные и другие вечнозелёные культуры, а также растения с множеством тонких веточек (вишни, берёзы, чубушники). Кроны самых ценных из них лучше ежегодно неплотно связывать верёвками либо подвязывать к высоким кольшкам. Для туй и можжевельников с вертикальной формой кроны имеет смысл сделать постоянные незамет-

### Совет

Все посаженные в текущем сезоне на солнечное место деревья и кустарники, независимо от их вида, стоит защитить от иссушения, а если саженцы были выращены в другом регионе и ещё не успели хорошо прижиться – то и от мороза.

## Розы и клевератисы

**Самые «парадные» цветы осенью требуют к себе особого отношения.**

**Чтобы цветение в следующем году было по-настоящему впечатляющим, придётся немножко постараться.**



в горизонтальном положении используют металлические крючки, колышки с верёвками и другие подручные средства. Толстые ветки удобно пригибать в несколько приёмов, чтобы они не сломались, причём делать это лучше в тёплую погоду – они будут более пластичными.

Установливаят каркасы укрытий. В этом качестве могут выступить проволочные дуги, тоннели из сварной сетки, конструкции из досок или решётчатые ящики. Важно: каркасы должны быть максимально низкими (не выше 50–60 см) и хорошо проветриваемыми.

В таком состоянии розы оставляют до момента окончательного укрытия. К нему приступают в конце октября – начале ноября, после наступления устойчивых холодов (лучше даже минусовых температур, но до выпадения снега). Каркасы накрывают плотным (40 г/м<sup>2</sup> и более) нетканым укрывным материалом белого цвета в 1–3 слоя.

### Что делать с клевератисами

**Все сорта клевератисов по отношению к обрезке и зимовке делятся на три группы.**

Первая – это те, которые не надо на зиму обрезать и снимать с опоры вообще. У нас к ней в основном относятся **кияжки** – сорта клевератисов альпийского и крупнолепестного, которые цветут в начале лета. Для этих растений подготовка к зиме заключается лишь в подсыпке золы и органики к основанию куста и обновлению слоя мульчи.

У клевератисов второй группы обрезки самые красивые цветки появляются на побегах прошлого года. Поэтому их плети подрезают на высоту 0,8–1,5 м и, стараясь не сломать, аккуратно укладывают на землю, после чего укрывают, как розы, – лапником или нетканым материалом.

Сорта третьей группы цветут на побегах текущего года, поэтому их плети ежегодно обрезают до основания. А чтобы с гарантшей защищить почки возобновления от вымерзания, основания кустов засыпают 1–3 вёдрами лёгкой почвы или песка с добавлением золы.



### Обрезка и лечение роз

Большинство цветоволов в последние годы пришли к мнению, что основную обрезку роз надо проводить не осенью, а весной по результатам зимовки. Осенью же удаляют лишь сухие, больные и совсем старые, негибкие, претпятствующие открытю ветви, а также зелёные невызревшие концы побегов и соцветия. Делают это в середине – конце октября, после того как прогнозы погоды перестанут обещать тёплые дни, – иначе розы могут снова пойти в рост. Но и минусовой температуры дожидаться тоже не стоит. Кроме того, они могут стать источником гнили. Если роз у вас много и их опиливание превращается в трубоёмкую задачу, освободите от листьев хотя бы основания ветвей. Центральная часть кустов должна хорошо проветриваться.

После этого розы обрабатывают любым мельсодержащим фунгицидом либо раствором железного купороса (3%). Это поможет предотвратить распространение болезней.

### Подготовка и укрытие

После удаления листьев и обработки кусты роз пригибают к земле, чтобы их ветви зимой располагались под укрытием и снегом. Укрывать розы можно с начала октября. Для закрепления ветвей

чит будущие удары холода. Перед морозами нужно щедро на большую глубину промочить землю под плодовыми деревьями.

**Малинник**

Малину, которая плодоносила в разгар лета, можно обрезать сразу после последнего сбора ягод. Но если это не было сделано, можно наверстать упущенное до морозов. Вырезают все отплодонесшие стебли, а также слишком слабые, затушающие ряд и выбивающиеся из него молодые побеги. Осеннюю малину обрезать проще всего: нужно просто срезать под ноль абсолютно все надземные части до основания без пеньков. Удалённые стебли любой малины лучше сжигать, а не превращать в мульчу и не помешать в компост.

После обрезки почву в малиннике следует прорыхлить (с добавлением осенних удобрений), убрать сорняки, а при необходимости починить опоры.

### Подготовка посадочных площадок

К весенней посадке плодовых деревьев, ягодных кустарников лучше подготовиться с осени: таким образом мы создаём возможность оперативно действовать в короткие сроки, которые диктует весенний сезон. Сделайте посадочные ямы с горкой питательной смеси на дне, затем заполните доверху обычной отородной почвой с участка и воткните колышки-метки в центр каждой.

### Клубника

Сроки посадки новой клубничной плантации закончились уже 20 сентября, но можно подготовиться к зиме.

### ОСЕННЕЕ УДОБРЕНИЕ

Культура	Прилизитательные дозы удобрений на 1 кв. м проекции кроны		
	Перегной, кг	Суперфосфат двойной, ст. л.	Сульфат калия, ст. л.
Актинидия	5	5	1
Альча	5	–	–
Голубика высокая	5	5	1
Ежевика	5	5	1
Жимолость	5	5	1
Крыжовник	5	5	1
Малина	5	5	1
Смородина чёрная, красная	5	5	1
Вишня, черешня	5	5	1
Груша, калина, рябина, слива, черноплодка, яблоня	5	5	1
Ирга	5	5	1

«АиФ. На даче» № 19 стр. 9

вить плашдам для весенней посадки (благо сейчас рассада нередко бывает в продаже весной).

На выбранной плошадке разбрасывают удобрение: по 6–10 кг перепревшего навоза или компоста, 50 г двойного суперфосфата и 120 г сульфата калия на каждый квадратный метр. В глинистую землю желательно добавить щёй и песок. Перекапывают на полный штык лопаты.

Взрослые насаждения земляники должны встретить зиму без сорняков, с хорошо разрыхлённой и влажной почвой.

### Обрезка ягодных

Смородину, крыжовник и жимолость лучше обрезать уже после листопада: так лучше видно, какие именно части у куста лишние. Просто сrezьте все явно старые, страшные, сломанные ветки до основания, не оставляя пеньков. Затем таким же образом удалите хилые, загущающие и лежащие на земле ветви. Срезы замажьте садовым варом.

В процессе обрезки иногда становится понятно, что смородина уже безнадёжно состарилась и нуждается в замене. Если всё дело в возрасте, а не в болезнях и сорт вас устраивал, можно поступить очень просто: выкопать куст, отдельть от него сбоку небольшой фрагмент с 2–3 молодыми ветками и корнями и посадить его как новый саженец. Но в старую яму его лучше не сажать: как минимум отступите от неё на полметра.

Обрезку лимонника и актинидии стоит отложить на самый поздний срок – в идеале до начала зимы.

Болевые и сухие срезанные ветки лучше сжечь, а здоровые – измельчить и отправить в компост.

Чтит будущие удары холода. Перед морозами нужно щедро на большую глубину промочить землю под плодовыми деревьями.

**Малинник**

Малину, которая плодоносила в разгар лета, можно обрезать сразу после последнего сбора ягод. Но если это не было сделано, можно наверстать упущенное до морозов. Вырезают все отплодонесшие стебли, а также слишком слабые, затушающие ряд и выбывающиеся из него молодые побеги.

Осеннюю малину обрезать проще всего: нужно просто срезать под ноль абсолютно все надземные части до основания без пеньков. Удалённые стебли любой малины лучше сжигать, а не превращать в мульчу и не помешать в компост.

После обрезки почву в малиннике следует прорыхлить (с добавлением осенних удобрений), убрать сорняки, а при необходимости починить опоры.

### Подготовка посадочных площадок

К весенней посадке плодовых деревьев, ягодных кустарников лучше подготовиться с осени: таким образом мы создаём возможность оперативно действовать в короткие сроки, которые диктует весенний сезон. Сделайте посадочные ямы с горкой питательной смеси на дне, затем заполните доверху обычной отородной почвой с участка и воткните колышки-метки в центр каждой.

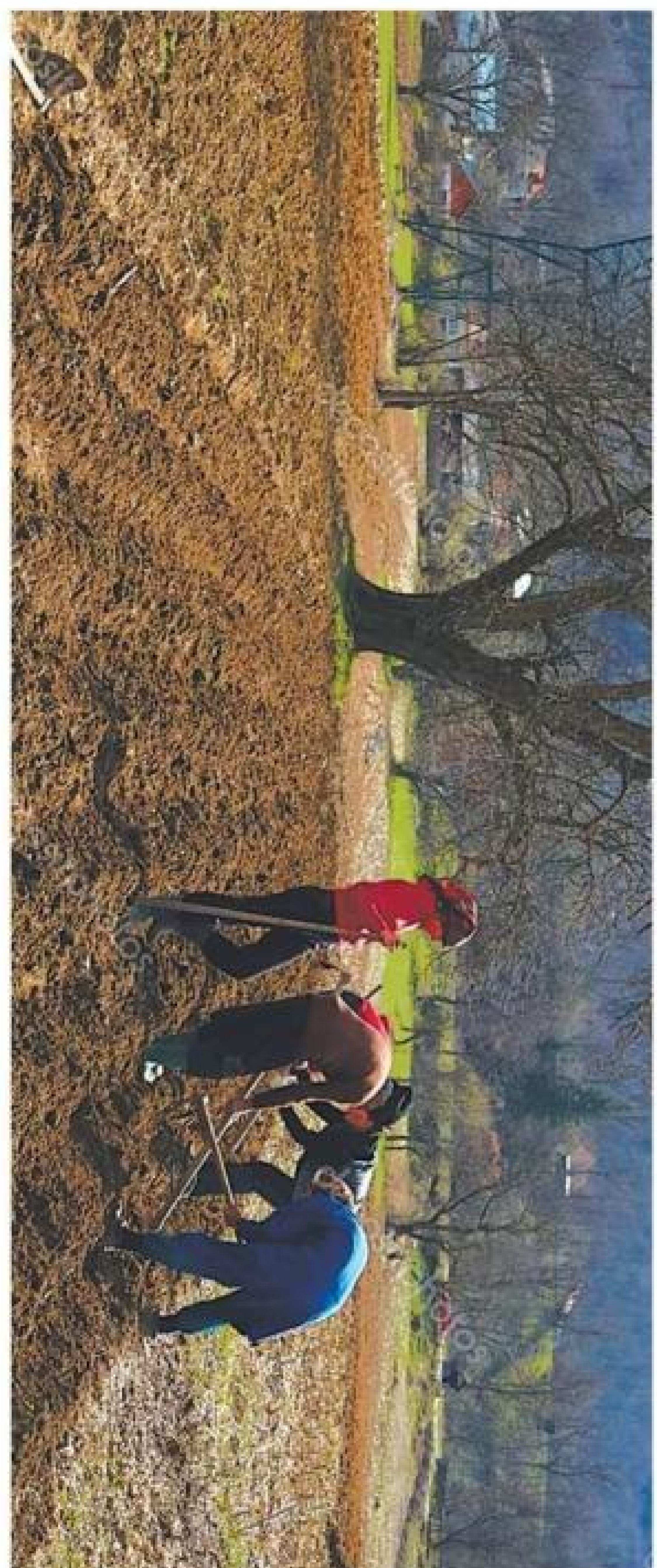
### Клубника

Сроки посадки новой клубничной плантации закончились уже 20 сентября, но можно подготовиться к зиме.

### ОСЕННЕЕ УДОБРЕНИЕ

Культура	Прилизитательные дозы удобрений на 1 кв. м проекции кроны		
	Перегной, кг	Суперфосфат двойной, ст. л.	Сульфат калия, ст. л.
Актинидия	5	5	1
Альча	5	–	–
Голубика высокая	5	5	1
Ежевика	5	5	1
Жимолость	5	5	1
Крыжовник	5	5	1
Малина	5	5	1
Смородина чёрная, красная	5	5	1
Вишня, черешня	5	5	1
Груша, калина, рябина, слива, черноплодка, яблоня	5	5	1
Ирга	5	5	1

«АиФ. На даче» № 19 стр. 9



## Огород

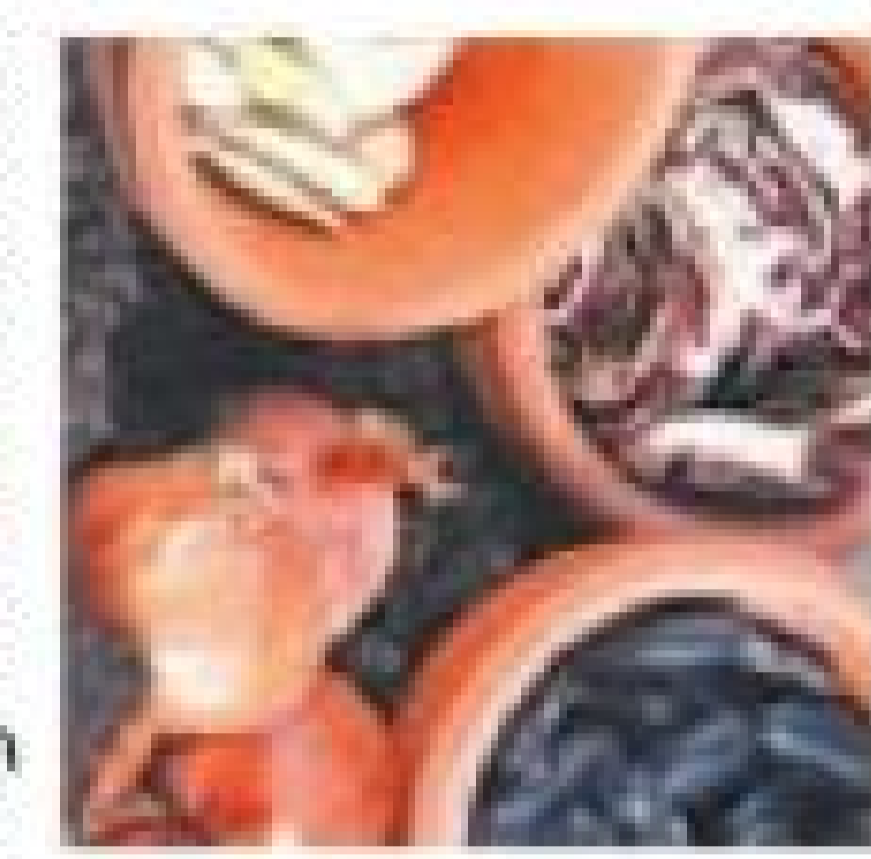
**В октябре дачники убирают последний урожай и сажают чеснок.**

**А при желании посевать овощи под зиму нужно подготовить всё необходимое.**



На поздней капусте сбор урожая заканчивается. Если кочаны пойдут на хранение, то лучше успеть с уборкой до заморозков. Предназначенным для квашения вилкам надо пройти через краткое улучшение вкуса готового продукта. В любом случае капусту желательно не срезать, а выдергивать с корнями. Если обнаружили на корешках уродливые вздутия – симптомом заболевания (кила), то надо безотлагательно внести садовую известь на грядку, где запланировано выращивать эту культуру на будущий год. Примерный расход – 350–500 г/м<sup>2</sup>.

В начале октября оставшуюся на грядках Петрушку, а также ревень нужно привести в порядок и подсыпать к корням растений перепревший компост, чтобы утеплить их к зиме.



Пол зimu можно сеять морковь, свёклу, салат, укроп (сорта лучше брать ранние) и посадить мелкий лук-севок на репку. При этом результат во многом будет зависеть от погоды, поэтому не возлагайте на ползимний посев слишком больших надежд и не тратьте на него много семян, а отнеситесь как к эксперименту. Чем ближе к наступающей зиме сделан посев, тем больше вероятность успеха, поэтому лучше перенести его на ноябрь, но грядку следует подготовить заранее.

### Подготовка к подзимнему посеву

Бороздки делают через каждые 20–30 см глубиной примерно в 3 высоты зубков. Дно нужно приставлять вертикально через 8–10 см в ряду. Бороздки заполняют землёй, разравнивают и мульчируют торфом или перепревшим компостом.

Перед посадкой надо разделить луковицы на зубки и 20 минут подержать их в растворе одного из указанных выше препаратов.

Тем временем нужно отложить самые крупные головки для посадки. При малейших сомнениях в здоровье чеснока понадобится препарат для предпосадочной обработки (Максим, Максим Дачник, Бактофит или Фитоспорин) или хотя бы марганцовка.

Перед посадкой надо разделить луковицы на зубки и 20 минут подержать их в растворе одного из указанных выше препаратов.

«АиФ. На даче» № 19 стр. 10

## Цветник

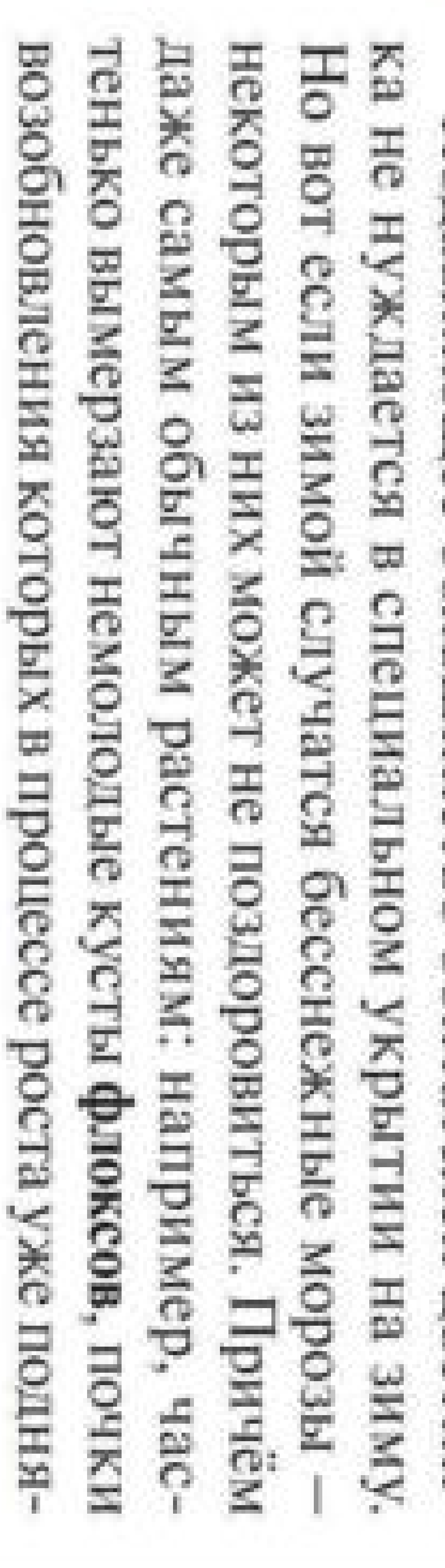
**Как только пройдут первые серьёзные заморозки и прибьют листву у травянистых многолетников, цветоводов ждёт финальная генеральная уборка. Что же нужно сделать обязательно?**

### Обрезка и прополка



Надо ли сейчас, осенью, обрезать засыхающие листья и стебли многолетников? Мы считаем – да!

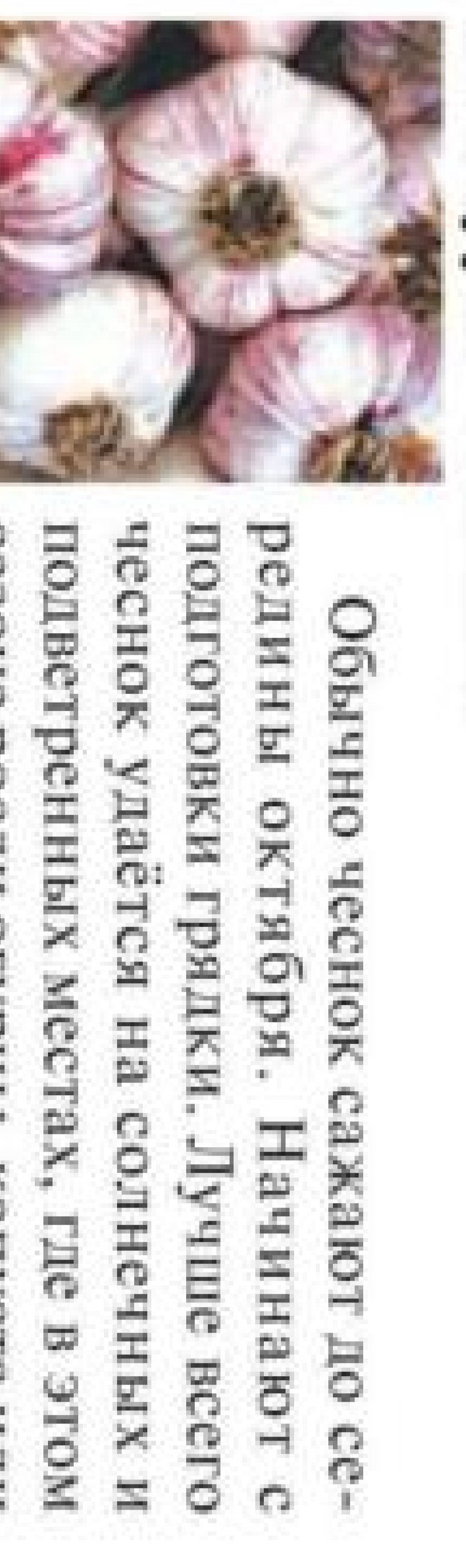
Во-первых, это позволяет открыть почву в цветнике и понять, что именно в нём сейчас происходит. Какие-то растения разрослись и требуют деления (некоторые еще можно полелить сейчас, другие – весной), другие, наоборот, ослабели под гнётом соседей (и совершенно не обидаются, если вы выкопаете их целиком с комом земли и перенесёте на более свободное место). Где-то снова появляются головы многолетние сорняки: если их не вы-



### Утепление

Подавляющее большинство обитателей цветника не нуждается в специальном укрытии на зиму. Но вот если зимой случатся бесснежные морозы – некоторым из них может не поздоровиться. Причём даже самым обычным растениям: например, частенько вымерзают немолодые кусты флоксов, почки возобновления которых в процессе роста уже поднялись. Поэтому порядок лучше наводить именно сейчас. Стебли и листья срезают как можно ближе к земле, по возможности измельчают (лопатой или измельчителе мусора) и отправляют в компостную кучу. Гуда же пойдут и выполотые сорняки. Сильно поражённую болезнью ботву лучше подсушить и сжечь либо закопать подальше от цветника на глубину не менее 20 см.

### Посадка чеснока



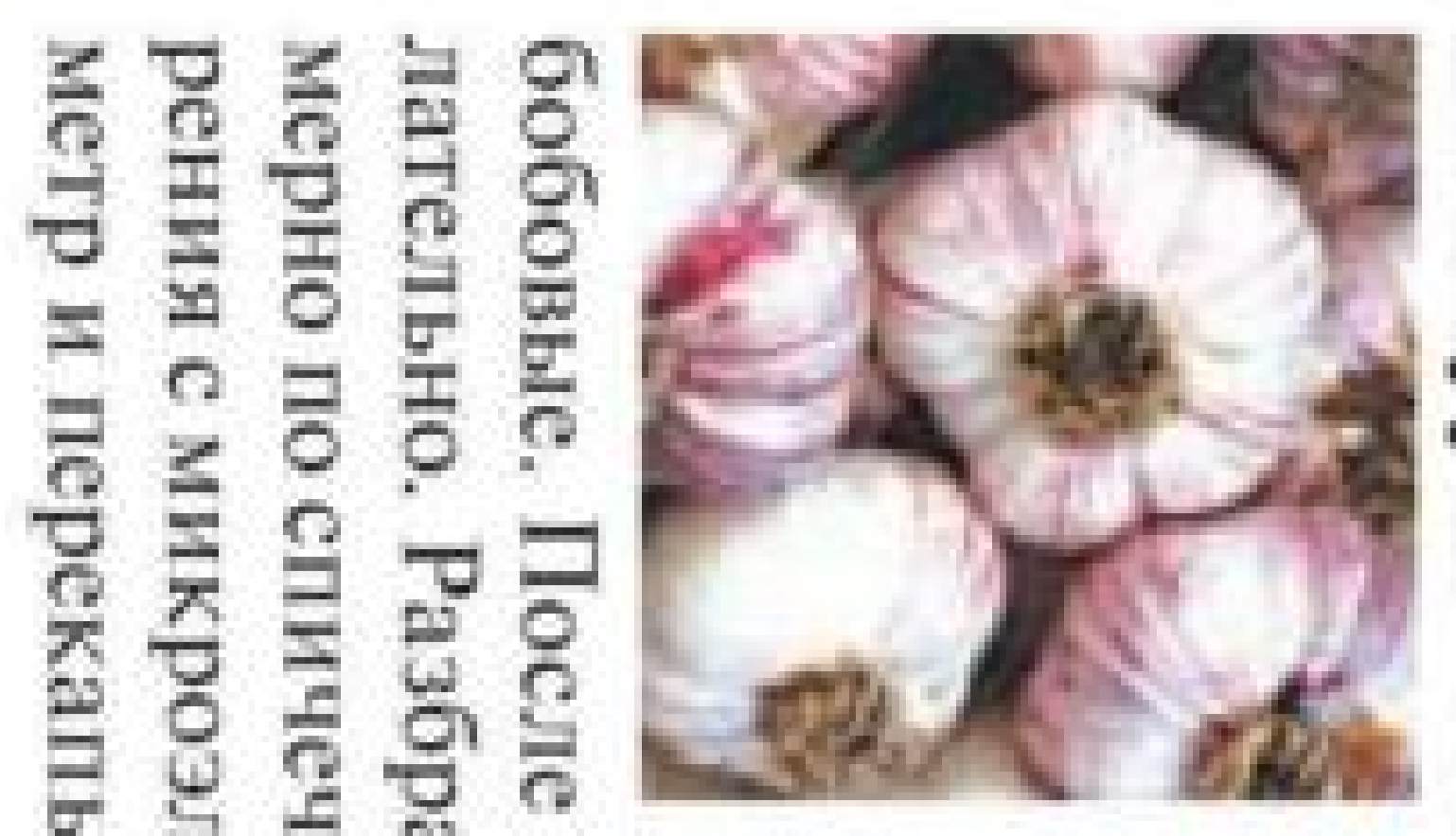
Обычно чеснок сажают до середины октября. Начинают с подготовки грядки. Лучше всего чеснок удаётся на солнечных и подветренных местах, где в этом сезоне росли огурцы, капуста или бобовые. После картофеля высаживают его незамедлительно. Разбрасывают по велу перегной и прикрепляют к коробку комплексного удобрения с микрэлементами на каждый квадратный метр и перекапывают на штык лопаты.

### Исключения



Не обрезают под зиму:

- многолетники с зимующей надземной частью (бадан, гейхера, герань, гравилат и др.);
- виды с мягкими листьями, которые за зиму легко перепрывают сами, не портя почки (хосты);
- остающиеся красивыми и зимой растения с прочными стеблями (астильбы, вероникаструмы, золотарники, некоторые злаки и т.п.) – в целях сохранения декоративности.



На поздней капусте сбор урожая заканчивается. Если кочаны пойдут на хранение, то лучше успеть с уборкой до заморозков. Предназначенным для квашения вилкам надо пройти через краткое улучшение вкуса готового продукта. В любом случае капусту желательно не срезать, а выдергивать с корнями. Если обнаружили на корешках уродливые вздутия – симптомом заболевания (кила), то надо безотлагательно внести садовую известь на грядку, где запланировано выращивать эту культуру на будущий год. Примерный расход – 350–500 г/м<sup>2</sup>.

В начале октября оставшуюся на грядках Петрушку, а также ревень нужно привести в порядок и подсыпать к корням растений перепревший компост, чтобы утеплить их к зиме.

Листья до уровня земли. Спасти их поможет толстый (минимум 3–5 см) рыхлый слой мульчи из полупрепревшего компоста, дроблённой древесной щепы или коры, который необходимо обновить или насыпать заново именно сейчас. Пол крупные многолетники можно спрести и опавшие с деревьев листья. А вот ценные «капризулям», прибывшим в наше сады из регионов с более мягким климатом – японским и бородатым ирисам, лилиям из группы восточных, миссансиусам – имеет смысл дополнительного организовать и легкое укрытие из проволочных дужек высотой 20–25 см, накрытых нетканым укрывным материалом, либо положить на них лапник, пучки соломы, срезанные плети клематисов, соцветия гортензии – всё, что за зиму не стхиёт, а засохнет и будет задерживать снег.



# Что цветёт до холодов?

Осень в саду никогда не будет скучной, если посадить на участке растения, способные цвети до заморозков.

РАСТЕНИЕ



**Астра кустарниковая**

Компактные плотные кустики высотой не больше 50 см. Окраска соцветий белая, голубая, сиреневая, розовая, малиновая.

ОПИСАНИЕ

Любит солнечные участки с умеренно влажной почвой. Лучше приобретать сорта раннего срока цветения.



**Астра новоанглийская**

Очень крупные рослые кусты высотой до 200 см. Окраска соцветий голубая, фиолетовая, розовая разной степени насыщенности.

ПРИМЕЧАНИЕ

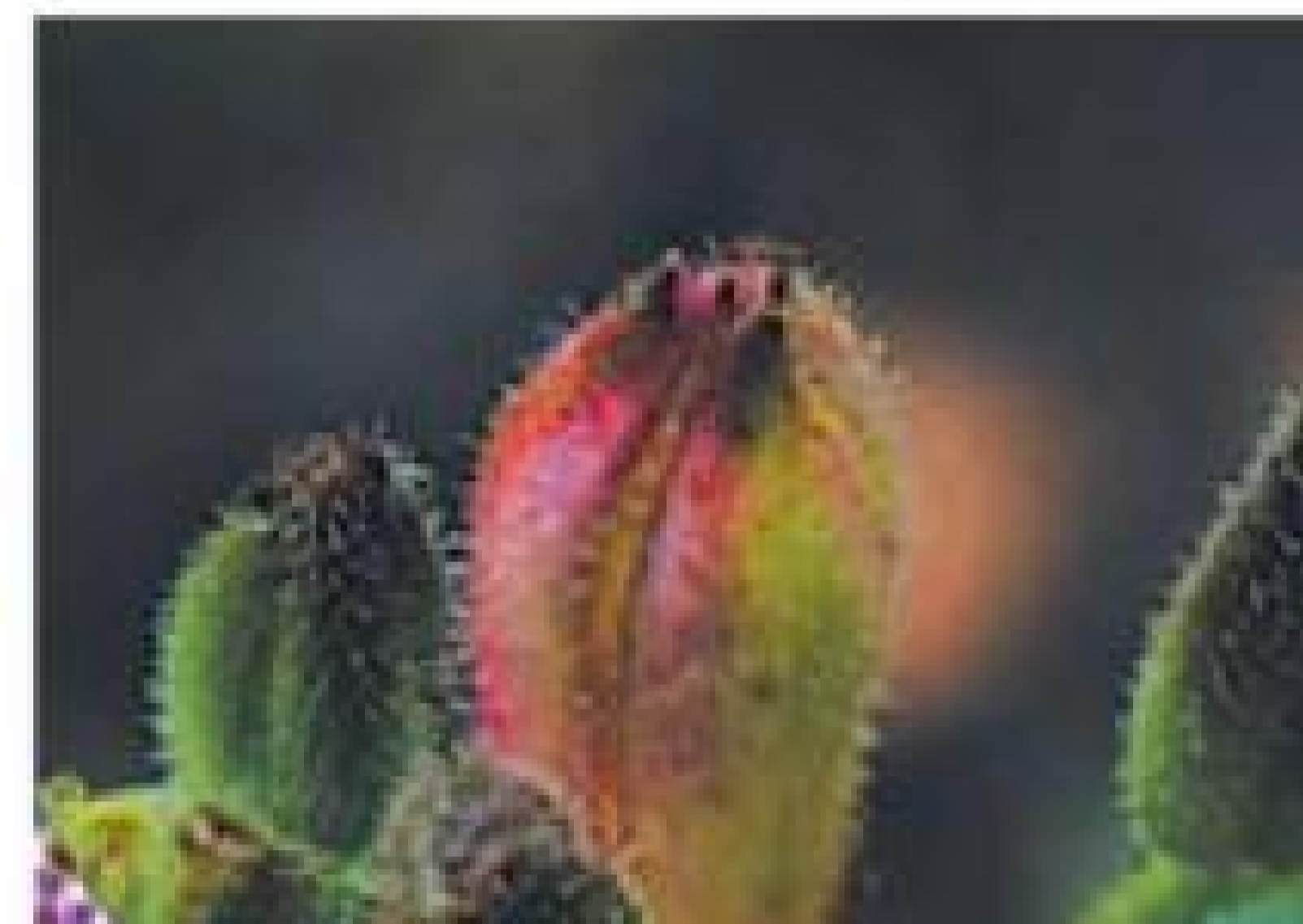
Требует открытых солнечных мест. Не любит замокания. Раз в 3–4 года нуждается в делении.



**Астра новобельгийская**

Довольно высокие (до 150 см), но при этом относительно компактные кусты. Соцветия белые, голубые, синие, красные.

Предпочитает хорошо освещённые места с защитой от ветра. Быстро разрастается, требует регулярного деления.



**Трициртис прекрасный, или тайваньский**

Кусты достигают 70–80 см в высоту. Необычные бледно-розовые цветки с насыщенным тёмным крапом похожи на мелкие орхидеи. Они располагаются в пазухах листьев и на верхушке стебля.

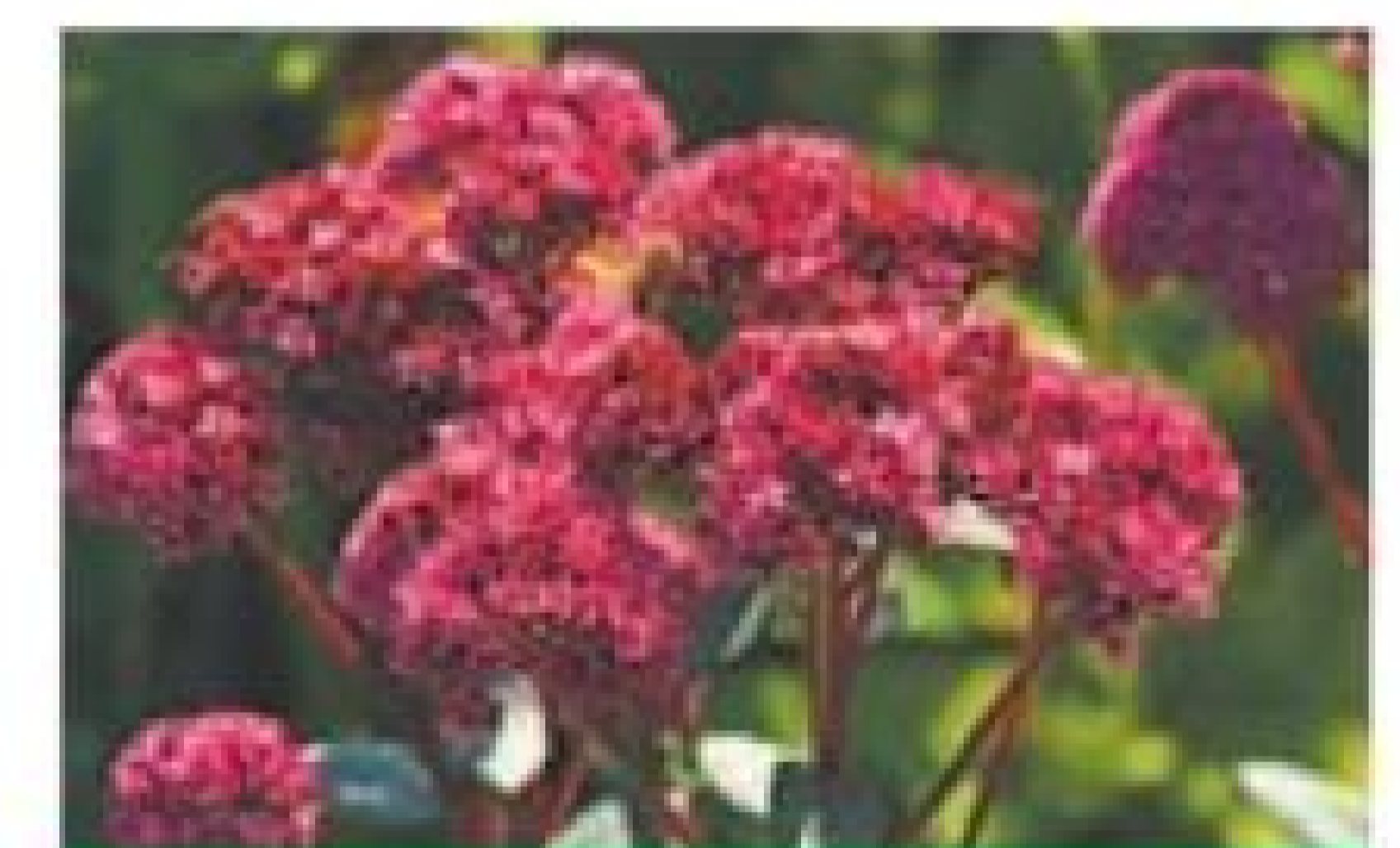
Предпочитают полутень. Нуждаются в рыхлой, плодородной, влажной почве. Не переносят как пересыхания, так и близких грунтовых вод.



**Горечавка китайская украшенная**

Стелющиеся по земле стебли образуют симпатичный зелёный коврик. Крупные цветки-колокольчики отличаются насыщенной синеголубой окраской.

Нуждается в хорошем освещении. Любит кислые почвы, не переносит известки. При посадке в лунку желательно добавлять гравий.



**Очитник (старое название – очиток видный)**

Плотные кустики с мясистыми листьями, в зависимости от вида и сорта имеют высоту от 30 до 60 см. Большие плоские соцветия-«облачка» состоят из розовых, пурпурных, красных и белых цветочков.

Лучше всего растут при хорошем освещении. Не любят замокания.

**Подготовила Мария Юрасова**

Инфографика Александра СВИНЦОВА

РАСТЕНИЕ

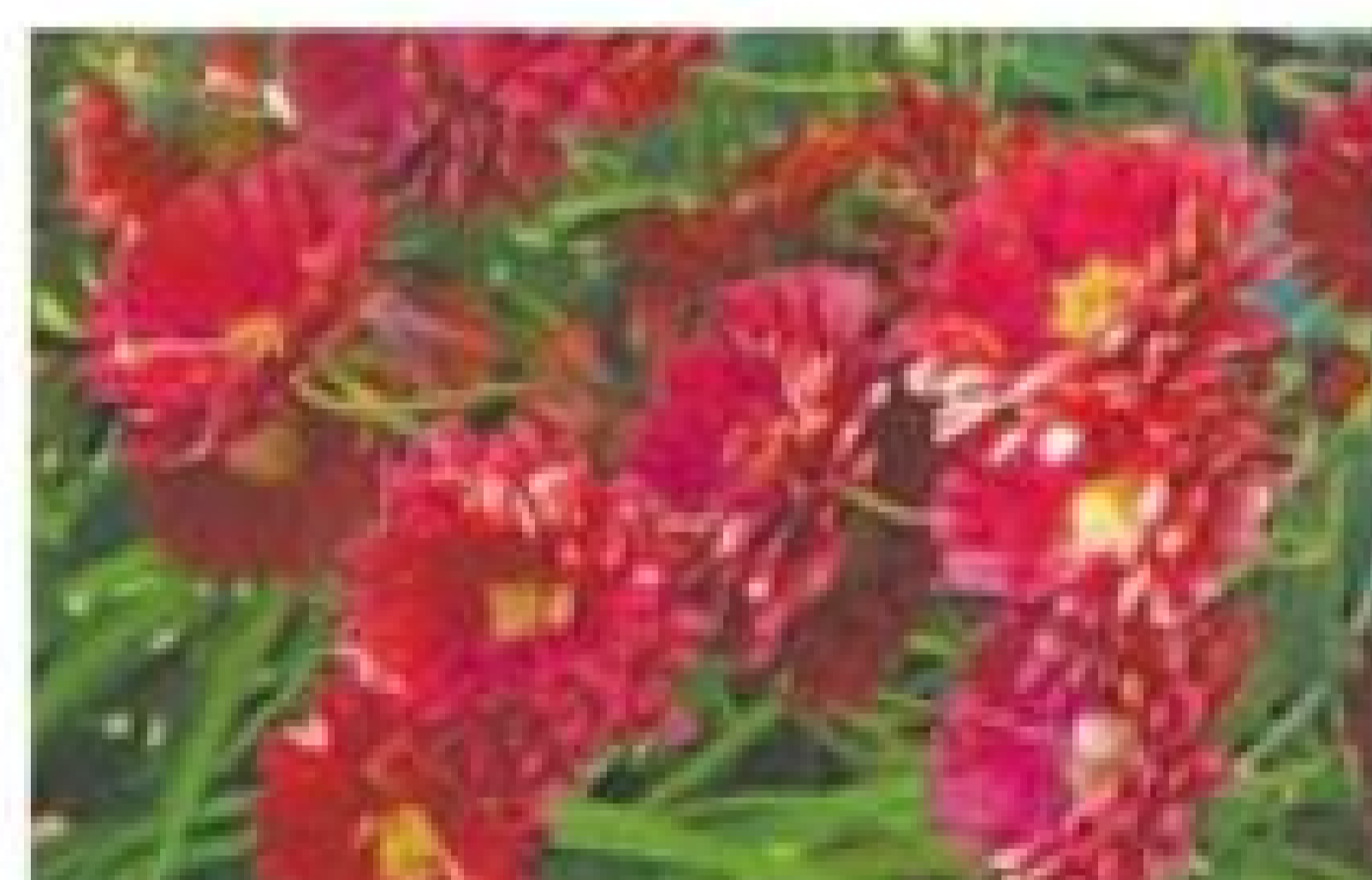


**Клопогон (цимицифуга)**

Крупные кусты высотой до 200 см с тёмно-зелёными или пурпурными листьями. Узкие соцветия-кисти имеют белую или розовую окраску.

ОПИСАНИЕ

Хорошо растёт и цветёт в полутени. Предпочитает влажные плодородные почвы. Плохо переносит засуху.



**Хризантема корейская**

Кусты высотой от 30 до 100 см с простыми, полу-махровыми и маxровыми соцветиями (в зависимости от сорта). Окраска соцветий белая, жёлтая, оранжевая, терракотовая, красная, розовая, сиреневая.

ПРИМЕЧАНИЕ

Нуждаются в открытом солнечном местоположении. Не переносят близких грунтовых вод. На зиму желательно лёгкое укрытие.



**Хелоне косая**

Прямостоячие кусты с прочными стеблями и широкими листьями имеют высоту 50–80 см. Соцветия-«свечи» состоят из розовых или белых цветков.

ОПИСАНИЕ

Любит хорошо освещённые участки с влажной питательной почвой. Лучше всего развивается на берегу садового водоёма.



относятся мискантусы, молинии, просо прутьевидное и др. Именно они служат главным украшением новых городских цветников. Осеню, с приходом холода, сажать и пересаживать эти травы не стоит. Если вы поторопились и уже успели приобрести посадочный материал, наилучшим выходом будет прикопать растения прямо в контейнерах где-нибудь в укромном месте, не тревожа корневую систему.

## Сажают ли травы осенью?

**?** Не могу налюбоваться травами, которые высадили в новых городских цветниках. Очень хочу посадить что-нибудь похожее и у себя в саду. Подскажите, можно ли сделать это прямо сейчас или лучше отложить посадку до весны?

Ольга Меркурова, Москва

**Отвечает опытный садовод Евдокия Миронова:**

– Сажать злаки в октябре – не лучшая идея. Они могут попросту не успеть прижиться на новом месте до наступления

морозов. Особенно это касается так называемых теплорастущих трав, которые пускаются в рост только после того, как почва хорошо прогреется (обычно это происходит в самом конце весны или в начале лета). К таким злакам

рискует с осенней посадкой можно в случае холоднорастущих злаков, которые пускаются в рост при низких положительных температурах. Они продолжают расти и в октябре – ноябре, пока землю не прихватит морозцем.

Среди них тоже есть очень красивые травы, которые используются в современных цветниках: **вейник остроцветковый, овсец вечнозелёный, щучка денистая** и др.

# Лунный календарь садовода и огородника\*

С 8 октября (04.09) по 10 октября (07.09)

**Новолуние 9 октября в 06.47**



**Можно:** продолжить посадку (при необходимости и только 8 и 10 октября) деревьев и кустарников, а также озимого чеснока, гиацинтов и тюльпанов. Проводить влагозарядковый полив, вносить под садовые растения компост, перегной, торф.

**Нельзя:** тревожить почву и растения в день новолуния.

С 10 октября (07.09) по 12 октября (12.52)

**1-я четверть**



**Можно:** поливать, рыхлить и мульчировать органическими материалами почву в приствольных кругах садовых деревьев, кустарников и в посадках травянистых многолетников. Готовить место (выравнивать, утрамбовывать) под закладку нового газона, а также скашивать существующий (на высоту 5–8 см).

**Нельзя:** заниматься обрезкой растений – велика вероятность инфицирования открытых ран.

С 12 октября (12.52) по 14 октября (22.16)

**1-я четверть**



**Можно:** заняться уборкой урожая в саду и огороде (груши и яблоки поздних сортов, капуста, корнеплоды, лук-порей) и закладкой их на хранение. Собирать семена овощей и цветов для посева на следующий год. Проводить санитарную обрезку плодовых и декоративных деревьев, обрабатывать раны и разломы, а также при необходимости белить стволы и основания скелетных ветвей.

**Нельзя:** что-либо сеять и сажать.

С 14 октября (22.16) по 17 октября (10.35)

**1-я четверть**



**Можно:** сажать деревья и кустарники с открытой корневой системой. Высаживать луковицы озимого чеснока, тюльпанов и гиацинтов. Проводить влагозарядковый полив, обрабатывать и известковать почву, вносить органические удобрения.

**Нельзя:** забывать о поливе посадок – влажность почвы в эти дни должна быть выше нормы.

С 17 октября (10.35) по 19 октября (23.20)

**2-я четверть**



**Можно:** проявить внимание к плодовым и декоративным деревьям: удалить сухие и больные ветви, обработать и замазать садовым варом раны и разломы, побелить стволы, провести профилактику против болезней и вредителей. Собирать урожай в саду и огороде (груши и яблоки поздних сортов, капуста, корнеплоды, лук-порей), а также созревшие семена. Перекапывать и рыхлить почву.

**Нельзя:** поливать растения – их корням сейчас требуется больше воздуха.

С 19 октября (23.20) по 22 октября (09.58)

**2-я четверть**



**Можно:** поливать и вносить органику (компост, перегной, торф) в приствольные круги садовых деревьев, а также под кустарники и травянистые многолетники. Готовить место под новый газон. Проводить профилактические обработки от вредителей и болезней (согласно рекомендациям для каждой культуры).

**Нельзя:** сажать в грунт и на выгонку луковичные растения – велика вероятность загнивания их корней.

С 22 октября (09.58) по 24 октября (17.33)

**2-я четверть**



**Можно:** в комнате и теплице обработать растения от вредителей и болезней. В саду – провести влагозарядковый полив плодовых деревьев и кустарников, а также продолжить перекопку почвы, уборку растительных остатков, санитарную обрезку и побелку плодовых и декоративных деревьев.

**Нельзя:** что-либо сеять и сажать – у растений будет слабая корневая система.

С 24 октября (17.33) по 26 октября (22.40)

**Полнолуние 24 октября в 19.45**



**Можно:** обрезать садовые растения и готовить их к зиме в соответствии с требованиями каждой культуры (окучивать, пригибать, укрывать и т.п.). Заниматься посадкой зимостойких кустарников (только 26 октября).

**Нельзя:** тревожить растения в дни полнолуния.

\*Время указано московское

## Дачный анекдот

Мы повторили опыт Ньютона с падением яблока. Вместо яблок использовали солёные огурцы, вместо яблони – балкон 5-го этажа. Установлено, что мысли, высказанные прохожими после удара огурцом по голове, научной ценности не представляют.

## Ответы

### Сканворд

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** Неженка – Либретто – Указчик – Секретер – Лена – Шуба – Гага – Куба – Бат – Дефо – Воин – Нилов – Орлова – Срок – Атавизм – «Арман» – Ирина – Гленн – «Ауди» – Амели – Цинизм – Ромул.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** Продавец – Авторалли – Укладка – Спам – Незнакомка – Гир – Вол – Барби – Кеша – Номинал – Боуи – Алиса – Лыжи – Аквамарин – Артрит – Вес – Торо – Охранник.

### Судоку

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

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

**ЗДОРОВЬЕ**  
КАК ГРИБЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ РАКА  
Светлана ЧЕМОЛЯЕВА:  
Как соль помогает заготовки  
6 способов спасти от гриппа  
Самые полезные продукты для иммунитета  
Самые полезные ягоды для иммунитета

Газета «АиФ. Здоровье»

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ДЕКАДА ПОДПИСКИ!

Во всех почтовых отделениях  
**только с 4 по 14 октября**

**САМЫЕ ЛЬГОТНЫЕ ЦЕНЫ**

СПЕШИТЕ  
ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ  
НА ПЕРВОЕ  
ПОЛУГОДИЕ  
2019 ГОДА

**на ДАЧЕ**  
ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ ДЛЯ ДРУЖИ

Газета «АиФ. На даче»

# Морковь и свёкла на столе и в банке

Наверняка на вашей даче уже выросли и свежая морковка, и симпатичная свеколька. Но что делать, если вам негде долго хранить их свежими? Давайте прямо сейчас превратим их во вкусные блюда и полезные заготовки!

Это вкусно!

## Французский морковный салат



**Состав:** морковь – 400 г, лук (лучше сладкий) – 1 шт., петрушка – 1 пучок, лимонный сок – 1 ст. ложка (или сок 1 лимона), дижонская горчица (не острыя) – 2 ст. ложки, растительное масло (лучше всего оливковое) – 1–1,5 ст. ложки, мёд – 1–2 ч. ложки, соль, перец – по ¼ ч. ложки.

**Приготовление:** морковь натереть на крупной тёрке, смешать с тонко нарезанным луком и измельчённой петрушкой. Масло, горчицу, лимонный сок, мёд, соль и перец взбить. Полученной заправкой залить морковь, перемешать и дать постоять 1–2 часа в холодильнике. По желанию посыпать салат измельчённым миндалём или другими орешками либо сушёной клюквой.

## Салат из свёклы с сыром фета

**Состав:** свёкла – 3–4 шт. (около 400 г), сыр типа фета или слабосолёная брынза – 50 г, мелко нарезанный лук (лучше сладких сортов) – 2 ст. ложки, измельчённая свежая петрушка – 1 ст. ложка, растительное масло – 2 ст. ложки, красный винный уксус – 1 ст. ложка, бальзамический уксус – 1 ст. ложка (и тот и другой можно заменить обычным натуральным яблочным или винным уксусом), апельсиновый сок – 1 ч. ложка, соль – ¼ ч. ложки или по вкусу, молотый чёрный перец – по вкусу.

**Приготовление:** свёклу запечь в фольге (желательно) или отварить до мягкости. В миске смешать все компоненты соуса (кроме сыра), лук и зелень. Посолить и поперчить. Свёклу остудить, очистить от кожицы и нарезать тонкими ломтиками или полосками. Выложить её на тарелку, полить соусом и посыпать сверху раскрошенным сыром.



## «Оранжевая каша»



**Состав:** морковь – 200 г, манная крупа – 1 ст. ложка, сливочное масло – 30 г, вода – 2–3 ст. ложки, сахар или мёд – по вкусу, любые измельчённые орехи для посыпки (по желанию).

**Приготовление:** морковь очистить, нарезать тонкими полосками или ломтиками и слегка пропустить на масле (на среднем огне, до мягкости). Посыпать манной крупой и продолжать готовить, помешивая, пока масло не впитается в крупу. Сбрзнуть водой и продолжать нагрев. Воды должно быть столько, чтобы манка размягчилась, но не превратилась в размазню, а осталась промасленными комочками. Снять с огня, слегка посыпать сахаром (если морковь сладкая, этого можно и не делать) и орешками. Это блюдо замечательно едят дети, причём даже те, кто не очень-то любит каши и морковку.

## Заготовим на зиму

### Свёкла, маринованная целиком

**Состав:** мелкая свёкла – около 1,5 кг. Для маринада: вода – 600 мл, уксус – 200 мл, сахар – 1 стакан.

**Приготовление:** свёклу хорошо промыть, не очищая. Отварить её в воде в течение 15–20 минут до мягкости. Слить отвар и залить свёклу холодной водой. Очистить её от кожицы, удалить верхушки, тонкие корешки и повреждённые места. Мелкие корнеплоды оставить целыми, более крупные разрезать на 2–4 части, чтобы они удобно помещались в банки. В большой кастрюле соединить компоненты маринада, довести его до кипения, после чего выложить туда свёклу и прогреть почти до кипения, но не кипятить. Разложить заготовку по чистым банкам и залить маринадом. Накрыть банки крышками и пастеризовать на водяной бане (в кастрюле с кипящей водой) в течение 20–30 минут в зависимости от их размера.



Этот рецепт – проще некуда! Для него подойдёт любая свекольная мелочь. А готовую свёклу, достав из банки, можно будет и превратить в салат, и подать просто так, нарезав ломтиками, сбрызнув маслом и посыпав зеленью.

### Лечо со свёклой

**Состав:** свёкла – 1 кг, перец сладкий – 1 кг, морковь – 800 г, лук (лучше взять лук-порей) – 300 г, зелень петрушки – 150 г, помидоры – 600 г, перец чили – 1 стручок (или по вашему вкусу), растительное масло – 150 мл, соль и сахар – по вкусу.

**Приготовление:** свёклу запечь в духовке (лучше) или отварить до мягкости. Перец очистить и нарезать полосками, помидоры – произвольно (если предварительно обдать их кипятком и снять кожице, будет ещё вкуснее). Морковь натереть на тёрке, лук нарезать тонкими кольцами, петрушку мелко изрубить. В глубокой сковороде на масле обжарить морковь, добавить лук и петрушку, готовить 5 минут. Выложить в сковороду сладкий и острый перец и помидоры и тушить ещё 5–10 минут. Запечённую свёклу очистить, натереть на крупной тёрке и соединить с остальными овощами. Добавить соль и сахар и продолжать тушение ещё 5 минут. Готовое лечо горячим разложить по ошпаренным 0,5–0,8-литровым банкам и пастеризовать их на водяной бане 15 минут. Закатать.



### Морковный джем



**Состав:** морковь – 1 кг, лимоны – 3 шт. (сок и цедра), апельсин – 1 шт. (сок и цедра), сахар – 850 г, корица – 2 палочки, лавровый лист – 3 шт.

**Приготовление:** морковь натереть на крупной тёрке, апельсиновую и лимонную цедру (жёлтую и оранжевую часть кожиц) – на мелкой. Из оставшейся мякоти лимонов и апельсина выжать сок. Морковь, цедру и пряности сложить в кастрюльку с толстым дном, засыпать сахаром, влить лимонный и апельсиновый сок и оставить на ночь. После этого добавить 900 мл воды и поставить на средний огонь. Размешивать, пока весь сахар не растворится, после чего увеличить нагрев и варить при активном кипении 40–50 минут. Горячим разложить джем в небольшие стерилизованные баночки и закатать. Подавать с поджаренным хлебом и твёрдым сыром.

Совет: готовность джема определяется либо по температуре сиропа (она должна достичь 104 °C), либо по тому, что капля не растекается на холодном блюдце.

# Держи ноги сухими!

**Непромокаемая, тёплая и при этом удобная обувь крайне необходима любому дачнику. Чтобы осенние дожди были вам нипочём, самое время позаботиться о её приобретении.**

## Слякоть не страшна

Банальные резиновые сапоги и боты есть в гардеробе каждого дачника – куда ж без них! Но на дворе XXI век, и вместе с появлением новых материалов они претерпели изменения в лучшую сторону. Конечно, у резиновой (каучуковой) обуви есть масса достоинств, но вместе с тем она не лишена недостатков: тяжёлая, воздух не пропускает, тепло не держит. Кроме того, при её изготавлении нередко применяют клеевой метод: обувь собирают на колодке из отдельных деталей и склеивают. В результате образуются швы, которые со временем начинают протекать.

Именно поэтому большинство современных «резиновых» сапог делают из ПВХ (поливинилхлорида). Этот материал дольше служит и не боится низких температур. Кроме того, новые технологии предусматривают создание в подошве промежуточного слоя из вспененного ПВХ, благодаря которому в такой обуви и теплее, и удобнее, чем в классической резиновой. К тому же сапоги и боты изготавливаются путём формования (заливки в специальную форму), поэтому они получаются практически цельными, а значит, им не грозит протекание. Да и весят



они меньше. Словом, в соревновании между резиной и ПВХ последний определённо лидирует.

Однако достойный конкурент есть и у него. Это полимерный материал ЭВА (вспененный этиленвинилацетат). Изготовленные из него сапоги почти ничего не весят. А тепло сохраняют так, что ноги не мёрзнут даже при минусовых температурах. И всё благодаря пористой структуре ЭВА: этот материал наполнен крохотными пузырьками воздуха. В отличие от резиновой обуви из него растягивается, принимая форму ноги, и отличается превосходной амортизацией – в ней можно долго работать, не чувствуя усталости. Что касается стоимости, то обойдутся такие сапожки не дороже чем аналогичные из ПВХ и резины.



## Не расстанусь с кроксами

Забавные яркие сабо с ремешками, пробравшиеся к нам из Америки, вошли в обиход дачников несколько лет назад и очень быстро завоевали широкую популярность. Лёгкие и удобные, в летнее



время они оказались замечательным вариантом и для работы, и для отдыха. Закрытый нос защищает пальцы, дырочки способствуют вентиляции, а ремешок не позволяет обуви соскочить с ноги.

Но, казалось бы, вместе с тёплыми деньками время попрощаться и с кроксами. На самом деле это не так. Осенью они тоже будут кстати. На даче частенько приходится выскакивать из дома на улицу и не только для того, чтобы добраться до туалета. Принести что-нибудь из сарая, отпереть калитку или ворота, загнать домой непослушного питомца или просто сходить в баню – в сырую слякотную погоду для этого надо переобуваться, даже если на участке мокрёные дорожки. Вот тут-то кроксы будут незаменимы. Они не промокают и не скользят (ещё бы, ведь первоначально эта обувь предназначалась для яхтсменов!). Их можно смело наде-

вать не только на голую ногу, но благодаря широкой колодке даже на толстый носок.

Оригинальные кроксы делаются из особого материала, по сути, представляющего собой вспененную смолу. Кроме сабо из него изготавливают также лёгкие и прочные сапоги, полусапожки и другие виды обуви. Правда, стоит она недёшево.

А вот отечественные аналоги производят всё из того же ЭВА. По качеству они ненамного уступают оригиналу, но при этом по карману каждому.

## Зачехлимся!

Осенняя погода непредсказуема. Слышатся, что, выехав из дома погожим утром, дачник прибывает к месту назначения под проливным дождём. Предусмотрительно надевать непромокаемую обувь ещё в городе не всегда удобно, да и не каждому по душе.



**КСТАТИ**  
Зимние сапоги из ЭВА со специальной утепляющей вставкой – идеальный вариант для тех, кто ездит на дачу круглый год. Ноги в них не замерзнут даже в самые лютые холода, а гулять и работать на участке будет гораздо удобнее, чем в фольклорных валенках.

Самый оптимальный выход из положения – приобрести многоразовые бахилы. Водонепроницаемые чехлы для обуви легко поместятся в кармане, не говоря уж о сумке или рюкзаке. Они бывают разных размеров и расцветок, разной высоты и даже разных моделей – в расчёте на любую обувь, в том числе на каблуке. Можно подобрать даже удобный вариант застёжки – на молнии, на шнурках или на липучке. А подошва не будет скользить благодаря рельефной, пупырчатой поверхности. После использования бахилы даже необязательно стирать – достаточно просто ополоснуть под краном. Единственное неудобство заключается в том, что с собой нужно брать пакет, в который при необходимости можно будет убрать грязные чехлы.

Чаще всего такие бахилы изготавливаются из латекса (силикона) или ПВХ. Реже встречаются тканевые – со специальной водоотталкивающей пропиткой (при наличии материала такие можно сшить самостоятельно).

Стоимость чехлов варьируется в зависимости от дизайна, высоты, качества материала и места покупки, но самый экономичный вариант обойдётся очень дёшево – чуть больше 100 рублей.

Алёна Гаврилова

## Заострите ножи

**Можно ли самостоятельно точить ножи у газонокосилки? И что будет, если этого не делать?**

**В.М. Князев, Челябинск**

Как сообщили «АиФ. На даче» специалисты компании, производящей садово-парковую технику, в большинстве случаев самостоятельно чистить ножи косилки даже настойчиво рекомендует-

ся. Это сделает вашу работу с косилкой более быстрой и лёгкой. К тому же тупой нож заставляет двигатель работать на повышенных нагрузках. Он перегревается, и мы своими руками снижаем ресурс самой дорогостоящей части нашего инструмента.

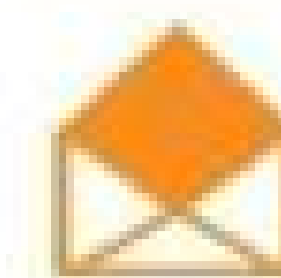
Так что абсолютно любой нож всех газон- или травокосилок полезно время от времени подправлять обычным напильником и регулярно подтачивать. Даже совершенно новый нож у только что купленной косилки желательно заточить: производительность инструмента будет выше.

Не стоит удивляться тому, что даже у самой дорогой техники ножи делаются хоть и из добротной, но не высокопрочной стали, а следовательно, они нужда-



ются в регулярной заточке. Дело в том, что в конструкции косилки всегда есть более дорогостоящие элементы: валы, цепи и так далее. Нож не только режет, но и принимает на себя основной удар при соприкосновении с твёрдыми объектами. Да, в результате он может получить зазубрину или погнуться, но зато всё остальное уцелеет. Можно сравнить нож косилки с бампером автомобиля – препятствие сомнёт его в гармошку, но он примет на себя часть удара, следовательно, меньше достанется и корпусу машины, и сидящему за рулём человеку.

Сильные повреждения ножа не всегда поддаются устранению своими силами. В этом случае придётся обращаться в сервисный центр, где сделают не только заточку, но и балансировку.



# Порядок строительства дач изменится

С 1 января 2019 года владельцы дачных участков будут обязаны уведомлять органы местного самоуправления о начале строительства дома.

Вступают в силу изменения Градостроительного кодекса РФ, цель которых – добиться, чтобы владельцы дачных участков возводили на них только разрешенные законом объекты.



Фото: Серебренникова

## Уведомление о строительстве

Это документ, в котором собственник земельного участка извещает органы местного самоуправления о начале строительства дома и указывает его конкретные характеристики. Пока необходимая форма уведомления утверждается, но к началу 2019 года она уже будет существовать.

В уведомлении, согласно новой редакции п. 1 ст. 51.1 Градостроительного кодекса РФ, должны быть указаны ФИО и адрес дачника, его паспортные и контактные данные, а также ИНН. Необходимо предоставить кадастровый номер участка (либо его адрес и описание местоположения), сведения о правах на землю и видах её разрешенного использования. Требуется подробная информация о планируемых параметрах будущего дома и подтверждение,

что он не предназначен для раздела на самостоятельные объекты недвижимости. Обязательны данные для обратной связи.

## Приложения

При подаче уведомления к нему необходимо будет приложить:

- документы на земельный участок в случае, если права на него не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);
- доверенность, если уведомление даёт доверенное лицо;
- сведения о регистрации, если застройщик – иностранный гражданин;
- описание внешнего вида дома, включающее в себя текст и графическое представление. В тексте должны быть отражены основные параметры объекта, цветовое решение, планируемые к использованию строительные материалы, соответствие строительным регламентам и расстояние до границ. Графическое описание касается фасада и конфигурации объекта. Если параметры дома во время строительства изменятся, о них нужно будет уведомлять отдельно.

## Как подавать уведомление

Его направляют в администрацию конкретного района или муниципального образования, на землях которого располагается участок.

Подать уведомление можно следующими способами:

- через МФЦ;
- почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
- в электронном виде через единый портал государственных и муниципальных услуг;
- самостоятельно обратиться в орган местного самоуправления.

## Что потом

После получения уведомления местные власти в течение семи дней будут проверять, соответствуют ли указанные в нём сведения установленным параметрам капитального строительства в конкретной местности и допустимо ли размещение дома на данном земельном участке. После этого они обязаны ознакомить заявителя о своих выводах. Тому придётся либо внести изменения в строительный план с учётом замечаний, указанных в решении, либо можно будет приступить к реализации задуманного. Согласованное уведомление, согласно п. 13 ст. 51.1. ГК РФ, действует 10 лет: за это время стройка должна быть закончена.

Елена Слободян

# Менять ли счётчик?

Моя дача – это дом и участок в деревне. Мы недавно получили письмо от местного управления энергосбыта о том, что у нас стоит старый электрический счётчик (выпуска 2002 года) и его надо срочно поверять или менять. Я позвонила по указанному в письме телефону, и мне в устной беседе оператор сослалась на некий закон, по которому они имеют или скоро будут иметь право взимать повышенную плату за электричество с владельцев «неправильных» счётчиков. Правда ли это и что делать?

Елена, Москва



Отвечает  
юрист Юрий  
Волохов:

– Имеется очень объёмный и крайне сложный для восприятия национальный документ: «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденный постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 года № 442 (с последую-

щими изменениями). В нём и содержатся ответы на вопросы.

## Счётчик – ваша собственность

Если вы внимательно изучите пункт 145 этого документа, то сможете сделать следующий вывод. Замена неисправного или вышедшего за сроки так называемого межповерочного интервала (МПИ) прибора учёта осуществляется на плат-



ной основе за счёт собственных средств потребителя. Такой вывод вытекает из положений о том, что обслуживание электросчётчика производится за счёт собственника независимо от места установки. Раз обслуживание за счёт собственника, то и замена тоже.

Межповерочный интервал (МПИ) – это ресурс бесперебойной работы электросчётчика. То есть срок, в течение которого завод-изготовитель гарантирует, что показания прибора будут точны и не будут превышать предел допустимой погрешности. По истечении МПИ (он составляет 16 лет после последней поверки) прибор может начать неверно учитывать расход электроэнергии. Поэтому по истечении срока МПИ необходима замена или поверка электросчётчика.

Но поверка старого счётчика, которая проводится в специализированной лаборатории, – дело технологически сложное и может обойтись дороже, чем покупка нового. Да и нередко по результатам поверки оказывается, что прибор учёта всё равно нужно менять.

## Возможные последствия

Они описаны в том же документе, но в пункте 179. Из него следует, что по исте-

чении межповерочного интервала прибор учёта может быть демонтирован для срочной поверки, и если она покажет, что счётчик неверно учитывал расход электроэнергии (существенно занижал её потребление), то вам сделают перерасчёт этих данных. Для этого существуют расчётные способы определения объёма потребления электроэнергии. Причём очень неблагоприятные для потребителей. Вполне возможно, что в таком случае заплатить придётся внушительную сумму. Так что имейте это в виду.

## Что делать

Поезжайте в Энергосбыт с паспортом счётчика и другими документами и переговорите со специалистом. Вам конкретно ответят на вопросы с учётом типа и технических характеристик электросчётчика, срока его годности. И дадут точный ответ на вопрос, как лучше поступить. Поверьте, это получится дешевле, чем судиться с энергетиками.



## СПЕЦВЫПУСК!

# ОСЕННЯЯ ЕДА

КАКИЕ ПРОДУКТЫ СПАСУТ ОТ ПРОСТУДЫ, ПРОГОНАТ СОНЛИВОСТЬ И ПОМОГУТ ПЕРЕЖИТЬ КАПРИЗЫ ПОГОДЫ

УЖЕ В ПРОДАЖЕ

### Дачный анекдот

Хозяин дома показывает гостям комнатные цветы:

– Это герань, она очищает воздух, это мирт – успокаивает нервы, а это денежное дерево. Помолчав, добавляет:

– Но оно почему-то не работает!

\*\*\*

– Почему раньше в вашей квартире были разные растения, а сейчас одни кактусы?

– Видите ли, нам поставили счётчики воды.

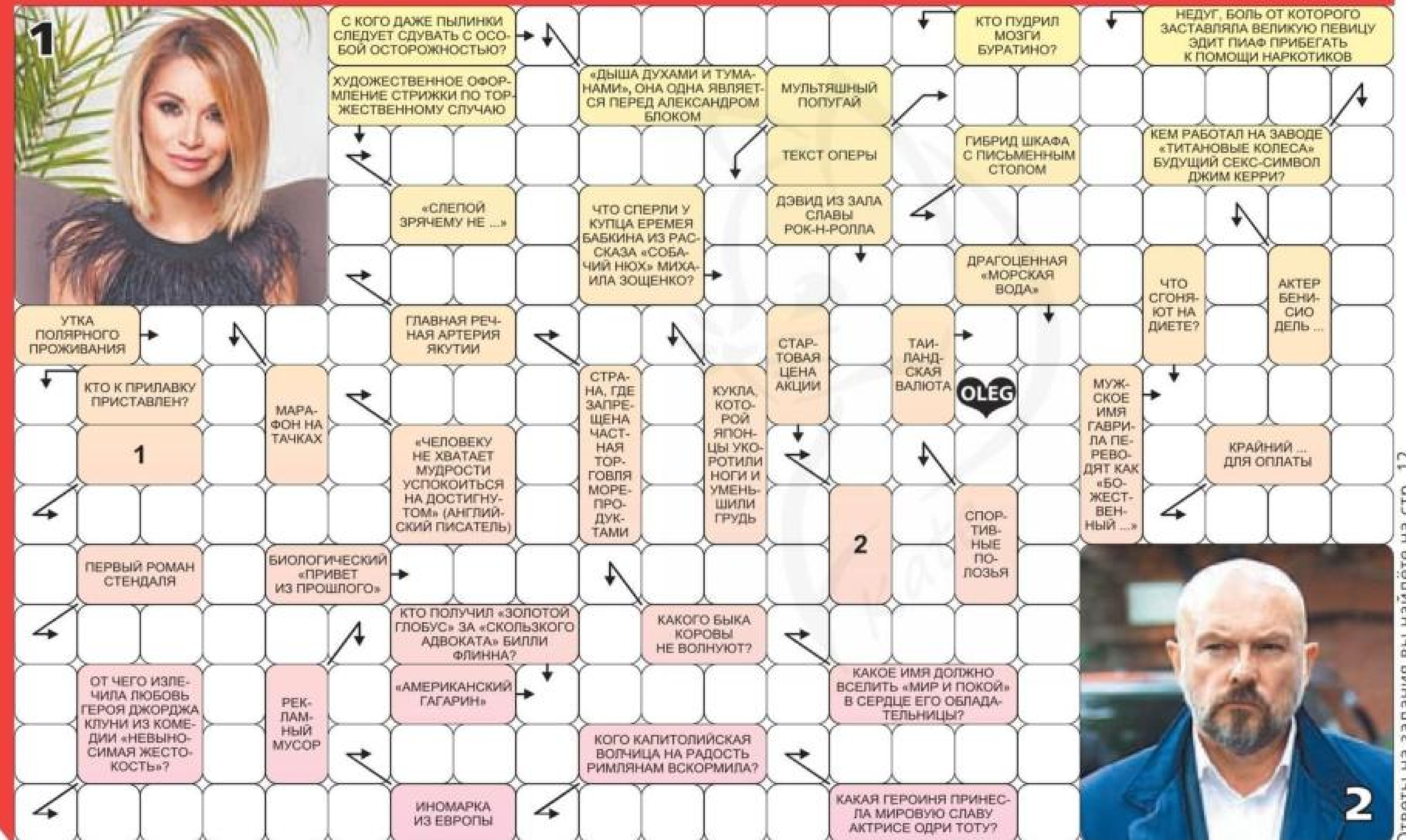
### СУДОКУ

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

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

### СКАНВОРД



Если листья на деревьях к концу первой недели октября пожелтели, но опадают слабо – морозы наступят нескоро.

Журавли улетели до 14 октября – к ранней, холодной зиме.

Приёт снегирай – к первому снегу.

Если на дне посуды, наполненной водой, выступает много пузырьков – быть дождю.

Радужный круг вокруг Луны – к ветрам, ненастью.

Деревья в инее – к солнечному дню.

### 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 23 октября:

- Хранителям тыквы: секреты её вкуса
- Обрезка кустарников для начинающих
- Дачные средства для здоровья
- Самые красивые осенние кустарники



и ещё много интересного!

### Дачный афоризм

Огородник может решать, что хорошо для моркови, но никто не может решать за другого, что есть благо.

Философ Жан-Поль Сартр

### 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 2018 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.

Зам. главного редактора Елена ПОПЛЕВА  
Бедущий редактор Елена КОЖИНА  
Ответственный секретарь  
Варвара БАХВАЛОВА  
1-й зам. генерального директора  
Марина МИШУНКИНА  
Директор службы рекламы  
Ольга ГАЙДУК  
Директор по производству,  
распространению и подписке  
Олеся КОРОБКО

16+

Редакционный совет:  
Е.В. Волохов, юрист, специалист по вопросам, связанным с недвижимым имуществом;  
А.В. Исачкин, заведующий кафедрой декоративного растениеводства РГАУ им. К.А. Тимирязева, доктор с.-х. наук, профессор;  
В.Ф. Пивоваров, директор Всероссийского НИИ селекции и семеноводства овощных культур, академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор;  
Г.В. Рассадина, кандидат биологических наук, главный редактор издательства «Фитон+»;  
Н.И. Савельев, директор Всероссийского НИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мицуриной Россельхозакадемии, академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор.

Адрес издателя и редакции:  
101000, г. Москва, ул. Милицкая, д. 42  
Адрес электронной почты:  
aifdacha@aif.ru  
Телефон для вопросов:  
(495) 646-57-57  
Подписные индексы:  
34201, 34187 (пocketная)  
Объединённом каталоге,  
П1281, П1282 (пocketная)  
в официальном каталоге Почты России  
Реклама в «АиФ»:  
(495) 646-57-55, 646-57-56 (факс).  
E-mail: aifcontakt@aif.ru  
Редакция не несет ответственности  
за содержание рекламных объявлений.

Номер подписан: 05.10.2018  
Время подсписания в печать:  
по графику – 22.00, фактическое – 22.00  
Дата выхода в свет: 09.10.2018  
Цена свободная  
Отпечатано  
в ЗАО «Прайм Принт Москва»:  
141707, Московская обл., г. Долгопрудный,  
Лихачёвский проезд, 58.  
Заказ № 2584.  
Тираж 307 547 экз.  
Перепечатка из «АиФ. На даче»  
допускается только с письменного разрешения редакции.