

№ 11 (127) ноябрь 2019

О Я Л Ю Б И М А Я

www.dacha.ru

# ДАЧА

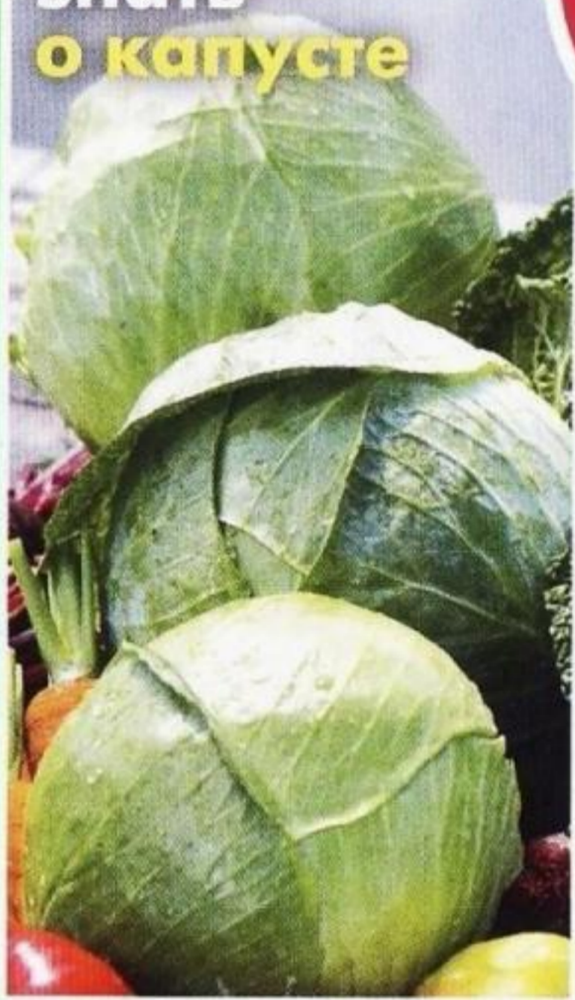
советы наших читателей

## ПОДПИСКА

«КАТАЛОГ  
РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ»  
индекс 35835

«КАТАЛОГ  
ПОЧТЫ РОССИИ»  
индекс П5839

что надо  
знать  
о капусте



готовим сад  
к зимовке



пестролистный  
красавец –  
колеус



растения  
для  
тенистого  
сада



ящик для  
компоста  
своими руками



12+



4 607128 320100

19011



новый электронный журнал

ZhivemNaDache.ru



РЕКЛАМА. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛИЦ ДОСТИГШИХ ВОЗРАСТА 12 ЛЕТ.

### Новый формат – новые возможности!

- Открываем, листаем, читаем на любых электронных устройствах.
- Красиво, ярко, эмоционально.
- Моментальные переходы на интересующие сайты.
- Online знакомства с интересными людьми.
- Примеры Инстаграм-ориентированных ландшафтов.
- Обратная связь с авторами.
- Полезные мастер-классы.

«Живем на даче» современно, комфортно, душевно.

# Моя Любимая ДАЧА

советы наших читателей

## полезные советы

**2** ноябрь – работы месяца

## прекрасный сад

**4** осенние заботы садовода

**8** растим лимон дома

## овощные грядки

**14** голова садовая

**22** щавелевые заросли

**24** фасолевы нотки

## практикум

**12** готовим сад к зиме (мастер-класс)

**20** садовая фабрика (компост)

**26** меняемся местами (севооборот)

**28** цветы на газоне (мастер-класс)

**30** копателям в саду не место! (защита от вредителей)

**50** овощной лёд (мастер-класс)

## цветник

**34** расписная крапива (колеус)

**40** цветочный газон

**44** волшебная сила ароматов

## 52 лунный календарь

Фото на обложке и в номере:  
Depositphotos.com,  
из архива редакции

© «Моя Любимая ДАЧА»

№ 11 (127) ноябрь 2019

Главный редактор Марина Евгеньевна Нуянзина

Издатель ООО «ЗМС МЕДИА»  
www.zmsmedia.ru

Адрес издателя и редакции:

143200, Московская обл., г. Можайск,  
ул. Октябрьская, д. 65. тел.: +7(495) 685-95-78

По вопросам размещения рекламы

ИП Гульнара Хайрулина g.hairulina@konliga.ru

По вопросам распространения и подписки

тел.: 8-495-280-00-20

Сайт в Интернете

www.ldacha.ru

Отпечатано в типографии

ООО «РосФлекс»

Юридический адрес: 305001, г. Курск,  
ул. Дружининская, д. 29, офис 7  
Заказ № 30014

Дата выхода в свет: 01.10.2019

Дата начала продаж: 07.10.2019

Тираж 220 000 экз.

Свободная цена

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-76781 от 06.09.2019. \*12+\*

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы и публикуемые советы читателей. Редакция вправе публиковать любые присланные в свой адрес произведения, письма и обращения читателей. Факт пересылки означает согласие их автора на передачу редакции всех исключительных прав на использование произведения в любой форме и любым способом. Перепечатка только с разрешения редакции.

Вы всегда можете купить свежие и архивные номера  
журнала в магазине konliga.biz





# ноябрь

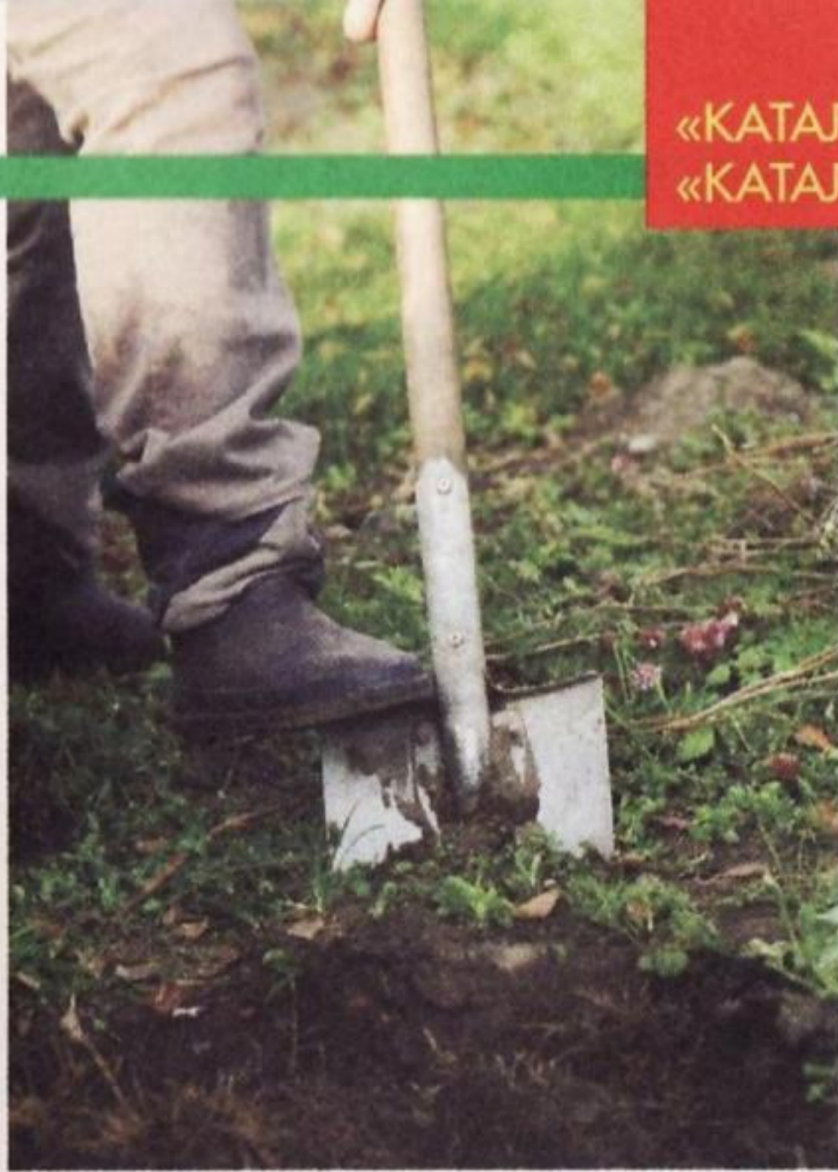
## работы месяца

### огород

- За 3–4 недели до наступления устойчивых холодов, если температура днем выше, а ночью чуть ниже нуля, на заранее подготовленных в октябре грядках проводят посев корнеплодов, зеленых культур. В слегка подмороженную почву сажают семена – они не успеют взойти под снегом, закалятся зимой, весной постепенно прорастут.
- Высевают холодостойкие огородные культуры: бораго, брюкву, горох, лук-порей, лук-чернушку, мангольд, морковь, пастернак, петрушку, ревень, редис, репу, листовую и кочанный салат, све-

клу, сельдерей, укроп, физалис, шпинат, щавель, эстрагон.

- В заранее перекопанную почву вносят перепревший компост, фосфорно-калийные минеральные удобрения. Ее поверхность выравнивают, делают бороздки, их дно слегка уплотняют, чуть поливают: семена окажутся на одинаковой глубине, будут хорошо соприкасаться с почвой. Бороздки присыпают незамерзшей почвой (слой 0,5–1 см), подготовленной заранее. Сухие семена сеют гуще (на 20–25 %) и глубже (на 1–1,5 см), чем при весеннем севе. Гряду мульчируют торфом, компостом (слой 2 см), присыпают опавшими листьями.



## ЦВЕТНИК

● В плохую погоду приводят в порядок семена, заготовленные в собственных цветниках: очищают, систематизируют, распределяют по пакетикам и коробочкам.

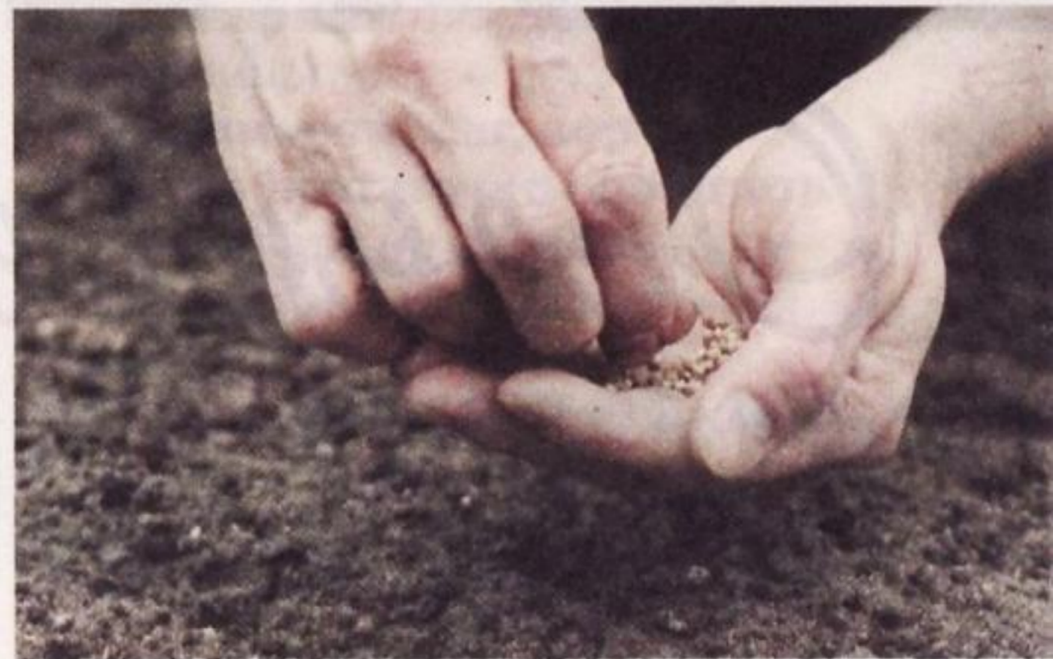
● Место для подзимнего посева и цветения однолетников в следующем году выбирают правильно: с него не будет выдуваться ветром снег, оно не прогревается в солнечные зимние дни, семена не будут смыты талой водой.

● В ноябре до появления снега после первых заморозков сеют семена холодостойких однолетних растений: астра китайская, василек синий, годеция, дельфиниум Аякса, диморфотека, иберис, календула, космея, кларкия, лавatera, лобулярия, львиный зев, мак-самосейка, маттиола, нигелла, резеда, эшшольция, флокс Друммонда.

● А также многолетние и двулетние, требующие стратификации: аквилегия, водосбор, гайлардия,

гипсофила, дельфиниум, колокольчик карпатский и персиколистный, лилейник, люпин, мак восточный, молочай, пиретрум, рудбекии, тысячелистник, хризантемы и другие.

● Сеют сразу при образовании тонкой корочки замерзающей земли в бороздки, подготовленные заранее: мелкие семена не глубже 1 см, крупные — 3–5 см. Семена присыпают заранее приготовленной сухой почвой с песком, мульчируют перегноем или торфом. Пройдя обработку холодом, семена, напитавшись талой водой, весной дают жизнь стойким растениям. □





*Сад уже почти без листвы, лишь кое-где видны отдельные листочки да малая часть несобранного урожая. Пока не выпал снег и не ударили морозы, сад нужно подготовить к зиме.*

**П**оговорим о том, какие мероприятия нужно провести в ноябре, чтобы защитить наш сад.

### начнем с уборки

Все сухие листья, ветки, засохшие или с признаками гнили плоды нужно обязательно убрать как из приствольной полосы, так и с ветвей, вынести за территорию сада и уничтожить. Так мы избавимся от зимующих стадий вредителей и болезней, которые могут там спрятаться.

### внимание к земле

Почву вокруг стволов нужно взрыхлить на 5–6 см, желательно так, чтобы

Текст и фото: Николай Хромов

# Осенние заботы садовода

нижние слои почвы оказались наверху, а верхние попали вниз. Так мы тоже потревожим возможных вредителей, они окажутся буквально на поверхности почвы, уже не успеют спрятаться вглубь, их настигнет мороз, они погибнут и не причинят вреда нашему саду на следующий год.

## ПОРЯДОК НА СТВОЛАХ

Следует взять деревянный скребок и тщательно счистить всю старую отслаивающуюся древесину, за которой могут прятаться вредители, готовые атаковать растения весной. После этого сделайте раствор 2%-го медного купороса и хорошо обра-



## ✓ простые правила

- 1** В ноябре с целью защиты сада от зимующих стадий вредителей и болезней можно использовать раствор мочевины, по-другому именуют мочевины – карбамидом.
- 2** Такой раствор поможет справиться с зимующей стадией листовертки, тли, цветоеда и медяницы.
- 3** Применять раствор просто – достаточно прочитать инструкцию на упаковке, сделать раствор и опрыскать им деревья.
- 4** Часто для побелки используют дышащие акриловые краски, которые можно применять на растениях всех возрастов.

ботайте эти места, чтобы полностью уничтожить возможную заразу.

Также нужно изолировать все дупла, в которые набивается грязь, возникает гниль, которая с каждым годом углубляется и может причинить ущерб дереву. Если дупло небольшое, то его сначала нужно зачистить до здоровой ткани, затем обработать 2%-ным медным купоросом, после чего замазать садовым варом и закрасить сверху масляной краской.

## профилактические обработки

Исключительно в сухую погоду следует провести в саду профилактические обработки. Для тщательного и максимально эффективного опрыскивания необходимо приобрести пульверизатор или, что гораздо лучше и удобнее, – ранцевый опрыскиватель. Обрабатывают сады обычно разными препаратами, но чаще всего используют 1%-ный (для растений младше трех лет) или 2%-ный рас-

твор медного купороса, который эффективно уничтожит всю гнилостную инфекцию и поборется с зимующими стадиями различных вредителей. Можно также использовать 1%-ную бордоскую жидкость она весьма эффективна, если вы хотите справиться с мучнистой росой, плодовой гнилью либо паршой. Для того чтобы приготовить качественный раствор бордоской жидкости, следует взять раствор непосредственно купороса в количестве 200 г на ведро воды и раствор извести в таком же количестве. Далее это смешать и обработать данным составом растения, стараясь опрыскивать все части и почву в приствольной зоне.

Иногда используются и более простые растворы для ноябрьской обработки сада от зимующих стадий вредителей и болезней. Это раствор антибактериального мыла и кальцинированной соды. Такой раствор поможет избавить ваш сад от мучнистой росы.

## обратите внимание

**В** ноябре можно сочетать приятное с полезным – слегка подкормить растения и улучшить состав почвы, побороться с вредителями и болезнями, для чего используется раствор минеральных удобрений. Для его приготовления в ведре воды нужно развести 150 г сульфата аммония, 250 г мочевины и 150 г аммиачной селитры.



Для его приготовления в ведре воды нужно растворить 50 г кальцинированной соды и 40 г антибактериального мыла. При этом антибактериальное мыло лучше использовать жидкое, его гораздо проще растворить в воде.



Если дереву менее пяти лет, то концентрации следует уменьшить вдвое, чтобы не нанести вред растению.

### ЗАЛОГ УСПЕХА

Мы рассказали об основных способах защиты сада в ноябре. Советуем сделать их все, и тогда сад будет надежно защищен. А еще желательно по окончании всех этих процедур защитить стволы деревьев, обернув их пластиковой сеткой, разбросать отраву от грызунов и развесить кормушки для птиц, заполнив их свежими зернами и свежими полосками сала. Привлеченные в сад птицы и по весне помогут вам – съедят большую часть вредных жуков и гусениц. □



### простые правила

- 1** Проводят побелку обычно в конце ноября. Побелка ствола поможет избавить растение от солнечных ожогов, морозобоин, зимующих стадий вредителей и болезней, и даже от грызунов.
- 2** Можно приготовить побелку самостоятельно, для этого в ведре воды растворяют 3 кг гашеной извести, 250 г медного купороса и 100 г клея ПВА.
- 3** Если деревцам менее трех лет, то белить стволы и первые скелетные сучья рекомендуется только акриловыми красками, иначе можно нанести вред еще нежной коре – обжечь ее.

# Растим лимон

## ДОМА



*Впереди новогодние праздники, и хочется чем-то удивить гостей. Быть может, на этот раз лимонным деревцем с настоящими плодами?*

**Д**авайте вырастим лимон самостоятельно: и нам забава, и домочадцам радость, ведь мы получим настоящее лимонное дерево, с ароматными плодами, типичными, по запаху и вкусу.

Вариантов вырастить дома лимонное дерево два. Посеять косточку в почву – и на этом все. И второй вариант: сначала посеять косточку в почву, дождаться, когда сеянец достигнет толщины карандаша и примерно такой же высоты и привить на него способом простой улучшенной копулировки черенок любого плодоносящего лимона, взятого у друга, соседа или сорта, выращенного самостоятельно, тоже из косточки, специально для прививки.

### **первый вариант**

Выбираем горшок: он должен быть

большим и вмещать в себя пару ведер смеси – питательной почвы, речного песка и перегноя в равных долях с добавлением столовой ложки нитроаммофоски. На рынке нужно купить лимон, самый крупный, вызревший, ароматный, вкусный. Выньте семечки, и все их посадите во влажную и питательную обычную огородную почву, в емкость примерно литра три. Поставьте ее на подоконник южного ориентирования. Нужно, чтобы в комнате температура не опускалась ниже 18 градусов тепла, а влажность ниже 70 процентов.

Выбранный росток лимона, обязательно с комом земли, чтобы ни в коем случае не повредить корневую систему, пересаживаем в заранее



## простые правила

- 1** Выставить горшок с лимоном на подставку поближе к южному подоконнику, обеспечивать растение теплом и влагой, рыхлить почву, удалять лишние побеги – те, что растут вглубь кроны, или те, что вдруг высохли или стали тонкими.
- 2** На горшок объемом пару ведер хватит одного полива в день объемом полтора литра, а зимой – вообще раза в неделю, примерно в середине увеличив объем воды до двух литров. Используйте воду не прямо из-под крана, а дайте ей постоять, прогреться до комнатной температуры.

подготовленную нами емкость и ставим на южный подоконник.

Остается ухаживать за растением, о чем мы расскажем чуть ниже. И самое главное – ждать лет пять или шесть, пока деревце наберет силу и зацветет, радуя первыми цветками, а если аккуратно дотронуться до каждого, тем самым опылив, то и урожаями!

## вариант второй – более сложный

После пересадки в большой горшок наступает самый ответственный момент – впереди прививка. И нужно определиться, какой сорт лимона мы будем прививать. Это также семена, но уже сортового лимона, пригодного для выращивания в комнате, например таких сортов, как «Канадский», «Китайский карлик» и «Дженоа». Они после прививки вытянутся не более чем на метр, а если хотите деревце повыше, то приобретайте семена та-

ких сортов, как «Лунарио», «Майкопский» и «Павловский», но они кислее.

После покупки пакетиков с семенами таких лимонов сеем их в ту же смесь, что и ранее, заглубляя на пару сантиметров. В условиях тепла и влаги косточки сортовых лимонов прорастают быстрее и буквально догоняют те, что мы высадили ранее.

## секрет успеха

Опытные лимоноводы, имеющие с десяток растений, говорят, что прививают сортовые лимоны на обычные сеянцы лимонов, купленных на рынке, где зачастую нам продают обычные дикие лимоны, не имеющие никакой сортовой принадлежности, – и растут дольше и плодоносят лучше, и не болеют ничем.

## улучшенная копулировка

После того как наши всходы достигли

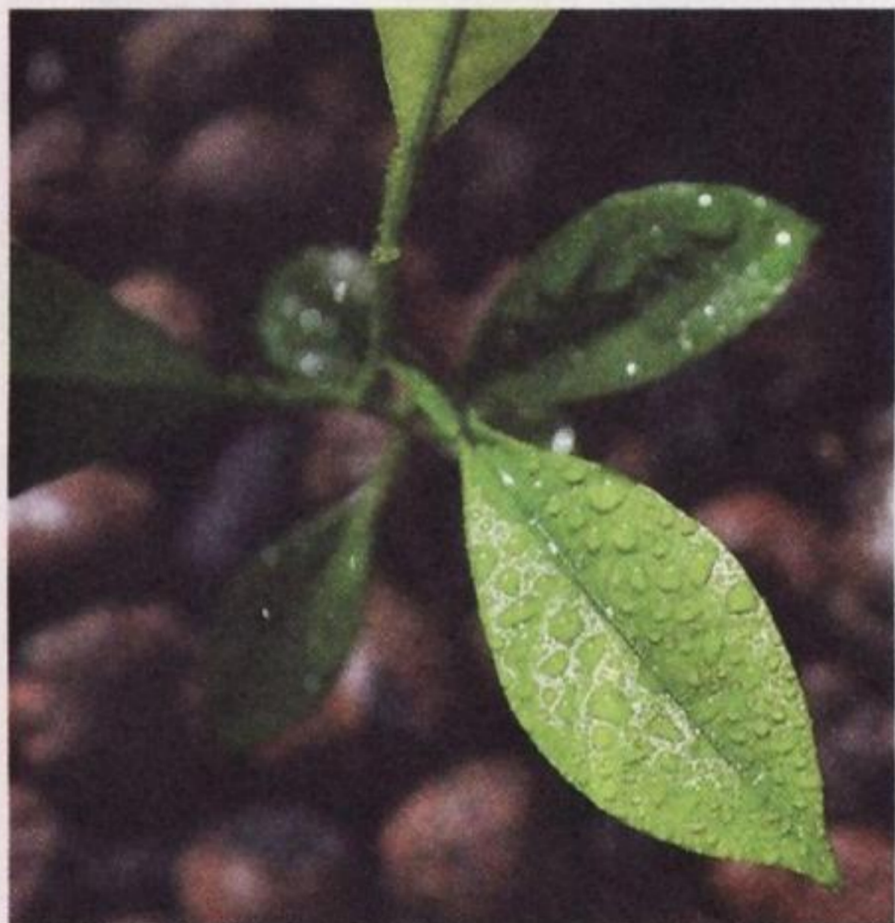


### обратите внимание

**О**бычно косточки лимона прорастают на удивление быстро: пройдет неделя, максимум дней десять – и на поверхности появятся ростки, а затем развернутся плотные темно-зеленые листочки. Далее перед вами будет стоять тяжелый выбор – вам нужно будет выбрать самое крепкое и максимально развитое растение, остальные можно будет просто удалить или раздать знакомым.



высоты и толщины простого карандаша, можно приступать к улучшенной копулировке. Для этого нужен копулировочный нож, но можно использовать и очень острый перочинный. Нужно сделать срез на привое – это наш с вами сеянец, купленный на



рынке. Делаем косой срез примерно на высоте трех сантиметров от поверхности почвы и в середине, двигаясь книзу, проделываем небольшую щелочку – язычок, то же самое проделываем и на сортовом черенке, но предварительно срезав его полностью у земли, и делаем срез уже кверху. Далее совмещаем эти срезы и оборачиваем полиэтиленовой пленкой, а макушку замазываем садовым варом. Если соединение держится прочно, значит, все будет хорошо. Главное, чтобы на привое осталось две или три живых почки, из них пойдут расти побеги. А уже на этих побегах образуются лимоны, но не через пять лет, как при посеве семечка, а уже на следующий, или года через два, не более. □



### простые правила

**1** В весеннее время растение можно подкормить, для чего развести полчайной ложки нитроаммофоски на полтора литра воды, и этим объемом полить растение, равномерно распределив по поверхности емкости, предварительно взрыхлив почву, а затем слегка уплотнив ее.

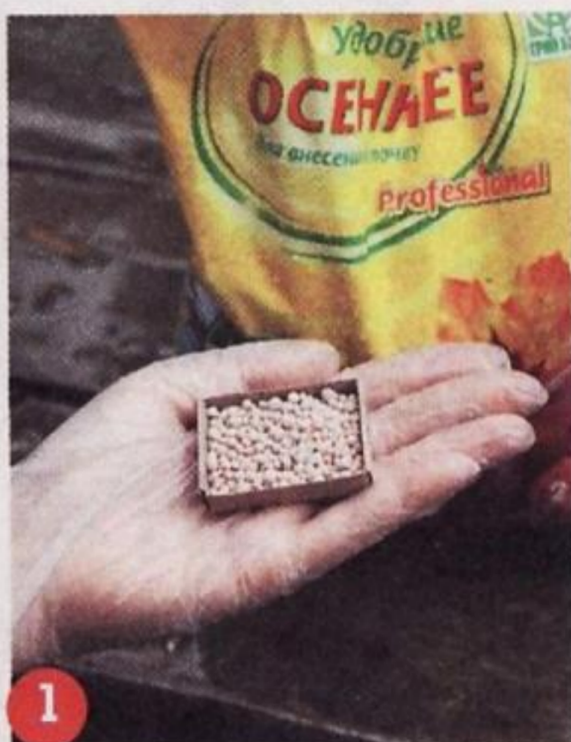
**2** В летний период почаще опрыскивайте крону лимона из пульверизатора, хоть каждый день, и протирайте листочки мокрой тряпочкой, чтобы на них не скапливалась пыль и они «дышали».

*Чтобы сад пережил суровую зиму и весну с резкими перепадами температур, нужно обеспечить ему правильное осеннее питание! О том, как помочь растениям, рассказывает телеведущая и садовод-дизайнер Ольга Платонова.*

# ГОТОВИМ САД К ЗИМЕ



**Н**еобходимо подкормить сад специальным осенним удобрением, которое содержит фосфор и калий, – говорит Ольга Платонова. – Оно даст растениям полезные вещества для стабилизации корневой системы и вызревания молодых побегов и обеспечит на зиму «запас прочности».



1



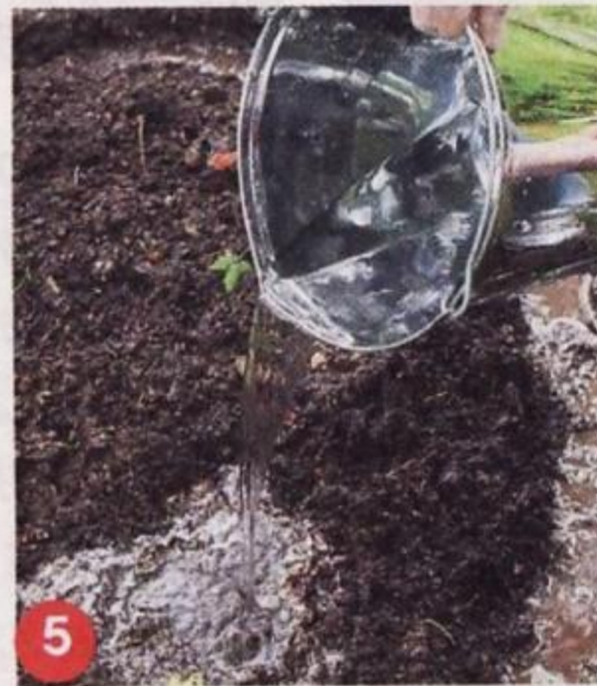
2



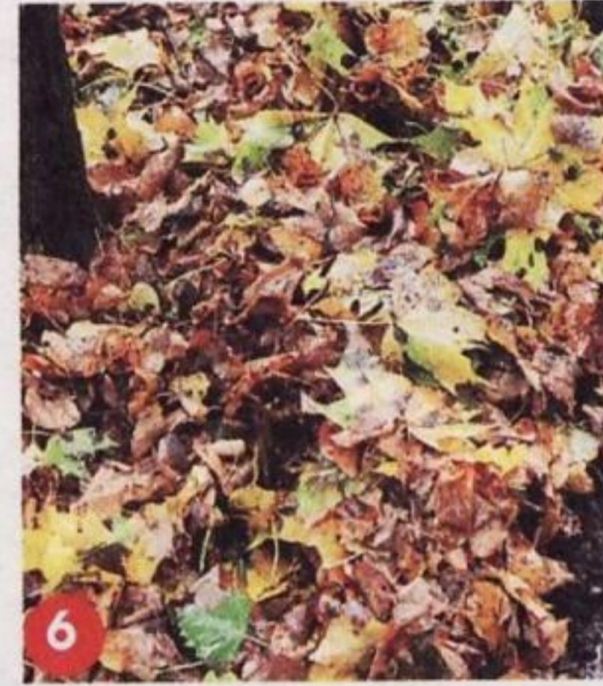
3



4



5



6

**1** Надеваем перчатки. Нам нужно 40 г гранул Агрикола «Удобрение осеннее» на кв. метр. В качестве «мерного стаканчика» используем обычный спичечный коробок. В него входит ровно 40 г.

**2** Рыхлим почву вокруг взрослой груши, после чего равномерно высыпав гранулы вокруг приствольного круга.

**3** Берем грабли и слегка присыпаем

гранулы землей.

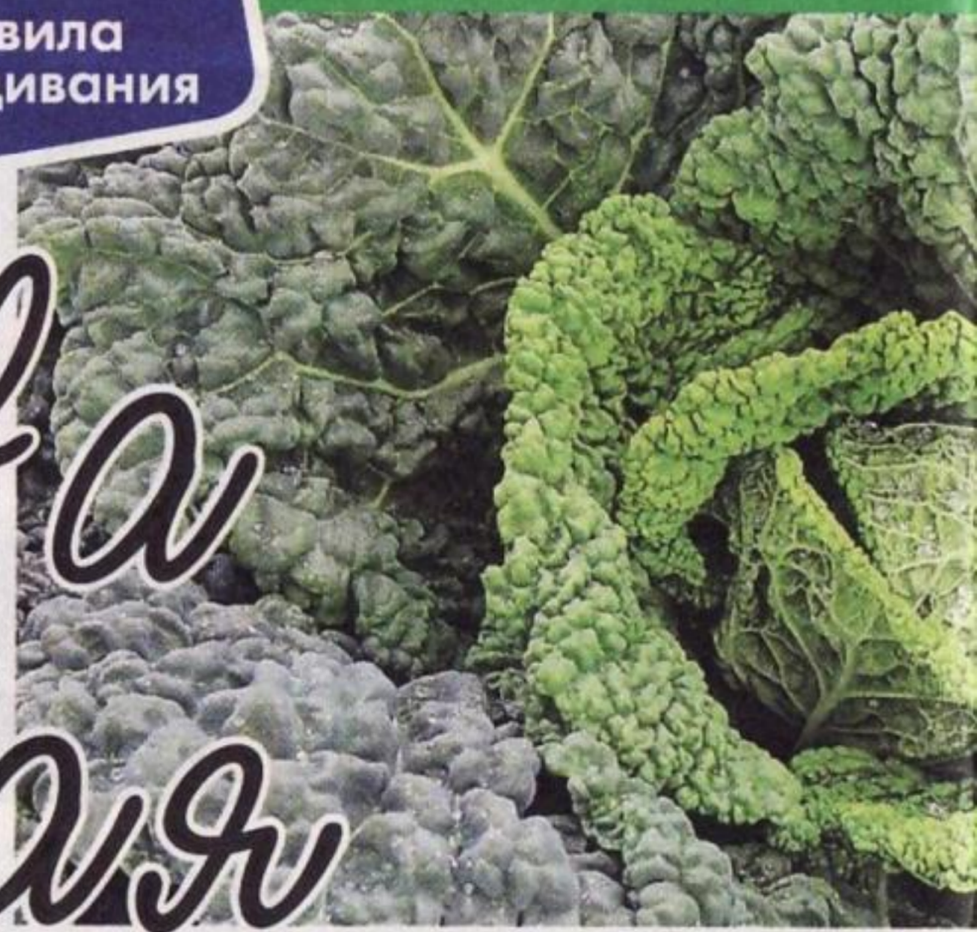
**4** Вокруг приствольного круга выкапываем канавку глубиной 5 см. Канавка покажет нам, сколько воды необходимо растению, чтобы вдоволь напиться перед «зимней спячкой».

**5** Обильно поливаем грушу горячей водой (температура – 50 градусов), которая растворит гранулы. Под взрослое плодовое дерево обыч-

но требуется около десяти ведер воды. Как только канавка целиком заполнится водой, поливать прекращаем.

**6** А теперь накрываем приствольный круг теплым «одеялом» из сухих опавших листьев. Главное, чтобы листья не были больными, например зараженными паршой. Теперь наша груша к зиме готова!

# Голова садовая



*Белокочанная, краснокочанная, савойская – это все разные виды кочанной капусты. Выращивать их можно вместе в одинаковых условиях, разве что сроки созревания будут разными.*

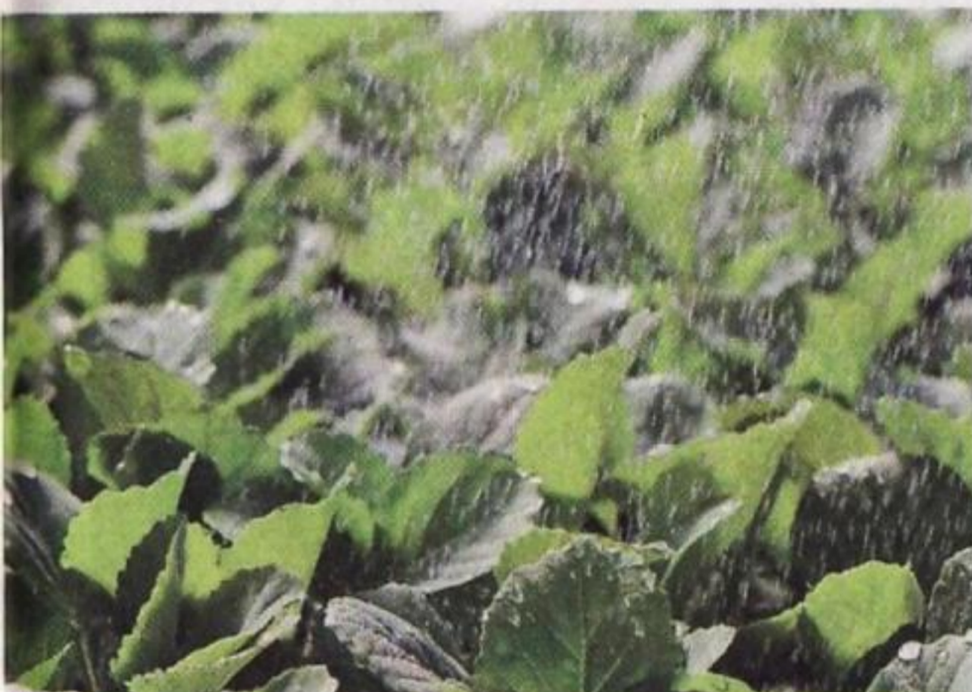
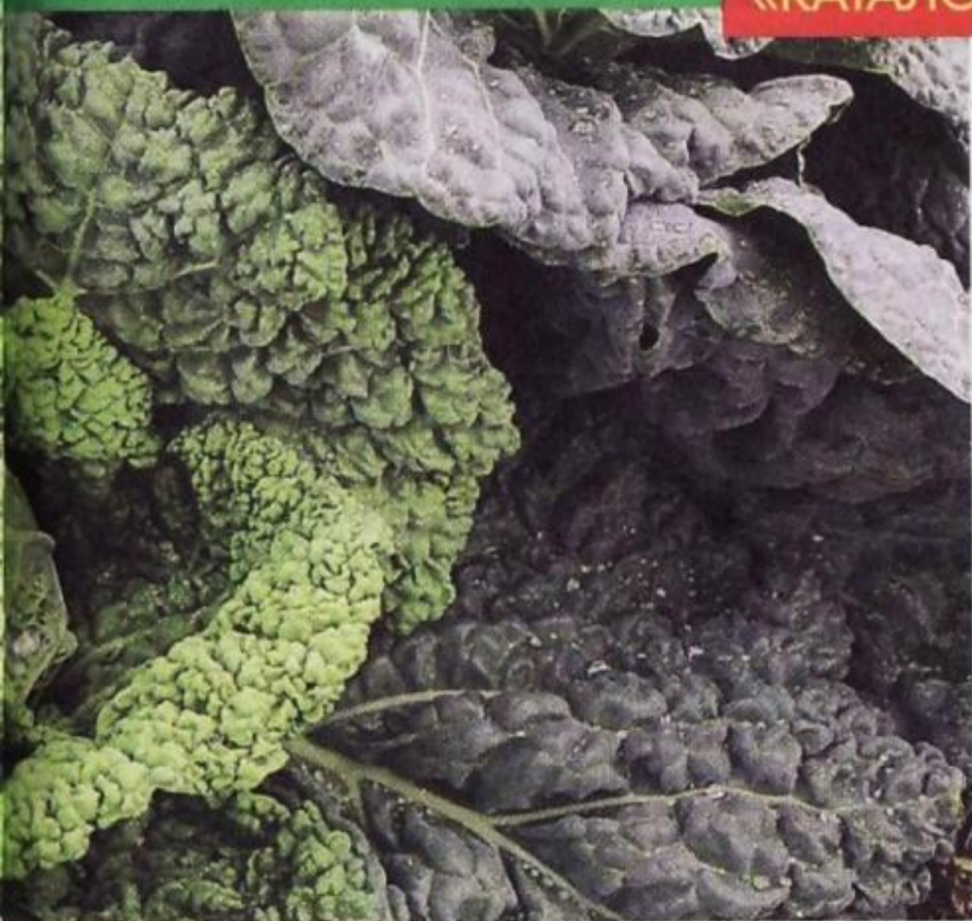
**С**емена капусты прорастают быстро, и семядоли уже примерно на 5–6 день распадаются. Постепенно образуется листовая розетка, а затем из листьев верхушечной почки – маленький кочан.

Оптимальная температура для роста молодых растений не менее 15–20 °С, минимальная около 1 °С. В зависимости от закалки, растения повреждаются морозами минус 3 °С.

## **ПОЧВА**

Наиболее благоприятны для выращивания капусты суглинки с высоким

Текст и фото: Елена Булкина



содержанием органики. На кислых почвах чаще развивается опасное заболевание – кила. Для ранних сортов капусты лучше подходят легкие почвы, потому что они быстрее прогреваются весной.

» **Сеять или высаживать рассаду капусты на прежнее место можно лишь через 4 года, чтобы не заразить растения килой.**

### удобрения

Осенью на участок под капусту можно внести универсальное гранулированное удобрение, например



### обратите внимание!

**С**вет очень важен для выращивания капусты.

**О**собенно молодые растения всех видов капусты любят свет. Недостаток света сразу вызывает вытягивание рассады, что в дальнейшем приводит к высокой рыхлости кочанов.

**О**чень важно, чтобы в течение всего периода роста капусты почва была влажной, поливы – регулярными. Не стоит забывать, что избыточное количество воды, затяжные дожди во время нарастания «головки» капусты вызывают ее растрескивание.



## простые правила

**1** Если были посеяны зараженные семена, то тут болезнь даст о себе знать сразу: семядоли на всходах сначала белеют, а затем увядают. Вскоре и все растение погибает.

**2** При выращивании рассады на своем огороде для предупреждения заболевания семяна перед посевом обработайте чесноком.

**3** На пакетик семян достаточно 2–3 зубчиков чеснока, натертых на терке. Чесночную массу положите в емкость, туда же семена, перемешайте, закройте и оставьте на один час. Затем семена рассыпьте тонким слоем и просушите до сыпучего состояния.

«Фертика Осень», перекопать почву. Если же почва слишком легкая, содержит песок, то все минеральные удобрения лучше добавлять только весной, а осенью обогатить участок органикой – компостом или навозом.

Весной, после схода снега, когда земля немного подсохнет, на перекопанном под капусту участке почву рыхлят.

## ПОСЕВНАЯ

Семена на рассаду высевают на глубину 1,5–2 см. Рассадные емкости укрывают нетканым материалом до прорастания.





За время выращивания рассаду подкармливают 4 раза в разные периоды: всходы – 1 лист, от 1–2 листа, от 2–3 листа и от 3 листа – до высадки в открытый грунт.

Дают комплексное минеральное удобрение плюс биофунгицидный препарат («Фитоспорин-М»). Рассаду в возрасте 30–35 дней высаживают в открытый грунт. За 2–3 дня до высадки обрабатывают инсектицидными препаратами против капустной мухи.

### ПОСЛЕ ПОСАДКИ

Через 3 дня после высадки растения можно обработать разрешенными к применению на приусадебных участках инсектицидными препаратами против почвенных вредителей.

А еще через 2 дня – подкормить жидким комплексным удобрением под корень, но только после полива.

Удобрения с микроэлементами лучше давать опрыскивая молодые рас-



**обратите  
внимание!**

**Н**еприятным «сюрпризом» для огородника может стать вид вынутой из хранилища капусты: черешки пронизывает темная «паутинка», а на их срезе ярко выделяется сеть серовато-черных пучков. Это сосудистый бактериоз. Болезнетворные бактерии поселяются в крупных сосудах черешков и распространяются во время хранения. Единственный способ спасения капусты во время хранения – использование ее в пищу как можно быстрее, поскольку в дальнейшем на ней появится еще и серая плесень.

тения по листьям исключительно в пасмурную погоду.

## вредители

Во время роста «головок» капусты против капустной совки, табачного трипса, капустной моли, белокрылки, тли можно применять разрешенные инсектициды, согласно инструкции производителя.

## главные болезни капусты

Черная ножка на рассаде, кила (развивается при повышенной кислотности почвы), пероноспороз, фомоз, альтернариоз, настоящая мучнистая

роса, серая гниль, белая гниль... Это грибные заболевания.

## капуста под зиму

Для подзимнего посева в конце сентября – октябре подходят ранние сорта капусты. Их высевают на защищенное от холодных ветров место тогда, когда наступят постоянные холода.

Под зиму высевают только сухие семена, в норме, превышающей обычную, заделывая их на глубину 2 см. Почва под посев должна быть рыхлой, без комков.

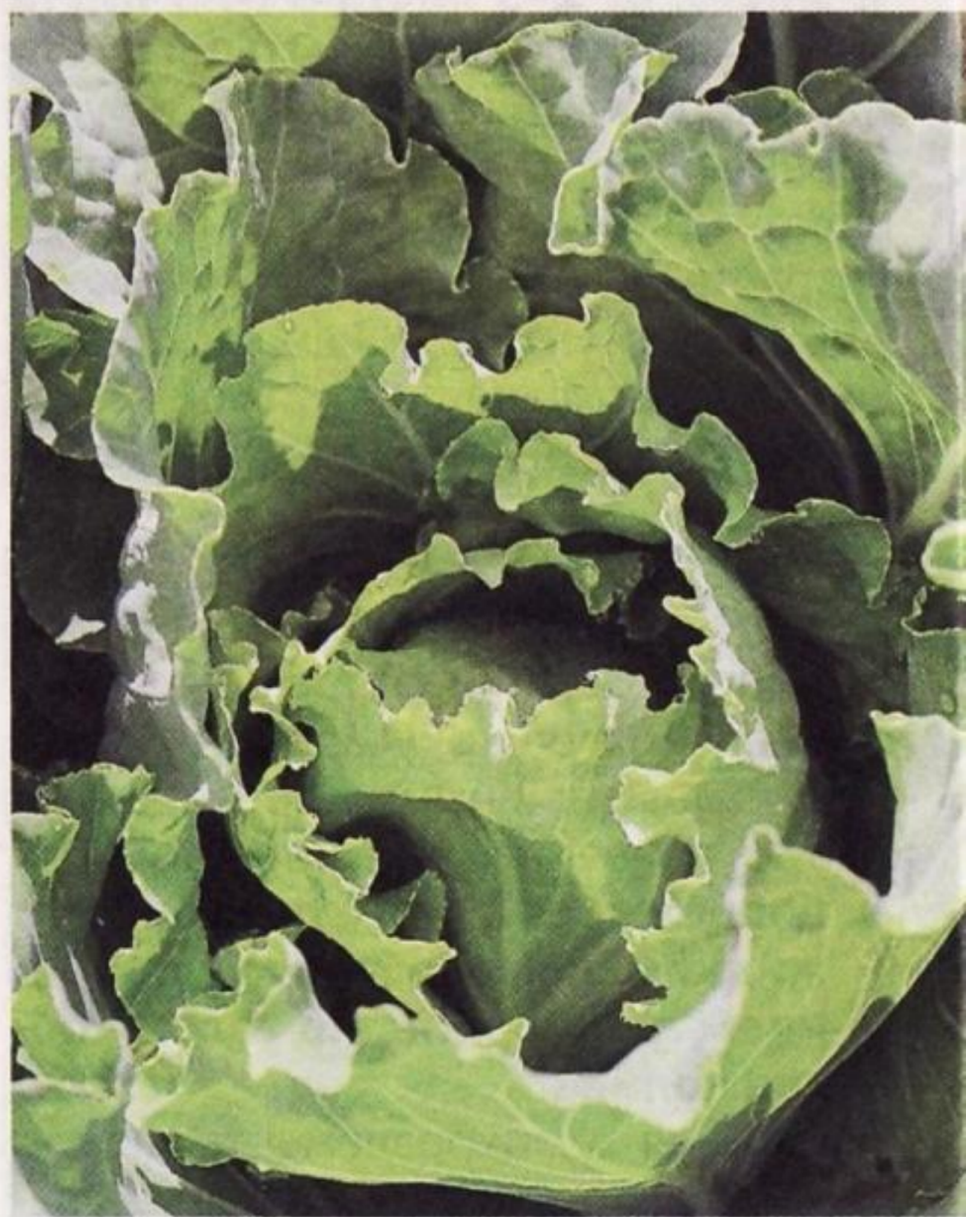
Два главных свойства капусты: долго хранится и содержит витамины С и U. Квашеная капуста – источник того и другого, а также просто аппетитная закуска круглый год. □

## обратите внимание!

**С**орта и гибриды капусты по продолжительности роста (от высадки 30–35-дневной рассады до технической спелости) делятся на суперранние (45–60 дней), ранние (50–55 дней), среднеранние (72–78 дней), среднепоздние (100–110 дней), поздние (140–150 дней).

**В**о время завязывания кочана, когда «химию» лучше не использовать, можно прибегнуть к биопрепаратам, применяя их один раз в две недели.

**П**рекратить обработки надо за две недели до сбора урожая

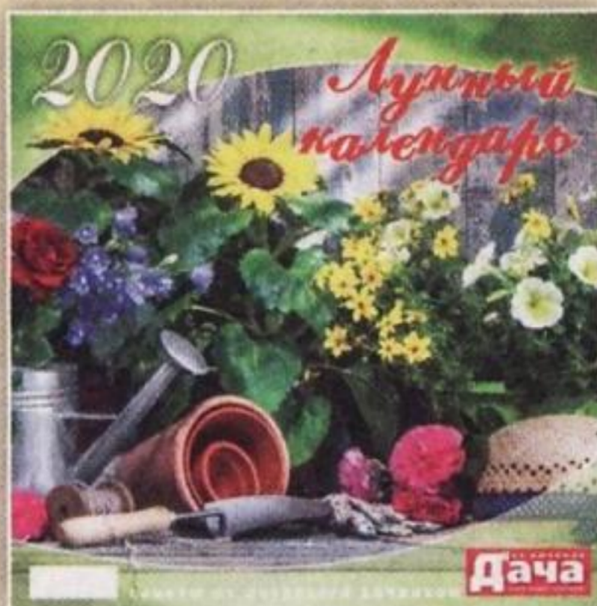


**ПЛАНИРУЙТЕ  
СВОЮ ДАЧНУЮ  
ЖИЗНЬ  
ПО КАЛЕНДАРЯМ  
«МОЯ ЛЮБИМАЯ  
ДАЧА!»**

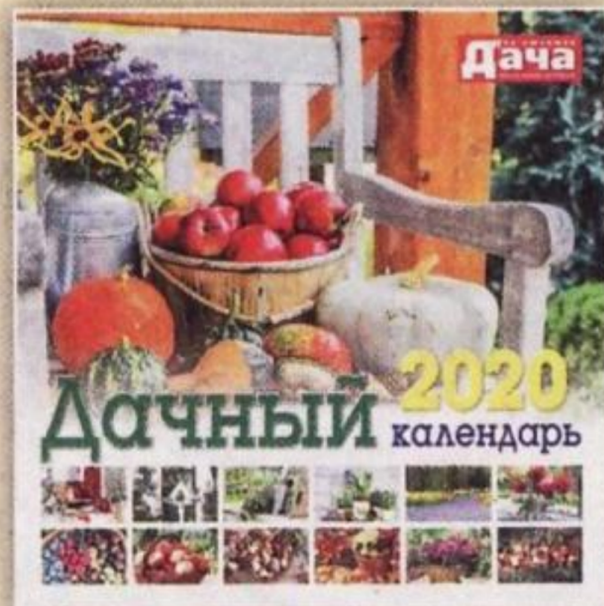
**В ПРОДАЖЕ  
С 26 августа**

12+ РЕКЛАМА

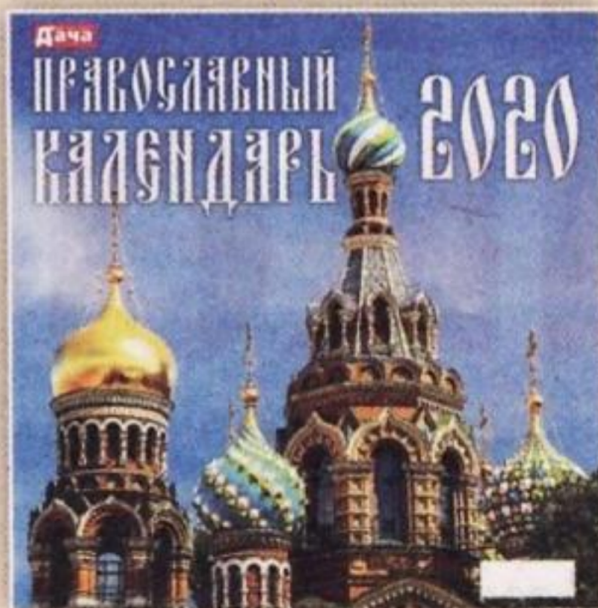
# ПРЕДСТАВЛЯЕМ СЕРИЮ КАЛЕНДАРЕЙ НА 2020 ГОД!



**1. ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ**  
Незаменимое руководство для дачников на каждый день года. Сажаем, поливаем, пропалываем и боремся с вредителями.



**2. ДАЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ**  
В этом календаре вы найдете 12 симпатичных фотографий, связанных с садом. Листайте наш яркий и красочный календарь и пусть он поднимет ваше настроение.



### **3. ПРАВОСЛАВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ**

12 красивейших православных храмов, освящающих различные регионы нашей родины. Отмечены важнейшие праздники и посты.



### **4. ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ**

В этом календаре вы найдете 12 фотографий роскошных садовых цветов.



### **5. ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЕ КОТЯТА**

В этом календаре вы найдете 12 фотографий прелестных котят в саду. Пусть милые пушистые зверьки украшают ваш интерьер круглый год.

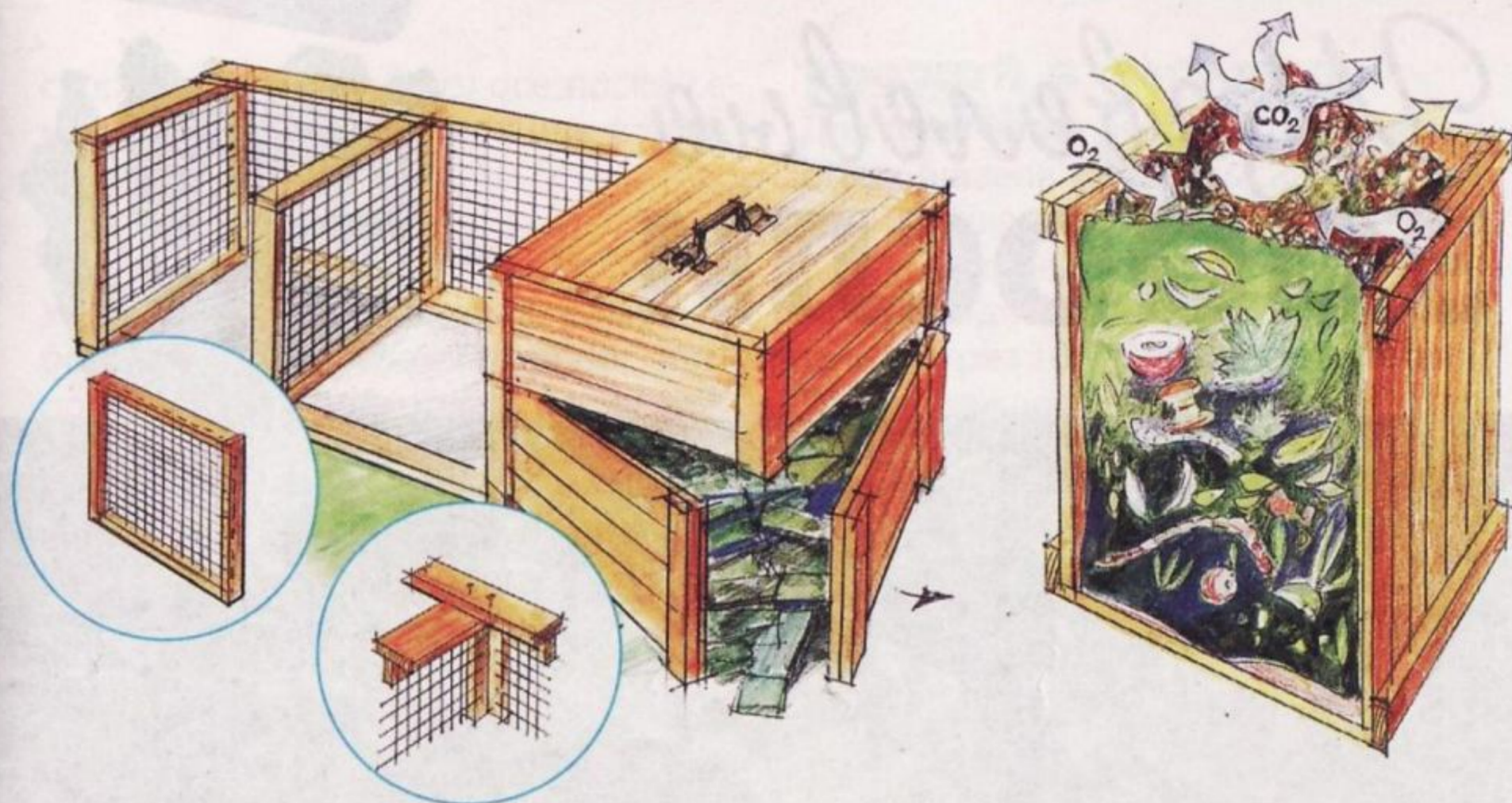


# Садовая фабрика

*Компост – продукт микробиологического преобразования почти любых органических веществ в ценнейшее удобрение.*

**П**омимо того, что он обеспечивает сбалансированное питание для растений, его применение улучшает структуру почвы, повышает в ней содержание гумуса, делает ее рыхлой, влаго- и воздухопроницаемой.

Для многих садоводов компостная



куча – это место утилизации растительных остатков: скошенной травы, вырванных сорняков, опавших листьев, некондиционных плодов и овощей, кухонных отходов, торфа, свежего навоза и многого другого. Чем разнообразнее будет содержимое компостной кучи, тем быстрее начнут протекать в ней процессы разложения.

### труженики компоста

Компостная куча – это микробиологическая фабрика, на которой трудятся бактерии и грибки. Если в компосте преобладают прошлогодние листья, опавшая хвоя или грубые стебли, необходимо добавлять азотные удобрения. Если компост на основе сорняков или скошенной газонной травы, полезно на этапе закладки добавлять фосфорные или калийные удобрения. Зола, яичная скорлупа резко улучшают качество компоста и сокращают сроки его созревания. □



### простые правила

- 1** Чтобы компостная куча не стала местом разведения мух, не выливайте на нее мясные бульоны и не бросайте рыбу.
- 2** Чтобы избежать неприятного запаха, траву складывайте слоями, пересыпая землей.
- 3** Проветривание ускоряет процесс компостирования. Для этого ворошат или перебрасывают кучу вилами. Можно закладывать поперек кучи горизонтально длинные толстые палки. Ими удобно потряхивать созревающую массу.
- 4** Готовый компост однородный по составу, темного цвета и рассыпчатый, с приятным запахом. Время его созревания обычно составляет один–два года. Поэтому на участке надо иметь две емкости для компоста.

# Щавелевые заросли



*Самое распространенное многолетнее овощное растение в дачных хозяйствах нечерноземной зоны – это щавель.*

**Щ**авель – морозостойкое, влаголюбивое растение, требующее суглинистых почв, не переносит повышенную кислотность. Лучшая схема посева – в одну строчку, с расстоянием между рядами 45 см. Можно сеять в 2 и 3

строчки. В средней полосе посев семенами проводят весной или в начале-середине июня.

### правила ухода

Уход за посевами самый обычный: борьба с почвенной коркой, прополка, полив, подкормки после каждой срезки, рыхление междурядий. В первый год срезку листьев не проводят. Весной второго года можно начинать уборку урожая, когда полностью сформируется 5–6 листьев.

### ранний урожай

Для получения раннего урожая щавеля весной (второго и третьего года) в конце марта – первой декаде апреля над посевами ставят каркасы и покрывают их пленкой. Благоприятный микроклимат способствует росту щавеля на 10–15 дней раньше.

### срезка листьев

При весеннем посеве первую срезку листьев проводят через 60–75 дней после появления всходов. При летнем – весной следующего года. Последующие срезки проводят с интервалом 15–20 дней. За 20–25 дней до наступления устойчивого похолодания срезку листьев прекращают.

### выгонка

В зимнее время щавель выращивают в теплицах выгонкой из корневищ. При заготовке корневищ (растения 3–4-го года посева) листья срезают, оставляя верхушечную почку, и хранят в хранилищах при +3 °С. Высаживают их в грунт, в ящики наклонно, оставляя расстояние между рядами 5–6 см.

### урожай в теплице

Для получения быстрого урожая листьев щавеля после высадки корневищ соблюдают температуру 16–18 °С и умеренный полив. Первую срезку проводят через 15–20 дней, вторую – через 10–15 дней после первой. После каждого сбора урожая дают подкормку: 20 г аммиачной селитры и 10 г калийной соли на 10 л воды. □



**обратите внимание!**

**М**ясистые сочные листья щавеля, из которых готовят зеленые щи и пюре, содержат до 3 % белка, 2,8 % углеводов, различные минеральные вещества, витамины С, В1, В2, А, РР, яблочную и лимонную кислоту. Однако в старых листьях начинает накапливаться щавелевая кислота, нежелательная для человека.



**Ф**асоль – теплолюбивая культура. В отличие от своего собрата – гороха, очень чувствительна к малейшим заморозкам. Всходы погибают при -1 °С. Более требовательна она и к почве. Кроме того, растения плохо переносят засуху. При высокой температуре и низкой влажности воздуха во время цветения бутоны опадают.

### **ПОЧВЫ И ПОСЕВ**

На огороде фасоль размещают после огурцов, капусты, лука, картофеля и корнеплодов. На прежнее место ее возвращают не ранее, чем через четыре года. Перед посадкой землю перекапывают на штык лопаты и обогащают: 6–10 кг органики и минеральные удобрения – суперфосфат (40 г на м<sup>2</sup>) и калийную соль (20 г на м<sup>2</sup>). Перед посевом вносят 20 г на м<sup>2</sup> азотных удобрений. Высевают на заранее подготовленные гряды. Укрывают пленкой.

### **ПОЛИВ, ПОДКОРМКА**

Первое рыхление при высоте растений 5 см, второе – через две недели, и одновременное окучивание. Поливы проводят до появления пяти настоящих листьев. Затем их прекращают. Возобновляют только к началу цветения. Первая подкормка фасоли – при появлении настоящего листа (10 г мочевины, 15 г суперфосфата, 15 г калийной соли). Вторая – перед цветением – только фосфорно-калийными удобрениями в тех же дозах.

### **сбор урожая**

На 10–12 день после цветения появляются нежные бобы. Их убирают

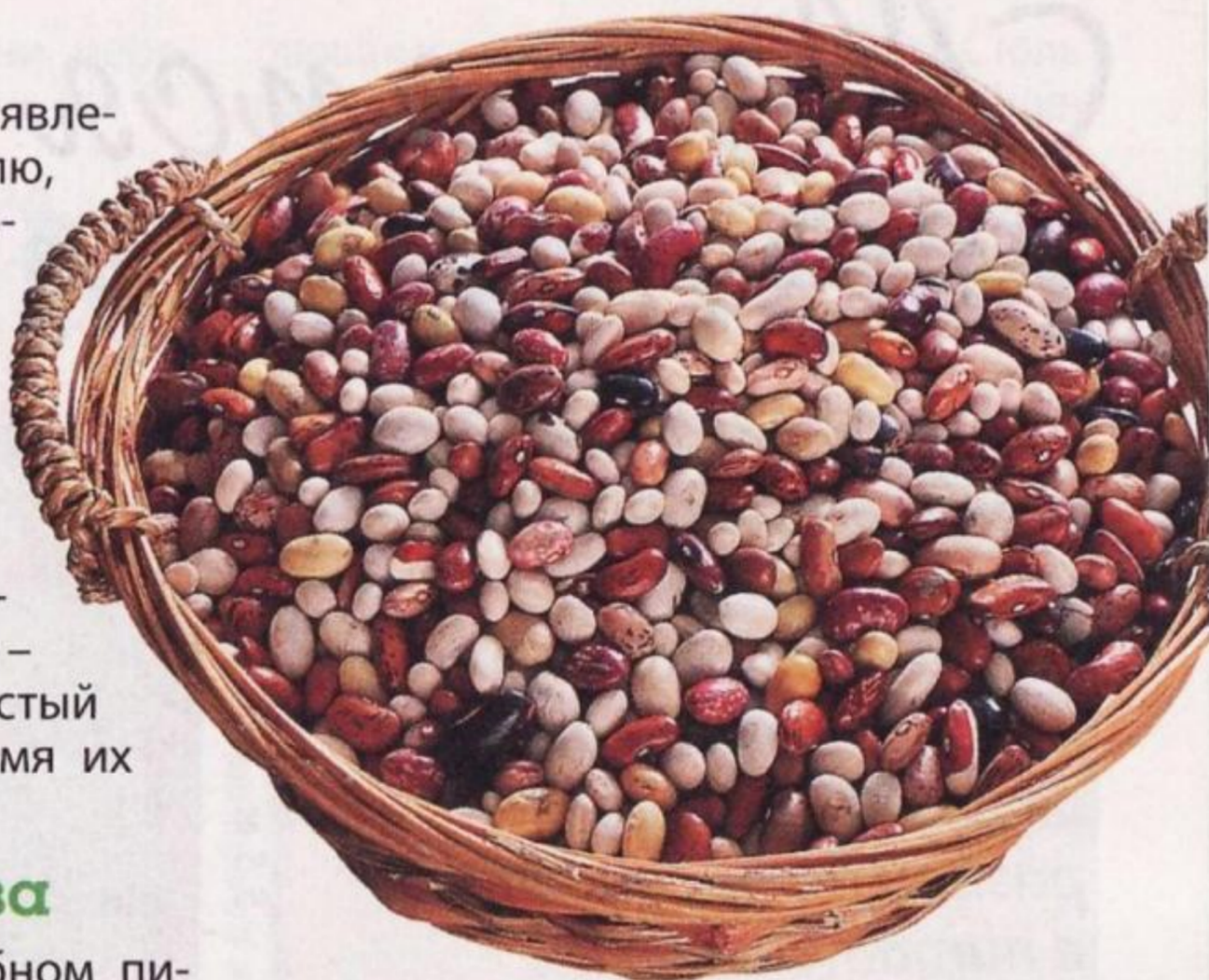
# Фасолевые **НОТКИ**

*Современные диетологи рекомендуют употреблять фасоль не менее двух раз в неделю для поддержания бодрости и хорошего мышечного тонуса.*

через 60–70 дней после появления всходов 1–2 раза в неделю, не давая им грубеть. На зерно фасоль убирают только тогда, когда созреют нижние бобы, где семена уже затвердели. Правильно убранные семена фасоли сохраняют всхожесть 5 лет. Когда на зеленых бобах фасоли появляется «перчатка» – приятный на ощупь бархатистый пушок, тогда приходит время их убирать.

### лечебные свойства

Фасоль применяют в лечебном питании при атеросклерозе и сердечно-сосудистых заболеваниях. А высушенные створки бобов входят в состав лекарственных травяных сборов, понижающих уровень сахара в крови (например, смесь створок фасоли и листьев черники в равных частях). □



Плод фасоли называется боб, он состоит из двух длинных створок, соединенных краями



**обратите внимание!**

**П**ри выращивании фасоли в Нечерноземной зоне надо учесть, что во влажную погоду она может заболеть серой гнилью и мучнистой росой. Поэтому очень важно для ее посадки выбрать хорошо проветриваемое, солнечное место и не загущать посевы.

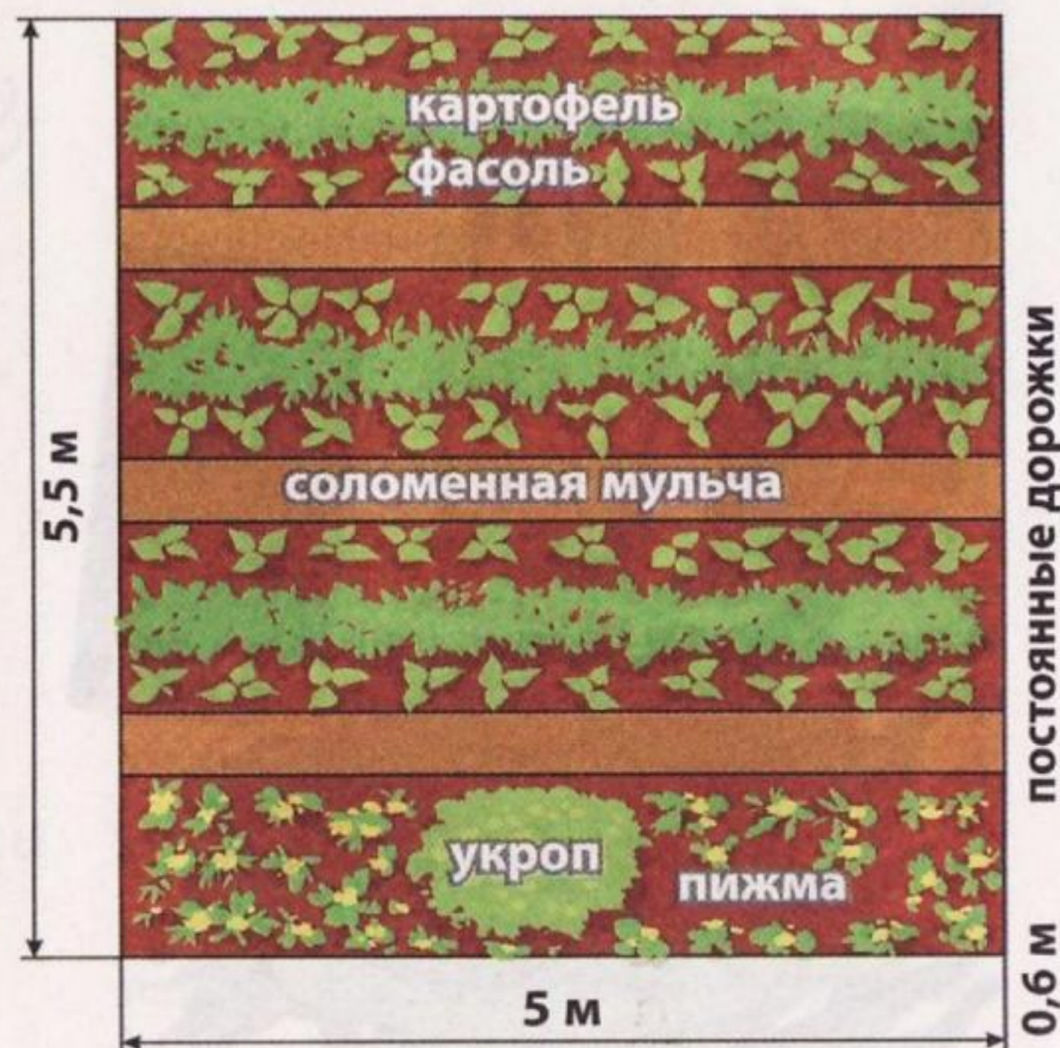
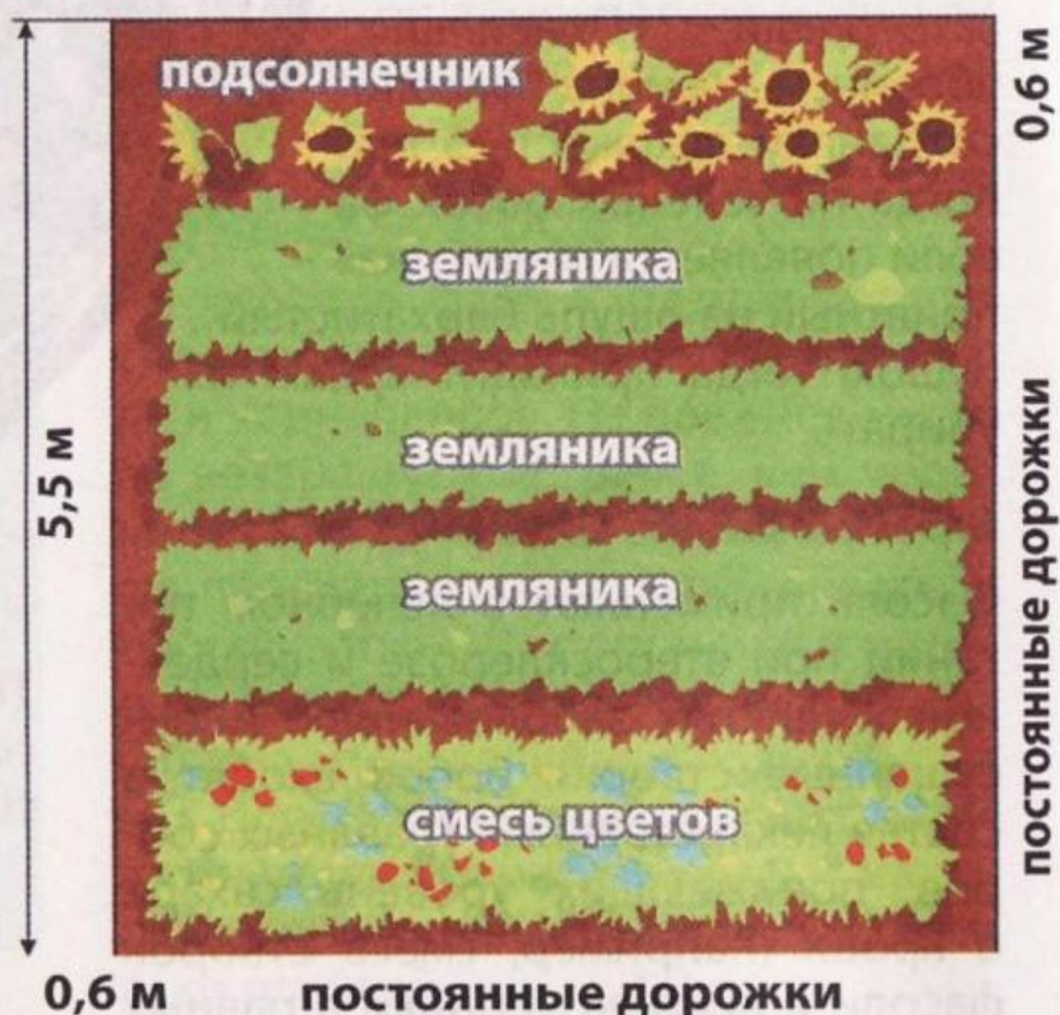
**Д**ля опор лучше использовать сухие ветки.  
**В** южных районах к фасоли можно подсеивать подсолнечник, который послужит ей естественной опорой.

# Меняются местами

севооборот

Севооборот – важный прием огородничества. Благодаря ему растения используют необходимые вещества из почвы. Это связано с разной потребностью в питательных веществах.

**К**акой смысл каждый год выращивать овощные культуры на новом месте? Во-первых, это позволяет уменьшить риск поражения растений болезнями и вредителями. Если помидоры из года в год растут на одной и той же грядке, не исключено, что в конце концов они станут жертвой вертициллезного вилта. Гриб вертициллиум, останется зимой в почве, а весной, когда вы посадите помидоры на прежнее место, поразит молодые растения. А вот если грядку с помидорами перенести на 5 метров, то опасный гриб не успеет за лето добраться до своих «жертв». А через какое время культуру можно выращивать на старой грядке? Как правило, не ранее чем через 4 года, особенно



если присутствовали болезни, передаваемые через почву.

### ПРАВИЛЬНЫЙ ОГОРОД

В огороде может располагаться 6 блоков грядок. В каждом блоке – смесь

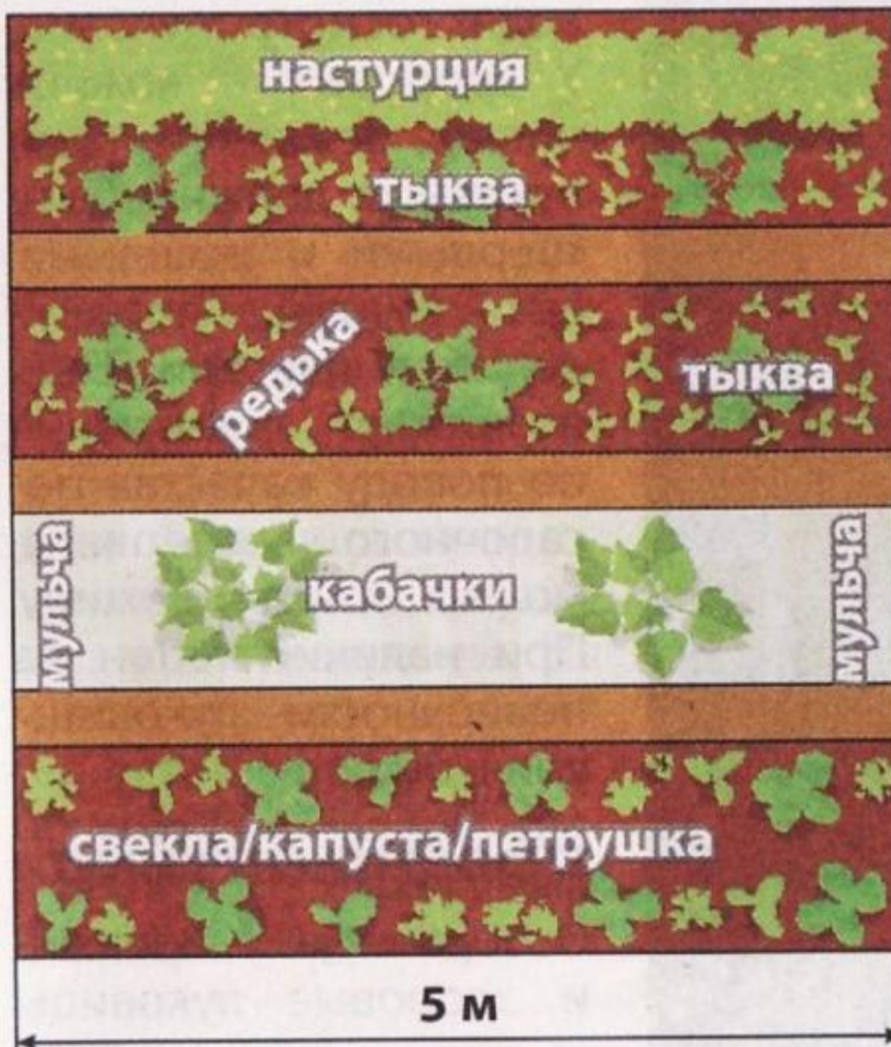
овощных культур, травы и цветы. Столь разнообразное растительное сообщество привлекает в огород естественных врагов насекомых-вредителей. Каждый год следует перемещать овощные культуры из одного блока в другой. □



0,6 м  
постоянные дорожки



постоянные дорожки



0,6 м  
постоянные дорожки



Ровный газон красив, аккуратен, но слишком однообразен. Осенью появляется прекрасная возможность добавить газону цветочного убранства.

# ЦВЕТЫ НА ГАЗОНЕ

Осень – время посадки луковичных (точные сроки зависят от индивидуальных особенностей выбранных растений). Привычно видеть нарциссы и тюльпаны в цветниках, однако несравненно лучше они выглядят, когда зацветают прямо посреди газона.

## ПОДГОТОВКА ЛУКОВИЦ

Перед высадкой проводят осмотр луковиц. У здоровых – кожица чистая, без пятен, сами луковицы должны быть твердыми и тяжелыми, без вмятин, повреждений и плесени. Если возникают подозрения по поводу качества посадочного материала, можно снять кожицу. При наличии пятен на поверхности луковицы уничтожают.

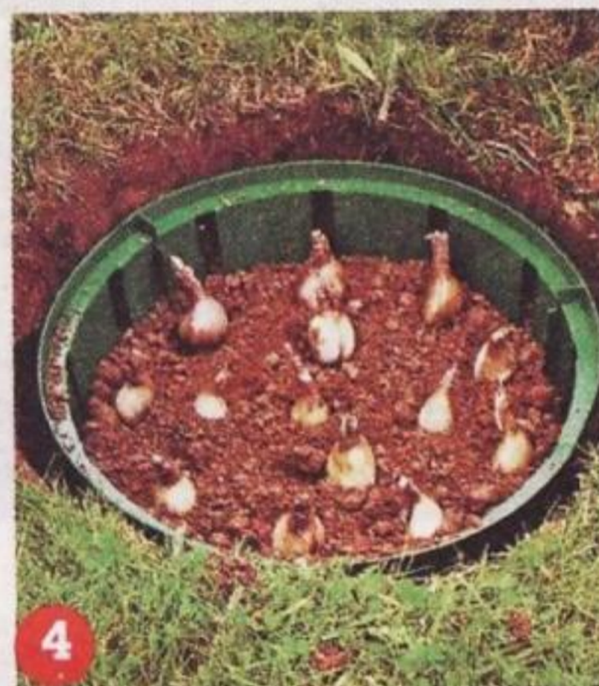
## ПРОФИЛАКТИКА

Отобранные крепкие и здоровые луковицы





профилактически обрабатываются 0,2-процентным раствором фундазола в течение 30 минут, затем их обсушивают и высаживают. Можно протравить 0,5% (слабо-розовый) раствором марганцовки (30–60 мин.) или замочить в стимуляторе роста.



## ПРАВИЛА ПОСАДКИ

Луковицу в почву не вдавливают. Иначе может произойти повреждение донца луковицы и зачатков корней, что приведет к заболеванию. Луковицы необходимо положить в лунку и засыпать землей. На месте посадки не должно остаться углубления, в котором может скапливаться дождевая или талая вода. □

**1** По окружности корзинки для посадки луковичных растений прорежьте дерн на глубину 10 см.

**2** Аккуратно поднимите пласт вырезанного грунта и дернины. Углубите ямку на штык лопаты.

**3** Подготовьте удобрение. На ямку диаметром 30–40 см берут 1/3 стакана суперфосфата. Рассыпьте удобрение по дну ямы.

**4** Установите в яме корзинку для луковичных. На дно насыпьте слой земли. Разместите в корзинке луковичные, донцами вниз.

**5** Засыпьте луковицы землей. Срежьте лишнюю землю с пласта снятой дернины. Закройте дерном яму с посаженными луковицами.



# КОПАТЕЛЯМ в саду не место!

*Если на участке стали появляться кучки земли, значит, к вам наведались кроты. Создания они в целом полезные и довольно-таки безобидные, тем не менее дачникам могут принести немало вреда...*

**Э**ти небольшие пушные зверьки с глазами-бусинками ведут подземный образ жизни и редко появляются на поверхности. Их существование проходит в темных лабиринтах, залегающих под землей на разных глубинах. С рвением они роют землю на глубине до 1 метра и за сутки могут прокопать до 30 метров.

Новые ходы кроты создают в поис-

Текст: Нина Белова

ках пищи – они очень прожорливы. При этом их вовсе не интересуют садовые или огородные культуры, они питаются различными насекомыми. В их рационе – медведки, майские жуки и их личинки, пауки, мухи, многоножки. **Из-за деятельности кротов погибает урожай, ухудшается состояние почвы, изменяется ее химический состав.**

И если эта напасть пришла на ваш огород, то нельзя сидеть сложа руки и надеяться, что все само пройдет. Кроты живут семьями, поэтому, позволив поселиться на вашей территории одному, можете не сомневаться, что скоро в вашу калитку постучится и вся его многочисленная родня. И по своей воле они уже от вас не уйдут.



**Кротов вовсе не интересуют огородные культуры, они питаются насекомыми**



**обратите  
внимание**

**Д**аже если кроты ушли с вашего участка, кротовыми ходами могут пользоваться и мышевидные грызуны, например мыши-полевки. Передвигаясь по ходам, оставленным кротами, полевки в состоянии уничтожить весь урожай моркови, картофеля и других корнеплодов, а также луковицы цветов. Среди кротов широко распространены внешние паразиты – блохи и клещи. А это значит, что кроты могут являться переносчиками таких опасных инфекционных заболеваний, как туляремия и энцефалит.

## на любой вкус

Война с назойливыми гостями может быть вполне успешной, если за дело берутся специалисты. В списке проверенных и высокоэффективных препаратов – продукция от известной торговой марки Bros, представленной компанией ООО «Юнигарден», специальные пищевые приманки в виде гранул, экологические ловушки и ультразвуковые отпугиватели.

Высокую эффективность в борьбе с кротами, землеройками, мышами и крысами показывают «Bros – Гранулы

от кротов и землероек». Специальная пищевая приманка для уничтожения вредителей имеет в своем составе ядовитое вещество и привлекательные добавки, соответствующие их вкусовым предпочтениям. Препарат действует уже после одноразового применения. Гранулы размещают в действующих тоннелях до момента исчезновения последней кучки выброшенной на поверхность земли.

Избавиться от кротов на даче можно и более гуманными методами воздействия на животных – например,



**Из-за деятельности кротов погибает не только урожай, но и ухудшается состояние почвы**



### **обратите внимание**

**Е**сли отпугнуть кротов не получилось, стоит приступить к их отлавливанию. Существует экологическое устройство «Bros – Ловушка для кротов». Находим лабиринты, по которым кроты передвигаются, – они располагаются между холмиками земли, и размещаем там пластиковые трубки-ловушки. После того как крот попадет в ловушку, створка закроет ему выход наружу. Крота выносят за участок и отпускают. Он назад не вернется.

способом отпугивания. Все мы читали сказку Ганса Христиана Андерсена «Дюймовочка», и еще с детства усвоили, что у кротов отвратительное зрение, но природа компенсировала данный недостаток отличным слухом. На эту особенность подземных жителей и рассчитаны ультразвуковые отпугиватели – «BROS – Sonic» и «BROS – Sonic Solar» с питанием от солнечной батареи, расположенной на шляпке.

**Задача данных отпугивающих средств – создать на участке дис-**

**комфортные условия для вредителей.**

Действие этих приборов одинаковое: электроакустическое оборудование закапывается на определенную глубину в почву и генерирует ультразвук, имитирующий сигнал опасности и вызывающий дезориентацию кротов.

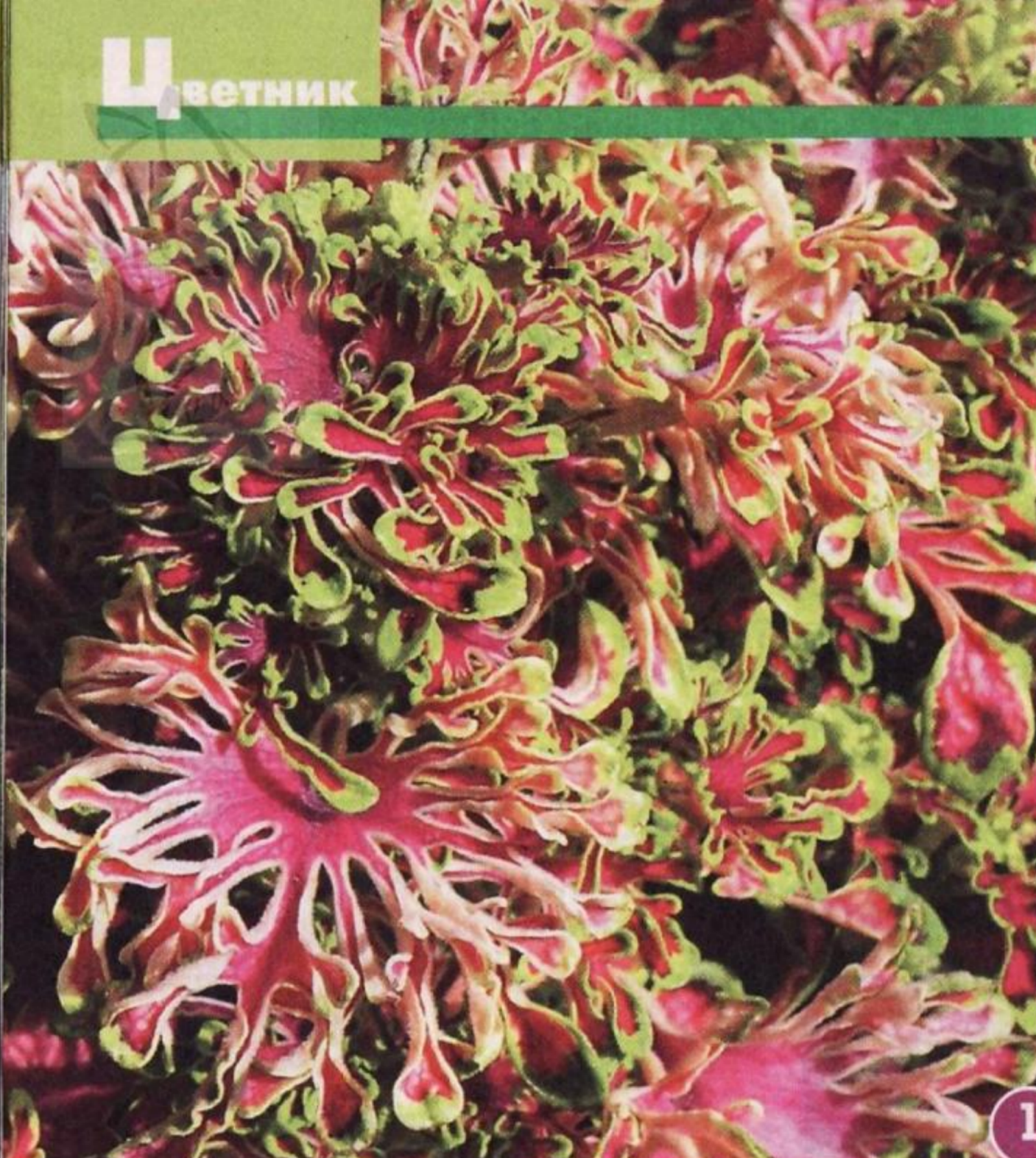
Зона охвата приборов составляет 500–600 кв. метров. У этого метода есть несколько достоинств. Во-первых, отпугиватели не приводят к гибели животных. Во-вторых, человек этих звуков не слышит, и потому приборы не причиняют дачникам никакого вреда. □



**простые  
правила**

**1** Для обработки больших площадей постепенно вытесняем вредителей за участок. Сначала препаратом «Стоп крот» необходимо обработать задворки – самую дальнюю треть участка (для ускорения действия препарата гранулы после внесения в почву следует полить отстоявшейся водой).

**2** Когда кроты покинут территорию – перейти к обработке средней части сада. Подождать, пока зверьки передислоцируются в другое место. И затем приступить к оставшейся части участка. «Выкуриваем» толстяков отсюда – и ваш сад чист.



Цветок  
месяца

**В России колеусы издавна известны как комнатные растения. Но они совершенно незаменимы для обустройства ярких клумб, вазонов и бордюров в саду.**

# Расписная крапива

**В** обиходе колеусы часто называют «крапивкой» за сходство формы листьев с хорошо известной каждому жгучей крапивой (*Urtica dioica*), а также с ясноткой белой, или глухой крапивой (*Lamium album*).

Интересно, что обиходное название колеуса в англоязычных странах

дословно означает «расписная крапива» (painted nettle) и характеризует не только сходство формы листьев этих растений, но и необычную яркую окраску листьев сортовых колеусов.

## пестрая красота

Колеусы – многолетние или однолетние травы, иногда кустарники и полу-

Текст: Марина Новоселова, фото: Юрий Росков



- 1 Колеус «Colissima Paraya»
- 2 Колеус «Redhead»
- 3 Колеус «Kong Red»

кустарники.

Встречаются виды, листья которых покрыты густым бархатистым опушением. Некоторые колеусы имеют пестрые листья, в их окраске преобладают яркие пятна розовых, коричневых, желтоватых и беловатых тонов. Некрупные цветки лиловых оттенков собраны в рыхлые кистевидные соцветия. Ряд видов содержит эфирные масла с приятным и сильным ароматом.

### **съедобное и пряное растение**

Колеусы используются не только как декоративные растения. Некоторые из них имеют пищевую ценность. Например, шпороцветники съедобный



**обратите внимание!**

**Р**од Колеус (*Coleus*) из семейства Яснотковые, или Губоцветные (*Lamiaceae*), в природе распространен в тропических регионах Африки, Азии и Австралии. Виды колеусов ученые распределили между двумя родами: Плектрантус, или Шпороцветник (*Plectranthus*), и Соленостемон (*Solenostemon*). Но среди садоводов и ландшафтных дизайнеров название «колеус» по-прежнему широко в ходу.

(*P. esculentus*) и круглолистный (*P. rotundifolius*), происходящие из тропиков Африки, широко культивируются у себя на родине ради съедобных клубней. Некоторые виды идут в пищу в качестве листовых овощей.

Листья еще одного африканского вида, шпороцветника ароматного (*P. amboinicus*), имеют сильный приятный запах, напоминающий мяту и душицу. Эфирные масла, полученные из этого вида, считаются репеллентом, отпугивающим насекомых.

## колеус Блюма

Колеус Блюма (*P. scutellarioides*, = *C. blumei*) – однолетник или короткоживущий многолетник. Стебли прямо-

стоячие, ветвистые, 0,5–1 м высотой. Листья яйцевидные, по краю зубчатые, напоминают листья крапивы.

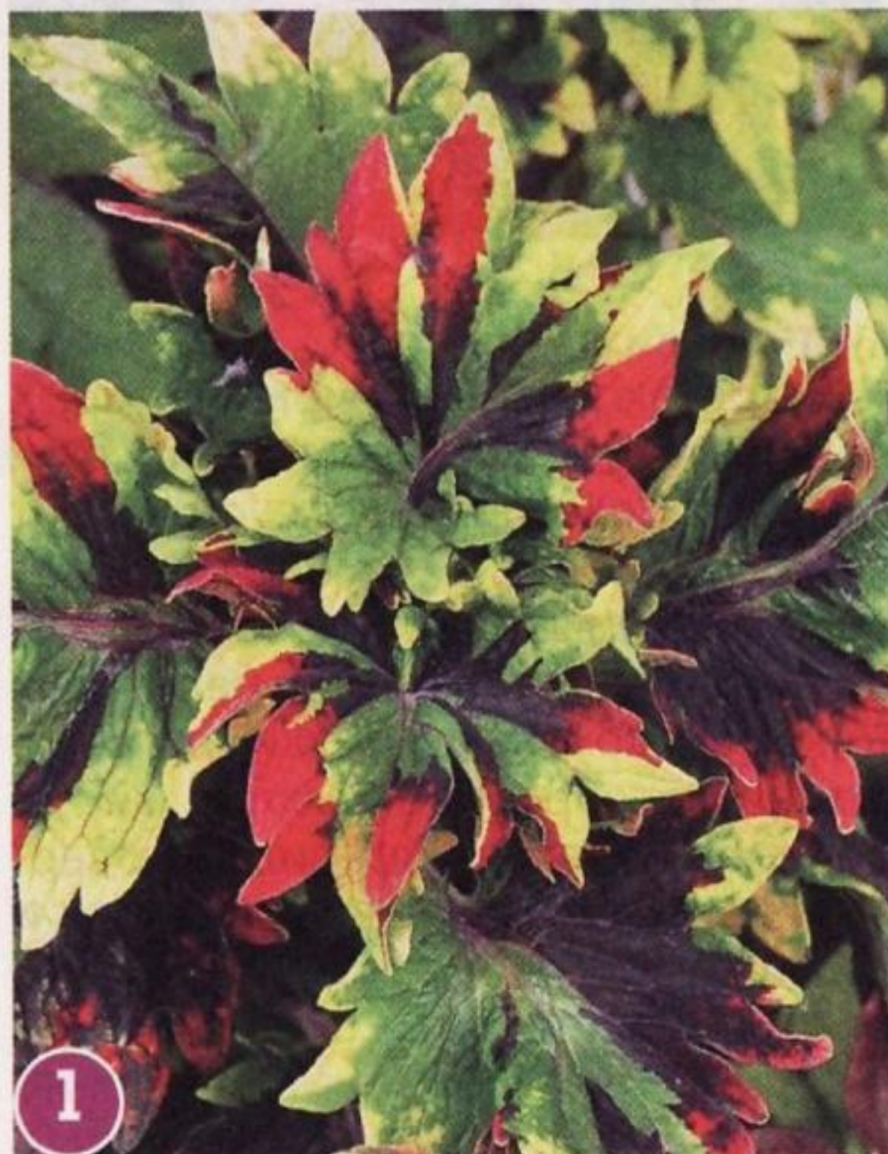
Вид был привезен в Европу с острова Ява в 1851 г. Экзотическое растение стали выращивать в теплицах по обе стороны Атлантики. Но серьезной селекцией колеуса Блюма занялись лишь 100 лет спустя, в середине XX века. Работы по получению новых сортов пошли столь успешно, что к 80-м годам вид и его гибриды вошли в десятку самых популярных декоративных растений.

Успех колеуса Блюма вполне закономерен. Растение и его сорта крайне неприхотливы, быстро растут, весьма устойчивы ко многим болез-

## ✓ простые правила

**1** Отросшие молодые побеги перезимовавших в помещении экземпляров можно использовать для черенкования. Срезанные верхние части побегов высаживают в ящики с почвенной смесью как для посева. Нижнюю пару листьев удаляют, чтобы не мешала погружению в субстрат.

**2** Черенки содержат при повышенной влажности, защищают от прямых солнечных лучей. Посадочную емкость полезно укрыть полиэтиленом или стеклом. Укоренение происходит за 7–10 дней. После этого черенки прищипывают и содержат в тех же условиях, что и рассаду.



- ① Колеус «Twist&Twirl»
- ② Колеус «Carefree»
- ③ Колеус «Lemon Drop»

ням и вредителям умеренного климата. И, что важнее всего, чрезвычайно декоративны.

### красота листьев

Листья могут быть более или менее классической, «крапивной» формы, или вытянутыми, глубоко рассеченными, фестончатыми по краю. Окраска варьирует от лимонно-зеленой и золотой до темного бордо, королевского пурпура и чернильно-фиолетовых тонов.

Очень хороши сорта с пестрыми листьями – здесь можно встретить самые разнообразные сочетания: сто пятьдесят оттенков зеленого и желтого, бронза и медь, перья розового

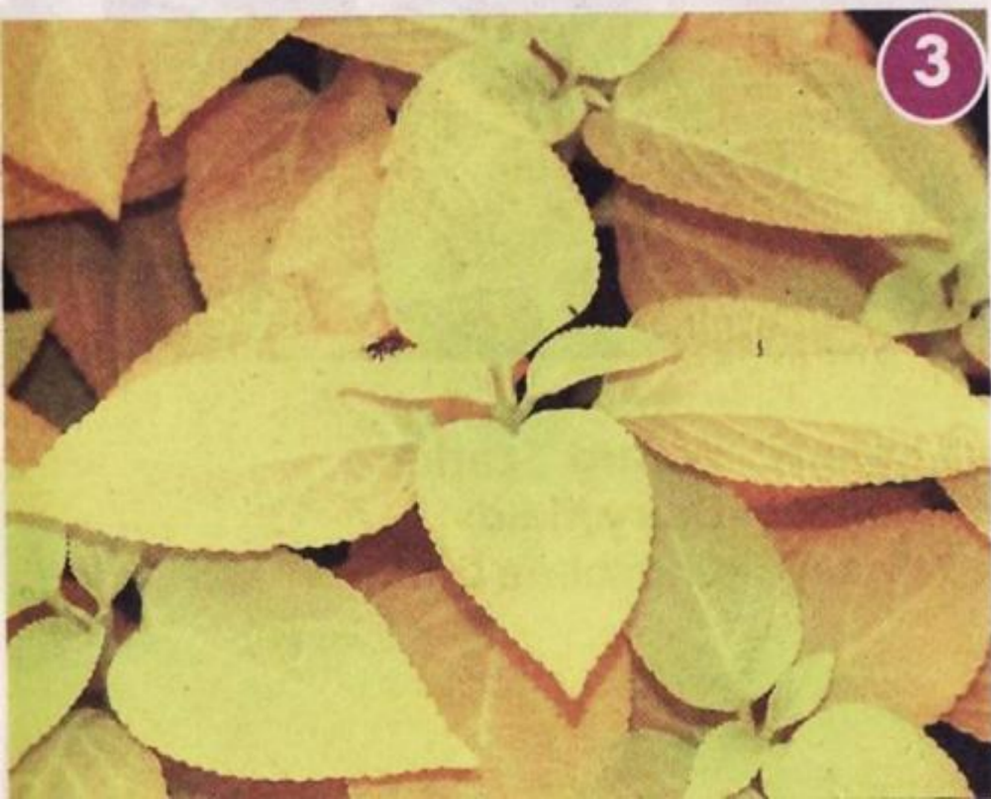
фламинго и благородный коричневый бархат.

Часто тот или иной цвет чудесно оттеняет фактуру листа: к примеру, большая часть листа окрашена в розовый, а пышный фестончатый край – в зеленый с коричневыми мазками.

Об окраске листьев современных сортов колеуса Блюма можно говорить бесконечно. Их посадки напоминают богатые восточные ковры, россыпи драгоценностей или клумбы изысканных орхидей.

### колеус ароматный

Колеус ароматный (*C. amboinicus*) в природе встречается в тропических регионах Африки. Травянистый мно-



**обратите  
внимание!**

**К**олеусы – многолетние растения, поэтому приглянувшиеся экземпляры в конце лета – осенью можно пересадить в горшок и забрать на зиму в помещение. Почвы требуются легкие, рыхлые, питательные, со слабнокислой реакцией. Побеги в этом случае обрезают на треть, растения содержат в хорошо освещенных помещениях с температурой +15...18 градусов. Полив сокращают, но ком земли в горшке не доводят до полного высыхания. В конце февраля-марте температуру содержания повышают, усиливают полив, проводят подкормки комплексным минеральным удобрением.

голетник до 1–1,5 м высотой. Все части растения покрыты густыми мягкими волосками. Листья мясистые, зубчатые по краю. Цветки нежно-лиловые, несколько более крупные, чем у предыдущего вида.

Листья обладают сильным приятным ароматом, напоминающим душицу, мяту и тимьян, а на вкус сходны с мятой перечной.

Существуют декоративные формы, листья которых имеют белую или желтую кайму. Из-за лежащих стеблей иногда используется в качестве ампельного растения.

## ✓ простые правила

**1** Тропические неженки совершенно не переносят заморозков. Поэтому в грунт колеусы высаживают не раньше, чем минует угроза падения температуры ниже нуля. Осенью понравившиеся экземпляры следует пересадить в горшки и забрать в дом до заморозков.

**2** Чересчур вытянувшиеся побеги колеусов надо обрезать, благодаря этому формируется компактный кустик

**3** Высаженные в саду колеусы требуют регулярного полива, хорошо отзываются на опрыскивания

**4** Колеусы предпочитают солнечное или полутенистое местоположение, защищенное от холодных ветров.

## УХОД

Разросшиеся колеусы успешно заглушают сорняки и в прополках практически не нуждаются. Регулярные подкормки проводят каждые две недели. В мае-июне используют азотные удобрения, в июле-августе – полное минеральное с микроэлементами. Рекомендуется на ранних сроках удалять формирующиеся соцветия, в этом случае кусты остаются пышными и компактными. Полезны и обрезки формирования, при которых срезают чересчур вытянувшиеся побеги.



- ① Колеус «Wizard Scarlet»
- ② Колеус «Dairy Maid»
- ③ Колеус «Chocolate Dark»

## размножение

Колеусы легко размножаются семенами и черенками. Посев семян проводят в феврале-марте. Почвенную смесь готовят из листовой и дерновой земли, перепревшего торфа и песка в равных долях (1:1:1:1). Семена колеусов мелкие, их равномерно распределяют по поверхности субстрата, присыпают песком и слегка утрамбовывают.

Содержат при температуре +20...22 градуса, поддерживая постоянную влажность почвы и воздуха. Всходы появляются через 2–3 недели. При

появлении первой пары листьев их рекомендуют распикировать, состав почвы остается прежним. Саженцы с тремя парами листьев рассаживают в горшочки 7–8 см в диаметре.

Температуру содержания понижают до +18 градусов, помещение хорошо проветривают, почву содержат увлажненной. В этот период очень полезны регулярные опрыскивания. По достижении молодыми растениями высоты 10 см их прищипывают, чтобы улучшить ветвление. На постоянное место колеусы высаживают в начале июня, когда минует угроза утренних заморозков. Расстояние между экземплярами в цветнике составляет 20–30 см. □



## обратите внимание!

**Я**ркие разноцветные колеусы могут стать изюминкой цветника с многолетниками. Низкорослые сорта с успехом скроют оголившуюся нижнюю часть стеблей цветущих дельфиниумов. Незаменима «крапивка» и для посадок луковичных. Пышная листва тропической гостьи декорирует грядки и клумбы с отцветшим нарциссами, лилиями. Композиции создают из разных сортов колеуса, сочетая окраски и фактуры листьев, а можно использовать другие декоративно-лиственные (батат, цинерария, злаки) или цветущие (петунии, бархатцы, настурции) растения.



*Сейчас газон можно встретить практически на любом садовом участке. Его популярность легко объяснить, ведь у газона много функций – это место для игр и для отдыха, кроме того, именно изумрудный цвет газона является отличным фоном для любых ландшафтных композиций.*

# Цветочный ГАЗОН

Текст: Александр Кабанов

Яснотка  
крапчатаяБарвинок  
малый

**К**расивый газон возможно получить не на каждом садовом участке. В тени создать классический газон практически невозможно, плохо он растет на сухих участках. Поддерживать газон непросто. Давайте создадим альтернативный газон.

### ТЕНЕВЫЕ УЧАСТКИ

Несмотря на то что сейчас в продаже можно встретить газонные смеси для тенистых участков, со специально подобранными видами злаков, все же они могут использоваться лишь на полутенистых участках, да и то при условии постоянного подсева. На более тенистых участках такие смеси



**обратите  
внимание!**

**Д**ля того чтобы быстро получить газон из очитков, мелко покрошите стебли растений, как будто режете салат. Затем все это рассыпьте по участку, хорошенько прижмите и полейте. Через две недели растения укоренятся, а через месяц газон вам обеспечен. К сожалению, они неустойчивы к сорнякам, поэтому газон из очитков имеет смысл создавать в качестве декора на небольшой площади.

не работают, ведь вскоре от газона, высеянного в таком месте, останутся лишь «кочки» травы.

Из такой ситуации есть выход: создадим в тени особые газоны. Их не надо стричь, ведь растения, образующие их, достаточно компактные и совершенно не нуждаются в стрижке. Такой «газон» не нужно все время подсевать. Очевидное преимущество заключается и в том, что эти растения сохраняют листья зимой, так что декоративный эффект в течение всего года вам обеспечен.

Согласитесь, весьма заманчивое предложение. Давайте поближе по-



## простые правила

**1** Яснотка крапчатая – отличное, неприхотливое вечнозеленое растение. Длинные, густо покрытые листьями ползучие побеги легко укореняются, так что вскоре яснотка создаст плотный покров.

**2** Главная изюминка этого растения – эффектные листья, украшающие сад весь год. Их особенность – серебристый оттенок. В зависимости от сорта, окраска листьев может быть различной – от серебристого до почти золотого оттенка.

**3** Несмотря на неприхотливость яснотки, она лучше всего растет на влажных почвах. Если же у вас достаточно сухо в тенистом саду, то лучше все же использовать другие растения.

знакомимся с растениями, которые могут создать такой газон.

## барвинок малый

Барвинок малый – знакомое многим растение. Его также вполне можно использовать для создания теневых ковров. Единственный минус в том, что длинные ползучие побеги барвинка образуют достаточно рыхлый покров. Но есть у него и весьма важное преимущество. Ведь барвинок очень красиво цветет. Цветки у барвинка достаточно крупные, голубой, белой или розовой окраски.

Чаще они простые, хотя встречаются и махровые сорта – «Flore Plena». Цветет барвинок достаточно долго – с

Живучка  
ползучая  
«Multicolor»

Снить  
пестролистная



мая по июнь. Интересны и его вечнозеленые кожистые темно-зеленые листья овальной формы. В садовых центрах можно встретить и пестролистный сорт – с белым или золотистым краем.

### КОВЕР ИЗ СНЫТИ

Есть и еще одно растение, из которого также может получиться настоящий ковер. Как вам, к примеру, ковер из сныти? Да, это довольно спорное предложение. Возможно, такая перспектива вас слегка напугает, ведь сныть – агрессивный сорняк.

Это действительно так, но сейчас получены пестролистный сорт, которые, кстати, очень медленно разрастаются. Если вы предпочитаете

однотонные композиции, создайте ковер из одного сорта, если вам больше по вкусу разнообразие, смешайте различные сорта.

### ЖИВУЧКА ПОЛЗУЧАЯ

Неприхотлива и живучка ползучая. Это вечнозеленое растение способно расти как на солнце, так и в полутени. К почвам нетребовательна.

Состоит из прижатых к земле розеток листьев, длинных ползучих побегов и прямостоячих цветоносных стеблей высотой до 20–25 см.

Длинные ползучие побеги отлично укореняются, так что растение довольно быстро разрастается на дачном участке. □



**обратите  
внимание!**

**Л**учшее место для очитков – рокарии, на фоне камней особенно проявляется их красота. Пригодны при создании ковровых композиций, рабаток, бордюров и при озеленении откосов. Среди очитков, из которых можно быстро получить густой ковер, очиток испанский. Крупные (до 50 см) кусты: о. заячья капуста (*Sedum telephium*); о. видный (*Sedum spectabile*), цветет в сентябре; о. карпатский (*Sedum carpaticum*) цветет в июле–августе. Вечнозеленые очитки: о. едкий (*Sedum acre*); о. белый (*Sedum album*), о. побегоносный (*Sedum stoloniferum*) – теневыносливый.

*Большинство эфиромасличных растений – достойное украшение участка, особенно цветника. Дача – отличное место для творческих экспериментов с такими растениями.*

# Волшебная сила ароматов

**З**апахи декоративных однолетников и многолетников приносят положительные эмоции, ароматизируют домашнюю косметику и помещения. Каждое растение обладает уникальными свойствами: их сушат, делают мацераты, спиртовые настои.

Стоит выделить на даче место, что-

бы посадить душистые растения, чьи запахи действуют подобно ароматам эфирных масел. Они образуются в цветках, плодах, листьях, корнях, стеблях и в одном растении могут быть разными по составу и оттенкам. Традиционно эфирными их называют из-за их летучести.



## КОМПАНИЯ ОДНОЛЕТНИКОВ

Бархатцы мелкие (*Tagetes minuta*) дают эфирное масло с приятным, пряным ароматом с нотками восточных цветов и цитрусовых, оно входит в состав духов. Запах расслабляет, успокаивает, помогая контролировать эмоции. Им ароматизируют мыло, табак, напитки, приправы, мороженое.

Цветки и листья вербены лимонной (*Verbena triphylla*) создают насыщенный лимонный аромат с цветочно-фруктовыми нотами. Его используют в композициях с цитрусовыми оттенками. Вербену добавляют в ликеры, лимонады, чай, ее корни используют для маринования огур-

Всего 4–5 капель эфирного масла нарцисса капают в аромалампу – его запах гармонизирует, успокаивает, действует как антистрессовое средство при проблемах со сном



## ✓ обратите внимание!

**З**емля под гиацинтами должна быть постоянно влажной, они требовательны к теплу, богатству почвы. Для выращивания этих ароматных растений пригодны только солнечные, открытые, защищенные от господствующих ветров участки. Не годятся участки с высоким уровнем грунтовых вод и те, где подолгу застаивается вода, так на таких почвах луковицы могут гнить.

цов. Эфирное масло применяют при влажной уборке помещений, устраняя плесневые, никотиновые запахи.

## фиолетовые цветки

Гелиотроп древовидный (*Heliotropium arborescens*) обильно покрыт фиолетово-синими цветками с приятным тонким медово-ванильным ароматом, чьи волны привлекают пчел и бабочек. Эфирное масло используют в парфюмерии в ароматах ночи – восточных ароматах. В кулинарии растение не употребляют – все его части ядовиты. Теплолюбивое растение предпочитает солнечные, защищенные от ветра и дождя участки. Почва должна быть водопроницаемой и богатой органическими удобрениями.

## ✓ простые правила

**1** Тонкий, нежный аромат медоносной резеды душистой (*Reseda odorata*) – лучшее украшение летнего вечера на даче.

**2** Приятный запах гиацинта восточного (*Hyacinthus orientalis*) – повод для выращивания в саду. Высушенные лепестки кладут в саше, перекидывая ими постельное белье

**3** Ароматные цветы, корни и листья фиалки душистой (*Viola odorata*) дают эфирное масло с мягким цветочным запахом и нотками зелени – источник для создания уникальных тональностей в парфюмерии.

## желтая гамма

Высушенные цветки календулы лекарственной (*Calendula officinalis*) добавляют в соевое или подсолнечное масло, получая оранжевое масло с характерным приятным легким чуть лекарственным запахом. В качестве лечебной пищевой заправки оно благотворно влияет на деятельность пищевода. Масло календулы – базовая основа для создания кремов, эликсиров молодости и сывороток, компонент для создания омолаживающих масок. Светолюбивое растение нетребовательно к теплу, влаге, в качестве подходящей почвы используют компостную землю.

## весенний аромат

Нарцисс поэтический (*Narcissus*



poeticus), н. тацета (*Narcissus tazetta*) и н. желтый (*Narcissus jonquilla*) имеют тяжелый запах, который иногда вызывает головную боль. В малой дозе запах эфирного масла волшебен: цветочно-медовый с оттенками цитрусов, терпкой зелени и цветов жасмина. Им ароматизируют помещения. Нарциссы предпочитают солнечное местоположение, но растут и в полутени.

### Фимиамы долгожителей

Аромат эфирного масла арники горной (*Arnica montana*) – сильный, с горьковатым оттенком и нотами травы и чая. Это компонент духов с травяным запахом, отдушка в ликерах.



При синяках и ушибах помогают аппликации (2–3 раза в день) – пропитанные масляным экстрактом арники салфетки.

Светолюбивое растение требовательно к влажности воздуха и плодородию почвы, не выносит застоя воды.

Из сухих корней девясила высокого (*Helenium grandiflorum*) создают ароматическое масло с мягким древесным ароматом, напоминающим запах меда. Придает мягкий медовый запах напиткам и десертам. Для ингаляций, ароматических ламп и массажа хватает 1–2 каплей. Светолюбивое влаголюбивое растение предпочитает садовые почвы.



### обратите внимание!

Освежающий коктейль снимет стресс! Смешать в блендере банан (1 шт.) и клубнику (300 г), добавить сливки (0,5 л), перемешать с мелко нарезанной зеленью змееголовника (10 листиков). Разлить в стаканы и украсить цветками змееголовника. Подавать к столу охлажденным.

● Аромат змееголовника молдавского (*Dracoscephalum moldavica*) заменяет запах Melissa лекарственной и применяется от головной боли.

● Ценный медонос цветет в июле–августе. Засухостойчивый змееголовник хорошо растет на открытых солнечных участках.

## Свежие нотки

Плоды левзеи сафлоровидной (*Leuzea carthamoides*) дают эфирное масло со свежим, леденцово-лимонным, прохладным ароматом. Оттенки его верхней тональности – зеленый, средней – фруктовый, нижней – лилейно-песчаный.

Используется в парфюмерии и ароматерапии, устраняя депрессивные состояния, восстанавливая равновесие между сном и бодрствованием, повышая умственную и физическую работоспособность, активизируя твор-

ческое и логическое мышление – достаточно 2–3 капли. Размещают левзею на хорошо дренированной почве с залеганием грунтовых вод не менее чем на 1,5–2 м от поверхности.

## Травяной аромат

Свежие листья лиатрис пахучей (*Liatris odoratissima*) обладают слабым ароматом, в сухом виде издают

**Срезанные соцветия лиатрис пахучей (*Liatris odoratissima*) долгое время сохраняют приятный травянистый аромат**

## ✓ простые правила

**1** Всего 4–5 капель эфирного масла нарцисса капают в аромалампу – его запах гармонизирует, успокаивает, действует как антистрессовое средство при проблемах со сном.

**2** При укусах насекомых утром и вечером место укуса протирают влажной ваткой с двумя каплями эфирного масла вербены лимонной

**3** При массаже используют 5–6 капель фиалкового эфирного масла на 10 г базового масла, в ванную – не больше 3 капель. Аромат успокаивает, укрепляет нервную систему, снимает раздражительность.

**4** Эфирное масло гиацинта используют при усталости, нервных депрессиях.



ванильный запах с насыщенным травяным ароматом. Эфирное масло в домашних условиях не применяется, его используют в создании духов, как фиксатор и отдушку для мыла, дезодорантов, табачных смесей. Выбирают место с ярким освещением, рыхлую и легкую почву.

## СЕМЕЙСТВО ИРИСОВ

Из высушенных 2–3-летних корней ириса бледного (*Iris pallida*), и. флорентийского (*I. florentina*), и. германского (*I. germanica*) получают эфирное масло с устойчивым арома-

том – свежим, сладким и цветочным с нотой фиалки. Им ароматизируют офисы, белье, дезинфицируют поверхности, чистят зеркала. На 20 кв. м помещения в аромалампу добавляют 2–4 капли масла – аромат помогает успокоиться, расслабиться, настроиться на романтический лад. Засухоустойчивый светолюбивый ирис возделывают на песчаных и даже известковых и мергельных глубоко рыхленных почвах.

Эфирное масло цмина песчаного (*Helichrysum arenarium*) пахнет медовыми нотами, цветочной пылью, сеном и розой. □



## ✓ обратите внимание!

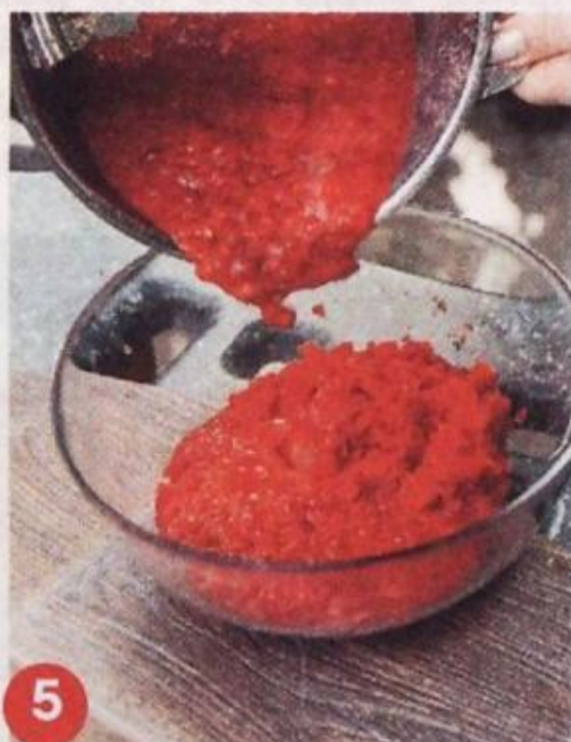
### Самые душистые бархатцы

- Как эфирноносное растение используют мексиканский эстрагон (*T. lucida*), б. лимонные (*T. lemmonii*, *T. nelsonii*), карликовые б. рассеченные (*T. signata*), б. прямостоячие (*T. erecta*).

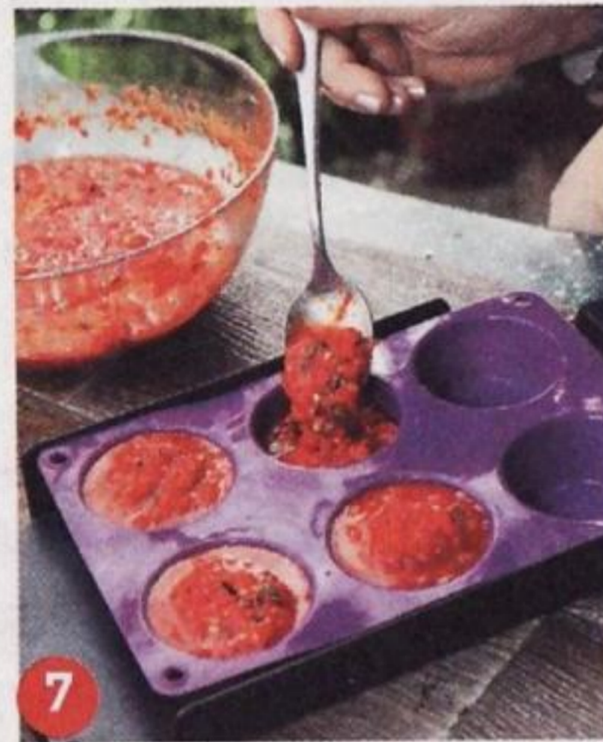
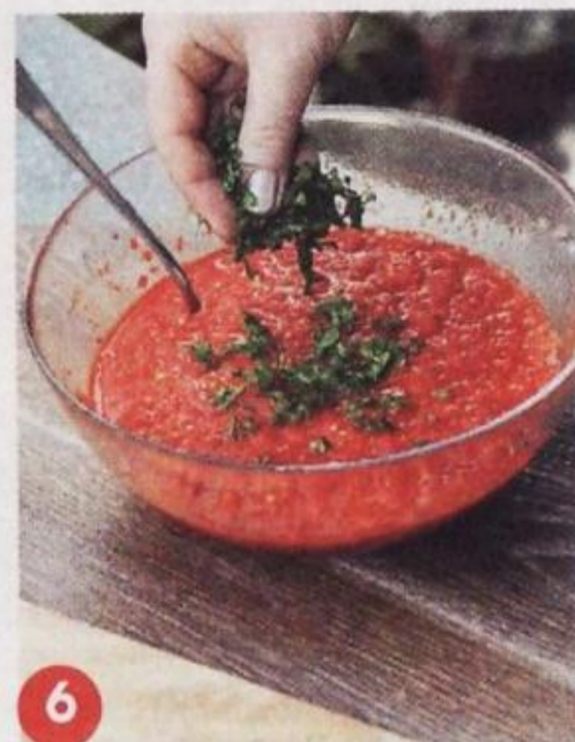
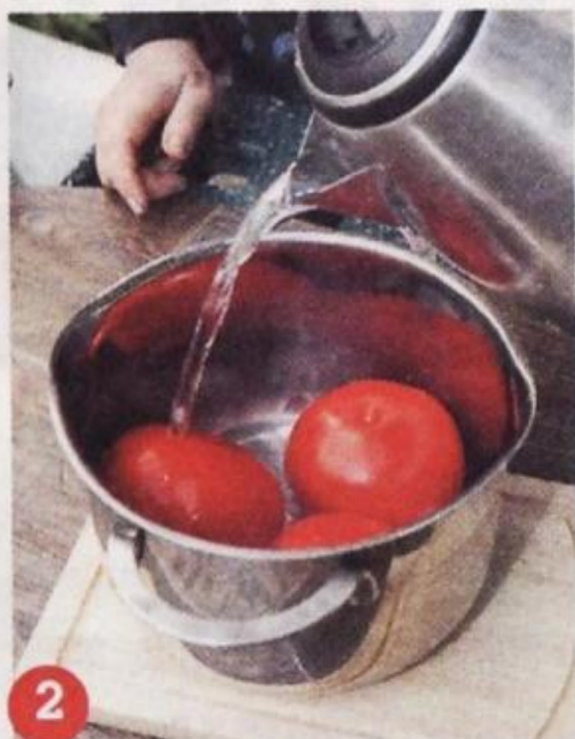
- Для выращивания бархатцев на солнечном месте подбирают плодородные, нейтральные, суглинистые, с оптимальным уровнем влажности почвы.

- Соцветиями заполняют стеклянную посуду, заливают рафинированным маслом, выдерживают в темном месте 10 дней, отжимают, хранят в холоде.

Сегодня модно самим замораживать продукты. Как сделать полезную и вкусную ледяную заготовку из осеннего урожая, рассказывает телеведущая и садовод-дизайнер Ольга Платонова. «Можно быстро приготовить томатно-перечную приправу, наполовину состоящую из сладких перцев, наполовину из помидоров, – говорит телеведущая. – Эту приправу хорошо использовать в супах, соусах и в качестве добавки к горячим блюдам».



# ОВОЩНОЙ ЛЁД



**1** Моем овощи – помидоры, сладкий и острый перцы, петрушку.

**2** У осенних сортов томатов толстая кожа. Чтобы ее легко снять, заливаем их кипятком на 2–3 минуты.

**3** Разрезанные на большие части помидоры разбиваем блендером.

**4** Теперь пропускаем перцы через мясо-

рубку.

**5** Смешиваем ингредиенты. Помним пропорцию: 1 часть томатов к 1 части перцев.

**6** Если вы любите острое, можно добавить немного острого перца, а также специи, например петрушку, но чисто символически, чтобы зелень «не убила» ярко-красный цвет.

**7** Разливаем приправу по формочкам для льда и отправляем в морозильник.

**8** Когда приправа застынет, складываем ее «башенкой» в полиэтиленовый пакет.

**9** И перетягиваем пакет резинкой, чтобы влага не испарялась. Пакет храним в морозильнике.

# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА

Дата, день  
недели

Знак  
зодиака

Фазы  
луны

Виды работ  
в саду и огороде

01 Пт

Козерог с 05:39

Растущая ☾

02 Сб

Козерог

Растущая ☾

03 Вс

Козерог, Водолей  
с 14:20

Растущая ☾

04 Пн

Водолей

1-я Четверть ☽

05 Вт

Водолей

Растущая ☽

06 Ср

Рыбы с 02:09

Растущая ☽

07 Чт

Рыбы

Растущая ☽

08 Пт

Рыбы, Овен с 14:49

Растущая ☽

**Земной знак.** Связывание ветвей хвойных растений и кустарников льняной бечевкой от поломок снегом. Подзимний посев зеленных культур и летников. Подготовка кормушек для птиц к зимнему сезону. Смазывание теплым воском (от растопленной свечи) тыкв и кабачков для лучшего хранения.

**Воздушный знак.** Удаление оставшихся на плодовых деревьях мумифицированных плодов и листьев. Побелка штамбов деревьев (при положительных температурах). Рыхление сухой земли в горшках с растениями.

**Плодовый водный знак.** Полив и подкормка минеральными удобрениями цветущих зимой комнатных растений. Рыхление. Подзимнее внесение минеральных удобрений под кустарники и деревья. Обвязка молодых саженцев и нижней части кустарников от грызунов и зайцев.

# НОЯБРЬ

Елена Малыгина,  
астропсихолог,  
член ассоциации NCGR;  
malyginaelena@bk.ru



| Дата, день недели | Знак зодиака          | Фазы луны                   | Виды работ в саду и огороде   |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------|---|
| 09 Сб             | Овен                  | Растущая ☾                  | <b>Огненный знак.</b> Подготовка кормушек для птиц к зимнему сезону. Смазывание теплым воском (от растопленной свечи) тыкв и кабачков для лучшего хранения. Подбор информации по строительной и садовой тематике.                     |
| 10 Вс             | Овен                  | Растущая ☾                  |   |
| 11 Пн             | Телец с 02:18         | Полнолуние ☽                | <b>Земной знак.</b> Вырубка старых и больных деревьев и кустарников. Внесение в садовый дневник выводов по высаженным сортам и гибридам огородных и садовых культур. Составление планов посадки.                                      |
| 12 Вт             | Телец                 | Точное Полнолуние в 16:35 ☽ |   |
| 13 Ср             | Близнецы с 11:46      | Полнолуние ☽                | <b>Бесплодный воздушный знак.</b> Борьба с вредителями и болезнями. Очистка от грязи и ржавчины лезвий ручного садового инструмента, смазка и уборка. Профилактический осмотр и при необходимости ремонт электро- и бензоинструмента. |
| 14 Чт             | Близнецы              | Убывающая ☾                 |   |
| 15 Пт             | Близнецы, Рак с 19:15 | Убывающая ☾                 |   |

# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА

| Дата, день недели | Знак зодиака | Фазы луны      | Виды работ в саду и огороде   |
|-------------------|--------------|----------------|---|
| 16 Сб             | Рак          | Убывающая ☾    | <b>Плодовый водный знак.</b> Полив и опрыскивание комнатных растений (отстоянной водой температуры парного молока). Установка опор под наклонившиеся ветви деревьев и кустарников от поломок снегом.            |
| 17 Вс             | Рак          | Убывающая ☾    |   |
| 18 Пн             | Лев с 00:57  | Убывающая ☾    | <b>Бесплодный огненный знак.</b> Борьба с вредителями и болезнями. Внесение в садовый дневник выводов по высаженным сортам и гибридам огородных и садовых культур. Составление планов посадки на будущий сезон. |
| 19 Вт             | Лев          | Убывающая ☾    |   |
| 20 Ср             | Дева с 04:55 | 3-я Четверть ☾ | <b>Бесплодный земной знак.</b> Подкормка зимнецветущих комнатных растений органическими удобрениями. Удаление оставшихся на плодовых деревьях мумифицированных плодов и листьев.                                |
| 21 Чт             | Дева         | Убывающая ☾    |   |
| 22 Пт             | Весы с 07:20 | Убывающая ☾    | <b>Воздушный знак.</b> Окучивание снегом молодых плодовых деревьев (до первой развилки ветвей) и саженцев маломорозостойких декоративных культур. Стряхивание снега с тонких веток деревьев и кустарников.      |
| 23 Сб             | Весы         | Убывающая ☾    |   |

# НОЯБРЬ



-  – растущая луна
-  – полнолуние
-  – убывающая луна
-  – новолуние

| Дата, день недели | Знак зодиака             | Фазы луны                  | Виды работ в саду и огороде  |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| 24 Вс             | Скорпион с 08:59         | Убывающая ☾                | <b>Фруктовый водный знак.</b> Полив. Составление планов по размещению в саду новых композиций, подбор сортов растений. Приобретение садового инвентаря, строительных материалов.   |
| 25 Пн             | Скорпион                 | Новолуние ●                |  |
| 26 Вт             | Стрелец с 11:11          | Точное Новолуние в 18:06 ● | <b>Огненный знак.</b> Привязывание полосок несоленого сала к ветвям деревьев и кустарников, особенно к видам, которые часто поражаются вредителями. Установка подсветки для зимнего выращивания зелени и огурцов на подоконнике. |
| 27 Ср             | Стрелец                  | Новолуние ●                |  |
| 28 Чт             | Стрелец, Козерог с 15:33 | Растущая ☽                 | <b>Земной знак.</b> Обильный полив, рыхление и подкормка минеральными удобрениями цветущих комнатных растений. Очистка и наполнение птичьих кормушек.  |
| 29 Пт             | Козерог                  | Растущая ☽                 |  |
| 30 Сб             | Козерог, Водолей с 23:14 | Растущая ☽                 |  |

## **HUSQVARNA**

8-800-200-16-89

[www.husqvarna.com/ru](http://www.husqvarna.com/ru)

## **GARDENA**

8-800-200-19-62

[www.gardena.com/ru](http://www.gardena.com/ru)

## **ТД «ВОЛЯ»**

8-800-100-03-04

<http://perchina.ru>

## **ЗАО «ТПК ТЕХНОЭКСПОРТ»**

8-800-100-60-50 -

бесплатная горячая линия

[www.technoexport.ru](http://www.technoexport.ru)

## **ООО «ЮНИГАРДЕН»**

тел. 8(495)-723-26-14

[www.brosrus.ru](http://www.brosrus.ru)

## **ООО «АГРОФИРМА МАРС»**

8 (495) 953-30-75

8 (495) 518-94-67

[www.marsagro.ru](http://www.marsagro.ru)

## **МУЛЬТИВАРКИ REDMOND**

8-800-200-77-21 –

сделать заказ

8-800-555-77-41 –

консультации шеф-повара

по вопросам приготовления.

Звонок по России

бесплатный

[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)

## **ООО «ФЛОРА»**

НВ-101, Япония

8-800-301-09-01

[www.hb-101.ru](http://www.hb-101.ru)

## **ПЕНОПЛЭКС**

8 (812) 329-54-35

8 (812) 329-54-07

[www.penoplex.ru](http://www.penoplex.ru)

## **УРАЛЬСКИЙ ДАЧНИК**

интернет магазин

+7 351 242 00 63

<https://semena74.com/>

## **КОМПАНИЯ «СЕДЕК»**

8-800-707-93-90

доб. 101

[www.sedek.ru](http://www.sedek.ru)

## **ГРУППА КОМПАНИЙ «ГАВРИШ»**

интернет магазин

8(495) 902-77-18

[www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)

## **КЕРХЕР**

(495) 662-19-19

[www.karcher.ru](http://www.karcher.ru)

## **GRUNDFOS**

8-800-200-20-21

[www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru)

Подписаться на  
журнал «Моя  
любимая дача»  
можно

во всех почтовых  
отделениях РФ

Индексы:

«КАТАЛОГ  
РОССИЙСКОЙ  
ПРЕССЫ»  
35835

«КАТАЛОГ  
Почты России»  
П5839

Подписка в  
Республике  
БЕЛАРУСЬ:

Подписной индекс в  
КАТАЛОГЕ  
«БЕЛПОЧТА» 24203  
[www.belpost.by](http://www.belpost.by)

Телефон горячей  
линии:

+375(17)200-04-06

Также  
журнал можно  
приобрести через  
[onlinekiosk.by](http://onlinekiosk.by)

Уже  
в продаже

ЛЮБИМАЯ  
**Дача**

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК  
загородной жизни круглый год

летняя кухня \*

# ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ НА УЧАСТКЕ

№11 ноябрь 2019

www.idacha.ru

РЕКЛАМА. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛИЦ  
ДОСТИГШИХ ВОЗРАСТА 12 ЛЕТ.

\* мастерим  
дровяник

\* всё по порядку  
сарай и хозблок

\* строим сами  
курытник

\* каркасный гараж  
своими руками



## В этом номере:

- Правильно размещаем хозпостройки на участке
- Особенности строительства гаража и сарая
- Возводим дровяник за выходные
- Летняя кухня своими руками
- Строим курятник и клетки для кроликов

## А также:

5 способов сделать сарай удобнее

**Idacha.ru**



# Лечебная косметика ДЛЯ ВОЛОС, НОГТЕЙ, КОЖИ



## «НОГТИВИТ»:

### «МУХОМОРНЫЕ» НОГТИ? СНЯТЬ ИХ НЕМЕДЛЕННО!!!

...чтоб скорее обрести новые.  
«Усиленный Ногтивит» – для сложных случаев. А крем «ПОДНОГОТНЫЙ» после снятия пострадавшего ногтя восстанавливает ногтевое ложе, питает растущую ногтевую пластину.



## «ВАЛЬГУССТОП»:

### ШИШКА С ПАЛЬЦА – НОГАМ ЛЕГЧЕ!

Средство при разрастании костной ткани. Если проблемная «шишка» (косточка на ноге) увела палец ноги в сторону, крем «Вальгусстоп» поможет уменьшить выступ и снимет неприятные ощущения.



## «ЦИТОПСОРА»

### ШЕЛУШЕНИЕ, СУХОСТЬ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ...

Крем уменьшает раздражение, способствует обновлению кожи и надолго удерживает влагу. Не содержит солидола! В основе липидный комплекс, дублирующий функцию здоровой кожи. Регулярное применение крема «ЦИТОПСОРА» устраняет сухость и повышает эластичность кожи.



## «НОГТИНОРМ»:

### НОГОТЬ РАСТЕТ ПРЯМО. БЕЗ ПРАВА НАЛЕВО...

Крем «НОГТИНОРМ» ослабляет чрезмерное внедрение в ткани, ускоренно выводит их из боковых валиков и задает росту правильное направление. Реальная альтернатива травмирующим методам исправления вросшего ногтя. Просто, быстро и без мучений!



## «ПЯТКАШПОР»:

### ЧТОБЫ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ «ГВОЗДЯ В ПЯТКЕ» БЕЗ СЛЕДА

В сложной ситуации – «Пяткашпор усиленный (ночной)». А «Пяткашпор профилактический» закрепляет результат и помогает забыть о проблеме. Процедуру необходимо выполнять ежедневно.



## «ДЕРМАВИТ»:

### УДАЛЯЕТ ПАПИЛЛОМЫ И БОРОДАВКИ, КАК ЛАСТИК КАРАНДАШНЫЙ СЛЕД

Высокоэффективное косметическое средство «ДЕРМАВИТ» для безопасного удаления папиллом и бородавок практически бесследно.



## «НЕМОЗОЛЬ»:

### ПРОСТО И ЭФФЕКТИВНО

Беспоощаден к мозолям, натоптышам, трещинам на стопнях и пятках. Идеален для ухода за огрубевшей кожей стоп и пальцев ног при первичном появлении данных симптомов. Для особых случаев – усиленная версия «ДОКТОР МОЗОЛЬ».



## «НОГТИВИТ- ЛАКОПЛАСТ»

### ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ПРОБЛЕМНЫХ НОГТЕЙ?

Теперь как одуванчик сдуть. Под этим лаком негодный ноготь быстро «растворяется» (3-6 процедур).



- Интернет-магазин с доставкой [ooproba.ru](http://ooproba.ru)
- Справки по всей РФ. Информационный центр КРУГОВОРОТ [www.krug4you.com](http://www.krug4you.com), 8-812-958-40-54
- ЗДРАВ-СИТИ [zdravcity.ru](http://zdravcity.ru), 8-800-250-24-26
- Бесплатная доставка в удобную аптеку партнера сервиса [www.apteka.ru](http://www.apteka.ru), 8-800-700-88-88

- Сеть аптек «Ригла» [www.rigla.ru](http://www.rigla.ru), 8-800-777-03-03
- Сайт производителя [ooproba.ru](http://ooproba.ru), бесплатная консультация 8-495-792-43-93
- Ортопедическая сеть «Ортека» [orteka.ru](http://orteka.ru), 8-800-33-33-12
- ОПТОВИКАМ – e-mail: [ooproba@gmail.com](mailto:ooproba@gmail.com), +7-909-937-28-54

**СПРАШИВАЙТЕ В АПТЕКАХ ВАШЕГО ГОРОДА!**

Сеть «Ортолайн» –  
доставка по всей России  
[www.orto.su](http://www.orto.su)