

АВГУСТ 2018 №8

# ДЛЯ ДАЧА

Лунный календарь

**ЧТО ПОСАДИТЬ  
В НАЧАЛЕ АВГУСТА,**

**ЧТОБЫ УСПЕТЬ  
СОБРАТЬ УРОЖАЙ**

**Сканирование**



Августовские

перепады

температуры

Яблочный спас

яблок припас

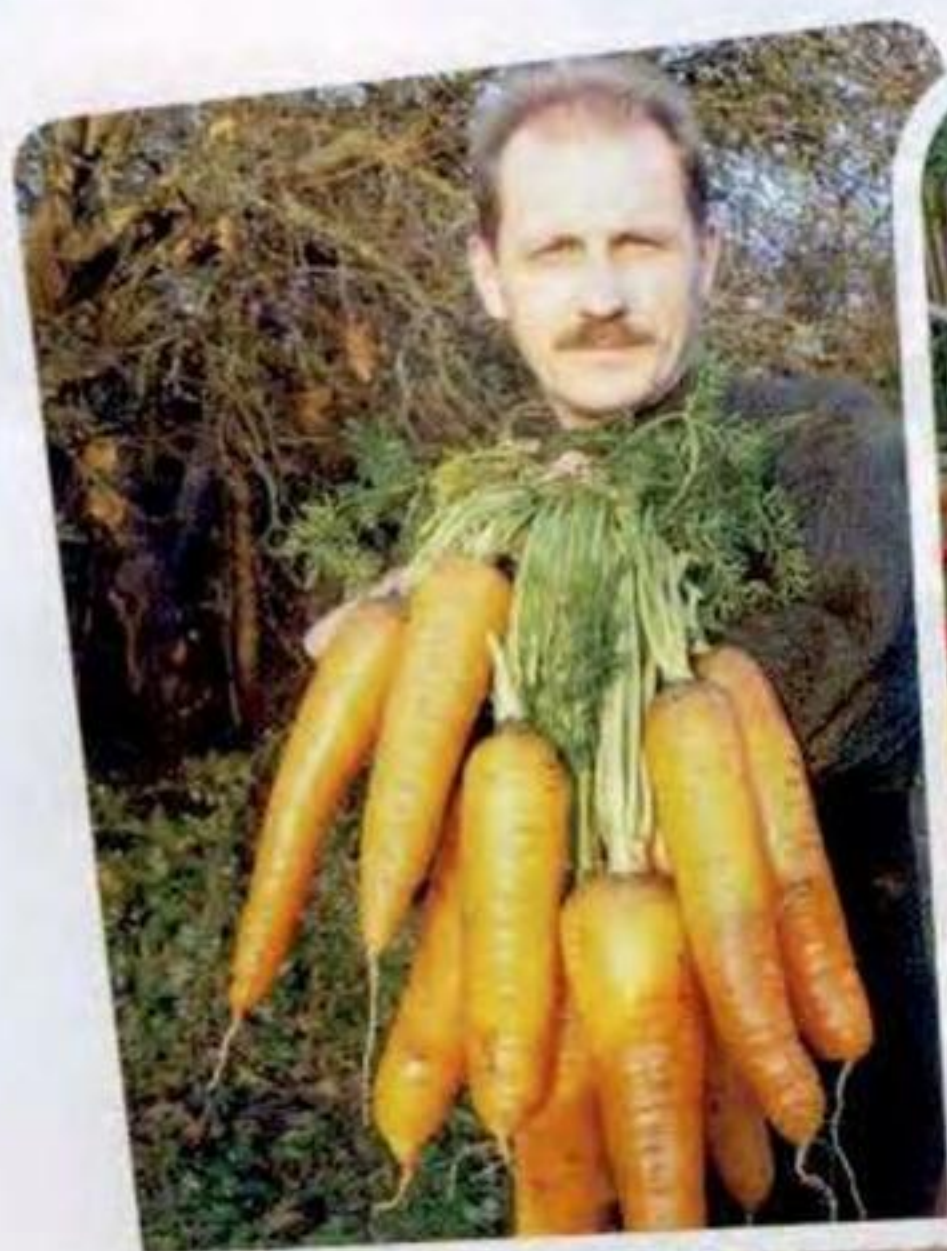
Апитерапия:

пчелы-доктора



# Уважаемые садоводы!

Редколлегия журнала «Моя дача» будет рада сотрудничеству с вами! Делитесь личным опытом получения богатых урожаев! Сообщайте о новых технологиях, разработанных вами! Хвастайтесь своими уникальными коллекциями помидоров, перцев, картофеля, яблонь, груш... Делясь, вы обогащаете себя! Причем не только духовно! За лучшие истории, в которых описан личный опыт, вам награда – 400 рублей! Укажите точные Ф. И. О., почтовый адрес или номер банковской карты, на которую будет перечисляться заслуженная награда.



**А ЧТО  
У ВАС?**





# В номере:

Лунный календарь садовода на август.....4

## Огород

■ Последний бой для сорняков.....	6
Августовские перепады температуры.....	7
Синьор помидор.....	9
Сладкий перец.....	12
Теплица: долгий срок плодоношения овощей.....	13
Урожай вопреки всем обстоятельствам.....	15
Секреты отменного урожая.....	17
Свекла: как вырастить хороший урожай.....	19

## Сад

■ Личный сад: как его обустроить.....	21
Слишком поздно их выкопать.....	22
Умеренный или обильный полив?.....	25
Битва за урожай.....	26
Ирга: витамины с ветки.....	28

## Ягоды

■ Посадка клубники в августе.....	29
-----------------------------------	----

## Выбор сорта

■ Обработка крыжовника после сбора урожая.....	31
Поздние сорта малины.....	33

## ■ Декоративные кустарники ■

Барбарис Тунберга.....	35
Шиповник: кладезь витаминов.....	37

## ■ Цветы ■

Гладиолусы во всем великолепии.....	38
Царственные георгины.....	40

## ■ Азбука садовода ■

Мел + зола = защита.....	41
Царица полей.....	43
Пажитник и любисток.....	44
Что еще посадить.....	46
Как отпугнуть проволочника?.....	48

## ■ Хозяйские заботы ■

Быстрые компосты.....	50
Каждому удобрению — свой срок.....	53

## ■ Юридическая помощь ■

Ответы юриста на вопросы читателей.....	55
-----------------------------------------	----

## ■ Будьте здоровы! ■

Апитерапия: пчелы-доктора.....	56
--------------------------------	----

## ■ Ладный быт ■

Народные приметы на август.....	58
---------------------------------	----

## ■ Вкус лета ■

Рецепты на каждый день.....	60
-----------------------------	----

анирование SASA



# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА АВГУСТ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 августа	Убывающая Луна в Овне	День, когда смело можно начинать новые дела, в том числе и касающиеся земельного участка и посадок на нем.
2 августа	Убывающая Луна в Овне	Благоприятный день для работы на земле и любования природой.
3 августа	Убывающая Луна в Тельце	Прополка и рыхление грядок с корнеплодами даст отличный результат.
4 августа	Убывающая Луна в Тельце	Неблагоприятный день для обрезки растений, так как после они будут долго болеть.
5 августа	Убывающая Луна в Тельце	Высок риск опадания ягод и плодов, так что стоит позаботиться о их своевременном сборе.
6 августа	Убывающая Луна в Близнецах	Окучивание, рыхление почвы, прополка – день хорош для этих работ на земле.
7 августа	Убывающая Луна в Близнецах	Благоприятный день для сбора урожая, несмотря даже на погодные условия.
8 августа	Убывающая Луна в Раке	Благоприятный день для хозяйственных забот.
9 августа	Убывающая Луна в Раке	В фазу убывающей луны в знаке Рака можно сажать зелень, она даст быстрый прирост.
10 августа	Убывающая Луна во Льве	Неблагоприятный день для сбора семян.
11 августа	Новолуние. Частичное солнечное затмение	Нейтральный день, который лучше посвятить завершению дел, которые затянулись.
12 августа	Луна во Льве	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки.
13 августа	Растущая Луна в Деве	Рыхление сухой почвы, борьба с сорняками, умеренный полив.
14 августа	Растущая Луна в Деве	Органическая подкормка овощей. Полив умеренный.
15 августа	Растущая Луна в Весах	Благоприятный день для работы на земле.
16 августа	Растущая Луна в Весах	В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья.

# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА АВГУСТ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Рекомендуемые работы в саду и огороде
17 августа	Растущая Луна в Скорпионе	Полезно будет заняться культивированием растений, ценных своими корнеплодами
18 августа	Растущая Луна в Скорпионе	Неблагоприятный день для работы на земле, так как результат будет не таким, как хотелось бы.
19 августа	Растущая Луна в Стрельце	День хорош для борьбы с вредителями.
20 августа	Растущая Луна в Стрельце	В этот период стоит быть аккуратнее с подкормкой, чтобы не навредить растениям.
21 августа	Растущая Луна в Стрельце	Благоприятный день для работы на земле и заранее спланированных хозяйственных дел.
22 августа	Растущая Луна в Козероге	Прекрасная пора для срезания цветов, ухода за комнатными растениями.
23 августа	Растущая Луна в Козероге	Удачный период для борьбы с насекомыми-вредителями и грибковыми болезнями на растениях.
24 августа	Растущая Луна в Водолее	День хорош для сбора урожая и очистки участка.
25 августа	Растущая Луна в Водолее	Нейтральный день, когда лучше дать себе отдых от трудов и забот и насладиться уходящими летними деньками.
26 августа	Растущая Луна в Водолее	Неблагоприятный день для начала новых дел на участке.
27 августа	Полнолуние. Луна в Рыбах	Хорошее время для консервирования фруктов и овощей, запасы будут хорошо храниться.
28 августа	Убывающая Луна в Рыбах	Отличное время для сбора урожая и семян.
29 августа	Убывающая Луна в Овне	Хороший день для завершения давно начатых дел.
30 августа	Убывающая Луна в Овне	Конец лета – вовсе не повод, чтобы не заниматься дизайном своего участка. В этот день идеи вдохновят на творчество.
31 августа	Убывающая Луна в Овне	Благоприятный день для сбора урожая, корнеплоды будут хорошо храниться.

# Последний бой для сорняков

**Важно удалить сорняки с участка, не дав созреть их семенам, иначе на следующий год сорной травы на участке станет еще больше.**

Вот и лето уже заканчивается, а огородники не расстаются с тяпкой и с плоскорезом, удаляя сорняки на любимых соточках земли. Особенно трудолюбивые хозяева удаляют сорняки вручную и кажется, что конца и края этой работе не будет. Несмотря на то, что летний сезон заканчивается, важно не прекращать борьбу с сорняками, не давая со-

зреть их семенам, иначе на следующий год сорной травы на участке станет еще больше.

Пропалывание грядок в конце летнего сезона является одним из важных этапов борьбы с сорняками на огороде. По-современному осуществлять этот процесс можно не привычной для всех тяпкой, которая разрезает растение на фрагменты, оставляя

под землёй часть корня, а с помощью вил. Если осторожно проникать ими под бурьян, стараясь поднять его и вытащить из почвы, то сорняки не распадаются и не прорастают через несколько дней.

Если вы не хотите применять химические средства на своем участке, можно попробовать избавиться от сорных трав с помощью бактериологических препаратов. Сорняки нужно подрезать острой тяпкой, а затем следует полить участок раствором ЭМ-препарата. Для этих целей подойдет, например, Байкал ЭМ-1. Средство нужно разводить в воде в пропорции 1:100. В результате оставшаяся в почве корневая система сорняков быстро переработается.

Такую обработку участка лучше всего проводить в осеннее время, когда грядки свободны от основных посадок.



# Августовские перепады температуры

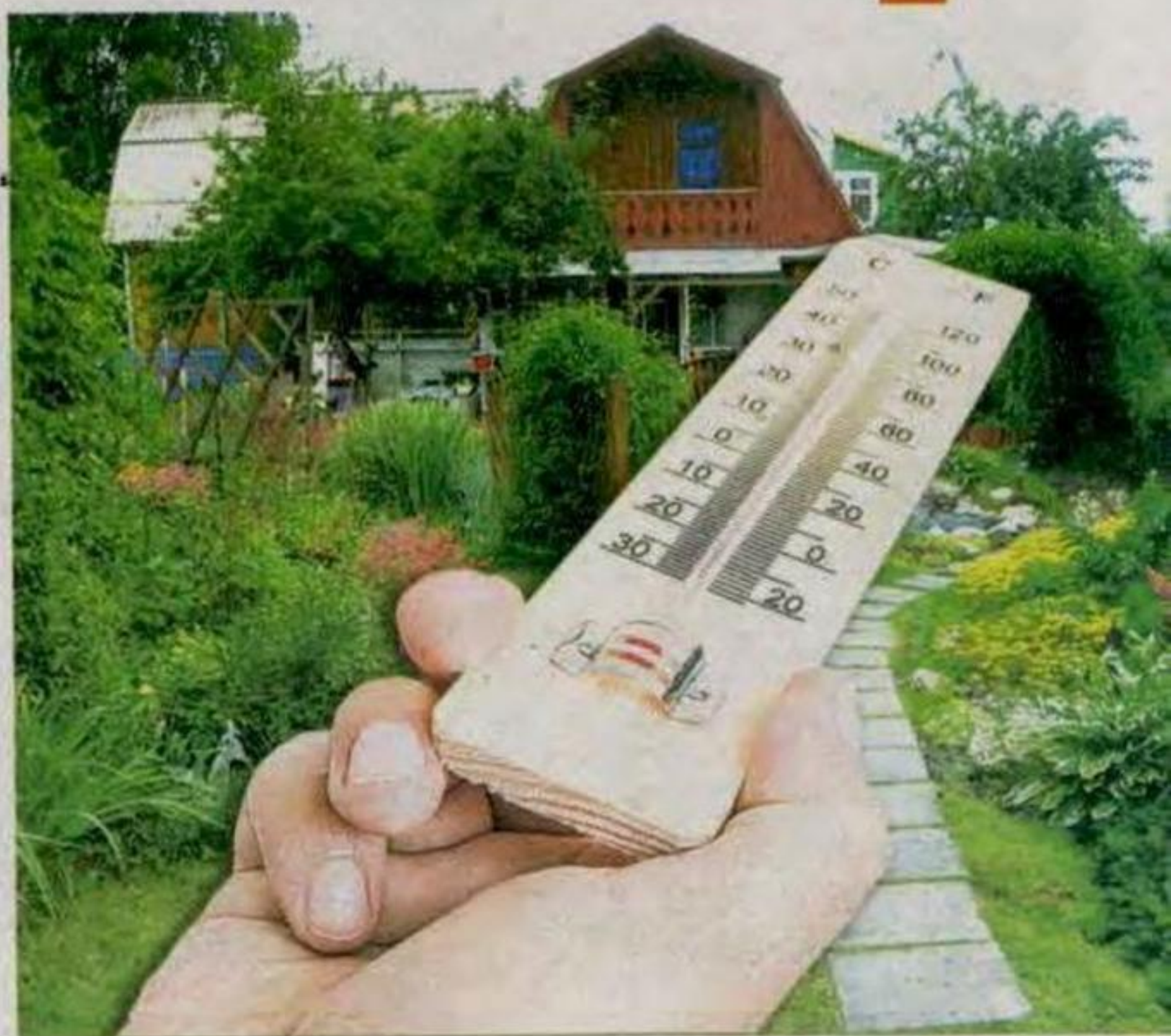
## МУЧНИСТА РОСА НА ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЯХ

Мучнистая роса тем опасна для яблонь и садовых деревьев, что может снизиться защитная функция деревьев к морозам, а это значит, что яблоня может не перезимовать. Кроме того, это заболевание вдвое уменьшает урожайность яблок. Чтобы защитить деревья, можно лечить их кальцинированной содой вместе с мылом, а также хлорокисью меди. «Топазом» яблони лечат с перерывом в 6-12 дней. Перед началом лечения удалите все зараженные ветки дерева.

Днем пригревает солнышко, а вот вечером выпадает роса и появляются туманы – типичная картина для августа.

Страна у нас большая, и где-то август радует стабильным теплом, а в других регионах уже начинаются вечерние туманы и роса, резко снижается темпе-

ратура. Такие перепады температуры опасны для огородных посадок прежде всего тем, что провоцируют появление грибковых заболеваний на растениях. >>



Мучнистая роса первоначально проявляется белым налетом на растениях, который образовал гриб мицелий. Вначале налет похож на паутину. Со временем становится схож с порошком. Поражает налет лист с обеих сторон.

Чаще всего поражаются молодые ветки и листья: они содержат много питательных веществ, необходимых грибнице. Опасность для насаждений заключается в том, что грибы быстро распространяются по всему растению. Далее листья буреют, на них появляются черные точки, скручиваясь и высыхая, они начинают опадать. Такая же судьба ждет бутоны и цветы насаждения. Если растение не лечить, оно быстро погибнет.

Огурцы. При заболевании овощей необходимо удалить поврежденные части растения. Из народных средств подойдет нанесение порошка серы в соотношении 25-30 г на 10 кв. м. Также по-

## НОЧНЫЕ ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Если знаете, что ночью будет сильный перепад температуры, то лучше закрыть теплица на ночь. Небольшие по площади посадки томатов и огурцов в открытом грунте можно накрыть тонким лутрасилом – займет это совсем немного времени, зато уберете свои посадки от капризов погоды и еще успеете собрать хороший урожай.

могает раствор серы коллоидной: на 35 л воды 25-30 г серы. Из препаратов для лечения огурцов подойдут «Топаз» и «Оксихом». Перед использованием прочитайте инструкцию.

Помидоры. Появляется заболевание двумя способами: или на краях листья начинают засыхать и со временем молодое растение

гибнет, или появляются желтые пятна на верхней стороне листа. При этом налет виден только на тыльной стороне листьев овощей. Со временем он появляется на верхней стороне листьев растения. Если помидоры заболели, их необходимо опрыскать раствором гумата натрия. При опрыскивании ознакомьтесь с инструкцией. Помогает при этой болезни и «Бактофит». Обрабатывать надо 3 раза с промежутком в 1-1,5 недели. «Планриз» также поможет справиться с мучнистой росой. Не забудьте о помощи таких препаратов, как «Квадрис», «Байлерон» и «Строби». В растворы этих препаратов целесообразно добавить хозяйственное мыло.

Кабачки. Землю вокруг заболевших кабачков необходимо перекопать. Также необходимо опрыскать это растение раствором из золы или навоза. Из препаратов нужно использовать «Кефалон», а также фосфорный натрий.



# СИНЬОР ПОМИДОР

**Вот и настало время собирать урожай помидоров – сочных, вкусных и полезных.**

Независимо от того, в открытом или закрытом грунте выращи-

ются томаты, для получения хорошего урожая придется позаботиться

об этой культуре. Во второй половине лета томатам нужен не менее тщательный уход, чем весной, и тогда они отблагодарят за заботу обильным урожаем.



Главные задачи в августе – ускорить созревание томатов и максимально защитить их от болезней. Что же для этого предпринять?

Конечно, нельзя забывать о регулярном поливе растений, тем более во время завязывания плодов. Ведь помидоры уже выросли довольно большими, а это значит – поглощают больше влаги. Полив надо проводить во второй половине дня или в пасмурную погоду. Широко применяемое для полива овощей дождевание – худший способ полива помидоров. Значительно лучше – надземный полив, а в идеале – подземный полив, ведь холодная вода из ключа повреждает нежные корни помидоров. Опыт показывает, что чересчур частые поливы вредны, т. к. вырастает мощный куст с толстым стеблем, но плодоношение задерживается, и общая масса урожая снижается.

При этом во время созревания плодов важно не допускать колебаний влажности грунта. В противном

случае помидоры могут потрескаться. Но мероприятия по уходу за этой культурой не ограничиваются только грамотным поливом.

Часть проблем у томатов может быть связана с несбалансированностью питания или отсутствием в нем необходимых элементов. Нередко огородники просто рассыпают удобрения по грядке и заделывают их в почву граблями. Но при такой подкормке растения не усваивают большую часть полезных веществ.

Подкармливать помидоры лучше всего жидкими удобрениями по предварительно сделанным в междурядьях бороздам. Перед этим важно не забыть полить грядки.

В августе в два раза возрастает потребность томатов в калии. Подкормите кустики древесной золой (1 стакан на 10 л воды) или калийным удобрением (10-12 г на 1 кв.м).

Если листья томатов посветлели – это признак недостатка азота. Исправит положение полив раствором мочеви-

ны (1 ст.л. на 10 л воды). А при недостатке фосфора (признак – листья приобретают пурпурно-фиолетовый оттенок) внесите суперфосфат (2 ст.л. на 10 л воды).

Чтобы томаты не отставали в росте, подкормите их настоем птичьего помета: 0,5 кг сухого куриного помета залейте 10 л воды, емкость плотно накройте пленкой и настаивайте удобрение в течение 3-5 дней. Затем разбавьте настой водой в соотношении 1:20 и вылейте 1 л под каждое растение.

В промежутках между корневыми подкормками делайте внекорневые (по листьям), для этого подойдут комплексные удобрения с микроэлементами.

Соцветия и бутоны, которые цветут в начале августа, скорее всего, не успеют дать качественный урожай. Поэтому их лучше оборвать, ведь в среднем на созревание томатам требуется 45 дней. В крайнем случае можно будет снять помидоры зелеными и положить на дозаривание.

# ДОЛОЙ НАПАСТИ С ТОМАТНОЙ ГРЯДКИ

Появление темных пятен на листьях, а также полос и штрихов на стеблях указывает на заражение стриком (опасным вирусным заболеванием). Такие кусты сразу же удалите и сожгите для предотвращения распространения болезни. Остальные растения 2-3 раза пролейте темно-розовым раствором марганцовки и опрыскайте по листьям любым удобрением с микроэлементами.

При первых признаках фитофторы обработайте кусты 1%-ной бордоской жидкостью, медным купоросом (1 ст.л. на 10 л воды) или народными средствами. Хорошо зарекомендовал себя такой рецепт: 100 г чеснока (можно использовать луковицы, стрелы и листья) измельчают (в мясорубке, чесночнице или просто нарезают очень маленькими кусочками), заливают 1 стаканом воды и настаивают в течение суток. Затем массу процеживают, добавляют 10 л воды и 1 г марганцовки. Полученным раствором опрыскивают растения каждые 10-15 дней. В среднем на каждый куст используют по 0,5 л.

Также садоводы используют молочную сыворотку для опрыскивания томатных кустов. Сыворотку от кислого молока разбавляют водой в соотношении 1:1 и с начала июля опрыскивают растения каждые 2-3 дня. Может пригодиться кефир: 1 л перебродившего на протяжении двух суток кефира разбавляют 10 л воды. Полученным раствором опрыскивают растения каждые 2 недели после высадки на постоянное место, а в условиях влажного лета – каждую неделю.

Молоко с йодом – еще один народный рецепт. В 10 л воды вливают 1 л обезжиренного молока и добавляют 15 капель йода. Полученным раствором опрыскивают растения каждые 2 недели. Такой йодно-молочный препарат не только убивает микробы, но и ускоряет рост зеленых питомцев.

Также можно попробовать обработку дрожжами: в 10 л воды растворяют 100 г дрожжей. Этим средством обрабатывают картофель и томаты при первых признаках фитофторы.

# Сладкий перец

**В нашей стране сладкий перец часто называют болгарским, так как из этой страны чаще всего экспортировали к нам этот полезный овощ.**

Теплолюбивый перец плохо переносит перепады температур, поэтому позаботьтесь о том, чтобы защитить посадки в холодные ночи, укрыв их агроспаном (или другим нетканым укрывным материалом). Полиэтилен лучше не использовать, чтобы не спровоцировать солнечные ожоги на нежных листиках.

Стебли у перца имеют одревесневшие стебли. В то же время они очень хрупкие и легко

ломаются от нагрузки плодами и неосторожного прикосновения. Поэтому высокорослые сорта надо обязательно подвязывать к колу или шпалере.

На величине и качестве урожая благоприятно сказывается регулярное удаление нижних стареющих и особенно пожелтевших или пораженных болезнями листьев, т.к. они превращаются в паразитирующие. Делать это лучше солнечным утром, что-

бы побыстрее подсохла ранка на стебле.

Листья на растении начинают удалять, когда на первой кисти первые плоды достигнут стадии технической спелости. А к моменту достижения этой стадии первым плодом на второй кисти, все листья до первой кисти должны быть удалены полностью и начато удаление листьев под второй кистью. За один раз можно удалить 1–2 листа. Последнее удаление листьев проводят за 5–6 недель до последнего сбора плодов.

Одновременное удаление многих листьев может привести к сильному растрескиванию плодов из-за резкого уменьшения испарения влаги.

Полив перца в августе должен быть своевременным, так как от количества влаги зависит формирование плодов (то, как быстро они набирают массу).



СКАНИ

# Теплица: долгий срок плодоношения овощей

**Из-за капризов погоды хочется по-дольше продлить период плодоношения тепличных посадок.**

Кажется, только совсем недавно прогревали теплицу и высаживали туда первые саженцы, а вот уже пришло время,

когда растения постепенно заканчивают свою вегетацию. Что же делать, чтобы продлить период вегетации и плодоноше-

ния тепличных посадок?

Огуречные плети начали усыхать? Главными причинами усыхания плетей, приводящего к значительному сокращению урожайности растений, является поражение кустов традиционными для огурцов заболева-



ование SASA

ниями, недостаточное содержание в почве питательных веществ, повреждение стеблей, снижение температуры воздуха. Устранение этих факторов позволит огуречным кустам успешно плодоносить и осенью.

**Продлить период плодоношения огурцов** можно увеличением количества содержащихся в почве питательных веществ. Можно провести подкормку водорастворимыми удобрениями или воспользоваться народными методами (например, настой крапивы). Можно дополнительно опрыскать кусты водным раствором мочевины, растворив в 10 л теплой воды 15-20 г препарата. Вместо минеральных удобрений для корневой подкормки можно использовать разведенный водой коровяк, добавив на каждые 10 л раствора по 30 г суперфосфата.

Активнее плодоносить огурцы начинают и при регулярной подсыпке рыхлящих материалов, в качестве которых обычно используются торф, подсушенная ско-

шенная трава, перегной или компост.

Прикрытые мульчей основания стеблей пускают дополнительные мочковые корни. Это обеспечивает подачу в стебли и листья увеличенного объема питания, вызывающего рост новой вегетативной массы и омоложение растения. Поэтому можно мульчировать огуречные плети толстым слоем мульчи.

При выращивании огурцов на глинистых почвах впитывание питательных растворов для корневых волосков является более сложным, поэтому в таких условиях добавление мульчирующих материалов рекомендуется выполнять чаще. Омолодить куст можно также, уложив лишнюю листовую часть стебля у основания куста кольцами и присыпав ее плодородным грунтом. Вскоре она пустит молодые корни, способные обеспечить растение необходимым для хорошего плодоношения питанием.

**На плодоношение помидоров** негативно влияет передозировка в

грунте азота. Даже в начале вегетации азотными подкормками не стоит увлекаться, и тем более в конце летнего сезона. Жирующие растения активно наращивают листья и молодые побеги в ущерб формированию плодов.

Чтобы избежать развития фитофтороза, который обычно свирепствует во второй половине вегетации (август-сентябрь), растения с момента высадки рассады желательно обрабатывать раствором «Фитоспорина» или настоем чеснока с интервалом в 10-14 суток с момента высадки рассады на грядки или в теплицы.

Для создания дополнительной защиты томатных кустов и внесения питательных компонентов проводят обработку надземной части кустов йодным настоем (5-10 капель настойки аптечной йода на 10 л) или зольным отваром (2 стакана просеянного пепла залить ведром кипятка, настоять сутки, профильтровать и использовать через пульверизатор).

# Урожай вопреки всем обстоятельствам

Минувший дачный сезон был богат на сюрпризы: непредсказуемая весна и переменчивая летняя погода, впереди – осень. Такие обстоятельства не способствуют богатому урожаю, так что придется приложить дополнительные усилия.

Продлить срок плодоношения огурцов и помидоров в открытом грунте можно при помощи укрывного материала: на ночь, когда холодает, укрывать, а

днем убирать защиту.

Обязательны – подкормки. На полках садовых магазинов можно найти множество средств, ускоряющих созревание. Рекомен-

дуются те, что содержат гуматы.

Замедляет созревание плодов избыток азота, именно поэтому в конце летнего сезона не нужно «угощать» саженцы азотсодержащими удобрениями. Зато стоит начинать давать растениям соединения калия, благо что выбор калийных удобрений огромен. Сульфат, хотя и дороже, оказывает значительно более сильный эффект. Кроме того, его можно использовать для внекорневых подкормок растений.

Учтите, что хлорид калия категорически нельзя использовать для капустных культур и нежелательно для томатов. Зато лукам он подходит больше, чем сульфат калия.

Еще лучше воспользоваться комплексными высококалийными удобрениями. Подкормка этими удобрениями



значительно ускоряет созревание фруктов и овощей и повышает их сахаристость.

Ускорить созревание, увеличить количе-

## Луковицы как на подбор

Ускорить созревание лука легко, если август радует сухой погодой. Достаточно просто оставить луковичную грядку без увлажнения на неделю-две. Можно открыть часть луковиц, убрав вокруг них землю. Главное – не прибегайте к утаптыванию ботвы растения, так как велика вероятность нанести повреждения основаниям листьев, что приведет к гниению луковицы. Желтая и поникшая ботва – признак созревшего урожая лука.

ство сухого вещества в плодах может подкормка удобрениями с содержанием кальция. Кроме того, кальций необходим для повышения сопротивляемости растений вредителям и болезням, устойчивости к стрессам и засухе.

Во второй половине лета рекомендована регулярная подкормка кальциевой селитрой или другими препаратами кальция.

**Совет от опытных огородников:** проводя подкормки кальциевой селитрой, не стоит смешивать ее в баковых смесях с другими удобрениями, при этом часто образуется осадок.

Кроме того, ускорить созревание плодов может некоторое подсушивание растений. Норму полива в этот период уменьшают в 1,5–2 раза. «Водный голод» дает растению понять, что пора уже «подумать» и о семенах. При этом имеет смысл уменьшить норму полива, но не их частоту. Чередование заливания растений с пересушиванием приведет к тому,

что плоды, из-за бурного роста после полива, начнут растрескиваться.

По возможности, уменьшают листовую массу растения. Обрезка лишних листьев у томатов и баклажанов, осветление кустов прекращают рост плодов, но ускоряют их переход к созреванию.

## Солнечная сторона

Если повернуть кисть плодов томата к солнцу, скорость их созревания существенно увеличится, а сопротивляемость болезням возрастет. Плодам вредит соприкосновение с землей, так что, обнаружив кисть, касающуюся или почти лежащую на земле (актуально для низкорослых сортов томатов), следует позаботиться о подставках из дерева или пластика для нее.

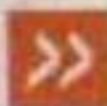


# Секреты отменного урожая

**Лук и чеснок – без этих полезных овощей не обходится ни один огород.**

Чесночок и лучок – культуры неприхотливые, главное, чтобы не было лишней влаги, которую особенно боится лук, иначе велик риск загнивания. И тем не менее есть секреты выращивания отменного урожая этих культур.

Наши бабушки, выращивающие лук на своих огородах, знали: если собирать зеленое перо, то луковица крупной не вырастет. В идеале должно быть две луковых грядки –



## Яровой и озимый чеснок

Чеснок — растение из семейства луковых. Выделяют чеснок озимый (стрелкующийся) и яровой (нестрелкующийся). Яровой чеснок формирует только луковицы, состоящие из зубков, а озимый — стрелку с соцветием, в котором вместо семян находятся воздушные луковицы. Чеснок обычно высаживают на участок после капусты, огурцов, кабачков, которые ранее удобрялись органическими смесями. Категорически не рекомендуется сажать чеснок на земле после лука и чеснока в течение 4 лет, так как почва может сохранить болезни вредителей, которые являются общими для этих культур.



с одной берете лук на перо, а потом выросшие не очень крупными луковички используете для салатов. На другой грядке выращиваете крепкие крупные луковички, и уже их закладываете на хранение.

Уход за луком и чесноком в период вегетации несложен. Почву либо придется поддерживать в рыхлом состоянии, либо мульчировать. Кстати говоря, под мульчей растения могут сформировать более крупную луковичку.

В начале июня удаляют – обламывают или обрезают – стрелки у чеснока, но не полностью, а на 1/2. В результате питательные вещества из нее поступают в луковичку, и она вырастает более крупной. Прием простой, но эффективный. Именно поэтому и не стоит стрелки выдергивать – это только ослабит растение.

Опытные хозяева оставляют на грядке до 30% стрелок, а в

дальнейшем получают с них воздушные луковички. Это самый простой, эффективный и доступный способ очистить посадочный материал от вирусов. При посеве в год сбора

## Луковое горе

Из болезней на луке (причем поражаются репчатый, батун и алтайский лук) самая распространенная – пероноспороз, или ложная мучнистая роса. Проявляется она при переувлажнении и быстро распространяется. Именно отсюда идет рекомендация высаживать лук на сухом и солнечном месте, причем подальше от луков многолетних, соблюдать севооборот с 4-5-летним перерывом и не поливать на ночь.

луковички через год превратятся в однозубки. А еще спустя год – в полноценные, крупные и здоровые луковички. Кстати говоря, оставшиеся стрелки подскажут оптимальное время уборки урожая: когда они распрямляются и покрывало на них трескается – мешкать не следует, иначе луковичка перезреет и при выкопке рассыплется на отдельные зубки.

Если же в стрелку пошел лук, то тут причина, вероятнее всего, в неправильном – холодном, при температуре от 1° до 3°, – хранении севка. В качестве меры профилактики можно посоветовать опустить луковички в марлевом мешке в воду температурой 80° на 1 мин. И сразу же – в холодную воду на полчаса. Такую операцию нужно проводить непосредственно перед посадкой. Более гуманный способ – прогревание над батареей в течение 7-10 ч, но, увы, он помогает не всегда.

# Свекла: как вырастить хороший урожай

Будучи неприхотливой культурой, свекла обычно радуется богатым урожаем, но иногда случается оказия.

Если в грунт посеяны некачественные семена, то эту беду исправить легко: придется посеять новые качественные семена. А вот если со свеклой начались неприятности в период ее роста на грядке, то тут похлопотать придется.

Многие садоводы не уделяют должного внимания вопросам правильного полива свёклы, а ведь именно это зачастую является причиной плохого роста растений. Выполняя полив грядок необходимо расходовать около 20 литров воды на каждый квадратный метр грядки.

Помните о том, что именно молодые саженцы, а также растения, у которых только начинают формироваться корнеплоды, край-

## Больше света и простора!

Свекла относится к светолюбивым культурам, которая предпочитает участки с качественным дренажем. В такой земле корневая система растений отлично развивается и не загнивает. Если же грядки располагаются в низине или в тени, садоводу ожидать получения хорошего урожая не придется.

На затененных участках все силы растения уходят в ботву, которая вырастает высокой и раскидистой, однако корнеплоды при этом если и формируются, то небольшого размера. Именно поэтому садоводу рекомендуется выбирать освещенные участки, а грядки делать максимально высокими. На такой высокой грядке корневая система растений не будет испытывать недостатка кислорода, что положительно скажется на качестве выращенного урожая. Аккуратное рыхление также поможет сформировать корнеплоды.



не критично относятся к недостатку влаги. Стоит вам допустить малейшие пересыхание почвы, как растения слабеют, а впоследствии вернуть им силу будет затруднительно. На последних этапах созревания корнеплода влага наоборот отрицательно сказывается на качестве выращенного урожая. Поэтому за месяц до предполагаемой даты сбора урожая от полива необходимо отказаться вовсе.

Достаточно часто причиной плохого роста растений является их

поражения различными заболеваниями. Так, например, свёкла подвержена такому заболеванию, как фомоз. Проявляется оно потемнением листьев и загниванием корнеплодов. Появляются бурые и серые пятна, которые быстро увеличиваются в размерах и уничтожают растения.

Также эта огородная культура подвержена различным грибковым и инфекционным заболеваниям. В целях профилактики можем порекомендовать вам выполнять севооборот,

а также создавать на грядках оптимальные условия для роста. Регулярно удаляйте все сорные травы, которые являются переносчиками заболеваний этой овощной культуры.

При формировании растения оно нуждается в нескольких подкормках. Когда растение набирает розетку, благотворным станет внекорневая подкормка микроудобрениями и борной кислотой и ещё такая же через две недели. Два раза за сезон нужно полить растения солёной водичкой, растворив чайную ложку соли на ведро воды. При наливе корнеплода величиной с грецкий орех применяют удобрение Агрикола-4 или калийные и суперфосфатные удобрения. Азот скапливается в свекле, ухудшает её хранение и вкус, поэтому при наливе его не применяют.





# Яблочный спас яблоко припас

*Летние сорта начинают созревать во второй декаде августа.*

Всем хороши летние сорта яблок – и поспевают они самыми первыми, и на вкус сладкие

и ароматные, но есть у них один существенный недостаток: из-за своей нежной мякоти они

долго не хранятся. Как правило, у летних сортов яблок тонкая шкурка, они быстро теряют сочность и начинают дрябнуть. Поэтому, чтобы насладиться всласть урожаем яблок, рекомендуется на участке высаживать плодовые деревья разного срока созревания: летние, осенние и зимние (зимние называются

## Старинный праздник

Церковный праздник Преображения Господня в народе известен под иным названием – Яблочный спас, и по традиции отмечается он 19 августа. О том, почему этот день получил название Яблочного, знают многие – к празднику поспевет первый обильный урожай яблок.

так, потому что урожай яблок может храниться в течение всей зимы).

С наступлением августа яблоня обычно сама подсказывает, что пора собирать ее плоды. Когда яблочки начинают падать, уже видно, что среди них есть и красивые крупные, тогда они готовы к сбору.

**Можно воспользоваться старым проверенным методом: аккуратно надавите на яблоко пальцем:**

- *вмятинка на бочке плода исчезла — яблоко рано еще снимать;*

- *вмятинка осталась — пора снимать урожай — полная зрелость;*

- *кожица при надавливании лопнула — значит, яблоко перезрело и теперь только варенье из него варить.*

Если вы хотите, чтобы ваш летний урожай яблок хранился подольше, важно сохранить сизоватый налет, он защища-

ет фрукт от вредных микроорганизмов. Для этого при сборе можно использовать тканевые перчатки. Также яблоки рекомендуют срывать вместе с плодоножкой (без нее они портятся быстрее). Делается это так: фрукт немного приподнимается и прокручивается. Если плоды опали, собирайте их в отдельную емкость. Они могут хорошо выглядеть, но обычно на

них уже присутствуют микроорганизмы из почвы (могут содержать бактерии и вирусы). Лучше употребить их в пищу или использовать для приготовления сока. Хранение яблок более продолжительно, если они собраны не со слишком молодых деревьев (так как юные яблоньки чаще болеют), и с той стороны кроны, которая получает больше солнца.

## Йод поможет определить степень зрелости яблок

Для более точного определения степени зрелости плодов яблони можно использовать йодкрахмальный способ. Под действием йода крахмал окрашивается в темно-синий цвет. При созревании плодов крахмал превращается в сахар и исчезает сначала у семенной камеры и плодоножки, затем с периферийных частей у кожицы. Чтобы определить степень зрелости этим способом, плод разрезают через семенные камеры и погружают мякотью на 5—10 секунд в 1%-ный раствор йода, налитый в блюдце. Если вся поверхность плода имеет темно-синий цвет, значит, они незрелые. А если срез окрашивается только под кожицей (менее 50% окружности), значит, наступает съемная зрелость. Осенние и зимние яблоки лучше снимать, когда поверхность среза окрасится слабо, до 50% площади. Это оптимальный срок для закладки плодовых на хранение.

# Сливы: пришло их время



*В южных регионах нашей страны сливы поспевают раньше, а вот в Западной Сибири, на Урале и в Средней полосе август - начало сбора урожая слив.*

Суровые зимы, когда подмерзают молодые саженцы; возвратные заморозки, губительные для цветков; порывистые ветра, обрывающие завязь, — причин, почему слива не дает хороший урожай в нашем климате, может быть масса. Но если все трудности удалось преодолеть, то с наступлением августа можно собирать урожай слив. В большинстве случаев они вызревают не такими сладкими, как на юге, зато сочные и ароматные.

Уссурийская слива — отличный выбор для Сибири и Урала. Сливы данного вида отличаются отличной зимостойкостью, устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды. Уссурийская слива любит влажную почву, но довольно негативно относится и к переизбытку влаги. Если почва будет слишком сухая, то это значительно понизит зимостойкость сливы. Если же почва будет влажной чересчур, то тогда увеличивает-

ся риск выпревания корней. Уссурийскую сливу желательно выращивать в тех местах, где её вывели. Среди самых известных сортов: «Алтайская Юбилейная»; «Алтайская Урожайная»; «Гордость Урала»; «Находка»; «Байкальский янтарь»; «Маньчжурская красавица»; «Подарок Чемала».

Также для выращивания в не самых теплых климатических условиях подходит американская слива. Родина данного вида сливы — Северная Америка. Именно там слива и приобрела отличные зимостойкие качества. Дерево способно с лёгкостью переносить даже самые суровые морозы до -40

градусов. Американская слива отлично переносит и долгий недостаток влаги в почве. Дерево способно достигать 4 метров в высоту. На своей родине данный вид склонен к образованию зарослей. Плоды сливы небольшие — 2–3 см в диаметре. Они имеют кисло-сладкий вкус и красный или синий оттенок. Дерево начинает цвести белоснежными цветами ещё до момента появления зелёной листвы.

Еще одна популярная разновидность —

так называемая русская слива, ее еще часто называют просто

## СКОРОПЛОДНЫЕ СОРТА

Средняя продолжительность «жизни» сливы — 25 лет. Выделяют скороплодные сорта, которые начинают приносить урожай на 2-ой или 3-ий годы после посадки, и позднеплодные, которые начинают плодоносить только на 6-ой или 7-ой год после посадки.

## УГРОЗА УРОЖАЮ

Выпревание — тоже одна из самых распространенных причин гибели сливовых деревьев. Такая проблема случается тогда, когда выпал слишком большой слой снега на непромерзшую почву. Корни дерева могут начать преть. Именно поэтому так важно любыми способами дать почве вокруг дерева промерзнуть. Но отгребать снег от дерева тоже нельзя, так как они могут замёрзнуть.

альчой. Но вид произошёл от скрещивания уссурийской сливы и алычи. Один из самых устойчивых видов к неблагоприятным условиям окружающей среды. Дерево прекрасно себя чувствует и при аномально низких температурах зимой, и при высоких температурах. Деревья не склонны к выпреванию и подмерзанию. Плоды Русской сливы обладают отменными вкусовыми характеристиками, но хранятся на протяжении всего лишь 10 дней. Плоды сладкие и сочные, но довольно мелкие — около 30 гр.



# Умеренный или обильный полив?

*В зависимости от погоды и количества осадков, в августе надо регулировать полив плодовых деревьев.*

Полив особенно важен для деревьев в тот период, когда наливаются урожай плодов (сочные яблоки и груши). И если взрослые деревья, корни которых уходят глубоко, спокойно могут отреагировать на дефицит влаги, то для молодых деревьев и колоновидных саженцев с не очень глубокой корневой системой, важно получать влаги вдоволь.

Обычно за летний сезон деревья в саду достаточно полить 2–3 раза, а при засушливой погоде – 3–4 раза. При этом экземпляры, которые только были посажены,

для лучшей приживаемости рекомендуется поливать по 2–3 раза в месяц. Первый полив проводят в конце мая – первой половине июня в зависимости от культуры.

**При поливе деревьев норма воды меняется в зависимости от возраста культуры:**

- саженец – 30–50 л воды;
- 3–5-летние деревья – 50–80 л;
- 7–12-летние – 120–150 л;
- более взрослые – 30–50 л на 1 кв. м приствольного круга.

Во второй половине лета рекомендуется проводить не дождевание, а именно полив в приствольные круги. Для его проведения под деревьями нужно организовать углубления с бортиками, чтобы получилась так называемая «чаша». Диаметр приствольного круга должен равняться диаметру кроны, поэтому с каждым годом он может изменяться.

Можно поливать деревья и в борозды. Этот способ подходит для ровного участка, на котором все деревья растут рядом. Для этого в междурядьях следует нарезать борозды шириной до 30 см, в которые при поливе из шланга можно подавать воду. После того, как вода впитается, борозды необходимо засыпать.

# Битва за урожай

**Значительно подпортить урожай фруктов могут как насекомые-вредители, так и различные болезни. Нужны срочные меры!**

Яблоки и груши наливаются, день ото дня их бочки становятся все румянее и румянее. Насекомые вредители тоже не дремлют, так что в итоге многие плоды могут оказаться под-

порченными. Действовать тут можно либо по старинке, применяя народные средства, либо выбрать современные химические препараты. Дело, как говорится, хозяйское.

Один из самых опасных вредителей – зеленая яблонная тля. Набеги этих крохотных вредителей яблони способны уничтожить весь сад.

Заметить появление



тли можно по скручиванию и усыханию листьев. Яйца тли переносят зиму в сорняках, околокорневой поросли и опавшей листве.

Появившись, личинки моментально принимаются за свое разрушительное действие: активно высасывают соки почек и листиков молодых растений.

Спустя 14 суток из личинок вырастают взрослые особи, каждая из которых дарит жизнь еще 80–90 себе подобным.

Личинки следующего поколения уже имеют крылья и облюбовывают себе дом на соседних яблонях.

Существенно снизить популяции прожорливого вредителя помогает ежедневное обильное смывание поселений тли водой с помощью шланга.

Низкорослым яблоневым культурам эффективно поможет обрызгивание деревьев мыльным раствором (на литр воды 200 г мыла).

Не забывайте осенью тщательно убирать садовый участок и унич-

тожать опавшую листву, всю падалицу, грамотно обрезать молодые саженцы.

Листовертки тоже способны доставить немало хлопот, иначе их называют яблонные моли-бабочки. Они мелкие по размеру (около 1 см), с темно-серыми крылышками и поперечными линиями.

Опасны их гусеницы – желтовато-зеленого окраса, темной головкой и рядом темненьких точек на спинке. Перед окукливанием гусеница желтеет. Листовертки моментально объедают листья яблони с нижней стороны, оставляя от них лишь жилки. Но листа ей мало, гусеница питается еще и мякотью плода, значительно снижая урожай.

Бабочки откладывают яйца весной на верхней стороне кроны дерева. Зимуют они спокойно переносят под корой и опавшей листвой.

Каждая самка может отложить до 120 яиц, за весь сезон может смениться до 3–4 поколений насекомых.

Самое эффективное средство против листоверток – полынь горькая. Ею можно засадить участки сада – она эффективно отпугивает бабочек.

Можно приготовить настой. Траву мелко нарубить. В массу (½ ведра) добавить холодную воду (10 л) и настаивать сутки. После чего прокипятить полчаса и отфильтровать. Отвар разбавляют в два раза.

**Отвар готовится так:** растереть сухую полынь. Травную массу (1 кг) отварить в воде около четверти часа, после охлаждения довести объем до 10 л. Опрыскивать дважды-трижды в неделю. Чтобы действие отвара стало сильнее – его можно вымесить с куриным пометом (1 кг помета настаивать в воде 2–3 дня и перемешать с полынью 1х1), клейстером (100 г) и мылом (40 г).

Горькая полынь поможет в борьбе с такими вредителями яблони, как моль, совки, гусеницы бабочки-белянки, плодожорки и пилильщики.

# Ирга: витаминны с ветки

**Почему-то этот кустарник часто высаживают за забором, несмотря на то, что ирга дает щедрый урожай вкусных ягод.**

Прежде чем рассказать о выращивании ирги, стоит упомянуть о ее целебных свойствах. При употреблении сочных синих ягод в пищу повышается иммунитет. Она помогает регулировать уровень сахара в крови и полезна тем людям в рационе, у кого повышенный холестерин. Осторожно употреблять эту ягоду стоит тем, у кого низкое давление, так как ирга способна понижать давление.

Ирга, как и любой ягодный кустарник, предпочитает освещенные участки, но не любит жаркого прямого солнечного освещения. Ирга — теневыносливый

и засухоустойчивый кустарник. Ее можно посадить вдоль забора на любую почву, но лучше она развивается на плодородной почве с нейтральной реакцией среды.

Растение может прожить на одном месте до 50 лет, в уходе неприхотливо, стабильно переносит отрицательную температуру свыше  $-40$  градусов. Имеется большое количество

разновидностей, каждая по-своему полезная и вкусная. К тому же ирга — прекрасный медонос.

Но в этой бочке меда без ложки дегтя все же не обошлось: у ирги обильная корневая поросль, сражаться с ней придется постоянно. Но это можно обернуть на пользу — сделать живую изгородь. Кроме того, не стоит сажать этот кустарник возле парковки: пятна от осыпающихся ягод

могут испортить внешний вид светлой машины.

Кстати, если они будут падать на дорожку из светлого камня, она тоже пострадает.



# Посадка клубники в августе

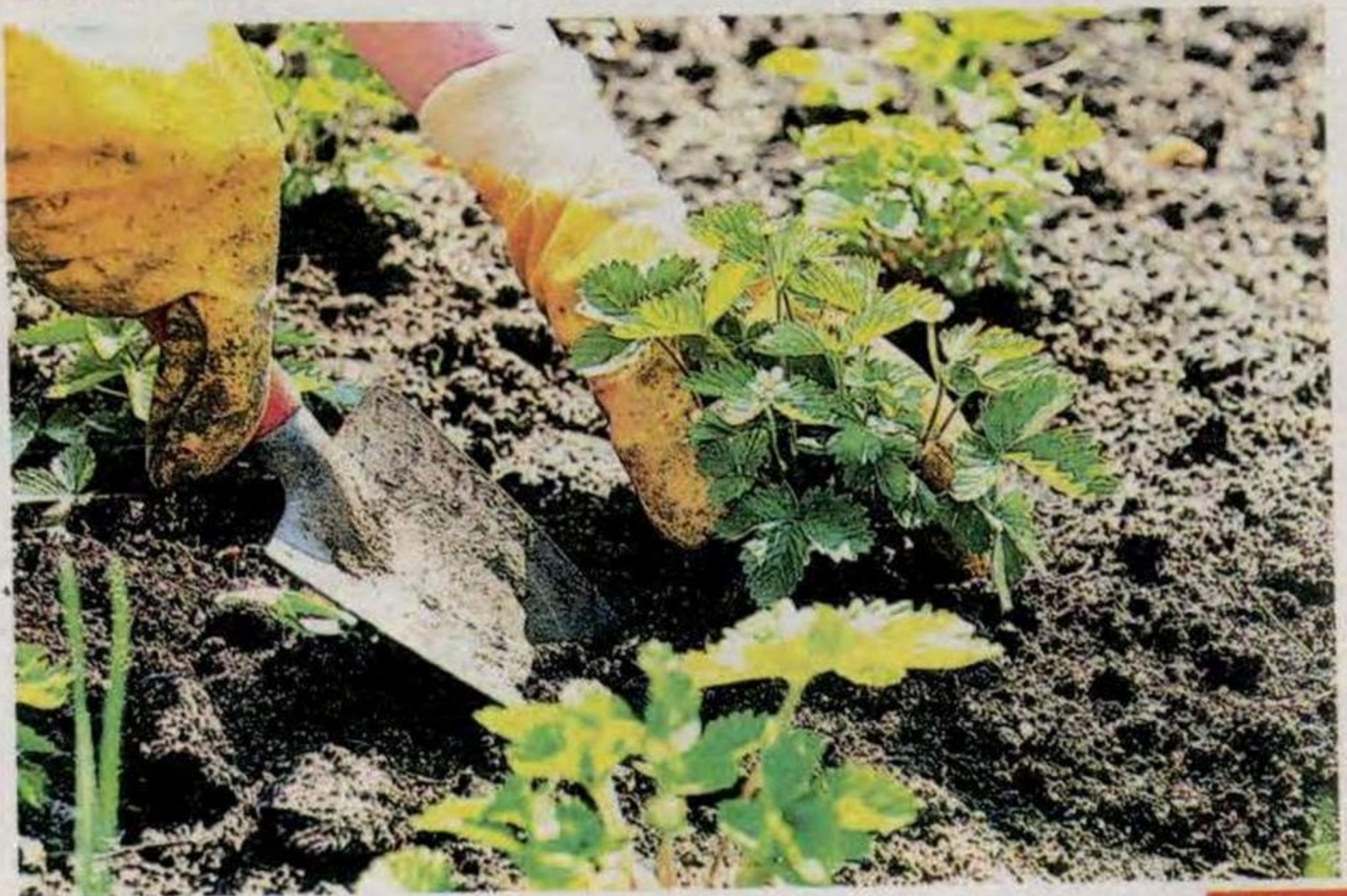
*Дело это важное, ведь от него зависит будущий урожай клубники.*

Если август радуется мягкой погодой, без жары и затяжных дождей, то это очень удачный период для создания новой клубничной грядки. С начала летнего сезона усы-отростки успели подрасти окрепнуть, обзавестись

корешками и сформировать розетку, вот они-то и станут посадочным материалом. До наступления холодов кустики успеют прижиться на новом месте и хорошо перезимуют. И еще два аргумента в пользу августовской посадки

клубничной грядки: наличие качественного посадочного материала и обычно в конце лета освобождается часть грядок.

Место для выращивания клубники выберите солнечное, желательно с небольшим уклоном 1-2 градуса. Если ваш участок располагается на склоне, то ряды необходимо



располагать только вдоль склона (никаких поперечных рядов — первый же ливень сметет ваши посадки).

Кусты лучше всего высаживать и пересаживать на расстоянии примерно 25 сантиметров. Если саженцы слабые — можно два саженца садить в одну лунку.

Чтобы заложить новую грядку очистите почву от мусора, сорняков и остатка старых плодоносящих растений. Перекопайте почву на 2 штык лопаты либо культиватором.

- За 3–4 дня до посадки пролейте почву 2 лейками воды, разбавленной с фитоспорином, из расчета 5 г порошка на 10 литров воды.

- Посыпьте почву золой, на небольшую грядку уйдет примерно 5–6 стаканов. Подкормка данным удобрением обеспечит растению обильный рост и цветение.

- Чтобы помочь корневой системе быстрее укрепиться и набраться сил до

зимы — засыпьте третьим слоем суперфосфат в дозировке 80–100 г/м<sup>2</sup>.

- Последним слоем пересыпьте грядку 4–5 ведрами перегноя.

И вот можно приступать к посадке усвоотростков. Секатором отрежьте маточный ус, подкопайте горшочек и выровняйте место на грядке. Некоторые растения уже начинают отращивать самостоятельные усы, их необходимо удалить. Для того чтобы выкопать укорененный в землю саженец, используйте две садовые лопатки. С двух сторон корневой системы воткните инструмент острием вниз и расшатывающими движениями вытолкните корни клубники наружу.

Выкопайте лунку, полейте обильно водой и посадите растение. Важный нюанс, который стоит учесть при посадке: корешки также не должны быть слишком длинные. Если их укоротить до 5–6 см, они даже будут быстрее

восстанавливаться. Молодые корни способствуют росту куста и его ускоренному развитию. Особое внимание уделите точке роста куста, оно должно возвышаться на 1–2 см над поверхностью земли. Заглубление приводит к выпреванию, а при высокой посадке оголенные корни могут замерзнуть или высохнуть. У правильно посаженного кустика корни должны быть засыпаны землей вровень с ростовой почкой.

Посаженные кустики полейте водой, уделив особое внимание смачиванию листьев. Для защиты молодых растений от зимних температур, грядку желательнее замульчировать. В качестве мульчи лучше всего подходит солома. Если природного материала нет в наличии, можно воспользоваться скошенной травой, мхом, стружками или опилками.

Если стоит сухая жаркая погода, то новую грядку нужно регулярно поливать. При дождливой погоде полив можно сократить.

# Обработка крыжовника после сбора урожая

**Делать обработку ягодного куста нужно обязательно, иначе на следующий сезон снизится урожайность.**

Вот и собран урожай крыжовника. Владельцы бесшипных сортов крыжовника собирали ягоды без особых хлопот, а вот с кустами крыжовника, усеянны-

ми острыми колючками, пришлось повозиться. Настало время позаботиться о кустах крыжовника, чтобы и на следующий год получить урожай вкусных ягод.



Обработка крыжовника начинается с прополки сорняков вокруг кустарника. Если прополка не проводилась в течение всего лета, то под кустами выросло много мелких и крупных сорняков. Их следует не выдергивать, так как могут остаться корни в почве, а выкопать аккуратно лопатой, чтобы не повредить корни крыжовника.

Обрезку крыжовника следует начинать с 6-ти летнего возраста. Прикорневую слабую поросль необходимо вырезать на следующий год после посадки кустарника, выбирая 3–4 сильных побега. В первую очередь вырезают поломанные



ветки, поврежденные от болезней и вредителей, старые и малопродуктивные. На хорошо сформированном кусте должно быть до 18 ветвей разного возраста, достаточно разреженные для обеспечения доступа света и воздуха во внутреннюю часть куста и облегчения последующих уборок.

Для борьбы с мучнистой росой используется 5% раствор пищевой соды. Для защиты от септориоза, антракноза или бокальчатой ржавчины обработку крыжовника и почвы под ним следует проводить оксихлоридом (40 гр. на 10 литров воды), мыльно-медной эмульсией или настоем золы. Все опавшие листья следует сжечь.

Для защиты от тли, огневки или пилильщиц обработку крыжовника осенью следует проводить раствором карбофоса (20 гр. на 10 литров воды), настоем золы (1 кг на 10 литров воды) или настоями луковой шелухи, измельченного чеснока или картофельной ботвы.

## КАК РАСПОЗНАТЬ УГРОЗУ

Важно вовремя распознать недуг, которым поражен ягодный куст крыжовника, и можно приступать к лечению.

**СФЕРОТЕКА (МУЧНИСТАЯ РОСА)** – это грибок. Обработку следует начинать незамедлительно после обнаружения первых признаков – белого налета. Применяют: бордоскую смесь, раствор гидрокарбоната натрия (5 г на 1 л воды), зольный настой или раствор кальцинированной соды (50 г на 10 л воды). Для предупреждения проблемы весной и ближе к осени опрыскивают препаратом «Каратан» или аналогами. Сразу после цветения дважды, с интервалом в восемь – десять дней, обрабатывают настоем коровьего навоза.

**СЕПТОРИОЗ (БЕЛАЯ ПЯТНИСТОСТЬ)**. Вначале появляются коричневые бляшки. Пораженные листья необходимо немедленно удалять и сжигать. Обработать кусты раствором борной кислоты. Для профилактики проводить рыхление, вносить в почву медный купорос.

**БОКАЛЬЧАТАЯ РЖАВЧИНА**. Первые симптомы – оранжевые пятна на листьях. Для лечения обработать после цветения бордоской жидкостью. Для профилактики весной пролить почву раствором марганцовки.

**АНТРАКНОЗ КРЫЖОВНИКА**. Буро-коричневые бугорки на листьях. Лечение: опрыскать куст раствором медного купороса, землю под ним – раствором борной кислоты, бордоской или цинковой жидкостью.

Для механической защиты хорошо зарекомендовали себя приствольные круги, устроенные, например, из рубероида. Уложенные под кустарником, они препятствуют доступу вредителей из почвы.





**В августе еще можно полакомиться ягодами малины, и это – щедрый дар малины поздних сортов.**

# Поздние сорта малины

Опытные садоводы высаживают на своих участках малину как раннего, так и позднего срока созревания. В результате период плодоношения получается долгим: ранние сорта созревают в конце июня (в южных регионах), а поздние сорта малины дают урожай вплоть до конца августа.

Поздние сорта малины удобны тем, что весной их соцветья не погибают от заморозков, если они случаются. Цвести такие сорта начинают летом, а ягоды увидите к середине осени.

Урожай поздних сортов малины подходит для приготовления разных сортов ягодного

вина, наливок, компотов, джемов и других продуктов. Какие поздние сорта ягод можно посадить?

Одним из самых популярных сортов малины является **«СПУТНИЦА»**. Малину сорта «Спутница», получили при скрещивании сортов **«ОТТАВА»** и **«РУБИН БОЛГАР-»**

**СКИЙ**», поэтому в описании этого сорта имеется много общих деталей. При позднем сроке созревания, дает неплохую урожайность и с одного куста можно собрать примерно 2–2,5 кг ягод. **«СПУТНИЦА»** характеризуется прямостоящим, сильным кустом, достигающим в высоту 1,8 м и низкой способностью к созданию побегов (на один метр обычно приходится до 10 побегов). Шипы у куста расположены на основании. Они короткие, тонкие и жесткие, и имеют фиолетовый окрас. У этого сорта полушаровидные, среднего размера, темно-красные ягоды. Морозоустойчивость средняя, из-за чего существует высокий риск выпревания коры. Сорт устойчив к антракнозу и паутинному клещу, однако есть вероятность поражения пурпурной пятнистостью.

Также высокие оценки садоводов получила малина сорта **«СТОЛИЧНАЯ»** – она представлен сильны-

ми, прямостоячими, среднерослыми кустами без шипов. Этот сорт характеризуется низкой способностью к созданию побегов, хотя урожайность малины достаточно высокая и с одного куста можно собрать до 4 кг ягод. Плоды длинные, достаточно крупные, окрашены в красный цвет. С плодоножки снимаются легко. Этот сорт малины обладает высокой стойкостью к морозам и характеризуется невысоким риском заболеваний.

К кустам позднего срока созревания относят и такой сорт малины, как **«МИРАЖ»**. Это среднерослые кусты, обладающие неплохой способностью к созданию побегов (на один куст приходится до 11 побегов). Двухлетние стебли малины, имеют мягкие, прямые, маленькие шипы серого цвета, расположенные по всему побегу. Плодовые ветки этого сорта хорошо разветвлены. Урожайность малины **«МИРАЖ»** – средняя, плоды длинные и

крупные, окрашены в красный цвет. Этот сорт очень сильно страдает от морозов, поэтому не рекомендуется выращивать его в местах, где температура часто опускается ниже нуля. Преимуществом растения является хороший иммунитет, который позволяет не бояться вредителей и болезней.

**«КУМБЕРЛЕНД»** – интересный сорт поздней малины, который даёт ягоды красного и черно-сизого цвета. На вкус они мало чем отличаются от ягод других сортов малины. Кумберленд хорошо подходит для киселей, желе, мастика или заготовок на зиму.

Ягоды можно назвать природным, безвредным красителем. Сорт боится засухи и нужно хорошо следить за его поливом. Кроме этого нужно делать профилактику от заболеваний и следить за вредителями.

**«ТАРУСА»** – этот сорт поздней малины тоже удостоился похвалы от российских садоводов.

# Барбарис Тунберга

Это растение – настоящее украшение для сада.

Не за горами осень, а это значит, настанет время, когда барбарис предстанет во всей красе: яркая палитра листвы, а на ветвях свисают алые ягодки. Небольшие плоды, которые появляются в конце лета, имеют особую ценность и аромат. Они обладают целебными свойствами, используются в народной медицине. А благодаря

своему оригинальному вкусу также применяются в кулинарии. Если ягоды останутся на кустарнике, то и зимой он будет смотреться декоративно, а алые плоды станут отличным угощением для птиц.

Барбарис Тунберга устойчив к мучнистой росе и ржавчине. Иногда возможно появление барбарисовой тли, повреждающей листья,

и цветочной пяденицы, выедающей ягоды. Справиться с ними помогут инсектициды.

Этот декоративный кустарник хорошо переносит формирующую стрижку и выглядит нарядно практически круглый год. Сорта и формы барбариса Тунберга отлично смотрятся на фоне темной зелени хвойных или по соседству с розами,



## РАЗМНОЖЕНИЕ ДЕЛЕНКАМИ

Делением куста размножают в основном низкорослые сорта барбариса Тунберга. Для этого выбирают кустики 3—5 летнего возраста, которые ветвятся от уровня земли. Ранней весной куст полностью выкапывают и делят с помощью пилы. Старайтесь как можно меньше травмировать корневую систему. Срезы обработайте слабым раствором марганца или присыпьте древесным углём. Рассадит деленки – завершающий этап.

пионами, лилейниками и другими цветами. Карликовые сорта будут хороши не только на переднем плане цветника, но и в рокарии, в качестве контейнерной культуры. Плотное строение кроны и колючие побеги позволяют использовать барбарис Тунберга для создания декоративной живой изгороди. Разнообразный по окраске, с мелкой густой листвой, он отличная замена подверженному вирусам самшиту, а осенью особенно эффектен. В это время года зеленолистные формы, как правило, приобретают яркую оранжево-крас-

ную окраску, пурпурнолистные – алую, а желтолистные не меняют цвет или приобретают оранжевый оттенок.

Барбарис малотребователен к месту произрастания. Он может хорошо расти на открытых участках и в полутени. Однако сорта с пурпурными листьями

в тени могут утратить декоративность.

Барбарис предпочитает расти на почвах с нейтральной кислотностью, в почву с повышенной кислотностью необходимо внести древесную золу или известь. Самое главное для барбариса – отсутствие застоя влаги.

В первый год после посадки не нужно вносить никаких дополнительных удобрений, барбарису хватит тех, что внесены в посадочную яму. На следующий год ранней весной подкормите кустарник раствором мочевины или любым удобрением с повышенной дозой азота. **Затем удобряют раз в 4 года:** весной – азотистые; осенью – фосфорные и калийные.

## КАКОЙ СОРТ ВЫБРАТЬ?

На славящийся декоративностью барбарис Тунберга, в природе произрастающий в Азии на гористых склонах, садоводы обратили внимание еще во второй половине позапрошлого века. И с 1864 года, когда этот вид получил распространение как декоративная культура, селекционерами создано более 50 различных сортов барбариса.

# Шиповник: кладезь витаминов

**В народе шиповник часто называют «дикой розой».**

Шиповник не только обладает красивыми цветами, но и является кладезем витаминов. На дачном участке он по праву является рекордсменом по содержанию витамина С, опережая яблоки и смородину.

Во время посадки кустарника нужно учитывать состав почвы, а также отсутствие грунтовых вод, т. к. их застой может привести к гниению корней. Уход за шиповником в основном заключается в поливе, обрезке и подкормке растения. Растение неприхотливо, быстро растет, поэтому его часто используют в качестве живой изгороди.

Выбирая шиповник для посадки на дачном участке, лучше всего отдать предпочтение разновидностям с высоким содержанием витами-

нов. Таким требованиям соответствует Роза морщинистая (название обусловлено внешним видом цветков, лепестки которых действительно сморщены). Это один из наиболее популярных видов среди российских садоводов. Высота кустарника достигает полутора метров, он имеет огромное число побегов, что облегчает процесс размножения. Вид является морозостойким и не боится почв, богатых солями.

Шиповник майский (иногда его называют

шиповник коричный) более высокорослый, его высота достигает 2 м. Отличается редкими шипами, а на побегах с цветами их и вовсе нет.

Также можно остановить свой выбор на шиповнике иглистом — это зимостойкое растение, выдерживающее сильные морозы (до -40 градусов). Высота кустарника варьируется в диапазоне от 1 до 3 м. Плоды иглистого шиповника отличаются высоким содержанием витамина С, а их размер достигает 1,5 см.



# Гладиолусы во всем великолепши

*Кто-то в шутку называет гладиолусы цветами для школьников, также известно их народное название - шпажник.*



очаровывают своей красотой. Чтобы гладиолусы смотрелись как можно более эффектно, в это время желательно подвязывать цветоносы, слишком уж часто они падают и искривляются. Если вы высадили цветы рядами, подойдет шпалера. Если гладиолусы были высажены в лунках, в центр каждой нужно воткнуть колышек, к нему-то цветок и будет подвязан пучком.

Ах, какие красивые гладиолусы можно увидеть на участках в августе: разных форм и окрасок, они буквально

Гладиолусы нужно своевременно и обильно поливать, рыхлить и подкармливать. Нужно

## Легенда о гладиолусах

В Древнем Риме существовала отдельная легенда о происхождении этого цветка. По представлениям римлян, жили два преданных друга, которых захватили в плен враги. Их превратили в гладиаторов и заставили сражаться друг против друга, пообещав свободу победителю. Друзья отказались и их казнили. Но когда тела их коснулись земли, из рукоятей мечей выросли высокие и прекрасные цветы.

помнить, что поверхностный полив лишь угнетает растения. Земля должна быть пролита на всю глубину залегания корней (30—50 см). Только в этом случае корневая система может интенсивно развиваться. После каждого полива нужно провести рыхление почвы.

Соцветия гладиолусов срезают не только на букеты, но и для обеспечения лучшего созревания луковиц.

Для этого срезают цветы после распускания двух нижних бутонов, оставляя не менее четырех листьев. Тогда питание луковиц будет осуществляться также и за счет этих оставленных листьев.

Выкапывают клубне-луковицы через 35—40 дней после срезания соцветий. В первую очередь голубые, фиолетовые, бордовые и красные, так как они обладают более слабым

иммунитетом и чаще поражаются болезнями при неблагоприятных погодных условиях.

После уборки луковицы нужно просушить. В первую неделю рекомендуется при повышенной температуре 25—30 градусов, затем 1—1,5 месяца при температуре 18—20 градусов. На хранение луковицы закладываются обычно в середине ноября. Лучше пересушить, чем не досушить.

## ПОЗАБОТИМСЯ О ЦВЕТОЧНЫХ ЛУКОВИЦАХ

Уход за гладиолусами осенью заключается в их сборе и правильном хранении или в подготовке к зимовью. При сборе оставляйте на растении наибольшее количество листьев. Чем их больше, тем больше будут луковицы. Ножик для срезания цветоносов должен быть продезинфицирован спиртом перед каждым срезанием. Есть и более простой способ сбора цветоносов – аккуратно их отламывать. Тут главное найти междоузлий (небольшое утолщение).

Выкапывать гладиолусы лучше в сухую погоду. Лучший инструмент – садовые вилы с тремя зубцами. Почва должна быть сухой или слегка влажной. Будьте аккуратны, не повредите детку. После необходимо отряхнуть луковицы от лишней земли (слегка постукивая по стеблям). Хранить луковички рекомендуется в теплом и светлом месте.

Если сорт гладиолусов способен перенести зиму, можно утеплить грядку целлофаном и тряпками. Важно, чтобы цветы были защищены от холодных ветров.

# Царственные георгины

**Один из самых красивых осенних цветков радуется своим цветением с начала августа.**

Раньше были распространены в основном георгины темно-красного и бордового цветов, а сейчас они поражают своим разнообразием: белоснежные, желтые, розовые и т.д. Любоваться этим цветком можно долго, но перед этим придется похлопотать и создать ему оптимальные условия для роста и цветения.

Прищипка — этот прием используют для увеличения количества побегов на кусте и тогда, когда растение развивается в один побег. Прищипывают верхушку стебля над третьим-четвертым листом, отламывая руками или отрезая секатором. Благодаря такому приему почки в пазухах листьев просыпаются и растение развивается в два стебля.

Удаление листьев с нижней части куста. Такой прием обеспечивает лучший доступ к почве света, тепла, воздуха, удобрений и способствует вызреванию и одревеснению

корневой шейки, что в дальнейшем улучшает хранение клубней зимой. Листья на стеблях удаляют до высоты 40 см, делают это во второй половине августа.

Отцветшие и потерявшие декоративный вид соцветия надо срезать. Они не только портят внешний вид куста, но и истощают растения, препятствуют образованию новых соцветий.

Чтобы помочь георгину подольше цвести, осенью его надо защитить от легких сентябрьских заморозков, укутав легкими укрывными материалами сверху донизу. Такой способ укрытия помогает сохранить цветы и листья при температуре до минус 2°C. Потом, когда придет бабье лето с теплой, солнечной погодой, георгины, пережившие с вашей помощью легкие заморозки, будут еще долго радовать пышным цветением.





# Мел + зола = защита

**Доступные и простые в применении мел и зола – незаменимые помощники земледельцев.**

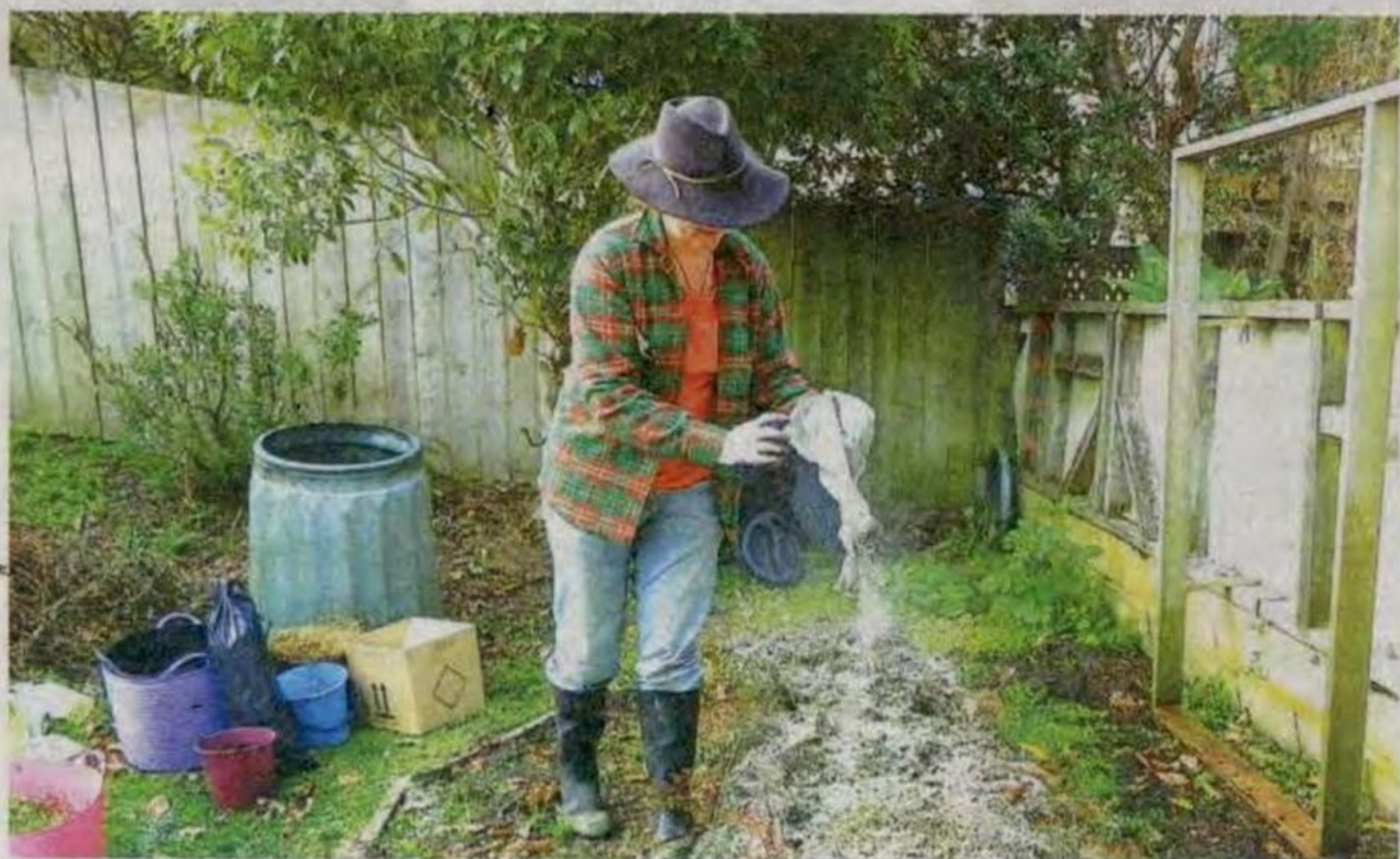
Золу часто используют как удобрение, а в то же время она может быть надежной защитой от гнили. Мел тоже может пригодиться при защите урожая от напасти в виде грибков и насекомых-вредителей.

Зола обладает антисептическими и противогрибковыми

свойствами, поэтому ей частенько обрабатывают корнеплоды и другие овощи, закладываемые на длительное хранение. Картофель, морковь, свеклу опудривают зольным порошком. Чеснок укладывают в коробку попеременно с золой. Но это советы на будущее,

а пока на дворе август и золе можно найти применение непосредственно на участке.

Чтобы не было гусениц на капусте, ежедневно ранним утром листья с двух сторон опрыскивают зольным настоем. Настой готовят с вечера: стакан золы заливают ведром воды, перемешивают и оставляют на ночь. Утром еще раз перемешивают и процеживают. Отвар золы помогает справит-



ся с капустной тлей. Для его приготовления 300 грамм золы заливают литром воды и кипятят 20 минут. После того как отвар отстоится, его процеживают, доводят объем до 10 литров и применяют для опрыскивания.

Также зола применяется в качестве компонента подкормки для лука.

При посадке любого деревца или кустарни-

ка в посадочную яму обязательно вносят около килограмма золы, чтобы саженцы быстрее приживались в новой почве и наращивали корневую систему. Каждые четыре года рекомендуют подкармливать деревья золой. Для этой цели весной по приствольному кругу каждого дерева выкапывают небольшую канавку, распределяют внутри два килограмма золы и сверху присыпают почвой.

Если использовать мел поверх зеленых растений, то это послужит полезной защитой от тли — она не выносит меловой порошок. Поэтому достаточно опудрить листья огурцов мелко помолотым мелом, чтобы прогнать насекомых-вредителей. Агрономы советуют использовать мел в виде муки для внутреннего применения прямо в лунку, непосредственно перед посадкой семян или растений, это можно делать и при осенней посадке культур. Такой прием поможет избежать вредоносных

## МЕЛ ДЛЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР

Раствор мела (1 ст. л. на ведро воды) применяют для предупреждения опадания завязей у вишни и сливы, растущих на кислых почвах. Из-за недостатка извести у растений не формируется косточка, поэтому завязь и опадает. Два-три раза с интервалом в 10–12 дней нужно обильно поливать раствором почву под деревьями.

бактерий и укрепить корни молодых растений.

Мел также может пригодиться, если срежете кабачки, тыквы и планируете их долго хранить. Для профилактики загнивания места среза достаточно присыпать его мелом (или золой), и тогда овощи будут дольше храниться.

## ПРИРОДНОЕ УДОБРЕНИЕ

Калий, кальций, фосфор, марганец и другие микроэлементы содержатся в золе в наилучших пропорциях и в легкоусвояемой растительными формами. Самой богатой по своему составу считается зола от сжигания соломы, но наиболее доступна для каждого и не менее эффективна древесная зола из березы, других лиственных и хвойных деревьев.

# Царица полей

*Иногда кукурузу на дачных участках выращивают в качестве живой изгороди, и тогда получается двойная польза: и вкусные початки, и зеленый забор.*

Когда-то кукурузу называли «царицей полей», сейчас этот овощ в меньшем почете, но если вы выращиваете на своем участке культуру, то не помешает узнать несколько агротехнических приемов.

На дачном участке нередко выращивают кукурузу, чтобы создать кулисы для овощных грядок, защитить их от ветра и полуденного солнца. К кукурузе можно подсаживать фасоль, бобы. Она служит бобовым опорой, а сама получает от них азот.

В период роста саженцы рыхлят, слегка окучивают. Наибольшая потребность в воде начинается незадолго до выбрасывания метелок и продолжается до полного формирования зерен в початках.

Некоторую трудность может вызвать определение времени уборки початков молочной спелости. Внешние признаки их готовности: усыхающая кромка на верхних слоях обертки, которые к этому времени становятся менее влажными, туго облегают початки; пестичные нити у верхинки початка буреют; все зерна в початках приобретают желтую окраску, хорошо выполнены, плотно прилегают друг к другу. Если надавить на зернышко ногтем, из него вытечет белая жидкость. Примерно определить время уборки помогает

наблюдательность: зерна кукурузы достигают молочной спелости через 20-25 дней после цветения женских цветков. Фаза молочной спелости длится всего несколько дней.

Убирают початки в несколько приемов. Чтобы они не потеряли свою сахаристость, их сразу варят или консервируют, замораживают. Известно, что самые вкусные початки – те, которые попали в кастрюлю сразу с грядки.



# Пажитник и любисток

*В народе у этих пряных растений с характерным ароматом есть другие названия - грибная трава и горный сельдерей.*

Тригонелла, пажитник сенной или грибная трава – это растение, которое обладает неповторимым грибным ароматом, благодаря чему широко используется в кулинарии. Пажитник входит в состав знаменитой грузинской приправы хмели-сунели.

Пажитник холодоустойчивый, неприхотливый к условиям выращивания, хорошо растет на любых почвах. Можно посадить пажитнику в начале августа, и тогда в сентябре успеете срезать ароматную зелень.

Высевают семена ранней весной на глубину 1,5–2 см, располагая ряды через 45 см. В ряду растения после

прореживания оставляют через 10–15 см. После посева почву обязательно уплотняют, создавая хороший контакт семян с землей.

Можно высевать семена и поздней осенью (сев под зиму).

При температуре 5–7°C семена прорас-

тают через неделю, а оптимальной температурой для роста и развития является 14–28°C.

Пажитнику нужен регулярный полив, иначе он не приобретает присущего ему грибного запаха и остроты.

Собирают пажитник во время созревания семян, срезая верхушки побегов вместе с соцветиями и листьями. Сушат под навесами или в сушилках, а затем сырье перетирают и



отделяют от жестких стеблей.

Используют сырье в высушенном виде, добавляя в различные мясные и овощные блюда, а также в любые мучные изделия, как в качестве самостоятельной приправы, так и в составе многокомпонентных смесей. Листья, растертые в порошок, применяют при производстве зеленых сыров.

Еще одна пряная травка, которую можно посадить на огороде во второй половине лета — это любисток. Народное название — горный сельдерей. Наибольшее распространение получил в области диетического питания. Несмотря на то что корни растения обладают горьким

привкусом, оно приятно пахнет. Многие используют молотые корни любистка в качестве приправы для различных блюд (овощных, мясных, рыбных). В это сложно поверить, но из свежих корней готовят цукаты и варенье. Незаменимым растение будет для маринада. При этом полезные свойства просто впечатляют. Для лечебных целей используют разные части растения. Оно богато не только витаминами, но и ценными микроэлементами и эфирными маслами. Известно, что травяные отвары и соки способствуют нормализации работы органов желудочно-кишечного тракта, а также усиливают метаболизм. Это

и обеспечивает траве такую популярность среди желающих сбросить лишний вес. Более того, она известна своими тонизирующим, мочегонным и спазмолитическим влиянием.

Культура эта неприхотливая к температуре (встречаются морозостойкие сорта), более требовательна к почвам и поливу. Это может быть песчаный, торфяной, глинистый грунт, одним словом, максимально питательный и всегда слегка увлажненный. Любисток быстро растёт, поэтому лучше сажать его вдоль забора или края участка, чтобы, разрастаясь, он не затенял другие культуры. Травка может расти на солнце, не боится и полутени.

В августе любисток можно размножить делением куста. Куст делят на несколько частей, каждая из которых должна иметь не менее трёх крепких корневых почек и побегов. Деленки высаживают на подготовленное место, поливают. Оптимальный срок жизни и хорошего плодоношения любистка — шесть лет.



# Что еще посадить?

*Зелень.. пряные травки – вот что можно посадить во второй половине лета.*

«Что посадить в начале августа, чтобы успеть собрать урожай до наступления холодов?» — этим вопросом задаются огородники, которые не хотят, чтобы земля пустовала. При желании на освободив-

шихся грядках можно посеять травы-сидераты, улучшающие состав почвы. Например, белую горчицу или фацелию, и уже вскоре появятся зеленые всходы, которые нужно будет заделать в землю,

не дожидаясь, пока они зацветут — таков секрет «зеленого удобрения» из трав-сидератов. Но если хотите получить еще один урожай, то пора доставать пакетики с семенами.

Чаще всего в начале августа высаживают салаты, благо что на полках садовых магазинов — огромный



выбор сортов и можно экспериментировать с посадками. Салаты можно высаживать с интервалами 10—15 дней. Особенно популярен салат латук, который представлен листовыми, полукочанными и кочанными сортами и гибридами. Для посадки в августе выбирают скороспелые сорта с коротким периодом вегетации, представители которых легко переносят пасмурную и прохладную погоду. Листовой латук можно употреблять в пищу через 35—40 дней после посадки, а лучше всего он растет при температуре 10—15°C.

Сорта салата, подходящие для посадки в августе: «Гранд», «Жар-птица», «Лоло-Бьендо», «Сказка», «Робин», «Хрустящий витамин».

Отлично подходит для позднелетнего выращивания и руккола — холодостойкое и быстрорастущее растение. Повторный посев лучше проводить в тех местах, где до этого росли бобовые, карто-

фель или тыква. Если ночью обещают легкие заморозки, кустики рукколы можно укрыть половинками пластиковых бутылок, при этом считается, что растение выдерживает морозы до -7°C. Руккола нуждается в обильном поливе и плохо переносит длительную тень.

Сорта рукколы, подходящие для посадки в августе: «Корсика», «Покер», «Рокет», «Рококо», «Сицилия», «Эйфория».

Еще один «любитель» прохладной погоды и короткого светового дня — шпинат. Подходящая температура для его роста — 15-19°C. Жарким летом его специально притеняют, а в августе необходимость в этом исчезает. Этот кладезь витаминов готов к употреблению через 30—35 дней после посева при условии обильного полива.

Сорта шпината, подходящие для посадки в начале последнего летнего месяца: «Блюм-сдельский», «Вирофле», «Исполинский»,

«Крепыш», «Стоик».

На протяжении всего лета и первого месяца осени можно высаживать такие пряные травы, как укроп, базилик, кориандр, базилик и петрушку. Отдельные сорта этих растений будут готовы к употреблению уже через 20-40 дней после посева. **Для хорошего урожая можно воспользоваться несколькими секретами:**

- *потрите семена в ладонях друг о друга, чтобы на них образовались микротрещины. Это действие называется скарификация, и оно позволяет всходам проклюнуться быстрее. Далее семена следует на сутки замочить в теплой воде либо на 2—3 часа в молоке или стимуляторе роста (Эпине);*

- *перед посадкой в почву стоит внести азотно-калийные удобрения. В этом случае всходы появятся уже через 8-10 дней, а молодую зелень можно будет срезать через 14-20 дней.*

# Как отпугнуть проволочника?

*Вопрос актуальный для тех огородников, кто выращивает на своем участке картофель.*

Свое название это насекомое-вредитель получило за свой внешний вид, о его личинки действительно похожи на кусочек проволоки. Борьба с этим вредителем сложно, но действовать надо, иначе о хорошем урожае картофеля придется забыть.

Проволочник охотно «ведется» на всевозможные ловушки. Эту особенность давно и успешно используют любители нехимических средств борьбы с вредителем.

**Вот советы от опытных огородников:**

- Возьмите старые (подпорченные) картофелины и замочите их в любом

инсектициде на 24 часа. Затем закопайте в землю в местах скопления проволочника и отметьте эти места палочками. Спустя два дня соберите картофелины, в которые заполз проволочник, и уничтожьте их.

- Положите в ненужную стеклянную банку емкостью до 0,5 л кусочки картофеля или моркови и закопайте, оставив горлышко на уровне земли. В такую импровизированную ловушку будут попадать и личинки, и взрослые особи.

Последние, правда, могут улететь, поэтому лучше прикройте горлышко бумагой – тогда насекомому будет сложнее выбраться.

- Также можно нанизывать на проволоку куски картофеля, свеклы и моркови. Весной перед посадкой овощей закопайте такой «шашлык» в землю на глубину 10 см по всей длине грядки. Спустя 2-3 дня извлекают кусочки овощей вместе с вредоносными личинками.

С проволочником огородники сражаются многие годы. Потому существует немало методов борьбы на т.н. «биологической» основе, без применения химикатов.



Например, молотая яичная скорлупа – одно из самых универсальных и бюджетных средств от проволочника. Раскладывайте ее по всей территории участка на протяжении сезона, и проволочник будет обходить культуры стороной;

Также можно протравить лунки перед посадкой. Используют 500 г настойки крапивы на 10 л воды или 200 г настойки одуванчика на 10 л воды. Такого количества хватит на обработку 20 лунок под картошку. Проводят обработку каждые 2-3 дня в течение недели;

Рекомендуется поливать растения раствором марганцовки под корень. Достаточно слабого раствора – 2-4 г на 10 л воды, в одну лунку вносят не более 200-300 мл.

## Как выглядит проволочник

Взрослые особи – жуки-щелкуны – небольшие, до 20 мм в длину, продолговатые, веретенообразные насекомые. У них темно-бурая, коричневая или насыщенно-фиолетовая окраска туловища. Лёт жуков продолжается с весны до начала августа. Щелкуны питаются листочками злаковых растений и особого ущерба не наносят. За сезон самка откладывает до 200 яиц, именно из них потом появляется основной враг картофельных посадок – личинка-проволочник. Личинки первого года жизни практически не опасны – они еще мелкие и нанести вреда растениям не могут. Максимальную угрозу представляют личинки 2-4-летнего возраста. Они вырастают до 20-30 мм, становятся похожими на крепких червяков с четко сегментированными тельцами. Окраска их меняется со светло-желтой до коричневой, а тельце твердеет (проволочника очень трудно раздавить, проще разорвать пополам).



# Быстрый компост

*Иногда такой компост называют скороспелым, потому что готовится он быстрее, чем по традиционной технологии.*

Кажется, зачем заморачиваться с приготовлением компоста, если на полках специализированных магазинов можно найти огромный выбор удобрений. **Очень удобно:** на

пакетике написана инструкция, сыпать в землю согласно инструкции да и все. Но опытные земледельцы знают, какими бы разрекламированными не были покупные «улучшатели почвы»,



они не сравнятся по своей пользе с натуральными удобрениями, которые употреблялись испокон века.

**Компост** – это смесь различных биологических и органических веществ, разложившихся под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов. Хорошо приготовленный компост сэкономит и даже улучшит почву, прекрасно выступит в роли удобрения и мульчи.

На участке компост может использоваться по-разному, все зависит от целей, для которых он вам нужен. Компост может быть зрелым и незрелым. Зрелый – значит однородный и темный, имеет хороший запах. В незрелом компосте будут присутствовать крупные не до конца разложившиеся частицы: яичная скорлупа, куски веток, стволы цветов. Также он имеет резкий запах. Носить компост из крупных волокон в глинистую почву очень желательно и даже необходимо. Длинные волокна после своего разложения в почве оставят отличные корневые проходы.

Есть два способа приготовления компоста, условно называемые быстрым и медленным.

Среди быстрых способов приготовления компоста популярны два – с использованием ЭМ-бактерий и так называемый «горячий» способ.

**ЭМ-компост** – приставка ЭМ означает «эффективные микроорганизмы». Они живут в органической среде и присутствуют на каждом дачном участке. Но их численность постоянно меняется, поэтому новые

колонии полезной микрофлоры периодически следует вносить в почву или, в нашем случае, в компост. Эффективность компоста зависит от его составляющих – чем их больше, тем более полезным для посадок окажется эта смесь. При правильной закладке ЭМ-компост созревает в течение 2,5–3 месяцев.

Для приготовления ЭМ-компоста можно использовать любую органику: выколотые сорняки, овощную ботву, солому, кухонные очистки, торф, опавшую листву, тонкие ветки, оставшиеся после обрезки кустов малины, смородины и крыжовника и т.д.

### СУЩЕСТВУЮТ ДВА СПОСОБА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМ-КОМПОСТА:

- *аэробный (с доступом воздуха);*
- *анаэробный (без доступа воздуха).*

*«Кислородный» способ формирования компоста считается одним из лучших, поскольку позволяет получить богатую и насыщенную полезными веществами смесь. Для ее приготовления нужно выполнить следующие действия:*

- *вначале выберите на участке притененное и ровное место и оборудуйте на нем дренаж (для этого сгодятся мелкие ветки, щебень, битый кирпич и иные сыпучие материалы);* ➤

- *поверх уложите подготовленный органический субстрат;*
- *через 10 дней перелопатьте компостную кучу и полейте ее концентрированным раствором на основе ЭМ-препарата (на 10 л воды добавьте 100 мл препарата);*
- *укройте кучу светонепроницаемой пленкой, защищающей ее от переувлажнения;*
- *компост будет готов через 2-2,5 месяца.*

**«ЗАКРЫТЫЙ», ИЛИ «БЕСКИСЛОРОДНЫЙ», МЕТОД ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ НАСЫЩЕННУЮ СМЕСЬ. НО ДЛЯ ЭТОГО НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ НЕСКОЛЬКО УСЛОВИЙ:**

- *выкопайте яму произвольных размеров;*
- *органические остатки уложите слоями по 25–30 см и пролейте ЭМ-раствором, разбавленным водой в пропорции 1:100;*
- *на верхушку компостной кучи положите золу, известь и кухонные отходы;*
- *когда заполните яму, присыпьте ее слоем земли около 5–7 см и плотно укройте черной пленкой;*
- *дожидайтесь сроков созревания компоста – обычно это около 3–5 месяцев.*

Приготовление компоста быстрым (горячим) способом – это другая технология, занимающая больше времени (4–6 месяцев), но результат того стоит.

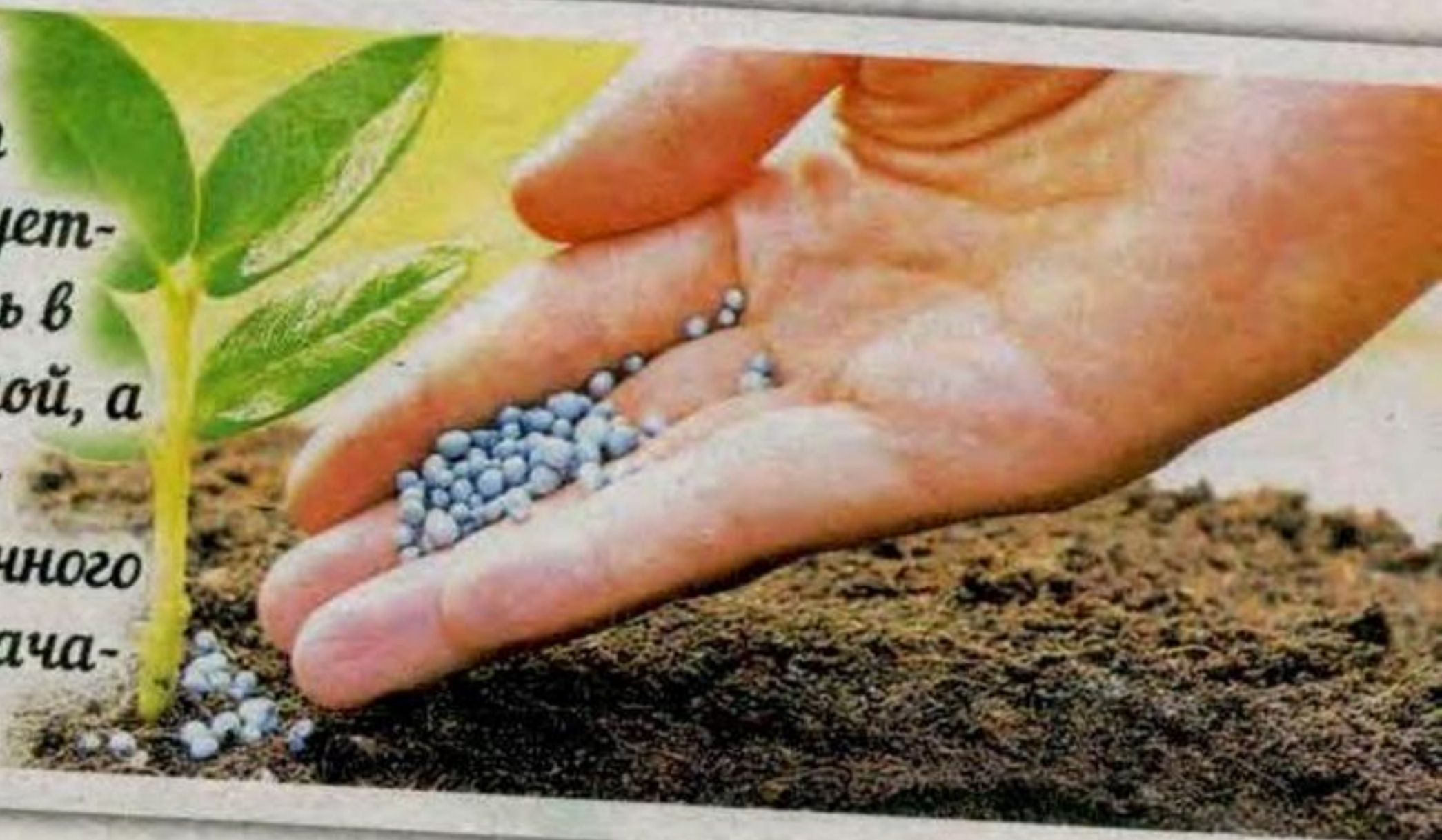
**ЭТОТ СПОСОБ ОСНОВАН НА РЕЗКОМ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРИ КОМПОСТНОЙ КУЧИ И БЫСТРОМ РАЗЛОЖЕНИИ МАТЕРИАЛОВ. КОМПОСТ ПО ЭТОМУ РЕЦЕПТУ ГОТОВЯТ ПО ПРИНЦИПУ МНОГОСЛОЙНОГО ПИРОГА:**

- *на ровном месте на участке уложите слой дренажа из лапника, сена и соломы (толщина слоя должна составлять 10 см);*
- *затем заложите ветви деревьев и растительные отходы;*
- *присыпьте их опилками, листвой и скошенной травой;*
- *поверх уложите навоз;*
- *на навоз положите крапиву, одуванчики, тысячелистник и бобовые культуры;*
- *при формировании слоев придерживайтесь следующего принципа – сухие отходы чередуйте с влажными, а твердые – с мягкими. Это позволит воздуху свободно циркулировать внутри органической массы, и она будет разлагаться равномерно.*

Готовый компост можно закапывать в почву, когда делаете грядки, или сыпать в лунку каждого растения при посадке. Обогащенная почва даст хороший урожай.

# КАЖДОМУ УДОБРЕНИЮ — СВОЙ СРОК

*Какие-то удобрения рекомендуется вносить в почву весной, а какие-то — в конце дачного сезона, с началом осени.*



Чтобы получить максимальную пользу от минеральных удобрений, важно знать не только дозировку и четко следовать инструкции, указанной на упаковке, также нужно знать. В какое время лучше всего вносить эти минеральные удобрения в почву, чтобы получить максимальную пользу.

Азот, который отвечает за рост всех частей растения, нужен растениям весной, когда они активно

наращивают массу, а однолетним зеленым культурам (листовому салату, шпинату, зеленому луку и т.д.) и рассаде — постоянно. Азотные удобрения вносят весной и в начале лета под любые садовые растения, огородные культуры и на газон. С середины лета внесение азотных удобрений прекращают: однолетним декоративным растениям и травянистым многолетникам они уже не нужны, а деревьям и кустарникам



могут быть даже вредны, т.к. молодой прирост плохо перенесет зиму. От переизбытка азотных удобрений растения вытягиваются и слабеют, поэтому опытные садоводы крайне не рекомендуют вносить азотные удобрения в конце летнего сезона.

Фосфор отвечает за развитие корней растения. Фосфорные удобрения нужны однолетним растениям весной, а многолетникам, деревьям и кустарникам — равномерно в течение всего периода роста. Однако основное время внесения фосфорных удобрений под многолетние культуры — осень. Во-первых, фосфор поможет им легче перезимовать, а во-вторых, это задел будущей поставки фосфора корням растения (фосфор усваивается постепенно). Большие потребители фосфорных удобрений — овощные корнеплоды и луковичные. Какие удобрения нужны для картофеля? С большой долей фосфора, конечно же, если вы хотите собрать хороший урожай. Но тут важно соблюдать меру и не переусердствовать.

Калий обеспечивает обильное и сильное цветение декоративных растений и хорошее плодоношение плодовых деревьев, ягодных культур и тех овощей, которые являются плодами

с точки зрения ботаники (помидоры, огурцы, перцы, баклажаны). Плод образуется из цветка, а для цветения и последующего плодоношения растениям нужны калийные удобрения. Поэтому крупными потребителями калийных удобрений являются розы и другие декоративные цветущие кустарники, а также перечисленные плодовые культуры, ягодные кустарники, клубника и плодовые деревья.

Калийные удобрения не вносят заранее, как фосфорные, их начинают вносить в период формирования бутонов. Соответственно, калий под розы, плодовые деревья, ягодные кустарники и другие цветущие в конце весны — начале лета культуры вносят ранней весной. Под помидоры/огурцы калий начинают регулярно вносить на стадии образования бутонов и продолжают до самого конца плодоношения (обычно это август-начало сентября). Под ремонтантные розы калий вносят дважды: ранней весной во время весенней обработки и после окончания первого этапа цветения во время летней обработки. Избегайте вносить сильные калийные удобрения под зеленые культуры, ревень и топинамбур, чтобы не стимулировать их нежелательное цветение.



# Ответы юриста

**Юрист Дмитрий Архипов  
отвечает на вопросы читателей нашего журнала.**

**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ У СОСЕДА БЫЛА ДОПУЩЕНА ОШИБКА, В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧАСТОК НЕПРАВИЛЬНО «ПОСАЖЕН» НА МЕСТНОСТЬ. КАК ПОСТУПАТЬ В ТАКОМ СЛУЧАЕ?**

*Колосов Е., г. Железнодорожный.*

Частью 4 ст. 28 Закона «О государственном кадастре недвижимости» определено, что ошибка подлежит исправлению в порядке, установленном для учёта изменений объекта недвижимости, либо на основании решения суда. В орган кадастрового учёта для этого представляются следующие документы: заявление о кадастровом учёте изменений участка, межевой план, копия документа, удостоверяющего право заявителя на земельный участок.

В состав межевого плана входит заключение кадастрового инженера с выводом об ошибке в местоположении границы участка. С заявлением вправе обратиться только собственники объектов.

Что касается судебного порядка, то исковые требования нужно подать об исправлении ошибки путём проведения экспертизы, организуемой территориальным отделом органа кадастрового учёта. Ответчиками будут правообладатель смежного участка, орган кадастрового учёта, кадастровый инженер, допустивший ошибку.

С судебным актом о признании ошибки можно обратиться в любую межевую организацию, чтобы изготовить межевой план смежного участка в границах координат, указанных в решении суда. Заключительная стадия – обращение в орган, осуществляющий кадастровый учёт, и подача двух межевых планов: смежного участка, границы которого корректируются, и собственного вновь образуемого с обязательным приложением копии решения суда.

# Апитерапия: пчелы-доктора

*Лечение продуктами пчеловодства эффективно, но подходит не для всех.*

Конечно же, нельзя использовать продукты пчеловодства людям, имеющим аллергию на мед. Если нет противопоказаний, то для оздоровления организма можно использовать не только мед, но и другие дары от полосатых тружениц из улья.

Если часто делаете компрессы или хотите сделать крем или мазь самостоятельно, то обратите внимание на воск.

Пчелиный воск является сложным органическим соединением, которое выделяется из специальной железы. Воск имеет отличные бактерицидные свойства, благодаря которым его используют в различных мазях и других фармацевтических средствах. Препараты на основе воска отлично справляются с заживлением ран, ожогов, язв и других очагов воспалительных процессов.

Для лечения ран применяется воск в смеси с оливковым маслом. Две части масла и одна часть воска смешивается при нагревании на водяной бане. Полученную мазь остужают и наносят на марлевую повязку, которую накладывают на раны или гнойные образования на коже.

Раны или язвы можно вылечить также другим лечебным составом. Для его приготовления берется 20-25 мл сливочного масла, 10-12 г воска, 20 г сосновой смолы и 100 мл оливкового масла. Все томится и перемешивается в течение 10 минут на водяной бане. В процессе приготовления необходимо снимать пенку! После частичного остывания мазь перекладывается в стеклянную





емкость и хранится в холодильнике.

Среди продуктов пчеловодства забрус и его применение требует особого внимания. Во-первых, собрать крышечки от сот можно только во время откачки мёда. Во-вторых, это вещество не вызывает аллергических реакций. В-третьих, оно просто вкусное и его с удовольствием жуют детки. А спасает забрус

от многих инфекционных заболеваний, повышает иммунитет и даже придает силы ослабленным мышцам. Всего и нужно 4 раза в день по 10 минут жевать столовую ложку целебного порошка. Средство помогает при стоматитах, ангинах, гайморите, болезнях десен. Компоненты забруса проникают в слюну и усваиваются организмом, благотвор-

но влияя на секреторную функцию желудка и кровообращение.

Известным целебным продуктом считается прополис. Пчёлы создали его чтобы ремонтировать улей, а человек применил снадобье для лечения кожных заболеваний и внутренних органов. Состав содержит воск, растительные смолы и уникальный бальзам.

# СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Почты России

## Скидки на социально-важные категории розничных товаров



8 800 2005 888  
pochta.ru



# Хлебосол – старинное название августа

**1 АВГУСТА.** Мокрина. Ведро (т.е. сухо, хорошая погода в этот день) – осень будет сухая, дождь идет – к сырой, мокрой осени.

**2 АВГУСТА.** Ильин день. По поверью, на Илью-пророка до обеда лето, после обеда – осень. С Ильина дня вода студена, купаться нельзя.

**3 АВГУСТА.** Симеон. В этот день тропа в росе до полудня.

**4 АВГУСТА.** Марья-суровица. Пироги с ягодами, испеченные в этот день, особенно удавались.

**5 АВГУСТА.** Трофим Бессонник. Пора страды. Хорошему хозяину день мал, вечера прихватывает.

**6 АВГУСТА.** Борис и Глеб Летник. Борис и Глеб – поспел хлеб, так говорили в старину.

**7 АВГУСТА.** Анна Зимоуказательница. Какова погода на Анну

до обеда, такова зима до декабря; какова погода после обеда, такова погода после декабря.

**8 АВГУСТА.** Марьев день. Осенние марева по травам идут, целебную мощь травам дают. Хорошее время для заготовки трав.

**9 АВГУСТА.** Никола Качан. Вилки в кочаны завиваются, упругими становятся.

**10 АВГУСТА.** Прохор и Пармен. Прохоры и Пармены не затевай мены.

**11 АВГУСТА.** Калинов день. На Калинника туман – жди холода.

**12 АВГУСТА.** Силантий. На Силу ветреная погода и заморосил дождь – к долгой мокроте.

**13 АВГУСТА.** Евдоким. Заговенье перед Успенским постом.

**14 АВГУСТА.** Медовый Спас. Пасечники заламывают в ульях первые медовые соты, только с этого дня разрешалось есть мед.

**15 АВГУСТА.** Степан Сеновал. В этот день косили отаву – отросшую траву. Каков Степан, таков и сентябрь.

**16 АВГУСТА.** Антон Вихровей. Каков Антон, таков и октябрь.

**17 АВГУСТА.** Авдотья Огуречница. По Авдотье определяли ноябрь. Авдотья Огуречница семь дождей несет.

**18 АВГУСТА.** Евстигней Житник. На Евстигнея едят сырой лук с хлебом, солью и квасом, это пища здоровых тружеников.

**19 АВГУСТА.** Преображение, Яблочный Спас. На Яблочный Спас сухой день – к сухой осени, дождливый – к сырой, а ясный – к суровой зиме.

**20 АВГУСТА.** Марина. В день Марины – сошла вся малина.

**21 АВГУСТА.** Мирон Ветрогон. Каков Мирон – такова и январская погодка.

**22 АВГУСТА.** Матфей. Осенний дождь летний перебивает, на деревьях первый осенний лист проглядывает.

**23 АВГУСТА.** Лаврентий Зоречник. Коли вода в полдень не

волнуется – осень будет тихой, а зима без злых метелей.

**24 АВГУСТА.** Евпатий Коловрат. Считалось, что в этот день нельзя употреблять алкоголь.

**25 АВГУСТА.** День Святого огня. Если в этот день дождливо – бабье лето будет коротко, теплая и ясная погода – жди урожая белых грибов.

**26 АВГУСТА.** Тихон Страстной. В этот день прибирались в сараях и погребах, чтобы к зимним хранилищам не привились осенние гнили.

**27 АВГУСТА.** Михей. Михей с бурей – к ненастному сентябрю. День ясный – к ведренной осени.

**28 АВГУСТА.** Успение Пресвятой Богородицы. Завершение Успенского поста. День проводов лета и окончания уборки урожая – дожинки. Начало молодого бабьего лета (до 11 сентября).

**29 АВГУСТА.** Третий Спас, хлебный. Ореховник (поспевают орехи).

**30 АВГУСТА.** Мирон. Если утром туман и роса – погода будет хорошая.

**31 АВГУСТА.** День великомучеников Фрола и Лавра, покровителей лошадей. Начало осенних утренников и заморозков.

# Курица в яблочном соусе

## Ингредиенты:

- 1 курица среднего размера,
- 4 ст. л. сливочного масла,
- 2 луковицы,
- 4 сладких яблока,
- 2 ст. л. муки,
- 3—4 стакана воды или бульона,
- соль, перец – по вкусу.

## Приготовление:

Срезать мясо с курицы, нарезать кусочками и обжарить до румяной корочки на сливочном масле. Курицу выложить, на сковороду положить измельченный лук и обжарить до прозрачности, добавить муку, перемешать и залить водой или бульоном. Хорошо перемешать, посолить, поперчить и прогреть в течение 1 минуты. В кипящий соус положить кусочки курицы, нарезанные ломтиками яблоки, очищенные от семечек, накрыть крышкой и тушить, уменьшив нагрев, до готовности, примерно 30-40 минут. Перед подачей выложить курицу на тарелку, соус взбить при помощи блендера. Подавать с гарниром из риса или тушеной тыквы.



## Салат с яблоками и сельдереем «Та ли я?»

### Ингредиенты:

- 2 кисло-сладких яблока,
- 1 свежий огурец,
- 1 черешок сельдерея,
- 100 г грецких орехов,
- 5-7 ст. л. растительного масла,
- 2 ст. л. яблочного уксуса,
- 1 ч. л. сахара, соль, белый молотый перец – по вкусу.

### Приготовление:

Огурец очистить от кожицы и нарезать соломкой. Сельдерей нарезать тонкими кружочками. Яблоки очистить от кожицы и также нарезать соломкой. Из масла, уксуса, соли и перца приготовить заливку и заправить салат. Добавить измельчённые орехи и дать настояться минут 10.



## Салат из тыквы, дыни и яблок «Август»

### Ингредиенты:

- 250 г очищенной тыквы,
- 200 г дыни,
- 300 г яблок,
- 1 лимон,
- 100 г свежего мёда.

### Приготовление:

Тыкву нарезать тонкой со-

ломкой или натереть на крупной терке, смешать ее с мёдом. Дыню и яблоки очистить, и нарезать тонкими ломтиками. Лимон разрезать пополам, половинку нарезать тонкими ломтиками и добавить в салат. Тщательно перемешать салат и украсить его кружочками лимона.

# Салат из тыквы и кальмаров

## Ингредиенты:

- 200 г кальмаров,
- 300 г мякоти тыквы,
- 3 яблока,
- 125 мл натурального йогурта,
- свежие огурцы,
- очищенные грецкие орехи, лимон, мёд, соль.

## Приготовление:

Тыкву нарезать тонкой соломкой, очищенные тушки кальмаров также нарезать соломкой. Выложить тыкву и кальмаров в разные кастрюли и залить их кипящей водой так, чтобы она полностью покрывала продукты. Накрыть крышка-

ми и оставить на 30 минут. Яблоки вымыть, удалить сердцевину и нарезать их соломкой. Сбрызнуть яблоки лимонным соком, перемешать, накрыть крышкой и дать настояться. Огурцы вымыть, очистить от кожуры и нарезать тонкой соломкой. Яблоки и огурцы выложить на блюдо, добавить к ним тыкву и кальмаров, посолить и перемешать. Снять цедру с лимона, грецкие орехи порубить мелко ножом, с помощью блендера смешать йогурт, мёд и лимонный сок, добавить в соус грецкие орехи и лимонную цедру. Заправить салат соусом и перемешать.



## Вареники с яблоками

### Ингредиенты:

- 3 стакана муки,
- ½ стакан холодной воды,
- 2 яйца,
- ½ ч.л. соли.

### НАЧИНКА:

- 1 кг яблок,
- ¾ стакана сахара.

### Приготовление:

Яблоки очистить от кожицы и семян, мелко нарезать и за-

сыпать сахаром на 15 минут. Замесить тесто, раскатать его в тонкий пласт и нарезать квадратиками величиной 5×5 см. На середину каждого квадрата положить начинку, сложить в виде треугольничков и защипнуть края. Отварить в кипящей подсоленной воде. Подавать, полив растопленным сливочным маслом и жидким мёдом.

## Десертный яблочный хлеб

### Ингредиенты:

- 2,5—3 стакана яблок,
- нарезанных кубиками,
- 2 ст. л. сухих дрожжей,
- ½ стакан молока,
- ½ стакана сахара,
- ½ ч. л. соли,
- 2 ¼ стакана муки,
- 2 ст. л. молотой корицы,
- 1 стакан изюма без косточек,
- 1 ч. л. сливочного масла.

### Приготовление:

Смешать тёплое молоко, дрожжи и сахар и дать постоять. Соединить просе-

янную муку, корицу и соль. Когда дрожжи поднимутся шапкой, смешать их с мукой и замесить тесто. Добавить изюм и яблоки, перемешать и оставить отдыхать в тёплом месте. Подошедшее тесто переложить в смазанные маслом формы и оставить для расстойки ещё на пару часов. Поставить в предварительно нагретую до 170-180°C духовку на 1 час. Готовый хлеб (горбушку) смазать небольшим количеством сливочного масла, выдержать 15 минут в формах, затем вынуть и остудить.



## Яблоки в тесте

### Ингредиенты:

- 800—900 г яблок,
- 400 г слоёного теста (любого),
- 2 яйца,
- 100-150 г сахара.

### Приготовление:

Раскатать готовое слоёное тесто в пласт толщиной 5 мм и нарезать на квадраты такого

размера, чтобы в каждый можно было завернуть яблоко среднего размера. Яблоки очистить от кожицы, удалить специальным приспособлением сердцевину с семенами. Положить яблоки на середину каждого квадрата, внутрь яблок насыпать сахар, смазать тесто взбитым яйцом и склеить его концы сверху яблока наподобие конверта. Поставить в разогретую до 180°C духовку.

## Яблочные кольца в кляре

### Ингредиенты:

- 1 яйцо,
- 2 ст. л. сливочного масла,
- 2 ст. л. сахара,
- 3 ст. л. сметаны,
- 4 ст. л. водки (коньяка или рома),
- 60 г муки,
- 3—4 яблока, цедра лимона, щепотка соли.

### Приготовление:

Растопить масло, соединить с сахаром, солью, яйцом и це-

дрой лимона. Добавить сметану, муку и водку. Размешать до однородности. Тесто должно получиться густоты нежирной сметаны. Если получилось густовато, добавить водки. Яблоки очистить от кожуры, удалить сердцевину и нарезать кольцами толщиной 1 см. Обмакнуть яблочные кольца в кляр и обжарить в большом количестве раскалённого растительного масла. Выложить на бумажное полотенце, чтобы впитался лишний жир. Подавать горячими с чаем.



	Жук, вгрызающийся в древесину	Законодатель Высокой моды						Агентство СССР
				Певица с некогда нефтян. папой		Средства массовой информации		Маникюрные отrostки
	Круг, которого "плющит"	Руч. огнест. или пневмат. оружие		Непробиваемое правило				
						Артур Конан ...		... не пошёл впрок
	Остатки от зерна		Ассенизатор языка					
					Диаметр, который уполовинили		Хоккейная гордость Тольятти	Высь заоблачная
Российская саванна	"Заушье" очков		Мероприятие ГКЧП					
					Синтетика, похожая на шелк			
Громкий потомок клавирина		Рабочее место короля		Медовый, яблоч. или полотняный		Гладкий способ обработки ткани		Крен букв при письме
Рисунок мороза на стекле		Кф "Мой ... Иван Лапшин"		Бумажная отделка стен		Порт в устье Дона	Чайная принцесса	Иномарка "четыре кольца"
	Скульптор ... Церетели		Горделивая статья					
					Народ в Африке			
	Игра с мячом-"дыней"		"Залежи" полезных копаемых					
					Масль пиковой дамы			

Журнал «Моя дача» № 8.

Учредитель, главный редактор:  
Бурмак В. Д.

Дизайн и верстка:  
Кучерук Н. В.

Адрес редакции и издателя:  
644116, г. Омск,  
ул. 27-я Северная, 44/1.

Адрес для писем:  
644116, г. Омск,  
ул. 27-я Северная, 44/1.

Издание зарегистрировано  
Федеральной службой по  
надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций  
(Роскомнадзором).  
Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
ПИ № ФС77-59297  
от 18 сентября 2014 г.

Отпечатано:  
ООО «Печатный дом»,  
659102, Россия,  
Алтайский край, г. Заринск,  
ул. Железнодорожная, 45/1.

Дата выхода издания:  
17 июля 2018 г.

Тираж: 21 620 экз.  
Цена свободная.

**Читайте  
в следующем номере:**

### **РАННИЕ ЗАМОРОЗКИ**



### **КАПУСТА-БАРЫНЯ**



### **ОСЕННИЕ СИДЕРАТЫ**



# Фотоконкурс

## «Дети – цветы жизни»

Кто будет спорить с расхожим утверждением, что дети – это цветы жизни? И недаром каждый имеет в своем планшете или в фотоальбоме фотографии любимых детей и внуков на фоне цветника, газона, на качелях, в садовой беседке, за аппетитным поеданием садовой земляники или огромной помидорины.

Дорогие читатели! Приглашаем вас принять участие в фотоконкурсе «Дети – цветы жизни». Присылайте фотографии своих любимых чад в возрасте от нуля до 14-ти лет: серьезных и веселых, в одиночку или в компании, в праздничных или рабочих одеждах... Никаких ограничений!

К фотографиям обязательно прикрепите короткое сообщение: кто изображен, что за событие на фото. Укажите ваши фамилию, имя и отчество, название города, возможно – название садоводческого товарищества. Не забудьте указать точный обратный адрес и телефон для связи (или электронную почту). Все без исключения фотографии будут напечатаны.

Но конкурс есть конкурс, поэтому редакционный коллектив отберет наиболее интересную фотографию. Победитель получит денежный приз в размере 1000 рублей, и фото победителя будет напечатано на обложке журнала. Остальные участники конкурса порадуются опубликованным на страницах журнала (в нескольких номерах) фотографиям их детей и внуков. Надеемся, они сохранят журнал «Моя дача» для семейного архива.

Ждем фотографии на электронный адрес: [dacha\\_ss@mail.ru](mailto:dacha_ss@mail.ru) или пишите на почтовый адрес: 644116, г. Омск, ул. 27-я Северная, 44/1, журнал «Моя дача».



Приморский край,  
г. Дальнегорск



Дарья Быстрова,  
г. Чухлома, Костромская обл.



Дарья Быстрова, г. Чухлома



Машенька,  
г. Благовещенск, Амурская обл.



Афанасьева Катя.  
Ягода-то какая