

ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 3 (март)

2023

Весенние заботы

• САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

12+

СНИМАЕМ
ЗИМНИЕ
УКРЫТИЯ

КАЖДОМУ
ОВОЩУ
СВОЕ ПИТАНИЕ

ЧЕМ ВЕСНОЙ
ПОМОЧЬ
САДАМ

ПОСАДКА
ЯБЛОНИ
БЕЗ ЗАДЕРЖКИ

ТЮЛЬПАНЫ
И НАРЦИССЫ
В ГОРШКАХ

ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
на АПРЕЛЬ
внутри

ISSN 2412-9887



9 770241 298870



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960

Реклама

БОГАТЫРЬ

БИОГРУНТ В КОТОРОМ РАССАДА НЕ БОЛЕЕТ

+ БАКТОФИТ в составе



ООО «Лама Торф», ОГРН 1105004000562

office@lamatorf.ru

www.lamatorf.ru

ЛСМС
ТОРФ



ДАЧНЫЙ СПЕЦ

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

Содержание

САД

СТР. 4 Зачем малине весной одеяло?

Особенности весенней агротехники ремонтантной культуры

10 Проснулись? Накорми!

Сбалансированное питание для разных ягодных кустарников

14 Сажаем яблони по подсказкам природы

Вторая половина весны – оптимальное время для посадки яблони и груши

18 Если деревья повредили грызуны

Как залечить раны на стволах плодовых

ОГОРОД

22 Каждому овощу свое питание

Особенности подкормок различных овощных культур

26 Что еще не поздно посеять

Как провести посевную в конце весны

36 Выгода от прошлогоднего снега

Сверххранний урожай редиса, моркови и зелени

38 Как проще починить теплицу

Дачник с многолетним стажем делится опытом

40 Чем удобрить грядки весной?

Универсальное удобрение для овощных посадок – жидкие гуматы

44 Март дает картошке старт

Основополагающие моменты предпосадочной подготовки клубней и проверенный способ их посадки

48 Наша опора и поддержка

Современные технологичные приспособления для подвязки растений

ЦВЕТНИК

52 Пришельцы, колючки и мистификаторы

Диковинки среди весенних цветов – тюльпанов, нарциссов, гиацинтов

56 Как петунии придать пышность

Формировка и правильное внесение удобрений помогут цветочным растениям хорошо развиваться

58 Весенние акварели

Какие первоцветы посадить в саду, чтобы наполнить его красками в апреле

62 Для чего розам сережки?

Технология снятия зимних укрытий с роз и уход за кустами в апреле и мае

© «Дачный спец» № 3 (90)/2023

**ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ:
сад, огород, цветник**

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г. Издаётся с октября 2015 г.

Учредитель, редакция и издатель
© ООО «Издательская группа «КАРДОС»
Генеральный директор Вавилов А. П.

Адрес редакции
РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,
e-mail: ds@kardos.ru

Адрес издателя
РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская,
д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4

Главный редактор Идрисова А. М.
тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора
Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кривчук

**Заместитель генерального директора
по дистрибуции** Ольга Завьялова
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 220,
e-mail: distrib@kardos.ru

**Заместитель генерального директора
по рекламе и PR** Алла Дандыкина
тел. 8 (495) 792-73-73

Менеджер по подписке Ирина Гришина
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237
e-mail: distrib@kardos.ru

Над номером работали
В. Закотин, Ю. Кузьминых, А. Лебедева,
А. Самодумов, Д. Терентьев, П. Транчуа

Дата выхода в свет 10.03.2023 г.
Дата производства 07.03.2023 г.

Подписной индекс **П2960** в каталоге
«ПОЧТА РОССИИ» и на сайте
<https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии
ЗАО «Дзержинская типография»
606025, г. Дзержинск Нижегородской обл.,
пр. Циолковского, 15.
Тел./факс (8313) 39-05-00
Заказ № 138. Тираж 300 550 экз.

Розничная цена свободная
Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.
Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM
Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательская группа «КАРДОС». Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие читатели!

Долгожданной весной садоводам-огородникам предстоит стать заботливыми нянечками для своих растений. Как правильно подать «кофе в постель», причесать и привести в порядок, подлечить зимние ранки, укрепить иммунитет и как следует подкормить наших зеленых питомцев – расскажем в новом выпуске «Дачного спеца».

*Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает
вам успешно встретить весну в своем саду!*

САД



- **Зачем малине одеяло**
- **Сажаем яблони**
- **Если деревья повредили грызуны**



Зачем малине весной **одеяло?**

Ремонтантная малина – интересная культура.

Успевает в один год вырастить и мощные побеги, и дать приличный осенний урожай. Но не у всех. Покупая саженцы, на картинках мы видим обильные кисти малины, а на деле получаем мощные кусты с минимумом ягод.

Почему? И что делать?

Начало созревания первых ягод ремонтантной малины обычно приходится где-то на конец августа. Причем у всех сортов. Что можно сделать для обилия ягод на кустах?

Одни садоводы советуют не обрезать побеги, оставляя их на следующий год и получать два урожая: летний со старых побегов и осенний – с новых. Однако в этом случае ягод осенью будет немного. Ведь куст сначала отдаст урожай на побегах прошлого года, только потом начнется активный рост молодых побегов. А это лишит их теплого времени, которого в средней полосе не так много.

Ягоды растут сверху вниз

Если с осени мы обрезаем все побеги ремонтантной малины под

РАННИЕ СОРТА

* Для тех кто собирается сажать ремонтантную малину, подсказка по самым ранним сортам: Евразия, Пингвин, Надежда, Абрикосовая, Элегантная.

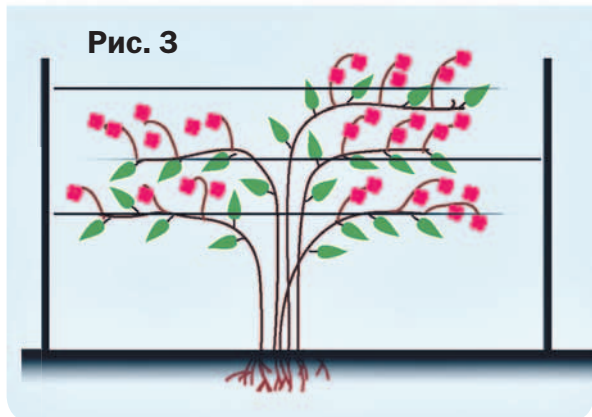
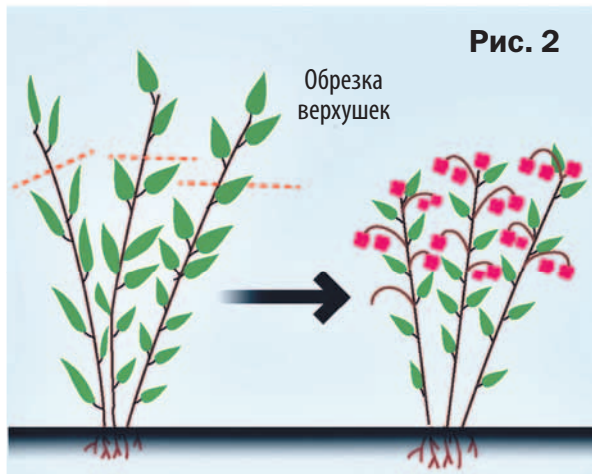
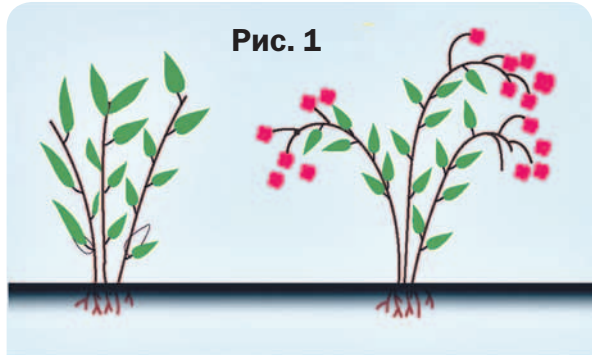
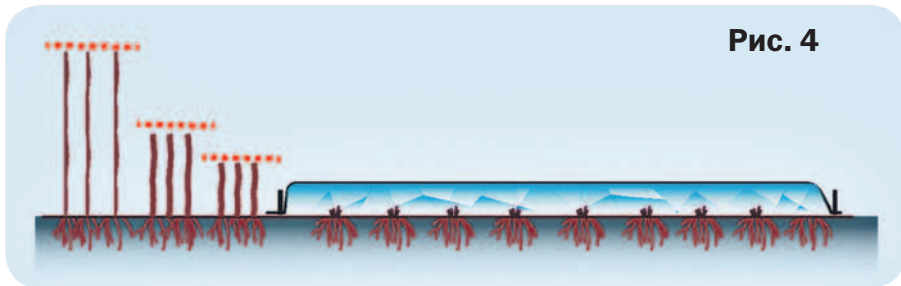


Рис. 4



ЯГОДЫ ВСЕ ЛЕТО И ОСЕНЬ

Малину можно посадить по такой схеме (рис. 4). Слева – кусты обычной малины, обрезают их на разную высоту. Это позволит получать ягоды с начала лета и до осени.

Справа – обрезанная ремонтантная малина, укрытая с весны прозрачной пленкой. Она даст массовый осенний урожай.

Минус: при таком соседстве болезни и вредители с обычной малины могут перейти на кусты ремонтантной.

корень, то весной с прогревом почвы начинается активный рост молодых побегов. Иногда вырастают до 2 м и выше, так как эта малина мощнее обычной. Затем из каждой листовой пазухи начинают расти цветочные веточки. Начиная именно с верхушки!

У малины интересный механизм. По мере созревания верхних ягод побег под их тяжестью начинает наклоняться, и прекращается его активный рост. В свою очередь, это дает толчок росту новых цветочных побегов (рис. 1). Так постепенно весь ствол заполняется плодушками, а потом и ягодами. Но это происходит уже осе-

ню, когда погода не всегда хорошая, и ягоды просто не успевают созреть. Что делать?

Остановить рост побегов

Следовательно, нам нужно раньше прекратить рост побегов, чтобы стимулировать куст к более раннему плодоношению.

1 В начале августа прорезать с секатором и обрезать верхушки у всех побегов. После чего начнут расти боковые веточки, которые и дадут нам плоды (рис. 2).

2 Или в начале августа наклонить и привязать горизонтально к шпалере все побеги.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

В ОТЛИЧИЕ ОТ ОБЫЧНОЙ МАЛИНЫ, КОТОРАЯ СПОСОБНА РАСТИ В ПОЛУТЕНИ, РЕМОНТАНТНАЯ ТРЕБУЕТ САМОГО СОЛНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ. ИНАЧЕ РАЗВИТИЕ КУСТА ЗАДЕРЖИВАЕТСЯ, УРОЖАЙ УМЕНЬШАЕТСЯ.

Опять же рост побега остановится, и малина раньше вступит в плодоношение (рис. 3). Так куст будет лучше освещаться, а урожай будет больше.

Прогреть почву

Чем раньше малина начнет развиваться, тем длиннее будет период роста, спелых ягод тоже больше. Поэтому с весны грядку с малиной, обрезанную осенью, накрываем «одеялом» – прозрачной пленкой.

Но здесь есть тонкость: обычно малину выращивают под слоем мульчи. Летом она спасает почву от перегрева, пересыхания, и растениям под такой шубой комфортно. Но весной она препятствует прогреву почвы. Развитие растений

задерживается. Значит, убираем всю мульчу и накрываем посадки прозрачной пленкой. Солнечные лучи, проходя через пленку, греют именно черную почву, а влаги после зимы там достаточно. Так мы получаем забег в развитии.

Сократить число побегов

На взрослом кусте обычно рекомендуют оставлять в пределах 7 побегов. Корень способен их прокормить. Но если весной на кусте оставим 3–4 побега, то его развитие тоже пойдет быстрее. В этом случае кусты можно посадить гуще, тогда 1 м² грядки даст вполне приличный результат.

*Юрий Кузьминых,
г. Темрюк, Краснодарский край*

НВ-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедр, кипариса, сосны и подорожника, безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

6 мл

ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л
рабочего
раствора



Произведено в Японии
100% натуральный

Препарат НВ-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедр, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.



Рекламла. ООО «Флора», ОГРН 1037701024305, Москва, ул. Самокатная, 4а, офис 301-302

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:

8 (800) 301-09-01

(бесплатный звонок по России)

WWW.NB-101.RU

ПОЛЬЗА ЛОПУХА,

о которой вы не знали



Лопух — одно из самых распространённых растений в огороде или на участке, с которым мы привыкли бороться. А что если посмотреть на него с другой стороны?

Вся сила – в корнях

В состав рецептов входят почти все части лопуха, но в первую очередь ценятся корни, ради которых растение и культивируется.

Корни содержат эфирные масла, минералы, витамины и дубильные вещества, однако наиболее важный компонент – инулин. Именно он самый активный участник процесса обмена веществ: выводит шлаки, укрепляет иммунитет, влияет на содержание холестерина и сахара в крови. Кроме того, инулин – ценный пребиотик. Он поддерживает и стимулирует рост нормальной микрофлоры кишечника, улучшает пищеварение. Применение корня лопуха при простудах и ОРВИ обусловлено его антисептическими свойствами.

Не только для здоровья

Лопух считается одним из любимых компонентов в косметологических продуктах. Репейное масло уже много лет добавляют в средства для лечения волос – его комбинируют с отварами календулы, ромашки или шишек хмеля.

Обладателям жирной кожи лопух помогает нормализовать работу сальных желёз. Для этого столовую ложку корней заливают стаканом кипятка и настаивают 30 мин. В настой смачивают марлю и накладывают на лицо на 10–15 мин.

ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

Японцы используют корень лопуха в пищу, а англичане вот уже 200 лет готовят из него пивной напиток.

Как заготовить?

Если вы все же решили, что лопух вам не враг, а полезный друг, то вот несколько советов.

Наиболее удачный месяц для сбора урожая – май. Лучше выбирать растение первого года, у которого еще не появились соцветия.

Корневище может уходить в глубину до 1 метра. Не нужно выкапывать его целиком – главное извлечь наиболее широкую часть. Корень надо подсушить на свежем воздухе, очистить от земли, срезать испорченные участки.

Нарезанные кружочками части корня нанизывают на нитку и вешают в темном сухом, но проветриваемом месте.

Принимают корень лопуха в виде отваров, настоек и экстрактов. Чаще всего достаточно развести сырье в стакане воды. Сушеный корень нужно проварить 20 мин. и процедить. Принимают готовый настой перед едой 3 раза в день. Продолжительность приема зависит от характера заболевания. Для профилактики достаточно 3–4 курсов в год длительностью от 10 дней до месяца.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

«Арктавит»® – абсолютно натуральное, хорошо изученное средство на основе экстракта корня лопуха, способствует очищению организма от агрессивных веществ, попадающих извне.

Это богатейший источник танинов, обладающих антибактериальными, противовоспалительными и кровоостанавливающими свойствами.



Посмотрите, сколько задач может решить ОДИН компонент – корень лопуха:

- ✔ помогает выводить из крови и тканей продукты распада вирусов и бактерий, токсины;
- ✔ способен снижать алкогольную, пищевую, лекарственную интоксикацию, в т. ч. похмельный синдром;
- ✔ поддерживает работу поджелудочной железы, помогает регулировать уровень глюкозы;
- ✔ имеет умеренное потогонное и мочегонное действие, уменьшает проявление отеков;
- ✔ может сдерживать рост бактерий *Helicobacter pylori* в желудке, стимулировать моторику кишечника, уменьшать газообразование;
- ✔ помогает укрепить иммунитет;
- ✔ уменьшает проявление кожных аллергических реакций.

**1 курс =
1 месяц приема**

ЗАПУСТИТЕ ПРОЦЕСС ОЗДОРОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА УЖЕ СЕЙЧАС

- ▶ **100% натуральный состав.**
- ▶ **Экологически чистое производство – собственные поля в Алтайском крае!**

Сделайте заказ СЕГОДНЯ,
пока действует специальная цена

8 (800) 600-77-91

(с 8:00 до 20:00 по мск)

назовите код: **12753403**



200 мл

**При заказе 2-х и более курсов
действует выгодная система скидок!**

БАД. На правах рекламы

Подавцев: ООО «Народная казна» – официальный поставщик продукции Nordic Natural Pharma в России. ОГРН 1167746612230. Адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 6. Изготовитель: ООО «БИОЛИТ». Адрес: 634055, г. Томск, пр. Академический, 3. СРП № КЗ.16.01.97.003.Е.000767.07.16 от 19.07.2016. Состав: концентрированный экстракт корня лопуха. Объем: 200 мл. Способ применения: см. прилагаемую инструкцию. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. В соответствии с подп. 1 п. 4 ст. 9 и ст. 15 ФЗ РФ «О персональных данных» № 152-ФЗ, я предоставляю свои персональные данные и даю согласие на их обработку в маркетинговых целях, связанных с дистанционной торговлей, включая хранение, использование, распространение, уточнение, трансграничную передачу ООО «Народная казна» и его партнерам. Данное согласие действительно в течение 5 лет. По истечении указанного срока согласие считается продленным на каждые последующие 5 лет при отсутствии моего заявления о его отзыве. Тел. 8 (800) 600-31-09. Подробности об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве, сроках, месте и порядке получения по тел. 8 (800) 600-77-91. Срок проведения акции: с 10.03.2023 по 10.06.2023.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Проснулись? Накорми!

Летом мы с радостью едим ягоды, а ягоды, в свою очередь, питаются тем, что дает почва. Чтобы этот круговорот еды продолжался, доставляя удовольствие обеим сторонам, растения нужно обеспечить питательными веществами в оптимальном количестве и в доступной форме



Ягодники ежегодно съедают огромное количество питательных веществ. Если не заботиться о возобновлении плодородия почвы в зоне корней, то жди снижения урожайности.

Если посадочные ямы были хорошо заправлены удобрениями, то первые три года фосфор и калий под кусты не вносят. Но начиная со второго года подкармливают азотом, а в дальнейшем и другими элементами питания.

Подкормка особенно необходима ранней весной. Как только почки трогаются в рост, растет и аппетит растений. Но не стоит спешить с первой подкормкой, она эффективна только после того, как температура почвы будет выше 5–10°C. Если холоднее, корни не смогут усвоить питательные вещества.



■ Смородина

Смородину подкармливают:

- в начале набухания почек – дают мочевины 20–25 г под куст или 13–16 г/м²;
- во время бутонизации проводят вторую подкормку, она позволяет нарастить более крупные и сладкие ягоды. Дают фосфорно-калийную подкормку – нитроаммофоску (20–30 г на 10 л воды) или монофосфат калия (15 г на 10 л воды). Растворенные удобрения вносят в бороздки вокруг кустов. На каждый куст расходуют ведро раствора. После выпитывания удобрений борозды рыхлят.



■ Крыжовник

Весной также удобряют дважды.

- Первую подкормку проводят в марте или апреле, пока почки не распустились. Используют компост или перепревший навоз, рассыпая его на оттаявшую землю, или используют 20 г карбамида и 15 г аммиачной селитры на 1 м².

■ Вторую проводят в мае, в начале цветения. В качестве прикорневого удобрения могут выступать 5 кг компоста или столько же перепревшего навоза под каждый куст.

ЭТО УДОБНО

* Для ягодников удобно использовать комплексные минеральные и биоудобрения, рассчитанные по фазам развития: весна – лето – осень. А также жидкие удобрения (по инструкции).



■ Малина

Подкармливают малину рано, рассыпая вдоль прикорневой полосы кальциевую селитру (20 г/м²) или комплексное удобрение «Диаммофоска» (20–30 г/м²). Затем мульчируют перепревшим навозом или компостом слоем 5–8 см. Малина хорошо реагирует на подкормки растворами навозной жижи и птичьего помета.



■ Ежевика

Весной после высвобождения из-под укрытия подкармливают аммиачной селитрой (25–40 г/м²), затем почву у куста мульчируют торфом, мелкой соломой или перегноем (4–5 кг под куст).



■ Жимолость

Распускается очень рано, поэтому подкормку проводят, как только сойдет снег – на 1 м² приствольного круга рассыпают 20 г аммиачной селитры или 30 г мочевины. Однако лучше вносить комплексные удобрения, содержащие азот, фосфор, калий и микродобавки в сочетании с органическими удобрениями. Вносят в зону проекции кроны.



■ Голубика

Рано весной дают смесь сульфата калия (4 части), сульфата аммония (3 части) и двойного суперфосфата (2 части). На один 3–4-летний куст вносят 1 ст. ложку смеси.

Перед цветением кусты подкармливают комплексным минеральным удобрением. Голубике абсолютно противопоказаны подкормки из золы, навоза, куриного помета или компоста. Зато периодически следует мульчировать

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

ПЕРЕД ВЕСЕННЕЙ ПОДКОРМКОЙ ЯГОДНИКОВ НУЖНО ОЧИСТИТЬ ПРИСТВОЛЬНЫЕ КРУГИ ОТ СТАРЫХ ЛИСТЬЕВ И ВЕРХНЕГО СЛОЯ МУЛЬЧИ – В НИХ МОГУТ БЫТЬ ОЧАГИ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ.

приствольный круг хвойным опадом или кислым торфом, или опилками. И дают по ведру воды раз в 7–10 дней.



■ Шиповник, калина, арония, ирга

Подкормка этих кустарников идентична с жимолостью. Если осенью были внесены калийные, фосфорные и органические удобрения, то весной необходимо использовать только азотные. В прикорневую зону необходимо внести: аммиачной селитры – 20 г; кальциевой селитры – 35–40 г; мочевины – 12–15 г.

Также для этих культур эффективно внесение удобрений в лунки (шурфы) глубиной 40–50 см, сделанные с четырех сторон на уровне короны. Обычно в шурфы вносят перегной или торф в смеси с нитроаммофоской или аммофоской, или нитрофоской. Ведро органики смешивают с 50–70 г минералки. Эффективны также и растворы минеральных удобрений.

*Валерий Закотин, к. с.-х. н.,
народный садовод*



КАК Я ДОЖИЛ ДО 100 ЛЕТ

Добрый день! Меня зовут Василий, в феврале мне исполнился 101 год. Я расскажу вам, как жить долго и качественно.

В далеком 1995 году мой друг имел большие проблемы: гипертония, боли в суставах, диабет... Ему тогда было всего 63. Много денег уходило на разные средства, но... становилось лучше только ненадолго. Однажды друг пришел ко мне в приподнятом настроении, в руках – книга академика Болотова. Сказал, что едет к Болотову на прием, и предложил поехать с ним. Эта поездка стала переломным моментом в моей жизни! До сих пор благодарен судьбе за нее.

При встрече Б.В. Болотов рассказал, что наши болезни – следствие нарушения кислотно-щелочного баланса в организме. С возрастом качество желудочного сока ухудшается, пища не переваривается полностью и гниет, тем самым отравляя организм. На вопрос, как это предотвратить, он дал моему другу **Бальзам**, который изготовил собственноручно. Действие его довольно просто, он идентичен здоровому желудочному соку человека. При регулярном употреблении **Бальзама** организм очищается, запускаются процессы омоложения.

Прошло три дня после встречи с академиком, и я поинтересовался у друга, как он себя чувствует. Тот реально прыгал от счастья. Начал рассказывать, что у него исчезла тяжесть в желудке, изжога не беспокоит, появилась легкость в теле. А через месяц это был уже другой человек – счастливый и активный.

Тогда я сам начал принимать **Бальзам Болотова**. Моя жизнь наполнилась смыслом. Ведь болезни пагубно влияют на нас, мир вокруг становится серым... а когда ты чувствуешь себя здоровым и сильным – то и жизнь становится счастливой. Именно такой жизни я вам желаю от всей души. Не упустите свой шанс!

Свой Бальзам академик Болотов рекомендует принимать для:

- нормализации работы всего желудочно-кишечного тракта, ликвидации запоров, избавления от изжоги;
- нормализации содержания сахара в крови;
- улучшения работы сердечно-сосудистой системы;
- повышения иммунитета организма;
- расщепления старых и больных клеток, а также клеток болезнетворных организмов;
- общего омоложения и оздоровления организма.

Цена: **400 мл – 1500 руб.;** 3-5 бут. – по 1450 руб. ;
6-9 бут. – по 1400 руб. ; от 10 бут. – по 1300 руб.

Тел.: +7 (499) 350-44-74, +7 (969) 777-06-28

Реклама. ИП Годованюк И.В., 127273, г. Москва, Берёзовая аллея, д. 7Б, офис 206,
1 этаж, ОГРН 117746498930, СоГРП №.RU. 77.99.88.003.R.004745.12.19. БАД



**СПРАШИВАЙТЕ
В АПТЕКАХ.**

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Сажаем яблони по подсказкам природы

Вторая половина весны, когда почва «созревает» и умеренно насыщена живительной влагой, – лучшее время для посадки яблони и груши.

Однако дело это сложнее, чем кажется на первый взгляд. Век деревьев будет долг лишь в случае, если изначально провести ревизию почвы, найти самое теплое место в саду и попытаться улучшить микроклимат

Обычно саженцы с открытыми корнями без земляного кома высаживают сразу после оттаивания почвы. Промедление с посадками грозит неполноценным развитием, плохим приростом, когда их молодые побеги не успевают вызреть до осени. А это, в свою очередь, приводит к подмерзанию, а то и к гибели предстоящей зимой.

Для посадки большинства плодово-ягодных культур, в частности, яблонь и груш, предпочтительны южные склоны, где больше света и наилучшая прогреваемость, неблагоприятны – низины.

Для яблони и груши мало пригодны участки с близким расположением грунтовых вод – ближе 1,5 м от поверхности почвы. И если яблоня здесь все же при-

живется, то жизнь ее не будет долгой.

Корректировка микроклимата

Не советую строить высокие сплошные заборы вокруг дачи, поскольку они вызывают длительный застой холодного воздуха. В то же время расположение высокой изгороди, дома и сарая с северной стороны обеспечивает защиту от холодного ветра.

ПОСАДКИ ПЕРЕНОСЯТСЯ

* Если весной из-за сильного паводка почва окажется перенасыщенной водой, то посадки необходимо отложить на одну, а то и две недели.

Хорошая освещенность солнцем в течение всего дня – существенный дополнительный «плюс», затенение – «минус». Поэтому опытные садоводы любые саженцы высаживают с этим учетом и обязательно – разреженно.

На участке выкапывают глубокие ямы, заполняют их щебенкой, а сверху – песком. Эти ямы понижают уровень воды, накапливают тепло, создавая благоприятные условия для деревьев

Но прежде всего – позаботьтесь о понижении уровня грунтовых вод и не допускайте застоя воды на участке. Это задерживает прогревание почвы, понижает ее температуру. При продолжительном почвенном переувлажнении вокруг участка прокапывают глубокие дренажные траншеи с необходимым в таких случаях уклоном, обеспечивая беспрепятственный сток воды за пределы сада. Са-

женцы яблонь высаживают на высоких широких клумбах, приподнятых над поверхностью участка на 40–50 см. Правда, летом холмики быстро пересыхают и требуют частых поливов.

Снижаем уровень воды

Еще до посадок позаботьтесь об улучшении не верхних, а нижних слоев почвы, для чего нужно выкопать, по возможности, глубокую яму с отвесными краями, вычерпать из нее воду и внимательно осмотреть дно и стенки. Наличие там уплотненного, так называемого «оглеенного» слоя (он выделяется голубовато-серой окраской с рыжеватыми крапинками) – нежелательное явление, так как мешает нормальному просачиванию излишней влаги. Что приводит к длительному застаиванию ее на поверхности. Поэтому в таких случаях помимо дренажных канав в нескольких местах участка выкапывают довольно глубокие ямы, удаляют из них «оглеенный» слой и почти полностью заполняют щебенкой, камешками, битым кирпичом, а сверху – песком. Эти ямы способствуют понижению уровня воды и накоплению тепла, создавая

**ТИПИЧНАЯ
ОШИБКА!**

ИЗ-ЗА ЗАГУЩЕНИЯ ПОСАДОК ДЕРЕВЬЯ СО ВРЕМЕНЕМ ЗАТЕНЯЮТ ДРУГ ДРУГА, ПОЭТОМУ ПЛОХО РАЗВИВАЮТСЯ И ДОЛГО НЕ ПЛОДНОСЯТ. ИСПЫТАВ РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОСАДОК, Я УБЕДИЛСЯ В ТОМ, ЧТО ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВЗРОСЛЫМИ ЯБЛОНЬМИ И ГРУШАМИ НА ОБЫЧНОМ СЕМЕННОМ ПОДВОЕ – 6 М.

благоприятные условия для роста деревьев и кустарников.

Очень скорая помощь

Деревца поначалу растут очень медленно, и молодые нежные листочки появляются на них позднее, чем у окружающих «старожилов». И привлекают к себе внимание тли и других вредных насекомых. В таких случаях важно без промедления позаботиться о защите – опрыскать водным раствором с таблетками «ФАС» – 2 штуки на ведро. Через 7–10 суток опрыскивание повторяют. Постоянную же защиту обеспечивают ловчие липкие пояса, которыми обертывают стволы.

Для ускоренного развития саженца рекомендуются внекорневые подкормки комплексным минеральным удобрением для плодово-ягодных культур, которым следует опрыскивать листочки хотя бы раз в месяц.



ПОСАДОЧНАЯ ЯМА

Яму выкапывают в виде конуса: на глубине чуть уже, а сверху – шире, поскольку основная масса корней разрастается в верхнем слое почвы, углубляясь лишь на 20–60 см. Рекомендуемая глубина посадочной ямы – 60 см, ширина – 100 см. Чем почва беднее, тем яма должна быть вместительней, и ее предстоит заполнить питательной почвенной смесью.

При выкопке ямы верхний слой земли откладывают отдельно, позже перемешивают с древесной золой (500 г) и комплексными минеральными удобрениями и возвращают ее в самую нижнюю часть ямы.

Корни саженцев не должны соприкасаться с солями минеральных удобрений, иначе это плохо скажется на их приживаемости. Поэтому верхнюю часть ямы после размещения там корней засыпают питательной смесью из влажного компоста или старого перегноя с дерновой землей без «минералки». Или же заполняют огородной почвой с добавкой органического удобрения.

Засыпанные корни уплотняют и сразу же обильно поливают, расходуя по 20–30 л воды на каждое дерево. Затем приствольные круги мульчируют: присыпают торфом, мхом, компостом, опилками. Это повышает приживаемость саженцев и позволяет обойтись без частых поливов.

*Александр Самодумов,
агроном*

НАШ ЭКСПЕРТ:
Геннадий РАСПОПОВ,
 К. М. Н.



? *Какими средствами лучше обработать весной огород? У меня заболел виноград, хочу полностью обработать виноградник и огород купоросом. Не подумал и в середине лета прошлого года по всему участку рассыпал свежий навоз. Где-то к середине сентября листья винограда покрылись будто прыщами, внутри которых белые пятнышки. Соседи утверждают, что это паутинный клещ. Другие растения – помидоры, огурцы – не пострадали. Винограднику около 5 лет, до этого все было нормально. Даст ли купорос (медный или железный?) эффект? Чем опрыскать, чтобы исправить ситуацию?*

Вадим Смирнов, г. Волгоград

■ Уважаемый Вадим! Виноград не терпит свежий навоз. На жирные листья нападают грибные болезни и вредители. Купорос, конечно, не даст эффект! От грибных болезней нужно обработать фунгици-

дами (есть в любом садоводческом магазине) или бордоской жидкостью.

Чтобы определить болезнь, нужно видеть листья винограда. Возможно, он заразился оидиумом или милдью. Хуже, если вы с навозом занесли вредителя – листовую филлоксеру, уничтожить ее практически невозможно.



При первом посещении сада после зимы на деревьях нередко обнаруживаешь различные повреждения. Бывает, что наведались незваные гости и распробовали на зуб кору деревьев. А после них в открытую рану еще налетели споры грибных болезней – и пошло-поехало. Деревья страдают. Чем мы им можем помочь?

Если деревья повредили грызуны

Шаг первый

Возьмите острый нож и аккуратно зачистите все повреждения до здоровых тканей.

1

Шаг второй

Купите и разведите таблетки «Фитолавина» по инструкции. В растворе намочите кусок мягкой ткани или марли и приложите

2





Деревья с поврежденной грызунами корой

ее к очищенной ране на стволе дерева. Обмотайте ткань пленкой и закрепите обычной резинкой. После этого тем же раствором обработайте поврежденное дерево и все растения вокруг. Для лучшей прилипаемости к коре в раствор добавьте 2–3 ст. ложки жидкости для мытья посуды или детского жидкого мыла.

Шаг третий

Спустя 10 дней повязки снимите, а на повреждения нанесите замазку из глины и любого навоза, кроме свиного, в соотношении 2:1, замешанной в 1 л раствора «Фитолавина» с добавлением 1 мл «Эпина-Экстра». Наносится этот состав слоем 1–2 см на все поврежденные участки коры,

Организатор выставки:
ИНТЕРОПТОРГ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОТЦ «ИНТЕРОПТОРГ»
dacha.interoptorg.ru
E-mail: interoptorg@rcnet.ru

27-я специализированная ВЫСТАВКА
«ДАЧА. САД. ЛАНДШАФТ.
МАЛАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ»

с 22 по 26 МАРТА 2023 г.
Москва, ВДНХ, пав. № 55

Выставка проводится при поддержке и участии: Союза садоводов России, АППМ, Клуба «Сеньор Помидор», Клуба «Цветоводы Москвы», Центра «Цветоводы Москвы» при ОВОП.

6+

Реклама

трещины и другие раны. Поверх замазки эти участки обмотайте мешковиной или любой другой не синтетической тканью, затем обмотайте пленкой и закрепите бечевкой. Эти повязки оставляйте на дереве до конца августа.

Шаг четвертый

Перед началом цветения проведите опрыскивание нашего больного и всех растущих рядом раствором «Цинеба» или «Офлоксацином» – 2 таблетки на 10 л воды. В дальнейшем проводят подкормки по листу полными минеральными удобрениями – микроэлементами. Обязательно также заселение приствольного круга полезной микрофлорой, то есть полив растения с добавлением ЭМ-препаратов, купленных в магазине или созданных садоводом самостоятельно.

Шаг пятый

Обязательно следите за состоянием растений в саду постоянно. Весной стволы и скелетные ветки побелить лучше всего садовой краской или побелкой из извести, воды, глины, с добавлением 1 мл «Циркона» + 2 мл «Актары».

Шаг шестой

Не должно быть перекармливания азотными удобрениями. При излишней влажности приствольные круги у молодых деревьев лучше всего укрывать пленкой, сделав из нее круг шириной около 1 м и прикрепив ее вокруг ствола.

*Денис Терентьев,
агроном, Ростовская обл.*



Здесь никакой болезни нет, просто в прошлом сезоне рост древесины опережал рост коры. Дерево само справилось с проблемой. Как правило, разбалансировкой роста страдают абрикосы, персики и черешни. Весной, до начала сокодвижения, надо было провести бороздование, то есть вдоль ствола острым ножом сделать неглубокие без повреждения древесины надрезы длиной 20–30 см и замазать их краской для деревьев.

Поливы, подкормки и обработки от болезней и вредителей дадут вам возможность вырастить здоровый плодоносящий сад.

ОГОРОД



- Каждому овощу свое питание
- Что еще не поздно посеять
- Как починить теплицу

Каждому овощу свое питание

Под каждую овощную культуру необходимы свои удобрения и дозы. В целом же, при удобрении грядок помните: лучший результат давала и дает формула «органика плюс минералка». Так, ведро навозного перегноя всегда полезно сопроводить, например, горстью золы или несколькими колпачками из бутылки жидких гуматов с микроэлементами



Грядки начинают удобрять с самых прогретых: самых солнечных или тех, которые были заранее накрыты пленкой. Лучше вносить удобрения за 2–4 недели до посевов, чтобы они закрепились в почвенных коллоидах и стали полностью безопасными для семян. Молодые проростки на уровне семядолей очень уязвимы к высокой концентрации калий-либо солей.

...

■ **Картофель.** Эту тонкую культуру удобряют по самому высокому разряду, имея в виду как наличие всех макро- и микроэлементов, так и их количество. А также сбалансированность – азот должен присутствовать в значительном количестве, но не преобладать сильно над калием и фосфором.

Одна из лучших комбинаций – перегной под перекопку (1–1,5 ведра на 1 м²) и пролив раствором гуматов с микроэлементами (1 лейка в разведении водой согласно инструкции на 1 м²). Их вносят либо вместе за 2–3 недели до посадки, либо, что предпочтительней, гуматы дают позже в виде подкормки при высоте зеленой ботвы 20–30 см.

...

■ **Корнеплоды.** От них дачники не требуют «огромного размера», к тому же их урожай зависит больше от качества прореживания, поэтому удобрения здесь умеренные. Чисто «символическое» количество органики (0,5 ведра

компоста или навозного перегноя на 1 м²) плюс раствор гуматов (1 лейка на 1 м²). Вносить либо вместе за 2–4 недели до посевов, либо гуматы дать подкормкой в возрасте 1 месяца (после прореживания).

...

■ **Пасленовые.** Тепличные помидоры, перцы и баклажаны за сезон потребляют с квадратного метра раза в 2–3 больше питания, чем картофель, корнеплоды, лук или зелень. Соответственно, дозы удобрения здесь выше: 2–3 ведра перегноя на 1 м², сопровождаемые 1 стаканом золы или 1 лейкой раствора гуматов.

БОНУС ОТ КОМПОСТА

* Земля, оказавшаяся под навозом или птичьим пометом и пропитанная ими, – слоем как минимум в пол-штыка лопаты, – это тоже полноценное органическое удобрение. Так что самый нижний слой тоже берите! Не прогадаете.

...

■ **Тыквенные (огурцы, кабачки, тыквы...).** Годится любая органика, включая свежие навоз и куриный помет. НО! Свежее (едкое) удобрение вкапывают на расстоянии 40–60 см от бороздки с семенами или рассадой. Вносят по 1–2 ведра навоза или перегноя, либо 0,3 ведра птичьего помета на 1 м². Срок внесения – за 2–3 недели до посевов. Подкормки дают

уже во второй половине лета с целью избежать кривизны плодов.

...

■ **Капусты (белокачанная, цветная, брокколи...).** В урожай капусты нет семян, поэтому эти культуры не так требовательны к микроэлементам, как пасленовые и тыквенные, однако по части макро – НРК – все капусты такие же «жадные». А цветная капуста – самая требовательная к высокому содержанию фосфора огородная культура. Кроме того, капусты любят достаток серы в почве. Все их запросы можно легко удовлетворить просто 2–3 ведрами перегноя на 1 м² без дополнительных подкормок удобрениями с микроэлементами. Срок внесения – за 2–3 недели до размещения рассады.

...

■ **Лук, чеснок.** Для этих культур особое значение имеет солнечное место, так как урожай с квадратного метра и так относительно невелик. Они нуждаются и в полноценной питательной почве. Вносят 1–2 ведра перегноя на 1 м², очень важна тщательность перемешивания удобрения с почвой.

В дополнение к органике дают гуматы: 1 лейка раствора согласно инструкции на 1 м². Срок внесения – за 2–3 недели до посадки луковиц или семян.

Озимый чеснок удобряют весной просто раствором гуматов по принципу – чем раньше, тем лучше, так как он уже вовсю развивается. Хороший результат на всех луковых культурах дает серия

ИССЛЕДУЙТЕ ВСЮ ОКРУГУ

* Сегодня становится все больше животноводческих и птичьих ферм вокруг дачных поселков. Многим из нас уже есть откуда поживиться «огородным золотом» – навозом или куриным пометом. Кто-то может раздобыть «кроличью подстилку» (опилки вперемешку с пометом кроликов), овечий горох или даже биогумус от калифорнийских червей – вариантов органического удобрения сегодня немало.

подкормок в мае-июне малыми дозами через каждые 2–3 недели развития.

...

■ **Зелень.** Под зеленные культуры дают самые экологически чистые удобрения, учитывая ранние сборы урожая. Обычно это свой компост, за состав которого владелец может поручиться (чего не всегда скажешь о фермерской органике). По 1 ведру на 1 м² вполне достаточно.

...

■ **Многолетники (тархун, ревен, спаржа, хрен...).** Их удобряют, подобно всем кустарниковым культурам (декоративным и плодовым), например, в виде разложенной вокруг растений мульчи из перегноя. Можно удобрять и раствором гуматов, глубоко промачивая им почву. Сроки внесения – в течение всей весны.

*Павел Траннуа, почвовед,
ученый-агроном, автор
садово-огородных энциклопедий*

Светлана
Пермякова



Создаем подвесную клумбу

Подвесные цветочные корзины необычайно декоративны и эффектны, к тому же экономят место. Такие цветники, парящие в воздухе, очень популярны среди садоводов.

Создать цветник в «воздухе» самостоятельно – несложно. Важно подобрать правильную почву. Ведь объем почвы в подвесных корзинах ограничен, а значит она будет быстро пересыхать. Лучше всего для подвесных клумб подходит легкая, влагоемкая, питательная почвосмесь, составе которой должны быть влагоудерживающие добавки.

Рекомендуем **ПОЧВОБРИКЕТ-ДИВНАЯ ПЕТУНИЯ** – это идеальный вариант для выращивания декоративных и цветочных растений в подвесных корзинах и уличных контейнерах. Прессованный почвобрикет изготавливается из натуральных компонентов и не содержит патогенной флоры. Его просто использовать, удобно хранить и перевозить.

Почвобрикет состоит из верхового и переходного торфа, вермикулита, содержит гидрогель и удобрение. Заливаем почвобрикет 2 л воды, и через 5-8 минут получаем воздушную, рыхлую и легкую почву.

Почва обладает отличными дренажными свойствами и влагоемкостью. Такая структура способствует развитию здоровой корневой системы и активному росту растения в целом. Благодаря водным кристаллам гидрогеля, в почве поддерживается дополнительный запас влаги, что избавляет садовода от многих хлопот. Запас питательных веществ обеспечивает интенсивный рост и пышное цветение в течение 3 месяцев.

В подвесных корзинах можно устроить не только цветник, но и «воздушный» мини-огород с душистыми травами и зеленью. Попробуйте!

Спрашивайте в магазинах вашего города

Оптовые продажи:

+7 (383) 233-79-79

Узнать больше на нашем сайте

pochvobriket.ru



Реклама. ООО «Итера Восток» ОГРН 1155476069660 630073, г. Новосибирск, ул. Геодезическая, д. 18, этаж. 1

Что еще НЕ ПОЗДНО ПОСЕЯТЬ

Бывает, что дачники вовремя не успевают посеять и посадить овощи и отчаиваются – останемся без урожая! Но для посевов еще есть время. Агрономы говорят: сеют и сажают до Троицы, а она в этом году 4 июня. А продолжать можно и в июне

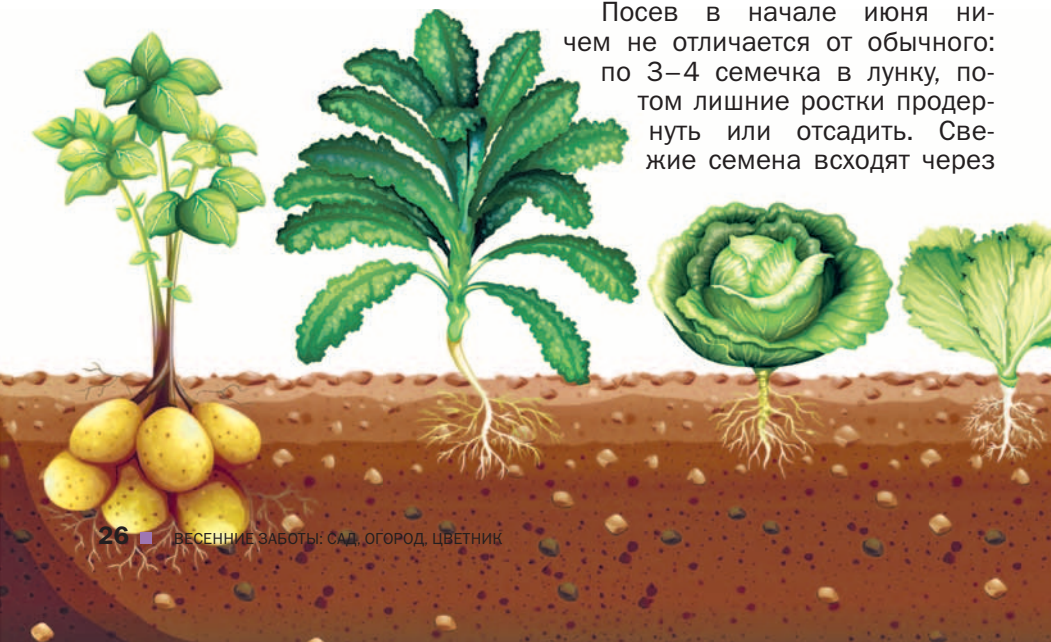
Капуста

Белокочанную капусту реально вырастить из семян в открытом грунте, посеяв в конце мая – начале июня. Тогда ранние сорта можно подавать к столу, начиная с середины августа. Для хранения они не подходят, пролежат месяц или чуть больше.

Кочаны среднего срока созревания сформируются уже к сентябрю, сбор в октябре. Хранятся 2,5–3 месяца.

Среднепоздняя капуста успеет созреть до конца октября – климат меняется, осень стоит теплая. Среднепоздние сорта всегда самые урожайные. Они идут и в засолку, и в щи-борщи, и в салаты. Хранятся 3–4 месяца.

Посев в начале июня ничем не отличается от обычного: по 3–4 семечка в лунку, потом лишние ростки проредить или отсадить. Свежие семена всходят через



Ранние сорта капусты созревают за 90 дней, считая от всходов. Средние – 120 дней, среднепоздние – 155.

3–4 дня, а долго хранившиеся на 5–10-й день.

Всходы лучше прикрыть лутрасилом – от крестоцветной блошки. Иначе капусту придется обрабатывать химией – через каждые три дня. Лутрасил сэкономит и от перепадов температуры, удержит ее в пределах 1–4°C. Укрытие снимают, когда появляется розетка. После желательно сразу покрыть посадки мелкоячеистой сеткой, чтобы на капусту не смогли сесть бабочки.

На юге ее можно сажать и в более поздние сроки, а в северных регионах – лучше раньше.

*Галина Костенко,
к. с.-х. н., ВНИИ овощеводства*

Картофель

Картофель раньше сажали не раньше середины июня и без проблем собирали в сентя-

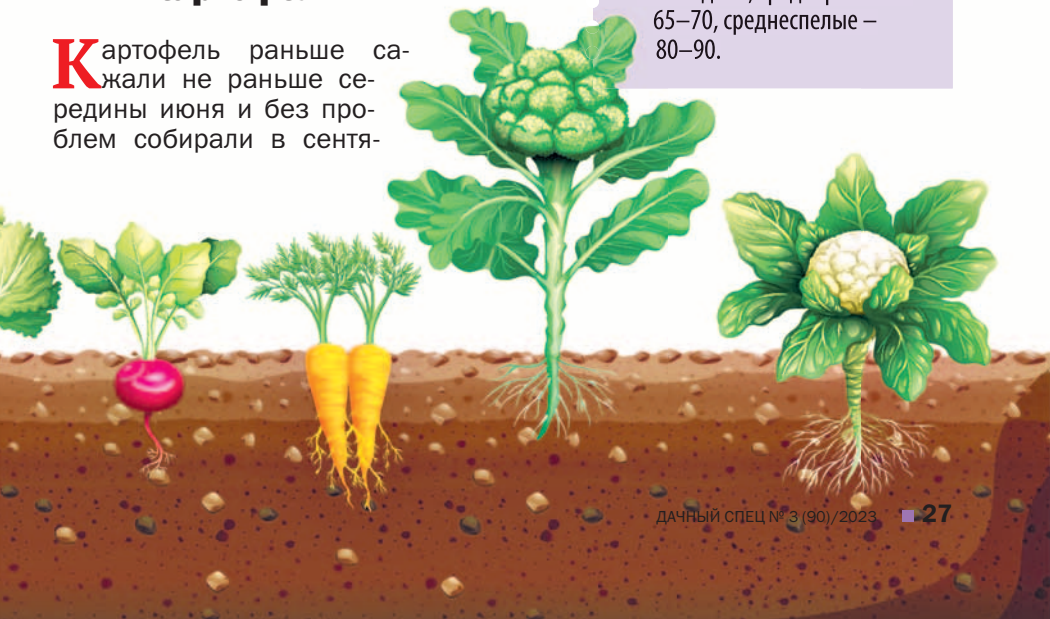
бре. Ее можно сажать и до конца июня, и даже в июле, а урожай собирать 20–25 сентября. Вырастут отличные клубни, которые хорошо будут храниться.

Сейчас все стараются пораньше посадить и собрать в августе. Но в августе клубни только начинают накапливать крахмал – на каждой сотке ежедневно его набирают по 1 кг.

Одно лето, когда шли дожди, посадку картофеля пришлось отложить аж до июля, и урожай у нас созрел. У себя в лаборатории сделали биохимию клубней – с полезными веществами и крахмалом проблем не было. В наши теплевшие времена картофель можно убирать до конца октября.

Главное для посадки сейчас прорастить семенной материал на слабом рассеянном свете,

Ранние сорта картофеля созревают через 55–60 дней, среднеранние – 65–70, среднеспелые – 80–90.



**ВНИМАНИЕ
НА СРОКИ!**

**СМОТРИМ НА ПАКЕТИКЕ
С СЕМЕНАМИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СОРТА И РАССЧИТЫВАЕМ, ЧЕРЕЗ
СКОЛЬКО ДНЕЙ СОЗРЕВАЕТ УРОЖАЙ.
ЖЕЛАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
РАННИЕ СОРТА, НО У НЕКОТОРЫХ
КУЛЬТУР УСПЕЮТ СОЗРЕТЬ
И СРЕДНЕПОЗДНИЕ.**

дней 10. Тогда всходы появятся буквально через неделю. От клубней, только что вынутых из подвала или холодильника, всходов придется ждать дней 20.

Молодую магазинную картошку не стоит сажать, она еще не прошла период покоя. Такой картофель и до Нового года не прорастет. Другое дело, если выкопать картофель в июле и сразу посадить свежесобранные клубни. Крупные – на еду, а мелкие – в бо-

розду. Так некоторые огородники, например, во Владимирской области получают по два урожая. Первая посадка в конце апреля, вторая – в середине июля, уборка в 20-х числах октября. При заморозках укрывают.

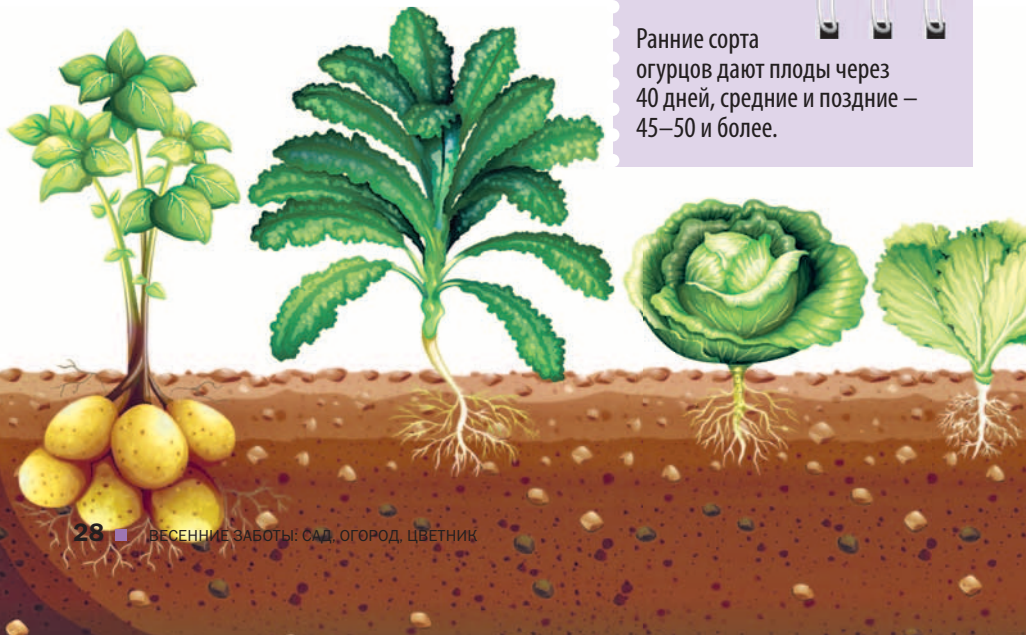
Уход за июньскими посадками обычный. Окучивание ранних сортов проводят 2 раза, среднеранних – 3, среднеспелых – 4 раза.

*Евгений Симаков, д. с.-х. н.,
профессор ФГБУ ВНИИ
картофельного хозяйства
им. А. Г. Лорха*

Огурцы

Огурцы созревают за 1,5 месяца, а то и раньше, так что их можно сажать в любое время, даже в июле, и собирать зеленцы в зависимости от погоды до сентября-октября. Сорта любые – ле-

Ранние сорта
огурцов дают плоды через
40 дней, средние и поздние –
45–50 и более.



том солнца достаточно, дни длинные – все дает урожай. Особенностей выращивания у поздних посадок нет. Семечки перед посевом не замачивают, сеют на глубину 0,5–1 см, взойдут в зависимости от температуры на 3–4 день. Главное – обеспечить легкие, воздушные, богатые органикой почвы.

*Алексей Портянкин,
к. с.-х. н, овощевод*

Морковь, свекла, редис

Если посеять морковь ранних сортов в конце мая – начале июня, в конце августа у вас уже будут корнеплоды диаметром до 2–2,5 см. Для зимнего хранения не годятся, зато хороши для свежего потребления. Учтите, семена всходят долго, недели две. Чуть ускоряют регуляторы роста.

Свеклу еще не поздно посеять и для хранения, она успеет вызреть. Но ее можно сеять даже ради ботвы, известно, что в ней полезных веществ даже больше, чем в самом корнеплоде. Особенно ценны красные черешки. Так что сейте в любое время в те-

чение лета и наслаждайтесь салатами.

Сейчас диетологи самыми ценными считают овощи с горьковатым вкусом – редис, редьку, дайкон, так как в них есть серосодержащее вещество. По последним исследованиям, такие овощи обладают бактерицидными и противогрибковыми свойствами.

Ранние сорта моркови собирают дней через 60 после всходов, раннюю редьку через 40–55, редис – 18–25, дайкон – 40 дней.

Семена редьки можно посеять в конце мая. Редис и дайкон высевают в середине августа, и в зависимости от сорта плоды можно получить через 18–25 дней. Редис ценен и своей красной кожичей, в которой содержатся большое количество антоцианов, обладающих антиоксидантными свойствами.

*Лариса Сметанина,
к. с.-х. н, ВНИИ
овощеводства*



СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»
в продаже с **7 апреля!**

ЭКОЛОГИЯ САДА

УДОБРЕНИЯ • ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ



МЕДНЫЙ КУПОРОС: ДРУГ ИЛИ ВРАГ?

КОГДА И КАК ПРИМЕНЯТЬ
КУПОРОС В САДУ

КАК ПРИВЕСТИ ПОЧВУ В ПОРЯДОК

ОРГАНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВА
ДЛЯ ГРЯДОК

САМЫЙ МЯГКИЙ СИДЕРАТ УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КОРМОВОЙ СВЕКЛЫ

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА САДА И ОГОРОДА

ПРОВЕРЕННЫЕ СПОСОБЫ
СОХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ

**НЕ
ЗАБУДЬ!**

Календарь работ Апрель

Овощные

➤ **РАССАДА.** В теплые дни выносят на открытый воздух рассаду перца, баклажана и томата для закаливания. Высевают на рассаду семена среднеспелых сортов белокочанной капусты.

➤ **ПОСЕВ СЕМЯН.** В начале месяца можно посеять в открытый грунт редис, петрушку, морковь, луки, салат, укроп, шпинат, горох, но при условии укрытия посадок на ночь. В теплицу высевают семена салата, капусты брокколи, кольраби и пекинской, различные зеленные культуры. В парники – огурец, тыкву, кабачок, патиссон.

➤ **ОКУЧИВАНИЕ.** Окучивают проростки спаржи, салатного цикория, чтобы в дальнейшем получить отбеленные побеги.

➤ **ЛУК И ЧЕСНОК.** Отгребают мульчу с подзимних посадок озимого чеснока и лука-севка. Аккуратно рыхлят почву вокруг растений и подкармливают их.

➤ **КАРТОФЕЛЬ.** Клубни пророщивают на свету, раскладывая их в один слой в ящиках или во

влажном торфе, опилках, размещая в три-четыре слоя в субстрате.

➤ **МНОГОЛЕТНИЕ ОВОЩИ.** Подкармливают азотным удобрением любисток (3 ст. ложки мочевины на 10 л воды), ревень, щавель. Можно использовать вместо мочевины настой навоза или птичьего помета, разбавленного водой 1:10 или 1:20 соответственно.

Фруктовые

➤ **ПОСАДКА.** Во второй половине апреля высаживают саженцы плодовых деревьев в заранее подготовленные посадочные ямы, при этом обильно поливая их и обязательно привязывая к опорам.

➤ **ОБРЕЗКА.** До распускания почек можно продолжать обрезку яблони, груши, рябины, ирги, боярышника.

➤ **ПРИВИВКА.** С началом сокодвижения начинают прививать плодовые деревья черенками.

Продолжение на стр. 34



Апрель

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2023 ■ от Марины Мичуринской

1-2
Луна во Льве



Дезинфицируют теплицы, готовят их к эксплуатации. Проветривают садовые растения под зимними укрытиями.

3

Пикируют рассаду февральского посева.



















16-17
Луна в Рыбах

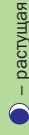


Поливают и подкармливают рассаду овощных и декоративных культур. Ведут борьбу с вредителями (плодожорка, цветоед) и возбудителями болезней.

18-19

Проводят санитарную обрезку роз, плодовых

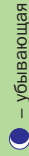
Луна в Деве 	5 Луна в Весах 	Выкладывают на яровизацию картофели, высевают на рассаду семена цветов и ранней капусты белокачанной.	Подготавливают почвенные смеси для рассады, а также теплицы к эксплуатации.	Деревья и кустарников. Вносят удобрения под многолетние овощные и плодовые растения.	Луна в Овне 
Луна в Весах 	6 Луна в Весах 	Проветривают посадки роз и постепенно снимают зимние укрытия с растений.	Проветривают теплицы, удаляют сорняки в защищенном грунте.	Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений.	Луна в Тельце 
Луна в Скорпионе 	7-9 Луна в Скорпионе 	Поливают и подкармливают культуры защищенного грунта. Ведут борьбу с наземными вредителями и болезнями растений. Подготавливают почвенные смеси.	Поливают и подкармливают культуры защищенного грунта. Ведут борьбу с наземными вредителями и болезнями растений. Подготавливают почвенные смеси.	Делят травянистые многолетники. Реставрируют газон. Проводят посадку лука-севка, ярового чеснока под временное укрытие.	Луна в Близнецах 
Луна в Стрельце 	10-11 Луна в Стрельце 	Проводят обрезку и подкормку плодовых деревьев и ягодных кустарников. Сеют на рассаду сорта поздней капусты. Проветривают посадки роз.	Проводят обрезку и подкормку плодовых деревьев и ягодных кустарников. Сеют на рассаду сорта поздней капусты. Проветривают посадки роз.	Сажают красивые цветущие кустарники. Проводят посев календулы, космеи, лаватеры, эшшольции в открытом грунте.	Луна в Раке 
Луна в Козероге 	12-13 Луна в Козероге 	Ведут борьбу с обитателями в почве вредителями и возбудителями болезней. Подкармливают луковичные культуры, удаляют сорняки в защищенном грунте.	Ведут борьбу с обитателями в почве вредителями и возбудителями болезней. Подкармливают луковичные культуры, удаляют сорняки в защищенном грунте.	Проводят прививки плодовых деревьев и кустарников. Высаживают саженцы плодовых деревьев (до распускания почек).	Луна во Льве 
Луна в Водолее 	14-15 Луна в Водолее 	Очищают теплицы. Укрывают грядки черной пленкой для раннего посева овощей. Снимают зимние укрытия с растений в саду.	Очищают теплицы. Укрывают грядки черной пленкой для раннего посева овощей. Снимают зимние укрытия с растений в саду.	Сеют в открытом грунте салат, пекинскую капусту, укроп, петрушку.	Луна в Деве 



– растущая



– полнолуние



– убывающая



– новолуние

👉 **УХОД.** Снимают зимнюю обвязку с плодовых деревьев, убирают сухие ветки, листья, прошлогоднюю мульчу. Очищают стволы деревьев от мхов и лишайников, промывают раствором железного купороса (500 г на 10 л воды).

👉 **ПОДКОРМКА.** В середине апреля под семечковые породы вносят азотные удобрения. А когда почва в приствольных кругах просохнет, ее перекапывают, предварительно внося удобрения.

Ягодные

👉 **ПОСАДКА.** Высаживают черенки черной смородины. Для лучшего укоренения их обрабатывают стимуляторами роста (по инструкции).

👉 **ОБРЕЗКА.** В начале апреля еще можно провести обрезку ягодников. У крыжовника и смородины омолаживают кусты, вырезая старые ветви. У жимолости удаляют поломанные и загущающие крону побеги.

👉 **САДОВАЯ ЗЕМЛЯНИКА.** С наступлением теплых дней участки с земляникой очищают от усов и старых листьев. Вносят комплексные минеральные удобрения (2 ст. ложки на 1 м² грядки) и рыхлят почву. Растения оголившиеся, выпирающие из почвы, подокучивают.

👉 **СМОРОДИНА.** Внимательно осматривают кусты смородины, если на побегах есть разросшиеся почки (повреждения почковым клещом), то их обязательно собирают и сжигают.

👉 **МАЛИНА.** Побеги малины подвязывают на шпалеры – так растения будут лучше освещаться солнцем, и ягоды созреют раньше.

Цветочные

👉 **ПОСЕВ СЕМЯН.** Высевают в теплице или под пленку на рассаду однолетние георгины, амарант, алиссум, бальзамин, бархатцы, годецию, календулу, кореопсис, космею, лаватеру, настурцию, циннию. В конце месяца высевают в грунт эшшольцию, космею, васильки, иберис, водосбор, незабудки.

👉 **РАССАДА.** Посеянные ранее агератум, бегонию, лобелию, петунию, портулак пикируют из ящиков в отдельные емкости.

👉 **ДЕЛЕНИЕ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОВ.** В конце апреля делят пионы, ирисы, флоксы, астильбу, дельфиниум.

👉 **ПОДКОРМКА.** Подкармливают луковичные, мелколуковичные культуры и зимовавшие в грунте многолетники. Дают аммиачную селитру – 20 г/м² или мочевины – 15 г/м².

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ! С 1 апреля 2023 года вы можете подписаться на 2-ое полугодие 2023 года на журнал «Дачный спец». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.

Стоимость ПОДПИСКИ на журнал «Дачный спец» на 2-е полугодие 2023 г.

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	42,76 ₽*
на 2 мес.	85,52 ₽*
на 3 мес.	128,28 ₽*
на 4 мес.	171,04 ₽*
на 5 мес.	213,80 ₽*
на 6 мес.	256,56 ₽*

Темы изданий:**

№7 за 2023 год: Смородина и малина: посадка, уход, защита

№8 за 2023 год: Садовая аптечка: фрукты, овощи, травы

№9 за 2023 год: Осенний сад: урожай, уход, хранение

№10 за 2023 год: Садовые цветы: сорта, уход, защита

№11 за 2023 год: Дачные секреты: сад, огород, цветник

№12 за 2023 год: Красивая дача: сад, огород, цветник



Журнал выходит 1 раз в месяц
Подписной индекс **П2960**
в каталоге «Почта России»

ВНИМАНИЕ: подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы).
* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в почтовых отделениях и на сайте <https://podpiska.pochta.ru> ** Редакция имеет право изменить тему журнала.

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также **НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**

как подписаться,
сидя дома или на даче,
без посещения почтового
отделения

Онлайн
на сайте
Почты
России
<https://podpiska.pochta.ru>
или через мобильное
приложение «Почта России»



инструкция онлайн-
подписки на сайте
podpiska.pochta.ru
и через мобильное
приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу - П2960 или названию - «Дачный спец»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте
QR-код,
перейдите на сайт
Почты России
и оформите
подписку на
издание
«Дачный спец»



ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)

Выгода от прошлогоднего снега



Весной, когда сходит снег, на высоких грядках уже можно начинать посевы. «Для чего так рано сеять?» – спросите вы. Отвечу: у нас есть возможность полностью использовать то, что дает природа, а именно влагу, которая содержится в это время в почве.

А еще мы существенно сокращаем свои трудозатраты. Да и ранние урожаи порадуют





Сверххранящая морковь

Морковь мы сеем, когда на участке снег остался лишь местами и желательнее поближе к огороду. Сеем, как обычно, но вместо поливов присыпаем посеы снегом. Большой сугроб наваливать не нужно. Снег растает, и морковь взойдет дружно. И на месяц раньше вы сможете хрумкать сочными витаминными морковками.



Зелень в теплице

В теплице можно посеять любую зелень. Это может быть кинза, укроп, салат, шпинат. Посеянную зелень точно так же нужно присыпать снегом.

Зелень мы всегда сажаем у стенки теплицы по краю грядки. В середине грядки лежит мульча. Позднее, отодвинув мульчу, посадим перцы или баклажаны.

Зелень, растущая у стены, потихоньку идет на еду, расти перцам она не мешает, грядка уже замульчирована свежей травой. Держать долго зелень на грядке тоже нельзя, через некоторое время она будет мешать основной культуре, и ее нужно будет срывать.



Три недели на редис

Ранней весной в теплице можно посеять редис. Пока нет основной культуры, урожай редиса будет убран, после чего на грядку будут высажены помидоры. Если вы чуть припозднились с севом редиса – основная культура у вас уже высажена или будет высажена очень скоро, то редис лучше сеять в один ряд, и не у стены теплицы, а у прохода. Он растет очень быстро, три недели – и урожай нужно убрать.



Капуста на рассаду

Точно также в теплице можно посеять капусту на рассаду. Выросшая в тепличной грядке, она будет сильной и здоровой, а вы сэкономите время и силы. Вырастить рассаду капусты в домашних условиях достаточно сложно, а в теплице она растет прекрасно, если ее иногда поливать.

Если на участке есть снег, то посеянные семена редиса и капусты точно так же можно присыпать снегом, снег растает быстро, и семена взойдут хорошо.

*Наталья Сморчкова,
г. Звенигород*

Как проще починить теплицу

Многим садоводам дачный сезон придется начать с ремонта теплиц – тяжесть снега выдержали не все. Можно, конечно, пригласить специалистов, а можно и попробовать своими силами. В качестве рекомендаций – опыт садовода, который этот ремонт уже прошел

1 Если образовалась пробоина поликарбоната, самый простой способ – заделать ее обычным прозрачным скотчем. И сделать это можно скорее, чтобы ветер не растрепал прорывы дальше.

Скотч наклеиваем сплошными полосами (впритык друг к другу) снаружи и изнутри. Но прежде в первую половину дня теплицу просушиваем при раскрытых дверях и форточках, а под вечер посуху заклеиваем.

Этот способ, несмотря на кажущуюся несерьезность, практически восстанавливает теплицу. Сначала думаешь, что это временная мера, но держится так хорошо, что хватает на несколько лет. Я знаю по опыту: поликарбонат всегда рвется так, что большая его часть остается прочно связанной, поэ-

тому прорывы чинить скотчем надежно. Только надо хорошо проклеить весь шов с обеих сторон – и даже заметно не будет.

2 Если погнуло сами дуги, то на них придется ставить «шины» по принципу «сломанных костей». Каждый выбирает доступные ему возможности: я делал стяжки на винтах из уголков и профилей. Это несложно: сначала на накладке-уголке сверлим несколько отверстий, прислоняем ее к дуге в выбранном месте и сверлим в дуге первое отверстие, привинчиваем, затем сверлим второе отверстие (напротив отверстия на накладке) и т. д. – так получится точное попадание винтов и прочное свинчивание.

*Павел Калугин,
г. Москва*





ДАЧА

СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



Газета «ДАЧА pressa.ru»
выходит 2 раза в месяц.
Подписной индекс
в каталоге
«Почта России» П2940



Чем удобрить грядки весной?



В весенних работах стартовая точка у всех разная: у кого-то почва уже удобрена с осени, у кого-то в сарае накоплены ведра золы, у других высится куча компоста или куплена машина торфа, мешки навоза... Поэтому дать универсальные рекомендации сложно

Но один вариант все же есть! Находка для дачника – жидкие гуматы. Их можно рекомендовать всем, даже тем, кто в почву вносит перегной, потому что гуматы усиливают это удобрение. Они подходят для любого грунта. На песке работают без всего, а внесешь прелые опилки или солому – действуют еще лучше.

Кстати, тип своей почвы садоводы знают редко. Поэтому с гуматами идея такая – можно вносить по-любому. Отдача будет даже при каких-то недочетах. Но при этом я рекомендую грядки держать без сорняков.

Универсальный вариант

Нужно просто купить жидкие гуматы в бутылках и полить землю согласно инструкции на этикетке (скажем, 4–5 колпачков на ведро воды и эту дозу на каждый ква-

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ПРИ УДОБРЕНИИ ГРЯДОК
ВЫСОКИМИ ДОЗАМИ МЫ ОБЯЗАНЫ
ИХ И ОБИЛЬНО ПОЛИВАТЬ.**

дратный метр). Это идеальный вариант на любой почве, навредить невозможно.

Только эффективность может быть разной: желательно брать марку хорошей фирмы, с микроэлементами. Я обычно использую «Биогумус + 9 микроэлементов»

***Важно понимать:
в гумате главное –
не сам биогумус, который
выгоняют из торфа,
а именно сбалансированность
всех элементов***

в хелатной форме. Также можно использовать «Гумат Калия Универсальный с микроэлементами», «Гумат Калия + микроэлементы», «К-Гумат-На с микроэлементами».

Важно понимать: в гумате главное – не сам биогумус, который выгоняют из торфа, а именно сбалансированность всех элементов (азот, калий, фосфор, железо и т.д.), которая получается далеко не у всех производителей.

В этом парадокс: мы вроде рекомендуем гуматы, а на деле –

НЕСКОЛЬКО ОБЩИХ ПРАВИЛ

- * Если вы начинающий огородник, то на любых почвах все легкорастворимые удобрения (гранулированные, жидкие во флаконах, в виде пасты) лучше вносить частями в течение сезона, а не вбрасывать их целиком в день посадок. Так гораздо безопасней.
- * На песчаной почве всегда полезно с осени или весной вкапывать попутно простую клетчатковую органику (прелые листья и трава, солома, компостированные опилки и т. п.): по запасу NPK она очень бедна, зато служит как «наполнитель-связка» для легкорастворимых удобрений.
- * Разумный перебор азота (вместо 10 г/м² даем за сезон 20–30 г/м²) в умелых руках не страшен, он стимулирует рекордные урожаи у культур-нитрофилов: огурцы, дыни, томаты (индетерминантные), тыква, белокачанная капуста, кукуруза, подсолнечник. Когда много солнца в теплицах и на грядках, то накопления нитратов в урожае не происходит.
- * Разумный перебор калия (вместо 10 г/м² за сезон – 20–30 г/м²) тоже не опасен, особенно при тепличном выращивании, где идет повышенное создание биомассы. Желательно лишь попридерживать часть всей его дозы на июль, в виде подкормки, когда при созревании урожая калий остро нужен всем овощным культурам.

созданную на их основе удачную комбинацию из элементов питания. Если производитель даст в бутылки одни лишь гуматы и не добавит смесь препаратов элемен-

тов, – то эффекта не получится. Хотя прибавка урожая все-таки будет за счет азота в растворе, которым вытягивают гуматы из торфа.

Кто не знает забот

Те огородники, которые покупают машину местного навозного перегноя с ферм, забот не знают. Весной вносят 1–2 ведра на 1 м² грядок. В перегное есть вся необходимая доза удобрений, даже с запасом. Машины перегноя хватает на 2–3 сезона при ежегодном внесении.

Компост двухгодичной выдержки тоже является питательной и безопасной органикой. Даем те же дозы: 1–2 ведра на 1 м².

Свежий навоз использовать не рекомендуется, в нем высока концентрация едких соединений. Если нет других удобрений, то его стараются внести либо с осени, либо за 2–4 недели до посевов при тщательном перемешивании с почвой.

Лучше негусто, чем щедро

По поводу высоких концентраций удобрений в почве принцип у нас такой: вообще следует избегать густых растворов любых веществ. Потому что пока раствор удобрений слабый, то вода по корням идет в растение, но как только концентрация почвенного раствора становится чрезмерной, вода идет уже в обратную сторону, и растение иссушается и «сгорает» или просто заболевает.

*Павел Траннуа,
почвовед, ученый агроном*

? По совету дачников одного форума я всю зиму накидывала снег в теплицу, она доверху наполнена снегом – 2 м в высоту. Сейчас меня те же форумчане начали ругать, мол, теплица лопнет по бокам, не выдержит, когда снег начнет таять. Другие пугают, что снег в теплице тормозит прогревание почвы, что он там вообще не нужен, а теперь сажать в теплице у меня получится не раньше июня. Кто же прав? Что же мне теперь – выносить снег обратно?

*Анна, Истринский р-н,
Московская обл.*

Отвечает Павел Траннуа,
ученый агроном, почвовед

■ Вы все сделали правильно, такой «сугроб» хорошо промоет почву. Снег имеет гигроскопичность, он при таянии никогда не расплзается в стороны, наоборот, втягивает воду в центр своей массы. То есть отходит от стенок и не может их продавить. Сама же теплица аккумулирует огромное количество тепла, скоро вы увидите, что весь этот сугроб растаял еще до таяния общего снежного покрова. Влажная почва нормально прогреется, даже еще сильнее и глубже, чем у всех.



? Несколько лет на даче лежат остатки разных удобрений. Выбросить жалко, срок хранения истек. Что с ними делать? В компост? Или они еще удобряют?

Андрей, г. Таруса

Отвечает Валерий Огнев, к. с.-х. н.,
ученый агроном, доцент кафедры
растениеводства и садоводства ДГАУ:

■ Сложно сказать, не зная, какая именно химия у вас скопилась. Самый верный способ – поместить остатки удобрений в компост, перемешав с соломой, листвой, которые, разлагаясь, будут в себя вбирать питательные вещества. Переслаивать с органическими отходами. Использовать компост только после того, как убедитесь, что в нем появились живые организмы – черви, насекомые.

Известная всем фраза «картошка – второй хлеб» ныне снова стала актуальной.

Чтобы картофель радовал нас и урожаем, и вкусом, нелишне повторить несколько основополагающих моментов ее подготовки и посадки. Помогут нам в этом опытные земледельцы

Март дает картошке старт



Картофельные предпочтения

Если вы собираетесь сажать клубни, поделенные на несколько частей, то разрежьте их заранее – дней за 7–10 до посадки. За это время срезы успеют подсохнуть и покрыться защитным слоем. Иначе в холодной почве клубни могут загнить.

Картошка любит воздух, для хорошего развития ей важна рыхлая почва. В легком, воздушном грунте оптимальная глубина посадки – 8 см. На тяжелой и плотной земле – не глубже 5 см. Чем больше кислорода получит клубень, тем быстрее появятся ростки.

На болотистой почве картофель нежелательно заглублять, лучше раскладывать клубни на разрыхленную землю и сверху засыпать плодородной землей слоем 5 см.

Чем выше температура почвы во время посадки, тем больше урожай. Для прогрева грядки накройте их черной пленкой. Как только появятся первые всходы – замените прозрачной. Так урожай можно получить на три недели раньше обычного.

Ольга Соловей

ЧЕМ ТЕПЛЕЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ

* Весенние заморозки для картофельных всходов губительны. К посадке можно приступать, когда почва прогреется до 7°C.

Если она будет теплее на два градуса, тогда еще лучше: картошке чем теплее, тем комфортнее.

Подготовка клубней

Для активизации роста посадочные клубни можно прогреть в течение 2–3 дней при температуре 40°C. Если такой возможности нет, то можно использовать стимуляторы роста, которые дают похожий же эффект.

Мы изучили действие различных препаратов: «Агат 25 К», «Рибав-экстра», «Мивал-Агро» и другие, остановились на «Иммуноцитифите», действующим веществом которого является арахидоновая кислота. Препарат экономичный, экологичный. Достаточно одной таблетки на 150 мл воды, чтобы обработать (опрыскать с двух сторон) 20 кг клубней. Он сдерживает фитофтороз и другие болезни, повышает сопротивляемость растений к погодным стрессам.

Если у пророщенного картофеля ростки бывают слишком большие, мы их укорачиваем. Первые ростки самые жизнестойкие. Удаление проросших глазков ведет к снижению урожая, а двойное удаление еще больше истощает клубни.

Ранний картофель высаживаем в мае, когда распускаются почки на березе, а почва прогреется до 6°C. Сажаем клубни через 30 см, а бороздки располагаем через 60 см. В лунку кладем по горсти перегноя и золы. В сухие годы удобрения иногда не срабатывают, а во влажные дают значительную прибавку урожая.

Анастасия Лебедева,

К. С.-Х. Н.

Посадка дедовским способом

Перед закладкой на проращивание клубни опрыскиваю препаратом «Клубнещит» против болезней и проволочника или смесью микроэлементов, или измельченным в муку удобрением «Фертика». Через неделю для стимулирования клубней опрыскиваю настоем (вытяжка) этого удобрения (так дешевле). Вытяжка золы тоже помогает.

После долгих поисков экономных способов посадок я вернулся к испытанному дедовскому – «под лопату». Убедился, это менее трудоемкий способ – перемещение земли минимальное, не устаешь.

Перекопку участка производим вручную весной. При этом выбираем личинки проволочника, после чего значительно снижается их численность.

Под перекопку вносим выдержанный в течение года навоз. Если его вносить осенью, то при весенней перекопке он оказывается наверху и пересыхает, теряя свои свойства. При внесении перегноя весной клубни получаются крупнее.

В лунки перед укладкой клубней вношу 1,5 десятка зерен азотного удобрения, золу и луковую шелуху. Потом укладываю клубень и вокруг него сыплю гранулы препарата против личинок проволочника («Провотокс», «Землин» и др.). Азот для проволочника тоже сильный яд.

Схема посадки у меня 60х35 см. Между рядами 60 см.

Кусты в рядах и между рядами смыкаются – это против мокрицы. Она плохо выносит затемнения и не может сильно размножаться.

Глубину лунки делаю 12–13 см, тогда от клубня до поверхности земли останется 6–7 см, что достаточно для наших условий.

Через неделю после посадки граблями выравниваю и рыхлю поверхность почвы против проросших сорняков. Это обязательно.

Срок посадки картофеля – раскрытие листьев березы до двухрублевой монеты. Верный признак.

*Валерий Горланов,
г. Петрозаводск*

СПОСОБЫ ПРОРАЩИВАНИЯ

1 Проращивают клубни 25–30 дней на свету при температуре 8–15°C. Первая появившаяся почка бывает самой сильной, развивается быстрее, дает крепкий росток. Некоторые садоводы первые ростки обламывают – якобы остальные так быстрее проснутся. Но есть сорта, которые после такой процедуры не прорастают вовсе.

2 Картошку в течение месяца проращивают в комнате в темном месте (на полу под шкафом). Во второй половине апреля, когда среднесуточная температура воздуха на улице становится положительной, выносят ящик на веранду под рассеянный свет. И держат до посадки.

Для проращивания клубней влажность воздуха должна быть в пределах 90–95%. Для этого клубни периодически сбрызгивают водой.



ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ С БОГАТЫМИ ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ И ПОШАГОВЫМ ОПИСАНИЕМ

- ✔ В каждом выпуске **100 вкусных рецептов** проверенных и популярных блюд
- ✔ Все блюда можно приготовить **из доступных продуктов**, купленных в обычном магазине
- ✔ Каждый рецепт **имеет информацию** о калорийности, количестве порций и времени приготовления блюда
- ✔ Каждый выпуск содержит **секреты и советы** по приготовлению

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON

ozon.ru¹



WILDBERRIES

wildberries.ru²

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой
строке полное
наименование:
**Журнал Домашний
повар**

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² ООО «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

Наша опора и поддержка

Когда приходит пора подвязывать растения, каждый садовод решает задачу по-своему. Кто-то пользуется наработками старшего поколения, а кто-то ищет современные пути. Однако ничего сверхинновационного тут еще не придумали. Без шпалер и колышков не обойтись, но ускорить и облегчить процесс ухода за растениями все-таки можно

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ

■ Металлический тросик

Каркас теплицы сам по себе является некой опорой, но использовать его для подвязывания растений не всегда удобно. Поэтому часто натягивают вспомогательную нить, которая проходит вдоль всей грядки и фиксируется лишь по краям теплицы. И как бы крепко она ни была привязана, со временем все равно провисает, а растения начинают проседать. Решить проблему можно с помощью специального набора для теплиц. В него входит металлический тросик в оплетке, замыкающие элементы с крючками, основные и вспомогательные фиксаторы.

✚ Тросик легко монтируется и практически не провисает.



≈ 600 руб./тросик 4 м

— Не всегда есть возможность установить дополнительные фиксаторы. Если трос проходит на удалении от перекладин теплицы, натягивать трос придется без них.

ЦЕНА около 600 руб. за тросик 4 м.

■ Катушки и крючки

Чтобы опустить растение, достигшее потолка теплицы, приходится перевязывать нить. Упростить работу можно с помощью специальных катушек. Они крепятся на шпалере или на том же металлическом тросе. Растение изначально подвязывают к кончику намотанной на нее ленты или шпагата. Затем катушка фиксируется, удерживая растение в нужном положении. Как только возникает необходимость ослабить натяжение, достаточно снять фиксатор и отмотать нужное количество ленты. Дело нескольких секунд. Использовать катушки можно многократно, просто наматывая на них новый шпагат или любую подходящую ленту. Есть вариант крючков без катушек. В этом случае, чтобы осла-



бить натяжение, нужно отмотать ленту вручную.

+ Упрощает и ускоряет уход за растениями. Конструкция, в которой практически нечему ломаться.

— Если опора провисла, катушки могут скатываться в нижнюю точку, так как у них нет фиксации на шпалере.

ЦЕНА 80–100 руб.

ОПОРЫ ДЛЯ САДА

■ Зажимы для сооружения шпалеры

Подходят для садовых опор круглого сечения диаметром 11, 16 или 20 мм. Это нехитрое приспособление напоминает бельевую прищепку, но со специаль-

ными креплениями. Две опоры вставляются в фиксатор, образуя острый угол. Несколько таких конструкций с помощью прищепки крепятся к одной продольной шпалере, образуя подобие шалаша. Получается простое, но достаточно надежное основание



≈ 90 руб./шт.

для шпалерной сетки. Крепится сетка на небольшие крючки, расположенные с каждой стороны зажима.

+ Фиксированный угол упрощает установку собранной конструкции. Есть различные модификации, которые позволяют собирать и другие формы шпалер.

— Могут возникнуть сложности с подбором опор по диаметру.

ЦЕНА около 90 руб./шт.

■ Шпалера-конструктор

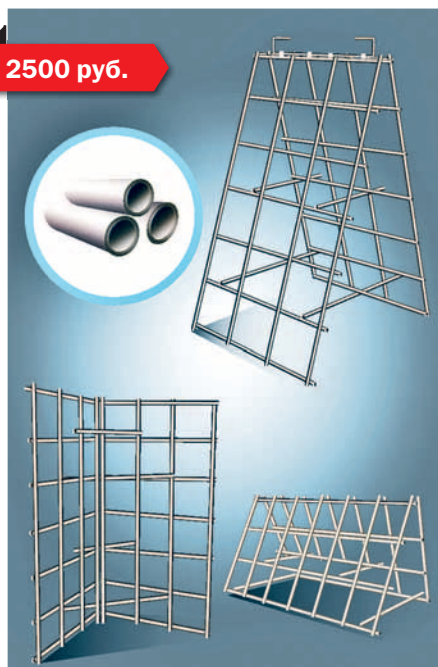
Это набор пластиковых ПВХ трубок и креплений в виде защелок, из которых можно собрать несколько вариантов опор для растений. Например, двустороча-

тую вертикальную стойку, горизонтальную или вертикальную опору-шалаш для огурцов, гороха и т.п. В комплекте бывают и декоративные элементы. Ячейки у этих опор достаточно крупные, поэтому для небольших вьющихся растений может понадобиться шпалерная сетка.

+ Вариативность позволяет найти оптимальное решение для вашей задачи. Для хранения в разобранном виде не требуется много места.

— Крепления со временем могут ослабиться. Переносить готовую шпалеру нужно очень аккуратно.

ЦЕНА около 2500 руб.



2500 руб.

ЦВЕТНИК



- Как петунии придать пышность
- Весенние цветочные акварели
- Для чего розам сережки?

Пришельцы, колючки и мистификаторы

Выбор подарочных цветов в горшках сейчас огромен, и среди них встречаются настоящие диковинки. Тюльпан не похож на тюльпан, не узнать нарцисс, перекрасился гиацинт. Купив такое чудо, конечно, хочется его сохранить.

Но как?

На подходе 8 Марта. В нашу эпоху экологичной культуры потребления стоит обратить внимание не на срезку, а именно на цветы в горшках. Такая красота не пропадет!

🌸 Тюльпаны

У тюльпанов встречается много экзотики. Но даже среди них сорт Ла Бизарре выглядит словно при-

шелец – на тюльпан он похож с натяжкой. Мало того, что лепестки зеленого цвета, у него совершенно фантастическая серединка – не привычные нам тычинки и пестики, а плотно набитые лаймовые «гребешки». Перевод этого сорта с французского говорит сам за себя: странноватый.

Экзотическим видом славятся сорта из группы Попугайные. Грин

Тюльпан Ла Бизарре



Тюльпан Грин Вэйв



Вэйв – яркий ее представитель. Закрученные лепестки, волнистые по краю, трехцветные – бело-малиново-зеленые – в самом деле можно перепутать с перьями попугая. Каждый цветок, как произведение искусства. Сорт настолько яркий и самодостаточный, что подобрать ему соседа в цветнике будет непросто. А, может, это и не нужно, он хорош и сам по себе.

🌸 Нарциссы

Есть экзотика и среди нарциссов – сорт Рип ван Винкль. Если смотреть издали, то кажется, что это никакой не нарцисс, а желтая колючка или одуванчик. Коронки у него нет, зато лепестков, узких и закрученных-перекрученных, более чем достаточно. Как ни странно, но этот сорт совсем старенький, был он выведен в конце XIX века и совершенно незаслуженно забыт.

Как платье принцессы выглядят цветки сорта Абрикот Вейл –



Нарцисс Абрикот Вейл

ИЗ ДОМА В САД

Как сохранить подаренные в горшках луковичные цветы? Весной в сад их пока не высаживайте. До конца мая редко и скудно поливайте, а с июня вообще не трогайте. Пусть горшки стоят на подоконнике. А в начале июля выньте луковицы из горшков и отправьте на хранение вместе с другими выкопанными луковицами.

Далее действуйте по схеме, установленной для луковичных растений: осенью высаживайте, весной наслаждайтесь цветением, в середине лета выкапывайте, закладывайте на хранение, чтобы осенью снова высадить их в саду.

Цветов на следующий год из таких луковиц ждать не стоит. Их специально «накачивали» разными препаратами и «пичкали» удобрениями, чтобы и цветки получились крупными и распустились в срок. Дайте им прийти в себя, имейте терпение. Уже на второй, максимум на третий год из луковок появятся цветы. Возможно, те самые диковинки, о которых я упоминала выше.



Нарцисс Рип ван Винкль

они нежные и пышные. Лепестки белые, сердцевина желтая. Казалось бы, все вполне традиционно. Вся красота в его коронке – она необычного абрикосово-розового окраса, гофрированная, сильно раскрытая. Цветок действительно чем-то напоминает орхидею, не зря сорт относят к новой группе орхидных нарциссов.

Гиацинты

У гиацинта интересными, на мой взгляд, можно считать сорта нетипичных желтого и персикового цветов: кремовый с лимонным оттенком Сити оф Харлем, кремовый с желтым центром Джипси Принцесс, персиковый с оранжевой трубкой Джипси Куин, светло-желтый Йеллоу-

стоун, розово-оранжевый Одиссей. Экстравагантным цветоводам должны понравиться эксклюзивные черные сорта. На самом деле они не черные, а темно-фиолетовые или темно-синие. Но в сумерках эти сорта действительно будут выглядеть черными. Получение у гиацинта даже такой окраски стало настоящим прорывом в селекции этой культуры. Первым в этой линейке был выведен сорт Миднайт Мистик, следом за ним появились Дарк Дименшн, Черный сапфир. И все они необычные.

Этот список экзотов способен удивить и порадовать каждую из наших любимых женщин.

*Инна Рудницкая,
к. с.-х. н., коллекционер цветов*



Гиацинт Миднайт Мистик



Гиацинт Джипси Куин



Гиацинт Сити оф Харлем

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТВ-ГИД ТЕЛЕК



г. Москва,
Московская обл.,
Центральный
федеральный округ



г. Санкт-Петербург
и Ленинградская
область

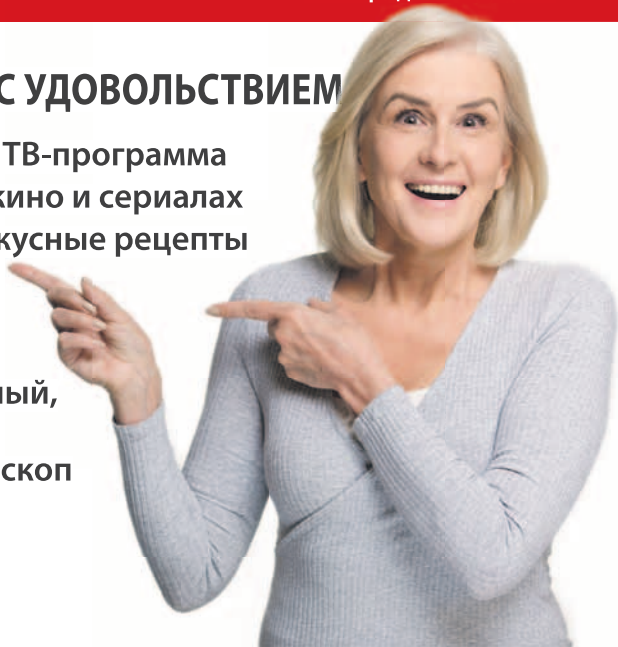


Воронежская,
Тамбовская, Липецкая,
Орловская, Курская,
Белгородская область

ПОКУПАЙ И ЧИТАЙ С УДОВОЛЬСТВИЕМ

- Большая и удобная ТВ-программа
- Новости о звездах, кино и сериалах
- Полезные советы, вкусные рецепты
- Рубрика «Читаем Евангелие»
- Календари — православный, лунный, красоты!
- Еженедельный гороскоп и кроссворды

Реклама 12+



Как **петунии** придать пышность

Пышно цветущие петунии радуют глаз, но не всем удастся вырастить куст правильной формы с яркими сочными бутонами. Это зависит от нескольких факторов



1 Обрезка и прищипывание.

Без этих операций петуния не сможет правильно развиваться, только благодаря им образуется пышный шар. Обрезают петунии один раз – на стадии высадки рассады на постоянное место. А вот прищипывают регулярно.

Мой сад полон крупных и разноцветных шаров из петуний. А добиваюсь такой красоты вот так.

После высадки рассады побеги петунии укорачиваю так, чтобы на каждом стебле оставалось по 3–4 листика. Эта процедура стимулирует рост боковых побегов, куст станет более ветвистым, пышным, у него начнет формироваться больше цветков. Петуния не вытянется вверх, а вырастет компактной, с обилием цветков.

При прищипке я удаляю только верхние части стебля. В результате на растении начнут формиро-

К СВЕДЕНИЮ

Обрезка и прищипка – это две разные процедуры.

* **Прищипка** – щадящая обрезка, ее проводят либо ножницами, либо пальцами. Удаляется небольшой участок побега в верхней части куста. Она нужна для стимуляции образования в пазухах листьев новых веточек. С ее помощью можно сформировать куст красивой формы.

* **Обрезка** – укорачивание побегов. Если при прищипке укорачивают совсем небольшую часть побега, то при обрезке можно удалять значительную его часть. Обрезку проводят острым инструментом.

ваться боковые побеги из пазушных почек, а стебель будет утолщаться и уже не обломится под тяжестью обильных цветков.

Прищипываю практически все лето. Первый раз, когда у петуний начнут активно нарастать новые листочки. Потом уже по мере отрастания побегов, если это необходимо. Кустики моей петунии весь сезон остаются пышными, красивой сферической формы.

И не забываю после обрезки или прищипки подкармливать растения. Ведь им нужны силы для восстановления.

2 Внесение удобрений. Петунии для цветения необходима регулярная подкормка. Как известно, она бывает корневой и внекорневой. Первая – это полив растений растворами питатель-

ных веществ под корень. Вторая – опрыскивание по листьям.

В течение лета состав удобрений желательно менять.

В фазе роста петунии необходим азот. Он обеспечивает правильное формирование корней, стебля и листьев.

В фазе формирования бутона растениям нужен калий и фосфор. Благодаря этим элементам цветы вырастают крупными и яркими.

Я использую удобрения «Бутон» или «Для цветения». Корневая подкормка проводится только после обильного полива растения водой. Почва должна быть влажной, чтобы обеспечить усвоение питательных веществ.

Также для своих петуний я готовлю настой из яичной скорлупы – он содержит необходимые калий и фосфор. Скорлупу измельчаю, заливаю водой и так оставляю на две недели. Далее настой разбавляю водой в соотношении 1:3 и поливаю растения под корень.

Нина Гречкина, г. Курск

ОБНОВИЛА МЕНЮ

* У меня появился новый способ подкормки петуний. Теперь использую никотиновую кислоту: одну таблетку делю на три части. Одну часть развожу в 1 л воды, настаиваю 5–6 часов и поливаю петунию под корень – угощаю каждый куст 30–40 мл настоя. Этот раствор содержит витамин В3, который способствует пышному цветению. Подкармливаю после полива один раз в 10 дней.

Весенние акварели

Ранней весной, когда зелень только-только начинает набирать силу, саду хочется добавить красок. Легких, акварельных – по настроению с этим временем года. Конечно, в нашем арсенале всегда есть примулы, не говоря уже о тюльпанах, нарциссах, но на самом деле ранних цветов намного больше, чем нам кажется



Лизихитон



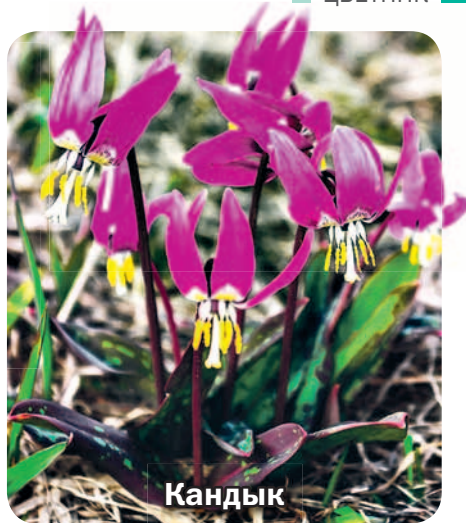
Бадан

Арабис – очень неприхотливое, зимостойкое, рано и обильно цветущее растение, поэтому его обязательно нужно сажать в саду. Лучше всего смотрится на альпийских горках или на переднем плане цветников.

Арабису может составить компанию обриета – один из самых красивых почвопокровных растений для альпийских горок и подпорных стенок. Во время цветения обриета выглядит, как ковер – мелкие цветки полностью покрывают побеги.

ЗАЦВЕТАЮТ В АПРЕЛЕ

* Адонис весенний, анемона дубравная, арабис, бадан, белоцветник, белокопытник, весенник, горянка, дороникум восточный, кандык, лизихитон, медуница, морозник, обриета, печеночница, примула, симплокарпус, хохлатка.



Кандык

Совершенно иной вид у бадана, который еще называют «слоновьи уши». У него крупные листья и мощный цветонос с розовыми цветками. Бадан привлекателен и тем, что его листья вечнозеленые, и из-под снега он выходит уже во всей красе.

Большой любовью у садоводов пользуются морозники с крупными цветками нежно-розовой, белой, зеленой и даже черной окраски. Этим многолетникам не

страшны суровые зимы средней полосы.

Еще один многолетник – медуница – не только украсит сад синими и розовыми цветами, но и наполнит его тонким ароматом.

АГРОТЕХНИКА

МЕСТО ПОСАДКИ

Оптимально – приствольные круги деревьев. К тому времени, когда деревья покрываются листьями и образуют тень, активный цикл первоцветов уже завершен. А те из них, что развиваются весь сезон, обычно хорошо растут в полутени.

СОСЕДИ

Первоцветы – неагрессивные растения, даже те, что легко размножаются

ползучими побегами, например, барвинок. Поэтому не стоит сажать их рядом с растениями-агрессорами вроде купены, мяты или лилейника, которые вытесняют соседей.

ПОЧВА

Хорошо дренированная. Одним надо больше влаги, другим меньше, но застоя воды они все не терпят. Поэтому при посадке на тяжелых почвах стоит сделать дренаж из песка.

ПОДКОРМКИ

Первоцветы лучше недокормить, чем перекармливать, иначе они наберут зеленую массу в ущерб цветению. Нельзя удобрять навозом, избыток азота может сжечь луковицы и корневища растений.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Дополнительно укрывать мульчей не стоит, вполне достаточно опадающей листвы, которая укроет первоцветы на зиму.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ЛИСТВА У БОЛЬШИНСТВА
ВЕСЕННЕЦВЕТУЩИХ ВИДОВ
ДЕКОРАТИВНА В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО
СЕЗОНА, ПОЭТОМУ ОНИ И ПОСЛЕ
ЦВЕТЕНИЯ БУДУТ УКРАШАТЬ САД.**



Медуница



Печеночница

КАКОВ УХОД

- * Главным достоинством весеннецветущих растений является их неприхотливость в уходе и нетребовательность к почвам. Их агротехнику освоит даже начинающий.

Одновременно с медуницей начинает цветение и почвопокровный барвинок с глянцевой листвой и нежно-голубыми цветками.

Также голубыми цветками поражают печеночница и незабудка. Цветение печеночницы не очень долгое (две-три недели), а у незабудки первые бутоны раскрываются в апреле и до середины июля она будет радовать голубой дымкой цветов.

Не стоит забывать и про мелколуковичные культуры: пролеска, пушкиния, подснежники. Они особенно хороши на лужайке, главное – посадить их сразу большим массивом. Беспокоиться о том, что летом по травке не походишь, не стоит. После цветения наземная часть мелколуковичных цветов отмирает, и прогулки по лужайке им не навредят.

Любителям экзотики стоит обратить внимание на лизихитон и кандык – они однозначно станут центром внимания в саду. Лизихитону потребуется тенистое место, а в идеале – на берегу водоема. Кандык тоже любитель тени, это одно из немногих декоративных растений, способное хорошо расти с северной стороны построек.

Дарья Князева, биолог



Реклама. 12+

Дорогие друзья!

Блюда из рубленого мяса или мясного фарша занимают особое место в записной книжке каждой хозяйки. Котлеты и биточки, тефтели и митболы, голубцы и долма, люля и зразы – не перечислить всех возможных вариантов, среди которых один другого вкуснее.

В нашем журнале вы найдете рецепты на любой вкус, с подробным описанием технологии приготовления из рубленого мяса:

- первых блюд;
- горячих блюд;

- блюд на пару;
- блюд национальных кухонь мира;
- блюд, которые понравятся даже детям.

Кроме того, на страницах журнала вы найдете:

- советы по выбору и обработке мяса;
- информацию о времени приготовления блюд, их калорийности, количестве порций;
- поварские хитрости и полезные советы.

Номер уже в продаже!

**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П5927

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>

Для чего розам сережки?

*Розы, укрытые нашими заботливыми руками,
спали под одеялом длинную зиму.*

*Конечно, нам не терпится поскорее их открыть
и проверить – в сохранности ли? И в этом
кроется главная ошибка: нельзя распахивать
розы раньше устойчивых положительных
температур воздуха!*



Кусты роз живут в своем микроклимате и очень страдают от резких перепадов температур, которые всегда случаются в марте-апреле и даже в мае. Поэтому главное правило: не торопимся! Окончательно открываем розы только после устойчивых положительных ночных температур. Опытные розоводы пользуются такой приметой: открывают розы, когда на березе распускаются сережки.

Когда и чем обрабатывать?

Как же тогда обработать розы от болезней и вредителей, если эту весеннюю процедуру не стоит откладывать? Поступаем так: открываем кусты в теплый весенний день (выше 5°C), обрабатываем и снова укрываем.

В состав обработки должны входить препараты от болезней роз и насекомых. Их огромное множество, и каждый выбирает по своему вкусу и опыту. Можно обработать розы бордоской сме-

сью. Тем, кто не любит использовать медьсодержащие вещества, можно посоветовать «Фалькон» – от комплекса болезней и «Актару» от вредителей.

После обработки снова закрываем розы лутрасилом, оставляя небольшие продувы по всему периметру клумбы.

Как кормить и что обрезать?

После окончательного открытия нужно тщательно осмотреть все ветки. Удалить сухие и поломанные, провести санитарную обрезку. Осмотреть место прививки и зачистить, обезвредить раствором марганца – при необходимости. После этого обязательно подкормить, лучше всего комплексным специальным удобрением для роз. Подойдет также любое азотосодержащее удобрение – суперфосфат, двойной суперфосфат или нитрофоска. Но лучше всего, повторюсь, специализированные удобрения.

Если розы плохо перезимовали, потребовалась серьезная обрезка, появилась плесень, следует обработать их стимуляторами роста «Эпином-Экстра» или «Цирконом» или «НВ-101» – любимым аналогом, их сейчас много в продаже.

*Любовь Демушкина,
розовод, г. Гжель*

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

В МАЕ НАДО НАЧАТЬ СОБИРАТЬ КРАПИВУ, ПОДРОЖНИК, ОДУВАНЧИК И ДРУГИЕ ТРАВЫ ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ В БОЧКЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗЕЛЕННОГО УДОБРЕНИЯ. ЭТОЙ СМЕСЬЮ МОЖНО БУДЕТ ПОДКАРМЛИВАТЬ, ЗАЩИЩАТЬ И ПОЛИВАТЬ РОЗЫ ВСЕ ЛЕТО.



Коротко о важном

🕒 В конце мая – начале июня яблони часто страдают от недостатка влаги и питательных веществ. Хороший результат дает полив вместе с подкормкой (1 часть коровяка на 8 частей воды или 1 часть птичьего помета на 10–12 часть воды). Такая подпитка особенно необходима ослабленным деревьям.

🕒 Хвойные растения сажают и пересаживают в период покоя, то есть ранней весной сразу после оттаивания снега или в конце лета.

🕒 В цветниках позже всех растений отрастает хоста. Сорняки же не оставят без внимания любой пустой кусок земли, даже самый маленький. Чтобы почву вокруг хосты защитить от нежеланных растений, можно посеять семена листового салата. Пока хосты наберут пол-

ную силу, можно успеть снять урожай.

🕒 Луковицами крокусов, гиацинтов, тюльпанов очень любят лакомиться мыши-полевки и другие грызуны. Но зверьки на дух не выносят нарциссы и рябчики. Поэтому можно защитить посадки тюльпанов, окружив их луковицами нарциссов, расположенных на расстоянии 3–4 см друг от друга.

🕒 Если раз в неделю проливать кипятком швы на плиточной дорожке, то не придется полоть сорняки.

🕒 Семена моркови смешивают со свежемолотым кофе. Так посеять семена будет легче, сильный аромат отпугнет вредителей, а в дальнейшем кофе выполнит роль органического удобрения.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

■ **8-918-874-36-38** Предлагаю отборные сорта томатов и перцев со всего мира. В моей коллекции 420 сортов высокоурожайных томатов всех цветов и форм, гиганты, гномы, сорта из Минусинска, а также семена огурцов, дынь, тыквы, бамии, момордики. Цена 35 рублей за 10-12 штук семян. По запросу высылаю каталог в вашем конверте. Мой адрес: Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Толстого, 78, Новохоцкая Людмила Николаевна. Тел. 8918 874 36 38, эл. почта n.ludochka@yandex.ru

■ **8-980-355-90-95** Продаю картофель сорт Лапоть (устойчив к жуку, высокоурожайный), Сынок, Черный принц, Гурман (фиолетовый внутри). Вышлю наложенным платежом. Тел.: 8-980-355-90-95

Хотите разместить рекламу в журнале «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»?
Журнал рекламной службы:
8-495-792-47-73

До -81% НА ТВ-ХИТЫ И ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ!



Домашняя одежда «Мария»

Хлопковый костюм благодаря контрастным вставкам с цветочным принтом визуально стройнит силуэт. Кофта на молнии и с карманами.

Длина: бриджи 78 (±3) см, кофта 60 (±3) см.

Лот 152 5117

Костюм «Красные розы»

А как удобен халат «Мария»! Застежка на молнию, оптимальная длина, карманы в боковых вставках – все для вашего комфорта!

Длина: 102 см.

Лот 147 0129

Халат «Красные розы»

Лот 147 0198

Халат «Синие цветы»

Материал: хлопок 100%. Р. Узбекистан. Размеры: 46 - 72. Уточните при заказе у оператора! Рекомендуем покупать на размер больше (хлопок после стирки может дать усадку).



скидка
75%

2700₽

690₽

при покупке
от 2 шт.

скидка
81%

490₽

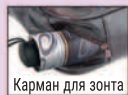
Сумка «Шоколад»

Из кожи пэчворк, 2 больших отделения на молниях, 5 карманов снаружи, крепкие ручки и съемный ремень на плечо. Снизу потайное отделение для зонта для защиты вещей от промокания.

Материал: кожа, ПВХ.

Размер: 31x24,5x10,5 см. КНР.

Лот 144 0018 Черный



Карман для зонта

скидка
62%

3990₽

1490₽

скидка
53%

1490₽

690₽

Кошелек «Шоколад»

Вместительный кошелек из мягкой кожи «пэчворк» с двумя отделениями для купюр, отделением для монет на молнии, слотами для карт.

Материал: кожа, подкладка – 100% полиэстер.

Размеры: 20x10,5x3,8 см. КНР.

Лот 155 7907 Черный

мой мир

Звонок по России и с городского,
и с мобильного **БЕСПЛАТНЫЙ**.

8 (800) 350-35-73

код заказа:
ТЕЛ_119_23_MAP

Минимальная сумма заказа составляет 400 рублей без учета сервисного сбора. Сервисный сбор, стоимость доставки и пересылка перевода наложенным платежом оплачиваются дополнительно. Сервисный сбор составляет 179 руб. Стоимость почтовой доставки соответствует тарифам АО «Почта России». Стоимость пересылки перевода наложенным платежом соответствует 2,5 % от суммы перевода, но не менее 50 руб. Продавец: ООО «Хом шопинг раша», ОГРН 1137746372290, адрес: РФ, 111024, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 6, этаж 4, помеш. 2. Товар, требующий сертификации, сертифицирован. Гарантийный срок, срок службы, срок годности в данном товарном предложении не более 1 года (если не указан иной срок). Срок действия акции с 10.03.2023 г. до 25.04.2023 г. при условии наличия товара на складе. Информацию об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве призов или выигрышей по результатам акции, сроках, месте и порядке их получения уточняйте по тел. 8 (800) 350-35-73 и на сайте www.mymir.ru. Цена предложения действительна только при заказе по телефону и указании кода ТЕЛ_119_23_MAP. Реклама.

МКВИК
П Л А С Т

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНКА АВТОМАТ

**КОВРИК
В ПОДАРОК**



Реклама

ООО «Вайлдбериз»,
ОГРН 1067746062449,
142181, МО, г.о. Подольск,
д. Коледино,
тер. Индустриальный парк
Коледино, д. 6, стр.1