

сентябрь 2021

# Ду рожайная ДАЧА

Дачный спец с/в № 9

Подписной индекс в каталоге «Почта России» ПП158



огород **стр. 24**

**Какие грядки  
самые хлебные?**

малина **стр. 10**

**Кручу-верчу,  
урожай хочу**

томаты **стр. 30**

**Плоды дозреют  
в банке**

цветник **стр. 42**

**Розы под теплое  
одеяло**

дизайн **стр. 46**

**Скворечник  
из сапога**



## НЕ ТЫКВА, А ПРАЗДНИК!

до **1000**  
рублей

зарабатывайте своим опытом!  
за каждое  
опубликованное письмо!





# Читайте в свежем номере «ДАЧНОГО СПЕЦА»

12+ Реклама

**ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 3 СЕНТЯБРЯ!**

## СЕНТЯБРЬ – ГОРЯЧАЯ ПОРА ДЛЯ ДАЧНИКА

Хороший садовод растения к зиме готовит еще в конце лета, а сентябрь для него в этом плане – вообще разгар сезона. Какие же мероприятия для садовых культур необходимо проводить в этом месяце, и как они повлияют на зимовку плодовых деревьев и ягодных кустарников?



### «ТЕРМОС» ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАРТОШКИ

Утепленный балкон – оптимальное место для закладки урожая, поскольку при его хранении можно соблюдать температурный режим, близкий к 0°C. Но даже на утепленной лоджии лучше сделать конструкцию, сохраняющую тепло.

### ПОДЗИМНИЙ ПОСЕВ: ЧТО, ГДЕ, КОГДА И КАК?

На своем опыте мы не раз убеждались, что подзимние посевы – это хорошо. Урожай собираем раньше, растения получаются здоровее. А весной экономим массу времени. Поговорим о том, что необходимо сделать осенью, чтобы посадки успели укорениться и без потерь устояли в зимние ненастья.



**Журнал «ДАЧНЫЙ СПЕЦ». Выходит 1 раз в месяц.  
Подписной индекс в каталоге «Почта России» П2960**

# Урожайная ДАЧА

Дачный спец с/в № 9

## урожайные советы

- 2 октябрь – работы месяца
- 4 ответы на вопросы читателей

## дела садовые

- 6 меньше резать и больше отклонять
- 10 малина растет даже на заборе

## овощные грядки

- 20 лучший сорт вырастил сам
- 24 здоровая почва без лопаты и удобрений
- 28 на грядке осень, на подоконнике весна
- 38 тыква просится в цветник

## как это сделать?

- 42 сад зимует под нетканым одеялом
- 46 птичий домик из сапога
- 58 лунный календарь
- 62 решаем кроссворд и sudoku

## нам пишут

- 14 уродился гигантский лук!
- 18 морковь не сеем, а разливаем
- 30 урожаем сберегут водка и йод
- 33 как быть, если участок у дороги?
- 34 как картошку сохранить в яме
- 50 туя из семян: быстро и дешево
- 54 розы уходят на покой
- 56 наш сад – наша отрада

## «Дачный спец» с/в № 9. Урожайная дача

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС 77 – 77756 от 29.01.2020 г.

Учредитель, редакция и издатель  
© ООО «Издательская группа «КАРДОС»

Генеральный директор Вавилов А. Л.

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

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

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

Заместитель главного редактора Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук

Заместитель генерального директора по дистрибуции  
Ольга Завьялова, тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 220,  
e-mail: distrib@kardos.ru

Заместитель генерального директора  
по рекламе и PR Алла Дандыкина, тел. 8 (495) 792-47-73

Заместитель директора департамента рекламы  
Любовь Григорьева, тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 147

Менеджер по подписке Ирина Гришина  
тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 237

Дата выхода в свет: 03.09.2021 г.  
Дата производства: 01.09.2021 г.

Подписной индекс ПП158 в каталоге «ПОЧТА РОССИИ»  
и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в тиллографии ЗАО «Дзержинская тиллография»  
606025, г. Дзержинск Нижегородской обл., пр. Циолковского, 15  
Тел./факс (8313) 39-05-00

Заказ № 612. Тираж 201 300 экз.

Рекомендованная цена в розницу 28 рублей  
Журнал для читателей 12+. Объем 3 лл.

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала [dacha.kardos.media](http://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.



# Октябрь

## работы месяца

### основные работы месяца:

- проводим обработку сада от вредителей и болезней,
- мульчируем приствольные круги плодовых деревьев,
- высаживаем молодые саженцы,
- белим стволы,
- собираем последний урожай и заготавливаем на зиму,
- перекапываем грядки,
- готовим теплицу к зиме,
- до конца месяца пересаживаем многолетники, которые цвели в середине лета или в начале осени,
- готовим розы к зиме: удаляем все плоды меньше горошины, окучиваем и пригибаем кусты к земле,

- убираем на хранение корнеклубни георгин, клубнелуковицы гладиолусов и клубни бегоний,
- готовим ямы для весенней посадки декоративных кустарников,
- мульчируем лилии из группы Восточные гибриды и устанавливаем над растениями укрытия для защиты от излишней влаги,
- обрезаем многолетники на зиму.

### плодовый сад

- До наступления устойчивых холодов внимательно осматриваем плодовые деревья и ягодные кустарники. Избавляемся от всех сухих, поломанных и зараженных болезнями

и вредителями веток. Кардинальную обрезку откладываем до ранней весны, даже если ваш дачный участок находится на юге.

- Убираем опавшие листья. Здоровую листву используем для приготовления субстрата, а также для мульчирования и как укрывной материал для многолетников. Большую – сжигаем или уносим прочь с участка. Для садово-огородных нужд ее не используем.
- Обрабатываем сад от вредителей и болезней. При наступлении холодов вредители зарываются глубже в почву или же заползают под кору. Поэтому перекапываем приствольные круги и очищаем стволы и скелетные ветви от отслоившейся коры, а также мха и лишайника с помощью деревянной лопатки или жесткой щетки. Обрабатываем стволы и ветви железным или медным купоросом (300 г на ведро воды) или ХОМом (30 г на ведро воды).

### огород

- Наводим порядок в теплице. Моем и дезинфицируем каркас и стены хозяйственным мылом, меняем или обеззараживаем грунт, вносим удобрения (на квадратный метр: 30 г суперфосфата, 20 г калийной соли).
- Высеем под зиму семена петрушки, укропа, свеклы,

моркови, щавеля, пастернака, высаживаем чеснок и лук. Подзимний посев позволяет добиться более дружных всходов и делает растения более устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям.

- Перекапываем грядки на глубину 20 см – тем самым мешаем зимовке вредителей и заглубляем семена сорняков.
- Утилизируем бракованную картошку. Перед закладкой на хранение обязательно просушиваем корнеплоды и удаляем весь испорченный материал. Даже одна бракованная картофелина может привести в негодность весь собранный урожай.

### цветник

- Готовим розы к зиме постепенно, не дожидаясь, когда выпадет снег. В конце месяца окучиваем кусты смесью торфа и песка, взятые в равном соотношении, постепенно пригибаем и фиксируем побеги к земле с помощью металлических скоб.
- Закладываем на хранение георгины. Лучше всего ее корнеклубни хранятся в погребе с температурой +3...+6°C и влажностью воздуха 60–70%. Растения держим в песке. Для большей надежности дополнительно переслаиваем их сухими опилками, торфом или же перлитом или вермикулитом. □



На вопросы отвечает  
ЮЛИЯ ХОХЛАЧЕВА,  
кандидат сельскохозяй-  
ственных наук



**?** В этом году в августе вдруг зацвела любимая яблоня. Надеюсь, что все дело в длительной жаре, но вдруг с деревом что-то не так?

Елена Платонова, г. Реутов, Московская обл.

**ответ:** Не переживайте! Летнее или осеннее цветение плодовых деревьев бывает довольно редко, но ничего необычного в этом нет. Чаще всего такое явление наблюдается у косточковых культур (вишни, сливы). Но и яблоня способна на подобные аномалии. Иногда на ней даже образуются завязи, которые, конечно, дозреть не успевают.

Летнее цветение вашей яблони, скорее всего, действительно вызвано метеорологическими условиями, когда продолжительная теплая и солнечная погода способствует быстрому и раннему форми-

рованию цветковых почек и их цветению в этом же году.

Если бы не было такой жары, как в этом году, а яблоня все равно бы зацвела в нехарактерное для нее время, то, скорее всего, причина была бы в запоздалом развитии. Когда у некоторых растений процесс формирования цветочных почек в предыдущем году задержался и закончился только в следующем.

Вторичное цветение не бывает массовым, распускаются лишь одиночные цветки. Небольшое число летне-осенних цветков ни на перезимовывании дерева, ни на будущем урожае не отразится. □

**?** Присмотрела в питомнике по соседству одну розочку – «остинку». Подскажите, когда ее лучше посадить: сейчас или стоит подождать до весны?

Ольга Анатольевна Митрошина, г. Александров, Владимирская обл.

**ответ:** Сроки посадки роз определяются климатическими условиями местности, где находится участок. Сажать розы можно и весной, и осенью.

Но в вашем случае я бы посоветовала все-таки сажать осенью. Осенняя посадка оправдывает себя при защите растений от холода и влаги. Больше возможностей до-



Мы ждем ваших писем! Задавайте вопросы, а наши специалисты ответят на них. Присылайте вопросы по адресу: 127018, г. Москва, ул. Яблочная, д. 3, стр. 2. Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача» по электронной почте: [ud@kardos.ru](mailto:ud@kardos.ru)

стать хороший посадочный материал роз, как правило, тоже осенью. Приобретя его в конце августа – начале сентября, куст можно сразу посадить на постоянное место в саду. Правда, при соответствующем укрытии на зиму. Так как ваш сад находится во Владимирской области, то лучше всего для вашей местности – воздушно-сухое, оно самое надежное. В этом случае с растением ничего не должно случиться, оно укоренится и перезимует.

Если случится так, что вы купите розы поздней осенью, их лучше

не сажать в саду, а прикопать на зимнее хранение, например, в слое слегка увлажненного песка (40–50 см) и держать в прохладном помещении с температурой от 0 до –2°C и относительной влажностью воздуха 70–80%. В более сухих помещениях влажность повышают, расставляя тазы с водой и периодически увлажняя проходы.

Весной с посадкой роз запаздывать не следует. Из-за сильного нагревания почвы солнцем ткани растения быстро подсыхают, и корни приживаются плохо. □

**?** Я – садовод начинающий, всего три года назад купили дачу, и только постигаю садово-огородную науку. Черную смородину посадила одной из первых – уж больно ее люблю. Слышала, что ее нужно регулярно обрезать? Когда лучше приступить к этому мероприятию?

Ольга Потапова, г. Москва

**ответ:** У большинства сортов черной смородины плодоношение начинается на 2–3-й год после посадки. Урожайность возрастает до 5–7-летнего возраста, а потом несколько снижается. Плодоносит эта культура на 2–3-летних ветвях. В зависимости от почвенно-климатических условий и ухода продуктивный период длится примерно 12–15 лет. Поэтому, как только куст достигнет 3-летнего возраста, его лучше ежегодно обрезать.

Удобно обрезать черную смородину осенью, после опадания ли-

ствев, когда хорошо просматривается весь куст. Ежегодно оставляют 2–3 сильных побега, а остальные однолетние удаляют секатором, по возможности не оставляя пеньков.

Обрезают ветви старше 6 лет и ветви, расположенные горизонтально, ягоды на которых при плодоношении будут касаться земли.

После обрезки оставшиеся ветви должны быть расположены свободно, чтобы солнечные лучи проникали в середину куста. Если обрезку не удалось провести осенью, это делают весной, до начала сокодвижения. □



# Меньше и больше резать отклонять

*Сажая молодое деревце яблони или груши, каждому садоводу хочется верить, что ждать плодов придется недолго. Однако наступление желанного момента зависит от многих условий, в том числе и от правильного формирования кроны*

Автор Ольга Игнатова,  
кандидат биологических наук

**П**ервые 2–3 года после посадки молодое деревце старайтесь минимально обрезать. Оно должно сначала «осесть» на новом месте, нарастить достаточный объем кроны.

Не спешите брать в руки секатор, оставьте на время дерево в покое, это ускорит получение первого урожая. Есть разные приемы, которые помогают сохранить молодые ветки до завершения формирования де-

ревьев и начала устойчивого плодоношения (5–6 лет). Пусть сначала деревце растет, как ему вздумается, а потом уже все недочеты вы сможете скорректировать обрезкой.

## отклонение или подтяжка?

Приступая к формированию кроны, прежде всего, надо заложить каркас дерева – основные (скелетные) ветви, они же ветви первого порядка. На них образуются ветви второго, третьего и последующих порядков. Они могут отходить от центральной ветви в вертикальном, наклонном или горизонтальном направлении.

Чем ближе положение ветви к вертикальному, тем сильнее ее рост, и наоборот, чем ближе к горизонтальному – тем рост слабее.

Такое свойство ветвей с разной ориентацией в пространстве надо обязательно использовать для регулирования роста и плодоношения плодовых деревьев. Если нужно усилить рост ветви, ей придать вертикальное или почти вертикальное положение. Если же нужно ослабить или перевести в обрастающую – ее отклоняют в го-



ризонтальное или близкое к нему положение. Такие ветви растут слабее, но увеличивается пробуждаемость почек, вместо длинных побегов возникает много коротких, более склонных к плодоношению.

Придавать ветвям нужную ориентацию можно ранней весной или летом до одревеснения побегов. При более позднем выполнении этого приема ветки долго не могут принять заданного положения.

## подтянуть...

Для придания вертикального положения к стволу подтягивают скелетные ветви, имеющие слишком большой угол отхождения от проводника (90° и более). Такая подтяжка помогает сократить угол до оптимального (55–60°).

## ...или отклонить

При отклонении в горизонтальное положение используйте шпагат.

Подвязывайте его одним концом к отгибаемой ветви, а вторым – к расположенной ниже ветви, к штамбу или к забитому в почву колышку.

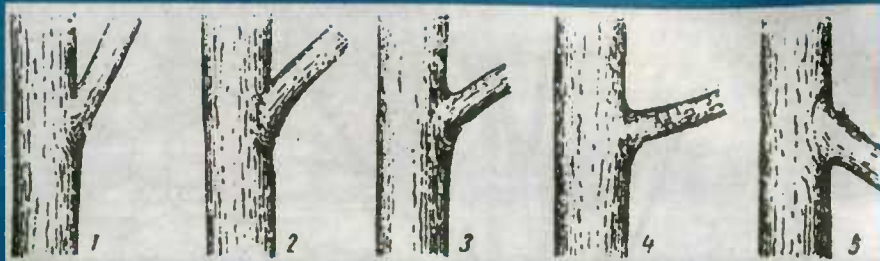
Чтобы шпагат не врезался в кору, подкладывайте под него кусочек поролона, бумаги, резины, сена или подвязывайте свободной петлей.

## имейте в виду

Во время формирования кроны нередко приходится удалять неперспективные приросты или ветви, загущающие ее. В этом случае такой прирост или ветвь полезно отогнуть, лишив их конкурирующей роли, но сохранить в качестве носителей плодовой древесины.



## Углы отхождения основных скелетных сучьев



- 1 — недопустимый: слишком острый угол (меньше 45°);  
 2 — допустимый угол (45°); 3 — хороший угол (60°);  
 4 — допустимый, прямой угол; 5 — недопустимый, тупой угол

Легко отклонять тонкие длинные ветки. Однако если ветвь толстая и отогнуть ее непросто, но необходимо, тогда на нижней стороне в месте изгиба делайте неглубокие надрезы ножом или пилкой.

● **При остром угле отхождения** (менее 40°) во время отгибания ветви возможен ее отлом. Чтобы этого не случилось, основание ветви туго привязывайте к стволу.

● **Если ветвь нужно отклонить на небольшой угол**, для этой цели используйте распорку, которую устанавливают между отклоняемой ветвью и стволом. Распоркой может быть дощечка с вырезами на торцевых сторонах, кусочки веток.

● **Поменять направление роста веток** можно также методом переплетения их между собой. Техника выполнения способа заключается в том, что пару приростов или веток сгибайте вниз и переплетайте

друг с другом либо одиночный прирост сгибайте книзу и заплетайте верхней частью за основание расположенной ниже ветки. Переплетенными ветки оставляйте до тех пор, пока они не приобретут желаемого угла наклона. Во второй половине июля для этого нужно 5 дней, осенью — 10.

При отклонении ветвей в горизонтальное положение старайтесь не допускать образования дуги в месте изгиба. На вершине дуги чаще всего возникают длинные побеги волчкового типа.

Прием отгибания ветвей наиболее эффективен у сортов с пирамидальной кроной и у слабоветвящихся сортов. У хорошо ветвящихся сортов с достаточным количеством обрастающих веток вертикально растущие побеги можно просто вырезать. □

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

С 1 сентября по 20 декабря 2021 г. вы можете оформить подписку на журнал «Дачный спец с/в (Урожайная дача)» на 1-е полугодие 2022 года! *Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях*



Стоимость ПОДПИСКИ на журнал «Дачный спец с/в (Урожайная дача)» на 1-е полугодие 2022 года

на 1 месяц	на 2 месяца	на 3 месяца
35,90 Р*	71,80 Р*	107,70 Р*
на 4 месяца	на 5 месяцев	на 6 месяцев
143,60 Р*	179,50 Р*	215,40 Р*

Журнал выходит 1 раз в месяц  
 Подписной индекс **ПП158** в каталоге «Почта России»

\* 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>

## 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»



преимущества онлайн-подписки

- Не нужно выходить из дома и приезжать с дачи, чтобы оформить подписку.
- Бесконтактный способ оформления подписки.
- Оформление подписки без очередей на Вашем компьютере или смартфоне займет несколько минут.
- Оформить подписку можно до любого почтового ящика страны.
- Подписку можно оформить в подарок родным и близким, даже если они проживают в другом регионе страны.

инструкция онлайн-подписки на сайте [podpiska.pochta.ru](https://podpiska.pochta.ru) и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал по индексу - ПП158 или названию - «Дачный спец с/в (Урожайная дача)».
- 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.

**ПОДПИСКА - ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 933-95-77 (доб.237)





# Малина растет даже на заборе

*Малину можно выращивать по-разному. Кроме традиционного способа, когда в полосе растут двухлетние плодоносящие побеги и молодые однолетние, существуют и другие варианты. Например, в ящиках, когда в первый год малину крутят в разные стороны, а на второй – подвешивают к забору. Слышали про такой способ? А малина в подвешенном виде, кстати, прекрасно плодоносит*

Автор Олег Смирнов, садовод, г. Андреаполь, Тверская обл.

**Е**сть выгода в традиционном способе, когда посадки разделены на две зоны – плодоносящую и молодую. В этом случае за счет лучшего освещения удается не только получить высокий и качественный урожай, но и хорошо подготовить однолетние побеги к плодоношению в следующем году.

## периодическое плодоношение

При раздельном выращивании каждая плантация малины дает ягоды через год. После сбора урожая половину растений (и однолетних, и двухлетних) срезают под корень. Следующим летом на этом месте

вырастают новые побеги, которые заплодоносят через год. На третий год полностью вырезают вторую половину растений. И таким образом вся плантация переходит на систему периодического плодоношения.

Но тут важно знать, что обильный урожай при такой посадке могут давать только сорта, у которых высокая побегообразовательная способность ('Кенби', 'Мускока', 'Латам'). На каждом погонном метре посадок таких сортов оставляют на плодоношение до 30 побегов. Всю отрастающую поросль и побеги замещения срезают, когда они достигнут высоты 10 см, или уничтожают, опрыснув концентрированным раствором аммиачной селитры (500 г на ведро воды).

## Преимущества ведения такой системы очевидны:

- уменьшается наполовину объем работ по пригибанию побегов на зиму, подвезу их весной и подвязке к шпалере;
- обрезку побегов после плодоношения делают не выборочно, а сплошь, что намного легче;
- на участке с однолетними побегами можно безбоязненно применять химические меры борьбы с вредителями и болезнями.

## метод горизонтальной шпалеры

Есть еще одна система возделывания малины с распределением зон роста и плодоношения – на горизонтальной шпалере (рис. 1). В этом случае выросшие за сезон побеги нужно осенью пригнуть на высоте 30–40 см от поверхности почвы. И закрепить

их с помощью проволоки, натянутой вдоль ряда (рис. 1а).

На следующий год пригнутые побеги начнут плодоносить, а побеги замещения будут расти вертикально. После сбора урожая отплодоносившие ветви вырезают, а молодые на зиму опять пригибают и закрепляют проволокой.

Для выращивания на горизонтальных шпалерах пригодны многие сорта малины. Но лучше всего себя проявляют ремонтантные, способные плодоносить осенью на однолетних побегах ('Бабье лето', 'Сентябрьская', 'Люлин', 'Августина', 'Абрикосовая', 'Геракл').



Рис. 1. Горизонтальная шпалера на малине



При их использовании можно получить два урожая в год. Первый – в июле с двухлетних побегов на горизонтальной шпалере, второй – в сентябре с верхушек вертикально растущих однолетних побегов.

### В емкостях с субстратом

Малину легко выращивать в емкостях с субстратом. Можно посадить даже в ведро без дна, что я у себя и делаю. Переворачиваю ведро: узкая часть должна оказаться наверху. Широкую часть, которая теперь будет нижней, затягиваю мелкой сеткой и закрепляю ее проволокой по периметру. Она нужна для того чтобы с одной стороны почва не высыпалась, а с другой – не накапливалась лишняя жидкость. Засыпаю ведро плодородным субстратом и высаживаю малину.

**Этот способ дает ряд преимуществ:**

- полная защита побегов и цветочных почек малины от зимних

повреждений, так как растение, посаженное в ведре, можно на зиму положить в траншею в любом освободившемся от других культур месте на участке прямо в этом ведре, слегка присыпать землей и укрывать побеги пленкой, растительными остатками или снегом;

- не нужно занимать под малину пахотную землю сада, так как ведра с растениями можно выставить в любом месте, даже у зданий (лучше с юго-восточной или южной сторон). В этом случае малина может служить еще в качестве декоративной культуры.

### Кручу-верчу

Для посадок малины можно использовать также невысокие ящики конической формы без дна, сбитые из досок (рис. 2). Саженцы в них высаживают так, чтобы узкая часть ящика оказалась сверху и молодые побеги начали расти вверх. Сначала их не будет видно, так как их будут скрывать стенки контейнера.



Рис. 2. Выращивание малины в конических емкостях

Но как только побеги покажутся из деревянного контейнера, его поворачивают на 90°, растение оказывается заваленным на бок. Нижнюю доску ящика (одну, ту, что окажется сверху) нужно убрать, чтобы удобно было поливать и подкармливать. Почву я хорошо трамбуя и сверху плотно мульчирую травой, она не высыпается при переворачивании контейнера с малиной.

Побеги у малины гибкие, легко гнутся в разные стороны, и при таком повороте изменяют направление своего роста. В конце дачного сезона ящики с выросшими побегами опять поворачивают так, чтобы побеги находились в горизонтальном направлении. Устанавливают ящики с растениями в траншею и утепляют на зиму.

Весной растения вынимают из траншеи. Положение ящиков пер-

вое время не меняют, дожидаясь отрастания побегов замещения. А затем подвешивают их на заборе или специальной подставке таким образом, чтобы прошлогодние побеги были ориентированы верхушками вниз. Ящик окажется перевернутым на 90°.

Летом эти побеги будут плодоносить, а молодые побеги начнут отрастать вверх. После уборки ягод двухлетние ветки, которые уже отплодоносили, срезают. Осенью ящики снова устанавливают в траншею, и на следующий год весь цикл повторяется. Таким образом, благодаря повороту ящиков с растениями достигается ежегодное разделение плодоносящих ветвей и молодых побегов. За счет этого улучшается их освещенность, что позволяет получать высокий и качественный урожай ягод. □



В материале использованы фото из открытых Интернет-источников



# Уродился гигантский лук!

Письмо  
на  
конкурс!

*Здравствуйте,  
дорогая редакция  
журнала, дорогие  
коллеги-дачники,  
опытные  
и начинающие.  
С удовольствием  
принимаю участие  
в конкурсе журнала  
и хочу рассказать, какие  
ассоциации вызывает  
у меня название  
конкурса «Лето.  
Радость урожая!»*

Итак, это... лук сорта 'Эксибишн':

- сладкий, но с остринкой;
- огромный (500–700 г);
- отличного вкуса лук, от которого не плачут.

**К**онечно, лук этот не без недостатка – уж очень туго всходят его семена. Но все равно каждый раз с удовольствием его выращиваю и с еще большим удовольствием собираю урожай истинных гигантских луковиц. Может быть, кого-то этот лук заинтересует, расскажу, как его выращиваю.

С этим луком познакомилась лет восемь назад, и очень он мне понравился. За эти годы процесс выращивания уже отлажен. Все идет, как

Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2,  
Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

по нотам. Собрать его – сплошное удовольствие, вы даже себе представить не можете!

## семена в феврале, лук в июле

Семена покупаю заранее, пока не начался ажиотаж среди дачников. И уже в середине февраля высеваю на рассаду.

Несмотря на то, что производитель рекомендует высаживать рассаду уже через 2 месяца после появления всходов, я стараюсь не спешить и высаживать растения более старшего возраста – в мае, иногда и в конце апреля (ориентируюсь исключительно по погоде). Это дает мне возможность получить очень крупный лук в конце июля.

Судите сами, срок от всходов до полегания пера – 130 дней. В аннотации к семенам пишут, что этот сорт лука хранится не более четырех месяцев. Но я с этим готова поспорить! Если лук успел полностью высохнуть и дозреть (а для этого ему нужно время), то он спокойно может пролежать до полугода (проверено мной неоднократно!). Если останется сырым с толстой, не усохшей шейкой, то не пролежит и трех месяцев.

## стаканчики из газеты

Сею всегда в рукодельные стаканчики из газеты (в один слой). Пробовала разные варианты, но этот мне нравится больше всего. Он оптимальный. Вообще используйте любые стаканчики. Главное условие – они должны быть узкие (5 x 5 см) и глубокие (подойдут и

обычные пластиковые). Думаю, что попробовав несколько раз вырастить этот лук, каждый найдет наиболее удачный для себя способ.

**Важно!** Стаканчики снизу обязательно должны быть закрыты, иначе корешки лука прорастут до дна ящика и при высадке оборвутся. А это чревато потерей в размерах луковицы.

Я просто подгибаю внизу газету и креплю ее скотчем. Когда приходит пора высадки, скотч снимаю, и у меня в руке остается «колбочка» земли с луком.

Земля для рассады должна быть легкая. В нее я добавляю перегной и немного песка (делюсь секретом – грунт протираю через сито!). Все делаю на глаз. Готовые



**Вот какой лук уродился в этом году! На фото муж еле держит этот тяжеленький урожай!**



стаканчики выставляю в обычный пластиковый ящик и наполняю их землей.

## ГОТОВЬТЕСЬ, ОНИ ПЛОХО ВСХОДЯТ

Перед посевом всегда проращиваю семена, даже если на упаковке написано, что они уже были обработаны. Всхожесть у них плохая – из 50 семян взойдет от силы штук 30. А у замоченных семян сразу будут видны ростки. Так я не трачу время и место в стаканчиках впустую – на семена, которые никогда не прорастут.

В один из прошлых годов я не проклевывала семена, сразу посеяла по стаканчикам. Так вот были такие, которые вылезли только спустя 1,5 месяца, когда я землю уже другим растениям отдала.

Проращиваю их между двумя влажными салфетками. Все стандартно: раскладываю на одной влажной салфетке семена, сверху прикрываю второй. Кладу в теплое место. Периодически опрыскиваю, чтобы не пересохло. Через пару дней первую партию уже можно сажать, остальные семена не выкидываю, жду еще. Через 3–4 дня проклеваются еще примерно 50% семян.

## САЖАЮ ПИНЦЕТОМ

Проклюнувшиеся семена сажаю в стаканчики. Удобнее всего брать их пинцетом. У меня это дамский вариант – пинцет для бровей. Почву предварительно хорошо увлажняю. В один стаканчик кладу одно семечко, в заранее сделанное углубление (обычным карандашом). Сажаю на глубину 1 см и присыпаю



## на перышки не срываю

**В**о время роста лука никому не разрешаю – ведь одно отщипанное перо лишает луковицу одной чешуйки. Поэтому помните, если выращиваете репку, никогда не отрывайте перышки.

очень тонким слоем земли. Застягиваю полиэтиленом, который сразу же убираю, как только появятся всходы.

## УХОД ЗА РАССАДОЙ

Первое время после всходов досвечиваю рассаду в течение 12 часов, затем время увеличиваю аж до 18 часов – таким образом создается как бы природный цикл развития. С поливом рассады стараюсь не усердствовать. Влажная почва – не значит мокрая.

**Важно! Чтобы появляющиеся ростки лука не клонились в сторону и не ломались, по периметру горшка нужно вставить три ровные веточки и обмотать их нитками, проволокой или бечевкой (что в хозяйстве есть).**

Ну а дальше рассада растет и ждет теплых дней, чтобы переместиться в открытый грунт.

Мне очень нравится этот сорт лука. В течение одного сезона я получаю из чернушки очень большие луковицы. **Вот она – радость урожая!** □

Надежда Сергеевна Маковецкая,  
рп. Лотошино, Московская обл.

**! Вы каждый год собираете рекордный урожай?**

**! Вам завидуют все соседи?**

**! Вы делитесь дарами с грядок с друзьями и знакомыми и себя не обделяете?**

**ТОГДА  
ВАМ  
К НАМ!**

Дорогие читатели!  
Журнал «Урожайная дача»  
объявляет конкурс  
**«Лето. Радость урожая»**

Делитесь своими достижениями, участвуйте в нашем конкурсе!

Присылайте фотографии вашего урожая, хвастайтесь результатами и не забудьте поделиться опытом выращивания любимых овощей, плодов и ягод. Расскажите, какие сорта вам больше всего удаются. Какой он – ваш урожай 2021 года?

**КОНКУРС ПРОДЛИТСЯ ДО 15 ОКТЯБРЯ**

Лучшие работы определит редакция. Десять авторов самых захватывающих историй с подробным фотоотчетом будут награждены техникой (увлажнитель воздуха, капельная кофемашина или миксер), и их рассказы мы опубликуем на страницах журнала «Урожайная дача».

● ЖДЕМ ВАШИХ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ ●

127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2

Издательская Группа «Кардос», журнал «Урожайная дача», e-mail: ud@kardos.ru

Информацию об организаторе конкурса, правилах его проведения, количестве призов или выигрышей, а также месте и порядке их получения можно ознакомиться по телефону 8(495)721-50-97 и на сайте dacha.kardos.media



# Морковь не сею, а... разливаю

*Уже несколько лет я сею мелкие семена жидким способом, в прямом смысле наливая их в грядку! Для этого готовлю клейстер из крахмальной муки*

**В**о-первых, это намного удобнее – легче контролировать густоту посева.

Во-вторых, семена не рассыпаются, а остаются лежать в том месте, куда я их определила.

В-третьих, клейстер удерживает влагу возле семян и тем самым повышает их всхожесть.

Сначала я проращиваю семена в течение 3–4 дней. Начинаю с замачивания: заливаю их теплой водой, три раза за сутки воду меняю. За это время зернышки должны набухнуть (хотя это не очень видно по мелким семенам). Воду сцеживаю, а слой семян разравниваю по тарелке, дно которой застилаю влажной тряпочкой. Через некоторое время у них появляются росточки. Когда они достигнут около 0,5 см, их можно высевать. Делаю все аккуратно, ростки не ломаются. А я их в грунт выливаю.

## «тесто» для семян

Для этого делаю клейстер из картофельного крахмала. Для его приготовления насыпаю в миску 50 г крахмала и затем тоненькой струйкой, постоянно помешивая, добавляю 100 г холодной воды. Эту смесь ввожу в 900 г кипятка (также постоянно помешивая).

Когда клейстер остынет, его можно использовать в посеве. Если на поверхности жидкости образуется пленка, ее нужно снять, не перемешивая с самой жидкостью, чтобы не образовались комки.

**ВАЖНО** следить за тем, чтобы клейстер получился не слишком густым.

## СТО К ОДНОМУ

Рассчитать количество семян, необходимое для смешивания с готовым клейстером, несложно. На каждые 100 мл клейкой субстанции понадобится 1 г пророщенных семян. Хорошо бы взвесить пророщенную морковь на весах. На глаз вес определить трудно. Такая пропорция обеспечивает равномерное распределение с одинаковыми интервалами, поэтому необходимость в прореживании посадок практически полностью отпадает.

Семена сыпаю в клейстер строго перед самой посадкой. Если



Личный опыт



по какой-то причине приходится отложить посев на 2–3 дня, то ничего страшного: клейстер отлично переживает это время в холодильнике.

Кстати, и проросшие семена в такой ситуации я тоже храню в холодильнике – чтобы ростки не стали слишком большими (при переросших ростках всходы семян ниже). Наклюнувшиеся семена завязываю во влажную тряпочку и храню на нижней полке.

**ВАЖНО!** Ни в коем случае нельзя оставлять семена в клейстере! Простояв там 1–2 суток, они вообще потеряют всхожесть.

## НАЛИТЬ ИЗ ЧАЙНИЧКА

Перед посевом крахмальную жидкость с помощью силиконовой лопатки хорошо, но осторожно размешиваю, чтобы семена в ней

распределились равномерно и не поломались ростки. Потом остается только «разлить» посевной материал в заранее подготовленные бороздки, используя какую-нибудь удобную для этого посуду с тонким носиком. Я пользуюсь заварочным чайником (чем толще струя, тем гуще посевы). В завершение важного процесса посева я присыпаю семена землей и поливаю борозды небольшим количеством отстоянной воды.

Всходы у меня всегда дружные, появляются гораздо быстрее, чем у соседей (даже если сажали в один день). Правда, все близкие соседи уже давно переняли мою «технология» и тоже «разливают» семена в грядки – ведь это очень быстрый и легкий посев, если подойти к делу с умом. □

Татьяна Савченко, г. Санкт-Петербург





# Лучший сорт вырастил сам



**Есть такая особая категория огородников, которые любят пробовать все новое: новые сорта, новые культуры. Я и сам такой. У меня «на хозяйстве» 50 сортов картофеля. Зачем ему столько, спросите вы?**

Автор Иван Терентьев, кандидат сельскохозяйственных наук

**К**артошка у меня из разных регионов: есть и отечественная, российских сортов, имеется белорусская, голландская, немецкая, даже из Перу. Каждый год от каких-то отказываюсь, какие-то в планах по приобретению.

Как я решаю, что мне нужно еще приобрести? В первую очередь, смотрю, что про сорт пишут специалисты в каталогах. К примеру, заявлено, что он урожайный, с сотки собирают до 1,5 т. Конечно же, пробую – заманчиво. Но на деле оказывается, что с сотки я собираю всего 150 кг. Получается, что соврала производитель? Как правило, нет. У производителя, и правда, может быть такая урожайность. Тут влияет разная агротехника, состояние почвы, погодные условия.

Вот, к примеру, на моем участке со средними суглинками не идет замечательный сорт 'Зарево'. Он единственный из всех, который ежегодно болеет, даже если я выращиваю его из мини-клубней.

Поэтому, если у меня есть желание или надобность сравнить несколько сортов, то я их ставлю в одинаковые условия. Получается, что идентичными должны быть:

- условия выращивания
- семенного материала;

- почва, на которых выращиваю сравниваемые сорта;
- схема и сроки посадки, ну и, естественно, вся агротехника.

Если все эти условия соблюдены, то тогда сравнение будет объективным.

## марье ивановне — одно, вам — другое

Я регулярно провожу занятия в одном клубе, где огородники и новички расспрашивают меня и старожилов клуба, какой сорт более урожайный. И все старательно записывают. На мой взгляд, это в корне неверно. Надо пробовать, экспериментировать. Подбирать

## 5 признаков хорошей картошки

- клубни плотные и твердые;
- при разрезании они не раскалываются и не «трещат»;
- кожура гладкая, без шероховатостей;
- на кожуре нет темных пятен;
- глазки если и есть, то неглубокие.



именно те сорта, которые хороши будут на вашем участке, а не у какой-нибудь Марии Ивановны. Для разных участков лучшими окажутся разные сорта.

## Старички у меня в почете

Имеется у меня занимательный опыт. Купил я ведро семенного картофеля 'Романо'. Размножил его клоновым отбором, поддерживал качество посадочного материала лет 10, не меньше. Урожайность постепенно снижалась, но по чуть-чуть, незначительно. В итоге решил я полностью обновить семенной материал этого сорта. Купил все свежее, элитное, а «старое» раздал. И... разочаровался. Урожай от покупного оказался в разы хуже, чем от моих «старичков».

Получилось, что отбором я сформировал такую популяцию, которая оказалась адаптированной к моим условиям, участку и агротехнике со всеми достоинствами и недостатками.

Суть в том, что отбор внутри сорта – то же самое, что и отбор в гибрид-популяции: в пределах сорта у клонов всегда есть хотя бы небольшие различия. И отбирая, я оставляю только те линии, которые показали себя с лучшей стороны: оказались лучше приспособленными к моим местным условиям и моей агротехнике.

Причем тот огородник, у кого я покупал картофель, успел за это время взять у меня семенные клубни несколько раз – это потомки тех, которых сам же мне когда-то и продал.



## Имейте в виду

**Если вы выращиваете картофель для зимнего хранения, то лучше выбрать не один сорт, а 2–3. Чтобы уж какой-то наверняка дожил до весны. Да и в запасах у вас будут сорта разного назначения (для варки, жарки, пюре).**

## Как выбрать лучший?

Пробовать, пробовать и еще раз пробовать. Желательно, высаживая здоровый семенной материал – оздоровленный меристемным способом. Высаживайте разные сорта, адаптируйте на своем участке, следите и собирайте те, что больше всего вам подходят.

**Чтобы получить меристемные растения, берется куст картофеля, от его верхушки (из зоны роста) отделяют участок в пару сотен микрон и помещают его в специальную питательную среду. Если все сделано правильно, клетки продолжают делиться, и вырастает настоящее маленькое растение. Это делается для того, чтобы избежать сортовой картофель от вирусов и прочей заразы. Причем это единственный способ его «очистить».**

Получается, что выбор сортов – дело сугубо индивидуальное. Свой

лучший сорт дачник отбирает сам. И делает он это с помощью отбора.

Хорошо, если новый семенной посадочный материал покупается не у любителя, а в селекционных центрах (категория элита или суперэлита) или же в известных селекционных компаниях. Он не должен быть адаптирован на каком-то другом садовом участке.

И даже если так получилось, и вы выращиваете только один сорт, с помощью агротехники можно увеличить урожайность.

## Срок созревания

Выбирая сорта картофеля для своего садового участка, обязательно обратите внимание на такую характеристику, как сроки созревания. Согласно ей, все существующие сорта делятся на:

- **раннеспелые** – урожай убирают через 50–65 дней;
- **среднеранние** – через 65–80 дней;
- **среднепоздние** – через 80–95 дней;
- **среднепоздние** – через 95–110 дней;
- **позднеспелые** – через 110 и более дней.

**Ранние и среднеранние сорта** хороши своей скороспелостью – всего каких-то 2,5 месяца, и на столе уже своя молодая картошечка. Однако не стоит стараться посадить ее как можно раньше, поскольку молодые побеги очень чувствительны к заморозкам.

Оптимальные сроки для посадки назвать сложно, ведь год на год не приходится. Зато есть несколько проверенных народных примет.



## Поделитесь опытом

**Материал этот получился бы верный, что вы, наши читатели, откликнетесь и поделитесь опытом своего выбора сортов. Пишите, присылайте фотографии!**

**Согласно первой, работы на картофельных полях нужно начинать после того, как березы окутает зеленая дымка из молодых листочков. А еще можно наблюдать за черемухой: считается, что ее цветение – верный знак, что пора сажать.**

**Среднеспелый картофель** – это классика жанра. Еще двадцать лет назад почти весь картофель на огородах был именно такого срока созревания. Но стоит заметить, что у него, в отличие от ранних сортов, есть больше шансов поймать фитофтороз, чем у сортов других сроков созревания. Ведь уборка клубней приходится на август-сентябрь. А в это время эта болезнь просто бушует.

**Среднепоздние и позднеспелые сорта** рекомендуется убирать не позже двадцатых чисел сентября, в разгар бабьего лета. А если учесть, что созревают такие клубни минимум 110 дней, получается, что высаживать их нужно не позже конца мая. Обработки от фитофтороза для таких сортов обязательны. □





## Здоровая почва

*без лопаты и удобрений*

*Огородники повсеместно пытаются окультурить почву с помощью лопаты. Труд этот тяжелый, а главное – неблагодарный, напрасный и даже в какой-то мере зловредный. Есть вариант оздоровления почвы куда более легкий и эффективный*

Автор Егор Дмитриев, садовод, г. Талдом, Московская обл.

Способ этот уже многократно опробован на моих 6 сотках, которые представляют собой сплошной газон, состоящий из полевицы, овсяницы, белого и красного клевера. Все вместе они образуют плотную дернину. Как выращивать тут, к примеру, ягодники или овощи? Высевать семена прямо на дернину?

Я подумал и решил: почему бы и нет! Есть же примеры успешного выращивания овощей в зарослях белого клевера.

### ошибки свои и чужие

Почву в своих садах большинство дачников обрабатывают весьма варварским способом, используя лопату, культиватор или же химию. Если бы стояла задача уничтожить полностью плодородие почвы, лучшего способа, чем отвальная вспашка или перелопачивание гумусного слоя и представить сложно. А если еще отравить его минеральными удобрениями и химикатами... Есть грустные наглядные примеры, когда сотни гектар отменных «жирных» черноземов были превращены в малопродуктивные пустыни.

Не зря фермеры из Америки, Канады, Бразилии большую площадь своих полей давно уже обрабатывают по бесплужной технологии. Но почему нас не учат эти грандиозные ошибки? Живое тело почвы продолжают кромсать плугами.

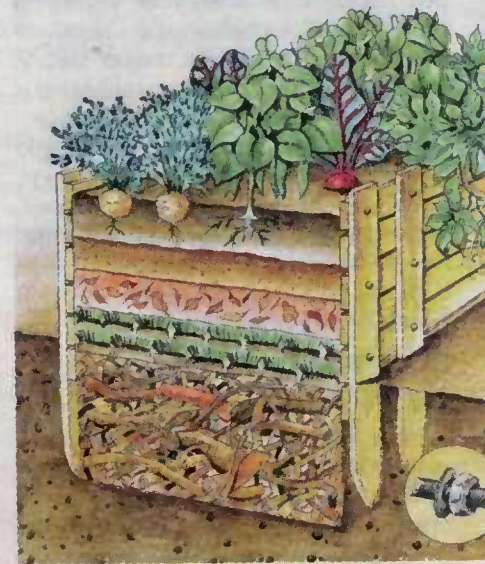
Я же пусть и на своей маленькой участке, но ушел от этого варварства и пришел к почвозащитной технологии.

Я применяю способ малозатратного натурального земледелия, которое еще и самовосстанавливающееся. На нем я не вкалываю до седьмого пота с лопатой в руках. Свою задерненную «мини-целину» мне удобно и эффективно обрабатывать именно так.

### грядки в любом месте

Грядки (любые по размеру и конфигурации) можно организовать в любом месте сада. Их я ограничиваю коробами из досок, а дно застилаю любым плотным материалом. Это может быть картон, черная нетканый материал, газеты, сложенные в пять слоев. На мой взгляд, эффективнее использовать материал, который пропускает воду и воздух.

Грядки я сооружаю, как правило, в конце мая, когда уже слегка



В материале использованы фото из открытых Интернет-источников



подрастет трава. Ведь она – корм для червей и прочей почвенной живности.

Накрытую траву принимаю слоем прошлогодних листьев, мелких веток, сорняков, старой бумаги, опилок (толщина не менее 20 см).

Сверху насыпаю тонким слоем обычную садовую землю (толщина не более 3 см).

Такое двухфазное укрытие хорошо изолирует корни дернообразующих растений от света, но хорошо пропускает и влагу, и воздух, обеспечивая быстрое разложение органики. А интенсивная работа червей в этих слоях приводит к формированию пористого плодородного субстрата.

## ЧТО ВЫРАЩИВАЮ В ПЕРВЫЙ ГОД

В первый год закладки таких гряд до августа оставляю их пустыми, без овощей. А в августе высеваю сидераты. В октябре эти «зеленые удобрения» дают листовую массу. Ее я не закапываю, а подкашиваю и оставляю в виде мульчи на грядке.

Весной второго года высеваю семена любых овощей. Причем, заметьте, делаю это без вспашки, перекопки, внесения удобрений. Лучше всего в этот год удаются картофель, бобовые (фасоль, горох) и тыквенные (кабачок, тыква).

## КАК УХАЖИВАЮ ЗА ГАЗОНОМ

Между моими грядками остается газон. Обычно особо за ним не ухаживаю. Если лето дождливое, то его приходится 4–5 раз за сезон покосить. Если засушливое, как было в

**✓** **ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ**

**П**рямоугольные грядки можно легко нанести на план участка и пронумеровать их. Получится план-схема огорода. Используйте ее для составления ежегодной смены культур. Меняйте каждый год расположение овощей на грядках местами. Плодородие при такой организации почвы будет расти из года в год. И не будет никакого ее утомления.

этом году, то поливаю. При таком содержании почвы грязи на участке не бывает. Мы можем даже ходить босиком по прохладному шелковистому зеленому ковру. Причем без риска пораниться, так как всякого режущего и колющего мусора, который мы могли бы завозить вместе с удобрениями, у нас нет.

С сорняками особых хлопот нет. Поверхность моих грядок, как и принята в органическом земледелии, от снега до снега никогда не остается «голой», она всегда покрыта либо культурными растениями, либо мульчей.

Мои грядки десятилетиями не требуют ни перекопки, ни специального удобрения. Вся обработка почвы сводится к поверхностному рыхлению плоскорезом Фокина. Если бы у меня были тяжелые, глинистые почвы, то тем же плоскорезом я бы еще проводил щелевание (глубокое прорезание почвы, необходимое для повышения водопроницаемости). □

# ПИРОГИ



Реклама. 12+

Подписной индекс в каталоге «Почта России» П5927

Представляем наш новый сборник рецептов «Пироги». Недаром говорят: не красна изба углами, а красна пирогами. Каждый пирог начинается с теста, и мы поможем вам выбрать правильный рецепт основы и для открытого пирога, и для закрытого, для сладкого и мясного, рыбного, овощного. В подборку мы включили традиционные рецепты национальных кухонь мира. Вы узнаете также, как можно приготовить вкусную и аппетитную домашнюю выпечку, используя недорогие продукты, которые можно

приобрести в магазине и супермаркете рядом с домом.

В ЖУРНАЛЕ ВЫ ТАКЖЕ НАЙДЕТЕ РЕЦЕПТЫ:

- пиццы,
- пирогов с простой и сложной начинкой,
- открытых и закрытых пирогов,
- пирогов с сюрпризами,
- закусочных пирожков,
- сытных и постных пирогов,
- простых и доступных рецепты вылечки и оригинальных десертов.

А ТАКЖЕ ТРАДИЦИОННЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА:

- время приготовления блюд, их калорийность, количество порций;
- полезные советы.

ГОТОВЬТЕ ПИРОГИ – СИМВОЛ ДОМАШНЕГО УЮТА – И ДЛЯ ДРУЗЕЙ, И ДЛЯ СЕМЬИ, И НА ПРАЗДНИК, И ДЛЯ БУДНИЧНОГО СТОЛА. ПЕКИТЕ С УДОВОЛЬСТВИЕМ!

**Номер в продаже с 3 сентября!**  
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>



# На грядке осень, на подоконнике весна



**Зимой неугомонный огородник, дабы не заскучать, может заняться выгонкой моркови и свеклы. Эти культуры отлично растут даже в полутени наших квартир. А свежая зелень петрушки и сельдерея может красоваться на окне всю зиму**

Автор Ольга Самоходова, садовод, г. Орел

**З**елень зимой – неоценимая копилка витаминов! В листьях петрушки содержится каротин, витамин С, витамины РР, В<sub>9</sub>, соли калия, кальция, фосфора. Листья сельдерея помимо солей и микроэлементов содержат ами-

нокислоты (аспарагин, тирозин и холин). В его корнеплодах накапливается много эфирного масла, который и придает своеобразный запах и вкус.

Использование зелени этих овощей в пищу, даже в небольшом ко-

личестве, хорошо воздействует на работу пищеварительной системы и почек, положительно сказывается на нервной системе, способствует нормализации обмена веществ и предупреждает преждевременное старение.

## Заложить в октябре

Чтобы круглый год у вас на столе была свежая зелень, в октябре выкапывают корнеплоды и высаживают их в горшки или ящики. Важно, чтобы они не подмерзли, были здоровыми.

Для выгонки лучше брать крупные корнеплоды. Чем больше корнеплод, тем больше будет листьев.

Перед посадкой горшки дезинфицируют 0,1%-ным раствором перманганата калия. Высаживают корнеплоды так, чтобы верхушка была снаружи, ростовые почки не засыпают землей. Это очень важно для предупреждения различных гнилей!

Если корнеплод петрушки не помещается в горшке, его обрезают снизу или сажают наклонно. Срезы обязательно присыпают толченым углем. В одном горшке диаметром 12 см помещается 3–4 корнеплода петрушки или один корнеплод сельдерея.

## нехитрый уход

В течение первых недель усиленно отрастают корешки. Света растениям в это время не надо, поэтому их можно разместить около балконной двери, где температура не бывает больше +12...+16°C. Как только появятся почки и начнут отрастать листья, горшки с рас-

## ✓ перегной, опилки и мел

**П**очвенную смесь готовят следующим образом. К огородной земле добавляют 20–25% перегноя или опилок и 1% мела, столько же фосфорных удобрений. Все тщательно перемешивают. На дно горшка кладут черепки и песок, таким образом делая дренаж. Почву равномерно увлажняют теплой водой. Горшки ставят на поддон, чтобы лишняя влага стекала. После посадки головку корнеплодов присыпают мелом или углем, а почву – сухим песком, чтобы предупредить появление белой гнили.

тениями выставляют ближе к окну. Оптимальная температура для роста в это время – +18...+20°C.

Первый раз поливают, когда верхушечная почка тронется в рост. Используют только отстоявшуюся теплую воду! При этом она не должна попадать на верхушку корнеплода. Изредка почву рыхлят.

Один раз в месяц корнеплоды подкармливают удобрениями «Гуми» (1 колпачок на 1 л воды), «Гумифилд» (2 г на ведро воды) или гуматом калия (1,5 г на ведро воды).

Первая зелень появляется через 3 недели после посадки корнеплодов. Срезают хорошо сформировавшиеся листья, начиная с нижних, так, чтобы не оставалось черешков. Новые листья постоянно нарастают изнутри. □

В материале использованы фото из открытых Интернет-источников





Личный  
опыт

# Урожай сохраняют ВОДКА И ЙОД

*Печальное это зрелище – видеть, как портятся собранные овощи, выбрасывать корзинами то, что можно было съесть. Подобная картина не миновала и меня, но я дала себе установку научиться сохранять урожай без потерь*

**В** начале готовлю такой состав: 1 ч. ложку картофельного крахмала всыпаю в 0,5 стакана холодной воды, размешиваю, добавляю 5 полных пипеток 1%-ного раствора йода. А дальше беру любой плод и ваткой наношу на него раствор со всех сторон. Об-

макивать не люблю, так получится пусть и проще, но раствор расходуется неэкономично. После такой обработки плоды вообще не портятся.

Понятно, что тонны урожая обработать таким способом проблематично, но для заполнения балконного погреба вполне подходит.

## «ПЬЯНЫЕ» ПОМИДОРЫ

Помидоры – продукт нежный, хранятся меньше, чем хотелось бы. Раньше я не умела сохранять их свежими длительное время. Но научилась, теперь мы едим собственные помидоры до середины зимы.

Помидоры, которые планирую заложить на хранение, снимаю с кустов полуспелыми, «молочными». Отбираю лучшие, обязательно неповрежденные. Плодоножку отрываю полностью и прогреваю плоды в горячей воде (примерно +60°C) пару-тройку минут. Эта процедура очень хорошо защищает томаты от фитофтороза. Всегда очень трепетно слежу за температурой воды – от недостаточно горячей толку не будет, а от слишком горячей – просто размякнут. После прогревания помидоры вытираю и выкладываю на просушку.

Прогреть можно не только в горячей воде, но и в духовом шкафу, разместив томаты на 20 минут при температуре +40°C.

Затем беру каждую помидорку и тщательно протираю ее ваткой, смоченной в спиртовом растворе или в водке. Продезинфицированные таким образом плоды складываю в неглубокие ящички, дно

которых выстилаю газетой, также смоченной в водке. Да и между слоями также прокладываю «водочный» лист. Подобных слоев делаю не больше трех, обычно два.

Если хочется сохранить помидоры еще дольше (до самой весны), то приходится потрудиться – обрачивать водочной бумагой каждый плод, а затем неплотно пересыпать их опилками или торфом. Я пробовала в качестве пересыпки и то, и другое. В принципе, результаты не отличались.

Тут важно, чтобы в дальнейшем помидоры хранились в сухом помещении. Торф и опилки хорошо вбирают в себя влагу. А когда они ею напитаются, помидоры неминуемо начнут гнить. Поэтому каждую неделю я провожу «досмотр» томатов, чтобы выбрать созревшие плоды и удалить те, которые начинают портиться.



**ТОМАТЫ  
ДОЗРЕЮТ  
В БАНКЕ**

**Е**ще я приобщила дозревать томаты в стеклянных банках. Поспевают они как раз к Новому году. Вымытые и высушенные томаты в стадии молочной спелости укладываю в банки. Вливаю 3 столовые ложки спирта (по стеночкам) и поджигаю. Пока спирт горит, успеваю раза 3–4 банку с томатами встряхнуть. И сразу же закрутить стерилизованной металлической крышкой.



## помидоры «зимние»

На грядках обычно остается какая-то часть невызревших помидоров. Жалко, когда они пропадают. Я сохраняю их и довожу до полного созревания.

Когда становится холодно и чувствуются первые заморозки, аккуратно выкапываю кусты с корнями. Переношу в погреб и развешиваю кусты вверх корнями на расстоянии примерно 40 см на стенах погреба (на гвоздях). Какую-то часть развешиваю тоже «вверх ногами» на рейках. В конце ноября помидоры начинают созревать.

Вкус у «зимних» помидоров точно такой же, как и у вызревших на грядке. Быть может, сладости чуть меньше. Такой способ позволяет есть свежие помидоры всю зиму.

## имейте в виду

**При комнатной температуре помидоры поспевают примерно за неделю. Если температура ниже +16...+18°C, то дозревание может затянуться до 2–3-х недель, отходов при этом будет значительно больше.**

## баклажаны и перец обваливаю в золе

Эти «товарищи» – очень нежные и прихотливые. Но если постараться, можно и их хранить длительное время. Во всяком случае, я свои ба-

## это важно!

**Конечно же, неизбежно одно очень важное правило для всех культур – плоды, предназначенные для длительного хранения, снимаю с растений осторожно, стараясь не повредить, не ударить. Выбираю самые крепкие и красивые, здоровые плоды, без намека на «недомогание». И баклажаны, и перец я срезаю только с плодоножками.**

клажаны ем до февраля, а перец у меня заканчивается в марте.

Способ сохранения баклажанов очень прост: в погребе я складываю их в деревянные ящики и засыпаю сухим речным песком. Все! Некоторое количество баклажанов храню на прохладной террасе. Каждый плод заворачиваю в газету и складываю в деревянный ящик, пересыпая ряды золой.

Как и с томатами, много рядов не делаю – 2–3. Один «опытный» ящик хранился у меня до конца зимы. В нем баклажаны были выложены в один ряд и засыпаны золой. После «вскрытия» оказалось, что ни один плод не испортился и не утратил свои вкусовые качества. Зола была от вишневого дерева, но думаю, можно использовать любую.

Болгарский перец более крепкий, чем баклажан. Я его тоже укладываю в деревянный ящик, заносу в погреб и засыпаю речным песком. Тот перец, который намереваемся съесть до Нового года, храню, как и баклажаны, в золе. □

Валентина Кириченко, г. Воронеж

Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача» e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

# Как быть, если участок у дороги?

## Личный опыт

**Раньше рядом с нашей деревней проходила тихая дорога в две полосы, машин было мало. Но теперь все расширяют, строят, и нас не обошла стороной эта стройка**

**Т**ак наша деревня оказалась на обочине 4-полосной скоростной магистрали. Мы строились очень сильно, но решили не отказываться от огорода.

Да, эту дорогу закрыли специальными щитами. Но нам от этого не легче, все равно выхлопные газы, пыль долетают, и овощи так просто не посадишь. Все плодовые, которые оказались бок о бок с дорогой, мы используем теперь только с декоративными целями.

Сначала хотели отказаться и от огорода. Но так хотелось вырастить с десяток растений огурцов или томатов, или несколько кустиков земляники. И поставили теплицу – разместили ее в самом удаленном от дороги уголке сада. Почву оттуда вынули и заменили ее на чистую привозную почву (дерновая земля – 50%, торф и перепревший навоз – по 20%, песок – 10%).

Теплица – еще один защитный экран, в ней влияние выхлопных газов с дороги будет значительно меньше, чем если бы мы просто на открытую грядку овощи посадили.

А уже на самом участке теперь сажаем только выносливые кустар-

ники – карагану, шиповник морщинистый, дерен белый, кизильник, барбарис Тунберга.

**Мой придорожный сад требует специального ухода** – регулярного смывания пыли с листьев и ветвей растений. Особенно важно дождевать деревья и кусты ранней весной, чтобы смыть солевые отложения и накопившиеся за зиму токсичные вещества.

Почву под посадками периодически (3–4 раза за сезон) обильно проливаю водой, стараясь вымыть из нее вредные химические соединения за пределы корнеобитаемого слоя. Просто бросаю в посадки шланг, оставляю часа на 1,5, а после переставляю в другое место. □

Ольга Петровна Игнатенкова, дер. Назарово, Московская обл.





Личный опыт

# Как картошку сохранить в яме?

*Тому, кто пытается сохранить картофель с минимальными потерями, пригодится мой многолетний опыт. Раньше хранил ее только в погребе. Места не хватало, и решил перейти на дедовский способ – хранение урожая в яме. И оценил!*

Урожай с участка собираю не так много, как, например, мой кум под Тамбовом, но с сотки получается снимать до 230 кг. И в общей сложности собираю за сезон до 2 т картошки. Весь урожай в одно хранилище не помещается. Раньше приходилось все, что не влезло, раздавать по родственникам и соседям. Но семья растет, урожай уже так «разбазаривать» невыгодно, поэтому возникла у меня идея сохранять ту лишнюю картошку дедовским способом – в яме. Но давай-те обо всем по порядку.

## в погребе

Использую в погребе 2 основных способа: контейнерный (с принудительной вентиляцией) и навалный (с активной вентиляцией). Из года в год оба эти способа работают «на отлично». И мне кажется, что главное в этом деле – именно вентиляция.

- **Принудительная вентиляция** – это просто сквозняк. Его можно обеспечить, если хранилище длинное и узкое, а вход и выход вытяжки расположены в разных концах.

- **Активную вентиляцию** делаю при помощи вентилятора, встроенного в торец хранилища. В этом случае расположение второго отверстия не столь важно.

В первом случае воздухом определенной температуры обдуваются ящики с картофелем, во втором – клубни в насыпи. Причем при втором способе хранения отходов в 2 раза меньше.

Главная ошибка при хранении картофеля с активной вентиляцией – это несоблюдение опти-

мальной высоты загрузки. Поскольку потолочные перекрытия хранилища зачастую плохо удерживают тепло или же пропускают влагу, то во втором случае верхние картофелины (слоем до 40 см) постоянно увлажняются. Они быстро начинают гнить и заражают тот картофель, что лежит ниже. В результате потери составляют до 65%.

Причем степень увлажнения и толщина слоя загнивающих клубней практически не зависят от высоты насыпи. Кажется, раз картошка гниет, когда разложена толстым слоем, самое простое, что приходит на ум – уменьшить толщину этого слоя. Но не тут-то было! Это не дает положительного результата. К тому же, увеличивается расход электроэнергии на обогрев пустующей части хранилища.

При хранении картофеля в хранилище соблюдаю четыре основных условия:

- 1 загружаю картофель сразу на обычную высоту бурта (60–70 см). Причем веду загрузку на всю поверхность, а не сыплю картофель к одной стенке, рассчитывая постепенно досыпать ее до горизонтали;

- 2 сразу же после загрузки клубней (при любой погоде) начинаю вентилировать хотя бы часть закровов. В основной период для предупреждения увлажнения урожая и внутренней части хранилища температуру стараюсь поддерживать одинаковую во всем помещении. Для предупреждения выпадения росы при холодных стенках хранилища не пускаю в помещение очень теплый воздух;

В материале использованы фото из открытых интернет-источников



**3** в первые 2–4 недели хранения картофель выделяет большое количество тепла и влаги, что может стать причиной быстрого выхода клубней из состояния покоя и их загнивания. Поэтому вентиляция в начальный период хранения у меня более интенсивная, а подаваемый воздух – влажный и прохладный;

**4** из вороха убранного картофеля обязательно удаляю растительные остатки, почву, мелкие, поврежденные и больные клубни, а здоровые – калибрую на фракции и храню каждую фракцию отдельно.

**В морозные дни** картофель вентилирую смесью наружного и внутреннего воздуха (из хранилища) в такой пропорции, чтобы в вытяжке была температура +2°C.

**В начале декабря** в насыпях клубней температура устанавливается в пределах +5...+8°C, а в середине – не выше +4°C. Такую температуру (плюс-минус один градус) стараюсь держать до марта месяца. А потом, вплоть до посадки вентиляцию прекращаю и за температурой уже не слежу. Это нужно, чтобы ускорить пробуждение спящих почек. В теплые дни весной могу даже вентиляционные отверстия открыть.

## В яме

Часть урожая храню в яме, глубиной и диаметром до 2 м. Выкопал ее в высоком и незатопляемом участке сада. Так получилось, что это место у меня в сарае. И хорошо, удобно, навес делать не нужно. Весной яму не закапываю, закрываю досками, чтобы не провалиться.



## ни тепло, ни холодно

**3**а температурой в основном хранилище слежу с помощью спиртового термометра, помещенного в деревянный футляр, вставленный в массу клубней.

При понижении температуры ниже нуля в картофеле начинает накапливаться сахар, мякоть темнеет, ухудшается вкус. Если возникает опасность распространения болезней, временно снижаю температуру до +1...+2°C. При температуре выше +2...+5°C большинство сортов не прорастает до апреля. Если в хранилище становится теплее, клубни быстро покрываются «глазками».

На дно ямы осенью насыпаю слой соломы с песком. Но в этом году решил сделать деревянный настил. Попробую, что получится.

Картофеля в яму насыпаю такое количество, чтобы до ее краев оставалось полметра. Затем клубни укрываю соломой или рогожей и землей. А с наступлением холодов поверх еще и листьями и торфом, с таким расчетом, чтобы толщина укрытия над ямой была полметра. Укрытие заходит за края ямы на метр. Сверху устанавливаю люк.

В яме картофель хранится до весны без вентиляции. Клубни стараюсь доставать в теплую погоду, одновременно крышку люка открываю для проветривания. □

Игорь Петров, г. Воронеж

# СЕКРЕТЫ ЗДОРОВЬЯ



**БОЛЬ В СЕРДЦЕ**  
КАК ПОМОЧЬ СЕБЕ САМОМУ

ШУМ В УШАХ. ДЕЛАЕМ УПРАЖНЕНИЯ

КАЛЕНДАРЬ МАГНИТНЫХ БУРЬ

**5 МИФОВ**  
ОБ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

«ЗАМОРОЖЕННОЕ ПЛЕЧО»  
БОРЕМСЯ С БОЛЬЮ

**КИЗИЛ**  
10 ПРИЧИН ЗАГОТОВИТЬ НА ЗИМУ



**ХРАП:**  
ПОЧЕМУ ВОЗНИКАЕТ, ЧЕМ ОПАСЕН И КАК ПОБЕДИТЬ



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2961

16+ Реклама

## ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 3 СЕНТЯБРЯ!

ЧИТАЙТЕ СВЕЖИЙ НОМЕР, И ВЫ УЗНАЕТЕ:

- ✓ почему храп признан заболеванием, чем он опасен и как от него избавиться раз и навсегда;
- ✓ чем опасны мифы о гипертонии и почему так важно знать о заболевании всю «подноготную»;

✓ как действовать, если вдруг почувствовали боль в сердце, а рядом не оказалось никого, кто мог бы оказать помощь.

✓ А также для вас комплекс упражнений от шума в ушах, подробная консультация специалиста по поводу синдрома «замороженного плеча», «вкусный» материал о полезном, ароматном, но таком редком госте на наших столах, как кизил.

«СЕКРЕТЫ ЗДОРОВЬЯ» РАСКРОЮТ ДЛЯ ВАС ВСЕ СЕКРЕТЫ – С НАМИ ЖИЗНЬ ИНТЕРЕСНЕЕ, ДНИ ПОЗИТИВНЕЕ, НАСТРОЕНИЕ ЛУЧШЕ!

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2961

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





1



2



3

# Тыква просится В ЦВЕТНИК

*Может ли обычная тыква украсить цветочный огород? Конечно! У нее все для этого есть: и крупные цветки, и роскошные листья, и потрясающе красивые плоды*

Автор Ксения Круглова, кандидат биологических наук

**Т**ыкву уважают многие дачники. Она неприхотлива, ее под силу вырастить даже начинающему огороднику. Правда, при ее выращивании не обойтись без определенных знаний.

Выращивание тыквы будет успешным, если вы обеспечите ее хорошо освещенным местом, рыхлой плодородной землей и защитите ее от сильных сквозняков. Этот овощ просто «бушует», если посадить его на незрелый компост.

## ТЫКОВКА НА 1300 КГ

Плоды этого растения носят название – тыквины. Они очень крупные. Иногда тыквины могут достигать 100 кг и больше. Каждый год в ботаническом саду «Аптекарский огород» выставляют гигантские тыквы. Так, в 2017 году плод весом 437 кг показали на ежегодном фестивале

«Краски осени». Этого гиганта зарегистрировали в Книге рекордов России. А в 2018 году на этом же фестивале была представлена тыква весом 645 кг, ей даже имя дали – Дуся. Пока в России никто этот рекорд побить не смог. А мировой рекорд принадлежит бельгийскому фермеру, у которого тыквы уродилась на 1300 кг.

**✓** **ИМЕЙТЕ  
В ВИДУ**

**А**гротехника тыквенных, думаю, знакома всем. Стоит обратить лишь внимание, что для декоративных целей растения лучше высаживать рассадой. Такие кусты быстрее начинают плодоносить. А ведь красота всех видов тыкв длится ровно до первых заморозков, а так хочется подольше насладиться необычными формами и яркими окрасками плодов.

- 1 – звездчатые тыквы
- 2 – чалмовидные тыквы
- 3 – кабачок 'Фестиваль'

В материале использованы фото из открытых интернет-источников





4

## ешь тыкву, забудь о кариесе

Содержание фтора в мякоти тыквы помогает улучшить здоровье зубов. Ежедневное потребление этого овоща помогает остановить кариес. В Молдавии считают, что засоленные в тыкве огурцы самые вкусные. А в дореволюционной России такие огурцы стоили дороже бочковых. Заменой бочке служили крупные тыквинки сорта 'Стофунтовая'. Ее семена можно купить и сейчас. До наших дней неизменным дошло и традиционное армянское блюдо хапама, основой которого является начиненная тыква.



5

## цветок для фаршировки

Цветы тыквы мясистые, крупные и съедобные. Их даже фаршируют, а что уж говорить о тушении, жарке, панировке и цветочном кляре. Например, солнечная Сицилия славится цветками кабачка в кляре. Как вам? Вот уж отличное применение для цветков-пустоцветов. Делают так и с цветками самой тыквы, но тогда разделяют цветок на кусочки-лепестки.

Цветки тыквы в некоторых странах даже можно купить на вес в обычном продуктовом магазине. Иногда из них делают «цветочные голубцы», начиная фаршем из моцареллы и томатов или из шампиньонов с луком и зеленью. Фарши-



6

- 4 – кабачок 'Золотой гребешок'
- 5 – тыква 'Боцман'
- 6 – бородавчатые тыквы

рованные цветки закрывают как бутоны, обмакивают в кляр и жарят во фритюре.

Ну и как же без цветочного супа? итальянцы делают фрикадельки с добавлением мелко порубленных цветков тыквы и готовят свои знаменитые диетические супы.

## по группам становись!

Сорта тыквы условно можно классифицировать так:

- плетистые тыквы,
- голосемянные плетистые тыквы,
- кустистые тыквы,
- декоративные тыквы.

Группа кустистых тыкв объединяет кабачки (включая кустовые цуккини), патиссоны и крукнеки. Это привычные нам хозяева овощных гряд, но есть и весьма декоративные сорта и гибриды.

**1 Крукнек** (в переводе с англ. «кривая шейка») декоративен своей непривычной внешностью: изгибом плода около плодоножки и бугристой поверхностью. Любой его сорт украсит и разнообразит хоть грядку, хоть клумбу.

**2 У кабачка** интересны гибриды: 'Золотой гребешок' (вытянутые бугристые), 'Апельсинка' (круглый желтый), 'Фестиваль' (округлый, разноцветный, полосатый), 'Зефир' (двухцветный), 'Зимний деликатесный' (полосатый необычной формы).

**3 У патиссона** есть специальные декоративные сорта-смеси или интересный гибрид 'Полосатый Меланж'. Хотя, надо признать, и у обычного овощного

патиссона весьма незаурядная внешность.

## смесь на загляденье

Декоративные тыквы чаще всего продают смесью семян, чтобы усилить эффект от осенних тыквин. Такие смеси можно условно подразделить на пять категорий по форме плода:

- **чалмовидные** – похожи на гриб или тюрбан ('Турецкий тюрбан', 'Красная Шапочка');
- **грушевидные** – напоминают грушу, часто двухцветные ('Кляйне биколор', 'Сюрприз');
- **звездчатые** – напоминают патиссоны или морские звезды ('Корона', 'Семь звезд', 'Детские игрушки', 'Кронен');
- **бородавчатые** – округлые или вытянутые с бугристой поверхностью ('Ассорти', 'Калейдоскоп');
- **смесь** всех предыдущих групп ('Маленькие фруктики', 'Артистка', 'Украшение сада') и другие виды тыкв (например, лагенария, момордика, чайот, трихозанта).

Конечно, представить себе клумбу только из тыкв довольно сложно, ведь это большие растения с мощными листьями, под которыми легко спрячется плод любой декоративности. Поищите солнечное место, не пожалейте времени на выбор сорта, и пусть и в огороде на грядках, и в саду на опорах радуют глаз яркие солнышки тыквы. □







# Сад зимует

## под нетканым одеялом

*Многие наши растения восприимчивы к холоду. Это большинство сортов роз, виноград, плодовые деревья и кустарники, земляника. От того, как они переживут зиму и насколько будут защищены от морозов или оттепелей, зависит не только их здоровье, но количество и качество будущего урожая*

Автор Любовь Полякова, садовод, г. Нерехта, Костромская обл.

**Н**етканый материал – универсальный помощник садовода. Он прекрасно защищает растения от заморозков, грызунов и солнечного света. Да-да, от солнца растения страдают зимой не меньше, чем летом. Их нужно не только поздней осенью вовремя утеплить, но и весной не затянуть с уборкой укрывного материала.

Готовиться к зиме нужно постепенно. Важно вовремя обрезать, правильно подкормить, защитить растения от болезней и вредителей. Я расскажу подробнее о том, как укрывать отдельные виды капризных культур.

### розы не любят опозданий

Многие современные сорта роз, особенно чайно-гибридные, обладают тем самым капризным своенравным характером, присущим царственным особам.

Обильное цветение провоцирует рост побегов, которые не успевают вызреть к зиме. Розы часто гибнут от морозов: побеги буреют, вымерзают нежные почки. Как же помочь растениям? Самое главное, в августе прекратить подкормки, полив и рыхление, чтобы перестали расти молодые побеги, а на старых древесина успела созреть.

Иногда первые заморозки бывают в сентябре, а потом опять становится тепло и сухо. Такие кратковременные явления розам не страшны, хотя на всякий случай можно прикрыть растения укрывным материалом холодной ночью.

В начале ноября в сухую безветренную погоду почву вокруг куста мульчируют бело-черным материалом. Черным укрывают, чтобы он лучше притягивал тепло (даже находясь под белым). А чтобы не было сильного перепада, сверху укрывают еще и белым, чтобы не образовывались плесень и грибок. Плетистые, полуплетистые и штамбовые сорта на зиму связывают. Длинные плети пришпиливают к земле, а корневую шейку для защиты от морозов окучивают сухой землей.

Окончательно укрывают розы нетканым материалом примерно в середине ноября, после наступления устойчивых морозов ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ . Кстати, сейчас есть специ-

альные зимние укрытия для роз, также из нетканого материала, которые позволяют быстро и легко закрыть весь куст по любому каркасу. В таком чехле этим неженкам не страшна даже бесснежная зима.

### ✓ имейте в виду

**Р**озы страдают не только от вымерзания, но и от выпревания. Нетканый материал не нарушает воздухообмен. Получается, что под такой защитой выпревание им не грозит. Важно укрыть розы не слишком поздно, но и не слишком рано, а также вовремя убрать укрытие весной, чтобы не допустить гибели растения от перегрева.

### землянику укрыть и прижать

Землянику накрывают тогда, когда среднесуточная температура воздуха снижается до  $-2...-5^{\circ}\text{C}$ . Плотный (не менее  $60\text{ г/м}^2$ ) белый укрывной материал укладывают непосредственно на землю и по периметру прижимают грунтом или чем-то тяжелым. Снимают его уже весной, обычно после полного таяния снега в огороде.

### сберечь корни ягодников

Малина, крыжовник и смородина после сбора урожая также требуют пристального внимания, едва ли



не большего, чем весной. Зимой эти растения подстерегает множество опасностей: холод, солнечные ожоги, грызуны.

Нужно позаботиться о корнях кустарников: уберечь их от резкого промерзания почвы. Для этого приствольные круги нужно замульчировать черным нетканым материалом, если вы не сделали этого еще весной или летом. В отличие от органики он не нарушает структуру почвы, пропускает влагу и хорошо продувается.

Весной, когда у вас и так будет масса забот, важно не забыть о том, чтобы уберечь кустарники от возвратных заморозков, особенно во время цветения – иначе можно остаться без урожая. Укрывной материал плотностью 30–42 г/м<sup>2</sup> спасет завязи от холода. Погода – вещь непредсказуемая, потому лучше приготовить укрывное полотно еще осенью.

## от зайцев, грызунов и ожогов

Штамбы плодовых деревьев следует защитить не только от морозов, но и от нашествия голодных зайцев и грызунов. Они не жалеют ни молодые саженцы, ни взрослые деревья, объедая со стволов кору практически полностью.

В феврале-марте кору плодовых деревьев поджидает еще одна серьезная напасть – ночи еще стоят морозные, а вот весеннее солнце уже активно пригревает, клетки коры выходят из зимнего покоя и в холодные ночи повреждаются. Именно так появляются солнечные ожоги.

Почему в этом случае хорошо использовать нетканый материал? Он уберезит кору от острых зубов грызунов, защитит от ожогов и, в отличие от тряпичных подвязок, не сопреет. Его же можно использовать как подвязки для веток.

## виноград на зимовке

Главный вопрос, который встает осенью: когда именно укрывать виноград? Помимо переменной год от года погоды есть много факторов, влияющих на время укрытия винограда на зиму. И климатические условия региона, и особенности сорта. Наиболее универсальные и обязательные моменты подготовки винограда к зиме – это сбор ягод, обрезка, уборка обрезков, обработка препаратами. Виноград нужно пригнуть к почве и пришпилить, «распустить» побеги и уложить их вдоль гряды.

Почему не стоит накрывать виноград «на весу»? Как правило, такое укрытие ничего не дает, кроме защиты от высыхания лозы на зимнем ветру. Равно как и излюбленный способ многих виноградарей – закопать в землю: часть побегов прееет и погибает, такая зимовка снижает морозостойкость лозы.

Вдоль ряда уложенный виноград накрывают плотным (60 г/м<sup>2</sup>) нетканым материалом. Главное, нужно успеть укрыть лозы до самых серьезных заморозков, но не слишком рано, чтобы они смогли закалиться при пониженных температурах и пережить зиму. Если наступит оттепель с дождями, нетканый материал снимать не стоит. □

# Почему я читаю газету «ДАЧА»?



Я всегда покупаю много дачных изданий. Сейчас из всех остановилась на газете «ДАЧА», в этом году на нее подписалась и уже продпила подписку. У меня всегда под рукой сразу несколько номеров. Читаю и снова перечитываю какие-то советы. Есть все сезонные работы, подсказки. Всегда читаю ответы Геннадия Федоровича Распопова. Мы плохо знаем законы, в «ДАЧЕ» идут очень грамотные консультации юриста и ссылки на законы. Очень нам помог совет, как лучше сплать председателю. Я сама с удовольствием задаю вопросы и позвонила в редакцию. Надеюсь, в одном из ближайших номеров поучить ответы юриста, а также специалистов по гопублике, мапине. Надежда Николаевна ПРОВОРОВА, ЗАТО Сибирский, Алтайский край

В газете «ДАЧА» можно найти ответы на многие важные вопросы из жизни садовых товариществ. Освещаются проблемы и растений, и дачного быта. Мы обращаемся с юридическими вопросами и получаем конкретные рекомендации, применительно к нашему случаю. Мы благодарны изданию за готовность помочь нам. Нина Александровна ШУМИЛОВА, председатель СНТ «Лесовик», г. Кострома



Газета «ДАЧА [pressa.ru](http://pressa.ru)  
Выходит 2 раза в месяц. Подписной индекс в каталоге «Почта России» П2940

12+  
Реклама





# Птичий домик из сапога

Не спешите выбрасывать старые кожаные сапоги. Чутьочку фантазии, немного мастерства плюс обрезки, оставшиеся после стройки досок – и отслужившая свое обувь станет отличным домиком для мухоловки-пеструшки или мелких синиц: гаички, московки, гренадерки

Автор Анна Красавцева. Фото Юрия Соловьева

## ✔ потребуется:

- обрезная доска 20 мм,
- доски от тарных ящиков,
- атмосферостойкая краска,
- мебельный степлер,
- декоративные гвозди для обивки дверей,
- прочный картон для выкроек.

## фото 1

Для птичьего домика выбирайте сапоги с непромокаемым верхом. Аккуратно снимите с обуви все декоративные элементы (ремешки, пряжки, лейблы), которые находятся на голенищах. Для дополнительной защиты от влаги покрасьте сапог краской для наружных работ. Разрежьте или распорите его по заднему и переднему шву. В верхней трети наружной стороны голенища вырежете круг летка диаметром 6–7 см.

## фото 2

Сделайте из картона выкройки передней и задней стенок домика по размерам голенища. Не забудьте



оставить у боковых сторон голенища припуски на швы по 2 см. По выкройкам выпилите заготовки





3



5



4

## фото 3

Из картона сделайте трапециевидные выкройки боковых стенок домика. При замере учитывайте ширину досок, припуски на швы. Все стенки домика должны плотно прилегать друг к другу. Если в нижней части размеры дна ограничены конструкцией сапога, то в верхней должен получиться квадрат с внутренними сторонами не менее 10 см. По выкройкам выпилите заготовки стенок из доски. Прикрепите одну из заготовок к голенищам степлером.

## фото 4

Выкроите из картона дно домика, ориентируясь на уже имеющиеся три стенки и вставленную на время примерки четвертую. Выпилите из доски дно, прикрепите его изнутри или с силой расклиньте между стенками, вставив после того, как прикрепите степлером последнюю, четвертую стенку.

стенок из доски. Приложив переднюю стенку к сапогу, наметьте место летка. Просверлите леток диаметром 2,7–3 см и сделайте жердочку. Прикрепите заготовки к голенищам сапога степлером. Вбивайте скобы с внутренней стороны сапога. Причем стенку с жердочкой и летком прикрепите к внешней стороне голенища и обейте скобами изнутри леток, чтобы подкладка сапога не топорщилась вокруг отверстия.



6

## фото 5

Выкроите из картона торец крыши домика треугольной формы. Выпилите из доски 2 детали, следуя выкройке из картона. Для кровли возьмите дощечки от тарного ящика и распилите их по всей длине пополам. Длина каждой такой ламели будет равна ширине крыши домика и измеряется индивидуально. Половина ламелей должна быть длиннее на 4 см.

Еще потребуются коньковые три дощечки шириной 2 см и длиной, равной длине крыши. Прибейте к торцам крыши 4 длинные ламели. Соедините торцы крыши в верхней части, сбив их тремя коньковыми дощечками.

Нижний ряд состоит из длинных ламелей. Набивается на коньковые дощечки изнутри. Верхний ряд ламелей прибивается сверху и снизу к нижнему ряду. Покрасьте крышу и прикрутите к домику с помощью шурупов.



## имейте в виду

- Внутри домика не должны торчать концы гвоздей или шурупов.
- Стенка с летком изнутри должны быть шершавой, иначе птенцы не смогут выбраться на волю.
- Домик не должен промокать и продуваться ветрами.
- Вешают домик летком в ту сторону, в которую дуют преобладающие ветра.

## фото 6

Украшением домика станут декоративные обивочные гвозди и всевозможные детали сапог (ремешки, молнии, пряжки, шпоры, лейблы). Также при постройке можно сделать ламели крыши фигурными и разной длины. Можно подвесить домик на металлическую цепочку. Но для птиц прочное стационарное крепление будет более комфортным. Для этого в торцы крыши вкручиваются два кольца и в них продевается прочный стержень, который предварительно вбивается под конек крыши сарая, домика, бани. Конец стержня загибается. □



# Туя из семян: быстро и дешево

**Как бы странно это ни звучало, но один из самых простых и удобных способов размножения туи – посев ее семян. Но помните, что такой способ подходит только для видовых, самых обычных экземпляров. Сортовые все равно придется размножать черенками**

## быстро, просто, удобно

Туя – популярное среди отечественных садоводов хвойное растение. Оно неприхотливо и отлично зимует. Но стоит туя недешево. Особенно, если нужно приобрести сразу несколько крупных экземпляров, например, для создания живой изгороди.

Конечно, для посадки в изгородь не нужны супер-пупер сорта или огромные растения, достаточно не крупного саженца обычной видовой туи западной. Но даже при

таком раскладе это выйдет дорого. Не у всех есть возможность купить десяток растений. Поэтому для таких целей лучше вырастить свою тую из семян – это доступно. И за три года при минимальных усилиях (как финансовых, так и физических) вы получите то количество саженцев, которое вам требуется.

## туго только в первый год

Если вы до этого не имели дело с сеянцами туи, то в первый год вас, скорее всего, они разочаруют – вряд ли вы-

### Личный опыт



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2,  
Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

растут выше 7 см. Но не пугайтесь, дальше дело пойдет веселее. И уже к концу второго года выращивания туя достигнет примерно полуметра в высоту. А потом ежегодно будет прибавлять по 30 см.

## достаем семена из шишек

Осенью у туи созревают семена и собирать их нужно до того момента, пока шишки не раскрылись, иначе семян уже не собрать.

Прежде чем доставать семена, шишки следует просушить в теплом и обязательно сухом месте. Как только они раскроются, вы без проблем сможете извлечь семена, вытрясая их из шишки. И не тяните с посевом, уже через два-три месяца всхожесть семян снизится в разы.

## только свежесобранными

Тую вырастить из семян несложно. Главное условие дружных всходов – это свежесобранные семена. Собрали их осенью, сразу же посеяли и обязательно оставили зимовать на улице. Такая естественная стратификация значительно уве-

личивает шансы семян на прорастание, и первые всходы появляются гораздо быстрее и дружнее.

## в грунт или в ящики?

Есть два варианта посева семян туи. Первый – сразу в грунт, на специально подготовленную грядку. Второй – в ящики. Пробовала оба варианта, и второй кажется мне предпочтительным.

Так как второй вариант оказался для меня более уместным, поэтому далее остановлюсь на нем.

**1** В первую очередь готовлю ящики к посеву. Наполняю их смесью обычной садовой земли с овощных грядок, песка и торфа (в соотношении 1:0,5:2), разравниваю и уплотняю. Важно, чтобы до бортика субстрат не доходил примерно на 2 см.

**2** Далее намечаю борозды на расстоянии в 5 см. Можно сделать бороздки более широкими – так удобнее заглублять семена.

**3** Высевая семена, стараюсь это делать более-менее равномерно, чтобы избежать загущенных посевов.

\* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

### Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 500 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимается редакционным коллективом журнала «Урожайная дача». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя отнесение авторского

материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные в журнал «Урожайная дача», в том числе содержащие вопросы экспертам журнала или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес журнала «Урожайная дача», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных

данных ООО «Издательская группа КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикаций и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Урожайная дача», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.



**4** Сверху засыпаю той же почвенной смесью таким образом, чтобы получился слой в сантиметр.

**5** Слегка уплотняю субстрат и аккуратно поливаю из лейки с узким носиком.

**6** Ставлю ящики в тенистом месте. Больше посева до весны не трогаю. Только если осень будет уж очень сухая, слегка увлажняю субстрат, он должен быть еле влажным. На зиму посева не укрываю, достаточно снежного одеяла.

## Ухаживаем за сеянцами

Всходы появляются весной. Обычно это происходит, спустя две недели после полного оттаивания и прогревания почвы до температуры примерно в +10°C.

Будьте внимательны, крошечные туи не похожи на взрослые экземпляры – у них игольчатая, а не чешуйчатая хвоя.

Через три месяца все должно «нормализоваться», и «можжевельниковидные» сеянцы туи уже станут похожи на традиционные, тувые.

Раз в две недели стараюсь кормить сеянцы раствором любого комплексного минерального удобрения, через раз добавляя микроэлементы – цинк, медь, бор, молибден. Все удобрения развожу по инструкции, никогда не перебарщиваю и не экономлю – все должно быть в меру.

Осенью сеянцы должны достигнуть высоты в 7 см, может чуть выше – это нормально.

Оставляю ящики с посевами снова зимовать в грунте, ничем их не укрывая. Но, если есть возможность, уже осенью первого года (или же весной следующего, не позже) рассаживаю молодняк по так называемым школкам – грядкам, предназначенным для доращивания растений. Схема посадки – 30 x 30 см.

## Школьный участок

Место для школы выбираю в полутени. Заранее подготавливаю почву для пересадки сеянцев туи, добавляя при перекопке почвы на каждый квадратный метр по ведру перегноя, 50 г нитроаммофоски и 300 г древесной золы.

## Из школы в сад

Как только саженцы туи достигнут желаемого размера, пересаживаю их на постоянное место. С пересадкой не тяну, полуметровые саженцы меня вполне устраивают, дораstут до нужного размера уже на месте. Тем более что туя в молодом возрасте без особых проблем переносит пересадку. Важно только следить за тем, чтобы ее корневая шейка всегда оставались примерно на уровне почвы. Если ее слишком заглубить, скорее всего, это приведет к выпреванию, от которого растение может даже погибнуть.

На самом деле, вырастить тую из семян несложно, не сложнее овощей. Поэтому пробуйте, экспериментируйте! Удачи вам в садовых делах! □

Елена Савинова,  
рп. Софрино, Московская обл.

ДОМАШНИЙ ПОВАР

КУХНИ НАРОДОВ МИРА

# ВЫПЕЧКА народов мира



Реклама. 12+

ЖУРНАЛ БОГАТО ИЛЛЮСТРИРОВАН.  
ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ!

- ✔ Более 100 рецептов самых популярных национальных блюд в каждом номере
- ✔ Каждый рецепт имеет информацию о калорийности и количестве персон
- ✔ Рассказы о том, как эти блюда появились и какими стали в наши дни
- ✔ Советы по приготовлению
- ✔ Секреты национальных приправ
- ✔ Подробности выбора посуды для приготовления и подачи национальных блюд

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ  
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

**ВНИМАНИЕ!** Приобрести ранее вышедшие номера\* Спецвыпуска «ДОМАШНИЙ ПОВАР» можно по адресу: г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4 (самовывоз из редакции), предварительно позвонив по тел. 8-495-507-51-56 (будние дни с 11:00 до 18:00)

\* При наличии их на складе



Личный  
опыт



# Розы уходят на покой

*Есть у меня в саду несколько кустов, которые давно уже растут. И каждый год я их заранее начинаю готовить к долгой зиме. Если не позаботиться об их зимовке, могут «отомстить» и весной не проснуться*

Самая работа начинается с розами у меня в середине октября – финишная прямая перед основным укрытием. В середине месяца обрываю с кустов все листья, избавляюсь от тонких и невызревших побегов.

Определить готов ли побег к зиме просто: весь молодняк легко гнется и по цвету – красно-зеленый. Тогда как зрелые побеги коричневые и деревянистые.

Листья удалять надо обязательно, так как кусты, лишённые



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

естественного дыхания через листья, начнут волей-неволей готовиться к зиме вынужденно. Кроме того, мокрые листья могут стать причиной гниения побегов.

## обрезать ли розы перед зимовкой?

Обязательно! Осенняя обрезка нужна для того, чтобы подготовить розы к укрытию. Режу все кусты, кроме парковых и шиповника, их и на зиму не укрываю.

У миниатюрных, чайно-гибридных, полиантовых и флорибунды побеги обрезаю наполовину.

Плетистые крупноцветковые и повторно цветущие за лето могут отрастить побеги до полутора метров. В конце октября укорачиваю их на треть.

Плетистые однократно цветущие с мелкими цветками не режу, только прищипываю верхушки их побегов.

## когда укрывать кусты?

Никогда не тороплюсь. В конце октября сначала кусты немного окучиваю зрелым компостом или нейтральным торфом – защищаю корневую шейку от заморозков. В начале ноября еще раз окучиваю, но уже основательно засыпая кусты на высоту 25–30 см тем же нейтральным торфом или зрелым компостом.

И только когда почва подмерзнет, приступаю непосредственно к укрытию – надеваю на кусты самодельные колпаки из лутрасила. Хотя можно купить в садовом центре уже готовые, они есть разных цветов. Но зачем переплачивать, если можно смастерить такой из нетканого материала любой плотности под кусты любого размера. □

Елена Сергеевна Бондаренко,  
г. Мытищи, Московская обл.

## схема обрезки роз



полиантовые

чайно-гибридные

ремонтантные

В интернете использованы фото из открытых Интернет-источников





Личный опыт

# Наш сад – наша отрада

**Мы с супругой – постоянные читатели журнала «Урожайная дача», хотя дачной темой увлеклись не так давно (всего три года назад) и совершенно случайно**

**Если бы кто-нибудь до недавнего времени сказал нам, что мы будем так увлеченно и вдохновенно работать на земле, то ни за что бы не поверили. А на самом деле так и вышло, к тому же**

случайно: друг уговорил приобрести давно заброшенную дачу.

В первые дни после покупки мы не знали, с чего начинать. Дошло до того, что хотели даже аннулировать сделку, потому как не понимали, за что хвататься и как использовать приобретенный участок. Но после долгих раздумий решили, как минимум, очистить землю от сорняков.

И тут энергетика земли с полной силой захватила нас и поглотила, заряжая массой идей и планов!

Первое, что пришло в голову – украсить наш участок небольшим водоемом возле дома. Интересно, что «бассейн» из строительного ма-



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

териала (соорудили полностью из стеклянных бутылок, на строительство ушло 800 штук) как-то сам по себе получился в форме сердечка. А может быть, сама природа и матушка-земля подсказали нам эту идею?

Затем внезапно пришло желание построить небольшую стационарную тепличку из старых окон, которые люди выбрасывали на свалку после установки пластиковых. Результат вышел налицо – с ранней весны и до поздней осени наша тепличка радует урожаями огурцов и помидоров.

Удивительно, вдохновение не покинуло нас до сих пор, хотя усталость одолевала, так как все, что мы создавали – делали сами, без посторонней помощи.

Незвизая на все финансовые проблемы, было принято решение – построить небольшую баню с душем. При строительстве использовали б/у кирпич, доски, двери и, как всегда, бутылки. Спустя год мы могли уже пригласить друзей и знакомых попариться в баньке.

Хотим сказать, что природа начала формировать в нас чувство

вкуса и красоты. В подтверждение этого мы создали пять клумб и стараемся, чтобы цветы нас радовали с первых проталин (подснежники, крокусы, гиацинты) и до заморозков (астры, гладиолусы, хризантемы).

Вы бы видели, какое разнообразие птиц с благодарностью прилетает круглый год подкормиться в созданные для них кормушки-столовые. В обиде не остались жабы и рыбки – для них из камня создан маленький водоем (уже второй) с водопадом, фонтаном и вращающейся маленькой мельницей. Чувствуя заботу и трепетное отношение ко всему живому с нашей стороны – ежики каждый вечер приходят к нам в гости, где их ждет молоко.

Мы благодарны матушке-земле за то, что она отвечает нам взаимной любовью и щедростью, помогает снимать стресс, дает огромный заряд энергии и оптимизма в наше нелегкое время. Чтобы насладиться этой красотой, нужно ее увидеть воочию! □

**Ваши благодарные читатели журнала, семья Матвеевых, г. Москва**

## \* условия выплаты вознаграждения за присланные в редакцию письма

### Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 500 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимается редакционным коллективом журнала «Урожайная дача». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя отнесение авторского

материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений; редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные в журнал «Урожайная дача», в том числе содержащие вопросы экспертам журнала или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес журнала «Урожайная дача», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных

данных ООО «Издательская группа КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикаций и иной работы издательства. Согласие дается бессроочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Урожайная дача», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.



# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

# НА ОКТЯБРЬ





от астролога  
Эли Ратниковой

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
1 <sup>пт</sup> Убывающая во Льве	Собираем оставшийся урожай плодов и корнеплодов. Убираем на длительное хранение все культуры, включая картофель.	Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев и ягодных кустарников. Перекапываем приствольные круги плодовых деревьев. Мульчируем молодые посадки.
2 <sup>сб</sup> Убывающая во Льве	Пропалываем, перекапываем или рыхлим освободившиеся грядки. Выкапываем на хранение клубни и луковицы.	
3 <sup>вс</sup> Убывающая в Деве	Готовим грядки для подзимних посевов. Занимаемся выгонкой зеленных культур, а также свеклы, мангольда, сельдерея. Проводим глубокую перекопку грядок с последующим внесением органических удобрений.	Подкармливаем плодовые деревья и ягодные кустарники минеральными удобрениями. Проводим подзимний влагозарядковый полив. Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев.
4 <sup>пн</sup> Убывающая в Деве	Пересаживаем многолетники, а также высаживаем саженцы роз, клематисов.	
5 <sup>вт</sup> Убывающая в Деве	Занимаемся выгонкой зеленных культур, а также свеклы, мангольда, сельдерея.	Подкармливаем плодовые деревья и ягодные кустарники минеральными удобрениями.
6 <sup>ср</sup> Новолуние в Весах	В Новолуние не рекомендуем работать с растениями. Отдыхаем!	
7 <sup>чт</sup> Растущая в Весах	Пересаживаем многолетники, а также высаживаем саженцы роз, клематисов.	Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев и ягодных кустарников.




Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
8-9 Растущая в Скорпионе	Высаживаем под зиму чеснок и лук. Пересаживаем в теплицу цветную капусту, кочанный салат на доращивание. Высаживаем вьющиеся и колючие цветы.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев. Проводим подзимний влагозарядковый полив.
10 <sup>вс</sup> Растущая в Стрельце	Высаживаем под зиму чеснок и лук. Высаживаем на выгонку зелени лук-батун и шнитт-лук. Обрабатываем оставшиеся на грядках многолетние овощи препаратами против вредителей и болезней. Выкапываем на хранение клубни и луковицы.	Высаживаем саженцы винограда. Перекапываем приствольные круги плодовых деревьев с последующим внесением минеральных удобрений. Защищаем сад от грызунов.
11 <sup>пн</sup> Растущая в Стрельце		
12 <sup>вт</sup> Растущая в Козероге	Высаживаем под зиму чеснок и лук. Высеваем под зиму семена корневой петрушки, щавеля и моркови. Убираем корнеплоды на длительное хранение. В теплице обрабатываем растения препаратами против вредителей и болезней. Высаживаем саженцы роз.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников. Защищаем сад от грызунов. Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев и ягодных кустарников.
13 <sup>ср</sup> Растущая в Козероге		
14 <sup>чт</sup> Растущая в Водолее	Убираем собранный урожай на длительное хранение. На овощных грядках и в цветниках удаляем сорную растительность. Заготавливаем грунт для рассады. Выкапываем на хранение клубни и луковицы.	Перекапываем приствольные круги плодовых деревьев с последующим внесением минеральных удобрений. Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев и ягодных кустарников.
15 <sup>пт</sup> Растущая в Водолее		



# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ОКТЯБРЬ

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

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
16 сб  Растущая в Рыбах	Проводим глубокую перекопку грядок с последующим внесением органических удобрений. Готовим грядки для посева топинамбура и скорцонеры. Высаживаем на выгонку цикорий салат и лук на зелень.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников. Умеренно поливаем и подкармливаем минеральными удобрениями плодовые деревья и ягодные кустарники.
17 вс  Растущая в Рыбах		
18 пн  Растущая в Рыбах	Проводим глубокую перекопку грядок с последующим внесением органических удобрений.	Умеренно поливаем и подкармливаем минеральными удобрениями плодовые деревья.
19 вт  Растущая в Овне	Убираем собранный урожай на длительное хранение. Проводим глубокую перекопку грядок с внесением органических удобрений.	Ремонтируем и очищаем стволы плодовых деревьев.
20 ср  Полнолуние в Овне	В Полнолуние не рекомендуем работать с растениями. Отдыхаем!	
21 чт  Убывающая в Тельце	Закладываем корнеплоды и картофель на длительное хранение. Высаживаем под зиму чеснок и лук. Высаживаем в теплице или выставляем на подоконник петрушку, свеклу и мангольд на выгонку. Высаживаем саженцы роз, клубнелуковичные и многолетники.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников. Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев и ягодных кустарников.
22 пт  Убывающая в Тельце		

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
23-24  Убывающая в Близнецах	Убираем собранный урожай на длительное хранение. В теплице обрабатываем растения препаратами против вредителей.	Ремонтируем и очищаем стволы плодовых деревьев. Вырезаем у плодовых деревьев лишние побеги.
25 пн  Убывающая в Близнецах	В теплице обрабатываем растения препаратами против вредителей.	Собираем оставшийся урожай на длительное хранение. Лечим дупла.
26 вт  Убывающая в Раке	Высеваем под зиму семена моркови, щавеля, свеклы, редьки. Высаживаем в теплице или выставляем на подоконник петрушку, свеклу и мангольд на выгонку. Высаживаем саженцы роз, многолетников.	Обрабатываем плодовые деревья и ягодные кустарники препаратами против вредителей и болезней. Перекапываем приствольные круги плодовых деревьев с последующим внесением минеральных удобрений.
27 ср  Убывающая в Раке		
28-29  Убывающая во Льве	Выкапываем многолетний лук и пересаживаем его в теплицу или выставляем на подоконник для последующего получения зелени. Проводим глубокую перекопку грядок с последующим внесением органических удобрений. Убираем собранный урожай на длительное хранение.	Удаляем поросль у плодовых деревьев. У плодовых деревьев и ягодных кустарников удаляем сухие и лишние ветки. Перекапываем приствольные круги ягодных кустарников.
30 сб  Убывающая во Льве		
31 вс  Убывающая в Деве	В теплице перекапываем и рыхлим почву. Готовим грядки для подзимних посевов. Высаживаем выжищиея и колючие цветы.	Проводим санитарную обрезку у плодовых деревьев и ягодных кустарников.





У кого от вранья рос нос?	Платеж крестьян в княжескую казну		Жрец, просивший совета у дуба		Тонкий костюм гимнаста
	Конфета, прилипающая к зубам		Сигнал от рака с горы		Баран-скалолаз
	Подхранная территория цепного пса				
"Змей" для поливания грядок			"Весло" каюра		Пышнее мзтраса
	Любимая зелень молодого картофеля	Олень канадских тундр	Болезнь, рябящая лицо		
	Факт, развешивающий улики	См. фото			
			Пьеса Максима Горького	Состояние полузабытая после баньки	Закат весны
	Качок воды из скважины	Ключ в замке для ключа в лесу			
		Красотка, украшая сердце Париса			
Противная мошкара	Званый вечер парижан	"Ляп" одной слезинки	Небольшой лиственный лес		
Шоссе, проложенное над головой	Царалина для неженки		Разряд в карате, дзюдо		
"Незрячий" овод					

СУДОКУ

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

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

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

**судoku-центр**  
Дополнительное условие: судoku содержит дополнительную область из 9 клеток (центры малых квадратов). Эти клетки также должны содержать числа от 1 до 9.

**судoku-окно**  
Дополнительное условие: судoku содержит четыре дополнительных региона 3x3. В каждом из них также должны содержаться все цифры от 1 до 9.

УСЛОВИЯ

**судoku-соседи**  
Дополнительное условие: стенками в виде не закрашенных прямоугольников разделены соседние цифры. То есть, если с одной стороны от стенки вписана 5, то с другой может быть только 4 или 5.

судoku классический

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

судoku-окно

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

судoku-соседи

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



# Не пропустите в следующем номере...

**ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ИДЕИ  
и готовые работы!**



**также  
в номере**

работы месяца  
лунный календарь  
мастер-классы

## Урожайная ДАЧА

№ 10/2021  
в продаже  
с 1 октября

### овощные грядки

- Органические траншеи, способные увеличить урожай в 10 раз

### плодовый сад

- Нормируем яблони и груши, чтобы плодов было в меру
- Яблочный год – вкусные необычные рецепты

### как это сделать?

- Делаем биогумус, который полезнее навоза в 8 раз
- Как подготовить к зиме садовый инвентарь?

### любимые цветы

- Какое укрытие роз самое эффективное?

## ТОВАРЫ ОТ БРАТЬЕВ БЕЛАРУСОВ

на сайте: [wolvesby.ru](http://wolvesby.ru)

### Святой Шарбель: чудеса христианского монаха

Святой отец Шарбель свершил более двадцати тысяч чудес по всему свету. Любое чудо сегодня тщательно исследуется не только высшими религиозными деятелями, но и учеными. Следует сказать, что изображения Святого Шарбеля проверялись с помощью специальных сверхчувствительных приборов, которые фиксируют электромагнитное излучение. Провели несколько замеров - результат был один и тот же: икона Святого Шарбеля излучала похожие частоты, которые генерирует профессиональная аппаратура! По всем самым строгим меркам это было настоящее чудо. Икона распространяла здоровое электромагнитное излучение. Существует поверье, что если прикладывать изображение к больному месту и мысленно просить помощи у Святого Шарбеля, вы сможете оставаться здоровым.

Животворящее масло Шарбеля для миллионов!

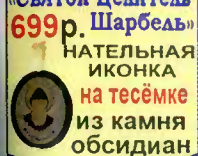
НАБОР «Исцеляющий Шарбель»

1. Чудотворный образ.
2. Молитва.
3. Масло из храма.
4. Освященная вода.
5. Образец письма.

цена: 1299р.

При покупке этого набора Вы можете написать письмо Святому монаху с просьбой о помощи в исцелении, которое будет отправлено в храм Святого Отца Шарбеля.

количество ограничено!  
«Святой Целитель Шарбель»  
НАТЕЛЬНАЯ ИКОНКА  
на тесемке из камня обсидиан



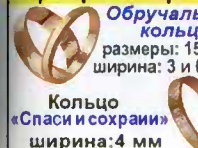
Книга «Святой Шарбель. 16 чудесное исцеление в России»  
Рассказы людей, от каких болезней они исцелились.  
450 страниц + чудотворные образы!



цена: 899р.

помогает в исцелении

Цена одного изделия  
позолота 24к.: 699р.,  
серебро: 399р.



Крестики: мужские, женские и детские  
«Неделька»  
Кольцо и серьги

Обручальные кольца  
размеры: 15-25  
ширина: 3 и 6 мм

Кольцо «Спаси и сохрани»  
ширина: 4 мм

позолота 24к.: 999р.,  
серебро: 699р.

КОЛЬЦО-ТАЛИСМАН  
«Благородный слон»  
Символ долготелетия, мудрости и гармонии.

позолота 24к.: 1499р.,  
серебро: 1099р.

Серьги: «Розовая мечта», «Изумрудный глаз», «Изысканный алмаз»

«Морская волиа», «Зимняя вишня», «Божественность»  
Оригинальное тройное кольцо

Цена одного изделия: позолота 24к.: 1199р.

«Розовая мечта», «Изумрудный глаз», «Зимняя вишня», «Изысканный алмаз», «Морская волна»

### НАТЕЛЬНАЯ ИКОНКА целебная из камня обсидиан

на тесемке  
цена: 399р.

«Богородица Казанская» (для слабовидящих и незрячих),  
«Матрона Московская» (от болезней),  
«Святая Евфросиния» (от злых людей),  
«Неупиваемая Чаша» (защита от пьянства),  
«Николай Чудотворец» (охраняет водителей),  
«Блаженная Валентина» (защита всех матерей),  
«Ангел-Хранитель» (охраняет от беды).

Цена одного изделия:  
позолота 24к.: 899р., серебро: 499р.

Кольцо и серьги «Греческая фантазия»  
Позолота 24к.

Кольцо и серьги «Защита ангела»  
Позолота 24к.

Детские серьги «Ангелочки» с нежным фианитом  
Серьги «Капля дождя»  
Ширина: 14мм.  
Длина: 25мм.  
Позолота 24к.

Серьги «Русский кокошник»  
Позолота 24к. и серебро

«Вера, Надежда, Любовь»  
Позолота 24к. и серебро

Бесплатный звонок по всей России:  
**8-800-200-15-57**  
**Viber +375-25-735-71-71**  
ИП Шеремет С.В. ОГРНИП 321673300004616  
Смоленская обл., п. Стаи, ул. Паромайская 18-2