

# ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 11 (ноябрь)

2024

## Дельные советы

• САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

12+

**СОРНЯКИ –  
ПОД ПЕРИНУ**

**ЖИВЫЕ  
ФИЛЬТРЫ  
ДЛЯ ПРУДА**

**ГОРТЕНЗИЯ  
РАСТЕТ 60 ЛЕТ**

**ИЗ КОЛОДЦА  
УШЛА ВОДА**

**МЕНЯЕМ  
ЯБЛОНЮ**

**В ВАННЕ  
ТОМАТУ ЛУЧШЕ**

**ЛУННЫЙ  
КАЛЕНДАРЬ  
на ДЕКАБРЬ  
внутри**



ISSN 2412-9887

24011



9 770241 298870



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960

СПЕЦВЫПУСК ЖУРНАЛА «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»

# Календарь садовода и огородника 2025

ИЗДАНИЕ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ОДНОВРЕМЕННО  
ДВА КАЛЕНДАРЯ:



**ЛУННЫЙ** – подскажет садоводам наиболее продуктивные дни для работ на участке, а в какие их лучше избегать.

**АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ** – позволит спланировать и выполнить все необходимые мероприятия в саду-огороде.

КАЛЕНДАРЬ В ПРОДАЖЕ СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ,  
СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

КАЛЕНДАРИ СОСТАВЛЕННЫ НА 12 МЕСЯЦЕВ  
С УЧЕТОМ ВСЕХ САДОВО-ОГОРОДНЫХ РАБОТ



## ДАЧНЫЙ СПЕЦ

ДЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ  
САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

# Содержание

### САД

- стр. **6** **Меняем плохую яблоню на хорошую**  
Тонкости прививки за кору
- 10** **Из колодца ушла вода. Обещала вернуться?**  
От чего зависит уровень воды в колодце
- 14** **Запрещенная ипомея**  
Какую ипомею можно выращивать
- 17** **Абрикос без монилиоза**  
Как защитить дерево от напасти
- 18** **Отчего птицы не летают**  
Дачники рассказывают, как защитить урожай от пернатых
- 24** **Новая жизнь старого ведра**  
Мастерим садовую полку

### ОГОРОД

- 26** **В ванне томату лучше, чем в теплице**  
Необычный способ выращивания овоща
- 28** **Нельзя терять любимый вкус**  
Вкусные и урожайные сорта томатов
- 30** **Тем, кто мечтает о ранней картошке**  
Как ускорить сбор урожая клубней
- 38** **Сорняки – под перину!**  
Экологичные средства против сорной растительности
- 40** **Знаю, ради чего выращиваю**  
Особенности выращивания длинноплодных перцев
- 42** **Чудеса в решете**  
Самодельное решето для компоста

- 44** **Если очень хочется, то можно**  
Как выращивать огурцы и томаты в одной теплице
- 46** **Нежные или хрустящие?**  
Какой салат полезнее
- 47** **Один разрез – и куча картошки**  
Кербовка – метод, который увеличивает урожай картофеля
- 48** **Капля за каплей – накапает урожай**  
Как самостоятельно соорудить систему капельного полива
- 50** **Ялтинский лук поселился в Сибири**  
Вырастет ли южный лук в северном регионе

### ЦВЕТНИК

- 52** **Доживет до 60+**  
Уход за гортензией-долгожителем
- 54** **Питомник вырос из экономии**  
Как создать личный питомник
- 56** **Вам пришла посылка**  
Какие недостатки есть у саженцев с доставкой
- 58** **Поборемся за жизнь пиона**  
От каких напастей надо защитить цветок
- 60** **На фоне пышных декораций**  
Лучшие декоративные кустарники для дачного участка
- 62** **Живые фильтры воды**  
Растения, которые очистят воду в садовом прудике
- 64** **Тачка едет на стоянку**  
Соорудим парковочное место для садовой тачки



© «Дачный спец» № 11 (110)/2024

**ДЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:  
сад, огород, цветник**

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

**Учредитель, редакция и издатель**  
© ООО «Издательская группа «КАРДОС»»  
**Генеральный директор** Бавилов А. Л.

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

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

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

**Заместитель главного редактора**  
Дарья Князева

**Арт-директор** Наталья Кравчук

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

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

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

**Над номером работали**  
М. Герасименко, И. Карпова, Л. Кирягин,  
Н. Курдюмов, Т. Самарина, А. Спасская, Ю. Хохлачева,  
Г. Чегодаева

**Дата выхода в свет** 03.11.2024 г.  
**Дата производства** 01.11.2024 г.

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

**Отпечатано в типографии**  
ООО «РОСПРЕСС»

606025, Нижегородская обл., г. Дзержинск,  
пр-т Циолковского, д. 66, кв. 26.

Заказ № 396. Тираж 221 750 экз.

Розничная цена свободная  
Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.  
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.

## ОТ РЕДАКЦИИ



### Дорогие читатели!

Самое дорогое, что есть у каждого увлеченного дачника – это опыт. Опыт управления хозяйством, дружбы со своими «зелеными питомцами», уважительного отношения к своей земле, творческого подхода к решению садово-огородных задач. Новый выпуск «Дачного спеца» – это квинтэссенция опыта и дельные советы на все случаи дачной жизни.

*Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает  
вам успехов в саду и огороде!*



# САД



- Из колодца ушла вода
- Абрикос без монилиоза
- Отчего птицы не летают

# Меняем плохую яблоню на хорошую





*Не имей десять яблонь, а научись прививать черенки, и с одного дерева соберешь целое ассорти сортовых яблок! Занятие несложное, если выбрать самую простую из прививок – за кору. Она удаётся почти всем, кто умеет резать сыр и колбасу. Еще это самый быстрый способ заменить «плохое» дерево на «хорошее»*

**Т**ехника, которую я пытаюсь тут описать, гораздо проще, чем эта инструкция. Вот она: спил ветки – два реза ножом – втык под кору – замотка – замазка – и все растёт. Главное, ничего не бойтесь. Ну, не прижилось – пусть растут ветки ниже спила. Через год снова спилим чуть ниже веток и повторим попытку.

Черенки (привой) с концевого прироста боковых веток лучше всего резать в марте, пока почки не пошли на выдвигку. Замазываем в пакет и кладем в холодильник к овощам.

### Подготовка к операции

Точим поострее нож. Покупаем мягкий вар и обмоточную ленту, лучше всего – обычную виниловую изоленту. Берем баночку с водой – складывать готовые черенки, чтобы косые срезы не обсыхали. Сюда же – брызгалку с водой, смачивать прорезы. И еще: чтобы не путать сорта, готовим надежные этикетки.

Черенки привоя лежат в холодильнике: в момент прививки они должны еще спать. Это один из





**ВАЖНО  
ПОМНИТЬ!**

**ПРИВОЙ – ТО, ЧТО ПРИВИВАЕМ.  
ПОДВОЙ – ТО, НА ЧТО САЖАЕМ.**



**Фото 3**



**Фото 4**

секретов успеха. Черенки должны проснуться не раньше, чем образуется каллус и произойдет начальное срастание. Иначе вышедшие листики потребуют воды, обезводят черенок, и получится – «не прижилась!».

### **Подходящий момент**

Вылезли бутоны из плодушек, почти готовы раскрыться – пора прививать: кора уже отстает, камбий скользкий и живой – это нам и нужно. Но и опаздывать не надо: жара начинается.

Берем все подготовленные причиндалы, прихватываем пилку и секатор и отправляемся в сад.

### **Подвой**

Спиливаем нужную толстую ветку (или все деревце на нужной высоте). Какую и где? Такую, чтобы прививка сразу стала лидером в кроне. Ножом заглаживаем спил и особенно кольцо коры, как на фото 1.

В такую ветку мы вставим 3–4 черенка. Для каждого черенка прорезаем кору до древесины – вдоль, на 4–5 см вниз. Мочим все это водой. Подвой готов.

### **СОВЕТ СТАРОГО АГРОНОМА**

\* Слышал: если держать черенки не в воде, а во рту, они приживаются лучше. Так делают в Китае и Японии. Оказывается, в нашей слюне есть ростовые вещества, как у кроликов. Те, когда откусывают побеги, стимулируют их заживление. Мы тоже отчасти травоядные!

## Привой

Задача – сделать ровный длинно-косой рез. Это нетрудно. Лезвие ножа повернуто внутрь, к плечу. В эту же сторону – комель черенка, сюда же и режем. Большой палец правой руки подпирает черенок снизу. Главное – найти и запомнить ладонью нужный угол ножа. Срез делается одним движением, но, если не получилось, можно его и подправить. Осторожнее – не порежьтесь!

Длина среза – минимум 4–5 диаметров черенка (фото 2). Опускаем готовый срез в водичку.

## Прививка начинается

Ножом чуть отделяем кору от древесины подвоя – щелку делаем. Берем из банки черенок и вталкиваем в прорез, «живое к живому» – срезом к древесине. Как глубоко? До упора, чтобы весь срез черенка заглубился и плотно встал (фото 3–5).

Аккуратно срезаем торчащие края коры подвоя (фото 6). Если их не срезать, очень трудно потом ровно заматывать.

Только теперь укорачиваем черенок, оставив две (!) почки. Три – уже много: черенок будет быстрее сохнуть, а потом вы запутаетесь с его ветками.

Теперь, не теряя времени, втыкаем под кору остальные подготовленные черенки. Нюанс: в наклонную ветку черенки натываем только с ее верхней стороны – нижние обычно со временем отламываются.

*Николай Курдюмов,  
Краснодарский край*



Фото 5



Фото 6



# Из колодца ушла вода. **Обещала вернуться?**





**«Своя вода – это удобно: ни от кого не зависишь», – так я думала, когда мы решили копать колодец. В деревне был водопровод, сохранившийся со времен давно почившего совхоза, но он уже умирал: то трубу прорвет, то насос сломается. Односельчане начали обзаводиться собственными источниками воды – ну и мы присоединились**

**П**оначалу все было хорошо. Но однажды выяснилось: даже имея собственный колодец, все равно зависишь от природы. А она у нас любит чудить.

### **Величина переменная**

Понятно, что уровень воды в колодце меняется в зависимости от времени года и погоды. Весной воды много, в засуху мало. Количество воды не бесконечно – тоже понятно: источник, питающий колодец, имеет определенную «мощность», и бывает, что вода выкачивается быстрее, чем восполняется. Но у нас не так велик разбор: заполненных 6–7 колец более чем достаточно.

Словом, к тому, что колодец может пересохнуть, я оказалась не готова. В первый раз это случилось в разгар зимы. Тогда лето и осень выдались засушливыми, на пересохшие колодцы многие жаловались. В деревне есть общественный колодец, он глубже, там вода была – оттуда и носили.

В новом 2024 году ничего, как говорится, не предвещало. Осенью дождей хватало, зима снегом

отличилась. Но в конце февраля вода в колодце иссякла. У соседей такая же картина – значит, проблема общая. С одной стороны, была надежда, что земля начнет оттаивать, а уровень подземных вод – подниматься.

### **ПОЧЕМУ УХОДИТ ВОДА?**

#### **Вода из колодца может уйти из-за того, что:**

- \* водоносный слой иссяк (по естественным причинам или сильно увеличился разбор – рядом выкопали еще несколько колодцев, берущих воду из этого источника);
- \* колодец засорился, заилился либо частично разрушился (колодец нужно регулярно проверять, чистить);
- \* стояла неблагоприятная погода (засуха летом или сильные морозы и мало снега зимой).

С другой стороны, возникли опасения: а ну как тот водоносный слой, из которого мы черпали влагу, истощился?

## Дело – труба

У нас уже была ситуация – наш колодец попал на пливун (это полужидкая подземная субстанция, насыщенный водой песок, который перемещается, «наплывает» в колодец или скважину). Поднимаясь вместе с водой, такая взвесь может забивать источник. У нас при очистке колодца извлекли около кубометра песка (он заполнил целое кольцо) – родники открылись, вода стала подниматься.

Но проблемы на этом не закончились. Вода поднялась – и тут же куда-то исчезла. Оказалось, причину бед нужно искать в водопроводной системе. Воду из колодца мы подводили к домашнему водопроводу. Разводка выполнена в отдельном техническом колодце, куда я заглядывала редко: ну, трубы и трубы. Однако, решая возникшую головоломку, я заглянула и в разводной колодец. И ахнула: он наполнен почти доверху!

Оказалось, нарушилось одно из соединений, и насос качал воду из колодца не только в дом, но и в эту промежуточную «емкость», откуда она потихоньку уходила в почву. Неудивительно, что при такой интенсивной откачке в колодце почти ничего не оставалось! Заменяли поврежденный узел, и все наладилось – до нынешней зимы.

## Воды на 2 м меньше обычного

Этой весной с водой вообще творилось что-то странное: в районной газете писали, что уровень воды в Волге и малых реках на территории района ниже нормы на 2 м. Это и без замеров было хорошо видно: местные речки не разлились во всю ширь, как обычно, хоть и снега много было. А в природе абсолютно все свяzano, реки ведь не только дождями и тальми

водами наполняются, но и водой из подземных источников питаются – как и колодцы.

*Оказалось, нарушилось одно из соединений, и насос качал воду из колодца не только в дом, но и в эту промежуточную «емкость», откуда она потихоньку уходила в почву*

## А что делать-то?

На естественные колебания уровня воды мы, понятно, повлиять не можем. Углублять колодец – рискованная затея: можно «запереть» источник и остаться вовсе без воды. Следить за техническим состоянием всей системы в наших силах, но будет ли этого достаточно?

Если вода стала пропадать регулярно, надо отыскать причину и решать, что делать дальше: то ли новый колодец копать, то ли старый чинить, то ли благоприятной погоды дожидаться. Что ж, будем искать.

*Марина Герасименко,  
д. Орешки, Ярославская обл.*



# ДАЧА

**СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!**

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



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



Реклама 12+



# Запрещенная **ИПОМЕЯ**

*В этом году дачников страны облетела громкая новость об ипомее трехцветной. Цветок попал в черный список, так как в его семенах содержатся галлюциногенные, наркотические вещества, пояснил журналистам депутат Госдумы Сергей Гаврилов*



**Т**еперь любителям ипомеи придется ограничить количество высаживаемых растений – не более 10 штук на участке. Иначе грозит штраф. А при обнаружении более 100 растений владельца участка могут привлечь к уголовной ответственности. Наказуемо и хранение семян, если объем превышает 3 г.



**Ипомея лобата**

**ВАЖНО  
ПОМНИТЬ!**

**ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРИМ НА ЦЕНТР ВОРОНКИ.  
У ТРЕХЦВЕТНОЙ ОН ПОЧТИ ВСЕГДА ЖЕЛТЫЙ, У ПУРПУРНОЙ –  
БЕЛЫЙ. НО БЫВАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ЕСЛИ НЕТ 100%-НОЙ  
УВЕРЕННОСТИ, ЛУЧШЕ НЕ РИСКОВАТЬ.**

Однако цветок довольно популярен, садоводы уже закупили семена. Читатели «Дачного спеца» задают вопросы: какую ипомею можно выращивать, если она бывает разной?

Всего существует порядка 700 разных видов, относящихся к роду Ипомея. У нас в продаже встречаются семена и рассада ипомеи лобата, батат, пурпурная, трехцветная. Запрещен для выращивания вид ипомеи трехцветной.



**Ипомея батат**





### КАКАЯ ЕСТЬ АЛЬТЕРНАТИВА

- \* В продаже можно встретить достаточно лиан, призванных украшать сады, и это не только клематисы. Например, кирказон, душистый горошек (однолетний и многолетний), виноград Куанье, жимолость, актинидия, гортензия черешковая и другие.

Растение это нужно знать в лицо, чтобы не нарваться на неприятности.

**Ипомея трехцветная** – растение не сказать чтобы сказочно красивое. Это многолетняя лиана, которая в нашей полосе растет как однолетник. Цветки трубчатые, голубые (реже – пурпурные или фиолетовые).

На запрещенный вид очень похожа ипомея пурпурная: воронковидные цветки, голубые или светло-пурпурные. Если вы не подкованный ботаник, лучше этот вид тоже не сажать, мало ли что. Если блюстители порядка будут отслеживать с помощью дронов посадки, то вряд ли будут разбираться в тонкостях видов.

**Ипомею лобата** точно не перепутаешь. У нее характерные цветки, собранные в одностороннюю кисть. Только что раскрывшиеся цветки красные, по мере старения они светлеют сначала до оранжевых, потом до лимонных и кремово-белых. Получается эффектное многоцветье.

**Ипомея батат** – выращивают как ампельное растение, его выразительные крупные листья красиво обрамляют контейнеры. Цветки невзрачные, особой ценности не представляют.

В литературных источниках нет точных данных, содержатся ли опасные гликозиды в других видах ипомеи. Возможно, через какое-то время запретят и их, а может быть и нет.

*Юлия Хохлачева,  
к. с.-х. н., ст. н. с.  
ГБС РАН*





# Абрикос без монилиоза



*На юге абрикосы и персики из частных садов почти ушли: выбаливают напрочь весенним цветочным монилиозом, который часто принимают за обморожение. Защита от монилии возможна, но дело это кропотливое*

**Н**апомню давно описанную систему профилактики для абрикосов и персиков Е.Г. Зинченко, жителя Приморско-Ахтарского.

**1** Поверхностные корни персиков и абрикосов ранятся копкой, а зимой страдают без укрытия. Не копайте, но изрядно мульчируйте почву под кронами.

**2** Дважды, весной и летом – обмазка штамба и основной веток полужидкой глиной с коровяком (4:1) и горстью купороса на ведро.

**3** По началу листопада – опрыснуть дерево мочевиной, 800 г на ведро воды, плюс столовая ложка любого моющего средства (прилипатель). Лист должен упасть и остаться под деревом, а потом – под мульчей. На азоте разведутся сапрофиты. Инфекция захоронится в почве.

**4** Февральское «окно» (очень теплые дни) – медный купорос. Для персиков – 300 г на ведро. Абрикосы и сливы такую концентрацию не любят – им 200 г на ведро. Плюс прилипатель. Медь

убивает проросшие споры. Обработку можно делать и в марте, главное – за пару недель ДО начала раскрытия почек.

**5** Момент розового конуса: из цветочных почек показались ярко-розовые кончики лепестков, и первые цветки уже раскрылись. Именно в этот момент грибок уязвим. Тут поможет системный фунгицид «Хорус», он работает на холоде.

**6** Через 4–5 дней, по массовому цветению, обработку «Хорусом» повторяем. Пчелам он не вредит.

**7** В мае вырезаем больные и отсохшие ветки до здоровых побегов. После даем внекорневые подкормки – чтобы завязь массово не опадала. Пакетик (20 г) зеленого «Кристалона», «Фертики» или другого комплексного хелатного удобрения – на ведро воды. Можно добавить стимуляторы или биопрепараты.

Из опыта: главное – вовремя дать две качественные обработки «Хорусом».

*Николай Курдюмов*

# Отчего птицы не летают

*Созревают ягоды, кто их соберет раньше – мы или крылатые охотники? Если над огородом будут летать птицы из пенопласта или ведьмы в черных шуришащих платьях, то есть шансы, что урожай достанется все-таки нам. Заглянем в сады изобретательных дачников*

## Ворон из плащевки

**Н**ужно сшить большую птицу (я сшила ворона из черной плащевки), прикрепить к большому шесту-палке и повесить повыше над деревом. Птиц станет в разы меньше. А кто шить не умеет – поищите пластиковые игрушки птиц в детских магазинах.

*Ольга Фирсова*



## ■ Финский ясный сокол

**П**ришлось мне как-то гостить в Финляндии в городе Китее. Хозяин дома Ерма Пикаринен, у кого я остановился, показал мне небольшой сад. Я обратил внимание на муляж какой-то хищной по форме птицы, которая висела на длинном подвесе на проводе, протянутом между коньком крыши и шток-мачтой флага на границе участка. Он рассказал, что когда-то во время созревания ягод птицы не давали покоя – налетали и склевывали все подряд, особенно клубнику.

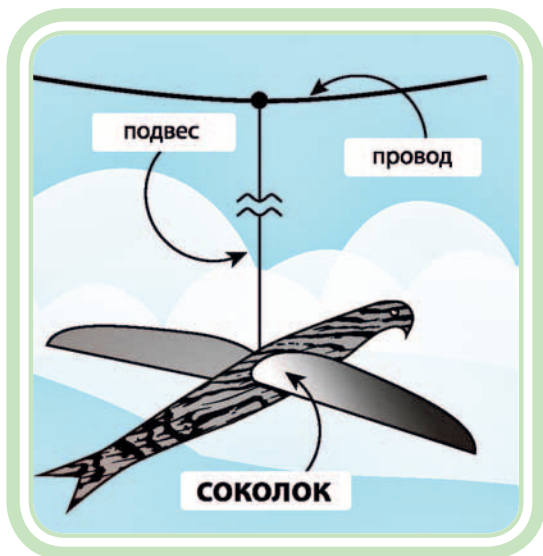
И вот он нашел способ защиты урожая. Вырезал из пенопласта сокола длиной туловища около 50 см и с таким же размахом крыльев. Покрасил его в черный цвет, прикрепил (по центру тяжести) на подвесе около 2–3 м (можно на рыболовной леске) и повесил, как уже выше говорилось, на провод над огородом. От малейшего дуновения ветра легкая конструкция сокола на длинном подвесе начинает раскачиваться и колебаться из стороны в сторону. Птицы присутствия такого «хищника» не выдерживают и улетают подальше. Таким образом он избавился от этой напасти.

Сокола можно вырезать из пенополистирола, который используют при упаковке товаров. Вырезают из него по форме ту-

ловище и два крыла. Скрепляют их тонкими упругими проволоками, которые предварительно продевают сквозь туловище, и накалывают загнутыми концами, как скобами со всех сторон у основания крыльев. Чтобы загнутые концы проволоки не выскакивали из крыла, можно эти места обернуть изолентой. Окончательно скрепляют все с помощью клея, изоленты или скотча.

Не помешает всю поверхность сокола обмазать каким-либо клеевым составом (устойчивым к атмосферному воздействию), чтобы образовавшаяся пленка также играла бы роль защитного каркаса для хрупкого пенополистирола.

*Владимир Афанасьев, инженер, изобретатель, г. Петрозаводск*





## Полет черной ведьмы

Это летающее над огородом пугало можно назвать как угодно – черная ведьма, дневное привидение... Когда мы его увидели, проходя мимо дачных домов, напугались сами. Надеемся, этот «черный человек» своим устрашающим видом и шелестом наряда помогает хозяевам сада разгонять непрошенных гостей.

*Мария Суханова,  
г. Смоленск*



## Гигантский чупа-чупс



На созревающие ягоды земляники тут же слетаются птицы. Чтобы сохранить урожай, на грядки мы ставим небольшие дуги и накрываем тонким акрилом. Конечно, такая мера создает нам неудобства при ежедневном сборе ягод, зато все они достаются нам.

Как только начинает созревать вишня, то деревце мы тоже накрываем акрилом – издали она у нас выглядит, как гигантский леденец чупа-чупс. И ягоды от этого кажутся вдвойне слаще.

*Ирина Кряжина,  
г. Орехово-Зуево*



## Дорогие друзья, любители готовить!

Традиционно готовиться к праздникам начинают заранее. Уже сама подготовка создает праздничное настроение, желание угостить и удивить всех, создать запоминающуюся атмосферу. Иногда для этого надо подать обычный, повседневный салат так, чтобы он радовал глаз. Времени до праздника всегда маловато, поэтому и сложилась традиция готовить все заранее. Не стоит, наверное, готовить незнакомое блюдо в день праздника, желательно попробовать приготовить его раньше. Мы решили напомнить известные рецепты, подсказать новые идеи красивого оформления. Выбирали не только вкусные блюда, но и такие, которые можно приготовить из продуктов, купленных в магазине у дома. Благодарим и тех читателей, кто поделился с нами своими фирменными рецептами.

### В этом сборнике вы найдете:

- рецепты самых разнообразных салатов – мясных, овощных, рыбных, постных;
- рецепты горячих и холодных закусок;
- рецепты горячих блюд, которые станут украшением самого изысканного праздничного стола;
- рецепты вкуснейших десертов, интересной выпечки и тортов, испечь которые сможет даже начинающая хозяйка;
- рецепты всевозможных напитков к праздничному столу;
- советы по сервировке стола и украшению блюд;
- сроки хранения в холодильнике приготовленной еды.

### Также на страницах журнала вы найдете:

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

## Номер уже в продаже!

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



**ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П5927**

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

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Леонтий КИРЯГИН,**  
**виноградарь**



**?** Почему хорошо укрытый виноград плохо переносит зиму? Побеги чернеют и отмирают.

*Н. Борисов, с. Козловка, Чувашия*

■ Так отмирает незрелая лоза. Ее вызревание зависит не только от погоды, но и других факторов: перегрузки урожаем, несбалансированных сроков и норм подкормок, несвоевременных зеленых операций, неэффективной борьбы с болезнями. Остановимся на каждом из этих факторов.

Открыли лозу? Проверьте, как куст перенес зиму. При необходимости проведите профилактическую обработку от болезней, сделать это надо до распускания почек. С начала сокодвижения подкормите виноград азотом, он будет нужен для роста зеленой массы.

Защитите виноград от возвратных весенних заморозков. Частая ошибка – не открывать лозу, опасаясь заморозков. Но солнце днем нагревает укрытие, под ним создается парниковый эффект. Теплая и влажная среда ведет к выпреванию почек. Поэтому, когда сойдет снег, снимите укрытие,

просушите лозу, подвяжите к нижней проволоке шпалеры – это называется сухой подвязкой.

Ночные заморозки, пока почки не распустились, им не страшны. А когда набухли и показались листочки, опасны даже нулевые температуры. Поэтому перекиньте через вторую или третью проволоку укрывной материал и закройте лозу.

Когда минует угроза заморозков, снимите укрытие и распределите лозу по шпалере (зеленая подвязка). Здесь нельзя опаздывать: побеги уже достаточно большие и легко ломаются. В это же время проводят

#### НА ЗАМЕТКУ

\* Перед цветением кусты обрабатывают от мильды и оидиума, подкармливают азотными удобрениями. Не надо ждать признаков болезней. Если они появятся, хлопот будет больше.



нормировку: ненужные побеги легко удаляются пальцами.

Вовремя надо проводить и зеленые операции: удаление пасынков, прищипку, чеканку и т.д. Опоздаете – питательные вещества пойдут на выращивание «веников» – в ущерб урожаю.

Нормировка урожая. После цветения, когда завязи превращаются в грозди, а ягоды находятся в стадии гороха, самое время убрать лишние завязи. На некоторых сортах приходится убирать до половины урожая. Нагрузка на куст не должна быть больше, чем он сможет прокормить. Ох, как



жалко срывать грозди! У многих не поднимается рука. Последствия этой жалости – урожай созревает позже, ягоды не набирают сахар, лоза тоже не успевает вызреть. А следующей весной вы увидите почерневшие, отмершие побеги – и мороз в этом не виноват. Это цена вашей ошибки.



*На даче любые, даже сугубо хозяйственные вещи могут превратиться в функциональный элемент декора. Главное – дать волю своей фантазии. Если у вас в сарае доживает свой век старое ведро, не спешите от него избавляться – сделаем из него полку для мелкого садового инвентаря и одновременно держатель поливочного шланга*

## Новая жизнь старого ведра

**П**роцесс работы занял у меня около 2 часов времени. Для начала очистила ведро от ржавчины, покрасила его с внешней стороны. Цвет стоит подбирать в соответствии с местом, где

вы планируете закрепить будущую полку. Я использовала колор под наш садовый сарай, где хранятся дрова для печки. На его дверце и разместила новую полку.

Внутренней полочкой в ведре послужил кусок поликарбоната, который легко можно обрезать ножницами до нужного нам размера.

В дне ведра сделала отверстия и с помощью шурупов прикрепила его к дверце сарая. Чем больше будет весить содержимое полки-ведра, тем крепче должно быть крепление.

На пластиковой полочке разместила хозяйственные мелочи, перчатки, секатор – что чаще всего используем во время работы в саду. На само ведро накинула шланг для полива. Его удобно снимать и не придется постоянно распутывать.

У хорошего хозяина и старое ведро пользу принесет!

*Екатерина Глазова*



# ОГОРОД



- Сорняки – под перину!
- Чудеса в решете
- Ялтинский лук в Сибири



*Для посадки томатов прошлой весной я решила использовать старые ванны, в которых второй год перепревал травяной перегной. В теплице для них не хватило места. Такого обильного урожая я еще не видела – кусты стояли, усыпанные плодами!*

## **В ванне** **томату лучше,** **чем в теплице**



## ПАРУ СЛОВ О СОРТАХ

**В** огороде у меня стоят две старые ванны, куда я обычно в течение дачного сезона складываю разную траву. Весной обнаружила, что рассада томатов не умещается в теплице. И мой взор упал на вполне себе дородные емкости. Добавила в них минеральные удобрения для томатов, золу и в начале мая высадила рассаду.

В первую очередь поселила туда помидорки черри – в теплице для них было жалко места, они не очень-то урожайные, но детям очень нравятся. Отвела место и сортам Финик желтый, Лунный фонтан, и низкорослому Жигало. Посадила в каждую ванну по четыре кустика черри и столько же других.

Установила дуги и накрыла колпаками, сшитыми из двойного спанбонда. А когда ожидалась заморозки, сверху накидывала пленку.

## Две подкормки за лето

В конце мая сняла укрытия, и рассада быстро пошла в рост. В течение лета «ванные» томаты подкармливала два раза, реже тепличных. Давала им внекорневые подкормки.

**1** В ведро воды выливаю 1 л обезжиренного молока и 10 капель йода. Опрыскиваю кусты. Пузырек с остатками йода я подвешиваю в теплице для дезинфекции.

**2** Развожу порошок бора по инструкции. Так же опрыскиваю. Подобные подкормки любят все овощи.

\* **Финик** – с вкусными помидорками, которые к тому же долго хранятся. Летом они у нас всегда лежат в блюде на столе, дети, как только заходят на кухню, обязательно берут пригоршню и закидывают в рот.

\* **Лунный фонтан** – плоды на кистях выглядят, как виноград «дамские пальчики», да и вкус почти такой же. Поэтому эти помидорки срываем с кистями и обедаемся, как виноградом.

\* **Жиголо** – мой старый знакомец. Не гибрид. Я всех своих соседей наделила его семенами, потому что стоит кому-то увидеть этого карлика, все просят семена. Рост куста 40–50 см, увешан продолговатыми плодами до 40 штук на кусте. Длина плода около 8 см. Очень хорошо консервировать в небольших банках.

## Такого чуда я не видела!

И вот наступила пора плодоношения. Я была в шоке – такого чуда я еще не видела! Все кусты были усыпаны плодами. Не было ни одного пустоцвета. И никакая фитофтора до них не добралась – видимо, изолированность от земли сыграла свою роль. А благодаря перегнутой кусты были крепки не только внешне, но и здоровьем. И урожай давали почти до октября.

В общем, мои «ванные» томаты переплюнули тепличные. В этом году, конечно же, решила повторить этот опыт.

*Татьяна Рыбочкина,  
г. Нижний Новгород*

# Нельзя терять любимый вкус

*Я фанат томатов. Каждый год выращиваю по 120–130 кустов, семена покупаю у коллекционеров. Конечно, с каждым годом все сложнее ухаживать за немаленькой плантацией, но желание узнавать новые сорта перевешивает всякое мое здравомыслие*



**Юбилейный Тарасенко**

**С**овременные сорта очень разнообразные. Про вкус я уже молчу – все вкусные. Но какие же они красивые! В теплицу зайдешь, а на кустах висят биколоры, полосатики, антоци-

аны, ярко-оранжевые, розовые, малиновые... Любоваться можно часами.

Раньше я покупала семена томатов в магазине, сажала, растила, но летом дети мои помидоры



не ели, а ездили на рынок, как они говорили, «за вкусными». Мои шли, в основном, на закрутки. И я задумалась. Стала искать семена у коллекционеров, и вот уже много лет покупаю только у них. И дети перестали ездить на рынок за томатами, едят мои.

Несмотря на обилие новых сортов, каждый год процентов 10 помидорных грядок я отвожу для томатов, которые хочется сохранить. В этом моем списке значатся Мазарини, Юсуповский, Юбилейный Тарасенко, Пузата хата, Сто пудов, Розовый слон и несколько других.

Все сорта садоводам хорошо известны, кроме, пожалуй, двух – Мазарини и Юсуповский. Они редкие, их труднее купить, мне их в свое время привезли из Узбекистана. Мазарини – крупный, с очень насыщенным томатным вкусом, но не фруктовым. Конечно, вкус во многом зависит от количества солнца летом. Юсуповские – сладкий мясистый сорт, как Бычье сердце.

Также всегда сажаю Юбилейный Тарасенко – очень урожайные помидоры, хороши для закруток и вяления.

Да, сейчас огромный выбор томатов, и все красивые, вкусные. Но не хочется терять и любимые вкусы.

*Зухра Гайнутдинова,  
Чеховский р-н,  
Московская обл.*



# Тем, кто мечтает о **ранней** картошке

*Если вы мечтаете отведать молодой картошечки со своего огорода в начале июня, то в самом начале весны самое время взяться за осуществление этой непростой, но увлекательной цели*

**О**тбираем посадочный материал. Если нет клубней, можно сбегать за ними в магазин. Много можно не покупать, засаживать мы будем всего-то грядочку, чтобы побаловать себя и семью. Даем клубням прогреться и прорасти.

Теперь берем обычный пластиковый ящик. Выстилаем дно и стенки полиэтиленовой пленкой. Насыпаем влажной земли слоем 7–8 см. Укладываем проросшие клубни ростками вверх и присыпаем землей, заполняя все свободное пространство. Ящик закрываем газетами и ставим в теплое место.

Картофель прорастает быстро. Основная задача – не дать ему расти слишком шустро. Можно поставить в прохладное место. Поливать не часто. Пикировать не надо. К концу апреля рассада у меня подрастает до 15–20 см.

Грядку для картофеля выбираем на солнечном месте и сажаем в два ряда. Так легче укрыть всходы, если ударят заморозки. На грядку пересаживаем в пер-

вые дни мая. Рассаду сажаем в лунки, которые поливаем... горячей водой! Не стоит сильно заглублять посадки, но и оголять стебли тоже нельзя. После укрываем грядку нетканым материалом (берем потолще).

Примерно через неделю картофель приживается и растет дальше. Нужно поливать и окучивать. Подкармливать не надо. И не бойтесь, если при заморозках ботва сверху подмерзнет – на стеблях вырастут новые листочки!

В начале июня собираем урожай, не выкапывая кустов. Нащупываем самые крупные клубни и отрываем их от корней. Обычно с каждого куста получается снять три хороших клубня.

Через некоторое время остатки урожая выкапываем уже как обычно – лопатой. Грядка остается чистой, и почва готова к новым посадкам. После каждого сбора урожая картофель нужно полить и подсыпать земли.

Я сажаю картофель таким способом много лет и советую вам.

*Галина Чегодаева, г. Пермь*

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Аскар АХАТОВ,**  
 специалист по защите  
 растений



**?** *В теплице листья помидоров утром скручиваются вверх и сворачиваются трубочкой. А вечером снова разворачиваются. Скручиваются на макушке и верхней части куста. Сами листья зеленые. В интернете описания этой проблемы не нашла. Подскажите, что происходит с помидорами? Чего им не хватает? Мульчирую скошенной травой.*

*Лидия Михайловна, г. Пушкино, Московская обл.*

■ С моей точки зрения проблема связана с контрастными температурами – днем жарко, ночью холодно. У растений есть особенность – на солнце вырабатывают органические вещества – ассимиляты. Они накапливаются в клетках, затем начинается их транспорт либо в корни, либо в плоды. Этот транспорт обычно проходит в растении ночью. Если температура низкая, то и скорость транспорта низкая. Если высокая, то ассимиляты быстро покидают листья.

При контрастных температурах с ярким солнцем в клетках растений днем накапливается много ассимилятов, но из-за низкой температуры часть их остается в листьях – клетки вокруг сосудов начинают набухать. Если это происходит несколько дней подряд, то клетки начинают разрастаться. Крупные жилки из-за

этого утолщаются, что и приводит к сворачиванию листьев. Через несколько дней следуют необратимые последствия – листья остаются свернутыми.

Что делать? Днем растения защищать от солнца – вешать сетки, ставить экраны. Ночью уменьшать перепад температуры – в теплице закрывать двери, фрамуги, открытые грядки накрывать нетканым материалом. Можно ничего не делать и согласиться на частичную потерю урожая.

Когда климат нормализуется, то новые листья будут развиваться нормально, но пострадавшие не восстановятся. Обычно температурные перепады характерны для июня и конца августа. Укорочение светового дня уменьшает продуцирование ассимилятов, и скручивание листьев встречается редко.



# СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала  
**«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»**  
в продаже с **6 декабря!**

## ИНТЕРЕСНЫЕ СОРТА

ОВОЩИ • ПЛОДЫ • ЦВЕТЫ



**МЕДОВЫЕ ЯБЛОЧКИ**  
САМЫЕ СЛАДКИЕ СОРТА  
ЯБЛОНИ

**ОЧЕНЬ ЧЕРНЫЕ ПОМИДОРЫ**  
ЛУЧШИЕ ТОМАТЫ  
С ТЕМНЫМИ ПЛОДАМИ

**ЧЕРЕШНЯ ОСОБОЙ ЗАКАЛКИ**  
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ  
ДЕРЕВЬЯ ДЛЯ СРЕДНЕЙ  
ПОЛОСЫ

**ЦВЕТОЧНЫЙ МАСКАРАД**  
ПАРАД ФОРМ И ОТТЕНКОВ  
ТЮЛЬПАНА

**НЕ  
ЗАБУДЬ!**

# Календарь работ Декабрь

## Овощные

🕒 **СЕМЕНА.** Зимой самое время подобрать ассортимент овощных культур и сортов для будущего огородного сезона. Прежде чем составлять список покупок, проведите ревизию среди уже имеющихся семян. Чтобы ничего не забыть и не пропустить в период выращивания рассады, составьте планы будущих посадок на огороде и график посева семян.

🕒 **ВЫГОНКА.** Выгоняют лук, свеклу, щавель, петрушку, сельдерей. Выращивают зелень листовой горчицы, кресс-салата на увлажненном субстрате (пористая бумага, ткань).

🕒 **ХРАНЕНИЕ.** Раз в декаду осматривают овощи, заложенные на длительное хранение. При обнаружении испорченных экземпляров среди корнеплодов, картофеля или капусты обязательно уберите их из хранилища. Все удобрения и средства защиты переносят в теплое помещение.

**УКРЫТИЕ.** К укрытым растениям, в том числе и к тем, что были

прикопаны в землю в горшках, подгребают снег с открытых пространств, но не забирая его от приствольных кругов деревьев.

## Плодовые

🕒 **ОБРЕЗКА.** Осматривают срезы на деревьях, которые остались после осенней обрезки. При необходимости их смазывают садовым варом или масляной краской на натуральной основе.

🕒 **ЗАЩИТА ДЕРЕВЬЕВ.** Если в конце осени не успели защитить молодые посадки от грызунов, то сейчас это необходимо сделать. После ледяного дождя при помощи подпорок и стяжек по возможности придают ветвям деревьев изначальное положение.

🕒 **САЖЕНЦЫ.** В период оттепелей дополнительно отаптывают снег около прикопов. Торчащие над землей кроны саженцев перекалывают ветвями колючих кустарников для защиты от грызунов.

*Продолжение на стр. 34*



# Декабрь

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2024 ■ от Марины Мичуринской

**1** ●  
Луна в Стрельце



В садах дополнительно укрывают теплолюбивые растения снегом.

**2-3** ●●

В комнатах в ящики высевают быстрорастущие растения.

**15** ○  
Луна в Близнецах

















Поддерживают режим выгонки луковичных цветов.

**16-18** ●●●

Поливают комнатные цветы. В садах проводят



<p>снегозадержание. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбуждателями болезней растений.</p>	<p>Проводят осмотр хранящегося посадочного материала гладиолусов, крокосмии, георгин, бегоний.</p>	<p>Луна в Раке </p>	<p><b>19–20</b> ● Луна во Льве </p>
	<p>Сажают деревья крупномеры. Заготавливают черенки для зимней прививки.</p>	<p><b>23–25</b> ● Луна в Весах </p>	<p><b>21–22</b> ● Луна в Деве </p>
<p>Поддерживают режим выгонки луковичных цветов, досвечивают комнатные растения. Проводят заготовку черенков для зимней и ранневесенней прививок.</p>	<p>Поливают комнатные и тепличные растения. В садах проводят снегозадержание. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбуждателями болезней.</p>	<p><b>26–27</b> ● Луна в Скорпионе </p>	<p><b>28–30</b> ● Луна в Стрельце </p>
<p>Подготавливают почвенные смеси для посадки и пересадки растений. Подкармливают овощные и декоративные культуры защитного грунта. Ведут борьбу с наземными вредителями и болезнями растений.</p>	<p>Проводят ревизию корнеклубней, клубнелуковиц, лукович декоративных цветов.</p>	<p><b>31</b> ● Луна в Козероге </p>	

<p>щие листовые овощи. В садах дополнительно укрывают теплолюбивые растения снегом.</p>	<p>Профилактический осмотр хранящихся гладиолусов, ацидантеры, крокосмии. Поддерживают режим выгонки луковичных цветов.</p>	<p>Луна в Стрельце </p>	<p><b>4–5</b> ● Луна в Козероге </p>
	<p>Проводят досвечивание комнатных цветов, в садах – снегозадержание. Дополнительно укрывают снегом посадки теплолюбивых растений в садах.</p>	<p><b>6–7</b> ● Луна в Водолее </p>	<p><b>8–9</b> ● Луна в Рыбах </p>
<p>Поливают комнатные цветы. В садах проводят снегозадержание. Сажают деревья крупномеры.</p>	<p>Заготавливают черенки для зимней и ранневесенней прививок. Поддерживают режим выгонки луковичных цветов.</p>	<p><b>10–11</b> ● Луна в Овне </p>	<p><b>12–13</b> ● Луна в Тельце </p>
<p>Сажают деревья крупномеры. Заготавливают черенки для зимней и ранневесенней прививок.</p>	<p>Проверяют режим выгонки луковичных цветов. Досвечивают комнатные растения.</p>	<p><b>14</b> ● Луна в Близнецах </p>	

● – растущая    ○ – полнолуние    ● – убывающая    ● – новолуние

🔍 **ХРАНЕНИЕ.** Периодически осматривают плоды, которые убрали на хранение. Обнаружив первые признаки загнивания, убирают такие яблоки и груши из места хранения.

🔍 **уход.** Когда пойдет снег и выдадутся оттепели, то с веток плодовых деревьев стряхивают налипший тяжелый снег. Особого внимания потребуют деревья с прививками.

## Ягодные

🔍 **ЗАЩИТА КУСТОВ.** Кусты смородины, крыжовника и малины для более надежной защиты от морозов хорошо окучивать снегом. Но надо помнить, что переусердствовать в этом деле нельзя. На земле вокруг растений должен оставаться слой снега не менее 15–18 см.

🔍 **ЗЕМЛЯНИКА.** Если зима бесснежная, то землянике требуется дополнительное укрытие, можно использовать укрывные материалы.

## Цветочные

🔍 **ХРАНЕНИЕ.** Проверяют находящиеся на хранении клубни и луковицы, а также зимующие в тепле корневища декоративных растений. Если корнеклубни георгин начали загнивать, то поврежденные места вырежьте, срезы обработайте толче-

ным углем или марганцовкой. Субстрат, в котором хранился посадочный материал, необходимо полностью заменить.

🔍 **РОЗЫ.** Осматривают укрытия роз и других теплолюбивых кустарников. Если в конструкции появились какие-либо повреждения, их нужно обязательно устранить.

🔍 **СЕМЕНА.** Семена таких культур, как адонис, аконит, горечавка и купальница, перед посевом нуждаются в промораживании. Поэтому в декабре убирают их в холодильник.

## Кустарники

🔍 **ЗАЩИТА ОТ ОЖОГОВ.** В яркие солнечные дни теплолюбивые кустарники и хвойные растения притеняют мешковиной. Вместе с сильным морозом солнце может вызвать ожоги и морозобоины.

🔍 **ЧЕРЕНКИ.** Проверяют, как укореняются и хранятся срезные осенью черенки декоративных кустарников. Если некоторые из них начали чернеть, или появилась плесень, то их немедленно удаляют.

🔍 **уход.** Опасность для вечнозеленых растений представляет снегопад – мокрый снег может сломать ветви. Кроны таких растений связывают.

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на **1-е полугодие 2025 года** на журнал «Дачный спец». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.

### СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	50,39 ₺*
на 2 мес.	100,78 ₺*
на 3 мес.	151,17 ₺*
на 4 мес.	201,56 ₺*
на 5 мес.	251,95 ₺*
на 6 мес.	302,34 ₺*

Журнал выходит 1 раз в месяц

Подписной индекс **П2960**

12+

**Темы номеров в 1 полугодии 2025 года:**

**Январь:** Семена и рассада: посев, уход, защита

**Февраль:** Болезни: сад, огород, цветник

**Март:** Вредители: сад, огород, цветник

**Апрель:** Томат: посадка, уход, ранний урожай

**Май:** Огурцы и кабачки: посадка, уход, ранний урожай

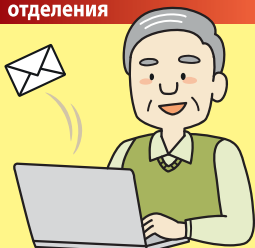
**Июнь:** Пионы: сорта, уход, защита



**ВНИМАНИЕ:** подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы). \* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в отделениях связи 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»

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 – П2960 или названию – «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

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

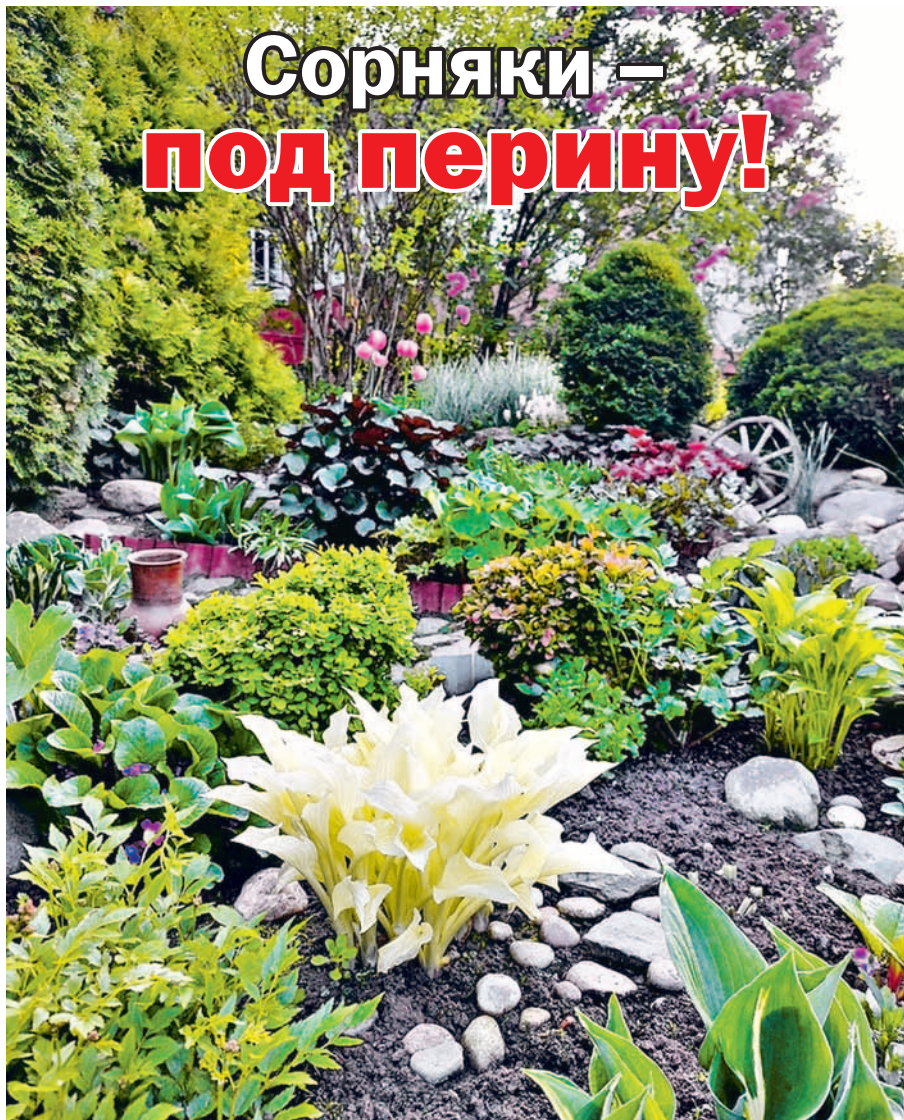


**ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

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



# Сорняки – под перину!



*В борьбе с сорняками все средства хороши, особенно экологичные. В этом деле смекалке наших садоводов нет равных! В ход идут картон, горчица и даже перины*

■ Садоводы, рассматривая фото на сайте нашего участка, удивляются отсутствию сорняков. Их действительно мало. Прежде чем разбивать миксбордеры, мы подготовили почву: тщательно перекопали и выбрали все корни сорняков. Добавляли перегной. Процесс долгий, муторный, но, чтобы в дальнейшем было меньше проблем, нужно потрудиться. После посадки растений новая трава, конечно, еще полезет и не раз, но если молодой цветник регулярно рыхлить и пропалывать, то за пару лет сорняков будет гораздо меньше. Растения разрастутся, листва местами сомкнется, свободное пространство исчезнет. Как вариант почву после посадки можно замульчировать – тоже поможет сохранять чистоту.

*Елена Яковец*



■ Одна моя знакомая буквально потрясла меня тем, что в саду у нее ни травинки. Раскрыла свой секрет. Когда купила дом, все старые вещи – от перин и одеял до одежды – вынесла на участок и весь его заложила этим хламом. Сверху закрыла тем, что было – пленка, спанбонд. И оставила так на год. За год все корни перегорели, перегнили. И только после этого она разбила сад. Сорняков нет до сих пор, хотя прошло несколько лет.

*Екатерина Масюткина*

■ В конце лета цветники тщательно выволола, добавила конскую подстилку, застелила картоном, потом засыпала стружкой.

Весной это место засыпала корой сосны. Растениям понравилось, а сорняков почти не стало.

*Юлия Иванова*

■ Для земляники нет лучше мульчи, чем трава или солома. Сорнякам она не дает расти, сохраняет ягоду сухой и держит влагу в почве. Но слизни не дремлют. Я посыпаю мульчу сухим порошком горчицы. Эффект виден. Кроме того, стелю ловушки – куски картона, проливаю это место водой с добавлением пива (совсем немного), накрываю, прижимаю, а наутро слизней там собирается уйма! Собирай и уничтожай.

*Светлана Шеховцова*



# Знаю, **ради чего** выращиваю

*Сейчас среди моих знакомых бешеной популярностью пользуются длинноплодные сорта перца, с виду очень похожие на стручки горького. Потому что грили и решетки стали обыденностью, а привычный сладкий перец запекать на них трудно. Методом проб и ошибок в нашей семье тоже появились перчики с длинными и даже чуть плоскими плодами*





## С урожаем в любое лето

Сорт Рамиро понравился не только своей урожайностью и вкусом необычных длинных плодов, но и способностью в любое лето давать стабильные урожаи. И еще тем, что это сорт, а не гибрид, а это значит, что самые красивые перцы с самого урожайного куста можно оставлять на семена.

Кстати, семян в них очень мало, поэтому приходится оставлять сразу полдюжины плодов. Огорчает лишь то, что не все выдающиеся положительные качества родителей передаются потомству, поэтому время от времени приходится покупать свежие семена.

## Толстый и сочный

Еще один наш любимчик – F1 Палермо. Плоды тоже длинные, стенки толстые, сочные и хрустящие. И очень вкусные. В этом перце удачно сочетаются и вкус, и аромат, поэтому мы и поселили его на наших грядках. Хотя и приходится ежегодно искать и покупать новые семена.

Такие длинноплодные перцы удобно запекать в духовке. Разложишь на противне в рядок, сбрызнешь растительным маслом – и в духовку. Можно добавить баклажаны или кабачки. А потом хочешь так съешь – с белым хлебом. Или в салат покроши. Нам очень нравится.

## И в банку, и на сковороду

Когда-то я работала с женщиной, которая выросла в Крыму.



**F1 Палермо**

Она научила меня жарить перец на сковороде – целиком, вместе с семечками и плодоножкой. Возьмешь его за хвостик, снимешь шкурку – и в рот. Вкус необыкновенный! Но для такого блюда приходилось отбирать перчик мелкий, желательнее более плоский. Теперь появились сорта и для жарки. Мне нравятся сорта Красный меч и Красное копьё. Они не такие крупные и длинные, для сковородки в самый раз.

А еще их можно консервировать целиком. Рецептов такого перчика очень много. Нам нравится мариновать его и закатывать обжаренным.

*Ильсияр Юнусова, г. Казань*

# Чудеса в решете

*Компост в почву желательно вносить ежегодно. Однако он созревает неравномерно – какая-то часть готова уже через год, а вот толстые корни, ветки и другая крупная органика перегнивает дольше. Чтобы отделить готовый компост от общей кучи, его нужно просеять через решето*



**В**ариантов просеивания компоста много. Представлю один, который я сделала своими руками буквально за считанные минуты. Он хорош тем, что не нужно ничего покупать.

Компостным ситом может стать обычный пластиковый ящик для хранения фруктов. Он есть на дачном участке почти у любого хозяина. Либо его можно попросить бесплатно или выкупить недорого у продавцов в овощных магазинах.

Для удобства работы ящик я подвесила на веревках на перекладине, которую закрепила на бортах компостера. Далее все делается просто. Подвожу садовую

тачку под висящий ящик-сито. Лопатой закидываю содержимое кучи на ячеистое дно ящика и хорошенько трясу импровизированное сито. Готовая мелкая фракция компоста проваливается через сетку и попадает прямо в тачку. Весь мусор, мелкие камни, корни, ветки остаются на дне ящика. Их удаляю.

Просеянное готовое удобрение перевозжу тачкой на грядки и в теплицу. Слегка разравниваю граблями, не перекапываю. Готовый компост приятно пахнет землей и прелыми листьями. С таким ситом работа в саду стала легче и приятнее.

*Екатерина Глазова*



ЖУРНАЛЫ  
В ПРОДАЖЕ  
С 22 НОЯБРЯ.  
СПРАШИВАЙТЕ  
В КИОСКАХ,  
СУПЕРМАРКЕТАХ  
И ПОЧТОВЫХ  
ОТДЕЛЕНИЯХ

Реклама

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



**OZON**  
ozon.ru<sup>1</sup>



**WILDBERRIES**  
wildberries.ru<sup>2</sup>



**М** **Market**  
market.yandex.ru<sup>3</sup>

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: **Издательская группа КАРДОС**

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

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

<sup>3</sup> ООО «ЯНДЕКС». 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д.16. ОГРН 1027700229193.



# Если очень хочется, **ТО МОЖНО**

*Считается, огурцы и помидоры не должны расти в одной теплице, у них разные требования к влажности и влаге. Однако у большинства дачников нет возможности строить персональные теплицы под каждую культуру, поэтому соседство неизбежно. Можно ли его сделать комфортным? Как именно?*

## **Сидят рядом, не сердятся**

Огурец любит тепло, солнце, постоянную влагу в почве и в воздухе, не любит резких перепадов температуры, сквозняков, но духота ему тоже не по вкусу. Свежий воздух ему нужен для успешного опыления. Еще у огурца поверхностная корневая система, которая расползается вширь.

Помидоры тоже любят солнце, тепло и влагу. Но излишняя влага

ведет к грибным болезням (фитофторозу). Выдерживают засуху – достаточно поливать раз в неделю, но обильно, а остальное время поддерживать влагу в приствольном круге рыхлением и окучиванием.

Что делаю я при таких разных требованиях культур? У меня в теплице три грядки: две по бокам и одна по центру. На одной боковой грядке растут огурцы. Между растениями по 60–80 см. Поливаю



каждый день утром и вечером, не рыхлю землю.

С другой стороны растут перцы на расстоянии 40–50 см друг от друга. Поливаю растения по мере необходимости, но чтобы почва всегда была влажноватая. Томаты растут по центру. Обязательно их подвязываю и формирую в 2 стебля. Пасынки убираю. Поливаю редко, но метко. Обычно у меня открыты обе двери, поэтому кусты активно проветриваются. На ночь стараюсь не закрывать теплицу. Почву рыхлю постоянно.

Мульчирую картоном. Если надо подрыхлить, куски картона легко убираются.

Полив провожу строго теплой водой и только под корень. Все растения в теплице в обязательном порядке формирую, иначе они сильно разрастутся, урожай получится меньше, а болезней больше.

Тепло и солнце любят все, но когда температура на улице за 30 градусов, то всем растениям плохо. Ведь в теплице в это время 50 °С! Я сразу натягиваю по крыше нетканую пленку, самую дешевую, можно №17.

*Павел Пастухов,  
агроном, г. Омск*

## Перегородила пленкой

С северной стороны теплицы у нас грядка с огурцами, с южной – с помидорами. Отделяю грядку с огурцами пленкой, которую растягиваю снизу до самой крыши. По ширине пленка примерно на 1 м больше, чем длина теплицы (получается свободная штора).

Под потолком – шпагат, на него я натягиваю пленку. Штору делаю с отступом примерно 50 см от края огуречной грядки. Посередине шторы – разрез высотой в мой рост – это «дверка» в огуречную часть. В огуречной комнате в двух местах стоят канистры с водой, чтобы увлажнять воздух.

С другой стороны расположены помидоры, которые проветриваются с двух сторон благодаря открытым дверям. От влажного воздуха они отсечены.

*Светлана Петрова, г. Таганрог*

## Теплицу не делю

У меня южная сторона парника отводится под перец, поскольку эта культура особенно теплолюбива. В центре размещаю томат, а с северной стороны располагаю огуречные кусты. Томаты поливаю раз в неделю, перцы – раза 3 в неделю, огурцы ежедневно. Все растет и плодоносит.

*Ирина Сумцова, г. Самара*

## Гидрогель в помощь

Гидрогелем в теплице пользуюсь три года. Во время посадки рассады огурцов в лунку вношу 0,5 стакана этого средства, потом поливаю и прикапываю растение.

Гидрогель впитывает воду, поэтому при поливе огурцов не происходит испарения влаги, а значит, не повышается влажность воздуха в теплице. Получается, что огурцы всегда увлажнены, а их соседи-помидоры не страдают от переувлажнения воздуха.

*Татьяна Самарина,  
Ленинградская обл.*

# Нежные или хрустящие?

*Салаты столь разнообразны, что не знаешь, на каких лучше остановиться. Один только салат-латук, например, бывает листовым, полукочанным, кочанным, к нему также относится ромен (римский). Бывает маслянистый и хрустящий. Какой из них полезнее и чем?*

**П**о питательным качествам особого различия между маслянистыми и хрустящими салатами нет. Однако более полезными считаются маслянистые листья – они больше других содержат витамин Е, очень полезный для зрения и кожи. Тем, у кого есть проблемы с репродуктивной системой, на столе обязательно нужно иметь салат с маслянистыми листьями. Отличить их легко – они словно политы растительным маслом.

Также они легче усваиваются организмом, в салатах впитывают все вкусы ингредиентов – сыра, ароматного подсолнечного или оливкового масла...

Минус маслянистых салатов – после срезки хранятся считанные дни. Далее теряют полезные вещества.

Салаты с хрустящим листом плотные, жесткие, сочные, придают блюдам фактурность и

объем. Содержат больше сахаров, чем маслянистые. Хранятся в холодильнике от 10 дней до 3 недель.

## Опасный накопитель

При выращивании латука необходимо учитывать его способность аккумулировать из окружающей среды и накапливать различные элементы, в том числе токсичные для человека (тяжелые металлы, радионуклиды, пестициды, нитраты), что снижает потребительские свойства продукции.

## СОРТА-НОВИНКИ

- \* **Полукочанный:** Королевский пир, Актина, Грейс, Кантри, Миртел, Скала.
- \* **Кочанный маслянистый:** Кейси, Скорик, Лука, Брейк, Буржуй, Лираз, Селена.
- \* **Кочанный хрустящий:** Йекла, Ксанаду, Губернатор, Брайс, Джойс, Леонис, Новис.
- \* **Ромен:** Асаф, Бернар, Ирбид, Нево.



**ВАЖНО  
ПОМНИТЬ!**

В связи с этим рекомендуется выращивать латук в экологически чистых условиях, на незагрязненных почвах, оптимизировать сроки и дозы внесения удобрений, исключить применение пестицидов, использовать сорта, генетически устойчивые к накоплению токсикантов.

*Мария Иванова,  
д. с.-х. н., профессор РАН*

**У ВЗРОСЛЫХ РАСТЕНИЙ  
ПЕРЕСЫХАНИЕ ПОЧВЫ  
ВЫЗЫВАЕТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ  
СТЕБЛЕВАНИЕ, В ЛИСТЯХ САЛАТА  
НАКАПЛИВАЮТСЯ НИТРАТЫ  
И ЛАКТУЦИН – ГОРЬКИЙ МЛЕЧНЫЙ  
СОК.**

## Один разрез – и куча картошки

**П**одглядели у соседа еще прошлой весной, какие клубни он раскладывает по лункам, и удивились: он их не режет, а делает продольные надрезы. Разузнали у него про этот метод, решили поделиться с читателями.

Прием называется кербовкой. Над спящими почками в средней части клубня делают надрезы (поперечные или в форме месяца) на глубину 0,5 см. Благодаря этому картошка в земле пускает больше корней, соответственно, и молодых клубеньков формируется больше.

При обычном методе посадки 3–4 верхушечные почки прорастают первыми. Они начинают выделять вещества, которые препятствуют развитию других глазков. В результате те либо не прорастают, либо делают это позже. Как итог, выкапывая куст, мы получаем крупные картофелины и кучу мелких. Последние – плод запоздалых глазков.

Кербовка позволяет «восстановить справедливость». Насечки

на клубне прерывают сосудисто-волоконные пучки и все глазки развиваются равномерно. Прием с насечками особенно важен для сортов, образующих мало стеблей. Это Резерв, Луговской, Жуковский ранний.

Да, с разрезами риск подхватить заразу выше, чем при посадке целых клубней. Поэтому нужно обеззараживать нож в марганцовке – окунать после работы с каждым клубнем.

Лично видели, как сосед выкапывал кусты вилами в конце прошлого лета – все клубни один к одному. С одного куста собирает ведро.



# Капля за каплей – накапает урожай

*Стоит ли перечислять все плюсы капельного полива? Те, у кого он появился, не нарадуются, а другие о нем мечтают. Но зачем откладывать в долгий ящик, копить деньги, платить мастеру, когда систему можно соорудить самим и практически бесплатно?!*

## Капает из ушных палочек

Понадобятся пластиковые бутылки (1,5–5-литровые) и ушные палочки, шурупверт.

У бутылок открываем крышку или отрезаем верхнюю часть. Ватные палочки разрезаем пополам и отрезанную часть режем наискосок, чтобы удобнее было вставлять ее в бутылку.

В патрон шурупверта вставляем штапиковый гвоздь и делаем отверстие сбоку бутылки, примерно на расстоянии 3 см от дна. В отверстие вставляем ушную палочку со скошенным краем, а ваткой наружу. И так поступаем со всеми бутылками. Конструкция готова!

**Принцип работы.** Наливаем воду почти под самый верх бу-

тылки. Из ушной палочки сразу начнет капать вода. Если течет слишком быстро, можно отрегулировать, просунув палочку глубже внутрь емкости.

Расставляем «поливалки» возле растений. Регулируем интенсивность подачи капель. Пополнить бутылки водой можно в любое время.

Конструкция надежная – в ней сломаться нечему!

## Полют и лежа, и стоя

Берем 1,5-литровые пластиковые бутылки. Обычной швейной иглой делаем прокол с одной стороны емкости и с противоположной. Такие бутылки можно уложить на грядки – актуально, например, для бахчевых и тыквенных культур. Если нужен полив, на-

**ВАЖНО  
ПОМНИТЬ!**

**1,5 л ВОДЫ – НЕ ПАНАЦЕЯ ОТ ЗАСУХИ. ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ГРЯДКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАМУЛЬЧИРОВАНА НА БОЛЬШУЮ ВЫСОТУ (НЕ МЕНЕЕ 5 СМ). БУТЫЛКИ С ВОДОЙ НАДЕЖНО УСТАНОВЛЕНЫ НА ГРЯДКЕ РЯДОМ С РАСТЕНИЕМ.**



рис. 1



рис. 2

рис. 3

пример, перца, то бутылку ставим рядом с растением в лунку, тогда проколы нужно сделать на дне и сверху, рядом с крышкой.

**Принцип работы.** Заполняем водой бутылку и верхний прокол затыкаем зубочисткой. Так вода будет медленно капать, растягивая процесс на часы. Если убрать зубочистку, то процесс вытекания воды ускорится. То есть обычной зубочисткой можно регулировать скорость полива. Зачем нужно

### ПЕРЕД ОТЪЕЗДОМ

\* Капельный полив можно «включать» перед выездом с участка. На 1–2 суток при наличии мульчи корни растений будут комфортно увлажнены.

второе отверстие? Если в бутылке создается безвоздушное пространство, вода прекратит течь.

*Сакина Айтмухаметова*



# Ялтинский лук поселился в Сибири

*Мой эксперимент с выращиванием лука Ялтинский в Сибири вполне удался. Поскольку родина этого лука – Крым, где тепло и много солнца, я постаралась дать ему соответствующие условия*

**С**олнечное место, плодородная почва с небольшим количеством дополнительной теплоты, создающих дополнительное тепло репке, и дренаж – то, в чем нуждается лук.

Семена я посеяла на рассаду в марте, рассаду высадила на грядку в начале июня, чтобы избежать возвратных заморозков. К середине июля головки лука продолжали нарастать, приобретали плоскую форму. Перья лука были сочные, зеленого цвета. Мой лук растет на грядке совместной посадки культур. Три ряда вдоль грядки – лук, а у бортиков разместились рядочки свеклы. Лук уберется, и свекле вольготнее расти будет до осени.

С середины июля немного убираю землю от луковок, чтобы росли вширь, тем самым еще и рыхлю.

Садоводы жалуются, что их Ялтинский не такой сочный и не сладкий. Конечно, идеальным он бывает только в Крыму, на каменистой, но плодородной почве, где достаточно солнца и влаги. С камнями тоже надо не переусердствовать – в Крыму это сланцы, которые днем накапливают солнечное тепло, а ночью отдают его луковицам. Повторить этот эффект в наших условиях сложно, но я сделала попытку – смешала почву с небольшим количеством камней диаметром 3–5 см, в основном уложила по низу и кое-что сверху. Пока довольна результатом.

Особого ухода за Ялтинским у меня нет – все, как у других луков. За 20 дней до уборки поливы я полностью прекращаю. Лук Ялтинский – салатный, поэтому не приходится рассчитывать на долгое хранение. Буду лакомиться в течение лета и осенью.

*Светлана Горина, г. Новосибирск*

## ТЕПЛО И ВЛАЖНО

\* Отгребая землю от головок, я способствую дополнительному нагреву лука от солнца. Нельзя допускать пересыхания почвы, иначе лук будет горчить. Но и переувлажнение опасно.

# ЦВЕТНИК

---

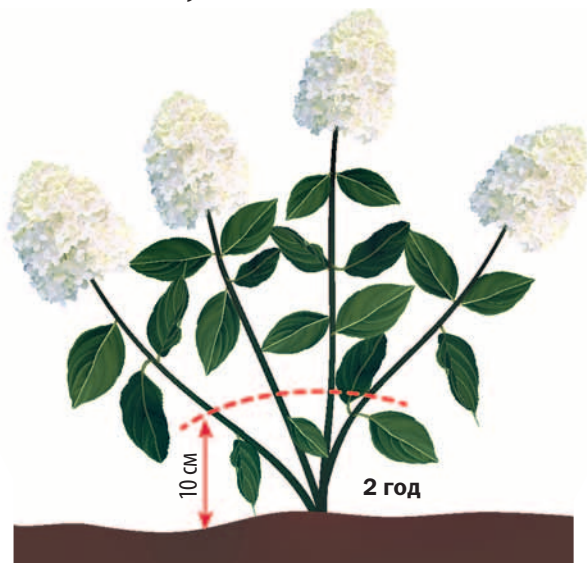


- Борьба за жизнь пиона
- Живые фильтры для воды
- Гортензия 60+

# Доживет до 60+

*Гортензию метельчатую часто выращивают по принципу «посадил и забыл». Но для отменного цветения и хорошего самочувствия ей требуется уход, тогда гортензия у вас может расти хоть 60 лет и даже больше. Настоящий долгожитель!*

**Р**азговоры о неприхотливости гортензии метельчатой беспочвенными не назовешь. Судите сами: с одинаковым успехом растет и на солнце, и в полутени, хорошо переносит загрязненный воздух, почти не повреждается болезнями и вредителями. Но любое растение покажет себя в лучшем виде только на доброй почве да при хорошем питании.



## Почва + полив

Для гортензии очень важен состав почвы. Она должна быть питательной, слабокислой, с хорошим увлажнением. Известь и песчаные почвы не переносят категорически.

Считается, что засушливым летом, без полива растение может погибнуть. Но взрос-

лые кусты вполне выживают и в таких условиях. Только зачем вам ослабленные растения, которые будут скудно цвести?

В течение сезона гортензию нужно дополнительно поливать. На атмосферные осадки лучше не надеяться, особенно в период бутонизации и цветения. По два-три ведра на взрослый куст будет достаточно. Чем суше почва, тем обильнее и чаще должны быть поливы. Еще лучше совмещать их с подкормками: сначала покормил, на следующий день полил.



Удерживать влагу в почве будет легче, если замульчировать кусты любой органической мульчей – слоем не менее 5 см.

## Как и когда подкармливать?

**1 Кусты кормят весной**, когда начинают распускаться листья. Используют комплексные удобрения для цветущих кустарников (по инструкции). Можно взять для рододендронов или гортензий.

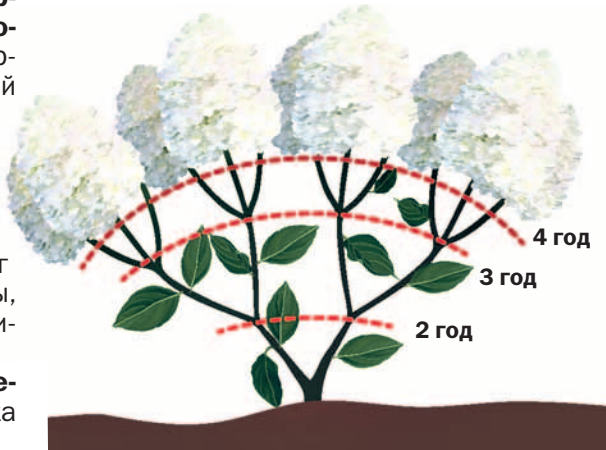
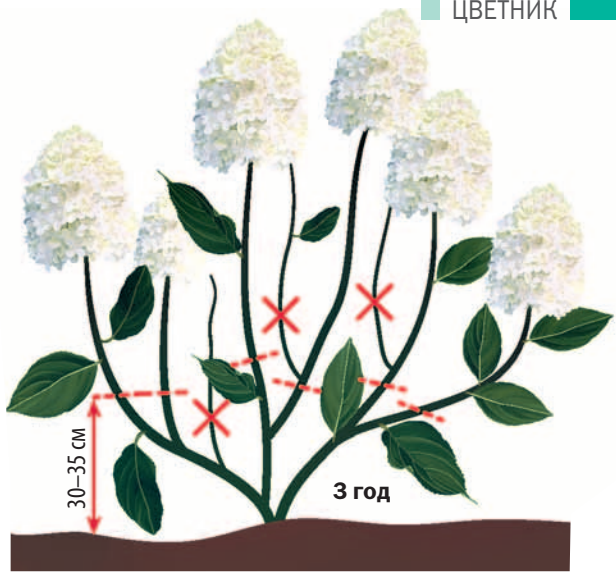
**2 С началом формирования бутонов.** Используют суперфосфат и сернокислый калий (по 20 г на каждый взрослый куст).

**3 Во время массового цветения** – фосфорно-калийные удобрения (20 г разводят в 10 л воды, под каждый куст выливают по ведру).

**4 Через три недели** подкормка тем же составом.

## Стрижка обязательна

Обрезают гортензию ранней весной, до начала набухания почек. Можно слегка опоздать или выйти с секатором после распускания первых листьев.



Убирают в первую очередь ветки, которые кажутся слабыми, а еще кривые и растущие внутрь куста. Режут на три-четыре хорошо развитые почки. И так каждый год.

Если к формам гортензии вы не имеете особых претензий, такой обрезки кустам будет достаточно.

*Юлия Хохлачева, к. с.-х. н.,  
ст. н. с. Главного ботанического сада РАН*



## Питомник вырос из экономии

*С фантазией у наших садоводов-цветоводов все в порядке, только претворять их в жизнь обычно мешает содержимое кошелька. Купить десяток-другой туй или можжевельников – дорогое удовольствие. Но не обрывать же крылья своим мечтам! Выход есть – создать свой личный питомник*

**У** Ольги Миролюбовой из Орла участок немаленький. Решила она «построить» живую изгородь – из барбариса с лиственной разных оттенков. Но не стала покупать растения в питом-

нике, так как растут в саду свои барбарисы. Задумала Ольга выращивать собственные саженцы – из черенков и семян.

Черенки подросли, уже видно, что они один в один повторили материнскую линию. А из семян пока неизвестно, что получится – вряд ли копия матери.

Так же Ольга Миролюбова экспериментирует и с другими культурами.

## Собрать семена до холодов

Часть семян барбариса садовод собрала до зимних холодов, другие оставила висеть на кустах, чтобы снять в феврале – пусть самостоятельно пройдут стратификацию (потом их просто рассыпала в том месте, где планировалась живая изгородь – прямо на снег). А собранные летом семена стратифицировала и посеяла в горшочки.

Семена черемухи пурпурнолистной, клена ложнозибольтова, веерного и Гиннала собрала в теплое время года. Собирать их нужно в сухую солнечную погоду, сразу раскладывать в мешочки

### КАК ХРАНИТЬ СЕМЕНА

\* Семена хранят в крафтовых пакетах в сухом и прохладном месте. Как минимум за месяц до посева их следует стратифицировать – в холодильнике или на холодной веранде. И сеять в контейнеры с соответствующим почвогрунтом.

### КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

**Роман Ветров**, агроном, г. Самара:

– Главное в деле размножения растений – собрать спелые семена. В каждом регионе у одной и той же культуры скорость созревания разная. Внимательно осмотрите куст: созревшие плоды и семена должны обрести характерный для них цвет, коробочки – стать сухими и хорошо растрескиваться при надавливании.

В июле собирают плоды скумпии кожевенной, шелковицы белой и красной. В июле и августе – бересклета, чубушника, барбариса обыкновенного, черемухи виргинской.

В августе – плоды и семена бузины красной, черемухи обыкновенной, боярышника кроваво-красного.

Больше всего поспевают плодов и семян в конце августа – сентябре: боярышника, калины гордовины, дерна, кизильника, миндаля, пихты, сирени обыкновенной, магонии падуболистной. Дальше – шиповник, клен Гиннала, облепиха крушиновидная, рябина черноплодная.

В октябре пойдут дуб, жимолость, ель обыкновенная, конский каштан, можжевельник, туя западная.

и подписывать. А в январе поместила на стратификацию – в холодильник. Периодически проверяла, проветривала, потом посеяла и дождалась-таки всходов. Хоть весь сад засаживай.

*Софья Таева*



# Вам пришла ПОСЫЛКА

*Сейчас можно выписать и приобрести любые сорта и гибриды пиона. Но здесь много и подводных камней. Какие недостатки есть у саженцев с доставкой?*



**1 Запах гнили.** Если саженец пришел в упаковке с торфом, деленку надо достать и тщательно осмотреть. Если она слишком влажная и есть запах, возможно, замерзла при хранении или в дороге. При надавливании может выделять воду. Вряд ли пойдет в рост.

**2 Плесень.** Деленка может быть покрыта тонким налетом плесени. Но это не повод от нее отказываться. Сделайте надрезы на кончике каждого корня. Если срезы чистые и белые, то корень здоров. Его просто надо замочить на полчаса в растворе препаратов «Максим» или «Фитоспорин».

Если на срезе ткань желтая или коричневая, нужно подрезать каждый корень до белой ткани. Если гнилой весь корень, то вам не повезло.

**3 Нет почек.** Это уже повод требовать обратно свои

деньги. Аргументы продавца, что на ней есть спящие почки и они обязательно проснутся, не состоятельны. Шанс небольшой – 50/50.

**4 Сухой корень.** Повод для тревоги только в том случае, если почки тоже высохли. Если они живые, восстановить корень не проблема. Его надо поместить в чуть влажный торф или опилки и поместить в прохладное место.

Но на восстановление корней потребуется время. Особо сухие могут приходиться в себя два месяца. Получить такие корни осенью не страшно, а вот с веснами сложнее. Если решите рискнуть, сажайте деленку сразу в почву, корень со временем восстановится. Но растение, выросшее из такого корня, обязательно нужно притенять.

*Александра Спасская,  
г. Красноярск*

# СКАНВОРДОВ МЕШОК



- В каждом номере собрано более 250 сканвордов, кроссвордов, кейвордов, чайнвордов, различных sudoku, филвордов, анаграмм, фотокроссвордов. Помимо различных головоломок в номере помещены блиц-тест «Найди 10 отличий» и японский сканворд.
- Кроме этого, страницы сборника подарят читателям много удивительных открытий. Например, наверняка многим будет интересно узнать, почему кетчуп продавали как лекарство, кто озвучивает динозавров в кино, есть ли реки в Антарктиде и многое другое.
- Каждый выпуск будет знакомить читателей с историей создания любимых фильмов. Мы узнаем, почему каскадеры используют в трюках сахарное стекло, что добавляют в волшебный омолаживающий грим и много других любопытных фактов о вещах, которые обычно остаются за кадром.
- Также в журнале читателей ждут советы на каждый день! Мы расскажем как обычная пластиковая бутылка может спасти от комаров, из каких цветов делают вкуснейшие котлеты, и многое другое.



«Судоку Мастер» — это более 180 увлекательных задач трех высоких степеней сложности: классические sudoku, фигурные и диагональные sudoku, мегасудоку и мультисудоку. А также такие особые, набирающие популярность у читателей, как кенкен, какуро и сумдоку.

Подробная инструкция на первых страницах журнала поможет понять принцип разгадывания sudoku даже тем, кто еще не успел «набить руку» в реше-

нии таких головоломок. Каждый вид sudoku сопровождается краткой инструкцией по технике решения, а проверить свое мастерство поможет раздел с ответами.

«Судоку Мастер» — это не просто сборник задач для гурманов sudoku. Это еще и хит-парад рецептов для гурманов и любителей вкусно поесть. А еще в нашем журнале для отдыха и развлечения мы публикуем специальные тест-картинки «Найди 10 отличий».

**ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 22 НОЯБРЯ**

**ЖУРНАЛЫ В ПРОДАЖЕ С 18 ОКТЯБРЯ! СПРАШИВАЙТЕ  
В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ  
ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:**



**OZON**  
ozon.ru<sup>1</sup>



**WILDBERRIES**  
wildberries.ru<sup>2</sup>



**Яндекс Маркет**  
market.yandex.ru<sup>3</sup>

Реклама

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: **Издательская группа КАРДОС**

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

<sup>2</sup> ООО «Вайлдберриз». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

<sup>3</sup> ООО «ЯНДЕКС». 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д.16. ОГРН 1027700229193.

# Поборемся за жизнь пиона

*Современные сорта пионов, похоже, имеют слабый иммунитет. Они болеют, страдают от вредителей, за их здоровье и жизнь приходится бороться. Но вероятные опасные ситуации, конечно, лучше предвидеть и заранее свести к минимуму. А это в наших силах!*

## **Главная проблема – вирусы**

На начальном этапе вирусные болезни часто себя никак не проявляют. И они, к сожалению, не лечатся.

Иногда дорогой коллекционный сорт внешне кажется вполне

здоровым. Но позднее на листьях появляются пятна, которые могут указывать на наличие вирусов. Для старых молочноцветковых сортов это не страшно, они будут отлично расти и цвести.

Современные же сорта и гибриды, похоже, имеют слабый им-





мунитет. Через несколько лет они могут покрыться пятнами и потерять декоративность. А ведь именно из-за декоративности и покупают новинки.

Обычно вирусы «буйным цветом» живут на сорняках и овощных грядках. Поэтому борьба с сорняками должна стать обязательной. И старайтесь сажать пионы по дальше от овощей.

*Не увлекайтесь  
чрезмерными поливами  
и подкормками,  
не сажайте растения  
излишне близко друг  
к другу*

Дважды в неделю я инспектирую посадки пионов. Как только замечу первые признаки поражения вирусами, подрезаю кусты близко к корню, аккуратно выкапываю и избавляюсь от них.

## **Нематоду только сжигать**

Еще один источник проблем – нематода. О существовании вредителя часто узнаешь лишь через несколько лет. Опять-таки выкапываю куст, выбирая корни, и сжигаю. Место посадки дезинфицирую и обновляю землю.

## **Тлю игнорирую**

Вредителей пионов, конечно, хватает: тли, клещи, бронзовки,

но мне они не доставляют проблем. О клещах узнаю, когда появляются скрученные листья. Бронзовка обычно обгрызает бутоны и выгрызает серединку цветка. Муравьи поселяют тлю на бутонах.

Меня эти вредители не достают. Но есть регионы, где сильно вредит та же бронзовка. Там цветоводы укрывают пионы старыми наволочками или мелкочаеистой сеткой. Потом в полуроспуске срезают цветок, чтобы полюбоваться им дома.

## **Агротехника против грибных**

Признаки грибных болезней проявляются сразу: на листьях образуются черные точки или коричневые пятна, они начинают желтеть, покрываются светлыми неровными разводами, скручиваются и высыхают. На стеблях появляются коричневые пятна, на побегах и листьях – серый или белесый налет.

Существует масса фунгицидов, которые способны оздоровить растения. Но и верная агротехника вам в помощь: не увлекайтесь чрезмерными поливами и подкормками, не сажайте растения излишне близко друг к другу, аккуратно рыхлите почву вокруг растений, не повреждая близко расположенную корневую систему.

Но если растения болеют часто, осенью утилизируйте листву, а весной следующего года обработайте по всходам фунгицидами.

*Александра Спасская,  
г. Красноярск*

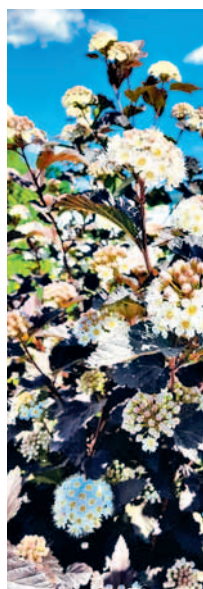
# На фоне пышных декораций

*Декоративные кустарники, посаженные в саду, способны превратить его в импровизированную театральную сцену, где каждый из них в назначенное время будет вступить в свою роль, задавая саду настроение. Неслучайно слова «декор», «декорация», «декоративный» имеют один и тот же корень*

**Д**ачный участок красив и гармоничен с весны до глубокой осени, если грамотно подобрать декоративные растения. У меня их растет более 15 видов, и каждый по-своему украшает мой сад необычайно красивыми цветами и раскраской листьев.

## 1 Метельчатая гортензия

Метельчатая гортензия – королева осени, которая обладает уникальным сочетанием декоративности и зимостойкости. Мой любимый сорт – Самарская Лидия. Он компактный и обильно цветет. Соцветия конусовидной формы, небольших размеров, вначале белые, затем быстро обретают ярко-красную окраску. Любоваться этой красотой мы начинаем уже с середины июня.



## 2 Вейгела

Вейгела – яркий акцент в саду, особенно вариегатной формы. Этот представитель семейства жимолостных имеет раскидистую крону, ветви обильно покрыты многочисленными бутонами и цветками в виде колокольчиков. Цветки могут быть в зависимости от сорта от белого до ярко-красного цвета. Цветет и весной, и осенью. Любит солнечные участки, не переносит сквозняков, приветствует основательный полив, но застой влаги ей противопоказан.

## 3 Пузыреплодник калинолистный

Пузыреплодник калинолистный тоже можно посадить как и в одиночку, так и вместе с другими растениями. Цветет весной, декоративен в течение всего лета за счет необычного бронзового цвета листьев. Растет он быстро, не боится морозов, устойчив к заболеваниям и вредителям. Пред-

почитает открытое, хорошо освещенное место.

## 4 Дерен белый

Дерен белый красив весной цветками, летом – пестрой листвой, зимой – ярко-красными побегами, эффектно выделяющимися на фоне снега. Красив как солитер, а также в групповых посадках. Быстро растет, легко размножается, неприхотлив.

## 5 Спиреи

Спиреи – непревзойденные «невесты» садов, но самая красивая из них спирея серая. Это гибридный кустарник с дуговидно изогнутыми ветвями высотой до 2 м. Цветет в мае-июне около двух недель. Цветки белые, ароматные, сливаются в белый «водопад». Кустарник неприхотлив, не поражается болезнями, редко – вредителями. Легко размножается корневыми отпрысками.

*Ирина Карпова, р.п. Базарный Карабулак, Саратовская обл.*



3



4



5



# Живые Фильтры воды

*Есть растения, без которых водоем зацветает в два счета. И, наоборот, остается чистым и прозрачным, если в нем поселить водоросли, которые правильнее назвать оксигенаторами.*

*Они очищают воду, задерживая на себе частички мути, насыщают ее кислородом*

**Е**ще растения-оксигенаторы поглощают минеральные соли и углекислый газ, не давая развиваться одноклеточным водорослям, «ответственным» за цветение воды. А также дают пищу и приют всевозможной живности, обитающей в водоемах.

К растениям-очистителям относятся: болотник обыкновенный или водяная звездочка, пузырчатка обыкновенная, роголист-

ник, уруть, элодея канадская, или водяная чума и некоторые другие.

Все эти растения живут в неглубоких водоемах, в стоячей или медленно текущей воде.

## 1 Пузырчатка

Одним из самых интересных видов этой группы является пузырчатка обыкновенная. На ее листьях находятся пузырьки, с помощью которых растение ловит



1



2



и переваривает различную водную живность – дафний, мелких жучков, личинок комаров и даже мальков рыб. Побеги с рассеченными шиловидными листьями свободно плавают в воде и напоминают сгустки тины. Вид довольно неряшливый. Осенью побеги отмирают, а семена опускаются на дно, чтобы дать весной жизнь новым растениям.

## 2 Болотник

Однолетнее растение, образующее заросли из нежных побегов, которые нередко заканчиваются розеткой листьев, плавающих на поверхности воды. Что придает декоративность пруду. Холодостойкий. Любит свет, плохо переносит полутень. Ухода не требует.

## 3 Элодея

Также напоминает водоросли, плавающие в толще воды. В мае-июле появляются длинные тонкие цветоносы с мелкими цветочками, достигающими поверхно-

### УБИРАТЬ ИХ ЛЕГКО

\* Если куртины сильно разрастаются, часть растений легко удалить сачком.

сти воды. Исключительно нетребовательное растение. Растет в любой воде. Предпочитает яркое освещение, но переносит и полутень.

## 4 Роголистник

Больше напоминает водоросли. Побеги, похожие на елочку, достигают длины до 1,5 м, свободно плавают в толще воды. Любит освещенные места. Неприхотлив.

## 5 Уруть

Перьевидные листья урути собраны в мутовки. Они погружены в воду и появляются над водой. Растение практически не требует ухода.

*Елена Колесникова,  
к. с.-х. н., коллекционер растений*





# Тачка едет на стоянку



*Садовая тачка – незаменимая вещь в дачном хозяйстве. Но такой крупный инвентарь надо где-то хранить. В хозблоке или гараже он съест кучу драгоценного места. Оставишь во дворе – будет мешаться под ногами. Но есть способ удачно ее пристроить – была бы только свободная стена!*

**О**рганизовать парковочное место для тачки несложно. Потребуется несколько крепежных уголков, саморезы и отрезок доски. Важно учесть диаметр трубы, из которой сделана рама тачки, – чтобы ручки свободно входили в крепления, но при этом не вываливались из них.

Делаем п-образное крепление из двух уголков. Фиксируем его

одной из боковых сторон на стене. Второе – закрепляем на той же высоте, заранее отмерив между ними расстояние, равное «размаху» ручек тележки. Тачку можно просто приставить к выбранному месту, и будет понятна высота и расстояние между элементами крепежа.

При «примерке» также проверьте, удобно ли закатывать





тачку снизу под крепления для ручек. Если все получилось удачно, позаботьтесь о фиксации тележки внизу. Нужно сделать небольшой «карман», в который будем вставлять край тачки, одновременно фиксируя ее ручки наверху в креплениях. Для этого отрезок доски закрепляем у стены. Таким образом, подъезжая к стене, тележку поднимаем ручками вверх, фикси-

руем нижний край в «карман» и одновременно заводим ручки снизу или сбоку за п-образное крепление. Для уверенности можно подложить «подставку» под колесо из еще одного бруска.

Важна сама идея, а исполнение может быть любым в зависимости от наличия инструментов и крепежных изделий.

*Екатерина Глазова*

## Коротко о важном

➤ Чтобы легко очистить днище газонокосилки от налипшей травы, можно натереть его пастой на основе воска для полировки автомобиля. Как только трава вновь начнет налипать на днище, значит, пришла пора повторно использовать полировку.

➤ От запаха после работы с керосином, растворителем или краской можно избавиться, вымыв руки с горчицей.

➤ В пустую пластиковую упаковку от влажных салфеток можно положить моток веревки, пропустив ее конец через отверстие и при необходимости отматывать веревку столько, сколько требуется. Веревка не запутается, а моток при этом не будет кататься по всему саду.

➤ Когда требуется выровнять почву, можно использовать не-

большую садовую лестницу. Ее кладут на землю, сверху укладывают доску и несколько кирпичей для утяжеления. К концам лестницы привязывают прочную веревку и тянут за собой по поверхности участка. Бугорки исчезнут сами собой, а ямки будут засыпаны.

➤ Для сбора воды под водосточную трубу обычно ставят бак. Осенью туда падают листья. Чтобы этого не происходило, наденьте на трубу капроновый чулок и плотно закрепите его проволокой. Вода будет чистая, без мусора. А собирающиеся в трубе листья время от времени надо убирать из водостока.

➤ Если раз в неделю проливать кипятком швы на плиточной дорожке, то полоть сорняки и бороться с муравьями вам не придется.

### ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

■ **8-918-874-36-38** Предлагаю отборные сорта томатов и перцев со всего мира. В моей коллекции более 500 сортов высокоурожайных томатов всех цветов и форм, гиганты, гномы, сорта из Минусинска и Казахстана, а также семена перцев, баклажанов, огурцов (сортов и гибридов), тыквы, бамии, момордики. По запросу высылаю каталог в вашем конверте. Мой адрес: 357115 Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Толстого, 78 Новохацкая Людмила Николаевна Тел. 8918 874 36 38, эл. почта n.ludochka@yandex.ru

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

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

# Представляем вашему вниманию журналы из серии «Смородина, малина, голубика», «Яблоня и груша» и «Вишня, слива, абрикос»



Три спецвыпуска содержат полезную информацию из личного опыта дачников и экспертов в садоводстве. Рекомендации, которыми делятся наши авторы, наверняка сделают вашу дачную жизнь более приятной, а урожаи плодовых и ягодных культур – внушительными.

## НА СТРАНИЦАХ СПЕЦВЫПУСКОВ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- подробные агротехнические рекомендации по выращиванию ягодных кустарников – малины, смородины и голубики;
- принципы и технологии, позволяющие не волноваться за сохранность выращенных плодов и ягод;
- советы по обрезке садовых деревьев и кустарников;
- понятные алгоритмы ухода за растениями – общие рекомендации и индивидуальные для каждой из популярных культур плодового сада;
- практические знания, которыми делятся самые надежные эксперты в дачном деле – люди, искренне увлеченные выращиванием урожая.

**ВСЕ ВЫПУСКИ УЖЕ В ПРОДАЖЕ!**

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

12+ Реклама



**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

**ЗАКАТОЧНАЯ  
МАШИНКА  
АВТОМАТ  
ЩЕЛЧОК  
№5**



**КОВРИК В ПОДАРОК**



Наведи  
камеру  
и узнай  
цену

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