

ЧИТАТЕЛИ РЕКОМЕНДУЮТ: СОВЕТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ САДОВЫХ ЦВЕТОВ

# Цветок

толока

№15 (297), 9 АВГУСТА 2016 г.

*крупным планом*

## ОКСАЛИС

Лечебная  
клумба  
Буквица

стр. 28

5 советов  
цветоводу:  
гайлардия

Растение  
в вопросах  
и ответах.  
Злаки

стр. 22





ТЕЛЕКАНАЛ «КОМЕДИЯ ТВ»

16+

Сегодня я смотрел  
«Комедия ТВ» 3 часа.  
Получается...  
я продлил свою жизнь  
на целые сутки!  
И вам советую!!!



2 минуты смеха продлевают жизнь на 15 минут!



Узнайте  
подробности  
и смотрите  
программы  
онлайн

Ежедневно, 24 часа в сутки.  
Смотрите в пакетах кабельных и спутниковых операторов!

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

## СЛОВО РЕДАКТОРА

Рада приветствовать вас, уважаемые читатели!

Подведены итоги нашей подписной акции на «Цветок» и «Домашние цветы» на 2-е полугодие 2016-го года. Поздравляем всех, кто участвовал, правильно все заполнил, оформил, — до 15 сентября цветоводам, увлеченным выращиванием и садовых, и домашних растений, будут отправлены обещанные подарки! Если возникнут вопросы — все можно выяснить, позвонив по телефонам в редакцию (указаны в выходных данных издания на стр. 30).

Ну, а мы продолжаем двигаться вперед, где нас ждут на страницах «Цветка» не только полезные и интересные статьи, но и новые конкурсы, акции, а их участников и победителей — новые подарки! Оставайтесь с нами!

Лилия АПАРОВИЧ,  
Liliya.Aparovich@toloka.com



*Вода в жизни рододендронов играет очень важную роль. Их гармоничное развитие и пышное цветение во многом зависят от правильного полива. Из-за связанных с ним ошибок возникает множество проблем. В ситуациях, рассказанных нашими читателями, разбирается кандидат биологических наук Татьяна КУРЛОВИЧ (г. Минск).*

Стр. 6.

## Читайте в номере:

◆ Экспресс-советы: август ..... 4	◆ Корица защищает от гнили ... 14
◆ 5 советов цветоводу.	◆ Крупным планом. Оксалис ... 15
Гайлардия ..... 5	◆ Читатель — читателю ..... 20
◆ Поливаем рододендрон	◆ Растение в вопросах
правильно ..... 6	и ответах. Злаки в саду ..... 22
◆ 3 факта об амаранте ..... 7	◆ Кипрей в саду ..... 24
◆ Спрашивали — отвечаем ..... 8	◆ Дельфиниум
◆ «Фитоспорин»: только «за»!... 10	после цветения ..... 24
◆ Высаживаем юкку, чубушник	◆ Пора высаживать пионы .... 25
и скумпию ..... 10	◆ Ирисы выращиваем
◆ Пора высаживать нарциссы .. 11	на спанбонде ..... 26
◆ 3 вопроса о черенковании	◆ Размножаем гортензию
хризантем ..... 11	методом прикопа ..... 27
◆ Прививаем декоративные	◆ Высаживаем мелколукович-
деревья и кустарники ..... 12	ные и гиацинты ..... 27
◆ Черенкуем кустарники	◆ Лечебная клумба.
в августе ..... 14	Буквица ..... 28

## УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

### «Санта Баффара. Здоровье» №5



- ◆ Тема номера. Со-котерапия. «Выживаем» максимальную пользу.
- ◆ Помоги себе сам. Лимон и чеснок избавят от одышки.
- ◆ Я делаю так. Вылечила спину опилками.
- ◆ Лекарство от природы. Картофель успокоит боль в суставах.
- ◆ Скорая помощь. Горчичники снизят давление.

ДО 31 АВГУСТА (включительно) можно досрочно ДЕШЕВЛЕ подписать на «Цветок» на 1 полугодие 2017 года.

### ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

10370 «КАТАЛОГ

РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ»;

19477 «Пресса России»;

П1210 «Подписные издания»

Официальный каталог ФГУП  
«Почта России».



### Условные обозначения

- |                        |                 |              |                       |                       |                            |                            |
|------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Засухо-устойчивое      | Умеренный полив | Влаголюбивое | Солнце-любивое        | Любит полутень        | Теневыносливое             | Требовательно к подкормкам |
| Неприхотливо в питании | Почвопокровное  | Среднерослое | Высокорослое, крупное | Высокорослое, крупное | Согласно Лунному календарю |                            |

## Сажаем рябчики

В конце месяца пора высаживать луковицы рябчика императорского, чтобы растения успели хорошо укорениться перед морозами. Сигнал для посадки — появление корешков возле донца луковицы. Место выбирают солнечное, с хорошо дренированной почвой. Глубина посадки для низкорослых видов с мелкими луковичками — 6-10 см, для высокорослых и с более крупными луковицами — 10-20 см. Заглубляют, как обычно, — на 3 высоты луковицы. При посадке группами расстояние между высокорослыми растениями — 20-25 см, между остальными — 10-15 см. Высаживают луковицы вертикально, хотя некоторые авторы советуют «на бочок», но это неэффективно — донце рябчиков имеет пористое строение, и влага не скапливается в его основании, а растениям в последующем придется больше потратить сил на «выравнивание» цветоносов.

Ольга СВИТКОВСКАЯ,  
научн. сотр. Центрального  
ботанического сада НАН Беларусь,  
г. Минск



*Если в начале лета хризантемы регулярно подкармливали азотным удобрением, то теперь, во время бутонизации, переходим на фосфорно-каштановые. Суперфосфат способствует обильному и длительному цветению, его можно внести во влажную почву из расчета 30-50 г/кв. м.*

## Как легко почистить пруд

Что делать, если вода в маленьком пруду покрылась водорослями и не приятно пахнет?

Некоторые садоводы-любители для очистки дачных водоемов используют марганцовку — примерно 3 г/куб.м воды (предварительно растворив в меньшем объеме).

Такая концентрация губительна для мелких водорослей и не опасна для рыбок, улиток, жучков.

Другие советуют опустить в воду обыкновенный березовый веник (2-3 шт. на площадь до 4-5 кв. м), тогда вся «цветущая» зелень осядет на дно.

В первой половине августа крупно-цветковые клематисы для сохранения декоративности еще можно подкормить минеральным удобрением, в составе которого мало азота (по инструкции). В качестве органической подкормки лучше использовать древесную золу (0,5 л на 10 л воды) — это способствует лучшему вызреванию плетей и улучшает зимостойкость растений. Также в это время клематисы хоро-

шо отзываются на подкормку сульфатом калия (20-30 г на ведро воды), недостатка которого может вызвать несвоевременное побурение листьев и почернение бутонов. Кроме того, при обнаружении признаков такой опасной болезни, как увядание (когда внезапно побеги и листочки скручиваются и сохнут), удалите все пораженные части и обработайте растения раствором «Фундазола» (по инструкции).

## Подкормите клематисы



## Черенкуем тимьян

Попробуйте размножить тимьян (чабрец) черенкованием. После того, как растения отцветут, нарежьте побеги. Нижние листья удалите, опудрите черенки в «Корневине» и высадите на грядку в полутени в предварительно пролитые водой лунки.

Поливайте через день до тех пор, пока не появятся новые листочки. По мере роста побегов пришипливайте их и присыпайте сверху почвой. Когда отрастут корни, чабрец при необходимости можно пересадить в другое место, хорошо освещенное и очищенное от сорняков.



## Уход за газоном

Газон в конце лета продолжаем стричь каждые 7-10 дней, в зависимости от отрастания травы. В засушливую погоду желательно еще и регулярно поливать. А вот подкормки в это время уменьшаем или исключаем вовсе. На старых участках с сильно уплотненной почвой и в местах наибольшей нагрузки (возле дорожки, детской площадки) полезно прокопать дернину вилами на глубину 8-10 см, что улучшит доступ кислорода и влаги к корням растений. В августе-сентябре после дождей очень любят «понежиться» на газоне дождевые черви, привлекающие кротов. Первых можно прогнать назад в недра, подкислив поверхность почвы (слегка замульчировать просеянным торфом), для вторых лучше заранее поставить отпугиватели.

## Делим примулы

У весеннецветущих примул заканчивается период летнего покоя. В начале августа растения «просыпаются»: активизируется рост корней, закладываются новые цветочные почки. Этот месяц — оптимальное время для деления и омоложения старых разросшихся кустиков. Сначала хорошо полейте растения, затем выкопайте и разделите острым ножом на розетки (каждая должна быть хотя бы с одной почкой возобновления). Поверхность срезов присыпьте золой. Чтобы деленки не высыхали, как можно скорее высадите их на новые места, регулярно поливайте (особенно в сухую погоду). Перед посадкой в почву желательно внести на 1 кв. м по ведру перегноя, 2 ст. золы, 30 г суперфосфата, 10 г сульфата калия.



**Советы собирала**  
Светлана ЛАПИКОВА.  
Фото автора,  
Валентины БОНДАРЬ  
и Татьяны САНЧУК



## Солнечная гайлардия

### 5 советов цветоводу

- 1** Цветет гайлардия с июня до начала сентября. Славится неприхотливостью в уходе, морозо- и засухоустойчивостью. На одном месте многолетние кустики живут около 4-х лет, после чего их делю и рассаживаю ранней весной.
- 2** Любит солнечные участки с легкой, в меру питательной (под перекопку вношу ведро компоста и 1 ст. золы на 1 кв.м, навоз исключаю), хорошо дренированной почвой. Не переносит переувлажнения, поэтому нельзя отводить для нее места с застойными водами. Поливаю только в засуху.
- 3** Однолетнюю гайлардию выращиваю из семян, высеваю их в начале марта в рыхлый грунт на глубину 0,5 см. Ящик с посевами накрываю стеклом, держу на светлом подоконнике. После отрастания 2-3 полноценных листочков сеянцы пикирую в отдельные горшочки. В открытый грунт рассаду высаживаю в конце мая-начале июня.
- 4** Подкармливаю трижды за сезон: перед началом бутонизации и во время активного цветения — комплексным минеральным удобрением, а в конце августа — фосфорно-калийным (по инструкции). Регулярно удаляю все увядшие цветки, чтобы клумбы долго оставались декоративными.
- 5** В конце сентября-начале октября обрезаю многолетние растения под самый корень. Гайлардия прекрасно переносит холода, но если зиму прогнозируют суровой, окучиваю корневища торфом и укрываю опавшей листвой.

Алеся СОКОЛОВСКАЯ, д. Саприновичи Могилевской обл.

# Правильный полив

## для рододендрона

«Уже вторая половина лета, а рододендрон не только не цветет, но и растет с трудом...» – немало писем подобного содержания приходит к нам в редакцию. Причины такого поведения растения могут быть скрыты в неправильном поливе, – считает кандидат биологических наук Татьяна Владимировна КУРЛОВИЧ (г. Минск).

**Как обеспечить оптимальный полив рододендронам? Они не терпят засухи, но не любят избытка влаги, а поздней осенью им необходим обильный полив для успешной зимовки...**

Дмитрий Усович,  
Брянская обл.

— Почва под рододендронами должна быть влажной, но не мокрой: при сжатии в руке из комочка земли вода не выделяется. Если супесчаная почва не формируется в комочек, хотя и кажется, что она влажная, полив необходим. На легкосуглинистых почвах полив нужен, когда почва скатывается в комочек, но без всякого нажима разваливается. Торфяная почва считается недостаточно увлажненной, если после сжатия комок легко рассыпается.

Обычная норма полива — 1-1,5 ведра 2-3 раза в неделю под взрослое растение. Молодые саженцы поливают чаще, но не более половины ведра под куст.

### КСТАТИ

Если погода жаркая и сухая, то рододендрон лучше не поливать обильно, а опрыскивать листья. В таких условиях он страдает не столько от избытка влаги, сколько от недостатка кислорода в почве.

**Как рассчитать количество электролита при приготовлении воды для полива рододендронов?**

Денис Лямин, Липецкая обл.

— Рассчитывают количество электролита, исходя из показателя pH почвы и воды на участке. При pH 6 раствор нужно приготовить с pH 2-3



**Мы постоянно поливаем и корим рододендроны, но они почти не растут, листья светлые, плохо цветут. Подскажите, пожалуйста, что может быть причиной такого их состояния?**

Зинаида Гордеева,  
г. Курск

— Если вы поливали водой, не подкисляя ее, то, скорее всего, причина в этом. А листья пожелтели из-за недостатка азота.

Если вы не будете подкислять воду,

ситуация только усугубится. Листья начнут засыхать, а в дальнейшем может погибнуть и все растение. Чтобы поддерживать на необходимом уровне реакцию почвы, в которой растут рододендроны, вода для полива должна быть мягкой и кислой, без большого содержания солей, особенно — кальция и магния. Достаточно будет добавлять в воду немного серной (1 мл на ведро), фосфорной, щавелевой, лимонной или уксусной (3-4 г на ведро воды) кислоты.

(на 1 л воды — 2-3 мл электролита плотностью 1,22 г/кв. см).

Имейте в виду: применять можно только не использовавшийся электролит, ни в коем случае не отработанный: в нем накапливаются тяжелые металлы, в частности свинец. При поливе вредные вещества попадут в почву, а затем и в продукты пи-

тания. Свежий электролит, напротив, примесей практически не содержит, а сернокислый остаток (SO<sub>4</sub>) является важной составляющей удобрений, используемых для подкормки вересковых. Входящая в него сера — очень ценный микроэлемент, играющий важную роль в обмене веществ и питании растений.

**Спасая рододендроны, мы уже 2 месяца поливаем почву подкисленной водой, но ситуация не очень меняется, если судить по состоянию растений. Как часто нужно их поливать?**

Нина Лущик,  
Липецкая обл.

— Для поддержания оптимального уровня кислотности почвы в течение вегетационного периода желательно раз в 10-15 дней (или хотя бы раз в месяц) поливать участок, где растут рододендроны, подкисленной водой. Дело в том, что почва — система буферная, она быстро восстанавливает свои перво-

начальные свойства (в том числе и изначальную кислотность). Раскисление происходит из-за полива соседней клумбы нейтральной или щелочной водой, из-за дождей и грунтовых вод.

Для начала вам нужно определить естественную кислотность почвы и воды на участке. Если их pH 3-5 единиц, подкислять не надо. Если pH равно 6, 7, 8 и больше единиц — подкисление необходимо. Для определения кислотности используют pH-метр, он довольно доступный по цене. Его можно заменить индикаторной бумагой (лакмусовые полоски), которая продается во многих садовых центрах и магазинах.

## КСТАТИ

- Во время цветения рододендроны поливают чаще, чем в остальное время.
- Обильного полива они требуют не только летом во время активного роста и развития. В конце вегетационного периода, до наступления морозов, рододендроны, и, прежде всего вечнозеленые, следят хорошо полить, чтобы они встретили зиму максимально насыщенные влагой. Это поможет растениям бороться против зимней засухи и лучше перезимовать.

**Уже не раз случалось такое: приобретаю 2-летний саженец рододендрона, он немного поживает и погибает. Вот и сейчас у весеннего саженца листья начинают желтеть и увядать.**

Валентина Погожина,  
г. Светлогорск

— Зачастую недавно посаженные рододендроны поливают слишком обильно. Следует помнить, что вода в еще не укоренившиеся растения поступает не так быстро. Молодые побеги вянут, значит, в почве слишком много воды, корням не хватает воздуха.

Рододендроны очень чувствительны к повышенной влажности почвы. При высоком уровне грунтовых вод с периодическим затоплением корневой системы кусты погибают. Обычно это случается при недостаточном дренаже тяжелых почв. При избытке воды в почве листья начинают желтеть, вянут, а более старые опадают. Но не следует забывать, что очень чувствительны рододендроны и к дефициту воды в первый год после пересадки.

**У рододендрона вечнозеленого еще в начале июля листья пожелтели, затем по краям и вдоль средней жилки стали коричневыми, засыхают. Может, это грибное заболевание?**

Полина Царева,  
г. Шклов

— Обрабатывать химическими препаратами нет необходимости, лучше обильно полейте. Скорее всего, причина — в недостатке воды. В сухие жаркие дни листья рододендронов становятся матовыми, вялыми, теряют тургор и поникают. Этот говорит о том, что корневой ком высох, и растения нужно немедленно полить и опрыскать водой. Если этого не сделать, рододендроны продолжают сохнуть, листья желтеют, становятся коричневыми. Многие ошибочно считают, что это грибное заболевание. Очень важно не допускать такого положения, поскольку при длительном водном дефиците ежегодный прирост новых побегов маленький, цветочные бутоны следующего года не закладываются, массово опадают листья.

## 3 факта об амаранте

1 «Я не вяну» — так звучит в переводе с греческого название амаранта, которое полностью соответствует красоте, статности, изысканности этого однолетнего растения. А. хвостатый может вырастать до 2-3 м в высоту. Соцветия к осени становятся такими длинными, что частично лежат на земле. Декоративно растение до холодов. Абсолютно непривередливо, растет на любых почвах, но предпочитает легкие питательные с достаточным содержанием извести.

2 Амарант в течение многих веков использовали в пищу ацтеки и инки. В частях растения содержится 18 из 20 всех существующих аминокислот. Его используют как корм животным и птицам. Из зерна и муки выпекают хлеб, он долго не черствеет. Листья и соцветия применяют для приготовления лечебного чая, способного выводить из организма вредные соли и радионуклиды. Амарантовое масло считается даже более полезным, чем облепиховое.

3 Соцветия амарантов — прекрасный материал для засушивания. Растение срезают под корень (либо соцветие с частью стебля нужной длины), удаляют листья, подвешивают «вверх ногами» в сухом затененном помещении. Сыхнут амаранты довольно долго. Во время сушки надо следить, чтобы при повышенной влажности на соцветиях не появилась плесень.

Дарья АНДРЕЕВА,  
г. Могилев



ФОТО Валентины БОНДАРЬ



**Галина КРУГЛОВА,**  
председатель секции пионов  
клуба «Цветоводы Москвы»

? У флокса внизу стебли стали ржавыми, хрупкими, ломкими, иногда падают. Листья желтеют, выгибаются наверх. Что происходит?

Лариса Кондратович,  
г. Вилейка

— Это вертициллез. Возбудитель заболевания — гриб, живущий на корнях и около корневой шейки у поверхности почвы. Попадая в почву вместе с остатками больных растений, он поражает корневую систему куста, в результате чего зеленые, внешне здоровые стебли увядают один за другим без желтения листьев на них. Болезнь чаще встречается на кислых и переувлажненных почвах.

Потому грунт, в котором растут заболевшие флоксы, произвесткуйте. Удалите все поврежденные части куста и пораженную часть корня. Раскопайте почву вокруг растения и залейте концентрированным раствором «Алирина» и «Гамамира» (по 4 таблетки на 1 л воды). Засыпьте золой и чистой садовой землей. Спустя время оттуда должны пойти новые здоровые побеги. Самое главное — вовремя увидеть и сразу обработать.

Весной нужно будет провести профилактическую обработку растений таким же раствором, но меньшей концентрации (2 табл./л воды).



**Анна РУБИНИНА,**  
коллекционер редких  
растений, г. Москва

? Подскажите, что случилось с лилейниками: некоторые бутоны на них не растут в длину, а становятся искривленными, утолщенными и опадают?

Ангелина Полесная,  
Московская обл.

— Попробуйте разломить такой бутон: если внутри обнаружите белых червячков, значит, растение поразил лилейниковый комарик. А внутри бутонов — его личинки. В одном из бывает от нескольких штук до трех сотен и более.

## ЭТЫЙ КОМАРИК — САМЫЙ ОПАСНЫЙ ИЗ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЛИЛЕЙНИКА.

В начале лета он откладывает яйца в бутоны, а вышедшие личинки затем грызут бутоны изнутри. Можно обработать растение системным инсектицидом, но лучше не загрязнять сад пестицидами — достаточно вовремя собрать и сжечь зараженные бутоны. Опрыскивание контактными инсектицидами не имеет смысла, потому что личинки внутри бутона не пострадают. Комариков же единичной обработкой не изведешь — лёт продолжается не меньше двух недель. Личинки оккукливаются и прячутся в почве до следующей весны, когда приходит время превратиться в комариков.

сов, тюльпанов и гиацинтов. Каждый сезон выбирайте для посадки этих культур новое место или максимально обновляйте слой почвы, известкуя ее и внося минеральные удобрения. Большой вред культуре лилий наносит жук-трещалка или красный луковый жук. Он объедает листья и бутоны, цветонос ослабляется, перестает развиваться и отмирает. Препараты — те же, что и от колорадского жука, но они легко смываются



**Светлана ТАРАСЕНКО,**  
ландшафтный дизайнер,  
г. Могилев

? Когда и как размножить увулярию?

Татьяна Иванова,  
г. Могилев



— Это элегантное изысканное растение для тенистого садика размножают отрезками корневища с почкой возобновления. Корневище увулярии горизонтальное, ветвистое, делить его лучше в конце лета или ранней весной. Оно хоть и устойчиво к загниванию, ранки на нем все же стоит обработать садовыми фунгицидами или золой. Чтобы деленки прижились, необходимо поддерживать почву влажной. Можно размножать увулярию и семенами. Высевать их лучше в конце августа-начале сентября или под зиму прямо в грунт. Но можно и ранней весной в защищенным грунте. Семена следует распределить по поверхности субстрата и слегка припорошить им. Всходы развиваются медленно. Цветение наступает на 3-5 год после посева.

? Проволочник ест стебли лилий и гиацинтов. Посоветуйте, пожалуйста, что делать.

Раиса Ботоева,  
г. Владикавказ

— Скорее всего, луковая муха вредит на гиацинтах, а луковый жук — на лилиях. Проволочник (личинка жука щелкуна) встречается на подземных частях растений: клубнях картофеля, моркови, а также на луковицах кроку-

после первого дождя. Так что самый эффективный способ — сбор вредителей вручную.

Начиная с ранней весны, красный жук лакомится ростками рябчиков и лилий. Три раза в день обходите все растения, на которых он появляется, и собираите жуков в банку с любым ядовитым препаратом, плотно закручивая ее после каждого «урова».

Галина ЧЕКУРОВА, пред. секции луковичных клуба «Цветоводы Москвы»



**Александр ЧЕЧУРОВ,**  
канд. биол. наук,  
г. Москва

? Вейгела в саду отцветает в августе второй раз. Когда и как ее можно постричь? Как формировать куст из маленького саженца?

Галина Костусь,  
Брянская обл.

— При посадке взрослого саженца оставляют 3-5 наиболее развитых побегов и укорачивают их наполовину. Если вы высаживаете окорененный черенок, следует лишь прищипнуть боковые веточки, отрастающие в первый сезон из пазух боковых почек. Вейгела растет быстро и вегетативную массу наращивает стремительно.

**Во взрослом состоянии  
обрезать нужно  
ежегодно после  
цветения.**

Срезают отцветшие побеги до молодых и здоровых или развитой почки. Старые омолаживают, обрезая на 1/4-1/5 длины, срезая разветвленный верх кроны, чтобы вызвать ветвление текущим летом. Раз в 10-12 лет старые ветки обрезают на пень и дальше формируют крону из отрастающих побегов. Вейгели хороши для одиночной посадки, из них нельзя в средней полосе создавать живые изгороди. Ведь большинство сортов в суровые зимы у нас подмерзает. Исключение — В. Миддендорфа и некоторые сорта вейгелы ранней.

? Весной на всех листьях барбариша появились белые пятна. Рост куста не замедляется. Что с растением?

Валентина Гончар (вопрос по эл. почте)

— Это мучнистая роса. Обычно белесый налет при этом заболевании появляется не только на верхней, но и на нижней стороне листьев барбариса. Он может покрывать также побеги и плоды. Победить этого паразита



**Наталия КУЗНЕЦОВА,**  
коллекционер, автор  
книг о цветах, г. Москва

? Не верила в капризы рамонды, а сейчас этот цветок погиб и у меня. Ищу ответ на вопрос: что случилось, ведь я создала для него все условия?

Эльвира Добринина,  
г. Новгород



— Дело в том, что рамонда чувствует себя комфортно только в условиях, которые повторяют естественные. Она не терпит прямые солнечные лучи, предпочитая затененные участки. Это растение можно сажать прямо в расщелины каменистой стенки, заполненные питательным грунтом. Желательно, чтобы в составе были легкий суглинок, дерновая земля, листвовой перегной, крупнозернистый песок. Полезно добавить кусочки известняка. Высаживайте так, чтобы листья лежали на камнях или щебне и не касались земли, иначе они могут загнивать.

Рамонда болезненно переносит пересадку, поскольку ее мясистые корни уходят глубоко в землю.

непросто. Заболевание началось, по всей видимости, незаметно, еще прошлой весной. К осени на мицелии сформировались мелкие черные плодовые тела, в которых гриб перезимовал. Сильно пораженный, побуревший однолетний прирост нужно вырезать и сжигать. Нельзя допускать загущения кустов слабыми тонкими побегами. Больные листья не отмирают, но их функция резко ослабевает. Потому уже с весны для профилакти-



**Ирина ОКУНЕВА,**  
канд. биол. наук,  
г. Москва

? Побеги с чисто зелеными листьями появились на моей вариегатной гортеценции *Hydrangea Shikoku Flash*. Она не вырождается?

Галина Новик,  
г. Павловск

— Эта красивейшая полукарликовая гортеценция любит расти на солнечной. Тогда белый окрас листьев будет проявляться ярче. У растений с пестрой и необычно окрашенной листвой иногда действительно появляются так называемые возвратные побеги с зелеными листьями, как у исходного вида. Их необходимо удалять. Это же касается и вертикально растущих побегов на шаровидных, плакучих и зонтичных формах кустарников и деревьев.



## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Присылайте свои вопросы по адресу:

**214000, г. Смоленск,**

**Главпочтamt,**

**а/я 200, «Цветок»,**

или на электронную почту:

**flower@toloka.com**

Опытные специалисты-цветоводы обязательно на них ответят!

ки рекомендуют опрыскивать растение раствором коллоидной серы (0,5%), серно-известковой смесью или серно-известковым отваром (первый раз в начале распускания листьев, затем через каждые 2-3 недели). Перед применением препаратов внимательно читайте инструкцию.

Петр ЛОМОНОС,  
коллекционер,  
г. Барановичи Брестской обл.

# «Фитоспорин»: только «за»!

Для чего используют «Фитоспорин»? В каких дозировках он бывает, и как правильно его хранить зимой? Хотелось бы узнать все «за» и «против» из уст опытного цветовода.

Ольга Еремеева, г. Волковыск

— «Фитоспорин» — препарат, защищающий растения от всех известных грибных и бактериальных заболеваний. К тому же это отличное гуминовое (органическое) удобрение. Для всех полезных насекомых, а также людей и животных он безопасен.

Законсервированная в «Фитоспорине» живая бактерия-хищница *Bacillus*

*subtilis* живет и очень длительно «работает» в почве, продолжая очищать участок от болезнестворных микроорганизмов даже осенью.

«Фитоспорином» удобно пользоваться: пластины (200 г) развозжу в воде (400 мл) и ставлю бутылку с раствором в прохладное место. Как только потребуется, беру 1 ст.л./10 л воды, хорошо размешиваю и сразу использую.

Есть и порошковая форма препарата. Развозжу в воде по инструкции. Использовать подготовленный раствор надо сразу, иначе пробудившаяся бактерия погибнет. Она находится в спячке, только пока концентрация консерванта высокая.

## НА ЗАМЕТКУ

◆ «Фитоспорин» нельзя оставлять зимой на улице, поскольку живая бактерия при сильных морозах может погибнуть. Однако само гуминовое удобрение сохранится.

◆ В своем саду я предпочитаю пользоваться именно этим препаратом, так как он очень надежен и экологичен.

◆ Важно, что использовать «Фитоспорин» можно в большом диапазоне температур (от -20 до +40 град.), а аналоги, в том числе и «Байкал», — только в диапазоне от 0 до +20 град.

◆ Работая с препаратом несколько лет, никаких «против» я пока не обнаружила.

Галина КИЗИМА, г. Санкт-Петербург

## Сажайте их смело!

Мне прислали отросток юкки нитчатой, укорененные черенки скумпии и чубушника кавказского. Как и где мне посадить эти растения, как за ними ухаживать? И смогу ли я сохранить их?

Галина Шапиро, г. Углич

Чубушник (фото 1) и скумпию (фото 2) посадите в полутенистое, защищенное от ветров место, где зимой лежит снег и не бывает длительных застоев воды. Плодородность почвы не слишком важна. В зависимости от микроклимата участка молодой прирост в особо суровые зимы у этих кустарников

может подмерзать. Но цветочные почки, например у чубушника, закладываются по периферии куста, он должен цвести даже после обрезки подмерзших верхушек.

У скумпии в молодом возрасте очень гибкие побеги, на зиму для лучшей сохранности их можно пригибать к земле и фиксировать, тогда цветение будет гарантировано. Со временем морозостойкость улучшится.

Юкку нитчатую (фото 3) желательно высадить на солнечное место. Она тоже не выносит излишнего переувлажнения почвы в холодные периоды года и не требовательна к питательности грунта.

На зиму веер вечнозеленых листьев связывайте в пучок, можно утеплять растение в первые зимы, обвязав сухим подручным материалом. Весной притеняйте от солнца до полного оттаивания почвы. Листья частично теряют декоративность после зимовки, их можно обрезать весной. Юква цветет, когда взрослеет. После цветения маточная розетка отмирает, но вокруг нарастает куча молодежи.

Виктор СОКОЛОВ,  
коллекционер садовых растений,  
г. Новосибирск.  
Foto Валентины БОНДАРЬ



**Нарциссы будут расти на одном месте дольше, если между растениями оставить расстояние не менее 15 см.**



## Пора высаживать нарциссы

*Если вы не посадили нарциссы в июле, сделайте это сейчас. Довольно ранняя посадка нарциссов (по сравнению со многими другими луковичными) обусловлена более длительным периодом нарастания корней.*

**Р**ассаживают нарциссы не каждый год, а лишь когда они сильно разрастутся, обычно раз в 4-5 лет. К этому времени у них образуются большие гнезда, которые необходимо делить.

### От нарциссовой муhi

В период хранения хорошо бы опудрить луковицы табачной крошкой для отпугивания опасного вредителя — нарциссовой муhi.

Если она через посадочный материал попадет на клумбу с легкой почвой, может уничтожить целые плантации нарциссов. На тяжелом грунте вредит меньше, но тоже встречается.

Всегда есть риск занести вредителя со вновь приобретенными луковицами.

Муха откладывает яйца в основание листьев, вскоре личинка спускается внутрь луковицы, где и поселяется, постепенно выедая ее сердцевину. За сезон развивается одно поколение вредителя.

Зашитить посадки нарциссов можно, рассыпая в начале июля по поверхности почвы препарат «Лочин».

Елена ГРОШАВЕНЬ, потомственный цветовод, г. Москва

### Условия хранения

Проверьте, правильно ли вы выкапывали и хранили луковицы. Их извлекают из земли после усыхания листьев, очищают и удаляют старые корни. Несколько часов подсушивают и отделяют детку. Для профилактики заболеваний посадочный материал перед заливкой в ящики полчаса выдерживают в растворе препарата «Хом» (40 г/5 л воды) и снова подсушивают. Температура хранения в первые десять дней — +23-25 град., затем ее снижают до +18 и так содержат до высадки в грунт.

### Основные правила посадки

- ◆ Нарциссы могут расти и на солнце, и в тени. На открытом месте цветы распускаются раньше, зато в затененных уголках цветение продолжительнее.
- ◆ Почва должна быть влажной, но застой воды губителен.
- ◆ Лучше нарциссы нарастают и цветут на суглинке.
- ◆ При посадке луковицы заглубляют на 3 их высоты (примерно на 10-15 см, считая от донца).

### 3 вопроса о черенковании хризантем

- 1 В цветочном магазине продают хризантемы в горшках. Когда их можно размножать?

Ангелина Аниськова, д. Новобелица Могилевской обл.

— Черенкуют растение почти круглый год, если выращивать его в горшочке и оставлять зимовать маточник в прохладе, например, в подвале. А если высадите в сад, сможете нарезать черенки до сентября.

- 2 Как правильно черенковать хризантемы летом?

Кристина Громова, г. Сураж

— Я нарезаю кусочки стебля длиной 4-5 см и сажаю в полутени. Поливаю и накрываю обрезанным верхом пластиковых бутылок (без пробок). Через 2-3 недели у черенков образуются корни, и молодые растения можно посадить на постоянное место, также прикрывая в первую неделю. Кстати, так я поступаю со всеми растениями, которые пересаживаю с уже отросшими листьями.

- 3 Можно ли сейчас окоренять черенки хризантем в воде?

Нина Зимина, п. Дружный Минской обл.

— Конечно, но есть нюансы. Однажды купила цветущий куст в августе и обломала у него стебли, оставив пеньки по 10 см. После чего высадила хризантему в грунт. Оставшийся «букет» поставила в банку с водой на улице. А почти через месяц обнаружила, что ветки пустили корни! Высадила их прямо в грунт. И это было ошибкой. Корневая система еще достаточно не развились, что не позволило растениям нормально перезимовать. Потом такие черенки я стала высаживать в горшки и оставлять на зиму в непромерзаемом помещении.

Илона ГЛАЗДОСКАЯ, биолог, г. Витебск.

Фото Татьяны САНЧУК



# Создаем «дерево-сад»

Сейчас самое время заняться прививкой. И не только плодовых, но и декоративных кустарников. «Научиться делать это нужно обязательно, — заметил на встрече с цветоводами на ВДНХ в Москве известный садовод Андрей ТУМАНОВ, — ведь одно дерево или куст можно легко превратить в целый сад, если привить на него веточки этого же растения различных сортов.

## Что нужно для прививки

- 1 Копулировочный нож. Натачиваю его до острия бритвы — это очень важно для того, чтобы прививка удалась.
- 2 Острый секатор. Примятые им края срезов затем нужно будет подправить ножом.
- 3 Садовый вар (я использую самый дешевый), им будем замазывать раны на древесных растениях после срезки черенков.
- 4 Обвязочная лента — полихлорвиниловая (она тянется). Любители могут обвязать и изолентой, но профессионалы предпочитают разрезать на ленты пленку.

## ВАЖНО!

Для успеха прививки перед началом работы нужно тщательно продезинфицировать инструмент.



Четырьмя пальцами возьмите нож острием лезвия на себя.

Большой палец отставьте чуть в сторону, им придерживайте веточку.

Нож под углом 30 градусов воткните немного в древесину и срезайте движением плеча.

Длина среза — 1,5–2 см.

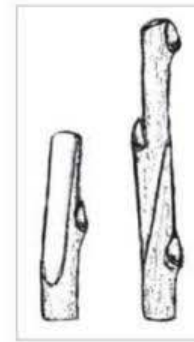
Чтобы площади привоя и подвоя совпали, «хвостик» на черенке можно будет немного подрезать.

## Вприклад или копулировка

**Подготавливаем подвой.** Это должен быть здоровый молодой саженец с диаметром стволика 1 см и толщиной корневой шейки 0,6–1,5 см. Со второй половины июня необходимо срезать на нем боковые побеги. За 5–6 дней до начала прививки растение обильно поливают для оживления сокодвижения. В день окулировки подвой разокучивают, а место прививки тщательно протирают чистой влажной тряпочкой. Не проводите прививку в дождливый или солнечный день, делайте это в пасмурное утро.

**Процесс прививки.** На подвое делают косой срез так, чтобы по площади он максимально совмещался со срезом на привое. Камбий (тонкий слой клеток под корой зеленого цвета) на них начнет активно делиться и, как клей, затянет внешнюю рану. Между срезами пойдет сок, заполнит пустоты и затвердеет. После совме-

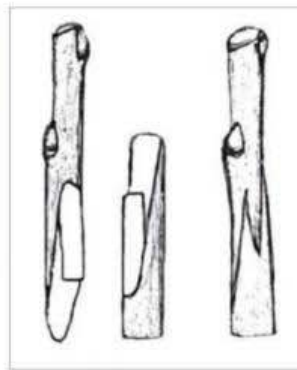
щения срезов место прививки плотно обматывают лентой. Обвязка нужна для консервации камбия — ведь его клетки начинают активно делиться только без доступа воздуха. Можно еще накрыть привитый черенок до набухания почек полиэтиленовым пакетом. Есть одна хитрость: первую лопнувшую почку нужно замазать садовым варом, чтобы привой затормозил в развитии итратил силы на срастание.



## Улучшенная копулировка

Проводят ее так же, как и обычную. Только на срезах подвоя и привоя делают расщепы или т.н. «язычки».

Втыкают нож в древесину и покачивают его. Затем при совмещении срезов привоя и подвоя язычки «сцепливаются» — вставляют один под другой. Прививку обматывают лентой. Такая прививка удается чаще всего — ведь площадь срастания получается почти в два раза больше.



# СОХРАНИМ ЗДОРОВЬЕ СУСТАВОВ и ПОЗВОНОЧНИКА!



Бугенвиллея с привитыми на нее веточками различных сортов. Это растение в средней полосе выращивают как кадочное. Осенью вносят зимовать в прохладное помещение.

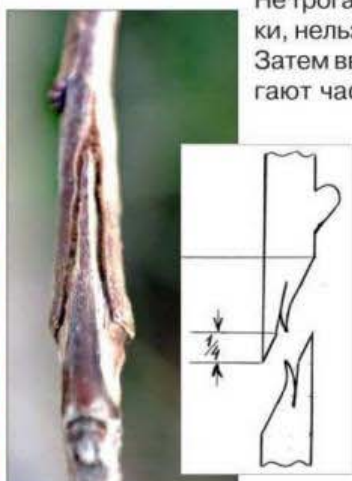
## В расщеп

На подвое веточку потолще отрезают секатором. Посредине среза вставляют нож и немножко покачивают его, чтобы получился расщеп. Его глубина должна быть равна длине клинышка, на который вы срежете кончик привоя. Срезая черенок на клинышках, я обычно с одной его стороны оставляю коры побольше, с другой — поменьше.

Нетрогайте пальцами место прививки, нельзя, чтобы на нее попал жир! Затем вводят в расщеп нож, раздвигают части и вставляют клинышек.

Помогают ножом, покачивая, выверяют прививку, чтобы камбий подвоя и привоя совпал. Обматывают внахлест.

Если вы чувствуете, что расщеп не держит черенок, сделайте обмотку жестче. Обмазывают садовым варом края обмотки. Снимают ее, когда прививка отрастает на 2-3 см.



Подготовила Зоя НОВИКОВА



## НЕ ЗАМЕДЛЯЙ ДВИЖЕНИЕ НИ НА МГНОВЕНИЕ С ГЕЛЕМ ДИП РИЛИФ.

Что делать, если болят суставы и мышцы, ноет спина, с трудом дается каждое движение? Что делать, если врач, поставив диагноз, рекомендовал в таких случаях применять любую обезболивающую мазь? Как быть, если на деле все обезболивающие мази либо требуют согревающей повязки, либо обладают запахом, не позволяющим применять их, когда это необходимо?

## РЕШЕНИЕМ ЭТИХ ПРОБЛЕМ МОЖЕТ СТАТЬ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ АНГЛИЙСКИЙ ГЕЛЬ ДИП РИЛИФ.

Гель **ДИП РИЛИФ** – это продукт, выделяющийся среди современных местных анальгетиков. Его отличия: двойной механизм лечебного действия; быстрое обезболивание в месте нанесения; легкий охлаждающий эффект. **ДИП РИЛИФ** специально создан английской компанией «Ментолатум» для быстрого лечения боли и воспаления. Что содержит гель **ДИП РИЛИФ**? Противовоспалительный компонент ибупрофен, известный своим выраженным обезболивающим действием, и природный ментол, который вызывает местный отвлекающий эффект, уменьшая воспаление. Именно ментол дарит приятную прохладу, которая снимает острую боль в первые же секунды после нанесения на кожу.

## ПОЧЕМУ ДИП РИЛИФ ОЧЕНЬ БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО СНИМАЕТ БОЛЬ?

Благодаря особому механизму действия. Компоненты усовершенствованной гелевой основы **ДИП РИЛИФ** ускоряют проникновение «тяжелых» молекул ибупрофена глубоко сквозь кожу в ткань-«мишень» в виде единого комплекса. Результат – быстрое, но продолжительное лечебное действие.

## КОГДА ПОКАЗАН ДИП РИЛИФ?

При суставных, мышечных болях, при болях в спине, сопровождающихся отеком и воспалением, нарушением функций и подвижности. А также при бытовых и спортивных травмах, ушибах, растяжениях.

## ПОЧЕМУ ВСЕ-ТАКИ ГЕЛЬ?

Гелевая основа **ДИП РИЛИФ** полностью прозрачна, бесцветна, имеет приятный запах ментола. При втирании в кожу быстро и бесследно впитывается. При этом ни в коем случае не нужно «согревать» себя повязками!

ДЕЙСТВУЕТ БЫСТРО! ДЕЙСТВУЕТ ДОЛГО!



РУ ПНФ013180/01. Реклама.

Имеются противопоказания к применению. Перед использованием проконсультируйтесь со специалистом.

deeprleif.ru

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

«Санта Баффара.

Советы и секреты» № 10

- ◆ Как избавиться от скопления жировых отложений на шее?
- ◆ Витаминная диета за 7 дней поможет стать стройной и подтянутой.
- ◆ Кулинарные хитрости вернут кислому творогу свежесть, жесткому мясу — нежность, а огурцы избавят от горечи.
- ◆ Как в жару уберечь от разряда аккумулятор; правильно постирать джинсы, чтобы продлить их век; использовать банановую кожуру вместо крема для обуви?

**Только лучшие советы от наших читателей!**



Высокая концентрация пантенола в креме Пантенол форте 9% «Либридерм» выбрана не случайно: она нужна для самых сложных случаев. Сильные ожоги, сухость и трещины кожи — крем спасается со всем, легко и быстро. А еще он совершенно идеален

для быстрого решения проблем с потрескавшимися губами: нанесите его перед сном на кожу, а утром оцените эффект — гладкая и здоровая кожа без трещинок и дискомфорта.

Продается в аптеках.



Реклама

## Августовское черенкование

? Какие кустарники можно черенковать в августе? И как наиболее продуктивно это сделать?

Наталья СИВЦОВА,  
г. Пенза

— Как убедился на опыте, середина августа — очень благоприятный период для зеленого черенкования



роз, тиса, кизильника, лимонника, кольквииции. Раннелетние черенки обычно за зиму погибают. При посадке же в августе в условиях понижающихся дневных температур на них образуется только наплыv. Укоренение происходит следующей весной в апреле-мае. Приживаемость таких черенков — 95-100%, что бывает редко при более ранних и более поздних сроках черенкования. Технология черенкования практически обычна. Но черенки желательно нарезать большей длины — 15-35 см. Перед тем как высадить в череночник, каждый обрабатываю «Корневином». В октябре с понижением температуры накрываю посадки листовым опадом и обязательно убираю пленку. В первый год оставил ее на череночнике — мороз за зиму высушил уже укоренившиеся молодые растения.

Зимнее укрытие с саженцев снимаю уже в конце марта-начале апреля. Вновь накрываю пленкой, обильно поливаю и оставляю герметически закрытыми до середины мая. К этому времени они образуют хорошую корневую систему, дают молодые побеги и становятся пригодными для посадки в открытый грунт.

Петр ЛОМОНОС,  
коллекционер растений,  
г. Барановичи.

Фото Валентины БОНДАРЬ

## Корица защитит от гнили

? Загнило корневище саженца ириса очень ценного сорта. Что можно сделать, чтобы спасти растение?

Галина Дерябина, г. Новолукомль

— Очистите корневище от гнили (соскоблите аккуратно до здоровой ткани и присыпьте порошком корицы). Это проверенный на практике коллегами-цветоводами метод, эффективный при лечении горшечных, балконных и садовых растений. Можно использовать корицу и для профилактики корневых гнилей и всяческих плесеней на поверхности субстрата.

Его просто присыпают коричным порошком, затем поливают.

Мне не раз приходилось опудривать



корицей подмерзшие и подгнившие корни (у приобретенных в магазине уцененных растений) и засыпать плесень на поверхности непропаренных грунтов. Помогает!

Елена ГРОШАВЕНЬ,  
г. Москва

## ДОСЬЕ

Кислица (*Oxalis*) — род однолетних, чаще многолетних цветущих растений из семейства Кисличные. В роде насчитывается до тысячи видов, основная масса которых растет в тропиках в естественных условиях и представлена довольно массивными кустарниками и полукустарниками. В умеренном климате — это невысокие травы, в основном, с ползучим корневищем и сочными листьями на тонких черешках. Цветки чаще бывают белоснежными, желтыми или розовыми.



## Интересно

- ◆ В кислице содержатся витамин С и щавелевая кислота.
- ◆ В России ее знают еще как заячью капустку. В Германии — как «кислый клевер».
- ◆ Кстати, именно этот, похожий на клевер, лист кислицы изображен и на гербе Ирландии.
- ◆ С наступлением сумерек или днем, когда тучи закрывают солнце и моросит мелкий дождик, листочки оксалиса быстро сворачиваются, как зонтики, только наоборот. Стоит снова появиться солнышку — раскрываются, и такое явление можно наблюдать по нескольку раз за сутки.
- ◆ Любопытной особенностью кислицы являются и ее «взрывающиеся» плодики, которые в созревшем виде, даже если просто на них... подышать, вдруг выстреливают мелкими рыжеватыми семенами. Дело в том, что при изменении влажности лопается оболочка плодов, резко меняя свою форму, и содержимое «вырывается» наружу.



ФОТО Татьяны САНЧУК

# Растение счастья

Европейцы очень любят и ценят кислицу.

Существует поверье, что она приносит в дом счастье и хранит его в семье, поэтому самое распространенное народное название оксалиса — растение счастья. Неслучайно цветок массово высаживают в горшочки и выставляют на продажу к Рождству или Новому году.

Учитывая все это, кислицу непременно нужно посадить в саду!

И если ее обычная лесная родственница не сможет поразить вас эффектной красотой, то есть множество других видов, из которых можно составить вполне интересные и яркие композиции.

Высаженные в мае, растеньца зацветают уже в конце июня и до самых осенних

заморозков не закрывают свои восхитительные цветки. Декоративность в садовый пейзаж привнесут и ее нежнейшие листочки, которые напоминают или пестрых бабочек, усевшихся отдохнуть в цветнике, или причудливые лапки животных.

Николай ХРОМОВ,  
канд. с/х наук,  
г. Мичуринск

# М

тобы понять, какое место в саду лучше всего подойдет кислице, нужно обратить внимание на то, где она растет в природе, выяснить, теневыносливый это вид или светолюбивый. Например, К. обыкновенная предпочитает полутень или тенистое место, на солнце выгорает, цветение менее интенсивное. А вот К. девятилистная, напротив, будет чувствовать себя комфортно только на хорошо освещенном открытом участке. Подробнее об уходе за кислицами расскажет кандидат сельскохозяйственных наук Николай ХРОМОВ.

## Подготовка почвы

Участок под посадку нужно хорошо подготовить, очистить от сорняков. Учитывайте, что в естественных условиях кислица обычно растет во влажных лесах (чаще хвойных), там почва слабокислая и содержит большое количество гумуса. В то же время переувлажнения грунта она может и не перенести, поэтому место, где подолгу застаивается вода, для оксалиса непригодно. В идеале почва должна быть рыхлой и достаточно дренированной. Хорошо перед посадкой внести торф и компост. Для этого еще до перекопки по поверхности участка разбрасывают из расчета на 1 кв. м по 4-5 кг торфа (можно кислого, с pH 4,8-5,0) и 6-8 кг перегноя. После этого почву перекапывают на глубину штыка лопаты и хорошо рыхлят, разбивая комья. Далее делают ямки по количеству саженцев, на дно насыпают дренаж из керамзита, мелких камешков, гальки или битого кирпича слоем в 3-5 см.

### ВАЖНО!

Если почва под посадками кислицы будет рыхлой и питательной, то куртины разрастаются быстрее и остаются декоративными до поздней осени.

## ВИДЫ И СОРТА



К. обыкновенная (*O. acetosella*) высотой 9-11 см. Легко размножается с помощью ползучего корневища, зацветает в конце весны. Хорошо растет на влажной, непересыхающей, богатой гумусом и минеральным азотом почве.

## Грамотная посадка

Высаживают кислицу в теплых регионах в середине мая, в более прохладных — в начале июня.

1. Маленькие кустики сажают на расстоянии не менее 12 см друг от друга на такую же глубину, на какой они росли до этого в контейнерах или горшочках. При посадке на дно каждой ямки можно внести по 1 ч.л. древесной золы и влить по 0,5-1 л воды. Высаживают аккуратно, стараясь не загибать и не повреждать корни. После чего почву слегка уплотняют, посадки снова поливают (0,5 л воды под растение). В дальнейшем, хотя бы первые 3-5 дней, нужно поддерживать почву в слегка влажном состоянии, не позволяя ей подсыхать.

2. Высаживать клубни можно в мае (примерно с 10-го). Перед посадкой их следует промыть в слабом растворе марганцовки, после ополоснуть чистой водой и пару часов подержать на сухой бумажной салфетке, дав немного просохнуть. Если клубни довольно большие, их можно поделить острым ножом пополам, а срезы присыпать древесной золой. Заглубляют их примерно на 6-7 см на более плотной почве, на 8-9 см — если она в меру рыхлая (чернозем), и на 10-12 см на песчаном участке.



К. девятилистная (*O. tetraphylla*) высотой не более 7-10 см, разрастается в куртины шириной до 12-16 см. Листочки рассеченные, серебристо-серо-зеленые. Лучше растет на кислой питательной почве, нуждается в укрытии на зиму.

## Подкормки и поливы

Если почва на участке содержит много гумуса, достаточно увлажнена, воздухо- и влагопроницаема, вполне можно обойтись и без подкормок. На бедных почвах желательно за один сезон провести 2-3 подкормки минеральным удобрением, например, нитроаммофоской — 12-20 г нужно развести в ведре воды и с учетом расхода этого количества на 4-5 кв.м поливать растения раз в месяц. Концентрированный настой коровяка разводят водой в соотношении 1:10 и также поливают раз в месяц, расходуя по 2-3 л/кв.м.

Очень важен при уходе за кислицей полив. Учитывая, что растения засуху переносят плохо, поливайте их не менее раза в 5-6 дней. Делайте это рано утром либо поздно вечером, стараясь меньше попадать на чувствительные листочки. Расходуйте такое количество воды, чтобы почва хорошо пропитывалась ею (как минимум на 2-3 см).

Если планируете посадить кислицу на даче, где бываете реже раза в неделю, выберите для нее затененное место среди камней (можно дополнительно замульчировать посадки соломой или хвойей). Там влага сохраняется дольше.



К. клубненосная (*O. tuberosa*) имеет крахмалосодержащие клубни, которые можно есть. Цветки насыщенно-желтые, стерильные, не дают семян, поэтому данную кислицу размножают вегетативно — черенками или клубнями.

# Способы размножения

**Р**азмножают кислицы семенами и вегетативно. Разные виды — разными способами: клубеньками, дочерними луковицами, делением корневищ.

## Подземными частями

Клубеньки хорошо видны при выкопке. Высаживают их в мае (см. на стр. 16 «Грамотная посадка»). Луковки можно сажать сразу в открытый грунт, когда минует угроза возвратных заморозков, либо в апреле на подращивание в горшочки с рыхлой и питательной почвой. К делению корней приступают на 3-4 год жизни растения на участке. Кустики выкапывают и делят корни острым ножом или секатором так, чтобы каждая часть имела почку возобновления и немного корешков. Высаживают деленки в рыхлую и питательную почву, заделывая на глубину 2-3 см.



К. треугольная мотыльковая (*O. triangularis* subsp. *papilionacea*) с необычными светло-зелеными или бордовыми листочками, состоящими из 3 долей. Относительно зимостойкая, в средней полосе ее укрывают осенью мульчей и лапником.

## Черенками

Очень редко используют способ размножения черенками, имеющими листочки. Такие стебельки срезают и сразу ставят в воду, меняя ее каждые двое суток. Как только появятся корешки (примерно через месяц), черенки высаживают в почвогрунт (смесь дерновой и листовой земли, перегноя и песка — 1:1:1:1).

## Семенами

Собирают их в конце октября, высевают после возвратных заморозков на грядку с заранее подготовленной рыхлой и влажной почвой (вариант: торф+перлит — 3:1). После посева грядку желательно накрыть стеклом или пленкой, а после появления всходов укрытие убрать. Прорастают семена довольно быстро и дружно.

Николай ХРОМОВ,  
канд. с/х наук, г. Минчуринск



К. Деппея, или Деппа (*O. Deppei*), высотой до 30-35 см с зелеными 4-палыми листьями и красновато-коричневым пятнышком в серединке. Цветки — малиново-красной окраски. Клубнелуковицы тоже съедобны, на зиму их выкапывают.

## Зимовка

Если вид достаточно зимостойкий, можно просто набрасывать снег на посадки в течение зимы. Если же растения более теплолюбивы, желательно укрыть их мульчирующим материалом (сухой листвой, торфом, перегноем) слоем в 12-15 см, а сверху положить еловые ветки. Растения самых капризных сортов выкапывают (в середине октября), клубни очищают от грязи, слегка просушивают и хранят до весны в бумажном пакете при низкой плюсовой температуре (+1-4 град.).

## Агрессивная родственница

Интересно, что среди садовых кислиц есть не только «красотки-пиньки», но и настоящие агрессоры. Одна из таких представителей — кислица рожковая. Внешне она красива, с нежными листочками и небольшими ярко-желтыми цветками. Но насевается в течение лета неоднократно, и молодые побеги подрастают моментально — только успевай выпалывать! Некоторые садоводы пытаются «ввести ее в культуру», высаживая на альпийских горках. При этом нужно быть очень внимательным и контролировать разрастание К. рожковой.

Фото Валентины БОНДАРЬ



К. железистолистная (*O. adenophylla*) высотой не более 10 см. Листочки окрашены в серо-зеленый цвет, скомпонованы из 2 десятков долек. Зацветает в разгар лета серебристыми цветочками с розовыми прожилками.

# Лечебные свойства

**В**се видовые оксалисы, которые выращивают в саду, очень полезны, но в качестве лекарственного сырья чаще используют К. обыкновенную.

Заготавливают зеленую массу вместе с цветками в течение всего лета. Комнатные виды можно использовать круглый год.

Кислица обладает тонизирующим, противовоспалительным, жаропонижающим, обезболивающим, мочегонным, противоглистным, противопаразитарным (в отношении чесоточного клеща), антитоксическим, противоопухолевым, кровоочистительным, кровоостанавливающим свойствами, стимулирует секрецию пищеварительных желез, регулирует обмен веществ и менструальный цикл.



## Применение

При гиповитаминозе, в комплексной терапии нарушений обмена веществ и онкологических заболеваний, гастрите с пониженной кислотностью, при обильных и болезненных менструациях, для профилактики сердечно-сосудистых болезней и гипертонии. Местно — при диатезе, зудящих дерматозах, чесотке, при воспалительных заболеваниях полости рта (ангина, гингивите, стоматите).

**Противопоказания:** подагра, мочекаменная болезнь, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, тромбофлебит.

**Чай:** 2 ст.л. свежих листьев кислицы залить 1 ст. кипятка, настоять 10 минут, добавить мед и пить после еды при гиповитаминозе, упадке сил.

**Свежий сок:** траву пропустить через мясорубку, отжать сок и разбавить водой 1:1. Пить по 1 ст.л. натощак 3 раза в день при гельминтозах. Курс — 7 дней.

## КСТАТИ

Кислицу используют в кулинарии для приготовления салатов, зеленых щей, ароматизации напитков.

**Отвар на молоке:** 20 г сухого сырья залить 250 мл молока, кипятить на медленном огне 3 минуты, слить в термос и настаивать 2 часа. Пить по 1/3 ст. 3 раза в день до еды при лихорадочных состояниях (при ОРВИ, гриппе, ангине).

**Настой:** 1 ч.л. сухой травы залить 2 ст. кипятка, настоять 2 часа, процедить. Пить по 1 ст.л. 3-4 раза в день при цистите.

**Наружно:** 30 г сухой травы залить 1 ст. кипятка, настоять 20 минут, процедить. Смочить в настое ткань или бинт, приложить к пораженному участку кожи (при диатезе, дерматозе, угревой сыпи). Курс — 10 дней.

**Настойка:** 50 г сухого сырья залить 0,5 л водки, настаивать 10 дней в посуде из темного стекла, периодически встряхивая, процедить. Пить по 1 ст.л., разведенной в 20 мл воды, при заболеваниях печени, отеках, нарушениях обмена веществ, снижении аппетита, при ожирении (курс — 10-14 дней). Для полоскания полости рта при гингивите — 2 ст.л. настойки развести в 100 мл воды, полоскать 3-4 раза в день.

Татьяна ЦЫГАНОВА,  
врач-фитотерапевт, г. Смоленск

## Болезни и вредители

Название	Признаки	Меры борьбы
Фузариоз	Сильнее всего восприимчивы к болезни ослабленные растения. Поникают верхушки побегов, затем листовые пластинки, и кустик погибает.	Обрезка наиболее сильно пораженных частей, опрыскивание до распускания почек 1%-ным раствором медного купороса. В течение лета обработка медью содержащими препаратами. Можно использовать «Тиовит Джет» (20-25 г на ведро воды, 2-3 раза с периодичностью в 7 дней).
Серая гниль	Цветки, зеленые побеги и листочки покрываются серым пушистым налетом, ткани под ним загнивают, что постепенно может привести к гибели всего растения.	Пораженные части растений нужно удалить. Если куртинка пострадала более, чем на 40%, то от нее тоже лучше избавиться. Пораженные в малой степени кустики обработайте смесью медного купороса и хозяйственного мыла (2,5 г и 20 г соответственно на 1 л воды, 3-4 раза через 5-6 дней).
Мучнистая роса	На листьях и молодых побегах появляется белый паутинисто-войлочный налет, который впоследствии становится буровато-серым, в конце лета — с черными точками (телами гриба).	Обрезка сильно пораженных побегов. Опрыскивание до распускания почек 1%-ным раствором медного купороса. Обработка в летнее время «Тиовитом» (концентрация и периодичность, как и в случае с поражением фузариозом).
Тля	Деформация молодых листочек и побегов, общее угнетение состояния растения, в отдельных случаях гибель.	При небольшом количестве тли ее можно собирать вручную. Если вредителя много, необходимы обработки препаратом «Интайвир» (15-20 г на ведро воды).
Красный паутинный клещ	Сильно поврежденные растения сбрасывают листья в середине лета. Если кустики переживут зиму, то растут очень слабо.	Используют препараты: «Вермитек» (2,5-3 мл на ведро воды), «Фитоверм» (2 мл на 1 л воды), «Актофит» (4 мл на 1 л воды). Обработку надо повторить через 12-14 дней.

Николай ХРОМОВ, канд. с/х наук, г. Мичуринск

# Надежный пробиотик – **МАКСИЛАК®**

Столь любимое лето порой преподносит не очень приятные сюрпризы в плане здоровья. Для кого-то поездки к далекому морю или даже на дачный участок обрачиваются проблемами с пищеварением: и графики питания срываются, и велик соблазн до отвала наесться вкусненьким. Кто-то еще до наступления осени начинает переживать по поводу предстоящей учебы – спросите у мам первокурсников и первоклассников о степени их тревожности. В конце концов, в жару велик риск отравлений и кишечных инфекций, после которых ох как непросто восстановить микрофлору кишечника.

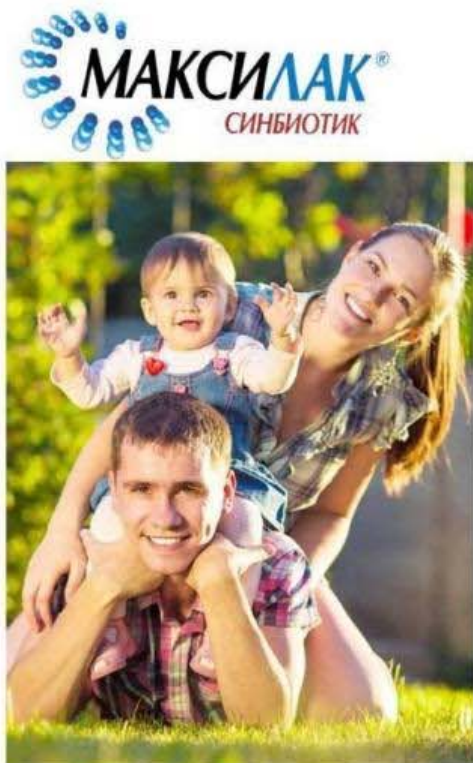
**Но как бы трудно ни приходилось организму, для него есть помощники – это пробиотики – препараты на основе полезных лакто- и бифидобактерий. Конечно, нынче в аптеках богатый спектр пробиотиков, и порой непросто выбрать достойный. Но есть по-настоящему надежное средство – МАКСИЛАК®. Почему? Вот несколько главных причин.**

■ МАКСИЛАК® – это синбиотик (пробиотик + пребиотик). При таком тандеме эффект от средства куда выше, ведь благодаря пребиотику полезные бактерии (пробиотики) обеспечены питанием, помогающим им размножаться и нормализовать баланс микрофлоры кишечника, тем самым увеличивая продолжительность их жизни и активности.

■ Состав МАКСИЛАК® уникален и сбалансирован. Это первый и единственный препарат, в котором представлено сразу 9 штаммов полезных микроорганизмов в оптимальной концентрации – 4,5 млрд. Не содержит лактозу и казеин, поэтому может применяться у людей с аллергией на эти компоненты.

■ Благодаря инновационной защитной технологии MURE®, бактерии, присутствующие в МАКСИЛАК® защищены от кислого содержимого желудочного сока, солей желчи, пищеварительных ферментов. Это значит, что полезные бактерии попадают именно в кишечник, а не растворяются в желудке.

■ Препарат не нужно хранить в холодильнике, и при этом в нем нет консервантов. А действует он 24 часа: для отличной работы кишечника достаточно всего одной капсулы в сутки.



■ Есть и детская форма – МАКСИЛАК® Бэби в саше с микропранулами. Набор бактерий и их дозировка специально подобраны для маленьких детей. Компоненты, входящие в состав МАКСИЛАК® Бэби, способствуют восстановлению и нормализации кишечной микрофлоры у детей с 4-х месяцев, особенно в ситуациях, связанных с использованием лекарственных средств, нарушающих баланс микрофлоры кишечника ребенка.



наш сайт: [maxilac.ru](http://maxilac.ru)

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

РЕКЛАМА



## «Желтая ромашка»

**Хотелось бы узнать о «желтой ромашке», цветущие саженцы которой купила на рынке. Как правильно называется растение, где лучше и как правильно его выращивать?**

Нина Лукина, г. Минск

— Это диморфотека выемчатая — однолетник. Ее соцветия примерно 5 см в диаметре. Высота кустика зависит от сорта и бывает от 30 до 50 см.

Низкорослые сорта идеально подходят для альпинария. На клумбе диморфотеку можно выращивать на среднем плане. Не стоит забывать о горшках и кадках, в них она будет изумительной и украсит террасы и балконы.

Идеальными партнерами могут быть лаванда узколистная, вербена жесткая, синеголовник, низкорослая гацания.

Место для посадки нужно выбирать самое солнечное и теплое, защищенное от сильных ветров. Подходящая почва — водопроницаемая, песчаная, ведь главное, чтобы в ней не застаивалась вода, иначе растение не будет нарастать и может погибнуть.

В сухую погоду диморфотеку может поразить мучнистая роса. Пораженные экземпляры лучше удалять.

Растение будет радовать пышным цветением все лето и осень до самых заморозков.

Владимир ГЕОРГЕНСОН,  
г. Москва

## «Парикмахерская» для чубушника

**? Весной не обрезала чубушник, хотя ему уже пять лет. Не поздно ли сделать это сейчас?**

Карина Зелинская,  
п. Любытино Новгородской обл.

— Самое лучшее время для стрижки — в июле, после цветения. В начале августа это еще можно сделать, но не забудьте обязательно подкормить растение фосфорно-калийными удобрениями (по инструкции).

Если не обрезать чубушник несколько лет подряд, в кусте образуется масса сухого «хвороста». Ветви его достаточно недолговечны и усыхают в течение нескольких лет. При том что сам куст может жить многие десятилетия.

**ХОЛДЫ РАЗ В 2 ГОДА У ЧУБУШНИКА ВЫРЕЗАЮТ НЕСКОЛЬКО СТАРЫХ, НАЧИНАЮЩИХ УСЫХАТЬ ПОБЕГОВ.**

Часть остальных обрезают, переводя на сильное ответвление. В это же время очищают середину куста от засохших, не переживших зиму веток, и вырезают слабые «волчки» текущего года.

Высокие кусты можно «снизить» с помощью обрезки (но это делают не каждый год, иначе настоящего цветения не будет, а лишь нарастет хорошая пышная зелень). Обрезанные ветви пропустите через садовый измельчитель — получится неплохая мульча.

Елена ГРОШАВЕНЬ,  
потомственный садовод, г. Москва



## Деление Ито-гибрида

**? Правда ли, что пион Ито-гибрид очень сложно поделить, настолько твердое у него корневище?**

Светлана Долянова, г. Белгород

— Основная проблема деления Ито-гибридов, на мой взгляд, не в твердости, а в форме корневища. У П. молочноцветкового, например, оно сильно переплетенное, и при делении на кусочки с почками получается много деленок. У Ито-гибридов все ветви сходятся на небольшом перешейчке, а от него уже отходят корни.

Наша задача — этот перешейчек как-то разрезать. Впрочем, усилия, которые надо прикладывать, на мой взгляд, преувеличены. Я делаю ножом.

Кстати, у Ито-гибридов есть еще надземные почки, которые можно просто срезать, потому что основная масса почек закладывается все-таки под землей. Я раскалывал кусты, смотрел: если над землей три почки, то в земле их «тридцать три»!

Но можно эти надземные почки попробовать сохранить зимой: яставил на кусты коробки без дна и засыпал кусты «по пояс» почвой — получалось.

Евгений САПУНОВ,  
г. Москва

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Ждем ваши вопросы и ответы по адресу:

**214000, г. Смоленск, Главпочтamt, а/я 200, «Цветок»**

или на электронную почту: [flower@toloka.com](mailto:flower@toloka.com)

Кстати, опубликованные в «Цветке» ответы будут оплачены, поэтому не забывайте указывать данные для начисления гонорара (см. стр. 30, в выходных данных)

## Водоем на балконе

**Какие водные растения можно выращивать на балконе?**

Ангелина Шолохова, г. Могилев



— В большой пластмассовый или керамический горшок можно посадить **папирус**. Это тропическое растение, ему требуется много света, корням — заболоченная почва. Папирус вместе с **дербенником иволистным** можно посадить в емкость без дренажных отверстий. Если таковых нет, горшки ставят в глубокие поддоны с водой, периодически доливая ее. Цветет дербенник с июля по сентябрь. Предпочитает богатую гумусом почву. Зимует хорошо на балконе на деревянной подставке. А папирус осенью нужно внести в дом и держать при температуре не ниже +16 град.

**Лютик длиннолистный** цветет с июня по август. Емкость ему нужна неглубокая. В маленькие горшки можно высадить **хауттюнию и ирис гладкий**. Они хорошо переносят заболоченные почвы, однако нуждаются в утеплении на зиму. Сорт И. гладкого Альба с июля по август цветет белыми цветками. А вот **понтедерия сердцелистная** с июня по сентябрь радует ярко-синими цветками и в кадке вырастает до 80 см в высоту.

Можно выращивать **нимфеи**, лучше — карликовые сорта. Цветут красавицы все лето.

Вначале растения нужно посадить в горшки или корзины, устланные нетканым материалом и заполненные глинистой почвой. После этого мелкие виды ставят в кадку и аккуратно, не размывая грунт, заполняют водой.

Для миниатюрного пруда нужно место, которое освещалось бы солнцем не более 3 часов в день, иначе будет много водорослей.

Ольга ДУБИНСКАЯ,  
г. Москва



## Купальницы для средней полосы

**Какие купальницы будут расти в нашем регионе?**

Мария Никитенко, г. Псков

— В средней полосе чаще выращивают К. азиатскую, цветущую в июне (цветки оранжевые), и европейскую, зацветающую чуть позднее (цветки желтые). Обе в тени цветут 20–25 дней, на солнце — меньше. К. китайская встречается реже. У нее ярко-оранжевые, менее пышные цветки, зато цветет дольше месяца. Интересна К. Ледебура, цветущая в июне–июле около 40 дней ярко-оранжевыми цветками до 8 см в диаметре.

Растения всех видов нарядные и не-прихотливые. Хорошо растут в тени и полутени. Почву предпочитают рыхлую, влажную, плодородную и слабокислую. Ухода не требуют, за исключением полива в жару в период цветения, иначе отцветают очень быстро. В подкормках практически не нуждаются, если перед посадкой лунка была заправлена органикой. Бедную питательными веществами почву следует дважды за сезон полить настоем сорняков — в начале отрастания зелени и перед самым цветением. Если почва кислая, после цветения можно внести немного золы (не переборщите, купальницы любят слабокислую реакцию). При слабом цветении можно внести горсточку фосфорно-калийного удобрения (лучше растворить его в воде). Сажать купальницу можно в конце августа–начале сентября. Корневую шейку при посадке заглубляют на 2–3 см.

Галина КИЗИМА,  
г. Санкт-Петербург.  
Фото Валентины БОНДАРЬ

## 6 вопросов от читателей

**1** Можно ли каждый год отделять от родительского куста пиона части корневища для размножения? Если нет, то как часто это можно делать?

Светлана Стриж,  
г. Льгов Курской обл.

**2** Хотела посадить под бархатом амурским луковичные, но сказали, что дерево может угнетать растения (подобно грецкому ореху). Так ли это, и под какими деревьями лучше сажать эфемероиды и тенелюбивые растения?

Регина Клюйко,  
с. Княжики Киевской обл.

**3** У восточной стороны дома посадила рододендроны трех сортов. Они хорошо прижились и активно нарастают. Но сейчас листья стали желтеть, особенно снизу. Появились коричневые пятна на листьях. Некоторые скручиваются, их края коричневеют. В чем причина?

Вера Николаенко,  
п. Михановичи Минской обл.

**4** Вырастила коммелину. Подходит осень, а я не знаю, как лучше сохранить клубеньки после выкопки. Может быть, опустить в подвал, как георгины? Но боюсь, что они высохнут. Или положить в холодильник?

Ольга Литреева,  
п. Сога Архангельской обл.

**5** Несколько лет подряд на даче цвели очень красивые лилии, а в этом году бутоны покренили и завяли, лишь некоторые распустились. Что могло с ними случиться, и как быть дальше?

Марина Попкова,  
ст. Каневская, Краснодарский край

**6** Полила рододендрон перекисленной уксусом водой — не рассчитала. Листья на растении поникли. Пролила водой, но внешне ничего не изменилось. Крону укоротила, побеги поставила в воду, листочки на них восстановили тurgor. Есть ли шанс реанимировать куст?

Елена Глухарь, г. Столбцы

# Украсьте сад злаками

Они привлекательны в любое время года, но особенно – в конце лета, в период своего цветения. «Разбавленные» злаками цветники декоративны даже зимой: симпатично смотрятся метелки и колоски, припорошенные легким снежком... Сегодня на вопросы наших читателей о нюансах выращивания некоторых злаковых отвечает Татьяна ЖЕЛТОВСКАЯ (г. Москва), занимающаяся изучением этих растений уже много лет.



## Как сохранить сеянцы пампасной травы (кортадерии) зимой?

Светлана Заяц, г. Полоцк

— Если зимние температуры не будут ниже -20 град., при достаточном укрытии пампасная трава, может быть, и перезимует. Необходимо помнить, что она совершенно не выносит замокания. Нужны хороший дренаж или посадка на высоком месте.

Для активного роста и пышного цветения летом растению необходим сухой период

с высокими температурами и длительным световым днем.

Жаркое и сухое лето бывает не каждый год, потому кортадерия может перезимовать, но не зацвести. Хорошо, если у вас *C. selloana* — наиболее зимостойкий вид. Я бы лучше сеянцы 2-3 года подержала в горшке, а на зиму убрала в сухой подвал. Но если уж хотите поэкспериментировать в открытом грунте — на зиму надземную часть злака пригните, насыпьте утепляющий слой соломы или сфагnumа. Весной листву необходимо будет срезать.

## Когда лучше обрезать злаки: осенью или весной?

Жанна Мясникова,  
Минская обл.

— Существуют разные мнения: специалисты нашей страны считают, что их необходимо обрезать осенью, в англоязычной литературе рекомендуют делать это весной. Каждый должен решить сам. Срезать симпатичные колоски, которые осенью и зимой могут украсить сад, разумеется, жалко. Прислушайтесь к некоторым советам.

1. Если есть какие-либо сомнения в зимостойкости злака, осенью лучше не обрезать

— задержанный между листьями и стеблями снег поможет им лучше перезимовать.

2. Холоднорастущие травы осенью продолжают вегетировать, пока температуры положительные. Если обрезать их осенью, придется стричь и весной — удалять поздно отросшую и подмороженную листву.
3. Лучше постричь осенью канареечник тростниковый (зимой ему потребуется подвязка к опорам или связывание в снопики), манник буреющий (осенью он приобретает неряшлиwy вид).
4. Весной в первую очередь надо срезать побуревшую листву холоднорастущих трав, а с теплорастущими можно не торопиться.

**Высадила бизонову траву (бухлое двудомное). Указано, что у нее 4-я зона зимостойкости, значит, хорошо переносит наши зимы?**

Марина Конюхова,  
Московская обл.

— Растение выдерживает от -28,9 град. до -34,4. Вся Московская обл. (протяженность с севера на юг более 500 км) отнесена к 4-й зоне. Москва же — к 5-й. Но при этом не забывайте, что на качество зимовки растения влияют не только низкие температуры, но и многие другие факторы. Старайтесь обеспечить злаку такой уход, чтобы в зиму он не ушел ослабленным. Бухлое двудомное распространено далеко на север и юг на Североамериканском Великом плато. В зрелом возрасте оно всего 10-20 см высотой. Лучшее местоположение — полное солнце и тяжелые почвы. Но злак не любит постоянного увлажнения. Трава теплорастущая, хорошо переносит засуху.



? Ячмень гривастый в этом году высадила на солнечной клумбе, которая от северного ветра защищена домом. Злак подрос и распластался по клумбе. Неправильно подобрала место?

Елена Махотина, г. Санкт-Петербург

— К концу сезона куртина ячменя гривистого часто заваливается от дождя и ветра. Если его посадить на склоне или на подпорной стенке, то недостаток превратится в достоинство — выглядеть будет очень декоративно.

А растет этот дернистый многолетник на полном солнце и любых почвах, даже засоленных. Хотя вид многолетний, живет недолго, но легко дает самосев. Стебли тонкие, непрочные. Колосья густые, ломкие. Колоски очень декоративны, их охотно используют для сухих букетов. Начинает цвести в июне-июле. Холоднорастущее и быстрорастущее растение, в первый же год после посева может достигнуть 50 см в высоту. Великолепный солист в миксбордерах, на террасах, в каменистых садах, на небольших склонах.



Фото Валентины БОНДАРЬ



? Императа цилиндрическая в моем саду уже несколько раз пропадала, но я все равно пытаюсь ее выращивать. В последний раз злак высаживала на безветренном солнечном месте, на песчаной почве. Как правильно сохранить императу зимой?

Жанна Струк, г. Минск

— Императа цилиндрическая любит влажные и плодородные почвы, делайте выводы: у вас она росла на солнце да еще и на песчаной почве. Молодые растения, особенно после посадки, требуют постоянного обильного полива, относительную засуху могут выдержать только взрослые. Императа — растение теплорастущее, относится к 6-й зоне, поэтому часто выпадает в холодном климате.

На зиму листву просто пригните к земле. Весной срежьте. Прикройте от мороза спанбондом.

# Вы пенсионер?



Получайте пенсию в РОСГОССТРАХ БАНКЕ, и мы вернем Вам 3% от всех средств, потраченных\* в аптеках



## Преимущества получения пенсии в РОСГОССТРАХ БАНКЕ:

- +5,5 % на остаток средств на счете
- Бесплатная выдача и обслуживание Пенсионной карты
- Возврат средств 3% при платежах по карте в аптеках
- Бесплатная выдача наличных в банкоматах СБЕРБАНКА и других банков\*\*

**Вы можете оформить заявление на получение пенсии в любом отделении РОСГОССТРАХ БАНКА**

**8 (800) 700-11-99**  
(звонок по России бесплатный)

**www.RGS.ru**

\*Возврат средств (кэшбэк) 3% ежемесячно от суммы покупок в аптеках при оплате Пенсионной картой. \*\*Бесплатное получение наличных средств в банкоматах: ПАО Сбербанк (Ген. лиц. Банка России № 1481), ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК» (Ген. лиц. Банка России № 1978) и ПАО «РГС Банк» (Ген. лиц. Банка России № 3073). Комиссия за выдачу наличных в банкоматах и пунктах выдачи наличных сторонних банков – 1,5% от суммы операции, но не менее 150 рублей. Для оформления заявления на получение пенсии возьмите с собой паспорт гражданина РФ, страховое свидетельство государственного пенсионного страхования (СНИЛС), пенсионное удостоверение (при наличии). Основные преимущества получения пенсии в Банке: 5,5 % годовых на сумму среднемесячного остатка средств, превышающую 20 000 рублей. Пенсионная карта выдается и обслуживается бесплатно в течение всего срока действия карты. Информация в данном материале носит справочный характер и не является публичной офертой. Предложение действительно на 01.07.2016 г. Реклама.

# Дельфиниум после цветения

**Д**ля сохранения декоративности клумбы отцветшие в первой половине лета цветоносы дельфиниумов удаляю.

Места срезов желательно присыпать золой для профилактики заболеваний. Самые мощные цветоносы с понравившейся окраской цветков оставляю на семена. При этом нуж-

но «поймать подходящий момент» их созревания, не допустив растрескивания плодов и бесконтрольного самосева. Лучше срезать засыхающие метелки или кисти в состоянии полуготовности и досушить в тени около месяца, а потом обмолотить.

Дельфиниумы хорошо отзываются на подкормки золой, поэтому для успешного цветения многолетников в следующем году обильно «угощаю» их питательным составом: в ведро насыпаю до верха перепревший навоз, литровую банку золы, 20 г калийно-фосфорного удобрения, все хорошо перемешиваю и рассыпаю под посадки. Затем обильно поливаю растения теплой водой под корень. На следующий день хорошо рыхлю почву, по возможности мульчуя компостом или скошенной травой. При таком уходе через неделю начинает отрастать молодая здоровая листва, при долгой теплой осени растение даже повторно зацветает.

## Это важно

Дельфиниумы не любят полив по листве и дождевание — тут же может появиться мучнистая роса. Потерявшие декоративность побеги с первыми не-

значительными признаками этого заболевания (характерным белым налетом) срезаю на пенек до 3-4 см. В случае сильного заражения обрабатываю растения «Фундазолом» или «Топазом» (по инструкции).

## Деление и зимовка

В сентябре трехчетырехлетние кусты можно делить. Для этого выкапываю растение полностью, осматриваю на предмет болезней и зашившихся между корнями вредоносных жучков-червячков. Затем острий лопатой или ножом делю корневище, оставляя до 5 почек в каждой деленке, места срезов присыпаю золой и рассаживаю на новые места. В посадочные ямки или траншеи кладу по 2-3 л компоста (перегноя) и по горсти золы, обильно поливаю. Холодной осенью молодые посадки для надежности можно укрыть лапником или обильно замульчировать.

Листья и стебли взрослых кустов на зиму срезаю на пенек и также прикрываю соломой или лапником (хотя это не обязательно).

Вера КНЯЗЕВА, г. Воронеж



# Кипрей в саду

**К**ипрей узколистный, или в народе иван-чай (копорский чай), — травянистый многолетник высотой до 1,5 м. В природе его можно встретить на песчаных или торфянистых почвах вблизи сосновых боров, по берегам рек и озер.

Но я предпочитаю выращивать его в саду как декоративное и лечебное растение, делаю из него ароматный и очень полезный напиток.

## Уход

Выбрал для посева собранных семян хорошо освещенный участок, под перекопку внес древесную золу и торф (по 0,5 ведра на 1 кв.м, торфа можно больше). В конце апреля сделал бороздки глубиной 2-3 см на расстоянии 10-15 см. Посеял в них семена (они, как пушки, разлетаются в разные стороны, поэтому лучше заранее приклеить их крахмальным клейстером к тонким полоскам бумаги на расстоянии 8 см друг от друга). Засыпал посевы смесью золы и песка (1:1), обильно полил дождевой водой и еще несколько дней подряд и в летнюю жару постоянно увлажнял почву.



## Полезные свойства

Собираю траву кипрея во время активного цветения (с середины июня до середины августа). Одной рукой зажимаю стебель, а другой, проводя сверху вниз, обдираю цветки и листья. Лучше это делать ранним утром и еще до того, как начнут образовываться семенные коробочки. Затем сырье подвяливаю: раскладываю тонким слоем под навесом на 2-3 часа, после чего беру небольшую горстку и перетираю между ладонями, превращая в «колбаски», пока они не потемнеют от выделившегося сока. Далее укладываю их в эмалированную кастрюлю слоем в 5 см, укрываю влажной тканью и ставлю в теплое место на 8-12 часов для созревания при температуре +26-28 град. За время ферментации травянистый запах кипрея меняется на цветочно-фруктовый. Скрученные «колбаски» измельчаю ножом и сушу в темном сухом месте, разложив на пергаментной бумаге слоем в 1,5-2 см и периодически помешивая. Через 2-3 дня кипрейный чай можно складывать на хранение в стеклянные баночки под полиэтиленовые крышки.

Павел ЗИМИН, г. Саров Нижегородской обл.



# Пион: пора сажать

*В хороших условиях и при правильной посадке пионы растут на одном месте 25-35 лет. Есть сведения о цветущих кустах в возрасте 50 лет и старше.*

Пионы хорошо растут практически на любой почве, однако предпочитают хорошо окультуренную суглинистую, не переносят только сырых заболоченных мест. Если на садовом участке грунтовые воды подходят к поверхности почвы ближе, чем на 50 см, кусты высаживают на высоких грядах либо устраивают дренажные канавы. В противном случае у растений загнивают корни, они заболевают и через несколько лет могут погибнуть.

Пионам лучше на открытых солнечных местах, защищенных со стороны господствующих ветров. Достаточно легко они переносят полутень 2-3 часа в день. В тени кусты неплохо развиваются, но плохо цветут. Не следует сажать пионы ближе 1,5 м от дома, рядом с деревьями и крупными кустарниками.

## Подготовка ям

Расстояние между кустами при закладке цветника — 70-100 см. В дальнейшем это облегчит уход, обеспечит хорошую циркуляцию воздуха между ними, что предотвратит распространение заболеваний. Посадочные ямы готовят глубиной не менее 60 см, диаметром 60-70 см. Так как уже к 5-6-летнему возрасту корневая система заглубляется на 50-60 см и примерно на столько же — в диаметре. В более мелких ямах рост корневой системы задерживается, приостанавливаются развитие и цветение пионов. Посадочные ямы желательно готовить заранее, чтобы ко времени посадки почва в них осела. При выкопке ям верхний культурный слой ее откладывают в сторону, остальной

грунт удаляют. Надо вносить органическую смесь (перепревший навоз с компостом и торфом в равных частях), 150-200 г суперфосфата либо 300-400 г костной муки и 150-200 г сульфата калия. На глинистой и суглинистой кислой почве добавляют 150-200 г мелкой гашеной извести. Досыпают сюда грунт из верхнего слоя (уровень примерно до середины ямы), тщательно все перемешивают и утрамбовывают. Полученный питательный слой будет служить запасом для растения на будущее.

Оставшуюся часть ямы (25-30 см) заполняют почвой из верхнего культурного слоя без минеральных удобрений. Если она недостаточно питательная и тяжелая, добавляют 2-3 ведра просеянного компоста, дерновой или листовой земли. На глинистых участках в смесь всыпают 0,5-1 ведро речного песка, а на песчаных в нижнюю часть ямы перед перемешиванием — ведро-полтора глины.

## Посадка

Лучшее время для посадки и пересадки пионов в средней полосе — середина августа-конец сентября. К этому времени у них заканчивается формирование на корневище почек возобновления, из которых в будущем году отрастут новые побеги, однако еще не выросли всасывающие корешки. Для их формирования требуется дополнительный, относительно теплый период. Пионы выдерживают и более позднюю посадку (в течение октября), но лучше сажать как можно раньше, чтобы растения успели укорениться и их развитие проходило быстрее.

## Пион в траншее

Если нужно посадить много кустов пионов, лучше высадить их в специально подготовленные гряды-траншеи. Здесь кусты могут обильно цветти до 10-15-летнего возраста и более. По моему опыту растения даже в возрасте 20-25 лет давали до 50-60 великолепных цветков.

Вначале вбиваются колышки, намечая границы траншеи. Ее ширина при посадке в один ряд — 70-80 см, в два ряда (в шахматном порядке) — 110-120 см. При более широкой будет затруднителен уход за кустами. На дно траншеи закладывают траву, листья и другие растительные остатки слоем 10-15 см — после перепревания это станет отличным органическим удобрением! Свежий навоз в нижнюю часть ямы кладь нежелательно, он будет очень медленно разлагаться. Лучше заранее приготовить из него перегнойную почву, которую и добавлять (2-3 ведра на кв.м). Далее заполняют траншее рыхлой садовой землей и хорошо ее уплотняют.

## В школке

Для подращивания нестандартных деленок с одной-двумя почками устраивают гряды в школке с плодородным слоем не менее 30 см. Их заправляют компостом либо перепревшим навозом с торфом (2-3 ведра на кв.м). На тяжелых почвах добавляют по пол-ведра речного песка на 1 кв.м.

Наталья ХИМИНА,  
г. Москва

# Ирисы – на спанбонд

*Современные сорта ириса бородатого в большинстве капфизны. Из своего 30-летнего опыта знаю, что из 10 новейших сортов по статистике только один может расти в условиях средней полосы. Это неудивительно. Все шедевры современной селекции выведены в странах с мягким и жарким климатом.*

## Выращивание и уход

Участок мы готовим с весны. Дважды перекапываем его вилами, вносим достаточно песка, чтобы земля не слеживалась и была пригодна для рыхления вокруг корней. Затем засеваем сидератами и проливаем раствором какого-либо препарата М-технологий (например, «Байкала М1») и розовым раствором марганцовки для обеззараживания почвы.

Выровненный участок, приподнятый на 10-15 см, шириной 2 м и длиной 10 м накрываем черным спанбондом и по краям через каждые 20 см закрепляем скобами из проволоки. Мелом размечаем места посадки, соблюдая установленный минимум интервала 40 см. Прорезаем отверстия диаметром 30-35 см. Лопатки (деленки) ирисов, полученные по почте, следует просушить на солнце

в целях профилактики заболеваний. После просушки, зафиксировав название сорта на полоске из нержавеющей стали масляным фломастером, посадочный материал на час нужно опустить в раствор «Эпина» (по инструкции). Раствор обычно делаем на полведра воды. Это стимулирует рост новых корней.

В проделанные отверстия сажаем ирисы и плотно закрепляем их в земле. Поливаем тоже раствором «Эпина» и устанавливаем таблички с названием сорта.

Преимущество этой технологии выращивания избавит от изнурительной прополки, от «заплывания» почвы (кор-

невища ириса выкапывают и делят на 5-7 год). Спанбонд притягивает солнечные лучи, и спинки корневищ лучше прогреваются. Уменьшается распространение гнилостных бактерий и вредителей. Кроме того, корневища защищены зимой от подмерзания, летом от пересыхания почвы, что не требует в жару полива ирисов, хотя я вообще противник этого. Всю влагу ирисы берут через листья.

Хорошо действует на растения внекорневая подкормка комплексными удобрениями: весной (перед цветением) — азотными удобрениями, после цветения — фосфорными. Главное, не переусердствовать и ориентироваться на питательность почвы. Всю красоту окраски ирис показывает на третий год. И если растение сформировало цветонос в первый год после посадки, его следует удалить.

## КСТАТИ

Лопатка ириса средних размеров жизнеспособна в течение трех-пяти месяцев, если хранить ее в сухом месте.



## Классификация

Общепринятой считается классификация садовых бородатых ирисов, разработанная американским обществом ирисоводов, в основу положена высота цветоноса.

Название группы	Высота с цветоносом, см
Стандартные высокие (STB)	выше 70
Бордюрные (BB)	41-70, диаметр цветка 7,5-12 см
Столовые (среднерослые)	41-70, но диаметр цветка — 5 см, в отличие от бордюрных
Интермедиа (IB)	41-70

Роман СИДОРОВИЧ, владелец ирисового хозяйства,  
г. Санкт-Петербург



## Прикопайте гортензию

**Т**аким нехитрым способом размножения быстро и без хлопот из одного молодого куста гортензии крупнолистной (и ее гибридов) можно получить 2 десятка (а порой и более) прекрасных, уже цветущих саженцев! В августе-сентябре наступает лучшее время, чтобы экспериментировать!

Можно размножить уже растущий на участке небольшой кустик или купить горшечное здоровое растение и с ним проделать операцию. Выкапываю немного наклонную траншею (примерно под углом 35 град.), размер которой зависит от объема кустика. На выкопанном растении удаляю все соцветия и листья. Укладываю так, чтобы корневище гортензии было ниже побегов.

Засыпаю корневой ком гортензии почвой и хорошо уплотняю, поливаю, снова подсыпаю грунт и уплотняю. Когда корни надежно закрыты, остается расположить в траншее каждую веточку растения по отдельности (веером), затем засыпать его полностью сверху землей. Весной, когда прогреется почва, из всех веточек зарытого куста пойдут молодые побеги. Останется в конце мая только разобрать его на деленки и рассадить их. Как правило, все образованные таким методом молодые гортензии зацветают в тот же год: цветочные почки гибридной надежно бережут от морозов слой почвы.



При таком способе размножения все побеги гортензии должны быть вызревшими! Слабые нужно обрезать. Иначе они могут загнить в земле, и тогда подвергнется опасности весь прикопанный куст.

## Посадка мелколуковичных и гиацинтов

**М**елколуковичные можно не выкапывать несколько лет, пока на месте посаженных луковиц не образуется разросшееся «гнездо».



Название растения	Глубина посадки
Мускари (гадючий лук), кандык (эритрониум), пушкиния, крокус	8 см
Хионодокса, сцилла, галантус	10 см
Колхикум (безвременник), белоцветник	15 см
Гиацинт	17-18 см, самые крупные — 20 см

Иридодиктиумы, пушкинии, эритрониумы, анемоны, хионодоксы, подснежники, белоцветники, пролески, хохлатки, некоторые виды декоративных луков, птицемлечники, мускари, крокусы и другие мелколуковичные растения сажают обычно в конце августа или в самом начале сентября.

Особенность посадки — небольшая глубина. Она зависит от величины луковиц и особенностей садовой земли. На более легких почвах сажают чуть глубже, на тяжелых — мельче. Причем детку всегда высаживают на меньшую глубину.

Сразу за мелколуковичными я сажаю гиацинты, так как они долго укореняются. И если осень выдается холодной и дождливой, луковицы, не успевшие нарастить хорошие корни, могут заболеть. Поэтому перед посадкой их нужно обрабатывать подходящим фунгицидом против возбудителей различных болезней. Нужно учитывать и то, что гиацинты не терпят повышенной сырости из-за застоя воды. Поэтому их сажают в рыхлую, хорошо дренируемую почву.

Глубокая посадка обеспечивает гиацинтам безопасную зимовку в регионах с морозными зимами. Если осень до наступления заморозков стоит дождливая, место их посадки желательно укрыть полиэтиленовой пленкой, что убережет от переувлажнения грунта.

# Нервы успокоит буквица

*Буквица лекарственная (Betonica officinalis)* – многолетнее растение из семейства Яснотковые – распространено почти по всей Европе, на Кавказе, Урале, в Западной Сибири. Встречается на лугах, опушках лесов, среди зарослей кустарников. В лечебных целях издавна используют траву и корневища именно этой буквицы. В саду же популярна ее декоративная форма – Б. крупноцветковая.

## Что они любят?

- ◆ К почвам обе буквицы нетребовательны, предпочитают солнечные места, можно с легким затенением.
- ◆ В тени слегка вытягиваются, кустики разваливаются.
- ◆ Хорошо переносят засуху, а вот заболоченных мест не любят.
- ◆ Быстро, но не агрессивно нарастают.
- ◆ Могут прекрасно обходиться без подкормок. Но я в начале вегетации свою Б. крупноцветковую «угощаю» либо азотным, либо комплексным минеральным удобрением (по инструкции), мульчирую перепревшим компостом.
- ◆ После цветения, которое длится до трех недель (с конца июня до середины июля), цветоносы срезаю до первых листьев, и буквица сохраняет свою декоративность.
- ◆ Обе отлично зимуют без укрытия.

## Способы размножения

Б. крупноцветковую размножаю делением корневища весной или во второй половине лета. При поздней осенней посадке деленка может не успеть укорениться и не перезимует. Можно размножить черенкованием. Для этого выламываю после цветения кустиков прикорневую часть стебля с «пяточкой», обрезаю сверху, оставляя 10 см. Укореняю в рыхлом грунте под бутылкой. Можно вырастить из семян. Хотя они и не нуждаются в стратификации, все же лучше сеять их под зиму. Появившиеся весной всходы прореживаю, слежу за влажностью почвы, удаляю сорняки. На постоянное место высаживаю хорошо сформировавшиеся розеточки. Буквица из семян зацветает через три года.

Все вышесказанное о размножении можно применить и к Б. лекарственной.

Ирина ЮЩЕНКО,  
опытный цветовод, г. Витебск.  
Фото автора



Б. лекарственная



Б. крупноцветковая

## Полезные свойства

Растение (в народе оно известно еще как чистец лекарственный или барабаньи язычки) обладает противовоспалительным, отхаркивающим, желчегонным свойствами. Препараты и снадобья, приготовленные на основе буквицы, оказывают успокаивающее, болеутоляющее действие, понижают давление, нормализуют обмен веществ в организме, стабилизируют пищеварение и улучшают кровообращение.

При нервной возбудимости, эпилепсии, запорах, головокружении и мигрени пьют чаи и настои.

**Настой.** Залить 1 ст. л. сухих измельченных листьев Б. лекарственной 1 ст. кипятка и настаивать 2 часа. Процедить и пить 4 раза в день по 1-2 ст. л. до приема пищи, курс – в течение 5-7 дней. Этот настой снижает артериальное давление, успокаивает. Его применяют и как отхаркивающее средство.

**Настойка.** Стеклянную баночку на треть засыпать сухими измельченными цветками. Залить водкой до краев. Держать в темном, но теплом помещении 14 дней, после чего процедить. Пить по 20-30 капель (разведенных в малом количестве воды) в случае необходимости – при высоком давлении, обмороках или расстройствах нервной системы.

**Противопоказания:** беременность, ранний возраст.

Инна МОРОЗОВА,  
канд. биол. наук, г. Витебск

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

**«Домашние цветы» № 8****Цветок с обложки.** Пеларгония.**Тема номера.** Пассифлора, или страстоцвет.**Школа цветовода.** Определяем проблемы растений по внешнему виду. Адениум: обрезка, черенкование. Нашатырь для примулы. Почему пожелтела сенполия. Памятка по борьбе с вредителями.**Красивоцветущие.** Роза. Якобиния. Кливия. Жасмин. Бугенвиллея. Хризантема. Цикламен. Бегония. Цветы в лоджии.**Декоративнолистные.** Филодендрон. Сад в бутылке. Колеус. Фикус.**СКОРО В ПРОДАЖЕ!****«Фиалки в саду»**

О фиалках сложено немало преданий и легенд. В старину считали, что эти цветы — слезы первого человека Адама, изгнанного из рая за свои грехи. У многих народов они были символом целомудрия, ими устилали ложе невесты. В Европе в день Святого Валентина букетики виолы обязательно посыпали любимым. Кроме самых популярных и известных анютиных глазок существует множество других видов и сортов садовой фиалки, которые с успехом можно выращивать в открытом грунте в условиях средней полосы. Какие почвы они предпочитают? Как часто нужно подкармливать и делить разросшиеся кустики?

**В продаже — с 8 ноября 2016 года.**

**ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ****Продаю**

**Ирисы**, лилейники, хосты, фиалки, глоксинии, хириты, эписции, От вас — подпись маркиров. конверт+марка на 18 руб.

Мисская Вера Емельяновна,  
356300, Ставропольский кр, с. Александровское,  
ул. Макаренко, 53.  
Тел. 8 919 750 35 82, 8 865 579 25 18.  
uraliver@yandex.ru

**Розы** (зимостойкие), хризантемы раннецв., клематисы, гортензию вьющ. шелковицу, дейцию, жасмин. От вас — конверт с о/а.

Строгова Ольга Николаевна,  
443106, г. Самара, пр. К. Маркса, 508-38.  
Тел. 8 927 607 15 70.

**«Лечитесь с нами» №8**

Основные темы выпуска — лечение аритмии, лишая, а также гимнастики при различных заболеваниях. Вы узнаете рецепт бальзама для сердца, какие травы лучше всего справляются с аритмией, как лечить опоясывающий лишай.

Также в номере:

- ◆ Действенный рецепт настойки мухоморов от боли в суставах.
- ◆ Фитосбор от алкоголизма: проверено — помогает!
- ◆ Капустный сок эффективен против бронхита.
- ◆ Герпес усмирит голубика.
- ◆ Огуречная ботва для женского здоровья.

**Правила подачи объявлений**

Условия подачи объявлений действительны с 15.01.2015 г.

Объявления принимаются только на отправленном по почте купоне от физических лиц без указания адресов сайтов и рассылки каталогов. **Текст объявления не должен превышать 100 печатных знаков** (включая пробелы) без учета ваших координат. От одного физического лица принимается одно объявление в номере. Текст объявления должен соответствовать законодательству РФ.

Редакция оставляет за собой право снимать объявления, не соответствующие требованиям. Объявления публикуются в порядке очереди, редакция может перенести публикацию на ближайшую дату. Заполните купон (указание паспортных данных обязательно!) и отправьте вместе с копией квитанции об оплате на **адрес редакции**:

214000, г. Смоленск,  
Главпочтamt, а/я 200,  
ИД «Толока».

Объявление, присланное на одном купоне, публикуется только один раз.

**Стоимость** одного **ПЛАТНОГО** объявления в рубрику  
«Продаю» — **2000** руб. (с НДС).

Реквизиты для перечисления денег за платное объявление:

ООО «ИД «Толока»,  
214000, г. Смоленск,  
р/с 40702810059020005842  
Отд. № 8609 Сбербанка России,  
г. Смоленск.  
к/с 30101810000000000632  
БИК 046614632, ИНН 6730043329,  
КПП 673001001

Текст **БЕСПЛАТНОГО** объявления в рубрики «Куплю», «Меняю», «Вышулю бесплатно» принимается только на отправленном по почте купоне. Заполните купон (указание паспортных данных обязательно!) и отправьте на адрес редакции.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК В СМОЛЕНСКЕ: (8-4812) 64-75-64

**Купон для подачи объявления**

Прошу опубликовать мое объявление в выпуске №   
в рубрике  КУПЛЮ  МЕНЯЮ  ПРОДАЮ

**Цветок**


УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

**«Наша кухня» № 8**

- ◆ Тема номера «Суперзаготовки»: будет вкусно!
- ◆ Продукт номера: картофель.
- Встречайте самые аппетитные идеи приготовления.
- ◆ Мастер-класс: цветок из яблока.
- ◆ Правильный выбор: сгущенное молоко.
- ◆ Кухня здоровья: мифы о раздельном питании.

**«Золотые рецепты наших читателей» № 15**

- ◆ Тема номера. «Спас: Медовый и Яблочный».
- ◆ Салаты и закуски. Салат из кабачков.
- ◆ Первые блюда. Борщ «Кубанский».
- ◆ Вторые блюда. Скумбрия в банке.
- ◆ Любимые заготовки. Помидоры с алычой.
- ◆ Детская кухня. Чурчхела.
- ◆ Сладкий стол. Черничный манник.



**СЕГОДНЯ ВЫШЛИ:** «Домашний», «Домашние цветы», «Народный доктор», «Санта Барбара. Советы и секреты», «Волшебный», «Садовод и огородник», «Делаем сами», «Золотые рецепты наших читателей», «Сваты», «Сваты. Заготовки», «Санта Барбара. Здоровье», «Наша кухня», «Кухонька Михальчика», «Лечитесь с нами», «Психология и Я», «Эксклюзивный лунный календарь садовода и огородника на 2017 год», «Секреты успешной рыбаки. 50 подсказок», «Он+ она — я влюблена».

**Купон для подачи объявления**

Ф.И.О. и телефон, которые будут указаны в объявлении; адрес и паспортные данные

---



---



---



---

С условиями размещения ознакомлен(а). Я добровольно предоставляю согласие ООО «Издательский дом «Толока» на обработку своих персональных данных.

По вопросам размещения рекламы:  
обращайтесь в отдел рекламы:  
в Москве (8-499) 253-44-28;  
(8-903) 615-56-07  
E-mail: [reklama\\_ru@toloka.com](mailto:reklama_ru@toloka.com)

**Цветок**

№ 15(297), 16+  
9 августа 2016 г.

Издается с 5 декабря 2001 г.  
Выходит 2 раза в месяц  
[www.toloka.com](http://www.toloka.com)

**Шеф-редактор**

САНЧУК Татьяна Ивановна  
Приемная: тел./факс  
(8-10-375-222) 77-09-19

**Редактор АПАРОВИЧ**  
Лилия Святославовна

Учредитель и издатель —  
ООО «Издательский дом  
«Толока».

Свид. о регистр.  
ПИ № ФС 77-30461  
от 30 ноября 2007 г.  
Юридический адрес:  
РФ, 214000, г. Смоленск,  
ул. Тенишевой, д. 4-а  
Подписные индексы:  
12663 «КАТАЛОГ РОССИЙ-  
СКОЙ ПРЕССЫ», 15360  
«Пресса России», П1209 «Под-  
писные издания» Официальный  
каталог ФГУП «Почта России»

**Адрес редакции:**

РФ, 214000, г. Смоленск,  
ул. Тенишевой, д. 4-а  
Тел. (8-4812) 64-75-65,  
т/факс 64-75-47  
E-mail: [ru@toloka.com](mailto:ru@toloka.com)

**Для писем:**

214000, г. Смоленск,  
Главпочтamt, а/я 200  
E-mail: [flower@toloka.com](mailto:flower@toloka.com)

**Отдел рекламы**

в Москве: (8-499) 253-44-28,  
(8-903) 615-56-07

E-mail:  
[reklama\\_ru@toloka.com](mailto:reklama_ru@toloka.com)  
Распространитель —  
ООО «Толока в России»  
Тел. (8-4812) 61-19-80;  
тел./факс (8-4812) 64-74-54  
E-mail: [ru@toloka.com](mailto:ru@toloka.com)

**По вопросам доставки  
и качества изданий:**  
(8-4812) 64-75-47**В Казахстане:**

контакты отдела подписки  
(727) 250-22-60, 271-83-73

**Тираж 50 500 экз.**

Отпечатан  
в ООО «Первый полиграфи-  
ческий комбинат»  
МО, Красногорский р-н,  
п/о Красногорск-5, Ильин-  
ское шоссе , 4-й км

Подписан в печать  
29.07.2016 г. в 16.00  
Цена свободная.

За стиль и содержание  
рекламы ответственность не-  
сет рекламируемый.

Редакция имеет право опублико-  
вать любые присланные в свой  
адрес произведения, обращения чи-  
тателей, письма, иллюстрационные  
материалы. Факт пересылки озна-  
чает согласие их автора на исполь-  
зование присланных материалов в  
любой форме и любым способом  
в изданиях ИД «Толока» на терри-  
тории стран СНГ, Литвы, Латвии.  
Для получения гонорара за опу-  
бликованные статьи необходимо  
указывать в письме свою почт-  
овую адрес, номер телефона, се-  
рию и номер паспорта, когда и ком  
он выдан, дату рождения, номер  
свидетельства государственно-  
го пенсионного страхования, ИИН.

Предоставлением своих персональ-  
ных данных (ФИО, паспортные дан-  
ные, адрес регистрации, ИИН, но-  
мер страхового пенсионного сви-  
детельства) субъект персональных  
данных выражает свое согласие  
на сбор, хранение и обработку его  
персональных данных для дости-  
жения целей, установленных дей-  
ствующим законодательством РФ.  
Журнал набран и сверстан  
в компьютерном  
центре «Толоки»

**Следующий номер выйдет  
23 августа 2016 г.**

Использованы фото 123 rf.com;  
shutterstock.com

всего  
**99 р.**

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ!

# СУПЕР РАСКРАСКА



РАСКРАСЬ  
КАРАНДАШАМИ,  
ФЛОМАСТЕРАМИ,  
КРАСКАМИ.

БОЛЬШАЯ!  
42x60 см



- \* Принцессы на балу
- \* Битва роботов
- \* Замок принцессы

ПОДАРОК!  
ВЫРЕЗАЙ И ИГРАЙ!

ПОКУПАЙТЕ В КИОСКАХ И  
МАГАЗИНАХ СВОЕГО ГОРОДА!

# Спрашивайте в местах продажи!

Чтобы труды на участке не пропали даром, бывалые садоводы-огородники советуют обратиться к опыту наших предков, которые занимались посадкой растений в соответствии с лунным календарем.

Не секрет, что овощи с плодовыми культурами, как и все живые существа, зависят от фаз Луны. Вывод напрашивается сам собой: возьмите в новый садово-огородный сезон надежного помощника — «Эксклюзивный лунный календарь садовода и огородника на 2017 год»!



## Толока

Рыбалка для многих — любимый вид отдыха. Свежий воздух, природа, уха на костре — что может быть лучше!? Новый спецвыпуск составлен благодаря опыту рыболовов, которые всегда могут похвастаться завидными уловами. Из выпуска вы узнаете, как:

- ◆ подбирать снасти под разные условия ловли;
- ◆ приготовить недорогую и эффективную прикормку для рыбы;
- ◆ не ошибиться в выборе рыболовного снаряжения и многое другое.

Не пропустите!

