

# Цветок

Основана 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 245400 экз.

ГАЗЕТА ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 21 (87),  
ноябрь 2007 г.

Ворсянка  
стр. 9

Тигридия  
стр. 14

Багульник  
стр. 16

Кордилина  
стр. 21

# туя

стр. 2-4



толока

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: [WWW.TOLOKA.COM](http://WWW.TOLOKA.COM)

ISSN 1812-0717



07021

9 771812 071007



# Гордая «девица»

**Осень.** Яркие деревца в бронзовом одеянии на фоне пышной зелени маленьких шариков.

**Зима.** На белоснежном «покрывале» гордо возвышаются сочно-зеленые «кипарисы», окруженные стайкой пестрых золотисто-желтых стожков.

**Весна,** которую первыми встречают голубоватые, ярко-желтые и темно-зеленые посадки хвойников. И всю эту красоту дарят нам туи.

Туя — кипарис? И да, и нет. Растение из семейства кипарисовых, имеющее свое узнаваемое «лицо», неоспоримую индивидуальность и массу достоинств. Греческое слово «*thuo*» означает жертвовать, и в древности поленья из туи часто использовали для ритуального костра во время жертвоприношений. Древесина растения, сгорая, распространяет приятный аромат.

В наши дни туя занимает одно из первых мест в оформлении садов и приусадебных участков. Ее плотная густая крона, разнообразие и изящность форм позволяют широко применять растение в ландшафтном дизайне как в живых изгородях и декоративных композициях, так и в одиночных посадках и каменистых садах.

Ну всем «девица» хоро-

ша: и цветом, и формой. И даже не капризна. Особен- но популярны сорта с махровыми побегами и пестро-листные карликовой и пла-кучей формы.

Наиболее распространены три вида: западная, складчатая и восточная.

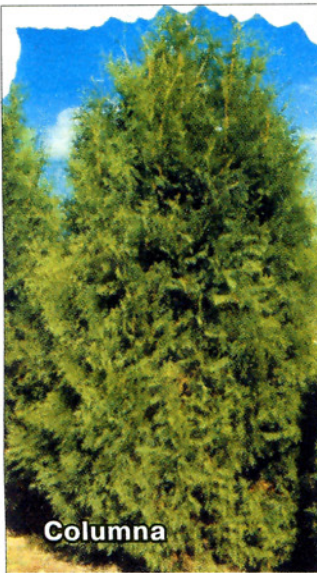
**Туя западная**, еще ее называют жизненное дерево, благодаря неприхотливости, зимостойкости и огромному количеству (более ста двадцати сортов) выведенных форм, исключи-тельно перспективна для декоративного садоводства. Все сорта и формы различны по окраске хвои, силуэту и структуре кроны, а также по высоте (самые рослые достигают 15 м и выше). Туя западная — долгожитель, отдельным экземплярам — свыше 1000 лет. Зимостойкость — самая высо-кая из всех видов (выдер-живает мороз до -35 град.).

Может расти на приподня- тых площадках с полным промерзанием почвы.



**Aurea fpikata**

Фото: Валентины БОНДАРЬ



**Columna**



**Europe Gold**

Темно-зеленая хвоя туи сорта **Aurea fpikata** блес-тящая, жесткие побе-ги собраны в ширококони-ческую форму (у молодых приростов — золотистая). При укорачивании верхуш-ки растение меняет свою форму — из сильнорослого становится широким и гус-тым, приобретая яйцевид-ный силуэт.

Узконогическая силь-норослая туя **Europe Go-lid** отличается золотисто-желтой окраской хвои, ко-торая на молодых побегах в весенне время имеет медный оттенок. В верхней части кроны более рыхлая. Эффектно этот сорт выгля-дит в цветных композици-ях. В живых изгородях по-кажет себя наиболее ярко в чередующихся с зелено-листвными растениями по-садках.

**Sunkist**

А диковинное «оперение» сорта **Sunkist** на зиму приобретает бронзовый оттенок. Будто художник прошелся тонкой кисточкой по краям веточек, сбрав хвоинки в причудливые гребешки. Туя конической формы, с одинаково плотной сверху донизу и ровнойкроной,растет умело.

**Brabant**

Фото Валентины БОНДАРЬ

Туя **Brabant** — самая распространенная, неприхотливая и быстрорастущая (до 15 см), используемая в основном в стриженой изгороди и бордюрах. Крона темно-зеленая с тонкими рыхлыми побегами. Для получения хороших «стен» требует регулярной стрижки. Чем чаще, тем лучше — это про нее. Хорошо выглядят посадки из данной туи с подивкой из карликовых, контрастно окрашенных форм хвойников или декоративных кустарников.

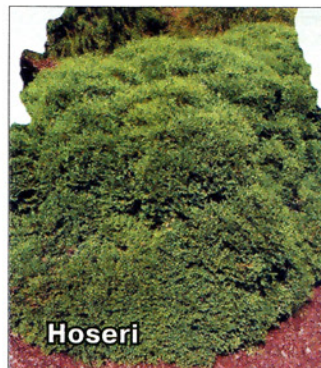
**Globosa**

**Globosa** округлой плотной шаровидной кроной с золотисто-желтой хвойей удивляет самого притягательного садовода, равно как и маленьким ростом (до 1,1 м). Хорошо сочетается с лиственными растениями, хвойниками, эффектна в небольших садах как одиночное растение. Очень привлекательна высаженная в линейных смешанных посадках с туей Smaragd, имеющей ярко-зеленую блестящую хвою, сохраняющую декоративность круглый год. Компактная, симметричная, коническая формы стройная крона (2–6 см высотой) позволяет комбинировать Smaragd с различными видами хвойников.

**Teddi**

Фото Валентины БОНДАРЬ

А как хороши карликовые сорта туи западной. Крошка **Teddi** выглядит маленьким пушистым шариком за счет тонких, густо расположенных побегов. Ветви молодых экземпляров этой туи покрыты иголками, которые потом опадают. **Teddi** за 10 лет вырастает всего до 30 см и очень красив в маленьких садах и среди камней.

**Hoseri**

Пышная темно-зеленая крона **Hoseri**, не превышающая во взрослом состоянии 40 см в диаметре, хорошо соседствует с можжевельниками стелющихся форм, имеющих голубую или желтую окраску хвои.

**Danica**

Садоводам, сооружившим в своих владениях альпийскую горку внушительных размеров, подойдет карлик **Danica**. Короткие, плотно расположенные побеги светло-зеленой окраски собраны в шарик диаметром около полуметра.

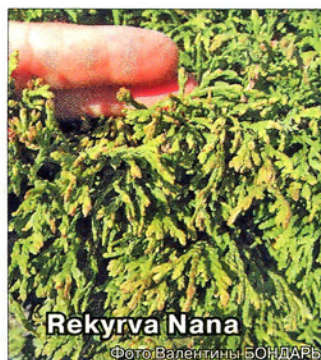
**Rekyrva Nana**

Фото Валентины БОНДАРЬ

Совершенно необычно выглядит новый сорт туи **Rekyrva Nana** с широкой приплюснутой формой кроны, «сотканной» из маxровых побегов. Матово-зеленая мелкая хвоя зимой становится коричневатой. Даже в 30-летнем возрасте рост туи не превысит 40 см, тогда как диаметр в четыре раза больше.

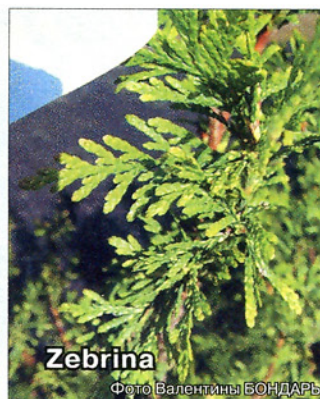
**Zebrina**

Фото Валентины БОНДАРЬ

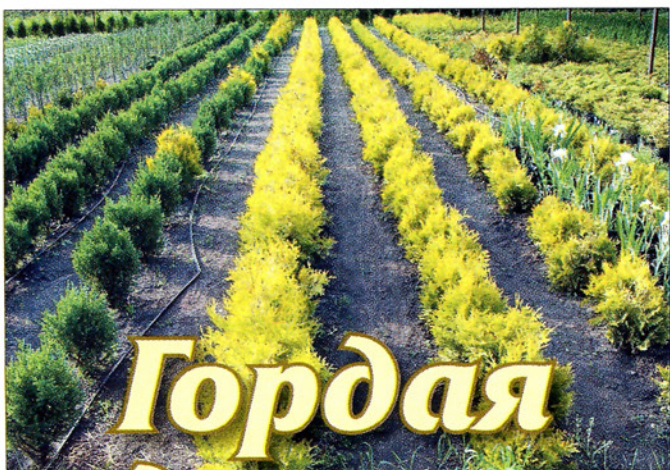
Выделяется формой и окраской **туя складчатая Zebrina**. Сильнорослая коническая крона в молодости рыхлая, но с возрастом становится плотнее. Ярко-зеленые широкие веточки украшены золотистыми поперечными полосками. У невысокого сорта Hillieri хвоя зеленая с голубым оттенком, а Aurea отличается золотистой окраской. На хвоинках туи Aurescens есть беловатые штрихи, отчего растение приобретает благородный седоватый отлив. Новый сорт Can-Can с кроной пирамидальной формы удивляет невысоким (10-летнее растение всего 1,2 м) для туи складчатой ростом. Ее еще называют гигантской или западным красным кедром. На родине в Америке она вырастает до 65 м в высоту. Веточки этого растения освежает молодой прирост золотистого цвета.

Туя складчатая зимует не так хорошо, как западная. Молодые побеги могут обмерзать, но растение быстро восстанавливается.

**Aurea Nana**

Как бы ни была хороша **туя восточная**, или биота, зимует она только под укрытием.

(Окончание на стр. 4)



# Гордая «девица»

(Окончание. Начало на стр. 2)

В дикой природе на родине в Китае встречается редко, наиболее распространены садовые формы. Сорт **Aurea Nana** можно еще назвать хамелеоном. Яйцевидная крона отличается вертикальной направленностью побегов. Молодые приросты хвои окрашены в золотистый цвет, который со временем зеленеет. Осень Aurea Nana встречает в бронзовом убранстве. Некоторые формы восточной туи с золотисто-пестрыми и серебристо-пестрыми листьями выращивают в комнатных условиях. Этих хвойных питомцев в зимнее время лучше содержать в прохладе при температуре +6-12 град. с редким поливом.

Так как тuya — фитонцидное растение, желательно поселить ее в комнате, где семя проводит большую часть времени.

## Уход

Почти все виды туи предпочитают регулярный полив и любят дождевание, но переносят и кратковременную засуху. Теневыносливы, но лучше растут на свету и в полутени. Если тuya «досталася» тенистый сухой участок — она теряет декоративность, хвоя блекнет и становится редкой, растение «выбрасывает» много шишечек. На влажной песчаной слабокислой почве с добавлением листового перегноя и дерновой земли она наращивает роскошную крону с хорошо выраженными со-

ртами признаками.

Сажать и пересаживать туи лучше осенью в заранее приготовленные ямы в форме куба со стороной 70 см. На тяжелых почвах дренаж обязателен и не менее 20 см (можно использовать щебень, битый кирпич). Почва для посадки состоит из перегноя, листовой земли, торфа и песка (3:2:1:2) — это в идеале, а вообще, тuya к почвам нетребовательна, но не выносит застоя воды. При посадке корневая шейка растения располагается на уровне почвы.

Землю под посадками туи нужно периодически рыхлить на глубину 5-7 см. Так как корневая система поверхностная, делать это нужно осторожно. Мульчирование пристволового круга избавит от частого

## Важно

Для сохранения яркости хвои цветные формы следует высаживать на солнце.

Корневая система туи компактна, что позволяет пересаживать взрослые растения с комом земли. Крупномеры после пересадки нуждаются в хорошем уходе.

Чтобы сохранить декоративную форму кроны, некоторые сорта туи в снежные зимы рекомендуют связывать шпагатом, а молодые растения укрывать от зимне-весенних лучей солнца.

Силуэт туи хорошо контрастирует с используемой в качестве мульчи отсыпкой из гальки, коры или шишечек.

Все части растения сильно ядовиты.

## В медицине

Используют семена и листья туи вос точной, эфирные масла желтого цвета с приятным ароматом получают путем

полива. Линейные посадки в силу своей скученности расходуют много питания. Поэтому поверхность почвы под живой изгородью весной желательно замульчировать слоем компоста.

Плановые подкормки туи гранулированным комплексным удобрением начинаются обычно весной, желательно по снегу, чтобы с талой водой растение постепенно его усвоило. В середине лета посадки желательно подкормить калийно-фосфорным удобрением.

## Посев

Размножать тую можно семенами, однако нет гарантии, что сеянцы сохранят декоративность сорта. Весной перед посевом семена стратифицируют в течение двух месяцев или держат во влажном песке, пока не наклонутся. Высевают в апреле-мае, предварительно обработав в растворе марганцовки.

Вначале сеянцам дают внекорневую подкормку микроэлементами, а уже подросшим и корневую — раствором комплексных минеральных удобрений. На постоянное место растения пересаживают с комом земли.

## Черенкование

Получить саженцы можно, нарезав в июле-августе с молодых побегов верхушечных черенков длиной 10-15 см. Я предпочитаю отрывать молодые веточки с «пяткой». Нижнюю часть обрабатываю корневином, предварительно удалив хвоинки, и высаживаю в легкую почву в полутенистое место под углом в 45 град. Лучше, конечно,

для более быстрого образования корней высаживать их на солнце, прикрыв банкой, но тогда требуется частое опрыскивание черенков. На зиму хорошо укрывать, засыпав посадки опилками. Сверху обкладывают хвойными лапками. Зимой на разводочную грядку сгребают снег. Такие черенки пригодны для пересадки в конце лета будущего года.

## Проблемы

Обычно туи очень выносливы и болезням не подвергаются при условии, что растение получает необходимое питание и влагу. Появившиеся на коре трещины после зимы замазывают садовым варом.

Если кора отслоилась, ее нужно удалить и уничтожить. Оголенные участки промыть медью содержащими препаратами, дать просохнуть (при необходимости процедуру повторить), замазать ранки садовым варом. Посадки обработать фуфайоном (по инструкции).

## Обрезка

Туи великолепно переносят формирующую обрезку. Топиарий из них ничуть не хуже, чем из других, используемых для этого садового искусства растений. Наш с дочкой первый опыт фигурной стрижки хвойников мужественно переносила тuya западная. Было боязно, что в первую стрижку мы много «откроемся», и она, «возмущая утерянное, начнет бурно расти. К счастью, растение хорошо перенесло обрезку, и спустя месяц мы укоротили только несколько веточек.

перегонки из листьев. В Китае семенное ядро применяют как тонизирующее и успокаивающее средство, а также при бронхите и бронхиальной астме.

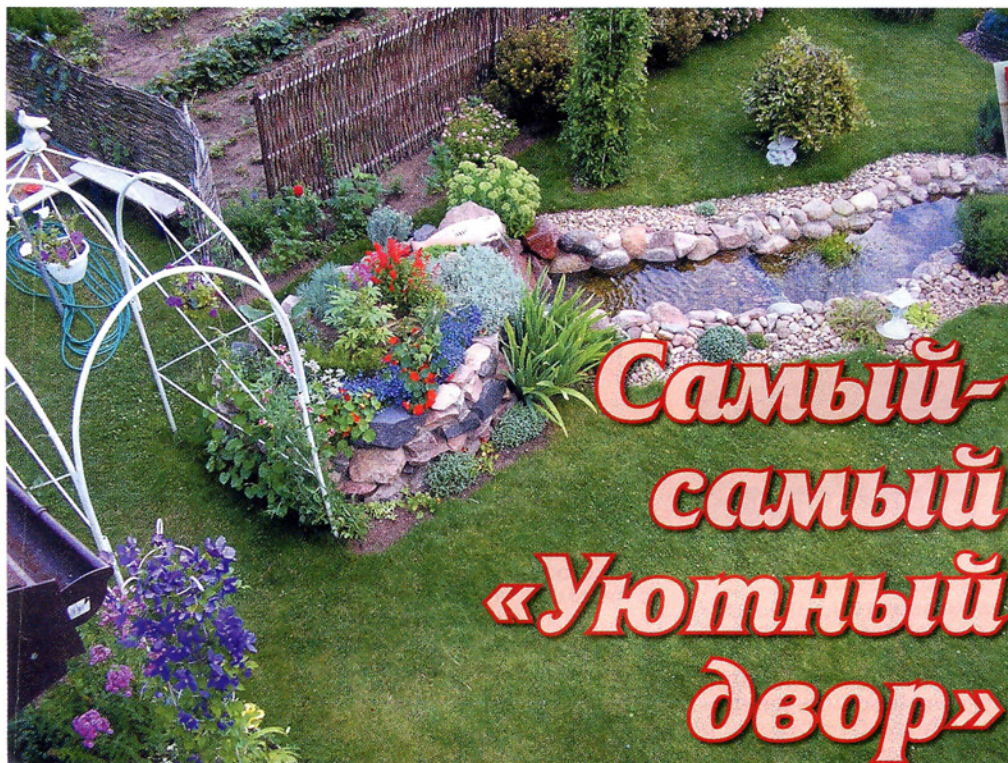
Побеги оказывают вяжущее и кровоостанавливающее действие.

Из листьев туи западной получают эфирное масло, используемое в фармакологии и парфюмерной промышленности.

В народной медицине горячий настой из молодых побегов туи, собранных в мае-июне, пьют при камнях и заболеваниях печени и почек, мочевого пузыря, при подагре, ревматизме и водянке.

Рецепт: 20 г хвои настоять в 1 л кипятка 1 час. Пить 3 раза в день по 1 ст.

Наружно применяют 10%-ную спиртовую настойку из всех частей растения при красной волчанке.



# Самый-самый «Уютный двор»

Есть хороший повод познакомить поближе читателей с нашей коллегой, фамилия которой в последнее время все чаще встречается на страницах «Цветка» — Валентиной БОНДАРЬ. Вам наверняка запомнились ее публикации о самых разных садовых растениях, о дизайне участка, устройстве на нем беседок, водоема... Все советы, которые дает Валентина, — из личного опыта; всем, о чем она пишет, ей приходилось заниматься на собственном

хозяевам! Почва на участке изначально была песчаной, пришлось ее улучшать: завозили дополнительный грунт (немного глины и больше — торфа). Чтобы немного задержать влагу в почве, в ямы под корни всех плодовых деревьев и кустарников подстилали полизиэленовую пленку, предварительно проделав в ней отверстия (чтобы не получилось «болото»). Лучшим вариантом, конечно, было бы использовать для этих целей глину, но ее потребовалось бы слишком много.

Впечатляет газон — сплошной, удивительно мягкий и пушистый ковер, в котором утопаешь по щиколотку. Сейчас ему 5-6 лет — самый пик красоты. Посеян был из польских семян газонных трав «Футбольное поле». Уход: ранней весной по снегу внесение комплексного минерального удобрения, аммиачной селитры — в конце весны и в июле — фосфорного и калийного удобрений. Раз в неделю (в теплое время года, разумеется) — полив. Стрижка каждые 10 дней, откладывать ее нельзя, иначе трава пойдет и ровно постричь ее будет невозможно.

Гордость хозяев — конечно, ручей. О его устройстве вы можете подробно прочитать в «Цветке» №12 за 2006 год.

Растений у Валентины

на участке растет пока не очень много — около 300 видов и сортов. Но коллек-

ция постоянно пополняется, предпочтение хозяйки отдает декоративным кустарникам и пестролистным формам растений.

И хотя гостю участок может показаться гармоничным целым, планов у хозяев по его обустройству — еще очень и очень много. Например, создать еще одну зону отдыха с декоративной стенкой, столом и скамеечками, проложить дорожки, поделить участок на зоны. Исполнив задуманное, наша коллега обязательно поделится своим личным опытом с читателями на страницах «Цветка»!

**Лилия АЛАРОВИЧ.  
Фото Валентины БОНДАРЬ и  
Николая ТИТОВА.**

**Занимаясь разведением растений, каждый цветовод, конечно же, делает для себя какие-то открытия.**

Так, например, Валентину удивила желтая куышка, переселенная в водоем на участке из реки. Она сбросила листья на длинных черешках (в реке цветок рос на большой глубине), и в этот год отрастила новые, на более коротких черешках — по глубине нового водоема.

Когда начинаешь гонять насосом в ручье воду — все водоросли не плывут вместе с течением, а оседают на дно.

А желтый корневищный ирис, высаженный в водоем, развивается намного быстрее и дает больше прироста, чем растущий в обычном цветнике.



участке. А совсем недавно ее труды оценили на... официальном городском уровне: в ходе проведения районного смотра-конкурса «Уютный двор» частное подворье семьи Бондарь было признано лучшим!

Сколько трудов было вложено — известно одним





## Первый опыт

На тенистой клумбе под шапкой листвы ясения дружно выскоцили безвременники, наводя на мысль о переустройстве цветника. Так как при закладке клумбы я не учла, что далеко не все растения хорошо себя чувствуют в тени, то в сентябре (благо сезон позволил) многие из них пересадила на более светлое место.

Началом композиции под ясением стали три прикопанных на 1/3 больших камня известняка, один из которых уложила рядом с

безвременниками. Известняк хорош тем, что имеет состарелый замшелый вид.

Голубая овсяница подчеркнула нежность лепестков лиловых безвременников, а куртinka ясколки вторила сизой листвой.

У более мелких камней высадила другие почвопокровные растения и летнюю лобелию.

Таким был мой первый опыт каменистого садика.

**Татьяна КИРЮШКИНА,  
д.Б.Вруда Ленинградской обл.  
Фото автора.**

# Люди, цветы, история...

Бот и пришло время объявить об итогах проведения викторины «Историю творя», стартовавшей на страницах «Цветка» в апреле нынешнего года. И, конечно же, — раздать призы!

Очень порадовало, что поисками ответов на вопросы занимались серьезно. Многие признавались в письмах, что подключали к участию своих домашних, даже мужья помогали! Вот что написала нам **ЛЕУШИНА Нина Павловна (с. Полом Кировской обл.):** «С удовольствием совершила цветочно-исторический экскурс! Узнала много нового. Пришлось поработать с литературой в библиотеке, «перерыть» дома все свои цветочные книги и журналы, и даже заглянуть в Интернет. На некоторые вопросы ответы нашлась в «Цветке», который я для себя открыла 2 года назад...». Большое спасибо за участие в нашей викторине Нине Павловне, а также **Светлане ЯГДАРОВОЙ (г. Майский, КБР), Ирине ШЛЯЖКО (г. Дивногорск, Красноярский край), Татьяне Федоровой (г. Курск), Елене КРУГЛОВОЙ (г. Бикин, Хабаровский край), Зинаиде ЛЫСОВОЙ (п. Еруслан Саратовской обл.), Валентине ПОПОВОЙ (г. Омск), Елене ОБЛОГИНОЙ (г. Курск), Людмиле ПРОКУДИНОЙ (г. Борисоглебск Воронежской обл.), Елизавете ПОНОМАРЕВОЙ (г. Волгоград) и многим-многим другим.**

А теперь можете проверить себя: узнали ли вы описанные в вопросах викторины растения?

Вот правильные ответы:

1. Ирис (лилия).
2. Василек.
3. Тюльпан.
4. Хризантема.
5. Кассия (сенна).
6. Орхидея.
7. Павловния.
8. Примула.
9. Гингко.
10. Алоз.

По поводу первого двойного ответа следует пояснить. Дело в том, что в одних источниках утверждается, что войско Холдига спасли прибрежные заросли ириса, в других — лилии. Доказать, какой цветок это был на самом деле, сейчас невозможно, сами понимаете — легенда. Поэтому мы решили признать правильными оба ответа.

Итак, объявляем победителей.

**1-е место** и приз — «Энциклопедия комнатных растений» достается **Елене Вячеславовне ГУЛОЙ (г. Боровск-1 Калужской обл.).**

**2-е место** (приз — скатерть) — **Ольге Павловне ДЕМИДОВОЙ (п.г.т. Уни Кировской обл.).**

На **3-ем месте** (приз — чайная пара) — **Нина Иннокентьевна КАЛУГИНА (г. Уссурийск, Приморье).** Призы будут отправлены почтой.

Поздравляем!

Редакция «Цветка».

## Подписка-2008

Кстати, подписаться дешевле, чем покупать в розницу. И гарантия того, что вы не останетесь без любимых изданий «Цветок», «Домашние цветы».

# До встречи весной

Вы уже почистили пруд, очистили оборудование водоема, подготовили растения к зиме? Нет?! Тогда торопитесь. Вот-вот столбик термометра опустится ниже нуля, и водная гладь превратится в ледяную корку.

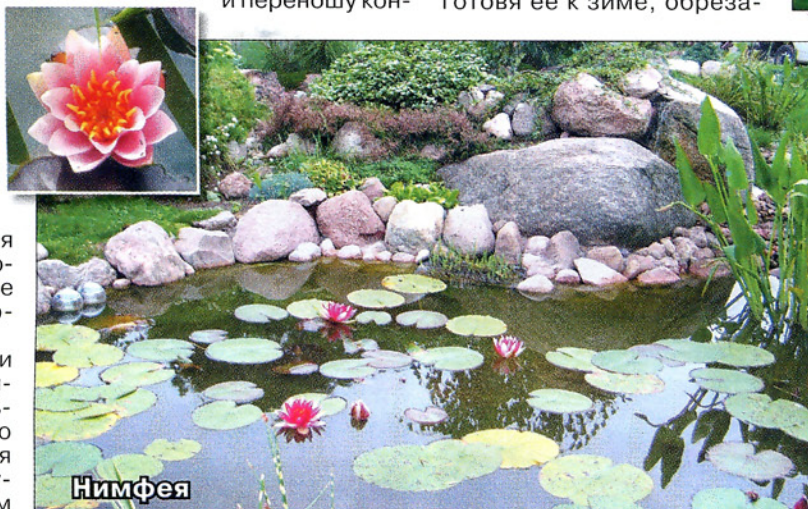
Если глубина вашего водоема больше метра — нимфеи могут оставаться зимовать в нем. Целые заросли нимфеи в искусственном водоеме возле костела святой Анны в деревне Мосар Глубокского района Витебской области. Лет 15 назад его устроил здесь ксендз-пробащ Юозас Булька.

— Глубина водоема, — рассказал Юозас Винцентович, — полтора метра. Первый год, пока корневище нимфеи было в марле с грунтом, в который высадили их, мы помогли им, готовя к зимовке, погрузиться на большую глубину. Но потом марля сгнила, а растения пустили корни, размножились и сейчас им не страшен никакой мороз.

Украсили нимфеи и водоем в нашем палисаднике. Они настолько очаровательны, что мне совсем не хочется их потерять. Хотя глубина водоема — 1 м

20 см, перед наступлением заморозков извлекаю контейнеры с растениями из воды, удаляю отмершие части, обрезаю длинные плети и ставлю на зиму в подвал. Температура в нем не поднимается выше +4–6 град. и не опускается ниже нуля. В марте пересаживаю нимфеи в новый субстрат (смесь садовой земли с песком в равных пропорциях) и переношу кон-

ти и ярко-синими цветками. Ее эффектные блестящие листья на длинных черешках образуют компактные кустики. Иногда она зимует под коркой льда, но только в том случае, если грунт в емкости не промерзает. И все же лучше выращивать понтедерию в контейнере и помещать на зиму в теплое помещение. — Мы, готовя ее к зиме, обреза-



Нимфея



Хауттюния

тейнеры в светлое и теплое помещение. Почву в контейнере постоянно увлажняю, и вскоре появляются листочки-пластинки.

Понтедерия — ценное декоративное растение для водоемов. Чаще всего встречается в водоемах понтедерия сердцевидная, у которой листья сердцевидной формы и цилиндрические колосовидные соцветия из бледно-голубых цветков. Понтедерия ланцетовидная — более редкое растение с ланцетовидными листья-

ем, — рассказал цветовод Константин Миськевич, — и ставим в подвал (температура +10 град.) в контейнере без воды. Если в подвале очень сухо, можно обернуть растение большим полиэтиленовым пакетом.

Не зимует в водоеме и хауттюния сердцевидная, хотя на альпийской горке она переносит зимнюю непогоду прекрасно. Растение рекомендуют выращивать для украшения водоема в контейнере и убирать на зиму в помещение.



Понтедерия сердцевидная



Стрелолист

Вот только зимой следует контролировать его рост. Стрелолист и лизихитон — тоже любители тепла и ждут вашей заботы. Если они растут в емкостях, можно передвинуть их на более глубокое место, где вода не замерзает, или убрать в помещение. Регулярно удаляйте снег со льда, чтобы подводным растениям хватало света.

Если вы на время листопада не прикрывали водоем сеткой, — очистите его от листьев, а заодно обрежьте отмершие части у всех растений. Позаботьтесь о других его обитателях. Позволить оставаться рыбкам на зиму можно только в том случае, если глубина водоема не менее 80 см. Зимой им нужен кислород. Самое доступное — делать лунки. Можно поставить аэраторы. А можно — сноп соломы. И не вырезайте тростник — его полые стебли способствуют воздухообмену. Кажется, обо всем позабыли. Сейчас можете сказать им: «До встречи весной».

Зоя НОВИКОВА.

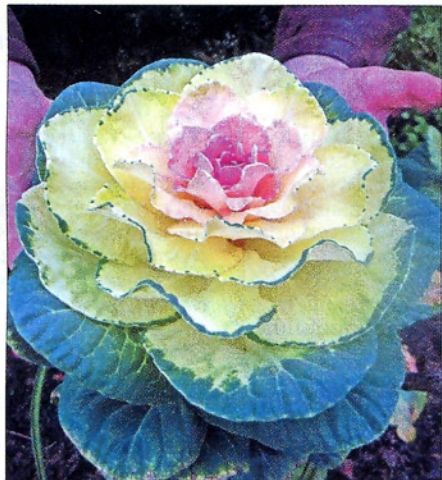
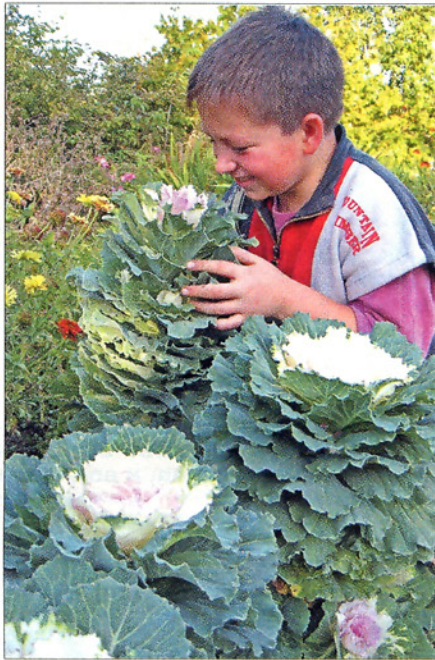
# Осенняя роза



Много лет выращиваю в цветнике декоративную капусту. Поздно осенью наступает ее время. Летом вроде неприметная, сейчас она расцветает. Издали, да и вблизи, кажется, что это огромные розы. На опустевшем от края цветнике они смотрятся особенно выразительно.

Декоративная капуста неприхотлива в выращивании, в последние годы ничем не обрабатываю, и вредителей на ней не было. Видимо, сорта устойчивы к ним.

Анна САНЧУК.  
Фото автора.



№22

Читайте в следующем номере

Анна Рубинина – так назвал свой новый, еще не зарегистрированный сорт лилейника известный во всем мире бельгийский коллекционер Франсуа Верхарт, встреча с которым состоялась в сентябре на Всероссийском выставочном центре в Москве.

Модные  
растения

*лилейники*

Встреча  
с коллекционером



# Колючая красота

**Ворсянка посевная (*D. sativus*)** культивируется с очень давних времен. В России она появилась где-то в конце XVIII столетия и применялась, в первую очередь, в промышленных целях. Дело в том, что у растения вырастают соплодия с жесткими чешуйками — так называемые ворсовальные шишки. Их используют текстильщики для начесывания ворса при изготовлении высококачественных шерстяных драпов и мягких хлопчатобумажных тканей (бархата и фланели). Однако технологии совершенствуются, ворсовальные шишки все чаще заменяют металлическими кардами. Зато неизменно растет интерес к данному представителю растительного мира у флористов.

Ворсянка — сухоцвет. Эффектные соплодия на стебле могут органично вписаться в композицию панно, украсить зимний букет в доме. Прежде бабушки в зимнее время раскрашивали ворсовальные шишки, чтобы весной к Радунице использовать их при составлении букетиков, которые они затем оставляли на могилах своих родных и близких.

Если соберетесь заготовить флористический материал, помните, что соцветия-шишки следуют срезать своевременно, чтобы они не успели побуреть от дождей.

При сборе шишек необходимо надеть плотные рабочие перчатки. Лично я срезаю их секатором со стеблевой ножкой длиной в 20 см и раскладываю для окончательной просушки в помещении.

Кстати, в семенах ворсянки посевной (*Dipsacus sativus*) содержится большое количество масел. Можно использовать их, например, в качестве коры для певчих птиц. По некоторым данным, семена этого вида ворсянки применяют также в народной медицине. Сжигают ворсовальные шишки, корни и стволики растения. Золу



## Справка

**Ворсянка (*Dipsacus*)** принадлежит к роду травянистых растений семейства Ворсянковых. Это двулетние, а иногда и многолетние травы родом из Средиземноморья, Восточной Азии и Африки. В средней полосе в лесах можно обнаружить дикорастущий вид (*Dipsacus fullonum*) — **ворсянку лесную**. На сегодняшний день выведены многочисленные декоративные формы ворсянки садовой.

смешивают в пропорции 1:1 со сливочным маслом и тщательно перемешивают. Полученную мазь применяют наружно при некоторых кожных заболеваниях, например — при лишаях. А также смазывают кожу на болевых очагах при ревматизме.

Я размножаю ворсянку семенами, которые сохраняют всхожесть около 3 лет. Весенний посев провожу на глубину 1-2 см. Экономить семена смысла не имеет, их образуется огромное количество, потому высеваю их несколько больше, с запасом, чтобы в дальнейшем более слабые всходы можно было прополоть.

Ворсянка — холодостойкое растение, любит богатые, в меру увлажненные почвы. Именно на таких почвах я ее и выращиваю,

не внося совершенно никаких удобрений.

Предпочитает хорошо освещенное солнцем место, хотя терпит и незначительную тень.

В первый год растение образует розетку продолговатых ланцетных колючих листьев длиной 20-25 см. На постоянное место молодые растения можно пересадить в самом конце лета или в начале сентября. Весной растения нужно рассадить, чтобы расстояние между ними составляло примерно 50 см.

На второй год колючий ребристый стебель ворсянки вырастает до 1,5-2 м в высоту. Центральный ствол иногда прищипывают для лучшего развития боковых побегов.

Цветет с июля до сентября. На вершине всех сте-

блей образуются соцветия с мелкими сиреневыми цветками. Цветение происходит волнобразно, как бы кольцами, начинаясь с середины крупной головки-шишки. Затем «волны» расходятся книзу и вверху.

Созревая, соцветия приобретают довольно жесткие чешуйки-прицветники. Это формируются ворсовальные шишки диаметром в 5 и длиной около 7-9 см. После образования семян растение отмирает, но функция продолжения рода уже выполнена!

Через несколько дней мелкие семена сами высываются из коробочек. Запоздалый сбор шишек ворсянки может привести к обильному самосеву.

Николай АЗАРУШКИН,  
г. Гомель.  
Фото автора.

# Готовим к выгонке нарциссы



Если вы не успели посадить луковицы на выгонку — не отчайтесь. Можно заставить зацвести к любимому празднику не только луковичные растения, но и срезанные ветки кустарников и деревьев, формирующих цветочные почки летом. Можете взять красивоцветущие — сирень, форзицию, яблоню, черемуху, грушу, вишню, айву, лещину, ольху, а можете — лиственницу, жимолость, черную смородину, бузину, иву, тополь, березу. Их нежная зелень внесет в интерьер весенний колорит.



В качестве дренажа берем керамзит. Сверху засыпаем почвой.



Раскладываем луковицы нарциссов

Засыпаем почво-грунтом и ставим на охлаждение



Татьяна ХОТЕНКО.

## И запахнет в доме весной

Лучше всего веточки заготавливать в декабре-феврале. Срезанные при минусовых температурах, их вносят в прохладное помещение для оттаивания. Затем ветки погружают на 8-12 часов в сосуд с теплой водой (+30-35 град.). Температура воды в течение этого времени должна быть постоянной (воду все время подогревают). После теплой ванны ветки ставят в воду комнатной температуры.

Когда почки начнут набухать, в воду нужно добавить сахар из расчета 30 г на 1 л воды. Емкость с ветками устанавливают в темном теплом ме-

сте или затеняют, укрыв сверху светонепроницаемым колпаком из черной бумаги. Температура в помещении, где проводится выгонка, в январе — +22-23 град., в феврале — +16-18 град. В период выгонки ветки систематически опрыскивают. С момента набухания и развертывания почек срезанные ветки переставляют на светлый подоконник, где они вскоре зацветают. Чтобы продлить период цветения растений, их нужно перенести в более прохладное помещение.

**Наталья СТЕФАНЕНКО,**  
агроном Гороцкого  
ботанического сада.



Осенью в продаже есть луковицы фрезии. Непосвященные считают, что их тоже можно высаживать под зиму, как тюльпаны. Но это не так. Сейчас можно покупать и высаживать их дома в горшки, тогда фрезии зацветут зимой. А можно покупать для того, чтобы устроить им правильную зимовку. Зимой фрезиям нужны комнатная температура и высокая влажность. Для этого сооружают конструкцию по принципу «водяной бани». На дно емкости наливают воду, в нее встав-

## Влажная зимовка для фрезии



ляют сито с луковицами (или немного меньшую по размеру емкость с отверстиями в дне), но так, чтобы дно не касалось воды. Вода постепенно будет испаряться, повышая влажность. Время от времени нужно проверять уровень воды: если ее осталось немного, то следует подливать, но так, чтобы она не попадала на луковицы.

При такой зимовке шикарное цветение обеспечено.

**Ольга ОЛЬГОВА, г. Тула.**  
Фото Анны ГАЕВСКОЙ.



## Коль душа молода!

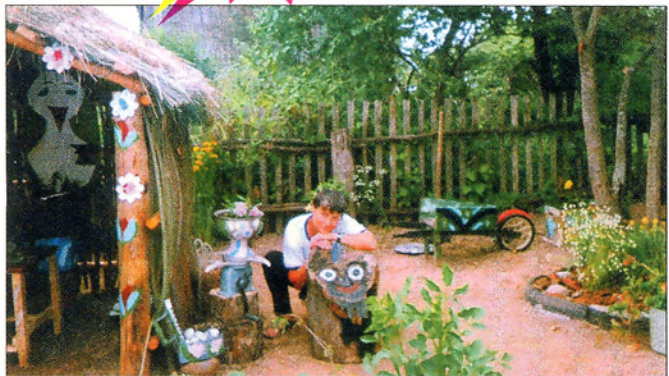
Моя мама Юлия Николаевна Строкань живет в Воскресенске. Эти снимки сделаны нынешним летом в ее саду.

Лариса ПЕЧУРИНА,  
г. Чехов Московской обл.  
Фото автора.



«Сад дизайнерских экспериментов»

## Рай в шалаше...



...решила обрести наша семья нынешним летом. Для этого во дворе вкопали столбики, поперек с трех сторон набили рейки и переплели получившийся каркас прутьями орешника. Крышу «сооружения» накрыли связанными между собой пучками осоки, которые закрепили на обрешетке.

Вход и стены решили задекорировать раскрашенными цветочками, вырезанными из пенопласта. На чердаке дома «откопали» отслужившие свой срок сепаратор, маслобойку и старый утюг. Теперь они заняли достойное место в моем райском уголке, где с весны до осени, сменяя друг друга, на клумбах и в различных емкостях пышно цветут летники и многолетники.

Таиса БЕРЕЗКО,  
д. Оболь Витебской обл.  
Фото автора.





«Сад  
дизайнерских  
экспериментов»

## А на Алтае...

Положительные эмоции и заряд хорошего настроения мы черпаем в работе по обустройству нашего участка. Муж совмещает две специальности: плотника и пахаря, а я «и швец, и жнец, и на дуде игрец». Таким слаженным дуэтом мы работаем над каждым уголком нашего сада. Для этого из дома перекочевали старый торшер, стол от швейной машины, пригодились ненужная посуда и обувь. Всю эту утварь заселили различными растениями, волнообразно цветущими весь сезон. Долгими зимними вечерами приду-



мываем новые украшения, которые будущей весной займут свое место среди растений.

Так для «мальчика» мы



сделали домик, куда поселили еще собачку и ворону. Рядом устроили маленький водоем для утки и лягушек. А кот Матроскин «гоняет» в

саду мышей (дабы не повадно было...).

Валентина ЕГОЗОВА,  
с. Ребриха, Алтайский край.  
Фото автора.

## Роскошный наряд



Весной с наступлением долгожданного тепла я украшаю свой балкон. Уже несколько лет отдаю предпочтение петунии — неутомимой труженице, которая с каждым годом удивляет все больше. Очень понравились новые для меня петунии американской селекции. Даже несмотря на дождливое лето, мой балконный садик был в роскошном одеянии.

Изобилием красок в палисаднике порадовали лилии в окружении анютиных глазок, нежные гвоздики, пышные хризантемы и различные летники.

Наталья ЛЫКОВА,  
п. Молоково Тверской обл.  
Фото из альбома автора.

Сейчас, когда завершены работы по уборке урожая, решены проблемы с зимовкой растений, — самое время заняться дизайном участка, изменить его облик, добавить изюминку.

Садовые участки, имеющие абсолютно ровный рельеф, вызывают уныние. Особенно, если газон, свободный от посадок, внушительных размеров. Придать динамичность саду, разделить его на зоны поможет изменение рельефа.

## Рельеф как изюминка

Проще, конечно, это сделать на новом, не заселенном растениями участке. Меньше потребуется усилий и затрат. Но изменить рельеф на существующих участках тоже возможно. Если в саду появилась необходимость устройства места отдыха или водоема, не обязательно менять весь облик. Можно действовать один уголок или какую-то часть. Но даже такая частичная перестройка значительно изменит «лицо» сада.

При устройстве водоема появляется очень удобный случай изменить в этом месте рельеф. Следовательно, отпадает необходимость дополнительно завозить грунт — используется вынутый. Потребуется лишь верхний плодородный слой. Если же вынутый грунт пригоден для выращивания растений, то достаточно его удобрить компостом или перегноем (в зависимости от вида будущих посадок). Параллельно планируем зону отдыха рядом с водоемом. Форма площадки может быть произвольной. Свободную сторону места отдыха обрамляем невысокой подпорной стенкой (за которой сложен вынутый грунт). Образовавшийся земляной холмик нужно плавно соединить с двух сторон от площадки прилегающим ландшафтом. Будущее место отдыха необходимо замостить. Для этого вначале выбираем грунт на месте будущей площадки на глубину 10-12 см с уклоном к краям на 5 см для стока воды. Выравниваем дно песком слоем в 5 см. Сверху кладем



геотекстиль (против сорняков), приспиливаем к почве и обрезаем по форме площадки. Мощение выполняем из материала, гармонирующего с подпорной стенкой. Это могут быть плитка, щебень, клинкерный кирпич, деревянные спилы или настил.

Для изменения рельефа на пустом участке нужно запастись грунтом и плодородной почвой. Это не значит, что необходимы горы земли. Достаточно сделать 1-2 перепада на 15-20 см, и сад будет неузнаваем.

Вначале кучам грунта придаем желаемую форму площадок и холмиков. Более мягко выглядят граници овальной или извилистой формы, ближе под естественный природный рельеф. Если кто предпочитает видеть в своем саду четкие геометрические линии, работа немного упрощается. Потом граблями окончательно выравниваем грунт и уплотняем. Сверху насыпаем пло-

дородный слой не менее 10 см.

Края полученных террас по контуру укрепляем подпорными стенками из натурального камня или из обработанной антисептиками древесины. Можно стенку забетонировать, сделав предварительно опалубку, которую после затвердения бетона снимаем. Верхнюю и боковую поверхности нужно облицевать плиткой, имитирующей природный материал, или стланцем. Бутовая подпорная стенка не требует дополнительной отделки. Кладка, положенная насухо (без раствора) на грунт, позволяет

весной высадить в щели почвопокровные растения.

В результате получаются плоские ровные террасы на разном уровне по высоте. Весной их можно засеять газонной травой (почва должна быть проницаемой с добавлением песка). На полученном «коврике» хорошо будут выглядеть композиции из хвойников и декоративных кустарников. Какую-то террасу можно отдать во владение травянистым многолетникам, сделать рокарий, поселить солитеры.

Обо всем этом можно мечтать и составлять планы на протяжении предстоящей зимы. А подготовленный осенью спланированный участок осадет, микроорганизмы «сварят пищу» для корней растений. И это будет залогом их хорошего роста в будущем сезоне.

**Валентина БОНДАРЬ.**  
**Фото Зои НОВИКОВОЙ.**



# Тайна тигридии

правила на хранение в подвал. А весной меня ожидало разочарование — тигридия сгнила. Снова мне прислали 2 луковички тигридии оранжевого и красного цвета, к которым прилагалась подробная инструкция по зимнему хранению.

Со временем количество луковичек увеличивалось, но каждую весну были потери — часть подгнивала, а некоторые мумифицировались.

Чтобы подстраховаться, почти каждый год высевала семена.

Спустя годы, наблюдая за растением, я раскрыла его тайну. Красавица тигридия родом из Мексики, где благодаря продолжительному лету, луковица растения с длинным вегетационным периодом успевает вызреть.

В целях эксперимента весной я доставала из подвала луковички в разные сроки и, наконец, нашла самый приемлемый вариант — начало марта. Двухнедельное промедление уже давало потери, а в апреле выпад доходил до 90%.

Вначале луковички высаживаю в

мох. С появлением корешков сажаю их в маленькие стаканчики, а самые мелкие — рядками в коробки. Когда минует угроза заморозков, проросшие тигридии отправляю в открытый грунт. Растение любит плодородную почву и открытое солнечное место. Пересадку тигридия переносит безболезненно. Из вредителей она может быть «интересна» капустной совке, против которой поможет раствор инсектицида.

Осенью, перед первыми заморозками, я обрезаю листья на 2/3, выкапываю с комом земли и в емкости заношу в дом. Сушу почти месяц, время от времени поворачивая ком. Затем освобождаю луковицы от земли, подсохшие остатки черешков обрезаю, осторожно обрываю корни и еще несколько дней подсушиваю. Готовыми можно считать луковицы, сухие на ощупь (как репчатый лук). Складываю их в мешочки из старых чулок, ставлю в вазоны и засыпаю совсем сухой землей. Емкости закрывают крышками, чтобы уберечь от грызунов. Храню в сухом подвале.

Удивительно, «рабочий день» распустившегося цветка тигридии составляет всего 8 часов, начиная с 8 часов утра. Но цветение, продолжающееся до самых заморозков, все же позволяет самим занятым людям насладиться этой красотой.

**Нина НИКОЛАЕНКО,  
г. Витебск.  
Фото автора.**

# Эксперименты с цикламенами

Когда я впервые увидела это растение, была удивлена, что цикламен может зимовать в открытом грунте (давняя моя мечта). Темно-коричневый округлый клубень-богатырь был размером с ладонь, чем внушал доверие. И я, конечно, его купила. А так как было это в феврале, а срок посадки, указанный на упаковке, «вещал» сентябрь, то задумалась о его хранении (а вдруг сгниет «мечта»). Поэтому решила на «досыпание» определить клубень в цветочный горшок со сме-

сью песка и опилок, который и поставил в прохладный подвал.

Весной осмотром после хранения клубня осталась довольна: твердый, на вид здоровый. Обработала его раствором марганцовки, просушила. При посадке сразу не смогла определить, где верх, а где донышко. В заблуждение ввели корешки, наметившиеся на обеих плоскостях клубня — «тарелки». Остановилась на варианте: выпуклый — это низ, так и высадила в полу-тень под черешню.

**Цикламен неаполитанский (плющелистный),** «жалует» полутенистое место посадки и теплые проникаемые почвы, состоящие из листовой земли, песка, торфа и перегноя (3:1:1:1). Перед посадкой на тяжелых почвах нужно сделать дренаж. Клубни заглубляют полностью на 10-12 см, чтобы не вымерзали. Дополнительное укрытие на зиму будет не лишним.



В начале октября среди опавшей листвы заметила довольно крупные цветочки с «ушком». Когда разгребла листовой опад, на поверхности земли увидела множество «пружинок», хаотично проткнувших почву. Листьев не было. Розовые цветочки на невысоких (до 15 см) цветоносах источали приятный аромат.

Немного позже появились длинночерешковые сердцевидные листья.

Зима в том году оказалась аномально теплой, и в середине января стайка «бабочек» вновь показалась

над почвой, все возвращая мыслями к лету. Цветение было коротким, так как все же ударили морозы.

Весной я переселила цикламен с комом земли под хвойники, рядом с кустиками гейхеры. Хотя он не любит частую пересадку и долго может расти на одном месте. А сделала это из чисто эстетических соображений: на прежнем месте цветочки «терялись» на куче опавшей листвы. Под хвойниками растение выглядит гораздо эффектнее.

**Валентина БОНДАРЬ.**

# Водный гиацинт



**Кажется, что эта обаятельная женщина всегда занималась цветами, потому что и рабочий кабинет, и дом, и дача просто утопают в разноцветных посадках. А кроме того, могилевчанка Лариса Федоровна Суздалева подготовила не один десяток профессиональных ландшафтных дизайнеров. Коллекция ее растений очень многочисленна, а беседа наша — о водном гиацинте и способе его хранения зимой.**

**— Лариса Федоровна, расскажите, как у Вас появился водный гиацинт?**

— Летом 2005 г., отдыхая в г. Анапе у друзей, я увидела удивительное, изысканное растение — водный гиацинт (*Eichhornia crassipes*) и решила поселить его у себя на даче. Друзья сказали, что у нас в Беларуси, наверное, слишком холодно для него. Но я решила попробовать и привезла его домой.

**— И где вы нашли ему место?**

— Водный гиацинт относится к группе плавающих или погруженных растений. Это обусловлено тем, что у него имеются листья двух типов: подводные (узкие с укороченными черешками) и плавающие надводные (с шаровидно-воздушными черешками). Поэтому я по-

местила его в неглубокий водоем (110 см) на даче, где он прижился и прекрасно себя чувствовал все лето.

Основная проблема для теплолюбивого гиацинта в нашем климате — зимовка. Знакомые цветоводы-любители посоветовали просто выбросить его и не мучиться, а весной купить новый.

Но я решила попробовать сохранить и развести водный гиацинт даже в наших условиях.

В середине сентября забрала растение из водоема и поместила корневище в коробку с песком, которую оставила до весны в погребе, где температура почти всегда +5-7 град.

**— И каковы результаты?**

— В марте следующего года я извлекла корневище из коробки с песком и очень огорчилась: мне показалось, что растение погибло. Решила попробовать «оживить»: поместила корневище в банку с аквариумной водой, добавила немного минеральных удобрений (доза 1 подкормки) и поставила на подоконник. Мои надежды оправдались. Он не погиб, правда, и сил набирался долго. Почка появилась только в начале мая, затем постепенно — листья. В начале июня я высадила его опять в свой прудик на даче и с каждым приездом туда первым делом бежала смотреть, как поживает мой питомец.

Зато лето он так разросся, что занял почти весь небольшой прудик. А в начале августа появились колосовидные соцветия с фиолетовыми цветками. Цветение, правда, короткое — 2-3 дня, но зрелище впечатляющее. Стоит того, чтобы снова бороться за него и каждое лето любоваться цветением и зеленою гиацинтовой гладью листьев в моем пруду.

Дмитрий ПЕРМИНОВ,  
г. Могилев.  
Фото автора.

**— Подскажите, какие однолетники можно выращивать в тени и полутени?**

Кристина КОРОБКОВА,  
г. Светлогорск Гомельской обл.

Из самых распространенных растений в полутени будут неплохо расти алиссум и бархатцы, львиный зев, табак душистый, кохия...

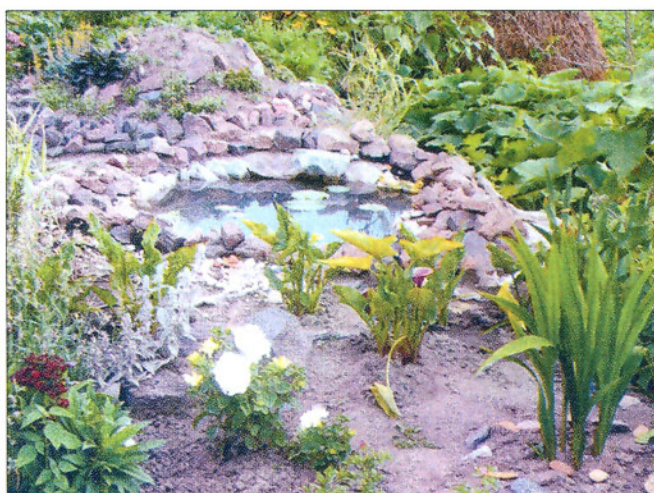
Гораздо больше таких среди многолетников: это и ландыш, и функия (хоста), а также виды декоративных растений из семейства лютиковых такие, как аконит, аквилегия, василистник, анемона алтайская, купальница.

Тамара ЗИНОВЬЕВА,  
г. Н. Новгород.

## Мечты сбываются

До нынешнего лета искусственный водоем был для меня лишь мечтой. Но, как известно, если очень захотеть, мечты сбываются! И решила небольшой участок земли превратить в «райское mestечко», которое бы радовало и восхищало своей красотой. Яму для водоема мы выкопали ранней весной. А из вынутого грунта я сделала небольшую горку.

Водоем наш получился в форме сердечка. Особую привлекательность ему придали ракушки. Вскоре там появились первые обитатели, так называемые непрошеные гости, — лягушки. Май-июнь они «ласкали» наш слух своими ночными серенадами. Но то, как безжалостно они обращались с лилиями (почти каждый день растения теряли листья), нам не понравилось, поэтому решили выселить эту «сладкую парочку». Оказалось, ненадолго. Лягушки всегда возвращались. Но после того, как там побывал уж, они исчезли.



Мне особенно было приятно видеть, как зарождалась жизнь в нашем водоеме — там плавали различные жучки, водомерки и несколько рыбешек, которых мы специально поселили. А еще каждое утро на водопой прилетали воробы.

Елена ЗВЯГИНИЦЕВА,  
г. Курск.  
Фото автора.

# «Где-то багульник на сопках цветет...»

Эту картину поэт подсмотрел у природы на Дальнем Востоке: «край, где ни разу я не был», где «пихты вонзаются в небо» и весной, когда нет еще никакой зелени — сплошь розово-белые сопки. Так цветет багульник (*Ledum*) — кустарник из семейства Вересковых. В мае-июне кустики буквально усыпаны душистыми цветками, собранными в плотные многоцветковые щитковидные соцветия.

**Багульник** прекрасно подходит для одиночных и групповых посадок, бордюров, каменистых горок и вересковых садов, а также грядок или садов лекарственных растений. Его цветки, побеги и листья входят в состав многих лекарственных сборов. Настои из багульника применяют как отхаркивающее и бактерицидное средство при остром и хроническом бронхите, пневмонии, трахеите, коклюше, бронхиальной астме, туберкулезе легких. Заготавливают побеги весной или в августе-сентябре, срезая ножом или серпом, сушат в тени под навесом или в проветриваемом помещении.

В культуре чаще всего встречаются два вида: багульник болотный и багульник гренландский.

**Багульник болотный (*Ledum palustre*)** — это прямостоячий, густой, почти мутовчато разветвленный кустарник высотой 1-1,5 м, с диаметром кроны 0,8-1 м. Молодые побеги с густым ржаво-войлочным опушением. Листья вечнозеленые, очередные, линейно-ланцетные, кожистые с завернутыми вниз краями. При растирании

они источают смолистый запах. Растение слабоядовитое — в надземных частях багульника содержатся летучие эфирные масла. В состав этих масел входят спирты азуленового ряда: ледол, который является сильнейшим ядом, поражающим нервную систему, а также палюстрол, углеводород мирицен и др. Выделяясь, они могут вызывать у людей, находящихся в зарослях багульника, головокружение и головную боль. Естественно, несколько кустов, высаженных на участке, отрицательного действия на человека не окажут, поскольку концентрация эфирных масел в воздухе будет очень низкой. В то же время багульник можно использовать для отпугивания насекомых (мух, комаров и др.), которые не выносят его запах.

Как и у всех вересковых, корневая система этого растения распространяется на небольшую глубину и представляет собой очень густой плотный ком тонких волокнистых корней. На корнях имеется микориза. Поэтому, как и все вересковые, багульник растет только на кислой, рыхлой, хорошо аэрируемой почве. На участках с тяжелой глиной

стор или суглинистой почвой нужно подготовить грядку или ямки, которые заполняют верховым торфом или специально подготовленным субстратом. В качестве такого субстрата подойдет смесь торфа с песком, опилками, хвойным опадом (в любых пропорциях). Для подкисления в смесь добавляют серу (80-100 г на 1 куб. м смеси). Перед посадкой почву необходимо полить подкисленной водой (50 мл электролита для кислотных аккумуляторов на 10 л воды, для полива 1 кв. м). Для подкисления можно использовать пищевые кислоты: лимонную или щавелевую (1 ч. л. на 3 л воды), яблочную или уксусную (50 мл 9%-ного уксуса на 5 л воды). В дальнейшем для поддержания оптимального уровня кислотности почвы необходимо регулярно (2-3 раза в месяц) поливать посадки подкисленной водой. Подкармливают кусты один раз в год весной полным минеральным удобрением. Можно использовать «Кемиру Универсал». Достаточно в апреле мае рассыпать вокруг куста 1,5-2 ст. л. удобрения. Никакой специальной обрезки не требуется, за исключением общего ухода для сохранения опрятного вида растения.

Кустарник хорошо растет как на солнце, так и в тени, переносит заболачивание, но не терпит засуху и уплотнение почвы. Нежелательно и рыхление, поскольку из-за расположенной у поверхности корневой системы можно повредить корни. Багульник отличается очень высокой морозостойкостью и устойчивостью к болезням. Укрытия на зиму не требует.

**Багульник гренландский (*Ledum groenlandicum*)** широко распространен в Северной Америке по побережью Гудзонова залива. Часто встречается в арктической части Европы, в Скандинавии, в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Японии и Китае (о. Хоккайдо). Отличается от багульника болотного еще большей морозостойкостью и высотой куста. Взрослые растения багульника гренландского не выше 45 см. Поэтому он больше подходит для альпийских горок и низких бордюров. Что касается условий выращивания и особенностей агротехники, то они точно такие же, как для багульника болотного.

Татьяна КУРЛОВИЧ,  
канд. бiol. наук.



# Здесь все благоухает!

В сентябре мне посчастливилось побывать в Турции.

Великолепие растительного мира поразило. Субтропический климат Турции обеспечивает райскую жизнь каждому зернышку, падающему в землю. Поражают разнообразие и обилие пальм, кактусов. Красивоцветущие лианы используют повсеместно: в декорировании домов, отелей, подпорных стен, и даже как солитеры. Гибискусы... Они прекрасны, вечны и уместны повсюду.

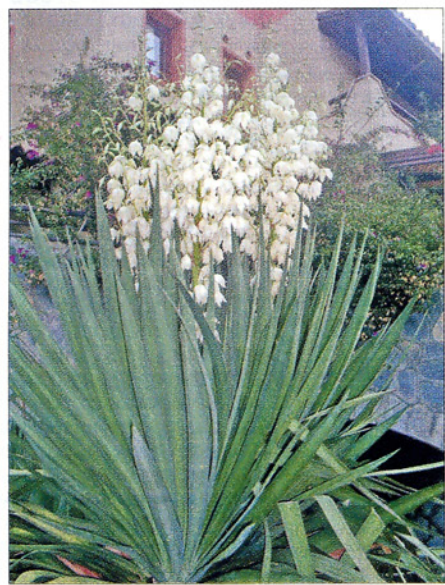
Юкка, о которой я впервые узнала из «Цветка», просто заворожила: роскошные белые цветы с королевским достоинством взметнувшись ввысь!

Здесь, кажется, цветет все вокруг. По раскаленному песку Средиземноморского пляжа невозможно пройти без шлепанцев, но растения как-то приспосабливаются, живут и благоухают.

Струятся седумы. Именно струятся, потому что ими турки декорируют подпорные стены. Отвести взгляд невозможно! Многообразие алоэ, агав, клещевин. К каждому метру земли заботливо относится человек. Как сказал нам, туристам, гид: «Здесь каждое дерево имеет хозяина».

**Валентина СВИРИДЕНКО,  
д. Марушкино Московской обл.**

**Р. С.** Кстати, наш коллега Олег КОНОНОВ, побывав в Турции (Алания), тоже привез оттуда потрясающие снимки растений. Предлагаем и их вашему вниманию.



# Пенсионные дела...



лось все, чего душа желает да еще привлекало внимание.

Вазонами с петунией я украсила клубничную грядку, разместив их на подставке, которую сделала из обрезка трубы и старых настенных держателей для вазонов «березка». На небольшом участке возле дома посеяла газонную траву и высадила кусты любимой гортеции. А в качестве подставки под цветы использовала каркас детской коляски, емкостью же служит таз.

Площадку у входа в дом «оживила» вазонами, сделанными из автомобильных шин. Пышные однолетники цветут в них все лето до заморозков.

**Людмила ВОРОНОВА,**  
г. Самара.  
Фото автора.

Когда я ушла на пенсию, появилось больше времени, чтобы заняться своими любимыми цветами. А так как дачный участок небольшой, то приходится «включать фантазию», чтобы вместе-



## Доска объявлений

### Куплю

**Клеродендрум**, стрептокарпус, клеродендрум, сиреневую розу (белую, желтую). Цену укажите заранее.

**ВАСИЛЬЕВА А.В.**,  
188505 Ленинградская обл.,  
п. Аннин, ул. Центральная, 7-13.  
**З**а умеренную плату  
неомарику стройную, дракункулюс, эйхорнию (водный гиацинт). Цену укажите заранее.

Елена, 450104 г. Уфа,  
ул. Российская, 45/3-39.

**Черенки** пророщенные  
гортеции (красной, синей).

**ШИНОВАЛОВА Г.Н.**,  
633456 Новосибирская обл.,  
г. Тогучин, ул. Островского, 22-13.  
**Б**угенвиллию разных  
оттенков, кроме розовой, сиреневой, а также бругмансию, семена ливионии, бригамию.

Бай Сергей Григорьевич,  
397440 Воронежская обл.,  
г. Новохопёрск,  
ул. Локомотивная, 41.

### Продаю

**Гладиолусы** из частной коллекции. Более 400 сортов разнообразной окраски. Новинки и проверенные временем.

сорта. Каталог — в вашем конверте с маркой «А» на 1 руб. Высылаем нал./пл.

**КОРЕЦКАЯ Елена Николаевна,**  
641310 Курганская обл.,  
с. Кетово, ул. Боровая, 13.  
Тел. 8-35231-24163.

**Гладиолусы** собственной селекции, а также других оригиналаторов. Каталог — в вашем конверте.

**КАЛГАНОВ Виктор Сергеевич,**  
391538 Рязанская обл., г. Шахц,  
с. Черная Слобода, ул. Новая, 39.  
Тел. (49147) 241-93,  
моб. 89109004111

**Луковицы** сортовых гладиолусов. Каталог — в вашем подписанном конверте.

**ЦЫГАНКОВА Ирина Владимировна,**  
644098 г. Омск-98,  
Новая Станица, ул. Поморцева, 72-2.

### Приму в подарок

**Посадочный материал** комнатных и садовых растений для оформления залов и клумб музея.

**Музей-усадьба «Полотняный завод»,** 249844 Калужская обл.,  
Дзержинский р-н,  
п. Полотняный завод,  
ул. Трудовая.  
Тел. (8-48434) 7-43-79,  
факс (8-48434) 7-43-79.

## «Бамбук в башмачках»

**Личный опыт**



Бальзамин железковый, или Ройля свое название получил благодаря наличию у основания листьев двух железок. Цветение растения продолжительное — с июля до заморозков. Семян завязывает огромное количество. Интересно касаться созревшей коробочки, которая мгновенно растрескивается, разбрасывая черные зернышки семян как можно дальше. Подросший весной самосев прореживаю или рассаживаю. Пересадку бальзамин легко переносит в любую стадии развития, даже цветущим. Почву предпочитает суглинистую, хорошо удобренную, без застоя воды.

Теперь это растение «живет» в моем саду — декорирует забор и компостную кучу. Хорошо выглядят высаженное аллейками и в одиночных посадках. Мои внуки называют этот цветок бамбуком и в его зарослях играют в прятки.

**Людмила ТЮРИНА,**  
с. Архангельское Ульяновской обл.  
Фото автора.

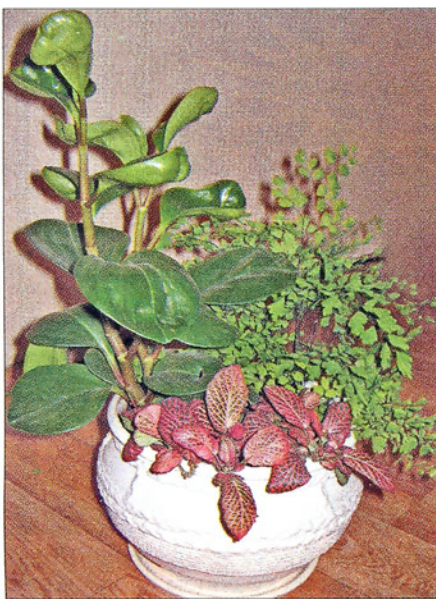
## Капризы фиттонии

— Подарили фиттонию, но она за сохла. Что-то я сделала не так...

Мальвина.

— Мне подарили фиттонию на 8 Марта. Через две недели я ее пересадила, а еще через две недели начались... Листья обвисли, как тряпочки, все растение полегло. Я подумала: все, погибло, но, зная, что фиттония любит повышенную влажность, поставила ее в поддон с водой (в горшок вода снизу не проникала) и накрыла пакетом. Через некоторое время фиттония ожила, подняла листочки. Я пакет убрала, и... история повторилась. Боролась я за ее выживание все тем же методом до июля. А потом все пришло в норму, фиттония пошла в рост без всяких пакетов. В сентябре я ее посадила в групповую композицию с адиантумом и пеперомией.

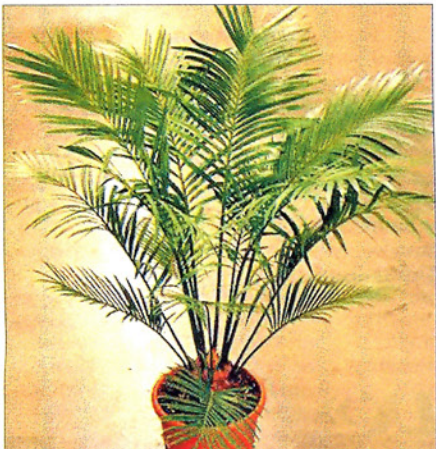
Татьяна КОВАЛЕВА,  
г. Воронеж.  
Фото автора.



## Подрезать ли корни цикасу?

— Диаметр шишки у цикаса — 15 см. Он растет в большом горшке, но корень уже пророс в дренажное отверстие. Дать ему горшок большего размера не представляется возможным. Можно ли ему при пересадке подрезать корень или он, как и многие пальмы, от этого может погибнуть?

Эльвира.



— У меня цикас моложе: шишка — 6 см. В прошлом году столкнулась с такой же ситуацией — вовремя не заметила, что корень пророс в отверстие. Причем успел «утолститься» раза в два по сравнению с диаметром «дырочки» — так что достать его, не повредив, было невозможно. Поэтому пришлось обрезать. И ничего — растение нормально развивается дальше, этой весной выпустило, как всегда, новые листья. Думаю, из-за того, что таких толстых корней у цикаса несколько, подрезка одного из них сильно не повредит. Вот если все одновременно укоротить — тогда, возможно, были бы проблемы.

Наталья ГУБАНОВА,  
г. Минск.

## Бонсай из семян

— Купила пакетики семян для формирования бонсай — граб обыкновенный и самшит. Смотрю на них и думаю: сейчас посеять или до весны подождать?

Наталья, г. Артем, Приморский край.

— В первый раз слышу о подобного рода семенах... Растить бонсай из семян — очень долгая процедура.

Но если уж купили семена, советую проращивать их в готовом покупном грунте, лучше — в универсальном.

Сеять, конечно, лучше весной. После прорастания раз в неделю подкармливайте сеянцы жидким комплексным удобрением с микроэлементами.

Освещение для граба — прямое солнце, для самшита — полутень.

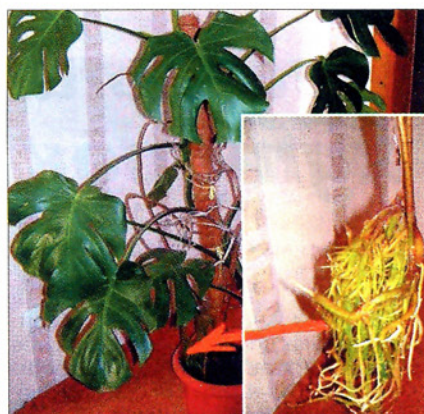
Самшит прекрасно растет в комнатных условиях и легко формируется стрижкой. Для формирования граба требуется жесткая форма, например, проволока. Но формировать граб рекомендую не раньше 3-4-летнего возраста.

Алекс БЕГ,  
д. Дешенка Минской обл.

## Куда девать корни монстеры?

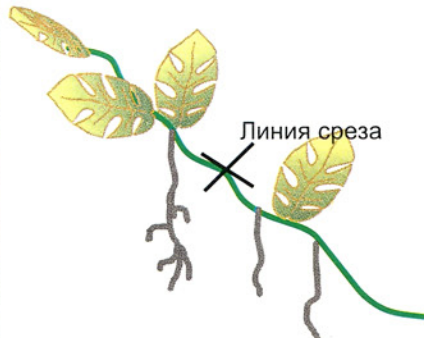
— Монстера растет у меня уже несколько лет из маленького черенка. Она не ветвистая — в один ствол, корней воздушных у нее мало, но пару все-таки висело в воздухе, и я решила их опустить в отрезанную пластиковую бутылку с водой. За 2-3 месяца корни выросли такими большими! (См. маленькое фото). Что теперь делать с ними — понятия не имею. И в литературе нигде найти не могу: можно ли их разрезать на части и попробовать укоренить?

Tatika



— Обычно воздушные корни монстры направляют в горшок.

Бутылку же ставят, если хотят, например, размножить растение воздушными отводками. Я так поступала с пестролистной монстера (см. рисунок).



Можно опускать воздушные корни в бутылку с водой для увеличения площади питания растения в том случае, если горшок увеличивать нежелательно. Так я тоже делала, а в емкость добавляла удобрения. В случае переполнения бутылки корнями, их можно просто обрезать, присыпав срезы углем.

Ольга СЛИВКОВА, г. Новосибирск.  
Фото автора вопроса.  
Рис. Ольги СЛИВКОВОЙ.



## Веселый хуторок

Давно мечтала создать мини-садик, и вот посмотрите, что получилось.

Центральное место в композиции заняла диффенбахия. Для нее я отвела роль деревца. По краям разместила калатеи, фиттонию, пеперомию сморщенную и фикус карликовый. Перед диффенбахией пристроила домик, к которому ведет тропинка из камешков. А игрушечная корова и пара веселых гномов оживили этот деревенский пейзаж.

Елена ПОЛЕХИНА,  
г. Орел.  
Фото автора.



А у нас на кухонном подоконнике стоит не просто садик, а целая усадьба! Смастерили мы ее вместе с маленькой дочкой Лерой. Очень люблю суккуленты (но без колючек), вот и решила собрать их в одно место, а заодно и освободить подоконник от множества горшочков. Долго искала подходящую емкость для своего садика. А потом пришла в голову идея использовать в качестве нее... кошачий туалет. Очень удобно: дно верхней посуды в нем — в мелкую сеточку, так что даже дренаж не понадобился; вынимашь эту посуду, проливаешь почву, а когда вода стечет — возвращаешь на место. Домики — из кухонного набора для специй. Плетень — обычновенные спички, переплетенные прутками из... веника. Чтобы спички держались, вставляла их в отверстия, проделанные раскаленным на огне шилом. Горшочки мы слепили из пластилина. Дорожку от домика к домуку выложили мелкими камешками, собранными на пляже.

После пересадки все расточки прижились замечательно. Хавортия, до того «жившая» без особых удобств, даже детку пустила. Суккулентный стрептокарпус, крассула и очиток все время норовят подставить листочки свету, потому садик приходится поворачивать к окну то одной, то другой стороной. Церопегию Вуда при пересадке я прищипнула, чтобы она не очень-то разгонялась в длину, и та почти из каждой пазухи пустила боковые побеги, свешивающиеся с крыши домика. А срезанные верхушечные черенки с цветками каландивы дали корешки, и я их потом пересадила из садика в другую посуду.

— Доченька, а кто будет здесь жить? — спросила я, когда все уже было практически готово. Лера пошла в зал и принесла из шкафа свою маленькую гипсовую собачку, которую зовет Тоской.

Рита ВАЛЕРЬЕВА.  
Фото автора.

## Новый «жених» для «невесты»

Из всех цветов меня больше всего радует оксалис. Его я и использовала при составлении композиций.

Первая из них включает оксалис и колокольчик равнолистный (фото 1), вторая — оксалис и фиттонию (фото 2).

Вначале оксалис несколько угнетал «невесту», но вскоре она, борясь за место, окрепла, отпустила плети и зацвела.

Анна МЕЛЬНИК,  
г. Минск.  
Фото автора.

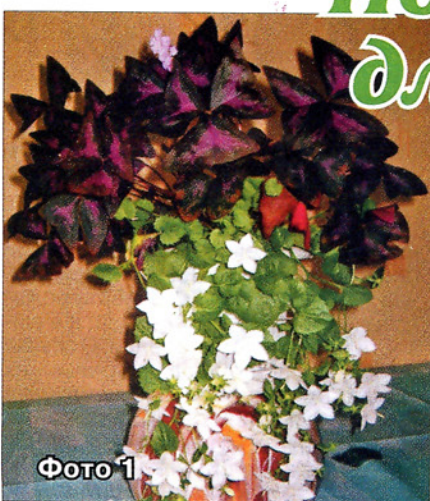


Фото 1

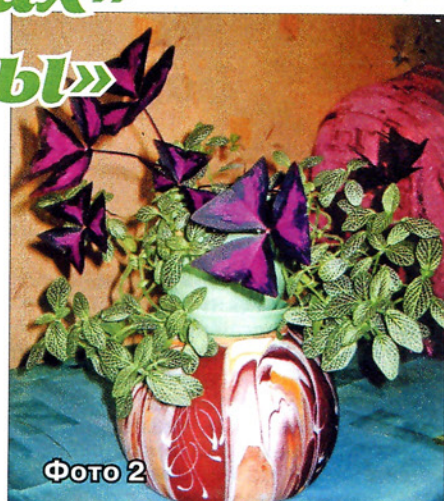


Фото 2



## Все дело в генах!

**— Борюсь за жизнь афелянды уже год: усыхают нижние листья, а верхушка остается зеленой, да еще и отрастает. Корни здоровы. Может, так и должно быть?**

Анастасия МОРОЗОВА, г. Чериков Могилевской обл.

— Вы абсолютно правы — так и должно быть. И так происходит не только в квартире, но и на родине этого растения — на опушках лесов в Центральной Америке. В природе афеляндра достигает высоты в

метр и больше, но листья на ней имеются только на верхушке. Дело в том, что афеляндре, чтобы выжить, необходимо победить в борьбе за свет своих соседей — высокорослые травы. Но, победив, она утрачивает не-

обходимость сохранять свои нижние листья, оставшиеся в глубокой тени.

Конечно, в квартирах выращивают специально отобранные относительно низкорослые садовые формы афелянды. Но и в них на генном уровне сохранилась программа обязательного сброса нижних листьев. Усугубляется этот процесс и неправильным уходом: содержанием при температурах ниже +20 град., недостаточной освещенностью и, особенно, низкой влажностью воздуха.

Но даже растущие в идеальных условиях афелянды неизбежно теряют нижние листья, а вместе с ними и привлекательность. Поэтому их ежегодно обновляют. Для этого у растения среза-

ют верхнюю часть и укореняют в смеси торфа и песка. Не лишним будет применение фитогормонов и нижнего подогрева.



## Обрезайте листья



**— У кордилины сохнут кончики листьев. Поливаю регулярно по мере просыхания почвы, рыхлю, подкармливаю. Некоторое время регулярно опрыскивала. Окно северное. Солнце только утром. В чем причина?**

Светлана КЛЮЧАЧ,  
г. Скидель Гродненской обл.

— Тревожащее Вас явление, к сожалению, очень распространено и наблюдается у большинства растений с длинными листьями: кордилины, драцены, пальмы, нолин, куркулиго и т.п. Объясняется это тем, что воде, чтобы достичь кончика листа, приходится пройти слишком длинный путь. Попробую пояснить это. Думаю, никого не удивлю, заявив, что на морозе у человека в первую очередь страдают кончики пальцев, носа и ушей. Это происходит из-за того, что они расположены на периферийной части кровеносной системы. Примерно такая же картина наблюдается и у растений. С той лишь разницей, что такое относительно скучное снабжение водой приводит не

к переохлаждению, а пересыханию.

В какой-то мере спасти положение может регулярное опрыскивание листьев. Но и оно далеко не панацея. Сохнут кончики листьев у длиннолистных растений и в оранжереях, и даже в местах их естественного обитания.

Долгие годы работы в оранжерее приучили искать выход из разных ситуаций. Нашелся он и на этот раз. Ведь если чего-то нежелательного избежать нельзя, то можно это что-то сделать менее заметным. Так вот, чтобы сухие кончики листьев не портили внешний вид растения и ваше настроение — обрежьте их. Можно даже маникюрными ножничками. Но, еслирезать живой зеленой части листа, он будет сохнуть еще быстрее. Поэтому всегда оставляйте на листе малозаметную сухую кромку не более 1 мм шириной. И все будет прекрасно.

**— Будьте добры, расскажите о тамариндуе индийском.**

Марина НЕПОЧАТЫХ,  
г. Новосибирск.

## Тамариндус — не для дома

— Родина этого растения из семейства Бобовых неизвестна. Бесспорно лишь то, что это засушливые районы тропической Африки. В природных условиях — это крупное дерево до 30 м высотой с очень развитой ветвистой кроной. К сожалению, крупные размеры сохраняются у этих растений и в искусственных условиях. В странах с подходящим климатом их растят как плодовые. Стручки используют в маринадах.

Тамаринды легко размножают семенами. Всходы появляются примерно через неделю и быстро идут в рост. Постоянные обрезки и прищипки желаемого результата обычно не дают. К почвам растение малотребовательно, но, чтобы избежать хлороза листьев, в смесь вводят торф. Вполне подойдет смесь из огородной земли, торфа и песка (2:1:1). Тамаринды чувствительны к переливу, поэтому дренаж обязателен.

Нормального развития

и цветения можно добиться лишь при полном солнечном освещении. Но и тогда ждать первого цветения придется не менее 7-ми лет.



Когда-то тамаринды я растил сам. Семена были свежие, прямо из Анголы. Но добиться цветения, а тем более плодоношения не удалось. Остаюсь при мнении, что для дома — это крайне неподходящее растение.

# Все — к столу!

Наслаждаться чаем из треснутой чашки или пробовать новое блюдо из надколотой тарелки не очень приятно, но выбросить посуду жалко. Тогда надо ее расколоть на более мелкие куски и использовать в цветочных горшках как дренаж. С такого кухонно-цветочного совета от ведущего корреспондента газеты «Наша кухня» Анны САНЧУК началась наш с ней разговор. Сегодня «Наша кухня» и Анна — в гостях у «Цветка»

— Кулинария, как и цветоводство — дело тонкое. Какие секреты вы открываете на страницах «Нашей кухни»?

— «НК» всегда своевременно готовит читателей к предстоящим событиям. Во время постов на ее страницах можно найти рецепты постных блюд, к празднику — меню для застолья. К будничному столу — рецепты салатов, закусок, супов, вторых горячих блюд и гарниров, напитков и сладостей. Летом и осенью — «радуга» рецептов вкусноющих заготовок. Для молодых мам — рецепты приготовления вкусной и здоровой пищи для малышей, а для начинающих хозяек — фотоинструктаж с поэтапным приготовлением. Для худеющих — диеты. Еще на страницах газеты есть школа для маленьких поварят.

— Какие еще издания «Толоки» помогают кулинарам разобраться в ку-



## ХОНОННЫХ ХИТРОСТЯХ?

— Газета «Кухонька Михалыча» — недорогое издание удобного (A5) формата с интересным и веселым персонажем — Михалычем. Герой и его друзья (читатели, которые присылают свои письма) пополняют поваренную книгу кулинарными рецептами из простых и доступных продуктов, раскрывают кулинарные тайны и секреты, рассказывают кулинарные истории. Михалыч поможет накрыть стол, когда в холодильнике совсем не густо, расскажет, как мясные и овощные консервы заготовить, как порадовать детей в праздники и накормить малышей в будни. Конкурсы, викторины, акции для своих любимых читателей постоянно про-

водят Михалыч.

— Знаю, что и выпуски серии «Самобранка» от «Толоки» — незаменимые помощники кулинарам. Сама собираю их коллекцию и использую рецепты и советы, почерпнутые оттуда, постоянно. Что ждет читателей в следующем полугодии?

— В феврале выпуск «Салаты и закуски» порадует читательниц неповторимым калейдоскопом рецептов самых оригинальных и вкусных салатов и закусок. А в мае в выпуске «Именны и крестины» вы узнаете все, что касается таинства крещения, ну и, разумеется, как, какими блюдами лучше накрыть стол к такому торжеству. В июле мы пополним домашнюю библиотечку о консервации, выпустив «Золотые рецепты заготовок», а в октябре предложим журнал, полностью посвященный мясным блюдам, — «Мясной стол».

— А для гурманов и любителей изысков найдется что-нибудь?

— Да, и это «Золотые рецепты наших читателей» — неповторимое кулинарное издание, основа которого — письма читателей. Да не обычные, а с интересными, оригинальными рецептами не просто блюд, а настоящих шедевров. При этом к каждому опубликованному рецепту обязательно (!) прилагается фотография блюда (автора или дегустаторов).

— А сами вы готовите по рецептам читателей?

— Да, конечно. Кстати, на наших страницах бывают и «цветочные» рецепты. Например, как-то я прочитала в «Цветке», как приготовить каперсы из настурции. Приготовила — очень понравилось, тогда я поделилась этим рецептом с постоянной читательницей «НК». Она же в свою очередь предложила приготовить настоящие каперсы.

С каперсов колючих (в диком виде встречаются, например, в Украине) перед рассветом срезать почки, оставить на солнце на несколько часов для подвяливания. Затем посолить и залить уксусом или растительным маслом. Через 2-3 недели каперсы можно добавлять в блюдо как приправу. Очень оригинально!

— Может быть, предложите нашим читателям какой-нибудь интересный рецепт с использованием пряных трав? Ведь у каждого, даже самого увлеченного цветовода, как правило, есть грядка, отведенная для пряноарomaticных растений. И многие сейчас переселили их с огорода на подоконник...

— Вот один из самых свежих рецептов, недавно присланный нашей читательницей Ольгой ШАФИКОВОЙ из г. Белебей (Башкортостан). Готовим его к публикации в «Золотых рецептах».

## Картошечка «Наша»

Противень смазать растительным маслом, выложить на него много нарезанной зелени (укроп, петрушка, базилик, чабрец, любисток и др.). Картофель вымыть (не чистить), разрезать на 2 части, посолить и выложить срезом на зелень. Запекать в духовке до готовности.

— Большое спасибо за кулинарно-цветочные рецепты. Надеюсь, что наши читатели с удовольствием их опробуют и сами поделятся с ценителями кулинарных изданий своими кулинарными секретами и расскажут о необычных цветочных блюдах.

Вопросы задавала  
Лилия АПАРОВИЧ



## Неженка

— У антуриума, начиная с края, желтеют листья. Подскажите, в чем может быть причина?

Кристина. (Эл. почта).



— Судя по фото, растение постоянно находится в мокрой и холодной почве. К тому же почва эта, вероятнее всего, слишком плотная. Кроме того, надо учитывать, что для антуриумов +20 град. — это уже «холодно». Эти неженки обычно требуют 22-24 град. тепла.

В качестве субстрата для выращивания антуриума подойдет очень легкая смесь из торфа, листовой земли и крупного песка. Не повредит и введение в нее мелких кусочков сосновой коры и рубленого мха сфагнума.

## Холод для цветения

— Весной купила луковицу нерине. Сейчас листья желтеют и вянут, но появился цветонос. Как поступить с растением после цветения?

Ирина СОКОЛОВА, г. Жодино.



— Сейчас самое главное обеспечить растению холодное содержание — +5-8 град. В тепле цветки не раскроются. Поливать не надо.

После цветения проще всего извлечь луковицу растения из почвы и до весны держать в бумажном пакете в холодильнике.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

«Цветок» № 21 (87)  
Шеф-редактор Татьяна САНЧУК  
Приемная:  
тел./факс (8-10375-0222) 32-71-36  
Учредитель и издатель — ООО  
«Издательский дом «Толока»  
Свид. орегистр. ПИ № ФС77-21352  
от 09 июня 2005 г.  
Выходит 2 раза в месяц

Сегодня вышли: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Волшебный», «Наша кухня», «Счастливая мама», «Календарь-справочник садовода и огородника», журнал серии ДЗЗ «Секс после сорок», спецвыпуск газеты «Зообобби» — «Встречаем Новый год».

Адрес редакции: 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (8412) 64-75-64, 64-75-65, т/факс 64-75-47.  
Для писем: 214000 г. Смоленск, Главпочтamt, а/я 488  
E-Mail: sekretar@smolensk.toloka.com  
Распространитель — ООО «Толока в России»  
Тел. (8-4812) 61-19-90, 61-19-80. E-Mail: opt@smolensk.toloka.com  
В Казахстане: Агентство печати «КазПресс», департамент продаж  
8 (3272) 502-164, отдел подписки 8 (3272) 502-260,  
подписка@aif.kz; факс 8 (3272) 736-770.  
ТОО «Бурда Алмату Пресс» 8 (3272) 79-95-78, 79-64-91.  
E-mail: alex@burda-press.kz



**Декоративноцветущее растение**



## Азалия индийская

(карликовый кустарник высотой 30-50 см).

**Сорт:** азалия индийская Норо Лайт (Rhododendron simsii Nord Light).

**Производитель:** Останкинский совхоз декоративного садоводства. Москва, Россия.

**В номинации:** «На лучшее качество продукции».

**Цвет:** нежный розовый.

**Тип цветка:** маxровый со слегка гофрированными по краю лепестками.

**Новизна:** пирамидальная форма, отличается стойкостью. Использование: горшечная культура.

Зоя НОВИКОВА.  
Фото автора.

№22

Читайте в следующем номере

**Барбарис**  
Модные  
растения

В связи с вводом в действие  
Налогового, Трудового кодекса  
граждан и призы вы сможете  
получить только при указании  
НОМЕРА СТРАХОВОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА по пенсионному фонду,  
даты рождения, паспортных  
данных, адреса прописки.

Следующий  
номер выйдет  
20 ноября  
2007 г.

Подписана в печать 29.10.2007 г. в 16.00.  
Отпечатана в типографии «Текст»  
000 «ППК «Текст» (188680 Ленинградская обл.,  
Всеволожский р-н, Колтуши, д. 32).  
**Заказ №1025.**  
**Тираж 245400 экз.**  
Цена свободная.  
За стиль и содержание рекламы  
ответственность несет рекламодатель.  
■ — на правах рекламы.



Фото 2

# Все мы — цветоводы!

Здравствуй, «Цветок»! На твоих страницах мы видим замечательные творения природы и человеческих рук. Мы — это небольшой коллектив (всего 6 человек) начальной школы. Нас объединяют не только теплые дружеские отношения, но и любовь к комнатному и садовому цветоводству. Вкусы у всех индивидуальны, потому в каждом классе — своя растительная жизнь.

Прочитав о конкурсе «Садик в плошке на окошке», я уговорила своих коллег участвовать в нем. А вообще, нам есть что показать и вне конкурса.

Наша заведующая — Лилия Владимировна Васильева. В ее классе лучше всего растут кактусы, отвечая на заботу хозяйки ежегодным цветением (фото 1).

Елена Николаевна Чертова — не только опытный педагог, но и знающий цветовод. В ее классе есть настоящая фиалковая клумба — гордость нашей школы. К Елене Николаевне цветоводы часто обращаются за советом, черенками, а иногда в bla-

годарность и сами приносят черенки новых сортов (фото 2, 3).

Я, Наталия Николаевна Даева, люблю эксперименты. Друзья шутят, что пытаюсь вырастить все, что ем. В моей «лаборатории» были и киви, и гранат, и хурма, и финик, и мандарин.

Составляя садик в плошке, использовала хлорофитум хохлатый, адиантум, сансевиерию, колеус. Все эти растения хорошо уживаются. Основная проблема — с колеусом. Он придает композиции яркость, но требует частого обновления. Сансевиерия уравновешивает композицию по высоте, а адиантум создает нежную фоновую дымку (фото 4).



Фото 7



Фото 6



Фото 5



Фото 1

Самый опытный цветовод — наш технический руководитель и завхоз Валентина Григорьевна Звонких. Под ее присмотром живут цветы в коридорах и фойе: чудно цветут каллы (фото 5), лилии, амариллисы и даже каланхое (фото 6) и диффенбахия. В старом разбитом аквариуме Валентина Григорьевна устроила сад из кактусов и суккулентов (фото 7). В день рождения все наши работники получают от нее цветок в подарок.

Наш сторож — Е.А. Десятниченко тщательно ухаживает за растениями на школьном дворе. В разное время года сад радует цветением жасмина (чубушника), красиво постриженными кустами боярышника, пышными пионами, а к осени клумба покрывается шапками бархатцев и цинний.

Школьники тоже не остаются в стороне. Сколько эмоций у первоклашек! Мы учим их быть в ответе за тех, кого они растят.

Вот такая получилась страничка нашей школьной жизни. Будем рады, если вам понравилось. Желаем «Цветку» процветать и помогать нам новыми идеями, полезными советами, а еще объединять людей общим делом!

Наталия ДАЕВА,  
п. Марьино Курской обл.  
Фото автора.



Фото 3



Фото 4