

Журнал для тех, кто любит цветы

# Цветок

№ 24 (162), декабрь 2010 г.



ТОЛОКА

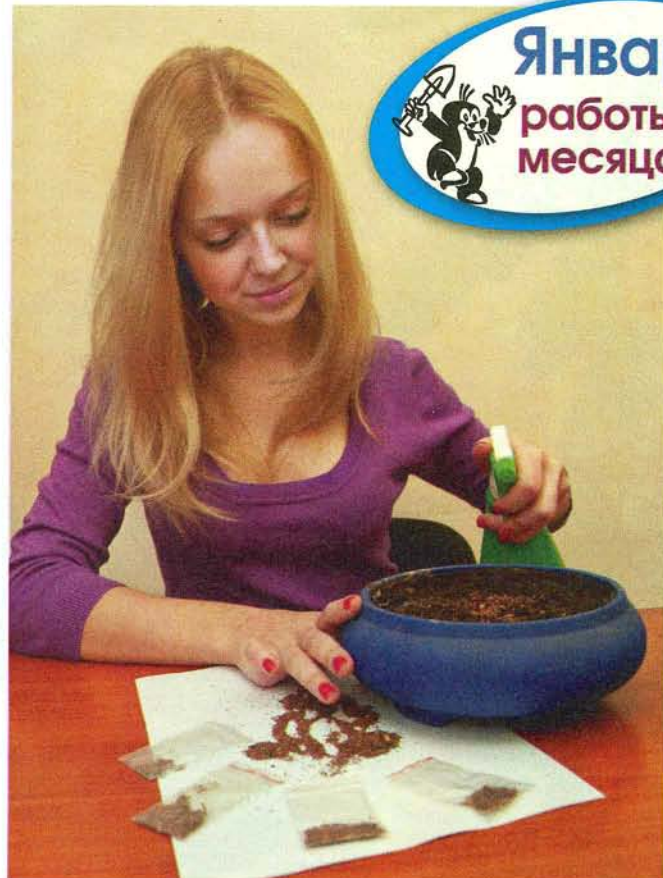


Dana\_ги

# МАНДАРИН

Сегодня в номере: арум, гибискус гибридный, дендробентамия, фаленопсис, филодендрон, монстера, замиокулькас, инжир, клеродендрум угандийский, фиалка, гиппеаструм

**«Январь — весне дедушка», — говорят в народе. Так что времени хоть отбавляй до того момента, когда мы снова займемся своим любимым делом. А пока за окном стужа, и все растения уснули до весны, вспомните о минувшем лете, помечтайте о будущем сезоне. В погожий денек наведайтесь в свой сад. Проверьте, не смело ли снег с альпийской горки, хорошее ли снежное покрывало у роз, многолетников, кустарников. Подбросьте для надежности еще немножко снега. И можете уже заняться посевами. В январе высевают те летники, которые могут зацвести уже в мае.**



— Высевайте однолетние гвоздики группы Шабо, китайские гвоздики, которые выращивают как однолетники. Для посева возьмите смесь из листовой, дерново-глинистой земли и песка в соотношении 1:2:1. Притемпературе +18-20 град. всходы появляются через неделю-полторы;

— время высевать пеларгонию зональную. Используйте для посева отдельные горшочки и рыхлый субстрат. Пролейте его розовым раствором марганцовки и посыпьте прокаленным песком. Температура

для прорастания — + 22-25 град.;

— можете посеять семена бегоний — вечноцветущей и клубневой. Сейте их поверх субстрата и не заделывайте, а лишь осторожно полейте распылителем;

— высевайте семена редких растений, декоративных кустарников, которым необходимо пройти период стратификации, например, меконопсиса, горчавок, отдельных видов клематисов;

— периодически проверяйте сохранность корней клубней георгинов, клубневулковиц глadiолусов, монт-

бречии, клубней канн, бегонии;

— займитесь выгонкой цветочных растений. Вносите в светлое теплое помещение ранние гиацинты и тюльпаны, ландыши и другие многолетние травянистые растения, а также кустарники. Их следует постоянно держать умеренно влажными, поливать исключительно подогретой водой, а кустарники, кроме того, опрыскивать;

— купленные в магазине цинерарии и кальцеолярии поставьте в светлом прохладном месте (+12-16 град.) и ежедневно поливайте;

— перенесите из подвала в комнату зимующие гортензии, подрыхлите землю в горшках и начинайте постепенно поливать и опрыскивать растения;

— время заняться черенкованием суккулентов. Несколько дней подсушите срезанные черенки, подвяльте листья и высаживайте. Субстрат приготовьте из смеси листовой земли или торфа с перлитом или песком (1:1);

— если хризантемы активно растут, приступайте к черенкованию. Выбирайте побеги, отходящие не от средней части стебля, а от основания. Длина черенка должна быть около 8-10 см. Также можете отобрать и черенки фуксии;

— во второй половине месяца можете достать из хранилища и выложить для

проращивания клубни бегоний. Осмотрите их, срезы присыпьте золой или толченным углем и замочите в растворе эпина (1 г/1 л воды). Не слишком заглубляя, посадите клубни в емкости с влажным перлитом, торфом или песком. И выставьте на светлое место;

— комнатные растения требуют особого внимания. Сенполии, цикламены, азалии, примулы, каллы сейчас в цвету. Поставьте их поближе к свету, в помещении с температурой +16-18 град.;

— регулярно поливайте отстоявшейся водой и подкармливайте один раз в две недели эухарисы, гиппеаструмы, кливии. Если они еще не цветут, то стоят уже в бутонах;

— фикусы, филодендроны, аглаонемы, диффенбахии, монстеры, афелянды, антуриумы держите в помещении с температурой +16-18 град. Все эти растения содержат сухо, изредка поливая, не доводя землю до полного просыхания. Не поливайте свежей, а тем более холодной водой;

— олеандр, аукубу, самшит, лавр, кипарис, криптомерию, иглицу содержите в светлых, но прохладных помещениях и поливайте очень редко, когда подсохнет земляной ком;

— не забывайте проверять состояние клубней орхидей, которые сейчас отдыхают. Если они сморщились, слегка увлажните субстрат;

— высаживайте в горшки корневища ахименеса, глоксиний. Приготовьте субстрат из смеси листовой земли, торфа и песка (взятые в равных частях);

— болотные растения (циперусы) не должны находиться в это время в чрезмерно сырой почве. Полезно просушить земляной ком для доступа воздуха к их корням.

Подготовила

Зоя НОВИКОВА.

Фото Александра ЛИТИНА  
и Татьяны САНЧУК





— Часто на упаковках с семенами написано «гибрид F<sub>1</sub>» или просто «F<sub>1</sub>». Можно узнать подробнее, что это означает?  
Марина ТАРАСЕНКО, г. Могилев

## Гибриды F<sub>1</sub> — детки в первом поколении

го. Одни растения окрасились в совсем обычные цвета, а другие расцвели немахровыми цветками или вовсе не зацвели.

Вредно это или полезно — попытаемся объяснить.

Итак, начнем сначала. Гибридные семена — это не химия и не проксики вездесущих генетиков, это кропотливый, занимающий иногда годы труд селекционеров. А странная «заморская» буква F и цифра 1 — это всего-навсего первое поколение, от итальянского слова *Filli* — дети.

Гибриды в целом и такие гибриды в частности получают путем искусственного опыления (люди «работают пчелками») разных со-

ртов одной культуры. Дело это кропотливое и долгое: порой годами подбирают так называемые родительские пары до тех пор, пока результат будет хорошим, пока ваши астры или бархатцы дадут доселе невиданную окраску цветков или особый, более приятный аромат или силу роста, как у василька, — до 100 см в высоту! Как только искомый результат достигнут, этот гибрид патентуют, то есть размножать его может только тот селекционер, который его получил, ну а исходные родительские пары держат в тайне.

Кстати, о парах. Подбирают их не всегда из-за элегантных и великолепных соцветий или размера цветка, иногда подходят и те, что могут, например, противостоять опасным заболеванием, таким, как черная ножка или пятнистость листьев. Все получается как у людей — носик мамин, губки папины.

Зачастую гибриды F<sub>1</sub> превосходят обоих родителей, это явление носит даже грозное научное название — гетерозис! И такое свойство семян должно также упоминаться на упаковке.

Гибридов сейчас на рынке больше, чем сортов, они дороже. Но покупать их есть резон, потому что в конечном итоге они оккупятся: растения будут гораздо декоративнее и более жизнестойкими, чем выращенные из сортовых семян

Однако гибридные семена, в отличие от сортовых, собирать нет смысла, потому как уже во втором поколении, то есть при их посеве на следующий год, все их признаки рассыпаются, как будто разделятся на сотни семян...

**Николай ХРОМОВ,**  
канд. с-х наук,  
г. Мичуринск.

Фото  
Александра ЛИТИНА

Почта  
«Цветка»

## Зимние украшения

Чтобы мой сад зимой не казался пустым и серым, я его украшаю.

Подставки, на которых летом красовался клематис, обвиваю еловыми и сосновыми ветками. Смотрится необычно! А ближе к Новому году их можно украсить игрушками и новогодней мишурой.

Оксана РОГАЧЕВА,  
г. Могилев.

Фото Натальи РОГАЧЕВОЙ



# Как оздоровить почву?



Часто ли мы задумываемся об этом, из года в год используя землю. А если и задумаемся, рядом в тот момент может не оказаться человека, который бы объяснил, как лучше поступить. Людмиле Андреевне ВИНОГРАДОВОЙ, кандидату химических наук, преподавателю учебного Центра «Цветоводы Москвы» остались благодарны очень многие наши читатели, которые обратились к ней с вопросом во время прямой линии, которая прошла в ноябре. Они получили компетентные советы, как удобрять почву, раскислять, улучшать ее структуру. Надеемся, они будут полезны и вам, уважаемые читатели.

**— Хочу за время межсезонья избавиться от всяких долгоносков, личинок-плодожорок, которые остаются на зиму в почве, а весной начинают вредить в цветниках. Реально ли это?**

Нина ЗАБРОДСКАЯ,  
Псковская обл.

— Сделать это зимой невозможно. Всю работу надо начинать с весны. Главное, опрысните проблемные растения фитоферром (обязательно розы) при температуре воздуха +15 град., а на штамбы деревьев наденьте липкие пояса.

**— Готовя розы к зиме, обложила кустики коровяком? Не заведутся ли там мыши?**

Светлана РЫБНИКОВА,  
Хотьковский район

— Мыши — это не самое страшное для растений. Гораздо опаснее грибные заболевания, которые несет в себе коровяк. Обкладывать растения им не следовало. Весной исправьте ошибки — проведите профилактическую обработку растений против грибных болезней.

**— Несколько лет назад, пытаясь улучшить почву на участке, привезли машину грунта. Но после этого земля стала настолько тяжелой, что в нее невозможно всадить лопату. А представьте, как чувствуют в ней себя мои цветы? Такое впечатление, что это был какой-то ил. Чем можно исправить ситуацию?**

Диана СКОРОТЕЕВА,  
г. Наро-Фоминск

— Скорее всего, вам привезли

грунт с полей орошения, он сильно портит структуру почвы. Попробуйте внести побольше соломы, торфа (органику) и возможно, стоит промыть исходный грунт водой, чтобы вымыть содержащийся в нем натрий — деструктурирующий элемент.

**— Ждать ли нам положительных результатов от того, что осенью мы перекопали почву со слоем соломы?**

Жанна КОЛЫБАСОВА,  
Минская обл.

— Будет огромная польза. Вы внесли органическую добавку, которая не только повышает плодородие, но и отлично разрыхляет почву.

**— Можно ли использовать под перекопку в качестве удобрения сено?**

Галина ЧЕБУРЕВА

— Почву копать вообще не надо. Мульчирование сеном — отличный прием для разрыхления почвы. Под сено можно положить еще раскислитель (доломитовую муку) и в результате — рыхлая, пышная, плодородная почва.

**— Весной на нашем участке всегда очень долго стоит вода. По этой причине я потеряла много кустов красивейших роз и других растений. Слышала, что роют дренажные канавы. Поможет ли это?**

Зинаида АНДРЕЕВА

— Дренажные канавы копают вокруг участков с высоким стоянием грунтовых вод. Тогда вода из почвы будет стекать в канавки, и корни не будут замокать и задыхаться.

**— Никогда не придавали значения трещинам в земле, а оказывается, их надо ликвидировать. Зачем?**

Игорь ЗАГОРОВСКИЙ,  
г. Балашиха

— Трещины появляются в земле от пересыхания грунта. Причем, это явление имеет место, только на глинистых почвах определенного состава. Устранять их необходимо, чтобы не допустить очень глубокого промораживания грунта, что в свою очередь приведет к гибели микрофлоры почвы, а следовательно, к падению ее плодородия.

**— Если положить много коровяка под перекопку на зиму, это изменит химический состав почвы и какой она будет?**

Лидия ДЕМИНА

— Вносить при перекопке можно только перепревший коровяк. Свежий навоз способствует развитию грибных заболеваний.

**— Считала, что выливая воду после стирки вдали от клумбы, не загрязняю почву на ней. Так ли это?**

Дарья СЕРОВАЙСКАЯ,  
г. Херсон

— Не выливайте на участке такую воду, ведь содержащиеся в порошке химические элементы убивают микрорганизмы, обеспечивающие плодородие почвы. Для слива подобных отходов нужно соорудить специальный отстойник с фильтрующим дренажным слоем песка и гравия, чтобы в нем оседали все вредные компоненты растворов.

**— У нас щелочная почва. Как ее исправить?**

Дмитрий НОРБЕТОВ,  
г. Астрахань

— Щелочная почва — это неплохо. Многие растения предпочитают щелочную, а не кислую почву. Правильно подбирайте их. Если будете высаживать растения, которые растут на кислой почве (например, вересковые и рододендроны), подготовьте клумбы отдельно — внесите в почву торф, перепревший хвойный опад и серу. Не забывайте хотя бы раз в месяц при поливе подкислять грунт на вересковой клумбе слабым раствором лимонной кислоты или уксуса (1 ст. л./10 л воды).

**— Можно ли погубить растения излишними подкормками?**

Элеонора СИНЯКОВА,  
Калужская обл.

— Перекормить растения так же опасно, как недокормить. Обычно это происходит, если используют удобрения с повышенным по сравнению с другими элементами содержанием азота. Кроме этого, высокое потреб-

бление азота способствует повышенной заболеваемости растений. Для подкормок следует применять сбалансированные по составу удобрения. Как минимум, соотношение азота к калию должно быть 1:2.

**— Когда можно залить компостную кучу «Байкалом», чтобы переработалось ее содержимое?**

Ольга НЕСТЕРЕВА,  
Копыльский район

— Почвенные микроорганизмы, которые составляют основу препарата «Байкал», оптимально функционируют при положительных температурах +20-25 град. Более низкие температуры приводят их в анабиоз, а совсем низкие — к гибели. Поэтому заливать компостную кучу «Байкалом» нужно в теплое время года.

**— С чем лучше заложить на компост коровяк: с землей, торфом, опилками?**

Николай ОЛЕШКЕВИЧ,  
г. Днепропетровск

— Чем шире ассортимент закладываемых в компост материалов, тем полноценнее получится результат. Поэтому все названные составляющие хороши и нужны. Можно еще добавить «ЭМ-препарат» (ЭМ-эффект — микроорганизмы), «Байкал», «Возрождение», «Сияние» и т.п. Но это уже весной.

**— В последнее время многие стали опасаться применять минеральные удобрения. Как выдержать разумные дозы при их внесении? Может, отказаться от них совсем?**

Светлана ЗАЙЦЕВА,  
г. Могилев

— Если вы ухаживаете за своей почвой: вносите достаточное количество органики, регулярно раскисляете землю, мульчируете, вносите золу, можно обойтись и без минеральных удобрений. Однако это большие затраты труда. Минеральные удобрения гораздо целесообразнее закладывать в компост, а если использовать напрямую, то в виде раствора с концентрацией не более 3 г/л.

**— Что значит, гуматные органические удобрения? Как правильно их применять?**

Наталья КОБЯК,  
г. Днепропетровск

— Гуматы — это органическая составляющая органоминеральных удобрений (ОМУ). Применение удобрений, содержащих гуматы, помогает получать высокий урожай с отличными вкусовыми качествами. Чем меньше в плодах нитратного азота, тем выше морозоустойчивость и сопротивляемость растений болезням. Это приво-

дит к увеличению содержания гумуса в почве, повышает ее рыхлость и водопроницаемость.

Можно вносить гуматы вместе с минеральными удобрениями, смешав в сухом и жидком виде. Гумат добавляют в количестве 1-2 %.

**— Не вреден ли птичий помет для цветочных растений?**

Тамара КОСТРОМА,  
Московская обл.

— Птичий помет содержит больше питательных веществ, чем навоз. Но азот в нем разлагается быстро с образованием аммиака. Азот в помете лучше сохранится, если его высушить на воздухе, добавив торф или перегной. При внесении в почву помет надо измельчить и тщательно смешать с землей, иначе можно вызвать ожоги растений. Норма внесения — 30-50 г/кв. м. Но лучше подкармливать растения пометом в разведенном виде. Чтобы не было потерь азота, его не следует настаивать долго. Количество воды зависит от качества помета, к свежему — нужно добавлять больше воды, чем к хранившемуся долгое время. Оптимальная концентрация раствора — 12-20 частей воды на 1 часть помета.

**— Правда ли, что травяные настои повышают плодородие почвы, обогащают ее полезной микрофлорой и ими очень хорошо кормить цветы? Какие из них наиболее полезны и как правильно приготовить? Следует ли закупоривать бочку крышкой или оставлять к траве свободный доступ воздуха?**

Софья НЕСТЕРУК,  
г. Минск

— Для приготовления зеленого удобрения нужно измельчить травянистую часть растений (очень хорошо использовать крапиву, одуванчик, лопух, подорожник, сидераты). Поместите все это в 10-литровое пластмассовое ведро. Всыпьте в него по

горсти доломитовой муки и золы, положите лопату коровяка и залейте водой (семь-восемь литров). Добавьте один литр ЭМ-раствора, приготовленного заранее. Сверху ведро накройте пленкой, на нее положите деревянную крышку и гнет. Настаивайте на солнышке, ежедневно перемешивая. Когда трава опустится на дно, значит, экстракт готов. Процесс продолжается одну-три недели. Процедите и для подкормки растений разбавьте в соотношении 1:1000 (10 мл на 10 л воды). Удобрение содержит большое количество азота, поэтому применяют только в первой половине лета.

**— Как правильно сделать компост, чтобы быстро перегнивало содержимое? Что можно добавлять для его обогащения? Как быстрее переработать опилки и стружку?**

Анатолий ШАВЕЛЬ,  
г. Сморгонь

— Чтобы ускорить процесс компостирования, нужно чередовать: слой пищевых отходов следует присыпать слоем травы, внести древесные опилки, обрывки картона, бумаги или навоза. Затем положить слой плодородного грунта (5 см). Слой высотой 30-40 см нужно пролить из лейки специальными ускорителями для компостирования и водой, чтобы он был влажным. При высоте 80-100 см кучу закрывают темной полиэтиленовой пленкой. Оптимальная температура созревания — не более +30 град.

**— Когда лучше вносить в почву раскислители?**

Ольга РАБОТЕЕВА,  
г. Кострома

— Осень — лучшее время для раскисления почвы. Используйте доломитовую или известняковую муку, но не известь гашеную или негашеную.

В первый раз следует внести их из расчета 15-25 кг на сотку, при повторном — 5 кг на сотку.

**Подготовила Зоя НОВИКОВА**



Фото Андрея Лысикова

# Арут корнатум

Воистину королем тени стал для меня в этом году арум корнатум. Знакомство с этим чудом произошло весной, когда, приобретя причудливой «репообразной» формы клубенек, пыталась найти информацию о нем. Однако не слишком удачно — с условиями его выращивания пришлось знакомиться на практике.

Клубенек арума высадила в цветочный горшок, слегка вдавив в почву и немножко увлажнив ее вокруг. Вскоре он выпустил что-то острое. Радости моей не было предела. Присыпав клубень землей примерно на 15 см, стала наблюдать за ним. «Зубок» рос, вытягивался, а я ждала появления первого листка. Однако со временем росток, а точнее бутон, так вытянулся и утолщился у основания, что стало ясно — это цветок! Находясь в теплых и довольно влажных условиях балкона, диковинка изначально заняла место в полуутени. Определив, что арум довольствуется этим, я не стала менять условий его обитания. И вот настал день, когда стрела откинула покрывальце и выставила на суд свой початок. Любопытен сам факт того, как оболочка, весьма художественно изрисованная бордовой «гепардовой» мозаикой, будто надрезанная ровной линией в одном месте, полностью отклонилась в сторону, предоставивя вниманию не только себя, но и скрывающуюся в ней внутренность. При попытке

рассмотреть всю эту красоту, ужаснулась — запах был далеко не прекрасен! Пришлось срочно закрывать двери на балкон и любоваться цветением арома издалека. Но вот прошел день, и аромат исчез, видимо, цветок почувствовал уменьшение интереса к нему и решил вновь как-то обратить на себя внимание...

Прошла пора цветения, а за окном и пора поздних весенних заморозков. Нужно было подумать о дальнейшем местонахождении арума, тем более, что на смену цветку начали активно появляться листья, а самому клубню стало тесновато в горшке.

Учитывая, что тенистые условия оказались растению по вкусу, я не стала менять их и высадила цветок рядом с такими же поклонниками тени — хостой и папоротником. Понравилось рядом с ними и новому обитателю сада. Тень и редкие в этом году дожди сделали свое дело — мощные, изящно изрезанные листья на вытянутых мясистых, в пятнышках, чешках появлялись один за другим, радуя взор целое лето. Однако пришла осень, и листья начали постепенно отмирать, аrum стал готовиться к отдыху. Выкопав клубень, удивилась еще раз — так много мелких клубней-кругляшек наросло за сезон! Все это семейство просушила и вновь вернула в квартирные условия. Надеюсь, мне удастся сохранить их зимой, а весной, вновь вернув в те-

*«Они любят тень»*



нистые условия балкона, удивляться снова и снова!

**Юлия РОМАНОВСКАЯ,  
г. Молодечно Минской обл.  
Фото Нины ДОБРЯК**

**Спутник удачи-2011 –  
«Календарь-справочник садовода и огородника»!**

Получить за один сезон два, а то и три урожая? Сложно, но можно! Мастер-классы по выращиванию рассады, обрезке и прививке плодовых деревьев, размножению ягодных кустарников. Рекомендации ученых по защите растений. Школа Природного Земледелия.

Уже в первом новогоднем номере (в продаже с 11 января) вас ждет УНИКАЛЬНЫЙ **ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2011 ГОД** — подсказки удачных дней и не очень для различных работ в саду и огороде. Если у Земли есть верный спутник Луна, то на журнальном столике в вашем доме рядом с «Цветком» просто обязан быть «Календарь-справочник садовода и огородника»!

лия от активных читателей, никакой «химии»! Тепличное хозяйство, эксперименты с высокими грядками и масса других полезных советов. Все это вы найдете в специализированном издании по садоводству и огородничеству (выходит дважды в месяц).

**Спешите подписать на издание по индексам 12661 (Почта России), 63165 (Пресса России, Роспечать)**

# Итоги конкурса «Они любят тень»

Мы объявили его в июне нынешнего года. У вас, уважаемые читатели, было достаточно времени и для обустройства тенистых уголков в саду, и для того, чтобы запечатлеть их на снимках. Тем более, что почти все растения, которые любят тень или мирятся с ней, отличаются не только выносливостью, но и красотой, монументальностью. Искренне благодарим всех, кто прислал свои фотографии с интересными рассказами о том, как они решили проблему тенистых мест в саду. Все они будут напечатаны на страницах «Цветка».

Полезную подсказку на тот случай, если посадки образуют сомкнутый полог в саду, прислала Оксана Маркелова (с. Стрельна Калужской обл.). Она убеждена, что тенистое место в саду — это не проблема. И в таких условиях можно создать очаровательный сад, правильно подобрав растения. Среди них не только полюбившиеся всем хости, бузульники, астильбы, но и дармеры, роджерсии, клопогоны, баданы и многие другие цветочные растения, которые

станут достойным украшением тенистых уголков.

**Оксана Маркелова** и признана победителем конкурса. Она получает приз — плед.

**Елена Казак (г. Юхнов Калуж-**

ской обл.) удостоена второго места. Ей вручат электрочайник.

В следующем году «Цветок» планирует новые конкурсы. Будем рады, если вы станете их участниками.

**Редакция**



Фото Татьяны Шиканян

## «ЛОНГАВИТА» — вода, продлевающая жизнь

*Здравствуйте! Недавно от подруги узнала, что есть такая биоэнергетическая вода «Лонгавита», которая якобы творит настоящие чудеса. Она уже несколько месяцев ее пьет, говорит, что кожа стала лучше и даже давление «перестало скакать». Я много слышала о пользе заряженной воды, но сама никогда не пробовала. Расскажите, пожалуйста, про эту биоэнергетическую воду.*

**Ирина КОЧЕТКОВА, г. Москва**

О полезных свойствах воды написано немало научных трудов... Без воды нет ни одной жизни на Земле. В зависимости от построения своих молекул, она по-разному действует на наш организм и здоровье. Недаром издревле люди поделили воду на мертвую и живую, способную убивать и давать жизнь.

Ученые открыли, что в биоэнергетической (структурированной воде — хорошей, мягкой, правильной) одновременно имеются две структуры: одна более плотная, вторая, окружающая ее, более жидккая. Эта «правильная» вода убивает и дает жизнь одновременно, убивает вредные бактерии, а хорошие — активизирует.

Биоэнергетическая вода «Лонгавита» изготавливается по авторской технологии на заводе-производителе космического питания. Ей задали информацию первородной воды, содержащейся в теле абсолютно здорового человека, и дополнительно подзарядили кавитационной энергией, что позволило воде стать более мягкой, быстро протекать по сосудам, доставляя питательные вещества и кислород в клетку, очищая сосуды от холестерина, а клетку и межклеточное пространство — от вредных отработанных веществ, позволяя быстро наполнить организм водой и энергией.

Имея частоту колебаний здорового человека, «Лонгавита», встречая в организме инородные колебания, начинает воздействовать на них, исправляя в нужную сторону, приводя к их исчезновению и выздоровлению организма. Так могут растворяться камни, рассасываться миомы, происходит очистка капилляров от белковых токсинов, нормализуется кислотно-щелочной баланс всего организма. Улучшается кровоснабжение и выведение шлаков, значительно повышаются резервы организма. У здоровых людей биоэнергетический баланс повышается на 10-12%, у больных — до 40%.

Что такое болезнь? Боль — сигнал организма, что ему чего-то не хватает для нормальной работы. У заболевшей клетки меняется частота колебаний, которая распространяется на соседние клетки, передавая им болезнь, и мы получаем сигнал — боль. Как правило, ей не хватает воды, т.к. при огромном количестве биохимических реакций в клетке образуется большое количество вредных веществ, которые необходимо выводить, и эту функцию выполняет вода. Если в это время начать пить структурированную воду, то попав в клетку и межклеточное пространство, она будет воздействовать на клетку своими вибрациями изнутри и снаружи, при этом больные клетки, не подлежащие лечению, выводятся из организма, а здоровые — ускоренно размножаются, и выздоровление наступает быстрее. Здесь огромную роль имеет тот факт, что вода полностью меняется в организме за 4 недели, поменяв воду, мы минимум на 75% меняем больной организм на здоровый, а если в это время давать ему дефицитные, жизненно необходимые витамины и микроэлементы, то можно практически полностью поменять его, за исключением мозга. Вот почему не имеющая мировых аналогов вода «Лонгавита» эффективно содействует процессу продления активной жизни человека!

«Лонгавита», проникая в кровь и клетки человека, способствует:

- увеличению микроциркуляции крови и ускорению обменных процессов в капиллярах и сосудах • снижению артериального давления, риска инсульта и инфаркта • нормализации веса
- улучшению работы сердечно-сосудистой системы в результате сбалансированного состава магния и калия • активизация работы печени и почек • очищению желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, выведению токсинов из организма • более полному проникновению в кожу полезных веществ при проведении косметических процедур.

Вот такую здоровую информацию несет людям биоэнергетическая вода «Лонгавита». Благодаря «Лонгавите» вы получаете уникальную возможность продлить свою активную жизнь!

«Лонгавита» — обладатель золотой медали в номинации «Лучшая питьевая вода 2009 года», «XVI Международного профессионального конкурса пива, безалкогольных напитков и питьевых вод РАСХН» и золотой медали им. И.И. Мечникова «За укрепление здоровья нации».

Получить подробную информацию и приобрести биоэнергетическую воду «Лонгавита» можно по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 700 37 37 или по телефону в Москве: 8 (495) 787 51 14



Дракончик



Сестры Вишеники

## Снежные фигуры

Но зато какие приятные! Чтобы детям в детском саду, где я работаю, было весело проводить время на свежем воздухе, все воспитатели зимой украшали свои участки.

Мне очень нравилось делать цветные ледяные фигурки всяких зверушек и сказочных персонажей. Работа, конечно, трудоемкая, нужны время и терпение.

Для больших фигур заготавливали каркасы. Например, для шеи дракона и жирафа вполне подошла палка, которую облепили талым снегом. Потом уже все просто: соскабливай и отсекай все лишнее, раскрашивай гуашью. Для того, чтобы скульптуры не пачкали окружающих краской, несколько раз обливали их водой до образования ледяной корки.

Взрослые с детьми ходили к нашим фигуркам как на экскурсию. Фотографировались рядом с ними. Маленькие дети не боялись большого дракона, обнимались с ним, сову гладили по голове, на черепаху пытались посидеть. А девочкам нравились графини Вишеники.



Львенок



Черепаха

Лилия ФРОЛОВА, г. Подольск.  
Фото автора

## Дендробентамия

Любителям декоративных растений это небольшое вечнозеленое дерево больше известно под названием дерен головчатый — *Cornus capitata* из семейства Дереновые. Родина растения — Гималаи.

С мая по июль оно украшено достаточно крупными звездчато-распростертymi желтоватыми цветами, как полагают многие посетители южных парков. Однако с точки зрения ботаники речь идет о видоизмененных листьях, прицветниках. Роль их заключается в привлечении насекомых для опыления настоящих малоприметных цветов в крестообразной середине яркого прицветника.

Осенью это небольшое деревце дает немало шаровидных «плодов»—соплодий. Они представляют собой костянку, погруженную в сочное разросшееся цветоложе. Эти мясистые соплодия до 3-4 см в диаметре съедобны, на вкус приторно сладкие. Второе название — клубничное дерево — растение получило за внешнее сходство с крупной садовой земляникой (клубникой).

В парке «Дендрарий» оно встречает гостей весной — в цветах, осенью — в соплодиях. Растение неплохо чувствует себя под лучами жаркого южного солнца. Но лучше растет в полутиени на хорошо дренированных увлажненных почвах.

В суровые для Черноморского побережья зимы (-10-12 град.) побеги дендробентамии повреждаются морозами.

Размножают ее посевом семян. Всходесть свежесобранных семян хорошая — 60-70%.

Прекрасно смотрится как в одиночных, так и в групповых посадках в парке или саду.

Александр ЖЕСТЕРЕВ, канд. с-х наук,  
г. Сочи.  
Фото автора



## Сегодня вышли

### «Копилка семейных советов» № 24

- ✓ Во всей красе: выбираем наряд к Новому году
- ✓ Рождественский рулет и море самых вкусных рецептов к празднику
- ✓ У нас в гостях самый известный экстрасенс планеты
- ✓ Что нам готовят год Кролика

*Рецепты к Новому году* стр. 42

**КОПИЛКА** семинарских советов № 24

Лунный календарь на январь стр. 54

От простуды лечит... вода

Анемия? Прогоним!

Ури Геллер: «Гнущие силой мысли»

Завтра можно изменить судьбу

Что ожидает вас в год Кролика?

Анфиса ЧЕХОВА по гороскопу Змея



# Можно вырастить и из семян

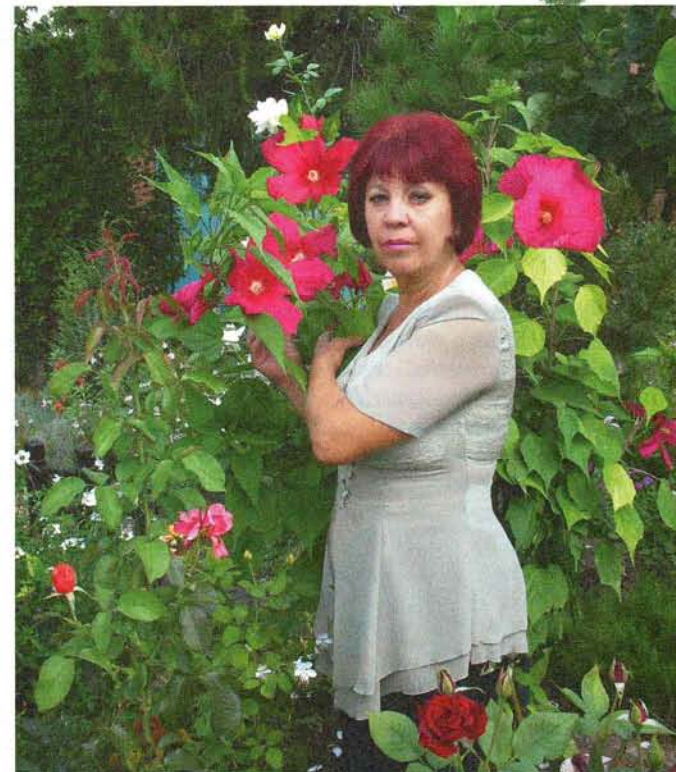
Гибискус гибридный травянистый в культуре появился недавно. Его цветки похожи на цветки китайской розы, а листья напоминают кленовые. Получен от скрещивания трех североамериканских видов — гибискуса красного (*Hibiscus coccineus*), Г. розового (*H. moscheutos*) и Г. остролистного (*H. militaris*). В садовый сортимент входят гибискусы различной окраски и формы цветка — белые, желтые, оранжевые, простые или махровые; листья также могут отличаться по форме. Есть высокорослые сорта (до 2 м высотой), а есть карликовые (до 1 м).

В то время цены на гибискусы травянистые были очень высокими, и я решила вырастить желанную новинку из семян. Замочила их в стимуляторе роста и посеяла в торфяные таблетки (предварительно выдержаные в воде и разбухшие). Посевы расположила в теплом месте. Взошедшие сеянцы переставила поближе к свету, положив под торфяные таблетки пенопласт, чтобы корни не охлаждались. Когда они оплели таблетку полностью, пересадила гибискусы в отдельные стаканчики и подращивала до посадки в грунт. В

мае сеянцы уже можно было высаживать в сад. Место для гибискусов должно быть солнечным. В посадочную яму добавила торф, перегной, песок и листовую землю. Сеянец аккуратно уложила в ямку, не нарушая комы, слегка прижала руками и обильно полила теплой водой. Помните, что гибискус не переносит известки в почве.

Расстояние между кустами должно быть не менее 100-120 см. Гибискус любит обильный полив с последующим мульчированием почвы торфом, измельченной корой или опилками. Косени первого года наиболее сильные саженцы могут зацвести, а остальные — на следующий год. Диаметр цветка взрослого растения достигает 19-27 см! Это самое красивое морозостойкое многолетнее растение в моем саду.

На зиму гибискус обрезаю, как пион, а при наступлении морозов до -8-11 град. куст окучиваю, высыпав сверху одно-два ведра земли. В марте гибискус разокучиваю постепенно. Просыпается он поздно, иногда в конце мая, а цветы начинает через полтора месяца, т.е. в начале июля. Семена завязываются не у



всех сортов, к примеру, у меня на розовоцветковом много завязей, а на других — ни одной, все осыпаются. Когда семенные коробочки становятся коричневыми, я их срываю, иначе они рас трескиваются и семена разлетаются. Самосева не на

блудала. Следует помнить, что гибискусы, выращенные из семян, могут не повторить цвет материнского растения, а иметь свою собственную окраску цветка.

**Мария БОНДАРЧУК,  
г. Николаев.  
Фото автора**

## Лучший подарок к Новому году!

КАЛЕНДАРЬ-СПРАВОЧНИК  
**садовода  
и огородника**

ПОДПИШИТЕСЬ  
на первое  
полугодие 2011  
по СУПЕРЦЕНЕ!

\* Цены действительны для 1-й тарифной зоны \*\* Индекс по каталогу «Почта России»

**161,76\***  
руб.

СПЕШИТЕ! Предложение действует  
только до конца ДЕКАБРЯ!



Запомните  
индекс!  
**12661\*\***

Только у нас! ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ садовода и огородника на весь 2011 год

# Изготавливаем опоры для лиан

(Продолжение. Начало в № 23)

**Один из старейших элементов садового дизайна — пергола. Прислушайтесь к советам ландшафтного дизайнера Татьяны ШИКАНЯН. И вам обязательно захочется повторить это в своем саду.**

— Особенno красиvы перголы из металла. Высота круглой перголы не должна быть меньше 2,2 м, готической — 2,8 м. Ширина — 2,2-2,8 м. Длину выбираем исходя из размеров того места, которое она будет украшать.

Перголы с опорами из квадратного бруса со стороной 10-15 см, пожалуй, можно считать универсальными, подходящими для любого сада. Опоры перголы одного ряда соединяет балка, поперек ее вертикально устанавливают доску 20x5 см.

На большинстве участков есть садовые постройки, зачастую беспорядочно разбросанные. Разумнее всего сгруппировать их, пергола поможет сделать и это. Рассмотрим конкретную ситуацию. В верхней части прямоугольного участка размером 20x40 м, вдоль его короткой стороны (20 м) на границе с соседями расположены баня (в левом углу) и сарай (в правом). Между ними — пространство длиной 9 м и шириной 3 м, которое решили

обустроить с помощью перголы. Выбор именно этого решения подсказывали и лианы, мощный десятилетний куст амурского винограда, уже полностью обвивший баню, и желтолистный хмель, закрывавший сарай. Лианы должны были пойти по перголе и быстро заплести ее, полностью устранив столь неприятный эффект «новодела» и создав уютную и привлекательную зону отдыха, с которой можно было любоваться красивым видом на большой миксбординг вокруг газона. Стиль перголы должен совпадать со стилем сада и построек, поэтому столбы этой перголы выполнены из бруса со стороной 10 см. Кроме дерева можно использовать металл, природный или искусственный камень, кирпич; для природных садов или сада в стиле кантри пергола может быть из ошкуренных стволов деревьев.

Столбы можно сделать очень интересными, например, «прозрачными», выполнив их из сварных металлических конструкций или из деревянных брусков с перемычками. Главное помнить, что конструкция перголы должна быть очень прочной, чтобы выдержать немалый вес лиан и быть безопасной для находящихся внутри нее людей. Высота



столбов перголы — 2,5 м. Под каждый столб был сделан фундамент глубиной 60 см. Важно исключить соприкосновение дерева с землей. Каждый ряд столбов соединен между собой с помощью бруса. Этот же брус жестко соединен со строениями по обе стороны перголы. Поперек этих двух рядов столбов достаточно часто, на расстоянии около 50 см друг от друга, лежат поперечины, вертикально поставленные доски с поперечным сечением 5x15 см, образуя прозрачную крышу, которую летом будут закрывать виноград с хмелем. Эти поперечины должны выступать за уровень столбов на 0,5-1 м. У этой зоны отдыха, конечно, есть «пол». Он выполнен из плоского рваного камня толщиной около 5 см на песчаной подушке. Если в вашем распоряжении камень потоньше, его нужно класть на бетон. Промежутки между камнями засыпаны мелким гравием.

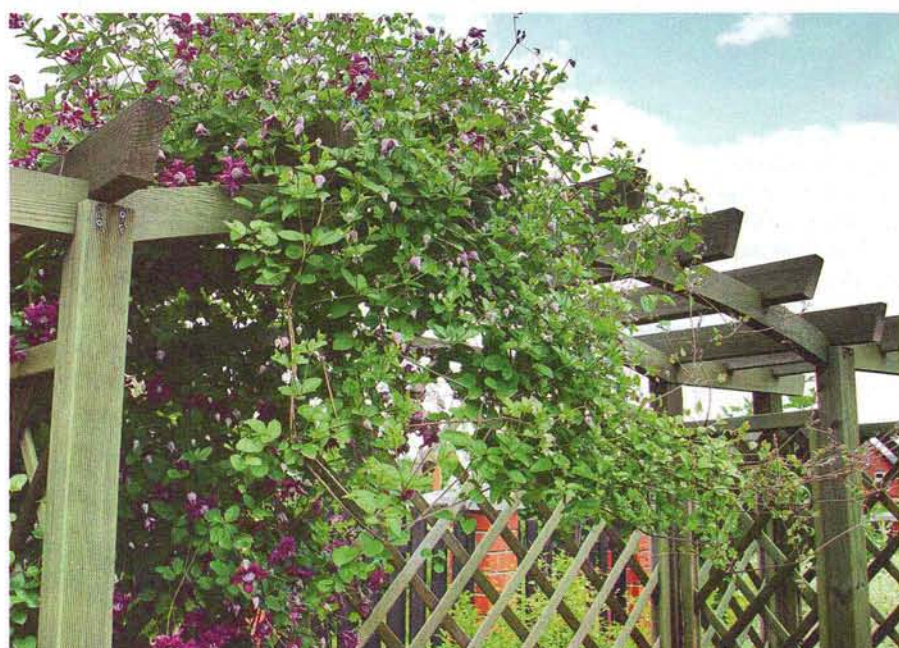
— Очень интересно смотрится пергола, примыкающая к дому и служащая своеобразным подъездом к нему.

— И перголы, и арки могут быть пристенными. Одну часть такой конструкции крепят к стене дома.

— А можно сделать однорядную перголу. Ее конструкция, надо полагать, проще?

— Необходимо через одинаковое расстояние поставить столбы и соединить горизонтальной перекладиной из того же бруса, что и столбы. В нее врежем небольшие поперечины из более тонкого бруска. Промежутки между соседними столбами заполним рамами с сетчатым экраном, выполненным из деревянных же реек. Выкрасим перголу в хороший светло-зеленый цвет. Столбы перголы совершенно не обязательно должны располагаться по прямой линии, хотя чаще всего бывает именно так. Они могут образовывать полукруг или даже синусоиду.

Подготовила Зоя НОВИКОВА.  
Фото Татьяны ШИКАНЯН

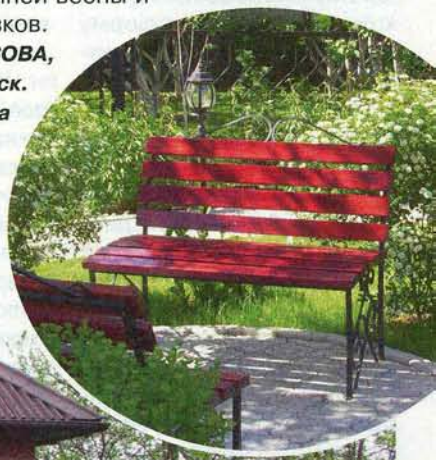




## Чтобы сад был краше

Много интересного и полезного нахожу на страницах «Цветка» и воиспроизвожу у себя возле дома. Появилась удобная и уютная беседка с красивой мебелью для встреч с друзьями. Рядом утопает в зелени место отдыха со скамееками. А гостей при входе встречает моя любимая роза Flamentanz, огороженная декоративной «змейкой». Все это гармонично сочетается с моими любимыми цветами, радующими нашу семью с ранней весны и до самых заморозков.

**Лариса ХОДОСОВА,**  
г. Витебск.  
Фото автора



**Лучший подарок к Новому году!**

**Цветок**

ПОДПИШИТЕСЬ  
на первое  
полугодие 2011  
по СУПЕРЦЕНЕ!

**191,46\***  
руб.

СПЕШИТЕ! Предложение действует  
только до конца ДЕКАБРЯ!

\* Цены действительны для 1-й тарифной зоны \*\* Индекс по каталогу «Почта России»



Запомните  
индекс!  
**12663\*\***

# «Выносите» идею своего сада

**Если вы не хотите или не можете воспользоваться услугами ландшафтного архитектора, можете проектировать ваш сад сами, в соответствии со своим пониманием и своими требованиями. Но перед тем, как перенести все это на бумагу, нужно представить, как и где будете размещать растения.**

Для каждого участка существует план. Это «карта», которая показывает форму и размер вашей собственности, местоположение дома и других строений в масштабе. Можно иногда обойтись и без масштаба, но при детальной планировке он все равно будет необходим.

Если нет плана участка, набросайте хотя бы грубый эскиз территории ваших владений и разместите все существующие объекты, начиная с дома и заканчивая основными деревьями и кустарниками, которые планируете оставить на этом участке. Обязательно определите стороны света на плане. Обратите внимание на слишком сухие или

влажные места, солнечные и тенистые, а также на подверженность участка преобладающим ветрам.

Прежде, чем начинать планировать, важно определить, каким вы хотите видеть сад. При этом нужно учесть стиль дома, собственные взгляды и образ жизни. Решите, как использовать землю, нужны ли детская площадка, территория для домашних животных, парковка, место для пикника, дорожки. Должен ли участок быть скрытым от посторонних глаз или, наоборот, — обозримым. Все это для начала отображают на бумаге, чтобы впоследствии не переделывать непосредственно в саду.

Посмотрите другие, уже существующие сады. Обратите внимание на то, что хотели бы видеть и иметь в собственном саду. Конечно, вы не найдете именно то, зато почерпнете кучу идей и информации, которые потом используете.

Есть достаточно много статей с цветными фотографиями и некоторыми набросками планов для разных участков уже с подробным ассортиментом растений. Некоторые из них даже дают средние оценки стоимости тех или иных материалов.

## Озеленение в тени

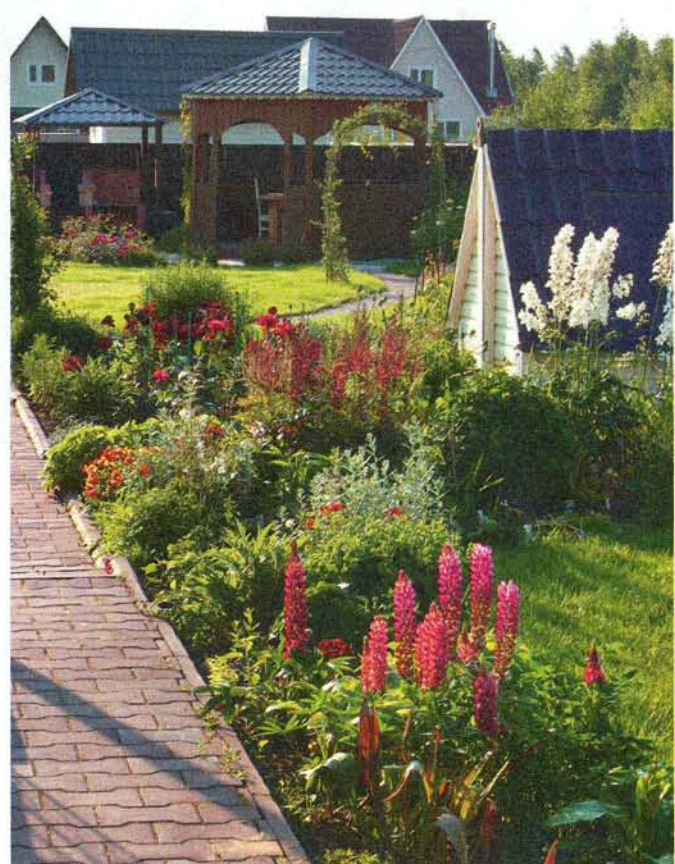
Тенистые сады часто имеют нерегулярную форму, потому что ее определя-

ют и диктуют естественные тени деревьев и зданий. И озеленение тенистых участков сада потребует соблюдения некоторых правил для успешного роста растений.

Почва должна быть хорошо водо- и воздухопроницаема, так как солнце не может просушить ее полностью. Добавьте органику (компост, торф, песок) для улучшения дренирующих свойств.

Недостаток солнца позволяет почве оставаться влажной дольше, и это усугубляет проблемы слабого роста и грибных болезней. Чтобы избежать таких проблем, увеличьте расстояние между растениями, сделав его больше обычного. Это позволит каждому растению получить его долю света и питательных веществ и улучшит воздухопроницаемость.

\* Так как тенистые са-





ды влажные, в промежутке между поливами земля должна просыхать полностью.

\* Растения, нуждающиеся в большем количестве воды в почве, нужно замульчировать.

\* Каждые 4-6 недель подкармливайте сбалансированным удобрением.

\* При посадке растений среди деревьев учитывайте совместимость их потребности в воде, так как не все деревья и кустарники переносят чрезмерную влажность, приводящую к торможению роста, а то и к гибели растения.

### Понятие высоты и ширины

При размещении самых высоких растений на заднем плане или в центре цветника высота остальных должна постепенно снижаться к границам. Книги, справочники и цветные ярлыки на растениях обычно дают размеры средней высоты во время цветения. Помните, что у множества зеленых питомцев цветоносы намного длиннее листвы, а это означает, что растение вне цветения может быть намного ниже указанной на ярлыке высоты.

Надо сказать, что высота (как и ширина) — также усредненное понятие. Когда растение растет в бедной, сухой почве, оно может составлять лишь половину высоты экземпляра, растущего в богатой, влажной почве.

Ширина растения является столь же важной. Фактическая ее величина изменяется в зависимости от почв, географического местоположения и возраста самого растения. Будьте осторожны, располагая относительно близко медленнорастущие растения с быстрорастущими, последние могут заглушить соседей уже к концу сезона.

### Интервалы между растениями

Большинство людей хотят иметь постоянный сад, как можно скорее. В этом случае главное не перебор-

щить с количеством и не создать эффект переполненности, загущенности. При посадке какой-либо группы или миксбордера можно разместить их ближе друг к другу, создавая эффект массивности более быстро, чем посадка по правилам соблюдения амплитуды роста. Но в этом случае надо быть готовым к тому, что рано или поздно эти растения разрастутся и потребуется пересадка. И неизвестно, как они на нее отреагируют, поскольку сажать и пересаживать лучше молодые растения.

Более удачный прием — разместить недолговечные растения между медленнорастущими. Например, большинству пионов требуется около семи лет, чтобы достигнуть настоящего размера. Поэтому в между рядья ежегодно, пока они не разрастутся, можно высаживать красивоцветущие однолетники в дуэте, например, с маргаритками.

Сад, в котором высажены группы из пяти или более растений одного сорта, будет выделяться повторяющимися цветами и структурами. В таком типе сада растения используют, прежде всего, как модули, которые составляют в целом объединенный визуальный эффект.

В противоположность ему — сад, заполненный совершенно различными видами и сортами. Этот вариант подходит для тех, кто хочет иметь всего и понемногу. Вид такого сада может показаться беспорядочным, но зато его достаточно легко и быстро создать.

### Выносливость зеленого питомца

Если растение неморозостойкое, в средней климатической зоне оно, скопее всего, зиму не переживет. Необходимо учитывать высоту участка, уровень грунтовых вод, с каких сторон света он продувается холодными ветрами, состав почвы. Да и высота снежно-

го покрова также имеет немаловажное значение для зимовки растения.

Для идеального результата выбирайте растения, которые зимуют в нашем климате. Конечно же, вам захочется какой-либо экзотики не для наших широт. Продавец будет уверять, что это растение хорошо зимует, но только нужно в первые годы укрывать его. Не обольщайтесь, в лучшем случае это растение выше уровня снега будет обмерзать. И это при условии высокого снежного покрова. А пострадать оно может не столько от морозов, сколько от иссушающих зимних ветров. Ну, а в худшем случае придется выбросить.

Садоводов более северных районов интересуют минимальные температуры, которые растение переносит, а в южных широтах обращают внимание на максимальные температуры. Много популярных многолетников (например, люпины, пионы, флоксы), которые не очень хорошо себя чувствуют в теплом климате. Им необходимы низкие температуры для хорошей

закладки цветочных почек. Другие же многолетники не выдерживают длительной жары и влажности.

### Подбор цвета

В работе с цветом нужно стремиться к балансу интеграции и контраста. Большое количество одного цвета может выглядеть монотонно, а неправильный подбор различной цветовой гаммы — быть неприятным глазу. Вы можете организовать ваш сад как в одном цвете, выбирая пастельные, холодные или теплые и яркие тона, так и экспериментировать с различными расцветками. Например, яркие, как бы приглашающие, тона перед главным входом и прохладные — в более тихой зоне участка.

Помните, что не так много растений цветут более нескольких недель за сезон. Большинство времени они стоят зелеными. А если вас интересует только всесезонно цветущий сад, следует выбирать растения разных сроков цветения.

**Татьяна МАРКИНА,**

г. Москва.

Фото Андрея ЛЫСИКОВА



# Добро пожаловать в сказку!

Свою «сказку» мы создавали пять лет, после того, как купили в 2005-ом году дом с заросшим садом и заброшенным участком. По пословице «Глаза боятся, а руки делают» постепенно превращали зелину в наш маленький рай. Сегодня в саду есть две альпийские горки и два прудика, беседка и виноградная арка, укрывающая от палящего солнца, плетни и перголы, «мраморные» вазоны и «сухие» ручьи-дорожки, розарий и декоративный колодец. А цветов у нас более 300 видов, есть и красивоцветущие кустарники, хвойные...

Но, на мой взгляд, особый уют, тепло и неповторимость придают саду его «жители». Сначала это были куклы. Расположенные в разных уголках, они созда-

вали веселое настроение и добавляли саду особенный колорит. Это и красавица у колодца, и мужик на велосипеде, отправившийся за пивом, Антошка на самокате, бабушка Берегиня у старинной прялки, мулата под клещевиной, словно под пальмой и т.д.

А вот уже два года «живут» в моем саду еще и деревянные фигуры домашних животных и птиц. Под кустами пионов прячутся свинки, собачка у входа встречает гостей, у пруда склонилась цапля, высоко в небе на колесе устроилась пара аистов. А на лугу перед домом мужичок на телеге везет кадки с петунией.

Делает эти фигуры пapa Константин Федорович Нежурин. Он участник войны, ему 86 лет. Несмотря на свой возраст и букет болезней, он словно ребенок радуется каждому дню и спешит, спе-



«Штрихи садового декора»

шиш делать добро. Ведь сделанные им фигурки живут сегодня не только в моем дворе и садах моих друзей. Он изготоил «домашних животных» для городского парка, подарил аистов, голубей и гусей психоневрологическому диспансеру.

Его аисты «разлетелись» не только по нашему городу, есть они и в Московской области, и на Урале, и даже в Крыму. На вопрос: «Как их сделать?» — отвечает: «Очень просто — берешь кусок дерева, ветки и делаешь...» И только ему одному известно, кто «живет» в той или иной деревяшке — гусь или собачка, поросенок или олень. А делает все это он самыми простейшими инструментами: пилой, топо-

ром, стамеской, ножом.

В нашем доме полно гостей, приезжают не только друзья и знакомые. Местное телевидение сделало ряд репортажей о том, как рождалась эта сказка. Наш сад стал победителем в некоторых объявленных администрацией конкурсах. Все это не прошло мимо внимания горожан — многие приезжают с детьми, фотографируются. Надо видеть, каким счастьем светятся глаза ребятишек, когда они забираются на телегу или садятся на стульчик-медведь, глядят бычка или треплют за нос гуся!

Желание жить не только в красивом доме, но и в красивом городе привело к созданию цветочного клуба, к организации и проведению ежегодных конкурсов «Борисоглебск — цветущий город». А желание «заразить» всех горожан «цветочной болезнью» — ко 2-ому месту в номинации «Активный участник движения» в областном конкурсе «Жители области — за чистоту и благоустройство» в 2009 году. Это отразилось на состоянии городских улиц — все больше и больше появляется в городе чудесных уголков, цветников, газонов. Пишу это для тех, кто не верит в свои силы, пасует перед трудностями, испытывает страх перед предстоящим объемом работ при виде зелины. Пробуйте и у вас все получится!

**Лидия ЛАПКИНА,  
г. Борисоглебск  
Воронежской обл.  
Фото автора**



# Клумба «С ОГОНЬКОМ»

Опыта у меня пока маловато, красотой цветников похвастаться не могу, но хочу поделиться одной идеей. Сделав обрамление клумбы из стеклянных бутылок, решила добавить подсветку, чтобы стекла «заиграли». Изготовила ее из новогодних гирлянд, заложенных в прозрачный шланг. Не знаю, насколько мой эксперимент удачен — стараюсь надолго подсветку не включать, ведь гарантии в долговечности нет никакой. Но, согласитесь, смотрится оригинально и заставляет поразмыслить о более серьезной реализации такой идеи.

**Юлия ХРИЩАНОВИЧ,**  
п.г.т. Балабино Запорожской обл.  
Фото автора



# Люблю кукол и цветы

Самое любимое место в саду — лужайка возле дома. Идеи по оформлению в основном мои (не в последнюю очередь благодаря «Цветку»), а муж превращает их в жизнь. Это и мини-водоем с фонтаном, и «столовый гарнитур» из пней и пятиярусная вертикальная клумба, которую можно вращать вокруг своей оси, качели, песочница и многое другое.

Пару лет назад весной мне на глаза попались семена декоративного подсолнуха, и я сразу же представила, как красиво будет смотреться кукла в национальном наряде, идущая к колодцу с коромыслом на плечах, на фоне высокорослых подсолнухов за декоративным забором. А еще можно добавить аистов, лебедей (выпилить из фанеры и раскрасить).

Цветы и садовые куклы — мои самые любимые увлечения на даче. Кукол делаю в рост человека. Детали лица изображаю ярко, крупно, в основном способом аппликации. Одевать кукол стараюсь красиво. Прохожие, бывает, принимают их за живых людей. Самое трудное — сделать лица и кисти рук. Опишу, как мы делаем каркас для наших «дам».



Из твердой проволоки мужгибает овальные кольца, размер которых зависит от будущего места расположения (грудь, талия, бедра). Внутри кольца располагает прочную доску, предварительно вырезав в верхней части выступ для шеи, и прикрепляет к ней кольца проволокой и шурупами. Затем тоже проволокой соединяет овалы между собой, а доску снизу прикручивает саморезами к металлическому углышку, который заранее вбивает в землю.

На выступ для шеи натягивает голову и закрепляет. «Руки» можно пришить прямо к проволочному каркасу. Такие каркасы-манекены очень устойчивы, противостоят даже сильным ветрам.

Многие дачники, а также их гости приходят к нам на экскурсию. Дети и взрослые любят фотографироваться возле кукол.

**Галина МАЖУТА,**  
г. Могилев.  
Фото автора

# Подводим итоги

Вот и завершился полюбившийся многим конкурс «Штрихи садового декора». Пришло время подвести итоги. Спасибо, дорогие читатели, за ваши письма. Они наполнены душевным теплом, любовью к прекрасному и безграничной фантазией. Жаль только, что писем было не так много — всего 17.

Победителями конкурса стали:

**Людмила ДОЦЕНКО, г. Красноярск — 1-е место**, получает приз — садовый фонарь;

**Светлана КИТАЕВА, г. Курлово Владимирской обл. — 2-е место**, получает набор: садовый секатор и садовые ножницы;

**Лидия ЛАПКИНА, г. Борисо-**

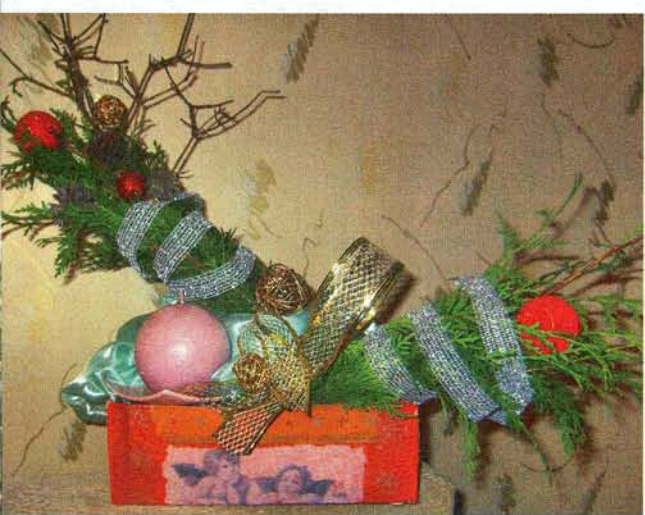
глебск Воронежской обл. — 3-е место, получает энциклопедию о садовом цветоводстве.

Поздравляем победителей и благодарим за активность!

Мы подготовили еще немало новых увлекательных конкурсов, которые проведем в будущем году. Приглашаем всех принять в них участие!

Если задаться вопросом, какой праздник считать самым важным и радостным, без сомнения, многие в числе прочих назовут Новый год. До самой

волшебной ночи в году еще много времени, но уже сейчас стоит задуматься, как создать новогоднее настроение себе и друзьям, ведь праздничный стол начинается с его украшения. И этим искусством с нами щедро делится флорист Елена МЫСЛИЦКАЯ.



# Создайте настроение!

## **— С чего начать создание новогодней композиции?**

— В этом лучше руководствоваться собственным вкусом и фантазией. В качестве основы для мини-композиций можно взять березовые спилы. Их поверхность зачищают тонкой жадчанкой бумагой, очищают кору от пыли и снимают верхнюю тонкую пленку. Остается прикрепить к каждому спилу (можно использовать клей ПВА) небольшой кусочек пенополистирола — основу для крепления элементов.

Хорошо смотрятся новогодние композиции также на небольшом подносе, пластмассовом поддоне для цветочных горшков, в широкой плоской вазе, а также в большом бокале.

## **— Какие основные материалы можно использовать?**

— Главным элементом могут стать маленькие цветные свечи. Новогодними и рождественскими цветами считаются красный (символ жизни, огня и тепла), зеленый (цвет природы и символ надежды), желтый, золотой, серебряный и белый (цвета света и солнца). Можно выбирать и любые другие, лишь бы они гармонировали между собой.

Для основного объемного наполнения композиции используют живые ветки сосны, ели, сухие — лиственницы, липы, замшелые ветки, сухие корни, ветки ягодных кустарников с плодами, сухие цветы и травы, а также живые горшечные растения. К ним добавляют елочные украшения, игрушки, апельсины, конфеты, ленты, банты... Удачным элементом новогодней композиции могут быть любые живые срезанные цветы, и требуется их совсем немного. Достаточно одной крупной хризантемы, ветки сирени, трех-пяти тюльпанов или нарциссов. Оригинальны композиции с сухоцветами: ветки хвойных с белоснежным снежноягодником, плодами лунника, соцветиями гомфрены или тысячелистника, оранжевыми фонариками физалиса.

Из украшений наиболее подходят блестящие цветные шары или колокольчики. Если они яркие, например, красные, к ним лучше взять белую свечу, и, наоборот, а к красной свече подойдут блестящие серебристые шарики и мишур, натуральные шишки можно слегка «заснеговать».

И важно не забывать о безопасности своих близких и гостей — составляя композицию, обратите внимание на надежность крепления свечей. Их можно вставлять в отверстия, сделанные шилом в пенопласте (лучше дополнительно прикрепить).

## **— Наверняка существуют разные виды новогодних композиций. В чем их особенность?**

— Традиционно выделяют настольные, настенные и подвесные. Интересно, например, выглядит новогодняя композиция в виде короткой гирлянды, зрительно увеличивающей высоту комнаты. Укрепить ее можно на куске коры любого дерева. А дальше все просто: толстую проволоку обматывают любой тканью, затем плетут на этом каркасе гирлянду из коротких хвойных веточек, располагая их рядами и двигаясь сверху вниз. Каждый ряд обкручивают тонкой проволокой, располагая последующий так, чтобы он закрывал концы предыдущего. Одновременно вплетают шишки, игрушки, сухоцветы, конфеты, банты из лент, маленькие плоды.

В Западной Европе очень популярны новогодние композиции на деревянных обручах. Нечто подобное можно сделать из про-

волоки, обернув фольгой или продев внутрь мишуры. Два обруча вешают горизонтально один над другим, соединив вертикально отрезками проволоки, шнура или ленты. Их украшают свечами, веточками хвои, лентами, игрушками. Можно скрестить обручи друг с другом, чтобы получился шар. Места перекрещивания украсить ветками, елочными игрушками. Такие композиции подвешивают на лентах, шнурах или тесьме к потолку, люстре или на кронштейне к стене.

Праздничный стол украшают миниатюрной композицией. Для этого возьмите большой бокал для шампанского или стеклянную вазочку на ножке. С помощью пластилина прикрепите к дну одну-две еловые веточки, украсив их гирляндой из легких бусинок или цветных круглых пуговиц, налейте немного воды — настольная мини-елочка готова. Ее, кстати, можно использовать и в качестве оригинального подарка для гостей.

В композициях для детей часто используют конфеты, орехи и небольшие мандарины.

А Германии, например, основой новогодней композиции нередко служит яблоко. В него вставляют веточку хвойного дерева, маленькие шишки, сухоцветы, головки мака. Из таких отдельных композиций составляют целую пирамиду, соединив яблоки деревянными палочками.

Традиционную елку можно заменить любым растением, «живущим» в доме. Например, большой фикус, высокое лимонное деревце или какое-либо другое, украсив ствол и ветки гирляндами из лампочек или бумажных флагов, легко превратить в праздничный символ.

**— Если можно, предложите «рецепт» новогодней композиции, чтобы активизировать фантазию и пробудить вдохновение наших читателей.**

— Для составления композиции, которая станет и украшением дома, и подарком другу, понадобятся плетеная корзина диаметром около 20 см, кусок пенопласта размером 20x20 см, ветки сосны или ели, сосновые шишки, засушенные полевые цветы, красные яблоки, ленты красного и золотистого цвета, игрушечный Дед Мороз, Снеговик или Снегурочка, зубочистки, проволока или нитки.

Из пенопласта вырежьте круг диаметром донышка корзины — это будет основанием. Сделайте в нем нужное количество отверстий, в которые поместите веточки. Проволокой или нитками прикрепите к ним шишки. Если у корзины две ручки, в основании одной закрепите яблоки и фигурку сказочного персонажа. Яблоки и игрушку нанизывайте на зубочистки, втыкая в пенопласт. Между хвойными лапками распределите отдельные сухие цветы. Обвейте композицию декоративными лентами. Если хотите внести в нее больше новогодних элементов, к центру ручки прикрепите колокольчик.

**— И в завершение — несколько практических советов читателям.**

— Чтобы шишки раскрылись, подержите их над паром. А если, наоборот, нужно, чтобы они дольше не раскрывались в теплой комнате, опрыскайте лаком для волос.

«Заснеживают» ветки или шишки, намазав их kleem, а затем обсыпав натертным пенопластом, солью. Или опускают в горячий перенасыщенный раствор соли, а затем выносят в холодное помещение и оставляют на сутки. И вся их поверхность покрывается красивыми искрящимися кристалликами «льда».

Оригинальное крепление для маленьких елочных свечей можно сделать из большой канцелярской скрепки. Разогните проволоку в виде W и насадите на один конец свечу, а на другом укрепите противовес — грецкий орех или пластилиновый шарик. Их можно обернуть блестящей фольгой.

**Инна ВИШНЕВЕЦКАЯ,  
г. Минск.  
Фото Елены МЫСЛИЦКОЙ**





Ну какой же Новый год без мандаринов?! Их экзотический аромат, смешанный с запахом хвои, издавна ассоциируется у нас с самым любимым праздником в году. А ведь золотистые плоды не только привлекательны и вкусны. Считается, что они очищают атмосферу от негативной энергии, на Востоке мандарин называют «деревом счастья». А по фэн-шуй он еще и символизирует богатство и достаток. И чтобы привлечь их в дом, гораздо «надежнее» в новогоднюю ночь не просто выставить мандарины на блюде на праздничный стол или сложить под елкой, а вырастить на деревце! Сложно это или не очень — читайте советы наших авторов, имеющих достаточный опыт в разведении цитрусовых, Ольги АНТОНЕНКО (с. Ломово Белгородской обл.) и Оксаны ВОРОНЦОВОЙ (г. Фрязино Московской обл.).

## Дерево счастья — мандарин

### Полиэмбриония: из одного семечка — три ростка!

*— Из одной семечки мандарина выросли целых три ростка! Оставить один, остальные обрезать? Или рассадить? Но когда и как правильно это сделать?*

**Елизавета ГРУШКО, г. Минск**

**О.В.:** — Это достаточно редкое, но характерное для цитрусовых явление называется полизембрионией.

Я бы оставила все как есть. Возможно, лишние ростки со временем отомрут сами. Но если мандарин будет расти в несколько стволиков, у вас появится хороший объект для экспериментов. Можно будет, например, попробовать вырастить «деревце-ассорти», привив на каждый стволик разные цитрусовые. Или попытаться заставить плодоносить сеянцы, экспериментируя с одним стволиком, привив только его. А также использовать другие методы ускорения плодоношения сеянцев.

**О.А.:** — Я, например, лишние росточки обрезаю почти сразу, оставив самый крепенький. Ранняя пересадка, как правило, влечет за собой гибель практически всех разделенных растений, поскольку приходится травмировать молоденькие неокрепшие корешки.



## Об укоренении

— Никак не могу укоренить черенок от своего мандарина (многие просят «кусочек»). Не дает корни — и все тут! Пробовала и в перлите, и в песке, и в грунте для цитрусовых — результат нулевой. Листочки на веточке постепенно вянут и отваливаются. Знаю, что можно размножать прививкой, но больно уж это сложно. Может, есть какой-нибудь более простой способ получить успешный результат?

Марина КОЛПИЧЕНКО,  
г. Николаев

**О.А.:** — Самый простой способ размножения — черенкование. У меня оно удается с 70%-ным успехом, хотя мандарин, действительно, из цитрусовых не самый простой в укоренении. Срезанные листья алоэ я на неделю кладу в холодильник. Затем достаю, даю согреться часа два, нарезаю поперек на кусочки по 2-3 см и раскладываю на подноске одним срезом кверху. Далее нарезаю черенки (на 3 почки) из однолетних неодревесневших веточек. Крупные листья можно укоротить наполовину. При этом тщательно соблюдаю стерильность! Срез должен быть ровным, под небольшим углом, и совсем не обязательно, чтобы он проходил под почкой. При этом ветку нужно держать на весу, чтобы не произошло сжатия живых клеток и не повредилась кора. Небрежно сделанный срез приводит к загниванию кончика и гибели черенка. Гнилостная микрофлора образуется именно на рваных срезах и в грязном субстрате. Можно брать и более молодые зеленые черенки, но их нужно срезать с пятючкой. Срезанные черенки сразу же втыкаю в мякоть алоэ до половины кусочка и оставляю на ночь, поместив в емкость под плотную крышку, чтобы не так сильно испарялась влага.

Субстрат пропариваю, посадки накрываю прозрачным укрытием, почву стараюсь поддерживать слегка влажной, обязательно периодически открываю черенок для проветривания и опрыскивания. Держу мини-тепличку в светлом месте, но не на прямом солнце.

**О.В.:** — Попробуйте размножить мандарин методом воздушных отводков. Так тоже можно сразу получить молодое деревце, готовое плодоносить.

Операцию лучше проводить весной или в начале лета. Выбирают веточку с достаточно длинным прямым участком, на котором срезают острым ножом кольцо коры шириной 1-2 см. Затем оборачивают это место куском полиэтилена, закрепив его ниже среза. Плотно заполняют получившуюся воронку влажным сфагнумом, можно в смеси со стерильным песком. Затем полиэтилен закрепляют на ветке выше места операции. Процесс образования корешков обычно длится от нескольких недель до нескольких месяцев. Необходимо следить, чтобы мох не пересыхал. При необходимости его увлажняют.

Образовавшиеся корешки будут видны через пакет. Когда они достаточно подрастут (на это уйдет от двух до пяти месяцев), веточку обрезают сначала под полиэтиленом, а затем, после аккуратного отряхивания мяха, удаляют лишнюю ее часть до корней. После этого новое растение высаживают в рыхлый питательный грунт в небольшой горшок, аккуратно поливают и накрывают пакетом или ставят в тепличку. Периодически опрыскивают.



Фото Александра ЛИТИНА

## Пестролистный существует?!

— Видела объявление о продаже пестролистного мандарина. Если такой действительно существует, наверное, какого-то особого ухода требует? На окраску листьев, думаю, влияют не только освещенность, но и вносимые удобрения?

Наталья СМИРНОВА,  
г. Могилев

**О.В.:** — Пестролистные цитрусовые действительно существуют. Это могут быть и лимон, и апельсин, и цитрон, и кинкан, вероятно, мандарин тоже бывает пестролистный.

Хотя мне кажется, что, скорее всего, продают все-таки каламондин. Он более распространен, и его частенько называют мандарином. Плоды похожи, но они значительно мельче и кислые со сладкой кожурой.

Пестролистные цитрусовые капризнее и требуют более внимательного ухода, чем зеленолистные. Действительно, им необходимо больше света. Удобрения лучше использовать специальные — для пестрых листьев с пониженным содержанием азота.

Также пестролистникам больше подойдет почва с нейтральной реакцией.

И еще, пестролистность проявляется сильнее, если растение выращивают в прохладных условиях. Такие цитрусовые чувствительны к прямому солнечному свету, могут получать ожоги.

Ну и, конечно, необходимы аккуратный полив и опрыскивания (или другие способы повышения влажности).

Иногда на таких растениях будут вырастать чисто зеленые побеги. Их нужно удалять, чтобы они не заглушали цветущие побеги. Появляющиеся чисто белые побеги обычно удаляют тоже, т.к. такие веточки все равно рано или поздно погибают (очень слабенькие без хлорофилла).

**О.А.:** — В моей коллекции пестролистного мандарина нет, но, связавшись со знакомыми цитрусоводами, выяснила, что пестролистные цитрусовые вообще довольно большая редкость. Существует мнение специалистов, что пестролистность этих растений появляется в результате определенных ошибок при выращивании. На попадавшихся мне фотографиях была одна любопытная деталь: все пестрые листочки неправильной формы с краевым ожогом. Похоже, что растение недокормили азотом, но перекормили калием. Хотя я, конечно, могу ошибаться, но подтверждения о существовании пестролистного вида или сорта мандарина я нигде не нашла.

**От редакции.** Может быть, вы выращиваете пестролистный мандарин? Или любое другое цитрусовое с бело-зеленой окраской листьев? Напишите нам, пожалуйста, подробно о своем растении, об уходе за ним, всем будет очень интересно узнать. И, конечно, не забудьте приложить фото вашего оригинального любимица.

# Дерево счастья — мандарин



(Окончание. Начало на стр. 16)

## Сбросил листья — погибнет?

**— Мой мандарин как-то вдруг совершенно облысел. Веточки еще, кажется, живые. Молодые побеги не появлялись, лысый стоит вот уже месяц, я понемногу поливаю.**

Светлана ЗВИРКО,  
г. Белгород-Днестровский

**О.В.:** — Причины мас-сового опадения листьев у мандарина могут быть разными.

\* Резкая смена условий содержания. Например, перенос с балкона в комнату или просто перестановка на другое окно. Или сквозняки.

\* Поворот горшка относительно источника света.

\* Длительная пересушка земляного кома. И, наоборот, — закисание почвы из-за чрезмерного полива или пересадки сразу в слишком большой горшок.

\* Переохлаждение корневой системы или перегрев на солнце.

\* Чрезмерная доза удобрений.

\* Сильное заглубление корневой шейки.

\* Длительный недостаток света или слишком сухой воздух.

\* А может быть, ваш мандарин привит на листопадную трифолиату и находится в теплых условиях в

осенне-зимнее время?! Не отрастали в нижней части ствола тройные листочки?!

\* Также причиной может быть нашествие вредителей, обычно паутинного клеща.

**О.А.:** — Есть очень большой риск, что деревце может погибнуть. Ведь для цитрусовых листья — не просто красивый наряд. Именно через них мандарин получал питание и дышал. Но попробовать реанимировать деревце можно. Может спасти пересадка в свежую почву и создание тепличных условий, приближенных к климату субтропиков.

В конце апреля этого года по неизвестной мне причине почти полностью сбрасили листву мандариновое

деревце и лимон Павловский. Срочно пересадила в свежий субстрат из огородной земли, сапропеля, песка, хорошо перепревшего навоза (1:1:1:0,5). Разместила на улице вместе с другими цитрусовыми в полутени. Думаю, что мне удалось приблизительно создать климат субтропиков. Жара была до +47 град., поливала по четыре раза в день. Все цитрусовые находились рядом с бассейном. И чудо произошло к августу месяцу. Голенькие веточки покрылись листочками. Правда, и у мандарина, и у лимона верхняя часть веток все же засохла, и их пришлось обрезать. Но даже став поменьше ростом, они выжили.

## Выбираем сорт для квартиры

**— Подскажите, какие лучше выбрать сорта мандарина для выращивания в квартире? На что обращать внимание при покупке взрослого растения и черенков?**

Ольга ЗАДОНСКАЯ, г. Брест

**О.А.:** — Настоятельно рекомендую покупать цитрусовые в отечественных питомниках или у цветоводов, которым вы доверяете. Продающиеся в магазинах шикарные растения выращены, как правило, в особых условиях, которые воспроизвести у себя в квартире не получится. Если есть возможность, лучше приобрести черенок, который срежут при вас с плодоносящего дерева. Делать это следует весной.

Плодоносить вышеперечисленные сорта, выращенные из черенков, начинают со второго года жизни. Плоды достаточно крупные, вкусные и сладкие.

**О.В.:** — Чаще всего в доме выращивают Унши широколистный — относительно низкорослый, холодостойкий, быстро растет и хорошо ветвится. Охот-

но цветет и плодоносит. Из группы Васе самый распространенный — Ковано-Васе. Плоды крупные, созревают быстрее, чем Уншиу.

Я посоветовала бы покупать молодые саженцы с хорошо развитой корневой системой и обязательно — с закрытой. Дело в том, что микориза, живущая на корнях цитрусовых, без почвы быстро погибает, и корни теряют жизнеспособность.

Взрослые, особенно плодоносящие, цитрусовые труднее переносят смену условий содержания. Им необходимы особое внимание и долгий период адаптации. Все цветы и завязи лучше сразу оборвать и создать растению тепличные условия с повышенной влажностью, хорошим освещением, минимальными перепадами температуры.

Приобретайте саженцы в конце весны-начале лета. Тогда они успеют адаптироваться до наступления неблагоприятных осенне-зимних условий.

Проверьте, чтобы не было вредителей (часто это паутинный клещ).



Фото Елизаветы Цыганковой

## Мой первый фаленопсис

Орхидея — подарок мужа — появилась в нашем доме в сентябре прошлого года с одним раскрытым цветком фуксииевого цвета и несколькими бутонами. Первые две недели она провела в метре от юго-восточного окна, после акклиматизации поставила ее на подоконник с таким же направ-

лением света.

Пересаживать побоялась, вдруг сбросит бутоны. С поливом тоже особо не усердствовала, зная, что фаленопсис легче перенесет недолив, чем перелив. Всю осень и зиму раз в 10-14 дней, когда корешки приобретали серебристый цвет, «поливала», погружая

горшок в теплую воду. Иногда добавляла в нее сильно разбавленное удобрение для орхидей. И все это время на моем цветке распускались бутоны.

Весну мы встретили в новой квартире. Сначала поставила фаленопсис на подоконник западного окна. Поливала уже чаще. Приблизительно раз в неделю — литром воды. На глаза попалась статья, автор которой упомянул, что фаленопсисы набирают цвет только при том направлении света, к которому привыкли изначально. И я перенесла цветок на балкон восточной ориентации. Там его дважды сносило ветром на пол, но оба раза повезло, он не сломался и набрал новые бутоны.

Убедившись, что мой любимец достаточно вынослив, решила пересадить. Прокипятила сосновую кору в течение 20 мин., хорошенько высушила ее и порубила на сантиметровые отрезки. Внимательно осмотрела перед посадкой корни, гнилые (их почти не было) и сухие обрезала. Аккуратно разместила корни в том же горшке, пересыпая корой, добавила немногого угля. Через неделю после пересадки полила орхидею в первый раз и дальше поливала раз в неделю. При-

мерно через месяц нижние листочки фаленопсиса привяли, а потом и верхние стали желтеть. Мне подсказали, что новая кора плохо впитывает воду, и моему цветку просто не хватает того количества влаги, которое он получает при проливании воды через горшок. На час замочила горшок в теплой воде, нижние листья тоже опустила в воду. И так же стала поливать раз в неделю. Скоро моя любимица ожила и выпустила два новых листочка и новые корешки. В июле опал последний цветочек, и я обрезала цветонос на уровне первой живой почки. Через неделю заметила, что на цветоносе появился новый зеленый росток. Оказалось, это растет детка.

Сейчас орхидея растит свои новые листочки, детка тоже подрастает. Поскольку нецветущий фаленопсис, по моему мнению, не обладает особой декоративностью, я посадила его в кашпо и подвесила над подоконником.

Считаю, что ему там должно понравиться: светло и далеко от батареи. Заметила, что новые корни моей орхидеи выводят наружу, а не внутрь горшка, и сделала вывод, что полив пора сократить.

**Лилия ВАЛИУЛЛИНА,  
г. Альметьевск**

### Лучший подарок к Новому году!

**Народный доктор**

ПОДПИШИТЕСЬ  
на первое  
полугодие 2011  
по СУПЕРЦЕНЕ!

~~149,88\*~~  
руб.

**131,95\*** руб.

\* СПЕШИТЕ! Предложение действует  
только до конца ДЕКАБРЯ!



### Лучший подарок к Новому году!

**Наша кухня**

ПОДПИШИТЕСЬ  
на первое  
полугодие 2011  
по СУПЕРЦЕНЕ!

~~101,70\*~~  
руб.

**86,38\*** руб.

\* СПЕШИТЕ! Предложение действует  
только до конца ДЕКАБРЯ!



# Статный красавец филодендрон



(Окончание. Начало в № 23)

## Проблемы выращивания

**— Филодендрон Селло вот уже два года не растет. И подкармливал, и пересаживала. Помогите советом!**

Людмила ОСТАПЧИК, г. Москва

— Причины могут быть разные — жесткая московская вода или слишком плотная почва. Если корни у растения здоровые, можно попробовать «разбудить» его нижним подогревом или опрыскиванием по листьям раствором мочевины (карбамида) в концентрации 1 г/л раз в неделю (ни в коем случае не на солнце).

**— У филодендрона лазящего побеги желтели листья и опадают. Как помочь растению?**

Ася МЕЛЬНИКОВА,  
г. Старобин Минской обл.

сыграть положительную роль, обеспечивая лучшую вентиляцию земляного кома. Однако при пересыхании почвы это затруднит ее смачивание, т. к. вода будет легко уходить по этим ходам в поддон, не промачивая земляной ком. Живые ткани растений дождевые черви обычно не повреждают и питаются отмирающими частями корней. Избавиться от непрошеных гостей можно простым способом — горшок медленно погружать в теплую воду до тех пор, пока черви не появятся на поверхности.

**— После зимы филодендрон стал вытягиваться, при этом дает очень мелкие листья. В Интернете прочитала, что, скорее всего, для растения не выдержан зимний период покоя. Так ли это?**

Анна АБРАМОВИЧ,  
г. Молодечно Минской обл.

— Это наиболее вероятная причина. При недостаточном освещении такое происходит со многими растениями. Поэтому в зимнее время большинство видов желательно содержать при умеренной температуре (+18–20 град.), ограниченном поливе и полном отсутствии подкормок.

**— Нашла информацию, что для лиановидных филодендронов важно соблюдать направление побегов вверх, иначе междуузлия будут увеличиваться, а листья мельчать. Так ли это?**

Оксана МОЗУР, г. Иркутск

— Это отчасти верно, и в качестве ампельных растений филодендроны не подходят. Однако это связано не столько с направлением роста, сколько с питанием растений. Дело в том, что из каждого узла филодендроны способны образовывать очень немногие корни, при этом эти корни хоть и длинные, но слабоветвистые и имеют сравнительно небольшую поверхность всасывания. Поэтому по мере роста растения они со временем перестают справляться с обеспечением его необходимым количеством питательных веществ, и тогда листья перестают увеличиваться или даже начинают уменьшаться. Чтобы этого не произошло, нужно обеспечить условия для развития как можно большего количества корней. Для этого можно использовать в качестве опоры трубку со мхом, постоянно поддерживая его во влажном состоянии. По такой опоре корни из верхних узлов легко достигают почвы и обеспечивают полноценное питание верхней части растения.

Учитывая эти особенности питания филодендронов, можно из маленького черенка за два-три года вырастить компактное красивое растение с крупными листьями. Для этого укорененный черенок высаживают в хорошую рыхлую почву и ставят на самое светлое место. Когда стволик станет в полтора-два раза толще, верушку с тремя-четырьмя узлами срезают и высаживают в ту же почву на том же месте. Эту операцию можно проделать два-четыре раза за сезон. С каждым разом черенок будет становиться все сильнее, и корней у него будет все больше. Зимой нужно сократить полив, чтобы обеспечить покой. На следующий год проделать то же самое и, если черенок будет уже достаточно развит, дать ему опору. В дальнейшем ухаживать как обычно.

При таком способе выращивания у меня на третий год цветли филодендроны краснеющий (*Ph. erubescens*),

чешуеносный (*Ph. squamiferum*) и трехраздельный (*Ph. tripartitum*). При этом у *Ф. чешуеносного*, например, стебель был всего около 40 см длиной с междуузлиями 3-5 см, а листовые пластины при этом — более полуметра на 30-сантиметровых черешках.

#### Размножение

**— Мне дали черенки филодендрона дольчатого — часть стебля с воздушными корнями и два листика без пятки. Прочитала, что лист для укоренения должен быть обязательно с пяткой. Хозяин черенков утверждал, что листья пустят корни. Так ли это?**

Наталья ИЛЬЯШЕНКО,  
г. Киев

— Филодендроны листовыми черенками не размножают. Так же маловероятно и размножение листом с пяткой. Для успешного размножения лист должен быть с куском ствола, имеющим хотя бы один узел и пазушную почку: именно оттуда и растут придаточные корни и новый побег.

**— У черенка филодендрона два взрослых листа и один молодой. Как будет происходить окоренение в воде?**

Зинаида ШАПОВАЛОВА,  
г. Солигорск

— Это зависит от разных факторов — степени зрелости черенка (легче укореняются молодые, верхушечные черенки), от температуры в помещении, от времени года. Период укоренения может колебаться от двух-трех дней до месяца и более. Хорошо и довольно быстро черенки укореняются непосредственно в грунте, особенно с нижним подогревом, в зимнее время под лампами. Так же хорошо использовать для укоренения мох сфагнум. Корни, образовавшиеся в воде, впоследствии не всегда хорошо приспособливаются к росту в грунте и часто отмирают. Но обычно к этому времени успевают образоваться и новые корни, так что проблем с укоренением в большинстве случаев не бывает.

**— При пересадке филодендрона случайно оторвался довольно большой кусок корневища. Вырастет ли что-то из него? На всякий случай воткнула в землю в отдельный горшок.**

Людмила СИКОРСКАЯ, г. Гродно

— Если на оторванном куске есть живые спящие почки (это легко установить при осмотре), то одна или две из них вполне могут дать новые побеги.

Михаил ТОКАРЕВ,  
г. Санкт-Петербург.  
Фото Татьяны САНЧУК

## Не спешите выбросить цветок

Монстера досталась мне в виде трех поникших отростков, на которых были явные признаки заболевания.

Сразу же приняла решение разделить отростки и посадить каждый в отдельный горшок со свежим грунтом, подрезав корешки. И где-то через четыре-пять недель на растении появился новенький молодой листочек. Он раскручивался медленно, но уверенно.

Оказывается, болезнь была несмертельной, и монстера вовремя попала в «реанимацию». Как я поняла позже, цветок рос в очень плотной земле, которую взяли с огорода, и к тому же был сильно залит. Сейчас моя монстера — просто красавица с роскошными темно-зелеными блестящими листьями.

У меня больше нет проблем с растением. Поливаю умеренно, каждые семь дней. Опрыскиваю иммунофитоцитом (1 табл./1,5 л воды). Подкармливаю удобрением для растений с декоративными листьями.

Если у вас случится такая беда, не спешите выбрасывать растение, попробуйте полечить его.



Галина ЧЕРНЯЕВА, г. Херсон.

Фото автора

## Из листа вырос замиокулькас

Несколько лет назад (работала я в цветочном павильоне), распаковывая цветы, обнаружила две части растения: один кусочек был с крошечным черешком, но без верхушки, второй — без черешка (часть листа). Это был замиокулькас. Взяла оба, дома вымыла с мылом, подсушила и посадила в тепличку в смесь почвогрунта, вермикулита и песка.

Спустя неделю ту часть растения, что была без черешка, пришло выбросить, а вот лист с черешком оставался живой, но и рости не собирался. Только через три-четыре месяца сквозь прозрачные стенки теплички увидела корни. При пересадке листочка замиокулькаса поняла причину долгого ожидания корней. У него сначала образуется своеобразная «картошка» и только потом — мясистые корни.

После образования корней прошли еще три месяца, прежде чем появилась стрелка с двумя парами листьев. Следующую стрелку пришлось ждать еще полгода. Но она была уже гораздо крупнее. Очень интересное зрелище — ее раскрытие: сначала листья скручены в своеобразный конус. В течение нескольких часов лист «распускается».

Уход за этим растением совсем простой, у меня он стоит в полуутени на полке возле западного окна. Подкармливаю «Кемирий» и «Байкалом». Раз в две недели купаю под теплым душем. Заметила, что он легко мирится с сухостью воздуха в зимнее время. Ни разу не болел. Жаль, что растет очень медленно — в год один-три новых листа. Зато каждый следующий крупнее и красивее предыдущего.

Замиокулькас — отличное растение для тех, кто при минимальном уходе хочет добавить зеленое « пятно » в интерьер.

Елена ИГНАТЕНКО, г. Астрахань.  
Фото автора



# Получите два урожая

У растения есть несколько названий: винная ягода, смоковница, фильтровое дерево (фикус карика) и относится оно к семейству Тутовые. Попало ко мне уже плодоносящим деревцем высотой 1,5 м, сформированным в два стебля. Крупные красивые листья образовывали крону, которую украшали 15 плодов на разных стадиях созревания. Так я стала обладательницей однодомного сорта инжира, образующего соплодия (партенокарпические) без оплодотворения. В культуре известны и двудомные растения инжира, образующие две формы соцветий: каприфиги мужские и фиги женские.

## Основные требования

Уход за растением заключается в перевалке по мере оплетения корнями земляного кома и в формировании кроны. Красивую крону получают с помощью прщипки и обрезки.

Инжир светолюбив, хотя мирится и с полутенью. Во время активного роста требует много воды, так как широкие листья испаряют много влаги. Поэтому в жару

приходится поливать утром и вечером. Летние каникулы растение проводит на улице. Приученное к яркому свету, хорошо себя чувствует на южной стороне.

Кашпо или кадку при этом использую белого цвета, чтобы защитить корни от перегрева. Словом, инжир любит держать «голову на солнце, а ноги в воде».

К почве растение нетребовательно. Ведь в природе оно может расти между камнями и даже на крыше дома. Но на бурный рост и на образование плодов кадочное растение забирает много минеральных веществ из почвы. Поэтому свой инжир во время вегетации раз в неделю подкармливаю настоем куриного помета. Несколько раз за лето на почву в горшке насыпаю конский навоз, который спустя 10 дней удаляю.

## Черенки или семена?

Размножаю растение черенками — как одревесневшими, так и зелеными. Причем лучше укореняются черенки с плотной древесиной, нежели зеленые. Молодые растения плодоносят уже в год укоренения черен-

ка, и плоды образуются на верхушках молодых побегов.

Черенки нарезают длиной 5-7 см (с двумя-тремя почками) с маточного плодоносящего растения весной (до начала роста) и летом. Нижний срез должен быть как можно ближе к почке, верхний на 1,5-2 см выше. Для ускорения образования наплыва (кальюса) нижний срез приподнимаю корневином (нижнюю часть черенка опускаю вначале в воду, а затем в порошок корневина или другого стимулятора). Кроме того, можно на коре нижней части черенка сделать несколько продольных царапин до камбиального слоя, что позволит сосредоточить питательные вещества в месте травм. Именно здесь и появляются придаточные корни. Укореняют при температуре 20-24 град. под стеклом. В зависимости от температуры корни появляются за 10-25 дней.

Можно вырастить растения и из семян, но плодоносить они начинают с четырех-шестилетнего возраста. Для молодых растений характерен активный рост. Уже на первом году они достигают 0,5 м. А на втором вырастают до метра. И в этом возрасте инжир может дать до 50 плодов.



## Зимой

Для зимовки растению подходят прохладные светлые помещения с температурой от +10 до 0 град. Хотя кадочные выдерживают понижение температуры и до -4 град. При этом в ноябре опадают листья, а плоды сохраняются. В декабре растение трогается в рост, а в феврале уже завязываются плоды, которые дозревают в июне-июле. А к осени завязываются новые. И если инжир летом дал плоды, а к осени — едва заметные новые, его лучше хранить в прохладном помещении. Если плоды не завязались, растение можно оставить в комнате. При чередующейся зимовке (один год в прохладном помещении, другой — в комнате) в первый год можно ожидать два урожая, во второй — один.

**Жанна МИХЛАЙ, биолог,  
г. Бобруйск**

**Могилевской обл.**

**Фото автора**

**и Натальи МОСКОВСКИХ**



## Растения и звезды

**Инжир.** Удивительно, но это довольно неприхотливое растение редко выращивают в домашних условиях. Вполне возможно, что причиной тому является внутренняя энергетика инжира. Тесное общение с инжиром рассредоточивает психику, особенно у людей, рожденных под солнечным знаком Близнецов, Водолея, Весов. Появляется желание съесть этот вкусный плод (инжир-смоковница), отдохнуть с бокалом алкоголя (инжир — винная ягода), а затем и вообще признать себя умным и красивым.

**Валерий МАТВЕЕВ, астролог**

## Доска объявлений

**Куплю**

**Очиток** Моргана, алоэ, сансевиерию, крестовник Руэли

**ОБОДКОВА Мария Ивановна,**  
115408 г. Москва,  
ул. Алма-Атинская, д. 2, кв. 20.  
Тел. 89265695581

**За умеренную плату** посадочный материал сортовых гибридных фуксий, можно по каталогу.

**ЕГОРОВА Н.В.,**  
403300 Волгоградская обл.,  
г. Михайловка,  
ул. Пархоменко, д. 2 «а», кв. 15.  
Тел. 89047777061

**Клематисы** (разной окраски), многолетние лианы.

**ПОРЕЧНЕВА Г. А.,**  
Кемеровская обл., Киселевск,  
ул. Ушакова, д. 16

**За умеренную плату** саженцы комнатных цитрусовых деревьев: лимона, мандарина, киви и др.

**Ирина.**  
Тел. 89188920228

**Красивоцветущие** комн. растения: антуриумы, хойи, глоксинии маxр., мандевиллы, цикламены, каломондин, кумкват и др. (Прошу выслать каталоги).

**ЕРМОЛАЕВА Т. М.,**  
67640 Амурская обл.,  
г. Свободный, ул. Кирова, 115.  
Тел. 8-963-800-26-13

**Комнатные** растения: аглаонемы, дизиготеку, цикас, кротоны, анизодонтею, дипладении, акалифи пестролистные, душистые пелар-

гонии, жасмины маxровые, мирт пестролистный, цитрусовые, фикусы треугольный варiegата, дельтоидный, лировидный, язычковый, хойю компакта и компакта варiegата, хойю мультифлора и мультифлора варiegата или поменяю на др. цветы.

**Татьяна.**  
T.89205094522

**Семена** декоративных тыкв: груша, гриб, апельсины.

**БУШУЕВ С. А.,**  
392003 г. Тамбов, ул. Рылеева,  
д. 55, кв. 29

**Филодендроны** (изящный, Лиземанна), ипомею батат,

смитантаны или меняю на филодендрон желт., Селло, свинчатку, стрептосолен, бугенвиллеи, псевдоэрантумы.

**НАЗЫРОВА Е.,**  
Краснодарский кр., г. Ейск,  
ул. Энгельса, 46-б

**Недорого** алоказию (душист., крупнокорневую, Черный бархат), пассифлоры (синюю, белую), луидизию, эухарис крупноцветковый, хойю (метельчатую и мясистую), литопсы, нематантус и др.

**СУМЧЕНКО Татьяна,**  
396685 Воронежская обл.,  
п. Ольховатка,  
ул. Заливная, д. 20.  
Tel. для SMS 8-906-584-34-49

## Лучший подарок к Новому году!

**Делаем сами**  
Советы домашних мастеров и мастеров  
ПОДПИШИТЕСЬ  
на первое  
полугодие 2011  
по СУПЕРЦЕНЕ!

**179,64\***  
руб.

**СПЕШИТЕ!** Предложение действует  
только до конца ДЕКАБРЯ!



Запомните  
индекс!  
**12660\*\***

## УДАР ПО ГЕПАТИТУ!

**✉ Моя дочь** заражена гепатитом С. Полтора года назад она родила двоих чудесных малышей. Мы все были так счастливы, души не чаяли в наших крошках! А потом дочка начала сдавать. Детишки к ней на руки просятся, а она плачет, не может их поднять.

Диагноз врача прозвучал как смертельный приговор — гепатит С. Подозревают, что занесли дочеке инфекцию, когда после трудных родов ей делали переливание крови.

Она сразу будто постарела, из дома не выходит, от нас отдалилась, детей сторонится... Говорит: «Пусть меня реже видят, а то привыкнут, им потом больно будет...»

И знаю я, что при этом диагнозе скорый конец неизбежен, но не могу сложа руки сидеть и бездействовать. Зять

**Заказать «ЖИВИТЕЛЬ» и получить дополнительную информацию можно в «Научно-исследовательском центре Семьи и здоровья», телефон в Москве: (495)777-02-26, ежедневно с 9.00 до 21.00**

## КАК БРОСИТЬ?

**✉ Мой муж пьет!** Живу будто с двумя разными людьми. Когда Лена трезвый, то просто образцовый муж и отец. Работящий, внимательный, совестливый, спокойный. А как змий этот его в оборот берет, словно бес в мужа вселяется. Агрессивный, мстительный, буйный. А как выйдет из запоя, вижу — сам страдает, раскаивается, просит прощения. Сколько раз слово давал, что завяжет. Но через какое-то время все равно срывается. Мне говорят: «Бросай его, тут ничем

вчера рассказал, что есть такой препарат «Живитель», ему друзья советовали, говорили, что помогает при гепатите и циррозе печени.

Где можно приобрести «ЖИВИТЕЛЬ»? Очень прошу, сообщите мне в самое ближайшее время!

**М. Аничкина, г. Ростов-на-Дону**  
«ЖИВИТЕЛЬ НФП» действительно хорошо способствует борьбе с заболеваниями печени различной этиологии. Имеются клинические испытания. В составе «ЖИВИТЕЛЯ» — только натуральные компоненты. Рекомендован при хронических, вирусных и токсических гепатитах, циррозе и других заболеваниях печени. «ЖИВИТЕЛЬ» помогает нормализовать уровень «печеночных» ферментов, защищает клетки печени, препятствуя их разрушению. Применение «ЖИВИТЕЛЯ» не является основанием для отмены назначенений вашего лечащего врача, но является вспомогательным средством для повышения эффективности лечения.

не поможешь. Сам тонет и тебя за собой утянет». Но не могу я так, ведь знаю — он, когда трезвый, — настоящий и сам хочет порвать с алкоголем. Все думала, как ему помочь, и на днях позвонила мне подруга детства. Все ей и выложила. И она не стала мне говорить, мол, бросай его. Наоборот, сказала, что есть средство, которое может помочь. У нее похожая история была, и ей посоветовали «КОПЕРИН». Этот препарат вызывает отвращение к алкоголю и к состоянию опьянения. И все в их семье наладилось.

Только это уже давно было, и она не знает, где теперь «КОПЕРИН» можно приобрести.

Очень прошу помочь!

**З. Лопатина, г. Смоленск**

**Получить бесплатную консультацию по проблеме алкоголизма и заказать препарат «КОПЕРИН» можно по телефону «горячей линии»: (495) 500-03-36. Ежедневно с 9.00 до 21.00**

# Фиалки из «Фиалки»

Выращивать фиалки у Елены Михайловны Нетылько, заведующей дошкольным учреждением «Фиалка» (приятное совпадение), очень долгое время не получалось. Но она пробовала снова и снова, искала подход, узнавала секреты этого обворожительного цветка. И вот сейчас у нее уже 37 сортов сенполий!

Некоторые приобретает в магазине. Но чаще обменивается листовыми черенками. Делает на черенке косой срез, подсушивает и высаживает сразу в землю.

Заметила: чем больше площадь среза черешка, тем больше он даст побегов, но тем больше и вероятность, что он не при-

живется.

Высаживает в смесь специального покупного грунта для фиалок, обычного цветочного и вермикулита (почвомесмесь получается легкой, воздухопроницаемой). На дно горшка с отверстиями обязательно кладет дренаж. Через месяц-полтора фиалка дает детку.

Фиалки у Елены Михайловны стоят на столике возле южного окна и даже на самом окне (!) и не боятся солнечного света. Как можно это объяснить? Ведь фиалки предпочитают не прямое агрессивное солнце, а рассеянный свет. Видимо, хозяйка так их длительное время терпеливо приучает. «Главное, — считает она, —



во время полива не попадать на листочки, иначе на них останутся некрасивые пятна». Поливает в утреннее время по мере подсыхания

почвы. Регулярно подкармливает оксидатом торфа.

**Наталья РОГАЧЕВА,  
г. Могилев**  
*Фото автора*

## Стайка голубых бабочек

Такое впечатление сложилось, когда впервые увидела на снимке цветение клеродендрума угандийского. Верхушки всех веточек красовались голубыми цветочками, очень похожими по форме на бабочек.

Летом и мне достались черенки желанного клеродендрума. Окоренять их решила в воде. Каждый день проветривала тепличку, проверяя основания черенков. Результаты не заставили себя ждать. Когда корешки хорошо подросли, высадила черенки вместе в один горшок, подержав некоторое время под укрытием. Землю использовала рыхлую и питательную, смешивая универсальный почвогрунт для цветущих растений с разрыхляющими добавками вместе с небольшим количеством земли с дачи.

Когда черенки немного подросли, прищипнула верхушки для кущения. Формирование не стоит откладывать, так как ветки клеродендрума быстро внизу одревесневают и постепенно теряют листья. Со временем стебли приобретают даже вид лианы и требуют кардинальной весенней обрезки. В этом году свой куст обрезала наполовину и надела сверху пакет. В условиях повышен-



ной влажности началось образование многочисленных боковых побегов. Такой пышный внешний вид я даже и не ожидала получить. Листья имеют специфический запах, может, поэтому вредители не покушаются на этот клеродендрум.

В результате быстрого роста в первый же год у меня получился хороший кустик. На цветение клеродендрума, конечно, не рассчитывала и осенью постепенно начала готовить его к зимнему отдыху. При этом немножко сократила полив и определила растение на более прохладный подоконник ближе к стеклу. Но клеродендрум по-прежнему требо-

вал ежедневного полива, показывая опущенными листочками свое недовольство. Полной неожиданностью для меня стало появление цветочных бутонов. В результате горшок пришлось отодвинуть от стекла и начать подкармливать удобрением, но в меньшей концентрации, чем летом. В первый раз мой угандийский клеродендрум зацвел зимой.

Несмотря на экзотический облик цветущего растения, оно, в общем, не очень требовательное. Ему необходимы светлое местоположение без прямых солнечных лучей, питательные вещества во время роста и цветения и повышенная влажность. Стараюсь опрыскивать его каждый день и своевременно поливать. Но следует избегать переувлажнения и пересыхания почвы, из-за которого листья могут пожелтеть и опасть. Клеродендрум стремительно растет, и в летнее время может возникнуть следующая за весенней пересадкой необходимость перевалки в больший горшок.

Летом растение покрывается цветочками-бабочками и снова завораживает своей красотой.

**Елена ШИТИКОВА, г. Витебск.**  
*Фото автора*

Заказы принимаются по адресу:  
143900, Балашиха, РУПС, а/я 239,  
«ФЛОС», тел/факс: (496) 519-53-77 и  
по e-mail: post@flos.ru.

Оплата производится:

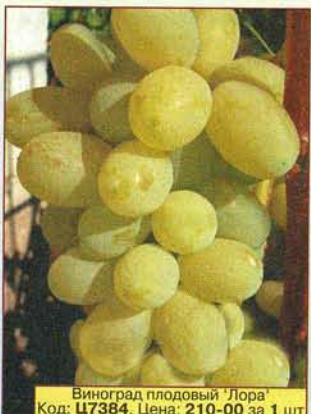
**1. Наложенным платежом.** Заказ оплачивается при получении посылки. К стоимости товаров прибавляется страховая надбавка (25% стоимости товаров), оплата комплектации и упаковки (9% стоимости товаров), а также стоимость доставки по почте.

**2. Предоплатой не менее 50% стоимости товаров.** Почтовый сбор и оставшаяся стоимость заказа оплачиваются при получении посылки. **Страховая надбавка 25% не взимается.**

### Наборы растений для весенний посадки

Для удобства покупателей мы комплектуем тематические наборы, куда входят наиболее популярные сорта и виды растений. Стоимость посадочного материала в составе набора ниже,

КОД	Название набора и краткое описание	ЦЕНА
Ц0203	Георгины – калейдоскоп [5 клубней]: пять сортов георгин разных форм и окрасок (с указанием сорта)	225-00
Ц0204	Гладиолусы – смесь сортов [5 клубнелуковиц]: в этот набор могут войти редкие и дорогие сорта!	75-00
Ц0207	Гладиолусы – экзотика [5 клубнелуковиц]: пять сортов изящной формы и необычной окраски (с указанием сорта)	120-00
Ц0208	Летние луковичные [10 луковиц]: анемона, фрезия, иксия, монбреция, охаслис, тигридия и другие растения	159-00
Ц0214	Многолетники для эстафетного цветения [7 растений]: будут украшать Ваш участок на протяжении всего лета	290-00
Ц0341	Лилейники [3 растения]: три сорта лилейников разной окраски	195-00
Ц0215	Астильбы [3 растения]: три сорта разной окраски	195-00
Ц0331	Ирисы бородатые [4 растения]: четыре сорта разной окраски	370-00
Ц0332	Ирисы бородюрные [5 растений]: пять сортов разной окраски	220-00
Ц0211	Хризантемы [5 растений]: пять сортов разных форм и окрасок	290-00
Ц0210	Клематисы [3 растения]: три великолепных сорта клематисов	410-00
Ц0212	Флоксы [5 растений]: пять сортов флоксов разной окраски	275-00
Ц0213	Розы [3 растения]: три сорта роз разных форм и расцветок	425-00
Ц0220	Лилии [10 луковиц]: пять сортов разных групп по две луковицы	425-00
Ц0221	Почвопокровные растения [7 растений]: растения, наиболее подходящие для устройства альпийских горок и рокареев	290-00
Ц0391	Декоративные кустарники [5 растений]: будлея, вейгела, лапчатка, спирея, форзиция	425-00
Ц0392	Ягодные кустарники [6 растений]: смородина черная и красная, крыжовник, малина, рябина черноплодная, жимолость	425-00
Ц0225	Виноград плодовый [3 растения]: три сорта винограда	540-00
Ц0250	Земляника садовая [9 растений]: три сорта по три растения	210-00
Ц0199	Картофель сортовой [30 клубней]: три сорта картофеля различных сроков созревания по десять клубней	159-00



Виноград плодовый 'Пора'  
Код: Ц7384, Цена: 210-00 за 1 шт



Малина ремонтантная  
'Брянское диво'  
Код: Ц7360, Цена: 180-00 за 1 шт



Бегония 'Мрамората'  
Код: Ц3179, Цена: 187-00 за 3 шт



Гладиолус 'Акиу Гельме'  
Код: Ц1502, Цена: 87-00 за 3 шт



Малина ремонтантная  
'Оранжевое чудо'  
Код: Ц7379, Цена: 210-00 за 1 шт

**Магазин "Садовый центр":**  
Москва, шоссе Энтузиастов, д. 26  
(рядом с метро "Авиамоторная").  
(495) 918-1349, (495) 362-0302

**Садовые питомники:**  
Балашиха, 5-й километр от МКАД по  
Горьковскому шоссе. (495) 521-4604

Старая Купавна, Акрихинское  
шоссе, владение 10. (495) 920-9996

### Реклама



Лилия 'Фризо' (OT-гибрид)  
Код: Ц5873, Цена: 130-00 за 2 шт



Клематис 'Хэгли Хайбрид'  
Код: Ц6610, Цена: 170-00 за 1 шт



Хризантема 'Белая корейская'  
Код: Ц6903, Цена: 75-00 за 1 шт



Роза 'Толбай Нил' (Ч/Г)  
Код: Ц6846, Цена: 175-00 за 1 шт



Роза 'Дольче Вита' (Ч/Г)  
Код: Ц6815, Цена: 150-00 за 1 шт



Гортензия садовая 'Ред Барон'  
Код: Ц7070, Цена: 195-00 за 1 шт

### Приусадебное цветоводство

- Азалия ..... 9(16)  
 Айюга ..... 14(15)  
 Аквилегия ..... 13(7)  
 Аконит ..... 3(9)  
 Актинидия ..... 17(10)  
 Алиссум скальный ..... 13(11)  
 Альтернантера ..... 18(20)  
 Амарант ..... 14(19), 20(2)  
 Анафалис ..... 9(13)  
 Анредера ..... 14(4)  
 Анхуза ..... 5(12)  
 Анютины глазки ..... 2(6), 5(11), 12(6)  
 Аризема ..... 12(1)  
 Арум ..... 24(4)  
 Астильба ..... 8(16), 14(2)  
 Астра ..... 7(10)  
 Банан ..... 19(9)  
 Бегония ..... 1(5)  
 Безвременник ..... 3(9), 14(21), 17(4-6)  
 Белоцветник ..... 5(1)  
 Боярышник ..... 11(16)  
 Бругмансия ..... 2(22), 12(10), 19(3)  
 Будлея ..... 19(10)  
 Будра ..... 9(12)  
 Василистник ..... 21(4)  
 Вейгела ..... 1(7), 10(16)  
 Вербена ..... 4(15)  
 Вереск ..... 17(20)  
 Вероникаструм ..... 15(4)  
 Гайлардия красивая ..... 13(7)  
 Галантус ..... 5(20), 6(9)  
 Галезия ..... 20(17)  
 Гаура ..... 2(7)  
 Гацания ..... 13(4) 18(4)  
 Гвоздика ..... 1(20), 10(8)  
 Гейхера ..... 6(1), 16(20)  
 Георгин ..... 8(10), 9(1), 16(9), 18(8)  
 Гиацинт ..... 8(5), 16(4)  
 Гибискус ..... 2(18), 3(20), 11(26), 14(12), 24(7)  
 Гладиолус ..... 7(12), 8(14), 10(7), 12(4), 16(15), 17(18), 21(8)  
 Глициния ..... 5(2), 9(7)  
 Горечавка ..... 2(3)  
 Горошек душистый ..... 9(5)  
 Гортензия ..... 8(12), 10(13), 14(16-18), 19(15)  
 Датура ..... 2(17), 4(28), 13(17), 18(30)  
 Дейция ..... 10(15)  
 Дельфиниум ..... 12(20), 13(20)  
 Дендробентамия ..... 24(6)  
 Дербенник ..... 13(6)  
 Дерен ..... 22(20)  
 Диасция ..... 7(2)  
 Диоскорея ..... 11(7)  
 Долихос ..... 11(19)  
 Душица ..... 14(13)  
 Жимолость ..... 22(1)  
 Злаки ..... 11(8), 13(18), 20(7), 22(19)  
 Иксия ..... 7(14)  
 Ипомея ..... 1(1), 13(2)  
 Ирис ..... 12(14), 15(4), 17(11)  
 Исмене ..... 7(6)  
 Календула ..... 1(14)

- Калибраха ..... 5(5), 18(20)  
 Каликант ..... 20(16)  
 Калина ..... 19(14)  
 Калистегия ..... 3(7)  
 Калла ..... 8(2), 16(23)  
 Кальмия ..... 17(16)  
 Кальцеолярия ..... 11(5)  
 Камнеломка ..... 10(17), 13(19)  
 Кампсис ..... 16(11)  
 Канна ..... 4(14), 13(6), 19(12), 22(8)  
 Катальпа ..... 16(17), 22(3)  
 Катананхе ..... 18(50)  
 Кентрантус ..... 7(10)  
 Керия ..... 11(15)  
 Киви ..... 11(6)  
 Кизильник ..... 20(8)  
 Кислица ..... 19(6)  
 Клематис ..... 1(10, 13), 11(12), 14(20), 16(6), 17(3)  
 Клецевина ..... 3(9)  
 Клопогон ..... 14(9)  
 Книфофия ..... 15(11)  
 Кодонопсис ..... 1(9)  
 Коммелина ..... 15(9), 22(4)  
 Кореопсис ..... 7(2)  
 Космос ..... 15(5)  
 Кохия ..... 4(11)  
 Крокосмия ..... 18(15)  
 Крокус ..... 5(1), 22(18)  
 Купальница ..... 13(3)  
 Купена ..... 15(5)  
 Лабазник ..... 12(11)  
 Лаванда ..... 1(7)  
 Лавровишка ..... 4(13)  
 Лагерстремия ..... 11(17)  
 Ландыш ..... 10(6)  
 Лещина ..... 21(14)  
 Лизиантус ..... 7(22)  
 Лилейник ..... 15(2)  
 Лилия ..... 3(10), 5(16), 12(1), 15(12), 16(8, 9),  
 Лихнис ..... (6, 7)  
 Лобelia ..... 11(4)  
 Лоффант ..... 21(11)  
 Лук ..... 10(12), 18(3)  
 Магнолия ..... 15(10)  
 Магония ..... 10(16)  
 Мак ..... 21(6)  
 Мальва ..... 1(15), 13(9)  
 Меконопсис ..... 3(5)  
 Мелколепестник ..... 14(19)  
 Мерендера ..... 17(9)  
 Мина лобата ..... 5(18)  
 Миндал ..... 5(3)  
 Мирабилис ..... 7(1)  
 Можжевельник ..... 21(20), 22(1)  
 Молодило ..... 19(20)  
 Молочай ..... 3(23)  
 Момордика ..... 21(12)  
 Морозник ..... 7(7), 10(13)  
 Мыльнянка ..... 6(5)  
 Наперстянка ..... 21(19)  
 Нарцисс ..... 16(11)  
 Немезия ..... 5(8)  
 Немофила ..... 11(10)  
 Нивяник ..... 5(9)  
 Нигелла ..... 11(4)  
 Нимфея ..... 20(10)  
 Очиток ..... 4(9), 20(1)  
 Папоротник ..... 10(18)  
 Пеларгония ..... 1(4),
- Пельтифиллум ..... 1(40)  
 Пенстемон ..... 18(2)  
 Перелеска ..... 13(30)  
 Песчанка ..... 2(7)  
 Петуния ..... 5(6)  
 Печеночница ..... 6(9), 10(25)  
 Пион древовидный ..... 19(20)  
 Пион ..... 6(2), 8(1), 12(7), 16(18), 16(21)  
 Пиретрум ..... 5(9)  
 Подофил ..... 1(8)  
 Подсолнечник ..... 9(10)  
 Польнь ..... 5(10)  
 Портулак ..... 7(1)  
 Примула ..... 2(4), 3(8), 7(15), 10(14)  
 Прострел ..... 9(6)  
 Растроропша ..... 4(8)  
 Рододендрон ..... 11(1), 11(10)  
 Роза ..... 7(9), 11(20), 12(20), 13(20), 18(4), 18(11), 20(3), 21(6)  
 Рудбекия ..... 14(11)  
 Рябина ..... 20(14)  
 Рябчик ..... 9(4), 16(4)  
 Сальпиглоссис .....  
 Самшит ..... 22(20)  
 Синюха ..... 10(18)  
 Сирень ..... 7(20)  
 Снеговец ..... 20(17)  
 Снежноядник ..... 18(10)  
 Сосна кедровая ..... 9(11)  
 Спараксис ..... 7(14), 10(11)  
 Спирея ..... 10(20), 16(20)  
 Сумах ..... 16(17)  
 Сурфиния ..... 15(24)  
 Табак душистый ..... 2(6)  
 Тамарикс ..... 15(9)  
 Тигридия ..... 3(7)  
 Тимьян ..... 19(13)  
 Тис ..... 3(9), 8(7)  
 Торения ..... 5(8)  
 Традесканция ..... 4(5)  
 Тритея ..... 10(11)  
 Трициртис ..... 12(6)  
 Тубероза ..... 3(28)  
 Туэвик ..... 8(7)  
 Тuya ..... 16(16), 22(20)  
 Тюльпан .....  
 9(20), 15(20), 17(8), 18(12)  
 Флокс ..... 8(8), 9(8), 9(14), 11(11)  
 Форзиция ..... 4(7), 5(11), 7(4), 15(10)  
 Фрезия ..... 12(6)  
 Хауттуния ..... 5(3)  
 Хвойные ..... 17(14)  
 Хелоне ..... 5(4)  
 Хиастофиллум ..... 9(12)  
 Хионодокса ..... 5(1)  
 Хоста ..... 21(10)  
 Хохлатка ..... 5(2)  
 Хризантема ..... 3(1), 6(40), 8(19), 12(8), 18(6)  
 Церис ..... 16(5), 21(5)  
 Циклантера ..... 10(13)  
 Чубушник ..... 11(2)  
 Шиповник ..... 17(13)  
 Шпрекелия ..... 6(17), 13(21)  
 Эвкомис ..... 4(10)  
 Эдельвейс ..... 9(13)  
 Эйхорния ..... 5(19), 20(12)  
 Эхинацея ..... 18(5)  
 Эхиноцистис ..... 12(11)

Юкка нитчатая ..... 8(22), 15(17)  
 Ясенец ..... 14(11)

### Размножение

- Анютины глазки ..... 2(6), 5(11)  
 Астранция ..... 15(13)  
 Вербаскум ..... 15(13)  
 Гейхера ..... 14(10)  
 Георгин ..... 5(7)  
 Гибискус ..... 5(7)  
 Калибраха ..... 5(5)  
 Калистегия ..... 3(7)  
 Книфофия ..... 15(11)  
 Лаванда ..... 6(8)  
 Лилия ..... 13(8), 15(1), 15(12)  
 Мезембриантемум ..... 14(10)  
 Мирабилис ..... 7(1)  
 Нарцисс ..... 16(11)  
 Немезия ..... 5(8)  
 Нивяник ..... 5(9)  
 Петуния ..... 5(6)  
 Пион древовидный ..... 19(2)  
 Роза ..... 17(3)  
 Сирень ..... 7(20)  
 Сурфиния ..... 15(24)  
 Тагетес ..... 6(8)  
 Торения ..... 5(8)
- Комнатные растения**
- Авокадо ..... 1(18), 15(26)  
 Аглайя ..... 1(16)  
 Аглаонема ..... 20(24)  
 Адениум ..... 6(24)  
 Адиантум ..... 6(21)  
 Азалия ..... 5(21), 9(16)  
 Амариллис ..... 5(30), 19(28)  
 Аморфорофаллюс ..... 7(16)  
 Ангрекум ..... 18(24)  
 Антуриум ..... 6(21), 21(23)  
 Астрофитум ..... 2(16), 22(25)  
 Аукуба ..... 22(28)  
 Ахименес ..... 14(22)  
 Бальзамин ..... 1(21)  
 Банан ..... 13(28)  
 Бегония ..... 6(23), 9(24), 20(25)  
 Бересклет ..... 14(25)  
 Бруссонетия ..... 3(26)  
 Бугенвиллея ..... 10(20)  
 Гардения ..... 19(20)  
 Гелксина ..... 3(11)  
 Гербера ..... 3(20), 22(20)  
 Гибискус ..... 2(18), 6(20)  
 Гинура ..... 2(26)  
 Гиппеаструм ..... 2(14, 15)  
 Глоксиния ..... 5(25), 6(26), 7(17), 9(28), 13(22)  
 Глориоза ..... 6(17)  
 Гортензия ..... 12(24)  
 Гузмания ..... 7(27)  
 Диоскорея ..... 15(40)  
 Дорстения ..... 15(40)  
 Драцена ..... 1(23), 7(24), 12(26), 21(24)  
 Замиокулькас ..... 1(2)  
 Зефирантес ..... 18(27)  
 Инжир ..... 4(26), 24(22)  
 Ирезине ..... 12(23)  
 Кактус ..... 6(18), 7(20), 11(22), 17(24)  
 Каланхоэ ..... 10(30)  
 Калатея ..... 1(23), 22(22)  
 Калла ..... 8(2-4)  
 Каллистеон ..... 9(17), 17(25)  
 Камелия ..... 2(20), 5(23)

Клематис ..... 10(24)  
 Клеродендрум ..... 24(24)  
 Кофе ..... 21(28)  
 Крассула ..... 1(25), 17(24)  
 Кротон ..... 4(2), 22(28)  
 Лантана ..... 1(19), 17(21)  
 Лизиантус ..... 7(22)  
 Лимон ..... 2(12), 3(19), 7(28),  
 9(20), 13(25), 16(22), 17(26)  
 Мандарин ..... 9(20), 24(16)  
 Мединилла ..... 9(26)  
 Мильтония ..... 7(16)  
 Мильтонопсис ..... 3(19)  
 Мирт ..... 14(27)  
 Молочай ..... 22(26)  
 Момордика ..... 12(26)  
 Муррайя ..... 10(26)  
 Нолина ..... 3(17)  
 Олеандр ..... 22(21)  
 Паслен ..... 4(27)  
 Пассифлора ..... 11(27),  
 12(28)  
 Пахиподиум ..... 1(30)  
 Пахистахис ..... 5(23), 22(20)  
 Пеларгония ..... 1(17), 4(6),  
 15(26), 17(28), 19(26)  
 Пентас ..... 16(28)  
 Переския ..... 11(28)  
 Пиляя ..... 19(22)  
 Плектрантус ..... 7(21), 21(30)  
 Плющ ..... 6(10)  
 Рафионакме  
прогнутая ..... 15(40)  
 Рехштейнерия ..... 15(40)  
 Рипсалидопсис ..... 15(28),  
 16(26)  
 Стапелия ..... 12(25), 19(30)  
 Строманта ..... 9(30)

Суккуленты ..... 1(26), 11(23)  
 Табернемонтана ..... 21(22)  
 Традесканция ..... 14(27)  
 Тюльпановое дерево ..... 20(24)  
 Фаленопсис ..... 1(21), 8(26),  
 24(19)  
 Фикус ..... 11(30), 13(23)  
 Филодендрон ..... 21(25),  
 24(20)  
 Фрезия ..... 3(15)  
 Фуксия ..... 12(23), 22(20)  
 Хамеропс ..... 18(28)  
 Хлорофитум ..... 14(27)  
 Хойя ..... 16(25)  
 Хризантема ..... 11(18),  
 18(16), 20(2)  
 Цикас ..... 5(25)  
 Цикламен ..... 2(28), 4(20),  
 5(22), 18(24)  
 Циртомиум ..... 21(21)  
 Цитрон ..... 2(26), 3(2)  
 Шеффлера ..... 5(27), 12(24)  
 Шлюмбергера ..... 15(28),  
 16(26), 22(21)  
 Эписцения ..... 2(20)  
 Эустома ..... 19(25)  
 Эхмейя ..... 21(21)  
 Юкка ..... 5(20)  
 Якобиния ..... 7(24)

#### Размножение

Абутилон ..... 3(27)  
 Адениум ..... 6(24)  
 Глоксиния ..... 6(26), 13(22),  
 15(25)  
 Гузмания ..... 4(21)  
 Кактус ..... 4(18)  
 Лейя ..... 4(24)

Пеларгония ..... 15(26)  
 Суккуленты ..... 3(30)  
 Тубероза ..... 3(28)  
 Фуксия ..... 7(22)  
 Хамеропс ..... 18(28)  
 Эсхинантус ..... 13(24)

#### Болезни и вредители

Ботритис тюльпана ..... 8(18)  
 Бронзовка ..... 15(8)  
 Вилт клематиса ..... 18(1)  
 Красный ожог ..... 2(14)  
 Оленка ..... 10(3)  
 Паутинный клещ ..... 12(19)  
 Серая гниль ..... 21(11)  
 Тля ..... 12(19), 15(16)  
 Хлороз, серая гниль  
вересковых ..... 10(19)  
 Черная ножка  
на газоне ..... 8(6)  
 Черная пятнистость ..... 21(11)

#### Выгонка

Калла ..... 18(17)  
 Лилия ..... 12(16), 20(5), 21(9),  
 22(5)

#### Дизайн

Альпийская горка ..... 13(12)  
 Белый сад ..... 6(14), 17(12)  
 Вертикальное  
озеленение ..... 1(15), 12(12)  
 Водоем ..... 3(16), 8(20),  
 15(6), 17(7), 21(16), 22(14)  
 Газон ..... 8(6), 14(8)  
 Длинный узкий  
участок ..... 2(10)  
 Дорожка ..... 2(11)  
 Европейский сад ..... 3(12)  
 Короткий и широкий  
участок ..... 14(14)

Ограждение ..... 3(140)  
 Опоры ..... 24(8)  
 Отсыпка ..... 21(20)  
 Планирование  
сада ..... 24(10)  
 Цветочные часы ..... 7(18)

#### Школа цветовода

Аквариумные  
растения ..... 2(20)  
 Альтернативные подкорм-  
ки ..... 12(19)  
 Байкал ЭМ-1 ..... 8(16)  
 Гидрогель ..... 3(18), 14(1)  
 Глинистый участок ..... 10(8)  
 Защита растений ..... 22(6)  
 Костная мука ..... 6(7)  
 Обрезка  
клематиса ..... 10(10)  
 Оздоровление  
почвы ..... 24(2)  
 Пересадка комнатных рас-  
тений ..... 6(16)  
 Подкормка азотом ..... 8(7)  
 Подкормка газона ..... 14(8)  
 Почва для кактусов ..... 9(18)  
 Прививка роз ..... 13(20)  
 Регуляторы роста ..... 16(13)  
 Смягчение воды ..... 21(26)  
 Сохранение  
маточников ..... 18(20, 27)  
 Сохранение срезанных  
цветов ..... 18(22)  
 Стимуляторы ..... 5(21)  
 Стрижка ..... 5(13-15)  
 Формирование  
кустарников ..... 22(20)  
 Хранение  
гладиолусов ..... 22(4)

## Фикус крохотный

Фикус крохотный, или стелющаяся смоковница, — красивое стелющееся или лазящее растение, которое иногда называют *F. repens*. Ему требуются влажная почва и не менее влажный воздух. Являясь родственником фикуса каучуконосного, это растение абсолютно не похоже на него. У фикуса крохотного — тонкие стелющиеся или лазящие стебли с множеством мелких зеленых листочков в форме сердечек. В хороших условиях он растет очень быстро и будет подниматься по стене или опоре. Побеги вырастают на 45-50 см в год. Это растение также хорошо подходит для смешанных посадок в контейнерах и подвесных корзинах. Пестролистные разновидности растут медленнее. Родственный фикусу крохотному и похожий на него по внешнему виду *F. radicans* — Ф. укореняющийся. У него более плотные и крупные листья, часто с пестрой окраской.

Содержать растение следует в тепле, подальше от окон, на солнце может засохнуть. Летом в условиях высокой влажности фикус может находиться

при температуре до +27 град., а зимой — не ниже +8 град. Летом поливаю два-три раза в неделю, зимой — через день. Слежу за тем, чтобы почва была все время влажной. Опрыскиваю ежедневно (при температуре выше +24 град. — два раза в день), зимой — через день.

Не советую использовать полироль для листьев. Если растение находится в помещении с центральным отоплением, опрыскивать нужно чаще. При температуре выше +24 град. лучше поставить горшок в поддон с мокрой галькой. Но нужно следить, чтобы дно горшка не касалось воды. В сезон роста, весной и летом, подкармливаю фикус каждые две недели жидкими удобрениями для комнатных растений, разведенными в соответствии с инструкциями.

При необходимости пересаживаю растение каждую весну, однако лучше, чтобы горшок был слегка тесноват.

**Елена КАЛЕНСКАЯ,  
г. Коростень Житомирской обл.**

Фото автора



Фото ГАЛЫНСКОЙ



## Доска объявлений



## Продаю

**Клематисы** — почтой. В нашем питомнике 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем 2/3 из них — модные новинки мировой селекции, много маxровых. А также лилейники, вейгели, бородатые ирисы. Высылаем цветной каталог — в вашем подписанном конверте.

**ШПОРТОВА О. В.**  
346516 Ростовская обл., г. Шахты,  
пер. Ильича, 80 «А».  
<http://www.bdkr.ru/coll04.htm>,  
e-mail: balcet@bk.ru

**Ирисы.** 700 сортов. Каталог — бесплатно в вашем конверте. Цветной — 200 руб., предоплата.

**ЯНОВСКАЯ Светлана Павловна,**  
346411 Ростовская обл.,  
г. Новочеркасск, ул. Народная, 16.  
Тел. 8-906-428-75-58,  
8-635-24-20-94

**Ирисы**, 900 сортов. Каталог — в вашем конверте. Цветной — 200 руб., предоплата.

**РЕБРО Надежда Ивановна,**  
350909 Краснодар,  
ст. Старокорсунская,  
ул. Комсомольская, 1/3.  
Тел. 8-961-533-45-68.  
e-mail:narebro@yandex.ru

**Ирисы** — весенний. Пионы. Цветной бесплатный каталог — в вашем конверте. Большой выбор. Оплата в рассрочку.

**ДУДКА Татьяна Борисовна,**  
358088 г. Краснодар,  
ул. Уральская, 202-238.  
Тел. 8-861-236-54-92,  
моб. 8-91-83-97-52-09

**Высокие** бородатые ирисы, карликовые ирисы, лилейники. Каталог — в вашем конверте.

**ШЕФОВА Ольга Глебовна,**  
353384 Краснодарский кр., г. Крымск,  
ул. Шорса, 12.  
Тел. 891-86-43-64-78  
[www.shefov-flower.narod2.ru](http://www.shefov-flower.narod2.ru)

**Высокие** бородатые ирисы, лилейники. Каталог — в вашем конверте. Цветной — по предоплате 150 руб.

**ЕРМОЛАЕВА Светлана Викторовна,**  
353380 Краснодарский кр., г. Крымск,  
ул. Комарова, 105.  
Тел. 8-92-84-31-54-73

**Георгины** почтой. 300 сортов.

**ШЕПЕЛИНА Ольга Павловна**  
656045 г. Барнаул,  
ул. Веховского, 137

**Многолетники** для вашего сада: флоксы, ирисы, лилии, астильбы и многое другое. Каталог — в вашем конверте.

**САМАРЦЕВА Н. В.**  
630535 Новосибирская обл., р-н,  
ст. Мочище, ул. Мирная, 12.

**Реализуем** (март-апрель и сентябрь-октябрь) саженцы привитых роз всех групп

(чайно-гибридная, флорибунда, парковая, плетистые, бордюрные, почвопокровные) по 80 рублей. Каталог — в вашем конверте. Подробности на сайте [www.rozievrika.narod.ru](http://www.rozievrika.narod.ru)

**БАНДУРИН Иван Иванович,**  
353208 Краснодарский кр.,  
Динской р-н, п. Зарождение,  
ул. Набережная, 32.  
Тел. 8 (86162) 393-45,  
факс 8 (86162) 3-94-28,  
моб. 891-83-45-50-63

**Глоксинии** 300 сортов. Экзотическая окраска (в крапинку, горошек, со штрихами и полосками, мраморные, ситцевые, тигровые, окаймленные, однотонные разных цветов, в т. ч. черные и с лимонным оттенком; стандартные, компактные, мини). А также ароматные. Для получения бесплатного текстового каталога + 100 цветных фото самых популярных сортов нужно прислать письмо с вложенным подписанным длинным конвертом. Полный цветной каталог (300 фото) по предоплате 100 рублей почтовым переводом или на сайте [www.gloxika.narod.ru](http://www.gloxika.narod.ru)

**ФЕДОРОВА Яна Сергеевна,**  
663692 Краснодарский кр.,  
г. Зеленогорск, ул. Набережная, 48-8.  
Тел. 8-91-35-65-96-40,  
8 (39169) 30-31

**ЧАСТНЫЙ** сад «Экзотика Черноземья» реализует почтой саженцы декоративных растений более 500 наименований — зимостойкие глицинии, магнолии, хвойные, кустарники, злаки, рододендроны. Новинки: хоста Императрица Ву, эхинацея Хот Папайя и мн. других многолетников Каталог — в вашем конверте + доп. марка на 5 рублей.

**РОМАНОВ Александр Александрович,**  
394040 Воронеж, п. Придонской,  
Садовая, 17.  
Тел. (4732) 24-83-80.  
E-mail: rosa21@box.vsn.ru

**Красивоцветущие** декоративнолистные многолетники, кустарники, злаки, ирисы, лилейники.

**КУРГАНОВ Николай Георгиевич,**  
352120 г. Тихорецк, почтамт, а/я 21.  
351106 Краснодарский кр.,  
Тихорецкий р-н,  
ст. Новорождественская,  
ул. Гагарина, 146.  
Тел. 8-96-49-11-84-56

**Вышло бесплатно**  
**Семена:** газанции (смесь), лунарии, скабиозы Загадка, амаранта, дурмана, бархатцев маxровых

## Это интересно!

**ВОДА** выполняет важную функцию — управление всеми химико-физическими процессами в организме человека. Является, по сути, «управляющей компьтерной системой», несущей в себе «программу жизни».

Для нормального функционирования организма необходимо соблюдать питьевой режим! Человек чрезвычайно остро ощущает изменения содержания воды в организме и может прожить без нее всего несколько суток. Недостаточное количество воды в организме может повлечь увеличение вязкости крови, нарушение снабжения тканей кислородом, повышение температуры тела, учащение пульса и дыхания, возникновение жажды и тошноты, снижение работоспособности. При этом, с обезвоживанием организма сначала уменьшается объем клеточной жидкости (66%), затем внеклеточной (26%), а затем уже вода извлекается из кровяного русла (8%). Примечательно, что сухая кожа, морщины и др. внешние проявления — это не признак старости, а отсутствие нормального количества воды в клетках! В нормальных условиях потребность взрослого человека в воде составляет около 2,5 л в сутки.

Подробную информацию о биоэнергетической воде «ЛОНГАВИТА» можно получить по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 700 37 37

**ПРИЙМА Л. Н.**  
394052 г. Воронеж,  
пер. Новый, д. 12, кв. 313

**Семена** клематиса фиолет., розы плетистой (2 с.), калины, кизильника, айвы японской. От вас — конверт с о/а, 100 руб. на почтовые расходы и упаковку.

**ДОЦЕНКО Н. А.**  
Брянская обл., Злынковский р-н,  
п. Вышков, ул. Мира, д. 17, кв. 3.  
Тел. 8-920-835-21-57

**Семена** гибискуса косматоплодного, амаранта, клематиса фаргедиодеса (душистого). От вас — конверт с о/а + марки на 12 руб.

**ИЛЬИНА М. В.**  
353250 Краснодарский кр.,  
Северский р-н, ст. Новодмитриевская,  
ул. Лермонтово, 8

**Семена** многолетников: гайлардии, незабудки, эхинацеи; однолетников: подсолнечника декор. низкого Медвежонок, бархатцев крупных низких. От вас — конверт с о/а + 90 руб. на почт.расходы + это объявление (переписать).

**СИМЧЕНКО Н. Н.**  
346338 Ростовская обл.,  
г. Донецк, а/я 16

**Семена** садовых цветов и овощей: гайлардии, лебеды красной, никандры, тагетеса и др. От вас — длинный конверт с о/а + марки на 50 руб. за упаковку и почтовые расходы.

**ПОЛУЭКТОВА Ю. Д.**  
350049 г. Краснодар-49, а/я 1301

**Семена** вербены (смесь), канатника, многолетних — аквилегии маxр., лиатриса колосовидного, лихниса. От вас — конверт с о/а + марки на 70 руб.

**ЕСЕНКОВА Л. В.**  
346330 Ростовская обл., г. Донецк,  
ул. Заслонова, 80

**Семена** садовых цветов: момордики, долихоса, калистегии пушистой, спелантеса, морозника, лапчатки. От вас — конверт с о/а, вырезка этого объявления + 100 руб. на почтовые расходы.

**МИРЗОЯН В. Х.**  
357801 Ставропольский кр.,  
Георгиевский р-н, ст. Георгиевская,  
ул. Советская, 143.

Тел. 8-919-750-91-05

**Лилии**, хосты, лилейники, флоксы на стрептокарпусы, амариллисы, зефирантесы, пахистахисы.

**ПОРЕЧНЕВА Г. А.**  
Кемеровская обл., Киселевск,  
ул. Ушакова, д. 16

# Вырастите Смутившуюся невесту

Многие не решаются даже попробовать вырастить гиппеаструм из семян. А между тем, это не так сложно. И мой опыт поможет рассеять все сомнения и получить свой персональный цветок редкой окраски.

## Домашняя селекция

Два года назад мои гиппеаструмы начали цвести уже в январе — одновременно шесть цветоносов у разных видов венчали от двух до шести цветков. И это подтолкнуло к занятию домашней селекцией. Как только созревали пыльники, срывала и помещала их в подписанные по сортам пластиковые пакеты с замочком. Опылив цветки, вешала бирку с указанием сорта-опылителя.

Пыльцу хранила на дверце холодильника и использовала еще долго, даже после того как луковица отцвела. И она была вполне жизнеспособна — в моем случае четыре месяца. Опрыскивала в любое время суток, при любой погоде. Чтобы видеть количество и быть уверенной, что опыление прошло успешно, наносила пыльцу пальцем.

## Свои семена

Созревающие коробочки бывают двух форм: в виде равнобедренного треугольника и цилиндрические как желудь, но всегда трехкамерные. Возможно, от количества наносимой пыльцы зависит количество семян. Как только они созревали, сортировала их на полные, сомнительные и пустые. Первую группу рассыпала желающим, вторую высевала в подписанную пластиковую емкость под прозрачную крышку. Грунт использовала влажный. Емкости наполняла на две трети. Затем на месяц ставила на отопительную батарею. В результате всходов было достаточно.

В этом году в моей коллекции появились новые луковицы, и созревали семена после опыления, когда отопительный сезон давно закончился. Пришлось выставлять емкость с посевами под падающие лучи солнца. Заметила, что всходы появились уже на второй неделе. Следовательно, для прорастания се-

менам нужны тепло и свет. Зимой же батареи из-за короткого дня зашторены, и посевы большее время суток находятся в темноте.

## Всхожесть семян

Увидев однажды снимок цветущего гиппеаструма Блашинг Брайн (Смутившаяся невеста), начала поиски хотя бы детки. Но нашла только семена и то благодаря объявлению в «Цветке».

Меня ничуть не смущил «возраст» семян (6-8 месяцев), так как фанатично верила, что хотя бы один росток все-таки появится.

Я разложила полученные семена по поверхности почвы плотно друг к другу в три рассадных ящика. И если из присланного количества условно вычесть пустые и сомнительные, можно считать, что взошли все!

## «Школка» и цветение

Летом все сеянцы высаживаю в грунт. Идеальное место — в парнике перед томатами. Заметила, что им подходят те же минеральные удобрения, которые использую для томатов, да и от дождя защищены. К осени сеянцы наращивают луковицу размером с вишню, к концу следующего сезона — с гречий орех, а некоторые бывают и до 5 см в диаметре.

Интересен опыт Светланы Водолагиной из Волгограда. Ее сеянцы зацвели на третий год, причем от маxрового «опылителя» растения зацвели маxровыми цветками. У Ирины Папчеха из Приморья от посева до цветения прошли два года, правда, не все растения, давшие цветоносы, зацвели. Но среди цветущих не было одинаковых по окраске цветков, хотя семена были из одной семенной коробочки.

## ЗИМОЙ

В этом году мои сеянцы растут в трех емкостях. И те, которым света было достаточно, дали луковицу с гречий орех. Я рассадила их по схеме 7x7 см, более мелкие — 5x5 см. Досвечиваю лампами дневного света. Подкармливаю с каждым поливом, но в малой концентрации. В морозы полив сокращаю, а от стекла отгораживаю тонким слоем утеплителя либо снимаю растения с подоконников до тех пор, пока температура на улице не будет ниже -20 град. Иначе примерзают листья, а в сырому грунту луковицы загнивают. В неморозные дни можно давать внекорневую подкормку.

**Лариса НОСКОВА, г. Киров.**  
**Фото Татьяны САНЧУК**

«Цветок» № 24 (162)

Основан 5 декабря 2001 г.

Выходит 2 раза в месяц

[www.toloka.com](http://www.toloka.com)

Шеф-редактор  
Татьяна САНЧУК

Приемная: тел./факс  
(8-10375-222) 32-71-36

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

Свид. о регистр.  
ПИ № ФС 77-30461  
от 30 ноября 2007 г.

Адрес редакции:  
214000 г. Смоленск,  
ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (8-4812) 64-75-65,  
т/факс 64-75-47

Для писем:  
214000 г. Смоленск,  
Главпочтamt, а/я 488

E-mail: flower@toloka.com

Тел. рекламной службы  
+375 17 226 03 84,  
+375 296 520 500  
в Смоленске  
(8-4812) 64-75-64

Распространитель —  
ООО «Толока в России»  
Тел. (8-4812) 61-19-90,  
61-19-80, E-Mail:  
opt@smolensk.toloka.com

Отпечатан  
в ООО «Первый полиграфический комбинат»  
(Россия, 143405, Московская обл., Красногорский р-н,  
п/о «Красногорск-5», Ильинское шоссе, 4-й км)

Подписан в печать  
13.12.2010 г. в 16.00

Заказ № 102383

Тираж 178500 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание  
рекламы ответственность несет  
рекламодатель.

Р — на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовывать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ИД «Толока» на территории стран СНГ, Литвы, Латвии. В связи с вводом в действие Налогового, Трудового кодекса гонорар и призы вы сможете получить только при указании **номера страхового свидетельства** по пенсионному фонду, даты рождения, паспортных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан  
в компьютерном центре «Толоки»

Следующий номер выйдет  
11 января 2011 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Счастливая мама», «Волшебный», «Календарь-справочник садовода и огородника»





Огород  
Без забот!

2011

СЧАСТЛИВОГО НОВОГО ГОДА  
И РОЖДЕСТВА!

Компания «ВОЛЯ» поздравляет Вас  
с наступающими Новогодними праздниками!  
Пусть в вашем доме всегда царит теплота и уют!

Только сейчас!  
от 10500 руб.  
каркас + сотовый поликарбонат

Купил сейчас — готов к весне!



# КОМПАНИЯ“ВОЛЯ”

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ ПОД ПЛЕНКУ И СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

## ФИТОСВЕТ-Л

Эксклюзивный светильник для выращивания витаминов дома!



Для стимулирования роста рассады овощных культур и цветов.

Для увеличения биомассы спирулоресни, проростков ячменя и пшеницы, содержания в них протеина, каротиноидов и витамина Е.

Для выращивания в осенне-зимний период зеленых культур.

Для стимулирования корнеобразования растений.

Для выращивания витаминного корма для домашних животных.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
ПОДТВЕРЖДЕНА ПРАКТИКОЙ

## ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!

Проверяйте наличие ГОЛОГРАММЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ТОВАРНОГО ЗНАКА, ОРИГИНАЛЬНОГО НАЗВАНИЯ ТЕПЛИЦЫ зеленым цветом на блокче инструкции, это можно увидеть, не вскрывая пакет, а также ФИРМЕННОГО СКОТЧА, которым упакованы каркасы теплицы. Производятся теплицы только в г. Дубна Московской области.



Покрывайте наши теплицы только качественным и проверенным поликарбонатом! Под дешевым поликарбонатом могут «гореть» растения, он разрушается от морозов и жары, желтеет и становится мутным.

Подробная информация и схемы проезда на склады на сайте: [www.perchina.ru](http://www.perchina.ru)  
или по телефонам: 8(496)217-17-17, 8(495)740-77-73, 8(495)745-85-59.

Телефоны для Санкт-Петербурга: 8(812)388-78-48, 8(812)921-73-47.

Телефоны для Нижнего Новгорода: 8(831)461-93-73, 8(831)413-12-75

## ТЕПЛИЦЫ СЕРИИ «ФЕРМЕР»

КРУГЛОГОДИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



шир. выс. дл.  
4,5 3,0 кратная 2,1



шир. выс. дл.  
7,5 3,8 кратная 2,1

## ТЕПЛИЦЫ ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



ДАЧНАЯ-2ДУМ

шир. выс. дл.  
3,0 2,0 4,6, 8



ДАЧНАЯ -ЭКОНОМ

шир. выс. дл.  
3,0 2,0 4,6, 8



ПЕРЧИНА-М

шир. выс. дл.  
1,56 1,75 4,2

## ТЕПЛИЦЫ ПОД ПЛЕНКУ



ДАЧНАЯ-2ДУ

шир. выс. дл.  
3,0 2,0 6,0



ДАЧНАЯ,  
ДАЧНАЯ-2Д

шир. выс. дл.  
3,0 2,0 6,2, 5,4



ТОМАТО

шир. выс. дл.  
2,5 1,75 4,9



ПЕРЧИНА

шир. выс. дл.  
1,56 1,75 4,8



ОГУРЧИК

шир. выс. дл.  
1,0 1,15 5,0

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРИ НИЗКОЙ ЦЕНЕ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ!

РЕКЛАМА. ООО "Торговый дом "Воля". ОГРН 1085010003540. Россия, Московская область, г. Дубна, пер. Северный, д.8.

РАСПЕЧАТАЙ  
НА САЙТЕ  
дополнительную  
скидку 5%  
на каркас  
[www.perchina.ru](http://www.perchina.ru)