

# Цветок

# Цветок

Основана 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 248950 экз.

ГАЗЕТА ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 24 (90),  
декабрь 2007 г. - январь 2008 г.

Титония  
стр. 6

Бобовые  
стр. 14

Гацания  
стр. 17

Розмарин  
стр. 19

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ  
ПЕРЕЦ стр. 2-4

толока



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

ISSN 1812-0717



# Дитя солнца

Декоративность комнатного перца — в первую очередь, конечно, не в цветках, которые внешне напоминают цветки томата, картофеля и особенно паслена (неудивительно: все эти растения — очень близкие родственники и входят в обширное семейство Пасленовых). Яркие, блестящие, словно лакированные плодики чуть ли не всех цветов радуги (зеленые, красные, желтые, оранжевые, фиолетовые, белые, а у некоторых сортов плодики нескольких окрасок сочетаются на одном растении) — вот главное достоинство перца.

По форме плоды тоже разные: круглые и овальные, конические и колокольчатые; направленные кончиками вниз и вверх, словно украшающие новогоднюю елку праздничные свечи. Не зря этого симпатягу иногда называют рождественским перцем.

Все сорта перца произошли от мексиканского или стручкового перца (*Capsicum annuum*). Родовое название перца *Capsicum* происходит, по-видимому, от греческого *κάπτω* — «кусать». (К слову, «кусачесть», жгучесть плодов перца обусловлена наличием в них вещества капсицина). А вот что касается видового названия перца (*annuum* — в переводе с латинского — «однолетний»), то оно ошибочно. И хотя чаще всего перец выращивают как однолетнее растение, на самом деле он — многолетник, и в подходящих условиях способен цвести и плодоносить в течение 5-6-ти лет.

Родина перца — Мексика, Гватемала и Куба. В природных условиях это вечнозеленый полукустарник высотой до 1 м.

На сегодняшний день селекционерам удалось создать большое количество



сортов перца, способных формировать невысокий компактный куст 20-50 см в высоту с некрупными (не более 10 см в длину) плодами.

Такие сорта могут хорошо расти и плодоносить в комнатных условиях. Выращивать их можно круглый год. В зависимости от сорта плоды бывают различного вкуса. От вкуса обычного сладкого перца до очень жгучего.



Рябинушка

## Уход

**Значение света.** Перец — истинное «дитя солнца». Чтобы нормально развиваться, ему необходимы прямые солнечные лучи ежедневно в течение нескольких часов. Оптимальная температура для перцев в весеннее-летнее время не должна превышать +25 град. При избытке света хлорофилл частично разрушается, и цвет листьев становится желто-зеленым. На очень ярком свету рост замедляется, перец получается более приземистым, с короткими междуузлиями и широкими короткими листьями.

**Полив.** Освещение влияет на водный режим перца: на ярком свету усиливается испарение воды листьями. В комнатных условиях в период активной вегетации перец потребляет очень много воды. В жаркую солнечную погоду я его поливаю до двух раз в день. Если растение своевременно не полить, то оно «просигнализирует» о



Джанетт



Оранж манзана



Ежик

недостатке влаги увяданием листьев. Польешь — и тургор тут же восстановится. Сильная пересушка земляного кома чревата необратимыми последствиями.

**Субстрат.** Для нормального развития и успешного созревания он должен быть богат гумусом. Для перца подойдет почвенная смесь, состоящая из дерновой, листовой земли, торфа и песка (1:1:1:1/4). Можно использовать питательную парниковую землю с добавлением песка. Подойдет и плодородная огородная или садовая, не слишком тяжелая почва, смешанная с небольшим количеством песка.

**Подкормки.** Потребление питательных веществ у стремительно растущего перца столь велико, что без подкормок обойтись вряд ли удастся. Во время вегетации можно подкармливать его раствором комплексных минеральных удобрений (2-3 г на 1 л воды) один раз в 7-10 дней. Минеральные удобрения очень полезно чередовать с органическими, например, с настоем коровяка (1:10). Во время цветения и плодоношения лучше подкармливать фосфорно-калийными удобрениями с микроэлементами, улучшающими декоративные качества растений. Перец очень отзывчив на внекорневые подкормки. Опрыскивать его удобрениями (наряду с минеральными можно использовать и органические) лучше в вечернее время, после захода солнца. Вечерняя и ночная прохлада способствует более длительному сохранению воды с растворенными в ней питательными веществами на листьях.

**Влажность воздуха.** Немаловажный фактор — относительная влажность воздуха. Признак его чрезмерной сухости — подвздание растений, сбрасывание нижних листьев, слабые или деформированные приrostы. Плоды довольно быстро становятся морщинистыми. Поможет частое опрыскивание.

А в теплую погоду перец можно разместить на открытом воздухе: в саду, на балконе, лоджии или веранде.

(Окончание на стр. 4)

## Кстати

Мексиканский перец называют стручковым, но стручков у него на самом деле нет. Они прежде всего характерны для растений семейства Бобовых. Плоды же мексиканского перца — не что иное, как ягоды. Такие же ягоды, как и у родственных перцу томата, баклажана, картофеля и паслена.

А вот перец с настоящими стручками — **черный (Piper nigrum)**, который относится к семейству уже не Пасленовых, а **Перечных (Piperaceae)**. Черный перец представляет собой вечнозеленую лиану, достигающую 10 м в длину. Это тот самый хорошо известный хозяйствам черный перец, «горошками» которого они приправляют различные блюда. Черный «горошек» — «добыча» из недозревших стручков, а белый — из почти вызревших. Piperaceae попал в Европу из Южной Азии раньше стручкового перца, но после того, как привезенный Колумбом стручковый перец оказался более жгучим, черный постепенно отошел на второе место.

Кстати, настой стручкового перца опрыскивают растения при первых признаках появления трипсов и тли. 100 г сырых или 50 г сущеных стручков настаивают сутки в 1 л воды.

де. Однако при этом надо помнить, что перец боится жары, ветра, холода и дождя.

**Перец зимой.** В это время наступает стадия относительного покоя. Полив следует сократить, а подкормки прекратить вовсе. Опрыскивание же желательно продолжить. Перец лучше держать в светлом месте при температуре +10-12 град. Температуру до +18 град. здоровое растение тоже «перенесет», но более высокая может на нем отразиться неблагополучно.

Неплохо зимой перец подсвечивать, тогда он цветет и плодоносит практически без перерыва. Практика показывает, что под люминесцентными лампами перец развивается не хуже, чем при естественном солнечном освещении.

В комнатных условиях перец можно культивировать как многолетнее растение, но лучше возобновлять из семян или черенков ежегодно. Тем же, кто все-таки желает растить его в доме как многолетник, необходимо будет ежегодно весной пересаживать растение в свежую землю и брать горшок, соразмерный с корневой системой.

В начале весны побеги перца желательно обрезать наполовину или на 2/3 длины. Это позволит сформировать красивый компактный кустик.

## Размножение

**Вегетативное.** Неодревесневшие обрезанные ветки можно использовать для вегетативного размножения. Черенки быстро окореняются в воде. Когда образуются корни длиной 2-3 см, черенки можно высаживать в горшки. В тепличках они укореняются быстрее. Примерно через 3 месяца укорененные черенки, посаженные в горшки, превращаются в изящные кустики, зацветают и начинают плодоносить. И хотя черенки очень хорошо приживаются и развиваются быстрее рассады, семенное размножение тоже дает неплохие результаты.



Сортосмесь Комнатные



Арледж



Сортосмесь Комнатные



Ямайка



Фиеста

# Дитя солнца

(Окончание. Начало на стр. 2)

**Семенами.** Перец — однодомное растение: каждый цветок несет и тычинки, и пестик. Плоды неплохо завязываются и без перекрестного опыления. Однако многолетний опыт выращивания позволяет говорить, что искусственное опыление дает положительный эффект. Перенесение пыльцы с одного цветка на другой с помощью мягкой кисточки (либо спички с намотанной на нее ваткой) позволяет значительно увеличить количество плодов. После созревания их нужно сорвать и подсушить.

**Для семенного размножения лучше использовать первые 2-3 созревших на кустике плодика. Семена можно хранить либо в стручках, либо извлеченными из них.**

Наиболее оптимальные сроки для посева — конец зимы-начало весны. Семена следует высевать на глубину не более 0,5-1 см в небольшие горшки, наполненные рыхлой и питательной землей, пригодной для взрослых растений. Горшки лучше накрыть сверху прозрачным стеклом и поставить в тем-

ное место. При температуре +20-25 град. семена дружно прорастают примерно через 7-14 дней. В более прохладных условиях (но не ниже +10-12 град.) всходы появляются через 18-20 дней. С появлением всходов горшки следует переместить в более светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место.

Когда сеянцам в горшке станет тесно (а можно уже и при появлении первого настоящего листа), их нужно рассадить в отдельные горшочки. В течение лета перец еще раз или два (в зависимости от интенсивности развития) можно пересадить. Землю лучше использовать самую питательную, богатую гумусом.

Приблизительно через 2-2,5 месяца после посева перец зацветает и начинает формировать плоды. Цветением и плодоношением можно управлять с помощью температуры. Если вы хотите задержать вызревание плодов, перец следует держать в прохладных условиях и, наоборот, ускорить созревание можно, перенеся растения в более теплое место.

Время цветения и плодоношения можно задержать на несколько месяцев с помощью обрезки. Посеванный в марте перец обычно зацветает в июле. Однако, если его в течение лета дважды



обрезать, то зацветет он только в октябре. В результате обрезок можно сформировать очень красивый, компактный, густо облиственный кустик, а вот плоды из-за сокращения светового дня осенью и как следствие — нехватки солнечного света, могут не вызреть.

Выращивая перец, необходимо помнить, что не-

внимания он не переносит. Ошибки в уходе (и, прежде всего, — недостаточный полив) приводят к тому, что растение ослабевает и становится легкой добычей для вредителей, главные из которых — тля и клещик. Если же такое произошло, бороться можно препаратами контактного действия, например, фитовермом.

## Интересно

- Вкусовая палитра плодов перца очень разнообразна. Есть очень острые сорта, от которых во рту словно вспыхивает пожар и катятся слезы из глаз. Кубинцы в шутку говорят, что есть очень простой способ определить: годится перец для еды или нет. Нужно сделать из плодов соус и капнуть им на скатерть. Если капля проест дыру, значит, да — годится, в меру острый.

- До нас дошел исторический факт использования жгучих свойств перца... в боевых действиях. В 1532 году в сражении на реке Ориноко индейцы применили против конкистадоров новый вид оружия. Они посыпали тлеющие угли молотым красным перцем. Удушилиный едкий дым должен был обратить испанцев в бегство.

- Благодаря перцу были открыты микробы. Изобретатель микроскопа знаменитый Антони Ван Левенгук решил выяснить, почему перец жгучий. Он предполагал увидеть в микроскоп маленькие шипы и колючки, которые и вызывают жжение. Положив кусочки перца в воду для размягчения, и затем спустя некоторое время глянув в микроскоп, он пришел в изумление. Вокруг кусочка перца кишело множество мелких существ. То были микробы, о существовании которых теперь знает каждый школьник.

## Не только красив, но и полезен

- В перце больше, чем в других овощах, калия. По данным американского врача Д. Джарвиса при дефиците калия на человека может свалиться более десяти болезней. Ухудшается память, накапливается усталость, мерзнут руки и ноги, появляются мозоли, вяло работает кишечник... Первым средством против этого малоприятного «букета» Джарвис предлагает болгарский красный перец. Один-два раза в день в пищу — обязательно.

- В перце в 2-5 раз больше, чем в лимоне, витамина С! Примерно столько же, сколько в красной смородине. Кстати, сам витамин С был открыт благодаря перцу! Его пытались получить из самых различных растений, например, из капусты. Но эти попытки мало что дали. А за получение витамина С из перца (в 30-х годах прошлого века) венгерский профессор А. Сент-Дьердь даже получил Нобелевскую премию.



## Важно

— стряхивать снег с неукрытых (хвойных) растений в саду. Под его тяжестью веточки и стволы молодых растений могут сломаться. Утаптывайте снег между цветниками, так вы нарушили мышиные ходы;

— осматривать иправлять время от времени укрытия на растениях, чувствительных к морозам. Подкиньте с дорожек снег на клумбы, где его недостаточно;

— постоянно осматривать клубни георгинов, канн, клубнелуковицы гладиолусов. Если обнаружили на них заболевания, обрежьте больные места и опудрите золой или серой;

— провести санитарную обрезку декоративных деревьев и кустарников (если они не скрыты снегом). Формирующую обрезку проведете весной. **Лучшие дни — с 3 ч. 33 мин. 2 января до 16 ч. 14 мин. 4 января;**

— поливать кадочные растения, зимующие в прохладном помещении, — лиственные, рододендроны и хвойные. Их листья (хвоя) продолжают испарять влагу и в зимнее время. Температура в помещении в это



время должна быть выше 0 град. **Лучшие дни — с 3 ч. 33 мин. 2.01 до 16 ч. 14 мин. 4 января и с 10 ч. 06 мин. 20 января до 12 ч. 21 мин. 22 января.**

## Пора

— посеять семена однолетников с длительным периодом цветения — лобелию, петунию, бальзамин Уоллера, сальвию, душистый горошек, гвоздику Шабо, львиный зев, вербену. В мини-тепличку высейте канну. **Лучшие дни — 0 ч. 36 мин. 27 января до 11 ч. 36 мин. 29 января.**



## Можете

— посеять семена стрептокарпса, пеларгонии, бегонии, колеуса. Бегонию вечноцветущую и клубневую следует высевать сверху, не присыпая субстратом, в легкую смесь из лиственной земли, торфа и крупнозернистого песка, взятых в равных частях. Поливайте из распылителя теплой водой. А лучше посеять семена по снегу, насыпанному на субстрат. Тающий снег будет затягивать семена внутрь субстрата. До появления всходов содержите теплички при температуре +25 град. Семена стрептокарпса также высыпают в емкость с рыхлым легким субстратом и ставят в мини-тепличку. **Лучшие дни — 0 ч. 36 мин. 27 января до 11 ч. 36 мин. 29 января;**

— пересадить сеянцы

и укоренившиеся черенки фуксии и пеларгонии. **Лучшие дни — 16 ч. 49 мин. 24 января до 0 ч. 36 мин. 27 января;**

— почеренковать хризантемы, если они активно пошли в рост. Наибольший эффект получается от побегов, которые отходят от основания, но не от средней части стебля. **Лучшие дни — 16 ч. 49 мин. 24 января до 0 ч. 36 мин. 27 января;**

— провести обрезку спармании или комнатной липы (при необходимости). Чтобы весной она зацвела,



## Личный опыт

Посевная 2007 года у меня началась 6 января. В этот день я посеяла семена примул. Первый этап — домашний. В пластмассовые горшочки (на 3/4 высоты) насыпала грунт, уплотнила его, но не поливала. Семена примул разложила по поверхности грунта. Засыпать их нельзя, они прорастают на свету. Горшочки обернула спанбондом, сложенным в 2 слоя. Он (или другой светопроницаемый материал, но не полизилен) нужен для того, чтобы никто не потревожил семена. Сверху горшочек накрыла, чтобы талые воды не унесли посевы.

Второй этап — на даче. Раскопала снег (удалось даже землю под ним раскопать), в этот «окопчик» поместила завернутые в спанбонд горшочки с семенами. Сверху все засыпала снегом.

Весной после схода снега закопала горшочки в землю вровень с краями на солнечном месте. Спанбонд не снимала. Всходы оказались дружными, и я не тревожила их до июня. В начале лета, когда освободилось место после луковичных, рассадила примулы на постоянное место — в полуутень, под деревья. А в августе сеянцы так окрепли и разрослись, что желтые примулы даже зацвели.

Татьяна ХОТЕНКО,  
г. Могилев.

в зимнее время держите в прохладном помещении и защищайте от прямых солнечных лучей. **Лучшие дни — с 3 ч. 33 мин. 2 января до 16 ч. 14 мин. 4 января.**

## Учтите

— емкости с гиацинтами, тюльпанами, ландышами, многолетними травянистыми растениями, а также красивоцветущими кустарниками, которые стоят на выгонке, постоянно держите умеренно влажными, поливайте подогретой водой, а кустарники опрыскивайте.

## Не забывайте

— опрыскивать отстоянной водой комнатные растения. Появление на кончиках и по краям бурой окраски говорит о необходимости повышения влажности воздуха.

Работы месяца  
свершила с календарем  
Зоя НОВИКОВА.



## Титония в Сибири

Возможно, оттого, что титония — мексиканка, она еще достаточно редко встречается в наших садах. Ее называют иногда мексиканским подсолнухом.

Роскошный высокий куст со второй половины лета и до заморозков покрыт цветками красно-оранжевого цвета. Так цветет титония сорта Torch, который в основном и произрастает в средней полосе. Но встречается титония и с желтыми цветками. Это сорт New Hybrids.

К почве растение не предъявляет особых требований, а вот на полив отзывается с благодарностью. А если высадить титонию на солнечное безветренное место, она удивит своими размерами, превратившись в цветущий кустарник.

Выращивать ее лучше через рассаду. Я высеваю семена в апреле. Затем пикирую сеянцы в торфо-перегнойные горшочки. В открытый грунт высаживаю рассаду в конце мая-начале июня.

Если предполагается походление, укрываю ее нетканым материалом. Уход минимальный — только полив, но и то не частый, так как растение засухоустойчиво. Если почва хорошо заправлена, подкормок не делаю.

В наших сибирских условиях семена цветка

вызревают хорошо. Нужно только не упустить момент и срезать отцветшие соцветия как только они побуреют. Лучшее время для заготовки семян — сентябрь-октябрь. Заворачиваю их в несколько слоев газет и убираю в теплое место для дозаривания.

Некоторые цветоводы высевают семена титонии весной прямо в открытый грунт. Правда, грунт в этом случае необходимо предварительно прогреть.

Можно сделать разреженный посев семян в подготовленный грунт под полиэтиленовые бутылки или стеклянные банки. В этом случае цветение наступает позднее — в конце июля-начале августа.

Титония хорошо сочетается с высокорослыми цветами различной окраски, например, с белым вербакумом, сине-голубой никандрией физалисовидной, высокорослым львиным зевом, разноцветным сальпиглосисом.

На переднем плане уместны кустики однолетней цинерарии. Ее серебристые резные листья прекрасно оттеняют яркую зелень листьев титонии.

Каждый год я подыскиваю для титонии новое место. Экспериментирую, сочетая с другими цветами, и порой получаю ошеломительные эффекты.

Валентина ЧИНИЛОВА,  
г. Красноярск.

*Болезни и вредители*

## Держись, трипс!

Случается, во время хранения на луковицы гладиолуса нападает гладиолусовый трипс. Как с ним бороться?

Развитие вредителя начинается при температуре выше +7-10 град. Личинки попадают на клубнелуковицы во время выкопки или отрождаются из яиц, отложенных у основания стебля. Во время очистки луковиц небольшое количество вредителя сохраняется, а при благоприятных условиях (относительно влажный воздух, тепло) и на недостаточно просушанных луковицах он продолжает свое развитие. Поврежденный посадочный материал страдает не только оттого, что трипсы высасывают из него сок, ведь через ранки испаряется влага. Начинается быстрое увядание и усыхание. Поверхность становится тусклой, шершавой, испещренной мелкими точками от укусов, образуются серые и бурые коркообразные пятна, ростовая почка подсыхает.

При сильном повреждении трипсами гладиолусы не зацветают и могут даже не взойти.

Для борьбы используют **клейкие ловушки для мух и инсектициды**: актэллик, десис, каратэ, интавир, максим, фитоверм и др. Необходимо провести 2-3 опрыскивания с интервалом в неделю. Либо опустить луковицы в раствор инсектицида на 5-10 мин., затем отряхнуть их от излишков воды и хорошо просушить.

Ядохимикаты можно заменить растительными препаратами только в том случае, если насекомые еще не слишком расплодились и условия хранения гладиолусов позволяют поддерживать температуру воздуха ниже +10 град.

Помогают в борьбе с трипсами **свежевысушенная цедра апельсина** (раскладывается рядом), **мука из тысячелистника**, **аптечной ромашки** и **жгучего красного перца**. Измельченными мукообразными препаратами следует

посыпать поврежденные луковицы. Растительные препараты утрачивают инсектицидное действие через 1-2 года.

Другой способ борьбы — **настои и отвары из корок апельсина (150 г/1 л)**, **жгучего перца (10 г/1 л)**, **тысячелистника (80 г/1 л)**, **чеснока (30 г/1 л)** или **золы (0,5 ст./1 л)**. Сухое измельченное сырье заливают кипятком или кипятят 10-15 мин., настаивают до остывания (но не более 2 суток), процеживают. Затем макают в жидкость полумягкую кисточку и тщательно смазывают клубнелуковицы, не пропуская впадин и ростковых ямок. Обработку повторяют через 5-6 дней. Можно также «выкупать» в растительных настоях и отварах клубнелуковицы, затем их обсушить.

**Из опыта моей мамы могу порекомендовать еще один интересный способ защиты гладиолусов от трипсов во время зимнего хранения.** В старые чулки, вдетье один в другой (получаются 2 слоя) нужно сложить луковицы вместе с детскими, вложить записку с названием сорта, пересыпать растолченной таблеткой любого жаропонижающего средства и перевязать чулок. Сверху засыпать луковицы следующего сорта. Образовавшуюся гирлянду хранить, подвесив к оконной раме за шторами. Луковицы отлично сохраняются до весны. Перед хранением их желательно очистить от чешуек (чтобы под ними не сохранились яйца трипсов). Использовать повторно эти чулки уже нельзя.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук.



# Как там они хранятся?

Советы знатоков

## Можно высаживать и весной

— Луковицы тюльпанов, которые я приобрела осенью, так и остались лежать в холодильнике. Могу ли я высадить их весной?

Ирина ДОРОНОВА, г. Мозырь.

Подобные вопросы возникали в нашей почте не редко, и мы однозначно отвечали на них — нет. Но во время встречи с цветоводами из Голландии, которая состоялась в рамках Международной выставки «Цветы-2005», мастера в выращивании тюльпанов все же убедили нас, что посадки весной тоже дают свои положительные результаты. Единственное — зацветут тюльпаны гораздо позже. И еще одна проблема — сохранить луковицы до весны. Специалисты рекомендовали держать их в холо-

дильнике или в холодном помещении. Но перед самой посадкой необходимо ночь выдержать их в холодильнике, затем 10 мин. — в слабом растворе марганцовки. В марте можете высадить их в емкость с грунтом на подрашивание. К тому времени, как высаживать в открытый грунт, они будут уже с ростками. В этой емкости и прикопайте их землей в саду.

А можете поставить на балкон. Высаживают же тюльпаны в контейнеры, вазоны для его украшения. Правда, в этом случае все работы по посадке проводят осенью. В контейнере делают дренаж, насыпают грунт и высаживают в него крупные луковицы. Зимой контейнер стоит в темном холодном помещении. Важно изредка увлажнять почву в нем. А в марте, как только появляются всходы, выставляют его на солнышко.

Зоя НОВИКОВА.

## Сохраняем до тепла

— Хочется приобрести для дачи что-то новенькое (мелколуковичные, ирис японский, лилейники, ранункулюс и др.), но до высадки на постоянное место еще около трех месяцев. Как сохранить посадочный материал, если купить его сейчас, ведь в апреле качество и ассортимент будут гораздо хуже.

Светлана МИНАЕВА.

— Плохо, если посадочный материал куплен поздней осенью или в начале зимы. Для хранения его надо подсушить или посадить в доме и следить за состоянием.

Луковицы, клубни, корневища цветов, появившиеся в магазинах в конце января, уже подготовлены для хранения в сухих и холодных помещениях при температуре +4-6 град. Это может быть непромерзаемый сухой подвал или холодильник.

Посадочный материал нужно покупать в целой упаковке. Если упаковку все же нарушили, поместите покупку в новый полиэтиленовый пакет с несколькими маленькими отверстиями для циркуляции воздуха.

Без упаковки продают низкосортный и мелкий посадочный материал. Его можно хранить в картонных коробочках или бумажных пакетах на слое увлажненных опилок, мха или промытого песка. Коробочки и пакеты нужно поместить в новый полиэтиленовый пакет с отверстиями.

Один-два раза в месяц стоит проверять, как хранится посадочный материал. При необходимости увлажняют субстрат или, наоборот, подсыпают сухой.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук, ЦБС НАН Беларусь.

## У этого метода свои преимущества

Несколько лет назад проверяя зимой, как себя чувствуют клубнелуковицы гладиолусов (храню в картонных коробках в один ярус), не удержалась и частично очистила их, освобождая ростки от чешуи, чтобы они были прямыми.

Через некоторое время заметила, что корешки и ростки пошли в рост. Чтобы не засушить клубнелуковицы, положила их в песок в один ярус. Но это еще больше ускорило их рост — увеличились корешки и заселенели ростки. В апреле — в страхе, что растения вообще могут погибнуть, высадила их в пленочный парник, укрыв

посадки еще несколькими слоями пленки.

В парнике растения стали набирать силу, ростки заселенели и окрепли. Днем в солнечную погоду пленку снимала, а ночью снова укрывала посадки.

Когда угроза заморозков миновала, высаживать гладиолусы на клумбу было поздно — они уже «прилично» подросли, да и корни могли повредиться. Решила оставить их в парнике. И не ошиблась. Гладиолусы росли с крупными цветочными стрелками и устойчивыми стеблями. А зацвели, когда гладиолусы, что росли в открытом грунте, только выпускали стрелки. Да и цветение в парнике продолжалось значительно дольше.

Антонина КОЗЛОВА,  
д. Лынтупы Витебской обл.

## Ростки обрываю

Уже в январе на многих клубнелуковицах моих гладиолусов, которые хранятся в нижнем ящике холодильника (в основном ранних сроков цветения), появляются ростки. Мне посоветовали на несколько дней достать их из холодильника и просушить, незначительно поменяв температурный режим. А где-то за месяц до посадки все большие ростки, которые выросли за это время, — удалить. Я так и сделала. Это дало свои результаты. К тому времени, когда надо сажать клубнелуковицу, просыпаются еще несколько ростков. Получается, что после высадки в открытый грунт надземная часть растения не опережает и не мешает полноценному развитию корневой системы. Это положительно сказывается и на формировании новой, замещающей клубнелуковицы.



Татьяна АНКУДОВИЧ.

## Слова благодарности

Цветы — моя радость, увлечение с детства, моя отдушина в этой жизни. Благодаря «Цветку» развелась высокодекоративные сорта гладиолусов. Хочу через газету выразить благодарность Лидии Семеновне Чечетко из Минска за качественный посадочный материал гладиолусов. Четыре года я обращаюсь к ней и всегда приобретаю здоровые луковицы. Спасибо!

Людмила Федоровна ФИЛОНОВА,  
пенсионерка, д. Заречье.



Белая луна

куста, а также собственной пыльцой. Отрицательные результаты объясняются жарой, недоразвитостью или вовсе отсутствием рылец на цветке.

Обычно я встаю рано утром, опыляю растения ваткой, делаю пометки в тетрадке и прикрепляю к цветоножкам бирочки с надписями. Как показал прошлогодний опыт, мои усилия не напрасны: появилось много новинок в оттенках, полноте цветка, выкладке лепестков. Случается, что из одной семенной коробочки травянистого гибискуса получаю 2-3 окраски, и каждая лучше другой. Самосева такие гибискусы не дают, так как их семенам весной нужна теплая стратификация. Древовидным пятилепестковым (не махровым) — наоборот, холодная, естественная, чтобы промерзли и оттали. Поэтому неудивительно, если упавшее осенью на почву семечко

камыш) желательно заготавливать заранее.

Древовидные сирийские гибискусы по природе своей напоминают деревья в саду, надземная часть которых не отмирает на зиму, а просто прекрасно вегетацию и сбрасывает листву, а с наступлением весны просыпается. Древовидные гибискусы любят солнечные защищенные от ветра места. Только соблюдая все условия, мы можем рассчитывать на их благополучную перезимовку и будущее обильное цветение. Поэтому надземную часть древовидных гибискусов приходится укутывать тремя слоями спанбонда, предварительно связав шпагатом побеги и установив шест в виде опоры выше самого куста.

В моем саду растут древовидные махровые гибискусы. Их цветки напоминают розочки, состоящие из де-

## Вскружи мне голову, гибискус!

Личный опыт

На протяжении многих лет гибискусы — мое самое большое увлечение.

Сейчас в моей коллекции их уже 50 сортов, и я глубоко убеждена, что не стоит игнорировать четкое разграничение гибискусов на комнатные (*sinensis*), древовидные сирийские (*siriacus*) и гибридные травянистые, которые в европейских каталогах значатся как *Hibiscus mjscheeuts*. Видимо, из-за того, что именно этот болотный гибискус показал прекрасную морозостойкость.

Многолет назад известный гибридизатор Ф.Н. Русанов для выведения красивоцветущих сортов гибискуса взял за основу три вида — розовый *Moscheutos* Linn, красный *Coccineus* Walt и стрелолистный *Militaris* Cav. Он учтивал, проверял и «воспитывал» форму и окраску цветков, величину венчиков, габитус (внешний облик) и размеры растений, полноту цветков, разнообразие оттенков, жаровыносливость, морозостойкость и другие факторы. Для лучшего завязывания семян при искусственном опылении он рекомендовал применять смесь пыльцы. Для этого цветки оплодотворяются пыльцой как соседнего цветка, так и взятой с цветка другого

весной хорошо прорастает. Махровые древовидные гибискусы почти не завязывают семян.

Несмотря на все мои старания, один из опыляемых мною кустов упорно не завязывал семена. На другом удалось получить желаемый результат, и на вид семена были крупными, но они ни разу не взошли. Видимо, в семенах отсутствовал жизнеспособный зародыш. Поэтому сорт сохраняла только вегетативным путем. От момента опыления до созревания семян обычно проходит месяц. Всхожесть они сохраняют до 6 лет, хотя последние два года ее процент сильно снижается.

На зиму растения обрезаю на высоте 30-40 см от почвы. Обрезаю, когда прекратится цветение и засохнет листва, одновременно с насыщающим поливом и внесением под каждый куст сухих фосфорно-калийных удобрений. Поскольку гибискусов я сею много, посадки не окучуваю. Роль утеплителя играет все тот же слой мульчи, защищавший летом корни растений от жары (разве что перегной и компоста немногоФ подсыпаю).

Цветоводам более холодных регионов важно учитывать, что один сантиметр мульчирующего слоя повышает температуру в зоне корней на один градус. С наступлением первых морозов окутить землей уже не представляется возможным, так как она промерзла, поэтому укрывной материал (им могут быть опилки, солома, хвоя, перегной, компост, даже стебли кукурузы, срезанных злаков,



Красная луна

сияющих лепестков). Собрать коллекцию различной цветовой гаммы — моя мечта. Пока она насчитывает 7 сортов. Особую гордость составляют полученные в подарок растения с пестрыми листьями, махровыми цветками. Семена древовидных махровых желтого и красного гибискусов пока лежат в заветной шкатулочке, и, часто «общаясь» с ними, я почти уверена, что они взойдут и зацветут.

Валентина ГРИПАС,  
г. Херсон.  
Фото автора.

**Толчок к цветению гибискусам дает жаркая погода. Просыпаются они позже большинства травянистых растений, но такая задержка компенсируется быстрым ростом. Что касается засухоустойчивости, то здесь можно спорить. Гибискус называют болотной или водяной мальвой. Значит, для успешного развития и цветения требуется постоянное наличие влаги в зоне всех корней и на всей их глубине. А мульча из сухого перегноя, смешанного с лиственным опадом или перепревшей соломой с добавлением песка слоем в 4-6 см, позволяет поливать в три раза меньше.**

# Чистые пруды...

Продолжая тему водоемов, хотелось бы остановиться на не менее важном моменте — посадке растений. На первый взгляд, кажется — вот, долгожданное водное сооружение готово, можно любоваться. Э нет, пока это половина дела (как построенный дом без внутренней отделки). Если водоем большой, то, конечно, и труд предстоит немалый, т.к. заселение пруда и прибрежной зоны (в отличие от клумбы) предполагает некоторые правила.

На начальном этапе водоем заселяют растениями, плавающими по поверхности, так как ее необходимо прикрыть от зноного солнца уже в начале сезона, что уменьшит «прыть» водорослей — злейшего врага водоемов. К плавающим растениям можно отнести всем известную **ряску** (*Lemna*), которую просто бросают в воду и спустя время она благополучно заволакивает поверхность. Но ее рост желательно контролировать. Схожие с ряской своим «характером» **водокрас** (*Hydrocharis*) и **азолла** (*Azolla*) к зиме опускаются на дно. Весной растения всплывают и обновляются из спящих почек.

Мы, конечно, стремимся, чтобы в нашем водоеме было комфортно и зеленым посадкам, и рыбкам, да при этом и вода была прозрачной. Но водоросли с наступлением тепла, к сожалению, появляются в любом водоеме.

Когда начинается интенсивный рост оксигинаторов, листья которых находятся полностью под водой, — она светлеет. И такой процесс происходит каждую весну. Эти растения поглощают углекислый газ и минеральные соли, служащие благоприятной средой для размножения водорослей, а также служат пищей для рыбок.

Верхушечные черенки таких растений связывают в пучки и высаживают в глинистую почву в конце весны или в начале лета, после чего ее поверхность засыпают мелкой галькой, чтобы не вымывалась водой. На

**К растениям-оксигинаторам относится тилея** (*Tillaea*) — быстро разрастающееся растение с мясистыми листьями (ее еще называют толстянкой); **турча** (*Hottonia*), выбрасывающая в июне на поверхность воды рыхлые метелки бледно-сиреневых цветков (что редко для оксигенаторов); **уруть** (*Myriophyllum*), внешним видом напоминающая хвош, только с более вытянутыми побегами, похожими на паутину (она больше подходит для небольших водоемов), и другие.

1 кв. м водоема достаточно одного пучка. Контейнерами могут служить невысокие пластмассовые горшки с проделанными в донышке и боковых частях отверстиями, а можно приобрести готовые корзинки.

Уже к концу июня «на арену» выйдут глубоководные растения, хорошо прикрыв листьями поверхность. Следует лишь не переборщить с их количеством, чтобы листа не укрывала большую половину зеркала водоема.

**Неповторимым изяществом, дивным ароматом и бесспорной красотой на водных просторах выделяется кувшинка** (*Nymphaea*), или **водяная лилия**. Когда в нашем ручье распустилась первая лилия, мы всей семьей побывали в воде только ради того, чтобы уловить ее аромат.

Глубоководные растения корнями закрепляются в донном грунте или же их корни находятся в воде (в свободном плаванье). Цветочки и листья этих водных «жителей» находятся над (на) поверхностью воды или на небольшой глубине у поверхности.

Большинству водяных лилий для хорошего роста и цветения требуется глубина 25-50 см, но есть карликовые сорта с мел-



кой посадкой от 10 см и крупные, которые высаживаются на глубину до 100 см. Если толща воды меньше, чем требуется определенному сорту, — цветение, продолжающееся с июня по октябрь, будет скучным.

Высаживают водяную лилию непосредственно в грунт (если позволяет устройство dna водоема), но чаще — в контейнер с отверстиями по всему периметру емкости. Дно и стенки желательно устлать мешковиной или марлей так, чтобы края ткани немного выступали за края корзинки, заполнить ее глинистой почвой с добавлением костной муки. Высаживаем растение так, чтобы верхушка была выше грунта, старые отмершие листья обрезаем, а корни укорачиваем. Почву вокруг корневища необходимо уплотнить и, прикрыв краями мешковины, засыпать мелкой галькой. Емкость с растением вначале устанавливают на такую глубину, чтобы молодые листочки плавали на поверхности. По мере отрастания новых листьев с более длинными

черешками растение постепенно заглубляют.

Располагать водяную лилию лучше одиночно на солнце, но можно и в полутени, в стороне от водопада и фонтана (лилия не терпит свежей проточной воды и прячет бутоны ближе ко дну). Размножают растение делением корневища или молодыми отростками весной и летом. Для этого корневище промывают, удаляют толстые корни и старые листья. Молодые растеняца отрезают от корневища (резцы присыпают порошком серы или активированным углем) и высаживают в маленькие плошки, которые затем опускают в воду, чтобы ее поверхность была на 2-3 см выше почвы. Зимой такие растения хранят в подвале.

Всем известная **кубышка** (*Nuphar*) — тоже глубоководное растение. Хоть и лишены ее желтые цветки изящества, но в отличие от кувшинки кубышка может расти в проточной воде в полутени. Такими же свойствами примечательно и одно из лучших глубоководных растений **апоногетон** (*Apdroogeton*), который, к сожалению, еще очень мало у нас распространен. Растение отличается хорошим ростом и продолжительным цветением белых восковых цветков на колосовидных соцветиях, обладающих запахом ванили. Зимует апоногетон в пруду глубиной не менее 60 см.

Валентина БОНДАРЬ.  
(Продолжение следует).

**Кстати, 22 апреля 2008 года в библиотечке «Усадьба» выходит брошюра «Водоемы в саду»: все о том, как их правильно обустроить и украсить. Имейте в виду!**

# Цветок в каждый уголок



Побывать на приусадебном участке моей подруги Татьяны Симахиной невозможно всего лишь один раз — сюда тянет снова и снова.

Нет ни одного угла, который бы она не украсила посадками цветов и декоративных кустарников.

Пышно цветут чайные, плетистые и почвопокровные розы, многие Татьяна вырастила из черенков. На альпийской горке хорошо соседствуют низкорослые туи, пестроокрашенные гейхеры, малютки-очитки и многие другие почвопокровные растения. Есть различные виды луковичных, позволяющих любоваться цветником с ранней весны. Разноцветье посадок летников фейерверком рассыпано по всему саду.

Как человек доброжелательный Татьяна всегда рада поделиться посадочным материалом и от души посоветовать, как ухаживать за растением.

**Анна ЧУМАК,  
г. Барнаул Алтайского края.  
Фото автора.**

## Подводим итоги конкурса

Встреча с садом пролетела мгновенно. Но многие из вас успели за лето обновить его и преобразить. Снимки, которые пришли на конкурс, порой, поражали своей оригинальностью и неожиданностью. Вот уж по настоящему вы дали волю фантазии и воображению. Думаем, нашим читателям захочется поимствовать для своего сада некоторые идеи. Интересные «дизайнерские находки» у **Валентины ЕГОЗОВОЙ** (с. Ребриха, Алтайский край), Аллы Колмаковой (г. Чита), Валентины Исааковой (г. Краматорск Донецкой обл.), Лидии Заципилиной (г. Астрахань), Галины Антиповой (г. Екатеринбург), Натальи Чибисовой (п. Моксаленки Омской обл.), Аллы Колмаковой (г. Чита). А самым интересным предстал сад **Людмилы ТИТОВОЙ** из Москвы. Она признана **победителем** конкурса «Сад дизайнерских экспериментов» и получит в подарок от «Цветка» плед шерстяной.

**Второе место** жюри присвоило **Лидии ЗАЦИПИЛИНОЙ** (г. Астрахань). Ей будет вручена плита газовая настольная. На **третьем месте** **Наталья ЧИБИСОВА**. «Цветок» дарит ей украшение декоративное.

В конкурсе «Садовые изюминки» победителем признана **Ольга ОЛЬГОВА** (г. Тула). Ей мы вручаем плед шерстяной. **Второе место** у **Ларисы ПЕЧУРИНОЙ** (г. Чехов Московской обл.). В подарок «Цветок» высыпает ей плиту газовую настольную. **Третье место** у **Галины ЖУНЬ** (г. Орел). Ей вручаем набор — кашпо с подставками.

Спасибо вам огромное, дорогие друзья, за ваши письма, присланные на конкурс. Надеемся, что в следующем году у вас будут новые находки, эксперименты и успехи.

Редакция.

## Обитатели сада

В нашем саду «поселилось» много декоративных фигурок птиц, животных — обитателей леса и сада. Так, на высокой сосне нашла приют рыжебокая белочка, у альпийской горки гордо вышагивает красногоногий аист, а на беседке среди зелени и цветов клематиса вossaедает мудрая сова.

Пруд оживляют селезень с утенком и две веселые лягушки. Но самый любимый зверек сада — заяц-швейцар, который приветствует гостей, приглашая отдохнуть в уютной беседке. Такой персонаж с легкостью может сделать каждый. Достаточно взять кусок многослойной фанеры (размер которого зависит от «роста» зайца), лобзик, дреоль, два болта, акриловые краски и кисточки. Вырезать по заранее сделанному из картона шаблону нужные детали (отдельно туловище и лапки). Покрыть, краской все части фигурки, уделяя особое внимание мордочке. В конце работы в намеченных местах просверлить отверстия и с помощью болтов прикрепить лапки к туловищу. Ушастый швейцар готов. При желании можно завязать ему галстук-бабочку.

**Татьяна ВАНЬКЕВИЧ,  
г. Минск.  
Фото автора.**





## Сад для людей



У нашего сада особая изюминка — он создан для людей.

Когда десять лет назад в дом (г. Гродно, Индуровское шоссе) заселились жильцы, на месте нашего двора были пустырь и свалка мусора. Мы решили оживить участок. К весне соседи перезнакомились, и те, кто загорелся желанием изменить двор и подъезды, дружно взялись за дело.

Каждый год на нашем участке появляется что-нибудь новенькое — уже более 250 видов растений и более 30 различных (сделанных своими руками) фи-

гурок и других поделок для украшения сада. Многие саженцы и цветы привезены из России, Украины, Литвы, Польши, Израиля, Канады: канадские декоративные травы, ель, рододендрон, аралия маньчжурская, багульник дальневосточный, кедр, жимолость, розы нескольких видов, таволга, эдельвейс альпийский и другие...

Придумали соорудить в саду деревенский колодец, не настоящий, правда, в нем цветы растут. Появились несколько клумб, дубовая колода и телега, в которой цветут петунии. А еще выросли две альпийские горки. Мы оборудовали рокарий с водоемом, в котором живут рыбки, а на берегу — рыбаки с удочками, чучела уток, бугафорский мостик, вокруг растения и плачущая ива. На стволах сухих дубов сделали гнездо для аистов, смастерили скворечники, кормушки и

маленькое озерцо — поилку для птиц.

Начиная с 2003 года, мы постоянно удерживаем первое место в городском смотре-конкурсе по озеленению дворового участка, были победителями конкурса, проводимого газетами «Республика» и «Вечерний Гродно», а также первым каналом ТВ.

В 2006 году у нас побывали заместитель премьер-министра и министр ЖКХ. Они были приятно удивлены, увидев наш двор-сад и подъезды дома.

Уверен, что психологию человека можно изменить красотой. Под стать саду и внутреннее убранство подъездов. На стенах картины, на окнах занавески, повсюду цветы. Это традиция и, что важно, — дети наши воспитываются в этих условиях.

**Владимир МОРЕВ,  
г. Гродно.  
Фото автора.**



## Доска объявлений

## Вышили бесплатно

**Детку** гладиолуса, семена садовых цветов и кактусов. От вас — 2 конверта с марками.

ГОЛУБЦОВА Дина Леонидовна,  
303852 Орловская обл., г. Ливны,  
ул. Октябрьская, 29-156.

**Семена** астры Первоклассница, петунии высокой, флокса многолетнего.

МАКУРИНА Евгения Андреевна,  
607760 Нижегородская обл.,  
г. Первомайск, ул. К. Маркса, 12-3.

## Куплю

**За умеренную** плату посадочный материал миндаля северного, традесканции опущенной, колеуса красного, зеленого, колеуса Черный дракон. Цену укажите заранее.

ВАСИЛЬЕВА А.В.,  
188505 Ленинградская обл., п. Аннино,  
ул. Центральная, 7-13.

**По низкой цене** бадан, безвременник, эремурус или поме́ню. Заранее укажите цену.

САФОНОВА Валентина Алексеевна,  
396146 Воронежская обл.,  
Панинский р-н, п/о Ново-Хреновое,  
ул. Степная, 3.

**За умеренную** плату клубни нарциссов, ирисов, крокусов, лилий, лилейников, калл, канн, пионов, тюльпанов, лютников, альстромерии, гиацинтоида, безвременника, бегонии, цикламенов, гиппеаструма и посадочный материал любых комнатных растений. Цену укажите заранее.

МАЖОВА Елена Павловна,  
676720 Амурская обл., Бурейский р-н,  
п. Новобурейский, ул. Горького, 34-12.  
Тел. 8-914-586-66-85.

E-mail: elenamazhova@mail.ru

**За умеренную** плату: акалифу, антуриум, колумнею славянскую, камнеломку плетеносную.

ГРИГОРЬЕВА  
Маргарита Александровна,  
446224 Самарская обл.,  
Безенчукский р-н, с. Ольгина,  
ул. Физкультурная, 37-2.

**Астильбу**, сапонарию базиликолистную, вербену, дейцию, розмарин, астры многолетние, виноград девичий, лимонник китайский, кальмию, асклепиас, спирею.

ПЫЛАЙКИНА Татьяна Михайловна,  
462243 Оренбургская обл.,  
г. Кувандык, ул. Победы, д. 65.  
Тел. 8 (3536) 2-33-55.

**Посадочный** материал цикламенов: косского, гигантского, желтого, пестрого, лососевого, весеннего.

ЕФИМОВА Антонина Григорьевна,  
300600 г. Тюмень,  
ул. Дм. Ульянова, 16-37.  
Тел. 27-92-36.

Тел. сот. 8-910-944-89-79.

**Луковицы**: мускари, крокусов, безвременников.

МОИСЕЕВА Наталья Михайловна,  
452020 Башкортостан,  
Белебеевский р-н, с. Аксаково,  
ул. Подстанционная, 13-2.  
Тел. сот. 8-961-360-03-00.

**За умеренную** плату: лилию, канны, каллы, хосту, тюльпана, гладиолусы, миндаль трехлопастный, клеверисты, хри-

зантемы, безвременник, гиацинты, калатею, стрелицию, фикус, цикламен, цикас, мирт, монстеру, алоказию. Цену укажите заранее.

СОЛОВЬЕВА Светлана,  
352351 Краснодарский кр.,  
Тбилисский р-н, пос. Терновый,  
ул. Центральная, д. 21.

**За умеренную** плату клубни глюриозы великолепной (желтой, красной, оранжевой).

КУРГАНСКАЯ Е.Т.,  
346400 г. Новочеркасск,  
ул. Дашинский спуск, д. 24.

**За умеренную** плату семена мимозы, ятрофы, прострела, абутилона, ипомеи, кассии, папагерии, экзакума родственного и различных суккулентов.

ВАРЛАМОВ Сергей,  
347222 Ростовская обл., Морозовский  
р-н, х. Грузинов, ул. Березовая, д. 5.  
Tel. для SMS 8-918-523-59-38.

**За умеренную** плату антуриум, стапелию, хузарнию, калатею, санхецию, орхидеи, алоказию, тетрастигму, монстеру, пеперомии, аморофиллюс, колерию, колумнею. Семена литопсов, кактусов, колеусов. Цену укажите заранее.

ТОЛСТОПЯТОВА  
Юлия Владимировна,  
150504 г. Ярославль,  
Пестрецовский с/з, д. Ченцы, д. 13.  
Tel. 8 (4852) 76-96-62.

**Посадочный** материал очитков белого Форсти Морн, Ксенокс, Пэпл Эмперор, а также астр многолетних, флокса мельчатора.

БУШУЕВА

Елизавета Александровна,  
392000 г. Тамбов, в/ч 42765, 106-49.

**Посадочный** материал флоксов, лилейников, хризантем, клематисов, пионов, ирисов, очитков, крупноплодной садовой бруслики, горстензии, чечеренки сенполий. Присыпайте каталоги.

СЕМЧУТОВА Г.М.,  
198320 г. Санкт-Петербург, Стрельнинское шоссе, 6-2-57.

**Саженцы**, семена видовых, сибирских, «бородатых» ирисов, лилейники (кроме бурого).

СЕРЕБРЯННИКОВА  
Ирина Игоревна,  
121596 г. Москва,  
ул. Горбунова, 11-2-1.

**Лилио** Кристалл Стар, Гонзаго, Корсо, розу Грин Романтика, хризантему Snowflake. Можно наложенным платежом.

БИЗИНА Тамара Николаевна,  
249037 Калужская обл., г. Обнинск, ул.  
Красных Зорь», 19-12.  
Тел. 8-484-39-6-71-10.

## Меняю

**Посадочный** материал: катарантуса, фуксии махровой, хризантемы комнатной, каланхое махрового, зигокактуса, гибискуса махрового разных расцветок, гиппеаструма, комнатного граната на: гелиотроп, комнатный, мирт, свинчатку, гибискус белый махровый, бугенвиллию, антуриум, мандарин. Рассмотрю все предло-

## Семена «Седек» — урожайная грядка!

Новое предложение «Седек»: наборы на любой вкус, + цветной каталог с полным ассортиментом в подарок!



Урожайная грядка .....	35 наим. овощей 60 руб.
Урожайная грядка .....	10 наим. 20 руб.
Парник мал да удал .....	8 наим. 20 руб.
Парник с запасом .....	10 наим. 24 руб.
Огурцы с грядки .....	10 наим. 22 руб.
Мини-корнишоны и корнишоны для парника .....	8 наим. 30 руб.
Помидоры с грядки .....	8 наим. 17 руб.
Помидоры в парнике .....	8 наим. 27 руб.
Бохковой разносоль .....	8 наим. 18 руб.
Первые витамины .....	10 наим. 20 руб.
Пряный вкус I (популярные травы) .....	10 наим. 20 руб.
Пряный вкус II (разнообразные травы) .....	10 наим. 22 руб.
Крупный, еще крупнее (овощи размером XXL) .....	10 наим. 30 руб.
Земляничная поляна (4 земляники, 2 клубники) .....	6 наим. 40 руб.
Урожайный балкон .....	8 наим. 30 руб.
Сладкоежка .....	9 наим. 30 руб.
Урожайный корнеплод .....	9 наим. 20 руб.
Луковый набор .....	9 наим. 22 руб.
С любовью к Вам (букет цветы) .....	10 наим. 22 руб.
Краски лета (цветы для клумбы) .....	10 наим. 22 руб.
Пронись и пой (цветы для балкона) .....	10 наим. 22 руб.
Вдохновение (многолетники) .....	10 наим. 22 руб.
Веселый блюз (летники) .....	10 наим. 22 руб.
Любимая композиция (сухоцветы) .....	7 наим. 19 руб.
Очаровательные крошки (низкорослые) .....	10 наим. 22 руб.
Заморские гости (экзотические цветы) .....	10 наим. 25 руб.
Букет для любимой (срезочные астры) .....	10 наим. 32 руб.
Русский букет (астры в разноцвете) .....	7 наим. 20 руб.
Радужный ковер (низкорослые астры) .....	7 наим. 22 руб.
«Скорая помощь» для растений «Энергия» .....	(0,5 г порошка на 100 кв. м), 21 руб.

Минимальная сумма заказа — 200 руб. +10% за комплектацию заказа в зависимости от пояса. Заказы направляйте по адресу: 115409, г. Москва-409, а/я 10 «Ц», т. (495) 777-34-93, (495) 788-93-90, (7495) 777-40-84 (автосекретарь)

e-mail: sedekpost@mail.ru

ОГРН 1027700312265

Полную информацию о нашем предложении Вы можете получить

в каталоге или в Интернете [www.sedek.ru](http://www.sedek.ru).

Спрашивайте семена агрофирмы «Седек» в магазинах вашего города.

жения. Для ответа — конверт с о/а.

КВИТКИНА Валентина Павловна,  
352166 Краснодарский кр.,  
Гулькевичский р-н, п. Советский,  
ул. Степная, 1-1.

**Гладиолусы** (50 с.), георгины (20 с.), лилии и другие садовые растения на многолетники и комнатные растения по договоренности. Конверт для ответа обязателен.

АЛЕКСЕЕВА Елена Анатольевна,  
442800 Пензенская обл.,  
с. Малах Серебра,  
ул. М. Горького, д.23.

**Лихнис**, дельфиниумы, люпин, нивянник, колокольчик и другие на семена кореописца многолетнего, лихниса белого, монарды (сиреневого и малинового цвета), котовника, лаванды.

САФОНОВА Валентина Алексеевна,  
396146 Воронежская обл.,  
Панинский р-н, п/о Ново-Хреновое,  
ул. Степная, 3.

**Сортовые** фиалки, стрептокарпсы, махровые глоксинии, кротон, фуксины Бенджамина на антуриумы, калатею.

ЗЕМСКОВА О.,  
423252 Татарстан, г. Лениногорск, ул.  
Ленинградская, 47-38.  
Tel. сот. 8-917-229-59-79.

**Красную** махровую чайно-гибридную на розу другого цвета (желательно белый, желтый) или **куплю**. Цену укажите заранее.

ВАСИЛЬЕВА А.В.,  
188505 Ленинградская обл.,

п. Аннино, ул. Центральная, 7-13.

**Мирт**, мурдайо, олеандр, жасмин, бегонию, глоксинию, компнатную гвоздику, фикусы на: кротон, стрептокарпсы, хириты, аглаонему, ахименес красноцветковый, гранат, эсхинантус.

ЧЕБАНУ Елена Анатольевна,  
396745 Воронежская обл.,  
Кантемировский р-н, с. Осиковка, ул.  
Центральная, 44/2.

**Неприхотливые** многолетники на альпийские растения, водные растения.

Предлагаю: дельфиниум махровый (смесь), аквилегию двухцветную (смесь), физалис ананасный, томат комнатный, кохию, мелиссу, монарду, бальзамин.

СОХАЧЕВСКАЯ Галина Валерьевна,  
г. Магнитогорск,  
ул. Комсомольская, д.28, кв.4

**Клеродендрум** госпожи Томсон, лилии, люпины, аквилегию нескольких сортов на клеродендрум угандийский и глориозу.

ВОДОЛАГИНА Светлана,  
400094 г. Волгоград,  
ул. 51 Гвардейская, 34 «а» - 98.  
Tel. сот. 8-917-721-03-59.

## Приму в дар

**Семена** цветов.

Староста православного прихода  
ДЕРЕВЬЦОВА Галина Алексеевна,  
165522 Архангельская обл.,  
Верхнемоемский р-н,  
п/о Кондратовское.

У китайцев есть пословица: «Счастье входит в дом через сад...» Размышляя последовательно, приходишь к убеждению, что через соседский сад оно явно к нам не придет. И десять лет назад, получив участок, мы по-тихоньку пошли к намеченной цели.



С каждым годом в процессе изучения специальной литературы постепенно менялось наше представление о саде, а следовательно и его облик.

Чтобы разбавить монотонность и однородность сада, мы разбили его на несколько зон. Для отдыха сделали небольшое патио, закрытое вьющимися растениями. Местом пристанища почвопокровых растений стали несколько альпийских горок, с одной из которых соседствует вересковый сад. Его мы обрамили со сосновыми спилами, вкопанными наполовину в почву. У подпорной стенки, сложенной из подобранных и различных по размеру валунов с одной стороны расположили водоем с фонтаном. (В двух других водоемах живут летней порой белая кувшинка, водокрас лягушачий и даже водяной орех чилим). Другая сторона стенки дает начало альпийской горке с вмонтированными глиняными горшками. В них высажили очитки и камнеломки. Подрошенный газон мягко огибает цветущий весь сезон миксбордер.

Лариса СУЗДАЛЕВА,  
г. Могилев. Фото автора.



## На пути к счастью



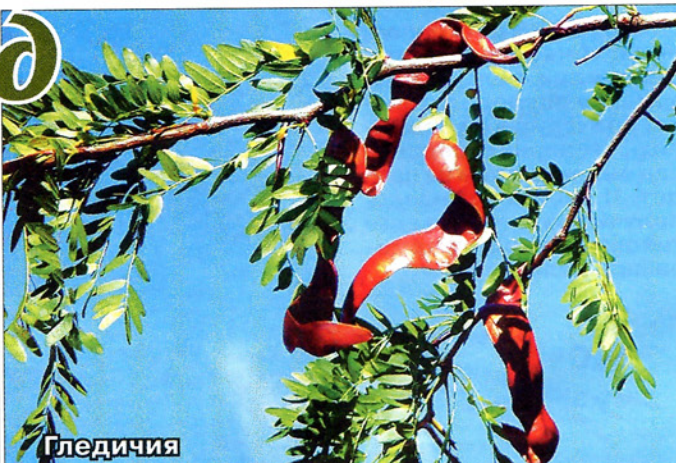
# Украсим сад



Из травянистых растений выращивают, как правило, только многочисленные садовые формы и сорта люпина многолистного да однолетнюю чину душистую, известную больше как горошек душистый. В последние годы внимание цветоводов привлекла и многолетняя чина широколистная — зимующая без укрытия даже в северных регионах.

Не очень большой выбор для использования в декоративном озеленении и древесных растений этого семейства. Акация серебристая, альбизия — эффектные растения, к сожалению, могут успешно зимовать только в южных районах. Появившаяся в последнее время в продаже красавица-глициния также подходит только для регионов, где температура зимой не опускается ниже -20-23 град. Правда, последние 2-3 года западные фирмы, занимающиеся селекцией этой культуры, объявили о создании сортов, успешно зимующих в 4-й зоне, т.е. в условиях Подмосковья.

Самое распространенное растение из древесных пород этого семейства — карагана древовидная, или желтая акация. Она неприхотливая, но, к сожалению, не отличается особой декоративностью. Появившаяся в продаже ее садовые формы, такие, как *Lorbergii*, *Pendula*, *Nana* и другие, выгодно отличаются в декоративном отношении от исходного вида, но достаточно высокая цена ограничивает спрос на них.



## бобовыми



### Особенности семенного размножения

Гледичия, чингиль серебристый, бобовник (или Золотой дождь), робиния, дрок, ракитник — этот перечень растений семейства Бобовых можно продолжать. Они украшают рокарии и альпийские горки, незаменимы при создании живых изгородей, в укреплении откосов, неровных, с большим уклоном участков. И главное — многие из них стали настоящим украшением сада. У растений этого семейства есть отличительная особенность — их мотыльковые, как правило, приятно пахнущие цветки, образуют по окончании цветения бобы различной формы и размера.

Приобретает популярность у любителей и белая акация, или робиния, еще относительно недавно из-за своей недостаточной зимостойкости считавшаяся культурой не для средней полосы. Даже такие неприхотливые растения, как дрок, ракитник, жарновец метельчатый, встречаются в садах очень редко, а об аморфе, маакии большинство цветоводов имеет весьма смутное представление.

Фирмы, специализирующиеся на продаже привезенного из-за рубежа посадочного материала, предлагают, как правило, сорта караганы древовидной, робинии; изредка можно встретить бобовник альпийский. Многие из них являются привитыми формами, что отрицательно сказывается на их зимостойкости.

Одна из причин ограниченного использования представителей этого се-

мейства в декоративном садоводстве — сложность их размножения.

Имеющиеся в научно-популярной литературе сведения о возможности использования вегетативных способов (деление куста, черенкование и др.) зачастую сильно преувеличены. Действительно, некоторые представители этого семейства могут давать корневую поросьль, как, скажем, ракитники. Но, во-первых, это скорее исключение, чем правило, а во-вторых, такой способ, являясь малоэффективным, в любом случае не может решить проблемы распространения этих культур среди широкого круга любителей. Черенкование зелеными, тем более одревесневшими побегами, а также отводками, у большинства видов этого семейства или не дает никаких результатов, или процент коренения черенков весьма невысок. Единственный реальный способ массового размножения культур семейства Бобовых — их семенное воспроизводство. Но и этот метод может принести цветоводу массу разочарований, если не знать его особенностей.

**Сразу же после созревания семена всех бобовых способны к быстрому прорастанию.**

Но уже буквально по прошествии нескольких дней оболочка семян становится очень твердой. Они могут храниться многие годы даже в обычных комнатных условиях, не теряя при этом всхожести. Но для их прорастания теперь уже будет

необходима дополнительная обработка.

Чтобы семена прошли естественную стратификацию, рекомендуют высевать их под зиму: воздействие холода в зимнее время действительно способствует разрушению оболочки семян. Но, с одной стороны, если оболочка недостаточно жесткая и легко разрушается холодом, как, например, у люпина или бобовника, то излишняя влага, проникая через поврежденную оболочку, может привести к загниванию семени и его гибели. С другой стороны, если оболочка очень жесткая, прочная, что свойственно большинству растений этого семейства, воздействия низких температур одного зимнего периода может нехватить, и семена взойдут только через год.

**Для того, чтобы ускорить прорастание семян с целью получения сеянцев в первый же год, их необходимо сканировать.**

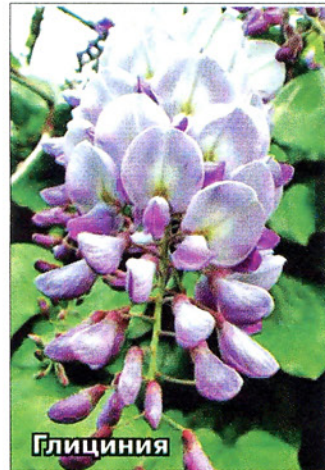
Самый простой и доступный любителям метод сканирования — обработка семян кипятком. Их помещают в емкости, в несколько раз превышающие объем обрабатываемых семян, заливают кипятком и закрывают крышкой. Выдерживают в оставшейся воде сутки. Но даже после такой обработки далеко не у всех семян оболочка бывает нарушена. Семена с целой оболочкой не меняются в размере, на ощупь остаются плотными, как и прежде, с нарушенной под воздействием кипятка оболочкой — набухают, увеличиваются в размерах в несколько раз. Набухшие семена отделяют, они готовы для посева, оставшиеся же обрабатывают кипятком еще раз. Нередко семена с особо плотной оболочкой (дрока, ракитника, аморфы) приходится обрабатывать 3-4 раза.

Подготовленные семена можно посеять сразу же после разрушения оболочки. К сожалению, в этом случае многие из них не дадут всходов, т.к. просто сгниют в почвенном субстрате. Дело в том, что семена всех бобовых культур представляют собой насыщенную растительными белками структуру и во влажной среде и тепле легко подвергаются процессу гниения.

**Чтобы избежать по-**

### терь, семена желательно предварительно прорастить.

Например, поместив их между несколькими слоями марли, смоченной в растворе эпина, циркона или микроэлементов. Марлю с семенами укладывают в блюдце, тарелку и т.д. Желательно, чтобы при проращивании они не соприкасались друг с другом. Набухшие и готовые к прорастанию они чрезвычайно чувствительны как к избытку влаги при проращивании, так и к ее недостатку. Для поддержания умеренной влажности марли ее вместе с подставкой помещают в полиэтиленовый пакет.



Подготовленные таким образом семена, порой уже на следующий день, имеют отчетливый корешок. Относительно долго (7-10 дней), прорастают аморфы, гладичии, маакии. Если прорастание растягивается до нескольких дней, следует обратить внимание на чистоту семян и марли. Желательно 1-2 раза в день промыть «посевы» на марле, а еще лучше заменить ее новой. Но даже при таком уходе за семенами не всегда удается предотвратить их загнивание. Поэтому через 3-4 дня от начала проращивания необходимо проверить и удалить все размягченные, загнившие, а оставшиеся как следует промыть; можно опустить «посевы» на несколько минут в слабый раствор марганцовки, а марлю заменить новой. Когда у семени появится достаточно сформированный корешок, его можно высевать в почву.

Часто даже в пределах одного вида семена прорастают неравномерно на про-

тяжении нескольких дней, поэтому отбирать из них готовые к посеву семена рекомендуют ежедневно.

**Поскольку большинство бобовых культур плохо переносят пересадку и пикировку даже в очень молодом возрасте, семена лучше сразу же сеять в отдельные стаканчики небольшого объема.**

Желательно использовать «бедные» почвенные смеси, разбавленные песком. Недопустимы почвенные субстраты, содержащие органические удобрения. Хорошие результаты дает укладывание проросшего семени на «подушку» из крупнозернистого песка или, что предпочтительнее, — из мха сфагnumа. Еще лучше на две трети высоты заполнить стакан почвенной смесью, а сверху насыпать крупнозернистый песок. Так как запасающие ткани семян всех без исключения бобовых культур содержат большое количество питательных веществ, зародыш, а затем и проросток могут долгое время развиваться без поступления их из субстрата. Почвы, даже самые бедные, тем не менее, содержат какое-то количество органических веществ, провоцирующих загнивание семени. Крупнозернистый песок, мох сфагnum препятствуют этому процессу.

Семена, даже пустившие достаточно длинные корешки, порой не в состоянии окончательно освободиться от лопнувшей оболочки. Посеянные в таком виде они могут загнить. Лопнувшая оболочка быстро снимается даже от легкого нажатия пальцами, если же она еще очень плотно «сидит» на семенах, их еще сутки держат в марле для полного размягчения оболочки.

**Чтобы избежать загнивания, проросшее семя при посеве в стаканчик следует лишь слегка присыпать почвой, причем в основном — корешок.**

Как только проросток сформирует полноценные семядольные листочки, под них подсыпают немногую почвенной смеси. Сеянцы практически всех бо-

бовых растений негативно реагируют на подсыпание почвы выше семядольных листочек, особенно, если они еще сохранили какой-то запас питания и не отпали. Но даже после того, как семядольные листочки засохнут и опадут, менять уровень почвенного субстрата нежелательно.

Когда молодые растения подрастут (развиваются они достаточно быстро), их переваливают, не нарушая земляного кома, в большие емкости. Практически все растения семейства Бобовых следует сразу высаживать на постоянное место, т.к. пересадка редко заканчивается успешно. Большинство из них чрезвычайно чувствительны к переувлажнению почвы, особенно молодые. При высадке недостаточно подросших сеянцев в грунт очень трудно поддерживать требуемую им влажность почвы, т.к. малейшее переувлажнение, например, в дождливую погоду, приведет молодое растение к гибели.

**Исходя из моего опыта, сеянцы гораздо легче сохранить и дать им возможность подрасти и окрепнуть, если в первый год выращивания не высаживать их в грунт, а перевалить в еще большую, соответствующую их размерам, емкость и оставить так до следующего года. Перезимовавшие в емкостях молодые растения можно будет в любое время следующего сезона высадить на постоянное место. Если по каким-то причинам место для сеянцев не готово, они могут «жить» в емкости еще не один год.**

Конечно, какими бы большими контейнеры ни были, растения в них отстают в росте от собратьев, высаженных в открытый грунт. Но как только и они оказываются «на воле», то в очень короткие сроки ликвидируют отставание в развитии.

При кажущейся сложности, такой метод семенного размножения растений семейства Бобовых, на самом деле, вполне доступен любому цветоводу. Он требует только внимания и неторопливости, зато порадует приобретением интересных, не очень-то распространенных растений, и позволит украсить ими ваш сад.

**Наталья КУЗНЕЦОВА,  
г. Москва.**

## Почта «Цветка»

Колеус (его еще называют крапивкой) все-таки больше выращивают в комнатах. Однако его шикарная разноцветная листва может украсить бордюры в саду, стать ярким обрамлением клумбы и даже солировать на ней! Если вы захотите поэкспериментировать, можно купить пакетик семян — посевная уже не за горами! (Выращиваемый из семян колеус хлопот почти не доставляет и за год превращается в красивое взрослое растение). Либо, если вырастите колеус в квартире, можно будет в конце зимы расчленить его.

# Колеусы в саду!

Моя любовь к колеусам началась года два назад, когда в цветочном магазине я увидела пакетик семян. Изображенные на нем растения были такими яркими пестрыми симпатиями, что очень захотелось их вырастить. Потому и купила.

Посеяла семена в феврале в плошки, наполненные почвом из равных частей дерновой, листовой земли и песка, сверху присыпала песком и накрыла прозрачной пленкой. Прорастали семена при температуре +20-22 град. Всходы появились примерно через 2-2,5 недели. Затем сеянцы распихивала на расстоянии 2-3 см в ящики с нейтральной почвом из следующего состава: листовая, торфяная, дерновая земля и песок (1:1:1:1).

В фазе 2 пар листьев растения распихивала в отдельные горшочки. В них они и подрастили до высаждки в грунт.

В течение первых трех месяцев колеусы растут очень быстро. Важно в это время хорошенко их подкармливать. Я использовала комплексное удобрение

для декоративнолистных растений. Остальной уход — это полив и прищипка. Нужно помнить, что молодым сеянцам требуется очень яркое освещение, от него зависит интенсивность окраски листьев. К концу мая у меня уже была подготовленная рассада, которую я вынесла в теплицу

будут радовать глаз до самой осени.

Накануне заморозков растения выкопала вместе с земляным комом и внесла в дом. Знала, что зимовать цветок предпочитает в теплом и достаточно светлом помещении. Лучше всего подойдет самый светлый подоконник в квартире (свои колеусы я размещаю на южном). Для замедления роста и предотвращения излишнего вытягивания стеблей полив сильно сократила и иногда досвечивала растения.

Весной колеусы полностью обрезала (под пенек). Это стимулирует образование новых побегов и улучшение кущения. Срезанную же часть (верхушечные стебли с 3-4-мя парами листьев) расчленяла и рассадила в ящики для рассады (в песок или перлит). Членять можно практически круглый год, но оптимальные сроки — февраль-апрель. Окоренила в воде. Через 10-15 дней, когда образовались корни, высадила в горшочки диаметром около 9 см.

Таким образом получила и «солистку» клумбы, и членки для бордюров!

Пробовала также несколько раз расчленять колеус осенью и хранить его в виде молоденьких укорененных растенец. Весной они требуют только прищипки перед высадкой в открытый грунт.

Светлана КИТАЕВА,

г. Курлово Владимирской обл.



## Выращивая колеус, нужно помнить, что...

• хотя это растение и светолюбивое, нельзя допускать его излишнего «пережаривания» на полуденном солнце;

• диаметр горшка для колеуса не должен превышать 1/2 высоты растения. Правильно подобранная посуда не позволит разрастись корням, как следствие — в надземную часть будет поступать больше питательных веществ, и ваш колеус порадует вас наиболее яркой окраской листьев.



ци, где она и проходила период закалки. В открытый грунт пересадила, когда минула угрозаочных заморозков.

Летом я свои колеусы, как и требуется, поливала очень обильно и обязательно — теплой мягкой водой.

Растения благодарно отзываются на подкормки органическими удобрениями. Но я все же рекомендую через неделю чередовать органику с химией (мне понравилась «Кемира»).

При высадке рассады обязательно учтите, что колеусы разрастутся и займут все доступное им пространство.

Яркость и разнообразие

# Разноцветные «подушки»

(Окончание. Начало в №№ 22, 23)

Сложно представить альпийскую горку без **флокса шиловидного**. Образует густые темно-зеленые кустики диаметром 50 см, над которыми в мае–июне появляется плотный ковер из белых, розовых, светло-лиловых, голубых цветков. Растение очень выносливо. Быстро разрастается по камням или стенкам на солнечном месте и дренированной почве. Даже после цветения кустики выглядят очень аккуратно и эффектно. Размножают флокс делением кустов либо черенками. Хорошие соседи — примула, иберис, арабис.

**Солнцецвет** можно назвать чемпионом по длительности цветения среди почвопокровных. Зацветает в мае–июле. Каждый цветок живет только 1–2 дня, но на растении образуются все новые и новые — белого, желтого, оранжевого цветов. После цветения стебли обязательно обрезают. Этим продлевают ему жизнь и вызывают новую волну цветения. Растение неагрессивно и прекрасно уживается с любыми альпийскими растениями. Высота — 15–20 см, диаметр куртины — до 60 см. Для хорошего роста и обильного цветения солнцецвету необходимы солнечное место и дренированная каменистая почва. Размножается семенами или черенками.

Если нужно, чтобы растение быстро закрыло пустующее место, то лучше **мыльнянки** не найти. Наиболее распространена мыльнянка базиликовидная. В высоту



она достигает 10 см, куртины разрастаются до 60 см. Не рекомендуют высаживать мыльнянку в небольших альпинариях. Растение быстро и сильно разрастается и может погубить более нежные. Цветет в июне–июле бледно-розовыми цветками, собранными в рыхлые соцветия. После цветения стебли безжалостно обрезают. Это омолаживает растение и сдерживает его рост. Лучше всего мыльнянка растет на бедных каменистых почвах и солнечном месте. Размножают семенами, черенками. Рядом можно высадить колокольчики, очитки, армерию и другие растения.

Алла КОРНЕЕВА,

г. Могилев.

Фото Василия ФРАНЦУЗЕНКА.



## Полуденное солнце

Так называют гацанию в Германии за ее свойство раскрывать свои соцветия в солнечные дни именно в полуденные часы. Я бы назвала ее еще «цветок-часы». По ней можно сверять время — раскрывается в 12 часов, закрывается к 17-ти (осенью).

Соцветия у нее — эффектные, крупные (диаметром 4–8 см) одиночные корзиночки. На одном растении иногда появляются их до трех и более десятков. Ее цветки завораживают окраской лепестков. Они бывают желтые, розовые, белые, чаще с темными пятнышками в основании лепестка.

Гацания — многолетник, но в средней полосе ее выращивают как однолетнее растение. У меня она зимует в помещении, а весной я снова высаживаю ее в открытый грунт.

Это растение любит жару, солнце, свет и терпит засуху. Для него предпочтительны легкие пита-

тельные садовые почвы. Подкармливать можно 1–2 раза в месяц раствором полного минерального удобрения для цветов.

Размножают гацанию черенками и семенами. Черенки нарезают в середине лета с боковых побегов у основания стебля. При укоренении их используют препарат для корнеобразования и первое время притеняют от солнца. Семена в апреле высеваются в открытый грунт или в марте в плошки. Сеянцы при температуре 18–20 град. появляются недели через две.

Галина РАДЧЕНКО,  
с. Безопасное,  
Ставропольский край.

Весной, во время посадки картошки, в моем родном городе Магнитогорске в школах прекращались занятия. Осенью, в начале сентября, картина повторялась. Все от мала до велика уходили на «картофельный» фронт. Схема работы была предельно проста. Один день весной — посадка, один день летом — окучивание, один день осенью —копка. И все, семья на весь год обеспечена отличным своим картофелем. Так продолжалось многие десятилетия, народ в Магнитке подобрался хваткий, работящий, толк в картошке понимающий. Так продолжалось бы и сегодня, но...

В 1975 году случилась на Южном Урале великая засуха. Дождей не было все лето, травы на лугах погорели. Скотине грозили бескорьница и голод. И тогда аж из Одесской и Херсонской областей начали возить на Урал солому. Трудно теперь сказать, помогла ли эта солома голодным коровам, пускали их под нож десятками тысяч. Но помнить эту операцию по доставке соломы жители Челябинской, да и других областей, будут еще очень долго.

Вместе с соломой был завезен и рыжий, с черными полосами разбойник — колорадский жук. И уже к 1980 году нашествие этого противного насекомого приняло масштабы стихийного бедствия.

И вот теперь с картошкой за три дня в году, как это было раньше, уже никак не управиться. Хорошо тому, у кого огород под боком, хоть каждый день собирая жука. А что делать тем, кому на картофельные надежды пешком не добраться. И автомобили у огородников имеются, да бензин нынче дорог — не наездишься. И вот люди, которые умеют, хотят и любят выращивать картофель, вынуждены бросать свои делянки. Сколько этих ухоженных, удобренных, обильно поливых потом наделов нынче застает бурьяном. Но горожанин может и купить картошку. А куда деваться сельскому жителю, для которого картошка подчас — основной продукт питания. Вот иходит он с баночкой по участку все лето, собирает жука и утаптывает надел к концу сезона, как футбольное поле. Или запасается впрок разными ядами и травит вместе с жуком себя и всю окружающую среду, да и горожан, когда продает картошку на рынке. Абсолютно достоверно установлено, что больше картофеля колорадский жук любит только баклажаны. Для него это прямо лакомство, что-то вроде черной икры. Набрасывается он на баклажаны с остервенением. Буквально через несколько часов после высадки рассады на молодых листьях баклажанов можно обнаружить полчища жуков.

И все-таки баклажаны для колорадского жука только закуска, хоть и деликатесная.

Основной и главной пищей для не-

го стали листья картофеля. Для жука — вершки, а для россиян — корешки. Но если вершки полностью съедены, питательным веществам в клубни поступать неоткуда, и тогда картошка как горох.

По России данных нет, но известно, что в Советском Союзе в лучшие годы сажали без малого половину мирового клина картошки (8,2 млн. га из 18 млн. на планете). Так что для нашей страны колорадский жук — это бедствие пострашнее любой стихии. Борются с ним с давних пор. Еще в 1875 году был запрещен ввоз картофеля из Америки: карантин против колорадского жука. Печальные результаты этой борьбы — жук великолепно приспособился к суровому российскому климату, успешно осваивает все новые и новые пространства Сибири и Севера.

ственном сортоиспытательном участке в столице Урала г. Екатеринбурге в жестком соревновании с голландскими, немецкими, финскими и российскими сортами уверенно, с большим отрывом, занял первое место по урожайности и товарности клубней. Упорно работают селекционеры и получают отличные результаты. За Скарбом по пятам идут другие новые сорта. Высокотоварный, с очень красивыми клубнями Бриз; самый ранний и урожайный Дельфин; стабильный, с отличным вкусом Атлант; превосходный раннеспелый Нептун; многоклубневый, очень вкусный Талисман; великолепная, с отличной лежкостью Журавинка; дающий высокие урожаи на всех типах почв сорт Блакит; тающий во рту, прекрасно разваривающийся сорт Криница. Сегодня в активе Белорусского научно-исследовательского института картофелеводства насчитывается 46 современных сортов. Но у некоторых сортов белорусского картофеля есть еще одно важнейшее для индивидуального огорода качества. Сорта Темп и Ласунок практически не поражаются колорадским жуком.

Клубни у них великолепного вкуса, крупные и разваристые, а вот листья с жестким опушением совершили несъедобны для колорадского жука. В течение трех лет нами в Челябинской, Свердловской и Курганской областях проводился эксперимент. На площади посадки в полтора гектара на Темпе и Ласунке не удавалось обнаружить даже единичные кладки колорадского жука, в то время как многие другие российские и голландские сорта стояли сплошь красные от жуков и личинок. И не надо никакой вредной химии, не

требуется этим сортам ни «интавиров» ни «дэцисов». Не по зубам Темп и Ласунок колорадскому жуку, обходит он их стороной. Исследования продолжаются и, может быть, еще какой-то сорт из белорусских новинок порадует огорода устойчивостью к колорадскому жуку. И хотя сегодня можно с уверенностью сказать, что уже есть вкусные и высокоурожайные сорта, устойчивые к поражению колорадским жуком, нам бы хотелось этот опыт распространить на всю территорию России, проверить правильность наших наблюдений в различных климатических условиях. Тем более, что, по имеющимся данным, белорусские сорта зарекомендовали себя с самой лучшей стороны не только на Урале, но и в Сибири, и на Дальнем Востоке, в европейской части и на юге России. Желающим проверить эффективность белорусских сортов на своих огородах можем выслать небольшое количество элитного семенного картофеля.

**Пишите по адресу:** 454080 г. Челябинск, пр-т Ленина, 64, Научно-производственное объединение «Сад и огород». ОГРН 1027402234980

ПЕТРОВ Анатолий Павлович,  
канд. с-х наук, главный агроном  
Научно-производственного объединения  
«Сад и огород».



И вот здесь на помощь российскому огороднику неожиданно пришли белорусские селекционеры. Из всех белорусских сортов картофеля, благодаря вроде бы «прозрачным» границам, в России сегодня известен и очень популярен один-единственный сорт — Гранат. И сорт этот, хотя и отличный, но далеко не самое последнее достижение белорусской селекции. Беларуси удалось не растерять, а приумножить весь научный потенциал по картофелеводству, удалось полностью сохранить научную школу, созданную патриархом советского картофелеводства академиком П.И.Альсиком. И мало чем-то подобным может похвастаться в этой области огромная Россия. Многое, очень многое бездарно порушено за последнее десятилетие. Особенно отчетливо этот упадок можно было видеть на выставке «Картофель-2006», прошедшей в Москве в феврале прошлого года. Жалкие остатки былого величия.

И совершенно не случайно новейший белорусский сорт Скарб на государ-

# Пышный кустик розмарина

Крошечным черенком розмарина я обзавелась несколько лет назад. Декабрь — время темное, и больших надежд на укоренение я не возлагала. Сначала держала черенок в рюмке с водой, а потом, так и не дождавшись корешков, посадила его в маленький горшочек под прозрачный пластиковый стаканчик. Поливала редко, в поддон, а так как стаканчик неплотно прилегал к почве, проветривала лишь иногда.

Довольно долго с черенком не происходило никаких видимых перемен, и только в середине весны я, наконец, заметила незначительный рост. Обрадовалась, конечно, но уход на время оставил прежним. И хотя боялась, что обожжет солнышко на юго-западном окне нежные молодые листочки-иголочки, притенять растение не стала.

С пересадкой тоже не торопилась — в маленьком горшочке легче следить за влажностью почвы. Да и молодые корешки тревожить не следовало. А о том,

что они работают, судила по возрастной потребности розмарина в поливе.

Так и рос бы он себе по-маленьку, если бы в один, как говорят, прекрасный день я не увидела, что веточки растения вытянулись, и оно приобретает неряшливый вид. Подумала тогда: «Мне такое — не надо!» и подрезала все ветки, включая макушку, на треть. В дальнейшем крону формировала, аккуратно выламывая каждую третью пару листьев, едва они появлялись.

После этой процедуры

казалось, что растение замирает, не растет. Но чем больше боковых веточек появлялось, тем менее заметно это становилось. Зато получился вот такой пушистый кустик.

Отломанные листики не выбрасывала. Поначалу просто растирала их между пальцами и вдыхала приятный, бодрящий запах. Когда количество листьев после формировки можно было измерять ложками, стала отдавать их своей приятель-



нице, которая по рецепту газеты «Народный доктор» с помощью розмарина лечила бронхит.

**Ирина ОПАШНЮК.**

**НА СНИМКЕ:** растение после перевалки. Дренаж высотой в четверть горшка.

Фото автора.

## Зеленая аптека

Розмарин находит широкое применение в гомеопатии, в медицине Китая и некоторых европейских стран. Он вызывает аппетит и в кулинарии его применяют в качестве приправы.

Аромат розмарина стимулирует мыслительные процессы, а его летучие вещества очищают воздух.

### При депрессии

Смешать сущеные листья розмарина, зверобоя, мелиссы, черники. Залить 1 ст. л. смеси 1 ст. кипятка. Процедить и пить как чай раз в день не более месяца.

**P.S.** О том, как с помощью розмарина лечить ревматизм, выпадение волос, климактерические неврозы и другие заболевания, вы можете прочитать в 24-ом номере газеты «Народный доктор» за 2007 год.

### Атеросклероз

1 ч. л. измельченных сухих листьев розмарина залить 2 ст. кипятка, настоять 30 мин. в закрытой посуде, процедить. Принимать по 1 ст. л. 3 раза в день до еды. Курс — 1 месяц.

Надо помнить, что розмарин не следует принимать беременным женщинам и людям с повышенным артериальным давлением. Перед применением следует посоветоваться с врачом.

Рецепты приведены из книги А.В. Марковой «Комнатные растения: магические и целебные свойства».



## Доска объявлений



### Продаю

**Семена** и саженцы вьющейся клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, мандарина, апельсина, грейпфрута, хурмы, кумквата, мицади, бугенвиллии, фейхоа, комнатного винограда. Все саженцы привитые, плодоносящие.

ЗАКОМУРНАЯ Н.П.,  
432008 г. Ульяновск-8, а/я 201. Тел. 8-8422-46-01-73.  
Моб. 8-905-0357-187.

**Гладиолусы** из частной коллекции. Более 400 сортов разнообразной окраски. Новинки и проверенные временем сорта. Каталог — в вашем конверте с маркой «А» на 1 руб.

КОРЕЦКАЯ Елена Николаевна,  
641310 Курганская обл., с. Кетово, ул. Боровая, 13.  
Тел. 835231-24163.

**Большой** выбор комнатных растений. Высылка — по-

кой в пределах России. Каталог вышлю при наличии конверта.

ЛЕБЕДЕВА Елена Васильевна,  
152914 Ярославская обл., г. Рыбинск, а/я 22. Тел. 8-4855-273195.

**Гладиолусы:** экзотика (зеленые, черные, голубые), эксклюзив, новинки, срезка.

Бесплатный каталог — в вашем конверте с марками на 2 руб., цветной каталог (370 фото) — 200 руб.

ФИЛИМОНОВ Олег Сергеевич,  
410019 г. Саратов 1 Высокий проезд, д.7. Тел. (8452) 714-610.  
E-mail:gladiolus@is-web.ru  
www.gladiolus.is-web.ru

**Ирисы** — 700 сортов. Каталог — в вашем конверте. Цветной — 150 руб. Предоплата.

РЕБРО Надежда Ивановна,  
350909 Краснодар, ст. Старокорсунская, ул. Комсомольская, 1/3.  
Тел. 8(861)2348574, 8961 5334568. E-mail: narebro@yandex.ru

# Об этом мы писали в 2007 году

## Комнатные растения

- Абелия крупноцветковая ..... V (16)  
 Авокадо ..... XX (23)  
 Агава ..... I (13), XII (15)  
 Аглаонема ..... VIII (2-3)  
 Азалия ..... III (5), VI (11), XIV (22), XV (18), XIX (23), XXI (23)  
 Алоказия ..... VI (12), XVIII (22), XX (23)  
 Алоз ..... X (16-18)  
 Аморфофаллюс ..... XVI (20)  
 Ананас ..... IX (16)  
 Анредера ..... I (9)  
 Антуриум ..... I (9), XVIII (24), XXI (23)  
 Аптения сердцелистная ..... XVII (20)  
 Араукария ..... VI (12), XVIII (19)  
 Аркоттис ..... XXXIII (23)  
 Арум пятнистый ..... I (15)  
 Афеляндра ..... V (10), XXI (21)  
 Ахименес ..... III (12)  
 Бальзамин ..... I (23), V (10), VII (15), IX (8), XVII (21), XXI (18)  
 Банан ..... XVI (18)  
 Бегония ..... II (15, 22), V (11), VII (15), IX (15)  
 Белопероне ..... XVIII (23)  
 Бемерия снежно-белая ..... I (8)  
 Бокарнея (нолина) ..... I (10)  
 Брургансия ..... II (23), III (9), VIII (15, 17)  
 Бувардия ..... XIX (18)  
 Бугенвиллия ..... II (14-15), VI (11)  
 Вельвичия ..... X (23)  
 Гардения ..... IX (8)  
 Гелиотроп ..... IV (5)  
 Гербера ..... XVIII (22), XXXIII (19)  
 Гибискус ..... IV (17), XI (10), XIV (22)  
 Гипоцирта ..... XX (18)  
 Гиппеструм ..... II (22), III (10), XIII (22), XVIII (22), XIX (19)  
 Глоксиния ..... I (14), II (9), VI (13), VII (14), VIII (8, 22), XVII (21), XVIII (23), XIX (19), XX (19)  
 Гранат ..... II (16), VI (11)  
 Гузмания ..... III (23), IV (16)  
 Дизиготека ..... V (16)  
 Дипладения ..... I (2-3)  
 Диффенбахия ..... VI (12-13), IX (15)  
 Драцена ..... II (15), III (7), VI (10, 19), XI (22-23), XIII (19), XVII (22), XVIII (20)  
 Замиокулькас ..... IV (23), XIV (18)  
 Ипомея ..... XV (23)  
 Кактус ..... II (2-3, 6-7, 21), III (23), IV (18-19), V (13), VII (17), XII (21), XV (24)  
 Каладиум ..... III (13-14)  
 Каланхое ..... IV (15), VI (2-3, 6), IX (9)  
 Калатея ..... V (10), VII (14), VIII (17)  
 Калла ..... XVII (19)  
 Каллизия (золотой ус) ..... I (6)  
 Кальцеолярия ..... II (24)  
 Камелия ..... XI (18)  
 Катарантус ..... IX (9)  
 Киви ..... XV (6-7)  
 Клеродендрум угандийский ..... XV (21)  
 Кливия ..... I (6), IX (16), XVIII (23)  
 Кодиеум ..... XVIII (18-19)  
 Колеус ..... IV (2-3), V (18)  
 Коллетия крестовидная ..... XII (15)  
 Колокольчик равнолистный ..... VIII (19)  
 Колумнея ..... I (7)  
 Кордилина ..... I (7), XXI (21)  
 Кофе ..... III (2-4), XV (19), XXXIII (20)  
 Крестовник ..... XX (21)  
 Куркулиго отогнутое ..... VI (19)  
 Лавр ..... I (6), IX (6, 15)  
 Лантана ..... VII (6), X (10)  
 Ледебурья ..... X (8)  
 Лимон ..... VI (13), VII (17), VIII (15), XII (22), XV (20)

- Маранта ..... VI (11)  
 Мимоза ..... III (19), V (17)  
 Мирт ..... I (11), V (2), IX (15), XIII (20)  
 Молодило ..... X (20-21)  
 Монстера ..... VI (13), XXI (19)  
 Неомарика ..... IX (23)  
 Нерине ..... XVI (21), XXI (23)  
 Нертера ..... VI (22)  
 Ногоплодник (подокарпус крупнолистный) ..... I (20)  
 Оксалис ..... VI (11), IX (8)  
 Олеандр ..... VI (10)  
 Орхидея ..... III (11, 19), IV (8, 15), VII (23), IX (17), X (19)  
 Очиток ..... XIX (2-4)  
 Павония ..... XIV (19)  
 Пальма ..... I (10, 15), V (11), VI (10-13), XIV (24), XVI (22), XXXIII (19)  
 Папоротники ..... VI (12), XVIII (21), V (11)  
 Паслен ..... IV (20-21)  
 Пахистахис ..... VI (13)  
 Пеларгония ..... VII (5), X (8, 12), XII (20-21), XVI (22)  
 Пеперомия ..... I (13), VI (11), VI (13)  
 Переския шиповатая ..... XVII (22)  
 Пиляя ..... XVI (22)  
 Плектрантус ..... XIX (19)  
 Плющ ..... XV (22)  
 Примула ..... IX (20), XXXIII (12-13)  
 Птерис ..... V (11)  
 Пуансеттия ..... II (5)  
 Рео ..... III (10)  
 Рипсалис ..... IV (17), XX (20)  
 Розан китайский ..... VI (12)  
 Розмарин ..... VIII (13)  
 Саговник ..... VII (14)  
 Санхеция ..... I (20)  
 Свинчатка ушковидная ..... V (13)  
 Сенполия ..... III (16-17, 19, 21), IV (12-13), V (10, 12), VIII (18, 20), XIV (20-21), XXXIII (24)  
 Синадениум ..... XXIII (20)  
 Сингонантус ..... II (17)  
 Солейролия ..... VI (22)  
 Спармания африканская ..... IV (15)  
 Спатикарпа стрелолистная ..... V (19)  
 Спатифилум ..... IV (17), VI (10), IX (8), XVIII (22)  
 Стапелия ..... XX (18-19)  
 Стефанотис ..... I (14)  
 Стрелиция ..... VII (14)  
 Стрептокарпус ..... VIII (22), IX (20), XV (21)  
 Строманта ..... V (11), VI (10), XVIII (22)  
 Тамариндус ..... XXI (21)  
 Толстянка ..... VIII (14)  
 Трахелоспермум  
жасминовидный ..... XII (20)  
 «Тюльпанное дерево» ..... XII (16), XVI (24), XIX (24)  
 Фатсия ..... XIII (18-19)  
 Фатсхедера ..... XIII (19)  
 Фикс Бенджамина ..... V (10), V (17), XIV (21)  
 Финик канарский ..... XIV (21)  
 Фиттония ..... I (8), XXI (19)  
 Фуксия ..... I (13), VI (19), IX (8), XVII (18-19), XVIII (7)  
 Хатиора ..... XX (20)  
 Хедера ..... XIII (18)  
 Хирита ..... XI (20-21)  
 Хлорофитум ..... IX (15), XIX (20)  
 Хойя ..... II (17), V (18)  
 Холмскиолдия тайтянская ..... XII (24)  
 Хризантема ..... XIV (19)  
 Цикас ..... II (19), VI (10), XXI (19)  
 Цикламен ..... II (16), III (11), VI (11), VII (14), XVI (16-17), XXI (14)

- Цинерария ..... XIX (23)  
 Циперус ..... IV (21), XXXIII (20)  
 Цискус ..... III (15), XIII (24), XVI (19)  
 Шеффлера ..... VIII (18)  
 Шлюмбергера (декабрист) ..... VIII (14), XIII (23)  
 Эпифиллум ..... XIV (18)  
 Эуфорбия ..... XIII (23), XVI (21), XX (21)  
 Эухарис ..... XIX (17)  
 Эхмея ..... V (21), IX (20)  
 Юка ..... I (10)  
 Якобиния ..... I (15)  
 Ятрофа ..... XVIII (20)

## Приусадебное цветоводство

- Альстрремерия ..... II (24)  
 Амарант ..... IV (6), XVIII (8)  
 Анагаллис ..... VI (8)  
 Аниотины глазки ..... XXIII (6-7)  
 Аспарарагус ..... XVII (10)  
 Астильба ..... V (3)  
 Астра ..... XIX (11), XX (14-15)  
 Бабиана ..... VIII (24)  
 Багульник (сем. Вересковые) ..... XXI (16)  
 Бадан ..... III (8), V (3)  
 Барвинок ..... V (3), XX (10)  
 Безвременник ..... XIX (5, 6), XXI (6)  
 Биденс (череда) ..... VI (8)  
 Боярышник ..... XVIII (10)  
 Бруннера ..... III (9, 24), VI (14), VIII (11)  
 Будра ..... XX (10)  
 Бузина ..... XXIII (5)  
 Бузульник ..... VI (14), XIV (16)  
 Василистник ..... III (24), VIII (19)  
 Вейник гибридный ..... XX (11)  
 Вербена ..... VI (7)  
 Вереск ..... II (12)  
 Вертикальное озеленение ..... XI (12)  
 Виноград девичий ..... IX (21), XVIII (12)  
 Ворсянка ..... I (9), XI (9)  
 Гальтония ..... XVI (6)  
 Гвоздика ..... X (13)  
 Гейхера ..... III (8), X (2-3), XIX (5)  
 Гейхерелла ..... III (24)  
 Георгин ..... IV (4), V (2), XII (14), XIV (7), XV (12), XVIII (2-3, 6)  
 Гиацинт водный ..... XXI (15)  
 Гибискус ..... VI (8), XI (10), XX (13)  
 Гинкго ..... X (14), XIV (20, 22)  
 Гладиолус ..... VI (16), X (8), XI (5), XV (2-5, 12), XVII (9), XVIII (5)  
 Гламини ..... VIII (24)  
 Глициния китайская ..... XIII (6)  
 Годеция ..... VII (24), XII (16)  
 Горец ..... XVII (14), XIX (5)  
 Гортензия ..... XV (10)  
 Горянка ..... XX (10)  
 Дармера (пельтифиллум) ..... XI (11)  
 Датура ..... X (11)  
 Дейция ..... VII (22)  
 Дельфиниум ..... IV (10-11), XV (8)  
 Диходондра ..... XVI (5)  
 Древогубец ..... XVIII (12)  
 Душица ..... XX (16)  
 Живучка ..... III (8), XX (10)  
 Жимолость каприфоль ..... XVIII (12)  
 Зефирантес ..... VIII (24), XI (21)  
 Золотарник ..... XIX (5)  
 Иберис ..... XXIII (7)  
 Ипомея ..... IX (7), XVI (5)  
 Ирис ..... III (24), V (24), VI (5), VIII (21), XII (7, 12), XIII (11), XVI (6)  
 Календула ..... XV (12)  
 Калина ..... XXIII (2-4)  
 Калистегия ..... III (17)  
 Калла ..... II (24), VIII (21), XV (11)  
 Каллистеон ..... XXIII (22)

Кандык	III (24)
Канна	VII (13), IX (9), XVIII (5), XIX (16)
Капуста декоративная	VII (11), XXI (8)
Кассиопея (сем. Вересковые)	V (15)
Квамоклит перистый	VII (24)
Кентрантус	XIX (6)
Кизильник	XXIII (10-11)
Кипрей	XVI (10)
Клематис	VI (23), VIII (12), XII (6), XIV (2-3, 6)
Клеома	III (5)
Княжик	XX (7)
Кобея	X (6)
Колокольчик	XIX (16)
Коммелина	VIII (24)
Коровяк	XI (14)
Кохия	XX (8)
Кровохлебка тупая	VIII (21)
Крокус	XIX (5)
Купальница	IX (15)
Лабазник	XII (5)
Лаванда	VII (18), IX (14), XX (16)
Лаконос	XVI (9)
Ландыш	XVIII (11)
Лебеда краснолистная	I (12)
Левкой	VI (9)
Лилейник	IX (19), XI (2-4)
Лилия	I (17), VII (13), VIII (5), IX (11), X (7, 12), XI (16), XIII (4, 7), XIV (4), XV (13-14), XVIII (13), XX (7)
Лимонник китайский	XVIII (12)
Лобелия	I (24)
Лунария	XV (15)
Люпин	XI (16)
Магнолия	VII (2-3, 6)
Мальва	XIII (9)
Мандрагора	XV (13)
Маргаритка	XV (12)
Медуница	III (8), VI (14), VII (10), XX (10)
Мелисса	I (7)
Мимулюс	XI (10)
Мирабилис	XVI (7)
Мирикария	XII (14)
Мискантус	II (12), VIII (7)
Молния	XX (11)
Молочай окаймленный	XVIII (13)
Монарда	IX (10), XX (16)
Монтбрерия	XVI (7)
Морозник	V (4-6), XX (10)
Мускари	XVIII (11)
Мята душистая	XX (12, 16)
Наперстянка	VI (14)
Нарцисс	XII (8), XXI (10)
Настурция	IX (12), XV (12)
Нимфея	XXI (7)
Нолана странная	VI (8)
Овсяница	XV (7)
Ожика лесная	XX (11)
Оксалис	XXIII (21)
Осока подорожниковая	XX (10)
Очиток	III (7), IX (13), XIX (2-3, 4)
Пернеттия (сем. Вересковые)	XIII (14)
Петуния	IV (7), XVI (11), XVII (23)
Пион древовидный	VII (13), XII (2-3)
Пион травянистый	VII (12), X (7), XV (9)
Пистия	III (24)
Подсолнечник	XVII (8), XIX (5)
Полынь	III (8)
Понтедерия	XXI (7)
Посконник	XIV (15)
Примула	IV (23), VI (14), VII (10), IX (14)
Прострел	VI (21)
Ранункулюс	I (23)
Рододендрон	I (12)
Родохитон	XXIII (22)
Роза	I (19), II (8, 21), III (10, 19), V (9), VI (15), VII (7), VIII (24), XI (9), XII (10-12), XIII (4), XIV (12), XVI (13), XIX (8), XX (8)
Розмарин	XX (12)
Рябчик	VII (22)
Сальвия	XVI (2-3)
Сантолина	VII (18)
Сапонария (мыльнянка)	VI (5)

Стреполист	XXI (7)
Тагетес	X (9), XVII (2-4), XVIII (13), XIX (11)
Тиарка	XIX (5)
Тигридия	VIII (24), XXI (14)
Тладианта	XX (8)
Толмия	XXIII (22)
Триллиум	VIII (12)
Тuya	XXI (2-4)
Тюльпан	III (24), VIII (9), IX (2-3, 22), XVII (7)
Фиалка душистая	VII (12)
Флокс	II (12), VIII (10, 12), XII (13), XVII (6)
Фрезия	V (2), IX (12), XVIII (5), XXI (10)
Фуксия	XVII (18-19)
Хаутгейния	XXI (7)
Хвойные	XXI (2-4)
Хебе	XIX (13)
Хоста	III (8, 24), VI (15), XVII (11)
Хризантема	VI (16), XVI (10), XIX (5), XX (4-6)
Цезальпиния	VIII (22)
Цинерария	VII (18)
Чабрец	XX (12, 16)
Чистец	III (8)
Шалфей мускатный	XVII (9), XX (12)
Шпрекелия	VIII (24)
Эвкомис	XI (11), XIX (10)
Эдельвейс	XI (9), XXIII (7)
Эремурус	XIII (2-3)
Эхинацея пурпурная	XIII (7)
Эшшольция	X (11), XVIII (8)
Юква	IX (13)
Ясколка	VII (18), XVI (7)
Яснотка	II (13)
Ячмень гравастый	IX (11)

## Школа цветовода

Бонсай	XXI (19)
Мастерим вазоны, подбираем горшки	I (21), IV (13), X (14), XVI (23)
Вертикальное озеленение	IX (7), IX (21), XVIII (12)
Готовимся к зиме	XVII (18-19, 20), XVIII (7), XIX (15), XX (8), XXI (7)
Субстрат для посадки	V (7, 8, 16), VI (19), XIII (13), XIX (22)
Инсектициды (таблица)	XIV (13-14)
Обрезка кустарников	V (21, 23), VII (7), XI (13)
Луковичные на балконе	I (4)
Опоры для цветов	XI (23), V (19), XI (23), XI (16)
Пересаживаем растения	XVI (20), II (17)
Подкормки. Так ли они необходимы?	VII (15), XI (19)
Поливаем правильно	I (8, 21), VII (15), IX (20), X (15), XI (16)
Растения для влажных мест	V (21)
Растения для темной кухни	XI (23)
Покупаем растения	IV (9, 19), VII (4-5, 19), VIII (8), XVII (9)
Мастерим подсветку	VI (12)
Создаем «зимний сад»	I (10), II (20-21), XXIII (8-9)
Стерилизация почвы	V (10)
Цветы на балконе	II (11), IX (7), XI (12)
Используем подогрев при размножении	XXIII (20)

## Дизайн

Альпийская горка	V (24), XII (9), XVII (13)
Бордюр	V (24)
Водоем в саду	VI (20), XXI (15)
Дорожки в саду	XII (6), XVIII (9), XXI (13)
Особенности топиарного искусства	XIII (10), XIV (11)
Планируем и обустраиваем садовый участок	II (10), VII (8), VIII (23), XI (6-8)

Помогает отсыпка	XVI (14)
Строим беседку	XIV (8-9)

## Болезни и вредители

Гиппеаструма	XIX (19)
Диффенбахии	VI (12)
Кактуса	IV (18-19)
Камелии	XI (18)
Плюща	XV (22)
Примулы комнатной	XXIII (12-13)
Сенполии	V (12)
Фуксии	VI (19)
Хамедореи	I (15)
Гладиолуса	XI (5), XV (4)
Каллы	VIII (13)
Лилии	XIV (7), XV (14)
Тюльпана	VIII (9)
Хризантемы	XIV (19)
Грибные комарики	VIII (18)
Земляные блотхи	V (21)
Инсектициды (таблица)	XIV (13-14)
Корневые клещи	XI (18)
Мучнистый червец	11 (18), IX (9), XIII (7)
Нарциссовая муха	XII (8)
Ногохвостки (земляные блотхи)	V (21)
О конфидоре	XI (5)
Паутинный клещ	X (8)

## Выгонка

Бруннера	VIII (11)
Гиацинт	IV (4)
Ирис	VI (16)
Красивоцветущие кустарники	XXI (10)
Мускари	XVIII (11)
Нарцисс	XXI (10)
Примула	XIX (10)
Тюльпан	XVII (16)

## Размножение Комнатные

Азалия	XV (18)
Банан	XVI (16)
Бегония	II (5), VII (15)
Бонсай	XXI (19)
Гелиотроп	IV (5)
Глоксиния	II (5, 9), VIII (8), XIII (22), XX (19)
Клеродендрум	XV (21)
Кофе	III (4)
Мирт	V (2)
Нолана	VI (8)
Цикламен	III (11)
Юква	IX (13)

## Садовые

Анагаллис	VI (8)
Биденс (череда)	VI (8)
Вербена	IX (20)
Георгин	II (5), V (2), VI (21), XII (14), XIV (7)
Гибискус тройчатый	VI (8)
Глициния	XIII (6)
Годеция	VII (24)
Дельфиниум	IV (11)
Ирис	XII (7)
Квамоклит перистый	VII (24)
Кустарники из черенков	IV (4)
Левкой	VI (9)
Лилия	VIII (5)
Лобелия	I (24)
Луковичные	XVII (6)
Очиток	XIX (4)
Петуния	II (5), IV (7), XVI (11)
Пион	XV (9)
Примула	II (4), IV (23), XVIII (20)
Роза	II (8), XI (9), XIII (4), XVI (13), XIX (8)
Флокс	XVII (6)
Фрезия	V (2)
Хвойные	XII (6)
Хризантема	XVI (10)



## Отложим обрезку до весны

— Раньше я не знала, что китайскую розу нужно формировать. А теперь растение большое, и зеленые листья и цветы только на молодых веточках. А на остальных листья желтели и опали. Куст совсем оголился. Подскажите, пожалуйста, можно ли сформировать крону у взрослой китайской розы и отчего желтеют листья?

Наталья БОЙЧУК,  
г. Лубны Полтавской обл.

— Традиционно ветки гибискусов обрезают сразу после их цветения летом. После такой обрезки они успевают на-



растить новые ветви и зацвести повторно осенью. Обрезают достаточно глубоко, оставляя примерно треть ветви.

Но если растение запущено, то начало работ по формированию его кроны лучше отложить на раннюю весну. На ветвях, обрезанных сразу после начала весеннего роста, обычно просыпается больше спящих почек, и результат обрезки получается гораздо лучшим.

Листья у гибискусов желтеют и опадают с возрастом.

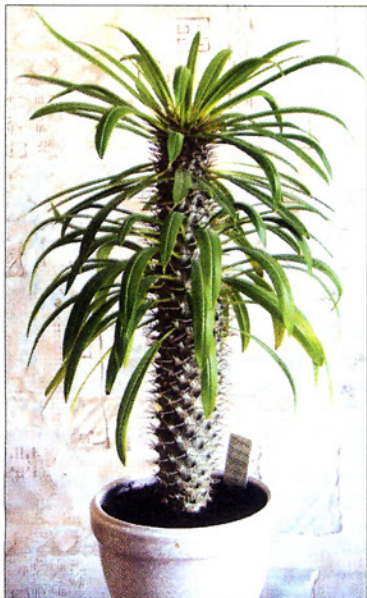
## Что надобно аскету?

— При какой температуре содержать пахиподиум зимой? Нужны ли подкормки?

Фаниса ДЕРЯГИНА,  
г. Пермь.

— Пахиподиумы бывают разные. И уход за ними разный. Но, думаю, что речь идет о самом распространенном пахиподиуме Ламера.

Это растение зимой содержит при температуре +12-15 град. И хотя в совершенно сухой земле оно выдерживает гораздо более низкие температуры, лучше не экспериментировать.



Зимой пахиподиум поливают после полного просыхания земляного кома, однако долго землю сухой не держат, во избежание отмирания тонких сосущих корешков.

А подкормки я вообще никогда не использую. Ни для каких суккулентов.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

## Каладиум не хочет спать

— Весной купила клубень каладиума. Посадила не заглубляя. Все лето он не подавал признаков роста, а в конце октября начал расти. Подскажите, пожалуйста, как теперь с ним быть.

Наталья ЛИХАЧЕВА, г. Минск.

— Каладиум, проснувшись к осени, следует до-свечивать, продляя световой день до 12-14-ти часов в сутки. Я свои каладиумы сразу заглубляю примерно на 1-1,5 см. Так как они растут в торфе, поверхность грунта быстро просыхает и загнивания можно не бояться.

Тамара ВЫХНЫЧ, г. Липецк.

— Каладиум надо по-растить хотя бы месяц-полтора. С досветкой, конечно. А потом, чтобы перевести его на привычный режим, принудительно заставить уйти на покой, прекратив полив. Это даст возможность пополниться запасам веществ в клубне за счет накопленного в листьях за это, пусть и недолгое время.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

листья). А вот на северном окне в прохладной комнате у меня эта хойя разрослась великолепно и в прошлом сезоне распустилась одновременно 25-30 соцветий. Аромат стоял такой, что пчелы прилетали на 9-й этаж через форточку.

Если хойя долго не дает цветков, стоит проверить, нет ли на ней вредителей. Хойя прекрасная при слишком сухом воздухе может поражаться паутинным клещом, а хойя мясистая — щитовкой. Обеим зимой необходим отдых: сократите полив, обеспечьте прохладу (+15-18 град.) и светлое местоположение.

Наталья ГУБАНОВА,  
г. Минск.





## Солнце красит лепестки

— Цветки глоксиний этого сорта первоначально имели выраженный ободок ярко-розового цвета. После затенения окна калькой (лето было очень жарким, и растения на восточном окне получили ожоги), вновь распускающиеся цветки начали терять яркость ободка, а из бутонов, которые сформировались в условиях затенения, распустились полностью белые цветки. Когда переставила глоксинии на окно, которое в самый солнцепек было прикрыто кроной дерева, глоксиния вновь обрела яркий ободок. Хотелось бы знать, с чем связано изменение окраски.

Марина ИЛЬЯСОВА, г. Новокузнецк.

— Изменение окраски цветков данной глоксинии, скорее всего, вызвано условиями освещенности. При затенении окна уменьшилась интенсивность потока солнечного света и его спектральный состав. А это в свою очередь привело к

изменению интенсивности синтеза растением пигмента, окрашивающего цветки. Сходная ситуация может наблюдаться зимой и даже летом у ослабленных и больных растений.

Василий ФРАНЦУЗЕНКОК,  
канд. с-х наук.



Декоративноцветущее  
растение

## Хризантема «Снежинка»



### Одноцветковая кустовая хризантема

**Сорт:** Снежинка (Snowflake).

**Производитель:** компания Деккер Хризантем (Нидерланды).

**В номинации:** новинки.

**Цвет:** белый.

**Особенности:** прекрасный зонтик цветка, состоящий из больших белоснежных цветков со свежей, ярко-зеленой сердцевиной (диаметр цветка — 6 см). Прекрасна в срезке длительное время. Отличное качество листа. Хризантема обладает хорошими характеристиками для покраски.

Зоя НОВИКОВА.  
Фото автора.



Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрированные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на передачу редакции всех исключительных прав на использование произведения на территории стран СНГ, Литвы, Латвии в любой форме и любым способом.

Сегодня вышли: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Волшебный», «Домашние цветы», «Лечитесь с нами», «Кухонька Михалыча», «Золотые рецепты наших читателей».

В связи с введением 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.

Следующий номер выйдет  
8 января  
2008 г.

«Цветок» № 24 (90)  
Шеф-редактор Татьяна САНЧУК  
Приемная:  
тел./факс (8-10375-0222) 32-71-36  
Учредитель и издатель — ООО  
«Издательский дом «Толока»  
Свид. орегистр. ПИ № ФС77-21352  
от 09 июня 2005 г.  
Выходит 2 раза в месяц

Адрес редакции: 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (84812) 64-75-64, 64-75-65; т/факс 64-75-47.  
Для писем: 214000 г. Смоленск, Главпочтamt, а/я 488  
E-mail: sekretar@smolensk.toloka.com  
Распространитель — ООО «Толока в России»  
В Казахстане: Агентство печати «КазПресс»; департамент продаж  
8 (3272) 502-164, отдел подписки 8 (3272) 502-260,  
подписка@af.kz; факс 8 (3272) 736-770.  
ТОО «Бурда Алатау Пресс» 8 (3272) 79-95-78, 79-64-91.  
E-mail: alex@burda-press.kz

Подписано в печать 10.12.2007 г. в 16.00.  
Отпечатана в типографии «Текст»  
ООО «ППК «Текст» (188680 Ленинградская обл.,  
Всеволожский р-н, Колтуши, д. 32).  
Заказ № 1150.  
Тираж 248980 экз.  
Цена свободная.  
За стиль и содержание рекламы  
ответственность несет рекламодатель.  
— на правах рекламы.

Во многих странах о портулаке ходят легенды. Это растение на Кипре считают цветком любви и счастья, дарящим людям мир, покой и гармонию. Существует поверье, что тот, кто подарит своей избраннице венок с вплетенными в него цветами портулака, уже никогда с ней не расстанется. Если верить легенде, портулак был одним из самых любимых растений знаменитого рыцаря Ричарда Львиное сердце, который считал, что именно портулак приносил ему победу. Цветок этого растения был изображен на его гербе, а также щите его рыцарей и считался победоносным.

Воспоминания о летне

## Разноцветные «ситцы»

Портулак — многолетнее изящное растение родом из Бразилии и Аргентины, поэтому в наших климатических условиях не зимует. У него стелющиеся сочные стебли высотой 10-15 см, но есть и ампельные сорта и даже высокорослые — Augustin, Bella, Lilolina, высота которых достигает 50-60 см. У таких сортов я стараюсь периодически прищипывать точку роста, чтобы растения больше кустились.

Портулак выращивают на клумбах, в балконных ящиках, подвесных вазонах и корзинах, в каменистых садиках на открытых солнечных местах. Его цветки открываются только в солнечную погоду.

**Многие даже опытные цветоводы иногда жалуются, что рассада вначале начинает бурно развиваться, затем «дружно подкашивается» черной ножкой. С этой проблемой я уже давно и успешно справилась.**

Семена обычно высеваю в емкости в начале апреля, но можно сеять в мае прямо в грунт (в этом случае всхожесть их — примерно 50%). Почвенную смесь составляю из дерновой и листовой земли, перегноя и песка (2:1:1:2). На дно емкости насыпаю хороший дренаж. Подготовленную почву проливаю крутым кипятком или темно-бардовым раствором марганцовки. Затем по поверхности рассыпаю семена, смешанные с мелким сухим песком (сверху их не присыпаю). Емкость накрываю полиэтиленовым пакетом и ставлю в теплое светлое место, так как семена портулака прорастают только на свету при температуре +15-20 град. Через 5-7 дней после появления всходов пакет снимаю. Побеги растения очень хрупкие, поэтому увлажняю почву из опрыскивателя или через поддон. Перед поливом проростки под корешки

опудриваю толченым активированным углем, что обеспечивает защиту от черной ножки. Первые три недели поливаю слабым розовым раствором марганцовки.

Рассаду высаживаю в начале июня по схеме 15x15 см. На дно каждой луночки кладу небольшую щепотку древесной золы и песка. В одну лунку высаживаю по 2-3 саженца разных цветов, чтобы посадки были кустистыми и более красочными, хотя впоследствии побеги портулака заплетают всю предоставленную ему площадь, превращая ее в яркий «ситцевый» коврик. Цветение этого удивительного растения начинается где-то через 70 дней после посева и продолжается до заморозков.

Семена, «упакованные» в круглую коробочку, венчающую концы побегов и покрытую махровой «одеждой», вызревают в августе-сентябре. Созрев, коробочка рас трескивается, давая самосев. Для сбора семян я заранее обвязываю ее тонким подручным материалом. А чтобы весной увидеть портулак на прежнем месте, на зиму укрываю место посадок лапником.

Подкармливаю портулак 1 раз в месяц настоем куриного помета (1:10) (обычно под вечер) и минеральными удобрениями. Болезней у этого растения я не замечала, но обрабатывала от паутинного клеща настоем картофельной ботвы, так как в моем палисаднике он растет как подбивка к плетистым розам и подвергается нашествию вредителей, уж очень охочих до роз.

**Портулак относится к лекарственным растениям. При нарывах и ожогах применяется наружно в виде компрессов. Оказывает мочегонное и потогонное действие. Еще его используют в кулинарии.**

Анна СЛИЗКАЯ,  
с. Семёновка Воронежской обл.

