

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 255530 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 6 (96)
Март 2008 г.

Цветок

Толока



Георгины
стр. 2

Бругмансия
стр. 10

Просо
прутьевидное
стр. 15

Лунный
календарь ухода
за рододендронам
стр. 6

ЦВЕТОК НОМЕРА

ФРЕЗИЯ

ISSN 1812-0717



Фото Александра ЛИТИНА



В оранжерее Могилевского ПО «Жимовлокно» с середины февраля — такой головокружительный запах! Всяю цветет фрезия. Вот уже несколько лет подряд здесь занимаются ее выгонкой на срезку. Закупали клубнелуковички фрезий разных цветов: малиновых, сиреневых, желтых, алых с желтой серединкой. Но «бушует» только желтая, остальные изредка расцветают в ароматном море.



Фото Лилии АПАРОВИЧ

Ароматная неженка фрезия



— Похоже, фрезия с желтыми цветками размножается быстрее и активнее, — предполагает **Тамара САЛЬНИКОВА, бригадир цветоводов** этой оранжереи. — Каждая клубнелуковица раз в год дает по 5-6 деток. Мы их отдельно высаживаем на доразщипывание (без подвязки). И где-то года через 2-3 они тоже радуют нас цветением.

Фрезию не зря считают в первую очередь оранжерейным растением. В открытом грунте ее выращивают нечасто, и очень многие жалуются: то растение не зацве-

ло, то из десяти высаженных цветками порадовало единственное, то бутоны появились, но потом высохли и отвалились. Еще меньше цветоводов успешно выращивают этот цветок в комнатных условиях. Капризная «барышня»! Требуется гибкое температурного режима и в период хранения, и после высадки в грунт. Отклонения на 5-10 град. как в сторону понижения, так и в сторону повышения температуры, запросто могут стать причиной остановки процесса развития растения, отсутствия цветения, образова-

ния слепых бутонов или деформации цветков.

Классические рекомендации, касающиеся температурного режима в процессе выращивания фрезии, в цветоводческой литературе выглядят так.

Первые месяц-полтора после высадки температура воздуха и почвы должна быть около +15 град.

Следующие 2-2,5 месяца — от +15 до +20 град. Такую же температуру желательно поддерживать и во время цветения.

После отцветания температура не должна опускаться ниже +12 град. (ночью). В это время происходит рост деток.

Впрочем, в оранжерее МПО Химволокно последний период приходится игнорировать: слишком большой севооборот, необходимо освободить площадь для посадки других растений. Потому работники никогда не дожидаются, пока листья фрезии пожелтеют и отомрут (а именно так требуется поступать по всем правилам), а после отцветания обрезают еще зеленые листья и выкапывают клубнелуковицы.

Может быть, поэтому у них и не получается никак заставить цвести свои фрезии дважды в году: клубнелуковички просто не успевают накопить достаточный запас питательных веществ?!

Важно помнить, что фрезия — растение теплолюбивое. Ни в период хранения, ни в процессе выращивания температура для нее не должна опускаться ниже +10 град.

Фрезия очень влаголюбива. В период бутонизации и цветения ее требуется обильно поливать. Необходима высокая влажность и в период хранения: опытные цветоводы хранят клубнелуковички фрезии в сетчатых емкостях, подвешенных над плошками с водой, постоянно подливая

ее по мере испарения.

Работники оранжереи, к счастью, только теоретически знают, что фрезия иногда болеет фузариозом, различными гнилями, вирусными заболеваниями, а из вредителей на нее нападают тля, паутинный клещ, трипс. Избегать всех этих неприятностей до сих пор помогал нехитрый прием. Перед посадкой землю хорошо проливали раствором марганцовки, в него же помещали на пару часов и посадочный материал. Неплохой профилактический результат давал и полив почвы раствором фундазола.

Почвы фрезия предпочитает влагоемкие, богатые гумусом. В оранжерее МПО Химволокно она неплохо растет в обычной клумбовой земле, смешанной с небольшим количеством покупного цветочного почвогрунта. Перед посадкой в него вносят комплексное цветочное удобрение. В дальнейшем высаженные растения удобряют готовым цветочным удобрением, начиная с момента, когда завяжутся бутоны, и до отцветания: 2 раза в месяц, чередуя корневые и внекорневые подкормки раствором комплексных минеральных цветочных удобрений. Кроме этого, два раза (перед бутонизацией, затем — через 2-3 недели) опрыскивают раствором борной кислоты — для более обильного цветения.

В оранжерее фрезии высаживают в грунт в кон-

це октября, до начала цветения проходит примерно 4 месяца. Если захотите выращивать цветок в открытом грунте, желательно высадить ее во второй половине мая. И если погода не преподнесет неприятных сюрпризов — зацветет растение в августе. Некоторые с понижением температуры воздуха переваливают фрезии в горшок и переносят в дом. Там она еще какое-то время благоухает. Чего цветоводы не рекомендуют делать — так это подращивать фрезии в комнатных условиях перед высадкой в открытый грунт: резкая смена условий обитания вряд ли понравится этой капризуле.

А если вы уверены, что сможете обеспечить ей необходимые условия — можно попробовать выращи-

вать оранжерейную неженку дома. У некоторых получается.

Помните: фрезия нуждается в подвязке. Растет она довольно быстро и потребность в опоре возникает уже через пару недель после прорастания.

Совет напоследок: если купленная в магазине клубнелуковичка фрезии не захотела у вас зацвести — не оставляйте ее без внимания. Выкопайте луковичку (не исключено, что вы там обнаружите их уже несколько). Следуя вышеописанным рекомендациям, предоставьте ей необходимые условия хранения и дальнейшего содержания после высадки. Если все сделаете правильно — фрезия обязательно порадует вас своими изысканными цветками с неповторимым ароматом.



Есть один секрет хранения посадочного материала, очень важный для последующего обильного цветения: сразу после выкопки клубнелуковички необходимо в течение 3-4 месяцев подвергнуть воздействию достаточно высокой температуры (+25-30 град). А примерно за месяц до посадки снизить ее до +15 град.

Подготовила Лилия АПАРОВИЧ.



ФОТО ВАЛЕНТИНЫ БОНДАРЬ

Размножаем георгины

Георгины размножают тремя основными способами — делением, черенкованием и семенами.

Примерно за две недели до посадки клубни необходимо достать из хранилища и занести в теплое помещение. Чтобы они сильно не пересыхали, на время проращивания их можно пересыпать влажными опилками и накрыть составленные ящики пленкой. Примерно спустя дней 10-15 (в зависимости от сорта и температуры в помещении) почки хорошо наклеиваются, и клубни можно поделить. Хорошая деленка представляет собой один-два плотных на ощупь клубня с парой проснувшихся почек. Делить их нужно каждый год, так как при этом происходит омоложение сорта.

Срок черенкования влияет на скорость отрастания корешков. Так, для окоренения черенков, полученных в январе-марте, понадобится чуть больше месяца, «апрельским» же достаточно будет около двух недель.

Перед черенкованием клубни растений необхо-

димо смочить водой, чтобы клетки стеблей напитались влагой. Черенок (срезать острым ножом) выбирают диаметром не менее 3-4 мм и длиной 6-10 см. Растения с более тонким стеблем зацветают очень поздно или вообще не успевают «выбросить» бутоны.

Черенки желательно брать с «пяточкой». Их срезают близко к шейке клубня или выламывают, при этом чем больше «пяточка», тем лучшая укореняемость. Но увеличение размера пятки ведет к уменьшению количества черенков. Поэтому все операции необходимо проводить очень аккуратно. На месте повреждения клубня из спящих почек развивается несколько замещающих, которые дают новые черенки.

Укореняют черенки в питательном грунте, состоящем из равных частей торфа и песка. Предварительно обработав стимулятором роста, их высаживают на расстоянии 3-5 см

Сам себе селекционер

Чтобы испытать себя в качестве селекционера, маточные растения необходимо заранее высадить на подращивание (примерно за 2 мес. до высадки в открытый грунт), что ускорит созревание семян. Во время цветения растения могут опылиться естественным путем (насекомыми). Это происходит, если отцветшие соцветия длительное время остаются на растении. Выращенные из таких семян георгины обычно менее декоративны, чем полученные искусственным путем.

Для целенаправленного опыления пыльцу с отцовских растений наносят на трубчатые цветки женских мягкой кисточкой. Так как трубчатые цветки раскрываются не одновременно, то приходится каждое соцветие опылять несколько раз. Делать это нужно в утренние часы. Завязавшиеся семена созревают примерно в течение двух месяцев.

Будущей весной их можно высевать в открытый грунт или в марте-апреле — в ящики. Это ускорит цветение молодых георгинов и вызревание их клубней. До появления всходов посевы необходимо держать при температуре +18-20 град. Результаты эксперимента будут видны во время цветения, самые неприглядные растения — «за бором».



ФОТО МИРОСЛАВА ВАРЕННИК



ФОТО ТАТЬЯНЫ САНЧУК

и поливают. Емкости для поддержания необходимой для укоренения высокой влажности нужно накрыть пленкой. Чтобы черенки не загнивали, посадки время от времени проветривают, убирая при этом конденсат. Несколько дней их держат в затененном месте. В дальнейшем нужно переставить на рассеянный свет. Все увядшие лучше сразу удалять. При раннем черенковании георгины досвечивают и обеспечивают нижний подогрев почвы.

Георгины, выращенные

из черенков, более жизнеспособны. Хорошо хранятся зимой, хотя и не образуют очень много клубней. Цветут обильно. Соцветия получаются крупные, на длинных прочных цветоносах.

Немахровые сорта георгинов размножают семенами. Этот же способ используют и в селекционных целях. Сеянцы в этом случае не повторяют материнских свойств

Владимир ПАШКОВСКИЙ,
г. Мозырь Гомельской обл.
Тел. 8-0235 (5-24-95),
8-029 (50-75-89).

Гейхера из семян

— Уже два года пытаюсь вырастить гейхеру из семян, но ничего не получилось.

Татьяна ЯРМОЛОВИЧ,
г. Брест.

— Семенами гейхера размножается легко и относительно быстро. Но, к сожалению, этот способ не позволяет передать родительские окраски и формы всем сеянцам, а лишь четверти. Бывает, образуются новые гибриды. В основном же из семян вырастают простенькие зеленолистные растения. Поэтому целесообразнее сортовые гейхеры размножать вегетативным способом.

У гейхер семена сохраняют жизнеспособность в течение 6-ти месяцев после сбора. При покупке важно обратить внимание на срок их хранения или дату расфасовки (просроченные не взойдут), целостность упаковки, которая должна быть вакуумной, из металлизированной фольги. Только в ней семена могут храниться до полугода лет.

Семена гейхеры не нуждаются в стратификации. Оптимальные сроки посева — середина марта-начало апреля. Почву готовят рыхлую, питательную с добавлением перлита или песка (около 30%). Кислотность почвы — нейтральная.

Землю предварительно стерилизуют над паром в течение часа, затем слегка уплотняют.

Семена равномерно распределяют по всей поверхности. Можно смешать их с сухим мелким песком. Емкость накрывают сверху стеклом или прозрачной пленкой и ставят в светлое теплое место (не на солнцепек и не на холодный подоконник). При необходимости осторожно поливают из пульверизатора.

При комнатной температуре +20-22 град. они прорастают спустя 2-3 недели. В течение нескольких дней всходы необходимо проветривать, открывая на 20-30 мин., а через 7-10 дней и вовсе стекло убрать. Важно не допускать как пересыхания субстрата, так и его переувлажнения.

Пикируют гейхеру при появлении 3-4-х настоящих листочков. Подрос-



шие растения предварительно закалывают, а затем в июне высаживают в открытый грунт.

Если семена приобретены летом или осенью, их можно высевать под зиму. В непромерзшую почву семена не высевают, так как при температуре выше +5 град. они начнут прорастать, и малейшие заморозки погубят их. Посевы не укрывают. Всходы появляются в июне.

Удобнее высевать семена в небольшие пластиковые контейнеры, которые прикапывают в землю, а сверху прикрывают другой невысокой емкостью без дна (огораживают место). На выступающие бортики укладывают пропускающий влагу укрывной материал.

У молодых сеянцев весеннего и позднего посева к зиме формируются розетки, способные перезимовать без укрытия. Но для поддержания снега молодые растения на зиму слегка укрывают ветками ели.

Расти гейхера предпочитает в полутени (выносит солнце).

Весной растения подкармливают крайне осторожно, особенно если зима была суровой. Вначале для укрепления иммунитета их опрыскивают эпином или цирконом. Перед цветением и после него вносят комплексное минеральное удобрение. Летом растение полезно 1 раз подкормить золой. Высокие цветоносы некоторых сортов

подвязывают, а после цветения обрезают. В солнечные дни поливать нужно вечером, лучше после захода солнца, чтобы избежать ожога листьев.

До наступления морозов и во время оттепели гейхера дышит за счет листьев, поэтому на зиму их обрезать нельзя, растение может погибнуть. Кроме того, они защищают ростовые почки у основания стебля от вымерзания.

Ранней весной, когда корни еще не оттаяли, а листья уже испаряют влагу, растению необходимо притенение. Старые засохшие листья по мере отрастания молодых весной постепенно удаляют.

На одном месте растения живут не более 3-5 лет, затем их нужно омолаживать. С возрастом корневища начинают выступать над поверхностью земли. Кроме того, середина куста отмирает, и он распадается. Поэтому весной кусты необходимо мульчировать или делить (по 2-3 розетки в каждой деленке). Делают это после отрастания новых листьев, но до цветения.

Не все сорта гейхеры в наших климатических условиях могут полноценно завязывать семена. А если и образуют, то их мало или они не успевают вызреть. Чтобы уберечь семена от заморозков, их начинают собирать, как только большая часть цветков в соцветии завянет, а семенные коробочки побуреют. Их досушивают и хранят до посева в холодильнике при температуре +4 град. в плотно закрытом пакете из металлизированной фольги или высевают под зиму.

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





Фото Елены ШКРОБО, г.Орша.



Сад оживает. Уже можно порадоваться не только подснежникам, которые распускаются буквально на глазах, но и благополучно пережившим зиму осенним посадкам.

Они, как и все обитатели сада, ждут от вас помощи — прикройте растения от палящих солнечных лучей, подкормите, подрыхлите землю вокруг. Это, пожалуй, и будет сейчас задачей номер один.

Важно

— позаботиться о розах. Постепенно снимайте укрытие, обрежьте розы, подкормите и обработайте от болезней. В первую очередь нужна азотная подкормка — мочевиной или аммиачной селитрой (20 г/10 л воды). Окучьте основания стеблей, чтобы не пересыхали нижние почки. При угрозе сильных ночных заморозков тронувшиеся в рост побеги могут подмерзнуть — укройте их. *Лучшие дни для снятия укрытия — 9-11;*

— ухаживать за цветочной рассадой. Поливайте ее отстоявшейся водой и каждые 10 дней подкармливайте минеральными удобрениями. *Лучшие дни для полива — 2-5, 11-13, 20-23;*

— распикировать рассаду. В начале апреля во второй раз — февральские посеы и в первый — мартовские. В конце апреля можете пикировать рассаду в парник, тепличку, на застекленную лоджию. *Лучшие дни — 15-18;*

— продолжать посев теплолюбивых летников — амаранта, бархатцев, гелихризума, душистого горошка, декоративной капусты, циннии, ипомеи. Их можно высадить в теплички под пленку. После того, как минует угроза заморозков, пересадите сеянцы на постоянное место в цветник. Многолетники — аквиле-

гию, гайлардию, гвоздику, дельфиниум, колокольчики, нивяник посеете в теплицу, как только в ней прогреется почва. *Лучшие дни — 2-5, 7-15.*

Можете

— высеять прямо в цветники семена холодостойких летников — злаков, кларкии, васильков, эшшольции, ибериса, космоса, резеды, гипсофилы, левкоя, маттиолы, немезии, календулы, подсолнуха, статице, колокольчика, наперстянки, портулака. Если погода прохладная, прикройте посеы лутрасилом. *Лучшие дни — 20-23;*

— поделить и пересадить многолетники. Повремените с пересадкой и делением растений, которые цветут весной или в начале лета. *Лучшие дни — 15-18, 23-25;*

— снять укрытия с клематисов и подкормить их азотным удобрением (около 10-15 г на растение). Подрыхлите почву вокруг кустов и замульчируйте перегноем, а позже — торфом или опилками, чтобы защитить корни растения от перегрева. *Лучшие дни для снятия укрытий — 9-11;*

— заготовить черенки для прививки декоративных кустарников. В начале апреля нарежьте однолетние побеги со светло-зеленой древесиной. Заверните их в мокрую ткань, а затем в целлофан и положите на землю с северной стороны какой-либо построй-

ки. *Лучшие дни — 23-28, 28-30;*

— высадить в разводочные грядки одревесневшие черенки лапчатки, вереска, девичьего винограда. *Лучшие дни — 15-18, 25-28;*

— заняться обрезкой кустарников. *Лучшие дни — 5-9, 23-30.*

Нужно

— поделить корнеклубни георгинов (на каждой деленке должно быть по 1-2 клубня с частью корневой шейки с почками) и поставить их в теплое место на подращивание. Когда на деленках появятся ростки высотой 5-7 см, часть из них (с кусочком корнеклубня) срежьте на черенки и посадите в череночник — горшок высотой 20 см, заполненный плодородной почвой (слой толщиной 15 см) и сверху — чистым песком (4-4,5 см). Полейте и поставьте посадки в полиэтиленовый пакет. Держите при температуре не ниже +20 град. в светлом месте, притеняя от прямых солнечных лучей;

— если вы не подкормили посадки в марте, сделайте это сейчас. Внесите комплексное минеральное удобрение с повышенным содержанием азота, лучше мочевины. Луковичные подкормите смесью минеральных азотных удобрений с калийными (2:1).

Не забудьте

— расконсервировать водоем;

— «причесать» газон тяжелыми граблями. Специальные грабли с полыми зубцами помогут провести аэрацию газона. Подремонтируйте поврежденные места дерном, подкормите азотными удобрениями. В конце месяца можно будет провести первую стрижку;

— о двулетниках — маргаритках, незабудках, анютиных глазках. У них, как и у примулы, есть свойство после зимы приподниматься на корнях над поверхностью почвы. Посадите растения вновь и замульчируйте торфом или перегноем, не присыпая листья.

Пора

— посадить деревья и кустарники с открытой корневой системой. *Лучшие дни — 23-28;*

— выносить рассаду на закаливание, притеняя от солнечных лучей. Начните со второй половины апреля.

Кстати

— перекопайте приствольные круги возле деревьев и кустарников. Многие вредители и возбудители болезней зимуют на прошлогодних листьях, в поверхностном слое почвы. Боль-

шую часть куколок вредителей вам удастся уничтожить. Обработайте кустарники медным купоросом. *Лучшие дни — 9-11;*

— во второй половине апреля высаживайте хвойные. При посадке важно не повредить земляной ком, а корневая шейка должна быть на уровне почвы. Обильно полейте и притените. *Лучшие дни — 15-18, 25-28;*

— откройте для солнечных ванн верхнюю часть ирисов. Они помогут восстановиться растению после зимы. Очистите все засохшие и подгнившие верхние части корневища и смочите их крепким раствором марганцовки. Подкормите комплексным минеральным удобрением из расчета 50-70 г/кв.м, а при сильном поражении посадок вредителями, особенно совкой, в конце месяца растения и почву вокруг них опрысните раствором 10%-ного концентрата эмульсии карбофоса (75-90 г/10 л воды);

— подрежьте слишком разросшиеся побеги у почвопокровных растений на альпийской горке. Удалите засохшие листья и стебли. Подсадите новые растения вместо погибших зимой. Возле посадок, требующих нейтральной или щелочной реакции почвы (прострел, гипсофила, эдельвейс, весеннецветущие горечавки), добавьте известь. Подкормите многолетники на горке, подсыпьте к корешкам земли. Проверьте, прочно ли лежат камни, при сходе снега почву под ними могло размыть.

Комнатные растения

— в этом месяце продолжайте пересаживать растения. Первое время после этой операции поливайте умеренно, регулярно опрыскивайте и притените от солнечных лучей. Выставьте на светлое место и увеличьте полив только с появлением новых сильных побегов;

— притените растения от весеннего солнца, особенно размещенные на окнах с солнечной стороны;

— 2 раза в неделю подкармливайте здоровые, с хорошо развитыми корнями комнатные растения. В период роста они нуждаются в усиленном питании. Перед подкормкой землю обильно пролейте водой;

— предпринимайте профилактические меры против вредителей. Чаще осматривайте растения, опрыскивайте листья и стебли простой и мыльной водой;

— высевайте семена бегоний, глосиний, сенполий, пальм, кактусов и других комнатных культур в легкую просеянную смесь листовой земли и песка (без удобрений и перегноя).

Работы месяца сверяла с календарем Зоя НОВИКОВА.



Посевная

Всегда грустно расставаться с отцветающими незабудками, но на смену им приходит такое же нежное создание — анхуза капская, которая цветет во второй половине лета.

У анхузы небольшая корневая система и ее очень просто выращивать в контейнере для создания композиций в горшечных садах. Емкость для растения я заменила тыквой.

Это однолетнее растение очень похоже на незабудку, ведь они близкие родственницы и относятся к одному семейству Бурачниковых, хотя анхуза и родилась в Африке. Компактные, чуть ветвящиеся ее кустики сорта Голубой ангел высотой 20-25 см, листья и стебли опушенные. Мелкие пятиле-



пестковые цветочки небесно-голубого цвета с небольшим белым глазком в центре собраны в плотные соцветия-завитки, за которыми не видно листьев.

Анхуза засухоустойчива, холодоустойчива, любит воздухопроницаемые, умеренно увлажненные не кислые почвы и солнечное место.

Я выращиваю ее через рассаду по-

Африканская незабудка

севом в конце марта-начале апреля. Грунт — огородная земля с примесью песка. На выровненную и увлажненную поверхность раскладываю семена, опрыскиваю эпином-экстрой или цирконом, слегка присыпаю сверху почвой. Под пленкой при комнатной температуре дружные всходы появляются через 7 дней. В конце мая высаживаю в цветник или контейнеры.

Возможен посев в открытый грунт в мае в прогретую почву сразу на постоянное место, но надо предусмотреть возможность укрытия на случай заморозков.

Чтобы получился плотный голубой ковер, высаживаю растения на расстоянии 20-25 см или по 2-3 шт. в вазон (зависит от размера емкости).

В мире растений чисто-голубой цвет — большая редкость (он чаще бывает с сиреневым оттенком). Голубой цвет холодный, строгий и полон энергии. Он символизирует доверие и верность. В летний зной этот цвет дает ощущение свежести, прохлады и простора. Он успокаивает и заряжает позитивной энергетикой.

*Лидия ОБУХОВА,
с. В. Санчелево Самарской обл.
Фото автора.*



Лунный календарь-2008

Рододендроны

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Снятие зимнего укрытия с притенением от солнечных ожогов	(в зависимости от температурного режима) 22, 23 марта; 1, 2, 10 апреля	25, 26 марта; 3, 4, 8, 12-15, 21, 22 апреля
Посадка и пересадка растений	8, 9, 16, 17, 23, 24 апреля; 9, 10 мая	1, 2, 5, 6, 12-15, 20, 28 апреля
Полив (опрыскивание) растений совместно с почвенной или некорневой подкормкой удобрениями	20, 21 апреля; 1, 9, 10, 18, 19, 28, 29 мая; 24, 25 июня; 21, 22 июля	13-15 апреля; 11-13 мая; 7, 8 июня; 4-6 июля
Полив (опрыскивание) растений без использования удобрений	21, 22, 30 апреля; 1, 9, 10, 18, 19, 28, 29 мая; 5, 6, 14, 15, 24, 25 июня; 3, 4, 11-13, 22, 23 июля; 8, 9, 18, 19, 26, 27 августа	18, 19, 28, 29 апреля; 7, 8, 16, 17, 26, 27 мая; 3, 4, 12, 13, 22, 23 июня; 1, 2, 9, 10, 19, 20, 28, 29 июля; 5, 6, 15, 16, 24, 25 августа
Профилактические опрыскивания от вредителей и болезней надземной части	10, 11, 18, 19 апреля; 7, 8, 16, 17 мая; 12, 13 июня; 9 июля; 6 августа; 20, 21 сентября	Обнаружив при внешнем осмотре поражение болезнью или повреждение вредителем, опрыскивание проводите немедленно
Профилактические опрыскивания от вредителей и болезней корневой системы	8, 9 апреля; 23, 24 мая; 19, 20 июня; 26, 27 июля; 22, 23 августа; 18, 19 сентября	
Обрезка (формирование растений)	25, 26 мая; 3, 22 июня	1, 2, 9, 10, 18, 19, 28, 29 мая; 5, 6, 14, 15, 24, 25 июня
Укрытие на зиму	14, 15, 23, 24 ноября	8, 9, 16, 17, 25, 26 ноября

Размножение семенами

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Пикировка взошедших семян	2, 3, 8, 9 апреля	1, 5, 6, 12, 14, 15-18, 25, 19, 20, 28 апреля
Повторная осенняя пикировка (пересадка)	22 августа; 9, 10 сентября	1-3, 10, 15-18, 25, 30, 31 августа; 7, 12-14 сентября

Полив, подкормка удобрениями и др. сроки работы по выращиванию семян аналогичны уходу за взрослыми растениями.

Валерий МАТВЕЕВ, доктор с-х наук, астролог.



Внимание, цветоводы!

Новый спецвыпуск!

**«Любимые цветы в саду,
или 300 секретов
их успешного выращивания»**

Вам не терпится в наступившем сезоне изменить облик своего сада — высадите однолетники. Лианы: кобея, ипомея, долихос, момордика, дихондра — закроют все неприглядные бытовые постройки; лобелии и бархатцы — великолепное обрамление клумб; петунии станут украшением в подвесных контейнерах, настурции — в вазонах. Астры, вербены, циннии, васильки поддержат сад в цветущем состоянии во время «пересменки» у многолетников. Воспользуйтесь лучшими, проверенными временем советами наших читателей, собранными в спецвыпуске, и ваш цветник будет самым роскошным.

В продаже — с 8-го апреля. Не пропустите!



**В следующем
номере
читайте
о рододендронах**

Серия продукции «Берегиня» по уходу за комнатными растениями

- уникальный состав.
- оригинальный дизайн.
- удобная практичная упаковка.
- подробная информативная упаковка.
- телефон «горячей линии».



Забота о растении как о ребенке

Телефон «горячей линии» 8-499-733-64-90
Hotline@fasko.ru www.fasko.ru
Спрашивайте продукцию серии «Берегиня» в магазинах своего города



Доска объявлений



Продаю

Гладиолусы из личной коллекции. Более 500 сортов. Вся цветочная гамма! Экзотика, новинки, срезка. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

КОФАНОВА Светлана Вадимовна,
 443099 г. Самара, а/я 101.
 Тел. 8(846)332-07-19,
 8(846)337-48-17, 8(846)340-04-11.
 E-mail: flowers@inbox.ru
 www.gladiolus.by.ru

Банк Данных Коллекционеров Растений оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: «голубые» розы, розовые ландыши, махровые гloxинии и пеларгонии и пр.

БИТУНОВ В.В.,
 121059 Москва, а/я 38.
 Тел. 8-926-530-6162.

Гloxинии махровые ситцы, тигрины. Фуксии махровые сортовые. Каталог — бесплатно в Вашем конверте.

ТКАЧЕНКО Н.А.,
 394043 г. Воронеж,
 ул. Октябрьской революции, 0.42.

Клематисы — почтой. В нашем питомнике 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем 2/3 из них — модные новинки мировой селекции. Вейгелы, бородачатые ирисы. Высылаем каталог в вашем подписанном конверте.

ШПОРТОВА О. В.,
 346516 Ростовская обл., г. Шахты,
 п. Илича, 80 «а».
 http://www.bdkr.ru/coll034.htm,
 e-mail: balvet@bk.ru

Ирисы. Посадочный материал. Каталог — в вашем конверте.

БАБУРИНА Александра Николаевна,
 396140 Воронежская обл., р.п. Панино,
 ул. Коммунальная, 1.

Фиалки. Большой выбор сортов селекции Е. Коршунова. Текстовый каталог — в вашем конверте.

КУДИСОВА А. П.,
 450005 г. Уфа, а/я 122.
 Тел. (347) 273-52-59,
 8-9173-75-76-75.
 e-mail: kap-fialki@list.ru

Куплю

Посадочный материал сароматума (клубень), мандрагоры, кипрея, махровой лилии Сфинкс, левзея, арктотиса, очитка видного, едкого, Редкаули, кентрантуса красного за умеренную цену.

ЛЮМОВА Ольга Анатольевна,
 353460 Краснодарский кр.,
 г. Геленджик, ул. Герцена, 3.
 Тел.: 8 (86141) 3-25-29,
 моб. 8-918-357-13-31.

За умеренную плату клубни гloxинии махровой Бьюти, Виолет Мист, Амазонка, Богема, Триколор, белую простую.

ЕРМАШОВА Ирина Викторовна,
 431034 Мордовия, пос. Торбеево,
 ул. Б. Хмельницкого, д. 36.
 Тел. 8-927-175-78-61.

За умеренную плату посадочный материал бадана белого, купены белой, ревеня, медуницы, бруннеры, маклей белой, дицентры белой, бугенвиллии замечательной и голый, роджерсии белой, бобовника. Оплату наложенным платежом гарантирую, если цену и качество посадочного материала оговорим заранее.

ДАВЫДЕНКО Л.Б.,
 353831 Краснодарский кр.,
 Красноармейский р-н,
 ст. Нововишневская,
 ул. Почтовая, д. 20.
 Тел. 8-918-123-66-78.
 E-mail: davidenko06@mail.ru

Посадочный материал камассии высокорослых сортов: Лейхтлина, Кузика с голубыми и белыми цветами; флоксов крупноцветковых белой и ярких расцветок, асфодели белой и желтой, эремуруса красного и розового. Все расходы оплачу.

КУЗНЕЦОВА
 Антошина Владимировна,
 613960 Кировская обл., г. Луза,
 ул. Советская, 2-1.

Вы, дорогие читатели, часто просите прислать вам те или иные номера «Цветка» и «Домашних цветов» за прошлые годы. Но, увы, их у нас нет — раскупаются все. Поэтому не лучше ли будет подписаться? Тем более что в марте это можно сделать по старой цене. И друзьям посоветуйте поспешить на почту и оформить подписку на 2-е полугодие 2008 года. Будем вместе!?

Гигантские ЛИЛИИ

— Четыре года назад купила 2 луковицы лилий. Два лета растения меня ничем не удивляли: цвели обычно, были не выше 80 см. В 2006 году заболели грибным заболеванием, пришлось их обрезать еще до цветения. Следующей весной побеги росли такими мощными, что подняли на себе укрытие: прозрачные коробки из-под тортов вместе с булжниками. Цвели во второй половине июля. Два растения дали 63 цветка на пяти цветоносах! А вымахали в высоту аж под 2 метра! Для сравнения я сфотографировалась рядом, мой рост 175 см. Интересно было бы узнать мнение специалистов: почему такие высокие? Природная аномалия или сортовые особенности? К сожалению, я не записала при покупке их названия, но по внешнему виду и приятному запаху они напоминают восточные лилии.

Людмила ИВАНОВА,
г. Минск.

— Лилии на фотографии — ОТ-гибриды. Сорта определить сложно: в данной группе их довольно много и некоторые очень похожи. Возможно, что абрикосовый — это Оранья, желтый с красным — Лавон (Тачинг). Желтым может быть Футура или Елоу Брайт, хотя по фото судить сложно.

Высокий рост — обычное дело для сортов этой группы. В первый год, особенно при поздней весенней посадке, растения всегда низ-

кие. На второй и последующие годы многие сорта резко прибавляют в росте. Это объясняется их генетическим потенциалом, полученным ОТ-гибридами от своих родителей — трубчатых и восточных лилий. Если лилии не пересаживать, они хорошо и своевременно укореняются, начинают расти в нужный для них период. Еще одной причиной «гигантизма» этих лилий стало то, что хозяйка в предыдущий год удалила

бутоны. Максимальное количество пластических веществ из листьев пошло не на формирование цветков, а в луковицы. Чем крупнее луковица — тем мощнее растение.

Василий ФРАНЦУЗЕНКО,
канд. с-х наук,
г. Горки Могилевской обл.
Фото автора вопроса.



Мужественная азарина

Посевная

Настоящим открытием прошлого лета стала для меня азарина Фантазия, хотя из 10-ти семян всшло всего 3.

Почву для рассады обычно готовлю осенью, смешав огородную землю, перегной и песок. Поэтому весной ее достаточно пропарить или пролить марганцовкой. Семена посеяла в емкость (заделав не очень глубоко) в середине марта. Весь уход заключался только в поливе. Подросшую рассаду в мае после угрозы заморозков высадила возле забора, чтобы легче было натянуть проволоку для опоры, ведь азарина — лиана высотой 1,5-2 м. Когда рассада немного поднялась, у ее основания посадила карликовые тагетесы, чтобы прикрыть стебли азарины от солнца.

Растение довольно быстро образовало ажурную ширму. Подкормила лиану я всего один раз куриным пометом, а потом лишь поливала. Яркие



зеленые резные листочки очень красивые, они намного нежнее ипомеи, но еще наряднее становится азарина, когда распускаются цветы, похожие на небольшие колокольчики. У меня, к сожалению, только фиолетовые цветы, а они бывают разных расцветок. Цветет и нарастает азарина все лето, но по-настоящему растение показывает свою красоту осенью, когда другие цветы уже «побьют» легкие заморозки.

В прошлом году в середине октября выпал снег, засыпав лианы сверху донизу. Я стряхнула его, собираясь обрезать цветы. Каково же было мое удивление, когда я увидела живые и цветы, и листья. Снег растаял. И хотя по ночам были заморозки, азарина продолжала цвести. И только 14 ноября, когда ударили сильные морозы, этот мужественный цветок сдался.

Светлана ЖАРНОВСКАЯ,
с. Палатово Белгородской обл.

Вербаскум

Мощный, неприхотливый многолетник высотой до 1 м, называемый еще коровяком. Ветвистый куст увенчан нарядными, кистевидными, смотрящими вверх соцветиями крупных цветков с легким ароматом, очень похожих на цвет яблони.

Семена можно сеять в марте-апреле по поверхности увлажненной и слегка уплотненной почвы, не присыпая. Посевы хорошо увлажнить из распылителя и, накрыв пленкой, поставить в теплое (+18-22 град.) место. Проветривать ежедневно. После по-

явления росточков пленку снять и держать в светлом месте с подсветкой 12-14 час. в сутки, чтобы рассада не вытягивалась. На постоянное место высадить (перевалить) на расстоянии 40-50 см, стараясь не разрушать ком земли.

Можно сеять сразу в открытый грунт в апреле-июле в лунки по 2-3 шт. Когда сеянцы немного подрастут, оставить по одному в лунке, удалив более слабые. Зацветает на второй год в мае и цветет до сентября, формируя на месте цветков оригинальные, в виде шариков, коробочки-семянки.

Галина СЫТИК,
г. Минск.



Уже давно выращиваю однолетнюю астру и хотела бы поделиться своим опытом.

Хорошая всхожесть семян астры ограничивается 2-мя годами. Свежие семена за сутки до посева нужно продезинфицировать в 1%-ном растворе марганцовки 6-8 час., промыть и просушить до сыпучего состояния. Высеваю их на рассаду в 20-ых числах марта. Всходят семена уже на 4-5-й день.

Почвенную смесь для посева беру свежую, не использованную прежде для выращивания других растений, не богатую перегноем, легкую по механическому составу и хорошо пропускающую воду. При покупке нужно выбирать грунт, на этикетке которого указан pH — 5,8-6,0. Эта кислотность наиболее подходящая для выращивания рассады.

Случается, что всходы буквально падают в одночасье от черной ножки. И развивается она от многих причин — кислая почва, избыток азота, повышенная влажность, недостаточное проветривание или поздняя пикировка.

В домашних условиях соблюсти все правила очень сложно, гораздо проще — в открытом грунте. Поэтому подготовленные семена высеваю в апреле в емкость с легкой почвой. Сею их рядочками, по сортам, затем накрываю двойной пленкой и оставляю в стеклянном

Все, что нужно



ФОТО Татьяны САВЧУК

для астры

парнике. Сеянцы появляются дружные и крепкие.

Наиболее упрощенный метод посева астр — подзимний. В конце октября семена высеваю в подготовленные рядки, которые засыпаю тонким (1 см) слоем почвы. Ранней весной грядку накрываю пленкой, а в конце апреля ее снимаю. «Зимние» астры раньше зацветают, не болеют и обильнее цветут.

Этот цветок чрезвычайно солнцелюбив, любит удобренную (под перекопку) нитрофоской (500 г/кв.м)

почву. А самое ценное удобрение для астры — зола, особенно березовая. Под посадку рассады ее нужно внести 200-300 г/кв. м и тщательно перемешать с почвой. Для получения особенно ярких и крупных соцветий в июне посадки астры нужно 2-4 раза подкормить смесью аммиачной селитры, суперфосфата и серного хлористого калия (по 0,2 г каждого компонента на 1 л воды). Хорошо отзываются растения и на вечернее опрыскивание этим раствором.

В период бутонизации может появиться фузариозное увядание. На стебле образуются трещины, потом начинают желтеть и увядать листья. Такие растения безжалостно уничтожаю. Для профилактики важно не только известковать почву с целью понижения кислотной реакции (помним, что 350 г извести на 1 кв. м повышает pH на 1 ед.), но и подкармливать растения микроэлементами. Положительное воздействие оказывает и опрыскивание ими.

Чтобы в холодное и сырое лето предотвратить серую гниль, необходимо подкармливать растения фосфорно-калийными удобрениями (1 раз в 10 дней небольшими дозами) и чаще неглубоко рыхлить почву (так как корни поверхностные), особенно суглинистую.

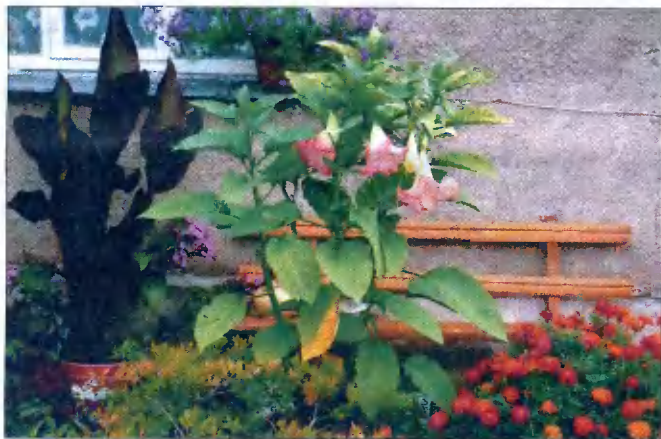
Для того, чтобы на кустике образовались более крупные цветы, астры пасынкуют, оставляя при этом на верхний бутон, а второй сверху, как у хризантем.

Продлить лето и любоваться астрами до декабря поможет маленькая хитрость. Для этого семена высеваю в середине июня и выращиваю астры до сентября в саду, затем пересаживаю их в горшки и ставлю на окно, поближе к свету. Для этой цели больше подходят низкорослые сорта.

Людмила ПОЛОНСКАЯ,
г. Минск.



Не устояла перед красотой бругмансии



Много лет я переписываюсь и дружу с Валентиной Брониславовной Плинтой из г. Краслава в Латвии. Паразительны ее дизайнерские способности, но еще больше впечатляют цветники, которые она создает. Море цветов с весны до осени! Меня удивили великолепные цветущие бругмансии, которые очень удачно вписались в дизайн.

— Сейчас я своим цветником довольна, ведь к такому его состоянию шла не один год, — рассказала Валентина Брониславовна.

— Зимой планирую посадки, весной осуществляю задуманное. А бругмансия — самая большая моя гордость. Она нуждается в постоянном внимании. Особенно требовательна к влаге. Летом выливаю под куст в день 10-15 л воды. Ежедневно подкармливаю полным минеральным удобрением (можно даже 2-3 раза в неделю).

Ее выращивают в грунте или в горшках объемом не меньше 10 л.

— Мои бругмансии, — замечает Валентина Брониславовна, — растут в 25-30-литровых емкостях. Чтобы сильный ветер не опрокинул их, горшки укрепляю с двух сторон металлическими штырями высотой око-

ло 60 см. Она любит солнце и потому летом выбираю для нее самое солнечное место.

Размножаю черенками весной, летом или осенью. Заметила, что лучше всего черенки окореняются в воде. Как только корневая система сформируется, высаживаю в горшок. В грунте растение не зимует. Осенью у него опадают листья. Длинные стебли обрезаю и занову растение в подвал, где температура +5-7 град.

Мне очень захотелось иметь такое растение, и я попросила у Валентины Брониславовны черенки. Осенью она прислала их от бругмансий с желтыми и розовыми цветками. Длительную транспортировку они перенесли хорошо, образовали массу корней. Посадила их в горшки с почвой и поставила на подоконник. Когда полностью минует угроза заморозков, т.к. этот цветок не переносит минусовых температур, высажу в грунт.

Надо помнить, что бругмансия — ядовитое растение, поэтому надо соблюдать меры предосторожности.

Раиса РУТКОВСКАЯ,
г. Могилев.

Фото Валентины ПЛИНТЫ.

Улыбнитесь!



Читатели «Цветка», улыбнитесь! Вот каких смешных дачных обитателей смастерила моя мамочка Светлана Сергеевна ЧУМАК. Зовут их динозаврик Гоша и казачка Галя.

Анна ЧУМАК,
г. Барнаул, Алтайский край.
Фото автора.

Несколько лет назад летом я купила горшочек с ампельным львиным зевом, или антирринумом. Новинка прекрасно освоилась на моем южном балконе и сплошь покрылась нежно-розовым облаком цветов. Но наступила осень — время расставания с любимыми летниками. И тут я забеспокоилась — наверняка, растения, выращенные из семян, не сохранят родительских качеств, т.е. не будут ампельными.

Поэтому осенью, как только ночная температура на улице стала опускаться ниже +5 град., я занесла горшок с растением в квартиру и пристроила его у балконной двери (здесь оно находилось в прохладе). Изредка поливала, случалось, что земля в горшке и пересыхала. Дополнительно растение не подсвечивала.

В таких спартанских условиях антирринум не только выжил, но и цвел до Нового года. Правда, из-за недостатка света цветы стали белыми. В январе часть кустика подсохла, но кое-где ближе к свету стали тянуться молодые побеги и к концу февраля их образовалось большое количество. Самые сильные были у основания куста. Поэтому для себя сделала вывод — в январе растение можно подстричь на высоту 5-10 см, что стимулирует рост новых побегов.



На каждом молоденьком хрупком побеге образовалось 3-9 пар листьев, с них я и нарезала черенки (их можно обрезать, а можно оторвать с «пяточкой»), верхушки которых отщипнула. Если побег хорошо развит, с него можно нарезать 2-3 черенка, так, чтобы каждый был с двумя парами листьев. Нижнюю пару листьев обрезаю, а верхние наполовину уменьшила. Нижний косой срез черенка

перед посадкой обработала в стимуляторе корнеобразования и посадила в легкий субстрат.

Бывает, что использую огородную землю, в которую добавляю измельченный мох сфагнум и песок. Черенки сажаю на расстоянии 1-1,5 см в прозрачные лотки с крышкой из-под кондитерских изделий (мини-тепличка получается). Периодически опрыскиваю и позже начинаю проветривать. Укореняются черенки обычно недели через две.

Таким образом, к весне у меня с одного кустика получилось десятка полтора-два молодых растений, которые летом превратили мой балкон в сказку. А маточное растение я также сохранила и летом вынесла на балкон. Цветок быстро пошел в рост и зацвел гораздо быстрее молодых растений. Так антирринум «подтвердил» свою многолетнюю сущность.

Продолжая свой опыт с львиным зевом, у соседней из кустов антирринума большого осенью наломала коротеньких боковых побегов и укоренила их тем же способом. Молодые растения поставила поближе к стеклу (+10 град.) и изредка поливаю. Думаю, что они летом вместе с ампельным будут украшать мой балкон.

Виктория КРИВОШЕЕВА,
г. Светлый Калининградской обл.

Родственница незабудки

Бруннера крупнолистная Yack Frost — призер Гран-при Международной выставки в Москве «Цветы-2007». Ее и еще группу цветочных растений, которые используют в озеленении Москвы, представил Измайловский совхоз декоративного цветоводства (Россия). А в конкурсе новинок это предприятие удостоено Гран-при за внедрение новых сортов петунии и сальвии для озеленения.

Жюри оценило качество бруннеры крупнолистной, а посетители выставки — ее изящество. Этот кустик с серебристой листвой с тонкими зелеными прожилками и зелеными краями смотрелся настолько привлекательно, что даже достаточно высокая цена не останавливала в желании приобрести эту красавицу. Вероятно, покупатели смогли представить, насколько прекрасна будет она в их саду. Будь то миксбордер, рабатка или клумба — она хороша везде, тем более, что уже в апреле, едва только оттаит почва, на длинных черешках появляются ее продолговатые, сердцевидные с острой верхушкой листья. Стебельки, которые отходят от корневища, образуют невысокий раскидистый кустик, красивый до самых морозов, когда листья отмирают.

В течение всего лета появляются все новые и новые — сверху темно-зеленые, снизу опушенные, сероватые, они не позволяют бруннере выглядеть неряшливо.

Декоративность бруннеры на протяжении всего сезона, ее устойчивость и непритязательность стали главным основанием для победы в номинации за качество. Она прекрасно чувствует себя в тени, без пересадок и деления может жить до 10 лет, не подвержена заболеваниям. Но есть и требования — рыхлая почва, умеренный полив, легкие подкормки и мульчирование.

Бруннера — старожил в наших садах, но это бруннера сибирская, а крупнолистная известна с начала XIX века. Сорта с декоративными листьями получили распространение лишь

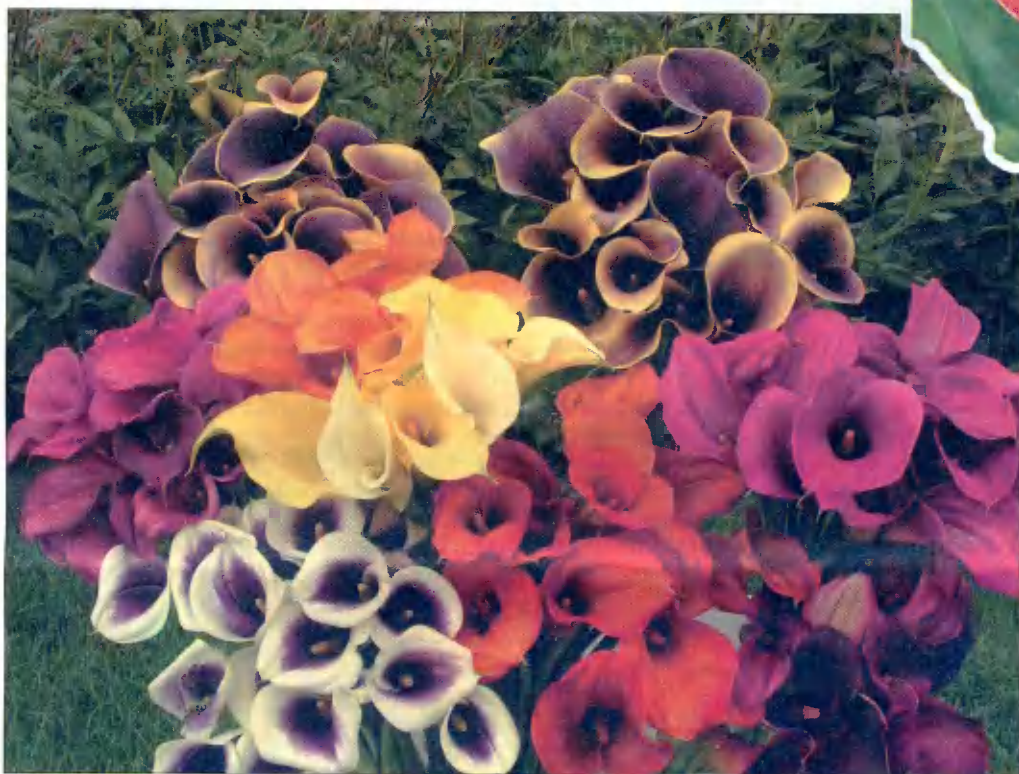


в последнее десятилетие. У нашей бруннеры (сорт Yack Frost) листочки почти полностью окрашенные (серебристо-белые). Есть группа растений с широкой кремово-белой каймой по краю листа и есть несколько сортов бруннеры, поверхность листьев у которых покрыта большими серебристо-белыми пятнами.

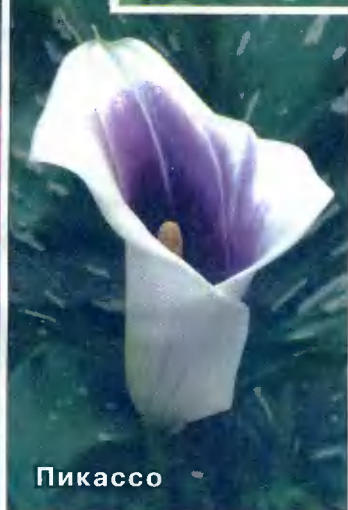
Зоя НОВИКОВА.
Фото автора.



Будто в сказке побывали



Тресуре



Пикассо

Водная гладь, устланная очаровательными нимфеями, таинственные уголки и целое море цветов — так выглядят в летнюю пору садовые владения Константина Миськевича и Владимира Поливача, что в деревне Логовищи Дзержинского района Минской области. Про их увлечение цветами мы рассказывали на страницах журнала еще в 2006 году (№12). Особенно привлекательна коллекция водных растений — понтедерия, хауттюния, хвостник, глицерия, пистия... Пополнились новыми интересными сортами коллекции лилейников, лилий, ирисов бородатых, георгинов, хост. Но особенно обворожительны каллы.



Пурпле хаз

— Растения из семейства Ароидных (Araceae) привлекают нас все больше и больше, — рассказывает Константин. — Меня очаровали клубневые каллы.

Они удивляют уже при появлении первых ростков. Даже на самом маленьком листочке отчетливо вырисовываются белые штрихи, которые придают им декоративность на весь вегетационный период. К тому же

у каждого сорта свои форма и оттенок листьев, своя высота куста.

— Любуясь цветущими каллами, возникает желание поселить таких красавиц и в своем саду. Но нередко цветоводов постигает разочарование, чаще всего из-за того, что они не цветут. Как правильно выбрать посадочный материал?

— Клубень калл (округлой формы) должен быть твердым на ощупь, но не сухим и без явных механических

повреждений (допускаются межклубневые срезы). Лучшее всего, когда видны маленькие отросточки в точке роста. Чем крупнее клубень, тем больше будет цветов.

— Какие важнейшие агротехнические рекомендации следует учесть, выращивая каллы в саду?

— В открытый грунт высаживаем клубни в начале мая. Глубина посадки — около 15 см (крупный клубень), расстояние между ними — 40 см. Перекапываем почву на штык лопаты, добавляя хорошо перепревший навоз или компост (15 кг/кв. м) и 40-50 г/кв.м комплексных минеральных удобрений. Этого достаточно на весь период вегетации. Каллы после посадки образуют корневую систему и только потом начинают наращивать

зеленую массу, то есть всходы появляются примерно через месяц (обычно первая декада июня). Чтобы не повредить корни, которые достигают самой поверхности, почву на месте посадки, пока не появятся ростки, обрабатываем только руками без всяких инструментов.

— Какие главные требования этих растений?

— Место посадки должно быть солнечным или полутенным. Каллы — влаголюбивы, но сильно заливать их тоже нельзя, особенно до появления первых листьев. В жаркую погоду поливаем вечером обильно, но не часто. Этого достаточно для того, чтобы у растений были сочная яркая листва и обильное цветение. А один клубень (куст каллы) даст 7-15 цветков, каждый из которых цветет дольше месяца. В срезке они тоже стоят больше месяца.

— Чтобы калла и в следующем году так же обильно цвела, важно правильно сохранить клубень зимой, грамотно организовать период покоя.

— Во второй половине сентября (или после первого заморозка), — замечает Константин, — мы выкапываем растения. Несколько дней, пока подвянут листья, они остаются лежать прямо в палисаднике. Затем возле клубня (не повреждая его) обрезаем стебель, промываем и просушиваем в темном теплом сухом месте (20-30 град). Поврежденные клубни очищаем и обрабатываем фунгицидом. Старые корни должны высохнуть и превратиться в сухие прутики. После этого укладываем их на зимнее хранение в сухое прохладное место (+5-15 град.) до весны. Периодически проверяем состояние клубней, подгнившие удаляем.

— Как размножаете растения?

— Весной клубни, которые состоят из нескольких округлых клубеньков, смело делите ножом. Место среза обработайте фунгицидом или толченым активирован-

ым углем и подсушите. На следующий день уже можете высаживать в грунт. Они прекрасно растут и цветут. Для быстрого размножения клубень можно разделить на большее количество частей (важно, чтобы на каждой была точка роста). Но в первый год цветения «саженцы» не дадут.

— Арум (сауроматум), который вы выращиваете уже много лет, тоже из семейства Ароидных (Araceae) и имеет свои особенности.

— Это клубневое растение с необычным внешним видом и интересным вегетационным циклом. Если клубень, который вы высаживаете, будет крупным, то уже в мае растение зацветет, хотя оно совершенно без листьев. Соцветие — початок буровато-красного цвета. Покрывало 50-100 см длиной и 10-15 см шириной, снару-

жи пурпурное, внутри желтовато-зеленое в пурпурных пятнах. Цветение непродолжительное, и на солнце цветы источают специфический аромат.

В июне начинается стремительный рост вегетативной части. Появляются очень декоративные листья округло-сердцевидной формы, рассеченные на удлиненно-ланцетные доли, на концах заостренные, каждый до метра в диаметре. Их размер и количество напрямую зависят от размера и возраста клубня. Черешок

листа толстый, пятнистый, по цвету похож на рисунок кожи змеи. Так же декоративны и плоды растения, которые появляются ближе к августу у основания листьев. Они похожи на очищенные от кожуры плоды граната.

— Многие с опаской высаживают это растение в саду. Как оно зимует?

— Крупные клубни, которые теряют защитный слой, без укрытия выдерживают морозы до -15 град. Детки сауроматума прекрасно зимуют в открытом грунте. Если клубни на зиму выкопаны, хранят их в сухом прохладном (+5-15 град.) месте.



— Некоторые цветоводы в марте высаживают клубни на подращивание. Есть ли в этом необходимость?

— Я настоятельно не рекомендую подращивать какие-либо луковичные, клубневые или корневищные растения в комнатных условиях. К этому приему можно прибегнуть, только если растение с очень длительным периодом вегетации и есть вероятность не увидеть цветения из-за ранних осенних заморозков (например, канны). Представьте: после рассеянного света, постоянной температуры, отсутствия сквозняков растение попадает в условия, где днем жарит солнце

(+25), ночью холодает почти до нуля, постоянно меняется направление ветра... Это огромный стресс для него. Вытянутые в помещении из-за нехватки света листья на ветру ломаются, обжигаются солнечными лучами, корневая система, сформированная по силуэту горшка, сама не расправится (или очень не скоро). Пока растение адаптируется, пройдет немало времени — так зачем его мучить?

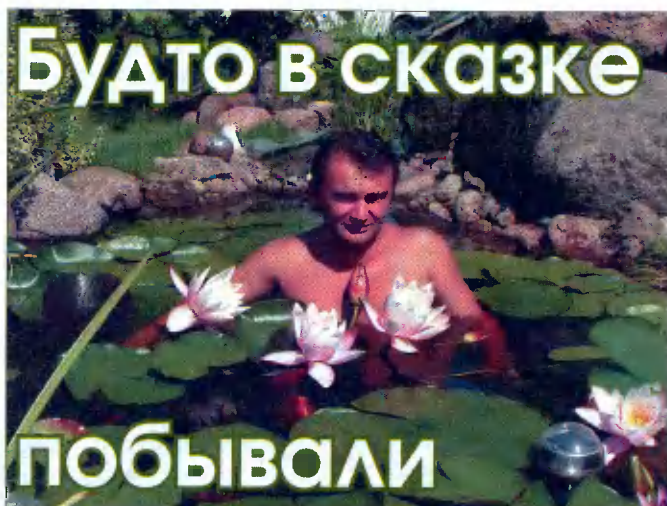
Округлые клубни, которые достигают в диаметре иногда 30 см, во второй половине апреля уже можно высаживать в открытый грунт. Глубина посадки — 3 высоты луковицы. Место солнечное или полутень. Независимо от того, посажен клубень весной или в предыдущем году, первые всходы появляются не ранее второй половины июня, так как вначале образуется корневая система, развитие которой начинается с верха клубня. Размножают сауроматум при клубневыми детками и семенами. Сроки выкопки клубней и условия хранения такие же, как у каллы.

— Пистия — кстати, тоже из семейства Ароидных. Ее так же редко встретишь в наших палисадниках. Какие условия создают ей для зимовки?

— Пистии необходима высокая температура и зимой. Но при этом световой день должен быть не менее 10-12 часов. И, конечно, отсутствие естественного солнца сказывается на ее состоянии. При досвечивании в аквариуме она переносит зиму. Правда, сильно мельчает, делится, и из-за низкой влажности подсыхают края листьев. Да и в холодное лето она «не очень» и на природе.

— Скоро начнут просыпаться нимфеи. Как зимуют и как перезимовали Ваши кувшинки? Какие условия Вы создаете для их зимовки?

(Окончание на стр. 14).



(Окончание.
Начало на стр. 12-13)

— Оптимальное место зимовки нимфей — в самом водоеме (глубина его должна быть не менее 70 см-1 м). В таких условиях все заложённые бутоны и молодые листья сохраняются, и цветение наступает гораздо раньше. Если по каким-то причинам воду в водоеме на зиму сливают, можно укрыть нимфеи большим

слоем соломы или чем-то другим из расчета, что до растения не доберется мороз (хотя многие сорта могут пережить и промерзание). Второй и более надежный способ — убрать контейнер с растением в подвал. Необязательно там держать его в воде. В сухом подвале контейнер помещают в целлофановый пакет, в сыром — просто ставят на пол. Можно хранить

и только корневище растения (без емкости), при этом его очищают от корней, остатков листьев, обкладывают влажным торфом или мхом. Последний вариант наименее желателен, т.к. после весенней посадки растению необходимо заново укорениться, что задерживает цветение.

— Вы не выставляете его в марте в светлое и теплое помещение?

— Подрачивать нимфею есть смысл, только если весной ее делят. Это дает возможность быстрее укорениться деленкам. Подрачивать крупные растения в тепле, а затем опускать в холодную воду водоема — смысла не вижу, да и место найти надо, чтобы поставить 50-литровый контейнер с нимфеей в воду на глубину не менее 50 см.

Взрослые растения, зимовавшие в водоеме, дают первый цветок 20-28 мая, когда водоем прогреется. И еще: нимфея — растение теплолюбивое, хорошо рас-

тет и цветет только в прогретых водоемах. Многие в борьбе за чистую (не «цветущую») воду, совершают ошибку — чуть ли не каждую неделю меняют ее. Да, в холодной воде развитие сиене-зеленых водорослей замедляется — впрочем, как и всех растений. «Цветение» воды — неотъемлемая часть сезонного цикла любого стоячего водоема. Подождите пару недель, размножившись, всю «зелень» съедят мельчайшие ракообразные (зоопланктон). Они, в свою очередь, являются пищей для более крупных обитателей, в т.ч. мальков рыб. Далее включаются и растения повыше (глубоководные и прибрежные), забирая из воды лишние азотистые соединения. Естественно, чем больше объем водоема, тем проще поддерживать чистоту воды.

Записала Зоя НОВИКОВА.

Фото из семейного

альбома коллекционеров

(info@minsk-flowers.com)

Тел. (8-17) 299-08-17).



Матрикария — не однолетник?

— В прошлом году посадила матрикарию Золотой шар (на пакетике семян было указано, что это — однолетник). Однако после цветения кустики не пропали. Я оставила их на зиму. Не вымерзли. Получается, что этот цветок — не однолетник. Поделитесь, пожалуйста, знаниями об этом растении.

Наталья ЖАМОЙДЬ, г. Поставы Витебской обл.

Золотой шар — популярный сорт наиболее распространенной в декоративном садоводстве матрикарии исключительной (*Matricaria eximia*).

Это красивоцветущее низкорослое компактное, сильно ветвящееся многолетнее растение высотой 30 см с густомахровыми оранжево-желтыми соцветиями. Матрикария — очень неприхотливое растение. Хорошо растет как на суглинистых, так и супесчаных почвах, любит солнце, но мирится и с полутенью. Холодостойка, небольшие заморозки переносит нормально. Однако, насколько мне известно, климатические условия Беларуси и средней полосы России позволяют выращивать матрикарию, в основном, как летник. Так что, полагаю, Ваш случай

— достаточно исключительный.

Размножают матрикарию семенами, которые не теряют всхожесть в течение 2-3-х лет. Сеять в открытый грунт можно осенью или весной. Однако ранние всходы могут пострадать от заморозков, поэтому лучше семена высевать весной в посевные ящики в теплице или дома. Оптимальная температура для их проращивания — +15-18 град. Семена очень мелкие. Заделывать их глубоко в землю не стоит. Всходы появляются через 1-2 недели. С появлением двух настоящих листьев их можно распикировать в небольшие горшочки. В конце мая сеянцы высаживают в открытый грунт. Почва должна быть питательной. На бедной матрикария может легко потерять махровость и переродиться в

немахровую форму. Зацветает приблизительно на третий месяц после посева.

**Тамара ЗИНОВЬЕВА,
г. Н. Новгород.**



В девяностые годы прошлого столетия появилась скудная информация о просе прутьевидном (*Panicum virgatum*) — перспективной для средней полосы декоративной траве, представленной на западноевропейском рынке целым рядом интересных сортов.

Только несколько лет назад мне удалось приобрести это растение. Первым в моем саду поселился сорт Ротштральбуш. С немецкого языка его название можно перевести как «куст красных лучей». Из приобретенных весной деленок выросли красивые кусты, увенчанные раскидистыми воздушными метелками, но «красные лучи» что-то не просматривались.

— Может, продавцы ошиблись с сортом, — подумал я, — и в следующем году поспешил приобрести просо этого же сорта, но уже в другом месте. Заодно посчастливилось купить еще несколько новых сортов. Бережно высадил их на солнечном месте в плодородную почву. Благодаря старательному уходу и подкормкам к осени выросли пышные оригинальные кусты, но листва все же не была столь ярко окрашенной, как обещалось в характеристиках моих сортов. Значит, причина такой ситуации то ли в агротехнике, то ли в биологии проса прутьевидного. Надеюсь, что приобретенные мной методом проб и ошибок знания и опыт окажутся весьма полезными для читателей.

В культуре растение простое и неприхотливое

Просо прутьевидное — короткостебельный злак с мощной корневой системой, способной проникать на глубину до трех и более метров. Растет достаточно плотным кустом высотой от 90 см до 2 м и выше в зависимости от сорта, на различных почвах — от легких песчаных до тяжелых глинистых и от сухих до умеренно влажных. Нетребовательна культура и к кислотности почвы. Растения данного вида проса нормально развиваются при pH от 4,6 до 7,6. Но необходимо четко знать, если мы хотим получить красивые кусты с ярко окрашенными листьями и метелками, высаживать их следует на относительно бедных, умеренно сухих почвах. На плодородных в влажных почвах (такими свойствами в большей степени обладают суглинки) просо будет прекрасно расти и быстрее размножаться, но окраска его не проявится в полной мере. По этой причине не рекомендуют часто и интенсивно подкармливать растение. Достаточно будет 1-2-х подкормок минеральными или органическими удобрениями. Первую дают в



«Куст красных лучей»

момент отрастания листвы азотными удобрениями, а вторую — спустя 2-3 недели в фазе начала выхода в трубку — комплексными.

Ищем достойное место

Для посадки проса в саду нужно выбирать солнечные места. Здесь сорта с краснеющей листвой будут гораздо красивее. В полутени их листва может остаться почти зеленой. А вот сортам с голубой окраской листвы такое место будет кстати. Они обычно не краснеют и в полутени будут весьма декоративными.

Просо прутьевидное начинает отрастать довольно поздно. В условиях северо-востока Беларуси это происходит где-то в середине или начале второй половины мая. Вначале листва практически у всех сортов зеленая. Где-то с середины июля, с момента выбрасывания метелок, листва, стебли и метелки начинают постепенно окрашиваться в свойственные сорту цвета. К концу сезона растения становятся очень яркими и нарядными. Ощутимые заморозки от -3-4 град. и ниже повреждают растения, но тем не менее они все равно остаются очень привлекательными. Если не обрезать кусты, на протяжении почти всей зимы они способны украсить сад ажурными метелками и оживить его звуками шуршащей листвы.

Размножаем делением

Размножают просо прутьевидное только вегетативно — делением разросшихся кустов, примерно раз в три

года, только весной в момент отрастания листвы. При этом куст подкапывают и вынимают из почвы. Очень длинные старые корни можно без вреда для растения укоротить. Затем куст делят на желаемое количество деленок. При этой процедуре обычно не обойтись без острого ножа или даже лопаты. Нужно иметь в виду, что совсем мелкие деленки образуют в первый год слишком редкие, малодекоративные кусты.

Красивые крупные кусты хороши в качестве солитеров

Просо прутьевидное украсит берег искусственного водоема. Оригинально выглядят кусты, высаженные на газоне: в каком-либо из его углов, либо даже в центре; вблизи дорожки, пересекающей большой газон... Все во власти фантазии дизайнера! Прекрасно подойдет куст проса прутьевидного, высаженный в большой декоративный вазон для оформления внутренних двориков (патио) и других подобных им мест отдыха. Очень приятно рассматривать кусты после дождя, когда их листья и особенно метелки увешены тысячами переливающихся на солнце капелек. На зиму такой вазон достаточно вкопать в землю или перенести в холодный подвал.

Василий ФРАНЦУЗЕНКО,
канд. с-х наук.,

г. Горки Могилевской обл.
(8-02233) 5-37-30 (д.), 748-56-489 (м)
frantsvas@yandex.ru
Фото автора.

Нежность и стойкость беламканды

Несколько лет назад к нам приезжали родственники с Дальнего Востока и привезли в подарок семена из Китая. Растение на упаковке мне было совершенно незнакомо. Сам цветок немного напоминал лилию.

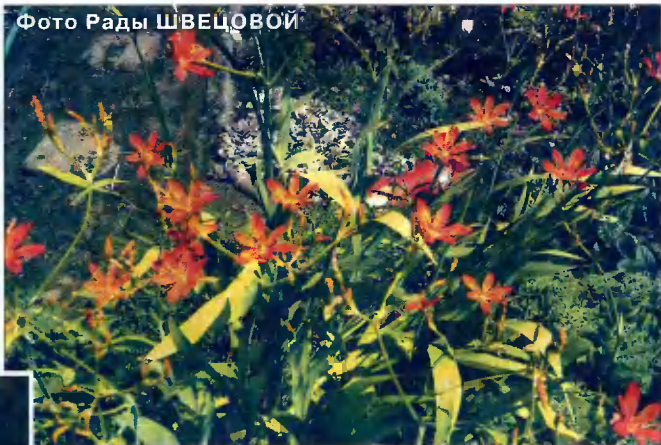
Была уже середина лета, но я все-таки решила посеять семена. Тем более что, судя по описанию, растение можно было успешно выращивать как комнатное. В августе появились первые всходы, напоминавшие миниатюрную копию ирисов (у них были такие же удлинённые листья).

До холодов моя беламканда стояла на улице, а на зиму я занесла горшок с растеньицами домой. Весной высадила в грунт. В первый же год они быстро набрали силы, и к концу лета это были симпатичные кустики, очень похожие на ирисы. На зиму прикрыла растения. Перезимовала моя белам-



канда отлично, а в середине лета даже зацвела, поразив нежными, эффектными цветами. И хоть каждый цветок красовался только один день, на общем облике растения это никак не сказывалось — обилие цветов с лихвой компенсировало этот недостаток. В пик цветения мы насчитали на беламкан-

Фото Рады ШВЕЦОВОЙ



де более 40 цветоносов, а ведь на каждом из них по 10-15 открывающихся по очереди цветков!

После завязались семена. Когда зелёные коробочки лопнули, беламканда снова стала центром всеобщего внимания: гроздь блестящих лакированных семян смотрелась очень эффектно. Часть я собрала, а

несколько упали на землю и уже к осени дали всходы.

На зиму я утеплила только материнское растение, решив проверить всходы на морозостойкость. Несмотря на то, что на Кубани очень часто морозы бывают без снежного покрова, все сеянцы перезимовали

отлично. Теперь я беламканду не укрываю, она и так прекрасно себя чувствует и каждый год радует нас обильным цветением.

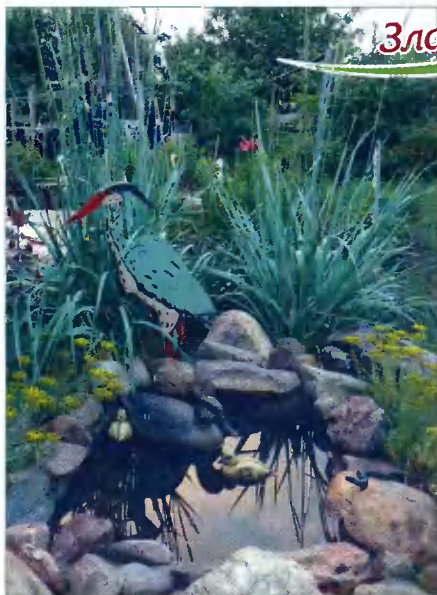
● Растение даже после цветения выглядит опрятно и весь его облик как нельзя более кстати подходит для японских и китайских садиков.

● По моим наблюдениям, беламканда предпочитает самые солнечные места, в полутени такого изобилия цветов не будет.

● Она очень засухоустойчива и явно не относится к болотным растениям.

За эти несколько лет я ни разу не видела на ней каких-либо вредителей или признаков болезней.

Рада ШВЕЦОВА,
п. Зелёная Роща,
Краснодарский край.



Злаки

Эффектный колосняк

Хочу рассказать о своем любимом растении, незаменимом для оформления мини-прудиков, каменистых горок и просто клумб. Это элимус голубой (*Elymus*).

В моем саду он появился 4 года назад. Когда мне по почте прислали 3 корешка, вид у них был плачевный. Для посадки подготовила лунку, на дно насыпала песка, листового перегноя, перемешала и хорошо пролила землю раствором марганцовки.

Место солнечное, рядом мини-прудик — все условия. И элимус стал расти и кустииться. К сентябрю это был роскошный, сизо-голубой куст, обращавший на себя внимание всех гостей и прохожих.

Зимует растение хорошо, в укрытии не нуждается. Весной после обрезки сухих листьев, куст быстро выбрасывает новые. Особую декоративность красавчику придают колосья, возвышающиеся над кустиками в июне.

Размножают элимус корневыми отпрысками, появляющимися в самых неожиданных местах. За сезон растение хорошо разрастается.

Попробовала посадить элимус в полутени на клумбе — принялся и хорошо развивается. Растение универсальное и совершенно неприхотливое.

Тамара ЧЕПУРКОВА,
г. Калач Воронежской обл.
Фото автора.

Внимание!

Приглашаем всех на форум «Цветка» и «Домашних цветов» в Интернете! В разделе «Скорая помощь» цветоводы-любители оперативно помогут вам спасти погибающее растение, дадут полезные проверенные на своем опыте советы.

Растим цветы всем миром на www.toloka.com!

Где зимует мучнистая роса?

— *Погибают ли за зиму в земле споры мучнистой росы? Дело в том, что на балконе в конце прошлого лета петунии заразились этой болезнью. Обработывала два раза «Максимом» и «Топазом», вроде, успешно. Но вот размышляю теперь: обязательно полностью поменять всю землю (что слегка накладно) или как обычно, — только наполовину разбавить свежей?*

Наталья, г. Минск.

— В зимний период грибок (а это грибное заболевание) сохраняется на пораженном

растении под чешуйками почек или на растительных остатках в почве.

Существует правило, как удалять больные старые и отмершие растения, чтобы не заразить почву. Вначале обрезают стебель под корень. Затем с поверхности почвы собирают все листья и кусочки стеблей вместе с землей, как бы сметают весь мусор. И в последнюю очередь вытаскивают корни. Если после удаления растений осенью с поверхности почвы вместе с остатками мусора снять верхний слой почвы до перекапывания, то это может

гарантировать отсутствие в земле растительных остатков и возбудителя.

Для профилактики весной, если невозможно продезинфицировать землю над паром, ее несколько раз проливают кипятком. Хорошо смачивают кипятком верхний слой почвы, после остывания перекапывают и еще раз проливают горячей водой.

За 2-4 дня до посадки проливают землю раствором фундазола (1 г на 1 л воды) или бордовым раствором марганцовки.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ, г. Минск.

В Рябчах что ни житель — цветовод-любитель!

Сестры Надежда и Лидия из с. Рябчи Брянской обл. — частые гости нашего форума «Цветка» и «Домашних цветов». Они не только задают вопросы, но и дают интересные советы начинающим. Неудивительно! В процессе общения выяснилось, что живут наши читательницы в настоящем селе цветоводов!

Самый большой цветоводческий стаж — у жительницы Рябчи Валентины Ивановны Филиной. Выращивает она и садовые, и комнатные цветы. Любит экспериментировать: прочитала, что клубнелуковицы гладиолусов

могут перезимовать в открытом грунте, и вот уже минувшим летом несколько гладиолусов у нее цвели после такой зимовки! Укрывала она клубнелуковицы еловым лапником.

Давно увлекается разведением растений и Лидия Андреевна Карпова. Она собрала неплохую коллекцию флоксов. Размножает их следующим образом. Нарезает зеленые черенки (до зацветания) длиной 10-15 см, оставляя на верхушке 2-3 пары листьев. Выдерживает 4 часа в гетероауксине и высаживает в школку на грядку. Укрывает обрезанными пластиковыми бутылками; почва под ними должна быть всегда влажной. Регулярно проветривает, а в дождливую или пасмурную погоду бутылки снимает. К осени черенки укореняются, дают прирост. Бутылки на зиму не снимает, чтобы растения не сломались под снегом. Весной укорененные черенки высаживает на постоянное место.

Большие любители цветов — Татьяна Ивановна Прохорова, Галина Васильевна Кузина, Светлана Андреевна Сосновская, Любовь Алексеевна Амеликина, Любовь Ивановна Баранова, Елена Николаевна Андриенкова...

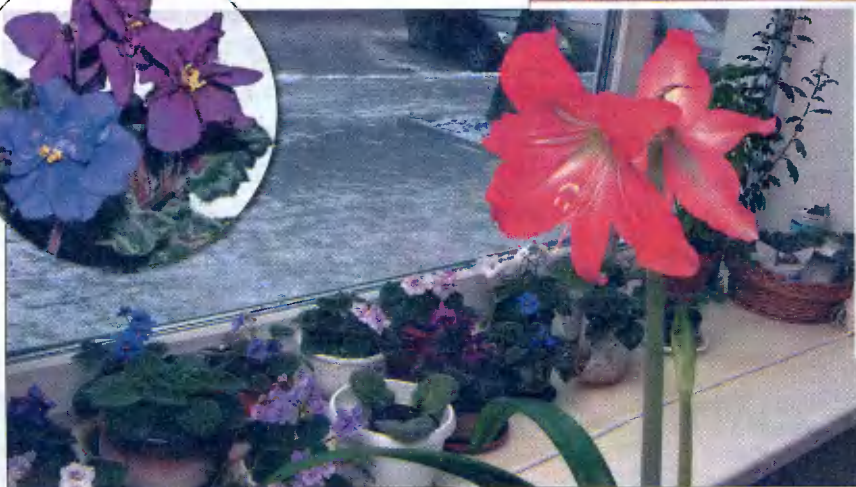
Кстати, на сайте своего родного села сестры открыли страничку «Цве-



товоды села Рябчи»; у кого есть возможность — можно заглянуть по адресу <http://nadin368.narod.ru/photoalbum9.html>.

РЕДАКЦИЯ.

Растения улыбаются



Зашла зимой в бухгалтерию одного из могилевских СП и ахнула! На улице — гололед, снег, а у них — все подоконники в цвету! Польхают гиппеаструмы, сверкают разноцветными огоньками скромницы фиалочки, горделиво красуются пеларгонии, доцветает «эксперимент» — пересаженная в июне из са-

да верхушечным черенком хризантема. Сотрудники офиса — Татьяна Черноморцева и Анна Талаш «порхают» над своими любимцами, как «бабочки». Холят их и лелеют. Заметили, что фиалочки цветут гораздо обильнее, если летом накануне цветения или в начале выщипать примерно треть всех листи-

ков. Так и делают теперь каждый раз. Подкармливают их в сезон вегетации специальным удобрением для сенполий. Кстати, это удобрение очень нравится и всем остальным зеленым питомцам в этом офисе.

А недавно одна знакомая, у которой дочь выходила замуж, попросила их растения на время свадебных торжеств, чтобы украсить комнату новобрачных. Пришлось выручать.

Лилия АПАРОВИЧ.

Фото Александра ЛИТИНА.

«Прямая линия»

Об узамбарской фиалке и не только... пойдет речь во время «Прямой линии», которая состоится **12 апреля 2008 г. в Москве.**

На все ваши вопросы, связанные с комнатными цветами, готовы ответить:

Галина ПУЗЫРЕВА — директор Центра фиалки (Москва);

Игорь МИЛЕХИН — коллекционер редких миниатюрных растений (Москва);

Надежда ИВАНОВА — специалист павильона «Цветоводство и озеленение» на ВВЦ (Москва) по защите растений;

Антонина ДЕНИСЕНКОВА — председатель клуба любителей комнатных цветов «Биофитум» (г. Москва).

Звоните 12 апреля с 10-ти до 16 часов по телефону в Москве 8 - 499 - 760-29-94.

Если не сможете позвонить в этот день, задайте свой вопрос в письме по адресу: **129223 Россия, г. Москва, пр-т Мира, ВВЦ, строение 22, «Центр фиалки на ВВЦ»** или отправьте письмо по электронной почте на адрес: **info@centrfialki.ru.**

Можете также отправлять свои письма на электронный адрес редакции «Цветка» **zoyan@toloka.com** или звонить по телефону в редакцию журнала — **8-10-375-222-31-05-22.**



**Четыре,
но маленькие
или одна —
но большая!**



Осенью нарезала листиков фиалок. Окоренила в воде с добавлением гетероауксина, затем пересадила в грунт. Не совсем правильный, конечно, грунт: в песке сенполии укореняются хуже и медленнее, чем в рыхлой легкой почве. Но уже через месяц из земли «полезли, как грибы лисички», крохотные розеточки.

В одной плошке посадила два листочка рядом. Черешок одного разломился вдоль. Из-под земли розеточки он не дал, зато на разломе выросли сразу четыре. Соседний, не травмированный, листок дал одну розетку, но развивалась она быстрее.

Может быть, этот опыт кому-нибудь из цветоводов пригодится. Сегодня молодые розетки выглядят так (см. фото).

Рита ВАЛЕРЬЕВА,

г. Могилев.

Фото автора.

Добро пожаловать в сад!

Сад тюльпанов
Василия
ФРАНЦУЗЕНКА.

Фото Ирины ОПАШНЮК.

Судя по многочисленным вопросам, которые поступили на «Прямую линию» по садовым растениям, ко встрече с садом вы готовились уже давно. Кандидат сельскохозяйственных наук, обладатель уникальной коллекции цветочных растений Василий Владимирович ФРАНЦУЗЕНКО, дежуривший на «Прямой линии», готов помочь вам в разрешении проблем.



Евгений ДАЙНЕКО:

— Кинкану три года, зацвел в январе, образовались маленькие плоды, но через месяц они осыпались. В чем причина?

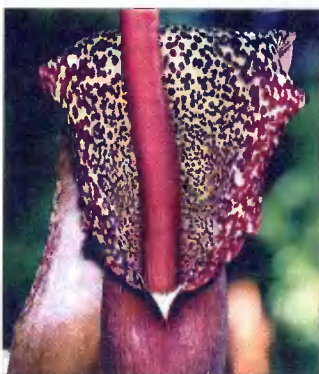


— Причины осыпания завязей, как и бутонов, могут быть разные. Комнатные растения нередко ведут себя подобным образом при нехватке «питания» или при какой-либо стрессовой ситуации. Вероятнее всего, кинкан сбросил бутоны из-за нехватки света. Попробуйте его досвечивать в пасмурные дни настольной лампой накаливания либо люминесцентной. Изредка подкармливайте минеральными или органическими удобрениями. Также причиной может быть сухой и жаркий воздух в помещении. Переставьте вазон на

более прохладный подоконник. Исключите сквозняки. Опрыскивайте регулярно мягкой водой. Неплохо бы и поливать растение снеговой водой комнатной температуры. Легче перенести вероятный стресс кинкану помогут опрыскивания раствором эпина.

Вопрос по телефону:

— Приобрел клубень дракункулюса. Посадил на даче, за лето он еле-еле подрос (на 10 см) но не зацвел. Осенью клубень я выкопал. Он увеличился в размере, но начал быстро сохнуть. Высадил его в горшок. Сейчас он прорастает очень-очень медленно. Как выращивать этот цветок?



— Дракункулюс — растение семейства Ароидных. Его также называют

арум дракункулюс (саурома-тум). Это больше оригинальное, чем красивое растение. Цветы могут появиться только из крупных клубней. Они похожи на цветки калл, но гораздо крупнее, коричневого цвета, а «початок» заметно возвышается над покрывалом. Цветы дракункулюса очень дурно пахнут, чем привлекают мух и других насекомых. В средней полосе клубни дракункулюса выкапывают на зиму и хранят в холодном подвале. Можно попробовать оставить в грунте, хорошо укрыв. Но в суровые зимы они часто вымерзают. Если клубень начал сохнуть и прорасти, значит, ему слишком тепло и сухо. Если нет подвала, можно хранить клубни дракункулюса в холодильнике, обложив сухим мхом сфагнумом и поместив в полиэтиленовый пакет. Периодически пакет открывают и проверяют состояние клубня. Если начинает развиваться росток — помещают в более холодное место. Высаживают дракункулюс на грядку в апреле-начале мая.

Наталья ЛИХАЧЕВА,

Вербилки

Московской обл.:

— Два года пытаюсь трубчатой и азиатской ли-

лией опылить лилию восточную Старгейзер. Как получить семена лилий?



— Вынужден огорчить, но Ваши труды, скорее всего, тщетны. Получить гибрид лилий разных садовых групп без применения методов биотехнологии очень сложно, а чаще всего и вовсе невозможно. Лучше попробовать скрещивать лилии в пределах одной группы — азиатские с азиатскими, восточные с восточными и т. п. Но и в этом случае не гарантирован полный успех. Так, триплоидные сорта (с тройным набором хромосом) не способны давать семена вовсе. Существуют и другие нюансы, затрудняющие селекционный процесс.

Сергей САМОЛЁТНИКОВ,
г. Ярославль:

— Как вырастить канну из семян? Семена очень жесткие и крепкие, даже молотком не надколоть.



— Канну все же проще вырастить из корневища. Их продают весной во всех цветочных магазинах. Можно осенью отделить часть корневища с прорастающим побегом и посадить в вазон. До весны держать на самом светлом окне в нежарком помещении. Семенное размножение канн используют, как правило, для селекционных целей. Это дает возможность получить новые формы с разнообразной окраской цветков. Если Вы все же пожелаете размножить канну семенами, то придется набраться терпения. Зацветут сеянцы, скорее всего, только на второй год. Перед посевом надо слегка поцарапать оболочку семян наждачной бумагой или напильником. Ни в коем случае нельзя бить их молотком, равно как и сильно царапать до содержимого самого семени. Ускорит прорастание семян замачивание в растворе эпина или какого-нибудь препарата на основе гибберелловых кислот. Посев лучше проводить в январе. Появившиеся всходы в пасмурные дни желательнее досвечивать настольной лампой. По мере роста сеянцы пикируют в горшочки, при необходимости переваливают в емкости большего размера. Высаживать в грунт можно только после

того, как минует угроза заморозков, предварительно закалив и приучив растения к яркому свету.

Надежда НИКУЛИНА,
г. Оренбург:

— На 8 Марта мне подарили гиацинт — цветок просто прелесть. Но праздник закончился, цветок отцвел. Посоветуйте, как сохранить луковицу, чтобы она и в дальнейшем цвела?

— Нужно поставить вазон с гиацинтом на самое светлое окно, регулярно поливать и подкармливать удобрениями для комнатных цветов. Когда листва начнет желтеть и полежать, полив прекратите, луковицу высушите, достаньте из почвы и храните примерно до конца июля в теплом проветриваемом месте при температуре около 25 град. В августе перенесите в более прохладное место. Высадите в сентябре на грядку в плодородную рыхлую почву. На зиму обязательно укройте. Использовать луковицы гиацинтов для выгонки повторно нежелательно, ослабшая луковица даст мелкие соцветия. Необходимо на год-два высаживать в грунт для доращивания.

Вопрос на эл. почту:

— Каким должен быть световой режим при проращивании семян аквилегии? В одном журнале пишут, что необходим свет. В другом — что нужно проростки держать в темном пакете.



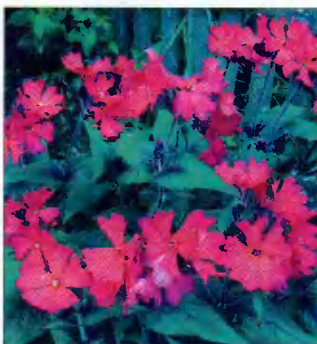
— Всходы любого растения первые дни могут жить за счет питательных

веществ в семядолях. Но свет жизненно необходим с первого дня появления проростков. Чем слабее освещенность, тем быстрее истощаются растеньица. А ослабленные они быстрее поражаются грибами и бактериями. Поэтому ни в коем случае не затеняйте всходы аквилегии (как и всех других растений). На мой взгляд, аквилегию вообще лучше высевать сразу в открытый грунт. Это проще, надежнее. На рассаду необходимо высевать декоративные растения с длительным периодом вегетации — левкой, астры или другие летники для более раннего цветения — бархатцы, циннии, сальвию и т.д. Многолетники, как правило, часто все равно зацветают на второй год.

Елена ГУРОВА,

п. Токи Ванинского р-на,
Хабаровский край:

— Несколько лет назад у меня появился этот цветок (см. фото), а названия его я не знаю. Многолетник, зимует без укрытия на северной стороне, цветет в начале лета, размножается делением, болезней не замечала, в уходе прост.



— На снимке — лихнис гибридный. Красивое и неприхотливое растение. Но лучше его высаживать на относительно светлом месте. Цвести будет обильнее, окраска цветков и листьев станет насыщеннее, а стебли будут крепче и устойчивее. Легко можно размножить лихнис и семенами. Сеянцы низкорослых сортов зацветают в первый же год.

Записала Зоя НОВИКОВА.
(Продолжение следует)

«Цветок» № 6 (96)

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

Приемная: тел./факс
(8-10375-222) 32-71-36
Учредитель и издатель —
ООО «Издательский дом

«Толока».
Свид. о регистр.
П/И № ФС 77-30461
от 30 ноября 2007 г.
Выходит 2 раза в месяц.

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

Для писем:
214000 г. Смоленск,
Главпочтамт, а/я 488
E-mail: flower@toloka.com
Тел. рекламной службы
в Москве
(8-495) 646-95-21,
E-mail: toloka_m@mail.ru
в Смоленске
(8-4812) 64-75-64.

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

В Казахстане:
Агентство печати
«КазПресс»:
департамент продаж
8 (3272) 502-164,
отдел подписки
8 (3272) 502-260,
roopiska@aif.kz;
факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алатау Пресс»
8 (3272) 79-95-78,
79-64-91.

E-mail:
alex@burda-press.kz

Отпечатан
в типографии «Текст»
ООО ППК «Текст»
(188680 Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
Колтуши, д. 32).

Подписан в печать
10.03.2008 г. в 16.00.

Заказ № 217.
Тираж 255530 экз.
Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

☒ — на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовать
любые присланные в свой адрес произ-
ведения, обращения читателей, письма,
иллюстрированные материалы. Факт пер-
есылки означает согласие их автора на
передачу редакции всех исключительных
прав на использование произведения на
территории стран СНГ, Литвы, Латвии и
любимой форме и любым способом.

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, пас-
портных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

Следующий номер выйдет
8 апреля 2008 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов»,
«Народный доктор», «Делаем
сами», «Волшебный», «Счаст-
ливая мама», «Домашние цве-
ты», «Золотые рецепты наших
читателей», «Секреты кухни»,
«Секреты исцеления».

Клеому для себя я открыла сравнительно недавно, года 3-4 назад. И теперь каждый год сажаю свою любимицу. Этот цветок придает саду особое очарование — словно стая экзотических бабочек опустилась на зелень листвы. Эффектно растение выглядит в небольшой группке или одиночно среди низкорослых растений.

Из-за необычно длинных тычинок в некоторых странах клеому называют «растение-паук», а у нас иногда — «паучником». Цветет она с июля до заморозков. Бутонов в соцветии так много, что некоторые так и не успевают раскрыться. Цветки имеют своеобразный запах.

Клеома относится к растениям с довольно продолжительным вегетационным периодом, поэтому я выращиваю ее рассадным способом. Сею с середины марта. Всходы появляются через 10-18 дней, причем не дружно. Чтобы ускорить этот процесс и повысить устойчивость всходов к неблагоприятным условиям, замачиваю семена в эпине. Почвосмесь готовлю осенью из перегноя, огородной земли и песка (2:2:1). Наполняю ящик землей, припудриваю ее золой и высеваю семена на глубину, равную их трехкратной ширине, засыпаю компостом.

Всходы регулярно опрыскиваю или осторожно поливаю, стараясь не переувлажнять субстрат. При появлении 1-2-х настоящих листочков сеянцы пикирую в отдельные стаканчики емкостью не менее 0,3 л, заглубляя их



Стайка бабочек



почти до семядольных листочков. Клеома болезненно переносит любую пересадку, поэтому с пикировкой задерживаться нельзя — чем моложе растение, тем лучше приживаемость.

Растет рассада быстро. Через неделю после пикировки ее можно подкормить раствором какого-либо комплексного удобрения, например, «Кемирой универсал». В дальнейшем достаточно подкармливать раз в 2 недели теми же удобрениями. Хорошо укоренившиеся растения желательно поливать редко, но обильно, чтобы между поливами земля слегка подсохла, что предотвращает появление черной ножки. С этой же целью

я иногда использую для полива слабый раствор марганцовки. Клеома любит плодородную землю, но избыток удобрения тоже ни к чему, т. к. все уйдет в листву, и цветение будет менее обильным.

Будучи аборигенкой Южной Америки, клеома — теплолюбивое растение, поэтому в сад ее высаживают в конце мая, когда минует угроза весенних заморозков. Расстояние между растениями — 40x50 см. Клеома предпочитает расти на светлом месте. Несмотря на высокий стебель, практически не полегает от ветра и ливневых дождей.

У растений, посеянных в марте, первые семена успевают хорошо вызреть. При перезревании стручок раскрывается самостоятельно, а семена высыпаются на землю, поэтому семенники передерживать на растении нельзя. При теплых зимах клеома может дать самосев, как и было весной прошлого года.

Срезанные в начале цветения, растения могут простоять в вазе до 2-х недель. Стебли с соцветиями срезают вечером, удаляют шипы и ставят на ночь на свежем воздухе в прохладном месте для насыщения водой, а утром переносят в комнату.

Светлана КИТАЕВА,
г. Курлово Владимирской обл.

Фото Татьяны САНЧУК

