

ПЕРВЫМИ ЗАЦВЕТАЮТ ПРИМУЛЫ

6

На усадьбе и около



Гибрид примулы обыкновенной селекции Е. Константиновой

ОТПЕЧАТОК КЛЮЧЕЙ ЦАРСТВИЯ НЕБЕСНОГО, ЦВЕТОК ЛОРДА БИКОНСФИЛЬДА — ПРИМУЛА

Кому не знакомы те стрелки прелестных желтых цветов, которые в начале лета в изобилии усеивают наши лесные опушки и поляны? Листья и стебли их, покрытые белым пушком, издают приятный, пряный аптечный запах. Особенно нравится этот запах, а также и сладковатый вкус их стебля нашим деревенским детям, которые рвут их во множестве и жуют с наслаждением, как какое-нибудь лакомство.

Цветы эти носят научное название примул (Primula veris) — первоцвета, так как появляются одними из первых цветов весной; в народе же они слывут у нас под именем баранчиков (вероятно, за свои сморщененные, похожие на смушки хивинки, листья), а в Германии — под именем ключиков (Schlüsselblume). Последнее название дано им за сходство их цветорасположения со связкой старинных церковных ключей.

О происхождении этих цветов в средних веках сложилось следующее интересное сказание:

«Однажды, — говорит это сказание, — когда апостол Петр, которому вверены были ключи от царства небесного, находился на страже у входа в рай, ему вдруг донесли, что кто-то, добыв поддельные ключи, намеревается проникнуть туда без его разрешения. Пораженный таким ужасным известием, апостол в испуге выронил из рук свою связку золотых ключей, и она, падая от звезды к звезде, полетела на нашу землю.

Желая перехватить ее, апостол послал поспешно вдогонку за ней ангела; но прежде, чем ангел успел выполнить данное ему приказание, связка уже упала на землю, глубоко в нее врезалась, и из нее вырос желтый, похожий на ключи апостола цветочек.

И с тех пор, прибавляет предание, хотя ангел и взял с собою ключи св. Петра обратно, но слабые отпечатки их остались на земле, и каждый год из них вырастают цветы, которые отпирают нам дверь к теплой погоде, к теплому лету...»

О цветах этих, как ключах, отпирающих весну, говорится и у малороссиян и поется даже песенка: «Смертная неделя (4-я неделя поста, когда зима начинает уже как бы умирать), куда ты девалаключи? Я отдала их Вербному воскресенью. Вербное воскресенье, куда ты девало ключи? Я их отдал зеленому (чистому) четвергу. А ты, четверг, кому их отдал? Я их отдал св. Юрию».

И вот, св. Юрий (23 апреля) встает, бросает их на землю, и вырастают из них первая бархатная травка и первые цветы — первоцвет.

Читайте в разделе:

Первыми зацветают примулы

46

Разные разности (ремонт лейки, использование старых лезвий, проходившегося ведра)

52

Свои шампионаны

53

Где обедал воробей?

56

Наконец, по древнегерманским сагам первоцвет считается еще ключами богини весны — Френ.

Богиня эта красива, молода, обворожительна. Ожерельем ей служит радуга, которую сковали ей лилипуты. И там, где это радужное ожерелье коснется земли, с него падают на землю золотые ключи и, упав, превращаются в первоцвет.

Примула была известна с самой глубокой древности и считалась лекарственным цветком Олимпа. Древние греки называли ее «додекатеон», т. е. цветок двенадцати богов, и верили, что в нем заключается целебное начало против всех болезней — следовательно, он являлся чем-то вроде той всемирной панацеи — лекарства от всех недугов, которого так тщетно доискивались в средних веках. Кроме примул впоследствии это свойство приписывалось также жириянику (*Pinguicula vulgaris*) и некоторым другим растениям. Но у греков оно исключительно приписывалось нашему первоцвету (*Primula officinalis*) и об его происхождении говорилось, что он возник из тела умершего от любви юноши Паралисона, которого боги из сострадания и превратили в это ароматическое растение. Вследствие этого в древности им преимущественно лечили от паралича (*paralysis*) и болей в сочленениях, так что в медицине и до сих пор его называют нередко параличной травой (*herba paralysis et arthrica*).

В чудодейственную силу примул верили также и древние кельты, и галлы. У них она носила название самолос и собиралась с большой таинственностью, натощак и босиком, их жрецами, друидами. При собирании жрецы эти сверх того должны были просовывать собирающую руку под левую полу одеяния и, сорвав цветок, не глядя, прятать в платье, так как только в таком случае растение сохраняло вполне свою целебную силу.

Сох этого цветка входил у друидов также в состав знаменитого любовного напитка «фильтра», который варился в полночь из вербены, черники, мха, пшеницы, клевера и меда. Но только цветы надо было срывать до наступления новолуния. Составленный таким образом напиток ставился на огонь, и молодые девушки-жирицы должны были разогревать его своим дыханием до тех пор, пока он не закипит. Напиток этот считался всемогущим. Достаточно было выпить несколько капель, чтобы воспользоваться сильнейшей любовью к тому или той, которыми он был поднесен.

В некоторых местностях Германии цветок этот называется еще ключом замужества (*Heiratenschlüssel*), так как существует поверье, будто та девушка, которая найдет первая на Пасхе в поле первоцвет, непременно в этом же году выйдет замуж, и потому на всякую такую девушку смотрят уже как на невесту.

Примула была воспета лучшими английскими поэтами, особенно Шекспиром, у которого о ней упоминается во многих из его произведений. Так, например, в «Буре» ангел Ариель поет:

«Одной пищей с пчелами пытаюсь.
И в примуле желтой люблю отдыхать,
В ее чашечке дивной, свернувшись, качаюсь,
Лишь совы в трущобах начнут завывать».

Но особенное значение в Англии получили примулы с тех пор, как сделались любимым

цветком знаменитого лорда Биконсфильда, который со времени одного события в его жизни ни одного дня — будь то зимой или летом — никогда и никогда не появлялся без этого цветка в петлице.

Чтобы пояснить такое постоянство в отношении одного и того же цветка, нужно сказать, что в Англии у великосветских людей существует обычай, считающийся в высшей степени фешенебельным — носить в петлице цветы. При этом верхом шика считается носить раз избранный цветок во всякое время года, что, конечно, могут позволить себе лишь очень богатые люди, так как большинство цветов нельзя иметь круглый год, если не разводить их искусственно в теплицах.

Но и, вообще, надо сказать, что примула почему-то пользуется особой привязанностью англичан и является у них дорогим цветком, напоминающим им их родину. Рассказывают, что одно время посылка примул из Англии в Австралию переселившимся туда англичанам принесла необычайные размеры. Каждый переселенец непременно желал иметь этот цветок, напоминавший ему дорогую его родину, и держать его в своем цветнике, хотя и знал, что он лишь с трудом там будет расти.

Вообще, где бы ни поселился англичанин, если у него есть сад, вы непременно увидите в нем примулы. Это необходимейшая принадлежность его сада.

Большой любительницей этих цветов была также императрица Екатерина Великая.

Рассказывают, что однажды, удостоив своим посещением одного из вельмож, большого любителя цветов, она так прельстилась находившейся в его оранжерее коллекцией ауринкул, что сказала, что лучше этого угождения ей ничего не надо.

Польщенный такой похвалой, царедворец просил у императрицы позволения преподнести ей эту коллекцию. Императрица приняла это подношение с большой благодарностью, и на другой же день вся коллекция была перевезена в Зимний сад петербургского дворца.

В заключение к перечисленным нами выше употреблениям примулы в древней медицине прибавим еще, что в более близкие нам времена сушенные цветы употреблялись в Германии в качестве укрепляющего нервы чая, носящего название грудного чая «Галле», и подмешивались к вину. Кроме того, в Англии молодые листья примул весной едят в качестве салата, а имеющие пряный, анизовский запах коренья растения употребляют в форме пряности.

Наконец, сушеное растение употребляют нередко еще от ревматизма, а в Швейцарии из прошедшего в брожение отвара свежих цветов и меда готовят домашним образом превосходный шипучий освежающий напиток, нечто вроде известного немецкого «майтранка».

Дикая наша примула, наш первоцвет, имеет много родственных видов, рассеянных по всем частям земного шара, причем многие из них культивируются в наших теплицах и садах, нося с ней общее название «примулы» и отличающиеся только научным латинским.

В МОРЕ КРАСОК ПЕРВОЦВЕТОВ

Едва оттает почва в весеннем саду, как мы спешим на встречу с примулой.

На темной земле шапки цветов — белых, синих, желтых, красных, фиолетовых, пурпурных, лососевых, с переливчатыми мазками, с глазками и без них, с каймой, гофрированных... Многие садовые виды обладают тонким и достаточно сильным пряным ароматом. Декоративны и листья примул, а у некоторых видов они съедобны. Есть растения очень маленькие — высотой всего 5—10 см, а есть и такие, у которых соцветия достигают 1 м. Разве не чудо? Любоваться примулами можно с ранней весны до осени. Некоторые виды цветут в июле, августе и даже в сентябре бывает повторное, более слабое цветение весенних видов. Примулы неприхотливы, зимостойки, быстро размножаются. Могут расти в полутени,

НА УСАДЬБЕ И ОКОЛО

чество гибридных форм и сортогрупп примул. Все виды сгруппированы в 19 секций. Представители некоторых из них особенно интересны и перспективны для садов и цветников. По срокам цветения примулы можно сгруппировать в две большие группы — весеннего и летнего цветения.

Первым зацветает *первоцвет обыкновенный* (*Primula vulgaris*). У садовых форм диаметр венчика цветка 2—5 см, имеются махровые формы. Высота растения — 10—15 см. Листья отрастают после цветения.

Ему на смену приходит *первоцвет весенний* (*P. veris*). Цветки до 2 см в диаметре, ярко-желтые, собраны в зонтик. Высота растение до 20 см. Имеется множество гибридных форм.

В апреле-мае покрывается сплошным ковром пурпурных цветов *первоцвет Юлии* (*P. juliae*) — миниатюрное, до 5 см высотой растение с кожистыми блестящими округлыми листьями и оди-



Примула мелкозубчатая (слева) и группа канделябровидных примул

обильно и продолжительно цветут, а отрастающие потом листья прикрывают места после мелколуковичных и тюльпанов.

Примулы относятся к семейству первоцветных, в котором более 500 видов, произрастающих в Европе, Америке, Азии; 67 из них распространены в нашей стране. Некоторые виды примулы очень декоративны. Они являются эндемиками и включены в Красную книгу СССР.

Примулы — в основном многолетние корневищные травы, зубчатые листья которых образуют прикорневые розетки, как правило, зимующие под снегом. Цветки могут быть как одиночные, так и в зонтиковидных или головчатых соцветиях. Располагаются они на цветоносах до 40 см высотой, а у канделябровидных и других подобных видов — в мутовках, в несколько ярусов, высотой до 90 см — 1 м.

В настоящее время существует огромное коли-



ночными цветками. Этот вид назван в честь Юлии Млакосевич, нашедшей его на Кавказе в 1900 году.

Имеется многочисленная группа гибридов примулы Юлии. Представители этой группы имеют более впечатляющие размеры (до 10—15 см) и известны под названием примулы пругоницкой (*P. rhinoceriana*). Цветки у них более разнообразной окраски, чем у родонаучальницы, и могут быть собраны в зонтик. Известно множество сортов примулы пругоницкой: Пурпуриссен — пурпурно-фиолетовый, Шнеекиссен — белый, Сильвия — карминово-розовый. Имеются формы с лососево-оранжевыми цветками.

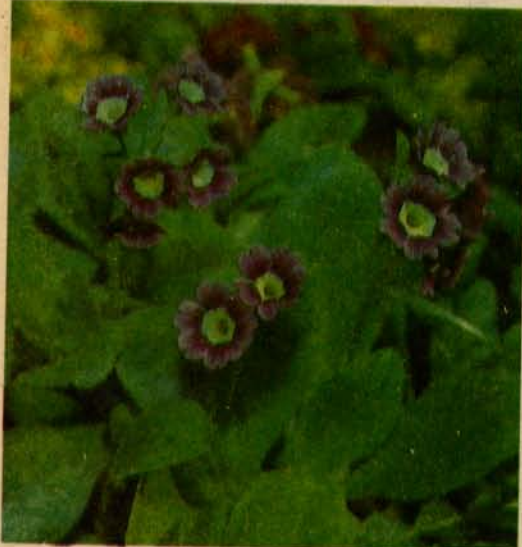
Примула розовая (*P. rosea*) — очаровательное растение, ярко-киноварно-розовые блестящие цветки которого, собранные в зонтик, распускаются в начале мая, до появления листьев. Сами листья удлиненные, маленькие, кожистые. В природе примула розовая встречается в Гималаях, на высоте 3—4 тыс. метров. В культуре она капризна, требует неусыпного внимания.

предпочитает глинисто-торфяную влажную почву, но без застоя воды. Имеются крупноцветковые гибриды этой примулы.

Примула мелкозубчатая (*P. denticulata*) в культуре с начала прошлого века. Привлекает внимание круглыми головчатыми соцветиями, 5—8 см в диаметре, из мелких цветков сиреневой, белой, лиловой, темно-фиолетовой, розовой окраски, которые появляются в конце апреля — начале мая до отрастания листьев. На одном растении может быть 5—7 соцветий. На темной земле цветы выглядят очень эффектно, привлекают к себе первых весенних бабочек. Шарики соцветий сидят на цветоносях высотой в начале цветения 10—15 см, отрастающих затем до 25—30 см. Цветоносы, а также листья с нижней стороны покрыты желтым мучнистым налетом. Листья удлиненные, собраны в красивую розетку диаметром 35—40 см. Предпочитает светлые, увлажненные места.

примул характерны и разнообразие фактуры лепестков венчика, наличие гофрировки, баухмы по краю лепестков. Соцветие — щиток из 10—15 цветков, каждый до 6 см в диаметре. Листья сохраняются под снегом. Представители этой группы зацветают чуть позже, чем предыдущие, и заканчивают цветение в начале лета. Высота растений 20—25 см. Крупноцветковые представители этой группы более капризны, но и более декоративны.

Примула ушковая (*P. auricula*) раскрывает свои желтые ароматные цветки в середине мая. Они собраны в зонтик высотой 20—25 см. Листья плотные, гладкие, округлые, в красной розетке, зимуют под снегом. Эта-то примула и являлась предметом поклонения в средние века за бархатные лепестки, как бы осыпанные желтоватой пыльцой. Коллекции стоили очень дорого и были доступны только богатым людям. Сейчас в культуре имеются сложные гибриды



Примула ушковая (справа)
и первоцвет обыкновенный

Примула высокая (*P. elatior*) зацветает в первую декаде мая. Этот вид в природе широко распространен на Алтае, Урале, Кавказе. Имеет желтые цветки, собранные в зонтик; высотой растение до 20 см. Корневище используется в лечебных целях. Однако в садах выращивают многочисленные гибриды этой примулы с цветками до 6 см в диаметре и изумительной гаммой оттенков. Листья часто морщинистые, красивые, окаймляют шапку цветов, которые можно использовать и для срезки. Гибриды этой примулы объединены в сорт-группы: Гигантес, Грандифлора, Эрфуртер Рейзен, Пасифик Джайлст, Фарбенсортен, Беннет Кестеман и др.

В результате селекционной работы была получена группа примул, называемых полиантовыми (*P. x polyantha*). Это сложный гибрид, имеющий множество сортов, среди которых встречаются одноклерные с глазком, окаймленные, переливчатые культивары. Для этих



этого вида с другими примулами альпийского происхождения под единым названием — примула аурикула, имеющие множество сортов с цветками различных цветов и оттенков, обычно приглушенных тонов, до 4 см в диаметре.

На рубеже лета зацветают примулы кортузовидная и Зибольда. *Кортузовидные примулы* (*P. cortusoides*) произрастают в Маньчжурии, Корее, горных лесах Восточной Сибири. Цветки розово-малиновых оттенков, 2—2,5 см в диаметре, собраны в зонтик высотой до 25 см. Листья длинночерешковые, яйцевидные, зубчатые. *Примула Зибольда* (*P. sieboldii*) распространена в Амурской области, Маньчжурии, Японии, Забайкалье. Высота растения 20—25 см. Цветки светло- и темно-лиловые с белым центром, около 3,5 см в диаметре. Имеются садовые формы: Полли — розовая, Мисс Нелли Барнард — карминово-красная, Сноуфлейкс — белая и др. Особенностью этого вида примул, на которую следует обратить внимание при устройстве цветника, является частичное отмирание листьев вскоре после цветения.

Примулы, цветущие летом,— это мощные растения, довольно высокие — от 40 см до 1 м, с крупными листьями, непривычными соцветиями и длительным сроком цветения. Все они сбрасывают на зиму листья. Чувствительны к резкому колебанию температуры весной и потому поздно отрастают. Не выносят застоя воды в корнях, предпочитают легкую полутень.

Нельзя не отметить *примулу Виалли* (*P. viellii*) — редкий пока в наших садах вид. Родина растения — Китай. Листья у этой примулы удлиненные, слегка опущенные, покрыты легким муничным налетом. Бутоны ярко-красные, цветки мелкие сиреневые, собраны в шишковидное соцветие — початок, цветоносы до 50 см высотой. Имеются гибридные формы. Этот вид в культуре требует частого возобновления семенами. Цветет в июне в течение месяца, вызывая неизменное восхищение зрителей.

Представители двух секций *candela braga* и *sikkimensis* — самые мощные из семейства первоцветов завершают парад примул. Родиной этих растений являются горные районы Китая, Гималаи, Тибет, где они растут на влажных лугах на высоте до 4,5 тыс. метров.

Примулы секции *candela braga* цветут в июне-июле. Многоярусные соцветия состоят из 5—7 этажей цветков, каждый из которых 1—2 см в диаметре. Одно растение может нести несколько таких канделябров.

Примула японская (*P. japonica*) — наиболее распространенный в садах вид. Цветет в июне. Высота цветоноса до 50—60 см. Цветы малиново-красной, белой, розовой и др. окрасок расположены на цветоносе в 5—6 этажей.

Примула Буллея (*P. bulleyana*) имеет золотисто-желтые цветки и красноватые бутоны. Зацветает в конце июня — начале июля и цветет в течение 3 недель. Высота растения 50—60 см.

Примула Биса (*P. beesiana*) цветет одновременно с предыдущим видом, но отличается яркой пурпурно-фиолетовой окраской. Имеются гибриды этих двух видов под общим названием Астор с цветками розово-сиреневой и желто-оранжевой окраски.

Представители секции сиккимских примул имеют ароматные цветки колокольчатой формы, собранные в густое соцветие.

Примула сиккимская (*P. sikkimensis*) имеет цветоносы до 60 см высотой, несущие 30—35 желтых цветков диаметром 2—2,5 см.

Примула Флоринды (*P. florindae*) — мощное растение с длинночерешковыми листьями. Ярко-желтые колокольчатые цветки в густом соцветии возвышаются над землей на цветоносах высотой около 1 м. Они распространяют сильный пряный аромат. Цветение длится долго, иногда до середины сентября. Высушенные растения могут быть использованы в зимнем букете. Имеются гибридные формы с оранжевыми и малиново-красными цветками.

Коротко об агротехнике примул. Подавляющее большинство этих растений достаточно неприхотливо, однако для успешного выращивания с пышным и продолжительным цветением необходимо правильно выбрать место посадки и учитывать некоторые видовые особенности. Основные места обитания примул — высокогорные луга, поляны и опушки лиственных лесов,

хорошо освещенные весной, то есть участки, где много света, воздуха, влаги, но без ее перебоя. Почва необходима рыхлая и питательная, она не должна пересыхать и перегреваться. Чем крупнее вид, тем выше у него потребность во влаге.

Примулы высаживают как на открытых участках, вдоль дорожек, в бордюрах и миксбордерах, в альпирациях и каменистых садах, так и в легкой полутени, под одиночными плодовыми и декоративными деревьями и кустарниками с поздно распускающейся ажурной листвой.

В почву вносят большое количество листового перегноя, перепревший навоз, компост, песок, полное минеральное удобрение, золу. В местах, где близко грунтовые воды, а также на затопляемых весной участках делают дренаж из щебня или другого подходящего материала. Почву глубоко, на штык лопаты, перекапывают, выбирая корневища многолетних сорняков.

В зависимости от размеров растений и их предназначения примулы высаживают на расстоянии от 10—15 см для миниатюрных видов и до 40—50 см для крупных растений летнего цветения. Чтобы ускорить декоративный эффект, посадки можно уплотнить, но тогда они потребуют дополнительного ухода и частого деления. Сажать примулы весеннего цветения можно практически в любое время, нужно только часто поливать их и опрыскивать, притенять от солнца. Неудачи бывают лишь при посадке в жаркую сухую погоду и без постоянного увлажнения. Примулы летнего цветения сажают весной до наступления жаркой погоды или в августе, но не позднее середины сентября.

Уход за примулами не сложен. В течение вегетационного периода землю рыхлят, поддерживают в чистом от сорняков виде, влажном состоянии, мульчируют перегноем. Растения подкармливают или полным минеральным удобрением, или настоем коровника 1:10 (птичьим пометом 1:20). После цветения примулы находятся некоторое время в состоянии как бы покоя. Этот период обычно совпадает с жарким временем года. А чтобы и в следующем году растения радовали пышным цветением, до осени они должны сформировать хорошую розетку с крупными здоровыми листьями. Для этого в жаркое время постоянно следят за влагой в почве, оголяющиеся корни и шейки растений засыпают питательной почвенной смесью. Через 3—4 года посадки примул загущаются, цветение ослабевает — растения необходимо делить. Их выкапывают и острым ножом разрезают на части так, чтобы каждая делёнка имела 1—2 розетки нескольких корешков. Очень длинные корни слегка укорачивают. Срезы присыпают толченым древесным углем. Поделенные растения высаживают таким образом, чтобы центр розетки не был засыпан, и обильно поливают. Делить примулы лучше в дождливые дни в конце июня — начале августа. Примулы летнего цветения делят в мае, в начале отрастания листьев.

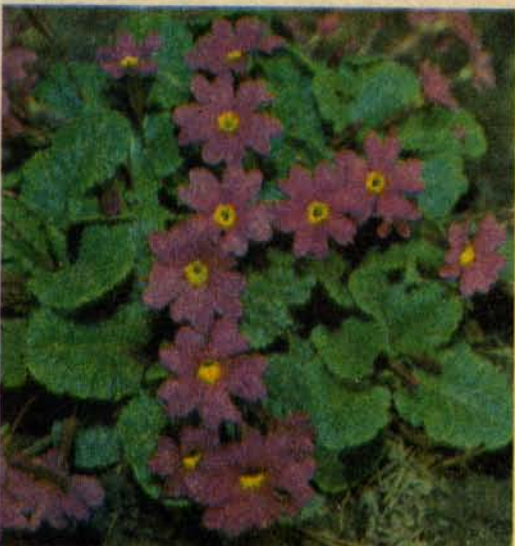
Размножать примулы можно также семенами, а некоторые виды и черенкованием.

Свежесобранные семена сеют под зиму в грунт, или в теплице, или в комнате в феврале-марте, в ящики со смесью листового перегноя,

выветренного торфа и песка. Сами семена мелкие, поэтому их только слегка присыпают землей. Посевы прикрывают стеклом или полиэтиленовой пленкой. После появления всходов постепенно приучают сеянцы к свежему воздуху. Когда появятся 2–3 листа, сеянцы пикируют на постоянное место или в ящики. Очень важно не переувожнять растения, так как они могут погибнуть. Зацветают сеянцы на 2-й год, а отдельные сильные растения — уже осенью.

Для сохранения желаемых свойств примулы лучше размножать вегетативным способом. Некоторые виды можно черенковать, например примулу аурикулу. Острым ножом срезают розетки и высаживают в смесь песка и выветренного торфа. Срез припудривают древесным углем. Постоянно следят за посадками: не пересушивают, но и не переувлажняют.

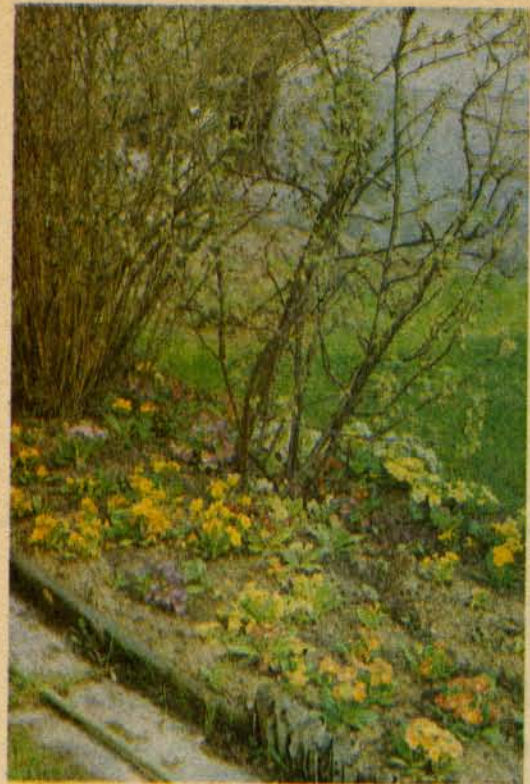
При соблюдении всех правил агротехники примулы болеют редко. Но иногда в начале лета



Группа гибридных примул (вверху слева),
примула японская (внизу слева)
и примула Юлии

на листьях образуются округлые, буроватые пятна с желтой каймой. Листья постепенно усыхают, растения сильно ослабляются. Пятнистость листьев вызывают грибки. В целях профилактики растения опрыскивают ранней весной или после цветения бордоской жидкостью (1 %) или хлорокисью меди (0,5 %). У заболевших растений обрывают и уничтожают листья, посадки опрыскивают теми же растворами. В наибольшей степени поражаются п. Юлии и пругоницкая, а вот п. японская, мелкозубчатая и Флоринды пятнистостью не заболевают.

От избытка влаги возможно загнивание корневой шейки. Один из признаков заболевания —увядание внешние здоровых листьев. Спасти растение можно, если отрезать розетку до здоровой ткани, обработать толченым древесным углем и высадить как черенок.



Примулы украсят любой участок. Естественно и привлекательно выглядят видовые примулы в цветниках ландшафтного типа, в альпинариях, каменистых садах. На приусадебном участке посадки примул уместны вдоль дорожек, в цветниках около дома, в миксбордерах. Высаживать их лучше одноцветными куртинаами по 8–12 штук на фоне лиственных или хвойных кустарников, в композициях с луковичными, шиловидными флоксами, карликовыми ирисами, арабисом и т. д. Красивы и оди-

ночные экземпляры в миниатюрных цветниках и рокариях. Эффектно выглядят примулы летнего цветения возле водоемов в сочетании с декоративно-листевыми растениями — астильбой, узколистными ирисами, купальницами, папоротниками, хостой.

Хороши разноклерные группы на фоне газона. Яркие, пестрые ковры создают праздник даже в пасмурный день.

Е. Константинова

Разные разности

РЕМОНТИРУЕМ ЛЕЙКУ

Обычные металлические садовые лейки часто комплектуются пластмассовыми наконечниками-разбрывателями, состоящими из конического раструба и круглой крышки с дырочками. Такой разбрыватель легко разобрать, чтобы очистить от застрявшего внутри мусора. Материал тоже вроде бы подходящий — пластик не ржавеет. Но со временем он теряет зла-

леновой крышке от 5-литровой банки (раньше эта крышка стоила 15 коп.) просверлите дырочки для воды, а на раструбе наконечника лейки слегка запилите напильником (или наждаком) края по всему периметру так, чтобы крышка надевалась с усилием (см. рисунок), и поливайте огород.

В. Морозов
Москва

СОВЕТ ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ

Откликаюсь на статью «Тюльпаны для букета» («ПХ» № 2—89 г.). Там есть совет — изготовить несколько десятков ножей для срезки тюльпанов, под каждое растение свой, чтобы исключить перенос вируса пестролепестности. Предлагаю в таких случаях воспользоваться моим способом.

Покупаю несколько пачек лезвий для бритвы, самых дешевых. Выходя в сад за тюльпанами, беру 1—2 пачки и кружку для использованных лезвий. После работы заливаю их подсолнечным маслом, ставлю на огонь, довожу до кипения — лезвия готовы для дальнейшего употребления. Хранить их лучше завернутыми в тряпочку.

Крайнова
Татьяна Александровна
цветовод-любитель
641696, Курганская обл.,
с. Ново-Ильинка

В ХОЗЯЙСТВЕ ВСЕ СГОДИТСЯ

стичность и колется от случайных ударов и перепадов температур.

Предлагаю совсем простой способ восстановления рабочих частей наконечника. В полиэти-

лене хранятся ведра, которые могут послужить в хозяйстве, если вовнутрь вставить жестяную банку, ну, например, из-под салаки.



Постучите по банке каким-нибудь деревянным предметом, чтобы она опустилась как можно ниже, пусть даже и не до самого дна. И не забудьте предварительно удалить у банки острые кромки.

В. Королев,
садовод-любитель
д. Ерино Московской обл.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
зарубежной селекции:
— роз Чайной, Флорибунда,
Полиантовой, Миниатюрной и
Плетистой групп;
— клематисов крупноцветковых;
— лилий первой (Азиатские)
и шестой (Трубчатые) групп;
— душистого крупноцветково-
го горошка;
— смородины черной, красной
и желтой;
— клюквы, брусники и облепи-
хи.

Гарантируются сортовая чистота и незараженность карантинными объектами. По заявке высылается прейскурант.
226059, г. Рига, ул. Фазану, 3
кв. 1. Пергс А. А.