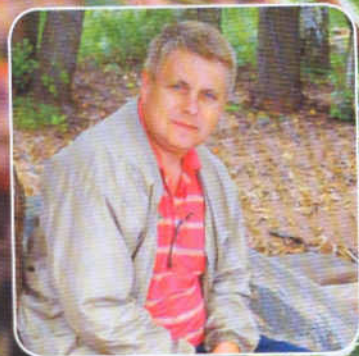


Примулы: к видовому многообразию



Михаил ПОЛОТНОВ,
Клуб «Цветоводы Москвы»

В редком саду не найдется хотя бы нескольких примул. А в период их обильного и яркого цветения многие испытывают искушение посадить их побольше. Но преимущественное внимание уделяется садовым гибридам. Вместе с тем, видовое разнообразие примул — богатейшее!

Отрицать красоту и разнообразие садовых гибридов примул бессмысленно. Культивированием и гибридизацией примул занимаются не одно столетие, и селекционный натиск цветоводов безусловно создал свои шедевры. К сожалению, наиболее яркие достижения селекции не могут быть поселены в садах большей части России по климатическим условиям: либо не зимуют, либо не переносят засушливых периодов летом.

Поэтому основные гибридные садовые группы у нас составляют гибриды примулы бесстебельной, или обыкновенной (*Primula acaulis*, = *P. vulgaris*), высокой (*P. elatior*), Юлии (*P. juliae*). Выдающиеся достижения — выведение группы махровых примул и примул с необычной окраской цветков, например перламутровой. Перечисленные видовые примулы принадлежат к одной секции **Primula**.

Другая широко распространенная у нас группа — гибриды, полученные с участием примулы ушковой (*P. auricula*). В секцию Auricula входит более двух десятков видов с исходно разными условиями естественного произрастания. Поэтому далеко не все полученные гибриды могут успешно выращиваться в климатических условиях средней полосы. Достаточно устойчивы гибриды с примулой жестковолосистой (*P. hirsuta*) — примулой опушенной (× *P. pubescens*).

Но ведь все начиналось с введения в культуру именно видовых примул. Среди них множество ярких и высоко декоративных представителей, а с их индивидуальностью и разнообразием трудно соперничать самым выдающимся гибридам. Возвращение видовых примул поможет создать неповторимый облик своего собственного сада, наполнить его новыми красками, а садоводу обрести увлекательное и долговременное хобби.

Систематики выделяют у примул более 400 видов (таков подход «жестких» систематиков-объединителей, при более дояльном подходе выделяют до 600 видов). В Европе произрастает более 30 видов. Большая часть



Primula auricula



Primula elatior



Фото автора

Primula x elatior

видов, примерно 80 %, произрастает в Гималаях и Западном Китае. Около 20 видов – североамериканские. Конечно же, вырастить в своем саду теплолюбивую неженку или редкий высокогорный эндемичный вид вряд ли удастся. Но простор для творчества естествоиспытателя можно считать почти неограниченным.

Не будем в этой статье касаться редких изысков, а остановимся на нескольких вполне устойчивых для климата средней полосы России видах, давно введенных в культуру, не требующих удовлетворения слиш-

ком специфичных требований, о которых есть доступная информация и которые отличаются высокой декоративностью.

Ближайшая родственница примулы обыкновенной – **примула Воронова** (*P. woronowii*). Ближайшая настолько, что ее считают константной (устойчивой) природной гибридной формой примулы обыкновенной и **примулы сибторпа** (*P. vulgaris* x *P. sibthorpii*). Эндемик лесного пояса Западного и Восточного Закавказья. Замечательность этой примулы в очень раннем и обильном цвете-

**Primula cortusoides 'Alba'**

нии: первые цветки распускаются практически из-под снега, но она не процветает мгновенно, пик цветения приходится на конец апреля. Другая особенность примулы заключается в том, что трудно определить окраску цветков: то ли розовая, то ли нежно-сиреневая с желтым пятнышком в середине, со временем у цветков усиливается синеватый тон. При фотографировании на цифровую камеру часто идет искажение окраски в сторону синего цвета. Примула быстро разрастается, и ее хорошо размножать делением ранней весной, в начале цветения, или в конце лета, после периода покоя.

Примула кортузовидная (*P. cortusoides*) произрастает как на равнинах, так и в разреженных горных лесах на Урале и в Сибири: на Алтае, в Саянах и восточнее, до Монголии, Северной Кореи, Северного Китая. Стрелки соцветий достигают 35–40 см, полтора десятка цветков в зонтиковидном соцветии – обычное явление. Цветки розовые, красновато-розовые или пурпурно-розовые. Существует **белоцветковая форма** (var. *albiflora*), в природе встречающаяся в предгорьях Саян.



Фото автора



Фото автора

Primula japonica

Пик цветения — в последней декаде мая, цветение длительное и обильное. В систематике иногда эту примулу объединяют с **примулой скальной** (*P. saxatilis*). Устойчива в культуре на умеренно влажных местах в полутени, легко размножается семенами как при подзимнем посеве, так и при весеннем; семена всходят неравномерно.

Примула Зибольда (*P. sieboldii*) — близкая родственница предыдущей, достаточно часто встречается в на-

ших садах. Эту примулу Филипп фон Зибольд интродуцировал из японских садов в Европу в середине 19-го столетия. Однако по этой примуле также нет однозначного мнения систематиков: одни считают, что этот вид присущ Японским островам, а в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, Маньчжурии и Корее произрастает другая примула — **примула отклоненная** (*P. patens*). Другие считают, что это один вид, третьи полагают, что примула Зибольда —

культурного происхождения. Так или иначе — примула очень декоративна. По сравнению с примулой кортузовидной стрелки соцветий примерно вдвое короче, но цветки более крупные, до 3,5 см. Окраска цветков чаще в лиловатых и розоватых тонах. Отличительная черта этой примулы — отмирающая к середине лета листва, даже в сырое лето ее не удастся удержать долго. Это необходимо учитывать при размещении в цветнике: либо эту приму-



Фото автора

Primula pallasii



Фото автора

Primula juliae f. minima



Primula cortusoides

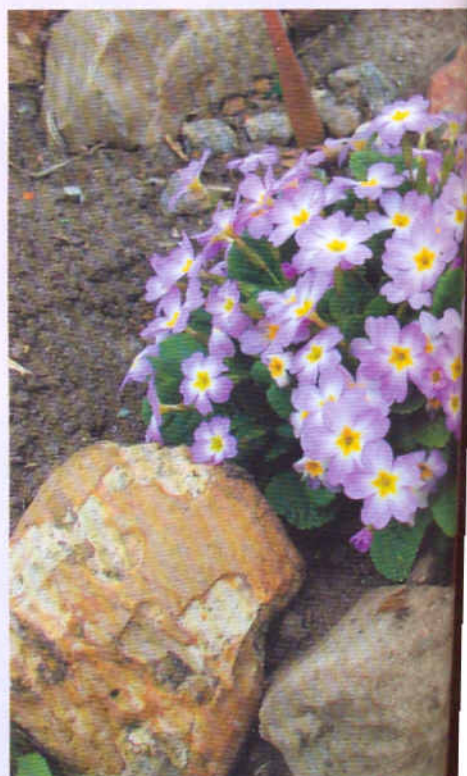
ду надо высаживать во втором ряду, либо растения второго ряда должны к середине лета закрывать образовавшуюся пустоту. Примула хорошо разрастается и размножается делением.

Примула японская (*P. japonica*) — представитель секции *Proliferae* или *Candelabra*, группы канделябровых примул с ярусным мутовчатым расположением цветков. В природе в основном растет в Японии и на Курильских островах. Стопроцентно

утверждать видовую чистоту имеющихся экземпляров такой примулы — трудно: примула давно культивируется в садах, хорошо плодоносит, дает обильный самосев, и что уж там получилось... Окраска цветков малиновая, с некоторыми вариациями красного, встречается белоцветковая форма. Этой примуле, как и большинству канделябровых, требуется достаточно увлажненное место в полутени или тени. Посев семян лучше подзимний, весенний требует стра-

тификации. Особенность культивирования канделябровых примул — довольно частое деление: всякий раз после обильного цветения следующей весной растение надо поделить. При выкапывании растение легко распадается на отдельные розетки. Если деления не произвести, то розетки «задают» или «вытолкнут» друг друга; и даже если неделинная примула процветет, она может не дотянуть до осени.

Примула зубчатая (*P. denticulata*). Природный ареал примулы достаточно большой — Гималаи и окружающие горные районы. Отличительная особенность примулы — головчатое шаровидное плотное соцветие. Цветет весь май. Примула давно культивируется, выделены формы с самой разнообразной окраской цветков: наиболее частая природная окраска — в розоватых и лиловатых тонах, а также в фиолетовой, синей, розовой, красной и других окрасках. Размножается как делением, так и семенами. Но семена лучше приобретать от надежных фирм и известных сортов, так как велик риск под надуманным названием получить смесь всех подряд собранных семян, и вы-



Primula woronowii

**Primula vialii**

растить экземпляры со схожей бледной окраской.

Примула Виаля, или орхидная (*P. vialii*). В природе растет в Западном Китае. Очень необычная примула: конусовидное соцветие с бутонами алого цвета, бутоны на-

**Primula sieboldii**

чинают распускаться постепенно, снизу, лиловато-розовые. Цветет в конце июня – июле. Само растение приобрести трудно по следующим причинам: примула довольно долго прорастает, свои листочки показывает чуть ли не к концу мая, к этому времени покупательский

ажиотаж уже спадает, а посаженная в контейнер – чувствует себя угнетенной, так как требует повышенного увлажнения. Кроме того, как растение малолетнее, его «товарное» цветение в контейнере может оказаться последним, контейнер не даст условий для формирования новых розеток. Семена встречаются в продаже, но многие жалуются, что результата нет. Надо следить, чтобы семена были свежими, хотя при правильном хранении семена хорошо всходят и на третий год. Можно рекомендовать высевать покупные семена в начале апреля на застекленной лоджии. Посев в комнатных условиях этой и других примул затруднен, так как для нормального развития сеянцев требуется температура примерно +12–16 °С и повышенная влажность воздуха. Размещать эту примулу в саду нужно

в местах с повышенной влажностью и с минимальным количеством прямого солнца. А для поддержания вида в саду нужно раз в 2–3 года примулу пересевать уже своими семенами, которых обычно в достаточном количестве; можно и подзимним посевом.