

Мой любимый
весенний цветок - примула.
Разнообразием сортов
эта культура
поспорит со многими
популярными растениями,
такими, например,
как флоксы, гейхеры.
Но не все сорта примулы
годятся для сада.
На чем остановить выбор?

ОТВЕТ ДАСТ ТОЛЬКО ПРАКТИКА



Акаулис оранжевая



Акаулис трехцветная

Англичане, фактически создавшие эту культуру, выделяют две группы примул: акаулисы и полиантусы.

Акаулисы - гибриды примулы бесстебельной (*Pr. vulgaris* = *Pr. acaulis*), похожие на нее типом цветения. У них одиночные цветки на цветоносах высотой 5-15 см. Растения часто и обильно цветут до полного разворачивания листьев, напоминая в это время кочки, усыпанные десятками цветов. Англичане называют акаулисы также «примрозами». В эту группу не включают примулу Юлии и ее гибриды. У нас в Подмоскowie акаулисы цветут с конца апреля до середины мая.

Под названием полиантовые примулы или полиантусы в зарубежной литературе подразумевают сложные гибриды с признаками примулы высокой (элатиор). Многоцветковый цветонос высотой от 10 до 35 см несет зонтиковидное соцветие из 5-7 (порой до 20) цветков диаметром от 2 до 6,5 см. Эти примулы цветут на две недели позже акаули-

сов - во второй половине мая. А некоторые поздние сорта - даже в первой декаде июня.

Далеко не все гибридные акаулисы и полиантусы пригодны для сада. Значительную часть коммерческого ассортимента составляют гибриды первого поколения F_1 - темные лошади для открытого грунта. Но о них - позже.

Для своего сада я подбираю растения линий и сортов для открытого грунта. Как ни странно, отыскать такие оказалось непростым делом. В основном это забытые или малоизвестные формы, сохранившиеся разве что в коллекциях зарубежных любителей примул. Кое-что, правда, я обнаружила и у наших цветоводов. Но в основном садовые примулы можно найти в Европе и США, где существуют общества любителей примул и небольшие семейные питомники, которые занимаются селекцией и разведением этих растений.

Сейчас в моем саду растут гибридные примулы более 100 линий и сортов.

Садовые **акаулисы**, устойчивые в открытом грунте, как уже отмечалось, очень схожи с примулой бесстебельной. Только цветки у них более крупные (иногда даже очень крупные), с большим разнообразием расцветок и цветут эти примулы обильнее. Это важный признак! Если гибридная примула акаулис сильно отличается от видовой строением, например имеет сочные округлые морщинистые темно-зеленые листья вместо ланцетовидных, то, вероятно, в ее родословной преобладают иные виды. И такие гибриды могут быть не слишком устойчивыми в открытом грунте.

В подмосковных садах (и в моей коллекции) есть несколько интересных акаулисов местного происхождения. Они очень зимостойки и красивы, но так и остались безымянными. К сожалению, отечественные селекционеры практически не работали с акаулисами, и «породистые» акаулисы приходится разыскивать в коллекциях зарубежных цветоводов.

Назову некоторые из акаулисов, устойчивых в нашем климате:

Блэк Джайнт (происхождение не известно). Встречается в коллекциях московских цветоводов. У него очень крупные (диаметром более 5 см) цветки, они бархатистые, черно-красные, на солнце глубокого бордово-красного цвета, бутоны черные. В моем саду

это растение пережило зиму 2002-2003 г.

Прадо (происхождение не известно). Цветки очень крупные, диаметром более 5 см, кремовые с оранжевым мазком.

Баттерскоч. Линия (strain) с различными оттенками медного, бронзового, оранжевого, абрикосового. Несет в себе большую долю «крови» примулы vulgaris.

Полиантовые примулы в отличие от акаулисов куда разнообразнее. Многие из них очень устойчивы. Некоторые гибриды примулы высокой, не один год растущие у нас, - это старинные сорта полиантовых примул, хорошо известные в Европе.

На мой взгляд, внимания заслуживают:

Страйнд - одна из самых оригинальных линий, была получена в 1957 г. в США. У нас встречается крайне редко. Цветки у этих примул бледно-голубые с сетью темно-синих или пурпурных жилок (как у японских ирисов);

Миднайт - это линия, пожалуй, самых темных полиантовых примул. Цветки у растений диаметром 3-4,5 см от насыщенно-ультрамаринового до черно-пурпурно-синего оттенка. Получена линия в Великобритании;

Марин Блю - отличается редким для полиантусов небесно-синим цветом. Цветки крупные, диаметром 4 см;



Акаулис: безымянный, но очень устойчивый садовый гибрид



Акаулис Блэк Джайнт



Полиантовая примула Ковичан-гибрид



Полиантовая примула *Страйнд*



Двухцветная полиантовая примула

Кенар - известный отечественный сорт. Цветки темно-желтые с оранжевыми мазками, цветоносы высокие (30 см) и очень прочные. Пригоден для срезки;

Джейн Коатс - сорт, по-видимому, американского происхождения. Отличается очень крупными цветками (диаметром 6,5-7 см) с приятным ароматом. Цветоносы высотой 35-40 см. При распускании цветки белые, через два-три дня становятся насыщенно-малиновыми, так что на одном растении можно увидеть разные цветки. Распускается эта примула одной из последних - в начале июня. У меня в саду пережила даже бесснежную зиму 2002-2003 г.

Среди полиантусов выделяется интересная серия миниатюрных примул - *Ковичан-гибридов*. Серия была создана в США в первой половине XX века. Это не крупные примулы (высотой 10-15

см) с цветками среднего размера. Главная их особенность - в них нет традиционного для примул желтого центра. На некоторых можно увидеть лишь тончайшее желтое колечко в центре. *Ковичан-гибриды* привлекают сочными расцветками (насыщенно-желтой, темно-бархатно-красной, темно-синей или аметистово-фиолетовой) и бархатной текстурой лепестков. У некоторых форм листья с бронзовым оттенком.

Есть несколько разновидностей полиантовых примул, которые вполне можно назвать музейными экспонатами или ретро-примулами за их почтенный возраст. Эти примулы известны в Англии, колыбели примуловодства, с конца XVII - начала XVIII века.

Один из раритетов - *Золотое и Серебряное Кружево* (Gold&Silver Laced). У этих примул необычная расцветка: не крупные цветки (диаметром 2,5-



Полиантовая примула *Миднайт*

3 см) очень темные - от темно-красных до угольно-черных с ярким желтым глазком и отчетливой желтой (или серебристо-белой) каймой. По-видимому, потомками *Голд энд Сильвер Лэйс* были гибриды F₁ *Викториан Голд Лэйс* (Victorian Gold Lace), семена которых довольно часто встречаются в продаже.



Полиантовая примула *Марин Блю*



Полиантовая примула *Франческа*



Полиантовая примула
Золотое Кружево

Более редки, даже в садах европейских цветоводов, примулы этой серии с видоизмененным околоцветником. Хотя появились они в той же Англии еще в XVIII веке.

Это, в частности, примулы серии *Джек-ин-зе-Грин*, у которых околоцветник сильно разрастается и выглядит как

полноценный зеленый лист. В результате каждый цветок как бы окружен воротником-жабо. Цветки бывают различных окрасок (кроме полиантовых сортов в серии есть и акаулисные).

Название серии *Хоз-ин-Хоз* в вольном переводе означает «цветок в цветке». У этих примул сдвоенные цветки - один как бы вставлен в другой. Окраска в основном желтая, красная, розовая разных оттенков.

Среди интересных новинок в ряду полиантовых примул назову сорт *Франческа* (Franciska). У растений оригинальный цветок - мало того что он зеленый, так еще и с сильно гофрированными, как бы кружевными лепестками.

Как чувствуют себя полиантовые примулы в Подмосковье? Растения из описанных выше серий по устойчивости не отличаются от распространенных у нас подобных гибридов. Они хоро-

шо разрастаются, без проблем переносят «среднестатистические» подмосковные зимы. Перенесут ли они 25-градусные морозы без снега? Вряд ли, но ведь и подобные экстремальные условия для нас скорее исключение, чем правило.

Махровые примулы - предмет мечтаний многих цветоводов. Всего в мире известно около 20 сортов махровых акаулисов и не более 10 сортов махровых полиантовых примул. У нас в средней полосе их выращивали с переменным успехом. Пока только две махровые формы - с бледно-лимонно-желтыми и сиренево-розовыми цветками - показали себя вполне устойчивыми. Но цветоводы не оставляют попыток «приручить» остальные махровые примулы.

Три года назад в продаже появилась новинка - махровая полиантовая примула *Элизабет*



Махровая примула
Хоз-ин-Хоз желтая



Махровая примула
Хоз-ин-Хоз красная



Акаулис, гибрид F₁

Килелэй (Elisabeth Killelay). У нее махровые темно-коричневые цветки с тонким желтым окаймлением. Благодаря микрклональному размножению сорт быстро распространился.

А совсем недавно в Россию завезли очередные махровые новинки - примулы серии *Belarina*[®] (в серии около 10 сортов разных расцветок). Как они поведут себя, покажет время. Может, нам повезет, и сады обогатятся новыми шедеврами гибридных примул.

Наиболее широко как семенами, так и цветущими растениями представлены сегодня **коммерческие линии** примул (в основном гибриды первого поколения F₁). Они обладают чрезвычайно яркими, необычными расцветками и очень крупными цветками. Но есть и ложка дегтя в бочке меда: в подавляющем большинстве гибриды F₁ предназначены для промышленного выращивания в горшечной (двулетней) культуре. Гибриды первого поколения демонстрируют заложенные в них свойства сполна: легко растут из семян, быстро развиваются, обильно цветут при первом же цветении. Долговечность, способность много лет существовать на одном месте, устойчивость к экстремальным условиям от них не требуется, и поэтому эти свойства в характеристиках гибридов не указаны. Но по приро-

де примулы F₁ не двулетние растения, и ничто не мешает попробовать выращивать их в садах.

Насколько хорошо будут расти эти гибриды в открытом грунте? На этот вопрос нельзя ответить однозначно. В каждой серии будут неоднородные по этому признаку растения, причем это свойство индивидуально для каждого сеянца. Например, выращенные из семян примулы из популярной серии *Биколор* фирмы «САКАТА» в открытом грунте ведут себя поразному. Растения в бело-малиновой гамме (белый центр - малиновый край) более устойчивы, тогда как красно-желтые примулы (из того же пакета) красиво цветут на 2-й год после посева, а потом медленно чахнут и на 3-4-й год выпадают.

Одна из самых подходящих для открытого грунта - серия *Паджент* фирмы «САКАТА». Малиновые, желтые, темно-синие и розовые примулы более устойчивы (при выращивании из семян в открытом грунте). А вот оранжевые, абрикосовые, алые примулы из той же серии выпадают на 3-4-й год (даже полученные из семян в открытом грунте).

Скорее всего, в открытом грунте подобные гибриды все-таки останутся малолетниками. Но окончательный ответ может дать только садовая практика.

В.Смирнова
г. Москва