

*Мой любимый
весенний цветок - примула.
Разнообразием сортов
эта культура
посторит 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, во второй половине мая. А некоторые позывы делят две группы сорта - даже в первом декаде июня.

Далеко не все гибридные акаулисы и полиантусы пригодны для сада. Значительную часть коммерческого ассортимента составляют гибриды первого поколения F_1 - темные лошадки для открытого грунта. Но обильно цветут до полного разворачивания листьев, напоминая в это время кочки, усыпаные десятками цветов. Англичане называют акаулисы также «примрозами». В эту группу не включают примулу Юлии и ее гибриды. У нас в Подмосковье 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-

ных - позже. Для своего сада я подбираю растения линий и сортов для открытого грунта. Как ни странно, отыскать такие оказалось непросто. 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, это растение пережило зиму 2002-2003 г. 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 бордо-красного цвета, бутоны черные. В моем саду

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:

Страйп - 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);

Миднейт - это линия, пожалуй, самых темных полиантовых примул. Цветки у растений диаметром 3-4,5 см от насыщенно-ультрамариново-синего 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 *Страйпд*



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 беснежную зиму 2002-2003 г.

Среди полиантусов выделяется интересная серия миниатюрных примул - *Ковичан-гибридов*. Серия была создана в США в первой половине XX века. Это некрупные 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 музеиними 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: некрупные 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* (*Victorians 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 околосцветником. Хотя появились они в той же Англии еще в XVIII веке.

Это, в частности, примулы серии *Джек-ин-зе-Грин*, у которых околосцветник 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 *Хозин-Хоз* 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.

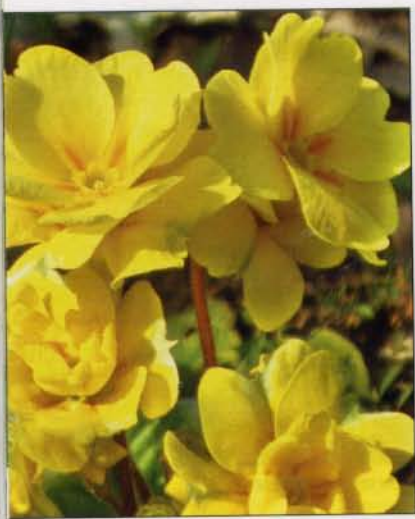
Среди интересных новинок в ряду полиантовых примул назову сорт *Франческа* (*Franciska*). У растений оригинальный цветок - мало того что он зеленый, так еще и с сильно гофрированными, как бы кружевными лепестками.

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 Kil-lelay). У нее махровые темно-коричневые цветки с тонким желтым окаймлением. Благодаря микроклональному 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 сейнца. Например, выращенные из семян примулы из популярной серии *Биколор* фирмы «САКАТА» в открытом грунте ведут себя по-разному. 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