

Р.И.Асалымова

НЕКОТОРЫЕ ЦЕННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Многолетние цветочные растения составляют большую группу травянистых растений, используемых в декоративном садоводстве. Разнообразный ассортимент видов и сортов многолетников позволяет иметь непрерывно цветущие группы с ранней весны до поздней осени.

В цветочном оформлении г.Куйбышева декоративные многолетники используются еще мало. Работа по интродукции их в Куйбышевском ботаническом саду ведется около 18 лет. Изучены биологические особенности многих видов, собраны виды, которые в природе произрастают в самых разнообразных эколого-географических условиях земного шара: Сибирь, Кавказ, Дальний Восток, Монголия, Китай, Япония, Америка, Африка, Европа.

При перенесении растений в новые районы изменяются условия их произрастания, сменяются фазы развития. В коллекции сада за 1972-1977 годы некоторые интродуцированные растения проявили высокую засухоустойчивость и зимостойкость. Учитывая декоративные качества интродуцентов, яркость и чистоту окраски цветка, устойчивость к местным погодным условиям, к болезням, репродуктивную способность, выделили некоторые ценные виды декоративных многолетников для Среднего Поволжья. В данной статье описаны некоторые (редкие) из них.

Эремурусы - одни из самых интересных декоративно-цветочных культур открытого грунта ботанического сада. Их необычный вид - розетка ремневидных листьев, соцветие в виде пышного султана - уже с первого взгляда привлекает к себе внимание. Корни толстые наподобие лучей морской звезды, расходятся от короткого корневища. Цветки окрашены в ярко-желтый, белый или розовый цвет. В нашей коллекции имеется несколько видов.

Эремурус красивый - *Eremurus spectabilis* Bieb. Длина цветоноса 80-120 см, ширина листа 10-25 мм. Околоцветник светло-желтый.

Эремурус Ольги - *Eremurus olgae* Rgl. Длина цветоноса 70-90 см, ширина листьев - 2-6 мм, листочки околоцветника розовые или белые, листья узкие, соцветие густое, корни войлочные (опущенные). Родина - Иран.

Эремурус высокий - *Eremurus altissima* A. Nokhr (Из флоры Киргизской ССР). Длина цветоноса до 180 см, ширина листьев 5-15 мм; соцветие узко-цилиндрическое.

В наших условиях корневища эремуруса высаживаются на хорошо освещенном месте в ямки глубиной до 40 см, наполненные перегноем с добавлением негашеной извести, над корневой шейкой - слой земли в 4-5 см. Эремурусы отрастают рано весной. После таяния снега появляются толстые почки, затем быстро развиваются розетки листьев. Цветение наступает в середине июня и продолжается более месяца. Высота растений к моменту цветения достигает двух метров; многочисленные (350-370 штук) цветки собраны в соцветия, длиной до 180 см на прямой безлистной стрелке. Все три вида плодоносят. Плод коробочка. Созревают во 2-й декаде августа.

Камассия съедобная - *Camassia esculenta* Lindl. и Камассия Кузика - *Camassia cusickii* Wats. В коллекции ботанического сада в течение многих лет они хорошо растут и зимуют без укрытия. Это луковичные лилейные растения, родина их умеренные широты Северной Америки. Камассия съедобная образует пучок узких (1,5-2 см) тёмно-зелёных листьев, в момент цветения достигающих в длину 30-35 см; цветонос высокий 60-70 см, цветки фиолетово-синие, по 25-30 собраны в рыхлое суптановидное соцветие, длиной до 25-30 см, цветет 8-10 дней.

Камассия Кузика выше, чем камассия съедобная (85-90 см), имеет более широкие (3,5-4 см) сине-зелёные листья, в период цветения достигающие в длину 40-50 см. Светло-голубые цветки собраны по 40-50 в редкой конусообразной кисти длиной 27-30 см. Первые ростки появляются уже в апреле, бутонизация начинается со второй половины мая, цветение с 10-18 июня и продолжается две недели. Семена находятся в удлинённых трехстворчатых коробочках, созревают в августе. В год от одной луковицы образуется от 5 до 15 деток. Взрослая луковица - яйцевидно-удлиненная, покрыта тонкой светло-коричневой чешуйей. Детку от луковицы отделяют во время выпаски в конце августа, в сентябре, высаживают на глубину 4-5 см, пересаживают через 3-5 лет. Растение неприхотливое, выносит полутень; можно высаживать группами с другими многолетниками; можно срезать для букетов - стоят в воде 8-10 дней.

Астру кустарниковая - *Aster dumosus* L. Родина США. В

нашем саду растет сорт Блу Букет высотой 25-30 см с густонасаженными на кусте листьями; зацветает в конце сентября; семена вызревают не всегда, зимует без укрытия.

Бадан толстолистный - *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch. Родина Алтай, Саяны. Растение с кожистыми вечнозелеными листьями и розовыми соцветиями. Цветет 10-15 мая, длина соцветия до 50 см. Бадан может использоваться в рабатках, в группах с другими на газоне, как бордюр к высоким многолетникам, среди камней, на склонах и т.д.

Незабудочник, брунера сибирская - *Brunnera sibirica* Stev. Цветёт 10-15 мая до половины июня, цветки мелкие голубые; после цветения листья разрастаются. Растение неприхотливое, растет в полутени, неплохо переносит отсутствие полива. При декорировании хорошо сочетается с другими многолетниками.

Лилейник жёлтый - *Hosta flava* L. Цветет с 15-25 июня до 15 июля. Цветки душистые, желтые воронковидной формы. Растение неприхотливое, пригодно в озеленении для создания групп, композиций и т.д.

Лилия Уилмот - *Lilium daidai* var. *willmottiae* (Wils.) Roffill. Родина Китай. Высота до 100 и более сантиметров. Цветонос длинной до 80 см, прочный, но иногда поникает под тяжестью цветков. Цветки чалмовидные, оранжевые с тёмными крапинками. В соцветии их 16. Зацветает в 3-й декаде июня и цветет 25-28 дней. Применяется в групповых посадках и на срез.

Флокс шиловидный - *Phlox subulata* L. Родина Северная Америка. Образует "коврики" высотой 17-20 см. Окраска белая, розовая. Обильное цветение длится около месяца; декоративность не снижается и после цветения. Зимует с зелеными листьями. Размножается черенкованием, делением корневищ и семенами. Применяется как почво-покровное растение.

Безвременник осенний - *Colchicum autumnale* L. Высота 12-17 см. Цветет в наших условиях с середины сентября до морозов; цветки розово-лиловые. Листья длиной до 20 см, появляются весной задолго до цветения. В ботаническом саду безвременник растет с 1967 года. Прекрасный материал для групповых посадок.

Птицемлечник - *Ornithogalum* L. Семейство лилейных, зимостойкое растение с блестящими белыми, душистыми цветками, собранными в соцветия; листья темно-зеленые широколилейные; морозоустойчив, размножается луковками-детками. Применяется для весен-

них бордюров. В нашей коллекции есть два вида птицемлечника:

птицемлечник пиренейский - *Ornithogalum ponticum* Zahar.

Листья голубовато-зеленые, лилейные, цветки белые диаметром до 3 см, стебель высотой до 75 см; цветет в течение 25 дней;

птицемлечник пирамидальный - *Ornithogalum pyramidale* L.

Листья ремневидные, блестящие, цветы белые диаметром до 3 см; цветет с I-й декады мая, примерно 25 дней. Употребляется для групповых посадок и для срезки.

Пушкиния - *Puschkinia* Adans.

Луковичные растения с бе-

лыми или голубыми цветками, собранными в рыхлую кисть. В нашей коллекции пушкиния представлена одним видом - это пушкиния про-лесковидная, - *Puschkinia scilloides* Adans. с голубыми цветками, кисть длиной до 12 см, цветет в условиях г.Куйбышева с III декады мая в течение 25-28 дней, зимует без укрытия.

Рябчик - *Fritillaria* L.

Луковичное растение, стебель простой олиственный, листья очередные или мутовчатые, цветки белые, желтые, оранжевые, красноватые. Применяется для групповых посадок и для среза. В нашей коллекции имеется Рябчик имперский - *Fritillaria imperialis* L. Родина Турция, Иран. Стебель высотой до 80 см, листья многочисленные, темно-зеленые, соцветие зонтиковидное, цветок поникающий, диаметром до 5 см, доли околоцветника оранжевые, с красно-коричневыми жилками, с фиолетовым пятном; цветет в течение 15-18 дней, начиная со II декады мая; зимует без укрытия.

Перечисленные интродуцированные декоративные многолетники можно с успехом использовать в озеленении городов и поселков Куйбышевской области. Нашей целью является дальнейшее расширение видового состава интродуцированных растений.

Л и т е р а т у р а

Артишенно З.Т. Луковичные, клубнелуковичные рас-
тения для открытоего грунта. М., изд-во АН СССР, 1963.

Ранневесенние декоративные растения природной флоры Советс-
ких Карпат."Бот.журнал", 1956, т.4, №II.

Кичунев Н.И. Лучшие луковичные культуры для грунта.
Спб., 1865.

Регель Э. Весенние красицвотущие многолетники и
луковичные. СПб., 1888.

Хохряков А.П. Эремурусы и их культура. М., "Наука". 1965