

Продолжение.
Начало в №3-2011

Очень редким в Ростовской области видом, но перспективным для озеленения садов является **парадизия лилиецветная**, относящаяся к семейству лилейных (1). Свое название получила в честь графа Джованни Парадизи, большого любителя декоративных растений.

Она растет на альпийских и субальпийских лугах в Пиренеях, Альпах, Апеннингах. Представляет собой многолетнее растение с короткими корневищами, высотой до 60 см. Листья линейные, жестковатые, узкие, напоминающие листья злаков. Цветки не крупные, ароматные, собраны в одностороннее кистевидное соцветие. Растение способно расти на одном месте длительное время, и его декоративность от этого только усиливается.

В наших условиях парадизия может расти как на солнце, так и при затенении. Она очень засухоустойчива, растет практически без полива. Не вымерзает. Прекрасно смотрится в групповых посадках, на альпийских горках. После цветения кусты парадизии выглядят как кусты невысоких злаков и в миксбордерах могут выполнять их роль.

В начале мая зацветает замечательное растение **камассия Квамаш**, растение из семейства лилейных. Название «камассия» дано индейцами Северной Америки, которые употребляли луковицы некоторых видов в пищу. К роду камассий относится 5–6 видов. Почти все они растут на западе Канады и США. В России это растение пока мало распространено.

Это луковичные растения с прямостоячим стеблем и торчащими вверх прикорневыми листьями. Цветки собраны в верхушечные кистевидные соцветия. Окраска от белых и кремовых до голубых и фиолетовых.

Камассия Квамаш – растение с темно-синими цветками, собранными на цветоносах до 40 см длиной. Цветет в начале мая. После цветения листья желтеют и засыхают. Камассия растет как на солнце, так и в тени, легко переносит холодные бесснежные зимы и не повреждается вредителями. На одном месте может расти много лет, и цветение в таком случае становится более пышным. Размножается луковицами и семенами. Луковицы после деления куста сразу же высаживают в почву, так как они не выносят пересушивания. При размножении семенами растения зацветают на третий-четвертый год. Камассия цветет одновременно с флоксом шиловидным, крылаточинником, бурачком скальным и таким великолепным, но пока редким для наших мест растением, как древовидный пион, с которыми составляет привлекательные композиции (2). Хорошо смотрится среди камней в рокариях и на горках. Но так как камассия засыхает после цветения, ее следует закрывать разрастающимися весной растениями.

Древовидные пионы – эффектные растения родом из Японии



САД НЕПРЕРЫВНОГО ЦВЕТЕНИЯ ДЛЯ ЮГА РОССИИ

и Китая, прекрасно чувствуют себя в нашем климате. Крупные цветки с темным пятном в середине наполняют ароматом весь сад (3). В Китае это растение считают цветком счастья и богатства и называют царем цветов. В пору цветения древовидных пионов тысячи китайцев стремятся посетить Лоян – город пионов, чтобы полюбоваться их роскошными цветками. Еще во времена династии Сун (960–1126 гг.) Лоян был центром селекционной работы. Тогда была подробно описана агротехника пионов и способы выведения новых сортов в сохранившейся до наших дней книге «Записи о цветах древовидных пионов». В Пекинском ботаническом саду собрана уникальная коллекция пионов, привезенная из различных природных мест обитания.



Пионы растут очень медленно и в наших условиях достигают 1,5–2,0 м высоты, образуя почти округлые кусты. Аромат его цветков – одно из основных его достоинств. Декоративна и его перистая светло-зеленая листва. В настоящее время зарегистрировано около 500 сортов древовидных пионов.

Пионы в наших условиях лучше высаживать во второй половине сентября – начале октября, на расстоянии не менее 1,5–2,0 м. Легко переносят пересадку молодые, до 5–7 лет, растения. У молодых кустов в первые годы после посадки желательно удалять часть бутонов и обрывать завязавшиеся коробочки, чтобы не ослаблять растение. Растения лучше высаживать в ажурную тень или полутень, хотя пионы неплохо растут на полном солне-

чном свете, но тогда они быстрее отцветают. В особо жаркие годы наблюдается небольшое пожелтение листьев. Иногда на листьях появляются бурые пятна. В этом случае растения опрыскивают медьсодержащими препаратами. Пионы в наших условиях зимостойкая культура и не нуждаются в укрытии. Хорошо размножаются семенами. Посеянные под осень, они всходят на второй год. Сорты размножают прививкой на корни травянистых пионов и черенкованием с исполь-

зованием стимуляторов для роста корней.

За цветением пионов наступает пора буйного цветения ирисов. Первыми зацветают **карликовые ирисы**. В природе по склонам балок встречаются ирисы самых разнообразных окрасок. Несмотря на то что они исконные растения степной зоны, в садах практически не встречаются. В настоящее время представлены сорта карликовых ирисов всей гаммы окрасок. Тем не менее даже у коллекционеров области они не встречаются. Это связано, скорее всего, с некоторыми нюансами их выращивания. Их рекомендуют использовать как бордюрные растения. Однако в нашей зоне они слишком быстро разрастаются и их приходится каждый год делить. Они быстро хиреют при малейшем затенении и сильном задержании почвы, не любят частых поливов. На горках и в рокариях карликовые ирисы растут без проблем и создают яркие цветные пятна. А сильный нежный аромат некоторых сортов, напоминающий аромат старинных французских духов, заставляет еще долго вспоминать эти растения.

Все чаще в озеленении используется **ирис айровидный, желтый или болотный**. С латыни его название переводят как ложноайровый, однако в народе закрепилось название болотник, так как встречается вдоль рек и водоемов в заболоченной их части или по берегам. В Ростовской области в природе он достигает высоты 1,5 м. В культуре в хороших условиях встречаются кусты и более высокие. Этот вид широко распространен по всей Европе, проник в Сибирь, Японию, встречается в Средиземноморье, а в XIX в. широко распространился и в Америке. Время его цветения совпадает с цветением бородатых ирисов. Однако, невзирая на свой скромный вид, он создает им достойную конкуренцию в саду своими ярко-желтыми, как горящие фонарики, цветками среди высоких мечевидных листьев. Болотник в саду разбавляет несколько тяжеловесный вид садовых ирисов легки-

ми крылатыми цветками, создавая более жизнерадостную, атмосферу на фоне более холодных расцветок сортов ириса бородатого. После цветения ирис также сохраняет декоративность благодаря высокой листве и компактному кустам. Со временем кусты разваливаются и их необходимо делить. После цветения желательно срезать цветоносы, так как его семена легко засоряют весь сад. Растение весьма неприхотливо в культуре, засухоустойчиво, но во время цветения нуждается в обильном поливе. Зимостойкое.



Синтениса – относится к среднерослым ирисам (4). В природе растет среди пустынно-степной растительности в Южной Европе и Малой Азии.

Его тонкая листва поднята вертикально вверх. Кусты достигают высоты 90 см. Голубые или синие цветки расположены по кругу и погружены в листву. После цветения остается декоративным благодаря неполегающей изящной листве. Осенью листья приобретают желтый цвет. Растение не разваливается и образует мощные кусты правильной округлой формы. В Ростовской области растет без полива, может легко переносить зиму не только в почве, но и в контейнерах, не прикопанных на зиму. Хорошо растет как на солнце, так и в тени. Дает обильный самосев. Великолепно смотрится на горках и в рокариях среди камней, а также около водоемов. Можно высаживать как бордюрное растение. В миксбордерах заменяет злаки.

Еще один вид из той же группы среднерослых ирисов – **ирис злаковидный**. В природе растет на каменисто-щебнистых почвах в нижнем и средних поясах гор Южной Европы, Малой Азии и Кавказа.

У этого ириса более тонкие листочки, чем у предыдущего вида, поникающие в верхней части. Листья линейные, до 80 см, заостренные, темно-зеленые. Цветки также расположены внутри листвы, но более яркие, фиолетово-пунцовые. Очень декоративное растение во время цветения и вегетации. Этот ирис нуждается в поливах. Без поливов он выживает, но теряет декоративность. Зимостойкое растение. Растет на солнце и в легкой тени. В миксбордерах может заменять злаки. Красиво смотрится около водоемов. Создано много сортов.

Очень хорошо растет сорт **Ленкорань**, с темно-фиолетовыми цветками, отобранный Г. Родионенко из популяции **ириса Клятта**. Этот вид относится к группе высокорослых ирисов с мощным цветоносом высотой до 1 м. Засухоустойчивый и морозостойкий ирис, дает обильный самосев.

С середины мая до второй декады июня цветут травянистые пионы. Это растение не вызывает никаких проблем в выращивании.

**Н. МИРОНОВА,
Е. СТЕФАНОВСКАЯ,**
научные сотрудники
Ботанического сада ЮФУ,
г. Ростов-на-Дону
Продолжение следует



Хорошо растет на солнце и в тени. Может использоваться в оформлении даже небольших водоемов. Хорошо смотрится в миксбордерах. Существуют многочисленные сорта.

Неприхотливые и легкие в культуре ирисы из подрода ксиридион, или **спурия ирисы**. К нему относятся 20 видов. Это растения с необычными цветками, напоминающими своим видом летящих мотыльков. Наружные доли околоцветника с длинным желобчатым горизонтально распростертым ноготком и округлой пластинкой-отгибом. Цветки без запаха. Они цветут позднее бородатых ирисов в конце мая – начале июня. В природе встречаются преимущественно в степных и полупустынных районах Азии и Европы. По высоте они делятся на низкорослые, среднерослые и высокорослые. Предпочитают почвы, богатые известью и гумусом, но плохо переносят свежую органику. На одном месте могут расти до 10 лет. Пересаживают в сентябре – начале октября, в крайнем случае рано весной, и не в коем случае нельзя подсушивать корневища, как это делают с бородатыми ирисами. В степной зоне спурия ирисы могут хорошо расти и без полива, зимостойкие, легко размножаются самосевом. В США существует много сортов подсемьи ксиридион. К сожалению, у нас это малораспространенная группа ирисов.

Один из наиболее красивых ирисов этого класса – **ирис**