



3

и рокариях. Растение хорошо растет на солнце и в тени.

Пока редко используется в озеленении **анемона японская** (4), которая относится к осенним анемонам, хотя в наших условиях зацветает в конце июля – начале августа. У анемоны прикорневые перисто-рассеченные серовато-зеленые листья. Цветки некрупные, розовые, собраны в рыхлые соцветия. Это относительно засухоустойчивое и морозостойкое растение. Растет на солнце и в тени. При поливе и на гумусных почвах дости-



4

гает высоты 1,5 м. Корневищное, но не агрессивное растение. При посадках желательно сажать в ограничитель. Хорошо смотрится на фоне деревьев и кустарников. Прекрасно подходит для природного сада. Размножают семенами и корневищами. Необходимо иметь в виду, что растение плохо переносит пересадку.

В конце июля – начале августа зацветает замечательное растение, не так давно появившееся в наших садах, – **гибискус сирийский**. Его также называют сирийская роза, или кетля. Это листопадное дерево или куст со светло-зелеными или зелеными слабо опушенными листочками. Цветки, очень напоминают цветок мальвы одиночные, на коротких цветоножках, самой разнообразной окраски – белые, розовые, малиновые, сиреневые, иногда двухцветные, простые или махровые. Цветки живут один день, но появляются до самых заморозков. Часто в середине цветка находится контрастное пятно, которое делает цветок более красивым. В наших условиях гибискус быстро растет, начиная цвести на третий или четвертый год. Хотя растение любит открытые солнечные пространства, оно неплохо чувствует себя и в полутени. Летом желательно давать подкормки и часто поливать. Но в отдельные холодные бесснежные зимы вымерзает полно-

стью независимо от возраста или месторасположения. Причем ветки и стволы не подмерзают, а гибнет корневая система. Поэтому осенью желательно мульчировать почву опавшими листьями, нетканым материалом и т.д. Легко размножается семенами и черенками, дает самосев. Эффектно смотрится в солитерных посадках, а также с другими растениями, которые не составляют ему конкуренцию в питании и свете.

В августе–сентябре начинает цвести пока еще редкое для нас растение – **горец бальджуанский**, происходящее из Западного Китая. Это многолетняя быстрорастущая лиана до 15 м длиной. Мелкие розовые или белые цветочки собраны в крупные метелки до 20 см длиной, покрывая растение сплошным облаком. Этот неприхотливый вид хорошо чувствует себя в Ростовской области, достаточно засухоустойчивый, морозостойкий. Может применяться для быстрой маскировки стен, плотно и быстро заплетает беседки, перголы. Легко переносит морозы и жару, низкую влажность воздуха. Благодаря глубокой корневой системе хорошо растет без поливов.

Без проблем растут многие жимолости. Однако в последние годы жимолость козья буквально съедается тлей. Не помогают опрыскивания, и растение засыхает на глазах. Ее альтернативой является **жимолость японская**. В последнее время этот вид начал распространяться в садах Ростова. Представляет собой полувечнозеленую быстрорастущую лиану, достигающую 10–15 м. Цветет с небольшими перерывами с мая до заморозков. Цветки небольшие, белые с кремовым оттенком, с удивительно нежным и сильным ароматом, собраны в соцветия. Белоснежные цветки по мере старения желтеют. А так как они распускаются постепенно, обеспечивая длительность цветения, то на одном соцветии можно увидеть одновременно и белые, и желтые цветки. Прекрасно растет на солнце и в тени, однако цветки образуются только на солнечных местах. В сильную жару они могут засохнуть, но в целом растение легко переносит как жару, так и морозы, но в засуху нуждается в поливах. Из-за того что жимолость непрерывно растет до заморозков, концы невызревших побегов зимой погибают, но весной растение вновь быстро отрастает. Встречается ее пестролистная

форма *Aureoreticulata*. Первые несколько лет эта жимолость растет медленно и зацветает на несколько лет позднее.

С июля до октября истинным украшением стен, заборов и беседок является **камписис укореняющийся**. Не взирая на сорокоградусную жару, это растение буйно растет и цветет оранжево-огненными цветками. И в Ростове, и в области камписис широко распространен. Это очень эффектная лиана, но имеет ряд недостатков. Ее корневые отпрыски могут появляться за десятки метров от растения в самых неожиданных местах, но с ними можно бороться, систематически вырезая их. В цветках и по бутонам ползают муравьи, так как они выделяют привлекательный для них сок. Кроме того, если не следить за растением, ее стебли по мере роста поднимают или сдвигают водосточные трубы, шифер на крышах, жезл на заборах. Это растение нужно все время держать под контролем, и в этом случае оно будет приносить радость своим оптимистическим, жизнерадостным видом.

Очень редко в садах встречается древогубец, хотя эта лиана прекрасно подходит для озеленения стен, зданий, изгородей, покрытия пергол, беседок, создания арок. В Ростове и области встречается в основном **древогубец круглолистный**. Это листопадная лиана до 12 м, с блестящими, округлыми с длинной вершиной листьями, которые осенью обычно становятся лимонно-желтыми. Цветки незаметные, мелкие, зеленоватые с очень привлекательным, приятным, но не очень сильным ароматом. Наиболее нарядным это растение становится осенью в сентябре, когда созревают ярко-желтые или оранжево-желтые величиной с горошину плоды. Когда открываются присемянники и ярко красные плоды свешиваются на нитях, зрелище просто захватывает дух. Растение начинает цвести с 5-7 лет. Легко переносит затенение, но в этом случае не цветет или цветет слабо. Засухоустойчивое и зимостойкое. В условиях ботанического сада дает самосев. Прекрасно размножается семенами посевом под зиму или корневой порослью.

Последние цветки осени – **хризантемы**. В садах выращиваются в основном корейские хризантемы, имеющие гибридное происхождение.

Они достаточно зимостойки и засухоустойчивы, что позволяет выращивать их в открытом грунте. Цветение наиболее ранних сортов начинается в конце июля. Массовое цветение наблюдается с сентября и продолжается у поздних сортов до заморозков.

Со второй половины сентября и до заморозков в ноябре цветут розы. Это время наиболее благоприятно для их цветков, и они раскрываются в своей полной красе.

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

1-я международная специализированная выставка

Наш загородный дом

7-10 апреля 2011

ЧАСТНЫЙ ДОМ
-БАНЯ И САУНА
-БЛАГОУСТРОЙСТВО
ТЕРРИТОРИИ
-САД, ОГОРОД

Россия, Москва, ВВЦ, Павильон №75

Патронат: Московская торговая промышленная палата

Организаторы: ГУП «МЭВЭТ Москва» МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПО»

КОНТАКТЫ:
Ольга Максимова e-mail: om@mos-expo.com
Вера Шинилова e-mail: vera@mos-expo.com
Анастасия Баузина e-mail: ab@mos-expo.com

Тел.: +7 (495) 974-35-34
Факс: +7 (495) 974-33-55

Раздел «Наши проекты»
www.mos-expo.com

ЛЕСНОЙ МАК – ВЕСЕННЕЕ УКРАШЕНИЕ УЧАСТКА

Флора российского Дальнего Востока подарила нам чудесное растение, цветущее рано весной. У этого растения много народных названий – **мачек, лесной чистотел, лесной мак, и есть у него латинизированное название – хиломекон – от его научного названия *Hylomecon vernalis* – мак лесной весенний. Ранее это растение было отнесено в род чистотел и называлось чистотел весенний.**



Весь период вегетации растительный составляет от 60 до 70 дней. Наземная масса их отмирает до наступления заморозков, то есть до конца августа или начала сентября.

Размножают вегетативно делением кустов рано весной в начале отрастания или в середине лета – в начале осени, после созревания семян, перед полным отмиранием наземной массы. Семена высевают сразу после их сбора, в июне-начале июля в подготовленные гряды или лучше горшки, чтобы не потерять мелкие всходы на будущий год.

Высаживают в полутень на богатые гумусом, органикой, рыхлые, достаточно увлажненные (но не на мокрые), слегка кислые почвы. Для посадки на постоянное место можно приготовить смесь для засыпки в посадочные лунки из листового перегноя, трехлетнего перепревшего навоза, торфа, песка (в соотношении 3:2:2:1). Растения зимостойки, особого укрытия на зиму не требуют. Подкармливают весной, в самом начале отрастания минеральными и органическими удобрениями с микроэлементами, но дозы должны быть уменьшены на половину от рекомендуемых.

Размещают мак в каменистых садах, отводя ему тенистые места, под пологом лиственных деревьев, перед кустарниками, а также хорош он в рокариях.

**К. ТКАЧЕНКО,
кандидат биологических наук**

