

УДК 504.61  
ББК 20.18я43  
М 56

М 56 **СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XX МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО ФОРУМА «ПРОБЛЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ».** – М.: Издательство «Перо», 2018. – с.

ISBN 978-5-00122-465-5

Сборник материалов конференции включил в себя статьи, тезисы, доклады, прозвучавшие на XX Международной конференции «Проблемы озеленения крупных городов» и охватившие широкий спектр проблем городского озеленения – от концептуальных подходов к стратегии озеленения городов, вопросов эффективного управления зеленым хозяйством до оценки качества городских почв, атмосферного воздуха, оценки распространения вредителей и болезней, определяющих состояние растений в городе.

Научный редактор и составитель  
Якубов Х.Г., д.б.н., профессор МГУ имени М.В. Ломоносова

УДК 504.61  
ББК 20.18я43

ISBN 978-5-00122-465-5

© Авторы статей, 2018 г.

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ТРАВЯНИСТЫЕ МНОГОЛЕТНИКИ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Лунина Н.М.

Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Беларусь, Минск

It is proposed to enrich the monotonous range of plants for containers with perennial species and varieties. The use of perennials will increase the decorative and give the original compositions of containers.

В последние годы контейнерное озеленение приобретает всё большую популярность в городах Беларуси. Особенно актуальны оно для тех участков городской застройки, где нет места для создания цветников в открытом грунте. Изучение цветочного оформления городов республики выявило однообразие ассортимента растений, используемых в контейнерах. Как правило, выращивают однолетники, в основном сорта обильноцветущих петуний. Наш опыт показал, что ассортимент растений для контейнерного выращивания можно и нужно разнообразить, причём не только за счет однолетних видов, но и многолетних. Основным критерий подбора многолетников для стандартных контейнеров – степень зимостойкости и засухоустойчивости растений. Желательно также подбирать виды, сохраняющие декоративность в течение длительного времени.

4-х летние наблюдения за ростом и развитием многолетников в стационарных контейнерах позволили выделить устойчивые и стабильно декоративные виды, перспективные для контейнерного выращивания. Перечислим некоторые из них, отно-

сящиеся к среднерослым растениям. В первую очередь это – лилейник бурожёлтый (*Hemerocallis fulva* (L.) L.). Его неприхотливость, устойчивость и долголетие в открытом грунте известны давно. Эти качества характерны виду и в контейнерной культуре. Растения успешно зимовали даже в неглубоких (высота 40 см) контейнерах. Отмечено лишь уменьшение их высоты до 50–60 см. В то же время в ёмкостях большего объема (высота около 70 см) кусты достигали высоты около 100 см. Растения ежегодно цветут, декоративны. Их можно использовать на участках с разным освещением. Эффектны неприхотливые страусник (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.), особенно в контейнерах, установленных на затененных участках, колосняк песчаный (*Leymus arenarius* Hochs) голубовато-сизые листья которого декоративны и на открытых солнечных участках, и на затененных, а также очиток видный (*Sedum spectabile* L.). Удачным оказался опыт выращивания в контейнере традесканции Андерсона (*Tradescantia x andersoniana* W.Ludw. & Rohweder) – устойчивого и стабильно декоративного вида. Растения хорошо развивались, ежегодно цвели, сохраняли декоративную зелень до осени.

Для контейнеров, на затененных и теневых участках рекомендуются хоста белокаймленная (*Hosta albomarginata* (Hook.) Ohwi) с эффектной листвой и обильноцветущая хоста ланцетолистная (*Hosta lancifolia* (Thunb.) Engl. Можно использовать и дицентру великолепную (*Dicentra spectabilis* (L.) Lem.). Она успешно зимует, однако в малообъемных контейнерах зацветает не каждый год.

Названные многолетники хороши как в моно посадках, так и в сочетании с другими видами. Почвопокровные засухоустойчивые многолетники (очитки, камнеломки, чабрецы, ясколка Биберштейна и др.), а также низкорослые вечнозеленые злаки могут быть использованы в качестве фона для рекомендованных среднерослых видов.

Указанные примеры растений – лишь часть более обширного ассортимента, который испытывается в контейнерном выращивании. Несомненно, использование многолетних декоративных растений повысит оригинальность и внесет разнообразие в цветочный облик городов.