

А.В. Новикевич, маг.;
Г.А. Волченкова, ст. преп., канд. биол. наук
(БГТУ, г. Минск)

СОВРЕМЕННЫЙ МИРОВОЙ ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЦВЕТНИКОВ СО СТАБИЛЬНЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ

Город – совершенно особый тип экогеосистемы или урбаносистемы, в котором функционируют многие абиотические факторы. Поэтому велика роль растений, поддерживающих биологический баланс в городском мегаполисе. Важнейшим инструментом в создании эстетически привлекательного, комфортного и экологически устойчивого пространства города является цветочное оформление.

Анализ современного мирового опыта показывает, что наблюдается тенденция создания малоуходных, устойчивых композиций, которые имитируют естественный ландшафт в городской среде. Тщательный подбор ассортимента растений, включающего нетребовательные виды и сорта многолетних травянистых растений, а также декоративные виды местной флоры, позволяет создавать цветники, декоративные не только в течение вегетативного сезона, но и в зимний период.

Яркими примерами использования многолетников в городском озеленении являются: программа Grunclusiv, разработанная перед проведением Чемпионата мира по футболу в Германии; проект придорожного оформления г. Нюрнберга (Германия); проект High Line в г. Нью-Йорке (США), район VästraHamnen в г. Мальме (Швеция), олимпийский парк в г. Лондоне (Великобритания), Крымская набережная в г. Москве (Россия) и многие другие.

Причины и преимущества использования многолетников в урбанизированной среде: ограниченный бюджет на создание цветочных композиций; недостаток средств для ухода за посадками из летников, требующих постоянной прочистки, удобрения, полива; стрессовые условия обитания растений (избыточное освещение, выхлопные газы, недостаток полива, засоление почвы и др.); возможность многолетнего использования; перспектива разрастания.

Множество положительных качеств подобных композиций свидетельствует о перспективе развития и внедрения в отечественную практику приемов создания цветников со стабильным декоративным эффектом на основе использования многолетних цветочных культур.