

**ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ  
ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР  
В ОЗЕЛЕНЕНИИ ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА  
ГОРОДА МИНСКА**

Многолетние декоративно-лиственные травянистые растения – большая и разнообразная группа культур открытого грунта, которые, благодаря устойчивости к изменяющимся условиям внешней среды, способности сохранять красоту и функциональность на протяжении вегетационного периода в течение многих лет, представляют несомненный интерес для создания долговечных и привлекательных растительных композиций.

Целью работы являлось изучение разнообразия, встречаемости, состояния и особенностей использования многолетних декоративно-лиственных травянистых растений в озеленении Партизанского района г. Минска.

Натурные обследования 30 цветников, расположенных на объектах озеленения Партизанского района г. Минска, показали, что в 17 из них были использованы многолетние декоративно-лиственные культуры в количестве 9 видов, в числе которых бадан толстолистный, гейхера кроваво-красная, овсяница сизая, очиток белый, страусник обыкновенный, хосты белоокаймленная, Зибольда и ланцетолистная, элимус песчаный. Чаще других в цветочно-декоративном оформлении района из растений изучаемой группы встречаются хоста ланцетолистная и овсяница сизая, реже – гейхера кроваво-красная и очиток белый.

В большинстве обследованных цветочно-декоративных композиций (8 из 17 изученных) многолетние декоративно-лиственные растения использовались в совместных посадках с красивоцветущими растениями, преимущественно однолетней культуры (бегония всегдацветущая, петуния гибридная, цинерария приморская, и др.). Несколько реже (6 из 17 композиций) элементы цветочного оформления формировались совместными посадками декоративных древесных, красивоцветущих и декоративно-лиственных цветочных культур. Был выявлен лишь 1 цветник, созданный посадками только многолетних декоративно-лиственных растений. Прослеживалось одновременное использование в одной цветочно-декоративной композиции от 1 до 4 многолетних декоративно-лиственных травянистых культур.

Большинство декоративно-лиственных травянистых растений в обследованных цветниках находились в хорошем состоянии, поскольку все растения являются зимостойкими, умеренно- или малотребовательны к плодородию почв, в многие из них выносят полутень и умеренно влаголюбивы.

Декоративно-лиственные многолетние растения в озеленении Партизанского района используются преимущественно в цветочно-декоративных композициях пейзажного стиливого направления (4 рокария, 4 миксбордера и 2 ленточных цветника). Вместе с тем различные виды хосты и овсяница сизая входят в состав композиций и регулярного стиливого направления (2 арабески, 2 клумбы, 3 рабатки).

Распределение обследованных нами цветников на территории по показателю уровня их колористического единства с окружающим пространством показало, что в 65% цветочно-декоративной композиции использованы декоративно-лиственные и другие растения, характеризующиеся гармоничным сочетанием окрасок; в целом прослеживается тождественность колористической гамме архитектурно-ландшафтных компонентов городской среды, что способствует поддержанию единого колористического замысла фрагментов городских территорий.

Обследованные элементы цветочно-декоративного оформления, созданные с участием растений изучаемой группы, характеризовались средними (65%) или высокими (35%) показателями уровня единства их композиционного замысла и характера окружающего ландшафта.

Таким образом, проведенные исследования выявили наличие положительного опыта использования многолетних декоративно-лиственных травянистых растений на объектах озеленения Партизанского района г. Минска. Однако выращивается достаточно ограниченный ассортимент растений изучаемой группы, как с точки зрения видового состава, так и количества, а также разнообразия современных сортов и декоративных форм (прежде всего хосты, гейхеры и других культур).

Декоративно-лиственные травянистые многолетние растения можно рекомендовать более широко использовать в контейнерной культуре, для оформления бордюров, формирования групповых посадок, солитеров, модульных цветников и других элементов цветочно-декоративного оформления.

При выборе состава культур этой группы необходимо подбирать адаптированные для данных природно-климатических условий виды растений, их современные декоративные формы и сорта. Растения должны быть разнообразны по высоте, окраске, форме и размерам листьев, отношению к интенсивности освещения и другим признакам.