

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР В ВЕРТИКАЛЬНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА

К числу основных преимуществ вертикального цветочно-декоративного оформления относятся достижение высокого декоративного эффекта на относительно небольшой площади, что особенно актуально в условиях плотной городской застройки; увеличение площади зеленых насаждений при сохранении размеров участка; эффективное решение вопросов декорирования неприглядных построек, сооружений, подсобных помещений; создание неповторимого индивидуального облика различных конструкций; сведение к минимуму необходимость обработки почвы при размещении декоративных растений в вертикальной плоскости [1]. Подвесные корзины и кашпо, цветочные башни и другие вертикальные элементы, созданные с участием цветочных культур, весьма популярны в современном оформлении городских территорий. Их главным украшением традиционно являются отличающиеся продолжительным и обильным цветением однолетние цветочные культуры – гибридные формы петунии (Сурфиния, Пендула), ампельные бегонии, лобелии, вербены, настурции, пеларгония плющелистная и др. [2]. Для создания элементов вертикального цветочно-декоративного оформления могут быть использованы различные варианты емкостей:

– подвесные кашпо или обычные контейнеры, которые подвешивают к стенам, столбам, беседкам или другим опорам и декорируют ампельными цветочно-декоративными растениями;

– контейнеры, формирующие пирамиду, либо многоярусные горшки, которые устанавливают на объектах озеленения и оформляют как относительно невысокими и компактными прямоходящими, так и ампельными цветочно-декоративными растениями;

– пластиковые трубы с отверстиями, которые размещают вертикально, заполняют растительным грунтом и в отверстия высаживают цветочно-декоративные растения;

– крупноячеистая металлическая сетка, свернутая в цилиндр, внутренние стенки которого застилают полиэтиленом, образовавшееся пространство заполняют растительным грунтом, в пленке делают прорезы и высаживают растения [2].

Установлено, что в УП «Зеленстрой Заводского района г. Минска» особое внимание уделяют широкому использованию элементов

вертикального цветочно-декоративного оформления. Только в мае – июне 2021 г. будет установлено 1100 ваз с ампельными цветочными культурами, в т. ч. на таких крупных объектах как пр. Партизанский (включая территорию у станции метро «Могилевская»), ул. Ташкентская (у спортивного комплекса «Чижовка-Арена») и др. [3].

В 2021 г. также запланировано создание элементов вертикального цветочно-декоративного оформления на следующих объектах Заводского района г. Минска:

– Смиловичский тракт (знак «Минск») – вертикальная конструкция из 6-ти кашпо с посадкой ампельной петунии гибридной с малиновыми и фиолетовыми цветками, декоративно-лиственной ипомеи с темно-зелеными листьями;

– ул. Нестерова – вертикальная конструкция из 2-х кашпо, декорированных ампельной петунией гибридной с цветками белой и малиновой окраски;

– ул. Селицкого – вертикальные конструкции в количестве 26 шт., оформленные декоративно-лиственной ипомеей с темно-пурпурными листьями и ампельной петунией гибридной с цветками белой и малиновой окраски;

– озелененная территория у станции метро «Могилёвская» (пр. Партизанский – ул. Машиностроителей) – 8 вертикальных конструкций, декорированных однолетними цветочными культурами [3].

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что вертикальное цветочно-декоративное оформление – эффективный, относительно простой и недорогой стоящий современный прием оформления городских территорий. Актуальными направлениями его совершенствования являются:

– расширение ассортимента, используемых вьющихся и ампельных цветочных культур (бакопа, душистый горошек, фасоль, ампельные формы фуксии, мелко- и крупноцветковые плетистые розы и др.); их сортов и гибридов;

– разработка новых оригинальных конструкций для размещения элементов вертикального цветочно-декоративного оформления.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вертикальное озеленение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://diz-cafe.com>. – Дата доступа: 16.04.2021.

2. Про цветы и сад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://flowergarden.pro>. – Дата доступа: 16.04.2021.

3. Зеленстрой Заводского района г. Минска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.zav.minsk.gov.by>. – Дата доступа: 16.04.2021.