

Библиографический список

1. Опыт интродукции древесных растений для лесоразведения и озеленения в Северном Казахстане / Ж.О. Суюндиков, М.Р. Ражанов, А.Н. Рахимжанов, С.В. Залесов, А.В. Данчева // Сохранение лесных генетических ресурсов: мат. 5-ой междунар. конф. – совещания. Гомель: ООО «Колордрук», 2017. С. 210–211.
2. Оплетаев А.С., Залесов С.В., Кожевников А.П. Новая форма ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) // Аграрный вестник Урала, 2016. № 6 (148). С. 40–44.
3. *Fastigiata uralica* – перспективная форма ели сибирской для лесной биотехнологии / А.С. Оплетаев, А.П. Кожевников, С.В. Залесов, Р.Г. Домари, Н.К. Прядилина // IX междунар. конгресс. Биотехнология: состояние и перспективы развития. М., Т. 2. 2017. С. 161-163.
4. Гусев А.В., Залесов С.В., Сарсекова Д.Н. Методика определения перспективности интродукции древесных растений // Социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса в рамках концепции 2020: матер. VIII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2009. Ч. 2. С. 272–275.
5. Залесов С.В., Платонов Е.П., Гусев А.В. Перспективность древесных интродуцентов для озеленения в условиях средней подзоны тайги Западной Сибири // Аграрный вестник Урала. 2011. № 4 (83). С. 56-58.
6. Каталог растений – деревья, кустарники, многолетники / Agencija Promocji Zeileni Sp. Z.o.o., Варшава, 2007. 242 с.

УДК 712.01

Е.Н. Колесникова, Л.И. Аткина
(E.N. Kolesnikova, L.I. Atkina)
УГЛТУ, Екатеринбург
(USFEU, Ekaterinburg)

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦВЕТОЧНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ ГОРОДОВ МОСКВА И ЕКАТЕРИНБУРГ
(COMPARATIVE ANALYSES OF FLORAL DECORATION IN THE CITIES
OF MOSCOW AND EKATERINBURG)**

Цветочное оформление является неотъемлемой частью современного озеленения и играет важную роль в формировании комфортной «визуальной» среды города. Объектами исследований являлись: цветники г. Екатеринбурга – Ленинского и Верх-Исетского районов, а также Москвы – Дорогомилowo и Тверского районов.

Floral decoration is an integral part of modern gardening, plays an important role in the formation of a comfortable "visual" environment of the city. Flower gardens located in the Leninsky and Verkh-Isetsy districts of the city of Yekaterinburg as well as in Dorogomilovo and the Tverskoy district in the city of Moscow were studied.

Цветы являются одним из основных средств декоративного оформления площадей, подходов к общественным зданиям, входов на объекты озеленения, а также самих объектов – садов, скверов, бульваров, парков, лесопарков [2].

Под цветником понимают площадь, на которой расположены газоны, дорожки, однолетние и многолетние цветущие и декоративно-лиственные растения, а также малые архитектурные формы. Основное назначение цветников – украшать ландшафт, особенно в местах отдыха, поскольку красота улучшает душевный настрой [1].

Летом 2018 года проводились обследования цветочного оформления в Екатеринбурге и Москве. В Екатеринбурге было выбрано два района города, в Москве три. Выбор был сделан на основании наиболее частого посещения данных объектов жителями города. Цветники, располагающиеся на территории указанных объектов, отличаются большим разнообразием типов оформления и ассортиментом культур. В период исследования определяли типы цветочного оформления, ассортимент культур, давали характеристику цветочной растительности, наблюдали за агротехникой возделывания цветочных культур.

В Екатеринбурге, как и в 2016 году, высаживать цветы в 2018 году начали позже запланированного срока в связи с погодными условиями. Специалисты решили сберечь растения от аномально низкой температуры.

На клумбах можно было увидеть как фигуры, созданные из разных цветов, так и малые архитектурные формы им в поддержку. На улице Антона Валека появились объемные фигуры – чайный сервиз с сахаром в русском стиле с использованием геопластики. Сам цветник украсила петуния. Цветник на пересечении улиц Маршала Жукова и Антона Валека (около Городского библиотечно-информационного центра) создавался с использованием рулонного газона в стиле кружевного партера. В напольных кашпо посажены обычно нераспространенные в цветниках культуры: калибрахоа, дихондра, жимолость, каприфоль.

В парке Победы на Поклонной горе в Москве – цветочные часы. Для их оформления специалисты по озеленению высадили синие, белые и желтые виолы, а позже их место заняли розовые, белые и красные бегонии и колиус Блюме. Циферблат из живых цветов и клумба в виде слова «Москва» украшают Поклонную гору с июля 2001 года. Часы были зарегистрированы в российской Книге рекордов Гиннеса как самые большие. Средняя высота букв клумбы «Москва» достигает почти 6,9 м, а

диаметр циферблата — 11 м. Самый большой цветник Москвы и России расположен на Кутузовском проспекте возле Триумфальной арки. Его площадь составляет 5,9 тыс. м². Весной были высажены виолы, а летом клумбы украсили однолетники – бархатцы, бегонии и агератумы, кохия, канна гибридная. В сквере у Большого театра этим летом можно было увидеть цветники из бегоний и цинерарий.

В ранние сроки высаживают преимущественно однолетники, двулетние цветы и луковичные. Они выглядят ярко и красиво, а также позволяют менять внешний вид клумбы. Например, весной для оформления используют тюльпаны, крокусы и виолы, а летом – петунии, тагетесы и бегонии.

На основе проведенного анализа цветочного оформления городов можно сделать следующие выводы:

1. Посадка цветников в Москве проводилась с мая, весной высаживали виолы, а летом однолетние растения, такие как (бегония, петуния, кохия и т. д). В Екатеринбурге цветы начали высаживать в конце июня в связи с плохими погодными условиями.

2. Цветники города не отличаются разнообразием ассортимента, что, с одной стороны, понижает их декоративность, но с другой стороны, ограничение ассортимента более устойчивыми формами и нетребовательными видами вполне обусловлено при отсутствии правильного ухода за растениями.

3. Не соблюдались технологии выращивания цветочных культур.

4. Плотность посадки цветочной рассады в Москве выше, чем в Екатеринбурге.

Библиографический список

1. Ганичкин О.И., Ганичкина А.Н. Советы садоводам и цветоводам. М.: Оникс, 2007. 544 с.

2. Юскевич Н.Н., Лунц Л.Б. Озеленение городов России. М.: Рос-сельхозиздат, 1986. 158 с.