

Маг. В.И. Скорбовская,
Науч. рук. доц. О.П. Евсева
(кафедра ЛП и СПС, БГТУ)

АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ ГОРОДСКИХ ПАРКОВ

Исторически складывается так, что парки и скверы в любом городе считаются одними из самых популярных и посещаемых мест. Перспектива развития каждого объекта озеленения определяется с учетом функционально-планировочных, оздоровительных, эстетических и других факторов, взаимосвязанных между собой.

Проектирование и устройство современного городского общественного парка требуют ревитализации подходов с учетом всех тех временных изменений, которые происходят как в обществе, так и внутри самого человека. Именно с заботой о человеке и пространствах, создаваемых для его комфортной жизни, в том числе в контексте парковой среды, стоит обратиться к пространственно-временному проектированию.

Рациональное проектирование функций должно привести к рациональному функционированию парков и, как следствие, созданию динамических парковых структур с пространствами, «открытыми» к современным и изменяющимся интересам человека и общества [1].

Для анализа зарубежного опыта создания городских парков были выбраны популярные парки в крупных городах России – Центральный парк культуры и отдыха им. Горького в Москве, Парк «Солнечный остров» в Краснодаре, Парк «Ривьера» в Сочи, Парк культуры и отдыха «Сокольники» в Москве.

Данные парки являются популярным местом отдыха для жителей и туристов городов, в них имеются пространства для отдыха, занятий спортом, танцами, игр на свежем воздухе, места организации для проведения масштабных праздников, культурно-массовых и зрелищных мероприятий и пр.

Кроме этого, парки хорошо оборудованы, благоустроены, созданы в духе новых современных тенденций дизайна.

Для анализа отечественного опыта создания городских парков были выбраны наиболее популярные парки города Минска – Центральный детский парк им. М. Горького, Парк им. Челюскинцев, Парк Победы, Парк им. 900-летия. Парки имеют достаточно большую площадь (от 30 до 200 га), но с точки зрения эффективной организации

пространства нельзя выделить многообразие видов деятельности, которые можно осуществлять в данном типе объектов благоустройства. В основном они представляют собой большие зеленые массивы с хорошей дорожно-тропиночной сетью, места для тихого отдыха и занятия спортом, несколько детских площадок или аттракционов. В данных парках учтены не все социальные факторы эффективной функционально-пространственной среды – демографический состав населения, специфика интересов и мобильность различных социально-возрастных групп.

Проанализировав отечественный и зарубежный опыт создания городских парков, можно сделать вывод, что в настоящее время при ландшафтном проектировании парков (лесопарков) необходимо разрабатывать креативные, творческие подходы к формированию и благоустройству объектов озеленения.

Новые подходы к проектированию парков (лесопарков) ориентированы на современную, комфортную, гармоничную и целостную предметно-пространственную среду.

Цель при проектировании парка – создать концептуальное, многофункциональное пространство с использованием современных технологий, материалов, оборудования, малых архитектурных форм, с учетом действующих норм и правил.

Правильно спроектированная парковая среда должна учитывать:

- особенности видов деятельности посетителей различных возрастных групп (от детей до пожилых людей);
- разнообразные интересы социальных сообществ таких, как семья, или детская, молодежная, пожилая группы, или иного рода коллективы;
- особенности устройства рекреационных пространств, необходимые разнообразным социальным группам;
- временные рамки (суточные и годового круга), когда будут задействованы эти рекреационные пространства.

Таким образом, основное назначение городских парков – обеспечение отдыха посетителей и воспитательная работа с ними.

Основным требованием к паркам является наличие зоны тихого отдыха с прогулочными подзонами, зона активного отдыха для массовых развлечений, зрелищ, а также игровые и спортивные площадки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сидоренко, М.В. Системы озеленения населенных мест. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. II. Парк: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство»/ М.В. Сидоренко. – Минск: БГТУ, 2016. – 134 с.