

Саляева Т. В.

*к.пед.н., доцент кафедры дизайна
Магнитогорский государственный технический
университет им Г.И. Носова, г. Магнитогорск
salyeva@yandex.ru*

РЕКОНСТРУКЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЗЕЛЕНЕНИЯ СКВЕРА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В МАГНИТОГОРСКЕ

Аннотация. Статья посвящена анализу озеленения современного состояния парков и скверов города Магнитогорска в целом и сквер имени Ломоносова в частности. Были выявлены несоответствия и недочеты в рамках реализации программы озеленения «Формирование комфортной городской среды».

Ключевые слова: парки, скверы, городская среда, формирование среды, комфортная среда, реконструкция, озеленение, благоустройство города.

Salyaeva T.V.

Nosov Magnitogorsk State Technical University, Magnitogorsk

RECONSTRUCTION AND OPTIMIZATION PROCESS OF GARDENING OF THE SQUARE NAMED AFTER M. V. LOMONOSOV MAGNITOGORSK

Abstract. The article is devoted to the analysis of landscaping of the current state of parks and squares in Magnitogorsk in General and the Lomonosov square in particular. Inconsistencies and shortcomings were identified in the implementation of the greening program "Creating a comfortable urban environment".

Keywords: parks, squares, urban environment, formation of the environment, comfortable environment, reconstruction, landscaping, city improvement.

Парки и скверы являются основными местами культуры и отдыха современного города. Именно такие места дают возможность

горожанам оставаться наедине с природой, отвлечься от рабочей суеты.

Будучи важной частью социально-экономического развития, связанной с такими сферами муниципальной деятельности как туризм и торговля, парки и скверы помогают реализовать различные функции, такие как коммуникативную, рекреационную, эстетическую, досуговую, художественно-архитектурную. Озелененные территории — легкие промышленных городов. Важно в каком состоянии они находятся, ведь данные объекты инфраструктуры являются значимыми показателями качества жизни горожан и имиджа города в целом.

Об актуальности данной проблемы свидетельствует то, что 21 ноября 2016 на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным направлениям была озвучена программа «Формирование комфортной городской среды», которая предполагает создание комплексных проектов по благоустройству сотен российских городов, а также вовлечение горожан в эту деятельность.

В рамках ее реализации в период подготовки празднования юбилея города Магнитогорска администрацией города был обозначен проект «Безымянные скверы». Вследствие чего поставлена задача разработки и реализации входных композиций для парков.

В списке парков и скверов, выделенных городской программой, обозначен и сквер им. М.В. Ломоносова. Он расположен между главными улицами города — проспектами Ленина и Карла Маркса. Сквер находится неподалеку от проспекта Metallургов — одной из архитектурных достопримечательностей города. Фасады построек выполнены в стиле сталинского ампира. Архитекторы акцентируют внимание на балконах и окнах нижних этажей, используя в облицовке карнизы, колонны, лепнину. Данную пластику также следует учесть при дальнейшей реконструкции сквера Ломоносова.

В настоящее время состояние сквера сложно назвать удовлетворительным. При строительстве не были учтены особенности рельефа застраиваемой территории: данная местность довольно холмиста, перед кладкой кирпича не было произведено выравнивания земли. Вследствие этого углы кладки, расположенные на холмах, были разрушены, бордюры сломаны, кирпичи разграблены.

Для наиболее полной оценки был произведен осмотр парка. Благодаря наблюдению было выяснено, что настоящая планировка неудобна для подавляющего большинства посетителей: чтобы пройти сквер поперек, они пользуются протоптанными тропинками.

Имеющееся на сегодняшний день наполнение сквера не отражает сути его названия. Наличие парковой мебели и оборудования ограничено редкими скамейками и фонарями. Специалисты отметили, что уход за сквером производится только весной во время посадки цветов и осенью после листопада. На территории обильно растут сорняки, мешая газонной траве. Также было внесено предложение об дополнительном озеленении сквера. Необходимо добавить кустарников и других зеленых насаждений.

Таким образом, мы выполнили анализ состояния сквера на настоящий момент. Мы выяснили влияние прилегающих к скверу улиц, организаций, муниципальных учреждений и других объектов городской инфраструктуры, выявили категории постоянных посетителей и провели среди них социологический опрос. Проанализировав состояние сквера, мы сделали вывод о том, что он нуждается в значительной реконструкции и озеленении.

Список использованных источников

1. Antonenko Yu.S., Yachmeneva V.V., Salyaeva T.V. Design features of furniture and equipment for entrance areas of kindergartens. // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies electronic edition. Serp. "IOP Conference Series: Materials Science and Engineering" 2018. – С. 042013.
2. Екатеринушкина А.В. Визуальная экология городской среды как объект научных исследований магистрантов дизайна. //Формирование предметно-пространственной среды современного города. Сборник материалов ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Магнитогорск: ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, 2017. – С. 175-181.
3. Екатеринушкин А.В. Решение проблемы «визуального шума» городской среды в учебном проектировании.//Культура и экология — основы устойчивого развития России. Человеческий капитал как ключевой ресурс зеленой экономики. Ч.1. Материалы VII Международного форума. Екатеринбург: ФГФУ ВПО УРФУ, 2018. - С. 80-84.
4. Жданова Н.С., Жданов А.А. Методика обучения студентов основам архитектуры Урала : учеб.пособие /Н.С. Жданова, А.А. Жданов. Магнитогорск: МаГУ, 2013. – 148 с.
5. Жданова, Н.С. Изучение визуального восприятия студентов на примере родного города //Архитектура. Строительство. Образование. № 2 (14). 2019. - С. 31-38.
6. Ячменёва, В.В., Леймакин, А.А.Малые архитектурные формы в благоустройстве города Магнитогорска. //Формирование предметно-

пространственной среды современного города. Сборник материалов ежегодной Всероссийской научно-практической конференции, 5-6 ноября 2019 г. Магнитогорск: ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, 2019. – С. 182-188.

7. Ячменёва В.В. Применение цифровых технологий при проектировании малых архитектурных форм в городской среде. //Формирование предметно-пространственной среды современного города. Сборник материалов ежегодной Всероссийской научно-практической конференции, 5-6 ноября 2019 г. Магнитогорск: ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, 2019 – С. 200-204.

8. Саляева Т.В., Ячменёва, В.В. Изучение рекламной деятельности, как основной составляющей в обучении студентов дизайнеров //Достижения вузовской науки 2018. Сборник статей Международного научно-практического конкурса. Ч.3.– Пенза, 2018.– С. 55-58.

УДК 7.05

Худякова Н. В.

*профессор кафедры графического дизайна
ФГБОУ ВО УрГАХУ, г. Екатеринбург
nataly1105@gmail.com*

ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА ГОРОДСКОГО ЭКОПРОСТРАНСТВА СРЕДСТВАМИ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

Аннотация. В данной статье рассматриваются проблемы одного из направлений коммуникативного экодизайна. Описываются, примеры решения экологических проблем в студенческих курсовых работах кафедры графического дизайна УрГАХУ.

Ключевые слова: экодизайн; графический дизайн; озеленение города.

Khudiakova N. V.

Ural State University of Architecture and Arts, Ekaterinburg

IMAGE FORMATION CITY ECO SPACE BY GRAPHIC DESIGN

Abstract. This article discusses the problems of one of the areas of communicative ecodesign. Describes examples of solving environmental

47

Худякова Н. В.