

Маг. Т.А. Шоломицкая
Науч. рук. доц. С.А. Праходский
(кафедра ЛП и СПС, БГТУ)

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ КОНФЛИКТОВ И ПРОБЛЕМ ЛОКАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА В Г. МИНСКЕ

В целях разработки предложений по гуманизации городской среды средствами ландшафтной архитектуры и дизайна был проведен анализ качества среды и основных существующих и потенциальных конфликтов локального планирования и благоустройства в г. Минске.

С помощью уже разработанных прикладных методов известных специалистов в области урбанистики и урбоэкологии, выбранных исходя из поставленных задач, исследованы 50 участков. В зависимости от преобладающей функции и состояния на осень 2019 г., участки разделены на семь групп.

Для определения основных конфликтов пользователей с городским пространством использован метод рамок, разработанный Глазычевым В.Л. и модернизированный Центром Прикладной Урбанистики.

Метод предполагает разделение обобщенно воспринимаемой среды на составляющие слои, позволяющие прийти к комплексному пониманию проблем и нужд данного места.

Таковыми слоями стали группы конфликтов: транспортные коммуникации, велоинфраструктура, пешеходные коммуникации, пользователи территории, места отдыха, объекты растительного мира и климат, визуально-эстетические конфликты, водоотведение [1].

Так, наибольшее количество видов конфликтов (30) обнаружено на территории, прилегающей к торговому центру «Момо», и территории, прилегающей к зданию по адресу пр-т Партизанский, 48. Наименьшее количество (13) – на территории, прилегающей к универмагу «Беларусь» и гостинице «Турист». Медианное количество видов конфликтов – 22.

Наибольшее разнообразие видов конфликтов (42) выявлено на территориях возле торговых центров, магазинов, рынков, ресторанов и транзитных территориях в районах малоэтажной жилой застройки больше всего видов конфликтов.

Графически установлено, что наиболее часто встречаемыми конфликтами являются вытаптывание газонов, неблагоприятное воздействие транспорта с проезжей части, обширные неиспользуемые пространства с твердым покрытием, конфликты навигационного ориентирования, барьерная среда, слив воды из водостоков на тротуар.

В целом, среди всех исследуемых объектов наиболее распространены конфликты, касающиеся автотранспорта, визуально-эстети-

ческого окружения и пешеходных коммуникаций.

Распределение групп конфликтов среди всех объектов представлено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Распределение групп конфликтов среди всех объектов

Также были применена методика оценки задействованности фасадов, разработанная институтом Яна Гейла, позволяющая определить степень участия фасадов зданий в общественной жизни города. Всего было исследовано 293 фасада зданий, из которых только 5% максимально задействованы во взаимодействии с горожанами и 22% совсем не задействованы [2].

Проведенные исследования и анализ собранного материала о качестве городской среды общественных пространств позволяет выделить наиболее острые существующие и потенциальные конфликты для г. Минска и составить рекомендации по социальной адаптации локальных объектов городской среды средствами ландшафтной архитектуры и дизайна.

Полученная в ходе исследования информация позволит точнее понять запрос пользователей на необходимые им изменения в городской среде, поможет как в оценке ситуации в целом, так и в решении отдельных конфликтов на конкретных участках.

Это дает основания для постановки задач на перспективу и делает дальнейшее проектирование более эффективным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Школа гражданского просвещения [Электронный ресурс] / Мурунов С. А. Социальное проектирование общественных пространств: формирование ценностей через взаимодействие. – Режим доступа: <http://civiceducation.ru/article/29699>. – Дата доступа 03.05.2020.

2. Gehl [Электронный ресурс] / Gehl / Gehl live / Tools. – Режим доступа: <https://gehlpeople.com/tools/>. – Дата доступа 03.05.2020.