

УДК711.4: 361.65

Т. А. Шоломицкая, магистрант;  
С. А. Праходский, доц., канд.с.-х. наук;  
(БГТУ, г. Минск)

## **ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОСПРИЯТИЯ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА В УРБАНИСТИКЕ**

Методы исследования восприятия городского пространства позволяют проанализировать происходящие в среде процессы, выявить связи между жизненным опытом горожан и средой, где он приобретен, определить запросы общества и отследить использование и восприятие городского пространства. В результате проектирование будет более точным, а его результат более востребованным и жизнеспособным.

К таким методам можно отнести следующие: социальные опросы; метод «go-along»; анализ социальных сценариев; метод ментального картирования; метод детских рисунков; оценка визуального загрязнения пространства; метод рамок; технологии исследований института Яна Гейла: двенадцать критериев качества среды, оценка задействованности фасадов, инвентаризация.

Для определения качества городской среды Минска исследовали различные общественные пространства в его черте (41 участок). С этой целью применяли: метод рамок Святослава Мурунова; уровень загрязнения визуальной среды по В. А. Филлину; три технологии института Яна Гейла – «Инвентаризация», «Двенадцать критериев качества среды», «Оценка задействованности фасадов». Оценили параметры безопасности, доступности, видеозагрязнения, эстетической привлекательности, функционального разнообразия, комфорта использования, качества материалов и другие.

Наиболее достоверный результат можно получить с помощью комплексного подхода с четкой методологической стратегией, рассматривающей взаимодействие всех составляющих городского пространства. Выбор методов зависит от функциональной направленности городского фрагмента и преследуемых целей.

В целом представленные методы заключаются в разделении сложной городской среды на упрощенные составляющие, изучение каждого элемента по отдельности, совмещение и анализ полученных данных. За счет всестороннего анализа города как цельной системы выявляются его проблемы и их закономерности, определяются научно обоснованные пути решения, которые в последующем реализуются, в том числе средствами ландшафтной архитектуры.