

УДК 712.5

О.М. Березко, к.с.-х.н., доц., А.З. Альшевская, магистрант  
(БГТУ, г. Минск)

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИЕМЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДСКИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ**

Городская среда представляет собой сложную функционально пространственную систему неразрывно связанных частей города. В этой системе равноправно взаимодействуют как здания и сооружения, так и пространства улиц, перекрестков и площадей, междворовых пространств, скверов, набережных и бульваров, поэтому необходимо разработать универсальные и оптимальные приемы при проектировании городских территорий.

Для гармонизации существующих городских локальных общественных пространств необходимо наделить их следующими качествами: доступность, мультифункциональность, оборудованность, возможность наблюдения действий, безопасность, возможность самопрезентации.

В связи с существенно изменившимся за последнее время ритмом и сценарием городской жизни современные города особенно остро нуждаются в применении новых приемах развития общественных пространств, такие как: возможность организации пространств, где можно активно заниматься, двигаться и развиваться; внедрение водных устройств; включение публичных пространств в вечерний и ночной сюжет города; применение при возможности запоминающихся «знаков места»; расширение инфраструктуры мест досуга и публичных пространств с привлечением малого бизнеса и др.

В ходе исследования были изучены инновационные приемы в организации и формировании городских общественных пространств: пространства с интерактивными поверхностями, пространства с трансформируемыми объемами и поверхностями, пространства с «живыми» поверхностями стен и крыш зданий (вертикальное озеленение), имитация зеленых насаждений при формировании городских пространств.

В любом современном городе требуется разумная и качественная организация общественных пространств, которая будет направлена на создание комфортной и интересной рекреационной среды для всех жителей. Городские пространства становятся привлекательными, когда в их структуре появляются объекты для людей.