

УДК 712

Е. А. Зятиков, асп. (ГНУ ЦБС НАН Беларуси);  
С. А. Праходский, доц., канд. с.-х. наук (БГТУ, г. Минск)

### **РАСШИРЕНИЕ ЗОН ГОРОДСКОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВ ИНТЕРЬЕРОВ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ**

На современном этапе развития городских общественных пространств с точки зрения различных видов рекреации и возможностей озеленения, можно отдельно выделить интерьеры общественно-деловых центров и торгово-развлекательных комплексов. Такие закрытые пространства условно можно отнести к городской среде, так как современное развитие городского пространства интенсивно развивается и выходит за рамки экстерьеров, и все больше подходит к использованию обширных площадей с регулируруемыми микроклиматическими условиями. Это обусловлено необходимостью создания непрерывной или взаимосвязанной среды для полноценной и разнообразной рекреации в условиях страны со сложным в течение года климатом.

Существующие и создаваемые городские зеленые насаждения действуют на «тело» города снаружи, но, как известно, оздоравливать «тело» необходимо и изнутри, что придает еще больший эффект. Такой, внутренней, частью «тела» города и являются его интерьерные пространства.

Преобразования пространства с помощью фитоконструкций, весьма актуальны, так как с минимальным количеством затраченной площади, достигается максимальный результат, что особо важно в проведении мероприятий по озеленению среды интерьеров.

Так известно, что ведущий сотрудник Национального исследовательского центра Франции, основатель такого явления как «вертикальные сады», Патрик Бланк активно использует приемы создания масштабных зеленых стен в различных общественно-деловых центрах, гостиницах, аэропортах и пр.

Таким образом, следует отметить, что больше внимания необходимо уделять озеленению интерьеров альтернативными методами, использовать не только площадь, но и вертикальные плоскости пространства, создавать полноценные озелененные пространства со средой насыщенной растениями, что существенно влияет также на общий облик объекта, состояние посетителей и режим эксплуатации помещения.