

МЕТОДЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПЕШЕХОДНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ИСТОРИЧЕСКИХ ГОРОДОВ.

Косянич К.В., ассистент
(*кафедра градостроительства*)

Пешеходные общественные пространства- очень обширное понятие, включающее в себя пешеходные улицы, торговые площади, тротуары, парки, набережные и многое другое.

Пешеходное пространство больше не ограничено конкретной площадью не является просто маршрутом из пункта «А» в пункт «Б», где по дороге можно остановится что бы что-либо приобрести. Пространство приобретает все новые и новые функции, но с развитием данной отрасли и человеческой ментальности растут и требования. Ключевой момент в развитии пешеходного пространства- это внешний вид. Дизайн пешеходной улицы- это то что привлекает туда людей. Красивые фасады зданий вдоль улицы, инсталляции имеющие и не имеющие функции, скверы, малые архитектурные формы, привычные элементы причудливой формы, такие как дизайнерские скамейки, мусорники, фонтаны- это то, что заставляет людей прибывать в этом пространстве. Окружающая среда формирует мировоззрение человека, а за тысячи лет эволюции человек привык развиваться в наилучшем направлении. Органично сформированное и продуманное пространство заставляет подсознание человека стремиться туда и проводить там время.

Кардинально меняются представления о месте и роли в нем человека, о комфортности его предметно-пространственного окружения. Сегодня в условиях современной техногенной цивилизации появляются новые типы высоко комфортных городских пространств. Современное техногенное общество получает на вооружение новейшие материалы и технологии (информационные, нано технологии, биоинженерию, киборгдизайн и т. д.), предоставляя нам возможность формировать окружающую человека предметно-пространственную среду на качественно новом техническом уровне, отвечая самым высоким требованиям функционального, психоэмоционального комфорта и эргономики. Тем самым, с одной стороны, возникла потребность в качественно новых по уровню комфортности городских пространствах, с другой стороны, появились технические и технологические возможности реализации этих потребностей.