

РОЛЬ МАЛЫХ РЕК В ФОРМИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ ГОРОДА

Природный ландшафт обладает высоким культурологическим и эстетическим потенциалом формирования архитектурно-пространственной среды города. Поэтому архитектору необходимо уделять особое внимание уникальным особенностям природной основы. Реки играют большую роль в формировании структуры города. Во все времена река неизменно сохраняла свою значимость для города, при этом меняя свое функциональное значение.

Река является важным градообразующим элементом, вокруг которого расположены жилые территории, общественные пространства и рекреационные зоны, требующие дальнейшего развития и совершенствования с учетом новых требований комфорта, транспортной доступности и уровня благоустройства. Рассматривая архитектурно-композиционные особенности городов, расположенных на реке, можно отметить их специфическое взаимодействие с береговым пространством в зависимости от ландшафта и его функционального использования, и в то же время каждый город имеет свои индивидуальные характеристики по отношению к береговой полосе.

Набережные-бульвары создают благоприятные условия для пешеходов, и их зеленые коридоры, соседствуя с водой, стимулируют проветривание городской застройки. Облик городов, размещенных на берегах рек во многом зависит от привлекательности набережных.

Следует учитывать панорамное восприятие города через протяженную водную поверхность как с противоположного берега, так и с воды. На берегах нешироких рек целесообразно использовать пространственную застройку, создавая зеленые отступы, разрывы, организуя разнообразные поперечные перспективы, обогащая архитектурные композиции набережных.

На протяжении последних лет наблюдается разрушение берегов и близлежащих к ним территорий, что приводит к ухудшению экологических условий. Экологическая ситуация, которая сложилась, связана с несовершенством проведенных водоохранных мероприятий. Одним из таких мероприятий является закрепление на местности водоохранных зон и прибрежных полос вдоль рек и водоемов, которые разрабатываются с целью создания благоприятного режима для водных объектов, предупреждения их загрязнения и засорения.

Уменьшение площади зелёных насаждений также ведет к техногенной катастрофе. Город растет за счет уплотнения городской

застройки. При этом под строительство часто отводят участки скверов, парков, зелёных аллей и пойменных территорий. Таким образом, объём городских «лёгких» уменьшается. Кроме того, жилые районы остаются без естественной природной защиты от влияния физических факторов (ветров, атмосферных осадков, жары и т. п.);

В условиях плохого экологического состояния одним из важнейших вопросов является определение режима застройки и использование земельных участков, которые прилегают к водным пространствам. Необходимо рационально и эффективно использовать прибрежные территории, учитывая создание и поддержку благоприятной для проживания человека среды.

Пойменные территории малых рек не всегда становятся отличительной особенностью города, так как их влияние на город существенно слабее, и берега малых рек зачастую остаются не освоенными, не благоустроенными. Таким образом, благоустройство прибрежных территорий тяготеет к широким водным пространствам. Однако при достаточной доле внимания малые реки могут стать яркой отличительной чертой города. В каждом городе, в зависимости от его возможностей, воплощены разные подходы к организации пространств пойменных территорий.

Основными принципами использования элементов природного ландшафта пойменных территорий в формировании композиционного своеобразия города являются: принцип целостности, принцип гуманизации пространственной среды, принцип паритетности искусственных и природных компонентов, принцип биопозитивности, принцип гармонизации среды. Данные принципы предполагают максимальное включение природных компонентов в структуру проектируемой среды и бережное отношение к существующим природным ресурсам. Сохранение и приумножение элементов природного каркаса способствует экологической устойчивости территорий, что позволяет компенсировать и нейтрализовать негативные явления антропогенной деятельности.

Таким образом, наиболее востребовано рекреационное назначение пойменных территорий малых рек и их возможных функций: рекреационная, транспортная, причальная набережная. Сочетание этих функций прибрежных территорий со смысловым и культурно-историческим наполнением пространства делает их востребованными в городской жизни, узнаваемыми, соответственно, реки становятся важной частью образа города.