

Основные принципы изображения городского пейзажа

Колосенцева А.Н.

Белорусский национальный технический университет

Весь процесс обучения профессии архитектора базируется исключительно на рисовании. Рисунок присутствует во всех видах изображения: в наброске, эскизе, зарисовке, гравюре, живописи, скульптуре, - а в архитектуре, с первых штрихов построения изображения и до окончательного его завершения, рисунок самоцелен.

Рисунок является самым первым этапом в работе над созданием архитектурного сооружения, ансамбля улицы, площади. Архитектору, прежде всего, необходимо свой замысел выразить в наглядно-образной форме.

В процессе поиска художественного образа и новых конструктивных решений оказывается, что самым простым, быстрым и легким способом для воспроизведения архитектурного замысла является рисунок. Студент, в полной мере владеющий техникой эскизирования, предмет труда переносит на творческий поиск, в то время как не владеющий ею трудится над тем, как бы что-то изобразить. Рисование архитектуры требует хороших знаний перспективы и технических приемов, а также большого вкуса и умения.

Все требования к рисунку экстерьера остаются прежними-соблюдение законов линейной перспективы, тональных отношений, воздушной перспективы. Прежде всего, необходимо решить сюжет и композицию. В набросках необходимо сосредоточить внимание на главном, то есть выделить основную идею композиции, удачно выбрать точку зрения и линию горизонта.

Существуют определенные правила рисования архитектуры в городском пейзаже:

- 1). Изображения строятся по правилам перспективы.
- 2). Необходимо учитывать изменения в освещении закон - воздушной перспективы.
- 3). Большим планам следует подчинять мелкие формы и детали.
- 4). Прежде всего, прорабатываются большие планы - закон тональных отношений.
- 5). Желательно первые рисунки экстерьера выполнить в пасмурный день, когда освещение ровное и устойчивое.

Как правило, этюд пейзажа многоплановый. Очень важно найти наиболее интересное соотношение архитектуры и изображаемого пейзажа.