

**Коммуникационные пространства  
многофункциональных комплексов**

Дегтярёв Д.В.

Белорусский национальный технический университет

Вопросы формирования и функционирования общественного пространства занимают одно из центральных мест в архитектурных научных дискуссиях последнего времени. Стремительное развитие информационных технологий приводит к непрерывному усложнению внутренней организации общественных пространств в городе, к которым относятся многофункциональные общественные комплексы (МОК).

Одной из самых сложных и динамичных функций МОК является транзитная функция. Транзитные зоны МОК выходят за рамки традиционной типологии. Они представляют собой граничные пространства, в которых доминирующими являются процессы коммуникации. Посредническая роль в системе общественных пространств определила свойства транзитных пространств МОК: сочетание качеств интерьерной (закрытой) и открытой среды, информационную насыщенность и, как следствие, особый архитектурно-художественный образ.

Кроме того, динамичный характер транзитных зон МОК выражается в активной замене или развитии различных функциональных процессов, обусловленных влиянием экономических и социальных факторов. Так, например, следуя задачам маркетинга, в транзитных пространствах могут располагаться функции, дополняющие основные, например, сопутствующая торговля или обслуживание. При этом состав их меняется в зависимости от сезона, характера акций и пр. В связи с этим стоит задача постоянной адаптации коммуникационных пространств к новым условиям, в том числе архитектурно-дизайнерскими методами.

Одним из таких эффективных методов формирования пространства коммуникационных зон МОК является трансформация. Она позволяет увеличить число степеней свободы для адаптационных процессов. Трансформирующиеся стены и покрытия, реклама и интерактивные решения, освещение и оборудование - все это делает возможным изменить планировку, функциональное зонирование и композиционно-образное решение. Принцип трансформации коммуникационного пространства выражается в том, что оно рассматривается как постоянно развивающаяся, обновляющаяся структура.