

**Специальные объекты промышленной архитектуры
как типологическая единица**

Морозова Е.Б.

Белорусский национальный технический университет

Научные исследования в любой области архитектуры, в том числе и промышленной, строятся преимущественно на типологическом методе. Сегодня типологические построения в промышленной архитектуре сделали возможным унифицировать типологические системы, упростить их использование и сократить количество типов. В связи с этим новым стало введение такой типологической единицы как *специальные объекты*. Выделение этой типологической группы основано на особом критерии – критерии «отличия». Объектная типология позволила систематизировать и описать в XVIII–XIX вв. относительно небольшое тогда количество производственных единиц. Но дальнейшее развитие промышленной архитектуры создало множество трудно сопоставляемых типов. В конце XIX в. критерий «отличия» перестал использоваться в промышленной архитектуре. Новый типологический критерий «функция-форма» вошел в научный обиход в начале XX в. Объектную типологию сменила функциональная, в рамках которой механизм создания архитектурного объекта трактовался как взаимодействие формы и функции. Сегодня эта типология используется достаточно широко. Наряду с функциональной типологией в последнее время все большее влияние в теории промышленной архитектуры приобретает пространственная типология, критерием всех построений которой является «способ организации пространства». Благодаря такому подходу производственные здания и территориальные объекты можно разделить вне зависимости от отраслевой принадлежности. Тем не менее, пространственная типология, как и любая другая, не лишена недостатков. Ее формализационные рамки не смогли включить все производственные объекты, что и потребовало нового обращения к старому критерию «отличия».

Выделенная с использованием этого критерия типологическая единица специальных объектов включает две группы. Первая группа – это нечасто встречающиеся объекты, специфика, оригинальность которых диктуется необычными условиями их эксплуатации: на воде, под землей, в особой среде, в движении. Вторая группа – это, наоборот, очень распространенные объекты, которые имеются на каждом предприятии, и их специфика заключается в общности, единстве условий формирования их пространственной структуры для совершенно разных производств. Это складские объекты.