

## Типология архитектурных объектов призрения физически ослабленных лиц

Иваницкая Е.В.

Белорусский национальный технический университет

В ходе исследования были рассмотрены теоретико-методологические и историографические проблемы создания специальной среды для лиц, не способных к самообслуживанию и самообеспечению. Также проведен анализ исторических (нач. XVIII - нач. XX в.) и современных (XX в. - нач. XXI в.) типов архитектурных сооружений для призрения физически ослабленных лиц (ФОЛ). На основе полученных данных была составлена типология таких объектов.

Исторические типы зданий могли находиться в ведении государства, церкви и частных благотворительных организаций. Основными типами богоугодных заведений при церковных приходах и соборах были богадельни, приюты, работные дома. Учреждениями, включавших в себя элементы медицинского обслуживания, были «гошпитали», богадельни при больницах, инвалидные дома, родовспомогательные заведения. К детским учреждениям относились воспитательные дома, дома сиротоспасительные, приюты для сирот, учебно-лечебных заведения. Отдельным типом архитектурных объектов для призрения ФОЛ были учреждения для постоянного пребывания престарелых и немощных: вдовьи дома, приюты для вдов и сирот, частные дома (эльберфельдская система). Для временного пребывания устраивались ночлежные дома, заведения дешевых и бесплатных квартир, а также дома трудолюбия.

Современные типы архитектурных объектов для призрения физически ослабленных лиц сохраняют отдельные характеристики исторических, но были значительно модернизированы и включают новые функции. Типологически их можно разделить на учреждения постоянного пребывания (дома-интернаты и специальные жилые комплексы для престарелых и инвалидов и др.) и временного пребывания (территориальные центры социального обслуживания, реабилитационные центры, дома ночного пребывания, хосписы и др.). Значительно расширилась типология детских учреждений, включающих не только функции проживания, но и образовательные, реабилитационные.

По результатам типологического анализа были выявлены проблемы и тенденции развития специальной среды для физически ослабленных лиц, которые будут использованы в диссертационном исследовании.