

**Современные тенденции проектирования зданий
публичных библиотек**

Григорьева Н.А.

Белорусский национальный технический университет

Стремительное развитие информационных технологий диктует новую концепцию организации библиотечного пространства, как при проектировании новых зданий публичных библиотек, так и при реконструкции существующих. Суть этой концепции – создание высокотехнологичной, универсальной и безбарьерной среды для обеспечения быстрого и качественного доступа к информации широкой группе пользователей, включая физически ослабленных лиц.

Кардинальные изменения затронули в первую очередь организацию технологического процесса библиотек, сформировалось понятие так называемого «интеллектуального библиотечного здания» характеристиками которого можно назвать:

- предоставление свободного доступа к информации, быстрое и качественное обслуживание документами, имеющимися в фондах, независимо от места их хранения;
- расширение дистанционного обеспечения документами, имеющимися в стране и за рубежом;
- обеспечение информационной безопасности.

Переход с физических информационных носителей на электронные (виртуальные), автоматизация всех процессов позволили значительно сократить площади книгохранилищ, а также повысить роль непосредственно пользователя в получении информации. Безбарьерный доступ к информационным ресурсам заставляет библиотечные здания отходить от монофункциональности к многофункциональности путём расширения смежных общественных функций. Прослеживается стремление организовать полностью функционально интегрированное пространство, обеспечивающее работу читальных залов для исследования и образования, и открытые зоны для посетителей, которые включают оборудование для выставок, встреч, концертов и других мероприятий.

Таким образом, можно сказать, что современное библиотечное здание (как вновь проектируемое, так и реконструируемое, модернизируемое) – это продукт совместной работы архитекторов, библиотекарей и технических специалистов и должно обладать следующими качествами: возможностью своевременной адаптации к технологическим изменениям; гибкостью и универсальностью внутреннего пространства.