

Проблемы адаптации публичных библиотек к современным информационным технологиям

Григорьева Н.А.

Белорусский государственный технический университет

Развитие новых технологий приводит с одной стороны к небывалому росту информатизации, а с другой заставляет предусматривать меры по модернизации функционально-планировочных структур существующих библиотечных зданий.

Инфраструктура публичных библиотек Беларуси – одна из самых устойчивых и хорошо отлаженных, опираясь на нее, реально создать систему т.н. «медiateк» – новых типов общественных зданий, назначение которых собирать, хранить и предоставляющих всем желающим материалы досугового, учебного, творческого характера на электронных носителях.

Этот планировочный блок может функционировать в качестве специализированных отделов, как при самих публичных библиотеках, так и при зданиях общественных центров. Такая структура вполне способна решать задачу обеспечения информационного доступа для широких масс населения.

Типы существующих зданий РПБ (региональных публичных библиотек) выведены на основе: индивидуальных проектов; типовых проектов; приспособленных зданий; встроено-пристроенных структур; кооперированных структур со зданиями общественного назначения. Не все эти объекты имеют равные возможности архитектурной адаптации к новым информационным технологиям.

На основе результатов исследования можно выделить следующие принципиальные схемы планировочного сочетания блока библиотеки и блока медiateки в структуре РПБ: горизонтальное и вертикальное зонирование в рамках существующего планировочного объема; пристройка, надстройка; дистанционное взаимодействие в рамках единого учреждения (отдельностоящая медiateка по индивидуальному проекту или кооперированный со зданием общественного назначения медиаблок.