

О КРИТЕРИЯХ ОЦЕНКИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ЗДАНИЙ. КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАЛОЖИТЬ В ОСНОВУ?

Автор: СВЕТЛАНА ВОЛЖЕНИНА

Прежде чем обсуждать критерии оценки библиотечных зданий, следует остановиться на некоторых общих понятиях, таких как критерий и стандарт.



Светлана Юрьевна Волженина, консультант Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, кандидат педагогических наук

КРИТЕРИЙ - общенаучное понятие, которое может быть определено как мера оценки, признак, на основании которого производятся оценка, классификация. В случае, когда объектом оценки является библиотечное здание, критериями будут выступать признаки здания.

Очевидно, что признаки должны быть определены, или стандартизированы (требования к зданию нормативно установлены).

Дальнейшие действия зависят от поставленной задачи: библиотеке провести самооценку - оценить здание на основе анализа соответствия требованиям; органам власти - сформировать план действий по достижению соответствия требованиям к зданию; библиотечной общественности - определить рейтинг библиотечных зданий страны. Всё это позволит повлиять на практику библиотечного строительства, сделать здания библиотек объектами пристального внимания общества, а библиотекам - занять место лучших образцов современной архитектуры.

Дело за малым: сформулировать критерии и установить стандарт. Следует признать, что в этих вопросах мы отстали от своих зарубежных коллег. За рубежом критерии были разработаны несколькими авторами (Фолькен-Брауном, Э. Макдональдом), приняты ИФЛА. В сборнике "IFLA Library Building Guidelines: Developments & Reflections" приведены 10 качеств (критериев оценки) библиотечных зданий:

- * функциональность;
- * адаптируемость;
- * доступность;
- * вариативность;
- * интерактивность;
- * благоприятность;
- * экологичность;
- * безопасность и надёжность;
- * эффективность;
- * готовность к информационным технологиям.

Опишем, как в издании охарактеризованы все эти качества. Функциональность здания рассматривается как качество пространства, удовлетворяющее выполняемым функциям библиотеки; адаптируемость - гибкость (мобильность) пространства, пользователи которого могут свободно его изменять. В контексте критерия открытости библиотека рассматривается как общественное место, которое привлекательно, легко используется и стимулирует к независимости. Вариативность даёт возможность пользователю выбора группового, индивидуального или пространства для отдыха, интерактивность формирует связь между пользователями и предоставляемыми сервисами. Благоприятность обеспечивает высококачественное гуманитарное пространство для мотивации и вдохновения людей. Экологичность, а также надёжность и безопасность обеспечивают соответствующие условия для пользователей, документов и оборудования, здания. Эффективность предполагает экономичность содержания здания,

адаптированного к современным информационным технологиям.

Очевидно, что все эти критерии носят функциональный характер, не оценивают здание как архитектурный образец, не рассматривают дизайн. Авторы пишут, что, в дополнение, библио-

стр. 15



точное пространство должно быть "oomph" или "wow" (вызывать восхищение, восторг). Одиннадцатое и почти не

поддающееся определению качество "вдохновляющего" здания библиотеки оценить сложнее всего.

Однако сложно оценить и первые десять, поскольку требования не установлены, отсутствует стандарт. Точнее, он опять-таки международный: стандарт ИСО 11219:2012, название которого переведено на русский язык следующим образом: "Качественные условия и базовая статистика для библиотечных зданий (пространство, функция и дизайн). Текст стандарта представлен на сайте ISO"* , частично опубликован в "Новостях ИФЛА", его структура приведена в публикациях Г. А. Кисловской.

Следует признать, что в России также принят ряд стандартов, устанавливающих требования к библиотечному зданию как одному из разновидностей общественных зданий. Функционирует система строительных норм и правил, которые определяют требования к общественным зданиям, обеспечивают сохранность библиотечных фондов. Следует признать, что эти нормы устанавливают требования к библиотечному зданию только с позиции одного из критериев - безопасности и надёжности.

Отсутствие разработанных критериев и стандартов, устанавливающих требования к зданиям библиотек, ставит перед нами целый спектр задач: ратифицировать стандарт ИСО 11219:2012 или разработать собственный, определить систему критериев или принять международную. Давайте начнём...

* ИСО - Международная организация по стандартизации.
Разработчик и издатель международных стандартов
[Электронный ресурс]. - Режим доступа:
<http://www.iso.org/iso/ru>

Волженина С. Ю. Здание библиотеки как фактор обеспечения сохранности фондов / С. Ю. Волженина // Библиотечные технологии: наука о мастерстве. - 2010. - N4. - С. 22 - 25.

Заседание рабочей группы 8 "Статистические данные по библиотечным зданиям" подкомитета 8 ISO/TC 46 (декабрь 2010 г., Мюнхен) / пер. О. Дьяконовой // Новости ИФЛА. - 2011. - N 3(90). - С. 49 - 50.

Заседание рабочей группы 8 "Статистические данные по библиотечным зданиям" подкомитета 8 в Гамбурге (июль 2010

г.) / пер. О. Дьяконовой // Новости ИФЛА. - 2010. - N6(87). - С. 42 - 43.

Заседание ISO/TC 46 SC 8 в Берлине (март 2009 г.) / Пер. О. Дьяконовой // Новости ИФЛА. -2009. - N 4 (79). - С. 48 - 49.

Кисловская Г. А. Зарубежный опыт строительства и реконструкции библиотечных зданий / Г. А. Кисловская // Новости ИФЛА. - 2009. - N 5(80). - С. 41 - 45.

Кисловская Г. А. Зарубежный опыт строительства и реконструкции библиотечных зданий / ГА. Кисловская // Информационный бюллетень РБА. - 2009. - N 53. - С. 118 - 120.

Технический отчёт ISO/TR 11219 "Условия качества и основные статистические данные для библиотечных зданий - пространство, функции и дизайн" / пер. Е. Петропавловский, О. Дьяконова // Новости ИФЛА. - 2011. - N 5(92). - С. 42 - 50.

IFLA Library Building Guidelines: Developments & Reflections
Edited on behalf of IFLA / by Karen Latimer and Hellen Niegaard.
- Munchen. 2007 - 268 p.

С автором можно связаться: Volzheninasj@admhinao.ru

О критериях оценки библиотечных зданий.

**Библиотечное пространство, библиотечные здания,
библиотечное строительство**

The article is about the evaluation criteria of library buildings .

Library space, library building, library building