

# ОЦЕНКА НАДЁЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ БИБЛИОТЕК. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Автор: МАРИНА СОРОКИНА

**Одним из десяти критериев оценки зданий библиотек является критерий безопасности и надёжности. Несмотря на то, что данный критерий стоит в списке на одном из последних мест, ему в последнее время уделяется большое внимание, вследствие чего он стандартизован в РФ.**



*Марина Юрьевна Сорокина, главный библиотекарь научно-методического отдела БУ "Государственная библиотека Югры", г. Ханты-Мансийск*

ПРЕЖДЕ ЧЕМ перейти к вопросам безопасности здания библиотек, хотелось бы напомнить, что включает в себя понятие, каковы характеристики безопасности здания и сооружения. Безопасность "... - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз..." (Закон РФ от 5 марта 1992 г. N 2446 - 1 "О безопасности") "... - отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба..." (Соглашение Правительств государств - членов Евразийского экономического сообщества от 25 января 2008 г. "О проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер"). Характеристики безопасности здания или сооружения - "... количественные и качественные показатели свойств строительных конструкций, основания, материалов, элементов сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения, посредством соблюдения которых обеспечивается соответствие здания или сооружения требованиям безопасности..." (Федеральный закон от 30

декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений").

Исходя из этих определений, можно выделить направления, по которым необходимо обеспечивать безопасность в библиотеке: во-первых, физическая защита зданий и помещений от воздействий природного, техногенного и иного характера; во-вторых, защита людей, находящихся в этих зданиях и помещениях; в-третьих, защищённость имеющихся в библиотеке информационных ресурсов, программно-технических средств и иных материальных ценностей.

Таким образом, можно сказать, что обеспечение безопасности направлено на:

- \* сотрудников библиотеки;
- \* читателей;
- \* библиотечные фонды;
- \* материальные средства (здания, сооружения, хранилища, оборудование, транспорт и т. д.);
- \* информационные ресурсы с ограниченным доступом, а также иная конфиденциальная информации на бумажной, магнитной, оптической основе, информационные массивы и базы данных, программное обеспечение;
- \* средства и системы информатизации (автоматизированные системы и вычислительные сети различного уровня и назначения, линии телефонной, факсимильной, радио связи, технические средства передачи информации, вспомогательные средства и системы);
- \* технические средства и системы охраны и защиты материальных и информационных ресурсов.

Говоря о том, что этот критерий стандартизирован, мы имеем в виду, что в РФ приняты технические регламенты, строительные нормы и правила, которые устанавливают требования к библиотечному зданию с точки зрения безопасности\*. Нормативно-техническими

\* Тексты регламентирующих документов представлены по адресу:  
**<http://rba.okrplib.ru/resursy/pe-rechen-normativno-reglamentiruyujey-dokumenta-cii/>**

---

документами эти требования установлены в части:

\* механической безопасности (разрушение или потеря устойчивости зданий, систем инженерно-технического обеспечения);

\* пожарной безопасности;



\* безопасности при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях;

\* безопасных для здоровья человека условий пребывания в здании (инсоляция и солнцезащита помещений, микроклимат помещений, регулирование влажности);

\* безопасности для пользователей;

\* доступности здания для инвалидов;

\* безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду;

\* безопасных условий для обеспечения сохранности библиотечных фондов (условия и режим хранения, обращение и использование, стихийные бедствия и аварии);

\* характеристик строительных материалов (санитарно-гигиенические свойства, характеристики пожарной опасности).

Практика работы библиотек позволяет говорить о том, что обеспечение

безопасности стало одной из составных частей многоаспектной деятельности библиотек. Для ее осуществления библиотека создаёт систему безопасности, которая представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на предупреждение и исключение неблагоприятного воздействия различных факторов опасности. Формирование системы безопасности библиотеки включает в себя:

- \* обследование (изучение состояния защищенности объекта);
- \* разработку паспорта безопасности;
- \* утверждение плана по устранению выявленных несоответствий (чёткий перечень мероприятий, средств, форм и методов).

При оценке безопасности здания библиотеки комплексно оценить его соответствие критерию поможет утвержденный паспорт, который будет содержать анализ соответствия характеристик здания установленным требованиям.

С автором можно связаться: [MSorokina@okrlib.ru](mailto:MSorokina@okrlib.ru)

**Статья посвящена оценке надёжности и безопасности библиотечных зданий.**

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

**The article is devoted to assessing the reliability and safety of library buildings.**

**Library space, library building, library building**