

## Типичные нарушения правил пожарной безопасности в библиотеках

Обеспечение пожарной безопасности библиотечных учреждений страны регулируется соответствующим законодательством на федеральном, региональном и муниципальном уровнях:

- Национальной программой сохранения библиотечных фондов Российской Федерации, утв. приказом Минкультуры России от 22 июня 1998 г. [№ 341](#) ;
- Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. [№ 69-ФЗ](#) "О пожарной безопасности";
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. [№ 390](#) "О противопожарном режиме";
- Правилами пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации (ВППБ 13-01-94), утв. приказом Минкультуры России от 1 ноября 1994 г. [№ 736](#) ;
- Нормами пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. [№ 645](#) .

Для библиотечных учреждений наибольшую опасность представляют, в первую очередь пожары ввиду большого скопления легковоспламеняющихся и горючих материалов. Основными причинами возникновения пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил эксплуатации электрооборудования;
- неисправность электрических сетей;
- утечка газа;
- грозовые разряды;
- самовозгорание веществ и материалов;
- поджоги.

В последнее время угроза пожаров многократно возросла из-за широкого применения при строительстве зданий и отделке помещений различных синтетических материалов, отличающихся повышенной пожароопасностью. При их горении к тому же выделяются ядовитые для человеческого организма вещества. Еще одной проблемой, свойственной большинству библиотек страны, является износ системы инженерных коммуникаций, в частности электропроводки. На фоне массовой компьютеризации библиотечной сети это также может стать причиной возникновения пожара.

Типичными нарушениями Правил пожарной безопасности в библиотеках являются:

- курение в неположенных местах;
- неисправная электропроводка (износившаяся система инженерных коммуникаций, отсутствие заземления, нарушение целостности изоляционного материала на проводах);
- перегрузка электросети вследствие одновременного использования нескольких электроприборов с большой мощностью – СВЧ-печей, электрочайников, обогревателей и пр.;
- применение электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, применение нестандартных (самодельных) приборов;

- загромождение подвалов и чердаков (технических этажей) легковоспламеняющимися материалами (списанными книгами, мебелью, стеллажами и пр.);
- загромождение эвакуационных выходов, труднооткрываемые запоры на дверях эвакуационных выходов;
- глухие решетки на окнах;
- отсутствие или неисправность систем пожаротушения и пожарной сигнализации;
- отсутствие прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму (важно не просто оборудовать помещения библиотек огнетушителями, пожарными шлангами и прочими средствами пожаротушения, но и научить персонал ими пользоваться).

© Материал из Справочной системы «Культура»

[vip.1cult.ru](http://vip.1cult.ru)

Дата копирования: 29.03.2018