**ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ**

В России в последнее десятилетие ежегодно происходит примерно четверть миллиона пожаров. Каждый год на пожарах гибнет 14 - 15 тыс. человек и почти столько же травмируется. Особую опасность представляют объекты с массовым пребыванием людей.

Самыми распространенными причинами тяжких последствий на пожарах явились:

неисправность автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения;

захламленность эвакуационных выходов;

длительное скрытое развитие пожара, обусловленное отсутствием системы сигнализации в помещении, где находился очаг пожара;

несвоевременное сообщение о пожаре в пожарную охрану (задержка 30-40 минут);

удаленность пожарных подразделений от места пожара и плохие дорожные условия (гололед);

малочисленность обслуживающего персонала, способного обеспечить эвакуацию.

В первую очередь это связано с низкой ролью руководителей органов местного самоуправления и учреждений такого типа в решении вопросов по обеспечению выполнения требований пожарной безопасности, направленных на организацию системы оповещения о пожаре и надлежащее содержание путей эвакуации. Обслуживающий персонал этих учреждений к действиям при чрезвычайных ситуациях зачастую не подготовлен. Не обеспечен вывод сигналов о срабатывании автоматических установок противопожарной защиты указанных объектов на пульты пунктов связи пожарно-спасательных подразделений. А это время, которое теряется на вызов пожарной охраны.

Ежегодно сотрудниками Государтсвенного пожарного надзора проводится проверка предприятий и учреждений на предмет соответствия требований пожарной безопасности. В результате проверок регистрируются нарушения требований ПБ и выдаются предписания на их устранение. Исходя из результатов проверок, можно сформулировать следующие характерные нарушения.

Наиболее распространенными на таких объектах следует назвать следующие нарушения законодательства о пожарной безопасности:

* **отсутствие либо неисправность автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;**
* **установка в оконных проемах «глухих» металлических решеток;**
* **эксплуатация электрооборудования с нарушениями правил устройства электроустановок;**
* **отсутствие огнезащитной обработки деревянных конструкций;**
* **недоукомплектованность первичными средствами пожаротушения;**
* **несоответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям безопасности, в том числе отделка горючими материалами путей эвакуации, открывание дверей не по ходу эвакуации, отсутствие обозначений эвакуационных путей и выходов, их освещения, в т.ч. аварийного;**
* **отсутствие возможности открывания дверей эвакуационных выходов изнутри;**
* **неисправность либо отсутствие внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения (часть пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода не укомплектована стволами);**
* **отсутствие индивидуальных средств защиты органов дыхания.**