

Проблема пожарной безопасности актуальна всегда.

10.07.2014

Проблема пожарной безопасности актуальна всегда. К сожалению, пожары не являются редкостью и, несмотря на постоянно совершенствующуюся пожарно-спасательную технику и оперативность пожарно-спасательных подразделений, человеческий фактор по-прежнему играет большую роль. При возникновении возгорания человек не всегда способен вызвать пожарную охрану – может помешать приступ паники или отсутствие под рукой средств связи. В отдельной группе риска находятся люди, не способные осуществлять самостоятельные действия без помощи посторонних – если никого не окажется рядом в случае пожара, они будут обречены.

Учитывая статистику пожаров за последнее время и анализируя их развитие, крупнейший в мире центр разработок в области пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России создал систему пожарного мониторинга, абсолютно исключаящую влияние человеческого фактора – программно-аппаратный комплекс.

Комплекс передает извещения о пожаре по радиоканалу на выделенных Министерством обороны для МЧС России частотах. Этот канал связи наиболее надежен, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также для сохранения конфиденциальности информации о характеристиках объектов защиты, подключаемых к комплексу.

С 14 июля 2014 года вступают в силу изменения в статью 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части необходимости дублирования сигналов системы пожарной сигнализации о возникновении пожара на объектах с массовым пребыванием людей (детские дошкольные образовательные учреждения, школы, больницы, дома ветеранов и инвалидов, и т.д.) на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

В настоящее время на территории ВАО ведется активная работа по оборудованию объектов, требующих повышенного внимания в части пожарной безопасности, выводом сигнала о срабатывании комплекса пожарной сигнализации на программно – аппаратный комплекс, установленного в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по г. Москве.

Будучи двухсторонней радиоканальной системой, указанный комплекс позволяет отследить, доставлен ли сигнал о пожаре с объекта защиты на пульт МЧС. Опыт внедрения комплекса показал надежность выбранной системы оповещения и, как следствие, снижение количества ложных выездов.

Это доступная для любого гражданина система обеспечения безопасности, не требующая никаких специальных знаний и навыков в обращении. Установив данный пожарно - аппаратный комплекс, можно значительно сократить время прибытия пожарно-спасательных подразделений, ведь сигнал о возгорании передается непосредственно на

пульт дежурного, и тем самым уменьшить вероятность трагических последствий.

С информацией о порядке подключения комплекса можно ознакомиться на официальном сайте МЧС России (<http://www.mchs.gov.ru/>).

Установка данной системы, в соответствии с требованием закона, крайне необходима на объектах с массовым пребыванием людей, ее цель - сохранение жизней людей в случае пожара или чрезвычайной ситуации.

Адрес страницы: <http://perovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1118910.html>

[Управа района Перово](#)