



Отделение надзорной деятельности по Баганскому району Главного Управления МЧС России по Новосибирской области

Автоматическая пожарная сигнализация – самое эффективное средство оповещения людей о пожаре

В экстремальной ситуации именно система оповещения помогает сэкономить бесценные минуты, своевременно эвакуировать людей, вызвать пожарную охрану.

Оснащению противопожарной сигнализацией, прежде всего, подлежат различные виды социально значимых учреждений. Ведь именно в больницах, школах, развлекательных учреждениях, в производственных зданиях и в других объектах с массовым пребыванием людей пожар может привести к серьезным последствиям. Чтобы не допустить беды, даже незначительное возгорание важно своевременно обнаружить и предпринять необходимые меры.

В этом году при пожарах в 26 случаях на различных объектах сработала установленная автоматическая пожарная сигнализация. Благодаря своевременной подаче сигнала о пожаре, оперативном вызове подразделений МЧС и грамотным действиям персонала объектов предотвращена гибель и травматизм людей, спасено материальных ценностей на сумму 6 млн. 150 тысяч рублей.

Пожарная статистика свидетельствует: люди чаще всего гибнут на бытовых пожарах, пожарах в жилье. Но большинства трагедий можно было бы избежать, если бы в домах и квартирах, в которых произошло возгорание, были установлены элементарные средства оповещения.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) можно считать эффективным средством по предупреждению гибели людей от пожаров. Громкий сигнал извещателя способен и разбудить уснувшего курильщика, и напомнить хозяйке о забытой на плите пище. Это устройство реагирует на дым еще на стадии возгорания, когда потушить огонь можно подручными средствами, вылив стакан воды, накрыв плотным покрывалом или засыпав землей из цветочного горшка.

Дым при возгорании поднимается вверх и скапливается у потолка, а потом опускается вниз. Поэтому эффективней установить пожарный извещатель на потолке, причем сделать это можно самостоятельно. Всего одного АПИ достаточно, чтобы оповестить и разбудить даже крепко спящего человека. Для семей, в которых есть маленькие дети, специально изготовлены

устройства с функцией постепенного нарастания звука, чтобы не напугать ребенка.

Также автономные извещатели не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически, как минимум раз в полгода, снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Стоит дымовой извещатель в среднем от 300 до 700 рублей, что неизмеримо меньше по сравнению с потерями от самого "маленького" пожара. Установив датчик в своем жилье, вы можете быть уверены, что сохраните не только имущество, но и свою жизнь.

Таким образом, различные системы оповещения о пожаре помогут избежать трагедии и в крупных учреждениях, и в частном жилье. Каждый, кто дорожит собственной безопасностью в быту и на работе, кто в ответе за защиту от огня предприятий и учреждений, кто заботиться о безопасности коллектива или собственной семьи должен об этом помнить.

В случае пожара незамедлительно звоните по телефону «01», с сотового «010».
