**Маленький помощник от большой беды**

Каждый человек хоть раз в жизни нарушал какие-либо правила. Например, перебегал проезжую часть в неположенном месте, оставлял без присмотра включенную плиту, а может быть, бросил непотушенный окурок в урну.

Нарушая элементарные нормы пожарной безопасности в доме (квартире) люди рассчитывают, что их действия не приведут к непоправимым результатам.

 Печальный список погибших в собственном жилище ежегодно пополняется сотнями человек. Причиной служит собственная беспечность и не соблюдение противопожарной безопасности. Статистика показывает, что около 80% пожаров происходят в жилых зданиях. В половине случаев основной причиной возгорания является неосторожное обращение с огнем. Затем нарушение правил устройства и эксплуатации электроприборов и нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

Уже не раз доказали свою эффективность автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Автономный пожарный извещатель — это дополнительное средство защиты от пожара в жилье, реагирующее на дым еще на стадии возгорания, когда потушить огонь можно подручными средствами. Датчик незаменим в быту и при первых признаках возгорания или задымления издает достаточно громкий сигнал, который способен разбудить глубоко спящего человека. Также автономный пожарный извещатель достаточно прост в эксплуатации. Его можно приобрести и установить самостоятельно. Эффективней всего установить пожарный извещатель на потолке, поскольку дым при возгорании поднимается вверх и скапливается у потолка, и только потом опускается вниз. Всего одного пожарного датчика 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. 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. Установив такой прибор в своем жилье, вы обезопасите не только имущество, но и свою жизнь!