

С 24 ноября по 14 декабря по всей республике проходит широкомасштабная информационная кампания, направленная на повышение осведомленности населения об эффективности использования автономных пожарных извещателей (АПИ).

Свыше 100 человек спас пожарный извещатель за пять лет в Гомельской области

Пожар – это чрезвычайная ситуация, которая может случиться с каждым из нас. Никто не застрахован от возникновения пожара, и весьма важно осознавать этот факт. Огонь быстро распространяется, уничтожая все на своем пути и причиняя значительный ущерб. Поэтому важно принять меры предосторожности. Одной из них является установка «пожарного девайса» – автономного пожарного извещателя (АПИ).

Справочно: В 2024 году в Республике благодаря сработкам АПИ спасено 93 человека, в том числе 21 ребенок. За 10 месяцев текущего года в стране спасено 53 человека и 12 детей. В Гомельской области в текущем году благодаря 10 сработкам спасено 20 человек, 6 из которых – дети. За последние пять лет в Гомельской области АПИ спас 106 человек, в том числе 41 ребенка.

– С помощью АПИ в нашей стране ежегодно фиксируются сотни пожаров, – поясняет работник Лоевского РОЧС Галина Ерёменко. – О существовании автономных пожарных извещателей сегодня знает каждый. Необходимость их установки уже давно не вызывает сомнений, однако, многие люди пока не очень четко понимают важность данного прибора и то, что именно он может вовремя оповестить об опасности и дать возможность спасения людей и имущества от пожара. В целях усиления мер по предупреждению гибели и травматизма людей от пожаров в быту в период с 24 ноября по 14 декабря МЧС проводит информационную кампанию среди населения об эффективности автономных пожарных извещателей, необходимости их установки и своевременного обслуживания.

Что такое АПИ?

АПИ – это наиболее доступное средство, предназначенное для автоматического обнаружения задымления и оповещения о нем. Прибор может оповещать о пожаре самостоятельно или совместно в составе автономной системы пожарной сигнализации. АПИ называется автономным, поскольку его конструкция выполнена таким образом, что для работы ему не требуется подключение к электрической цепи и

подсоединение к пульту управления. Внутри пластикового корпуса расположен источник питания – батарейка типа «Крона», компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

АПИ в действии

Разговор о действенности извещателя начинаем с небольшого эксперимента. К круглому прибору подносим подождённую бумагу. Столбик дыма, направленный как раз к поверхности АПИ, заставляет его громко верещать. Он чувствителен даже к незначительному задымлению в помещении, что способствует быстрому обнаружению возгорания на ранней стадии его развития. При появлении дыма он подает мощный звуковой сигнал, который способен оповестить и даже разбудить спящего человека, тем самым дает возможность принять меры по защите себя, семьи, имущества.

Установка АПИ

Очень важно правильно выбрать место установки извещателя. АПИ рекомендуется устанавливать в жилых комнатах в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери – там, где обеспечен постоянный воздухообмен.

Сама установка извещателя не требует специальных знаний и навыков. В комплекте к нему прилагается подробная инструкция, содержащая всю необходимую информацию о монтаже, устройстве и правилах эксплуатации. Прибор совершенно не портит интерьера, его крепежная площадка закрепляется на потолке при помощи шурупов, а далее устанавливается сам автономный пожарный извещатель (поворачиванием по часовой стрелке до упора). Для демонтажа достаточно повернуть устройство против часовой стрелки.

Эксплуатация и уход за АПИ

В эксплуатации он крайне прост и непривередлив. Мигающий сигнал светодиода красного цвета, расположенного на корпусе АПИ, свидетельствует о его исправности и нахождении в дежурном режиме работы. При обнаружении задымления АПИ подает прерывистый звуковой сигнал с постоянным свечением светодиода красного цвета. Для прекращения подачи звукового сигнала извещателя нужно устранить источник задымления и проветрить помещение.

В процессе эксплуатации прибор необходимо продувать феном (холодной струей воздуха) на максимальной мощности, направляя его на защитную сетку оптического элемента АПИ. Такая чистка извещателя проводится один раз в год и при каждой ложной сработке. Также необходимо регулярно менять элемент питания. О том, что пришло время это делать, извещатель сообщит постоянной подачей короткого звукового сигнала.

Чтобы защитить себя и своих близких от пожаров, принимайте заранее меры по пожарной безопасности ваших домовладений. И помните, что одной из эффективных мер является установка автономных пожарных извещателей.