

## 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 заместитель начальника Гомельского городского отдела по ЧС Владислав Мартынов. – 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.**

