**Извещение о пожаре в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей,**

**в том числе высотных зданиях.**

В 2009 году, после ряда крупных пожаров, повлекших многочисленные жертвы, в России была разработана уникальная система мониторинга чрезвычайных ситуаций, под названием «Стрелец-Мониторинг».

Её уникальность прежде всего в том, что оповещение о возникновении пожара происходит в автоматическом режиме без необходимости звонка в дежурную службу МЧС. Спасатели моментально получают сигнал и могут прибыть на место еще до того, как находящиеся там люди что-то заподозрят.

Особенно эффективным данный комплекс представляется для предотвращения ночных пожаров, сообщить о которых иногда некому, или пожаров в отдаленных местностях, где каждая секунда промедления спасателей может стоить человеческих жизней.

На сегодняшний день в подавляющем большинстве в зданиях имеется пожарная сигнализация. Но кроме функции локального оповещения персонала и посетителей объекта она не выполняет других задач, и после её срабатывания большое значение имеет человеческий фактор. Огромную роль будет играть оперативность сотрудников объекта. Если брать в расчёт возможные временные затраты на прибытие противопожарных служб (пробки на дорогах, невозможность подъезда к зданию и прочее) в итоге может получиться что пройдёт слишком много времени с момента возгорания и до прибытия пожарных бригад, и результатом промедления могут быть очень серьёзные, порой непоправимые последствия. Вот именно сокращение времени реагирования и является приоритетной задачей системы ПАК «Стрелец-Мониторинг», системы автоматического вызова противопожарных служб. Теперь роль персонала снижена до минимума и не нужно будет переживать о том, что звонок на пульт «01» поступит слишком поздно, он произойдёт практически моментально, и всё что нужно будет делать персоналу ответственному за эвакуацию, либо обеспечивать эвакуацию людей совместно с сотрудниками пожарной охраны, либо принимать меры по локализации возгорания.

Кроме того, данный комплекс следит за состоянием пожарной сигнализации. Если возникают какие-либо неполадки, информация об этом поступает на пульт пожарной охраны.

С момента внедрения системы пожарного мониторинга имеется множества примеров, когда автоматическая передача сигнала о пожаре позволила своевременно оповестить о чрезвычайной ситуации службы пожаротушения и предотвратить трагические последствия, в том числе и на территории г. Волгограда.

Так, 8 мая 2013 года в 09:36 часов поступило сообщение о пожаре в школе № 19 г. Волгограда. Возгорание возникло в одном из учебных классов на 4-м этаже. Система передачи извещений о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг» незамедлительно в автоматическом режиме передала сигнал о возгорании в пожарную часть, что позволило первым пожарным подразделениям прибыть к месту пожара уже через 4 мин. Из помещений своевременно были эвакуированы 269 человек. Благодаря четкой работе ПАК «Стрелец-Мониторинг» удалось избежать пострадавших и быстро локализовать пожар.

5 февраля 2022 года в 17:29 часов произошел пожар в здании школы № 56 Кировского района Волгограда. Сообщение о пожаре в пожарную охрану поступило в автоматическом режиме по беспроводному каналу связи, что существенно сократило время обнаружения и прибытия первых пожарных подразделений.

28 июня 2021 года в 18:44 часов произошел пожар в школы № 55 «Долина знаний» г. Волгограда. Имеющаяся система противопожарной защиты объекта (пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре) свою функцию выполнила, сообщение о пожаре в пожарную охрану поступило в автоматическом режиме по беспроводному каналу связи.

Указанные примеры в полной мере доказывают высокую эффективность работы системы ПАК «Стрелец-Мониторинг», обеспечивающей высокую оперативность в экстренных ситуациях, что на прямую влияет на сохранение жизни и здоровья людей и недопущению непоправимых последствий.

***Телефон доверия ГУ МЧС России по Волгоградской области 78-99-99***

***Телефон доверия ЮРЦ МЧС России (8 8632) 40-66-10***