



Основными причинами катастроф, связанных с пожарами, являются элементарные нарушения правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, неправильное устройство и эксплуатация электрооборудования, а также отсутствие современных систем пожарной сигнализации.

Как показывает практика, наибольшей опасности подвергаются общественные здания, в которых находятся офисы, производственные помещения, учреждения медицины, образования и культуры. Если взглянуть на данный вопрос шире, и отбросить в сторону фактор «случайности», то становится ясно, что возможность предотвратить пожар, а с ним и человеческие жертвы, находится в руках самих хозяев помещений.

Нет сомнений, что основной целью любого владельца недвижимости является получение прибыли. Но, для того, чтобы предприятие работало без сбоев и увеличивало свой финансовый оборот, нам необходимо, прежде всего, создать безопасные условия труда для персонала, где одним из основных пунктов является пожарная безопасность объекта. Это святая обязанность любого руководителя в независимости от того, является он собственником или арендатором рабочих площадей. Кроме того, любой владелец помещения несет в полной мере моральную и юридическую ответственность перед теми «третьими лицами», что работают или живут по соседству. И в настоящее время этот вопрос решается на государственном уровне: Государственная Дума, наконец, приняла к чтению закон «О страховании ответственности».

Если подойти к классификации зданий с точки зрения пожарной опасности, то на сегодняшний день угрозу представляют практически любые из них. В основном это происходит из-за давности их эксплуатации, устаревшей электропроводки, легковоспламеняющихся отделочных материалов и т. д. Как это не прискорбно, но наша электрическая сеть не рассчитана на то количество бытовых приборов, что одновременно включаются в сотнях квартир и офисов. Вот вам и основная причина возгорания проводки. Получается, что опасность возникновения пожара подстерегает нас в любой момент, и как говорится, «на голом месте». Следовательно, перед каждым из нас, руководителей предприятий, стоит задача - максимально обезопасить жизнь и здоровье каждого находящегося в здании.

В этом вопросе, одним из наших верных помощников, является централизованная система противопожарного мониторинга, разработанная специалистами ЗАО НТЛ «Нэкст Техника». Общий механизм действия этой противопожарной системы ново-

ЗАО НТЛ «Нэкст Техника» появилась на рынке безопасности Владивостока в 2002 году. Одним из главных направлений деятельности компании является разработка, производство и внедрение аппаратно-программных комплексов для автоматизации решения задач дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования и дальнейшая интеграция этих комплексов в систему единых дежурно-диспетчерских служб на базе единого номера экстренных служб 112.

Основные направления деятельности:

- разработка и внедрение систем автоматизации работы дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования;
- разработка, производство и внедрение оборудования в области телеметрии и диспетчеризации стационарных и мобильных объектов различного назначения;
- внедрение интегрированных систем безопасности.



Кудрявцев Валерий Николаевич,
генеральный директор ЗАО НТЛ «Нэкст Техника».

ОПЕРАТИВНОСТЬ - ЛУЧШАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ!

Централизованная система противопожарного мониторинга «ИСТОК-СМ»

По официальным сведениям МЧС России, в нынешнем, 2007 году на территории страны было зарегистрировано **151 561** пожаров, в которых погибло **10 451** человек (из них **407** детей), получили травмы **9 829** человек, а прямой материальный ущерб организациям и частным лицам составил **6 011,3** миллионов рублей. Если провести подробный анализ статистических данных, то за указанный период в России ежедневно происходило **555** пожаров, в которых погибало **38** человек и **36** человек получали травмы различной степени тяжести. При этом основной процент пожаров с большим количеством жертв пришлось на населенные пункты городского типа, где сконцентрировано максимальное количество зданий массового скопления людей.

го поколения включает в себя: «раннее предупреждение», идентификацию места, где произошло возгорание, мониторинг за работой системы и оперативное реагирование служб **01, 02, и 03**, на пульты которых в считанные секунды по радиоканалам поступает сигнал о возникшей опасности. То есть, еще при появлении первых признаков возгорания, на пульт противопожарной службы «01» по радиоканалу передается сигнал «Пожар», в здании включается система речевого оповещения, дающая возможность начать эвакуацию находящихся в нем людей в безопасном режиме.

Например, недавно в здании одного из детских садов, подключенных к автоматизированной системе противопожарного мониторинга Государственного учреждения Приморского края по пожарной безопасности и делам ГОЧС, произошло возгорание электрошота. И благодаря своевременно сработавшей сигнализации, персонал оперативно эвакуировал детей, а сам пожар локализовал с помощью огнетушителей до прибытия пожарной службы. Здесь, также, нужно отдать должное комитету по образованию г. Владивостока, который проводит обучение работников подведомственных ему учреждений грамотно применять средства противопожарной безопасности.

На сегодня к системе подключаются не только краевые и муниципальные объекты, но уже подключены несколько тысяч частных коммерческих предприятий, руководители которых заинтересованы в безопасности имущества и граждан.

Служба сервиса ЗАО НТЛ «Нэкст Техника» ведет круглосуточное наблюдение за подключенными объектами. Например, когда в октябре нынешнего года на город выпали первые сильные осадки в виде снега с дождем, повлекшие за собой отключение электроэнергии во многих районах Владивостока и Уссурийска, операторы компании продолжали нести вахту, и даже отвозили на замену аккумуляторы на обесточенные объекты. Недаром абоненты компании всегда уверены на 100 процентов, что их офисы, предприятия и дома находятся под надежной охраной в любое время дня и ночи, в любую погоду. При этом любой охранник на любом, даже самом «неспокойном» объекте чувствует себя увереннее и действует адекватно, когда у него есть связь с внешним миром, то есть «тревожная кнопка».

Суровая реальность нашей жизни научила людей ценить свою безопасность в полной мере и, прежде всего, осознавать, что обеспечить ее можно только в режиме «круглых суток», а не в течение нескольких часов.