



В этом году глава МЧС России Сергей Шойгу официально представил проект федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте". В своем выступлении он пояснил, что отныне "рассчитывать параметры безопасности и отвечать за безопасность объектов, сооружений и людей, работающих на этих объектах, будут сами собственники". То есть, при нарушении правил безопасности, гибели людей или аварии на объекте, собственники будут отвечать в рамках уголовных дел.

Поверьте, подобные действия не являются банальным "закручиванием гаек".

По словам Сергея Шойгу, на реализацию 5-летней федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в РФ на период до 2012 года" планируется выделить свыше 155 млрд. рублей. В результате, в России планируется не только повысить уровень безопасности граждан, но и предотвратить уход от ответственности недобросовестных руководителей, а также искоренить коррупцию в среде сотрудников инспекции пожарной безопасности.

Администрация Приморского края буд-то предвидела грядущие перемены, и первой сделала шаг в этом направлении. Уже сегодня, в рамках краевой целевой программы "Пожарная безопасность" на 2005-2009 г.г., на пультах подразделений противопожарной службы, охраняющих соответствующие территории, и единой дежурно-диспетчерской службы Приморья производится установка централизованной системы противопожарного мониторинга. При этом власть целиком финансирует этот проект, и создает все условия для его внедрения.

Собственник здания массового скопления людей должен четко осознавать, что подключение к единой системе противопожарного мониторинга, создает ему всё для обеспечения безопасности находящихся под его ответственностью жизней. Исполнителем работ по устройству системы противопожарного мониторинга в крае выбрана на условиях конкурса НТЛ "Нэкст Техника".

По словам ее генерального директора Валерия Кудрявцева: "До конца 2007 г. в крае, будет установлено 50 автоматизированных рабочих мест дежурных операторов (АРМ ДО) на основе оборудования "Горизонт-НТ" и программного обеспечения АИС "ИСТОК-СМ" (разработчик и изготовитель "Нэкст Техника"), что позволит в десятки раз сократить время по приему вызовов от населения и обработке сигналов "Пожар" полученных с объектов, оборудованных пожарной сигнализацией и тревожной кнопкой "Милиция", а значит и вовремя прийти на помощь. Кроме того,

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»

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: В ОСНОВЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЖИЗНИ

Централизованная система противопожарного мониторинга «ИСТОК-СМ»

Одной из ключевых проблем, которой с каждым днем уделяется все больше внимания во всех регионах России, является обеспечение пожарной безопасности населения. И это не случайно, ведь сегодня осуществление контроля над этим вопросом осуществляется на высшем государственном уровне.

все АРМы объединяются в единую информационную сеть и замыкаются на единую дежурно-диспетчерскую службу края, что исключает любые случаи несвоевременного информирования вышестоящих органов о происшествии. В свою очередь, до конца 2009 года 588 школ Приморья будут оборудованы тревожными кнопками "Милиция" и адресно-аналоговыми системами пожарной сигнализации "Бирюза". Кроме общеобразовательных учреждений, в рамках названной выше программы, сигнализацией будет оснащено 43 краевых учреждения здравоохранения, 9 учреждений культуры, 113 - социальной защиты, в том числе 25 домов-интернатов для престарелых и инвалидов".

Помимо зданий массового скопления людей краевого и муниципального значения, к централизованной системе противопожарного мониторинга в настоящее время уже подключены более 1000 частных объектов. Грамотно мыслящий руководитель понимает, что вкладывая средства в противопожарную безопасность здания, он не только сохраняет свое имущество, но и предотвращает угрозу жизни сотен (а то и тысяч) находящихся под крышей людей, в том числе повышает технологическую дисциплину на своем производстве. Ведь при наличии постоянного наблюдения, ни один работник не позволит себе нарушать правила пожарной безопасности.

ЗАО НТЛ "Нэкст Техника" готово помочь каждому в выборе средств пожарной сигнализации, установить ее и подключить к краевой системе противопожарного мониторинга.

Применение адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации АСПС "Бирюза" позволяет точно определить очаг пожара еще на ранней стадии и направление его распространения, а так же своевременно принять меры по его локализации и тушению, таким образом, избежав потери человеческих жизней и материального ущерба.

Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации "Бирюза" сама определяет - повысилась температура или задымленность в данном помещении до критического значения, возник пожар в нем, или же сигнал был ложным, произошедший по причине запыления или выхода из строя извещателя, повреждения шлейфа, или произошли какие-либо другие события.

Принцип ее действия надежен и прост, он заключается в раннем обнаружении возгораний. В отличие от традиционных пороговых и просто адресных систем "Бирюза" показывает уровень задымленности и значение температуры в каждом помещении, то есть, дает полную картину пожарной обстановки по каждой зоне объекта в любой момент времени.

Не случайно во многих западных государствах, где требования к противопожарной безопасности гораздо жестче, чем в нашей стране, аналоги АСПС "Бирюза" занимают до 70% на общем рынке. В то же время, на территории России такие системы пока используют только в 2%. Исключением является только наш Приморский край, где с этого года, данная модель устанавливается на всех объектах массового пребывания людей в обязательном порядке.