

# NOVEST™ 1230 - ЭТАПЫ УКРЕПЛЕНИЯ ПОЗИЦИЙ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



## ❖ КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Уникальные свойства газового огнетушащего вещества (ГОТВ) Noves™ 1230, которое называют «сухой водой», были впервые продемонстрированы в ноябре 2006 года на семинаре в Санкт-Петербурге. Генеральный директор ООО «Пожтехника» опустила в аквариум, наполненный Noves™ 1230, блокнот со «свежими» записями и сотовые телефоны участников семинара. После того как их вынули, блокнот выглядел как новый, а телефоны прекрасно функци-



онировали. Присутствующие убедились, что ГОТВ Noves™ 1230 даже в жидком состоянии не оставляет следов на предметах, не деформирует бумагу и не наносит вреда электронике и поэтому является оптимальным решением для серверных, электронных архивов и библиотек.

## ❖ ОБШИРНАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Для оперативного обслуживания клиентов ООО «Пожтехника» организовала дилерскую сеть, охватывающую все экономические регионы России. Так как ГОТВ Noves™ 1230 может перевозиться в виде жидкости (вспомните вводный пример), он без проблем доставляется в любую точку России. На данный момент вместе со своими дилерами компания обеспечила противопожарную безопасность более 100 объектов. Среди наших клиентов: нефтеперекачивающая станция «Невская» (г. Санкт-Петербург), несколько филиалов Сбербанка России в Екатеринбурге, филиалы Национального резервного банка, российское представительство корпорации IBM, офис Южной телекоммуникационной компании, ТЦ Lotte Plaza и несколько ТЦ «Мега», ТЦ «Икея» (г. Самара, г. Санкт-Петербург).

## ❖ БОЛЬШОЙ ПОТЕНЦИАЛ

Каждый год в нашей стране открываются новые торговые и бизнес-центры европейского уровня. При их строительстве используются самые последние технологии, в том числе и в области пожаротушения. Чтобы сделать их не только функциональными и удобными, но и безопасными для человека, зарубежные и

*Н. Хазова*  
генеральный директор ООО «Пожтехника»,  
*В. Никифорова*  
менеджер по техническому маркетингу ООО «Пожтехника»

российские заказчики используют установку газового пожаротушения (УГПТ) на базе Noves™ 1230, так как Noves™ 1230 абсолютно безвреден. Строительство таких сооружений идет очень активно: по информации журнала «СтройПРОФИль», в Москве в 2010 году будет сдано 1100 торговых зданий (1000 в 2008 году) и 1700 бизнес-центров (1000 в 2008 году).

Огромный потенциал для применения Noves™ 1230 представляют также объекты, защищенные установками на базе хладонов 114B2, 1301. Срок эксплуатации этих установок подходит к концу, и по условиям монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, они не подлежат переосвидетельствованию. Речь идет о военных объектах, предприятиях нефтегазовой и энергетической отрасли, банковских хранилищах и музеях. Для восстановления таких морально устаревших установок запрещенные виды хладонов заменяются озонобезопасным Noves™ 1230. При проектировании таких объектов специалисты ООО «Пожтехника», по возможности, используют существующую трубную разводку, уменьшая расходы клиента. Это стало возможным благодаря инновационному программному обеспечению для проведения гидравлического расчета установки Noves™ 1230. Хотелось бы отметить, что гидравлический расчет установок на базе Noves™ 1230 специалисты компании производят бесплатно. Это помогает организациям, впервые работающим с данным ГОТВ, избежать ошибок при проектировании.

## ❖ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Как вы узнали выше, УГПТ на базе Noves™ 1230 применяется в серверных, архивах, музеях, торговых и бизнес-центрах, предприятиях нефтегазовой про-



мышленности, электростанциях и т.п. Каждый из этих объектов имеет свою специфику. Изучив ее, в этом году сотрудники отдела маркетинга, совместно с проектным отделом, провели специальные мероприятия для предприятий нефтегазового комплекса и российских музеев. Специально для них были подготовлены информационные материалы, учитывающие специфику этих отраслей. На первый взгляд, нефтяная платформа и художественная галерея имеют мало общего. Однако именно на этих объектах особенно остро стоит проблема свободных площадей. Ни галерея, ни сложный инженерный комплекс, находящийся в море, не могут похвастаться лишним местом для хранения ГОТВ, т.е. необходимо компактное решение. Так как для тушения помещения одного и того же объема Novect™ 1230 нужно меньше остальных ГОТВ, установка на его базе является таким решением.

Сотрудники ООО «Пожтехника» совместно с производителем Novect™ 1230, компанией ЗМ, приняли участие в международной выставке «Нефтегаз-2008». В рамках выставки сотрудники ООО «Пожтехника» предложили ряд технических решений по оснащению серверных и аппаратных для крупнейших игроков нефтегазового рынка.

На выставке «Интермузей-2008», УГПТ на базе Novect™ 1230 была представлена директорам 170 музеев России. Для того чтобы понять потребности руководителей учреждений культуры и узнать специфику пожарной безопасности этих объектов, мы тесно общаемся с Государственным Эрмитажем и консультируемся с музеем Эдварда Мюнха в Осло (Норвегия) и Открытым музеем в Глазго (Великобритания). В этих музеях применяется установка на базе Novect™ 1230.

С 2006 года ООО «Пожтехника» проводит семинары по проектированию УГПТ с применением Novect™ 1230. Семинары проходят еженедельно. Получить информацию о семинарах вы можете на сайте [www.firepro.ru](http://www.firepro.ru) или по электронной почте [seminar@firepro.ru](mailto:seminar@firepro.ru). Участие в семинарах бесплатное.

#### ❖ ЗАПРАВочная СТАНЦИЯ в РОССИИ

Объем продаж Novect™ 1230 увеличился в первом полугодии 2008 года на 300% по сравнению с тем же периодом 2007 года. Растущая потребность в установках на базе ГОТВ Novect™ 1230 определила дальнейшее направление развития ООО «Пожтехника» в этой области. Для сокращения срока поставки оборудования и всесторонней поддержки клиентов было принято запустить на территории России собственную заправочную станцию. В кратчайшие сроки была построена 4-я в мире и единственная в России станция для заправки и технического обслуживания модулей ГОТВ Novect™ 1230. С мая 2008 года срок выполнения заказов от коммерческого предложения до поставки модуля сокращен до одной недели. Мы экономим время наших заказчиков и стараемся оградить их от дополнительных расходов. Теперь, при срабатывании модулей с Novect™ 1230, их не надо отправлять для перезарядки в Англию. На собственной производственной базе сотрудники ООО «Пожтехника» выполняют все регламентные работы по их перезарядке и переосвидетельствованию. При производстве все комплектующие модулей установки проходят несколько этапов контроля качества. Для оперативной поставки на складе ООО «Пожтехника» хранится весь спектр оборудования и резерв ГОТВ. Для скорейшего восстановления работос-

пособности установок пожаротушения на труднодоступных объектах специалисты нашей фирмы разработали комплект оборудования для заправки модулей на объекте.

#### ❖ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Учитывая растущий спрос на автоматические установки газового пожаротушения для защиты сложнораспределенных объектов, специалисты ООО «Пожтехника» совместно с зарубежными партнерами планируют производство и внедрение оборудования на базе Novect™ 1230 с более высоким рабочим давлением. Это позволит применять Novect™ 1230 для защиты помещений больших объемов и тех объектов, где место хранения ГОТВ удаленно от защищаемого помещения.

Благодаря инновационным технологиям ООО «Пожтехника» обеспечивает пожарную безопасность объектов любой сложности. Мы проектируем, монтируем, производим пусконаладочные работы оборудования и решаем нестандартные технические задачи.

Мы делаем все, чтобы современные инновационные технологии были доступны в России.

**ПОЖТЕХНИКА**  
 ООО «Пожтехника» оказывает полный спектр услуг: от подготовки коммерческого предложения и подбора оборудования, осуществления комплексной поставки, до проектирования и шефмонтажа.

129626 Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д. 3А  
 Тел./факс: (495) 687-6949/40,  
 Отдел продаж: (495) 686-0380,  
 Тех.поддержка: (495) 687-6944/52  
 e-mail: [info@firepro.ru](mailto:info@firepro.ru)  
[www.firepro.ru](http://www.firepro.ru), [www.protectowire.ru](http://www.protectowire.ru)