

Проводить в рамках крупных соревнований по спасательному многоборью выставки аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения давно стало традицией. Да и как иначе? Если сами спасатели говорят, что на чемпионатах главное - не распределение мест, а профессиональное общение, обмен опытом, знакомство с новыми технологиями. И присутствие на соревнованиях производителей оборудования более чем уместно.

Работа организаторов выставки - дело нелегкое: заказать и изготовить баннеры, обеспечить декоративное оформление экспозиции (даже вазоны с цветами!), позаботиться о размещении и питании участников, подготовить транспортные пропуска (некоторые не точно сообщали номер машин, и приходилось решать проблему уже на месте). Конечно, нам помогали. Заместитель начальника Приволжского регионального центра полковник С.Л.Диденко, и.о. начальника ГУ МЧС по Самарской области полковник В.В.Семыкин - спасибо им!

А представители OAO «Канат», увидев наши мучения с баннером (он все время провисал) пришли на помощь и подарили отличный шнур.

И все-таки сейчас нам самим уже не понятно, как мы отважились на такое громадное дело. Но ведь и правда - получилось!

И участники выставки, и профессионалы всех уровней (вплоть до заместителя министра МЧС) отмечали: такой удачной (содержательной, рациональной и удобной) выставки еще не было ни на одном из чемпионатов.

Заместитель министра МЧС Руслан Цаликов изучал экспозицию очень внимательно, останавливаясь у павильонов и беседуя с производителями пожарно-спасательного оборудования. Сказал добрые слова директору Щучанского завода противопожарного машиностроения. Заинтересовался дыхательным аппаратом со сжатым воздухом АП «Омега» (ЗАО «Дыхательные системы-2000»).

Выставка удалась, а значит, наши старания были не напрасны.







«Зажгли» без пожара

Группа компаний, объединившая под общим руководством Щучанский завод противопожарного машиностроения и Тольяттинский завод противопожарного оборудования (ТЗПО ВДПО), в представлениях не нуждается. На выставке пожарно-спасательного снаряжения, оборудования и техники, проходившей в рамках Открытого чемпионата МЧС России по многоборью поисково-спасательных формирований МЧС России, их экспозиция была одной из самых посещаемых. Отчасти потому, что представлял продукцию сам генеральный директор Александр Иванов.

Ознакомиться с продукцией данных заводов можно было даже не заходя на выставку, – огнетушителями был оснащен весь лагерь. На экспозиции же были представлены широкий ассортимент порошковых и углекислотных огнетушителей различного объема, комплекты веревочных лестниц и приятная новинка - набор автомобилиста: в удобном кейсе разместились буксировочный трос, знак аварийной остановки, автомобильный огнетушитель и вообще все, необходимое при аварии. Представители компании дарили такие наборы участникам чемпионата на память о соревнованиях.

Участники и гости выставки были приятно удивлены, узнав, что на Щучанском и Тольяттинском заводах используются комплектующие российского производства, которые по качеству конкурируют с зарубежными аналогами.

С противопожарным оборудованием производства данных заводов ознакомились главный военный эксперт МЧС России Павел Плат, главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Геннадий Кириллов и директор департамента пожарноспасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России Михаил Верзилин. Они отметили, что представленная экспозиция дала возможность посетителям познакомиться с лучшими современными разработками и новинками пожарно-технической продукции.

Щучанский завод противопожарного машиностроения создан 29 августа 1941 года. Он выпускает все основные типы углекислотных, порошковых и воздушно-пенных огнетушителей (от 1 до 100л). Имеет сертификат «Лидер российской экономики».

Тольяттинский завод противопожарного оборудования создан 10 декабря 1969 года. ТЗПО входит в систему ВДПО, сертифицирован по международному стандарту качества, является лауреатом всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», имеет медаль и дипломы международной выставки «Пожарная безопасность XXI века» (в 2005-2008 гг.).

По вопросам поставки продукции обращаться: ТЗПО ВДПО 445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Громовой, 56 (8482) 24-14-45, 24-61-81 www.tzpo.ru Представительство ТЗПО и ЩЗППМ: Самара, ул. Чапаевская, 144. Тел/факс (846) 310-88-84, 310-82-48 Магазин-склад: Самара, ул. Печерская, 18а. (846) 244-46-43, 266-13-77 www.zppm.hk777.ru







Надежная защита

На выставке пожарно-спасательного снаряжения, оборудования и техники интересы крупнейших российских предприятий по производству средств индивидуальной защиты органов дыхания были представлены ЗАО «Корпорация «Спецзащита».

«Если вам нужны надежные СИЗОД, мы готовы помочь вам», - так позиционировал себя на выставке один из заводов, входящих в Корпорацию ОАО «Сорбент», являющийся одним из наиболее известных предприятий в России - производителей и поставщиков СИЗОД. На выставке были продемонстрированы новые разработки для защиты населения в особый период и при аварийных и чрезвычайных ситуациях мирного времени, выполненные по заданию МЧС России и прошедшие государственные испытания, - это портативный и мобильный самоспасатели гражданской защиты, защитные комплекты для детей дошкольного и школьного возраста с принудительной подачей

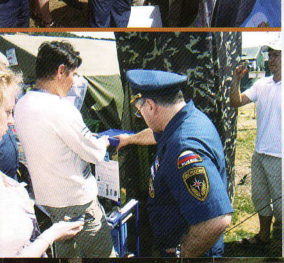
Большой интерес вызвала новая разработка фильтрующий противогаз УЗС ВК «двойного использования», который соответствует современным требованиям МЧС России по защите населения в особый период и в условиях ЧС, а также требованиям новых ГОСТов в системе безопасности труда.

Интерес также вызвал модернизированный газодымозащитный комплект ГДЗК-У, который защищает органы дыхания, глаза и голову от воздействия токсичных продуктов горения, включая монооксид углерода, опасных химических веществ и используется населением при экстренной эвакуации из задымленных помещений и зон поражения при авариях и чрезвычайных ситуациях.

Серийные гражданские противогазы и промышленные противогазы с фильтрами ДОТ и маской МАГ, различные респираторы для посетителей выставки уже знакомы, так как они поставляются на протяжении многих лет на предприятия химической, нефтехимической, атомной, металлургической и др. отраслей промышленности. Посетители выставки отмечали качество и надежность представленных изделий, а посетивший экспозицию начальник Главного управления МЧС России по Республике Удмуртия полковник П.М.Фомин отметил, что это предприятие оказалось на достойном уровне и на Всероссийской специализированной выставке «Комплексная безопасность - 2009», только что прошедшей в столице Удмуртии Ижевске. «Новые решения, используемые вами при разработке и модернизации изделий, - подчеркнул, обращаясь к представителям ОАО «Сорбент», П.М.Фомин, - позволяют создавать продукцию, обладающую высокими потребительскими свойствами».

Россия, 614113, г.Пермь, ул. Гальперина, 6 Тел./факс: (342) 250-18-43, 250-18-44 e-mail: info@sorbents.ru, www.protivogaz.ru





«ОМНИМЕД»

Экстремальная медицина - уникальная отрасль. И дело не только в уровне профессионализма. Инструменты, оборудование, лекарственные и перевязочные материалы - то, что в стационарных больницах всегда «под рукой», - на место чрезвычайной ситуации придется везти с собой. Даже такие «элементарные» вещи, как кровати или умывальники, - где их взять посреди, к примеру, горного ущелья?

В компании «ОМНИМЕД» работают именно те люди, которые готовы обеспечить «экстренных» медиков буквально всем необходимым. В перечне поставляемого оборудования всевозможные средства иммобилизации (вакуумные, складные, одноразовые), матрасы, носилки, складные кровати, перевязочные, инструментальные и процедурные столы, палатки, навесы, реанимационные, травматологи-

ческие и другие медицинские наборы и установки для очистки и обеззараживания воды. Даже складные умывальники (в том числе с подогревом!), туалетные и душевые кабины.

Кстати, именно складные умывальники и душевые кабины «ОМНИМЕД» вызвали живой интерес у заместителя министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Р.Х.Цаликова на выставке спасательного оборудования, проходившей в рамках XIII Открытого чемпионата по спасательному многоборью.

Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5A, корп. 2

т./ф.: (831) 225-02-01, 225-03-33 www.omnimed.ru, info@omnimed.ru



XIII Открытый чемпионат по многоборью спасателей и





Роль, которую и<mark>грает снаряжение в работе сп</mark>асателей, переоценить невозможно. И все-таки в разных специальностях дело об<mark>стоит тоже по-</mark>разному. Скажем, на земле многие операции, хоть бы теоретически, могут быть исполнены «голыми руками» (хотя соответствующее оборудование и расширяет возможности и значительно сокра<mark>щае</mark>т сроки работы). А вот водолаз без снаряжения, вероятно, вообще ничего не сможет сделать.

амарской компании «Батискаф» почти десять лет, а с 2004 года она активно занимается поставками подводно-технического и водолазного оборудования. За эти пять лет компания не раз выигрывала конкурсы на поставку водолазного оборудования для различных государственных предприятий. Достаточно назвать, к примеру, МУ «Поисково-спасательный отряд городского округа Самара». Кроме того, «Батискаф» - постоянный партнер (поставщик оборудования и снаряжения) Главного управления «Поисково-спасательная служба Самарской области» и Главного управления «Пензенская поисково-спасательная служба».

«Батискаф» поставляет подводно-

техническое и водолазное оборудование для таких крупных предприятий, как ОАО «Самаранефтегаз», а также для многих специализированных предприятий, деятельность которых связана с подводно-техническими работами различной степени сложности.

На выставку спасательного снаряжения, проходившую в рамках XIII Открытого чемпионата по спасательному пятиборью, «Батискаф» привез гидрокостюмы, компрессоры, водолазные часы и многое другое. На самом деле попытка перечислить поставляемое компанией оборудование заранее обречена на провал. Просто места не хватит: каталог «батискафовского» снаряжения - изрядного размера «журнал». Очень много всего.

Тем более что у «Батискафа» есть еще одно, хотя и близкое, направление деятельности - снаряжение и оборудование для дайвинга и подводной охоты

В фирменном магазине, входящем

в известную сеть «Батискаф», дайверы могут найти все необходимое (от отечественных и зарубежных производителей) для любимого хобби. Причем магазин не просто торговая точка. Сотрудники - сами опытные охотники (подводные, конечно) и дайверы. Поэтому они и новичку помогут экипировку подобрать, и заядлому любителю что-нибудь интересное о новостях от производителей оборудования расскажут. А сертифицированные инструкторы клуба «Батискаф» научат любого желающего плавать с аппаратом или на задержке дыхания.

В общем, спектр деятельности «Батискафа» весьма широк. Профессионалы - что еще сказать!

Оптовая компания «Батискаф-Самара» 443010, г. Самара, ул. Красноармейская, 17 тел/факс (846) 340 58 68, 340 59 12 e-mail: batiskaf-samara@yandex.ru







ООО «СВЕБА» Самый ценный подарок

МОУ «Световая башня» (ОАО «ТД Автотрансформатор») сопровождала XIII Открытый чемпионат России по спасательному пятиборью с первого до последнего дня. Конечно, на выставке, приуроченной к открытию чемпионата, условия были не самые подходящие для демонстрации - белый день все-таки. Зато на закрытии две «свечи», соперничавшие яркостью с пятиметровым прощальным костром, показали себя во всей красе.

И вряд ли будет преувеличением сказать, что «Световая башня», полученная Главным управлением МЧС России по Самарской области от генерального директора компании Евгения Анатольевича Проскурина, - один из самых ценных подарков чемпионата.

Ведь МОУ «Световая башня» - безусловно, незаменимый источник аварийного освещения при ликвидации последствий различных катастроф, безотказный помощник пожарных и спасателей.

Итак, что же такое МОУ? Мобильная осветительная установка. Если подробно - натриевая лампа 600-1000Вт (световой поток до 120 000Лм). «Приехав» на место (хоть в багажнике легкового автомобиля), она развертывается силами одного человека. Тканевый цилиндр надувается специальным вентилятором

и светит ярким, но рассеянным, не слепящим (в отличие от прожекторов) светом. Если поднять «Световую лампу» повыше, она освещает площадь до 12 000 кв.м. «Питается» это чудо от обычной (на 220В) электрической сети (если на месте сохранилось энергоснабжение) или от встроенной электростанции.

В общем, просто, удобно, а главное эффективно.

www.sveba.ru

Представительство OOO «СВЕБА» в Поволжском регионе:

OOO «ТД Автотрансформатор» г. Тольятти, ул. Офицерская, 15/7 тел. (8482) 710 966, 717 343 e-mail: avtotransformator@mail.ru www.avtotransformator.ru









ОАО «МЕДИУС» 75 лет на рынке учебных пособий и тренажеров

Большой интерес специалистов из структур МЧС (в том числе заместителя министра МЧС Цаликова Р.Х.) вызвал тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами серии «Максим», производства ОАО «МЕДИУС» г.Санкт-Петербург.

Тренажер «Максим» представляет собой полную модель человека и предназначен для отработки навыков оказания экстренной доврачебной помощи.

Тренажер снабжен электронным пультом контроля, с помощью которого определяется правильность положения головы, состояние поясного ремня, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, правильность положения рук при непрямом массаже сердца, правильность проведения реанимации одним или двумя спасателями, состояние зрачков пострадавшего, появление пульса.

Тренажер можно использовать в пяти режимах:

1 - учебный - используется для отработки отдельных элементов реанимации;

2 - тестовый - режим реанимации одним спасателем (2-15);

3-тестовый - режим реанимации двумя спасателями (1-5); Режимы, предложенные Европейским советом по реанимации (ERC): 4-сердечно-легочной реанимации (2-30); 5-сердечно легочной реанимации (30-2).

После правильно проведенного комплекса реанимации тренажер автоматически «оживает»: появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего.

Электропитание тренажера осуществляется от сети 220 В 50 Гц через блок питания или от источника постоянного тока 12 В, через специально прилагаемые провода.

Ясно, что такой тренажер жизненно необходим как аварийно-спасательным формированиям, так и предприятиям и организациям, имеющим опасные условия труда. Навыками экстренной, доврачебной помощи должен владеть каждый.

ОАО «МЕДИУС»
191040, г.Санкт-Петербург,
ул.Коломенская, 4а
Коммерческая служба: 8(812)746-43-01,
746-82-92, 746-12-76
e-mail: market@medius.ru,

manager2@medius.ru, manager3@medius.ru, sale@medius.ru,







2



000 «Медобеспечение»

- Поставка медицинского оборудования для различных сфер медицины
- Комплексное оснащение ЛПУ
- Обеспечение поисково-спасательных служб и подразделений МЧС необходимым снаряжением

г. Самара, пр. Карла Маркса, д. 192, оф. 814 Тел. (846) 342-19-59, 227-17-60 E-mail: mede1@yandex.ru

Y3N B Kapmahe

Любая чрезвычайная ситуация — это, увы, в первую очередь, пострадавшие. Представьте: спасатели извлекли из опасной зоны очередного несчастного, за дело берется экстренная медицина. Ясно, что для оценки состояния внутренних органов требуется серьезное обследование. А доставка пациента в больницу — это время. Даже несколько потерянных минут могут оказаться роковыми...

Но что это? Врач достает из кармана маленький приборчик – и видит на экране все, что нужно для диагностики. Фантастика? Нет, реальность.

а XIII Открытом чемпионате МЧС России по многоборью поисково-спасательных формирований МЧС России, проходившем в Самарской области на Грушинской поляне, большое внимание первого заместителя министра по делам ГО и ЧС

Р.Х.Цаликова и руководителей региональных подразделений МЧС привлекла портативная ультразвуковая система ACUSON P10 (производство компании «Siemens»), представленная компанией «Медобеспечение». Немало добрых слов о карманном УЗИ сказали и рядовые спасатели.

Замечательный аппарат используется для скрининговых исследований в условиях экстренной медицины, отделениях скорой и неотложной помощи, в акушерстве, кардиологии. Его вес всего 600 граммов, а размер чуть больше ладони взрослого человека. То есть эту умную систему можно действительно носить в кармане халата (или куртки спасателя), можно проводить немедленное сканирование у постели пациента или при его транспортировке.

Такой «миниатюрный спасатель» может значительно улучшить качество скорой и неотложной медицинской помощи населению в сельских районах, а также снизить потери в дорожнотранспортных происшествиях и чрезвычайных ситуациях — ведь с его помо-

щью диагностику опасных для жизни состояний (травм и повреждений внутренних органов) можно проводить прямо на месте происшествия. Прибор работает от аккумулятора, время исследования составляет 1 час. Полученные изображения сохраняются во внутреннем запоминающем

устройстве, и позднее, например, после доставки пациента в больницу, их можно посмотреть снова или распечатать, что позволяет

задокументировать проведенное на месте обследование. Конечно, данный аппарат не призван заменить полнофункциональное УЗИ оборудование, но его введение в практику должно существенно облегчить работу врачей и ускорить принятие решений об экс-



тренном изменении тактики лечения или необходимости более детального обследования.

Сейчас этот уникальный «мини-спасатель» проходит апробацию в областном кардиодиспансере. Затем с его возможностями познакомятся специалисты одной из тольяттинских больниц и самарской первой детской больницы. Несомненно одно: ACUSON P10 ожидает большое будущее как в «мирной» медицине, так и медицине катастроф.

Дополнительную информацию об аппарате ACUSON P10 можно получить по телефонам (846) 342-19-59, 227-17-60.

Компания «Медобеспечение» (Самара), представившая общему вниманию замечательный аппарат, уже более пяти лет занимается поставками медоборудования для различных сфер медицины, комплексным оснащением лечебно-профилактических учреждений, обеспечением поисковоспасательных служб и подразделений МЧС необходимым снаряжением. Услугами компании регулярно пользуются как частные, так и государственные медучреждения Самары и Самарской области.

лучиим спесстелям России

1 по 10 августа 2009 года на поляне знаменитого «Грушинского» фестиваля авторской песни состоялся XIII Открытый чемпионат МЧС России по многоборью поисково-спасательных формирований.

В рамках проведения чемпионата проходила выставка, на которой компания «Тетис» представила новое оборудование и снаряжение для подводнотехнических работ, системы подводной связи и освещения.

Особый интерес у посетителей выставки вызвало новое универсальное водолазное снаряжение СВУ-5, предназначенное для обеспечения жизнедеятельности водолаза и выполнения подводно-технических и других видов водолазных работ на глубинах до 60 метров при температуре воды от минус 2 до +35°C. Снаряжение СВУ-5 было представлено в составе: водолазного шлема СВУ-5 с гарнитурой подводной связи и светильником, резервного дыхательного аппарата с подвесной системой и комплектом грузов, гидрокомбинезона «сухого» типа и водолазных бот.

Помимо нового универсального водолазного снаряжения, на стенде компании «Тетис» были представлены современные образцы подводной связи и освещения, которые вызвали немалый интерес водолазных специалистов и представителей МЧС:

Станция водолазной проводной связи СВС-2ПМ «Диалог», предназначенная для обеспечения двусторонней телефонной связи оператора с одним или двумя водолазами, находящимися под водой или в декомпрессионной камере, а также для связи водолазов между собой. Станция может работать как с двухпроводной, так и с трехпроводной линией связи в любом из трех режимов: симплексном, полудуплексном, дуплексном. «Диалог» комплектуется выносным 7м. К тому же, станция допускает примеотечественных и импортных гарнитур.

Комплект СDК-6, предназначенный для переоборудования подводного блока гидроакустической связи SSB-2010 в поверхностную станцию. С помощью данного комплекта можно получить компактную станцию, не проигрывающую по техническим характеристикам обычным подводным станциям и выгодно отличающуюся по цене.

Фиксатор магнитный ФМ-50, предназначенный для создания временных точек крепления водолаза, ходовых и подкильных концов, подводных светильников, индикаторных марок, масштабных линеек, мерительных лент, корзин с водолазным инструментом и иных объектов на ферромагнитных поверхностях подводных объектов, например, на обшивке судов или шпунтовых стенках. При необходимости создания большой держащей силы, в том числе в точках швартовки маломерных плавсредств к борту судна или шпунтовой стенке, укрепления штативов для аппаратуры или винтовых прижимов, фиксаторы магнитные могут объединяться в блоки.

Во время проведения соревнований сотрудники МЧС России могли задать вопросы по интересующей их технике, узнать точные характеристики представленного оборудования, а также познакомиться с новыми российскими разработками в области подводной техники.

Отрадно, что в призовой фонд соревнований вошло оборудование компании «Тетис». Спасатели, показавшие наилучшие результаты по итогам водолазного этапа, были награждены аквалангами с жилетом, гидрокостюмами и прочим оборудованием для проведения аварийно-спасательных и подводно-технических работ, что является наглядным доказательством качества,

надежности удобства снаряжения и оборудо-









поисково-спасательных формирований МЧС России

Bnatoyctoeckan Opymenhan Komnahna



Песня стали

едаром продукция Златоустовской оружейной компании традиционно завоевывает награды и дипломы ведущих российских и международных выставок. Это «JUNWEX» (Санкт-Петербург), «Интер Ювелир» (Сочи), «Авиашоу «МАХ» (Жуковский), «Металл Экспо» (Москва), «Охота и рыболовство на Руси» (Москва), «Клинок. Традиции и современность» (Москва), «ІМDS», «ІМА& Outdoor Classics» (Нюрнберг, Германия), «Вгпо» (Брно, Чехия), «Shot Show» (Лас-Вегас,

США), «Watch & Sewellery Exhibition» (Шардж, ОАЭ), «International Hunting & Equestrian Exhibition» (Абу-Даби, ОАЭ) - выставка, организованная Обществом стимулирования национальной промышленности Франции (Париж), и многие другие.

Сегодня Златоустовская оружейная компания совершенствует прогрессивные технологии, обеспечивающие стабильность и высокий уровень качества продукции, применяются новые материалы и разрабатываются эскизы для создания новых эксклюзивных изделий. «ЗОК» использует только высококачественные стали и сплавы, а также знаменитую дамасскую сталь с ее волнистыми и струйчатыми естественными узорами. Широко применяются серебро, хрусталь, драгоценные и полудрагоценные камни, уральские самоцветы.

Мастера Златоустовской оружейной компании продолжают и развивают традиции лучших европейских и уральских оружейников, создавая подлинные произведения искусства. Функциональность и красота, слитые воедино, вот точное описание златоустовских шедевров. Изделия, великолепные по форме и по художественному решению, изготавливаются по канонам златоустовской гравюры.

В изготовлении украшенного оружия мастера ООО «Златоустовская оружейная компания» придерживаются традиций и направлений классического стиля. Но мастера смело осваивают новые темы и по-новому раскрывают тради-

Златоуст - имя, которое знает каждый, кто неравнодушен к оружию. Многовековые традиции и современнейшие технологии, точнейший расчет и интуиция, щедрость природы и ювелирное мастерство сплавились здесь воедино, создав клинки, равных которым нет в мире.

ционные. Излюбленные темы рисунка на стали - уральская природа и победы русского оружия на поле брани. Для украшения оружия используются охотничьи мотивы, батальные сцены, фигуры воинов-победоносцев, лики знаменитых правителей и святых.

Каждый из златоустовских клинков охотничьи и туристические ножи, оружие (кортики, кинжалы, стилеты, сабли, шпаги, мечи) - способен украсить любую коллекцию.

Изделия мастеров «ЗОК» хранятся в корпоративных коллекциях крупных

экономических и финансовых структур, в частных коллекциях в России, Германии, Франции, Ближнего Востока. Большинство из них выполняется по индивидуальным заказам. Среди постоянных заказчиков службы МВД и МЧС России и СНГ, правительственные организации, знатоки и ценители этого искусства.

Восхитительны по форме и по отделке рукояти златоустовских ножей. Для их изготовления применяются бук, орех, наборные кожа и береста. Используются также особо ценные породы дерева березовый кап, самшит. Нередко рукояти украшаются сказочной красоты резьбой.

Но Златоустовская оружейная компания - это не только клинки. Здесь создают и другие шедевры: изысканные стопки, фужеры, кубки, блюда, разнообразные изделия из камня - часы, нарды, шахматы, письменные наборы, подсвечники, визитницы. Это же Урал, дарящий всем, способным видеть, и змеевик, и родонит, и малахит, и агат, и долерит и другие прекрасные камни.

Богатая декорировка, рисовка и искусная подрезка, украшение драгоценными и полудрагоценными камнями воплощается в роскошные изделия, поражающие неповторимым величием. Целостность композиции и гармония пропорций объединяют созданные мастерами ООО «Златоустовская оружейная компания» изысканные наборы коньячные, винные, охотничьи.

Каждое изделие уникально, рисунок наносится вручную и никогда не повторяется. Каждый златоустовский шедевр охраняет изящный деревянный футляр. Для каждого ножа изготавливаются ножны из натуральной кожи. Подарочные варианты клинкового оружия вы-

пускаются в декоративной упаковке.

Любовь к горному, таежному Уралу суровому, но такому родному - неизменно питает фантазию художников. Именно поэтому в работах мастеров ООО «Златоустовская оружейная компания» гармонично соединяется металл и уральские самоцветы, резьба по дереву и гравюра по металлу, холодный блеск полированной стали и богатое убранство золотом. Лишь в руках мастера эти материалы приобретают единственно верную форму, становясь единым целым, имя которому - произведение искусства. Созданный мастером предмет получает право на самостоятельное достойное существование, более того, он получает имя. А значит - жизнь.

ООО «Златоустовская оружейная компания»
456206 Россия, Челябинская область,
г. Златоуст, ул. Аносова 177
Тел/факс (3513) 62-22-44,
62-11-44, 62-08-44, 62-27-70
ИНН 7404033318 КПП 740401001
р/счёт 40702810400290000096 в
Златоустовском филиале ЗАО «Райффайзенбанк»
к/счёт 3010181080000000804
БИК 047520804 ОКПО 56387695
Сайт www.zok.ru E-mail: zok@zok.ru

Генеральный директор – Сонич Александр Иванови Вид деятельности: производство украшенного клинкового оружия, в том числе коллекционного.





Больше, чем связь

В декабре 2007 года была утверждена федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года», предусматривающая не просто увеличение финансирования противопожарной безопасности, но и повсеместное внедрение системы раннего обнаружения возгорания.

Казалось бы, «процесс пошел». Да, пожарной сигнализацией - и, как правило, неплохой - сейчас оборудуют практически все объекты. Да, современные датчики умеют обнаруживать возгорания на самой ранней стадии. Но, увы, самая главная проблема - оперативность реагирования - так до сих пор и не решена.

И главное препятствие - в промежутке между срабатыванием датчика и поступлением сигнала на пульт «01». Ведь пожарная сигнализация сама не позвонит на пульт «01». Это делает человек - будь то сторож на объекте или диспетчер ЧОП, устанавливавшего сигнализацию. Даже якобы автоматическая сигнализация, отправляющая сигнал с помощью автодозвона, очень часто запаздывает (а то и вовсе «не дозванивается»)

В идеале сигнал о состоянии пожарной сигнализации (будь то информация о работоспособности системы или сообщение о тревоге) должен «сам себя передавать» на пульт «01» (или в более современной версии - «112»).

Таким образом мы приходим к идее глобального мониторинга. Принцип прост. Система сигнализации объекта подключается к выделенному каналу радиосвязи, который дублируется по каналам GSM, телефонной сети, электрической сети, Ethernet. Контроль над работоспособностью системы при этом ведется непрерывно, результаты фиксируются на центральном пульте. «Обнаружив» возгорание, объектовое оборудование «само» включает систему речевого и иного оповещения, одновременно по радиоканалу передает сигнал тревоги на центральный пункт пожарной охраны.

Практическое воплощение этой схемы реализует 000 «ПРСТ» г.Тольятти, используя СПО «ИСТОК-СМ» (разработчик ЗАО НТЛ «Некст Техника») и специализированный комплекс (на базе оборудования «Горизонт-НТ»). Этот комплекс дает организационную и технологическую основу взаимодействия экстренных служб, обеспечивая оперативную обработку сообщений о происшествиях, поступающих по номеру «112», и сигналов с контролируемых объектов.

Итак, предлагаемый комплекс обеспечивает:

- прием всех видов сообщений о пожарах, авариях и других ЧС:
- определение сил и средств, необходимых для предотвращения (по возможности) и ликвидации последствий ЧС, и управление ими на месте проведения работ;
- оперативный обмен информацией между местом ЧС и необходимыми службами;
- оповещение должностных лиц;
- контроль за состоянием сил и средств пожарно-спасательных формирований.

Так обеспечивается информационное взаимодействие между службами экстренного реагирования (пожарной охраны, милиции, скорой медицинской помощи, газовой сети, антитеррор) района, города и координация их действий по ликвидации ЧС.

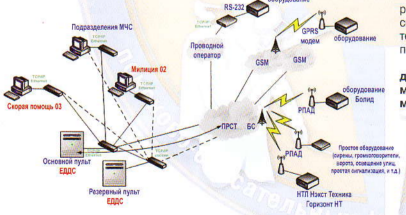
Особое внимание следует обратить на то, что сигнал идет по выделенному радиоканалу (все прочие каналы используются лишь для дублирования). Таким образом сразу исключаются все недостатки (увы, принципиальные) проводной связи, и резко повышается эффективность работы.

Нельзя не отметить и еще один важный момент. Поскольку вся информация фиксируется на центральном пункте, система становится очень действенным инструментом контроля. Проще говоря, сразу ясно: где сторож спит и не смотрит на пожарное табло, какая обслуживающая АПС организация как реагирует на сигналы о неисправностях АПС. Всё как на ладони.

Также контролируются и ложные срабатывания - бич современной сверхчувствительной автоматической пожарной сигнализации (АПС). Информация моментально поступает тем, кто обслуживает АПС, для немедленного устранения неполадок.

Итак, система мониторинга объектов с передачей данных по радиоканалу позволяет решить одну из самых острых проблем пожарной безопасности - проблему оперативного реагирования.

> 000 «Пакетная Радио Связь Тольятти» 445030, Самарская область, Тольятти, Цветной бульвар, 29А Тел/факс: 8(8482) 76-33-02 8-927-619-31-08 e-mail: ooo-prst@yandex.ru









XIII Открытый чемпионат по многоборью спасателей и