

ТОЧКА ОПОРЫ

Универсальное издание
Выходит 2 раза в месяц

№ 8 (113), АПРЕЛЬ 2010г.



Впервые в России!

Уникальный научно-производственный комплекс, в составе которого:

- производство труб для установок пожаротушения на муфтовых соединениях;
- газовая заправочная станция (Noves 1230);
- научно-исследовательский центр.

читайте на стр. 4

WWW.NPB-COMPANY.RU



Группа компаний
«Противопожарный сервис»
142110, МО, г. Подольск, ул. К. Готвальда, д. 6Д
тел./факс: (495) 221 1617, (4967) 68 0428
e-mail: info@ppsplus.ru

ПожТехАльянс

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ПОЖАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



www.abc01.ru



Компания «ПожТехАльянс»

Пожарное оборудование и комплектация от производителя

- широкий ассортимент
- оптом и в розницу
- максимально низкие цены
- доставка по Москве, Московской области и России
- гарантийное и послегарантийное обслуживание

Пожарно-техническое оборудование:

- рукава пожарные
- огнетушители
- головки соединительные
- стволы пожарные
- колонки
- гидранты
- водопенное оборудование
- шкафы для хранения огнетушителей
- двери противопожарные
- щиты и стенды пожарные
- запорная арматура
- снаряжение пожарных
- противогазы
- средства спасения
- насосы
- мотопомпы
- пожарные извещатели
- датчики



ООО «ПожТехАльянс»
тел.: (495) 787 4257
www.abc01.ru

ПТА
ПожТехАльянс

Новости	стр. 2
Пожарная безопасность	стр. 4
производство	стр. 4
проектирование	стр. 6
комплексное обслуживание	стр. 8
оборудование	стр. 10
аудит	стр. 13
Системы безопасности	стр. 13
Строительство защитных сооружений	стр. 23
Аварийное освещение	стр. 24
Строительство	стр. 26
лабораторные испытания	стр. 26
Гостиницы	стр. 28
Бухгалтерские услуги	стр. 28
Выставочная деятельность	стр. 29
календарь	стр. 30
Строчные объявления	стр. 31

ТАЛИСМАН ЗАПРОГРАММИРОВАН ТОЛЬКО НА УДАЧУ!

Компания ЗАО «СШС» разработала интегрированную систему «Оберег», которая автоматически предупреждает о ряде возможных угроз, передавая сигналы на пульт.

САМЫЙ ДИКТОФОНИСТЫЙ ДИКТОФОН

Теперь в эту номинацию Книги рекордов Гиннеса можно смело добавить новые характеристики – самые выносливые, самые экстремальные, самые-самые-самые! Самый диктофонистый диктофон, разработанный в компании «Телесистемы – Цифровые диктофоны» может работать автономно 16 суток, вместить запись до 2 400 часов, включаться по голосовой команде и продемонстрировать свои лучшие профессиональные качества. На одном из аудио-видео-рекордеров mAVR российского производства остановила свой выбор американское агентство NASA, эта же модель помогает посмотреть на Луну, Марс, астероиды, другие космические объекты. Профессиональная техника вполне доступна: www.telesys.ru, тел: (495) 638 8800.

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОБЪЯТИЯХ СПРУТА

Загадка – неотъемлемый атрибут в деятельности компаний из различных сфер безопасности. А если вы, дорогие читатели, не разучились удивляться, то приглашаем посетить Международную выставку «Комплексная Безопасность 2010», которая откроется 18 мая на ВВЦ. Новейшие образцы аварийно-спасательного оборудования и машин на своём фирменном стенде В5-3 представит известный производитель – компания «Спрут-С». Спасительным ключом, открывающим тайны профессионалов, станет этот выпуск журнала ТОЧКА ОПОРЫ.

НАРУШИТЕЛИ МОГУТ ПОСМОТРЕТЬ ПРО СЕБЯ КИНО

Скоростные высококачественные уличные IP-камеры разработаны компанией BEWARD, которые могут фиксировать события со скоростью 30 кадров в секунду. Высокое качество цветопередачи позволяет рассмотреть даже волосок. А в случае «ЧП» всегда несложно рассмотреть развитие происшествия в динамике, «отматывая» кадры назад. В ночных условиях включаются светочувствительные фильтры, позволяющие чётко документировать событие.

ТЕРРОРИСТА МОЖНО ПОЧУТЬ ЗА ВЕРСТУ

Теперь не только собаки, но и приборы обучены на поиск запахов взрывчатых веществ. Компания ООО «Лаванда-Ю» анонсировала о скором появлении на рынке детекторов, обнаруживающих даже следы паров взрывчатых веществ – на руках, документах, билетах, письмах, одежде. Устройство «Пилот-М» мгновенно оповещает даже о ничтожно малых концентрациях опасных веществ, прежде не фиксирувавшихся никаким иным способом.

ВСЕ НОВИНКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Все достижения в области средств безопасности в мире намерена показать на своём стенде компания «Гран При» на выставке MIPS 2010. Намечено показать лучшее оборудование ведущих компаний, среди которых продукция Axis Communications, Merit Li-Lin, Honeywell Security, Samsung Techwin, FUJIFILM, Seikou Optical Ltd, ITV, Ассоциации «Электронные системы».

ДЕНЕЖНАЯ МАССА ОКАЗАЛАСЬ КАЖДЫМ РУБЛЁМ

Установки событийного видеоконтроля ЧЕКТВ впервые позволили контролировать процесс пересчёта денежных купюр в расчётно-кассовых центрах. Оригинальные устройства, разработанные ГК «Национальные Лаборатории Безопасности», показали свою высокую надёжность в системе АКБ «Банк Зенит», включая филиалы. Покадровый «разбор полётов» позволяет рассмотреть каждую купюру.

ВОТ КТО ЛИЦОМ НЕ ВЫШЕЛ!

Нелёгкие времена наступают для тех, кого «разыскивает милиция». Компания «Вокорд» впервые представляет рынку новое поколение мегапиксельных IP-видеокамер, способных считывать биометрическую информацию по чертам лица. Система распознавания лиц VOCORD FaceControl 3D основана на идентификации 3D-модели особых лиц в массовых потоках людей, которые представляют интерес для правоохранительных органов.

ФОНАРЬ ЗАПРОГРАММИРОВАН НА ПОИСК

Поисково-спасательный фонарь ФПС-4/6 ПМ теперь станет работать под программным управлением. Прибор предназначен для нужд пожарно-спасательных сил и войск гражданской обороны. Серийное производство новинки освоила фирма «Экотон».

СПРУТ-С  www.lseq.ru

Научно-производственная фирма «Спрут-С» – лидер в области гидравлики высоких давлений

- разработка и производство профессионального гидравлического, аварийно-спасательного оборудования
- переоборудование и комплектация аварийно-спасательных машин, предназначенных для использования спасательными подразделениями в любых спасательных операциях
- обеспечение высоких тактико-технических характеристик, высокой надёжности и безопасной эксплуатации оборудования
- гарантия квалифицированного сервисного обслуживания и ремонта

Только совместными усилиями мы достигаем общей цели – спасения человеческой жизни!

Московская обл., г. Раменское,
ул. Тракторная, д. 13 e-mail: info@lseq.ru
тел./факс: +7 (496) 464 3230 www.lseq.ru

«Ангарт»
группа компаний

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
(495) 514 6520 • 506 3703
www.angard.ru

Сервисный Центр
Пожарный Центр

www.firemen01.ru
противопожарное оборудование:
огнетушители, ПЕРЕЗАРЯДКА, средства защиты и др.

ВСЕГО 1500 НАИМЕНОВАНИЙ

тел./факс: (495) 718 9703, 718 9607, 718 9552

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ
И СТАЦИОНАРНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ
СВЕТИЛЬНИКОВ



ПКФ «Экотон», г. Москва e-mail: mail@ecoton.ru
тел./факс: 8 (499) 262 6621 www.ecoton.ru

ЗАВОДЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБЪЕДИНИЛИСЬ – «ПОЖТЕХАЛЬЯНС»

В 2010 году в очередной раз расширился ассортимент пожарного оборудования и комплектующих компании «ПожТехАльянс» за счёт объединения заводов-производителей, среди которых ОАО завод «Водмашоборудование», ОАО Арзамасский завод «ЛегМаш», ЗАО НПО «ЭФЕР» и другие. Поставки растут, – а цены радуют!

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОШОКЕР

Достаточно навести свёрнутую в трубочку газету (так внешне может выглядеть новый электрошокер), чтобы обезвредить неукротимого нарушителя на безопасном расстоянии. Новая модель «АИР-107У» освоена производством компании «Мартъ». Первые поставки – в УВД Сахалинской области.

ЗОЛОТОЙ ФОНД УРАЛА ПОД ОХРАНОЙ!

Выставка «Золотой фонд Урала», на которой были показаны безценные сокровища из собрания Нижнетагильского музея изобразительных искусств, поблагодарила одного из своих спонсоров – компанию «ИСС – Екатеринбург». Специально разработанная для безопасности экспонатов платформа системы VideoInspector Professional с поставленными задачами справилась блестяще, о чём свидетельствуют успех выставки.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ

На порядок выше стал уровень видеоконтроля на строительных площадках Краснодарской ТЭЦ и котельной Северо-западного района Курска. Здесь впервые применены видеорегистраторы SecurOS DVR производства компании ISS. Разработку более совершенной системы безопасности и контроля выполнили специалисты ЗАО «Информационные технологии и связь» («ИТС») и Новосибирского представительства компании ISS.

ГО-О-О-О-Л! ИЗ ВОРОТ БЕЗОПАСНОСТИ!

Теперь в любые ворота «влезут» антивандальные видеокамеры марки МВК, которыми в порядке эксперимента оснастила компания «БайтЭрг» обычные хоккейные ворота. Теперь судья на мониторе может чётко видеть весь створ ворот и фиксировать момент попадания шайбы. Столь неожиданное применение систем безопасности впервые опробовано на хоккейном поле стадиона «Арена» в Балашихе, ведь подчас стремительные броски и «куча-мала» при взятии ворот соперника не позволяли определить сложные случаи победы.

КОМПАНИИ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В ПОЖАРНОМ ПОРЯДКЕ

Новые процессы на рынках средств безопасности потребовали интегрированных усилий по продвижению продукции потребителям. Примером тому – объединение в альянс «Движение наВСТРЕЧУ» известных московских и питерских компаний «Сюртель», «STT Group», «Лаборатория ППШ», «Смерш Техникс». В конце мая объединение начнёт создавать себе плацдармы в Тюмени, начиная демонстрацию своей продукции на специализированной выставке.

ТЁМНАЯ НОЧЬ. ТОЛЬКО ПУЛИ СВИСТЯТ...

Слова из популярной песни более всего подходят к возможностям уличных купольных камер в антивандальном корпусе MICRODIGITAL, предназначенных для фиксации мгновенных событий глухой ночью в режиме реального времени. Линейку оригинальных устройств для видеонаблюдения вывела на рынок компания «Монолит».

СЕТЕВЫМ КОНТРОЛЛЕРАМ «ВПРАВИЛИ МОЗГИ»

Сетевые контроллеры доступа NC-1000 и NC-5000, выпускаемые под торговой маркой Parsec, интегрированы в программный комплекс «Интеллект». Теперь приборы могут более осмысленно оповещать о событиях, представляющих интерес для служб безопасности, отсеивая несущественную информацию. Благодаря разработкам компании «Сатро-Паладин СБ» системы охранной, пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения обретают более высокий и совершенный уровень.

НЕТ ДЫМА БЕЗ ОГНЯ?

История пожаров убедительно опровергает известную поговорку: возникновению пожаров подчас предшествует сильный саморазогрев объекта, например, кучи мусора. Поэтому свой новый детектор компания No Climb Products Ltd научила распознавать не только признаки задымления или пламени, но и разогрева до критических значений. Устройство TESTFIRE найдёт своё применение на хлопковых хирманах, зернохранилищах, а также любых других охраняемых объектах, где биохимические процессы могут вызвать мгновенно возникающий пожар.



www.daimanta.ru
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ
Тел.: (495) 933 0992, 937 2762



ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ
КОМПАНИЯ «АСТЕК-ТРАНС»
ПЕРЕВОЗКИ НАЛИВНЫХ ГРУЗОВ:
ОПАСНЫХ И НЕОПАСНЫХ,
ХИМИЧЕСКИХ И ПИЩЕВЫХ.
МЫ ПОДБЕРЕМ ВАМ ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ
ДОСТАВКИ ЛЮБОГО ГРУЗА!
РАБОТА С НАМИ – ЭТО ГАРАНТИЯ
НАДЕЖНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЯ СРОКОВ!
+7 (495) 991 4307
+7 (495) 225 9659
+7 (985) 978 9579
mail@astek-trans.ru
www.astek-trans.ru
ICQ 320 425 898
123557, г. Москва,
Б. Тишинский пер., д. 43
www.astek-trans.ru



ООО «Центр систем безопасности»

(495) 223 1927
(495) 585 8490
(925) 506 7103

- ✓ Разработка специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты уникальных и технически сложных объектов;
- ✓ Разработка специальных противопожарных разделов проектной документации;
- ✓ Проектирование, монтаж, ремонт и тех. обслуживание охранно-пожарной сигнализации, водяного, газового, порошкового, аэрозольного пожаротушения;
- ✓ Вывод по радиоканалу тревожных сигналов на пульт круглосуточного мониторинга охраняемых объектов;
- ✓ Пожарный аудит;
- ✓ Независимая оценка пожарных рисков;
- ✓ Декларация пожарной безопасности.

115682, г. Москва,
Задонский пр-д, д. 32, корп. 2
(495) 2231927, 585 8490, (925) 506 7103

НОВЫЙ ЭТАП В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожар – всё ещё одна из самых страшных бед в жизни общества. Огонь неумолим, с ним нельзя договориться, от него невозможно спрятаться. Он беспощадно забирает самое дорогое – наши жизни и жизни близких нам людей. Ежедневно на территории Российской Федерации происходит большое количество пожаров, на которых гибнут люди, уничтожаются объекты недвижимости.

жаротушения на основе так называемых «безопасных газов». Высокую оценку получила одна из последних разработок на рынке газовых огнетушащих средств – газ Noves 1230. Основной особенностью использования данного газа является отсутствие избыточного давления при срабатывании системы. Также газ Noves 1230 является абсолютно безвредным для человека и окружающей среды. В последнее время

И это только малая часть тех проблем, с которыми мы вынуждены сталкиваться при выборе современного оборудования для систем противопожарной защиты.

Группа компаний «Противопожарный сервис» рада сообщить своим клиентам о начале строительства нового многофункционального центра по производству современных систем противопожарной защи-



Естественно, вопросам пожарной безопасности уделяется огромное и пристальное внимание во всём мире. И даже, если не затрагивать проблем пожароопасных производств, задачи обеспечения пожарной безопасности приходится решать любому руководителю, будь то крупное предприятие или самый обычный городской офис компании.

Прогресс не стоит на месте. И чем больше появляется высокотехнологичных производств и строится зданий и современных бизнес-парков, тем более серьёзное внимание уделяется вопросам пожарной безопасности.

Не удивительно, что многие компании, накопившие большой опыт по разработке и внедрению систем противопожарной защиты, ставят перед собой задачу – обеспечить выполнение данных требований в кратчайшие сроки и по разумной цене.

К примеру, многие знакомы с техническими характеристиками труб для установок спринклерного и дренчерного пожаротушения на основе муфтовых соединений без использования сварки, производства компании Minimax. На сегодняшний день данная трубная заготовка производится в Германии, а значит, каждая партия пересекает российскую границу, что требует больших финансовых затрат на доставку и таможенное оформление.

Многие специалисты в последнее время высоко оценивают системы газового по-



установки пожаротушения с использованием Noves 1230 становятся всё более востребованными на территории нашей страны. Но мы вынуждены опять сталкиваться с вопросом цены и сервисного обслуживания данных установок. Проблема та же. Каждый баллон с огнетушащим веществом должен проделать долгую дорогу из Европы в Россию, а это снова время и большие финансовые затраты.

ты в Малоярославецком районе Калужской области. Торжественные мероприятия по случаю закладки «первого камня» пройдут 21 мая 2010 года на территории будущего производства; окончание строительства первой очереди планируется на первый квартал 2012 года. Многофункциональный производственный комплекс разместится на земельном участке общей площадью 41,5 га.

Что же будет представлять собой будущее предприятие, а точнее – научно-производственный центр?

Прежде всего – это непосредственно завод по производству трубной заготовки с нанесением лакокрасочного покрытия на основе муфтовых соединений без использования сварки. Завод будет оснащён современными автоматизированными линиями, включающими в себя полный цикл работ: от производства самой трубы до её окраски, сушки и подготовки непосредственно «под объект». Данная продукция будет соответствовать мировым стандартам качества, ни в чём не уступая немецкой.

Одним из наиболее важных направлений в работе производственного комплекса станет создание научно-исследовательской и испытательно-пожарной лаборатории.

С 1999 года ГК «Противопожарный сервис» предоставляет широкий спектр услуг по обеспечению пожарной безопасности населения и организаций на территории Российской Федерации. В 2008 году руководством группы компаний было принято решение о создании отдельного подразделения, предоставляющего полный комплекс услуг по проектированию в области пожарной безопасности объектов различного функционального назначения. Спе-

ти, производят расчёты эвакуации, определяют степень наступления опасных факторов пожара; разрабатывают оперативные планы пожаротушения, положения о пожарной охране на объекты; выполняют согласования выполняемых работ с необходимыми государственными учреждениями и структурами в любом регионе РФ.

За одиннадцатилетнюю историю работы компании её специалистами накоплен огромный опыт работы в области монтажа и технического обслуживания противопожарных и инженерных систем и оборудования различной степени сложности на объектах разного направления. Это и крупнейшие торгово-развлекательные



Одним из объектов, построенных на территории будущего производства, будет современная газозаправочная станция. Данная станция должна обеспечивать бесперебойную заправку всеми видами огнетушащих газов. ГК «ППС» также будет предложен полный спектр услуг по вопросам технического обслуживания систем газового пожаротушения любой сложности.

Специалисты компании занимаются разработкой противопожарных мероприятий, технических условий, проектированием систем и установок пожарной безопасности, проводят независимую оценку пожарного риска (пожарный аудит). Осуществляют обследование в области пожарной безопасности, независимую экспертизу проектов, зданий, инженерных систем, разрабатывают декларации пожарной безопаснос-

ти, производят расчёты эвакуации, определяют степень наступления опасных факторов пожара; разрабатывают оперативные планы пожаротушения, положения о пожарной охране на объекты; выполняют согласования выполняемых работ с необходимыми государственными учреждениями и структурами в любом регионе РФ. За одиннадцатилетнюю историю работы компании её специалистами накоплен огромный опыт работы в области монтажа и технического обслуживания противопожарных и инженерных систем и оборудования различной степени сложности на объектах разного направления. Это и крупнейшие торгово-развлекательные комплексы, и объекты промышленного назначения, жилые дома и коттеджные посёлки, складские комплексы, школы и больницы, объекты Министерства обороны. На сегодняшний день портфолио компании содержит ряд выполненных работ более чем на 15 000 объектов. Её специалисты тесно и плодотворно сотрудничают с основными производителями систем противопожарной защиты как внутри России, так и за рубежом, работают с компаниями-лидерами по производству оборудования и систем.

Председатель совета директоров ГК «Противопожарный сервис» считает, что строительство завода по производству трубы на основе муфтовых соединений без использования сварки не только станет неотъемлемой частью глобального производства компании, но и позволит ей быть ближе к своим заказчикам и партнёрам на территории Российской Федерации.



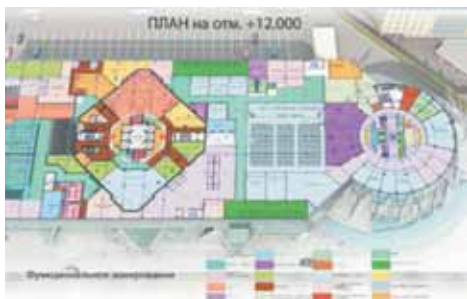
**Группа компаний
«Противопожарный сервис»
142110, Московская область,
г. Подольск, ул. К. Готвальда, д. 6 Д
Тел./факс: (495) 221 1617, (4967) 68 0428
E-mail: info@ppsplus.ru
www.npb-company.ru**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ЭКСПЕРТИЗА. ПОЖАРНЫЙ АУДИТ

Интервью корреспонденту журнала «ТОЧКА ОПОРЫ» даёт генеральный директор ООО «Наука Производство Безопасность» («НПБ») Дмитрий Александрович ЛАКЕЕВ.

– Дмитрий Александрович, расскажите, пожалуйста, об основных направлениях деятельности вашей компании.

– Компания «НПБ» предоставляет полный комплекс услуг по проектированию в области пожарной безопасности объектов различного функционального назначения. При этом осуществляет авторский надзор и экспертное сопровождение проектных работ до получения заключения в Государственной экспертизе в любом регионе РФ. В компании проводятся обследования в области пожарной безопасности, независимая экспертиза проектов, зданий, инженерных систем и т.д., разрабатываются декларации пожарной безопасности. Мы также занимаемся разработкой противопожарных мероприятий, технических условий, проектированием систем и установок пожарной безопасности, проводим независимую оценку пожарного риска (пожарный аудит), расчёты эвакуации, определяем опасный фактор пожара, разрабатываем оперативные планы пожаротушения, положения о пожарной охране на объекте и многое другое.



– Насколько мне известно, первоначальную известность компания приобрела именно как сильный проектировщик. Какие работы из области проектирования являются наиболее сложными?

– На самом деле, проектирование – вообще само по себе является непростым видом деятельности, требует высокого уровня ответственности и большого профессионализма. С этой точки зрения, любую работу проектировщика можно назвать сложной. Мы выполняем проектирование систем автоматического спринклерного, газового и порошкового пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, вентиляции, дымоудаления, оповещения, проектируем огнезащиту металлических и деревянных конструкций и многое другое. Мне бы хотелось назвать наиболее интересные виды работ, которые выполняют наши специалисты. Среди них – разработка специальных технических условий в об-

ласти пожарной безопасности на объекты, на которые отсутствуют нормы, или уникальные (атриумы, высотой более 50 метров, и т.д.). Разработка компенсирующих мероприятий, отступлений от норм в области пожарной безопасности. Оптимизация на начальной стадии последующих проектных решений в части архитектурных особенностей здания, систем противопожарной защиты. Расчётное или нормативное обоснование предлагаемых заказчиком проектных решений. Нормативно-расчётная оптимизация систем противопожарной защиты производственно-складских



зданий (обоснованный уход от систем АУПТ, удаления дыма при пожаре) и многое другое.

– Вы нередко ссылаетесь на высокий профессионализм ваших специалистов. Расскажите подробнее.

– Да, действительно, сотрудники компании «НПБ» – дипломированные специалисты, имеющие большой опыт практической работы в пожарной охране и прочих профильных государственных организациях. Все сотрудники организации имеют дипломы высших учебных заведений, таких как Академия ГПС МЧС России, ВИПТШ МВД России и других специализированных учебных заведений РФ. О такой команде профессионалов всегда приятно сообщить.

– Дмитрий Александрович, каковы ближайшие перспективы развития компании?

– На мой взгляд, самые замечательные. Компания «НПБ» входит в состав ГК «Противопожарный сервис», являясь её проектной организацией. На сегодняшний день ГК «Противопожарный сервис» ведёт полным ходом проектирование нового научно-производственного предприятия в Малоярославецком районе Калужской области. Важнейшей составной частью предприятия будет научно-исследовательский центр, в рамках которого наши специалисты смогут

предоставлять ещё более широкий комплекс услуг, включающий все возможности испытательной лаборатории. Завершение строительства планируется уже на 2012 год. А пока будем оттачивать мастерство, коптить необходимый опыт.



**ООО «Наука Производство Безопасность»
142110, Московская область,
г. Подольск, ул. К. Готвальда, д. 6 Д
тел./факс: (495) 509 5401, (4967) 54 3695
e-mail: npb@mail.ru
www.npb-company.ru**



ПРАВИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ

Интервью корреспонденту журнала «ТОЧКА ОПОРЫ» даёт генеральный директор компании «Противопожарный сервис» («ППС») Алексей Сергеевич ЗАЙЦЕВ.

– Алексей Сергеевич, знаю, что ваша компания оказывает широкий спектр услуг по обеспечению пожарной безопасности не только на территории Москвы, но и в целом по Российской Федерации и даже за рубежом. Расскажите немного об истории создания компании и её достижениях на сегодняшний день.

– ЗАО «ППС» создано в 1999 году в городе Подольске Московской области. За годы работы сформирована обширная материально-техническая база, укомплектован штат сотрудников. Специалисты «ППС» – профессионалы высокой квалификации – выполняют задачи по монтажу противопожарного и инженерного оборудования различного уровня сложности на объектах разного назначения: от крупных промышленных предприятий до жилых домов. Налажены крепкие партнёрские взаимоотношения с производителями противопожарного оборудования как внутри России, так и за рубежом. Специалисты компании проходят регулярные консультации с научным персоналом Академии Государственной противопожарной службы МЧС РФ. На сегодняшний день компания «ППС» предлагает большое разнообразие технических решений и применяемого оборудования для любого объекта, что делает сотрудничество с «ППС» в области пожарной защиты экономически выгодным. Для каждой проблемы существует правильное решение, и всегда можно выбрать из всей палитры возможностей оптимальное для каждого конкретного случая, что позволяет значительно снизить затраты на проектирование и общие расходы.

Одним из важных достижений компании является разработанная и внедрённая нашими специалистами собственная диспетчерская система. Сотрудники «ППС» на



пультовом оборудовании принимают сигналы о срабатывании систем пожарной сигнализации на объектах и оперативно передают информацию в пожарно-спасательные подразделения, что обеспечивает своевременное прибытие пожарных расчётов к месту возгорания и снижает ущерб от пожара.

– Алексей Сергеевич, расскажите, пожалуйста, о некоторых объектах, где вы устанавливали системы пожарной безопасности.

– Их много, поэтому назову некоторые. Для компании «АТЕМИ» на объекте площадью 60 тыс. м² выполнены работы по монтажу и установке систем пожаротушения, видеонаблюдения, охранной и вентиляционной систем, системы дымоудаления. Для компании «Глобус» (площадь 27 тыс. м²) – систем спринклерного пожаротушения, пожарной сигнализации, системы речевого оповещения. Для компании «Евразия» (площадь 415 тыс. м²) – систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре, водяного пожаротушения. Для «Совтрансавто» – системы пенного пожаротушения, для Volkswagen – монтаж спринклерного пожаротушения в учебном цехе и насосной станции. Для компании «Алекс» выполнена огнезащитная обработка металлоконструкций и установка системы спринклерного пожаротушения. Рассказывать ещё можно долго, среди наших объектов есть и жилые дома, и небольшие компании и организации.

– Что планируется на будущее, какими видятся перспективы развития компании?

– Наша компания «ППС» входит в Группу компаний «Противопожарный сервис»,

поэтому перспективы развития у нас совместные. ГК «Противопожарный сервис» проводит огромную работу по адаптации на российском рынке новых перспективных технологий и средств по обеспечению пожарной безопасности. Естественно, мы планируем работу с оборудованием, которое будет выпускать новый завод, займёмся его активным внедрением в России. Хотя новым его называть будет неверно. Это оборудование для установки и монтажа систем пожарной безопасности пока производится в Германии, но уже прекрасно зарекомендовало себя в России, и наша компания уже его использует в работе. Теперь оно будет производиться в России с неизменным качеством, зато с новой стоимостью. Радует и перспектива широкого распространения в России нового газа Novac 1230, благодаря строительству на территории нового комплекса заправочной станции. Его мы тоже уже применяем в системах газового пожаротушения, но не каждый заказчик пока может его себе позволить. Уверен, что предстоящие события (строительство нового завода) сыграют важную роль в повышении уровня пожарной безопасности в России, и не только.



Компания «Противопожарный сервис»
142110, Московская область,
г. Подольск, ул. К. Готвальда, д. 6 Д
тел./факс: (495) 221 1617, (4967) 68 0428
e-mail: info@ppsplus.ru

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Константин Кириллович КУЗНЕЦОВ,
генеральный директор

Компания БрандКом работает на рынке товаров и услуг, связанных с обеспечением пожарной безопасности, с 2004 года. В ту пору её руководитель Константин Кириллович КУЗНЕЦОВ покинул государственную противопожарную службу, выйдя в отставку.

В названии компании сочетаются два понятия: «Brand» – пожар и «Company» – группа людей, объединённая единой целью и общими задачами.

Идея осуществления комплексного противопожарного обслуживания вынашивалась давно, пришло время опробовать её в практической деятельности. Необходимо было разработать регламенты и определить наиболее эффективные формы их воплощения в реальной жизни.

Не секрет, что подавляющее большинство организаций, специализирующихся на выполнении работ и оказании услуг в области пожарной безопасности, строят свою деятельность на проектировании и монтаже систем противопожарной защиты, что сулит получение единовременной прибыли. Выполнив один объём работ, необходимо найти следующий. В противном случае коллективу грозит вынужденный простой, и персонал останется без заработной платы. Организация балансирует, добывая всё новые и новые объёмы.

Дальнейшее обслуживание уже смонтированных систем не представляет большого интереса, так как работа растягивается во времени, и финансовый результат растворяется в потоке каждодневных дел. Аккумулировать его сложно, учитывая текущие потребности любой организации. Кроме то-



го, взаимодействие с объектом обслуживания предполагает кризисные ситуации, требующие принятия оперативных решений по восстановлению работоспособности обслуживаемого оборудования. Учитывая высокую пожарную опасность, например, складских объектов, работоспособность систем противопожарной защиты находится под постоянным вниманием владельцев или арендаторов. Поэтому расторопность обслуживающей организации учитывается в первую очередь при заключении или пролонгации контрактов.

Конечно, ни одна монтажная организация не откажется от обслуживания систем противопожарной защиты, смонтированных собственными руками, но должное внимание этому, как правило, не уделяет – много других более рентабельных проектов.

Компания БрандКом пошла по иному пути, сделав основной деятельностью именно комплексное обслуживание систем противопожарной защиты. На это нацелен весь коллектив и созданная за несколько лет материально-техническая база. Иные направления, включая проектирование и монтаж противопожарных систем и оборудования, являются дополнением к основной производственной деятельности.

Деятельность компании не предусматривает достижения краткосрочных результатов и нацелена на постепенное многолетнее продвижение к поставленной цели – укреплению позиций на рынке товаров и услуг в области пожарной безопасности.

Постепенное наращивание производственного потенциала связано с необходимостью подготовки собственного квалифицированного инженерно-технического пер-

сонала и укрепления материально-технической базы. На сегодняшний день компания насчитывает 35 сотрудников, участвующих в основной производственной деятельности. Мобильность в выполнении поставленных задач подкреплена парком автотранспортных средств, насчитывающим 14 единиц легковых и грузовых автомобилей, собственной производственной и складской базой, офисом, построенным на территории Пожарно-технического центра, расположенного в городе Лобня Московской области. На территории Пожарно-технического центра ведётся активное строительство учебно-выставочного комплекса и автогаража.

В распоряжении компании имеется собственная станция по техническому обслуживанию и зарядке пожарных огнетушителей. В городе Яхроме на выделенном земельном участке планируется строительство Дмитровского пожарно-технического центра с пожарным депо. На базе пожарно-технического центра будет размещена частная пожарная часть по охране городского поселения с финансированием на долевых началах организациями города, так как населённый пункт не имеет собственной пожарной части. Данный вопрос неоднократно обсуждался с руководством муниципального образования и нашёл поддержку у местных властей.

Эффективная деятельность организации невозможна без участия квалифицированного персонала. Учитывая специфику основной деятельности компании, связанную с обслуживанием сложных инженерных систем, к работникам, участвующим в выполнении работ, предъявляются

повышенные требования. Профессиональная подготовка кадров требует длительного времени. Кроме того, подготовленный персонал необходимо закрепить, поэтому руководством компании проводится планомерная работа по профессиональному обучению работников и повышению их квалификации. На сегодняшний день 14 сотрудников обучаются в высших и среднетехнических учебных заведениях, причём обязанность по оплате обучения 10 работников взяла на себя компания, заключив с ними ученические договоры. Сегодняшняя молодёжь завтра составит костяк организации, приобретая необходимые знания и опыт.

Повышение благосостояния работников и меры социальной защиты рассматриваются руководством, как наиболее эффективный стимул к их закреплению в коллективе. Постепенное повышение заработной платы, премирование, материальная помощь и выдача беспроцентных ссуд, а также страхование жизни и здоровья в результате возможных производственных и бытовых травм составляют систему материальных стимулов, которые используются в работе с персоналом.

Инвестиции в людей, безусловно, вопрос неоднозначный и для кого-то сомнительный, но именно люди, их профессионализм и желание работать позволяют добиваться позитивных результатов. Как удержать людей, ведь каждый человек преследует свои собственные цели. Только продуманная работа, основанная на сочетании моральных и материальных стимулов, может быть эффективной. Опыт сетевых компаний, пропускающих через себя огромное количество персонала и увольняющих всех подряд, невзирая ни на что, для нас неприемлем! Каждый, попавший в коллектив, становится его частью, учится, набирается знаний и опыта, вносит свой вклад в общую копилку и становится, наконец, тем «золотым слитком», который поступает «в хранилище», укрепляя «корневую систему» всего дерева. Именно поэтому инвестиции в людей – единственный способ закрепиться на рынке и войти в завтрашний день подготовленными для дальнейшего продвижения на нём.

Часть прибыли, полученной в результате основной деятельности, компания расходует на поддержание материально-технической базы местных подразделений пожарной охраны. Покупаем и передаём огнеборцам самое необходимое для работы: пожарные рукава, стволы, фонари, краги, огнетушители для укомплектования пожарных машин, оплачиваем ремонт пожарной техники, покупаем телевизоры для личного состава и мебель. Когда спрашивают «Зачем?», приходится пояснять, что мы живём в этом городе, и если случится беда в твоём доме, пожарный, приехавший без фонаря или ствола, просто не сможет тебе помочь. То, что они этого не имеют сегодня в необходимом количестве – наша общая проблема, твоя и моя. Поэтому инвестиции в данном случае имеют прямое назначение – ты и я.

Появилась возможность помогать ветеранам пожарной охраны. Люди, отдавшие годы противопожарной службе, находящиеся в преклонном возрасте, требуют к себе особенно пристального внимания.

Недавно Глава города Лобня в личной беседе спросил, не жалею ли я о том, что уволился со службы. Не раздумывая, ответил – нет. Есть возможность заниматься любимым делом и зарабатывать средства, которые можно тратить на собственное развитие, помогать пожарной охране и её ветеранам, укреплять противопожарную защиту малой родины, поддерживать молодёжь. Мы востребованы, а знания и опыт, полученные за годы службы, являются той стеной, от которой можно оттолкнуться и идти дальше, добиваясь позитивных результатов.

Общение с руководителями объектов и представителями бизнеса показывает, как меняется их отношение к вопросам организации пожарной безопасности. Наплевать некогда отношение уходит прочь, становится в ряд проявлений низкой управленческой культуры. Сегодня XXI век – время, когда вопросы противопожарной безопасности стали одним из важных приоритетов на всех уровнях государственного управления. Принимаются решения и следуют практические действия, направленные на повышение уровня и надёжности противопожарной защиты собственных объектов. Во главу угла ставится принцип необходимого и достаточного. При этом отсутствует фактор властного принуждения. В этой связи результат для нас особенно важен и ценен, так как для его достижения требуется эффективная и слаженная работа всего коллектива.

Константин Кириллович КУЗНЕЦОВ,
генеральный директор



ЗАО «БрендКом»
141730, Московская область,
г. Лобня, ул. Батарейная, 14А
тел./факс: (495)663 9889,
(495)663 9897
e-mail: info@brandcom-firm.ru
www.brandcom-firm.ru



СПАСАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ – СПАСЕНИЕ НА САМОМ ВЫСОКОМ УРОВНЕ



Пожар проще предупредить, чем с ним бороться, но бывают и непредсказуемые ситуации. Даже если здание оборудовано по всем правилам пожарной безопасности, часть людей всё равно может остаться заблокированной в помещении. Компания ООО «НПП Барьер-С» во главе с генеральным директором Анатолием Петровичем ДЁМИНЫМ уже на протяжении 17 лет производит и реализует пожарные и спасательные оборудование различного характера, которое помогает выйти из самого тяжёлого положения.

– Анатолий Петрович, расскажите, как появилась идея создания компании «Барьер-С»? Какие цели вы перед собой ставили на первоначальном этапе?

– Борьба с пожарами никогда не была чуждой для меня темой. Изначально я работал во ВНИИ противопожарной обороны начальником сектора спасательного оборудования, но пришло время, и надо было выбирать между предпринимательской деятельностью и «бумажной работой». Я выбрал первое, и в 1992 году организовал предприятие ИЧП «Барьер», деятельность которого изначально была направлена на внедрение спасательного рукава на российский рынок. После наладки производства, создания всей необходимой документации на спасательный рукав, мы решили расширить круг наших задач и открыли магазин по продаже пожарного и спасательного оборудования достаточно широкой номенклатуры. При регистрации фирмы как общества с ограниченной ответственностью, было принято название «Научно-производственное предприятие Барьер-С». На сегодняшний день мы име-

ем свою собственную производственную базу, промышленные склады и специализированный магазин.

– Как я поняла, основным вашим направлением является производство спасательного рукава. Расскажите подробней об этом изделии.

– Спасательный рукав – устройство, принцип работы которого основан на создании достаточной силы трения за счёт обжатия рукавом движущегося в нём тела. Он состоит из двух слоёв: внутренний – прочный широкий нерастяжимый рукав и наружный – эластичный в поперечном направлении. При необходимости спасательный рукав может быть защищён дополнительной теплоотражательной оболочкой. Наши рукава изготавливаются по специальной технологии таким образом, чтобы соответствовать ГОСТу по всем параметрам.

Устройством спасательным рукавным (УСР) воспользоваться очень просто. При пожаре достаточно повернуть рычаг, и спасательный рукав развернётся до земли. По поводу спуска, это тоже достаточно простой процесс. Спуск в спасательном рукаве может осуществить любой человек, не обладающий специальной подготовкой. Скоростью легко управлять путём разведения (сведения) локтей и коленей. Операторы, находящиеся на земле, при необходимости могут управлять скоростью и траекторией спуска путём закручивания рукава или оттягивания его нижнего конца в сторону. Из горящего здания с помощью такого устройства можно спасти и людей с ограниченными двигательными и опорными функциями и даже человека, находящегося без сознания.

Буквально с прошлого года мы освоили новое изделие: спасательный рукав, идущий под наклоном. Так называемый трап-склиз очень удобен для детских учреждений и больниц.

– А чем отличается спасательный рукав от других средств спасения?

– Спасательное рукавное устройство имеет целый ряд преимуществ:

- обеспечивает спасение людей практически с любой высоты существующих зданий (на сегодняшний момент самый длинный рукав установлен на 34 этаже Газпрома, на высоте 120 метров над землёй);
- сохраняет работоспособность при любых погодных условиях, климате, времени года и суток;
- приводится в рабочее положение за минимальное время (10-20с);
- обладает большой пропускной способностью, около 10 чел./мин., а для прошедших предварительные тренировки может достигать более 20 человек;
- обеспечивает защиту спасаемых от теплового воздействия;

- не требует тренировки и обучения спасаемых, а также специального снаряжения для них;

- обеспечивает возможность спасения людей любого возраста и пола независимо от их физического и психологического состояния;
- снижает страх высоты у спасаемых благодаря тому, что при входе в УСР и внутри спасательного рукава человек не видит внешнего пространства;

- позволяет начинать спасение людей до прибытия подразделений пожарной охраны.

– Список преимуществ впечатляет. Скажите, а какими способами ваши специалисты закрепляют рукав на здании?

– УСР может быть размещено как снаружи, так и внутри здания с входом с одного или нескольких уровней одновременно. Наиболее распространёнными являются устройства контейнерного типа, вход в такой рукав осуществляется с одного уровня, а спуск и выход из него – снаружи здания. Спасательный рукав хранится в сложенном виде внутри контейнера, установленного на поворотной или стационарной площадке и, при необходимости, может быть развернут в течение нескольких секунд.

Возможна установка рукава у окна или на крыше, на балконе или лоджии. Под окном помещения можно также закрепить рукав в складном устройстве, которое в сложенном положении имеет форму тумбы. Возможна установка контейнера со спасательным устройством в отверстии межэтажного перекрытия. Для приведения устройства в рабочее положение достаточно повернуть рычаг, запирающий контейнер, и открыть его верхнюю крышку.





Существует также вариант установки спасательного рукава на автомобильных коленчатых подъёмниках (АКП) и автолестницах (АЛ). АКП и АЛ, укомплектованные площадками для крепления спасательного рукава, оснащаются секционными рукавами, позволяющими спасать людей с любой высоты в зоне досягаемости.

– А на каких объектах можно встретить ваш спасательный рукав?

– На сегодняшний день у нас огромное количество объектов, оборудованных УСР. Мы оборудуем гостиницы, банки, административные здания, офисы и квартиры, а также поликлиники, больницы, детские дома, садики и другие муниципальные учреждения. Из всех проделанных работ особо хочется отметить, что мы оборудовали здания ОАО «Газпром», Сбербанк России, общежития многих ВУЗов России. Помимо России мы поставляем рукава и в ближайшее постсоветское пространство. Устройства спасательные рукавные установлены в Алма-Ате, Кишинёве, Тбилиси, Минске. Дело ещё и в том, что конкурентов как в России, так и в ближайшем зарубежье, у нас практически нет, так как технология изготовления рукава достаточно сложна и подразумевает под собой наличие специализированной базы и высококвалифицированного персонала. Конечно, «Барьер-С» не только занимается установкой УСР, но и контролирует его работоспособность на протяжении всего срока эксплуатации.

– Помимо устройства спасательного рукавного, какие ещё средства спасения производит ваша фирма?

– Во-первых, натяжное спасательное полотно, изготавливаемое размером 3,5х3,5м из синтетической ткани, армированной силовой лентой. Оно выдерживает человека массой 100кг, выпрыгнувшего из окна с высоты до 8м.

Во-вторых, верёвки спасательные пожарные, предназначенные для проведения первоочередных аварийно-спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций. Высокая прочность и

оптимальный диаметр верёвок в сочетании с высокой износостойкостью позволяет использовать их для работы с любым спасательным снаряжением, а также в качестве несущего элемента в комплектах спасательного снаряжения КСС.

В-третьих, комплект спасательного снаряжения КСС-50 предназначен для спасения и самоспасения людей с высоты до 50м при возникновении чрезвычайной ситуации на объекте.

Помимо этого в нашем магазине можно приобрести практически всё, что связано с пожаротушением и спасением во время пожара. Единственное, мы не занимаемся поставками пожарной сигнализации. У нас есть большой выбор – это огнетушители, пожарные лестницы и щиты, аккумуляторные фонари, знаки пожарной безопасности, противопожарные маски изолирующего и фильтрующего типа ведущих заводов Москвы, Ярославля, Екатеринбурга и Белоруссии. К поставщикам мы предъявляем самые высо-

кие требования, поэтому вся продукция сертифицирована и обладает высокой надёжностью и качеством.

– Какие планы развития у вашего предприятия?

– Во-первых, сохранить всё достигнутое на сегодняшний момент, и, во-вторых, создать нормативную базу совместно с ВНИИПО МЧС России, чтобы и пожарные, и частные лица могли ориентироваться в этой продукции.



ООО «НПП Барьер-С»
105118, г. Москва,
пр. Будённого, д. 20, корп. 1
тел.: (495) 365 0588
тел./факс: (495) 366 5205
e-mail: barrier-c@rambler.ru
www.barrier-c.ru





ЗАЩИТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ!

- Экспертиза технических решений по противопожарной защите объектов
- Разработка и согласование инженерно-технических и проектных решений в надзорных органах
- Все виды проектирования
- Поставка пожарно-технического оборудования в любой регион России и СНГ
- Производство монтажных и пусконаладочных работ
- Организация технического обслуживания
- Огнезащитная обработка

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

- **Баки-дозаторы**
(вертикальный, горизонтальный)
объемом от 200 до 24 000 л, для длительного хранения концентрата пенообразователя и автоматического пропорционального смешивания его с водой
- **Пенные камеры**
для тушения резервуаров с горючими жидкостями
- **Водопенные мониторы**
с ручным управлением, самоосциллирующие, с электро- и гидроприводом для подачи воды и пены низкой кратности на расстояние до 100 м
- **Стационарные вышки с передвижной платформой**
для водопенных мониторов
- **Генератор пены**
низкой, средней и высокой кратности для объемного тушения
- **Системы подслоного и полуподслоного тушения**
для защиты резервуаров с нефтепродуктами
- **Концентраты пенообразователя**
(производства Италии, Испании, Франции, Германии, России)

СИСТЕМЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Автоматические установки газового пожаротушения на основе:

- **Аргона (ARGOSYSTEM ®)**
- **Инергена (INERTSYSTEM)**
- **Азота (AZOTOSYSTEM)**
- **CO2** (модульные и централизованные установки)
- **EI-МИГП** изотермическая ёмкость с CO2 низкого давления объемом от 2 000 до 30 000 кг
- **Хладона 125**
- **Хладона 227ea**
- **NOVEC EI MX 1230**

СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

- Система пожаротушения тонкораспыленной водой «EI MIST»
- СИСТЕМА спринклерного и дренчерного пожаротушения
- Резервуарные ёмкости для воды «APRO»
- Пожарные насосные станции различных мощностей

ПЛАМЯ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Российская Федерация
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2,
строение 1, офис 23-01
(495) 229-40-70 (многоканальный)
e-mail: info@plamya-ei.ru

WWW.PLAMYA-EI.RU

16 ЛЕТ ПОМОГАЕМ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАО «Специализированный учебно-производственный комбинат охраны труда и пожарной безопасности» (ЗАО «СпецУПК»)



Имеет «Паспорт предприятия высокого качества»,
Аттестат высшей категории качества «Ростест-Москва»,
Лауреат международной награды «Золотой Ягуар».
Лауреат Всероссийских премий:

«Российский Строительный Олимп-2009» и «Российский Национальный Олимп-2005»
Победитель московского регионального конкурса «100 лучших товаров России-2009».

Высокое качество работ подтверждено:
Тремя платиновыми и тремя золотыми «Знаками качества XXI века»,
Сертификатом качества Мосэкспертизы.



Системы менеджмента качества и услуг сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001.

ЗАО «СпецУПК» осуществляет:

- проведение аудита пожарной безопасности предприятий, экспертизы организационных и технических решений; определение уровня пожарной опасности;
- разработку мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, планов локализации и ликвидации пожаров; расчёт размеров путей эвакуации, определение категорий зданий;
- разработку технических условий для особо сложных и уникальных объектов;
- проектирование, монтаж, наладку, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, дымоудаления, охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей, комплексных систем безопасности с применением телефонных линий, радиоканалов, мобильной связи;
- огнезащиту конструкций, изделий и материалов;
- обучение и повышение квалификации работников предприятий в области пожарной безопасности.

Наш адрес: 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 4, к. 3
e-mail: mail@specupk.ru

тел./факс: 8 (499) 611 0254; 8 (499) 611 0257; 8 (499) 611 4482
www.specupk.ru



ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

шкафы распределительные
постоянного и переменного
тока любой сложности,
щиты рядовой защиты,
шкафы АВР.
Индивидуальный подход!



ЭЛЕКТРОПИТАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

разработка, производство
и поставка оборудования
для систем бесперебойного питания.
Поставка во все регионы России
и ближнего зарубежья.

www.promsd.ru

123103, г. Москва,
пр-т Маршала Жукова, д. 76, к. 2
тел./факс: (495) 947 0969, 947 0997

e-mail: pmn@promsd.ru
www.promsd.ru

т./ф.: 8 (495) 724 1090,
8 (49654) 780 70
моб. т.: 8 (905) 550 4159
8 (926) 535 8797
www.domsb.ru

Видеонаблюдение
Пожарно-охранные системы
Системы контроля доступа
Видеодомофоны
Замки
Элитные двери

Ремонт, восстановление
установленных систем
Консультация

МО. г. Сергиев Посад, пр-т Красной
Армии, д. 205, к. 21

НОВЫЙ БРЕНД КОМПАНИИ «В1 ЭЛЕКТРОНИКС»



Сергей Анатольевич КАРАЧУНСКИЙ,
руководитель отдела маркетинга

Компания «В1 электроникс» с 2008 года представляет на российском рынке продукцию SF&T – оборудование для передачи сигнала по оптоволоконному кабелю. Чем был обусловлен выбор данного бренда, какие преимущества даёт продукция SF&T для потребителей, какие планы на перспективу? На вопросы корреспондента журнала «ТОЧКА ОПОРЫ» отвечает Сергей Анатольевич КАРАЧУНСКИЙ, руководитель отдела маркетинга.

– Что побудило компанию заняться новым направлением. Ведь до 2008 года многие знали компанию «В1 электроникс» как лидирующего дилера большинства компаний-производителей периметральных систем.

– Действительно, наша компания предлагает потребителям решения по защите периметра. Работа с большинством производителей периметральных систем позволяет подбирать наиболее оптимальные решения. Также мы предлагаем своим клиентам оборудование для построения систем видеонаблюдения – видеорегистраторы V1net, видеокамеры Viewse, купольные роботизированные камеры JEC, платы видеозахвата и интеллектуальные системы обработки видеoinформации Geovision. Это далеко не полный перечень брендов, которые представлены в нашем ассортименте.

Если говорить о приоритетах, основным направлением деятельности являются системы по передаче различных видов сигнала. Долгое время мы успешно предлагаем продукцию компании Smart Cabling & Transmission под брендом SC&T, которая включает в себя оборудование для передачи сигналов по кабелю витой пары, системы грозозащиты, согласующие устройства

и устройства питания. В этом году мы расширили ассортимент продукции SC&T за счёт оборудования для построения мультимедийных систем.

Но при всех преимуществах использования продукции SC&T в системах передачи сигналов, передача сигнала по витой паре имеет ограничение по дальности передачи и количеству каналов, передаваемых по одному кабелю. Вместе с тем, нашим клиентам стали всё чаще требоваться решения для передачи видеоизображений с камер на расстояние до 15-20 км, что и обусловило появление в нашем ассортименте нового направления – оборудования по передаче сигнала по оптоволокну SF&T.

– Чем предложения вашей компании отличаются от аналогичных предложений других компаний?

– Тем, что оборудование должно быть надёжное и качественное – это неременное условие. Компания всегда делала упор на широту ассортимента, и продукция SF&T – не исключение. Считаю, что наши партнёры должны иметь возможность решать с помощью нашего оборудования все поставленные перед ними задачи. При этом мы предлагаем не только оборудование по передаче сигналов и сам оптоволоконный кабель, но также и пигтейлы, патчкорды, инструменты и оборудование для монтажа, – всё то, что облегчает работу специалистов и вселяет в них уверенность в её качественном выполнении. Своим партнёрам мы обеспечиваем максимально полную поддержку, как при помощи технических специалистов компании, так и за счёт предоставления максимально полной и подробной информации о товаре и возможностях применения. В компании регулярно проводятся семинары.

– Какие перспективы вы видите у систем передачи сигнала по оптоволокну на рынке охранных услуг и систем безопасности?

– Оптоволоконный кабель имеет ряд несомненных преимуществ: он обеспечивает широкую полосу пропускания, сигнал в нём не подвержен воздействиям электромагнитных полей. Оптоволоконный кабель долговечен, не подвержен коррозии. Выпускаются кабели, которые имеют защиту от грызунов и могут укладываться непосредственно в грунт, самонесущие кабели, активно применяющиеся при воздушной прокладке. Активное внедрение оборудования на базе оптоволоконного кабеля в охранных системах сдерживает высокая стоимость оборудования по передаче сигнала и отсутствие опыта у монтажных организаций по работе с самим оптоволоконном. Не секрет, что монтаж оптоволоконного кабеля требует определённых навыков и наличия специализированного оборудования и инструментов; при прокладке нужно соблюдать определённые требования.

Несмотря на вышеперечисленные сложности с развитием данного направления на российском рынке, я прогнозирую в ближайшие 2 года увеличение темпа применения оптоволоконного оборудования по передаче сигнала на рынке систем безопасности. И эта уверенность базируется на следующих факторах:

- развитие технологий и увеличение объёма выпуска оборудования приводит к снижению его стоимости. К примеру, за последний год, вследствие снижения отпускной цены производителем, мы снизили цену продажи на 40-50% ассортимента по передаче сигнала по оптоволокну;
- за последние 2 года заметно снизилась стоимость оптоволоконного кабеля, что существенно уменьшает комплексную стоимость решений;
- выпускаются новые модели, которые расширяют сферу применения оптоволоконного оборудования при построении систем видеонаблюдения и охранных систем. Уменьшение размеров передающего оборудования позволяет встраивать их непосредственно в камеры и термокожухи;
- на российском рынке широко представлены инструменты, оборудование и материалы для работы с оптоволоконном (отдельно добавлю, что наша компания одна из первых среди участников рынка систем безопасности включила данную продукцию в свой ассортимент);
- увеличивается число специалистов, имеющих практический навык по работе с данным оборудованием;
- постоянно проводятся семинары по использованию оборудования по передаче сигнала по оптоволокну.

– Сергей Анатольевич, спасибо за содержательное интервью. Уверена, что ваши прогнозы подтвердятся, и в следующем интервью вы будете рассказывать о новых этапах прохождения вашего бренда по российскому рынку. Редакция журнала «ТОЧКА ОПОРЫ» желает Компании «В1 электроникс» дальнейших успехов!



Передача видео, сигналов управления, Ethernet



Компания «В1 электроникс»
105187, Москва, ул. Зверинецкая, 33/44
тел./факс: (495) 781 3660
e-mail: sales@perimetr.ru
www.v1electronics.ru

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРОФЕССИОНАЛЫ ПУЛЬТОВОЙ ОХРАНЫ

В наше время каждый задумывается над вопросом, как обеспечить максимальную безопасность офиса, производства или квартиры. Современные методы защиты собственного пространства пользуются сегодня всё большим доверием. Среди наиболее популярных методов можно выделить постановку офиса (или другого объекта) на пункт централизованной охраны (ПЦО). Давайте разберёмся, что такое пультовая охрана.

На вопросы корреспондента журнала ТОЧКА ОПОРЫ отвечает Николай Евгеньевич КОЗЛОВ, человек, который много лет отдал техническому обеспечению подразделений Управления вневедомственной охраны (УВО) при Главном управлении внутренних дел по г. Москве, а теперь возглавляет компанию «РАДУГА».



– Николай Евгеньевич, мне известно, что ваша компания много лет активно и эффективно работает в сфере комплексного обеспечения безопасности объектов различного назначения и форм собственности. Какие компании и организации входят в ваш солидный клиентский список?

– В настоящее время под охраной компании «РАДУГА» в столице находится более 10 000 объектов: помимо частных строений и квартир, это такие корпоративные клиенты, как крупные торговые сети, кредитные учреждения ряда отечественных и зарубежных банков, торговые и производственные организации.

При получении заказа от крупной структуры мы проводим полный комплекс

работ, включающий обследование объекта, подготовку коммерческого предложения, подготовку ТЭО, разработку проекта системы безопасности, согласование проектно-сметной документации, проведение монтажных работ, проведение пусконаладочных работ, сдачу объекта в эксплуатацию, обучение персонала, выполнение гарантийных обязательств, послегарантийное обслуживание и ремонт оборудования.

– Расскажите, пожалуйста, по какому принципу работает пультовая охрана.

– Технические устройства, установленные на объекте, например, в офисе, передают информацию о его состоянии и происходящих на нём событиях (постановка на охрану, снятие с охраны, тревога, неисправность, нарушение электропитания и др.) на пункт централизованного наблюдения, где происходит обработка информации и выдача оператору соответствующих

сообщений. При получении сигнала «Тревога» оператор направляет на объект группу быстрого реагирования, в состав которой входят специально подготовленные сотрудники. Мы также тесно сотрудничаем с Управлением вневедомственной охраны (УВО) при Главном управлении внутренних дел по г. Москве.

– Что собой представляют охранные системы компании «РАДУГА»?

– Мы предлагаем охрannую, пожарную и тревожную сигнализацию. Конечно, наибольшая безопасность достигается при комплексном подключении всех систем. В охрannую подсистему входят извещатели контроля объёма помещений; приборы контроля разбивания стекла; магнитоконтактные датчики для контроля открывания

дверей, окон, сейфов. В пожарную подсистему входят автоматические и ручные пожарные извещатели. В подсистему тревожной сигнализации входят кнопки подачи тревоги, а также радиобрелоки для вызова группы быстрого реагирования. Мы также оборудуем личный транспорт радиоустройством, подающим сигнал «Тревога» при вскрытии автомобиля или попытке угона. При необходимости сигналы будут переданы на сотовый телефон клиента.

Мы всегда даём подробные рекомендации по выбору того или иного вида системы, с учётом пожеланий клиентов и особенностей каждого конкретного объекта, и устанавливаем только проверенные технические средства.

Современные технологии позволяют нам обеспечивать:

- автоматизацию и упрощение до минимума процессов сдачи/взятия объектов под пультовую охрану;
- надёжность и достоверность информации, благодаря контролю и дублированию каналов передачи тревожных сообщений;
- применение широкого спектра объектовых устройств, которые имеют высокую информативность и разделение сигналов о проникновении, пожаре, потере электропитания или линии связи.

– До недавнего времени передача тревожных сообщений с объекта на пункт к оператору осуществлялась через телефонную сеть. Какие способы используются сейчас?

– Сегодня приём тревожных сообщений, помимо телефонной сети, осуществляется также по выделенному радиоканалу, каналу Интернет-сети и GSM-связи. Наша компания уже работает с появившимися недавно станциями мониторинга, использующими сотовый канал связи со стандартом GSM, который применяется как резервный канал передачи данных.

– Компания «Радуга» многие годы поддерживает свою репутацию, что невозможно без постоянного развития и совершенствования.

– Мы постоянно расширяем ассортимент, следуя изменяющимся потребностям рынка, непрерывно улучшаем и развиваем пакет услуг и вводим новые формы работы для максимального удобства клиентов.

Приглашаем читателей на наш сайт www.pcoraduga.ru и будем рады видеть их в числе постоянных клиентов нашей Компании.



ПЦО «РАДУГА»
тел.: (495) 585 0328
www.pcoraduga.ru



www.pcoraduga.ru



Установка технических средств контроля состояния объекта

Мониторинг систем безопасности

Контроль систем жизнеобеспечения объекта

Комплекс современных электронных устройств (датчики и контрольные приборы) для отслеживания тревожных сигналов, таких как:

- проникновение
- угроза нападения
- возникновение пожара
- утечка газа
- протечка воды

Основные преимущества систем безопасности:

- простота установки
- удобство эксплуатации
- квалифицированные инженерные решения
- возможность обеспечения безопасности любых объектов, в том числе нетелефонизированных

Алгоритм работы

- При срабатывании установленных на объекте датчиков контроля состояния, сигнал поступает на пульт охраны.
- На мониторе оператора сразу же появляется вся информация об объекте и типе тревоги (пожар, взлом двери и т.п.), и к объекту направляются соответствующие службы реагирования.
- Реагирование на тревожные сигналы обеспечивают мобильные наряды охраны и подразделения пожарной охраны.
- Техническую поддержку охранной системы оказывают квалифицированные специалисты.

Система экстренного вызова

Если нет потребности в комплексной охранной сигнализации, устанавливается кнопка экстренного вызова службы охраны, с помощью которой можно подать сигнал из любого места в доме или офисе.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Реалии современной жизни постоянно сталкивают нас с необходимостью обеспечения безопасности и надёжности мест нашего ежедневного нахождения, будь то, дом, офис, общественное место. Для того, чтобы полноценно жить и спокойно работать, очень важно ощущать себя, свою семью защищёнными, а дом – своей крепостью. Не менее важны вопросы безопасности и на предприятии. Как минимум, потому что органы МЧС с особой тщательностью инспектируют различные предприятия, например, на наличие пожарной сигнализации, а как максимум, потому что безопасность предприятия – это основа его нормального функционирования. Сейчас уже никто не удивляется наличию охраны на объекте. Однако злоумышленники ищут всё новые способы проникновения, а человеческий фактор никогда нельзя сбрасывать со счетов. Поэтому современные средства обеспечения безопасности не ограничиваются наличием на объекте нескольких крепких мужчин, способных остановить несанкционированный проход, но дополнительно включают в себя целый ряд разноплановых технических средств, сводящих на нет возможность упустить злоумышленника. В комплексе мер, принимаемых для обеспечения безопасности, одно из первостепенных значений имеют монтаж и установка систем охранной и пожарной сигнализации. Для этого используется множество различных систем безопасности, – от самых простых и до самых сложных. Они помогают значительно повысить уровень безопасности и сделать жизнь и работу комфортнее.



Среди разнообразия видов охранных систем наиболее предпочтительным на сегодняшний день является видеонаблюдение. Это обусловлено его надёжностью, относительно низкой стоимостью и возможностью охвата довольно обширной территории. Системы видеонаблюдения способны повысить уровень безопасности на любом, даже самом крупном объекте. Уже одно наличие видеокamer у мест хранения имущества или у входа отпугивает злоумышленников.

Системы видеонаблюдения позволяют вести наблюдение и фиксировать происходящее. Имеют возможность программирования на возникновение чрезвычайного случая; заложенная в некоторые системы видеонаблюдения программа позволяет вовремя реагировать на нештатные ситуации.

Благодаря современным техническим возможностям, установка системы видеонаблюдения может быть проведена везде, где это необходимо. Главное, чтобы система отвечала всем задачам безопасности объекта и была удобна в эксплуатации. Поэтому для офисов, административных зданий и жилых помещений чаще всего используют купольные видеокamеры, которые отличаются эргономичностью и простотой в настройке. Внешний периметр – это почти всегда открытое пространство, поэтому для видеокamеры, которые используются для внешнего наблюдения, должны отвечать ряду требований: защищённость от неблагоприятных погодных условий, от по-

сягательств вандалов. Нюансов может быть очень много, и для каждого конкретного случая можно найти оптимальное решение.

Охранно-пожарная сигнализация позволяет решить сразу несколько вопросов безопасности, – способна среагировать на несанкционированный доступ на охраняемую территорию и своевременно обнаружить возгорание, подав сигнал тревоги и автоматически приступив к пожаротушению.

Одной из особенностей системы охранно-пожарной сигнализации является её возможность «видеть» и «чувствовать» форс-мажорную ситуацию, поэтому критически важно, чтобы система была грамотно спроектирована и установлена. В противном случае даже самая современная и надёжная система не обеспечит необходимой защиты.

ООО ГК «Объединённые информационные технологии», начиная с 2004 года, предоставляет полный комплекс услуг и широкий ассортимент продукции в сфере охранно-пожарной сигнализации, системами видеонаблюдения. Этот перечень можно продлить системами контроля и управления доступом, телекоммуникационными системами, системы корпоративной связи, элементами инфраструктуры, инструментами и приборами, локальными вычислительными сетями, волоконно-оптическими и телефонными сетями, охранно-тревожной сигнализацией, периметральной сигнализацией, системами учёта



рабочего времени, охранным и технологическим, эфирным и спутниковым телевидением, автоматической пожарной сигнализацией, системами оповещения при пожаре, инженерной автоматикой, системами управления паркингом и гаражной автоматикой, часофикацией и синхронизацией точного времени, системами предотвращения краж для библиотек и магазинов, управления зданием (интеллектуальные дома) и др.

За прошедший период, благодаря активной работе, компания ООО ГК «Объединённые Информационные Технологии» заняла лидирующую позицию в области предоставления услуг охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения, систем контроля и управления доступом, о чём свидетельствует прекрасное портфолио, в котором такие объекты, как МВЦ «Экспоцентр», новый хирургический комплекс «Главного Управления Здравоохранения г. Москвы», «НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии», «Лефортовский туннель», «Елоховский пассаж», «Серебряноборский туннель», «Музей-заповедник «Царицыно», «Останкинская телебашня», «Нагатино-ЗИЛ» и многие другие. Среди клиентов ГК российские и международные компании, работающие в России, а также государственные органы власти и организации.

Очевидно, что проектирование и монтаж стоит доверять только профессионалам – компаниям, имеющим опыт и необходимую подготовку. Также важно, чтобы оборудование, используемое при монтаже, было совместимым и достаточно надёжным для работы в заявленных условиях, поэтому проектирование и монтаж систем видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации должен проводиться только специалистами, которые прошли специальную подготовку, имеют опыт и знакомы со всеми тонкостями и нюансами процесса проектирования и монтажа всех систем. Доверяя квалифицированным специалистам, мы получаем гарантию качества и уверенность в безукоризненной работе системы.

Сервисное обслуживание также должно проводиться опытными специалистами, которые способны быстро осуществить настройку оборудования, тщательно произвести диагностику неполадок и устранить их. Необходимо помнить, что уровень безопасности напрямую зависит не только от качества используемого оборудования, но и от его совместимости и грамотно спроектированного и проведенного монтажа.

Поэтому в состав ГК «Объединённые Информационные Технологии» входит ООО «Объединённые Информационные Технологии-М», которое является проектно-монтажной организацией, предоставляющей полный комплекс услуг по разработке, внедрению и сопровождению проектов, связанных со слаботочными системами и

интегрированными системами безопасности. Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации проходят через такие этапы, как предпроектное исследование объекта, выполнение проектирования, согласование необходимой документации, строительномонтажные и пусконаладочные работы со сдачей систем в эксплуатацию, гарантийную поддержку и послегарантийное сопровождение выполненных работ.

Проектные работы – это фундамент для всех остальных работ и действий, – от закупки оборудования до пусконаладки и эксплуатации. Поэтому чем качественней составлен проект, тем существеннее экономия времени, сил и средств. Компания «Объединённые Информационные Технологии-М» располагает всеми необходимыми разрешениями и лицензиями, в том числе для проведения работ на объектах особой секретности и повышенной сложности. Каждый день появляются новые системы и технологии, поэтому специалисты компании проходят периодические тестирования и курсы повышения квалификации, что также подтверждено дипломами и сертификатами.

Естественно, что такой подход к решению вопросов безопасности позволил ГК «Объединённые Информационные Технологии» образовать партнёрскими отношениями с широким кругом производителей и поставщиков оборудования, таких как «Belden», «Nexans», «legrand», «3M», «Bosch», «Esser», «FAAK», «PERCo», «PELCO», «Axis», «Aethra Telecomm», «EXFO», «FIS», «Fluke», «Plantronics», «Jabra», «Polycom». Поэтому сегодня группа может предложить наиболее надёжную систему безопасности на базе лучших моделей различных производителей и очень гибкую ценовую политику.

ООО ГК «Объединённые Информационные Технологии» осуществляют строительномонтажные работы, проектирование, техническое обслуживание, продажу и поставку оборудования.

Собкор Светлана ЯКИМЧУК



ООО «Объединённые Информационные Технологии»
125040, Москва,
Старопетровский проезд, д. 7А,
корп. 3, под. 1.
тел./факс: (495) 627 5567,
627 5568, 627 5760,
627 5790, 595 4887
e-mail: info@united-it.ru,
www.general-tools.ru
www.united-it.ru
www.united-itm.ru



АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ



Герман Владимирович СИЛИЦЕВ,
генеральный директор, кандидат
технических наук

Современный мир меняется с огромной скоростью. Технический прогресс не перестаёт удивлять покорением новых вершин. Тем обиднее, когда из-за невнимательного отношения к вопросам безопасности возникает пожар, причиной которого может быть небольшой пробой изоляции кабеля или непотушенная сигарета. В результате – огромные материальные потери, а порой на карте оказываются и человеческие жизни. Я уже не говорю о преступных посягательствах на собственность граждан, организаций и предприятий. Любую проблему легче предотвратить, чем решить. В настоящее время существует широкий ассортимент систем безопасности, позволяющих контролировать и анализировать состояние зданий или сооружений, от контроля состояния той же электропроводки, до фиксации любого звука или движения. Конечно, все эти системы стоят определённых денег, но за безопасность всегда дешевле заплатить, чем потом расплачиваться за её отсутствие. Компания «НПК Проект-Труд» специализируется на комплексной интеграции систем безопасности и контроля за состоянием зданий и сооружений, а также их разработке, поставке, монтаже и обслуживании.

«НПК Проект-Труд» изначально задумывалась как высокотехнологическая компания и уже 20 лет подтверждает своё назначение. Компания является дипломированным участником 11-ти международных и московских выставок по направлениям: «информационные технологии» и «экологические и энергосберегающие разработки». Поэтому неудивительно, что она в настоящее время предлагает своим заказчикам замечательные образцы систем безопас-

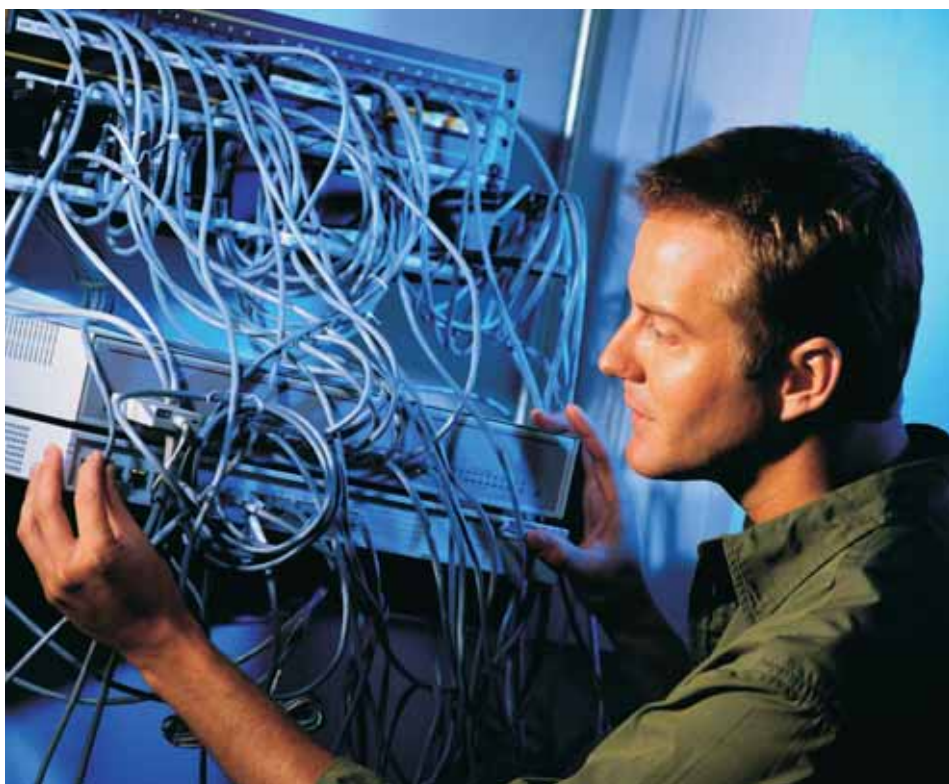
ности, видеонаблюдения, противопожарные системы. Специалисты компании выполняют весь спектр электротехнических работ, работает собственная электролаборатория. Но самое главное, что всегда отличало «НПК Проект-Труд», комплексное решение любых проблем заказчика. Но лучше обо всём и подробнее.

В настоящее время видеотехника имеет огромное значение в решении задач охраны личности, имущества и объектов с использованием технических средств. Видеонаблюдение даёт наиболее полную картину о происходящих событиях на охраняемом объекте и позволяет использовать адекватные меры противодействия. По статистике, большинство преступных посягательств были обнаружены и пресечены именно при помощи телевизионных систем наблюдения. Рынок сегодня предлагает огромный выбор видеоустройств для самых различных применений. Зачастую потребителю сложно разобраться, каковы должны быть конфигурация и состав необходимой ему системы телевизионного наблюдения. В «НПК Проект-Труд» можно спроектировать и установить несложную бытовую видеосистему, которая повысит безопасность офиса, квартиры или дома. А можно разработать и изготовить сложную видеосистему, способную работать автономно в тяжёлых условиях, при плохой освещённости, под водой или в «горячем цеху», в условиях полярной ночи или при пожаре. Естественно, специалисты компании обеспечат проектирование, установку и обслуживание интегрированных систем безопасности.

Интегрированные системы безопасности обладают широким спектром возможностей, позволяющих применять их для различных задач. Они обеспечивают комплексное взаимодействие систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, охранной сигнализации, видеонаблюдения, систем дымоудаления и противопожарной автоматики, систем контроля и управления доступом и других систем безопасности. Кроме того, эти системы могут позволить произвести полную диспетчеризацию объектов, включая мониторинг установленных в доме приборов учёта тепла, горячего и холодного водоснабжения, электроэнергии, а также обеспечить управление электроосвещением и системами вентиляции и кондиционирования.

Системы могут быть выполнены на базе оборудования как отечественных, так и иностранных производителей. Объём выполняемых работ определяет Заказчик.

В настоящее время «НПК Проект-Труд» работает с широким ассортиментом противопожарных систем, представленных на российском рынке. Это системы пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, дымоудаления, пожарообнаружения, пожаротушения, управления вентиляцией, управления электропитанием. Уже традиционно для «НПК Проект-Труд», и здесь практикуется комплексный подход, который включает разработку сметной документации, подбор и поставку оборудования, монтаж, наладку и техническое обслуживание всех систем.





Но одними системами сигнализации деятельность компании в области пожарной безопасности не ограничивается, особенно если учесть, что генеральный директор «НПК Проект-Труд», Герман Владимирович Силищев, – кандидат технических наук. Любая работа по установке систем пожарной сигнализации всегда начинается с изучения объекта, оценки его состояния, зачастую сопровождается проведением внутреннего аудита пожарной безопасности объекта, и только впоследствии можно правильно подобрать наиболее подходящие системы безопасности и соответствующее оборудование.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», который вступил в силу с 1 мая 2009 года, каждое предприятие России, за исключением небольшого перечня мелких организаций, вне зависимости от форм собственности, должно будет регулярно (с интервалом в несколько лет) предоставлять Пожарную декларацию. Это документ определённой формы, с расчётами оценок рисков, который свидетельствует о состоянии пожарной безопасности объекта. Подписывается он исключительно руководителем или владельцем предприятия и направляется в соответствующий надзорный орган. Естественно, руководитель, который никогда не занимался вопросами пожарной безопасности, самостоятельно подготовить такую декларацию не сможет, и вынужден будет обращаться в специализированные организации за помощью. Понятно, что те предприятия, где регулярно проводится внутренний аудит, решат эту проблему гораздо быстрее.

Не менее серьёзный подход демонстрируют специалисты «НПК Проект-Труд» в решении электротехнических вопросов. Традиционно комплексный подход к ним

включает проектирование систем электро-снабжения, составление схем существующих сетей электроснабжения, их осмотр и диагностику, монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования. Высокий уровень работ достигается и за счёт электролаборатории, которая позволяет проводить расчёты и комплексные проверки сетей электро-снабжения, измерения в сетях до 1000В, измерение сопротивления изоляции и заземления, измерение тока петли фаз-нуль, испытания автоматических выключателей, УЗО, реле и другого оборудования, выполнять подготовку и предоставление технических отчётов по результатам измерений и испытаний. В целях своевременного обнаружения всевозможных неполадок и поломок необходимо проведение профилактических испытаний и замеров.

Ещё одним высокотехнологичным направлением работы компании является проектирование структурированных кабельных сетей, – компьютерные сети, телефония, узлы связи. По уровню – это последнее слово в разработках по этому направлению. В настоящее время в «НПК Проект-Труд» есть интересные наработки и по энергосбережению, но это уже отдельная статья для следующего номера.

Собкор Алла НИКИФОРОВА



ООО «НПК Проект-Труд»
123448, г. Москва,
ул. Генерала Глаголева, д. 24, корп. 1
тел.: 8 (499) 199 0566
факс: 8 (495) 947 5601
e-mail: info@42u.ru
www.42u.ru



МЫ РЕШИМ ВОПРОС ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность – один из ключевых элементов, обеспечивающих нормальное функционирование экономики. Рост преступности наблюдается не только в странах СНГ и Восточной Европы, но и в странах Западной Европы. Технический уровень оснащённости преступников высок и требует адекватных средств защиты. В результате рынок систем безопасности интенсивно развивается и растёт. При этом особое распространение получают направления, связанные с созданием мощных систем безопасности с элементами искусственного интеллекта.

Активное развитие бизнеса, строительство новых офисов предприятий и фирм, создание многочисленных отдельно расположенных магазинов, заправочных станций и кафе способствовало росту числа потенциальных пользователей системами безопасности.

ООО «ПЕРУН» создавалась специально для развития сферы безопасности. Целью проекта стало создание эффективно действующего массива систем безопасности на базе компьютеров, программного обеспечения, систем доступа, систем видеоконтроля, мониторинга транспортных средств и ГСМ, GPS-систем, систем Глонасс, и т.д. Сфера применения услуг нашей компании – это промышленные, коммерческие, строительные, транспортные объекты, а также физические лица.

Потенциальных потребителей услуг можно разделить на следующие группы:

- владельцы частных особняков;
- офисы банков и предприятий, обменные пункты, склады;
- кафе, заправочные станции, ремонтные мастерские.

В настоящий момент на рынке видеозащитных средств имеется набор систем и устройств, которые предназначены для решения тех или иных задач обеспечения безопасности. Среди них можно выделить следующие группы:

- видеопроцессоры – цифровые преобразователи видеосигналов для решения таких задач, как совмещение изображений от нескольких телекамер на одном экране; генераторы времени/даты для подмешивания в видеосигнал; видеомультимплексоры для уплотнения видеосигналов от нескольких камер в один;
- видеорегистраторы – устройства для аналоговой либо цифровой видеозаписи;
- видеодетекторы перемещений – устройства, регистрирующие изменения в видеосигнале (с той или иной степенью надёжности позволяющие детектировать движения объектов в поле зрения телекамер). Наиболее распространены одноканальные видеодетекторы, использующие аналоговые принципы и применяющиеся внутри помещений.

Перечисленные устройства не относятся к разряду дешёвых. Как правило, они применяются в комплексе. Обоснованием вы-

соких затрат на видеозащитное оборудование является необходимость решения двух основных задач: профилактика правонарушений и протоколирование криминальных ситуаций. Первая задача решается преимущественно за счёт возможности оперативного удалённого наблюдения за обстановкой через несколько телевизионных камер. Вторую – в большинстве случаев решают за счёт непрерывной круглосуточной записи всего, что происходит в поле зрения всех подключённых телекамер.

Решение о приобретении видеозащитной техники в каждом сегменте рынка принимается индивидуально, исходя из экономических и других соображений. В частном секторе, как правило, решение об объёме финансирования решает владелец дома. При этом, выбор конкретного оборудования часто поручается персоналу охраны либо достаточно квалифицированному лицу.

В коммерческих организациях решение о покупке принимает начальник отдела безопасности, исходя из установленных сверх финансовыми ограничениями. В государственных предприятиях и учреждениях, как правило, закупка охранного оборудования регламентируется отраслевыми положениями и нормами. Зачастую уполномоченные лица ограничены в выборе достаточно узким набором разрешённых к применению приборов.

На рынке видеозащитных средств нет монополизма и системы сертификации. Один и тот же товар может быть приобретён у большого числа поставщиков. В то же время, покупатель, как правило, руководствуется следующими соображениями при выборе продавца: качество товара; квалифицированные консультации по товару; обеспечение гарантийного обслуживания; качество монтажа.

Для монтажа видеозащитного оборудования очень важно продемонстрировать его возможности. В этой связи основная масса пользователей обращается к специалистам, которые доходчивым языком могут объяснить процесс работы оборудования. Современные телевизионные камеры рассчитаны на длительный (до 5-10 лет) срок эксплуатации. Цифровое видеозащитное оборудование также предусмотрено для длительного пользования. Ясно, что клиент всё это время не будет приобретать нового оборудования для замены старого.

В то же время, такие приборы и интеллектуальные системы безопасности успешно дополняют ранее установленное оборудование, наращивая его функции. Это позволяет модернизировать ранее установленные морально устаревшие телевизионные системы безопасности.

Приобретение видеозащитного оборудования часто происходит на этапе завершения отделочных работ на строящихся и реконструируемых объектах, при основании новых предприятий. В большинстве

случаев клиент предпочитает работать с одной фирмой, которая производит не только поставку оборудования, но и соответствующие проектные и монтажные работы.

Наша компания занимается монтажом и обслуживанием оборудования и техники систем безопасности. Мы оказываем полный спектр услуг в этом направлении: подготавливаем полный пакет документов, обеспечиваем выезд специалистов в любой город России, устанавливаем любую охранную технику, находим и устраняем неполадки в ваших системах безопасности.

Специалисты компания поставят оборудование, детали техники, произведут замену неисправного оборудования и предоставят вам бесплатную консультацию. При первичной установке систем охраны мы разрабатываем индивидуальные технические задания и проекты монтажа систем безопасности. Марки, с которыми мы работаем: AV TECH, AXIS COMMUNICATIONS, BOSCH SECURITY SYSTEMS, BestDVR, ByTerg, GERMIKOM, ISS, ITV, JVC Professional, Korea Technology and Communications (KT&C), Mitsubishi Electric, Panasonic, Panda, Samsung Electronics Co. Ltd., Samsung Techwin, SANYO Electric; Smartec, Sony, TEX-ECOM и многие другие.

Мы занимаемся поставкой и монтажом систем видеонаблюдения, контроля доступа, мониторинга транспортных средств, датчиков уровня топлива. Производим технический аудит вашего офиса на предмет утечки информации, устанавливаем защитные экраны от незаконного извлечения информации с помощью компьютера, поставляем программно-аппаратные средства защиты и шифрования информации. И это ещё далеко не полный список тех работ, которые мы можем сделать для вас. Компания «ПЕРУН» работает со всеми известными марками техники и может привезти для вас практически любое оборудование. Техническая документация и сертификация к любой требуемой вами технике прилагается нами в обязательном порядке.

Существует два вида доставки – авиатранспортом и железнодорожным транспортом. Если оборудование нужно срочно, то мы готовы поставить его за 7 дней с помощью авиатранспорта. Доставка железнодорожным транспортом займет 25 дней, но будет существенно дешевле. Вся работа по монтажу и дальнейшему обслуживанию ваших систем безопасности проводится качественно и в кратчайшие сроки, потому что мы ценим ваше время.

*Александр Викторович КАЧАЛИН,
генеральный директор*

**ООО «ПЕРУН»
141067, МО, г. Королев,
ул. Пушкинская, д. 13, пом. XVI
тел. +7 (495) 507 7153
e-mail: alex196179@inbox.ru**

ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. БОМБОУБЕЖИЩА



С развитием технического прогресса одной из важнейших задач государственного значения являлась защита населения от средств массового поражения. С каждым годом уровень риска техногенных катастроф увеличивается. Оглядываясь вокруг, мы осознаём, что нас окружают заводы, фабрики, склады, предприятия, где хранятся или используются опасные вещества, которые могут нанести непоправимый вред человеческому организму. Одним из самых результативных путей решения этой задачи является создание в населённых пунктах различных типов специальных сооружений или защитных сооружений гражданской обороны, предназначенных для укрытия людей.

Термин «защитные сооружения гражданской обороны» объединяет в себе все типы убежищ и противорадиационных укрытий, предназначенных для защиты населения от современных средств поражения. Они представляют собой как отдельно стоящие, так и встроенные в подвальные помещения здания и сооружения, оборудованные спецтехникой и рассчитанные на длительный срок эксплуатации. В мирное время предусматривается возможность использования сооружений в различных народнохозяйственных целях, в качестве гаражей, подземных парковок, бытовых помещений, учебных классов и др. Жизненно важно помнить, что мирная эксплуатация спецсооружений никак не отменяет их готовность к эксплуатации по назначению в любое время. Строительство защитных сооружений производится как заблаговременно, так и по особому указанию на длительный срок эксплуатации, поэтому обследование и диагностика таких зданий и оборудования является важнейшей процедурой.

Компания «Банвиол-плюс», начиная с 1993 года, предоставляет услуги по строительству, обследованию, диагностике и техническому обслуживанию защитных сооружений и бомбоубежищ. Накопленный опыт, сформированная команда высококвалифицированных специалистов, оперативность и качество выполненных работ позволили компании «Банвиол-плюс» занять лидирующую позицию в данной отрасли и зарекомендовать себя в качестве компании, которой можно доверить строительство столь жизненно важных сооружений, а также проведение их диагностики технического обследования конструкций зданий на наличие дефектов (т.е. несоответствия конструкций какому-либо параметру, установленному проектом, или нормативным документам СНиП, ГОСТ, ТУ и т.д.) и повреждений конструкций (например, вследствие силовых, коррозионных, температурных или иных воздействий, в том числе неравномерных просадок фундаментов), которые могут снизить прочность, деформативные характеристики конструкции и ухудшить эксплуатационное состояние здания в целом. Немаловажным является и выполнение таких работ, как расчёт увеличения эксплуатационных нагрузок и воздействий на конструкции при перепланировке, модернизации и увеличении этажности здания; выявление деформации грунтовых оснований; инженерно-геологические изыскания (исследование физико-механических характеристик грунтов, их несущей способности, коррозионной активности). По итогам проведённых мероприятий специалисты компаний осуществляют ремонт как самого здания и сооружения, так и его оборудования, включая наладку и выдачу необходимых документов.

Естественно, осуществлять такую работу могут только профессионалы, поэтому все сотрудники «Банвиол-плюс» проходят ежегодное обучение, направленное на постоянное повышение квалификации.

Ни для кого не секрет, что построить новое иногда легче, чем утилизировать старое, особенно это актуально для объектов специального назначения. Для выполнения подобных работ компания должна иметь ряд лицензий и разрешительных документов. Компания «Банвиол-плюс» имеет лицензии «по проектированию зданий и сооружений, за исключением сооружений сезонного или вспомогательного назначения» и «по осуществлению инженерных изысканий для строительства зданий и сооружений, за исключением сооружений сезонного или вспомогательного назначения», поэтому осуществляет помощь в подготовке пакета документов к списанию вышедших из строя защитных сооружений и противорадиационных укрытий, находящихся в неудовлетворительном состоянии.



Главное, о чём нужно задумываться, приступая к работе с защитными сооружениями, бомбоубежищами, – уже заложено в их названии. Речь прежде всего идёт о «защите», «убежище» для людей, а значит основное внимание должно быть направлено на защиту их жизни. Ничего ценнее в этом мире нет. Если компания, осуществляющая строительство или ремонт такого объекта, в первую очередь думает об этом, – в экстренной ситуации мы с вами будем в безопасности. Компания «Банвиол-плюс» осуществляет именно такой подход к своей работе!

Собкор Светлана ЯКИМЧУК



Компания «Банвиол-плюс»
г. Москва,
ул. Садовая-Спасская, д. 19, корп. 2
тел./факс: (495) 769 3329, 730 9154
e-mail: info@banviol.ru,
banviolplus@gmail.com
www.banviol.ru

РУКОТВОРНОЕ СОЛНЦЕ



Нечасто удаётся встретить такое чудо — вокруг темнота, а через минуту-две вся округа вдруг озаряется ярким светом. Необычное осветительное устройство «Световая Башня» разработано компанией ООО «СВЕБА» и нам представилась возможность задать генеральному директору НАЛИЧАЕВУ Илье Борисовичу несколько вопросов.

— **Илья Борисович, а что такое «Световая Башня»?**

— «Световая Башня» — это аварийная осветительная установка, похожая на небольшое рукотворное солнце. Она является результатом серии разработок в области авиационных технологий и позволяет освещать значительные территории в местах отсутствия или отключения электрических сетей.

В рабочем состоянии «Световая Башня» представляет собой светильник в форме цилиндра высотой 3-х, 5-ти или 7-ми метров, имеет встроенный насос и автономный генератор.

— **И что, такую семиметровую громадину удобно перевезти к месту аварии?**

— На самом деле, вся система умещается в багажнике автомобиля и легко управляется одним человеком. Дело в том, что цилиндр «Световой Башни» изготовлен из специальной светорассеивающей ткани, а наддув осуществляется встроенным в установку насосом. Электропитание производится от автономного генератора или стационарной сети 220Вт.

— **А в чём цель создания такого чуда?**

— В создании автономной системы освещения, предназначенной для экстренного развёртывания на любой местности в условиях природных или техногенных катастроф, а также в случаях несанкционированного отключения электропитания стационарных сетей для освещения больших площадей на массовых мероприятиях, для проведения ночных работ в промышленности, строительстве — одним словом, в труднодоступных местах без использования дорогостоящего оборудования и квалифицированного персонала. Всем этим требованиям отвечает автономная осветительная установка АОУ «Световая Башня».

— **И как работает ваша чудо-система?**

— Очень просто! Достаточно «нажать кнопку». Установив «Световую Башню» на выбранном месте, при помощи встроенного насоса в течение 60 секунд производится наддув цилиндра. Время до полного накачивания лампы составляет 3 минуты.

— **Где сейчас применяется АОУ «Световая Башня»?**

— Сегодня «Световая Башня» успешно применяется спасательными отрядами МЧС России, Федеральными аварийными службами, Государственной инспекцией безопасности дорожного движения и другими структурами.

Установка успешно применяется в сфере строительства, горной и нефтедобывающей промышленности, идеально вписывается в инфраструктуру как больших мегаполисов, так и в безлюдье пустынь, джунглей, ледяных торосов...

Применяемые в светильнике лампы (натриевые или металлогалогенные) обеспечивают световой поток до 120 000Лм, достаточный для освещения площади до 20 000м², а при использовании версии с автономным генератором его мощность позволяет подключать дополнительные электроприборы и инструменты мощностью до 1.5кВт.

– А если исключить чрезвычайные ситуации?

– К счастью, есть и положительные примеры. «Световую Башню» можно применять на дачах, в коттеджах, в парках, в наружной рекламе, для проведения ночных праздников и торжеств...

– Надеюсь, наши читатели найдут новые возможности применения, рукотворного солнца. Знаем, что у вас появилась новая разработка. Расскажите немного о ней.

– Специалистами ООО «СВЕБА» разработана и в настоящее время патентуется конструкция «Световой Шар». В качестве источников света используются лампы мощностью 600 или 1000Вт с высоким световым потоком (до 120 000Лм). Увеличение площади освещения или локализация зон освещения обеспечивается при изменении высоты размещения «Светового Шара». При этом, для освещения локальных зон проведения работ, АОУ могут устанавливаться непосредственно на перемещаемом оборудовании или исполнительных узлах.

– Спасибо. Желаем успехов вашей компании.

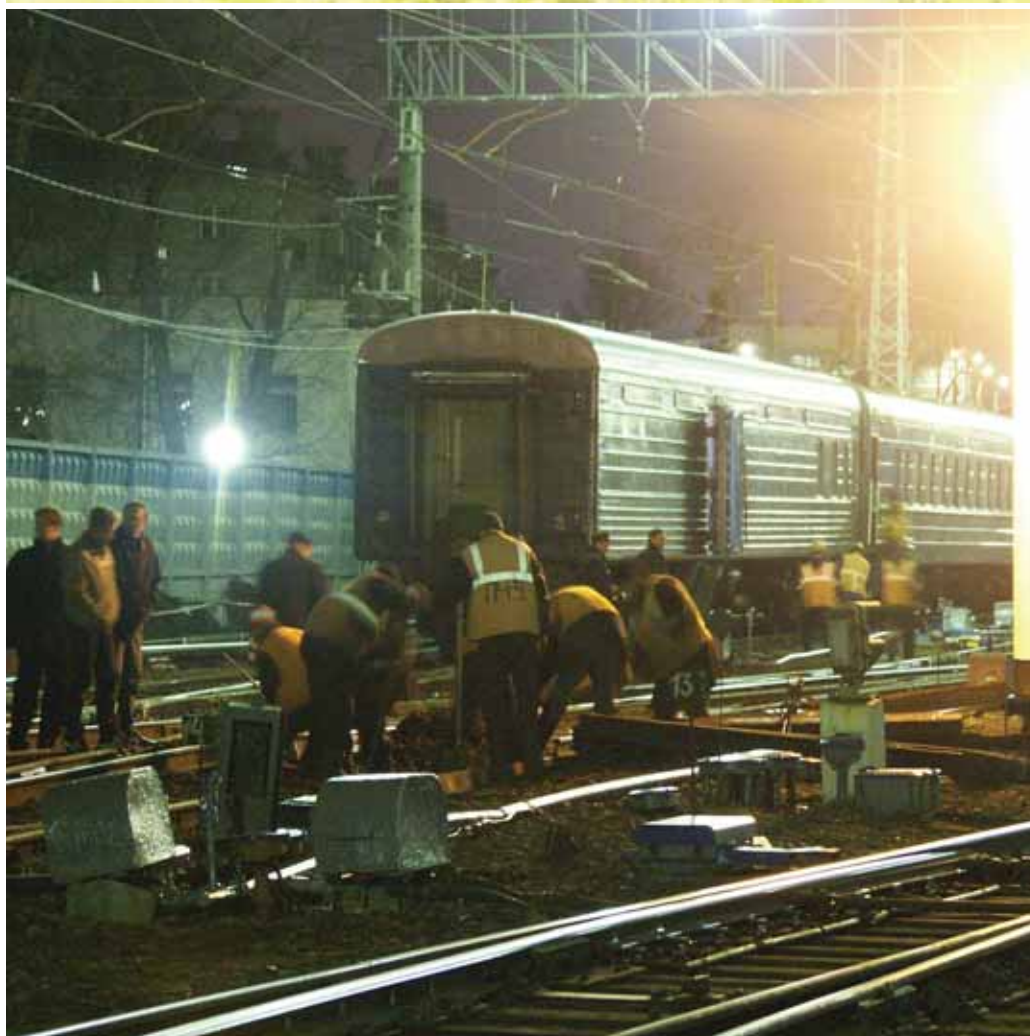


ООО «СВЕБА»
 тел.: +7 (901) 518 3474
 факс: +7 (919) 967 1101
 e-mail: info@sveba.ru
 www.sveba.ru

Представительство в Украине:
 ТОВ «Експоторг-7»
 04112, м. Київ,
 вул. Вавілових, д. 9, оф.16
 тел./факс: (044) 453 7380,
 227 0355, 465 6712
 e-mail: expotorg_7@ukr.net
 www.sveba.com.ua

Представительство в Германии:
 SVEBA UG Haftungsbeschränkt
 Friedrichstr. 1
 79761 Waldshut Tiengen
 tel: +49 (0) 7751-89 67 56-0
 fax: +49 (0) 7751-89 67 56-15
 e-mail: info@sveba.de
 www.sveba.de

Представительство в Австралии:
 AUSTREC INTERNATIONAL PTY. LTD.
 44A GILBERT ST. DOVER HEIGHTS
 NSW 2030 AUSTRALIA
 Ph. Stephen Crocker: 0427 023 014
 Gennady Lipkin: 0412 156 795
 Alex Ognev: 0413 022 740
 e-mail: austrec@optusnet.com.au
 www.austlighttower.com.au



КАЧЕСТВО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ПРЕДМЕТ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО РАЗГОВОРА



Валерий Михайлович СТЕПАНОВ,
директор ГУП МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»

У качества – тысячи измерений, но понятие одно – высшее. О безопасности и качестве работы строителя мы всё чаще задумываемся, когда в потоке сообщений читаем новости одна тревожнее другой – здание упало, крыши снесло, стены развалились, мост обрушился... А каково положение дел у нас, в Московской области? Насколько актуальна проблема качества? С этими и другими вопросами наш корреспондент обратился к Валерию Михайловичу СТЕПАНОВУ, директору ГУП МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ». Центральная научно-исследовательская лаборатория по строительству Московской области является головной инженерной организацией в сфере оценки соответствия строительных работ и продукции требованиям технических регламентов, нормативных документов и проектных решений. Предприятие действует в строительном комплексе почти 70 лет.

– Тема строительного качества, Валерий Михайлович, становится всё актуальнее и актуальнее. Чем это вызвано?

– Прежде всего – реализацией крупных программ в строительстве Подмоскovie. Для кого строим? Для самих себя, своих детей, родных и близких, для своего народа. Качество строительства – это вопрос качества жизни всего общества. Или мы его имеем, или не имеем.

– Тогда поясните, а что мы сейчас имеем в сфере качества?

– Поводов для благодушия нет, работа идёт ежедневно, ежечасно. Строительный комплекс Подмоскovie располагает руководителями высокой квалификации, профессиональными кадрами. Десятки лет в Московской области строят надёжно, доброту, с высоким качеством. Подчеркиваю, что чрезвычайно высокий прирост в строительстве (в прошлые годы – только 127%) делает приоритетными вопросы качества, а не количества. Конечно, по всем нам больно ударил финансовый кризис, но это финансовые явления, а не строительные.

В настоящее время более 100 строительных и производственных испытательных лабораторий аттестованы на техническую компетентность, 21 предприятие включено Минмособлстроем в перечень организаций, имеющих лаборатории, соответствующие современным техническим требованиям. Разработаны и доведены до муниципальных образований и участников инвестиционно-строительного процесса нормативно-распорядительные документы в сфере качества, надёжности и безопасности объектов капитального строительства на территории Московской области. Например, это распоряжения Минмособлстроя от 15.07.2002 117 «О мерах по совершенствованию контроля качества СМР на объектах государственного заказа МО»; от 15.05.2003 24 «Об организации проведения добровольной аттестации лабораторий предприятий строительного комплекса МО»; от 14.03.2006 8 «О создании Перечня организаций строительного

комплекса МО, имеющих технически компетентные испытательные лаборатории» и другие. Важно и то, что, например, 2008 год был объявлен годом качества в строительстве Московской области. Идеология качества начинает занимать важное место в сознании строителей.

За прошедший год проведены положительные изменения, в Московской области образованы и стали действовать две новые саморегулируемые организации (СРО), с которыми ГУП МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» внедряет комплексные системы управления качеством.

– А какие сейчас стоят задачи перед ГУП МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»? Тотальное внедрение систем управления качеством?

– Это лишь одно из направлений работы. Так, например, в прошлые годы, из 37 строительных организаций, выполнявших функции государственного заказчика на объектах областного заказа, только в двух-трёх организациях была разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ серии ИСО 9000.

Практически ни в одном из предприятий, участвующих в строительстве объектов капитального строительства Подмоскovie, не внедрены интегрированные системы менеджмента, включающие менеджмент качества, экологической безопасности на соответствие ГОСТ серии ИСО 14001, менеджмента здоровья и безопасности на работе (ГОСТ 12.0.006, OHSAS-1800) и метрологии. Комментарии излишни, вопрос требуется изучать.

– А какие ещё накопились проблемы?

– Прежних механизмов регулирования в строительном комплексе уже нет, а новые – только формируются. Вопросы качества делегированы самим участникам строительного комплекса. К сожалению, сами инвесторы, заказчики, проектные и подрядные организации на своём уровне вопросы качества не рассматривают в числе приоритетов.

Уместно напомнить, что помимо Минмособлстроя государственными заказчиками строительства областных объектов по решению правительства Московской области выступают, например, организации жилищно-коммунального хозяйства, образования, здравоохранения, транспорта и т.д. Иными словами, требуется единая система управления качеством во всём строительном комплексе, а не раздельная по различным подведомственным организациям. Соответственно, линии требовательности, критерии качества должны быть едины по всей территории Подмоскovie. Получается парадокс. Нет норматива – якобы нет и предмета для надзора. В правовом государстве такие ситуации, на мой взгляд, недопустимы.





Серьёзные проблемы не решены в организации строительного контроля качества строительно-монтажных работ и применяемых материалов, изделий и конструкций. До сих пор отсутствуют предусмотренные Градостроительным кодексом Российской Федерации (ст.53) нормативные документы, утверждённые Правительством РФ, определяющие порядок осуществления строительного контроля участниками строительного процесса – заказчиками, проектными и подрядными организациями. Изложенные в действующих СНИПах или ГОСТах требования по организации строительного контроля не являются документами, обязательного исполнения и несущими правовые последствия. Почему же участники строительной деятельности не используют свои права включения в тексты контрактов (договоров) ссылок на нормы действующих ГОСТов, СНИПов, содержащих требования по безопасности объектов строительства? В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» только в этом случае условия договора приобретают характер обязательного исполнения и имеют правовые последствия. Напомню, что в конце 2009 года внесены существенные для нас изменения в Федеральные законы, в частности, в Градостроительный кодекс и «О техническом регулировании». Наконец принят важный регламент о безопасности зданий и сооружений. Сегодня во всех законодательных актах утверждается приоритет качества.

Вместе с тем особую озабоченность вызывают случаи несоответствия требованиям ГОСТов и СНИПов, касающихся проведения в неполном объёме испытаний грунтов, строительных изделий и конструкций, влияющих на надёжность и безопасность строительства зданий и сооружений.

Проверки показывают, что в иных испытательных лабораториях не соблюдаются метрологические правила и нормы. Достоверность результатов проводимых испытаний здесь весьма сомнительна. Нарушения связаны с тем, что в лабораториях отсутствует метрологическая служба (лицо, ответственное за метрологическое обеспечение), что уже является нарушением Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». Отсюда следует, что отсутствие должного лабораторного (инструментального) контроля, являющегося неотъемлемой частью всех стадий строительства зданий и сооружений, в том числе конструкций, влияющих на надёжность и безопасность строительства, необходимо рассматривать именно как нарушение не только технологии строительства, но и нецелевое использование инвестиционных средств, предусмотренных в смете на организацию лабораторного контроля качества.

Важно вновь напомнить, что услуги такого рода испытательных подразделений (лабораторий), оказываемые предприятиям стройиндустрии и стройматериалов, подрядным строительным организациям, не имеют и юридической основы. Видно, что такие организации не имеют в уставах соответствующие виды деятельности по оценке соответствия продукции и услуг, даже если их испытательные подразделения (лаборатории) созданы для проведения работ по испытанию продукции, выпускаемой этим предприятием. Это отдельная и весьма сложная деятельность. Результаты непрофессионально проводимых испытаний не являются объективными доказательствами качества выполненных работ и строительных материалов, которые должны предъявляться органам

Госстройнадзора при сдаче объектов. По сути, услуги, оказываемые такого рода испытательными лабораториями, являются противоправными действиями со стороны предприятий, которые их оказывают (статья 171 УК РФ – «незаконное предпринимательство»).

Из этих и многих других фактов становится кристально ясно: нам необходимо всячески противодействовать имитации качества работы в строительстве. Государственные органы всегда должны быть уверены: качество в строительстве – безукоризненное!

В такой связи весьма ценным становится зарубежный опыт, существом которого является проведение инструментальных испытаний и экспертных изысканий непосредственно на строительных объектах. Без такой проверки в эксплуатацию не может быть введено ни одного квадратного метра жилья, сооружений, дорог или даже частных домовладений.

ГУП МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» готов сотрудничать с профессиональными объединениями и отдельными предприятиями, заинтересованными в повышении качества результатов своей работы и продукции.



ГУП МО «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»
117342, г. Москва,
ул. Обручева, д. 46
тел.: (495) 334 2211
факс: (495) 334 7095
e-mail: cnil@mail.ru



Гостиница МосУзЦентр

УДОБНЫЙ ПРОЕЗД К ВЫСТАВОЧНЫМ ЦЕНТРАМ

В 2-х минутах ходьбы от станции
м. «Рязанский проспект»,
1 и 2-х местные номера после евроремонта
с телевизором, телефоном, холодильником
от 1400 руб. в сутки.

Ресторан, кафе, салон красоты,
авиа- и ж/д кассы, бизнес-центр,
конференц-залы, автостоянка.

www.uzhotel.ru



109377, г. Москва, ул. Зеленодольская, д. 3, корп. 2
Служба бронирования: (495) 378 0301, 378 0192
Служба размещения: (495) 378 3392, 378 2177
e-mail: reserv@uzhotel.ru www.uzhotel.ru



профессиональные
бухгалтеры

● БУХГАЛТЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Постановка
Восстановление
Ведение бухгалтерского и налогового учёта
Сдача отчётности в ИМНС и фонды

● НАЛОГОВОЕ И ЮРИДИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

● ОПТИМИЗАЦИЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

Компания
**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
БУХГАЛТЕРЫ**

Профессиональная ответственность
застрахована компанией «РОСНО»

115114, г. Москва,
ул. Кожевнический пр-д,
д. 4/5, 3 этаж

тел.: (495) 235 5335
988 9860
тел./факс: (495) 235 5335

e-mail: pbk@buh-profi.ru

<http://www.buh-profi.ru>



- 11.05 – 14.05.2010** **СВЯЗЬ – ЭКСПОКОММ**, 22-я международная выставка телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий, услуг связи и средств коммуникации. ЭКСПОЦЕНТР.
ОРГАНИЗАТОР: ЦВК «Экспоцентр».
www.exposcomm.ru
- 18.05 – 21.05.2010** **КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**, международный салон средств обеспечения безопасности. ВВЦ.
ОРГАНИЗАТОРЫ: Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, МВД РФ.
www.isse-russia.ru
- 07.06 – 09.06.2010** **АТОМЭКСПО**, специализированная выставка предприятий атомной промышленности и смежных отраслей. МАНЕЖ.
ОРГАНИЗАТОРЫ: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Центр информационной и выставочной деятельности атомной отрасли («Атомэкспо»).
www.2010.atomexpo.ru
- 07.06 – 10.06.2010** **ЭЛЕКТРО**, 19-я международная выставка. ЭКСПОЦЕНТР.
ОРГАНИЗАТОР: ЗАО «Экспоцентр».
www.elektro-expo.ru
- 21.06 – 25.06.2010** **НЕФТЕГАЗ**, 13-я международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса. ЭКСПОЦЕНТР.
ОРГАНИЗАТОРЫ: ЗАО «Экспоцентр», Фирма «Мессе Дюссельдорф ГмбХ» (Германия).
www.neftegaz-expo.ru
- 07.09 – 10.09.2010** **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ХХІ ВЕКА**, 9-я международная специализированная выставка. ВВЦ.
ОРГАНИЗАТОР: ГАО ВВЦ.
www.fireexpo.ru
- 07.09 – 10.09.2010** **IPNES**, международная выставка и конференция по инновационным проектам в электросетевом комплексе. ВВЦ.
ОРГАНИЗАТОРЫ: Министерство энергетики РФ, МЦУЭР, Холдинг МРСК, ОАО ВП «Электрификация».
www.ipnes2010.ru
- 05.10 – 07.10.2010** **ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ. ПТА**, 10-я международная специализированная выставка. ЭКСПОЦЕНТР.
ОРГАНИЗАТОР: Компания «ЭКСПОТРОНИКА».
www.pta-expo.ru
- 26.10 – 29.10.2010** **INTERPOLITEH**, 14-я международная выставка средств обеспечения безопасности государства. ВВЦ.
ОРГАНИЗАТОРЫ: МВД России, ФСБ России, ФСВТС России, ЗАО «Бизон».
www.b95.ru
- Ноябрь** **ТРАНСПОРТ РОССИИ**, 4-я международная общетранспортная выставка. МАНЕЖ.
ОРГАНИЗАТОР: ООО «РусТрансЭкспо».
www.rustransexpo.ru



ЗДОРОВЬЕ

www.civinst.ru

Станислав Викторович ЦИВИНСКИЙ, физико-химик по образованию, кандидат физико-математических наук, академик Российской Академии Естественных Наук (РАЕН), член Европейской Академии Естественных Наук, член Международной Академии Авторов Научных Открытий и Изобретений, почётный доктор и профессор Европейского Университета.

С.В. ЦИВИНСКИЙ – автор многих физических теорий, экспериментальных исследований и создатель многих изобретений в области металлургии, энергетики, виноделия и медицины. Большое значение для повседневной жизни людей имеют его медицинские изобретения – особые препараты и технологии их применения. Эти препараты выпускаются только научно-производственным предприятием ООО «Атлас-1», созданным С.В. Цивинским в 1995 г.

ООО НПП «АТЛАС-1»
производит и продаёт препараты
по патентам на изобретение РФ

ЭСВИЦИН

Для радикального предотвращения облысения и многостороннего оздоровления. Укрепляет иммунитет. Применяют при артрите, гриппе, гастрите с повышенной кислотностью, язве желудка, остеопорозе, пародонтозе, гипертонии и др.

ЛОВЕЛИН

Для предотвращения заражения венерическими болезнями, удаления угрей, лечения конъюнктивита, герпеса.

МИКОЦИВИН

Средство против грибковых заболеваний кожи и ногтей.

САНТЕДЕНТС

Для самопломбирования зубов без сверления в домашних условиях.

ЮНИЦИВИН

Средство для омоложения кожи лица, против воспалительных процессов в матке женщин и простатита, против варикозного расширения вен, для ускоренного заживления ран и ожогов.

ОНКОЦИВИН

Средство против рака, основанное на повышении иммунитета, снимает боли.

тел.: (495) 376 8700, 786 3400,
770 0296, 576 0318
109417, г. Москва, а/я 15,
ген. директору ООО НПП «Атлас-1»
С.В. Цивинскому
www.civinst.ru

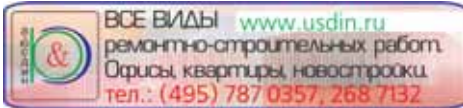
СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ФУНКЦИИ ЗАКАЗЧИКА, строительство гражданских и промышленных объектов (495) 600 5808 www.prhold.com

Герметизация, кровля, ангары и склады, частные дома, бассейны, ремонт, печи и камины (495) 702 9319 www.stroyservice-a.com

Общестроительные работы, малоэтажное строительство, реконструкция, ремонт 8 (903) 685 3019 e-mail: gordena@list.ru

Производство, продажа, лизинг и аренда опалубки. Комплекующие для монолитного строительства (495) 775 1768 www.m-g-k.ru



Бетон всех марок, любые объёмы с доставкой по Москве и МО 24 часа. Строим дома, бани 8 (925) 065 0550 – Андрей

Кровельные материалы, лестницы и конструкции из стекла, строительство домов и коттеджей 8 (916) 140 1411 www.importstroi.ru

Освещение и подсветка – от интерьеров до ландшафтов. Ремонт, отделка помещений «под ключ» 8 (926) 188 5515 www.altersvet.ru

Кабель-магазин «ВСЁ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА» (495) 727 3857 www.kabel-shop.ru

Электрика, кабель-провод, розетки, выключатели. Инструмент: ручной и малярный. Крепёж 8 (926) 144 3754 – Иван

ДОМ И САД

Фитоконструктор для сбора пергол, кустодержатели, приспособления для сбора облепихи (495) 678 5734, (916) 420 6739

БАННОЕ ДЕЛО

Волковские технологии: лучший пар в России! Бани и парные. Строительство. Приглашаем на персональный тест-драйв 8 (916) 673 7325 www.volkovpar.ru

Инфракрасные сауны Infraluxe. В наличии выбор моделей. Сауны по индивидуальным проектам (495) 221 8228 www.infraluxe.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

Такси – престиж: водители-профессионалы, пассажирские перевозки, 20 мин. по городу – 260 руб., дост. груз. (495) 500 0050 www.taxi-prestige.ru

Перевозка грузов по Москве (есть пропуск в центр), МО, России, от 1 т. до 10 т. 8 (903) 799 6360 – Юлия

ВЫВОЗ МУСОРА

Вывоз строительных отходов, тбо, грунта, мусора, снега, а/м КАМАЗ, МАЗ, контейнерами 8-20-26 куб. 8 (903) 223 0105 www.tds-musor.ru

Вывоз и погрузка мусора, снега бункерами 8-27 м³. Чистка кровли, мойка фасадов (495) 649 3284 www.mysorovoz.ru

ЭНЕРГЕТИКА

Генераторы. Электростанции. ИБП. Мотопомпы, сварочные аппараты, строительная техника (495) 514 9158 www.t-sn.ru

Техническое содействие в сооружении промышленных и энергетических объектов (495) 710 4604, 625 7559

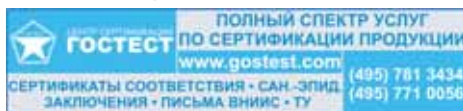
КИП И А

Метрологическое оборудование, приборы и системы контроля температуры, давления и влажности в промышленности (495) 925 5147 www.elemer.ru

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Охранно-пожарная безопасность, пожаротушение, видеонаблюдение, контроль доступа, пожарный аудит, проектные работы (495) 644 6408 www.ps-01.ru

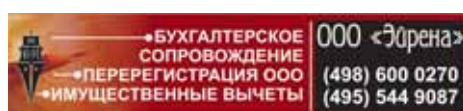
Сосуды, баллоны высокого давления. Проектирование, изготовление, испытание и диагностика (495) 513 4098 www.mashtest.ru

**ГЕОДЕЗИЯ****СЕРТИФИКАЦИЯ****НЕДВИЖИМОСТЬ**

Агентство: сдать-снять, купить-продать Митино, Тушино, Куркино, Химки (495) 998 0136, 998 0186

КОНСАЛТИНГ

Юридические услуги. Арбитраж. Налоговые споры. Сопровождение бизнеса 8 (926) 576 6766 www.fparam.ru

**ТЕЛЕФОНИЯ. ИТ. АУТСОРСИНГ**

Готовые решения для бизнеса. Программное обеспечение, компьютеры, сетевое оборудование (495) 788 0870 www.goodnet.ru

Компьютерная и офисная техника (495) 514 4553 www.indit.ru

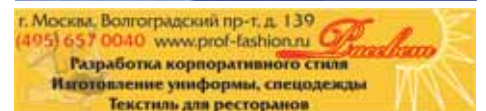
Установка, обслуживание мини-АТС, локальные телефонные и интернет-сети, видеонаблюдение 8 (926) 381 5633 – ИП «Кузин»

ЗДОРОВЬЕ

Аппарат «Камертон», тонометры, глюкометры, ингаляторы, всё для домашней физиотерапии (495) 799 1889 www.portime.ru

ОДЕЖДА

Пошив спецодежды, униформы, рукавиц, рабочей обуви для всех сезонов, средств индивидуальной защиты 8 (985) 784 8009 www.profit-c.ru

**ЖИВОТНЫЕ**

Ветклиника – все виды услуг: УЗИ, ЭКГ, рентген, лаборатория, эндоскопия, зоомагазин 8 (926) 702 7747 МО, пос. Монино

Кинологический центр. Дрессировка, консультации, гостиница. Коррекция поведения собак 8 (926) 296 6119 www.cynologycentr.ru

КЛИНИНГОВЫЕ УСЛУГИ**ПОИСК ПАРТНЁРОВ**

ООО «Аэлига» на правах организатора выставки «Высокотехнологичные средства комплексной социальной адаптации и реабилитации для людей с инвалидностью» приглашает к сотрудничеству технологических партнёров. Ведущая организация - Российский Государственный Социальный Университет.

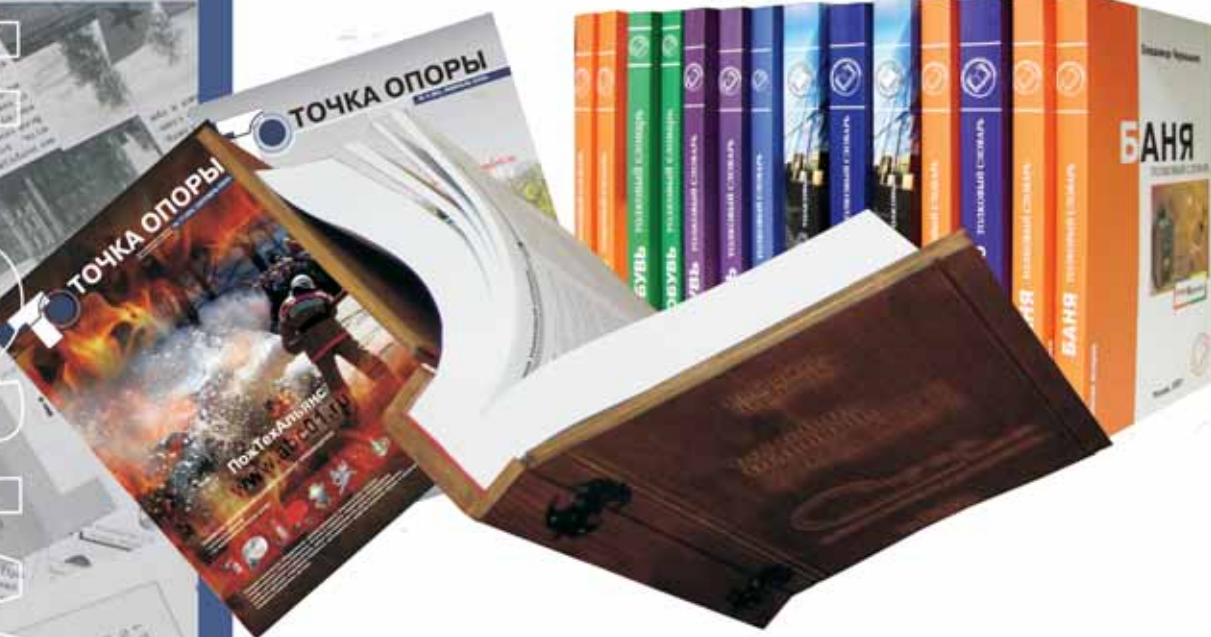
Контактный телефон руководителя проекта: 8 (800) 505 1025 (звонок по России бесплатный)

Уважаемые читатели, приветствуем Вас на страницах московского делового журнала ТОЧКА ОПОРЫ!

Каждый выпуск журнала наполнен свежими новостями «из первых рук», актуальной информацией о компаниях и организациях, предлагающих свои возможности участникам рынка, информирует о появлении новой продукции, оригинальных разработок. На страницах журнала всегда присутствует информация о важных событиях отрасли, обзоры, очерки важнейших мероприятий, интервью с руководителями предприятий, компаний и организаций. Основные тематические спецвыпуски журнала посвящаются вопросам энергетики, нефтегазового комплекса, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, безопасности и других направлений промышленности.

Огромное значение руководство журнала уделяет крупнейшим специализированным выставкам, проходящим на лучших выставочных площадках Москвы, поэтому журнал **ТОЧКА ОПОРЫ** активно сотрудничает с компаниями-организаторами этих мероприятий и выступает в качестве информационной поддержки. Издание ориентировано на руководителей, директорат, топ-менеджмент.

Журнал распространяется по подписке, прямой почтовой рассылке, в других системах целевого распространения. За пять лет журнал смог охватить значительную базу читателей, подписчиков, клиентов и партнёров в Москве, Московской области, в регионах РФ и за рубежом.



Журнал **ТОЧКА ОПОРЫ** является одним из информационных ресурсов Издательства «Глобус-Стиль». Сегодня ООО «Глобус-Стиль» реализует ряд других издательских проектов, среди которых выпуск **БОЛЬШОГО ТОЛКОВОГО СЛОВАРЯ** и специализированных отраслевых словарей (**СТРОИТЕЛЬСТВО**, **БАНЯ**, **ОБУВЬ** и другие). **БОЛЬШОЙ ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ** – универсальное издание с оригинальными авторскими текстами (250 000 статей). Это престижное издание, ориентированное на бизнес-элиту, выпускается в деревянном и кожаном окладах (формат А3, вес 10 кг).

Подробную информацию о рассылке и подписке на различные издания ООО «Глобус-Стиль» можно получить на сайте www.to-info.ru и по телефонам: (495) 231 2014, 231 2114.

Рекламно-информационный отдел ООО «Глобус-Стиль» выполняет комплекс услуг по разработке и продвижению **Интернет-сайтов**, разработке и изготовлению полного спектра полиграфической продукции (включая разработку логотипа и других элементов фирменного стиля компании).

Подробную информацию о возможностях рекламно-информационного отдела ООО «Глобус-Стиль» можно получить на сайте www.to-info.ru и по телефонам: (495) 231 2014, 231 2114.

ГЛОБУС СТИЛЬ
издательский дом

Главный редактор – В.Чернышев
 Ответ. секретарь – С.Копачинская
 Зам. главного редактора – А.Никифорова
 Выпускающие редакторы – Е.Афанасьева, Л.Зарубинская
 Дизайн и вёрстка – А.Автух, Ю.Белая

График выпусков:

№ 114	1 мая	№ 118	1 июля
№ 115	17 мая	№ 119	17 июля
№ 116	1 июня	№ 120	1 августа
№ 117	17 июня	№ 121	17 августа

Свидетельство о регистрации СМИ
 ПИ №ФС 77-21259 от 28.06.2005
 Учредитель и издатель ООО «Глобус-Стиль»
 Отпечатано в ООО «Вива-Экспресс»
 Тираж 1000 экз. (1-й завод)

Корреспонденты – А.Жирик,
 В.Карелина, Т.Куртэкова, Е.Смирнова,
 М.Этрекова, С.Якимчук
 Менеджеры по рекламе – О.Скворцова,
 О.Чупахина

Адрес редакции:
 125130, г. Москва, 4-й Новоподмосковный пер., д. 3
Телефоны для справок: (495) 231 2014/2114,
 8 (925) 800 4832, 8 (926) 111 4407
 e-mail: 2312114@mail.ru www.to-info.ru

ООО «АКСИСВЯЗЬ»

Компания «Аксисвязь» занимается изготовлением и монтажом комплексных систем светового ограждения высотных и протяжённых объектов



www.aksisvyaz.ru

Наша продукция:

- Производство заградительных огней СДЗО-05-1(2)
- Производство систем светового ограждения
- Производство блоков управления заградогнями
- Монтаж и обслуживание радиооборудования
- Автономные системы световой маркировки
- Вертолётные площадки нестандартных конструкций

Изготавливая комплексные системы светового ограждения высотных и протяжённых объектов, прежде всего мы заботимся о надёжности и безопасности!



ООО «АКСИСВЯЗЬ»

тел.: 8 (926) 824 71 19

8 (910) 002 06 93

тел./факс: 8 (495) 648 6156

e-mail: aksisvyaz@mail.ru

www.aksisvyaz.ru

Передача сигнала по оптоволокну —
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

SF&T

МИР ТОЧНЫХ ЧИСЕЛ И ВЕРНЫХ РАСЧЕТОВ



www.smartfiber.ru

- широта ассортимента (более **200** моделей)
- температурный режим (- **40**...+ **70** град.)
- **3** года гарантии
- передача сигналов на расстояние до **70** км



БИК-ИНФОРМ
www.bic-inform.ru



V1 Электроникс
www.v1electronics.ru



ТД «Солинг»
www.soling.ru



ТСО Северо-Запад
www.sb-78.ru

дистрибьюторы продукции SF&T