

## Индустриальные стационарные лафеты

### PROTECTOR-RU

расход 4680 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 75 м

## Дистанционно управляемые лафеты

### MONSOON-RU RC

расход 1080-7500 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 90 м

## Переносные лафеты

### CROSSFIRE-RU

расход 600-4680 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 70 м

### BLITZFIRE-RU

расход 390-1890 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 70 м

Оф. 417, 176-А, проспект Гагарина,  
Нижний Новгород, 603107, Россия  
тел./факс: (831) 277-80-67, 277-80-68  
mail@peleng.info

**ПЕЛЕНГ**  
ГОР. ОБЪЕКТЫ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ - ПРЕДПРИЯТИЯ

[www.peleng.info](http://www.peleng.info)

## Пневматический спасательный инструмент

Подъемные подушки Verpro

## Ручные стволы

THUNDERFOG-RU  
QUADROFOG-RU

ULTIMATIC-RU

DUAL-FORCE-RU

HANDLINE-RU

## Гидравлические спасательные инструменты

- использование негорючей гидравлической жидкости;
- работа при низких температурах до минус 45°C;
- низкое рабочее давление - не более 345 бар

Резак МС

Разжим ML-28  
DEFENDER

Установка силовая  
JL-4GBS-SV-DIN



# БРАНД МАСТЕР

Официальный представитель



**TECHNOLEN,**  
TECHNICKÝ TEXTIL, A.S.

в России

PODNIK SKUPINY MEHLER

Продукция имеет сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности



**Пожарные рукава ТЕХНОЛЕН (Чехия) снова в России**

**Европейское Качество**

195030, Россия, Санкт-Петербург, Шоссе Революции, д. 112-2А, [Http://www.brandmaster.spb.ru](http://www.brandmaster.spb.ru)

Телефон/Факс: (812) 324-7445, 324-7446, 365-0500 E-Mail: [mail@brandmaster.spb.ru](mailto:mail@brandmaster.spb.ru)

№ 5 ■ май ■ 2008 ■ Москва

Главный редактор журнала  
**В.И. БУСЫГИН**

Ответственный редактор  
**В.П. КАРПОВ**

## В НОМЕРЕ:

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

**Лебедева С.** На повестке дня – аудит безопасности ..... 4  
**Никитин Н., Нужных А.** В тесном контакте ..... 7  
**Седых В.** Когда благо цивилизации становится источником беды ..... 8

### КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

**Шкареда В.** «Надо идти дальше по пути реформ» ..... 10  
**Титков В.** Новая система управления. Из практики работы полномочного представителя ЦС ВДПО в федеральном округе ..... 13  
**И ГОРДОСТЬ, И ПРИМЕР**

**Аменева З.** Правильный человек ..... 17  
**Ашин Д.** Передовой коллектив ..... 18

### КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

**Быстрова М.** Слагаемые успеха ..... 20  
**НА ПОРОГЕ ПОЖАРООПАСНОГО ПЕРИОДА**  
**Чесалина М.** Обстановка очень тяжелая ..... 26  
**Дондогова Р.** Охрана лесов – дело общее .... 27

### ЧАСТНАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

**Рогачков Н.** Решения диктует время ..... 28  
**Шеметова Е.** Включены в расписание выездов ..... 30

### ЭХО ПРОШЕДШЕЙ ВОЙНЫ

**Грецкая И.** Теперь им тоже принесут цветы ..... 32  
**НА ЗАМЕТКУ СПЕЦИАЛИСТУ**

**Шиканов А.** Проблемы пожарной безопасности небесных вентилируемых фасадов ..... 38  
**ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО**

**Еременко Е.** Шагнувшие через столетие ..... 44  
**Каплан А.** Челябинскому вольно-пожарному обществу исполнилось 110 лет ..... 45

### СПОРТ

**Бабаева В.** В мемориале В.А. Салютина победили самарцы и волгоградцы ..... 47

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ

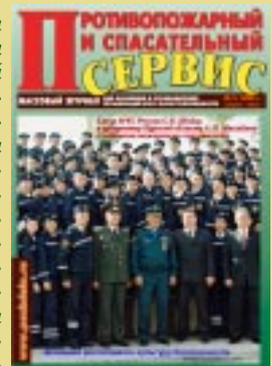


На II полугодие 2008 г. индекс в каталоге «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» – **70747** на с. 360

Как и в предыдущие годы, в журнале значительное место будет предоставляться разделу «Государственный пожарный надзор», подборкам материалов под рубриками «Гарнизон – крупным планом», «Вести из регионов», «Наука и техника».

*Пожарные и спасатели, подписывайтесь на свой журнал!*

**В** целях значительного усиления противопожарной пропаганды среди населения и руководителей организаций всех форм собственности с 2004 года выходит всероссийский ежеквартальный журнал «Противопожарный и спасательный сервис». Это издание знакомит читателей с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, методикой действий при различных чрезвычайных ситуациях, с техническими средствами спасения и т. д. Журнал призван консолидировать усилия органов госпожнадзора и населения по профилактике пожаров в жилом секторе, на производстве и при возникновении различных чрезвычайных ситуаций. Уважаемые государственные инспекторы по пожарному надзору, все, кто занимается противопожарной пропагандой, – рекомендуем частным лицам, руководителям организаций (в том числе всех образовательных учреждений, больниц и объектов соцзащиты) подписаться на этот журнал, он поможет им избежать беды.



На II полугодие 2008 г. индекс в каталоге «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» – **84534** на с. 375

Адрес редакции: 115583, Москва, ул. Елецкая, 26 «А».

Тел./факс: 397-22-42 (главный редактор), 397-34-29 (бухгалтерия), 397-47-13, 397-54-53, 397-44-46

E-mail: [pozhdelo@sovintel.ru](mailto:pozhdelo@sovintel.ru)

Подписано в печать 24.04.2008 г.

Формат 60x90<sup>1/8</sup>.

Усл.п.л. 6.

Тираж 20 030 экз.

Цена свободная.

Заказ №

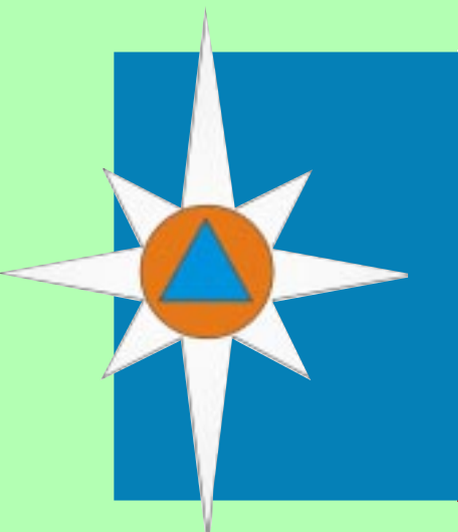
Типография «Печатный Дом»

127550, Москва,

ул. Прянишникова, 19 «А»

Подписка на журнал производится всеми отделениями связи без ограничений с любого месяца. Подписной индекс — 70747 в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются. За достоверность информации, опубликованной в рекламе, редакция ответственности не несет.



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

## НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ – АУДИТ БЕЗОПАСНОСТИ

4 апреля в Казани в рамках научно-практической конференции, которая открылась на базе гостиничного комплекса «Корстон», руководство государственного пожарного надзора и государственной экспертизы МЧС России, страховщики и представители малого и среднего бизнеса обсудили вопросы по организации независимой оценки рисков объектов частного предпринимательства.

тельности МЧС России Юрий Иванович Дешевых, начальник Государственной экспертизы проектов МЧС России Игорь Маркович Тескер, начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин.

В последние годы частным предпринимателям, чтобы открыть свое дело, приходится обивать пороги

2007 году глава МЧС России Сергей Кужугетович Шойгу утвердил план график создания системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера.

Концепция предполагает создание экономических механизмов, которые будут стимулировать субъекты предпринимательства повышать уровень безопасности объектов путем развития системы страхования, упрощение административных процедур и достижение их прозрачности, развитие системы экспертизы и оценки рисков, а также сокращение поля для коррупции в обществе.

Независимую оценку рисков будут проводить аудиторские и консалтинговые компании, которые смогут оценить степень безопасности предприятия и дать рекомендации по ее повышению. Пока эта система еще не заработала. Эксперты МЧС внедряют только экспериментальные варианты в некоторых субъектах Российской Федерации.

Актуальность поднятой на форуме темы отметил в приветствии к участникам конференции председатель МЧС и ПБ РТ – первый заместитель премьер-министра РТ Равиль Муратов.

Данная тема обсуждается уже не первый год. На пожарах гибнут люди, огонь уничтожает материальные ценности. Задача органов исполнительной власти субъектов заключается в том, чтобы как можно лучше прово-



Президиум научно-практической конференции

У специалистов эта система получила емкое название – аудит безопасности. В работе конференции приняли участие первый заместитель премьер-министра Республики Татарстан Равиль Муратов, врид директора Департамента надзорной дея-

многочисленных инстанций, в том числе и инспекции государственного пожарного надзора. Специалисты МЧС России предложили создать институт независимых организаций, которые будут осуществлять оценку уровня безопасности объектов. В



дять в регионах профилактические работы и оперативно реагировать на происшествия. В Татарстане много делается, чтобы разрешить рассматриваемые проблемы. Президент республики Минтимер Шаймиев подписал специальный указ, разработана среднесрочная программа. На ближайшие годы определены задачи по укреплению материально-технической базы муниципальных, республиканских и объектовых служб пожарной безопасности.

По словам Р. Муратова, аудиторские проверки позволят предпринимателям в течение двух лет жить спокойно, не подвергаясь проверкам со стороны госпожнадзора. При этом важно качество аудиторских проверок. Люди, занятые в этой сфере, должны быть профессионально подготовленными.

– На указанные цели в республике выделяются значительные средства. Мы вместе с органами муниципальных образований должны будем на протяжении трех лет обеспечивать выполнение этой емкой программы. Нам предстоит найти ту формулу, которая бы устроила предпринимательство и государственные службы пожарной охраны, и одновременно мы смогли бы при этом обезопасить наших людей от пожаров, – заключил Р. Муратов.

В своем докладе врид директора Департамента надзорной деятельности МЧС России Ю. Дешевых отметил, что в настоящее время нашим министерством разрабатывается система независимой оценки рисков в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

Основанием создания данной системы является поручение Президента Российской Федерации и Концепция административной реформы в России в 2006–2008 гг. и создание системы независимой оценки рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, а также Положение о МЧС России.

Целью создания системы независимой оценки рисков является повышение уровня защищенности населе-

ния, имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

При этом решаются следующие задачи:

- снижение административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в результате вывода их из сферы обслуживания государственных надзорных органов;

- освобождение органов пожарного надзора от проведения контроля на малозначительных объектах, сосредоточение его усилий на объектах с массовым пребыванием людей, потенциально опасных и социально значимых объектах;

- учет результатов оценки рисков при назначении сумм страховых сборов и их дифференциация в зависимости от уровня защищенности объекта;

- обеспечение прозрачности процедур осуществления государственного надзора, предупреждение проявлений коррупции в этой сфере деятельности.

Докладчик подчеркнул, что нельзя допустить, чтобы вся ответственность за безопасность объектов лежала только на плечах инспекторов ГПН. В настоящее время под надзором пожарных инспекторов МЧС России находится около 5 млн. различных объектов, причем это число приходится на 15 тыс. инспекторов госпожнадзора. Эффективность надзора такого количества объектов обеспечить просто невозможно, именно поэтому предпринимателям предлагается своеобразный механизм саморегуляции – механизм независимой оценки рисков. Результатом введения этого механизма должна стать более высокая степень защиты общества от пожаров, снижение числа погибших, вовлечение всего общества в обеспечение пожарной безопасности, а также снижение административных барьеров, что позволит предпринимателям почувствовать ответственность за обеспечение безопасности.

Юрий Иванович сообщил, что на заседании Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации во втором чтении принят проект Федерального закона «О техническом регламенте в сфере пожарной безопасности». В законопроекте определяются основные положения

технического регулирования в области пожарной безопасности, общие принципы ее обеспечения.

Докладчик отметил, что данный законопроект находится в зоне внимания президента России, неоднократно обсуждался на заседаниях правительственной комиссии и на общественных слушаниях в Госдуме. Новый законопроект был разработан в рамках недавно принятого федерального закона о техническом регулировании.

- Это важнейший инструмент обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, – подчеркнул Ю. Дешевых. – Конечно, он неоднозначно будет воспринят обществом. Ведь впервые в мире требования пожарной безопасности возведены в ранг федерального закона. Впоследствии, приобретя определенный опыт, необходимо включить соответствующие положения и в технические регламенты в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Докладчик подчеркнул, что одной из главных составляющих аудита безопасности является экономическая. Если у объекта уровень защиты высокий, то сумма страховых сборов соответственно будет минимальной, и наоборот. Существует обязательная и добровольная система независимой оценки рисков. Обязательной системе оценки рисков будет подвергаться группа объектов, на которых в обязательном порядке она необходима в соответствии с законодательными актами. В других случаях предприниматели вольны выбирать: или их объекты останутся под крылом государственного пожарного надзора, или их безопасность будет оценивать аудиторская компания.

Независимая аудиторская система должна стать еще одним инструментом процесса выхода из коррупционной сферы инспекторов ГПН. Мы надеемся на эффективность нашей концепции, за нами стоит мировой опыт. Во всем мире существует цивилизованный способ контроля безопасности. Что касается взяток со стороны аудиторов, то схема организации системы независимой оценки рисков предполагает, что аудиторским компа-



ниям не выгодно будет заниматься коррупционной деятельностью, потому что в случае происшествия на объекте компания сама же понесет немалые финансовые расходы, которые не сравнимы с суммой взятки.

Ежегодно аудиторские компании будут подвергаться инспекционному контролю, они должны страховать свою профессиональную ответственность и проходить аккредитацию в МЧС России.

После оценки рисков аудиторская компания направляет результат проверки в комиссию МЧС. Если план обеспечения пожарной безопасности на объекте не выполняется, комиссия докладывает об этом в государственный пожарный надзор, и тогда уже инспектирование объекта выполняет ГПН. Предприниматели могут не выполнять те требования, которые предъявляет им аудиторская компания в том случае, если уровень пожарной безопасности на объекте приемлем. Но такие объекты, как объекты с массовым пребыванием людей, здравоохранения и социальной защиты, бюджетные объекты, а также предприятия атомной энергетики останутся под контролем ГПН. Это необходимо в целях национальной безопасности.

В 2007 году на объектах компании «Лукойл» проведен эксперимент по введению системы независимой оценки рисков в добровольном порядке, который может стать примером для других собственников. На основании этого эксперимента родился нормативно-правовой акт, который позволит внедрить его в 2008 году во всех субъектах Российской Федерации.

– Конечно, это большая работа. Мы делаем в этом направлении еще первые шаги, – подытожил свой доклад Ю. Дешевых.

С разъяснениями по внедрению новой системы выступил начальник Государственной экспертизы МЧС России Игорь Марксович Тескер.

– Чем с большими трудностями при апробировании нашей концепции мы столкнемся, тем легче будет потом, – отметил он в выступлении. – Главное, чтобы на один и тот же объект не пришли с проверкой сотрудники государственного пожарного надзора и аудиторской компании.

Тогда это будет провал всей нашей программы независимой оценки рисков. Ведь получится, что создается еще один надзорный орган, отчего мы, наоборот, хотим уйти.

То есть, если объект внесен в реестр тех организаций, которые будут проходить независимый аудит, то он должен быть исключен из списков инспектирования ГПН.

Проведение в течение 2007 года ряда экспериментов по внедрению механизмов независимой оценки рисков показало, что более или менее серьезные нарушения имеют место на подавляющем большинстве объектов. При этом в соответствии с действующим законодательством о выявленных на объекте серьезных нарушениях, создающих угрозу жизни и здоровью людей, надзорные органы МЧС России обязана информировать сама экспертно-аудиторская организация. И гипотетически она будет это делать. В любом случае Госэкспертиза делает это, как только получит соответствующую информацию при регистрации заключения по оценке рисков. Но есть также незначительные нарушения, которые могут быть устранены эксплуатирующей организацией в сжатые сроки. По ним в ходе оценки рисков готовится план устранения недостатков, своевременное исполнение которого в дальнейшем контролируется аудиторской организацией. Госэкспертиза ведет реестры как отрицательных, так и положительных заключений (в том числе с планом устранения недостатков), и отслеживает поступление информации о выполнении плана. В случае его невыполнения в органы государственного надзора МЧС России направляется соответствующая информация для принятия необходимых мер по реагированию на нарушение. В соответствии с законодательством направление экспертно-аудиторскими организациями подготовленных заключений непосредственно в надзорный орган нецелесообразно, поскольку он по получению заключения будет вынужден реагировать на все выявленные нарушения, в том числе и незначительные, и это не разгрузит инспекторский состав, а многократно увеличит нагрузку на него.

Необходимо отметить, что если в заключениях аккредитованных в МЧС

России аудиторских компаниях будут присутствовать недостоверные данные, то Госэкспертиза аннулирует у данной компании ее лицензию на право проведения независимой оценки рисков.

При обсуждении концепции по созданию независимой оценки рисков выступил директор НИИ обеспечения пожарной безопасности ВДПО Константин Белоусов. Он сказал, что аудиторская компания будет проверять только количественный показатель обеспечения безопасности, то есть, к примеру, наличие систем оповещения, дымоудаления, огнетушители и др. Но важно еще и осуществлять их техническую проверку в специальных лабораториях. А об этом в данной концепции пока ничего не говорится. При проверке объекта аудиторские фирмы должны иметь инструментальную базу для контроля этих систем.

Высказал свою точку зрения перед собравшимися и заместитель председателя правления Торгово-промышленной палаты Республики Татарстан Валерий Герасимов. Он отметил, что предприниматели и надзорные органы решают одну задачу – развитие бизнеса. Поэтому компромисс между ними должен быть найден. Но для этого необходимо решить ряд проблем, которые пока еще существуют. К примеру, за одно и то же нарушение страдает и физическое, и юридическое лицо; идет дублирование функций несколькими надзорными органами и при этом применяются не профилактические меры, а сразу административные взыскания. Необходимо уменьшить количество проверок и найти оптимальный вариант, при этом должна быть избирательность, то есть, если на объекте нет нарушений, то предприниматель может спать спокойно два-три года. Необходимо также делегирование части полномочий саморегулируемым организациям.

По завершении конференции состоялся круглый стол, на котором участники форума обсудили наиболее проблемные положения концепции независимой оценки рисков.

**С. ЛЕБЕДЕВА,**  
**сотрудник отдела пропаганды**  
**ГУ МЧС России**  
**по Республике Татарстан**



## В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ

На Государственное учреждение «Государственная экспертиза проектов МЧС России» (ГЭП МЧС России) возложена задача по проведению проверок документов территориального планирования, предпроектной и проектной документации на соответствие требованиям пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций. С 1 июня 2006 года было создано и приступило к работе обособленное подразделение по Владимирской области Центрального филиала ГЭП МЧС России, которое было укомплектовано необходимым количеством аттестованных нештатных экспертов по вопросам пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации разливов нефтепродуктов. Был установлен тесный контакт с Управлением ГПН Главного управления МЧС России по Владимирской области, который закреплен двухсторонним Соглашением о взаимодействии. В соответствии с данным соглашением обособленное подразделение ежемесячно предоставляет копии выданных заключений о соответствии или несоответствии рассмотренной проектной документации требованиям нормативных документов по вопросам пожарной безопасности. Объекты, получившие отрицательное заключение, автоматически становятся объектами повышенного внимания со стороны Управления ГПН.

Все спорные и наиболее сложные вопросы по обеспечению пожарной безопасности нештатные эксперты обособленного подразделения решали и решают в тесном взаимодействии со специалистами Управления ГПН.

Всего в 2006 году проведено 9 экспертиз проектной документации по вопросам обеспечения пожарной безопасности. При этом выявлено, что три из них не соответствуют предъявляемым требованиям.

С 1 января 2007 года с вводом в действие изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации изменен порядок прохождения государственной экспертизы проектной документации. На территории Владимирской области проведение государственной экспертизы проектной документации, в том числе и специализированной экспертизы, возложено на вновь созданное Владимирское территориальное управление

государственной вневедомственной экспертизы (ГУ «Владоблгосэкспертиза»). Министерства и ведомства и их территориальные структуры, в том числе и МЧС России, которые ранее осуществляли проведение специализированной экспертизы проектной документации, утратили функции экспертных органов.

Опыт проверок состояния пожарной безопасности объектов, проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлялось без надзора со стороны органов госпожнадзора, свидетельствует о том, что на этих объектах выявляется большое количество недостатков и нарушений требований пожарной безопасности. В результате – защищенность населения и территорий резко снижается.

В целях обеспечения влияния территориальных органов МЧС России на решение вопросов пожарной безопасности на этапах проектирования, строительства и ввода объектов в эксплуатацию управлением госпожнадзора, совместно с обособленным подразделением, в первой половине 2007 года спланирована и проведена работа с различными структурами (администрация области, ГУ «Владоблгосэкспертиза», архстройнадзор, территориальное управление Ростехнадзора России) по привлечению специалистов обособленного подразделения к участию в деятельности данных структур на вышеуказанных этапах. Был проведен ряд двухсторонних и многосторонних встреч и совещаний, в том числе и на уровне вице-губернатора области. Обсуждались вопросы повышения уровня пожарной безопасности на новых объектах, а также пути решения возникших проблем в рамках действующего законодательства. В результате были заключены двухсторонние и многосторонние соглашения между управлением госпожнадзора, обособленным подразделением и ГУ «Владоблгосэкспертиза», архстройнадзором, территориальным управлением Ростехнадзора России. В соответствии с этими соглашениями эксперты обособленного подразделения на договорной основе привлекаются к проверкам (экспертизе) проектной документации на соответствие требованиям пожарной безопасности с выдачей заключений при строительстве объектов, а также к работе комиссий по приему объектов в эксплуатацию.

При этом обеспечивается тесное взаимодействие специалистов обособленного подразделения и госпожнадзора на всех вышеуказанных этапах деятельности.

В 2007–2008 годах эксперты обособленного подразделения по заявке ГУ «Владоблгосэкспертиза» провели проверку проектной документации на соответствие требованиям пожарной безопасности более чем на 40 объектах, при этом 24 проекта получили заключение о несоответствии требованиям пожарной безопасности. Данная работа продолжается.

Управлением ГПН Владимирской области в тесном взаимодействии с обособленным подразделением ГЭП МЧС России активно проводится подготовительная работа по внедрению системы независимой оценки рисков. В настоящее время изучаются документы, проводится оценка потенциальных кандидатов на аккредитацию.

В рамках проведения эксперимента по внедрению системы независимой оценки рисков на объектах ОАО «Лукойл» на основании Соглашения между МЧС России и ОАО «Лукойл» экспертами обособленного подразделения, специально аттестованными для проведения независимой оценки рисков, были оценены более 150 АЗС, функционирующих на территории Владимирской и Нижегородской областей, а также Краснодарского края. Во Владимирской области работа проводилась в тесном взаимодействии с инспекторами пожарного надзора. Результаты эксперимента показали целесообразность становления и развития системы независимой оценки рисков.

Совместная работа территориальных органов пожарного надзора и ГЭП МЧС России, как свидетельствует практика, способствует повышению эффективности обеспечения пожарной безопасности объектов на территории области.

**Н. НИКИТИН,**  
начальник обособленного  
подразделения  
по Владимирской области  
Центрального филиала  
«Государственной экспертизы  
проектов МЧС России»  
**А. НУЖНЫХ,**  
врио начальника УГПН Главного  
управления  
МЧС России по Владимирской  
области



## КОГДА БЛАГО ЦИВИЛИЗАЦИИ СТАНОВИТСЯ ИСТОЧНИКОМ БЕДЫ

В ночь на 15 января в г. Лукоянове в Нижегородской области произошел пожар в хозяйственном блоке индивидуального предпринимателя. Рядом с хозблоком только что построили торговый павильон, который также пострадал от огня. А причиной пожара стало нарушение правил эксплуатации газового котла.

Всем россиянам памятли январские трагедии от взрывов бытового газа в городах Воронеже, Новокуйбышевске Самарской области, в Казани и в Железноводске Ставропольского края.

Многим нижегородцам памятна трагедия в селе Новодмитриевка Выксунского района, где после самовольной замены газовой плиты в одной из квартир взрывом разворотило двухэтажный жилой дом. Несколько человек оказались погребенными под завалами. В Советском районе на ул. Юбилейной хозяин одной из квартир сдал в цветмет всю начинку газовой колонки, а его гости, не зная об этом, повернули вентиль, чтобы прикурить от фитиля. И здесь не обошлось без человеческих жертв. В Московском районе жилец коммунальной квартиры сделал самовольную отводку от газовой трубы, что также привело к взрыву.

За 2007 год в Нижегородской области от газовых приборов произошло 53 пожара, на которых погибли 18 человек. Не обошлось без чрезвычайных происшествий и в январе нынешнего года. Так, в селе Пузская Слобода Починковского района в одном из жилых домов еще в ноябре вышел из строя газовый отопительный котел. И с тех пор хозяин отапливал дом газовой плитой: три конфорки и духовка горели круглосуточно, что и привело в конце концов к пожару.

В то роковое утро хозяйка рано ушла на ферму. Муж проснулся от запаха дыма, заглянул на кухню, где все было объято пламенем, и понял, что выбраться из дома можно только через окно. Разбив его табуреткой, мужчина выскочил на улицу и спрятался в бане, забыв не только о том, что в доме находится 10-летняя падчерица, но и никому не сообщил о пожаре. Когда же соседи обнаружили неладное, было уже поздно: девочка погибла в огне. Кстати, по предварительной версии, причиной взрыва жилого дома в Железноводске также стало использование газовой плиты для обогрева квартиры.

В канун Рождества на ул. Сухопутной Ленинского района женщина стояла возле газовой плиты и грела руки над конфоркой. Рукава халата вспыхнули. А так как синтетика горит очень быстро, а женщина была в нетрезвом состоянии, то она не успела добежать до ванной и упала прямо в кухне. Благодаря бдительности соседней, оказавшихся в это время дома, взрыва газа удалось избежать. Они разбили окно в горящей квартире, благо она находилась на первом этаже, и пытались потушить халат снегом. Но ожоги, полученные женщиной, оказались несовместимыми с жизнью.

Поучителен и пожар, произошедший в поселке Большое Козино Балахнинского района. Когда пришло время ставить новый баллон, хозяин обратил внимание на незначительную, как ему показалось, неисправность: шток слишком далеко выступал над клапаном. Ехать в Сормово менять баллон не хотелось. Применив некоторое усилие, мужчина поставил шток на место и подсоединил баллон к газовой плите. Проверять с помощью мыльной

пены, есть ли утечка газа, не стал. Жена запах газа почувствовала, но не придавала этому никакого значения. Включила газовую плиту, чтобы готовить обед. В этот момент раздался сильный хлопок, и пламя охватило всю веранду. Хлопок был настолько сильным, что его услышали соседи, а потом увидели пламя и дым над домом. Хозяйке опалило лицо и руки, к тому же она получила ожог верхних дыхательных путей. Сосед отвез ее на своей машине в ННИИТО, где женщину госпитализировали в отделение реанимации.

Темпы газификации Нижегородской области впечатляют. Голубое топливо добирается до глубинки, везде ему дают «зеленый свет». Теперь главное – не превратить благо цивилизации в источник беды, и тут все зависит от человека. Проблема в том, что к хорошему быстро привыкаешь и перестаешь обращать внимание на предостерегающие знаки вроде неисправности того же штока на газовом баллоне. А в одной из квартир Советского района додумались снять крышку с газовой колонки, не обратив внимания на горящий внутри нее фитилек. Естественно, произошла вспышка газа, и человек получил ожоги рук.

Очень часто пожары в жилых домах и отравления жильцов происходят в результате утечки газа. Специалисты утверждают, что российские предприятия давно уже выпускают специальные датчики, которые называются газовыми анализаторами. Они не только сигнализируют об утечке газа, но могут автоматически перекрыть трубу. К сожалению, такие датчики не всем по карману. Так что остается надеяться, что в скором будущем строителей в законодательном порядке обяжут устанавливать их в каждом доме.



# ЦЕНА РУКОТВОРНЫХ МИНИ-МОЛНИЙ

Короткое замыкание – та же молния, только в миниатюре. И проскакивает она не между облаками, а между электрическими проводочками. Сделать «грозу» в своей квартире может не только волшебник-недоучка, но и любой желающий. Сверкают такие мини-молнии не только в жилых домах, но и в кафе и магазинах, саунах и офисах и даже в храмах. И намоленные иконы оказываются бессильными перед человеческой безалаберностью.

Пожар в храме «Трех Святителей» на улице Короленко Нижегородского района начался около полуночи. Обнаружили его жильцы соседнего дома, так как ни сторожа, ни автоматической пожарной сигнализации в храме не было. Внутри велись отделочные работы. Строительный мусор отделочники за собой не убрали, на него и упали искры. Огонь перекинулся также на алтарь. Материальный ущерб от пожара оценивается в 200 тыс. рублей. А причина банальна: в храме забыли выключить свет...

В том же Нижегородском районе секретарь офиса ООО «Роза НН» на улице Ильинской оставила в своем кабинете включенным электрочайник. Рабочий день уже закончился, но, к счастью, в соседних кабинетах еще оставались сотрудники. Они и обнаружили пожар, но стол и документы успели к этому времени изрядно обгореть.

С наступлением холодов по области прокатилась волна ночных пожаров от электрокаминов, которые забыли выключить или оставили без присмотра. В кафе «Каспий» Канавинского района пожар начался в пять часов утра на кухне, где оставили включенным камин. Охранники находились в это время в зале, и ключа от кухни у них не было. Пока они добежали до отдельного пожарного поста в 20 метрах от кафе, – деревянное здание уже все было охвачено огнем. И осталась от него куча пепла.

В кафе «У трамплина» ООО «Русский стиль» на пл. Сенной Нижегородского района охранник ночью отправился спать. Звукового сигнала автоматической пожарной сигнализации он не услышал, зато почувствовал

жар, когда температура в помещении резко возросла. Огонь плясал от отопительного прибора – электроводонагревателя и охватил площадь 30 м<sup>2</sup>. Ущерб от пожара превысил 200 тыс. рублей. Кафе пришлось закрыть на ремонт.

Владельцы магазинов, как правило, пытаются сэкономить на электророзетках и включают в каждую по несколько потребителей. Две витрины, один холодильник и электрокамин – на такую нагрузку сечение проводов не было рассчитано и в мини-маркете «Сгомонь» на ул. Карла Маркса в Канавинском районе. За шесть минут до закрытия в электрощите выбило защиту, и оплавился автомат. Хорошо, что продавцы еще не успели покинуть помещение, а то от магазина мало бы что осталось, так как ни сторожа, ни автоматической пожарной сигнализации там не было.

Кафе ЧП «Кондратьева» в подвале здания Центрального рынка на ул. Чкалова открылось полгода назад. А в ноябре уже засветилось в сводке МЧС о пожарах. И здесь через удлинитель в одну розетку было включено четыре потребителя. Около десяти часов вечера в кафе начался пожар, и на пульте охранников рынка сработала сигнализация. Благодаря своевременному сообщению о пожаре и оперативности огнеборцев сгорела только продукция за стойкой бара. При расследовании выяснилось, что в этот день в кафе завезли водку, и один из ящиков со спиртным поставили на удлинитель, в результате чего пробило изоляцию, и начался пожар.

В бане-сауне, как известно, подогрев печки-каменки осуществляется с помощью электротэна. Электричество подвело владельцев сауны ООО «Актуаль» в Ленинском районе. Работает она круглосуточно. Ночью в одном из номеров находились четверо мужчин. Они своевременно обнаружили пожар в парильном помещении и вызвали администратора. Одновременно сработали автоматическая пожарная сигнализация и спринклерная система пожаротушения, благодаря которой нижняя часть обшивки не обгорела. А в

верхней части парилки проходит сухотруб, который включается вручную в соседнем помещении, где находятся душевая и бассейн. То ли администратор растерялся и забыл включить сухотруб, то ли побоялся дымовой завесы, но до приезда пожарных деревянная обшивка успела изрядно обгореть.

– Менять обшивку полагается не реже одного раза в полгода, – комментирует ситуацию старший инспектор госпожнадзора Ленинского района Николай Никулин, – предпочтение должно отдаваться листовым породам деревьев, так как они меньше подвержены пиролизу. Администратор заверяет, что буквально месяц назад они сменили обшивку, причем липу покупали на рынке. Но никаких документов, подтверждающих сей факт, не сохранилось. А судя по интенсивности пиролиза, есть подозрения на применение хвойных пород дерева. Неизвестно также, когда меняли обшивку – месяц или год назад. При обследовании сауны в 2004 году мы подвергли руководителей штрафу и выписали предписание из десяти пунктов. Частично они были выполнены, в частности, была смонтирована автоматическая пожарная сигнализация. Но самый важный для сауны с круглосуточным графиком работы пункт так и остался на бумаге. В парильном отделении над каменкой должна быть смонтирована автоматическая система отключения, если температура превысит 110 градусов. После этого должен наступить перерыв в работе парильного отделения. Но этот актуальный пункт ООО «Актуаль» так и не удалось выполнить за три года. Теперь как юридическому лицу ему предстоит заплатить штраф.

Таким образом, от мини-молний в связи с неисправностью электрооборудования и нарушением правил его эксплуатации по Нижегородской области в 2007 году произошло более 800 пожаров с гибелью 37 человек и материальным ущербом 50 млн. рублей.

**Материалы по Нижегородской области подготовлены В. СЕДЫХ**

## Начальник Главного управления МЧС России по Ростовской области В. Шкареда:

### «НАДО ИДТИ ДАЛЬШЕ ПО ПУТИ РЕФОРМ»

*В зону ответственности ГУ МЧС России по Ростовской области входят 23 города, более 2000 населенных пунктов. Основу экономики составляют многоотраслевое машиностроение, химическая, легкая, пищевая промышленность, сельское хозяйство. На территории области высока вероятность возникновения ЧС как природного, так и техногенного характера. О том, как обеспечивается безопасность в регионе, задачах местных структур МЧС на ближайшее будущее, нашему корреспонденту рассказал начальник ГУ МЧС России по Ростовской области генерал-майор В. ШКАРЕДА.*

**– Виктор Борисович, расскажите, пожалуйста, об итогах работы в 2007 году.**

В целом, подводя итоги, можно сказать, что областная подсистема РСЧС (единая система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций) в 2007 году с поставленными задачами справилась и выполняет задачи на текущий год. Самое главное – мы добились снижения количества чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах и гибели людей на них.

2007 год выдался не самым легким для спасателей и пожарных Дона. На нашем счету ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с выходом из строя системы энергоснабжения в ряде населенных пунктов в результате порыва проводов из-за сильного ветра, поисково-спасательная операция по оказанию помощи рыбакам на оторвавшейся льдине у побережья Цимлянского водохранилища, ликвидация последствий птичьего гриппа на территории некоторых населенных пунктов области и многое другое.

В городах и районах области произошло 4670 пожаров, при которых погибло 403 человека и 535 получили травмы и ожоги различной степени тяжести, спасено 738 человек. Материальный ущерб составил 437 млн. 790 тыс. рублей. По сравнению с АППГ количество пожаров в области снизилось на 8,8%, гибель людей – на 6,7%, гибель детей – на 36,8%, количество травмированных людей – на 10,7%. Проведенный анализ пожаров показал, что максимальное количество пожаров отмечено в жилом секторе – 3355. Их доля составила 71,8% от общего числа пожаров, зарегистрированных в области.



В. Шкареда

Доля погибших в жилом секторе составила 342 человека (84,1% от общего числа погибших).

В 2007 году значительно укреплен материально-техническая база государственного пожарного надзора. Благодаря целевым поставкам из МЧС России инспекторский состав оснащен 25 новыми служебными автомобилями. В настоящее время на 55 территориальных подразделений госпожнадзора приходится 43 служебных автомобиля, до конца текущего года мы планируем оснастить машинами областной ГПН на все 100%. Кроме того, в прошедшем году управление государственного пожарного надзора получило 36 новых компьютеров и прочую оргтехнику (ноутбуки, принтеры, сканеры).

По итогам 2007 года Государственная инспекция по маломерным судам Ростовской области (ГИМС)

стала лучшей среди подобных подразделений МЧС в ЮФО и второй по России. Таким образом, Ростовская областная ГИМС прочно закрепила уже завоеванные позиции: в 2005 году инспекция была признана лучшей в стране, а в 2006 году заняла второе место в Южном федеральном округе.

В прошедшем году за счет средств областного бюджета противопожарной службой администрации Ростовской области было приобретено 32 пожарных автоцистерны и автоколенчатый подъемник, а в 2008 году за счет средств областного бюджета еще планируется приобрести 22 пожарные автоцистерны, 3 автоколенчатых подъемника и автомобиль связи и освещения.

Мы уделяем пристальное внимание работе, проводимой в городах и районах области по организации аварийно-спасательных формирований, их техническому оснащению, профессиональной подготовке. В 2007 году было создано и аттестовано 6 аварийно-спасательных формирований: в г. Новошахтинске, Красносулинском, Зерноградском, Неклиновском, Аксайском и Азовском районах. Сегодня службу несут уже 20 аварийно-спасательных формирований и 20 спасательных подразделений общей численностью 690 человек.

Кроме того, в 2007 году почти завершена работа по совершенствованию нормативно-правовой базы с учетом изменений в законодательстве РФ в области защиты населения и территорий на уровне субъекта, в области гражданской обороны эта работа выполнена.

По состоянию на 1 января 2008 года паспорта безопасности разработаны на 39 муниципальных образований, что составляет 71% от об-

щего числа, паспортизация потенциально опасных объектов полностью окончена.

– **Вы отметили, в частности, снижение в 2007 году количества пожаров и гибели на них людей. Какие задачи ставятся перед инспекторским составом в 2008 году?**

– Конечно же, закрепить эту положительную тенденцию. У нас полное взаимопонимание с главами муниципальных образований, а сложные вопросы выносятся на рассмотрение областной комиссии по ЧС и пожарной безопасности. Инспектора госпожнадзора работают в тесном контакте с органами местного самоуправления, участковыми инспекторами милиции, сотрудниками местных отделений областной организации ВДПО. Все это вместе взятое приносит неплохие результаты.

На территории Ростовской области на 1 января 2008 г. зарегистрировано 94 283 объекта надзора. Хочу отметить, что в 2007 г. значительно активизировалась административно-правовая и надзорная деятельность. Сотрудниками ГПН было проведено 19 028 мероприятий по контролю, в ходе которых физическим и юридическим лицам было вручено 10 730 предписаний. Это на 23,5% больше по сравнению с АППГ. О результативности работы территориальных органов ГПН свидетельствуют и другие показатели. Например, в 2007 году количество предложенных противопожарных мероприятий по сравнению с АППГ увеличилось на 50,2%, а количество выполненных – на 85,4%. В суды направлено 1027 административных материалов по части первой статьи 20.4 КоАП РФ, из которых по 787 судами приняты решения об административном приостановлении деятельности (76,6%). Это хороший показатель, свидетельствующий о качественной подготовке направляемых в суд материалов. Сумма штрафов составила 24 275 тыс. рублей.

Вместе с тем мы отчетливо понимаем, что нам есть над чем работать. Не до конца решен вопрос о обеспечении пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей. До настоящего времени 37,6% данной категории объектов не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, 40,7% не оборудованы системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Инспекторский состав недостаточно активен в применении законодательства об администра-



Сложный пожар

тивных правонарушений в отношении юридических лиц. Мало постановлений направляется в службу судебных приставов, что свидетельствует об отсутствии должного взаимодействия с этой службой. Не полностью реализуется юридически обеспеченная возможность по составлению протоколов за невыполнение в срок законных предписаний. Вот эти и ряд других показателей территориальные органы ГПН обязаны довести до требований нормативных документов в 2008 году.

– **Важнейший показатель качества жизни людей – это личная безопасность. Расскажите, пожалуйста, какие меры принимаются для безопасной жизни ростовчан?**

– Политика безопасности – абсолютный приоритет в деятельности городской администрации, где хорошо понимают, что успешное решение данного вопроса невозможно без четкого взаимодействия всех уровней власти – федеральной, региональной, местной и различных заинтересованных ведомств. Например, в Ростове-на-Дону с 2004 года внедряется система «Безопасный город». Сегодня эта работа практически завершена. Система «Безопасный город» контролирует транспортные потоки, перекрестки, улицы, въезды в город, места массового скопления людей. Вся информация концентрируется в ситуационном центре городского УВД. При возникновении чрезвычайных ситуа-

ций, таких, как террористические акты или техногенные катастрофы, будет развернут оперативный штаб, куда войдут представители МВД, МЧС, ФСБ, внутренних войск. Вполне понятно, что при наличии такой системы не надо будет тратить драгоценное время на различные согласования, увязки. Полномасштабная работа с участием вышеупомянутых ведомств начнется незамедлительно. В ситуационном зале УВД по г. Ростову-на-Дону предусмотрено рабочее место и для представителя МЧС.

В соответствии с федеральной целевой программой «Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в РФ до 2010 года» в 2007 году завершена реализация пилотного проекта Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН) в г. Ростове-на-Дону. Эта система дополнит существующую систему централизованного оповещения на основе новых технологий. Целью ОКСИОН является совершенствование информирования и оповещения населения об угрозе возникновения кризисных ситуаций, повышение эффективности подготовки граждан в области гражданской обороны, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка на основе использования современных технологий. Всего в течение 2006

и 2007 годов в г. Ростове-на-Дону были созданы: управляющий межрегиональный информационный центр ОКСИОН, три пункта уличного оповещения и информирования населения на основе светодиодных экранов, 17 терминальных комплексов ОКСИОН в зданиях с массовым пребыванием людей в составе 88 пунктов информирования и оповещения населения на основе плазменных панелей и 40 пунктов информирования и оповещения населения на основе устройств типа «бегущая строка». На данный момент на плазменных панелях транслируются около 45 сезонных роликов по противопожарной тематике, обеспечению жизнедеятельности населения в условиях ЧС.

– **Виктор Борисович, известно, что в структуре ГУ МЧС России по Ростовской области грядут перемены? В чем они заключаются?**

– Перемены состоят в том, что подписано Соглашение между МЧС России и администрацией Ростовской области о передаче друг другу осуществления части своих полномочий в решении вопросов защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера и ликвидации их последствий. Это касается организа-

ции и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы, организации осуществления на муниципальном и региональном уровне мероприятий по ГО, осуществления поиска и спасания людей на водных объектах. Соглашение утверждено постановлением Правительства РФ от 21 ноября 2007 года № 796 и Протоколом о реализации мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения Ростовской области, подписанным МЧС России и администрацией Ростовской области 24 декабря 2007 года. Полномочия противопожарной службы администрации Ростовской области, выполняемые ранее областными государственными учреждениями, подведомственными Департаменту противопожарной службы, передаются в ведение федеральных государственных учреждений ГПС МЧС России по Ростовской области, подведомственных Главному управлению МЧС России по Ростовской области, с передачей в безвозмездное пользование всего

имущества, необходимого для осуществления этих полномочий. До 1 января 2009 года все имущество противопожарной службы будет передано в федеральную собственность, а содержание личного состава с 1 января 2009 года переведено на федеральное финансирование. Постановлением администрации Ростовской области от 30 января 2008 года № 27 «О реформировании Государственной противопожарной службы в Ростовской области» установлены дополнительные гарантии социальной защиты в виде ежемесячных доплат к заработной плате работников территориальных подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России в 2008 году и работников территориальных подразделений федеральной противопожарной службы в 2009 году и последующие годы, дислоцированных на территории Ростовской области.

Впереди у нас еще очень большая и серьезная работа. Все, что запланировано, предстоит реализовать на практике. Развитие и укрепление федеральной противопожарной службы не должно отставать от развития общества и экономики в целом, а следовательно надо идти вперед по пути реформ.

## УТРО

### РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

РОССИЯ, 194362, Санкт-Петербург,  
пос. Парголово, ул. Ленина, д.5

Тел./факс (812) 594-8923, 516-8507

Тел./факс в Москве (495) 514-42-33

8 (916) 158-68-74

Тел. в Воронеже (473) 251-27-83

(473) 238-91-96

E-mail: [nonfire@sp.ru](mailto:nonfire@sp.ru)

Интернет: <http://www.zaoutro.ru>

Все материалы и составы обеспечены сертификатами пожарной безопасности, гигиеническими заключениями и рекомендованы к применению

Государственной противопожарной службой МЧС России.

## ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ, КРАСКИ И ПОКРЫТИЯ

для ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

## АНТИПИРЕНА

для ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ  
И ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## АНТИСЕПТИКИ



## НОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ. ИЗ ПРАКТИКИ РАБОТЫ ПОЛНОМОЧНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЦС ВДПО В ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

В декабре 2006 года председатель президиума Ростовской областной организации ВДПО **Владимир Тихонович Галяпин** был назначен полномочным представителем президиума ЦС ВДПО по Южному федеральному округу. Что изменилось с тех пор в работе пожарного добровольчества в ЮФО? Как повлияло это назначение на улучшение пожарной безопасности в округе? Вот что рассказал сам Владимир Тихонович нашему корреспонденту по ЮФО.

– С введением института полномочных представителей в федеральных округах в нашей работе многое изменилось. Во-первых, появилась плановость в работе региональных отделений ВДПО. Во-вторых, у нас стала действовать постоянная связь со всеми региональными отделениями ЮФО.

Одно из важнейших изменений – это постоянный контакт с Южным региональным центром МЧС России. В чем это выражается? В том, что ВДПО теперь участвует в работе межведомственных, координационных и совещательных органов нашего округа. Нам лучше видны общие проблемы. Появилась, наконец, координация в деятельности региональных отделений. Это постоянный обмен опытом, информацией. Раньше подобного не было.

Между региональными отделениями стала возможной взаимопомощь. Поясню на конкретном примере. Северо-Осетинскому отделению ВДПО необходимо было получить гарантированный кредит на 1 млн. рублей для обеспечения пожарной безопасности учреждений соцзащиты. Когда они обратились за финансовой поддержкой в Москву, там потребовали от меня, как полномочного представителя ЦС ВДПО по ЮФО, гарантий. Я их подтвердил, и наше отделение во Владикавказе получило этот кредит. А затем в течение трех месяцев, согласно договоренности, они полностью рассчитались. При прежней структуре такого рода вопрос мог бы затянуться надолго.

Сегодня многие задачи, которые ставит президиум ЦС ВДПО перед региональными отделениями, решаются на местах через полномочных представителей. Москва реально, на



*В. Галяпин*

деле использует этот инструмент. Такой подход позволяет ускорить решение многих дел, что в конечном счете положительно сказывается на работе ВДПО в целом.

Дальше. В прежние годы контакты организаций ВДПО с государственным пожарным надзором были, скажем так, эпизодическими. Сегодня положение дел в корне изменилось. Начальник УГПН ЮФО А. Завязочников ежемесячно с моим участием проводит селекторное совещание, в котором участвуют все руководители территориальных органов ГПН и руководители отделений ВДПО всех субъектов ЮФО. Более того, уже на протяжении нескольких лет мы принимаем непосредственное участие в ежегодных совещаниях начальников УГПН субъектов ЮФО. Эффективность такого взаимодействия высока. Могу сказать, что на этих совещаниях, при личном контакте, оперативно решаются многие вопросы, которые тормозят нашу работу. Например, на совещании, которое состоялось в октябре 2007 г. в Кабардино-Балкарии, был поднят вопрос о том, что в некоторых субъектах ЮФО профильные работы по обеспечению противопожарной защиты выполняются не специалистами ВДПО, а работниками частных фирм, которые любыми путями добиваются получения заказов. Все бы ничего, да вот только эти фирмы, в отличие от нас, не несут никакой ответственности за качество вы-

полненных работ. УГПН взяло этот вопрос под свой контроль.

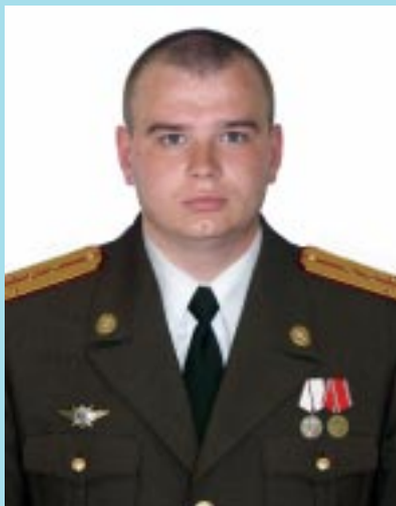
Сегодня мы тесно взаимодействуем с господа надзором по многим направлениям. Это и обучение населения и работников предприятий мерам пожарной безопасности, выпуск наглядной агитации, осуществление противопожарной пропаганды, работа с детьми, участие в надзорно-профилактических операциях и многое другое. Есть утвержденные планы этих совместных работ.

Сейчас в России повсеместно идет процесс создания добровольной пожарной охраны. Такие подразделения уже появились в Краснодарском крае, Республике Северная Осетия–Алания, готовится создание ДПО и в других субъектах ЮФО. Но это только начало, поэтому особыми достижениями в этой области пока похвалиться не можем. Есть тут и объективные причины. Возьмем, например, Ростовскую область. До настоящего времени вопросы создания ДПО находились в компетенции Департамента противопожарной службы Ростовской области, мы были ограничены в решении этих вопросов. Но сейчас, в связи с реформированием пожарной охраны, положение меняется. Как известно, председатель президиума ЦС ВДПО С. Груздь обратился к губернаторам России о необходимости создания ДПО. Со своей стороны мы в настоящее время изучаем обстановку на местах: что сегодня есть в сельской местности реально, в каком положении техника, люди, финансы. На основании этих данных совместно с ГУ МЧС России по Ростовской области готовим предложения в муниципальные образования.

Да, сегодня уже совершенно ясно, что введение института полномочных представителей – идея правильная, полностью себя оправдывающая. Это, безусловно, большой шаг вперед в совершенствовании организационной деятельности ВДПО. Эффективно управлять из Москвы почти 90 субъектами Российской Федерации, в каждом из которых не один десяток территориальных отделений ВДПО, просто невозможно. Новая система управления позволяет ставить конкретные задачи перед каждым регионом, наладить действенный контроль за их выполнением.

# 70 ЛЕТ НА ЛИНИИ ОГНЯ

5-й пожарной части 40-го отряда федеральной противопожарной службы Ростовской области исполнилось 70 лет. Здесь свято хранят традиции старшего поколения, чтут память погибших на боевом посту.



*В. Максимкин*

23 марта 1996 г. загорелся утеплитель на металлических фермах цеха АО «РОНИИС». Огонь распространялся с большой скоростью, из-за неожиданных порывов ветра часто менял направление, что усложняло обстановку. Пожарный Иван Алексиков устремился по выдвинутой лестнице на крышу. Работая стволом, он стал отсекал наседавший огонь. Вдруг внезапно обрушились прогоревшие конструк-

ции покрытия. И. Алексиков упал с высоты 10 м. Врачам не удалось спасти огнеборца. К 60-летию ПЧ-5 Ивану Алексикову был открыт памятник.

– Наша часть, – рассказал заместитель начальника ПЧ-5 В. Максимкин, – охраняет Октябрьский район г. Ростова-на-Дону. Район сложный, много старых построек. В 2007 г. личный состав части около 700 раз выезжал на тушение пожаров, на которых было спасено 25 человек. За последние 8 лет пожарные ПЧ-5 были удостоены одиннадцати правительственных и ведомственных наград. Это, безусловно, признание мастерства и профессионализма личного состава части. Люди у нас, – продолжил свой рассказ Максимкин, – преданы своему делу. Труд пожарного тяжелый и ответственный. Поэтому к нам приходят те, кого влечет романтика нашей профессии.

Один из таких пожарных – помощник начальника караула Игорь Чеботарев. В пожарной охране служит 12 лет. Но на мой вопрос, сколько людей он спас за это время, он ответить не смог, только пожал плечами. Бывало всякое. Однажды обнаружил ребенка, завернутого в одеяло, в углу сильно задымленного помещения.

Другой раз при тушении жилого дома начал задыхаться. Чтобы не потерять сознание, прыгнул вниз с третьего этажа. И ничего, обошлось. А менее опытные товарищи решили подняться на несколько этажей вверх, и пришлось их спасать.

Заместитель начальника ПЧ-5 В. Максимкин закончил Ивановское ПТУ, затем два года работал начальником караула в ПЧ-11 г. Ростова-на-Дону. С 2005 г. служит в ПЧ-5.

– Когда я только пришел в эту часть, – рассказал Максимкин, – на территории фабрики ООО «Смычка» произошел пожар в складском помещении. Пожару был присвоен третий номер сложности. По соседству загорелось сразу несколько частных домов, возникла угроза возгорания детского садика, что находился рядом с горящим объектом. Словом, обстановка была весьма напряженной. От высокой температуры в помещении го-



*Тушение пожара в жилом доме*

рящего склада взорвались баллоны с пропаном, была повреждена труба подачи газа в помещение. В этот самый момент я переставлял лестницу и оказался отрезанным от своих товарищей. Но не растерялся. И это мне помогло найти выход из создавшейся ситуации.

Запомнился Виталию и пожар на четвертом этаже в семейном общеджитии, где были тогда в основном женщины, дети и инвалиды. Огонь из кухни мгновенно перекинулся в коридор и комнаты. Самостоятельно оттуда никто выбраться уже не мог. Приходилось отдавать жильцам свой дыхательный аппарат: по-другому спасти их было невозможно. Как вспоминает Виталий, лично он вытащил из этого ада шесть человек.

За проявленные мужество и героизм капитан внутренней службы В. Максимкин был награжден медалями «За отвагу на пожаре» и «За спасение погибавших».

У каждой части свое лицо. Есть оно и у ПЧ-5. Это преданность личного состава служебному долгу и верность своей профессии.

**Подборку материалов по Ростовской области подготовил руководитель корреспондентского пункта журнала «Пожарное дело» по Южному федеральному округу В. ТИТКОВ**

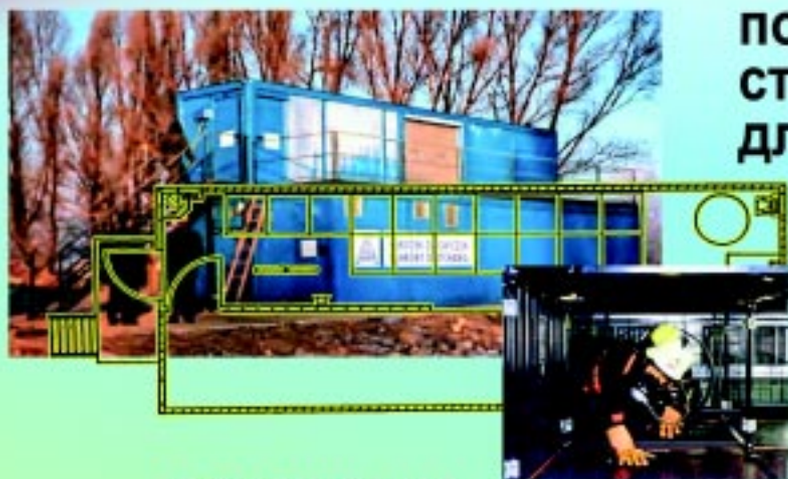


*И. Чеботарев*



# ООО “Гарантия-Центр”

предлагает



оснащение  
спасательных служб



пневматическим и гидравлическим аварийно-спасательным оборудованием ведущих производителей, специальной техникой.

поставку мобильных и стационарных комплексов для обучения персонала,



современной экипировкой,



## В ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ ОНА РЕАЛИЗОВАЛА СВОЮ МЕЧТУ

Вот уже в течение 8 лет в Главном управлении МЧС России по Тверской области в качестве заместителя начальника отдела дознания и административно-правовой деятельности по дознанию работает Наталья Кульпанова. Совсем молодыми они с мужем устроились на работу в СВПЧ № 2. Он – водителем, она – секретарем. Вскоре у них родилась дочь. Материально было не очень-то легко, но Наташа научилась шить, поступила в строительный техникум.

На работе тем временем к ней приглядывались – боевая девчонка, спортивная. В 1989 году ей предложили место младшего инспектора государственного пожарного надзора в СВПЧ-4. Ей понравилась служба, несмотря на то что ни один километр приходилось пробегать за рабочий день. Особенно сложно проверять какую-нибудь фабрику: пока все подсобные помещения осмотришь, во все углы заглянешь, голова кругом. Но зато есть и удовлетворение от работы, и полная отдача, когда смело можно сказать: «Я добились, чтобы руководитель вот этого предприятия выполнил все предписания!»

Она открыла для себя многое и в технических вопросах, и в психологии людей. Вдобавок оказалось, что в этой профессии можно реализовать свою давнюю

мечту – приобрести специальность юриста. Она поступила в юридический институт. Опять нужно было работать и учиться одновременно. Но Наталья не унывала: «А кому сейчас легко?» Тем более что дочь подросла, стала по дому помощницей.

После поступления в институт ее перевели на должность дознавателя. Дознаватель в пожарной охране – профессия очень специфическая. Помимо юридического образования обязательно нужно иметь еще специальное пожарное или смежное – строительное, иначе ничего на пожаре не поймешь. Успех в этой профессии во многом зависит от опытности специалиста, от его технического оснащения.

Конечно, не всякая женщина найдет себя в этой профессии.

– Я и сейчас предупреждаю молодых: подумайте, куда вы идете, – говорит Наталья Васильевна. – На пожаре огонь, грязь, дым, и во всем этом нужно искать улики. И трупы самостоятельно осматривать на наличие телесных повреждений криминального характера. И ночами могут подныть.

В этом году 23 февраля выдалось для Натальи Васильевны очень беспокойным. По собственному желанию она вышла на ночное дежурство. И тут началось! Первый пожар случился в Вышнем Волочке, где в

огне погибли двое взрослых и с ними ребенок. На обратном пути поступил вызов на улицу Шмидта в Твери. Там тоже были пострадавшие. Пожилую женщину спасти не удалось. Только вернулись с этого пожара, произошло возгорание в Перемерках.



Н. Кульпанова

Так за всю ночь глаз и не сомкнула.

Такое, конечно же, не каждый день случается. Но что бы делали наши мужчины без таких женщин?

Вспомним стихи А. Некрасова: «Есть женщины в русских селеньях...», и все, что написано дальше, – все как будто бы о ней, русской женщине Наталье Васильевне Кульпановой.

**А. ФЕДЮНИНА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Тверской области

**Перчатки специальные для пожарных и спасателей KÖNINGER GmbH (Германия)**

Перчатки пятипалые предназначены для защиты кистей рук пожарных от вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (повышенных температур, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, механических воздействий: прокола, пореза и т.п.), воздействия воды и растворов поверхностно-активных веществ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, осадков, ветра) согласно НПБ 182-99. Продукция сертифицирована в области пожарной безопасности.



**PATRON® Strickbund**  
Art. 508492



**FIRE KEEPER EN Pbi**  
Art. 506994



**PATRON® Kurze Stuple**  
Art. 508493



**PATRON® Pbi Strickbund**  
Art. 508502



**PATRON® Standart**  
Art. 508497

**Перчатки для проведения аварийно-спасательных работ KÖNINGER GmbH (Германия)**



**FIRE KEEPER**  
Art. 506989



**PATRON® CHIEF**  
Art. 508490



**FIRE KEEPER Strickbund**  
Art. 506991



**PATRON® Fire**  
Art. 508495



**PATRON Fire Strickbund**  
Art. 508500



**BOXER white**  
Art. 548417



**BOXER black**  
Art. 548447

# ПРАВИЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК

В МЧС России возродили старую добрую традицию – оформление Доски почета. В Тюменской области доской почета для поощрения сотрудников пожарных-спасателей оказалось много. Выбирали лучших из лучших. На стендах в здании ГУ МЧС России по Тюменской области размещены 24 фотографии, среди них – водитель Богандинской пожарной части Анатолий Кириллович Ергин.

– Характеристики у Анатолия Кирилловича только лестные, – отметил начальник части Юрий Залитов. – На работе раньше всех, не было случая, чтобы он опоздал или не выполнил распоряжения начальника. Да ему и напоминать ничего не надо, он сам все видит и знает, еще и руководству части кое в чем подсказать может. Правильный человек. Так выходит, что практически на каждом разводе я ставлю его в пример личному составу



А. Ергин

ву части. Зачеты, спортивные нормативы Анатолий Кириллович сдает на «отлично». Например, челночный бег, стометровку он пробегает за 30 секунд и на перекладине подтягивается пятнадцать раз. А ведь А. Ергин уже справил свой 65-й день рождения и

работает в Богандинской пожарной части более четверти века.

Сам Анатолий Кириллович в жизни придерживается того правила, что не место красит человека, а человек место. Потому-то и старается работать на совесть.

Его мать приехала в Богандинку в 1941 году, после того как отец ушел на фронт. Здесь родился Толик. Своего отца он так и не увидел: где-то в середине войны семья получила похоронку. Жили дружно, работали не покладая рук. Анатолий Кириллович до сих пор помнит, как мальчишкой выполнял заданные матерью уроки по прополке и поливке грядок, косил и собирал сено, ухаживал за скотиной. Сельский труд стал его спутником на всю жизнь.

После окончания десятилетки Ергин закончил лесотехникум, отслужил положенный срок в Советской армии и без проблем поступил в индустриальный институт. Профессия инженера-механика открывала молодому специалисту широкие возможности, но давала слишком незначительный заработок. К тому времени у него уже была семья, подрастали сыновья. Мечталось о собственном уютном доме. Словом, с карьерой инженера было покончено. Более десяти лет он в числе первых осваивал нефтегазовые богатства земли Тюменской. Получил кучу смежных профессий, но надо было возвращаться, чтобы построить дом, воспитать сыновей и посадить сад.

– До деревьев всё руки не доходили, – говорит Анатолий Кириллович. – А теперь ребята взрослые, помогают, от скотины в минувшем году мы отказались. Чем заниматься? Вот отделил половину огорода, посажу сад и пчел разведу, а то как-то скучно...

Работу в пожарной охране Анатолий Кириллович оставлять не собирается. Он даже представить себе не может, чтобы не идти в родную часть.

– Конечно, в 1981 году, когда я устраивался на работу, часть была совсем другой. Деревянное здание с конюшней стояло рядом с кузницей, на территории леспромхоза. И народ был другой, активнее люди были.

Пожары тушили всем миром. Помимо свой первый выезд. Работали тогда по одному человеку: водитель и

пожарный – в одном лице. Прибежал кто-то, кричит, что детский сад на улице Советской горит. Еду, а в душе холодок, что как не справлюсь? Здание деревянное, длинное, как барак, огонь внутри гуляет. Мой сменщик Николай Трифонов мне на помощь пришел, да и люди помогли, отстояли дом. Он и сейчас стоит, крепкий еще. Потом людей в пожарные стали набирать, полегче стало. Часть отстроили новую. Правда, и поселок намного вырос, и пожары раз от раза сложнее становятся. Технику новую поставили и условия хорошие для службы создали. Тут тебе и душ, и сушилка, приедешь с пожара весь мокрый, можно одежду просушить.

И все же, по словам Анатолия Кирилловича, район, который обслуживает Богандинская пожарная часть, благополучный, пожаров относительно не много. Наверное, поэтому помнятся все серьезные пожары до мелочей, и те, которые случились в районе, и те, на которые выезжали на помощь.

– Коллектив очень хороший, – утверждает А. Ергин, – вторая семья. Мы здесь все друг о друге знаем, а поскольку старожил, то и совета у меня порой спрашивают, проблемами делятся. По работе, конечно, тоже помогаю чем могу.

Анатолий Кириллович охотно продемонстрировал, как легко может выполнить подтягивание на перекладине и подъем с переворотом, сообщил, что на службу он ходит исключительно пешком (это километров около пяти). Он и дома на месте не сидит. Есть у него мастерская, где проводит все свободное время с техникой. Но все же посетовал наш герой, что после того, как расстался с собственным хозяйством, стал набирать в весе, а потому, чтобы держать себя в форме, ежедневно, когда не нужно спешить на службу, ходит он по лесным тропинкам. А вообще он любитель «тихой охоты», и в лесу под Богандинкой есть у него свои грибные места.

Такой вот он, водитель пожарного автомобиля Анатолий Кириллович Ергин, всей своей жизнью заслуживший почет и уважение товарищей по профессии.

**3. АМЕНЕВА**  
Тюменская область

## ПЕРЕДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ

В 1938 году было начато строительство Муромского приборостроительного завода. В 1939 году было построено пожарное депо и создано ведомственное подразделение пожарной охраны.

Датой основания ПЧ-5 считают 4 декабря 1941 года, когда пожарная часть была передана в ВПО НКВД. Возглавил часть В. Карпунин.

Особый дух, чувство коллективизма и ответственности внесли пришедшие на службу в пожарную часть после окончания Великой Отечественной войны демобилизованные из армии фронтовики. Среди них были полный кавалер ордена Славы И. Панкратов и двух орденов Славы – А. Бабкин. Образцами мужества в борьбе с огнем, дисциплинированности, взаимовыручки были для молодежи ветераны войны и труда: А. Ремизов, Н. Ашин, М. Штылев, М. Климов, С. Столяров, Н. Фирсов, П. Казанов, Н. Галкин, И. Романов, Н. Малинин, Н. Лисов, А. Демидов, Н. Царев, А. Киселев.

Более 20 лет, с 1984 по 2006 год, пожарную часть возглавлял Владимир Михайлович Ашин. Именно в этот период наша страна переживала экономические трудности, происходили большие перемены. Испытывал определенные финансовые трудности и Муромский приборостроительный завод. Но несмотря на это, Ашин сумел сплотить личный состав, обеспечить тесное взаимодействие с руководителем охраняемого предприятия Николаем Михайловичем Бибневым, который работает на этой должности и по сей день.

В. Ашин особое внимание уделял таким направлениям, как создание бытовых условий несения службы личным составом: были построены гаражи для резервной техники, оздоровительный комплекс, включающий в себя бильярдную, сауну, бассейн, оборудован спортивный городок, отормонтированы и благоустроены бытовые помещения, включающие в себя гардеробную, душевую и помещение для сушки боевой одежды и обмундирования. Были насыщены наглядными пособиями учебный класс, комната воспитательной работы, санитарно-гигиенические помещения.

На сегодняшний день ПЧ-5 входит в состав Центра управления силами ФПС по Владимирской области. На вооружении пожарной части находится 6 единиц автотехники. Основным направлением деятельности ПЧ-5 является работа по профилактике пожаров на ФГУП «МПЗ». На протяжении последнего десятилетия личный состав пожарной части отлично справлялся с поставленной задачей – пожаров на охраняемом объекте допущено не было.

Отсутствие пожаров – это результат систематических проверок состояния пожарной безопасности подразделений завода, проведения инструктажей, бесед, пожарно-технических минимумов с рабочими и служащими предприятия, оказания помощи в разработке документации, определяющей пожарную безопасность подразделений. Работа сотрудников части в тесном контакте с руководителями МПЗ позволяет внедрять на охраняемом объекте современные системы противопожарной автоматики. Сто три производственных, складских и административных помещения завода оборудованы АПС или УАПТ. За время существования пожарной части на ФГУП «МПЗ» смонтировано и сдано в эксплуатацию 12 автоматических установок пожаротушения и 21 установка автоматической пожарной сигнализации. Хорошие результаты для профилактики пожаров на охраняемом объекте дает пропагандистская работа: ежемесячно инспекторский состав ПЧ-5 публикует свои заметки на противопожарную тематику в еженедельной заводской газете «Импульс», по радио ФГУП «МПЗ» проводятся радиобеседы, в которых разъясняются основные требования пожарной безопасности.

Ежеквартально под председательством главного инженера завода проводятся заседания общезаводской пожарно-технической комиссии, в ходе работы которой решаются вопросы обеспечения пожарной безопасности МПЗ. В целях приобретения практических навыков среди ДПД подразделений завода каждый год проводятся соревнования. На охраняемом объекте организован ежегодный смотр-конкурс «За образцовое противопожарное состояние цехов и отделов».

С далеких 60-х годов в ПЧ-5 серьезно относились к подготовке юной смены. И в настоящее время этому направлению в части уделяется должное внимание. На базе ПЧ-5 организована ДЮП, в которую входят учащиеся школ микрорайона «Вербовский». Практические занятия помогают ребятам в дальнейшем выборе профессии и позволяют серьезно относиться к вопросам профилактики пожарной безопасности.

В пожарной части стало доброй традицией проведение экскурсий для детей детских дошкольных учреждений и учащихся двух школ микрорайона «Вербовский» с показом пожарной техники, приемов работы с ПТВ.

Пожарная часть ведет активную спортивную жизнь. Основной костяк сборной команды Владимирской области по пожарно-спасательному спорту – это сотрудники ПЧ-5. На соревнованиях разных рангов по многим



Д. Ашин

видам спорта сотрудники ПЧ-5 занимают призовые места. В состав областной команды по пожарно-спасательному спорту входит помощник начальника караула ПЧ-5 А. Овчинников, который неоднократно занимал первые места в областном конкурсе профессионального мастерства. Много раз защищал честь ПЧ-5 в соревнованиях С. Жидоморов. Он и по сей день является примером для молодежи. Своими спортивными достижениями и добросовестным отношением к работе подает личный пример молодому поколению командиры отделений В. Смородин, А. Боровков и другие. Еще будучи школьниками, многие из них занимались в кружке юных пожарных при ПЧ-5. Бывший юный пожарный Сергей Леденев после службы в армии пришел работать в пожарную охрану. Он радуется части своими спортивными достижениями. В этом году он стал «Лучшим пожарным», победив в смотре-конкурсе среди главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации Центрального региона (г. Подольск). Безукоризненно выполнив всю программу смотра-конкурса «Лучший пожарный», Сергей Валерьевич занял первое место.

Коллектив части ведет летопись своего подразделения, хранит знамя НКВД, завоеванное отличными показателями в оперативной-служебной деятельности и оставленное в части на постоянное хранение. Следующему поколению было вручено знамя УВД Владимирской области. В арсенале части имеются многочисленные призы и памятные подарки.

На протяжении последних десяти лет ПЧ-5 ЦУС ФПС по Владимирской области признавалась лучшей среди объектов подразделений области по результатам оперативно-служебной деятельности.

**Д. АШИН,**  
начальник ПЧ-5 ЦУС ФПС  
по Владимирской области



ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ  
**Рабосервис**

## Шлем пожарного Dräger HPS 6200



Новый пожарный шлем Dräger HPS 6200 представляет собой улучшенную и оптимизированную версию уже известного интегрируемого шлема Dräger HPS 6100.

**Новинка:** удлиненное до подбородка жаростойкое полисульфоновое забрало с двусторонним антиабразивным покрытием янтарно-желтого цвета (прозрачное стекло для непосредственного визуального контакта).

Забрало аттестовано согласно стандарту EN 14458 (средства защиты лица).

Шлем соответствует требованиям стандарта prEN443:2006  
**Самый легкий шлем в своем классе на рынке.**

## Боевая одежда пожарного Denver 7

Это единственный комплект боевой одежды пожарного импортного производства, который прошел испытания на соответствие требованиям НПБ 157-99 и который имеет сертификат пожарной безопасности РФ.

Куртка и брюки (полукомбинезон) состоят из нескольких слоев:

- Внешний слой изготовлен из материала Nomex Delta T плотностью 195 г/м<sup>2</sup>
- Водонепроницаемая мембрана Seyntex с возможностью дыхания для кожи
- Теплоизоляционная подкладка из материала Flametex 4

В комплект входят краги (перчатки).  
Масса БОП "Denver 7" не более 5 кг.  
Изготавливается 12-ти размеров.



Официальный дистрибьютор:  
**Dräger safety**

тел: (495) 925-30-17, 925-30-19, факс: (495)967-96-14

125413, Россия, Москва, Солнечногорский пр-д, д.11  
www.raboservice.ru mail@raboservice.ru

# СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

*Нижегородскому учебному центру Федеральной противопожарной службы (УЦ ФПС) 17 апреля исполнилось 40 лет. Достойным подарком к юбилею стал Диплом победителя и первое место в Приволжско-Уральском региональном центре по итогам работы за 2007 год.*



М. Степанов

Четыре года назад начальником учебного центра был назначен молодой энергичный руководитель М. Степанов, который имел уже опыт финансовой, кадровой, воспитательной и боевой работы. Он 5 лет был начальником курса в Нижегородском высшем военном училище тыла, затем 5 лет работал в пожарной охране. Был победителем конкурса «Лучший по профессии» в Нижегородском гарнизоне, состоял в должности заместителя начальника ОГПС-11 по кадровой и воспитатель-

ной работе. И вот новое назначение – начальник учебного центра.

– **Михаил Александрович, в конце 60-х годов учебный центр начинался с четырех штатных единиц, нескольких кабинетов и 362 слушателей. Сегодня Нижегородский УЦ узко профилирован, достаточно оснащен. Легко ли соответствовать духу времени?**

– Конечно, масштаб нынче иной. Но и время иное. Нижегородская область – крупнейший промышленный регион, транспортный узел, исторический и культурный центр. Практически весь рядовой и младший нач-

состав более чем восьмидесятичного гарнизона Нижегородской пожарной охраны проходит первоначальное обучение, переподготовку, повышение квалификации у нас. Учим специалистов других отраслей, это является и одним из источников финансирования. Совершенствуем материально-техническую базу: модернизируем классы, ремонтируем общежитие на 50 мест, будем расширять библиотеку, столовую. В 2007 году мы выпустили уже 3328 слушателей. Мы должны соответствовать времени. Скажу больше: моя задача как руководителя сделать наше подразделение образцово-показательным.

– **Задача непростая. Как она решается?**

– Начальник ГУ МЧС России по Нижегородской области генерал-майор Игорь Владимирович Паньшин считает вопросы подготовки и обучения личного состава УЦ приоритетными – ежегодно лично проводит выпуски слушателей 11-месячных курсов, помогает в приобретении оргтехники, пожарно-технического вооружения.

Ежегодно на нашей базе проходят испытания, приезжают представители фирм-производителей из Москвы, из-за рубежа. В последние полтора года в Нижегородский гарнизон поступили автомобили дымоудаления, газодымозащитной службы, автоцистерны емкостью 6 и 8 тонн, оснащенные новейшим пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием. Знакомьтесь с такой техникой и слушатели. Автомобиль дымоудаления, например, оснащенный дымососами различного вида, был представлен начальникам подразделений на нашей базе в сентябре прошлого года, одновременно с ним – новые ручные и лафетные стволы американского производства.

С 2001 года в области идет создание газодымозащитной службы, только за последние два года она создана в 12 сельских районах. Не отстаем и мы. Сейчас у нас есть различные СИЗОД: АП «Омега», ПТС «Профи», ПТС «Базис», АП 2000, спироматики с временем защитного действия 1 и 2 часа. Последние, кстати, поступали в гарнизон с августа прошлого года. А уже в ноябре представители шведской фирмы проводили обучение работе с ними мастеров ГДЗС. Кстати, потребность гарнизона в мастерах ГДЗС УЦ обеспечивает полностью. В текущем и будущем году в Ардатовском, Дальнеконстантиновском, Воротынском районах газодымозащитная служба только будет создана, а мастера ГДЗС у нас уже обучены. Кстати, мы можем похвастаться и базой ГДЗС. У нас своя компрессорная станция, мы сами всё заправляем.

Большим подспорьем в подготовке пожарных является совмещенный с УЦ учебно-тренировочный полигон, вступивший в строй в 1997 году. На нем в любое время года можно проводить занятия на учебной башне.

– **Сейчас предъявляются высокие требования к уровню подготовки специалистов. Как это осуществляется в учебном центре?**

– По результатам сдачи итоговых экзаменов средний балл по УЦ – 4,25, у некоторых категорий слушателей, а мы обучаем их более 20, в том числе и основного звена



И. Паньшин поздравляет слушателей с окончанием курсов в учебном центре



В учебной аудитории

огнеборцев – еще выше. Результаты ежегодных сборов выпускников высших и средних специальных заведений пожарного профиля показывают, что качество подготовки наших слушателей по тому же курсу не уступает. Проблем с распределением нет.

Отбор преподавательского состава жесткий. Высшее образование пожарного профиля – это как минимум. Я сам, придя в пожарную охрану, окончил Академию ГПС в Москве. Многие имеют по два образования, в том числе и педагогическое, и мы отдаем этому предпочтение. У нас есть кандидат педагогических наук, двое преподавателей – аспиранты в области педагогики и психологии, будут защищаться. В 2007 году повышали квалификацию в АГПС МЧС России четыре человека. У нас дополнительное обучение, всевозможные стажировки, взаимопроверки, самообразование.

Имеем 35 компьютеров. Идет закупка партии ноутбуков для 15 рабочих мест в переоборудуемом сейчас компьютерном классе и для дооснащения. Помимо лекционного материала, учебников, образовательный процесс строится на просмотре учебных фильмов, их у нас 570. Совместно с вузами два года назад у нас создан и опробован информационный комплекс для повышения уровня подготовки слушателей. В конце прошлого года в локальной компьютерной сети, имеющей и беспроводной сегмент, создан web-сайт, на котором размещены пробные обучающие материалы: рисунки, схемы, фотографии и видеофильмы, используемые на занятиях и в самоподготовке. Слушатель, имеющий сотовый телефон или коммуникатор с поддержкой беспроводной сети, получает доступ к ресурсам web-сайта. Сейчас идет закупка мультимедийного оборудования для пяти учебных классов –



На пожарно-строевой подготовке

использование имеющегося у нас мобильного комплекта показало повышение уровня знаний обучаемых. Кстати, использование информационного комплекса повышает эффективность обучения почти на треть.

У нас оборудуются классы педагогического мастерства, охраны труда и техники безопасности и медподготовки. Постараемся и тут сделать все по последнему слову.

Практикуем анкетирование слушателей. После экзаменов они ставят оценки по пятибалльной шкале своим педагогам. Тут уж нельзя работать плохо!

**– Руководством МЧС сейчас взят курс на увеличение практического обучения. Что вы скажете по этому поводу?**

– Без практики теория безжизненна. Мы, например, планируем в будущем в дополнение к двум циклам – специальных и общих дисциплин – ввести и цикл практического обучения. На сегодняшний день оно по ряду дисциплин, таких, как «Организация деятельности ГПС», «Основы информатики и вычислительной техники», «Пожарная



Занятия с газодымозащитниками

техника и противопожарное водоснабжение», «Пожарно-строевая подготовка», «Военная подготовка», значительно превышает теорию.

Мы тесно взаимодействуем со службой пожаротушения центра управления силами, государственным пожарным надзором, испытательной пожарной лабораторией. Постоянный и переменный состав участвует в учениях. Последние из них были на высотных корпусах 13-й больницы, в метро, аэропорту. Слушатели участвуют в решении пожарно-тактических задач, в разборе учений. В лаборатории слушатели участвуют в проведении испытаний веществ и материалов.

Наши слушатели проходят практику в учебной пожарной части, с пяти часов вечера ежедневно 4–6 человек заступают в караул. В прошлом году мы выезжали на пожары 572 раза, спасли 23 человека. В 2005 году нынешний командир отделения ПЧ-6 ОГПС-11 по охране Сорковского района Нижнего Новгорода Вадим Хлебов, проходивший тогда у нас переподготовку, выехав на пожар в жилом доме в составе дежурного караула вместе со старшим инструктором-пожарным УПЧ Николаем Пескиным, спас двоих детей. Оба были удостоены медали «За отвагу на пожаре». Этой же наградой и тоже за спасение двоих детей в прошлом году награждены начальник караула УПЧ Игорь Егоров и старший инструктор-пожарный Николай Звонов. Осенью прошлого года личный состав

УЦ выезжал в Борский район на тушение теплохода «Михаил Калинин», двое представлены к наградам. У наших сотрудников в общей сложности 60 медалей «За отличие в службе» всех степеней.

– **Можно, наверное, рассказать и об успехах в пожарно-спасательном спорте. Ведь в манеже УЦ были установлены даже высшие достижения.**

– Было такое. В 2003 году на зимнем чемпионате России по пожарно-спасательному спорту представитель Московской области Алексей Кисляков на стометровке показал лучшее время – 15,67 сек. – для закрытых помещений. И это не единственный случай.

У нас проводился кубок Поволжья, чемпионаты среди спецподразделений. Ежегодно проходят зимние областные первенства ДЮП, сборная команда России по ПСС приезжает на сборы. Заслуженный тренер России Александр Морозов, работавший ранее у нас, теперь тренирует сборную страны. Всем известен чемпион Иван Катюрин, бывший наш сотрудник.

Мы проводим первенства среди учебных центров различного профиля. К Дню пожарной охраны – турниры по волейболу, футболу, мини-футболу, настольному теннису, конкурс «Рыцарь огня» и другие. У нас лучший в ПУРЦ женский вокал – Елена Гончарова, преподаватель-методист.

В УЦ сплоченный коллектив. Мы проводим День именинника раз в квартал, в этом году два раза вместе ходили на лыжах, готовим программу к каждому празднику.

Не забываем о работе с детьми – автозаводские школьники у нас частые гости. 40 ребят, проходящих

сегодня обучение в кадетской школе-интернате по программам военной подготовки по профилю МЧС в пос. Мулино Володарского района – наши воспитанники. Разработана программа, оснащен класс пожарного дела, преподавание ведут наши специалисты. Весной УЦ стал одним из этапов проведения областного слета юных техников «Служба 01. Огнеборцы». По отзывам детей, в учебном центре им очень понравилось. Мы показывали фильм, технику, работу с пожарными стволами. Растим смену.

– **Слушателями учебного центра в разное время были, по-моему, многие нынешние руководители подразделений Нижегородского гарнизона пожарной охраны.**

– В свое время у нас учились первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Нижегородской области Игорь Золин, начальник ОГПС-5 Сергей Сергеев, заместитель начальника ОГПС-6 Алексей Митяшов, заместитель начальника ОГПС-11 Андрей Тузов, начальники пожарных частей Юрий Петрюк и Михаил Гвоздков, многие другие. За 40 лет работы учебный центр выпустил 29 тыс. слушателей. Представляете, сколько это специалистов для пожарных подразделений. Ведь мы не только учим профессии, но и воспитываем людей. На примерах героизма, мужества, добра, милосердия. В наше время без этого нельзя, как, впрочем, и в любое другое время.

**Беседовала М. БЫСТРОВА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по  
Нижегородской области



# ВУЛКАН

Наше предприятие является эксклюзивным дистрибьютером немецкой фирмы FRITZ EMDE Maschinen-und Vacuumanlagenbau на территории РФ. По желанию клиента нами могут быть поставлены как недорогие станции для зарядки порошковых или углекислотных огнетушителей, так и зарядные линии, а также все типы оборудования для обслуживания и испытания огнетушителей. Сохраняя гарантию на сложившееся немецкое качество предлагаемая техника на 20-30 % дешевле аналогов представленных на российском рынке.

Станции для зарядки углекислотных огнетушителей



KLID 5 D



KLID 4



PPF B / SWN



PPF-FLIP-EX



PPF-FLIP-AIR-MATIK

Станции для зарядки порошковых огнетушителей

адрес: г.саратов, ул. соколовая, 76; тел.: 287 190, 287 168, 287 230; факс: 284 758; e-mail: vulkan@vsn.ru

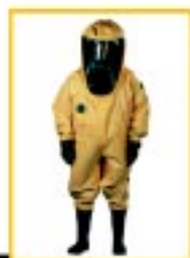


**ДЫХАТЕЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ**

Склад готовой продукции  
Консультации специалистов  
Обучение  
Сервисный центр

# Надежная ЗАЩИТА профессионалов

- Дыхательные аппараты и самоспасатели на сжатом воздухе
- Костюмы химической и газовой защиты
- Компрессоры высокого давления
- Контрольное и проверочное оборудование
- Газосигнализаторы



ЗАО «Дыхательные системы-2000»  
119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 42

Тел/факс: (495) 784-77-25, 437-04-88, 437-01-22  
[www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru), [info@ds2000.ru](mailto:info@ds2000.ru)

**INTERSPIRO**  
**КАМПО**

**BAUER**  
**POSEIDON**  
**KOMPRESSOREN**



**TRELLEBORG**

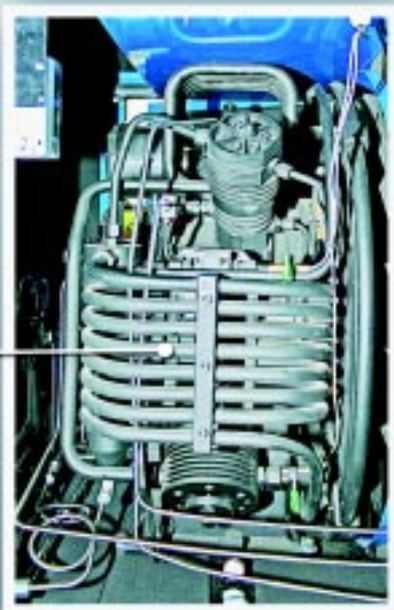
# ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР ВЫСОКОГО

Представляет собой стационарную компрессорную установку промышленного назначения с рабочим давлением 29,4 МПа (300 атм), частотой вращения 380В/50Гц и мощностью 15кВт.



8

5  
Компрессорный блок гарантирует абсолютную надежность при длительных непрерывных работах даже в экстремальных условиях. Роликовые подшипники с увеличенным сроком службы, усиленные цилиндры и принудительная система смазки низкого давления обеспечивают длительный срок службы компрессорной установки, обеспечивая великолепные физические и механические эксплуатационные характеристики.



9

6  
Сепаратор, включающий специальный металлокерамический микрофильтр, обеспечивает надежное отделение масла и влаги от сжатого воздуха, а полностью автоматическая система слива конденсата осуществляет своевременный сброс конденсата, гарантируя нагнетание наивысшего осушенного воздуха без каких-либо примесей и запахов.

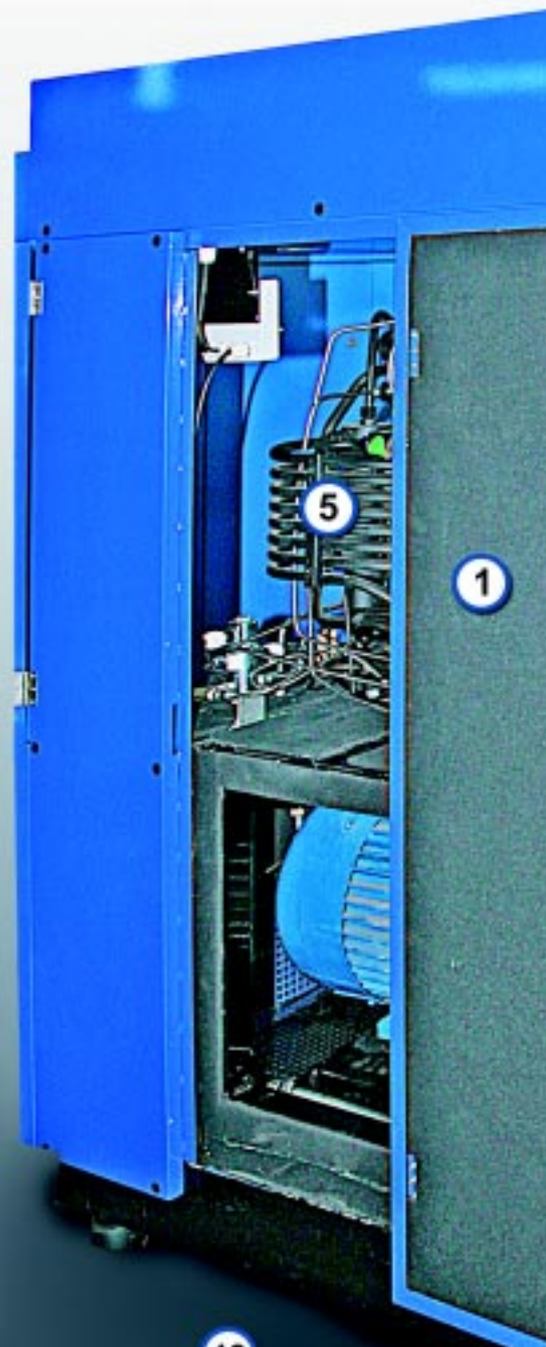


13

7  
Эффективная фильтрующая система ПТС-81 гарантирует наивысшую очистку дыхательного воздуха, качество которого соответствует требованиям EN 12021, а система «АКВАСЕЙФ» осуществляет постоянный контроль качества очистки воздуха, обеспечивая рациональное использование фильтр-картриджа и продлевая его срок службы, что значительно экономит денежные средства при техническом обслуживании.

8  
Компрессорное масло очищается легкозаменяемым масляным фильтром тонкой очистки, что значительно увеличивает срок службы механических пар трения компрессорной установки.

9  
Промежуточные охладители служат годами даже при экстремальных условиях эксплуатации. Кроме стойкости к коррозии, промежуточные охладители обеспечивают оптимальную постоянную температуру сжимаемого воздуха



1

13  
Электродвигатели многоскоростные с повышенным скольжением и с температурной защитой обеспечивают продолжительную непрерывную работу компрессорной установки.

# КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА С ДАВЛЕНИЕМ ПТС «ВЕКТОР»-600



профессиональную компрессорную установку с производительностью 600 л/мин и давлением 6 (10 бар) с электродвигателем на



4

Индикаторы датчиков давления и температуры всех ступеней сжатия размещены на передней панели и позволяют оповещать оператора посредством звуковой и световой сигнализации при отклонении параметров от нормы.



10

10

Наличие устройства плавного пуска позволяет защитить двигатель от перегрузки при пуске и перегреве, а также всю электросеть компрессора от скачков напряжения.

11

Входной фильтр обеспечивает наивысшую очистку входящего воздуха от твердых частиц и наименьший уровень шума.

12

Встроенный датчик масла осуществляет постоянный контроль за его давлением и температурой в системе смазки компрессора.



11

12

1

Специальные шумопоглощающие материалы отделки корпуса компрессорной установки значительно снижают шум работы компрессорного блока и повышают комфортность работы пользователя.

2

Корпус имеет 5 дверей, которые обеспечивают легкий доступ ко всем агрегатам компрессора с любой стороны, значительно упрощая его обслуживание.

3

Съемная панель управления с заправочными штуцерами, по желанию пользователя, может быть вынесена в отдельное от компрессорной установки помещение.

масса компрессорной установки – не более 450 кг;  
габаритные размеры – 1550х800х1800 мм;  
срок службы – не менее 10 лет.

## ОБСТАНОВКА ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛАЯ

В этом году в южных районах Хабаровского края зима была малоснежной, а в марте установилась сухая, теплая и ветреная погода. Обрадовавшись ран-

селенных пунктов и ближайших территорий. Однако рекомендованные мероприятия не были выполнены в полном объеме, и в конце марта последовал очередной всплеск пожаров. Из-за неконтролируемого отжига травы возникла реальная угроза переброса огня на жилые массивы сел Смирновка и Свечино. Для ликвидации пожаров были направлены значительные силы протипожарной службы края. Специализированным подразделением были доставлены бульдозеры, с по-

мощью которых проложены минерализованные полосы вокруг сел протяженностью 12 километров. На специальной машине озвучивания сотрудники Центра противопожарной пропаганды и общественных связей совместно с Единой дежурно-диспетчерской службой выезжали в садоводческие общества, села и поселки, призывая дачников и селян соблюдать правила пожарной безопасности.

Учитывая сложную обстановку с пожарами на территории Хабаровского района, 26 марта было проведено выездное заседание коллегии МЧС края, на котором рассматривались вопросы реализации мер пожарной безопасности. В работе заседания приняли участие представители противопожарной службы края, органов государственного пожарного надзора, межрайонного Совета садоводов, руководители администрации муниципального района и главы сельских поселений. Заслушав доклады о выполнении первичных мер пожарной безопасности в границах своих поселений, глава МЧС Хабаровского края И. Сыч отметил, что, если не будут учтены допущенные ошибки, пожарная безопасность поселков вновь может оказаться под угрозой.



*Травяной пал – серьезная угроза окружающей среде*

ней весне, дачники потянулись на свои участки, сельхозпроизводители начали отжигать поля от сухой растительности, любители отдыха на природе выехали проводить зиму, и уже 9 марта Хабаровск задохнулся от едкого дыма. Наиболее сложная обстановка возникла в Хабаровском районе, расположенном в непосредственной близости от города. Здесь сосредоточено большое количество садоводческих обществ горожан, причем многие из них заброшены или бесхозны. С 8 по 24 марта в районе возникло 245 пожаров, из них 153 – последствия травяных палов. В результате неконтролируемого горения сухой травы огнем уничтожено 140 дачных строений и 3 жилых дома, в первую очередь сгорели строения, расположенные на необрабатываемых садоводческих участках.

Управление по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края, проанализировав обстановку с пожарами, рекомендовало главе администрации района, председателю межрайонного Совета садоводов разработать и осуществить комплекс превентивных мер, направленных на обеспечение пожарной безопасности в границах на-

селенных пунктов и ближайших территорий. Однако рекомендованные мероприятия не были выполнены в полном объеме, и в конце марта последовал очередной всплеск пожаров.

Для ликвидации пожаров были направлены значительные силы протипожарной службы края. Специализированным подразделением были доставлены бульдозеры, с помощью которых проложены минерализованные полосы вокруг сел протяженностью 12 километров. На специальной машине озвучивания сотрудники Центра противопожарной пропаганды и общественных связей совместно с Единой дежурно-диспетчерской службой выезжали в садоводческие общества, села и поселки, призывая дачников и селян соблюдать правила пожарной безопасности.

В целях дальнейшей стабилиза-



*Пожарные ведут борьбу с огнем*



Больше всего страдают строения в садово-даческих обществах

И в апреле ситуация с пожарами значительно обострилась. 20 апреля пожарные края выезжали на пожары уже 260 раз: горение травы на больших площадях, уничтожение огнем дачных домов. Население упорно продолжает поджигать самих себя. За выходные дни 19–20 апреля сгорело более 60 дач, а в пригородном поселке Матвеевка сгорели два частных жилых дома. 21 апреля сгорели 37 дачных строений, в поселке Федоровка сгорел частный жилой дом со

всеми дворовыми постройками. Выезды по 160–200 раз в сутки стали обычными, в противопожарной службе края введена в боевой расчет вся резервная техника.

Хабаровск снова в едком дыму: северо-восточный ветер несет его из соседней Еврейской автономной области, где также отжигали поля...

**М. ЧЕСАЛИНА,**  
сотрудник пресс-службы МЧС  
Хабаровского края

## ОХРАНА ЛЕСОВ – ДЕЛО ОБЩЕЕ

С наступлением весны неумолимо приближается и период, который специалисты называют лесопожарным. Как правило, он длится с апреля по октябрь. Именно в эти месяцы статистика фиксирует наибольшее число пожаров в лесной зоне.

Что же необходимо предпринять, чтобы избежать массовых лесных пожаров? Как сохранить имущество и жизнь людей?

Этим вопросам была посвящена пресс-конференция главного государственного инспектора РБ по пожарному надзору В. Приеменко и заместителя начальника отдела обеспечения деятельности участковых уполномоченных милиции и подразделений по делам несовершеннолетних МВД республики С. Цыбенова.

Как сказал главный госинспектор по пожарному надзору Василий Викторович Приеменко, в лесопожарном сезоне 2007 года в Бурятии произошло 1330 лесных пожаров. Огнем уничтожено более 28 тыс. гектаров леса.

С целью предупреждения лесных пожаров уже с февраля 2008 года управлением госпожнадзора проводятся подготовительные мероприятия, разрабатываются планы взаимодействия и порядка привлечения сил и средств на ликвидацию массовых лесных пожаров совместно с министерствами и ведомствами.

Инспекторами госпожнадзора проводятся проверки населенных пунктов, объектов, расположенных вблизи лесной зоны.

На территории республики 152 населенных пункта, 122 дачных кооператива и общества, 52 детских оздоровительных лагеря, 38 домов отдыха, санаториев, которые расположены в лесной зоне и подвержены угрозе лесных и торфяных пожаров. К 20 апреля завершены проверки в населенных пунктах, а к 20 мая – в детских оздоровительных лагерях, домах отдыха и профилакториях. В ходе проверок выявлено, что из 152 населенных пунктов в 44 нет минерализованных полос. В 11 населенных пунктах отсутствует телефонная связь, в 49 –

не организованы добровольные противопожарные формирования, которые в случае возникновения пожара будут принимать участие в их тушении, в 20 населенных пунктах отсутствует наружное противопожарное водоснабжение.

Главам сельских поселений, а также руководителям организаций вручены предписания, установлены сроки исполнения. Согласно Федеральному закону № 260, органы местного самоуправления несут ответственность за безопасность населения и территорий. Поэтому главы сельских администраций должны провести необходимые мероприятия по предупреждению пожаров. Эти населенные пункты находятся на постоянном контроле.

Что касается объектов отдыха и турбаз, то к открытию летнего оздоровительного сезона они также будут проверены сотрудниками ГПН. Те объекты, которые не соответствуют требованиям пожарной безопасности, не будут допущены к эксплуатации.

Сергей Владимирович Цыбенков – заместитель начальника отдела обеспечения деятельности участковых уполномоченных милиции отметил, что проблема лесных пожаров и поджогов является на сегодня весьма актуальной. Руководство МВД РБ данному вопросу уделяет достаточно серьезное внимание. Заблаговременно готовится соответствующая документация, на основе которой строится работа по профилактике преступлений в сфере лесных пожаров и поджогов, оказывается содействие органам государственного пожарного надзора по обеспечению пожарной безопасности.

В 2007 году проверено 4340 неблагополучных семей, 1098 одиноких пенсионеров и инвалидов, 406 ветхих строений. Участковыми проведены 608 сходов населения, на которых обсуждались и проблемы пожарной безопасности. Это позволяет минимизировать количество лесных пожаров и пожаров в быту по причине умышленного поджога.



Пресс-конференция. На вопросы отвечают В. Приеменко и С. Цыбенков

Благодаря совместным действиям сотрудников ОВД и ГПН раскрываются преступления, связанные с поджогами. Виновные лица привлекаются к уголовной ответственности. Например, в прошлом году в Бичурском районе были найдены злоумышленники, которые поджигали в населенных пунктах магазины.

– В 2007 году по факту поджога возбуждено 268 уголовных дел. В суд направлено 32 уголовных дела. Привлечены к уголовной ответственности 4 человека. В большинстве случаев виновные лица наказаны условно. А вот в позапрошлом году один человек за умышленные поджоги был осужден к 10 годам лишения свободы в колонии строгого режима.

При расследовании уголовных дел выясняется, что основной процент лиц, совершивших поджог, составляет молодежь, несовершеннолетние. Хотелось бы еще и еще раз предупредить население республики, особенно любителей огненных забав, о том, что следует, прежде всего, задуматься о последствиях совершаемого шага.

**Р. ДОНДОКОВА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Республике Бурятия

## РЕШЕНИЯ ДИКТУЕТ ВРЕМЯ

В 1899 году здесь, в тогдашних окраинных московских Бутырьках, появилась производственная территория когда-то первой в России парфюмерной фабрики «Ралле», строения которой отвечали самым современным строительным и противопожарным требованиям. Ведь, как это хорошо понимали сами ее владельцы, характер производства, наличие разнообразных ГЖ и ЛВЖ на «фабрике

увеличили выпуск своего традиционного ассортимента – косметики и средств личной гигиены высокого качества.

Лет 20 назад возгорания и пожары случались здесь по нескольку раз в год. Три года тому назад был установлен жесткий порядок лицензирования для хранения и работы со спиртосодержащей продукцией. И хотя доля спирта в используемых объек-

получил тогда серьезное отравление ядовитыми парами...

Сегодня ОАО КО «Свобода», где трудится более 1500 человек, располагает собственным научным центром, производствами по выпуску шампуней, зубных паст, косметики, мыла, глицерина, а также заводом тубной упаковки. Причем ежегодно ассортимент из трехсот наименований обновляется примерно на одну треть. Что, разумеется, налагает особую ответственность и на пожарных специалистов.

– В недавнее время у нас были проведены реконструкция и техническое перевооружение производства, – говорит В. Гришин, – и кроме новой котельной появился еще и многофункциональный склад. Что нас, как профилактиков, немало порадовало. Ведь уж не столь и давно складировать продукцию приходилось подчас в полуподвальных и непригодных помещениях, где находились электрощитовые, вентиляционные камеры...

Сейчас же новый склад площадью в 5000 м<sup>2</sup> защищен установками спринклерного пожаротушения и системами дымовой пожарной сигнализации. Правда, остаются пока в строю действующих еще два полуподвальных склада мыловаренного и косметического производств, состояние которых в свое время вызывало нарекания органов ГПН. Были заменены трубы спринклерной сис-



Заседание пожарно-технической комиссии

ароматов» означали постоянную опасность возникновения пожаров.

Однако уже летом 1909 года дотла сгорел основной трехэтажный корпус; во второй раз он запылал спустя всегда 4 года, причем «необычайная трудность работы тушения вследствие образцово сделанной крыши заставила вызвать еще 6 пожарных частей при 3-х паровых машинах, после чего и удалось приподнять крышу и сбить пламя. Поток воды, устремившийся вниз через бетонный потолок, буквально залили подвал, сплошь занятый парфюмерными изделиями, и испортили значительную часть таковых. Убытки от пожара исчисляются фабричной администрацией в 360 000 рублей...».

В условиях дальнейших политических и экономических перемен фабрика, получившая название «Свобода», территориально растет и технологически развивается. Правда, от производства 30-ти сортов мыла и многих видов косметико-гигиенической продукции в годы Великой Отечественной войны здесь пришлось перейти к выпуску авиационного глицерина, взрывчатых веществ, горючей смеси, запалов для гранат и других необходимых фронту изделий. Но когда отгремели победные салюты, тут успешно возобновили и масштабно

том веществах была менее 7%, тут решили вовсе отказаться от них и перешли на применение их не столь пожароопасных аналогов. Что, разумеется, ощутимо снизило степень опасности для всего предприятия. Но отнюдь не исключило ее.

В 1996 году на складе косметического сырья произошло возгорание такого опасного вещества, как гидроперит. А в 2002 году ночью произошел пожар в 3-этажном помещении бывшего административного здания. Произошло объемное воспламенение газо- и паровоздушной смеси при хранении комплектов косметики, в состав которой входил все тот же гидроперит. Самовоспламенились продукты его разложения при контакте с водой, вытекшей из разгерметизированной системы водяного отопления склада.

– По итогам этого пожара, – вспоминает начальник части пожарной охраны предприятия В. Гришин, – было принято решение разделить на группы хранившиеся 7 видов горючих и токсических веществ I–II классов опасности (экстракты, воски, масла, жиры, эмульгаторы, красители, гидроперит), а также обеспечить помещения огнетушителями и оборудовать склад хранения гидроперита датчиками пожарной сигнализации. Как говорится, урок оказался впрок, а вот я



В цеху предприятия



Диспетчер В. Братищев

темы, прочищены ее головки. Сейчас склады уже полностью соответствуют нормам ПБ и будут использоваться вплоть до перемещения хранимой там продукции в новое место. Склад отдушек цеха косметики оборудован современной системой порошкового пожаротушения «Буран». Пожарные специалисты объединения намерены разместить порошковые системы всюду, куда невозможно технически установить спринклерные системы и где ущерб от использования воды при возможном тушении оказался бы экономически неприемлем.

Производственные, административные и вспомогательные помещения оснащены огнетушителями ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8. Этажность их, при категории «В» – 1–9 этажей, причем име-

ются как металлическая, так и мягкая рубероидно-битумная кровли. Имеется также 257 пожарных кранов. На территории предприятия расположено два насосоповысителя и 9 гидрантов на тупиковом противопожарном водопроводе.

Производственные цеха обеспечены средствами пожаротушения согласно норм положенности, имеются необходимые планы эвакуации на случай ЧС. Недавно в 9-этажном тубном заводе были отремонтированы пожарный водопровод и пожарные краны, произведена замена пожарных шкафов. Из склада выведен электрощит, двери здания, ведущие на лестничные клетки, оборудованы самозакрывающимися. Проверили здесь в очередной раз и работоспособность пожарной сигнализации.

– Наш объект оборудован системами пожарной сигнализации, шлейфы которой выведены на пульт дежурного, – говорит начальник отдела по спецработе, ГО и ПБ В. Разумов. – Сейчас хотим поменять плавкие тепловые датчики на дымовые. Пока же при шести блоках пультов, откуда осуществляется контроль более чем за 120 помещениями, используются датчики четырех типов. Традиционно один-два раза в год на объекте проводятся учения с отработкой действий на случай возникновения возгорания во всех зданиях и участках производства. С помощью речевого и звукового оповещения объявляется пожарная тревога, по которой люди покидают производственные здания. В нормативное время обычно укладываемся.

– Поскольку в глицериновом цеху используются такие вещества, как соляная кислота и хлорное железо, здесь имеются защитные костюмы, разработаны планы экстренной эвакуации, имеются первичные средства защиты – противогазы, резиновые сапоги, рукавицы. Имеющиеся деревянные перекрытия обработаны огнезащитной пропиткой, – замечает в беседе с нами специалист по охране труда и ТБ В. Миловидов. В 2007 году были приобретены новые пожарные шкафы и рукава для них. Закуплено 50 огнетушителей ОУ-8. А одно из недавних заседаний пожарно-технической комиссии объекта было посвящено как раз выполнению очередных предписаний ГПН и еще состоянию ПБ 17-этажного здания

общезития семейного типа, которое передается теперь на баланс города... В случае срабатывания систем сигнализации выход к возможному месту ЧС осуществляются совместно, как и ночные обходы территории, к слову сказать, далеко немалой – 14 гектаров.

Специалисты частной пожарной охраны производственного объединения имеют самый тесный контакт и с охраняющим объект частным охранным предприятием, персонал которого обучен действиям по сигналам тревоги.

Личный состав частной пожарной охраны объединения насчитывает всего 10 человек. Это профессионально грамотные и требовательные специалисты. Кроме того, в цехах имеются 10 добровольных пожарных дружин, хорошо обученных действиям в случае возникновения пожара. Четыре года тому назад на соседней территории, где располагается складская база, загорелся мусор. И работники гаража фабрики быстро подали два ствола и еще до прибытия ПЧ-3 все затушили. В последнее время совмест-



Упаковка готовой продукции



Учения ДПД

ные учения с фабричной ДПД проводились и по тушению условного пожара, и по проведению экстренной эвакуации; а в ходе отработки действий по возможному разлитию кислоты заводским огнеборцам даже пришла в голову идея для быстрого осаждения ее паров задействовать один из пожарных кранов на крыше здания. В 2006 году были проведены учения и с условным обрушением кровли одного из зданий и эвакуацией пострадавших и ликвидацией возгорания.

Руководство ОАО КО «Свобода» твердо убеждено, что лучше вкладывать серьезные средства в организационно-техническое обеспечение ПБ и содержание собственной пожарной охраны, чем потом подсчитывать убытки от огня.

**Н. РОГАЧКОВ**  
Фото Е. ЗУЕВА

## ВКЛЮЧЕНЫ В РАСПИСАНИЕ ВЫЕЗДОВ

В начале декабря 2005 года правлением энергетической компании ОАО «Иркутскэнерго» было принято решение о создании Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная охрана «Иркутскэнерго»». Под охраной этой структуры находятся такие крупнейшие объекты энергетики, как Братская и Усть-Илимская ГЭС, объекты Ново-Иркутской ТЭЦ и крупных районных центров Восточной Сибири, стабильное функционирование которых невозможно без надежных систем безопасности. Пожарной – в первую очередь.

Руководить новой структурой назначили Бориса Михайловича Семина, высокопрофессионального специалиста пожарного дела. Он много лет возглавлял отряд пожарной охраны г. Усть-Илимска Иркутской области, поэтому об особенностях защиты объектов энергетики от пожаров и ЧС знает из своего служебного опыта. Вот и новую пожарную команду подбирал исключительно из специалистов, отлично зарекомендовавших себя на государственной пожарной службе.

– Чтобы наше пожарное сообщество смогло приступить к работе в полную силу, – рассказал Борис Михайлович, – мы первым делом очень внимательно отнеслись к получению лицензии на виды деятельности: тщательно провели инвентаризацию техники, помещений и оборудования, обучили и аттестовали кадры. Сегодня в штате ООО «Пожарная охрана «Иркутскэнерго» 307 человек, включая дирекцию. Поначалу было трудно привыкать к названию новой должности – директор, да и подразделения наши называются пожарными командами. Но, как говорится, не в названии дело. Главное, мы знаем свою задачу: это предупреждение чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением пожаров и аварий.

Переходя к новой форме организации пожарной охраны, мы не сократили ни одной штатной единицы от прежней численности объектовой пожарной охраны «Иркутскэнерго», – продолжает наш разговор Борис Михайлович. Недавно мы заключили новые договора на сторонних объектах, в их числе и Братский алюминиевый завод компании РУСАЛ, где вводим дополнительные рабочие места, размещаем и оборудуем служеб-

ные помещения, решаем вопросы по обеспечению всех наших работников форменной одеждой, оказываем социальную поддержку.

Среди самых важных своих задач мы считаем обеспечение наших подразделений современной и надежной пожарно-спасательной техникой. На вооружении ООО «Пожарная охрана «Иркутскэнерго» имеется 20 пожарных автомобилей. За два года деятельности удалось обновить технику на 70%. Поначалу для обеспечения охраны Ново-Иркутской ТЭЦ и ТЭЦ-11 г. Усолье-Сибирское получили два новых пожарных автомобиля ЗИЛ-433362 с комбинированными двухступенчатыми насосами высокого давления. Затем приобрели еще 7 новых пожарных автоцистерн на шасси ЗИЛ, все машины укомплектованы пожарным насосом высокого давления. Техника передана в распоряжение пожарных команд Братской и Усть-Илимской ГЭС, ТЭЦ-10, ТЭЦ-11 и Ново-Иркутской ТЭЦ, на ТЭЦ-9, где нами образована новая пожарная команда, поставили автомобиль комбинированного тушения на шасси автомобиля КАМАЗ, позволяющий тушить огонь водой, пеной и порошком. Еще четыре пожарных автомобиля прошли капремонт: обеспечен надежный резерв.

Среди новых приобретений ПТВ – французские лафеты Combeetor GP 3000, легкий и компактный ручной универсальный перекрытый пожарный ствол Ortraron 500R. Для оперативного персонала закупили 23 немецких дыхательных аппарата ППТС «Базис»-168А. Словом, отличный арсенал для огнеборца.

Кроме пожарных команд в обществе «Пожарная охрана «Иркутскэнерго» еще есть инженерно-техническая служба, которая занимается системами и устройствами пожаротушения и сигнализации, проводит пожарно-технические обследования объектов. Выполняет весь спектр работ – от проекта до установки и обслуживания.

К нашему разговору присоединяется Валерий Павлович Воробьев, заместитель Б. Семина.

Валерий Павлович был ранее начальником Братского отряда ГПС, затем заместителем начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области.

– Все наши специалисты – люди хорошо подготовленные, – рассказывает Валерий Павлович, – сам их когда-то учил. Если заряжают огнетушители, значит, должны качественно зарядить, чтобы не было претензий, если сигнализацию смонтировали, значит, она должна работать, берут ее на постоянное обслуживание. Наши заказчики уже знают, что мы всегда отвечаем за качество выполняемых работ. Оказание нами услуг населению в области пожарной безопасности включает много видов работ, и на все у нас есть лицензии. Активно заключаем договора с организациями и частными лицами. Зарабатываем на развитие своего предприятия.

Кстати, почему-то бытует мнение, что частная пожарная охрана – это такой пожарный



На вооружении подразделений современная техника

буржуй, который гребет деньги по пожарном деле и тушит только тех, с кем договор заключил. Это полнейшее заблуждение. В перечень оказания услуг в области пожарной безопасности, согласно российскому законодательству, пожаротушение не входит. Тушить пожары – это наша прямая и святая обязанность. Все наши пожарные подразделения включены в расписание выездов пожарных подразделений МЧС, планы привлечения сил и средств.

Возьмем, к примеру, «спальный район» Иркутска – микрорайон Синюшина гора. Там, кроме нашей части на Ново-Иркутской ТЭЦ, близко ни одной городской части нет, а потому на все пожары мы выезжаем. Аналогичная ситуация в поселке Энергетиков города Братска. Мало того: часть на ТЭЦ в Иркутске мы усилили, ввели дополнительно в боевой расчет второе отделение. Дирекция АО «Иркутскэнерго» знает и понимает эту ситуацию. Это говорит о том, что в стране должны развиваться разные формы организации пожарной охраны. И пожарным добровольцам, и частникам, и ведомственным, и муниципалам, и ФПС – всем еще, к сожалению, хватит работы!

Да, у пожарной охраны «Иркутскэнерго» уже сегодня есть отличная техника, специалисты, возможности и желание заниматься пожарным делом на высоком профессиональном и техническом уровне в полном соответствии с новым законодательством. Нужно лишь время, чтобы окончательно установились юридические схемы межведомственных отношений и появились разумные варианты взаимовыгодных материальных расчетов.

**Е. ШЕМЕТОВА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Иркутской области  
Фото А. ДАВЫДОВА



Дежурный караул

Безопасность и уверенность с BG4.



Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - пользователю не придется беспокоиться о снабжении воздухом. Отличающийся предельной безопасностью и надежностью, изолирующий регенеративный респиратор Draegerman PSS BG4 предоставит вам до четырех часов чистого воздуха для дыхания в любой среде - загрязненной или с низким содержанием кислорода.

**PIONEERING SOLUTIONS >>**

- Газоизмерительная техника
- Индивидуальная защита
- Подводная техника
- Системная технология
- Сервисное обслуживание

**Dräger**safety

Тел.: (495) 726-51-03;  
тел./факс: (495) 726-51-04

## ТЕПЕРЬ ИМ ТОЖЕ ПРИНЕСУТ ЦВЕТЫ

### СТАРАЯ ФОТОГРАФИЯ

Группа притихших ребят перемещалась вслед за экскурсоводом по залам Мурманского областного музея пожарной охраны. Юные посетители заинтересованно толпи-



Старая музейная фотография. Справа – Ф. Галаев

лись возле диорам, изображавших пожар в порту и обширную панораму разрушенного войной родного города. Стенды с фотографиями оставались почти без внимания. И тут начальник музея, проводивший экскурсию, заметил, как один мальчишка остановился возле витрины с пожелтевшим снимком и потянул за локоть товарища. Экскурсовод не придал этому эпизоду особого значения.

А через несколько дней в Центр пропаганды и связей с общественностью пришла пожилая женщина. Без предисловий выложила на стол начальника музея А. Грецкого несколько фотографий. Тот с удивлением посмотрел на чем-то знакомое лицо посетительницы. И только взглядевшись в старые снимки на столе, он понял, откуда это узнавание.

Перед Анатолием Александровичем лежала фотография – точная копия той, что была на музейном стенде, возле которой удивленно остановился юный посетитель музея. На ней – двое военных. Тот, что справа, – похож на посетительницу. А рядом – тоже старый и явно довоенный снимок. На нем – в рамке солнечного летнего дня полулежит на траве мо-

лодой мужчина и возле него – маленькая девчонка.

– Это – я, а это – мой отец, Федор Иванович Галаев, – пояснила женщина. – Максимка, внук, прибежал позавчера, говорит, мол, бабушка, у пожарных на фотографии твой папа!..

### «УВОЛЕН В СВЯЗИ СО СМЕРТЬЮ»

Позже в беседах Нина Федоровна рассказала о том, что ее отец служил в годы войны в Мурманской пожарной охране, в военизированной городской пожарной команде №2, находившейся в районе порта. Он погиб 21 апреля 1943 года, когда здание ВГПК-2

было разбито прямым попаданием авиабомбы.

– Мать, узнав о гибели мужа, пошла работать в пожарную охрану, чтобы, как говорила, «мстить за мужа». И после войны она работала в Мурманской ПО до 1953 года, – рассказывала Нина Федоровна.

Со слов матери она и знала подробности той давней трагедии. В тот страшный день вместе с Федором Галаевым погибли сотрудники части И. Усанов, И. Федоров, А. Васильев, Л. Чернейкина и боец ВГПК-5 В. Нашивочников.

Эти фамилии сохранились в архиве вместе с текстом приказа об их увольнении «в связи со смертью». Знакомы они были и сотрудникам музея. Но место захоронения было неизвестно. И вот появилась надежда, что могила погибших пожарных будет найдена.

Правда, надежда была слабая. Пожилая женщина сразу сказала, что едва ли отыщет могилу на старом кладбище, где была последний раз несколько десятилетий назад. Уже тогда место было заболочено. А ориентиры, приметы какие-то? Ох, помнит, поблизости ведро старое стояло...

### «ВЫСОТНОЕ» ВЕДРО

Возраст и здоровье Нины Федоровны не позволяли ей бродить по кочкам, в сырости и холоде поздней мурманской весны. Анатолий Александрович, получив от нее все возможные указания, в одиночку прочесывал старое кладбище. В поисках, в беседах со старыми рабочими кладбища перед ним выстраивались картины жизни тогдашнего военного Мурманска.

В какой книге по истории можно было прочитать, как в ворота кладбища, мимо каменного домика сторожа, тянулись после бомбежки подводы с наскоро сколоченными ящиками-гробами. Были и надрывные слезы, и глухое горе.

Наконец, поиски привели к старику, жившему в поселке Дровяное на другом берегу Кольского залива. Ребенком он бегал смотреть, как хоронят пожарных. Старожил и указал на примерное место братской могилы.

Стали искать, тщательно осматривая каждый метр заболоченной местности. И нашли то самое «ориентирное» ведро! Оно было зажато выросшими вокруг тремя березовыми стволами.

### СДЕЛАТЬ ДЛЯ НИХ ТО, ЧТО МОЖЕМ...

Установить памятник на найденной могиле пожарных военного Мурманска стоило больших трудов. Нужно было поднять место захоронения, а песок для этого носить вручную, через теплотрассу, через ручей. Мраморную плиту тащили «где боком, где волоком, где катом», как сказал пожарный СЧ-3 Александр Пашнин.

Осенью 2004 года на братской могиле был совершен первый молебен и прозвучали первые стихи, посвященные пожарным, защитившим наш край ценой своей жизни.

Но прошло всего несколько лет, и болотистая почва просела, памятник начал разрушаться. Восстанавливать его снова? Но через год будет то же самое. И вот, в канун празднования 75-летия гражданской обороны России было принято решение о перенесении места захо-

ронения праха шестерых пожарных на главную аллею воинского кладбища г. Мурманска.

Сначала казалось, что подготовительные работы займут много времени. Но инициативу начальника Главного управления МЧС России по Мурманской области генерал-майора В. Светельского поддержала администрация г. Мурманска в лице мэра М. Савченко. Средства на перезахоронение выделил губернатор Мурманской области Ю. Евдокимов. 28 сентября 2007 года гроб с останками героев-пожарных был опущен в могилу, расположенную рядом с главной стелой воинского кладбища.

4 октября, в День гражданской обороны России и в День города-героя Мурманска, к могиле рядовых пожарных Ф.И. Галаева, И.А. Усанова, И.Ф. Федорова, А.В. Васильева, Л.И. Чернейкиной и В.А. Нашивочникова возложили венки те, кто сейчас стоит на защите нашего края: личный состав ГУ МЧС России по Мурманской области, представители силовых



Возложение венков на могилу пожарных

структур, пожарные и спасатели. На торжественном митинге присутствовали заместитель губернатора Мурманской области Н. Бережной и ветераны пожарной охраны. Могилу освятил священник церкви Спаса на Водах отец Михаил.

Грянули в осеннем воздухе залпы салюта в честь героев-пожарных.

Теперь на их могилу тоже будут приносить цветы.

**И. ГРЕЦКАЯ,**  
сотрудник пресс-центра ГУ МЧС России по Мурманской области



## КОМПАНИЯ ВСВ

198095 г. Санкт-Петербург, Химический переулок, 12  
[www.rs01.ru](http://www.rs01.ru) т/ф (812) 252-08-03, 252-00-79

**КОЛЕНЧАТЫЕ АУТОПОДЪЕМНИКИ VEMA**  
 Высота подъема от 20 до 55 метров на различных шасси  
 Пожарные и спасательные автомобили Saugis



Автоподъемник 45 м для Кольской АЭС

**НОЖНИЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**  
**ТОПОР ПОЖАРНОГО**



**КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ**



**ШТУРМОВЫЕ ТОПОРЫ**



**ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ**



**ШАПОГИ HAVVIK FIRE FIGHTER**  
**JALAS FIRE**



**ШЛЕМ CROMWELL F-600**



**МОТОПОМПЫ TOXATSU**



**СТАНОВКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И СУШКИ РУКАВОВ**



**ПЕРЧАТКИ SEIZ**



**ИНСТРУМЕНТ PARATECH**



**ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ DELTA FIRE**



**ТЕПЛОВИЗОР ARGUS 4**



**RESPIREX КОСТЮМЫ ХИМЗАЩИТЫ**



**BRANDSCHUTZTECHNIK MULLER ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**



**ДЫМОСОСЫ RAMFAN**





# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ – ОСНАЩЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫМИ ТКАНЯМИ

*Пожарная безопасность – понятие всеобъемлющее. Это и мероприятия по профилактике пожаров, и наличие противопожарного оборудования на каждом из предприятий. И если несмотря ни на что пожар все же произошел, то успех борьбы с ним во многом зависит от своевременного и квалифицированного тушения огня. А задача пожарного надзора – предупредить возможную беду.*

Состояние материально-технической базы и систем предупреждения чрезвычайных ситуаций должно быть в жестком соответствии требованиям норм и правил пожарной безопасности. Однако, на наш взгляд, на сегодня не в полной мере защищен еще один существенный потенциальный источник возникновения пожаров. Речь идет об элементах декоративного оформления общественных помещений текстильного исполнения.

Современные технологии текстильного производства позволили создать совершенные текстильные материалы (ткани), которые не только обладают свойством постоянной, независимой от срока использования огнезащиты, но и с успехом противостоят распространению пламени.

Трудновоспламеняемые материалы сотканы из огнезащитного волокна Trevira CS, представляющего собой модифицированный полиэфир. Свойства огнезащиты этого волокна закладываются на стадии синтеза за счет введения в полимерную цепь фосфорорганических соединений, являющихся антипиренами. Благодаря этому свойства огнезащиты являются неизменными в течение всего срока эксплуатации текстильных изделий из Trevira CS, а также не исчезают после стирки, химчистки и т.д.

При попадании огня на текстиль из Trevira CS ткань подплавляется, но не дает огню распространиться далее, что очень важно. Ведь известно, что вертикально висящий текстиль является самым быстрым путем распространения пламени.

Порой такие свойства тканей вызывают недоверие у руководителей общественных объектов, и тогда необходимо проводить разъяснительную работу. В течение пяти лет деятельность группы компаний «Бизнес.Оптима» направлена на популяризацию применения негорючего текстиля в общественном секторе.

ГК «Бизнес.Оптима» является владельцем бренда Библиотека негорючих тканей «TREARTEX». Это уникальная коллекция сертифицированных трудновоспламеняемых тканей для любого общественного объекта – школы, театра, кинотеатра, гостиницы, санатория, пансионата. Коллекция уникальна своим многообразием – свыше 8000 артикулов, а также возможностью подобрать ткани на любой бюджет – для нас очень важно быть полезными и социальным объектам.

Наш метод продвижения тканей – это конференции-презентации в регионах с участием представителей пожарного надзора, администрации города и руководителей общественных объектов. Таким образом, были проведены презента-

ции в Сочи – в марте 2007 г. и в Нижнем Новгороде – в декабре 2007-го. А 16 апреля 2008 г. успешно прошел семинар-презентация «Пожарная безопасность на предприятиях культурно-массового сектора: применение негорючего текстиля при изготовлении театральных декораций» для руководителей театров Москвы и Московской области при участии Управления пожарного надзора.

В России стали гораздо более серьезно относиться к оснащению объектов огнезащитными материалами. Значимые работы, выполненные с использованием трудновоспламеняемого текстиля:

– в гостиничном секторе в Москве – «Рэдиссон Славянская», «Holiday Inn Lesnaya», «Новотель», «Измайлово» – корпуса Бета, Гамма и Вега, «Международная», «Космос» и многие другие;

– одежда сцены в театре им. Пушкина – бывшем Александринском театре г. Санкт-Петербурга, в Оренбургском драматическом театре, в городском театре г. Серпухова и др.

Наша гражданская позиция в сопричастности к жизнедеятельности страны, в необходимости повышения уровня ответственности за дополнительную безопасность населения в местах массового скопления людей, то есть в общественном секторе, путем применения огнезащитного текстиля.



*«Треартекс» – текстильное бизнес-направление*

*ГК «Бизнес.Оптима»*

*Тел./факс: +7 (495) 775-48-70*

*www.treartex.ru*

# СОМРАСТОР 2000

## Ствол пожарный лафетный переносной



Переносной пожарный ствол СОМРАСТОР 2000 - самый мобильный и легкий в семействе высококачественных лафетных стволов французской фирмы R.Pons. Благодаря наличию осциллирующего устройства, ствол автоматически перемещается в горизонтальной плоскости на заданный оператором угол. Встроенная система защиты VSC в сочетании с дополнительными водо-пенными насадками делает ствол эффективным противопожарным средством в борьбе с огнем.

- Вращение в горизонтальной плоскости от  $-30^{\circ}$  до  $+30^{\circ}$ .
- Дальность сплошной струи воды не менее 60 м, пены не менее 50 м.
- Максимальное рабочее давление 1,6 Мпа.

# ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СКЭНАР-ТЕРАПИИ

Цель данной работы – оценка клинической эффективности СКЭНАР-терапии при оказании первой медицинской помощи сотрудникам Федеральной противопожарной службы (ФПС) в системе МЧС.

Актуальность проводимого исследования определялась следующим:

- реализацией задач, определенных МЧС в 2007 г. в области повышения уровня медицинского обслуживания сотрудников;
- условиями труда личного состава дежурных караулов, которые в соответствии с классификацией, рекомендованной Минздравом СССР (1986 г.), были определены как 5-я и 6-я категории тяжести;
- наличием хронической патологии у пожарных, несущих службу в условиях караульной службы, связанной с невро-психическими заболеваниями (0,34% в 2000 г. по данным УЦ ГПС ГУВД Ростовской области).

В решении данной задачи особое внимание уделяется не только ранней диагностике патологии. Важно начало лечения. Все большую роль в этом направлении играют аппаратные методы лечения. Одним из современных методов такой терапии является СКЭНАР-терапия, осуществляемая самоконтролируемым электронейроадаптивным регулятором, разработанным ЗАО ОКБ «Ритм». В аппаратах серии СКЭНАР реализована возможность эффективного электроимпульсного воздействия путем использования соответствующей формы сигнала, широких возможностей изменения амплитудно-частотных параметров импульса и ряд других оригинальных решений. Аппараты серии ЧЭНС-СКЭНАР могут использоваться после предварительной подготовки лицами, не имеющими медицинского образования.

Электроимпульсное воздействие аппаратом СКЭНАР проводилось один раз в течение суток (при выраженных клинических проявлениях – 2 раза) с перерывом в 3 дня сотрудникам, находящимся на суточном дежурстве. Процедуры проводились медиками СЧ-150 40-го отряда федеральной противопожарной службы по Ростовской области в служебных помещениях, санитарном транспорте и в полевых условиях.

Положение пациента – сидя, в удобной позе (предварительно освободив от одежды участки кожи, подлежащие воздействию). Основное воздействие СКЭНАР-терапии было направлено на «ликвидацию» жалоб пациента путем обработки следующих участков кожи:

1-й зоны – проекции боли, а также зоны, расположенной симметрично обрабатываемого участка;

2-й зоны – используемые для общерегулирующих методик СКЭНАР-воздействия.

Все процедуры проводились с обязательным правилом выявления признаков «малой асимметрии» (покраснение участка кожи, разная чувствительность участков кожи и т.д.).

Для оценки обезболивающего эффекта применялась визуальная аналоговая шкала ВАШ, где 0 – полное отсутствие боли, а 10 – максимальная боль.

Для оценки эффективности однократного применения СКЭНАРа при оказании медицинской помощи проведен анализ

66 случаев СКЭНАР-терапии. Учитывались жалобы пациента (боль, заложенность носового дыхания, общее недомогание и т.д.), клинические проявления (вынужденное положение тела, отек тканей, и др.). Оценивалась эффективность СКЭНАР-терапии по динамике как клинических проявлений, жалоб, так и самочувствия пациента.

Были получены следующие результаты: СКЭНАР-терапия не оказала изменений в состоянии пациентов в 7 случаях (10,6%), сомнительный результат (когда эффект был либо кратковременным, либо слабовыраженным) был получен у 11 больных (16,6%). У остальных 48 человек (72,8%), обратившихся за медицинской помощью, после однократного сеанса СКЭНАР-терапии отмечался выраженный клинический результат, облегчающий состояние больного (таблица). У двух пациентов однократное воздействие СКЭНАРом позволило полностью устранить жалобы и восстановить работоспособность.

*Эффективность СКЭНАР-терапии при однократном воздействии*

Эффект от воздействия	Отсутствие эффекта	Кратковременный или слабовыраженный эффект	Выраженный эффект	Всего
Количество больных	7	11	48	66
От общего числа пролеченных (%)	10,6	16,6	72,8	100

При курсовом проведении СКЭНАР-терапии (от 2-х до 4-х процедур) нарастание положительной динамики отмечалось у 9 больных (13%). У одного пациента не было положительного результата.

Поскольку обращения были связаны с активными жалобами (боль, травма и т.д.), то в оценке эффективности использовалась шкала оценки собственного состояния ВАШ. Результат анализа всех учтенных случаев обращения показал, что при опросе ВАШ до начала лечения составлял в среднем 4 балла, после однократного сеанса лечения СКЭНАРом – 1 балл.

В комплексном лечении СКЭНАРом использовалась методика лечебного воздействия фрагментом лечебного одеяла (ОЛМ-1) в оригинальной авторской разработке. При этом отмечалось усиление противоболевого действия и наблюдался эффект психологической релаксации, что объясняется разработчиками как проявление адаптационно-регуляторных механизмов организма, активирующихся в процессе лечения.

### Выводы

Как показывает опыт, основные усилия ведомственных учреждений здравоохранения направлены, в первую очередь, на скорейшее восстановление здоровья сотрудника для возвращения его в строй и исполнение им в полном объеме функциональных обязанностей. Современные требования к здоровью человека – это не только мероприятия, направленные на укрепление здоровья и предупреждение заболеваний, но и комплекс мер по укреплению функци-

ональных резервов организма, поддержанию адаптационно-регуляторных систем человека в оптимальном состоянии, контроль психологического состояния. Именно с этих позиций нами и была предпринята попытка оценить полученные данные.

Результаты однократного применения СКЭНАРа при различных состояниях (болевы синдромы, проявление респираторно-вирусных заболеваний, травматические повреждения) убедительно показали эффективность ее применения у 89,4% больных. У 72% пациентов наблюдалось выраженное улучшение, 16,6% наблюдаемых отметили либо кратковременное, либо слабовыраженное облегчение. Отсутствие эффекта у 10,6% больных не противоречит общепринятым представлениям об индивидуальной резистентности лиц к методам рефлексотерапии.

Положительным результатом при СКЭНАР-терапии явилось улучшение самочувствия, проявившееся в снижении ВАШ с 4 до 1 балла. Учитывая особен-

ность несения службы в подразделении ФПС МЧС России длительностью «сутки – трое», особенно важна быстрая и эффективная медицинская помощь на дежурстве, в системе организации медицинского обеспечения сотрудников ФПС. При наблюдении в динамике в таком же режиме лечения «сутки – трое» улучшение наступило у половины пациентов.

Развитие высокотехнологических современных методов аппаратного лечебного воздействия для оказания первой медицинской помощи, безусловно, в ближайшем будущем найдет свое развитие в системе ФПС МЧС России. На наш взгляд, преимущественным методом воздействия будет являться чрезкожный (нейнвазивный) способ. Техника с электронейроадаптивным механизмом воздействия на кожу человека может позволить в будущем значительно расширить возможность и эффективность оказания первой медицинской помощи. Уже сейчас внедрение технологий СКЭНАР-терапии и использование ОЛМ-1 позволяет добиваться высоких результатов при оказании медицинской помощи и укреплении здоровья сотрудников ФПС МЧС России.

**А. ТАРАКАНОВ,**  
**заведующий кафедрой скорой**  
**и неотложной помощи РостГМУ**  
**О. КОБЫЛИНСКИЙ,**  
**врач 150-й СЧ 40-го ОФПС**  
**по Ростовской области**  
**С. СЛИВА,**  
**заведующий лабораторией**  
**стабилографии ОКБ «РИТМ»**

Ню-хау

# ВЫХОД ЕСТЬ: ВЫХОД НАЙДЕН!

## Забота о безопасности не может быть чрезмерной

Не секрет, что распашные решетки, установленные на окнах помещений, не отвечают требованиям пожарной безопасности. Применяемые навесные замки не выдерживают никакой критики. Это и извечная проблема с размещением ключей, и невозможность эксплуатации в зимнее время года, и слабые охранные функции. А в случае экстренной необходимости невозможность покинуть помещение делает человека заложником ситуации и ведет к гибели.

Инженерами ООО «Новотех-Воронеж» изобретена и запатентована уникальная система УЗОДП (Устройство Защиты Оконного и Дверного Проема), позволяющая открыть оконную решетку, находясь внутри помещения.

**Система сертифицирована, проста, надежна, отвечает всем нормам и правилам пожарной эксплуатации.**

**Запорное устройство, встроенное в оконную решетку, надежно защищает помещение извне, при этом дает возможность открывать ее изнутри. В случае возникновения пожара достаточно подойти к окну, открыть ИПР (установленный под подоконником), потянуть за кольцо, открыть или разбить окно, толкнуть решетку, после чего она легко отойдет в сторону, освобождая проем. Система легко монтируется в установленные ранее все виды оконных решеток.**

Неоднократные публикации, посвященные этой разработке, привлекли внимание всех радеющих за соблюдение правил пожарной безопасности объектов. Технология была взята на вооружение предприятиями 39-ти регионов РФ. География их обширна – от Калининграда до Владивостока.

Количество объектов, переоборудованных с использованием УЗОДП, ежедневно растет, ведь каждая установленная система в случае наступления пожароопасной ситуации спасет чью-то жизнь.

Список наших представительств в регионах постоянно пополняется. Будем рады новым партнерам. Давайте вместе делать жизнь окружающих безопаснее!

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 96а Тел./факс: 8 (4732) 29-86-12, 53-85-82 www.nteh.ru

## DRÄGER SAFETY - ТЕХНИКА ДЛЯ ЖИЗНИ!

Dräger safety

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ



X-am 2000 Pac 3000  
X-am 3000 Pac 5000  
X-am 7000 Pac 7000  
Аспираторы Ассиро  
Индикаторные трубки

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ  
АППАРАТЫ  
КОМПРЕССОРЫ



Дыхательные аппараты:  
PA 94 PLUS BASIC  
PSS90  
Компрессоры:  
Junior, Oceanus  
Capitano, Mariner  
KAP, Verticus

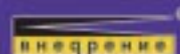
ЗАЩИТНЫЕ  
КОСТЮМЫ



WorkStar Flexothane  
TeamMaster Pro  
TeamMaster  
WorkMaster Pro  
WorkMaster

Шлемы пожарного:  
HPS 4100, HPS 6100

ЗАО "Сорбент - Центр Внедрение" - дистрибьютерский центр фирмы Dräger Safety  
Тел./факс: (342) 252-37-76, 252-37-67, 258-62-03, 250-18-44  
E-mail: draeger@permonline.ru, Internet: www.sorbents.ru



# ПРОБЛЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

*В г. Нижний Новгород по инициативе группы строительных компаний и Управления ГПН ГУ МЧС России по Нижегородской области прошла конференция «Вентилируемые фасады и светопрозрачные конструкции: новые технологии и пожаробезопасность». В ее работе приняли участие представители администрации города, главные архитекторы Нижнего Новгорода и крупных городов области, руководитель инспекции Государственного архитектурно-строительного надзора (ГАСН) Нижегородской области, представитель Центра противопожарных исследований ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, руководитель службы взрывобезопасности г. Москвы, а также руководители крупных строительных и проектных организаций. Публикуя эту статью, редакция журнала считает, что рассмотренные в ней проблемы столь же актуальны для многих регионов нашей страны. С докладом на тему «Пожарная опасность вентилируемых фасадных систем» выступил главный государственный инспектор Нижегородской области по пожарному надзору А. ШИКАНОВ.*

В настоящее время современные системы остекления и навесные вентилируемые фасады завоевали в России немалую популярность. Объясняется это совокупностью многих причин. Здесь и отличные теплотехнические характеристики навесных систем, и доступность широкого спектра облицовочных материалов, и возможность круглогодичного монтажа вне зависимости от климатических условий. Навесные вентилируемые фасады в настоящее время – это многогранное и динамично развивающееся направление строительства и архитектуры.

В эпоху советской власти строительная нормативная база в полной мере отвечала требованиям времени, жестко регламентируя применение всех известных в то время технологий и материалов. Но когда 20 лет назад с открытием границ в Россию хлынул поток новых строительных технологий, сразу же нашедших широкое применение, они выпали из нормативного поля. И лишь в последние годы этот разрыв между теорией и практикой начал заполняться, причем производители систем и компонентов навесных вентилируемых фасадов, используя внушительный накопленный опыт, стали принимать активное участие в разработке технической документации на производимые системы, учитывающей их пожарную опасность. Однако в нашей стране до сих пор не существует однозначной правовой базы для применения навесных систем с воздушным зазором.

В настоящее время в России испытано и допущено к применению достаточное количество вентилируемых фасадных систем, область при-

менения которых регламентируется письмами Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству РФ (Росстрой). Данные разрешительные документы детально описывают используемые материалы и конструктивное решение различных систем со ссылкой на нормативно-технические документы, регламентирующие требования к ним. В письмах определяются область и условия применения каждой из систем с учетом результатов огневых испытаний и эксклюзивными правами на ее применение фирмой-заявителем.

Для того чтобы заказчикам строительства (реконструкции) осознанно выбрать материалы и производителя работ, необходимо разбираться в некоторых ключевых аспектах устройства навесных вентилируемых фасадных систем, включая необходимые требования нормативных документов для их использования.

Общие требования, предусматривающие выполнение мероприятий, препятствующих распространению пожара по наружным ограждающим конструкциям зданий, регламентированы требованиями СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Согласно пункту 7.1 данного нормативного документа, предотвращение распространения возможного пожара на любом из объектов должно достигаться перечнем мероприятий, направленных на ограничение площади, интенсивности и продолжительности горения. Для навесных вентилируемых фасадов в данном случае это ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в конструк-

ции систем. Требования к конструкциям также устанавливаются СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» и приложением СП 23-101-2000 «Проектирование тепловой защиты зданий».

Существуют также четкие ограничения и в вопросах применения остекленных фасадов и витражей. Согласно требованиям пособия к СНиП 21-01-97\* (МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара»), противопожарные стены и перекрытия зданий должны пересекать остекление фасадов. В местах пересечения остекленных фасадов противопожарными перекрытиями целесообразно устраивать гребни, выступы или козырьки, предотвращающие переход пламени или продуктов горения через окна на вышележащие этажи здания.

Конструктивные решения и обязательные технические мероприятия для правильного проектирования и монтажа навесных фасадных систем с воздушным зазором с точки зрения пожарной безопасности изложены в «Технических свидетельствах о пригодности продукции для применения в строительстве на территории РФ», выдаваемых Федеральным агентством по строительству и коммунальному хозяйству РФ и подготовленных на основании проведенных испытаний систем. В данных документах дано детальное описание каждой конкретной системы вентилируемых фасадов и ее элементов, приведен список разрешенных к применению материалов с конкретной системой и обозначена область ее применения.

Согласно существующим нормативным документам, системы вентили-

лируемых фасадов должны проходить обязательные пожарные испытания, на которых определяется максимальная высота их применения. Подобные исследования проводятся в Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций им В.А. Кучеренко. По результатам тестов выдается заключение о возможности применения системы с точки зрения пожарной безопасности. На сегодняшний день Центром противопожарных исследований на двухэтажном фрагменте стены проведено около 50 огневых испытаний систем навесных вентилируемых фасадов, с применением различных теплоизоляционных и облицовочных материалов. На территории Нижегородской области размещено около 20 крупных объектов с навесными вентилируемыми фасадными системами, основными из которых являются нагорный Дворец спорта, торговые центры «Республика», «Этажи», «Золотая миля», «Муравей» и другие.

Вместе с тем рекомендательный характер важных нормативов, касающихся применения навесных систем, оставляет проектировщикам немало свободы для выбора материалов и элементов конструкций. Это приводит к тому, что на первый план зачастую выходит желание заказчика снизить стоимость компонентов, в том числе и в ущерб качеству. Определенной гарантией пожарной безопасности может служить применение готовых навесных систем, компоненты которых проверены на совместимость, и по ним проведены необходимые огневые испытания. Как правило, производители таких систем получают технические свидетельства и все необходимые сертификаты на свою продукцию. Однако, по мнению специалистов, на сертифицированные системы в строительстве приходится не более 60% российского рынка навесных фасадных систем. Соответственно, остальные подобных разрешительных документов не имеют, и пожарная безопасность компонентов таких «нелегальных» систем ставится под большое сомнение. И это несмотря на то, что навесные вентилируемые фасады сами по себе уже подразумевают повышенную пожарную опасность.

Одним из самых актуальных вопросов в данном аспекте является подбор решений для теплоизоляционного слоя. При выборе материала для теплоизоляционного слоя вентилируемых навесных фасадов важным требованием для них является его негорючесть (принадлежность к классу НГ) по ГОСТ 30244-94. Поэтому список допустимых теплоизоляционных материалов в данном случае ограничивается толь-

ко волокнистыми материалами на основе каменной ваты или штапельного стекловолокна, которые в отличие от горючих материалов выдерживают высокие температуры без воспламенения, деформации структуры, потери прочности и изменения других свойств. Причем стоит учитывать, что из-за особенностей структуры к классу НГ относятся марки стекловаты с плотностью не более 30–40 кг/м<sup>3</sup>, в то время как изделия из каменной ваты всего спектра плотностей относятся к классу негорючих.

Несмотря на негорючесть каждого из рассматриваемых материалов, следует отметить, что менее предпочтительным в данном случае является стекловолокно. Температура плавления волокон стекловаты составляет 500–550°С. При пожаре такая температура достигается уже спустя 7 минут, так что материал быстро спекается и перестает защищать строительную конструкцию от огня. Причем стекловата, оплавляясь, полностью меняет свою структуру и превращается в пепел.

У каменной ваты температура спекания волокон свыше 1000°С. Она достигается спустя два часа после начала пожара, и все это время материал служит барьером на пути огня. Структура такого утеплителя, несмотря на испарение из него в процессе горения связующего материала, остается целостной. В случае отсутствия внешнего механического воздействия такой утеплитель, встроенный в ограждающую конструкцию, сохранит стабильность своей формы. Исходя из сказанного, очевидно, что теплоизоляция на основе каменной ваты с точки зрения пожарной безопасности является оптимальным решением при утеплении ограждающих конструкций.

Немаловажным моментом также является выбор и других материалов в конструкции навесных систем, включая элементы крепежа между ними. Среди них наиболее проблемными, с точки зрения пожарной безопасности, являются элементы из алюминиевых сплавов и пластика. При пожаре температура на фасаде достигает 900°С, а температура плавления алюминиевых сплавов составляет 650°С. Поэтому системы навесных фасадов из алюминиевых сплавов, а также стальные системы в сочетании с облицовочным материалом из алюминиевого сплава успешно проходят эти испытания только при условии проведения дополнительных технических мероприятий. В их число входит увеличение выступа оконных обрамлений за плоскость фасада до 35 мм (чтобы отбить факел пламени от фасада), устройство негорючих экранов вок-



Пожар в административном здании г. Астаны (Казахстан)

руг оконных проемов и противопожарных отсеков, установка утеплителя внутри оконных обрамлений, минимизация ширины воздушного зазора и т.д. В технических свидетельствах на фасадные системы имеется ограничение и на применение крепежных элементов из алюминиевых сплавов.

В зонах повышенной пожарной опасности, определяемой в границах оконных проемов на высоту не менее 1,2 м от их верхних откосов и на ширину не менее 0,3 м в каждую сторону от соответствующих вертикальных откосов, для крепления элементов несущего каркаса требуется применение только метизов из стали. С позиций пожарной безопасности толщина листового стали для облицовки откосов проемов должна составлять не менее 0,55 мм. При исполнении фасадной системы без утепления должна устанавливаться локальная теплоизоляция из негорючих минераловатных плит для всех кронштейнов каркаса системы в границах указанной зоны повышенной пожарной опасности. Эти мероприятия повышают пожаробезопасность систем навесных вентилируемых фасадов, но, соответственно, и увеличивают их стоимость и трудоемкость монтажа. Часто бывает, что производители систем и монтажные организации, пользуясь неосведомленностью заказчика, в целях экономии финансовых средств и времени не осуществляют в полной мере требуемых противопожарных мероприятий. Другими

словами, монтируют не то, что проходило пожарные испытания и разрешено к применению. Так, согласно Техническому свидетельству, в вентилируемых фасадах системы U-KON (ATS-234) в качестве оконного обрамления допускается использовать композитный материал типа А2, который представляет из себя сплав с добавками, не поддерживающими горение. При этом данное решение возможно к применению только на высоту двух этажей включительно (до 8 м от отмостки). Между тем подрядными организациями взамен необходимого материала используется композитный материал, предусмотренный к установке только в ограждающих конструкциях облицовки фасада и имеющий более высокие показатели пожарной опасности.

Из условия пожарной безопасности зданий с навесными вентилируемыми фасадами максимальная ширина воздушного зазора должна быть ограничена 100 мм для систем с применением алюминиевых сплавов и 200 мм для систем из коррозионностойких сталей. Однако при выравнивании кривизны стен за счет внутреннего воздушного зазора монтируемых систем вентилируемых фасадов допускается увеличение максимально допустимой ширины зазоров, что является грубым нарушением Технического свидетельства и увеличивает пожарную опасность. При наличии в здании участков с разновысокой кровлей, она должна выполняться на расстоянии не менее 3 м по всему контуру сопряжения с примыкающей к ней сверху и имеющей проемы фасадной системой как «эксплуатируемая кровля», то есть должен выполняться защитный слой кровли из бетонных, армоцементных и других плит, из цементно-песчаного раствора или песчаного асфальтобетона толщиной не менее 30 мм.

В условиях пожара навесные вентилируемые фасады, за счет входящих в состав систем горючих материалов, в том числе используемых в облицовочных панелях композитных материалов и горючей гидроветрозащитной пленки, могут способствовать распространению огня по фасаду здания на вышележащие этажи. При этом наличие воздушного зазора создает во внутреннем пространстве системы навесных вентилируемых фасадов эффект тяги, способствующий увеличению скорости распространения пламени по фасаду здания. В случае использования в облицовке здания ограждающих конструкций с применением в их составе горючих композитных материалов развитие пожара возможно не только по вертикали вверх, но и вниз по фасаду

здания. При повышении температуры в ходе развития пожара происходит расплавление композитных материалов, входящих в состав облицовочных панелей и влаговетрозащитной пленки, с последующим их воспламенением и горением. Горящая расплавленная масса стекает по внешней поверхности облицовки и внутреннему пространству воздушного зазора, вследствие чего происходит развитие пожара сверху вниз по навесному фасаду всего здания. При этом горение панелей, содержащих композитные материалы, также сопровождается выделением токсических веществ, что создает дополнительную угрозу жизни и здоровью находящихся в здании людей.

В качестве примера можно рассмотреть пожар, произошедший в мае 2006 года в административном здании г. Астаны Республики Казахстан. Пожар, начавшийся на кровле здания, имел дальнейшее развитие и по конструкции вентилируемого фасада в считанные минуты достиг нижних этажей.

Следует отметить, что в качестве облицовочных материалов в навесных фасадах допускаются к использованию материалы с ограничением по горючести Г1 (слабогорючие) и воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые), а по коэффициенту дымообразования и токсичности дымовых газов не ниже соответственно Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и Т2 (умеренноопасные). Учитывая потенциальную пожарную опасность влаговетрозащитных мембран и кэшированных утеплителей, производителями работ в дополнение к протоколу огневых испытаний навесных вентилируемых фасадов в обязательном порядке должны прикладываться письма Центра противопожарных исследований им. В.А. Кучеренко с требованиями, ограничениями и рекомендациями, в том числе при проведении строительно-монтажных работ по монтажу материала. При этом применение влаговетрозащитных мембран в сочетании с минераловатными плитами, имеющими кэшированную внешнюю поверхность, строго запрещается. Для уменьшения площади повреждения (выгорания) влаговетрозащитных мембран Центром рекомендуется устройство через каждые 6–9 м вдоль всего периметра здания стальных горизонтальных расщечек, выполненных из тонколистовой стали толщиной не менее 0,55 мм, перекрывающих воздушный зазор и препятствующих падению горящих капель расплава пленки в случае возможного пожара. К сожалению, такие решения применяются дале-

ко не всеми субподрядными организациями, занимающимися устройством навесных вентилируемых фасадов, так как выполнение данных работ требует дополнительных финансовых средств. При использовании в фасадах пленочных мембран «TYVEK» все обращенные вниз торцы системы должны быть выполнены таким образом, чтобы исключить в случае возникновения пожара выпадение из воздушного зазора системы горящих капель и фрагментов пленки. Использование других пленок для организации таких мембран до проведения соответствующих огневых испытаний в составе фасадных систем не допускается.

Не лучшим образом обстоят дела и с применением в качестве гидроветрозащиты здания кэшированных минераловатных плит. По группе горючести указанные материалы относятся к «слабогорючим». Как показали испытания, проводимые Центром противопожарных исследований, нагрев наружного кэширования утеплителя «Isover Ventiterm Plus» (система U-KON) сопровождается интенсивным газовыделением, которое может продолжаться еще несколько часов после ликвидации очага пожара. Данные обстоятельства должны быть доведены разработчиком фасадных систем до сведения территориального подразделения Государственной противопожарной службы, о чем имеется соответствующая ссылка в Техническом свидетельстве на систему. Необходимость в этом обязательна ввиду того, что пожарными подразделениями одновременно с проведением работ по тушению пожара осуществляются также мероприятия по спасению людей, успешное решение задач по которым будет зависеть от правильной установки и развертывания пожарной техники.

При выгорании навесного фасада, помимо прочего, угрозу представляет обрушение облицовочных материалов в зону эвакуации людей. Учитывая, что керамогранитная плита размером 600x600x10 мм (наиболее популярный вариант облицовки) весит 8–9 кг, это серьезная проблема, а значит, стоит очень внимательно соблюдать требования пожарной безопасности при проектировании зданий с вентфасадом. В Техническом свидетельстве навесных фасадных систем для решения данного вопроса обязательным требованием регламентирована установка над эвакуационными выходами из зданий навесов или козырьков из негорючих материалов. Указанные конструкции должны перекрывать всю ширину соответствующего выхода. Длина вылета навеса от плоскости фасада должна составлять не менее

1,2 м при высоте здания до 15 м и не менее 2 м при высоте более 15 метров. Несмотря на относительно малый срок широкого применения навесных вентилируемых фасадов, в России уже имелись случаи частичного или полного выгорания фасадных систем с обрушением облицовочных материалов в зону эвакуации людей.

Заказчикам объектов, желающим выполнить навесные вентилируемые фасады, следует иметь в виду, что устройством указанных систем применимо только для зданий с определенными ограничениями по отдельным позициям (толщине наружных стен, величине пожарной нагрузки в помещениях и т.д.), показатели по которым в обязательном порядке указываются в Технических свидетельствах и экспертных заключениях Центра противопожарных исследований им. В.А. Кучеренко. Так, на примере навесных фасадов системы U-KON толщина наружных стен здания должна быть не менее 60 мм, при этом стена должна быть выполнена **только из негорючих** строительных материалов плотностью не менее 600 кг/м<sup>3</sup>, и соответственно применение систем навесных фасадов для стен из пенополистиролбетонных блоков в данном случае недопустимо. Следует также отметить и тот факт, что даже для одной и той же системы U-KON величины пожарной нагрузки в помещениях с проемами являются отличными друг от друга. Так, величина пожарной нагрузки в помещениях, имеющих проемы, выходящие на фасад с системой U-KON (ATS-102i), составляет 700 МДж/м<sup>2</sup> (приблизительно 50 кг древесины на 1 м<sup>2</sup>), а для системы U-KON (ATS-101) данный показатель не должен превышать 200 МДж/м<sup>2</sup>, а расстояние между верхом оконного или дверного проема и подоконником оконного проема вышележащего этажа должно составлять не менее 1,2 м.

Вследствие этого, проектировщикам и заказчикам объектов стоит внимательно подходить к выбору систем навесных вентилируемых фасадов, исходя из исходных данных проектируемого объекта или объекта, проходящего реконструкцию. Следует также учитывать, что, согласно требованиям Технических свидетельств, безопасность и надежность применения систем навесных вентилируемых фасадов должны обеспечиваться техническими решениями, принимаемыми в проекте на строительство **конкретного объекта**.

К сожалению, многие заказчики и производители работ не осознают в полной мере материальную и уголовную ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности при проектировании и монта-

же навесных вентилируемых фасадов. Следует помнить, что правильный выбор необходимых материалов и строгое соблюдение регламента работ обеспечивает снижение пожарной опасности систем вентилируемых фасадов. Нужно обратить внимание заказчиков, что стоимость материалов и работ, применяющихся для монтажа навесных вентилируемых фасадов с одним типом облицовки примерно одинакова для всех систем. Тем самым предложения строительных фирм на тендере сильно различаться не могут. Если расхождение в стоимости работ составляет более 10%, то большая вероятность, что одна из фирм что-то «забыла учесть» в своем предложении, и вследствие этого возможно выполнение работ с отступлением от Технических свидетельств, влияющее в конечном итоге на пожарную безопасность объекта в целом. А это в условиях пожара потеря устойчивости, возможность обрушения и распространения огня на все здание.

Хотелось бы напомнить, что с 1 января 2007 года в соответствии с требованиями Федерального закона № 232-ФЗ от 18.12.2006 г. «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» изменился порядок организации и осуществления государственного пожарного надзора на объектах градостроительной деятельности. Согласно положений нового законодательства, органы ГПН к настоящему времени исключены из всех этапов проектирования и строительства объектов, проектная документация которых, согласно Градостроительному кодексу РФ, подлежит государственной экспертизе. Надзорные функции, в том числе и функции государственного пожарного надзора, в данном направлении осуществляются силами органов строительного надзора. Вместе с тем в шестидесятидневный срок с момента ввода объекта в эксплуатацию органы ГПН проводят на них плановые мероприятия по контролю с целью принятия их под надзор. В процессе обследования осуществляется проверка как самого объекта, так и проектной документации по нему на соответствие принятых решений требованиям действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При этом в случае выявления нарушений требований пожарной безопасности меры административного воздействия принимаются органами ГПН к собственнику здания как к юридическому лицу и через суд на административное приостановление деятельности.

С учетом этого, ответственность за правильность выбранных решений по проектированию и монтажу навесных вентилируемых фасадов в основном ложится на проектную и подрядную организации. С целью повышения качества проектных решений, проектным организациям необходимо осуществлять привязку навесных фасадных систем непосредственно к каждому конкретному зданию с детализацией узлов креплений, примыканий, устройства температурно-деформационных швов, повысить качество и полноту теплотехнических расчетов с учетом нестандартных зон ограждающих конструкций и элементов пластики фасадов. В проектных материалах необходимо в обязательном порядке указывать тип предусмотренной к монтажу системы навесного фасада, с полным и точным указанием ее буквенно-цифровой модификации. Учитывая сложность и крайне высокую степень ответственности при производстве работ по устройству навесных вентилируемых фасадов, а также значительное влияние качества готовой продукции на пожарную безопасность зданий и сооружений, все работы по монтажу систем должны осуществляться строительными организациями, работники которых прошли специальное обучение, в том числе и по пожарной безопасности. Необходимо также обеспечить инженерно-технологическое сопровождение с привлечением для этих целей инженерно-технических работников для освидетельствования скрытых работ.

Как мы убедились, навесные вентилируемые фасады – весьма ответственное направление строительства, требующее внимательного рассмотрения с позиции несущей способности, теплофизики и пожаробезопасности. Между тем интерес к этой теме крайне велик, как и сильно желание разобраться и найти оптимальные решения для этой стоящей все более популярной технологии фасадного утепления. Нами в этом докладе затронута лишь часть вопросов из тех, которые тревожат противопожарную службу. Очевидно, что снижение пожарной опасности навесных вентилируемых фасадов – задача, решение которой возможно только при совместной заинтересованности заказчика, подрядчика и надзорных органов. Со своей стороны надеемся, что с упорядочиванием нормативной базы большинство вопросов найдут однозначные ответы, и вентилируемые фасады будут безукоризненным конструктивным элементом здания, отвечающим всем требованиям пожарной безопасности.



АЦ-6,0-40 (КамАЗ-43118)-24ВР



АЦ-8,0-40 (КамАЗ-53228)



АЦ-5,0-40 (КамАЗ-43114)-20ВР



АЦ-8,0-40 (КамАЗ-43118)-24ВР



АЦ-8,0-40 (Урал-4320)-25ВР



АЦ-6,0-40 (Урал-5557)-04ВР



АЦ-4,0-40 (Урал-43206)-14ВР



АЦ-6,0-40 (Урал-5557)-12ВР



АЦ-3,0-40 (ЗИЛ-4334)-3ВР



АЦ-3,2-40 (ЗИЛ-4331)-6ВР



АЦ-2,5-40 (ЗИЛ-43302)-7ВР



АЦ-2,5-40 (Амур-6313)-6ВР



АЦ(Л)-1,0-30 (ГАЗ-3308)-4ВР



АЦ(Л)-1,6-30 (ГАЗ-3308)-20ВР



АЦ-3,0-40 (КамАЗ-43253)-22ВР



АЦ-3,0-40 (КамАЗ-4326)-20ВР

# ВАРГАШИ VARGASHI

ОАО «ВАРГАШИНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



АА-12,0/60-50/3 (КамАЗ-63501)-34ВР



АА-8,5/(40-60)-50/3 (КамАЗ-43118)-30АВР



АП-5000 (КамАЗ-53215)



АКТ-6/1000-60/20 (КамАЗ-53229)



АПТ-3,0-60 (КамАЗ-43118)-23ВР



АСО-20 (КамАЗ-4206)-91ВР



АР-2 (КамАЗ-43114)-55ВР



ПНС-100 (КамАЗ-43114)-50ВР



АМР-40-1500 (ЗИЛ-4331)-35ВР



ПНС-110 (ЗИЛ-4334)



АР-2 (АМУР-6313)



АД-120 (ЗИЛ-4334)-70ВР



СПКЛ-5 68ВР на шасси ГАЗ-27057



АПЛ-0,5-1,5 (ГАЗ-3302)-65ВР



АД-5 (ГАЗ-3221)



АПЛ-5 (ГАЗ-2705)

Россия, 641231, Курганская обл., п. г. т. Варгаш, ул. Кирова, 83  
Приемная: тел. (35233) 2-10-09. Отдел маркетинга: тел./факс (35233) 2-10-77, тел. 2-10-60. Отдел сбыта: тел./факс (35233) 2-15-26  
e-mail: market@vargashi.ru e-mail: market@r45.ru www.vargashi.ru

# УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



## Пожарный насос НЦПН-40/100



✓ Полная  
взаимозаменяемость  
с насосом ПН-40УВ

✓ Новые возможности:

- подача до 50 л/с и выше
- напор до 120 м
- одновременная работа до 8 генераторов ГПС-600

- ✓ Никаких проблем с уплотнительным сальником
- ✓ Встроенная вакуумная система АВС-01Э или АВС-02Э
- ✓ Гарантия качества и сервисная поддержка от производителя
- ✓ Приемлемая цена

**Продукция сертифицирована**

*Обращайтесь на завод-изготовитель:*

**ЗАО "УСПТК-Пожгидравлика"**

тел./факс (3513) 28-86-36, 28-89-80, 54-87-33.

E-mail: [pozgidravlika@usptk.ru](mailto:pozgidravlika@usptk.ru) <http://www.usptk.ru>

456320, г. Миасс Челябинской обл., ул. Менделеева, 31 (а/я467).

# ШАГНУВШИЕ ЧЕРЕЗ СТОЛЕТИЕ

**5 марта 2008 года исполнилось 113 лет Хабаровскому краевому отделению Всероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество».**

Добровольное пожарное общество на территории Хабаровского края – одна из старейших организаций на Дальнем Востоке. Изначально Общество называлось Вольным. Оно было создано с разрешения Приамурского генерал-губернатора Н. Гродекова, который стал пожизненным его членом. Инициатива создания Хабаровского вольного пожарного общества принадлежала состоятельным гражданам города Хабаровска, которые и составили его правление. Общество существовало на пожертвования и членские взносы, но и их тогда было достаточно, чтобы первая вольная пожарная дружина города Хабаровска превзошла в пожарно-техническом вооружении профессиональную пожарную охрану.

В 1902 году Хабаровское вольное пожарное общество было принято в члены соединенного Императорского Российского пожарного общества. В добровольной пожарной дружине насчитывалось 58 человек. Состояла она из шести отделений: трубников, лазальщиков, топорников, багровщиков, водоснабжения, охраны. В первом Уставе Хабаровского вольного пожарного общества 1896 года определена цель его существования – «содействовать тушению пожаров в городе и вообще заботиться о предупреждении пожаров и об охранении от них». Как бы ни менялся на протяжении стольких лет устав, цель деятельности Общества оставалась неизменной. И в настоящее время Добровольное пожарное общество является большой силой, оказывающей реальную помощь профессиональной пожарной охране в борьбе с пожарами. Никакая другая общественная организация в стране не вкладывает десятки миллионов рублей ежегодно в обеспечение пожарной безопасности в

виде отчислений от своей чистой прибыли.

Сегодня Хабаровское краевое отделение ВДПО имеет в своем составе 6 отделений в городах и районах Хабаровского края, которые выполняют работы и услуги в области пожарной безопасности. Средства, вырученные от выполненных работ, используются на мероприятия, направленные на предупреждение пожаров на территории Хабаровского края, организационно-массовую работу с детьми, развитие пожарно-прикладного спорта, производственной базы, поддержку добровольной пожарной охраны и т.д.

Пожарное добровольчество края является инициатором разработки ряда нормативных документов, регламентирующих совместную деятельность с Министерством образования Хабаровского края, Министерством по чрезвычайным ситуациям Хабаровского края, Главным управлением МЧС России по Хабаровскому краю, Комитетом по молодежной политике Правительства Хабаровского края.

Вместе с документами готовится и методическая база. Опубликовано Положение о дружинах юных пожарных, Учебно-методическое пособие для руководителей дружин юных пожарных, Сборник дидактических материалов для проведения досуговых мероприятий среди школьников «Детям о пожарной безопасности», листовки о мерах пожарной безопасности для учащихся в быту «Это должен знать каждый».

Ежегодно в городах и районах края проводятся конкурсы детского творчества на противопожарную тематику, соревнования среди детей по пожарно-прикладному спорту.

Хабаровское краевое отделение ВДПО занимается и организацией детского летнего отдыха. Так, уже четвертый год на базе детского оздоровительно-образовательного центра «Юность» проводится профильная смена «Юный пожарный». Ребята в лагере изучают правила по-

жарной безопасности в быту, в школе, в лесах. Знакомятся с действиями в случае возникновения пожаров. Ежегодно смена заканчивается соревнованиями в трех видах пожарно-прикладного спорта – пожарная эстафета, преодоление 100-метровой полосы с препятствиями и боевое развертывание. В 2007 году опыт проведения краевой профильной смены «Юный пожарный» был перенесен и в краевой центр «Созвездие».

Работники Хабаровского краевого отделения ВДПО проводят занятия в учебных заведениях края, при этом в безвозмездное пользование образовательным учреждениям передается наглядная агитация и методическая литература.

На учебных курсах ХКО ВДПО ежегодно обучаются руководители, ответственные за пожарную безопасность предприятий и учреждений, работники, чья деятельность связана с выполнением пожароопасных работ.

Активная помощь оказывается Управлению государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Хабаровскому краю при проведении профилактических операций «Пожилый человек», «Жилище-200...», «Дети» и др. На средства добровольчества издаются агитационно-пропагандистские материалы.

Большая работа проводится и по обучению населения правилам пожарной безопасности. В 2007 году по программам пожарно-технического минимума было обучено 1158 человек платно, 2363 бесплатно.

Отмечая свое 113-летие, Хабаровское краевое пожарное добровольчество ставит перед собой новые задачи, стремится идти в ногу со временем. Ибо только при этих условиях можно оказывать необходимую помощь и поддержку Государственной противопожарной службе по обеспечению пожарной безопасности Хабаровского края.

**Е. ЕРЕМЕНКО,**  
заместитель председателя  
Хабаровского краевого  
отделения ВДПО

## ЧЕЛЯБИНСКОМУ ВОЛЬНО-ПОЖАРНОМУ ОБЩЕСТВУ ИСПОЛНИЛОСЬ 110 ЛЕТ

В самом конце XIX века тушением пожаров в Челябинске занималась общественная пожарная команда. В 1890-х годах она насчитывала 207 человек. Для организации ее работы

оне завода оргстекла) – он был передан Обществу городской Думой «в бесплатное пользование с находящимися на нем постройками для театральных и увеселительных зрелищ».

Источниками доходов являлись членские взносы, плата за аренду земли острова и пожертвования частных лиц. А городская власть предоставляла ВПО депо для размещения пожарного обоза. При пожарах разрешено было бесплатно использовать городской водопровод и наемных работников для доставки воды к месту пожара. Весь личный состав был застрахован в обществе «Голубого креста» на случай увечья или смерти.

во время пожаров. Он состоял из пяти человек под руководством члена ВПО студента-медика В. Бухарина. В эти же годы создан оркестр пожарного общества, который с успехом выступал на всех городских мероприятиях и в собственном клубе на острове р. Миасс.

Революция 1917 года, гражданская война, голод и разруха тяжело отразились на судьбе Общества, к 1 августа 1919 г. в нем осталось лишь 20 человек. И лишь в 1920 г. начали вновь организовываться добровольные пожарные дружины на предприятиях города. Они несли дежурства в театрах, клубах и других общественных местах, активно участвовали в тушении пожаров. Но благоприятный период для работы оказался непродолжительным: с 1934 г. Главное управление пожарной охраны в составе НКВД СССР стало проводить политику свертывания деятельности добровольных пожарных обществ, а их техника, здания и имущество передавались профессиональной пожарной охране.

В годы Великой Отечественной войны добровольцы выполняли всю работу по предупреждению пожаров на эвакуированных к нам в область



Члены Челябинского ВПО (снимок 1926 г.)

на общем собрании горожан выбирался распорядитель на пожарах – общественный брандмейстер. Вызов на пожар осуществлялся письменным извещением. Боеготовность команды была очень низкой. Это и побудило городскую Думу обратиться к оренбургскому губернатору с просьбой учредить в Челябинске городское Добровольное пожарное общество.

Это прошение совпало с появлением Устава Императорского русского пожарного общества, поэтому разрешение губернатора пришло быстро. И 1 июня (ныне 13 июня) 1897 года состоялось учредительное собрание Челябинского пожарного общества. В правление избрали пять человек, председателем стал член городской управы купец Н. Самохвалов. Кроме всего прочего, собрание решило ежегодно, 29 июня, в день святых апостолов Петра и Павла, проводить праздник в честь учреждения вольно-пожарного общества.

В район деятельности Общества входила территория Заречья, Заручейного района (сегодня это микрорайон от ул. Труда до ул. Северной), поселков Никольского и Шугаевского Челябинской станицы. Недвижимое имущество состояло из участка земли, именуемого «островом на реке Миасс» (сейчас это территория в рай-

К 1 октября 1897 г. ВПО Челябинска обзавелось своим уставом, численность Общества составила 106 человек.

В 1901 г. в должность председателя Челябинского пожарного общества вступил известный предприниматель В. Колбин, который энергично занялся укреплением пожарной охраны города. За одно десятилетие городской управой при активной поддержке ВПО было построено четыре пожарных депо, организована круглосуточная служба дежурных караулов и добровольцев. Во время занятий на каланчу по лестницам взбирались и пожарные, и добровольцы во главе с городским головой П. Туркиным. А учащиеся старших классов реального училища спускались с вышки по брезентовому пологу и прыгали на спасательные полотна.

В 1908 г. при пожарном обществе появился санитарный отряд по оказанию первой медицинской помощи



Юные пожарные

промышленных предприятиях. Очищали территории цехов, расчищали пути эвакуации, сносили ветхие строения, устраивали противопожарные преграды, создавали запасы воды.

**А. КАПЛАН,**  
методист ЦППиОС  
г. Челябинск

# КНИГА О ТВОРЧЕСКОМ ПОДХОДЕ К ОБУЧЕНИЮ ДЕТЕЙ ОСНОВАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В последнее время в России все активнее заявляют о себе районные организации ВДПО. И это, наверное, вполне закономерно, поскольку работа с населением, с подрастающим поколением, обеспечение безопасности жилья – все эти приоритетные направления работы российского пожарного добровольчества в первую очередь осуществляются через работу низового звена ВДПО.

Яркий пример – Калининская районная организация, входящая в состав Краснодарского краевого отделения ВДПО. Со времени ее основания в сентябре 1996 года во главе калининских добровольцев бесменно стоит Петр Иванович Авдеенко. За этот период в 17 школах района были созданы дружины юных пожарных, проведено шесть фестивалей, в которых приняло участие более трех тысяч дюповцев. Причем с каждым годом расширяются и «география» фестиваля, и количество участников: ведь помимо школ сюда подключились также дома детского творчества и Школа искусств.

Анализируя результаты этих фестивалей, руководство Калининской районной

организации ВДПО пришло к выводу о необходимости введения в номинации предстоящих мероприятий разработки педагогов школ, а также работы учащихся (в поэзии и прозе) на противопожарную тематику.

– За два года, – говорит П. Авдеенко, – накопилось столько методического и творческого материала, что мы в своей работе стали использовать их при обучении и пропаганде правил пожарной безопасности среди молодежи, включая детские сады.

И вот в 2007 году Калининская районная организация ВДПО приняла решение отобрать лучшие методические разработки педагогов и творческие работы учащихся и объединить их в книгу. Презентация сборника «Пусть горит огонь только олимпийский» состоялась в середине декабря на хурте Бойко-Понура в школе № 7. Школьный актовый зал был полон приглашенных. Здесь присутствовали и начальник отделения пропаганды и связей с общественностью ГУ ЦУ ФПС по Краснодарскому краю С. Воронина, заместитель начальника Управления образования Калининского района С. Романов и представители краевого отделения ВДПО, пожарные добровольцы района. Юные авторы сами читали свои сочинения, преподаватели на сцене совместно со школьниками ставили мини-спектакли по своим разработкам.

Сборник «Пусть горит огонь только олимпийский» – книга, чрезвычайно насыщенная материалом как текстовым, так и иллюстративным. Листая ее, убеждаешься, с какой любовью и ответственностью подошли авторы к проблеме обучения мерам пожарной безопасности дошкольников и учащихся. Рефераты, стихи и загадки, викторины, разработки классных часов и сценарии утренников либо праздников – буквально все подчинено одной наиважнейшей задаче: приобщению детей к культуре обращения с огнем.

В качестве подсобного материала привлекаются, скажем, античные мифы (легенда о Прометее), факты из

истории борьбы человека с «красным петухом», произведения классической и современной литературы, где так или иначе упоминаются огонь, пожар, отважные работники службы «01». Необычайно красочно, емко обставляются выступления агитбригад. Здесь вам и коварные персонажи – Огонь, Газ, Угольки, Спички, и обыкновенные мальчишки и девчонки, либо сказочные герои, которые страдают от козней «злодеев», потому что вначале пренебрегали правилами пожарной безопасности. Можно сказать с уверенностью, что такие спектакли, как «Осторожно, огонь!», «Огонь и мы», «А у нас в квартире газ», «Не шути с огнем!», никого не оставят равнодушным. А малышня, смотрящая их, легче усваивает правила ПБ и крепко запоминает заветный номер «01».



П. Авдеенко вручает приз лучшему руководителю ДЮП 2007 г. Л. Петрусь

Сочинения и стихотворения старшеклассников пронизаны искренней озабоченностью ростом числа пожаров в России, в том числе на их родной Кубани, проникнуты глубочайшим уважением к профессии пожарного. Вот что пишет, например, Татьяна Городецкая – ученица 5-го класса СОШ № 13:

*Шагает по планете двадцать первый век,  
И стал для нас историей двадцатый,  
Но так же все беспечен человек,  
И полыхают вновь леса, машины, хаты...*

А восьмиклассница СОШ № 7 Анна Кулий написала целую оду, в которой есть такие строчки:

*Я памятник воздвигну всем пожарным!  
Из красной меди пламя сотворю,  
И черной лентой, будто дым угарный,  
Я обяжу скульптуру, рядом стих сплету!*

...Огонь – давний друг человека, но он может превратиться и в злейшего его врага, если с ним обращаться небрежно, – таков лейтмотив книги. Выход ее – важная веха в работе Калининской районной организации ВДПО. Надеемся, не последняя. Ведь, по словам П. Авдеенко, учебю на основе этой книги планируется провести буквально в каждой школе района. И это – вполне реальное дело, поскольку в книге много и методического материала, и конкретно разработанных тем.

**А. АЛИЕВ**

## В МЕМОРИАЛЕ В. А. САЛЮТИНА ПОБЕДИЛИ САМАРЦЫ И ВОЛГОГРАДЦЫ

В городе Волгодонске в крытом специализированном манеже Учебного центра Федеральной противопожарной службы состоялся девятый мемориал по пожарно-прикладному спорту, посвященный памяти почетного мастера спорта СССР Виктора Афанасьевича Салютина.



Штурм учебной башни

Виктор Афанасьевич Салютин – генерал-майор внутренней службы, кандидат юридических наук, отмеченный многими правительственными и ведомственными наградами, в числе которых орден «Знак Почета», медали «За отвагу» и «За отвагу на пожаре». Он внес заметный вклад в развитие профессионального спорта пожарных. Был многократным победителем на всероссийских и международных чемпионатах. В течение длительного времени возглавлял Управление пожарной охраны Ростовской области.

Соревнования торжественно открылись выступлением творческих

песенных коллективов г. Волгодонска. С приветственным словом к спортсменам обратился первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ростовской области (по ГПС) Николай Иванович Черновол.

В мемориале приняли участие 9 сборных команд: Ростовской, Астраханской, Волгоградской, Самарской областей, Краснодарского края, Кабардино-Балкарии, Военно-воздушных сил, Северо-Кавказского военного округа (СКВО), Северо-Кавказской железной дороги (СКЖД). Участвовали и прикладники из дружин юных пожарных.

Программа соревнований включала преодоление 100-метровой полосы с препятствиями, подъем по выдвижной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни, подъем по штурмовой лестнице в окна 2, 3 и 4-го этажей учебной башни.

Первое место среди взрослых участников заняла сборная команда Самарской области, вторыми были спортсмены ВВС, а бронза досталась сборной команде Ростовской области. Среди юношей лучшими стали спортсмены из Волгоградской области, на втором месте – Самарская область, на третьем – команда из Краснодарска.

В преодолении 100-метровой полосы с препятствиями победил М. Соколов, вторым был М. Тимошин (оба – ВВС), третьим стал А. Чернов (Самарская область). Среди юношей младшей группы соревнований в этом виде первое место досталось В. Пичкуру (Ростовская область), в средней группе победил С. Мухтеремов (Самарская область), среди младшей группы сильнейшим был М. Даменцов (Волгоградская область). В подъеме по выдвижной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни

первыми были Р. Бедрин и А. Золотарев (Ростовская область), серебряную награду вручили Е. Япрынцеву и Д. Буланкину (Самарская область), бронза досталась А. Ромину и А. Иванову (Волгоградская область). В подъеме по штурмовой лестнице среди взрослых победил Р. Бедрин (Ростовская область), второе место у Е. Япрынцева (Самарская область), третье у М. Соколова (Ростовская область). Среди юношей



В. Салютин

Среди юношей



Победители соревнований

младшей группы в этом виде соревнований лучшим стал В. Пичкур (Ростовская область), среди юношей средней группы – С. Мухтеремов (Самарская область), среди юношей старшей группы – А. Бритнер (Ростовская область).

**В. БАБАЕВА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Ростовской области

## ВНИМАНИЮ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ!

Линейные размеры материалов должны быть приближены к размерам вывода на пленку, максимальное расхождение на 10%.

### ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ:

для фотографий - tif, jpg (разрешение 300 dpi, Quality-12); фотографии, помещенные в текстовых файлах (word, rtf), к работе не принимаются, они должны присылаться к материалам **отдельно (tif, jpg) и с указанным выше разрешением;**

для сверстанных оригиналов – eps, tiff (все объекты в верстке должны быть в режиме СМУК), cdr (материалы, скомпонованные в CorelDraw, должны быть переведены в кривые); для РМ65 все графические элементы предоставляются дополнительно.

При изготовлении макетов просьба учитывать обрезной формат полосы (215x290), после обрезки (по 5 мм с трех сторон) – 210x280.

### ТИПЫ НОСИТЕЛЕЙ:

CDR, CDRW, DVD.

**E-mail: [pzhdelo@sovintel.ru](mailto:pzhdelo@sovintel.ru)**

### РАЗМЕРЫ РЕКЛАМНЫХ МОДУЛЕЙ:

модуль на полосу – 210x280  
(обрезной формат 215x290);  
модуль на 1/2 полосы – 180x125;  
модуль на 1/4 полосы – 180x62,5 (90x125).



**производство и продажа пожарных автолестниц АЛ-30  
на шасси КАМАЗ-43114, КАМАЗ-4326, УРАЛ-4320**



- Предназначены для:
- ⇒ доставки к месту боевого расчета и пожарного оборудования;
  - ⇒ подъема боевого расчета и пожарного оборудования на высоту до 30 метров для проведения пожаротушения, спасательных и других видов работ;
  - ⇒ эвакуации людей с высоты до 30 метров;
  - ⇒ тушения пожара водой или воздушно-механической пеной;
  - ⇒ подъема грузов в качестве крана (при полностью сдвинутой лестнице).



**Пожарные автолестницы комплектуются:**

- ⇒ лафетным стволом;
- ⇒ устройством для подачи воздушно-механической пены;
- ⇒ 30-метровым эластичным спасательным рукавом;
- ⇒ навесными спасательными лестницами и комплектами спасательного снаряжения;
- ⇒ пожарно-техническим вооружением для резки электропроводки и подачи огнетушащих веществ.



**420039 г.Казань, ул.Восход, д.39**  
**Тел./факс: (843) 542-07-28, 542-07-32**  
**e-mail: kazanemz@mi.ru**

Сертификат ГОСТ/ISO 9001:2001 рег. № РОСС RU. ИСЗ. 00008

**26-29**  
**августа**  
**2008**

Россия, Москва  
ВВЦ, Пав. 57



**7-я международная  
специализированная  
выставка**



**Пожарная  
безопасность  
XXI века**

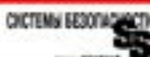


ОКСПОДИЗАЙН

Организатор:  
РВК - ОКСПОДИЗАЙН  
129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 4 стр. 16  
Тел./Факс: + 7 (495) 258-87-62, 181-60-83  
E-mail: [exponew@expo-design.ru](mailto:exponew@expo-design.ru)  
<http://www.expo-design.info>



Генеральный  
информационный  
спонсор



Главный  
информационный  
спонсор



Главный  
Интернет-спонсор



Региональный  
медиа-партнер