



## ***Уважаемые коллеги, дорогие друзья!***

Примите поздравления с 360-летием образования пожарной охраны России!

В нашем государстве испокон веков ценили и уважали самоотверженный труд огнеборцев, история пожарного дела хранит множество примеров их беззаветного служения обществу.

В суровые годы Великой Отечественной войны на плечи пожарных легла основная тяжесть борьбы с огнем, вызванным налетами вражеской авиации. Благодаря их мужеству и героизму были спасены тысячи человеческих жизней, сохранены объекты культурного наследия. Многие пожарные были удостоены высочайших государственных наград, а доблесть и мужество пожарных Ленинграда и Москвы отмечены орденом Ленина.

Говоря об истории пожарной охраны, нельзя не вспомнить о трагических событиях 1986 года – аварии на Чернобыльской АЭС. Тогда пожарные сделали все, чтобы предотвратить глобальные масштабы катастрофы, спасти население нашей страны от ее последствий.

Современное поколение пожарных достойно продолжает лучшие традиции своих предшественников. Сегодня Федеральная противопожарная служба – это мощное оперативное подразделение в составе МЧС России, обладающее квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющее развитые научную и учебную базы.

Благодаря вашему профессионализму, уважаемые коллеги, обстановка с пожарами на территории Российской Федерации последние шесть лет улучшается. В 2008 году количество пожаров по сравнению с предыдущим годом сократилось на 5,3%, а гибель людей на них уменьшилась на 5,4%. А это почти тысяча человеческих жизней!

Однако пожары остаются самой частой и разрушительной техногенной катастрофой. И нашей важнейшей задачей является предупреждение пожаров, повышение эффективности технологий пожаротушения.

Уважаемые коллеги, примите глубокую благодарность за ваш нелегкий труд, за мужество и героизм, ставшие для вас нормой жизни.

Желаю дальнейшего совершенствования профессионального мастерства, новых успехов на благо Отечества! Счастья, благополучия, здоровья вам и вашим близким!

*Министр Российской Федерации  
по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий  
**С.К. ШОЙГУ***



## Пожарная охрана России

**История пожарной охраны России начинается 30 апреля 1649 года, когда был принят «Наказ о градском благочинии», устанавливающий строгий порядок при тушении пожаров в Москве**

Историческая ценность «Наказа о градском благочинии», принятого 360 лет назад, заключается в том, что в нем были заложены основы профессиональной пожарной охраны: создан оплачиваемый штатный состав, введено постоянное дежурство в виде объезда города, предусмотрено использование при тушении механизированных водолитных труб, объезжим предоставлено право наказания жителей города за нарушения правил обращения с огнем. Служба градского благочиния по борьбе с пожарами была введена не только в Москве, но и в других городах Руси. Продолжалось совершенствование пожарно-сторожевой охраны.

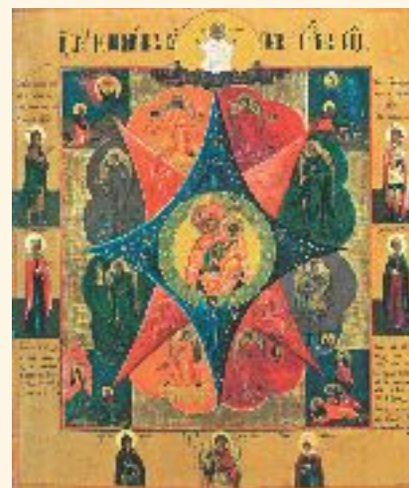
Дальнейшее развитие профилактических мер по предотвращению пожаров было продолже-

но Петром I. Именно в годы его правления была создана одна из первых профессиональных пожарных команд, построено при Адмиралтействе первое пожарное депо, закуплены пожарные насосы с кожаными рукавами и медными брандспойтами. И до настоящего времени остается актуальным один из петровских указов: «...и беречь от огня богатства государства Российского...».

В период правления Александра I, в 1803 году в Санкт-Петербурге начала свою деятельность первая пожарная команда. Царским указом 1804 года была создана штатная пожарная команда и в Москве.

При царе Николае I началась планомерная организация пожарных команд в Российской империи и повсеместное строительство пожарных депо для разме-

*Икона Божией Матери «Неопалимая Купина». Благодатью Своею от этой иконы Матерь Божия избавляет дома от пожаров*



щения пожарных команд. Одной из достопримечательностей русских городов вскоре стала пожарная каланча с поднимающимся над ней сигнальным флагштоком. Многие десятиле-



*А.М. Князев. Тушение пожарной трубой*

тия каланча была самой высокой точкой города, откуда просматривались не только окраины, но и близлежащие села.

В течение XIX века открывались заводы противопожарного оборудования в Санкт-Петербурге и Москве, где выпускались пожарные насосы, складные лестницы, был изготовлен первый пожарный автомобиль.

Научная и техническая мысль в России всегда отличалась смелостью поиска, оригинальностью решений, быстрой реализацией идей. Россия стала родиной пенного тушения. В России были созданы лучшие конструкции гидрантов и стендеров, был разработан и испытан первый ручной пенный огнетушитель.

Проблемам борьбы с пожарами уделялось внимание и после революции. Они были по-

---

### **17 апреля 1918 года российским правительством был подписан декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем»**

---

ставлены на уровень важнейших и первоочередных задач государства.

Первым руководителем пожарных в послереволюционный период стал Марк Тимофеевич Елизаров, назначенный Главным комиссаром по делам страхования и борьбы с огнем. Он сумел за сравнительно короткое время заложить организационные основы пожарной охраны, поставить на практические рельсы осуществление мероприятий, определенных правительственным декретом.

В 1920 году был создан Центральный пожарный отдел в со-

ставе Наркомата внутренних дел, на который возлагалось осуществление руководства пожарной охраной в масштабе всей страны.

23 марта 1923 года в Москве состоялась Первая Всероссийская пожарная конференция, на которую прибыли профессионалы-пожарные из городов России, а также делегации пожарных Украины, Белоруссии, Грузии, Азербайджана.

Начиная с 1932 года в СССР существовала военизированная и профессиональная пожарная охрана в составе Министерства внутренних дел.



*Выезд Пречистенской пожарной команды города Москвы. 1840-е годы*

Члены Ярославской Вольной Пожарной Дружины



**За мужество и героизм, проявленные в суровые годы Великой Отечественной войны, тысячи бойцов и офицеров пожарной охраны получили боевые ордена и медали**



Личный состав 2-й пожарной части города Москвы.  
Конец 1940-х годов

В 1936 году правительство принимает решение о значительном расширении функций и прав пожарной охраны в области государственного пожарного надзора. Постановлением правительства утверждено Положение о Государственном пожарном надзоре, создано Главное управление пожарной охраны.

В напряженные годы Великой Отечественной войны пожарные тушили пожары от вражеских бомб и снарядов, помогали эвакуировать людей и оборудование, одними из последних покидали оставляемые города. Более двух тысяч пожарных – профессионалов и добровольцев – отдали свои жизни, спасая от уничтожения огнем прекрасный город на Неве. 7 ноября 1941 года пожарные приняли участие в историческом параде на Красной площади, откуда одни ушли на фронт, другие вернулись к тушению пожаров.

В 1941 году Правительство России объявляет благодарность московским пожарным за мужество и героизм, проявленные при тушении пожаров во время вражеских налетов на город.

В 1942 году пожарная охрана Ленинграда была награждена орденом Ленина, а в 1947 году этой высокой награды был удостоен и Московский пожарный гарнизон.

В начале 1990-х годов в результате распада СССР создается МВД России. При этом вопросы организации, совершенствования структуры подразделений

передаются в компетенцию МВД автономных республик, ГУВД, УВД краев и областей.

23 августа 1993 года Совет Министров Российской Федерации преобразовал Службу противопожарных и аварийно-спасательных работ в Государственную противопожарную службу МВД России.

30 апреля 1999 года Президентом Российской Федерации подписан Указ № 539 «Об установлении Дня пожарной охраны».

Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принятый 21 декабря 1994 года, определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной

безопасности в Российской Федерации.

В настоящее время деятельность по обеспечению пожарной безопасности регулируют более 10 федеральных законов и правовых актов Правительства Российской Федерации.

Сегодня Государственная противопожарная служба (ГПС) – это мощная оперативная служба в составе МЧС России, обладающая квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющая развитые научную и учебную базы.

**9 ноября 2001 года Указом Президента Российской Федерации № 1309 Государственная противопожарная служба МВД России преобразована в Государственную противопожарную службу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**



*Боевое развертывание. 1951 год*



## Виды пожарной охраны

- Государственная противопожарная служба
- муниципальная пожарная охрана
- ведомственная пожарная охрана
- частная пожарная охрана
- добровольная пожарная охрана

В Государственную противопожарную службу входят федеральная противопожарная служба и противопожарная служба субъектов Российской Федерации.

Основными задачами Государственной противопожарной службы являются:

- организация разработки и реализация государственных мер, направленных на предотвращение пожаров, повышение эффективности противопожарной защиты населенных пунктов и предприятий, организаций, учреждений;
- организация и осуществление государственного пожарного надзора;

• тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и на объектах;

• профессиональная подготовка кадров для противопожарных аварийно-спасательных работ.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области пожарной безопасно-

сти проводятся: во Всероссийском научно-исследовательском институте противопожарной обороны (ВНИИПО), пяти ведомственных учебных заведениях (Академии ГПС МЧС России, Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России, Уральском, Ивановском и Воронежском институтах ГПС МЧС России) и 94 испытательных пожарных лабораториях.

**Подразделения ГПС ежегодно совершают около 2 миллионов выездов, спасают от гибели и травм более 90 тысяч человек, спасают материальных ценностей на сумму свыше 40–50 миллиардов рублей**



**Сегодня Государственная противопожарная служба – это:**

- 220 000 человек
- 13 600 зданий и сооружений, в числе которых более 4000 зданий пожарных депо
- 18 634 основных и специальных пожарных автомобиля
- 49 пожарных катеров



### Государственный пожарный надзор

Одно из важнейших направлений деятельности ГПС – осуществление пожарного надзора. Численность личного состава Государственного пожарного надзора в настоящее время составляет 16 000 человек.

Ежегодно государственные инспекторы по пожарному надзору проводят:

- 1 500 000 мероприятий по контролю за пожарной безопасностью;
- предлагают к исполнению до 7 500 000 противопожарных мероприятий.

### Муниципальная пожарная охрана создается органами местного самоуправления на территории муниципальных образований

Благодаря этому:

- ежегодно предотвращается до 450 000 пожаров;
- сохраняется материальных ценностей на сумму 35–45 миллиардов рублей.

### Муниципальная пожарная охрана

В систему муниципальной пожарной охраны входят: подразделения муниципальной пожарной охраны, созданные для тушения пожаров в городских и сельских поселениях муниципального образования; объектовые подразделения муниципальной пожарной охраны, организованные в целях

осуществления профилактики пожаров и (или) их тушения.

Среди основных целей и задач муниципальной пожарной охраны: организация и осуществление в поселениях муниципального образования профилактики пожаров, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; спасение людей и имущества; участие в тушении пожаров на объектах, в городских и сельских поселениях других муниципальных образований.

### Ведомственная пожарная охрана

Федеральные органы исполнительной власти, организации в целях обеспечения пожарной безопасности могут создавать органы управления и подразделе-





**Добровольная пожарная охрана – форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности. Участие в добровольной пожарной охране является формой социально значимых работ, устанавливаемых органами местного самоуправления поселений и городских округов**

ния ведомственной пожарной охраны. Порядок организации, реорганизации, ликвидации органов управления и подразделений ведомственной пожарной охраны, условия осуществления их деятельности, несения службы личным составом определяются соответствующими положениями, согласованными с Государственной противопожарной службой.

### **Частная пожарная охрана**

Частная пожарная охрана создается в населенных пунктах и организациях. Подразделения частной пожарной охраны оказывают услуги в области пожарной безопасности на основе заключен-

ных договоров. Деятельность подразделений частной пожарной охраны осуществляется на основании разрешения (лицензии), выданного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Добровольная пожарная охрана**

Добровольная пожарная охрана – совокупность сил и средств общественных объединений пожарной охраны, созданных по инициативе граждан и (или) юридических лиц для участия на доб-

ровольной основе в деятельности по предупреждению и (или) тушению пожаров.

Подразделения добровольной пожарной охраны создаются в первую очередь в населенных пунктах, в которых отсутствуют другие виды пожарной охраны.

### **Статистика пожаров в Российской Федерации**

С 2003 года в Российской Федерации отмечается тенденция к снижению количества пожаров и гибели на них людей в среднем на 3–5% ежегодно.



В 2008 году в России произошло 200 386 пожаров, на которых погибло 15 165 человек. В среднем ежедневно в Российской Федерации на пожарах гибнет 40–42 человека.

В 2008 году количество пожаров было сокращено на 5,3%, а гибель людей на них уменьшена на 5,4%, что составляет 868 человек. Материальных ценностей было спасено на сумму свыше 43,2 миллиарда рублей. Это на 12% больше, чем в 2007 году.

Согласно статистике, большинство пожаров (72,4%) регистрируется в жилом секторе. Основными причинами их возникновения являются неосторожное обращение с огнем, в том числе граждан,

находящихся в нетрезвом состоянии, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов, нарушение правил пожарной безопасности, неправильное устройство печного отопления и т. д.

Основная задача федеральной целевой программы «Пожарная безопасность Российской Федерации на период до 2012 года» – создать необходимые условия для социально-экономического развития государства путем укрепления пожарной безопасности, уменьшения гибели и травматизма людей, а также размера материального ущерба.

Выполнение федеральной целевой программы позволит сократить гибель людей при пожарах в два раза и уменьшить экономический ущерб более чем на 40 миллиардов рублей в год.

**В 2007 году МЧС России была разработана федеральная целевая программа «Пожарная безопасность Российской Федерации на период до 2012 года»**







## Научно-исследовательская деятельность

**Научно-исследовательская деятельность в области пожарной безопасности – это залог эффективной ликвидации и успешного предупреждения опасности, связанной с огнем**



**За высокие достижения по решению научных проблем пожарной безопасности в 1987 году ФГУ ВНИИПО было награждено орденом «Знак Почета»**



Создание системы технического регулирования в области пожарной безопасности, решение научно-технических проблем противопожарной обороны было бы невозможно без прочной научной базы, обеспечивающей научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с огнем.

В целях организации своевременного научно-технического обеспечения деятельности противопожарных служб в соответствии с Постановлением СНК СССР от 5 июля 1937 года № 1057-252с было создано Федеральное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны».

ФГУ ВНИИПО сегодня выступает как одна из крупнейших в мире организаций, занимающихся научно-техническими разработками в области пожарной безопасности, создания и введения в эксплуатацию технических средств пожарной охраны, защиты имущества от пожаров.

Основными направлениями деятельности Всероссийского научно-исследовательского института являются:

- научные исследования в области пожарной безопасности;
- разработка пожарно-технической продукции: испытательного оборудования и методов определения показателей пожарной опасности веществ, материа-

**ФГУ ВНИИПО сегодня – это:**

- высококвалифицированные сотрудники, среди которых более 130 докторов и кандидатов наук, лауреаты государственных премий
- совместная внутрироссийская и международная деятельность с более чем 100 институтами, 40 зарубежными и 500 отечественными организациями
- членство и деятельность в 16 технических комитетах и подкомитетах международных организаций
- адъюнктура и докторантура; диссертационный совет; учебный центр по повышению квалификации личного состава пожарной охраны

лов, конструкций, изделий; программно-технических комплексов и информационных технологий; пожарной техники, средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей; способов пожаротушения;

- производство испытательного оборудования, пожарно-технического вооружения, пожарно-спасательных устройств;

- испытания пожарной техники и пожароопасной продукции;

- издание нормативных, методических и справочных документов в области пожарной безопасности.

Осуществляя цели своевременного научно-технического сопровождения системы пожарной безопасности страны, ФГУ ВНИИПО имеет филиалы в Санкт-Петербурге, Красноярске, научно-исследовательский отдел в Оренбурге.

Помимо ФГУ ВНИИПО МЧС России, которое является базовым институтом, осуществляющим инновационную научно-техническую деятельность в области пожарной безопасности, научно-исследовательскую работу ведут пять высших учебных заведений системы пожарной охраны МЧС

России: Академия Государственной противопожарной службы (Москва), Санкт-Петербургский университет ГПС, Уральский институт ГПС (Екатеринбург), Ивановский институт ГПС, Воронежский институт ГПС. Проводя исследования в области пожарной безопасности, участвуя в международных конференциях, университеты и институты наряду с ВНИИПО вносят свою лепту в создание мощной, отвечающей потребностям времени разветвленной системы обеспечения пожарной безопасности.





## Техника и технологии

**Современные технологии, используемые в пожаротушении, позволяют с каждым днем все более эффективно работать в области предотвращения и тушения пожаров**

В последние годы в России можно наблюдать высокие темпы развития строительства. Усиленное развитие химической, нефтяной и газовой отраслей промышленности, увеличение этажности и площади промышленных и жилых строений, насыщенность коммуникациями значительно повышают пожароопасность строящихся зданий. В связи с этим неуклонно возрастают роль пожарной охраны и необходимость в повышении уровня современных технологий, применяемых в пожаротушении.

Одна из новейших разработок в этой области – автомобиль газового тушения «АГТ 4000».

торах и тоннелях можно тушить без отключения электричества. Кроме того, азот легко подается на большую высоту без помощи специального оборудования.

Автомобили порошкового тушения необходимы для ликвидации возгораний тех материалов, которые при контакте с водой могут быть взрывоопасны. Одна из недавних разработок в этой области – автомобиль «АП-1000-40», который предназначен для тушения порошком крупных пожаров на промышленных объектах химической, нефтяной, нефтегазоперерабатывающей промышленности, электрических подстанциях под напряжением до одной

сти к увеличению материального ущерба.

Использование личного состава при тушении пожаров всегда связано с огромным риском. Во многих случаях для сохранения жизни пожарным приходится вести дистанционное управление тушением пожара. Таким интеллектуальным средством борьбы с огнем стал многофункциональный мобильный роботизированный комплекс легкого класса «МРК-РП». Главная функция, выполняемая этим компактным устройством, – разведывательная; ведение визуальной и инструментальной разведки в любое время суток и в условиях задымленно-



**Автомобиль газового тушения «АГТ 4000» предназначен для тушения локальных пожаров на атомных электростанциях, переливочных пунктах, складах ГСМ, газопроводах, в подземных коллекторах**

Основная особенность установки – использование в качестве огнетушащего вещества газообразного азота, который может подаваться с помощью лафетного или ручного ствола. Газ заполняет коллектор, вытесняя оттуда кислород. Когда количество кислорода в воздухе становится меньше 12%, горение прекращается.

Одно из главных преимуществ АГТ в том, что пожары в коллек-

тысячи вольт, а также при возгорании щелочных металлов.

Преимущества использования этого автомобиля очевидны: порошковые составы имеют высокую огнетушащую способность. С их помощью можно тушить как производственные объекты с наличием горючих материалов, не поддающихся тушению водой, так и общественные здания, где воздействие воды может приве-

сти. Прикрепленные к роботу шесть камер позволяют обнаружить в очаге возгорания людей, очаги пожаров, а также вести анализ состояния конструкций зданий. «МРК-РП» также предназначен для тушения локальных пожаров при ликвидации последствий аварий, отягощенных химическим и радиационным загрязнением, при помощи водопенного и порошкового растворов.

Пожарный робот может выполнять много задач. Но самое главное – он часто заменяет собой пожарных там, где присутствие человека затруднено или попросту невозможно. Именно для этого предназначен многофункциональный робототехнический комплекс пожаротушения среднего класса «Ель-4». В первую очередь, его задача – оптимальное тушение, позволяющее в зависимости от ситуации локализовать очаг крупного возгорания, спасти людей или дорогостоящее оборудование. «Ель-4» обеспечивает доставку огнетушащих веществ и проведение работ по пожаротушению в условиях современных техногенных аварий, сопровождаемых повышенным уровнем радиации, при наличии отравляющих и сильнодействующих веществ в зоне работ, осколочно-взрывных поражениях. Кроме того, при помощи робота возможна разборка конструкций зданий с целью доступа к зоне горения или обрушения. Для этого в качестве инженерного вооружения используется комбинированный бульдозерный нож с гидравлическим хватом и трехзвенная рука-манипулятор, установленная в передней части машины.

Все работы выполняются в дистанционном режиме. Машина управления может находиться на расстоянии до двух с половиной километров.

Серьезным изобретением для борьбы с огнем и локализации крупномасштабных пожаров ста-

### **Комплекс «Ель-4» способен проводить специальные работы на месте пожара и чрезвычайной ситуации, например извлекать из опасной зоны взрывоопасные предметы**

ла установка комбинированного тушения пожаров «Пурга». Ее основные преимущества – экономия и скорость. Установка «Пурга» предназначена для получения распыленных струй воды, воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Последний фактор имеет существенное значение, так как из-за высоких температур при пожарах на предприятиях топливной, химической, нефтеперерабатывающей промышленности, а также

при пожарах на судах порой невозможно подойти близко к источнику огня. Таким образом, установка «Пурга» обеспечивает тушение пожаров на площадях в тысячу и более квадратных метров за одну-две минуты.

Обновление ствольной пожарной техники в соответствии с уровнем мировых стандартов и научно-технических достижений характеризуется появлением на российском рынке стволов нового поколения. Один из них – автоматический пожарный ствол





**Для более успешной борьбы с огнем решающее значение имеет повышение эффективности работы пожарных стволов в качестве основных технических средств при ликвидации возникшего пожара**



ДуалФорс (DUAL-FORCE), который обеспечивает работу как при стандартном, так и при низком давлении воды. ДуалФорс разрабатывался с целью решения проблемы использования мощных струй при ограниченном водоснабжении. В конструкции ствола предусмотрен механизм стабилизации давления. Кроме того, все модели стволов пригодны для работы с пеной.

Одним из основных средств пожарно-технического вооружения являются комбинированные пожарные лафетные стволы, которые постоянно совершенствуются, при этом повышается эффективность тушения крупных пожаров. Одна из последних разработок – переносной лафетный ствол КРОССФАЙЕ (CROSSFIRE-RU).

КРОССФАЙЕ позволяет изменять конфигурацию подаваемой струи – от сплошной до распыленной. При этом он подает до 79 литров воды в секунду на расстояние до 73 метров. Уникальный предохранительный клапан снижает подачу воды на 70% при отрыве лафетного ствола от опорной поверхности. Благодаря этому управление стволом может осуществляться всего лишь одним человеком. Также особенность этого лафета состоит в том, что он может одновременно устанавливаться на крыше пожарного автомобиля, использоваться и как переносной лафет, и как стационарный.

Статистические данные показывают, что к моменту прибытия пожарных расчетов почти 80%

всех пожаров составляют очаги площадью до 30 квадратных метров. Такие пожары могут быть успешно ликвидированы с помощью ранцевых установок пожаротушения «Игла», технические характеристики которых позволяют быстро и эффективно осуществить тушение пожара на начальной стадии при минимальных затратах огнетушащей жидкости.

Одним из существенных преимуществ установки является электробезопасность – возможность тушения без отключения электроэнергии, что дополни-

тельно сокращает время до начала борьбы с огнем. Установка проста в управлении и может работать в режиме распыливания (при тушении легковоспламеняющихся жидкостей и твердых веществ) и в режиме защиты от теплового излучения; с помощью установки создается завеса для прохода через горящее помещение или для снижения в нем температуры.



**Новейшие технические средства пожаротушения и пожарной автоматики обеспечивают раннее обнаружение, локализацию и тушение возгорания**





## Образование

**В системе МЧС России действуют пять высших учебных заведений, которые осуществляют подготовку специалистов в области пожарной безопасности**

Обеспечение комплексной защиты населения и имущества от пожаров возможно в полной мере лишь при условии подготовки высококвалифицированных кадров, способных решать задачи ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с огнем, а также эффективно осуществлять управление рисками. Образование в системе ГПС МЧС России – не только получение специальных знаний и всесторонние возможности совершенствования в профессии. Одной из важнейших ступеней обучения является развитие

умений оперативно и грамотно принимать решения, правильно применять знания; ведь от действий сотрудников пожарной охраны в сложных ситуациях зачастую зависят жизни людей.

В 1999 году создана Академия Государственной противопожарной службы. Это высшее учебное заведение было передано в ведение МЧС России Указом Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 года № 1309. В настоящее время вуз ведет подготовку кадров по специальностям «Пожарная безопасность» и «Государственное

и муниципальное управление». В Академии осуществляются:

- высшее, послевузовское и дополнительное образование в сфере пожарной безопасности и государственного управления;
- подготовка научно-педагогических кадров;
- переподготовка специалистов и повышение квалификации;
- научная деятельность.

Филиалы учебного заведения созданы в Казани и Ставрополе.

Академия поддерживает международные связи с различными вузами мира.

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России явился преемником Курсов пожарных техников, основанных в Петербурге 5 октября 1906 года.

К столетнему юбилею вузу был присвоен статус университета, и на сегодняшний день это учебное

**Ведущим пожарно-техническим образовательным учреждением Российской Федерации является Академия Государственной противопожарной службы МЧС России**



Академия Государственной противопожарной службы МЧС России

заведение с уникальным преподавательским составом и разветвленной системой специальностей, отвечающих запросам современной пожарной науки. В университете функционируют факультеты:

- инженерно-технический;
- экономики и права;
- институт безопасности жизнедеятельности.

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России сегодня – это:

- высшее образование;
- институт дополнительного профессионального образования;
- институт заочного и дистанционного обучения;
- факультет подготовки и переподготовки научных и научно-педагогических кадров;
- филиал в Железногорске (Красноярский край) и представительства в семи городах России.

5 октября 2003 года на базе Ивановского филиала Академии ГПС МЧС России был создан Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России. Свою историю вуз ведет с 1966 года, когда было создано Ивановское пожарно-техническое училище. Специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Пожарная безопасность», «Безопасность технологических процессов и производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Государственное и муниципальное управление» реализуются в формах очного и заочного обучения. Кроме того, в вузе осуществляются переподготовка кадров и повышение квалификации, дополнительное образование, научная деятельность.

Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России – единственное образовательное учреждение системы МЧС России, расположенное в восточной части страны. Статус вуза учебному заведению присвоен в 2001 году, однако историю свою он ведет с 1928 года, когда в Свердловске были созданы Уральские областные пожарно-технические курсы.

Сегодня в институте успешно готовят специалистов для замещения должностей среднего и старшего начальствующего состава Государственной противопожарной

службы МЧС России. В Уральском институте Государственной противопожарной службы МЧС России дается среднее и высшее образование по специальностям «Пожарная безопасность», «Защита ЧС», ведется работа по повышению квалификации и переподготовке руководящего звена МЧС России, организованы дневная и заочная формы обучения, проводится научно-исследовательская работа, что позволяет укреплять внутрироссийские и международные связи.

Воронежским институтом ГПС МЧС России ведется успешная

### Старейший вуз пожарного профиля – Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России





образовательная деятельность по специальности «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения. Вуз готовит специалистов преимущественно для Центрального, Южного и Приволжско-Уральского региональных центров МЧС России. В институте преподают высококвалифи-

цированные специалисты, имеющие большой опыт преподавательской работы и практической деятельности. Современная учебная база позволяет готовить грамотных специалистов в области пожарной безопасности, а учебная пожарная часть, созданная при институте, помогает освоению навыков практической деятельности.

**В 2007 году Воронежское пожарно-техническое училище преобразовано в Воронежский институт ГПС МЧС России. На сегодняшний день это самое молодое высшее учебное заведение России пожарного профиля**



Высшие учебные заведения ГПС МЧС России – многоуровневая система подготовки специалистов, выбравших трудную, но славную профессию – защищать жизнь людей в бедственных ситуациях, связанных с огнем





## Профессия – пожарный

**Каждый пожарный – герой,  
каждую минуту – на войне,  
каждую минуту – рискует  
головой.**

***В.А. Гиляровский***

«Во все времена люди сталкивались с пожарами. И во все времена их спасали, им протягивали руку помощи те, кто оказался рядом. Попавшим в беду сочувствовали, сопереживали.

Такая способность сочувствовать чужому человеку, воспринимать чужое горе как свое личное, свойственна многим людям. Но некоторым – в особой степени. Вот они и становятся профессиональными пожарными, из таких людей формируются подразделения Государственной противопожарной службы.

Пожарный – это не просто профессия, это особое состояние души. Такая душа никогда не чер-

ствеет, она не замыкается в себе; она всегда открыта и всегда готова к подвигу.

Настоящий пожарный не знает, что такое усталость, не знает слов «не могу». В любое время суток, в любую погоду, в любом состоянии и настроении он готов идти в огонь и в воду. Иногда горящие здания приходится тушить сутками. У пожарных есть такое

понятие, как боевой расчет, – это команда, выезжающая на пожар. Название очень точное.

Спасти и помочь. Такая цель стоит перед пожарными России каждый день. Экстремальная ситуация для них – ситуация штатная, обычный будний день. Человеческое горе – это то, что они видят перед собой постоянно.

**Профессия пожарного – одна из самых сложных профессий в мире. Можно научиться лазить по выдвинутой лестнице, пользоваться противогазом, двигаться в густом дыму, бегать, прыгать, поднимать тяжести... Но самое трудное – это в каждое мгновение быть готовым рисковать своей жизнью, чтобы спасти чью-то другую**



Люди, которые заняты возвращением здоровья и тепла другим людям, выказывая удивительное единение мастерства и человечности, стоят превыше всех великих на этой земле.

*Вольтер*





**В России существует своеобразное пожарное братство. Если пожарный окажется в другом регионе и у него возникнут какие-либо проблемы, он может смело прийти в любое подразделение противопожарной службы данного региона – и коллеги обязательно ему помогут**

По мнению врачей, каждый выезд на пожар по своему негативному воздействию на организм человека равносителен предынфарктному состоянию.

Ежегодно на земном шаре возникает свыше 5 миллионов пожаров, от которых гибнет большое количество людей, разрушаются здания и различная техника. Уничтожаются материальные ценности на десятки миллиардов условных единиц. Огромный материальный, экологический и социальный ущерб приносят ежегодно возникающие крупные лесные пожары. А в Российской Федерации в среднем, по статистическим итогам только 2008 года, ежедневно происходило 549 пожаров, при которых погибало 42 человека и 35 человек получали травмы, огнем уничтожалось 166 строений, 27 единиц автотракторной техники и 8 голов скота. Ежедневный материальный ущерб составлял 33 миллиона рублей. При этом всего за 2008 год подразделениями Государственной противопожарной службы спасено 94 тысячи 220 человек и материальных ценностей на сумму более 42,9 миллиарда рублей.

Помимо хорошей физической подготовки, помимо высоких моральных качеств и психологиче-

ской устойчивости, современный специалист пожарной безопасности должен обладать широким кругозором, глубокими профессиональными знаниями, не уступающими по уровню и глубине знаниям профессионалов – строителей, технологов, конструкторов и других высококвалифицированных специалистов, создающих и эксплуатирующих различные материальные воплощения человеческой мысли.

В активе российских пожарных и борьба с огнем на Останкинской телебашне в августе 2000 года, когда погиб полковник внутренней службы Владимир Арсюков, самоотверженно спасший более 600 человек, и спасение лесов на Алтае летом 2008-го, когда за одни только сутки было локализовано 99 пожаров...

Но не только цифрами измеряется героический труд пожарных.

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Шойгу заметил:

«Никакая, даже самая передовая техника, не обладает такими качествами, как самоотверженность, самоотдача, мужество и отвага. Теми качествами, которыми так щедро наделены сотрудники МЧС: люди, единые по духу, преданные своему делу, готовые заплатить за спасение человека самую высокую цену – свою жизнь. Поэтому самое большое наше достояние и достижение – это люди. Люди, которым принадлежала идея создания российского корпуса спасателей и

МЧС, которые работали в самые первые годы и продолжают работать сейчас. Они делали и делают сложную, тяжелую, а нередко и неблагодарную работу. Ведь спасатели и пожарные – последняя надежда людей, оказавшихся в беде: только они несут помощь, сострадание и спасение... Скольким людям они помогли? Думаю, нет такой цифры, да и не очень она важна. Просто они действительно знают цену человеческой жизни»...



**Во всем мире профессия пожарного входит в десятку самых опасных и рискованных. Кодекс чести пожарного обязывает рисковать собственной жизнью во имя спасения людей**





## Добровольная пожарная охрана

**Общества добровольной пожарной охраны наряду с подразделениями Государственной противопожарной службы играют значительную роль в защите населения при чрезвычайных ситуациях**



Помимо профессиональных подразделений пожарной охраны, в России с середины XIX века действуют добровольные пожарные организации, без которых, пожалуй, не сложилась бы четко отлаженная система оперативно-го реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с огнем.

Добровольная пожарная охрана – форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.

**История добровольных пожарных организаций начинается с 1853 года, когда в городе Осташков Тверской губернии было создано первое в России добровольное пожарное общество**



Добровольный пожарный – гражданин, непосредственно участвующий на добровольной основе (без заключения трудового договора) в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров.

Участие в добровольной пожарной охране является формой социально значимых работ, устанавливаемых органами местного самоуправления поселений и городских округов.

Период второй половины XIX века был ознаменован возникновением добровольных пожарных дружин по всей России, и уже в 1893 году было организовано Соединенное российское пожарное общество, объединившее добровольные пожарные команды страны. Важной эпохой развития добровольного пожарного движения явился советский период. В 1924 году был утвержден Устав добровольных пожарных дружин и добровольных пожарных обществ, а в 1960 году принято Постановление Совета Министров РСФСР № 1074 «Об организации Всероссийского добровольного пожарного общества», которое по сей день ведет активную работу в области добровольной пожарной помощи и всесторонне сотрудничает с подразделениями Государственной пожарной охраны. Осуществляя общественно полезную и социально значимую деятельность в сфере пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций, ВДПО выступает как органи-

зация, имеющая общественную организационно-правовую форму, но ставящая перед собой государственные цели.

ВДПО – это не только крупнейшая в России общественная организация, ведущая организационно-массовую работу по формированию общественного сознания и гражданской позиции населения в области пожарной безопасности, привлечению граждан к предупреждению и тушению пожаров, но и одна из крупнейших и разветвленных производственно-сбытовых сетей противопожарной продукции.

Всероссийское добровольное пожарное общество сегодня – это:

- свыше 210 тысяч членов ВДПО;

### **Всероссийское добровольное пожарное общество является продолжателем традиций Императорского Российского пожарного общества, созданного в 1892 году**

- 81 региональное отделение в субъектах Российской Федерации;

- свыше 8 тысяч штатных работников в организациях и на предприятиях системы ВДПО;

- 850 местных (городских, районных) отделений ВДПО, в том числе 22 в закрытых административно-территориальных образованиях;

- Тольяттинский завод противопожарного оборудования ВДПО (выпуск порошковых огнетушителей, адсорберов, средств

эвакуации и наборов автомобилиста);

- научно-исследовательский институт ВДПО ОПБ с филиалами в крупнейших субъектах Российской Федерации;

- Издательский дом ВДПО.





## Пожарно-спасательный спорт

**Пожарно-спасательный (пожарно-прикладной) спорт – вид спорта, в который входят комплексы разнообразных приемов, применяемых в практике тушения пожаров**

Пожарно-спасательный спорт еще сравнительно молод – его история берет свое начало в 1937 году, когда состоялись первые состязания пожарной охраны НКВД СССР. В программе были следующие виды соревнований: подъем по штурмовой лестнице на 4 этаж учебной башни, установка выдвигной трехколенной лестницы и подъем по ней на третий этаж учебной башни, преодоление 100-метровой полосы препятствий, пожарная

эстафета шесть по 100 метров с тушением горящей жидкости, а также боевое развертывание.

В 1968 году введены пластиковые каски, разрешена облегченная боевая одежда для спортсменов, разработан и утвержден проект металлической штурмовой лестницы, утверждено звание «чемпион СССР».

Благодаря неустанной и кропотливой работе тренеров удалось вырастить целую плеяду замечательных спортсменов, мно-

гие из которых занимали и продолжают занимать призовые места на соревнованиях самого высокого уровня.

Соревнования (личные и командные) по пожарно-прикладному спорту включают различные сочетания упражнений в преодолении препятствий, подъемах по пожарным лестницам, умении пользоваться пожарно-техническим вооружением и др. В современной программе пожарно-прикладного спорта – шесть видов соревнований (все выполняются в боевой одежде пожарного).

С переходом пожарной охраны в 2001 году в систему МЧС России пожарно-прикладной спорт был переименован в пожарно-спасательный спорт, при этом российские спортсмены не

**Пожарно-спасательный спорт активно развивается у нас в стране, этому способствует постоянное проведение состязаний в масштабе страны в целом и в регионах, а также на международном уровне**



утратили лидирующие позиции в мире и постоянно повышают свое мастерство, радуя нас новыми победами.

В последнее время большую популярность пожарно-спасательный спорт получил не только в России, но и за рубежом. Российским спортсменам на протяжении ряда лет удается держать планку первенства. Из года в год спортсмены МЧС России бьют установленные рекорды и добиваются новых высших спортивных достижений.

Одним из ярких достижений сборной команды МЧС России стала победа на III Открытом чемпионате мира по пожарно-спасательному спорту, проходившем в Республике Иран весной 2007 года. В напряженной борьбе команда МЧС России заняла первое место, завоевала в общей сложности 14 золотых медалей, две серебряные и две бронзовые медали.

Многие ведущие спортсмены по завершении занятий спортом продолжают службу в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России.

Не нужно быть специалистом в пожарном деле, чтобы понимать, что борьба с пожарами – ежедневный кропотливый труд, требующий высокой морально-волевой подготовленности огнеборца, наличия у него силы штангиста, реакции фехтовальщика, скорости легкоатлета, ловкости и гибкости гимнаста. Все эти качества и призван формировать и оттачивать пожарно-прикладной спорт.





## Дружины юных пожарных

**Детско-юношеское пожарное движение – это объединения, создаваемые органами управления образования, пожарной охраной и Всероссийским добровольным пожарным обществом**



**В школах и детских клубах создаются специальные кружки и секции, где в течение учебного года под руководством опытных педагогов и профессиональных пожарных дети и подростки осваивают навыки действий в экстремальных ситуациях**



Первые организации юных пожарных появились около ста лет назад, еще в 1910 году. Они учреждались при добровольных пожарных обществах и дружинах и назывались детскими «потешными» отрядами. Юные пожарные учились правилам осторожного обращения с огнем, приемам тушения огня, спасения и самоспасения, оказания первой медицинской помощи.

С тех пор менялись названия и адреса детских пожарных команд, но цели и задачи, стоящие перед ними, оставались прежними. Особую актуальность такие формирования приобрели в наше беспокойное время, когда теракты стали частым явлением и чрезвычайная ситуация может вспыхнуть в любую минуту и в любой точке планеты. Сегодня культура личной безопасности должна прививаться с детства.

Именно эту задачу Государственная противопожарная служба считает одной из самых приоритетных. Поэтому в 2002 году было утверждено Примерное положение о дружинах юных пожарных.

Сегодня в 71 субъекте Российской Федерации есть отделения движения «Школа безопасности».

Особенно любят юные пожарные участвовать в районных, областных и региональных соревнованиях. Лучшие команды съезжаются на Всероссийские состязания. Впервые они состоялись в 1995 году, и в них приняли участие 13 команд, но география соревнований постоянно расширяется, и уже в 2004 году в состязаниях уровня город – субъект – регион приняли участие 2,5 миллиона учащихся.



Кроме того, существуют специальные профильные классы, кадетские школы и корпуса МЧС России, где ученики проходят основы аварийно-спасательного дела, противопожарную и медицинскую подготовку. Первый кадетский корпус был создан в Туле в 1998 году, а вслед за ним кадетские корпуса и школы МЧС России появились и в других городах – в Москве и Калининграде, Иваново и Ростове, Махачкале и Екатеринбурге.

В этих учебных заведениях большое внимание уделяется подготовке детей в области пожарной безопасности. Органами управления образования, пожарной охраной и Всероссий-

ским добровольным пожарным обществом создаются дружины юных пожарных. В ДЮПах юные пожарные учатся оказывать первую помощь пострадавшим в огне, проводят рейды по проверке противопожарного состояния образовательных учреждений и населенных пунктов, участвуют в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Ребята, освоившие алгоритмы действий в чрезвычайных ситуациях, становятся надежным резервом в деле спасения и помощи людям.

Конечно, не все юные спасатели станут профессионалами. Главное, что им в жизни уже не будут страшны никакие испытания – даже чрезвычайные.





**Профессия огнеборца во все времена считалась особенно почетной и славной. Это путь мужественных и самоотверженных людей**