



02 Рынок систем противопожарной защиты будет расти на 9% в год



05 Сумма штрафов за нарушение ППБ Иркутской области 15 млн рублей



08 Волгоградскую область полностью подключат к системе «112»



09 Опубликован технический регламент ЕЭС по пожарной безопасности



Разработка норм пожарной безопасности высотных зданий проводится Минстроем России при участии МЧС России

Первую редакцию свода правил "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности" обсудили на заседании

рабочей группы по вопросам противопожарной безопасности высотных зданий Комиссии по высотному строительству Общественного совета при Минстрое России.



Совещание прошло при участии заместителя директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры ведомства Александра Степанова и экспертов отрасли.

В рамках дискуссии участниками заседания было отмечено, что сегодня впервые разработка свода правил ведется специалистами Минстроя России совместно с привлечением экспертов МЧС России. Обсуждение норм пожаробезопасности проходит на площадке межведомственной рабочей группы в целях выработки единого действующего свода правил.

В настоящий момент идет общественное обсуждение первой редакции СП "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности", которое продлится до сентября. По итогам сбора замечаний и предложений, разработчики представят экспертам вторую редакцию свода правил. Финальный документ планируют принять до конца текущего года.

Рынок систем противопожарной защиты будет расти на 9% в год



На мировом рынке систем противопожарной защиты объём продаж к 2022 году достигнет величины \$93,5 млрд. Все эти годы он будет расти на 9,7% в год. Такой прогноз даёт исследовательская компания ReportsnReports.

Основными факторами этого роста специалисты компании называют общее увеличение расходов на защиту различных объектов и ускоренное развитие инфраструктуры. Важна также тенденция, связанная с автоматизацией различных систем, обеспечивающих жизнеспособность зданий, и внедрение технологий умного дома. Ещё одним драйвером роста является государственное регулирование в области противопожарной защиты — периодически в тех или иных странах издаются законы, побуждающие заказчиков обновлять свои системы.

В числе факторов, сдерживающих рост рынка противопожарной защиты, эксперты называют высокую стоимость установки и техподдержки оборудования, а также трудности его интеграции на основе единого интерфейса.

Самый большой сегмент рынка противопожарной защиты по итогам 2016 года составляли услуги по техподдержке систем. При этом по скорости роста данное направление также будет превосходить в ближайшие годы все прочие сегменты.

Бурно развивается сегмент аналитического ПО для раннего обнаружения возгораний и задымлений. Лидировать в этом процессе будет Северная Америка, занимающая в данной сфере наибольшую долю среди всех регионов.

Среди вертикальных рынков самый большой — коммерческий. Самую высокую скорость роста продемонстрирует противопожарная защита нефтегазовой сферы. За ней будет следовать пожарная безопасность в горнодобывающей отрасли.

Из всех крупных регионов мира наибольшую долю на рынке противопожарной защиты занимает Северная Америка. Согласно прогнозу, наиболее быстрый рост продаж противопожарных систем будет наблюдаться в Европе. Одна из причин этого состоит в том, что во многих странах Европы широко распространены государственные нормы, обязывающие владельцев зданий оборудовать их системами противопожарной защиты.

Полученные данные неплохо сочетаются с другим прогнозом — его составила компания Knowledge Sourcing Intelligence. Согласно её ожиданиям, рынок противопожарной защиты будет расти на 8,8% в год и достигнет объёма \$86 млрд к 2021 году.

<http://www.secnews.ru>, 02 августа 2017г.

С начала года в России от пожаров защищены почти 3 тысячи населённых пунктов

Наземные группировки и авиация МЧС России с начала пожароопасного периода защитили от пожаров почти 3 тысячи населённых пунктов, в которых проживают почти 8 миллионов человек.

Совместными действиями наземной и воздушной группировок не допущено распространение пожаров в сторону почти 3 тысяч населенных пунктов с населением более 7,7 миллионов человек. Только за минувшие сутки от огня удалось защитить 34 населенных пункта, где проживают более 17 тысяч человек.

Для защиты населенных пунктов и объектов экономики, тушения природных пожаров, авиационной разведки, перегруппировки сил на территории России задействованы 115 воздушных судов, которые с начала пожароопасного периода вылетали на тушение пожаров 531 раз. Они осуществили более 2300 сбросов воды общей массой более 20 тысяч тонн.

Сейчас в Якутии к тушению природных пожаров привлекается самолет Бе-200ЧС МЧС России. На Ямале тушат пожары самолёт Ил-76 МЧС России и два вертолёта Ми-8 МЧС России. В Бурятии также задействован самолёт Бе-200ЧС МЧС России.

Проводится непрерывный космический и авиационный мониторинг, моделирование развития наиболее опасных пожаров, активно применяются беспилотные летательные аппараты. Кроме того, организовано патрулирование жилого сектора и лесных массивов, проводится информирование населения о складывающейся обстановке и проводимых мероприятиях.

Общая численность группировки по защите населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры от перехода природных пожаров составляет почти 14 тысяч человек и 4200 единиц техники.

<http://www.mchs.gov.ru>, 04 августа 2017г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Руслан Шамшин: «Лучшие учащиеся пожарно-спасательного класса получат целевое направление в вуз»



В Смоленске появится школьный класс, в котором будут готовить будущих спасателей – причем, работа планируется и теоретическая, и практическая. О том, что 1 сентября ждет потенциальных студентов вузов МЧС России, корреспондент нашего издания побеседовал с директором смоленской средней школы №28 Русланом Шамшиным.

– Руслан Владимирович, 1 сентября нового учебного года в вашей

школе откроется класс необычного для Смоленщины профиля – он будет пожарно-спасательным. Как зародилась такая идея? Может быть, для этого были определенные предпосылки?

– Для нас, в первую очередь, это один из возможных путей развития образовательного учреждения, и к такому решению мы пришли после тщательного анализа результата нашей работы. В течение нескольких лет – с 2008 по 2011 годы – школа функционировала как Смоленский физико-математический лицей, и у нас, соответственно, есть все возможности для реализации программы профильной математической подготовки старшеклассников. Мы приняли во внимание и тот факт, что в Смоленске до сих пор не было специализированного образовательного учреждения, которое готовило бы выпускников, ориентированных на военную или иную государственную службу. Конечно, большую роль в создании профильного класса сыграла поддержка нашей инициативы со стороны администрации города, лично главы города Владимира Александровича Соваренко, главного управления МЧС России, а также губернатора Алексея Владимировича Островского.

– Какова цель создания данного класса?

– Основной его целью мы считаем профессиональную ориентацию выпускников на службу, связанную, в том числе, с обеспечением безопасности жизни людей, подготовку государственно мыслящего, готового брать на себя ответственность за судьбу своей страны, инициативного, самостоятельного гражданина – одним словом, настоящего лидера.

– Будут ли принципиальные отличия в организации образовательного процесса в классе пожарно-спасательного профиля и других классах общеобразовательного учреждения?

– Конечно. Основным из них станет режим школы полного дня при 6-дневной учебной неделе – именно в таком графике будут заниматься учащиеся пожарно-спасательного класса. Помимо посещения обычных уроков, предусмотренных расписанием, такой режим подразумевает работу в спортивных секциях и кружках, направленных на усиленную физическую подготовку с ориентацией на требования, которые предъявляют к абитуриентам профильные вузы МЧС России. Кроме того, школьники будут заниматься по программе внеурочной деятельности «Пожарно-спасательная подготовка», которая позволит им на практике познакомиться с будущей профессией. Школа заключила соглашение с Главным управлением МЧС России по Смоленской области, и специалисты ведомства будут проводить занятия по организации спасательного дела, обучать подростков основам противопожарной и медицинской подготовки, навыкам топографии и промышленного альпинизма. Естественно, программой занятий в классе предусмотрена и самостоятельная подготовка под руководством воспитателя.

– Что еще будет входить в учебный план?

– Помимо изучения математики и физики на профильном уровне, в программу включен ряд элективных учебных предметов: «Основы военной подготовки», «Противопожарная подготовка», «Психологическая подготовка». Кроме физической подготовки в спортивных секциях, о которых я уже сказал, предусмотрены часы кружковой деятельности по праву и подготовке к сдаче ЕГЭ по обществознанию.

- Такой режим и количество занятий потребует от ребят значительных физических затрат. Будет ли у них бесплатное питание?

– Да, они будут бесплатно получать горячие обеды – это предусмотрено решением горсовета «О предоставлении бесплатного питания обучающимся в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях города Смоленска в 2017 году», принятым в октябре прошлого года. Еще следует отметить, что обучающиеся профильного класса будут обеспечены бесплатной формой – специальной одеждой одинакового цвета, унифицированной по фасону и снабженной отличительными знаками, по аналогии с формой сотрудников МЧС.

– Школьники какого возраста могут рассчитывать на зачисление в класс пожарно-спасательного профиля в 2017-2018 учебном году?

– Речь идет о 10-м класса, и, поскольку он один, количество мест в нем будет ограничено – в новом учебном году в него зачислят всего 25 учащихся.

– Руслан Владимирович, после такой серьезной, разносторонней подготовки смогут ли выпускники пожарно-спасательного класса рассчитывать на преимущество при поступлении в вузы?

– Во-первых, у выпускников класса будет определенное преимущество за счет того, что они освоят профильные программы по предметам физико-математического цикла и пройдут усиленную подготовку по праву и обществознанию. Во-вторых, и это очень важно, порядок приема в вузы, которые находятся в ведении МЧС России, предусматривает преимущественное право зачисления выпускникам профильных классов – то есть, таким, как наш. Также при поступлении будут учитываться индивидуальные достижения абитуриентов – они могут дополнительно получить до 10 баллов. Думаю, что наши выпускники, благодаря усиленной физической подготовке, смогут выполнить нормативы ГТО на высоком уровне. Кроме того, мы планируем вовлекать всех учащихся класса в волонтерское движение. Важно и решение, принятое региональным Главным управлением МЧС России, – лучшим выпускникам гарантировано целевое направление для поступления в профильные вузы. А это, на мой взгляд, в последующем обеспечит и трудоустройство по специальности.

<http://www.rabochy-put.ru>, 04 августа 2017г.

СОБЫТИЯ

РЕГИОНЫ

Сумма штрафов за нарушение правил пожарной безопасности в лесах Иркутской области составляет почти 15 млн рублей



За нарушение правил пожарной безопасности в лесах Иркутской области накануне, 1 августа, инспекторами лесной охраны и сотрудниками полиции составлено 11 протоколов. Всего с начала года выявлено 989 таких нарушения, наложено 1114 штрафов по статье 8.32 Кодекса РФ об административных правонарушениях на общую сумму 14921,5 тыс. рублей.

Инспекторами государственного пожарного надзора 1 августа составлено два протокола за пренебрежение требованиями особого противопожарного режима в границах населенных пунктов и садоводств. Всего с 15 марта за такие правонарушения оштрафовано пять юридических и 29 должностных лиц, а также 664 гражданина на общую сумму 2271 тыс. рублей, возбуждено 324 административных расследования.

За минувшие сутки на землях лесного фонда в регионе ликвидировано два очагов на общей площади 10 га, оба в Усть-Илимском районе. В локализованном состоянии на утро 2 августа перешло три очага на площади 154 га, покрытых лесом, и 165 га не лесной территории: два в Киренском и один Катангском районе.

Действующими оставалось пять пожаров: по два – в Киренском и Нижнеилимском районах, один – в Качугском районе. Общая площадь этих возгораний составляла 630 га, покрытых лесом, и 250 га редколесья.

В зоне постоянного космического наблюдения находятся 20 пожаров: в Катангском районе – 10, в Мамско-Чуйском – четыре, в Бодайбинском и Киренском – по три. Общая площадь этих возгораний составляла 6945 лесных гектара и 24833 га не лесной территории. Решение о том, чтобы их не обслуживать, принято областной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на основании статей 81-84 Лесного кодекса РФ, приказа Минприроды России № 426 от 8 октября 2015 года «О внесении изменений в правила тушения лесных пожаров».

Для тушения лесных пожаров 1 августа было задействовано 183 человека, в том числе 126 пожарных-десантников, а также 33 единицы наземной техники. Авиационный мониторинг лесопожарной обстановки, переброску личного состава и грузов осуществляли два самолета Ан-2, легкомоторный CESSNA-172 и вертолет Ми-8, которые пробыли в небе в общей сложности 11 часов 05 минут.

По данным ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», сегодня чрезвычайный – V – класс пожарной опасности прогнозируется в Усть-Илимском, Жигаловском, Ольхонском и Боханском районах. IV класс – в Мамско-Чуйском, Иркутском и Осинском районах. III класс – в Катангском, Братском, Чунском, Качугском, Нижнеудинском, Тулунском, Нукутском, Балаганском, Усть-Удинском, Ангарском, Шелеховском и Баяндаевском районах.

<http://www.ogirk.ru>, 02 августа 2017г.

ЮБИЛЕЙ

В Москве прошла конференция «МПВО - ГО Москвы – 80 лет на страже безопасности столицы»

Научно–практическая конференция «МПВО - ГО Москвы – 80 лет на страже безопасности столицы: история, современность и перспективы развития системы безопасности населения и территорий Москвы» прошла в Учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы.

Перед началом конференции гости ознакомились с тематической фотовыставкой и исторической экспозицией, а также с электронной презентацией исторического сборника «Сквозь века... 80 лет на страже безопасности столицы».

Система местной противовоздушной обороны Москвы (МПВО) создана 3 августа 1937 года на основании постановления Совета народных комиссаров СССР «О местной противовоздушной обороне города Москвы, Ленинграда, Баку, Киева».

Открыл мероприятие, поздравил ветеранов и сотрудников с юбилейной датой начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Илья Денисов. Также он отметил: «Реализация государственной политики в области гражданской обороны в городе Москве возложена на Главное управление МЧС России по г. Москве и Департамент ГОЧСиПБ, мы работаем в тесном взаимодействии, и это позволяет нам выполнять задачи гражданской обороны на высоком уровне. В настоящее время гражданская оборона Москвы представляет собой слаженную, динамически развивающуюся систему, состоящую из команды профессионалов, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья москвичей и гостей столицы»

«Ныне существующая система обеспечения безопасности в Москве представляет собой территориальный пожарно-спасательный гарнизон города Москвы, включающий в себя 142 пожарно-спасательных подразделения, общей численностью более 12,5 тысяч человек, - сказал в своем приветственном слове руководитель Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности г. Москвы Юрий Акимов. - Ежедневно на дежурстве находятся более 2,5 тысяч пожарных и спасателей, более 400 единиц основной и специальной пожарной и спасательной техники, 4 вертолета и 2 пожарных корабля» - довел до присутствующих

Знаковым событием в ходе проведения научно-практической конференции стала церемония награждения ветеранов памятной медалью «80 лет МПВО г. Москвы и ГО г. Москвы».

<http://admsp.ru>, 04 августа 2017г.

НАГРАДА

Мэр Майкопа получил медаль добровольного пожарного общества

«Александр Наролин награжден медалью ВДПО за большой вклад в развитие этого движения на территории Майкопа и за активную работу в сфере профилактики пожаров. По поручению Александра Наролина в Майкопе регулярно проводятся противопожарные рейды; вопросы профилактики поднимаются на сходах граждан в формате семинаров, лекций и бесед», — сообщили в пресс-службе администрации города.

За последние несколько лет администрация Майкопа совместно с добровольным пожарным обществом провела свыше 200 мероприятий, в которых участвовали более 40 тыс. майкопчан. Дружины юных пожарных Майкопа ежегодно участвуют в городских соревнованиях и представляют город и республику на турнирах всероссийского уровня.

«Сделано немало, но нужно продолжать работу, усиливать и расширять наше сотрудничество с добровольным пожарным обществом. Профилактике пожаров требуется уделять особое внимание, поскольку речь идет о безопасности майкопчан, о жизни и здоровье наших жителей», — подчеркнул Александр Наролин..

<https://www.yuga.ru>, 31 июля 2017г.

Волгоградскую область полностью подключат к системе «112»



Волгоградская область должна быть полностью подключена к системе вызова экстренных оперативных служб «112». Такая задача была поставлена на заседании координационного совещания по обеспечению правопорядка, которое провел губернатор Андрей Бочаров.

Сейчас эта служба охватывает 63 % населения. Стопроцентный охват должен быть достигнут к концу года, сообщает ИА «Городские вести» со ссылкой на пресс-службу администрации Волгоградской области. В связи с этим необходимо оперативно решить вопросы рабочих мест и обучения сотрудников экстренной службы.

Также на заседании глава региона поставил задачу активизировать работу по выявлению и изъятию несанкционированных радиоэлектронных средств, установленных на высотных зданиях и сооружениях и несущих угрозу безопасности людей, и обеспечению пожарной безопасности.

<http://gorvesti.ru>, 02 августа 2017г.

ПАМЯТЬ

В пожарно-спасательной части Петрозаводска Владимир Пучков открыл памятник «Пожарным и спасателям»

Во время рабочей поездки в Республику Карелия, глава МЧС России Владимир Пучков встретился с личным составом пожарно-спасательной части №1 имени капитана внутренней службы Георгия Семенова, принял участие в церемонии открытия памятника «Пожарным и спасателям».

В мероприятии также приняли участие министр Российской Федерации Михаил Абызов, врио главы Республики Карелия Артур Парфенчиков, представители структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, личный состав Главного управления МЧС России по Республике Карелия, ветераны и кадеты.

Идея единого Памятника всем пожарным и спасателям Карелии была выдвинута ветеранской организацией Главного управления и поддержана руководством в 2012 году.

От идеи до воплощения Памятника в камне прошло пять лет, в течение которых была проведена большая предварительная работа: прорабатывалась идея, проводился конкурс проектов, выбиралось и согласовывалось место размещения.

1 ноября 2016 года Постановлением Администрации Петрозаводского городского округа было получено разрешение на установку Памятника пожарным и спасателям Республики Карелия.

Проект получил одобрение и согласование руководства Главного управления МЧС России по Республике Карелия и Главного архитектора города Петрозаводска.

С начала 2017 года начался сбор добровольных пожертвований на строительство Памятника. Самое активное участие в сборе средств приняли сотрудники Карельского пожарно-спасательного гарнизона, ветераны службы, население Республики Карелия.

Идея этого памятника проста и понятна. Это собирательный образ мужества, самоотверженности и профессионализма пожарных и спасателей республики, воплощенный в камне скульптором Эдуардом Григоряном.

Георгий Семенов – личность для пожарной охраны Республики Карелия легендарная. Командир пулеметного взвода, он прошел всю войну с первого до последнего дня, был участником великих исторических сражений – битвы за Москву и штурма Берлина. Кавалер пяти боевых орденов, в том числе ордена Александра Невского.

3 июня 2015 года Приказом МЧС России № 279 1-й пожарной части по охране города Петрозаводска ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Карелия» присвоено имя капитана внутренней службы Георгия Семенова.

<http://www.mchs.gov.ru>, 21 июля 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Опубликован технический регламент Евразийского экономического союза по пожарной безопасности



24 июля 2017 года состоялось официальное опубликование решения Совета Евразийской экономической комиссии № 40 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

Данным документом принят технический регламент ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и утверждена дата вступления его в силу – 1 января 2020 года.

Техрегламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Союза требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также правила их идентификации, маркировки и обращения. Что касается процедуры подтверждения соответствия, то осуществляться она будет в формах сертификации (схемы 1с, 3с и 4с) и декларирования (схемы 3д, 4д и бд).

Перечень продукции, являющейся объектами технического регулирования техрегламента с указанием схемы подтверждения соответствия, приведен в приложении к регламенту. Так, с 1 января 2020 года обязательной сертификации подлежат:

- средства огнезащиты;
- погонажные электромонтажные изделия;
- пенообразователи для тушения пожаров;
- огнетушащие порошки общего назначения;

- огнетушители;
- автономные устройства пожаротушения;
- технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики;
- роботизированные установки пожаротушения;
- средства индивидуальной защиты и др.

В свою очередь, обязательное декларирование соответствия предусмотрено для:

- мобильные средства пожаротушения;
- пожарные шкафы и краны;
- инструмент для проведения специальных работ на пожарах;
- дополнительное снаряжение пожарных;
- спасательные пожарные пояса и веревки;
- газовые огнетушащие вещества и др.

С историей принятия технического регламента можно ознакомиться в соответствующих новостях (публичное обсуждение, внутригосударственное согласование, одобрение проекта Коллегией ЕЭК).

<http://www.qgc.ru>, 25 июля 2017

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Необычный пожарный фонарь появился в Бресте



В Бресте на территории пожарной аварийно-спасательной части № 3 ГОЧС по улице Янки Купалы прошло торжественное открытие фонаря на «пожарную» тематику.

Над эскизом и реализацией нового оригинального фонаря работали сотрудники МЧС. С изготовлением некоторых кованых элементов пожарникам помогла кузнечная мастерская «Гвоздь» во главе с Александром Чумаковым.

Два года назад на улице Гоголя был установлен другой замечательный арт-объект – фонарь спасателю-пожарному.

25 июля в День пожарной службы в Беларуси, в рамках шумного праздника, традиционно организованного МЧС для жителей города, в парке культуры и отдыха прошла яркая презентация скамейки «Пожарный автомобиль». Торжественное открытие лавочки стало кульминацией грандиозного празднования от сотрудников МЧС.

Арт-объект стал искренним и щедрым подарком брестчанам в преддверии Дня города-2017. Открытие таких объектов в профессиональный праздник стало доброй традицией Брестского областного управления МЧС. Помимо того, что с появлением таких уникальных, авторских инсталляций Брест становится привлекательнее и уютнее, арт-объекты являются хорошим

напоминанием горожанам о необходимости соблюдения мер безопасности и ценности собственной жизни.

В 2016-м году силами МЧС была установлена также лавочка пожарного на площади Свободы.

<http://mediabrest.by>, 27 июля 2017 г

АНОНСЫ

Компания ЮНИТЕСТ приглашает принять участие в бесплатном обучающем семинаре

Компания ЮНИТЕСТ приглашает принять участие в обучающем семинаре, который состоится 9 августа в офисе компании ЮНИТЕСТ, по адресу: г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 46 Б.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

Инновационные системы сигнализации и управления автоматикой разработки и производства компании ЮНИТЕСТ. Создание систем сигнализации с непрерывной работоспособностью.

Дымовой пожарный извещатель с системой самотестирования ОДИН ДОМА 2.

Ручные пожарные извещатели ИПР-И и кнопки дистанционного пуска УДП-И, УДП-ИР.

Прибор пожарной сигнализации КВАРТИТРОНИК.

Приборы охранно-пожарной сигнализации МИНИТРОНИК-4(8) и МИНИТРОНИК-12(24)

Взрывозащищенная адресно-аналоговая сигнализация на основе прибора МИНИТРОНИК А32.Ех

Способы передачи сигналов на удаленный пост охраны (ПЦН, ОДС). АРМ Мониторинг.

Кабельная продукция для систем охранно-пожарной сигнализации производства ЮНИТЕСТ.

Области применения различных типов огнестойких кабелей согласно ГОСТ. Кабель UT505нг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,8мм (0,5мм²) .

Типовые проектные решения.

Демонстрация работы приборов на стендах.

Всем слушателям выдается сертификат участника.

В рамках семинара состоится кофе-брейк.

Записаться на семинар можно по телефону (495) 9-883-884.

<https://secandsafe.ru>

Даты отрасли

07 августа 1948 года - Московское ПТУ согласно приказа № 00964 МВД СССР преобразовано в Высшие пожарно-технические курсы (ВПТК).

08 августа 1853 года - Образование пожарной охраны города Троицка Челябинской области.

11 августа 1900 года - Открытие международного пожарного конгресса во Франции с участием 22 государств.

13 августа 2002 - Постановлением Правительства РФ № 592 «Об образовательных учреждениях МЧС России» Академия Государственной противопожарной службы МВД России преобразована в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

08 августа – День рождения Кададова Сергея Александровича, директора Департамента надзорной деятельности МЧС России.

13 августа (второе воскресенье августа) – День строителя.



Это интересно

Флаг 90-летия Государственного пожарного надзора водрузили на Эльбрус.



Государственный пожарный надзор отметил 90-летие. Подписание в 1927 году «Положения о государственном пожарном надзоре» способствовало началу развития уникальной в мировой практике эффективной структуры противопожарной службы. Ее задачи были направлены на предупреждение пожаров, защиту жизни и здоровья россиян, а также на сохранение материальных и духовных ценностей нашего государства.

Сотрудники государственного пожарного надзора Кабардино-Балкарской Республики отметили юбилей своей профессии восхождением на высочайшую вершину Европы – Эльбрус, где водрузили флаг 90-летия государственного пожарного надзора.

«Профессия инспектора государственного пожарного надзора включает работу с детьми и подростками. Надеюсь для подрастающего поколения - это восхождение станет примером выносливости и любви к своей профессии», - сказал начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Эльбрусскому району Мухадин Кузахметов.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>