



02 В 2013-2017 гг продажи пожарных машин в мире снизились



04 Никита Еськин: «Зачем нужны студенты-спасатели?»



06 Женщинам, выбравшим профессию пожарного и спасателя, посвятили энциклопедию



11 В Москве впервые пройдет сессия Международной организации по стандартизации ИСО



Путин предложил рассмотреть вопрос об увеличении состава противопожарной службы

Об этом он сообщил на встрече с бизнес-омбудсменом Борисом Титовым, который подготовил для главы государства доклад о проблемах, с которыми сталкивается бизнес, в том числе в части пожарной безопасности.



«Нам нужно будет, безусловно, уделить дополнительное внимание противопожарной службе, и вполне обоснованным было бы сейчас подумать об увеличении численного состава, во всяком случае, доводить до нормативов, которые были предложены ранее, и техническими средствами их нужно перевооружать. Это комплексная задача», — сказал президент.

Титов отметил, что в сфере пожарной безопасности «ситуация тяжелая, и здесь ответственность лежит на многих предпринимателях, но нельзя снимать и ответственности и с контролирующих органов». По его мнению, существенным вкладом в улучшение ситуации стал бы переход опасных объектов на обязательную декларацию противопожарной безопасности, которая содержала бы исчерпывающие требования и обязательства предпринимателя их соблюдать. Глава государства согласился с этой идеей, отметив, что «трагедии последнего времени показали, что здесь еще очень много нужно сделать, чтобы навести порядок».

«Мы хотели бы предложить перейти к форме, которая раньше была добровольной, но сегодня для самых опасных объектов, где самое большое скопление людей, перейти на обязательную декларацию противопожарной безопасности, где будут исчерпывающие требования, которые предъявляются к объекту», — цитирует Бориса Титова РИА «Новости».

В 2013-2017 гг продажи пожарных машин в мире снизились на 2,7%: с 19,76 до 19,23 тыс шт.



Лидером по продажам пожарных машин в мире является Китай.

По данным «Анализа мирового рынка пожарных машин», подготовленного BusinesStat в 2018 г, в 2013-2017 гг их продажи в мире снизились на 2,7%: с 19,76 до 19,23 тыс шт.

Динамика продаж относительно предыдущих лет была разнонаправленной. В 2014 г показатель демонстрировал рост, в 2015 и 2016 гг – снижение. Наибольший темп снижения был отмечен в 2016 г и составил 8,7% к уровню 2015 г. Из стран-лидеров рынка пожарных машин наибольшее сокращение продаж было зафиксировано в 2016 г в Саудовской Аравии (на 626 шт, или на 66,8% относительно 2015 г) и России (на 251 шт, или на 21,4% к уровню 2015 г). В 2017 г продажи пожарной техники в мире возобновили рост, составивший 5,3% к уровню 2016 г. Растущие требования к противопожарной безопасности являются долговременным фактором, способствующим увеличению продаж пожарной техники во всем мире. Однако значительные капиталовложения, необходимые для расширения и обновления парка пожарных автомобилей, не всегда возможны, что сдерживает рост.

В 2013-2017 гг лидерство по продажам пожарных машин в мире прочно удерживал Китай. В 2017 г на долю этой страны приходилось около 24,2% всех мировых продаж, что в натуральном выражении соответствовало 4,65 тыс шт. Значительные объемы пожарной техники были проданы в 2017 г также в США – 3,55 тыс шт.

По оценкам BusinesStat, в 2018-2022 гг Китай останется лидером по продажам пожарных машин. Рынок этой страны имеет большой потенциал роста. По обеспеченности пожарной техникой на душу населения Китай заметно отстает от развитых стран, а обеспечение противопожарной безопасности является важным условием для развития бизнеса в стране. К 2022 г доля Китая в мировых продажах вырастет до 27,0%.

В 2018-2022 гг мировые продажи пожарных машин будут расти на 1,3-2,9% ежегодно. По итогам 2022 г в мире будет продано более 21 тыс единиц техники.

24 мая 2018г., <https://marketing.rbc.ru/articles/10316/>

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТА

РЖД и Минтранс РФ разработают правила противопожарной безопасности для двухэтажных поездов

ОАО «РЖД» и министерство транспорта Российской Федерации разработают правила противопожарной безопасности для двухэтажных поездов. Об этом в рамках круглого стола ИД

«Гудок» рассказал начальник департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля РЖД Петр Потапов.

«Мы сейчас с Минтрансом России разрабатываем правила противопожарного режима при эксплуатации железнодорожного подвижного состава, который учитывает особенности подвижного состава, в частности, двухэтажного подвижного состава, который сегодня имеет место эксплуатироваться на сети железных дорог. Но по правилам противопожарной безопасности нигде не прописан. И разрабатываемый документ перекрывает все эти технические особенности», - сказал П.Потапов.

Ранее начальник отдела пожаротушения и пожарных поездов ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ» Алексей Шебанов сообщил Агентству городских новостей «Москва», что в летний пожароопасный период тактические возможности пожарных поездов будут расширены, а именно в состав пожарных поездов столичного региона будут включены дополнительные вагоны-цистерны с водой.

23 мая 2018г., <https://www.mskagency.ru/materials/2782969>

СТРОИТЕЛЬСТВО

Владимир Якушев: министерство будет широко использовать лучшие региональные практики



Минстрой России будет работать в формате максимальной открытости и постоянного диалога, в том числе, планирует широко использовать наиболее успешный опыт региональных практик по направлениям работы министерства.

Об этом заявил журналистам Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев по итогам презентации результатов Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в регионах России 25 мая в рамках Петербургского международного экономического форума.

«Министерство, которое я возглавил, занимается, в том числе, регуляторикой бизнеса в отрасли. Я считаю, важно учитывать положительную практику, которая уже имеется в регионах, и в работе федерального ведомства. Многие наработки уже присутствуют - очень важно замечать их и тиражировать. Мы будем работать в этом направлении», - прокомментировал министр.

Владимир Якушев также отметил, что ведомство будет работать в формате максимальной открытости и постоянного диалога: «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства будет работать в формате «открытых дверей». Это будет министерство для людей».

В рамках деловой программы ПМЭФ 25 мая состоялась презентация результатов Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в регионах России. Лидерами данного рейтинга стали Тюменская область, Москва и республика Татарстан.

25 мая 2018г., <http://www.minstroyrf.ru/press/vladimir-yakushev-ministerstvo-budet-shiroko-ispolzovat-luchshie-regionalnye-praktiki/>

Никита Еськин:
«Зачем нужны студенты-спасатели?»



14 мая отделению Всероссийского студенческого корпуса спасателей Академии Гражданской защиты МЧС России исполнилось 4 года. Его руководитель Никита Еськин рассказал, что такое волонтерство, как стать добровольцем и о планах студенческого корпуса спасателей АГЗ на ближайшие два года.

- Расскажите, пожалуйста, какие цели ставились при создании отделения ВСКС в АГЗ МЧС России? Что удалось реализовать, а что - нет?

- Основной целью четыре года назад было вовлечение молодежи, а именно студентов Академии Гражданской защиты МЧС России в спасательное дело. Впоследствии, через два года, когда совершенствовалась материально-техническая база, а личный состав проходил обучение, мы поставили перед собой и другие задачи. Например, обучение добровольцев и студентов по программе первоначальной подготовки спасателя для последующей их аттестации и получении права на проведение аварийно-спасательных работ. Сейчас это помогает им трудоустроиться в поисково-спасательные отряды и аварийно-спасательные формирования.

Сегодня мы акцентируем свое внимание на популяризации культуры безопасности среди населения, особенно детей и молодежи. Обучаем их навыкам оказания первой помощи, правилам поведения в ЧС природного и техногенного характера, правила поведения на водных объектах в летнее и зимнее время, занимаемся профилактикой пожароопасных сезонов и паводков. В настоящее время основной целью для нас является наряду с формированием хорошей материально-технической базой и научного потенциала, подготовка студентов-спасателей и добровольцев Московской области.

- В марте 2012 года на подписании соглашения между ВДПО и Россоюзспасом Юрий Леонидович Воробьев сказал, что волонтерство — это личная гуманитарная миссия человека. Однако определений этому понятию достаточно много. И каждый трактует по-своему. С Вашей точки зрения, что такое волонтерство?

- В первую очередь, не волонтерство, а добровольчество. Волонтерство – это заимствованное слово, а доброволец – наше - «добрая воля». Я все-таки отношу себя больше к добровольцам. Хотел бы отметить, что 1 мая 2018 года вышел закон, который регулирует деятельность добровольчества и волонтерства. В этом законе указано, кто такой доброволец и кто такой волонтер, какими правами и обязанностями они обладают. Для себя я понимаю, что доброволец – это состояние души, желание и возможность помочь ближнему, желание учиться, стараться - не более.

- Как Вы стали добровольцем?

- Началось все с того, что у меня появилось желание развиваться именно в спасательной сфере. Я много читал дополнительной литературы, учился на инженерном факультете Академии Гражданской защиты МЧС России. Хотел получать дополнительные навыки и знания, чтобы стать специалистом в этой среде. Поэтому в 2014 году я вступил в Общественную организацию

«Российский Союз спасателей». Принимал участие в организации различных мероприятий, которые направлены на пропаганду безопасности жизнедеятельности среди населения.

- А если я, например, не являюсь студентом Академии Гражданской защиты МЧС России, и хочу принимать активное участие в мероприятиях в качестве добровольца. Могу ли я вступить в вашу организацию?

- Да, конечно. Организация является общественной и по закону любой гражданин, который изъявил желание принимать активное участие в деятельности организации, может подать заявление через уникальный портал *доброволец.рф* и вступить в наши ряды. Также можно обратиться с заявлением в территориальное управление организации. В данном случае - Московское областное отделение «Российского Союза спасателей» и Всероссийского студенческого корпуса спасателей.

- Каким требованиям должны соответствовать добровольцы, чтобы попасть в Ваше отделение?

- Опять же, никаких ограничений и требований мы не устанавливаем. Единственное может быть ограничение – по состоянию физического и психического здоровья. Человек должен хотеть развиваться, обучаться и помогать людям.

- Каким образом студентов-спасателей задействуют при проведении массовых мероприятий?

- На данный момент на территории Московской области функционируют несколько отделений Всероссийского студенческого корпуса спасателей. Ребята, которые работают там, прошли первоначальную подготовку спасателя. Неоднократно принимали участие в федеральных и региональных мероприятиях. Наша деятельность, в основном, направлена непосредственно на обеспечение безопасности мероприятий.

Кроме того, нас привлекают к участию в ликвидации различных чрезвычайных ситуаций. Мы организовываем и проводим соревнования разного уровня. Поэтому опыт достаточно большой.

- В начале этого года на базе учебно-тренировочного центра «Цей» в Северной Осетии прошли учебно-тренировочные сборы. В состав сводной группы вошли добровольцы разных подразделений, в том числе и представители студенческого корпуса спасателей Академии Гражданской защиты МЧС России. Никита, расскажите о цели поездки. Насколько полезным было обучение?

- Основной целью учебно-тренировочных сборов является получение навыков и знаний в области организации проведения поисково-спасательных работ в горной местности. Это работа с альпинистским и лавинным снаряжением и оборудованием. Также в программу сборов мы включили работу с аварийно-спасательным инструментом и оборудованием, работу с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, мотопилами, бензорезами. Отработали ряд учебных вопросов по проведению поисково-спасательных работ в условиях разрушенных зданий и сооружений. В следующем году мы планируем повторить такие сборы. Я считаю, что они прошли успешно. Программа рассчитана на десять дней; разрабатывалась она по международной методике ИНСАРАГ. Участники уже достаточно компетентны в определенных областях.

- Что касается социальной работы: работа с детскими садами, школами. Как много Вы уделяете внимания детям, подросткам, чтобы дать им необходимые знания?

- Мы уделяем этой работе большое внимание, потому что основная задача – предупредить возникновение чрезвычайной ситуации. Мы и проводим обучение еще со школьной скамьи. Мероприятий очень много - в неделю порядка трех-четырёх мероприятий. Занятия проводим в реабилитационных центрах, школах, детских садах, ВУЗах и средних учебных заведениях.

- Какие мероприятия пройдут в ближайшее время, где активное участие примут студенты-спасатели Вашего отделения?

- Одним из основных мероприятий, которое пройдет у нас в период с 6 по 8 июня – XI Международный Салон "Комплексная безопасность". Там будут представлены новейшие образцы современной аварийно-спасательной, пожарной и специальной техники, а также технологии спасения. Большое мероприятие, которое направлено на обмен опытом не только между регионами, но и другими странами.

- Каким Вы видите движение через пять лет?

- На ближайшие два года мы поставили себе цель – создание порядка пяти студенческих спасательных отрядов. Отряды у нас расположены на территории Московской области: в Восточном, Южном, Северном и Западном округах. С одной стороны, конечно, хотелось бы собрать большую команду. С другой стороны, вопрос сложный, потому что мы все-таки сами ставим цели перед собой – быть готовым к реагированию на ЧС в любой момент. Пока мы не занимались планированием на пять лет, но это пока!

17 мая 2018г., <http://www.mchsmedia.ru/focus/item/6587230/>

СОБЫТИЯ

ПАМЯТЬ

Женщинам, выбравшим профессии пожарного и спасателя, посвятили энциклопедию



МЧС России и организация АНО «Женщины за безопасность» подготовили и выпустили энциклопедию «Призвание – чрезвычайная служба. Женщины», посвященную сотрудницам спасательного ведомства.

Энциклопедия состоит из 271 биографической статьи, проиллюстрированной фотоматериалами. В ней рассказывается о женщинах-пожарных, спасателях, научных сотрудниках и преподавателях учебных заведений пожарно-спасательного профиля, ветеранах пожарной охраны почти из всех регионов страны.

Цель проекта – представить образ женщины на различных исторических этапах ее участия в деятельности противопожарной службы, пожарно-спасательных формирований, добровольчества дореволюционного, советского и российского периодов.

Работа над изданием велась более двух лет. За это время по всей стране авторы проекта собирали материалы о наиболее интересных фактах биографии женщин, посвятивших себя спасению людей или работающих в сфере защиты населения и предупреждения ЧС.

Со страниц первого выпуска энциклопедии к ее читателям обратился председатель Центрального совета ветеранов МЧС России генерал-лейтенант Дмитрий Иванович Михайлик:

«Мне солдату Великой Отечественной войны, не раз приходилось воочию убеждаться невероятной силе духа, героизму и самоотверженности наших женщин на передовой и трудовом фронте. Благодаря Вашему милосердию, материнской заботе, чуткому и внимательному отношению спасены и возвращены в строй сотни тысяч раненых бойцов и командиров. Женщины разных профессий в нечеловеческих, трудных условиях внесли свой вклад в нашу Великую Победу. И сегодня Вы, милые женщины, как и десятки лет назад продолжаете славные дела старшего поколения».

В приветствии говорится, «Вы осознанно выбрали нелегкий путь, связали свою жизнь с трудной, но в тоже время почетной и ответственной для нашей Родины спасательной службой. Каждая из Вас, на своем участке работы достойно выполняет возложенные задачи и вносит вклад в общее дело – дело укрепления безопасности России».

27 мая 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33698871/>

РЕГИОНЫ

«Ростелеком» приступил к созданию «Системы-112» в Ивановской области

Единая система реагирования и взаимодействия экстренных служб будет организована в Ивановской области до конца 2018 года.

Позвонив по номеру «112» из любой точки региона, жители смогут получить оперативную помощь при происшествиях, чрезвычайных ситуациях, угрозе жизни и здоровью.

«Ростелеком», как сообщает пресс-служба компании, приступил к созданию «Системы-112» в шести районных центрах Ивановской области: Тейково, Ильинское-Хованское, Лежнево, Пучеж, Гаврилов Посад, Верхний Ландех.

В этих муниципалитетах компания создаст дежурно-диспетчерские службы (ДДС). В срок до 31 мая «Ростелеком» обеспечит ДДС оборудованием и настроит программно-аппаратный комплекс.

Работы ведутся в рамках контракта с Управлением по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности по Ивановской области.

На первом этапе «Ростелеком» объединил дежурно-диспетчерские службы г.Иванова в единый Центр обработки вызовов «Системы-112».

Компания установила и настроила оборудование программно-технического комплекса для приема и обработки экстренных вызовов, предоставила защищенные VPN-каналы (виртуальная частная сеть, Virtual Private Network), а также провела обучение операторов.

«Система-112» – федеральная служба обработки обращений на единый номер «112» в экстренные службы, такие как полиция, скорая медицинская помощь или пожарная охрана. Вызов доступен с любого телефона. Диспетчер оценивает поступившее сообщение о происшествии, оформляет карточку события и направляет её в соответствующую службу. В случае прерывания соединения, связь с диспетчером не пропадёт – система дозванивается до абонента автоматически.

23 мая 2018г., http://kstati.news/news/novosti_kompaniy/rostelekom-pristupil-k-sozdaniyu-sistemy-112-v-ivanovskoy-oblasti/

БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ

МЧС переведёт в новую категорию риска здания с массовым пребыванием людей и высоты

Многоквартирные жилые дома высотой больше 28 метров попадут в более высокую категорию риска из-за повышенной степени пожарной опасности и сложностей при эвакуации.

Кроме того, ряд учреждений с массовым пребыванием людей, в том числе школы и детские лагеря, станут объектами с чрезвычайно высоким риском пожарной опасности. Об этом говорится в опубликованном сегодня проекте постановления правительства.

В документе отмечается, что строительство высотных зданий сейчас — приоритетное направление в градостроительной политике. В целях безопасности должны применяться наружные системы теплоизоляции и вентилируемые фасады.

25 мая 2018г., <https://govoritmoskva.ru/news/161469/>

РЕГИОНЫ

Дополнительные вагоны-цистерны с водой прицепят к пожарным поездам столичного региона этим летом

Летом в состав пожарных поездов Москвы и Московской области войдут дополнительные вагоны-цистерны с водой. Данные меры вводятся в связи с тем, что наступил пожароопасный период. Об этом сообщил начальник отдела пожаротушения и пожарных поездов Федерального государственного предприятия (ФГП) «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ» Алексей Шебанов.

– Типовой пожарный поезд состоит из трех единиц подвижного состава: вагон-насосной станции и двух цистерн-водохранилищ емкостью по 60-70 тонн каждая. Традиционно на летний пожароопасный период в состав пожарных поездов будет дополнительно введено еще по одной цистерне с водой такого же объема. Таким образом, каждый пожарный поезд сможет доставлять к месту пожара около 200 тонн воды, – рассказал Алексей Шебанов.

По его словам, на территории столичного региона дислоцируется шесть пожарных поездов, отмечает агентство городских новостей «Москва». Из этого числа пять находятся на

Московской железной дороге, а один – на Октябрьской. Пожарные поезда привлекаются к тушению возгораний на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта, подвижном составе и в полосе отвода железных дорог.

14 мая 2018г., <http://vm.ru/news/492035.html>

СТРАХОВАНИЕ

СК «Сбербанк страхование» выплатила 12 млн р. в связи с пожаром

СК «Сбербанк страхование» произвела страховое возмещение на восстановительный ремонт пострадавшего во время пожара оздоровительного центра в городе Нальчике.

18 января 2018 г. в результате короткого замыкания в оздоровительном центре начался пожар. Прибывшие на место происшествия пожарные через 45 минут локализовали огонь, который успел уничтожить около 250 кв. м кровли одноэтажного строения. Здание было застраховано индивидуальным предпринимателем по программе залогового страхования имущества юридических лиц.

По итогам расследования случай был признан страховым. Страховое возмещение произведено банку и клиенту в соответствии с условиями договора. Общая сумма выплаты составила более 12 млн р., сообщает страховщик.

23 мая 2018г., <http://www.asn-news.ru/news/66822#ixzz5GLuD0W5L>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Американцы нацелились на российские самолеты



Российские самолеты-амфибии Бе-200, возможно, появятся в небе над Северной Америкой. США планирует купить технику для тушения лесных пожаров.

Как сообщает ТАСС, Таганрогский авиационный научно-технический комплекс имени Г. М. Бериева (ТАНТК) сейчас ведет переговоры с американцами о поставке самолетов в США.

«Мы сейчас очень активно работаем с американцами по поставке Бе-200. У них Калифорния горит достаточно часто. Мы сейчас с ними должны заключить контракт – речь идет о 10 самолетах», – сообщил 19 мая журналистам генеральный директор – генеральный конструктор компании Юрий Грудинин.

ТАНТК помимо прямых поставок амфибий рассматривает возможность локализации производства самолетов Бе-103 во Франции, Китае и, возможно, Америке.

22 мая 2018г., <http://www.ogneportal.ru/news/13179/amp>

Разъяснение Росаккредитации о возможности применения национальных и межгосударственных документов в области стандартизации, разработанных на основе (взамен) действующих

В связи с поступающими обращениями аккредитованных лиц, заявителей и иных заинтересованных лиц, связанными с оформлением области аккредитации испытательных лабораторий (центров), применяющих документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (межгосударственные и национальные стандарты, СанПиНы, ПНД Ф, МУК, МР и др.) (далее – нормативные документы), Росаккредитация информирует о следующем.

1. В случае указания в преамбуле новой версии нормативного документа сведений о его введении взамен ранее действующей версии и при условии отсутствия необходимости в дополнительном оснащении испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, повышении квалификации работников, допускается проведение аккредитованными лабораториями (центрами) исследований (испытаний) и измерений по актуальным (новым) версиям нормативных документов без расширения области аккредитации, при условии их внедрения в деятельность аккредитованного лица в соответствии с требованиями системы менеджмента и ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», если иное не определено решением рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных документов в области стандартизации, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц.

Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше нормативных документов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Обращаем внимание, что к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица согласно приказу Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 288 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о выдаче аттестата аккредитации на бумажном носителе, заявления о выдаче дубликата аттестата аккредитации, заявления о прекращении действия аккредитации» прикладывается актуализированная область аккредитации.

2. Аккредитованное лицо вправе проводить исследования (испытания) и измерения в соответствии с ранее действующими версиями нормативных документов, включенных в утвержденную область аккредитации. При этом основания, случаи и процедуры использования ранее действующих версий таких нормативных документов должны быть отражены в системе менеджмента аккредитованного лица и должны соблюдаться.

3. В области аккредитации испытательной лаборатории (центра) указание года издания нормативных документов не является обязательным.

4. В выдаваемых испытательной лабораторией (центром) протоколах исследований (испытаний) и измерений или иных итоговых документах о результатах исследований (испытаний) и измерений должна указываться используемая при таких исследованиях (испытаниях) и измерениях версия нормативного документа с полным наименованием и реквизитами (номером, годом).

17 мая 2018г, http://fsa.gov.ru/news/important/show_id/2191/

АНОНСЫ

В Москве впервые пройдет сессия Международной организации по стандартизации ИСО (ISO)



В работе XXIV сессии технического комитета 71 «Бетон, железобетон, преднапряженный железобетон» международной организации по стандартизации ИСО, которая открывается в Москве 28 мая, примет участие более 100 иностранных делегатов.

Мероприятие подготовлено подведомственным Минстроу России Федеральным центром нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве совместно с ТК 465 «Строительство».

В работе сессии примут участие руководители национальных органов по стандартизации, ведущие специалисты профильных институтов и предприятий – лидеров мировой индустрии бетона и железобетона из 30 стран, в том числе США, Японии, Китая, Германии, Италии, Норвегии, Израиля, Кореи. С 1947 года Российская Федерация является полноправным и постоянным участником ИСО/ТК 71. Ежегодно эксперты ТК 465 «Строительство» принимают участие в разработке более 30 проектов международных стандартов в данной области.

Право проведения сессии Международной организации по стандартизации ИСО России предоставлено впервые. Это уникальная возможность для экспертов отрасли установить прямые контакты с международными экспертами в области стандартизации, обеспечить продвижение передовых российских разработок на международный рынок.

В программе первого дня сессии вопросы стандартизации сборных железобетонных конструкций, методов ремонта железобетонных конструкций, применения базальто-композитных материалов при возведении бетонных конструкций, экологической составляющей в бетоне и строительной промышленности, а также управление жизненным циклом и передача информации.

<http://www.minstroyrf.ru/press/v-moskve-vpervye-proydet-sessiya-mezhdunarodnoy-organizatsii-po-standartizatsii-iso-iso/>

Даты отрасли

29 мая 1928 года - Выходит постановление СНК РСФСР «О развертывании сети специальных пожарно-технических учебных заведений».

31 мая 1804 года - В Москве создана профессиональная пожарная команда.

Июнь 2007 года - В России была создана первая муниципальная пожарная часть на базе пожарного депо Ярославского судостроительного завода

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

28 мая – день рождения Ивашнева Валерия Сергеевича, генерального директора ООО "Брандсервис"

04 июня – день рождения Лаптева Олега Вячеславовича, генерального директора ООО "НТЦ Норма"



Это интересно

После трагедии в торговом центре «Зимняя вишня» ульяновские кузнецы вышли с инициативой создать арт-объект на территории планируемого технопарка в Кемерово – кованое дерево вишни в память о жертвах.



На вишневом дереве высотой около пяти метров, разместят присланные из разных уголков света ягоды – по одной или парные. В акции приняли участие 86 кузнечных мастерских из разных городов России, Белоруссии, посылки продолжают приходить каждый день.

«В Ульяновск прислали уже более 100 кованых ягод, – сообщил губернатор Ульяновской области Сергей Морозов на своей странице в Instagram. – Я благодарен нашим землякам за их душевный порыв. Подобный памятник нужен не Кемерово, нужен всей России, чтобы мы всегда помнили, как хрупка человеческая жизнь, жизнь детей – особенно»

После того, как вишни будут прикреплены к стволу, памятник отправится в Кемерово. По словам Сергея Морозова, дерево памяти погибшим будет установлено на месте сгоревшего торгового центра «Зимняя вишня», где планируется создать детский технопарк с мемориалом.

Источник: <http://vm.ru/news/494031.html>