



02 Минтранс России создает информационно- ситуационный центр



06 В МЧС России прошел фотоконкурс «Служба во благо Родины!»



09 Университет гражданской защиты МЧС будет сотрудничать с двумя грузинскими колледжами



11 План развития нормативно- технической базы в области ВМР России и Казахстана



Результаты экспертизы проектной документации с 1 июля будут размещены в единый реестр

С 1 июля 2018 года все заключения экспертизы проектной документации объектов капитального строительства будут вноситься в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ). Порядок ведения реестра утвержден Приказом Министра России № 115 от 22.02.2018 года.



В частности, в реестр будут размещаться сведения о заключениях экспертизы, о представленной для проведения экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, об экономически эффективной проектной документации повторного использования.

В подраздел, касающийся заключений экспертизы, включаются в том числе сведения о форме экспертизы (государственная или негосударственная), об объекте экспертизы (проектная документация, результаты инженерных изысканий), о результате проведенной экспертизы (положительное или отрицательное заключение), об экспертной организации; об экспертах, подписавших заключение, а также о лице, утвердившем заключение.

С введением системы пользователи получают единый доступ к консолидированной информации о заключениях экспертизы, проектной документации и инженерных изысканиях в отношении объектов капитального строительства. Ознакомиться с системой можно по ссылке <http://egrz.ru/>

Чрезвычайное ведомство окажет содействие Минтрансу России в создании информационно-ситуационного центра



Глава МЧС России Евгений Зиничев обсудил с министром транспорта РФ Евгением Дитрихом вопрос об участии чрезвычайного ведомства в создании информационно-ситуационного центра по вопросам реагирования на проблемные ситуации в транспортной отрасли.

Министры отметили важность социальных функций, которые будут выполняться данным учреждением. Речь идет о разработке мобильных приложений о работе транспорта, мониторинге и оперативном информировании о задержках авиарейсов, в том числе, за рубежом, организации «горячей линии» для пассажиров, попавших в затруднительную ситуацию на транспорте.

Также будет осуществляться прием и обработка обращений граждан с анализом их содержания и выявлением рисков возникновения проблемных ситуаций. Таким образом, будет повышена эффективность работы по обеспечению комфортных и безопасных условий использования пассажирами всех видов транспорта.

Помимо этого, Центром будет обеспечиваться постоянный анализ информационного поля, своевременная разработка и реализация плана антикризисных мер с целью управления рисками и возможными угрозами на транспортных магистралях.

Одной из основных задач учреждения станет координация деятельности по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на транспорте.

06 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33717124/>

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

Около 15,9 тыс. га леса охвачено огнем в регионах России

Свыше 70 пожаров действует в лесах регионов России, горит порядка 15,9 тыс. га. Площадь возгораний, на которых работают пожарные, сократилась более чем вдвое за сутки, сообщает пресс-служба федеральной Авиалесоохраны.

"На 00:00 мск [07:00 хбр] 14 июня на территории РФ действовал 71 лесной пожар на площади 15 886 га, по которым проводились работы по активному тушению", - говорится в сообщении.

Самые сильные возгорания, по данным на утро четверга, отмечаются в лесах Иркутской области, там действует 13 очагов на общей площади около 5,7 тыс. га, почти 4,9 тыс. га леса горит в Красноярском крае, 4,8 тыс. га - в Якутии, порядка 140 га - в Забайкальском крае, почти 130 га - в Туве. Лесные пожары на сравнительно небольших площадях действуют в Хабаровском крае, на

Алтае, в Крыму, в Ямало-Ненецком АО, в Псковской области, одно возгорание остается непотушенным в заповеднике в Хакасии.

Сутками ранее площадь пожаров, по которым велись работы по тушению, превышала 33,7 тыс. га, в основном горели леса в Амурской области и в Хабаровском крае. За минувшие сутки было потушено почти 17,4 тыс. га.

В настоящее время к борьбе с огнем привлечено свыше 1,6 тыс. человек, задействовано 244 единицы техники, на авиационном мониторинге и тушении - 67 воздушных судов.

14 июня 2018г., <http://tass.ru/proisshestiya/5289547>

НАЗНАЧЕНИЯ

Указом Президента РФ сотрудникам МЧС России присвоены специальные звания

Президент Российской Федерации подписал Указ от 11.06.2018 № 298 «О присвоении воинских званий высших офицеров, специальных званий высшего начальствующего состава и классных чинов».

Ряду сотрудников министерства присвоены специальные звания высшего начальствующего состава ФПС ГПС МЧС России «генерал-майор внутренней службы»:

Начальнику Главного управления МЧС России по Курской области Луневу Ивану Ивановичу;

Начальнику Главного управления МЧС России по Вологодской области Балчугову Василию Васильевичу;

Начальнику Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) Гарину Павлу Сергеевичу.

13 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33726907/>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Дмитрий Руденко: «Именно массовостью, а не премиальностью интересен рынок деревянного домостроения»



Вице-президент Segezha Group, руководитель дивизиона Домостроение Дмитрий Руденко о возможностях экологичной жизни в центре столицы, негораемых строительных материалах из древесины, «зеленом золоте» и о том, как можно ускорить процессы деревянного домостроительства, учитывая майские тезисы Президента.

- Дмитрий, как Вы думаете, какие процессы мешают быстрому развитию деревянного строительства в России? Ведь наша страна богата лесными ресурсами.

- В зарубежных странах деревянное домостроение давно вышло за рамки узкого сегмента малоэтажного домостроения. Из конструкций, изготовленных из клееной древесины, строятся офисные здания и жилые дома. Но в России мы пока на старте, еще действует ограничение на строительство деревянных домов выше трех этажей. В то же время, на государственном уровне тема в приоритете.

В Минпромторге РФ понимают, что устаревшая нормативно-правовая база - одна из основных проблем, мешающих развитию этого сектора.

В стране большая потребность в новом жилье, а отсутствие необходимых нормативов ограничивает возможности строителей. Пример тому – разработка новой стратегии развития отрасли. Можно было бы активнее использовать новые технологии деревянного домостроения в строительстве социальных объектов, для которых федеральные власти предлагают квоту до 30%. Речь идет пока о небольших типовых постройках (детские сады, школы, физкультурно-оздоровительные комплексы, поликлиники и т.п.).

Если мы вспомним тезис майского указа президента – обеспечить российские семьи доступным жильём со ставкой ипотеки менее 8% к 2024 году – то совместными усилиями процесс развития отрасли деревянного домостроения можно ускорить.

- Каким образом Вы будете влиять на снижение стоимости при строительстве?

- Для снижения стоимости будет использована каркасно-панельная технология строительства с отделкой тремя видами внешних панелей: кирпичные, металлические и древеснокомпозитные. На территории квартала Sokol Town предусмотрено строительство школы и детского сада.

В странах Скандинавии, например, населению предоставляются ипотечные кредиты по ставке 0,4-0,7% вне зависимости от вида приобретаемого жилого помещения. Нам, конечно, до такой ставки еще далеко, но меньше 8% вполне по силам. Государство планирует субсидировать 5% от ставки кредитования для покупателей деревянного жилья.

В перспективе мы хотим сделать серьезный рывок – уйти от индивидуального к массовому деревянному домостроению. Именно массовостью, а не премиальностью интересен этот рынок. Важно по максимуму перенять мировой опыт и сделать убедительные пилотные проекты. Видим свою задачу в максимально быстром «перетаскивании» всех технологических и инженерных ноу-хау, недопущении ошибок и потери времени, а также наращивании эффективности экспорта продукции на аналогичные рынки Европы.

- Какой процент занимает сегмент деревянного домостроения в строительстве в России и в мире?

- По данным Департамента химико-технологического, лесопромышленного комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга РФ в настоящее время в России общая доля строительства с применением продукции деревянного домостроения составляет порядка 12%. К 2025 году Минпромторг РФ планирует увеличить эту долю до 20%. Пока в России этот рынок претерпевает постоянные колебания, но тем не менее существуют объективные условия для динамичного развития этого направления деревообработки.

Ежегодно у нас строится примерно 60 тыс. деревянных домов, а в Японии, где эта технология очень популярна в связи с угрозой землетрясений, в год возводится 500 тыс. объектов

из деревянных конструкций. В Финляндии сегодня доля деревянного строительства составляет 79% от общего объема строительства и 90% от всего малоэтажного строительства, в Швеции – 78%, в Канаде - 83%, в США - целых 95%.

Парадокс: Россия обладает крупнейшими в мире запасами древесины, при этом деревянные дома у нас в десять раз менее популярны, чем во многих других государствах. Однако для увеличения доли деревянного домостроения нужно изменить множество еще советских норм. В отличие от скандинавских стран, градостроительная концепция России на протяжении многих лет предусматривала развитие многоэтажного домостроения преимущественно с использованием таких строительных материалов, как металлопрокат, бетон и кирпич. Это привело к чрезмерному уплотнению застройки центральной части городов, высокой стоимости жилья и снижению его комфортности, доступности и экологичности.

- Еще совсем недавно строительство домов из CLT-панелей не входило в нормативную базу, которую регламентировала пожарная безопасность. С применением каких технологий CLT-панели называют огнестойкими? И какие еще характеристики сделали этот материал настолько востребованным?

- Наши «знаменитые» СНиПы - строительные нормы и правила, которые не позволяют делать дома из дерева выше трех этажей и не позволяют из дерева строить общественные здания и сооружения, требуют прохождения разнообразных экспертиз, в том числе сложную пожарную.

Смею уверить, деревянные CLT-панели высоко огнеупорны. Один из европейских производителей провел эксперимент - за деревянной стенкой в 18 см поставили очаг горения с температурой в 1200 °С. Эта тонкая стенка в течение часа нагрелась снаружи всего на 10 °С. Скорость горения составляет всего 0,8 мм в минуту, огнестойкость REI 30 – REI 120. Кроме того, дерево в четыре раза теплее бетона: 20-сантиметровая по толщине деревянная стена по тепловым характеристикам соответствует 80 сантиметрам бетона.

Что касается других характеристик. Из-за стабильных размеров и жесткости CLT-панели создают эффективную систему сопротивления боковым нагрузкам. Исследователи провели обширные сейсмические испытания панелей и выявили отсутствие остаточной деформации, особенно в многоэтажных зданиях.

В Японии 7-этажное здание, построенное по CLT-технологии, было протестировано на крупнейшем в мире сейсмологическом оборудовании. Здание пережило 14 последовательных сейсмических толчков магнитудой 7-8 баллов почти без повреждений. В США, Европе и Канаде, пользуясь возможностями CLT-панелей, архитекторы начали негласное состязание за право создание самого высокого здания из дерева в мире. Кроме многофункционального центра в Чикаго и 32-этажного жилого дома в Швеции, в претенденты выбиваются здание Forte Treet в Мельбурне и студенческое общежитие в Ванкувере в Канаде.

Повторюсь, многоэтажные деревянные дома безопасны как для самого человека (они «дышат», создают комфортные условия (зимой тепло, летом прохладно) и не выделяют вредных для здоровья человека веществ. Как собственно и для окружающей среды.

Полный текст 15 июня 2018г., <https://informupack.ru/interview/7190/>

В Центральном региональном центре МЧС России прошел фотоконкурс «Служба во благо Родины!»



В рамках мероприятий Года культуры безопасности и в преддверии празднования 12 июня Дня России в Центральном региональном центре МЧС России провели открытый межрегиональный с международным участием фотоконкурс «Служба во благо Родины!» среди главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации Центрального и Приволжского федеральных округов.

В фотоконкурсе приняло участие 27 главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации Центрального и Приволжского федеральных округов, а также Главное управление МЧС России по Астраханской области, ГУО «Специализированный лицей при УГЗ МЧС России Республики Беларусь», МОУ Тираспольская средняя школа № 11 г. Тирасполь Приднестровской Молдавской Республики, МОУ «Городской краеведческий музей» г. Южноуральск Челябинская область и фотокорреспонденты г. Санкт-Петербурга. Жюри фотоконкурса оценило 453 представленные фотоработы по 7 номинациям.

Как сообщили в ведомстве, в номинации «Памятная дата в истории пожарно-спасательного подразделения» победителями стали, набрав максимальное количество баллов (30 баллов), фотоработы, представленные главными управлениями МЧС России по Республике Марий Эл, Республике Мордовия, Белгородской, Владимирской, Рязанской, Саратовской, Смоленской и Ярославской областям.

В номинации «Человек-легенда пожарно-спасательной службы» победителями стали, набрав максимальное количество баллов (30 баллов), фотоработы, представленные главными управлениями МЧС России по Республике Марий Эл, Республике Татарстан, Брянской, Костромской, Саратовской и Смоленской областям.

В номинации «Остановись мгновение» победителями стали, набрав максимальное количество баллов (30 баллов), фотоработы, представленные главными управлениями МЧС России по Республике Марий Эл, Республике Татарстан, Владимирской, Ивановской, Рязанской, Саратовской, Смоленской, Тульской, Ярославской областям и ГУО «Специализированный лицей при УГЗ МЧС России Республики Беларусь».

Фотоработы-победители представлены на экспозиции Центрального регионального центра МЧС России.

13 июня 2018г., <http://smolgazeta.ru/daylynews/53871-snimki-smolenskih-pojarnyh-okazalis-v.html>

В Ростовской области начали тестировать центр информационного обеспечения населения

В Ростовской области начали тестировать центр информационного обеспечения населения. Еще в 2017 году губернатор Ростовской области распорядился создать региональную платформу «Безопасный город».

Система-112 стала одной из основ для региональной платформы, уже два года она эксплуатируется на территории города. Также, за это время в регионе осуществилось внедрение систем ГЛОНАСС и ЭРА-ГЛОНАСС, проложены несколько сотен километров оптоволокну, заработали системы определения местоположения заявителя путем отправки смс.

Также, в области проводится мониторинг радиационного фона, уровня воды и погодных условий; установлены датчики пожарной безопасности и системы пожарной сигнализации фирмы «Сполох», продукция которой успешно зарекомендовала себя на таких объектах, как Кремль, Кутафья башня, БЦ «Нефтяной дом», Храм Христа Спасителя. Все эти меры позволили создать 36 информационных центров и сейчас ведется работа над централизованным управлением данными подсистемами по принципу «одного окна».

Окончание тестового режима центра информационного обеспечения населения Ростовской области и начало его полноценной эксплуатации планируется на 2020 год.

14 июня 2018г., <https://ru-bezh.ru/gossektor/news/18/06/14/v-rostovskoj-oblasti-nachali-testirovat-czentr-informacziionnogo>

В Татарстане объявлен старт программе капремонта пожарных машин



Президент Татарстана на ремонт пожарной техники выделил в 2018 году 80 млн. рублей, данная сумма была заложена в бюджет.

Сумма будет потрачена на восстановление спасательной и пожарной техники, которая значительно износилась и не подвергалась ремонту уже длительное время. Программа рассчитана на три года и начинается уже в текущем году. Запланировано, что в 2018 году ремонту подвергнут 85 единиц техники, в 2019 году -43, а в 2020 году только шесть.

Капремонт позволит не только вернуть к жизни старую технику, но и позволит в кратчайшие сроки прибывать на ней к месту происшествий, что в настоящее время пока остается довольно затруднительно.

09 июня 2018г., <https://car.ru/news/automobili/25163-v-tatarstane-obyavlen-start-programme-kapremonta-pozharnyih-mashin/>

В пресс-центре ИД «Аргументы и Факты» прошел круглый стол по актуальным вопросам пожарной безопасности зданий

4 июня в формате круглого стола в пресс-центре ИД «Аргументы и Факты» в Москве представители власти и эксперты обсудили актуальные вопросы пожарной безопасности зданий. Участники круглого стола, среди них – представители «Мосгосстройнадзора», МЧС РФ, озвучили ряд мер, которые могут способствовать снижению числа пожаров и их последствий.

Эксперты сошлись во мнении, что нормативная база, связанная с обеспечением пожарной безопасности зданий, в России достаточно проработанная. Тем не менее, количество пожаров не только растет, но и ведет к все более трагичным последствиям. Как отметил начальник управления пожарного надзора «Мосгосстройнадзора» Николай Беляев, «мы часто сталкиваемся с тем, что заявленные в сертификатах показатели не соответствуют фактическим».

Фальсификации сертификатов материалов, из которых строят здания, в т. ч. многофункциональные объекты посвятил свое выступление эксперт технического комитета по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность», ТК 465, член тех. рабочих групп Росизол, АНФАС, НКС, инженер по стандартизации и нормированию ROCKWOOL Russia Алексей Воронин. Он отметил, что промежуточные итоги акции «Протестируй утеплитель на горючесть», в рамках которой любой желающий может отдать производителю материал на дополнительное тестирование в аккредитованной лаборатории, показывают неутешительные результаты.

Несмотря на имеющуюся правовую базу, есть зоны для улучшения. К примеру, Алексей Воронин предложил приравнять с точки зрения противопожарных норм торговые центры к больницам, детским садам, школам и другим зданиям, где могут находиться маломобильные группы населения. К сожалению, пока что торговым центрам, несмотря на то, что в них традиционно находится много детей, не предъявляются аналогичные требования пожарной безопасности к ограждающим конструкциям – нужно, чтобы и к стенам, и к крышам в торговых центрах были требования по использованию только негорючих теплоизоляционных материалов.

Андрей Макеев, начальник отдела департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС РФ, заявил, что ведомство подготовило пакет документов с предложениями о внесении изменений в законодательство, где предполагается участие органов государственного пожарного надзора МЧС при выдаче заключений проектной документации, требований технических регламентов и нормативных документов по пожарной безопасности. Также инспекторы МЧС предлагают возобновить участие в контроле за строящимися объектом, потому что есть такие нарушения, которые можно выявить только на стадии строительства объекта, а также при вводе объекта в эксплуатацию. Таким образом, считают в МЧС России, будет четко определена степень ответственности государственного чиновника. Кроме того, МЧС предлагает внести в законодательство изменение правил проведения проверок государственного пожарного надзора не в отношении юридических лиц, а в отношении всего объекта в целом и внести изменение в правила уведомления юридических лиц о плановых проверках. В ведомстве считают, что проводить внезапные, а не только плановые проверки – еще один способ выявить недобросовестных владельцев проверяемых объектов и повысить безопасность.

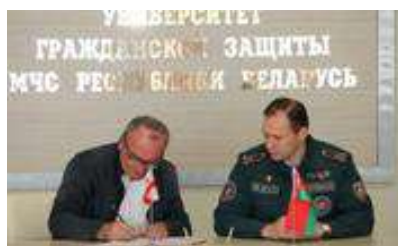
Участники обсуждения уделили особое внимание вопросу безопасности строительных материалов, применяемых на объектах. Заместитель директора ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» к.т.н., доцент Нина Умнякова отметила несоответствие заявлений производителей некоторых видов полимерных материалов реальным характеристикам. Реклама сообщает о повышенных теплоизоляционных свойствах. При этом, как отметила Умнякова, данные на сертификате к теплоизоляции из некоторых видов полимерных материалов указывают характеристики еще неиспользованного материала, а уже через полгода или год они существенно меняются. Одновременно с этим результаты испытаний этих материалов на предмет пожарной безопасности широко не озвучиваются, при этом, как напомнила исследователь, «в Баку за 12 минут сгорел фасад, отделанный пенополиуретановыми панелями и плиткой», что указывает на необходимость особого внимания к так называемым «инновационным» материалам. «Сегодня на пожаре горит синтетика, которая выделяет чудовищно ядовитые вещества», - добавил председатель совета московского областного регионального отделения «Россоюзсапаса» Сергей Тетюхин.

Как отметила модератор обсуждения, есть еще вопросы в законодательной, надзорной, образовательно-просветительской сферах. Участники круглого стола договорились провести повторную встречу, чтобы продолжить коллегиальное решение вопросов пожарной безопасности зданий.

Полный текст 14 июня 2018г., <http://0-1.ru/?id=79202>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Университет гражданской защиты МЧС будет сотрудничать с двумя грузинскими колледжами



Университет гражданской защиты МЧС Беларуси будет сотрудничать с двумя грузинскими колледжами, сообщили БЕЛТА в вузе. Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве подписали начальник университета Иван Полевода, директор профессионального колледжа "Блэк Си" Георгий Гогитидзе, руководитель колледжа "Ахали талга" Лаша Хахутаишвили и директор Батумского государственного музыкального центра Георгий Микеладзе.

"Документ предусматривает определение грузинской стороной направлений подготовки и содержания учебных программ для обучения специалистов на базе вуза МЧС Беларуси в интересах колледжей и центра", - рассказал официальный представитель белорусского университета Андрей Садовский.

Ранее во время визита в Беларусь председателя Комитета образования, науки, культуры и спорта Верховного Совета Аджарии Владимира Мгалоблишвили состоялись переговоры между

заместителем министра по чрезвычайным ситуациям Беларуси Геннадием Ласутой и главой делегации о подготовке специалистов на базе Университета гражданской защиты МЧС.

Стороны договорились о взаимном сотрудничестве в области обучения по направлению пожарной и промышленной безопасности, а также охраны труда. Делегация во время визита посетила Университет гражданской защиты МЧС и его филиал под Борисовом.

13 июня 2018г., <http://www.belta.by/society/view/universitet-grazhdanskoj-zaschity-mchs-budet-sotrudnichat-s-dvumja-gruzinskimi-kolledzhami-306686-2018/>

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

ФОТОТЕХ на Петербургской архитектурной волне



7 июня состоялась традиционная, пятая профессиональная встреча на борту V Петербургского Архитектурного теплохода.

Формат мероприятия был традиционным и удачно вобрал в себя архитектурно-строительную конференцию, водную прогулку и интерактив с играми-конкурсами.

В рамках встречи состоялась техническая конференция «Современные архитектурно-технические решения и их соответствие требованиям безопасности и энергоэффективности», в которой приняли участие архитекторы, проектировщики, девелоперы и производители строительных материалов.

В блоке выступлений компаний, деловых партнёров V «Петербургского Архитектурного теплохода», свою продукцию и технические решения различных архитектурных и строительных задач представили компании: ФОТОТЕХ, SkaalaLLC, Russia, ЗАО «ВЕЛЮКС», Северо-Западная сбытовая дирекция КНАУФ,ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», филиала INTEGRA в Санкт-Петербурге и компания ЦИНКО Рус.

В интерактивно-развлекательной части компания ФОТОТЕХ, вручила памятные призы самым активным участникам конференции.

08 июня 2018г., <https://www.phototech.ru/about/novosti/fototekh-na-peterburgskoj-arkhitekturnoj-volne>

Российские и казахские эксперты одобрили план развития нормативно-технической базы в области BIM



План работы Подкомиссии по развитию нормативно-технической базы в области технологии информационного моделирования в строительстве на 2018 год утвержден на третьем заседании Базовой организации государств-участников СНГ по проблемам технического регулирования в строительном комплексе. Мероприятие прошло 8-9 июня в г. Душанбе.

В заседании приняли участие 50 представителей национальных органов исполнительной власти в сфере строительства и подведомственных им организаций Таджикистана, Казахстана, Киргизии и России. Эксперты Российской Федерации и Республики Казахстан представили участникам единый подход к развитию нормативно-технической базы в области BIM.

Планом работы предусмотрена разработка системы классификации строительной информации, словаря строительной терминологии для целей классификации, словаря BIM-терминологии, проекты которых представлены специалистами Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве.

В ходе обсуждения участниками заседания принято решение дополнить его совместными исследованиями в направлении семантического описания набора наиболее часто употребляемых терминов в строительстве и разработки межгосударственных стандартов в области BIM на основе национальных, действующих в России и Казахстане.

Напомним, Базовая организация была создана на базе подведомственного Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» ("ФЦС") для решения вопросов формирования общей, полноценной, профессиональной среды в сфере технического нормирования, отвечающей национальным интересам каждого государства и обеспечивающей надежность и безопасность строительных объектов, доступность экономического сотрудничества в сфере строительства. Необходимость в такой структуре связана с тем, что за последние годы в государствах-участниках СНГ наметились существенные расхождения в подходах к строительному нормированию, которые способны в будущем создать неоправданные барьеры в экономическом сотрудничестве.

13 июня 2018г, <http://www.minstroyrf.ru/press/rossiyskie-i-kazahskie-eksperty-odobrili-plan-razvitiya-normativno-tekhnicheskoy-bazy-v-oblasti-bim/>

Даты отрасли

19 июня 1994 года - Высшая инженерная пожарно-техническая школа (ВИПТШ) преобразована в Московский институт пожарной безопасности (МИПБ). С 2002 года - Академия ГПС МЧС России

20 июня 2005 - Постановлением Правительства РФ от 2005 года №385 утверждено «Положение о федеральной противопожарной службе МЧС РФ».

21 июня 1547 - В Москве вспыхнул один из самых крупных пожаров за историю города, в котором погибло более 2500 человек.

24 июня 1957 - Министерством просвещения РСФСР утверждено положение о порядке организации и работы юношеских добровольных пожарных организаций (ЮДПО). Положение разработано УПО МООП РСФСР и согласовано с ЦК ВЛКСМ 21 августа 1957 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

24 июня 1803 – День рождения Российской профессиональной и Петербургской пожарной охраны. Указом Александра II жители северной столицы были освобождены от выделения ночных сторожей, содержания пожарных работников и освещения улиц. Для несения ночной службы и тушения пожаров была создана особая команда из солдат, не способных к строевой службе.

19 июня 1936 года – создание парашютно-десантной пожарной службы Авиалесоохраны России.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»

Это интересно

Сотрудники Главного управления МЧС России по Республике Коми презентовали первый сборник памяток по безопасности жизнедеятельности на языке Брайля.



Мероприятие проходило в специальной библиотеке для слепых.

Вначале встречи всем присутствующим был представлен сборник памяток по соблюдению правил безопасности для слепых и слабовидящих. Он был составлен по предоставленным сотрудниками МЧС России алгоритмам поведения в различных опасных ситуациях.

После презентации сборника спасатели провели профилактическую беседу с посетителями специальной библиотеки.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы Дмитрий Морохин рассказал о причинах пожаров и их последствиях, напомнил алгоритм поведения в случае возникновения возгорания, а также обратил внимание аудитории на необходимость соблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов. Особое внимание было уделено способу передвижения слабовидящих людей в задымленном помещении.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33729572/>

Для вопросов и предложений: тел.: (495)989-99-01, Info@psorf.ru