



02 Новый директор Департамента ЖКХ Минстроя России



04 Борьба с лесными пожарами будет финансироваться из бюджета регионов?



07 Перспективы деревянного домостроения



11 Новая версия нацстандарта «Защита бетонных и железобетонных конструкций...»



Для включения в реестр типовой проектной документации поступило 170 проектов

С начала 2017 года регионы направили в Минстрой России 170 проектов для включения их в реестр экономически эффективной проектной документации



повторного использования. Об этом 13 октября журналистам рассказал глава ведомства Михаил Мень в рамках I Российской молодежной архитектурной биеннале в Казани.

«В настоящее время в реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования включены 60 объектов капстроительства, в их числе - 53 школы», - рассказал министр.

По его словам, на сегодняшний день специалистами рассматривается для включения в реестр 34 объекта. «Активную работу мы проводим по включению в реестр проектов повторного применения объектов здравоохранения и домов-интернатов для пожилых людей», - рассказал Михаил Мень.

Он напомнил, что с текущего года изменены правила отбора проектов в реестр. Теперь сметная стоимость проекта не должна превышать предполагаемую (предельную) стоимость строительства, а также объект должен иметь класс энергетической эффективности не ниже класса «С». Если документация соответствует этим критериям, то получает положительное заключение главгосэкспертизы и признается экономически эффективной.

Назначен новый директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России



Приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаила Меня на должность директора Департамента жилищно-коммунального хозяйства назначена Елена Солнцева, ранее занимавшая должность заместителя директора Департамента городской среды.

Елена Солнцева возглавит Департамент жилищно-коммунального хозяйства, в ведении которого находятся вопросы жилищного хозяйства, отдел анализа и мониторинга состояния ЖКХ.

Департамент осуществляет координацию работы по подготовке субъектов Российской Федерации к осенне-зимнему периоду и прохождению отопительного сезона; разработку методик расчета тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса; координацию деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих государственный жилищный надзор; контролирует региональные программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах и др.

До настоящего назначения Елена Солнцева занимала должность заместителя директора Департамента городской среды, ранее – заместителя директора Департамента ЖКХ. До перехода в Минстрой России, она работала на руководящих должностях в Министерстве регионального развития Российской Федерации, Федеральном агентстве по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Ассоциации ЖКХ «Развитие».

<http://www.minstroyrf.ru>, 11 октября 2017г.

МЧС поддержало введение самозатухающих сигарет



МЧС поддержало инициативу Минздрава по обязательному переходу на производство сигарет только с пониженной воспламеняющей способностью — они быстро гаснут, если курильщик, например, заснул. Об этом сказано в письме Министерства по чрезвычайным ситуациям в Министерство здравоохранения.

По данным МЧС, в 2016 году по причине неосторожности при курении возникло 15,7 тыс. пожаров, в которых погибло 3,5 тыс. человек. Между тем, рассказали «Известиям» в табачных компаниях, эффективность подобных сигарет не доказана, при этом в России нет специальной бумаги для их производства, а объемы ее выпуска на других рынках недостаточны для импорта.

Концепцию госполитики по противодействию потреблению табака на 2017–2022 годы Министерство здравоохранения сформировало и разослало на согласование в ведомства в конце 2016 года. В документе Минздрав предложил полностью перейти на подобные табачные изделия. Замглавы Минсельхоза Евгений Непоклонов 28 августа направил в Минздрав таблицу разногласий между ведомствами по нескольким пунктам антитабачной концепции. В ней зафиксирована и оценка идеи о затухающих сигаретах спасателями.

«МЧС письмом от 10.04.2017 года поддержало введение указанной меры в рамках проекта концепции», — сказано в документе.

Согласно информации МЧС, только в 2016 году по причине неосторожности при курении возникло 15,7 тыс. пожаров, погибло 3,5 тыс. человек, 2,3 тыс. человек получили травмы, прямой ущерб оценили в 322,5 млн рублей.

По данным Росстата за 2016 год, было произведено 335,7 млрд штук сигарет, это на 2% меньше, чем годом ранее.

Законы, устанавливающие требования по обеспечению производства и продажи сигарет только с пониженной воспламеняющей способностью, уже действуют в Австралии, Европейском союзе, Канаде и США, подчеркнул Минздрав. Такие табачные изделия производят из более плотной, пористой папиросной бумаги, у которой очень низкая воздухопроницаемость. По данным международной организации «Национальная ассоциация противопожарной защиты», в период с 2003 по 2011 год в результате введения подобных сигарет в Канаде и США удалось добиться снижения смертности из-за неосторожного курения на 30%.

Невнимательность курильщиков становится причиной гибели людей и наносит серьезный материальный ущерб государству и населению, лесному и сельскому хозяйству, следует из позиции Министерства здравоохранения. Введение самозатухающих сигарет способно переломить эту ситуацию — продажа на территории России только такой табачной продукции является важной составляющей проекта антитабачной концепции и нуждается в скорейшей реализации, подчеркивается в позиции Минздрава.

«Предложение об обращении в России исключительно сигарет с пониженной воспламеняющей способностью ранее обсуждалось во время разработки проекта технического регламента Таможенного союза и было отклонено», — следует из отзыва Минсельхоза. То есть страны — участницы Евразийского экономического союза (ЕАЭС) уже отказались от предложенной меры в рамках рассмотрения поправок в техрегламент на табачную продукцию от 2014 года. Россия не может применить ее лишь на своей территории — это будет противоречить Договору о ЕАЭС.

Также в Минсельхозе напомнили, что сокращение числа пожаров в США по причине неосторожного курения в 2012 году связано не только с самозатухающими сигаретами. Это можно объяснить уменьшением количества курильщиков, повышением стандартов безопасности мебели и хозяйственных материалов, а также расширением использования дымовых пожарных извещателей.

Глава департамента по нормативному регулированию «БАТ Россия» Олег Барвин отметил, что даже самозатухающие сигареты не являются пожаробезопасными и что температура горения любых сигарет очень высока.

В Imperial tobacco «Известиям» рассказали, что техрегламент на табачную продукцию допускает производство сигарет с пониженной воспламеняющей способностью, а требование производства исключительно таких сигарет ранее было отклонено ввиду недоказанной эффективности. Также причиной отказа послужило то, что специальная бумага для самозатухающих сигарет не производится на территории государств — членов ЕАЭС, а объемы ее производства на других рынках недостаточны для импорта в страны союза.

Требование о сигаретах с ограниченной воспламеняющей способностью является дискриминационным и антиконкурентным в отношении российских производителей по сравнению с табачными отраслями других стран, уверен вице-президент ЈТІ по корпоративным отношениям и коммуникациям в России Сергей Киселев.

Вице-президент по корпоративным вопросам аффилированных компаний «Филип Моррис Интернэшнл» в России Сергей Слипченко уверен, что при рассмотрении новых инициатив в области табачного регулирования важно принимать во внимание потенциальные риски, связанные с дополнительной финансовой нагрузкой на бизнес и возможным увеличением конечной стоимости продукции для потребителя.

<https://iz.ru>, 09 октября 2017

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

Борьбу с лесными пожарами предлагают финансировать из бюджета регионов РФ



В Госдуме предложили устранить правовую коллизию, которая не позволяет регионам России, часто страдающим от лесных пожаров, бороться со стихией своими силами. Как пояснил член комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Михаил Бугера, для усиления противопожарной работы местным властям необходимо создавать дополнительные службы за счет регионального бюджета, однако на данный момент это может быть расценено как нецелевое расходование.

Согласно Лесному кодексу РФ, средства на борьбу с природными пожарами выделяются только из федерального бюджета. Финансирование пожарной безопасности из бюджетов субъектов РФ по закону является превышением полномочий.

«Поэтому мои предложения направлены на то, чтобы узаконить на федеральном уровне такую работу и соответствующее финансирование, которое осуществляется субъектами федерации собственными силами», — заявил Бугера «Парламентской газете».

<https://riafan.ru>, 10 октября 2017

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Максим Максименко: пожар ошибок не прощает

Специальным подразделениям Федеральной противопожарной службы МЧС России исполняется 70 лет. О том, как выполняются задачи по пожарной охране особых производств и объектов, включая ядерные, с какими опасностями приходится сталкиваться при тушении пожаров и какая техника сегодня используется спецподразделениями, рассказал в интервью

РИА Новости временно исполняющий должность директора департамента готовности сил и специальной пожарной охраны МЧС России Максим Максименко.



— В чем заключается специфика работы специальных подразделений МЧС России и какие задачи поставлены в настоящее время перед личным составом?

— Вся служебная деятельность специальных подразделений направлена на выполнение главной задачи, поставленной руководством страны, — не допустить пожаров и других чрезвычайных происшествий на особо важных предприятиях и, следовательно, не сорвать производственные процессы, направленные на укрепление обороноспособности и суверенитета России. Во многих случаях технологические процессы, особенно при создании ядерного оружия, ракетно-космических систем, подводного атомного флота, носят уникальный, экспериментальный и научно-исследовательский характер. В этом контексте специальные подразделения пожарной охраны зачастую являются первопроходцами как в области пожаротушения, так и профилактики пожаров.

— Не могли бы вы привести исторический пример участия спецподразделений в ликвидации аварий?

— Серьезный опыт участия в ликвидации аварий на радиационно опасных производствах специальные подразделения приобрели уже в 1957 году, когда произошла авария на производственном объединении "Маяк". Знания, полученные в тот период, легли в основу многих нормативных документов и методических рекомендаций.

— Сколько людей и средств в составе специальной пожарной охраны?

— В ее состав входят одно судебно-экспертное учреждение ФПС, а также 50 управлений, работающих в регионах страны, в числе которых 293 специальных пожарно-спасательных части, 37 служб пожаротушения, 49 органов федерального государственного пожарного надзора.

Специальные подразделения дислоцируются в 37 субъектах Российской Федерации и круглосуточно охраняют более 300 особо важных и режимных организаций, как, например, объекты оборонно-промышленного комплекса, ракетно-космической, авиационной и судостроительной промышленности, Московской патриархии и многие другие. Кроме того, в зоне их ответственности (районе выезда) находятся свыше 400 населенных пунктов, 500 медицинских и 1700 образовательных учреждений.

— Сколько человек ежедневно заступают на дежурство?

— В специальных подразделениях ФПС ежедневно на дежурство заступает свыше двух тысяч человек, в расчете находится около 600 единиц основной и специальной пожарной техники. Постоянно в резерве примерно столько же сотрудников и техники.

— Какими качествами, на ваш взгляд, должен обладать профессиональный пожарный?

— Здесь ответ уже содержится в самом вопросе: пожарный в первую очередь должен быть профессионалом своего дела, так как пожар ошибок не прощает. Любой пожар очень опасен. И знаю не понаслышке, что нужно обладать очень большой смелостью и решимостью, чтобы выполнять поставленные задачи.

Для пожарных борьба с огнем — это их каждодневная работа. Ведь надежда на спасение при возникновении ЧС одна — на профессионалов. В наших рядах трудятся тысячи профессионалов, готовых немедленно выполнить задачу любой сложности.

— Каким образом осуществляется специальная подготовка личного состава? Она как-то отличается от подготовки обычных пожарных подразделений?

— Да, конечно. Выпускники учебных заведений МЧС России имеют необходимую базовую подготовку для работы в пожарно-спасательных подразделениях, но для наших подразделений необходимы специальные знания.

— Какие?

— Пожарная опасность охраняемых специальными подразделениями объектов характеризуется повышенными факторами риска, так как в технологических процессах, кроме обычных, достаточно изученных взрывопожароопасных веществ и материалов, применяются делящиеся материалы, обладающие мощным ионизирующим излучением, новые составы высокотоксичных биологически опасных и высокоэнергетических взрывчатых веществ, уникальное оборудование, в том числе ядерные реакторные установки различного назначения, имеющие помимо множества поражающих факторов еще и взрывопожарную опасность. Поэтому особое внимание в специальных подразделениях уделяется подготовке личного состава, изучению технологического процесса охраняемого объекта, взрывопожароопасных свойств применяемых веществ и архитектурных особенностей зданий и сооружений. Мы проводим постоянные совместные учения с аварийно-техническими центрами Росатома, объектовыми службами гражданской обороны и химической защиты, на которых отрабатываются приемы и тактика ликвидации возможных аварий и их последствий.

— Какая техника и снаряжение используются пожарными спецподразделениями?

— Сегодня на вооружении специальных подразделений находятся 925 основных и 259 специальных пожарных автомобилей, в том числе и инновационные разработки в области тушения пожаров. Постоянно наращивается группировка робототехнических средств. Сегодня это 20 робототехнических комплексов. За последние два года в специальные подразделения поставлено более 60 беспилотных летательных систем.

— Какие традиции имеют специальные подразделения Федеральной противопожарной службы?

— Наши традиции — это, конечно, в первую очередь уважение к ветеранам и к семьям погибших при исполнении служебного долга. Мы стараемся не забывать ни одного человека, который у нас работал. Огромное внимание мы уделяем пожарно-спасательному спорту. Прикладной, связанный с профессией спорт всегда был и будет спортом номер один для сотрудников пожарной охраны России. Среди наших людей немало мастеров спорта международного класса. Сотрудники нашей службы выступают и в сборной команде специальных подразделений на всероссийских соревнованиях, и в сборной России на международных состязаниях.

— Какие перспективы развития у специальной пожарной охраны?

— В соответствии с концепцией развития спецподразделений ФПС до 2022 года, утвержденной приказом МЧС России, мы имеем несколько важных целей и задач. Это и совершенствование законодательной и нормативной базы, профилактической деятельности на особо важных и режимных объектах, а также работы по пропаганде мер пожарной безопасности

среди персонала особо важных и режимных организаций и населения ЗАТО. Кроме того, стоит задача повышения технической готовности спецподразделений.

— Что бы вы хотели пожелать своим коллегам, друзьям и сотрудникам в профессиональный праздник?

— С большой теплотой и искренним уважением поздравляю ветеранов, личный состав специальных подразделений Федеральной противопожарной службы со знаменательной датой — 70-летием со дня образования! И, как у нас говорят, сухих рукавов!

<https://ria.ru>, 09 октября 2017г.

СОБЫТИЯ

МЕРОПРИЯТИЯ

В рамках «Зодчества» обсудили перспективы деревянного домостроения



В рамках международного фестиваля «Зодчество» Национальное объединение изыскателей и проектировщиков организовало панельную сессию, посвященную перспективам деревянного домостроения в России. Личное участие в дискуссии принял президент НОПРИЗ Михаил Посохин, а первый вице-президент НОПРИЗ Анвар Шамузафаров выступил модератором мероприятия.

Как отметил в приветственном слове к участникам мероприятия Михаил Посохин, «21-й век должен стать веком деревянного зодчества». По мнению президента НОПРИЗ, в России сильны традиции деревянного зодчества, постепенно обновляются технологии обработки древесины. Правда, пока что в стране из дерева предпочитают строить малоэтажные частные дома, но отмечается потребность в более сложных деревянных конструкциях. В развитии данной темы необходимо опираться на анализ мирового опыта, оценку существующей нормативно-правовой базы в России, возможности древесины и новых методов обработки для архитектурно-планировочных решений, типологию и основные характеристики сооружений, при которых используются «деревянные» технологии.

Первый вице-президент НОПРИЗ Анвар Шамузафаров привел аналитические данные по оценке земельных ресурсов России, обратив внимание на то, что наша страна обладает колоссальными лесными массивами, и является крупнейшим в мире лесозаготовителем, при этом доля деревянного домостроения в общем объеме продукции домостроения по данным Минстроя России составляет всего 0,1 процента. Также он отметил, что деревянное домостроение будет поддержано масштабными мероприятиями по развитию лесопромышленного комплекса страны, которые заложены в проект «Стратегии развития лесопромышленного комплекса до 2030 года» Министерства промышленности и торговли.

Обзор возможностей деревянного домостроения презентовала директор департамента нормативно-правового регулирования и методологического обеспечения Аппарата

НОПРИЗ Марина Великанова. Докладчик заметила, что с каждым годом в мире растет интерес к деревянному домостроению. Это объясняется многими факторами: экологичность древесины, легкость конструкций, скорость строительства, сейсмостойкость, огнестойкость, безупрочность.

К примеру, в Финляндии доля деревянного строительства составляет 79 % от общего объема строительства и 90 % от всего малоэтажного строительства. В Швеции доля малоэтажного деревянного строительства составляет 90 %. Серьезно развито деревянное домостроение в США, Южной Корее, а в Норвегии уже построены жилые башни в 9 и 13 этажей.

В России тоже существуют возможности для расширения деревянного домостроения: в стране позволено строить из дерева не только индивидуальные жилые дома, но и малоэтажные многоквартирники, школы и детские сады, гостиницы, спортзалы, библиотеки, спортивные сооружения, особенно в малых и средних городах, в зонах природного ландшафта.

О реконструкции Манежа рассказал руководитель мастерской № 14 ОАО «Моспроект-2 имени М. В. Посохина» Павел Андреев. При восстановлении исторического здания (архитектор О. Бове) были воссозданы в древесине исторические уникальные фермы инженера Бетанкура с пролетом 51 метр. Павел Андреев рассказал об огромной научно-исследовательской работе при разработке проекта и творческом решении открыть в интерьер часть конструкции перекрытия, которые стали полноправным элементом интерьера старинного здания.

С докладом о результатах сотрудничества НОПРИЗ и МГСУ по развитию темы деревянного домостроения, а также об инновационных решениях при строительстве малоэтажных многоквартирных домов выступил вице-президент НОПРИЗ, профессор Азарий Липидус. Он рассказал о преимуществах древесных плит OSB и сообщил, что в Московской области уже есть несколько четырехэтажных домов, построенных по данной технологии. В Канаде такие дома строятся уже давно, некоторым из них около 60 лет.

О практике деревянного домостроения при реконструкции зданий на примере агрокультурного туристического комплекса «Богдарня» рассказала генеральный директор комплекса Нина Кузьмичева. На территории агрокультурного комплекса реконструированы и построены с применением деревянных несущих конструкций гостевой дом, конюшни, хостел, общежитие, магазин и ресторан. Принцип развития агрокультурного туристического комплекса — создание нового села с сохранением традиций и привлечением современных технологий в строительстве.

О нормативных требованиях сводов правил «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства» и «Дома жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства» (первые редакции) рассказал заведующий лабораторией деревянных конструкций ЦНИИСК имени В. А. Кучеренко Александр Погорельцев. Он рассказал об испытаниях деревянных конструкций, обозначив обоснования испытаний и цели. Также докладчик представил два свода правил — СП «Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций» и СП «Здания общественные с применением деревянных конструкций», объяснив область их применения. В настоящее время оба документа выложены на сайте НОПРИЗ для обсуждения.

О нормативных требованиях пожарной безопасности сводов правил «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства» и первых редакциях СП «Дома жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства» доложил ведущий специалист Научного экспертного бюро пожарной, экологической безопасности в строительстве ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» Павел Колесников. Он также рассказал о применении в строительстве огнезащитных сертифицированных составов для обработки древесины. А Денис Солоницын,

научный сотрудник ЦНИИСК им. Кучеренко, представил материалы по испытаниям деревянных большепролетных конструкций для зданий, которые уже были построены.

Сергей Деордиев из Сибирского федерального университета сделал развернутый доклад о применении деревянных конструкций в условиях низких температур, в арктической зоне.

О сохранении традиций деревянного зодчества и строительстве новых домов из древесины на территории Томской области рассказал директор Ассоциации «Томское проектное объединение» Александр Седиков. Всего на территории области 184 объекта деревянного зодчества федерального и регионального значения. Докладчик отметил, что в регионе сохраняются традиции деревянного зодчества, многие объекты реставрируются, но есть и новоделы, выполненные в традиционном стиле.

Участники панельной сессии отметили важность рассмотренных тем, сошлись во мнении о необходимости продолжения работы по развитию деревянного зодчества в России и решили издать материалы, озвученные на мероприятии, ввиду важности заявленной темы.

<http://sroportal.ru>, 10 октября 2017г.

ПРОИСШЕСТВИЕ

Рынок "Синдика" был застрахован на 4 миллиарда рублей. Выплата по страховке может произойти весной 2018 года

Сгоревший московский рынок "Синдика" застрахован на 4,2 млрд руб. в компании "ВТБ-Страхование", выплаты по страховке могут произойти в ближайшие полгода, если не будет установлено, что возгорание началось с умышленного поджога в интересах владельцев. На данный момент следователи не установили, где располагался источник пожара.

"Для решения о выплате необходимо выяснить причины пожара и сопоставить их с условиями договора. Выплата может быть осуществлена после проведения экспертизы, которая может занять от трёх до шести месяцев. В случае положительного решения ориентировочная сумма выплаты составит до 4,2 млрд рублей", - сообщил замдиректора страховой компании Алексей Володин, слова которого приводит Life.

"Говорить сейчас однозначно, что владельцы "Синдики" получают всю сумму страховки, пока преждевременно. Решение о выплате может быть принято не ранее весны 2018 года. Это произойдёт, если служба безопасности страховой компании и многочисленные независимые экспертизы установят, соответствуют ли причины пожара условиям договора. И, например, строительный рынок не подожгли специально, чтобы получить многомиллиардную страховку", - говорит юрист Александр Островский.

Рынок "Синдика", напомним, принадлежит структурам, близким к сенатору от парламента КБР в Совете Федерации Арсену Канокову. Эксперты полагают, что доказать версию о поджоге в интересах этих структур будет очень сложно. По другой версии, пожар могли устроить и конкуренты бизнес-группы Канокова, контролирующей универсальные рынки: Троицкий в Строгино, Усачёвский в Хамовниках, Братиславский в Марьино и Тушинский на северо-западе Москвы. Также принадлежат "Синдике" и строительно-вещевой Покровский рынок в Бирюлево-Западном, строительный рынок на 65-м км МКАД "Синдика-О".

По этой версии, конкуренты могли быть заинтересованы в срыве сделки по приобретению группой еще одного актива - якобы "Синдика" имела виды на Кунцевский рынок, расположенный

на земельном участке площадью 11,1 кв. м. На этой земле находится здание площадью почти 4 тыс. кв. м. Стоимость актива оценивается примерно в 1 млрд рублей. Ещё в конце 2014 года градостроительно-земельная комиссия Москвы одобрила решение о строительстве на месте рынка торгово-развлекательного центра площадью 68,2 тыс. кв. м.

Пожарные инспекторы сейчас работают на останках строительного рынка "Синдика" на северо-западе столицы — они собирают образцы материалов и опрашивают свидетелей. Пока даже непонятно, где именно находился очаг возгорания. Если по их результатам выяснится, что это был умышленный поджог, МЧС передаст документы в Следственный комитет или МВД для решения вопроса о возбуждении уголовного дела, сообщает Life.

Напомним, общая площадь пожара, возникшего днем в воскресенье, составила 55 тысяч квадратных метров. Произошло обрушение кровли на площади 1000 кв.м. Торгово-выставочный комплекс "Синдика" входит в "ЗАО "Холдинговая компания "Синдика", президентом которого является сенатор, экс-глава Кабардино-Балкарии Арсен Каноков.

<https://www.nakanune.ru/>, 10 октября 2017г.

ПАМЯТЬ

В пожарном депо открыли памятник пожарным и спасателям



В Сергиевом Посаде открыли ещё один памятник. На этот раз в бронзе увековечены фигуры пожарного и спасателя. Скульптурная композиция располагается на территории пожарного депо по прикрытию Троице-Сергиевой лавры (Гражданский посёлок). Её установку приурочили к памятной дате – 70-летию создания Службы специальной пожарной охраны.

Автор памятника – сотрудник МЧС, пожарный, старший прапорщик Сергей Ивойлочев (г. Саратов). На церемонии открытия было объявлено, что памятник «создан руками и стараниями исключительно сотрудников специальной пожарной охраны без привлечения художников, инженеров и скульпторов».

Церемония открытия была весьма торжественной. Выстроившиеся на плацу пожарные в ярко-оранжевых беретах спели гимн. Лучшим сотрудникам вручили медали МЧС «За отвагу на пожаре», «За содружество во имя спасения» и «За особый вклад в обеспечение пожарной безопасности особо важных государственных объектов». Многочисленные почётные гости, в числе которых были генерал-лейтенант внутренней службы Борис Борзов, директор НИИПХ Николай Варёных и директор ЦНИИСМ Александр Разин, произнесли поздравительные речи. Помощник наместника Лавры архимандрит Иеремия отслужил молебен и окропил скульптурную композицию и строй пожарных святой водой. В тот же день на территории части открыли ведомственный музей пожарной охраны.

<http://insergposad.ru/>, 10 октября 2017г.

Участие в мероприятиях к 85-летию гражданской обороны



Представители Федеральной Палаты и МФЦ-112 приняли участие в торжественном мероприятии, посвященном празднованию 85-летия гражданской обороны, которое прошло во Дворце культуры "Родина" города Химки. Чествование ветеранов гражданской обороны и лучших представителей Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций организовало Главное управление МЧС России по Московской области.

От имени губернатора Подмосковья собравшихся приветствовал заместитель председателя правительства Московской области Дмитрий Пестов.

Наградами губернатора Московской области, Московской областной думы и ведомственными наградами МЧС России были отмечены отличившиеся сотрудники МЧС России, Московской областной противопожарно-спасательной службы, руководители и представители муниципальных образований Подмосковья.

Начальник Главного управления МЧС России по Московской области Сергей Полетыкин отметил, что большой вклад в развитие гражданской обороны Подмосковья внесли представители различных ведомств. "Это и МВД, и Министерство здравоохранения, и коммунальное хозяйство, Роспотребнадзор и многие другие службы. Огромное вам всем спасибо!", - сказал Сергей Полетыкин.

В рамках праздника состоялось награждение победителей областных смотров-конкурсов в различных номинациях.

На площадке у Дворца культуры была организована выставка пожарно-спасательной техники и оборудования. Федеральная Палата и МФЦ-112 представили на выставке свои экспозиции с информацией об услугах и направлениях деятельности организаций.

Подробнее на <http://50.mchs.gov.ru>, 12 октября 2017 г

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Дубае повысят пожарную безопасность небоскребов



Власти Дубая собираются повысить пожарную безопасность высотных зданий, сменив облицовочные материалы фасадов. Мера стала ответом на серию пожаров, последним из которых стал второй пожар в небоскребе The Torch в районе Dubai Marina, произошедший в августе текущего года.

Агентство по регулированию рынка недвижимости Дубая (RERA) сообщило о том, что новые стандарты уже внедрены на ряде проектов, в частности, речь идет о зданиях застройщика Dubai Properties: Executive Towers, Vision Tower и Bay Square в районе Business Bay.

Стоит отметить, что ранее в Дубае было запрещено использовать в качестве строительного материала горючий полиэтилен низкой плотности между алюминиевыми панелями при облицовке зданий, из-за которого масштабы возгорания многократно растут. В настоящее время власти обсуждают возможность укрепить пожарную безопасность уже построенных зданий новыми огнеупорными материалами.

<https://russianemirates.com>, 25 сентября 2017 г

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Утвержден стандарт, который будет способствовать снижению уровня опасности бетонных и железобетонных конструкций



В рамках программы стандартизации подведомственным Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» подготовлена и утверждена новая версия национального стандарта ГОСТ 31384 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования».

Стандарт прошел экспертизу Технического комитета 465 «Строительство» и зарегистрирован в Росстандарте. Он будет введен в действие 1 марта 2018 года.

Стандарт устанавливает требования, учитываемые при проектировании защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций в зданиях и сооружениях, как вновь возводимых, так и реконструируемых, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах с температурой от минус 50°C до плюс 50°C. В документе определены технические требования к защите от коррозии бетонных и железобетонных конструкций для срока эксплуатации 50 лет. Для конструкций со сроком эксплуатации 100 лет оценка степени агрессивности повышается на один уровень. Указанные требования назначаются как для вновь возводимых, так и для реконструируемых объектов.

Проектирование реконструкции зданий и сооружений должно предусматривать анализ коррозионного состояния конструкций и защитных покрытий с учетом вида и степени агрессивности среды. Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке других нормативных документов, технических условий (ТУ), а также при разработке технологической и проектной документации на данные конструкции.

Предыдущая версия ГОСТ 31384-2008 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования» введена в действие в 2010 году в качестве межгосударственного стандарта и была поддержана большим количеством стран-участниц Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС). В стандарте впервые

сделана попытка гармонизировать отечественные нормы по защите от коррозии с европейскими нормами. С момента выхода ГОСТ 31384 разработаны и выпускаются новые отечественные и зарубежные материалы, накоплен опыт применения стандарта проектными и строительными организациями, который был обобщён и отражён в новой редакции документа.

Стандарт будет способствовать снижению уровня опасности бетонных и железобетонных конструкций, улучшению экологической обстановки в зданиях и сооружениях, снижению расходов на ремонтные работы, обеспечению длительной безаварийной эксплуатации зданий и сооружений.

<http://www.minstroyrf.ru>, 06 октября 2017г.

АНОНСЫ

В Баку состоится X юбилейная Каспийская международная выставка «Охрана, безопасность и средства спасения» Securika Caspian 2017



С 18 по 21 октября в Баку Экспо-центре состоится X юбилейная Каспийская международная выставка «Охрана, безопасность и средства спасения» Securika Caspian 2017.

Securika Caspian 2017 - признанная деловая площадка, где участники выставки имеют уникальную возможность установить взаимовыгодные контакты со специалистами данной сферы для дальнейшего развития бизнеса. Выставка также создает условия для усовершенствования отрасли и достижения важных стратегических договоренностей, сообщили Youthportal.az в компании Iteca Caspian, являющейся организатором выставки.

Выставка пройдет при официальной поддержке Фонда поощрения экспорта и инвестиций в Азербайджане (AZPROMO) и Национальной конфедерации организаций предпринимателей Азербайджанской Республики (ASK). Организаторами выставки являются Iteca Caspian и ITE Group.

В этом году участники выставки Securika Caspian 2017, среди которых Азербайджан, Россия, Казахстан, Татарстан и другие, продемонстрируют технические средства обеспечения безопасности, автоматические системы пожаротушения: приемно-контрольные пожарные приборы, системы аварийно-пожарного оповещения, системы охранной сигнализации и тревожного оповещения, охранное телевидение и наблюдение, аварийно-спасательную технику, смарт-карты, систему контроля доступа и многое другое.

В рамках деловой программы выставки планируется проведение деловых двухсторонних встреч для профессионалов данной отрасли.

За годы проведения выставка Securika Caspian зарекомендовала себя как единственная в регионе международная специализированная выставка по охране и безопасности.

Выставка Securika Caspian 2017 проходит на одной площадке с выставками WorldBuild Baku и Aquatherm Baku и является частью Каспийской строительной недели.

<http://youthportal.az>

Даты отрасли

Октябрь 1964 года - На ФИПТиБ организуется кафедра пожарной профилактики в технологических процессах (начальник кафедры М.В. Алексеев). Кафедра профилактики переименовывается в кафедру пожарной профилактики в строительном деле.

18 октября 1906 года - Образован Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

18 октября – День образования компании ООО "Самоспас", г. Москва.

20 октября – Всемирный день статистики.



Это интересно

МЧС России запустило в Telegram бота-спасателя — он проинструктирует пользователей мессенджера, как вести себя в разных экстремальных ситуациях.



В ведомстве ТАСС сообщили, что для бота прописано 32 сценария безопасного поведения при любой природной, техногенной или бытовой чрезвычайной ситуации — от утечки газа до землетрясения и цунами.

Для того чтобы подключить бота-спасателя под ником «Сотрудник МЧС», нужно набрать в строке поиска Telegram @mchs_bot. В интерактивном меню можно выбрать характер чрезвычайной ситуации и следовать указаниям помощника.

Например, если загорелась кухня от попадания горящего масла на пол или стены, «Сотрудник МЧС» советует засыпать огонь любым стиральным порошком. Чтобы защитить от огня руки, нужно накинуть тряпку из грубой ткани (такая всегда должна быть на кухне).

Бот набрал уже более 400 подписчиков. В ближайшее время разработчики планируют добавить новые сценарии действий при чрезвычайных ситуациях, а также перевести их на другие языки.

Источник: <https://takiedela.ru>