



### 02 Реестр объектов деревянного домостроения



### 04 Минприроды назвало самые пожароопасные регионы



### 07 МЧС и РПЦ будут сотрудничать



### 12 Международная выставка Securika / MIPS 2017



## В 2020 году Единый номер вызова экстренных оперативных служб "112" заработает в большинстве регионов России

Единый номер вызова экстренных оперативных служб 112 в ближайшее время заработает в постоянном режиме в Санкт-Петербурге, Астраханской и Новосибирской области. Об этом в ходе заседания коллегии заявил глава МЧС России Владимир Пучков.



«Затягивать процесс внедрения системы-112 мы не собираемся. Необходимо разработать «дорожную карту», которая позволит в короткие сроки провести выполнение мероприятий по вводу системы-112 в постоянную эксплуатацию в 2017 году», - сказал министр.

В этом году особое внимание будет уделено субъектам, где пройдут матчи Чемпионата мира ФИФА 2018 года. «В этих регионах ввод системы 112 ставим на особый контроль», - сказал министр. По его словам, в большинстве субъектов номер 112 будет в введен в действие до 2020 года.

В настоящее время номер вызова экстренных оперативных служб «112» введен в действие в полном объеме в 13 субъектах Российской Федерации.

Напоминаем, система-112 - это вызов экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории страны. По этому номеру жители страны могут вызвать экстренные службы в случае ЧП. Система позволяет переадресовать звонок на полицию, скорую, пожарных, газовую службу и позволяет значительно сократить время реагирования на происшествия.

## Реестр объектов деревянного домостроения повторного использования планируется сформировать к 1 июля



Систематизированные сведения о проектной документации повторного использования на объекты с применением конструкций из древесины и на основе древесины высотой до 3-х этажей планируется сформировать к 1 июля 2017 года. По итогам проверки документации на предмет экономической эффективности, она будет включена в единый государственный реестр заключений экспертизы (ЕГРЗ).

Сведения о проектной документации на объекты высотой более 3-х этажей будут сформированы до 1 июля 2018 года.

Напомним, Минстрой России работает над подготовкой и принятием нормативной базы технического регулирования деревянного домостроения высотой до 3-х этажей и высотой более 3-х этажей.

В настоящее время Минстроем России актуализирован свод правил (СП 64.13330.2017), требования которого распространяются на методы проектирования и расчета конструкций из цельной и клееной древесины, применяемых в общественной, жилищной, промышленной и других отраслях строительства в новых, эксплуатируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях. Свод правил будет введен в действие с 28 августа 2017 года.

Также проведена работа по разработке проектов новых сводов правил «Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования» и «Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства». На проекты получены положительные экспертные заключения Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство».

<http://www.minstroyrf.ru>, 16 марта 2017г.

**МЧС**

## МЧС России повышает эффективность авиационно-спасательных подразделений

**В МЧС России разработан и внедряется план повышения эффективности авиационно-спасательных подразделений. В целях оптимизации расходов и эффективного применения авиатехники МЧС России укрупняет свои авиационно-спасательные центры. Так, Уральский авиационно-спасательный центр вольется в состав Красноярского комплексного авиационно-спасательного центра.**

По мнению экспертов, данная мера позволит существенно повысить уровень защиты населения и территорий Урала. Ранее центр и юг Урала прикрывали три вертолета. Эффективность их использования не раз подвергалась критике со стороны руководства МЧС России. Высокие затраты на их содержание были не оправданы в связи с низкой загрузкой бортов. Было принято решение оставить одно воздушное судно, а остальные два вертолета в ближайшее время передать Сибирскому региональному центру МЧС России, но они по-прежнему будут прикрывать северные районы Урала.

Такой же подход будет применен и в других авиационно-спасательных центрах.

Кроме того, МЧС России в ближайшие годы планирует обновить свой авиационный парк и повысить эффективность работы авиационно-спасательных подразделений.

Министерство будет закупать модернизированную спасательную авиатехнику, которой будет обновляться авиапарк. В 2017 и 2018 годах планируется поступление шести полностью обновленных самолетов-амфибий Бе-200ЧС.

В частности, у новых Бе-200 будет улучшена авионика с учетом замечаний летчиков - спасателей МЧС России. Также они будут оснащены новыми тепловизорами и новым оборудованием для мониторинга и поиска, что позволит эффективнее выявлять и ликвидировать очаги природных пожаров, проводить поисково-спасательные операции.

<http://www.mchs.gov.ru>, 18 марта 2017г.

#### НАЗНАЧЕНИЯ

### **Департамент региональной безопасности Нижегородской области возглавит Алексей Комлев**



**На должность директора департамента региональной безопасности Нижегородской области назначен Алексей Комлев, сообщили РИА «ФедералПресс» в пресс-службе регионального правительства в понедельник.**

Ранее Комлев возглавлял управление региональной безопасности и мобилизационной подготовки Нижегородской области. Он уже приступил к своим обязанностям, сказали в пресс-службе.

Ранее сообщалось, что управление по обеспечению деятельности гражданской обороны и пожарной безопасности Нижегородской области реорганизуют путем присоединения к нему управления региональной безопасности и мобилизационной подготовки и оперативно-распорядительного управления областного правительства.

Указ о реорганизации был подписан в начале февраля, согласно ему управление по обеспечению деятельности гражданской обороны и пожарной безопасности переименовано в департамент региональной безопасности Нижегородской области. В пресс-службе губернатора и правительства региона ранее сказали, что решение о реорганизации было принято в целях оптимизации и единого централизованного управления.

<http://fedpress.ru>, 06 марта 2017г.

## Минприроды назвало самые пожароопасные регионы



Минприроды представило вице-премьеру Александру Хлопонину отчёт о том, как регионы справлялись с тушением лесных пожаров в 2016 году.

В министерстве отмечают, что уровень реализации регионами комплекса мер по охране лесов от пожаров — один из основных критериев оценки эффективности исполнения переданных на уровень субъектов федерации полномочий по надзору за лесами. В отчёте указаны “наиболее горимые” регионы, т.е. те, где борьба с лесными пожарами организована наименее эффективно:

Последние места по охране лесов от пожаров занимают Забайкальский край, Республика Бурятия, Красноярский край, Амурская и Иркутская области. На наиболее горимые субъекты пришлось 85,6% от общей площади, пройденной огнём на землях лесного фонда.

Три из названных регионов — Бурятия, Иркутская область и Забайкальский край — относятся к Байкальской природной территории, состоянию которой специалисты министерства и экологи уделяют особое внимание. В отчёте указано, что к этим регионам есть претензии и помимо пожаротушения. Так, Бурятия оказалась в числе регионов, не выполнивших планы по высадке новых лесов, а рост “недобора” средств от пользования лесами в республике в прошлом году составил 27,6% по сравнению с показателями 2015 года. В Забайкальском крае проблемы с мониторингом лесопожарной обстановки — по мнению аналитиков Минприроды, это стало одной из причин большой площади пожаров в регионе (52,4 га).

Глава Минприроды Сергей Донской выразил обеспокоенность состоянием регионов Байкальской природной территории перед летом, когда пожары наиболее часты:

Другой головной болью ведомства, по словам министра, является Приморский край, где уже начался рост площадей пожаров: главе Рослесхоза уже дано поручение в случае необходимости обеспечить организацию профилактики пожаров на территории Приморья “в ручном режиме”.

Это не первый случай, когда регионам предъявляют серьёзные претензии относительно обеспечения пожаробезопасности лесов. Так, в прошлом году начальник отдела Генпрокуратуры по надзору за исполнением экологического законодательства управления по защите интересов государства и общества Евгений Надыршин заявил, что площади пожаров растут из-за бездействия руководства регионов:

По словам Надыршина, сейчас уровень эффективности принимаемых регионами мер по защите лесов существенно ниже, чем был до 2007 года, когда эти полномочия передали субъектам федерации.

<http://davydov.in>, 10 марта 2017г.



## Станислав Максименко: «Большинство работников охотничьей отрасли не имеют профильного образования»



С 1 января 2016 года в соответствии с Постановлением губернатора «Об изменениях в структуре исполнительных органов государственной власти Курской области», в целях совершенствования, оптимизации и дальнейшего повышения эффективности государственного управления было принято решение о реорганизации Курскоблдохотуправления путем его присоединения к областному комитету лесного хозяйства.

В ведомстве был организован новый отдел — охотничьего надзора, на который возложены полномочия по охране и воспроизводству объектов животного мира. В истекшем году все мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов, объектов животного мира приходилось осуществлять в условиях существенного сокращения финансирования на 3 миллиона рублей. Несмотря на это, запланированные объемные мероприятия удалось выполнить полностью.

Сохранить и приумножить зеленые насаждения области, способствовать воспроизводству объектов животного мира — одна из важнейших задач, стоящих сегодня перед специалистами комитета лесного хозяйства и подведомственных организаций. Но надо сказать, что лесных и охотничьих специалистов в отрасли сейчас крайне не хватает. На эту и другие проблемы, стоящие перед комитетом лесного хозяйства, в интервью, посвященном основным итогам и планам работы ведомства, обратил внимание его руководитель Станислав Максименко.

— Основной вопрос — это, конечно, кадры, — начал беседу Станислав Алексеевич. — Ведь все решают люди. А у нас очень высокий средний возраст руководителей лесничеств, унитарных предприятий, охотинспекторов и охотоведов подведомственного комитета Курскоблдохотрыбцентра, и молодежь туда не идет. Это надо как-то менять.

### — Большая нехватка специалистов?

— У нас по нормативу должно быть 237 государственных лесных инспекторов, а сейчас всего 91 специалист. Что касается охотничьего хозяйства, согласно Перечню поручений по вопросам охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и охотничьих ресурсов Президента РФ Владимира Путина от 8 декабря 2016 года №Пр-2374, в каждом муниципальном районе должно быть не менее 3 государственных охотничьих инспекторов, то есть 84 человека, а у нас сейчас — 44. Еще одна проблема — большинство работников охотничьей отрасли не имеют профильного образования.

### — Что вы делаете для того, чтобы исправить данное положение?

— На протяжении 2016 года и в 2017 году мы неоднократно встречались с ректором Воронежского лесотехнического университета имени Г.Ф. Морозова. Обсуждали вопросы поступления в вуз на бюджетной основе и по целевому направлению. И мы готовы сегодня направлять всех желающих на обучение в вуз по нашим профильным специальностям — лесное и охотничье хозяйство, причем возможно целевое обучение не только молодежи и выпускников школ, но и переквалификация специалистов других специальностей по ускоренной программе.

— **Станислав Алексеевич, а почему вообще возникла такая проблема?**

— Большая часть специалистов лесного хозяйства была вынуждена уйти во время реорганизации, после выхода в 2006 году Лесного кодекса. Вторая причина — низкая заработная плата. Сейчас все меняется — среднемесячная заработная плата в целом по комитету с подведомственными учреждениями составила 22,3 тысячи рублей. Кроме того, в настоящее время не решен вопрос жилья для молодых специалистов, раньше лесхозы строили дома за счет собственных средств и по очереди распределяли работникам, а сейчас этого нет. В общем, есть проблема.

— **Как же все-таки ее решить?**

— Мы должны рассказывать о нашей профессии. Искать единомышленников. Знаете, посторонние люди у нас не задерживаются. Лес нужно любить. Необходимо, чтобы приходили люди, истинные фанаты своего дела, те, кто любит природу. И я не думаю, что в Курской области таких нет. Поэтому профессионалов мы стараемся воспитывать с детства. У нас с этой задачей прекрасно справляются школьные лесничества, юные лесоводы вместе с опытными наставниками участвуют в посадке леса, сборе лесных семян, ухаживают за сеянцами и саженцами на лесных питомниках, делают кормушки для зверей и птиц, развешивают скворечники, в общем, учатся познавать и любить природу. Но я считаю, что нужно еще больше вовлекать молодежь, да и все активное население в наши дела. В тематический Год экологии, объявленный Указом Президента РФ Владимира Путина, мы надеемся на активное сотрудничество с «зелеными» энтузиастами.

— **Борьба с пожарами — тоже одно из главных направлений вашей работы. Как здесь обстоят дела?**

— В течение пожароопасного сезона 2016 года лесных пожаров на территории государственного лесного фонда не допущено, все возгорания оперативно ликвидировались. Хотелось бы поблагодарить комитет агропромышленного комплекса, сельхозтоваропроизводителей, комитет региональной безопасности и глав муниципальных образований региона за слаженную работу в пожароопасный период, особенно по предотвращению возгораний и несанкционированных палов сухой травы и стерни. Но уже не за горами очередной пожароопасный сезон, а анализ горимости лесов свидетельствует, что основной причиной возникновения лесных пожаров являются неконтролируемые палы сухой травы на землях, граничащих с лесами по вине местного населения и неосторожного обращения человека с огнем в лесу. С ноября 2015 года в нашей стране действует запрет на бесконтрольное, без принятия необходимых мер пожарной безопасности, выжигание сухой травы на землях всех категорий. Нами уже ведется подготовка к пожароопасному сезону в лесах: подписан приказ комитета, в соответствии с которым Лесопожарный центр, унитарные предприятия и лесопользователи будут проводить целый ряд профилактических противопожарных мероприятий, одно из которых — контролируемые противопожарные выжигания лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, при строгом соблюдении технологии и правил пожарной безопасности.

— **Какие еще первостепенные вопросы стоят перед ведомством в этом году?**

В настоящее время в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов проводится охотустройство, и надо отметить, что данное мероприятие у нас в регионе ранее никогда не проводилось. По итогам охотустройства будет утверждена схема размещения,

использования и охраны охотничьих угодий на территории области. Перед нами стоит задача получения качественного материала по итогам проведенных работ.

Что касается лесного хозяйства, в текущем году нам необходимо организовать надлежащую охрану лесов от пожаров и не допустить пожаров на территории государственного лесного фонда; в сжатые агротехнические сроки провести и завершить лесокультурную кампанию с хорошим качеством работ; улучшить санитарное состояние наших лесов; выполнить плановые показатели по доходам от использования лесов нашего региона в бюджетную систему всех уровней, а также не допускать просроченной и безнадежной к взысканию задолженности, выполнить основные показатели (индикаторы) эффективности реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы.

В заключение мне хотелось бы поздравить курян и лесоводов региона с Международным днем лесов, который отмечается 21 марта. Лес не только приносит огромную пользу, но и является экологическим щитом нашей страны и жизнеобеспечивающей экосистемой всей планеты. Искренне благодарю всех, кто изо дня в день бережет и защищает лес от пожаров и безжалостного истребления, рачительно использует и восстанавливает лесные богатства. Что вы делаете сегодня — это то, что мы оставим нашим детям завтра.

<http://riakursk.ru>, 15 марта 2017 года

## СОБЫТИЯ

### СОТРУДНИЧЕСТВО

#### МЧС и РПЦ будут сотрудничать



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) заключило соглашение с Уфимской епархией – в случае какого-либо чрезвычайного происшествия, уфимцы будут оповещены об этом посредством колокольного звона.

Что характерно, сотрудничество МЧС и православных священников насчитывает не одну сотню лет – практически всегда население оповещалось именно колокольным звоном. Не смотря на технический прогресс и развитие, на сегодняшний день в России колокола – всё ещё действенное оборудование для массового оповещения населения о чём-либо. Ведь системы оповещения (громкоговорители) установлены далеко не везде, а колокольни – практически в каждом районе городов. Также следует помнить о замечательном свойстве колокольного звона – он распространяется на многие километры, в отличие от механического «голоса» робота.

Для Уфы данное соглашение – скорее дань современным партнёрским отношениям. Ещё с 19-го века местные огнеборцы и священники совместными усилиями противодействовали паводкам и пожарам. Один из первых колоколов, к слову, расположен в здании Уфимской пожарной части. «Бить в набат» местному звонарю ещё не приходилось, но угроза паводка в этом году достаточно

высока, так что готовность у личного персонала пожарной части – наивысшая. Не отстают от МЧСников и священнослужители- планируется, что в случае введения режима ЧС, в храмах будет организовано круглосуточное дежурство, первая помощь пострадавшим и сбор денежных средств на восстановление уничтоженного имущества.

Стоит отметить, что предстоящий паводок в России уже вызывает некоторые опасения – обильные зимние снегопады, достаточно ранняя весна, с аномально высокими температурами (в некоторых регионах температура превышает климатическую норму на 5-7 градусов) – всё это предвещает масштабный разлив рек, а также подтопление населённых пунктов. Жителям регионов, подверженных подтоплению, стоит вспомнить о правилах безопасности – заранее собрать необходимые вещи, по возможности (во время подтопления) не пользоваться электрическими приборами. И, конечно же, выполнять указания сотрудников МЧС в случае эвакуации.

<http://ohranatruda.ru>, 13 марта 2017г.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ**

## **В Москве состоялся Международный форум "Нефтегазовая безопасность-2017: нефтепереработка и нефтехимия"**

**1-2 марта 2017 г. в Москве состоялся Международный форум «НЕФТЕГАЗОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ-2017: НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ», организатором которого выступили Нефтегазовый журнал «ИнфоТЭК» совместно с Комитетом ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК при поддержке Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков России, Союза нефтегазопромышленников России, Союза химиков России, ФСТЭК, Ростехнадзора, Росприроднадзора. Генеральный партнер - ПАО «ЛУКОЙЛ».**

В рамках форума были проведены ряд мероприятий, в том числе заседание комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, конференции по промышленной, экологической, информационной безопасности, консультационный семинар МЧС по противопожарной безопасности НПЗ и НХЗ, церемония награждения «Самый безопасный НПЗ».

В деловой программе форума приняли участие более 40 ключевых докладчиков: представители Минпромторга, Ростехнадзора, МЧС, Минприроды, Росприроднадзора, российские и зарубежные представители крупных компаний нефтегазового комплекса, научных институтов, системных интеграторов. Приветственное слово участникам форума направил Завальный П.Н., к.т.н., председатель Комитета по энергетике Государственной Думы РФ, Генеральным модератором форума выступил Шмаль Г.И.- президент Союза нефтегазопромышленников России, в пленарном заседании принял участие Рыбас А.Л., заместитель Руководителя РОСТЕХНАДЗОРА, Цуканов Д.Г., заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга, Гималетдинов Р.Р., вице-президент по нефтепереработке, нефтехимии, газопереработке ПАО «ЛУКОЙЛ», Чумарин И.А., заместитель начальника Управления Росприроднадзора.

Организатором семинара по противопожарной безопасности выступила Академия ГПС МЧС России, докладчиками которого выступили:

Алешков М.В.- заместитель начальника Академии ГПС МЧС, профессор, академик НАНПБ; Молчанов В.П.- профессор кафедры общей и специальной химии ГПС МЧС, академик НАНПБ; Федоров А. В.- профессор кафедры пожарной автоматики Академии ГПС МЧС России, д.т.н., профессор, академик НАНПБ; Петров А. Е.- профессор кафедры Института информационных



технологий и автоматизированных систем управления Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», д.т.н., профессор, академик РАЕН; Швырков С.А. - начальник кафедры пожарной безопасности технологических процессов Академии ГПС МЧС и другие

В завершение форума прошла церемония награждения «Самый безопасный НПЗ», победителями которой стали Антипинский НПЗ, ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез, ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка.

В форуме приняли участие 228 делегатов (представители 70 компаний: ВУЗы, научно-исследовательские и проектные институты, общественные организации и производственные предприятия).

<http://armtorg.ru>, 16 марта 2017 г.

#### МЕРОПРИЯТИЯ

### **В Чебоксарах прошла конференция «Горение энергонасыщенных материалов, изделий и современные методы исследований»**

**В ЧГПУ им. И.Я. Яковлева состоялась региональная научно-практическая конференция «Горение энергонасыщенных материалов, изделий и современные методы исследований», посвященная 70-летию профессора кафедры пожарной безопасности Сергея Ивановича Ксенофонтова.**

С приветственным словом к участникам конференции и юбиляру обратился исполняющий обязанности ректора педагогического университета, профессор В.Н. Иванов.

О педагогическом пути и научной деятельности С.И. Ксенофонтова рассказал декан физико-математического факультета В.Г. Ефремов.

На пленарном заседании выступили доктор физико-математических наук, профессор Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова В.С. Аbruков («Визуализация процессов горения с помощью теневых, интерференционных и голографических методов») и кандидат физико-математических наук, профессор кафедры пожарной безопасности Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева С.И. Ксенофонтов («Современные методы исследований процессов горения конденсированных систем с применением информационно коммуникационных технологий»).

Со знаменательной датой ученого также поздравили представители Яльчикского землячества.

Конференция продолжилась в рамках работы секционных площадок: «Современные методы исследований процессов горения конденсированных систем», «Горение твердых смесевых топлив», «Горение пиротехнических составов», «Горение пылевоздушных и паровоздушных систем», «Вопросы прекращения горения энергонасыщенных материалов».

<http://gov.cap.ru>, 13 марта 2017г.

## В резиденции Бабы-Яги нашли нарушения пожарной безопасности



Прокуратура Удмуртии нашла целый ряд нарушений требований пожарной безопасности в художественном комплексе «Сказочная резиденция Бабы-Яги». Руководитель комплекса был привлечен к административной ответственности.

Пресс-служба прокуратуры Удмуртии сообщила, что в деятельности МАУК «Художественно-этнографический комплекс «Сказочная резиденция Бабы Яги» в ходе проверки были выявлены нарушения пожарной безопасности.

Прокуратура обнаружила, что в комплексе нет пожарной сигнализации и системы оповещения посетителей о пожаре. Кроме того пути эвакуации в местном кафе не соответствуют требованиям технического регламента.

В адрес администрации «Сказочной резиденции» было вынесено представление, руководителя комплекса привлекли к административной ответственности.

Несмотря на это, руководство комплекса не приняло никаких мер, чтобы устранить найденные прокуратурой нарушения. Тогда ведомств подало иск в Кизнерский районный суд с требованием устранить нарушения в принудительном порядке. Суд удовлетворил иск прокуратуры.

<http://newizv.ru>, 15 марта 2017г.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

### Новый законопроект в строительной отрасли привлечет в Украину 1,2 млрд. долларов инвестиций

16 марта 2017 Верховная Рада Украины приняла за основу законопроект №5587 "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины по улучшению условий ведения строительной деятельности".

За соответствующее решение проголосовали 230 народных депутатов, передает СтройОбзор.

Цель законопроекта - нормативно-правовое регулирование вопросов, связанных с:

- отменой требования о необходимости получения исходных данных и технических условий от Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям;
- повышением профессионального уровня исполнителей работ в строительстве;

- определением правовых условий для совершенствования сбора данных государственной статистической отчетности о принятии в эксплуатацию законченных строительством объектов.

"Законопроект отменяет повторную процедуру получения техусловий пожарной и техногенной безопасности, которые и так прописаны в ГСН, а также регламентирует возможность допуска на рынок специалистов только с высшим образованием", - сообщил заместитель Министра регионального развития, строительства и ЖКХ Лев Парцхаладзе.

По его слова, такие изменения также позволят привлечь в украинскую экономику 1,2 млрд. долл. иностранных инвестиций.

<http://stroyobzor.ua>, 17 марта 2017 г

## НОРМОТВОРЧЕСТВО

### **Комплекс документов для высотного строительства будет подготовлен в течение 2017-2019 годов**

**Базовые документы, в первую очередь, своды правил по высотному строительству начали работать уже в этом году, а полный комплекс таких документов, позволяющих свести к минимуму разработку множества специальных технических условий, будет разработан в течение двух лет.**

Об этом в рамках Научно-практической конференции «Современная эксплуатация высоток» рассказал директор подведомственного Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» Дмитрий Михеев. Мероприятие прошло 16 марта в Москве.

Одной из важных тем, обсуждаемых на конференции, стала разработка сводов правил (СП) взамен специальных технических условий (СТУ). Напомним, что при проектировании объекта выше 100 метров необходимо разрабатывать и согласовывать СТУ, что тормозит развитие высотного строительства.

Минстрой России силами ФАУ «ФЦС» и с помощью профессионального сообщества выявил наиболее часто повторяющиеся в СТУ требования безопасности, отсутствующие в действующих нормативных документах. Как отметил директор подведомственного Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» Дмитрий Михеев, в 2017 году вступили в действие несколько СП в сфере строительства высотных зданий.

Новые требования к проектированию высоток позволят снизить вероятность проектных ошибок и обеспечат практическое выполнение требований «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений». Минстроем России утвержден свод правил «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования». Этим документом установлены правила проектирования высотных зданий, включая требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, инженерным системам, энергоэффективности, соблюдению санитарно-

гигиенических условий, мероприятиям по комплексной безопасности высотных зданий и комплексов.

«Мы продолжаем работу, и в 2017-2019 годах профессиональное сообщество получит комплекс документов, охватывающих ключевые вопросы проектирования высотных зданий, на которые раньше приходилось разрабатывать СТУ», - сказал Дмитрий Михеев.

В соответствии с мониторингом действующего технического регулирования в стране, на 2017 год ФАУ «ФЦС» запланировало разработку сводов правил, введение в действие которых сведет к минимуму разработку множества СТУ: СП «Предотвращение прогрессирующего обрушения конструкций зданий и сооружений. Правила проектирования»; СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»; СП «Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования» и др.

Научно-практическая конференция организована при содействии Минстроя России, Правительства Москвы, Правительства Московской области, Союза архитекторов России, НОПРИЗ, НОСТРОЙ и др.

<https://stroimsk.ru>, 16 марта 2017 г

## АНОНСЫ

### Международная выставка Securika / MIPS 2017



С 21 по 24 марта в Москве пройдет Международная выставка Securika / MIPS 2017 - крупнейшая в России выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты.

Билет на мероприятие стоит от 200 до 400 рублей, но читатели журнала РУБЕЖ могут попасть на него бесплатно! Для этого необходимо зайти на сайт выставки в раздел «Посетителям» и в регистрационной форме указать специальный промо-код: 17pBBUB

В рамках Securika / MIPS начнет работу учебный центр, а также пройдет несколько конференций:

- Возможности облачных технологий и Интернета вещей для бизнеса;
- Проблемы выбора системы пожаротушения для музеев;
- Автоматизация зданий - новые возможности для интеграторов систем безопасности;
- Вопросы обеспечения пожарной безопасности на объектах в условиях социальных, экономических и надзорных реформ.

<http://ru-bezh.ru>

## Даты отрасли

**20 марта 1933 года** - Постановление Президиума Всесоюзного комитета по высшему образованию при ЦИК СССР об открытии в 1933-34 учебном году пожарного отделения на Санитарно-техническом факультете (декан М.Г. Мельников) Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС)..

**22 марта 1940** – Постановлением СНК Союза ССР введён новый Типовой устав городского (рабочего посёлка, райцентра) добровольного пожарного общества. (Устав узаконивал ячейки как основное структурное подразделение добровольческих пожарных обществ.)

**23 марта 1923 года** – в Москве открылась первая Всероссийская пожарная конференция.

**23 марта 1998 года** – введены в действие нормы ПБ «Автозаправочные станции».

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**23 марта** – День рождения Чуприяна Александра Петровича, президента НАН КБ



## Это интересно

В рамках многочисленных мероприятий пожарно-спасательного флешмоба в пожарно-спасательных подразделениях 3-го ОФПС по Владимирской области прошел конкурс на лучшего снеговика.



Около фасадов вязниковских пожарно-спасательных частей появились снежные бабы различных размеров и комплекций, бравые снеговики-пожарные и пижонистые пингвины.

Все снеговики были хороши, но у конкурса должен быть победитель. Им стал Ждун, созданный пожарными пожарно-спасательной части №67 посёлка Октябрьский. В отличие от голландского Ждуна, ждёт он не очереди в поликлинику, а вызова на пожар. И не похож на оригинал. Хотя бы потому что стоит, а не сидит.

Необычные украшения пожарно-спасательных частей привлекли внимание местных ребят. Для них пожарные провели показы техники, рассказали о своей службе и напомнили о правилах пожарной безопасности.

<http://www.mchsmedia.ru>