



### 02 Деревянные высотки могут разрешить уже в сентябре



### 05 Портал детской безопасности МЧС России - "Спас-экстрим"



### 08 Заседание по конструктивному, инженерному и технологическому системам



### 11 Вступили в силу новые правила проектирования футбольных стадионов



## В субъектах Российской Федерации стартовал «Месячник безопасности»

МЧС России совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ с 15 августа по 15 сентября проведет месячник безопасности детей, мероприятия которого направлены на подготовку детей и молодежи к действиям в условиях



различного рода экстремальных и опасных ситуаций, привитие навыков безопасного поведения на дорогах, адаптацию после летних каникул.

В рамках месячника на объектах образования планируется проводить инструктажи и беседы с руководителями, педагогическим и преподавательским составом, обслуживающим персоналом и учащимися по вопросам соблюдения мер безопасности и необходимых действий при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, тактико-строевые учения и практические тренировки по отработке действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и пожаров.

1 сентября 2017 г. будет организовано проведение в образовательных организациях начального и среднего образования специального занятия с учащимися по вопросам соблюдения мер безопасности и действиям при чрезвычайных ситуациях и пожарах.

Традиционно, в «День знаний» и в течение последующей недели с учащимися будут проведены специальные занятия по вопросам обеспечения комплексной безопасности, а также практические тренировки по отработке действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

<http://www.mchs.gov.ru>, 15 августа 2017г.

## Деревянные высотки могут разрешить уже в сентябре



Российские власти загорелись идеей строительства деревянных многоэтажек. Необходимая для этого нормативная база должна появиться уже в сентябре. По мнению экспертов, однако, предпринимаемых мер недостаточно: сами деревянные дома стоят недорого, но цена за участок и подведение коммуникаций существенно увеличивают стоимость проектов.

**Кроме того, в перспективы деревянного домостроения пока не верят ни сами потребители, ни банки.**

Федеральные власти продолжают обсуждать тему развития в России деревянного домостроения. О том, что застройщикам следует обратить внимание на его огромный потенциал, на прошедшей накануне встрече с активом «Единой России» говорил и премьер-министр Дмитрий Медведев. Он напомнил, что у деревянного домостроения множество преимуществ — в частности, экологичность, хорошая теплоизоляция, прочность. Более того, если раньше традиционным материалом для возведения домов считался кирпич, что сейчас «все изменилось за последние годы и за границей, и у нас» (цитата по ТАСС). Премьер-министр также предложил внести изменения в Лесной кодекс, касающиеся подготовки земельных участков под застройку.

Надо отметить, что российские власти в лице Минпромторга лоббируют тему деревянного домостроения не первый год. В частности, возможное изменение норм проектирования, которыми разрешалось бы строительство деревянных домов выше трех этажей, обсуждалось еще прошлым летом. Также неоднократно озвучивалась идея о введении льготной ипотеки на приобретение деревянных домов. В конечном итоге власти хотят довести долю применения продукции деревянного домостроения в общем объеме строительства на территории России с 12% до 20% к концу 2025 года.

На днях замминистра промышленности и торговли Виктор Евтухов заявил СМИ, что ведомство попросило правительство выделить 500 млн рублей на субсидирование потребкредитов на покупку деревянных домов. Это позволит снизить средний процент по кредиту на строительство деревянного дома с 17% до 12%.

Соответствующие положения (касающиеся льготной ипотеки, этажности деревянного домостроения и т.п.) должны быть прописаны в Стратегии развития лесной промышленности до 2030 года, пояснили Ради Дома PRO в федеральном пресс-центре Лесопромышленного комплекса России. Работа над документом находится в завершающей стадии, и в сентябре Стратегия будет представлена широкой общественности. К этому же времени будут разработаны своды правил по многоэтажным деревянным зданиям. Кроме того, уточнили в пресс-центре, в данный момент идет совместная работа Минпромторга с Минстроем и МЧС относительно норм пожарной безопасности, экологических норм, которые также будут прописаны в Стратегии.

В пресс-центре ЛПК отметили, впрочем, что механизм льготного кредитования только прорабатывается. Пока правительство не предоставило ответа на вопрос, готово ли оно выделить из

федерального бюджета 0,5 млрд руб. для поддержки деревянного домостроения. Но собеседник портала выразил уверенность, что идея многоэтажного деревянного домостроения несомненно будет интересна застройщикам. Уже сейчас во многих российских регионах появляются целые кварталы малоэтажных деревянных домов. В сравнении с традиционными материалами дома из дерева как минимум более экологичны и возводятся быстрее. В других странах (например, в Канаде) из дерева строят высотки из 18-30 этажей. В России пока предполагается разрешить строить до девяти этажей.

Управляющий партнер «Метриум Групп» Мария Литинецкая согласна, что у деревянного домостроения есть большие перспективы в нашей стране, и это направление необходимо развивать — особенно сейчас, когда платежеспособность населения низкая, и требуются решения, которые позволят снизить сроки строительства и уменьшить его себестоимость. Именно таким решением может стать деревянное домостроение, считает эксперт: дома из массивного и клееного бруса возводятся за 4-6 недель, а из деревянного каркаса на готовом фундаменте — за 2-3 недели.

При этом, говорит Литинецкая, фактически доля жилых построек из дерева сокращается. Она приводит данные Росстата: в 2009 году на долю деревянного домостроения приходилось 13% ввода, в 2010 — 12%, в 2012 — 11%, в 2014 — 10%, а в 2016 — 9,6% в общей структуре ввода жилья. Меньше было только домов из камня (2,1%). При этом подавляющее большинство домов по-прежнему возводилось из кирпича (34,3%) и монолита (18%).

«Главные проблемы на пути развития деревянного домостроения в нашей стране, на мой взгляд, две — стоимость и предубеждения российского покупателя», — считает Литинецкая. По ее словам, хотя сами проекты деревянных домов недорогие (от 1-1,5 млн рублей за дом площадью порядка 100 кв. м.), цена за сотку, а также подключение к коммуникациям удорожают проект примерно в два раза. Кроме того, важна непосредственная технология: дома из клееного бруса могут быть дороже кирпичных. А к более дешевым каркасным домам у покупателя в целом сохраняется недоверие с точки зрения их прочности, экологичности и сроков эксплуатации.

Мария Литинецкая утверждает, что банки вслед за потребителями пока не видят перспектив в кредитовании покупок подобного рода. «Банки начнут снижать ставки на строительство деревянных домов, как только этот продукт будет пользоваться повышенным спросом у покупателей. Однако сегодня предпосылок к этому нет», — убеждена эксперт.

Более того, снижение ставки на покупку в кредит деревянного жилья до 12% не решит проблему. Уже сейчас немало банков предлагают кредит под такие проценты, однако стоимость страховки для деревянного жилья выше, чем для обычных домов и квартир. То есть по сути с точки зрения банка деревянный дом — более рискованное вложение, что отражает и позицию покупателей.

«Полагаю, что для развития деревянного домостроения необходима комплексная госпрограмма, которая предполагала бы выделение недорогих участков под массовую деревянную застройку в пригородах, субсидирование ставок и кредитов для застройщиков, работающих в этом секторе, а также разработку строгих норм контроля качества и безопасности таких домов», — резюмирует Мария Литинецкая.

<http://www.radidomapro.ru>, 14 августа 2017г.

## Определен перечень документов, необходимых для включения объектов в реестр проектов повторного использования

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации разъясняет, какие документы необходимы для включения проектов в реестр проектов экономически эффективной проектной документации повторного использования.

В настоящее время реестр проектов формируется и размещается на сайте Минстроя России, с начала 2018 года сведения о такой документации будут включаться в Единый государственный реестр заключений (ЕГРЗ).

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 389 (от 31.03.2017 г.) для включения проектов в реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования необходим следующий перечень документов:

- 1) Проектная документация объектов. *(Гражданский кодекс РФ, пункт 2 статьи 48).*
- 2) Положительное заключение государственной экспертизы. *(Приказ Минстроя России от 09 декабря 2015 г. № 887/пр «Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»).*
- 3) Положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости строительства объекта капитального строительства. *(Приказ Минстроя России от 29 марта 2017 г. № 655/пр «Об утверждении формы заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и порядка оформления заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»).*
- 4) Документ, подтверждающий передачу исключительного права на проектную документацию повторного использования либо права на ее многократное использование (в том числе для подготовки на ее основе проектной документации) Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию. *(Гражданский кодекс РФ ч.4. Распоряжение исключительным правом. Статья 1233).*
- 5) Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего и (или) представившего сведения и документы, подтверждающие достоверность сведений, в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, на совершение таких действий от имени заказчика (за исключением случаев выполнения указанных действий непосредственно заказчиком). *(Например, доверенность, устав, выписка из Единого реестра юридических лиц; протокол (решение) общего собрания участников (акционеров, пайщиков и т.п.); договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации или управляющему; приказ (постановление) о назначении на должность; определение (решение) суда; устав (положение); выписка из Единого реестра индивидуальных предпринимателей.*
- 6) Сведения и подтверждающие документы должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью. *(Федеральный закон от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).*

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



## Начал свою работу портал детской безопасности МЧС России - "Спас-экстрим"



Продолжаются летние каникулы. И пусть до их завершения осталось совсем чуть-чуть, у детей все еще есть много свободного времени. Поэтому не стоит забывать, что каникулы - это период, когда большое количество ребят имеет наименьший контроль со стороны взрослых, и родителям необходимо уделить особое внимание вопросам детской безопасности в летний период.

Следует обязательно провести с детьми беседы, разъяснив им правила безопасного поведения на дорогах и улице, правила пожарной безопасности и безопасного поведения на воде, а также в нештатных ситуациях, которые могут возникнуть с ними во время отсутствия взрослых.

Отдых современных школьников уже невозможно представить без «прогулок» по всемирной паутине. Чтобы подобное проведение времени было не только развлечением, но и приносило пользу, рекомендуем познакомить детей с порталом «Спас-экстрим».

На этом специализированном сайте, посвященном вопросам детской безопасности, ребята смогут посмотреть интересные фильмы по правилам поведения при чрезвычайных ситуациях, попробовать себя в роли спасателей в игре, почитать книжки, буклеты и комиксы, созданные МЧС России специально для детей.

*<http://www.kurort-news.ru>, 15 августа 2017г.*

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

### Дмитрий Козуб: «„Безопасный город“ должны запустить к 2020 году»



В Приморском крае готовят к запуску программно-аналитический комплекс «Безопасный город». Если возникнет критическая ситуация, система подаст сигнал контролирующей службе и службе экстренного реагирования, а также предоставит все необходимые данные вплоть до количества людей, которых необходимо эвакуировать. О том, зачем понадобилась такая система, как она поможет ловить беглых преступников и почему ее стоит бояться черным лесорубам, «Приморской газете» рассказал руководитель ситуационного центра Приморского края Дмитрий Козуб.

— **Дмитрий Александрович, расскажите, пожалуйста, что такое «Безопасный город»?**

— «Безопасный город» — это совокупность различных сегментов, конечных устройств и программных комплексов, призванных обеспечивать безопасность жителей края. К примеру, датчики, которые контролируют уровень воды в реках. Как только он становится критическим, система дает тревожный сигнал. Это является поводом для реакции спасателей. Или система противопожарного мониторинга. С 2007 года специальными датчиками, которые реагируют на дым, оснастили порядка 2000 учреждений. Оборудование установлено в школах и больницах, на вокзалах.

— **Если все необходимое оборудование установлено и уже успешно работает, зачем понадобился «Безопасный город»?**

— «Безопасный город» — специальная система, которая объединит информационные потоки со всей аппаратуры. Она начнет собирать информацию из самых разных источников и в самых разных форматах, будь то фотографии, видеозаписи или голосовые сообщения, чтобы сделать эффективнее совместную работу различных оперативных служб и ведомств. Им не придется уже тратить время на запросы, переговоры, обсуждения. Можно будет сразу делать выводы о ситуации и приступать к спасению людей.

— **По каким направлениям работает система «Безопасный город»?**

— Условно можно выделить несколько сегментов. Один из них — правоохранный. Это все те камеры, которые установлены на дорогах, улицах в районах края, во Владивостоке. Они призваны снижать аварийность. Пока при помощи таких камер можно выявлять нарушителей скоростного режима. Когда заработает система, можно будет находить людей, которые числятся в розыске. Программа станет сравнивать лица людей, попавших в поле видимости камеры с фотографиями или фотороботами, которые находятся в розыскной базе. Как только появится похожий человек, она даст сигнал. Другой важный сегмент — антитеррористический. Специалисты выберут объекты, подлежащие особой защите, например, транспортные узлы, железнодорожные станции и автовокзалы, места массового скопления людей. Что и где там поставить, а именно металлоискатели, камеры видеонаблюдения, станут решать уже соответствующие правоохранные органы. Система также будет считывать информацию. Но большей частью здесь она, вероятно, будет уже конфиденциальной. Следующий сегмент — экологический. Что сюда можно отнести? Например, подсистему экологического мониторинга, которая действует на базе «Примгидромета». Она включает метеорологические станции, гидрологические датчики рек, приборы замера атмосферного воздуха. В учреждении регулярно собирают необходимую информацию и по запросу передают ее нам. На этот процесс сейчас тратится очень много времени: сначала специалисты «Примгидромета» проводят вычисления, анализ, оформляют письмо. А затем мы получаем его, тоже изучаем. Только для передачи данных с обеих сторон задействовано множество людей. «Безопасный город» позволит этот этап исключить.

— **Получается, что в поле деятельности системы будет попадать все, что происходит в городе?**

— Не только в городе. К комплексу, в частности, будет подключена система лесопожарного мониторинга. Что на деле она собой представляет? Спутник фотографирует местность, выявляет световые и тепловые отклонения от нормы и дает сигнал соответствующим службам на отработку. А они уже проверяют, что там за отклонения. Действительно ли пожар или, может быть, кусочек

стекла, который на солнце дал яркий блик. Но чтобы это ни было, каждая термическая точка обрабатывается, на место выезжают люди и проверяют, что случилось.

**— А черных лесорубов система «Безопасный город» способна заметить?**

— Этот вопрос сейчас решается. В департаменте лесного хозяйства Приморья разрабатывается новый программный комплекс — система космического мониторинга лесоизменений «Кедр», благодаря которому через спутник можно будет отслеживать не только возникновение пожаров в лесу, но и загрязнения воды, хождение льда, незаконную рубку деревьев. Дело в том, что сейчас черных лесорубов тоже можно заметить, но только тогда, когда после вырубki деревьев остаются большие проплешины. И здесь они идут на хитрость: рубят по одному дереву в разных местах, из-за чего их становится сложнее выявить. «Кедр» позволит своевременно выявлять незаконные рубки и пресекать их.

**— Все ли готово в крае к запуску системы «Безопасный город»? Хватает ли, например, камер видеонаблюдения?**

— Как раз количество камер видеонаблюдения сейчас планируется увеличить. Дело вот в чем: те камеры, которые стоят у нас, как правило, обзорные. Они позволяют отследить дорожную обстановку, посмотреть, что происходит на улицах, подсчитать, сколько человек сейчас находится на той или иной площади, перекрестке. Но они не отличаются высоким качеством картинки. Рассмотреть чье-то лицо, а тем более его идентифицировать вряд ли удастся. Поэтому нам нужно закупить идентификационные камеры, через которые можно увидеть номер автомобиля и того, кто сидит за рулем. Такие камеры обычно устанавливают в подземных и надземных переходах, чтобы выявить, например, проходил или не проходил там интересующий правоохранительные органы человек. Также предстоит закупить серверы высокой мощности, подсчитать, где и сколько их нужно установить, состыковать старые системы и новую, а они не всегда совместимы, явно какому-то оборудованию придется пройти модернизацию. Сейчас как раз идет подсчет затрат, которые придется понести краю, чтобы достичь нужного эффекта. К подсчетам привлекают высококвалифицированных специалистов, в частности из Совета главных конструкторов при МЧС России в Москве. Буквально месяц назад зампред правительства РФ Дмитрий Рогозин подписал единые технические требования к системе «Безопасный город», параметры, по которым она должна действовать. Нам необходимо будет этим параметрам соответствовать, чтобы в дальнейшем можно было обмениваться данными с соседними субъектами, учреждениями федерального уровня.

**— То есть я правильно понимаю, что установка системы «Безопасный город» — это всероссийская тенденция?**

— Именно так. К 2020 году систему «Безопасный город» должны запустить все регионы России. Есть соответствующее поручение президента страны Владимира Путина. Думаю, до 2018 года в Приморье все просчеты уже закончат и заключат долгосрочный контракт с компанией, которая станет реализовывать этот проект. Уложиться в положенные сроки, думаю, наш регион успеет.

*<http://primgazeta.ru>, 20 августа 2017г.*

## Комитет НОПРИЗ по конструктивным, инженерным и технологическим системам собрался на первое заседание



**Утверждённый в мае Комитет НОПРИЗ по конструктивным, инженерным и технологическим системам провёл своё первое заседание. Комитет определился с персональным составом и обозначил план работы на 2017 год.**

Напомним, что председателем комитета является вице-президент НОПРИЗ Азарий Лapidус. На заседании он заявил о необходимости создания в составе комитета двух подкомитетов — по линейным объектам транспортной инфраструктуры и по вопросам пожарной и комплексной безопасности. Председателями подкомитетов избрали Александра Афанасьева (председателя Совета Союза «Родос-Проектирование» и Союза «Родос-Изыскания») и Константина Белоусова (директора НИИ по обеспечению пожарной безопасности). Положения и планы работ подкомитетов будут представлены на утверждение на следующем заседании, отметили в пресс-службе НОПРИЗ.

В состав самого комитета вошли 30 экспертов. Заместителем председателя комитета избрали председателя Совета Союза «ИСЗС-Проект», президента НП «АВОК» Юрия Табунщикова. Также на заседании одобрили Положение о комитете и «приняли за основу» план работы на остаток текущего года.

Далее комитет рассмотрел и одобрил проект техзадания на разработку концепции стандартов на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации, но отложил до следующего раза рассмотрение 22-х квалификационных стандартов. Проект техзадания на разработку законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”», задача которого — «регулирование отношений, связанных с осуществлением закупок подрядных работ по инженерным изысканиям, осуществлению архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», был тоже одобрен, но с замечаниями и предложениями.

Затем комитет рассмотрел поступившие обращения. Так, Сергей Журавлёв выступил с предложением о разработке стандартов НОПРИЗ на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям — документов с рабочими названиями «Проектная документация. Правила выполнения текстовых и графических материалов» и «Инженерные изыскания. Правила выполнения текстовых и графических материалов». Свои соображения по данному вопросу члены комитета обязались сформулировать к 1 сентября.

На обращение НП «АВОК» о необходимости корректировки СТО НОП 2.1-2014 «Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания» ответили решением «проработать вопрос на предмет его практической реализации».



Также в рамках заседания были рассмотрены обращения ООО «ИНПЭС», СРО «ПроектСтройСтандарт», ОАО «НК «Роснефть», АО «НЛМК-Инжиниринг», — о чём и с каким результатом, осталось за рамками сообщения НОПРИЗ. В конце заседания Азарий Лapidус сообщил электронный адрес, который специально создан для работы комитета: [cits.komitet@nopriz.ru](mailto:cits.komitet@nopriz.ru).

<http://sroportal.ru>, 15 августа 2017г.

**ОБУЧЕНИЕ**

## **Введен учебный полигон для газоспасателей и пожарных**

**В ООО "Газпром нефтехим Салават" начал действовать комплекс для отработки навыков работы в особо сложных условиях и агрессивных средах. Оборудование комплекса позволяет проводить тренировки с целью формирования психологической и физической готовности к действиям в экстремальных ситуациях.**

Учебно-тренировочный комплекс состоит из нескольких модулей: управления, теплодымокамеры, двух огневых полигонов, имитирующих промышленную и жилую зоны, а также тренажера спасения из емкости и учебной четырехэтажной башни высотой более 13 метров. Здесь моделируются ситуации, максимально приближенные к реальным условиям работы сотрудников аварийно-спасательных служб. Сердцем комплекса является модуль управления. Здесь смонтированы два пульта управления и 10 систем по управлению тренажерами, акустической связью, видеонаблюдением, задымлением, вентиляцией и дымоудалением, подачей горючего вещества, аварийной остановкой тренировки и другими. При помощи всех этих систем задаются различные экстремальные ситуации. Их отработка происходит уже на модуле теплодымокамеры.

Другой модуль включает в себя специальную тренажерную комнату и двухэтажный лабиринт. В тренажерной установлены беговая дорожка, велоэргометр, оборудование для наработки плечевого пояса и печки для создания высоких температур. Тренажерная помогает адаптировать газоспасателей к работе при повышенных температурах. Далее работники проходят занятия на лабиринте: здесь ставятся задачи по поиску пострадавших, устранению утечек газа, устранению завалов, для усложнения задачи включается дымогенератор. Огневые модули имитируют промышленную и жилую зоны. Они снабжены огневыми тренажерами, таким как: горящая лестница, горящие баллоны, горящая дверь, пробежка потолочного огня. Во время занятий здесь реально горит огонь.

Тренажер "Спасение из шахты" предназначен для отработки практических навыков и действий при спасении пострадавших из емкости. Спасение выполняется с помощью лебедки или веревки, для усложнения задачи включается дымогенератор.

— Заниматься на учебном полигоне будут 82 газоспасателя ВГСО и 79 пожарных 25 отряда ПСЧ, — говорит заместитель командира ВГСЧ Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда компании Игорь Анпилогов. — За 5 месяцев каждая группа работников пройдет полный комплекс занятий. Подобного учебного полигона в Башкортостане больше нет, да и для России большая редкость. Раньше для аналогичного обучения мы выезжали в Новомосковск, теперь же будет тренироваться на родном предприятии.

<http://www.advis.ru>, 17 августа 2017г.

## Пожарной охране Оренбуржья – 200 лет

**Заместитель председателя Законодательного Собрания, секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» Олег Димов принял участие в торжествах, посвященных 200-летию пожарной охраны Оренбургской области.**

В поздравлениях пожарным Оренбуржья отмечалось, что за долгую историю ведомство утвердило себя как важный инструмент государства по обеспечению национальной безопасности, защите промышленного потенциала, людей от природных, техногенных и иных угроз.

– Обеспечение пожарной безопасности во все времена было делом особой важности. Вы оберегаете жителей области от разрушительной силы огня, помогаете предотвратить природные и техногенные катастрофы. Быть пожарным – призвание людей мужественных и стойких, – обратился к оренбургским пожарным Олег Димов. – Результаты вашей работы – спасенные человеческие жизни, сохраненные материальные ценности. Мы ценим ваш нелегкий труд!

Вице-спикер регионального парламента выразил признательность ветеранам пожарной охраны, многие из которых продолжают оставаться в строю, пожелал всем сотрудникам ведомства здоровья и благополучия.

Особо отличившиеся сотрудники пожарной охраны были отмечены Благодарственными письмами и Благодарностями губернатора Оренбургской области. От Законодательного Собрания Олег Димов вручил пожарным Оренбуржья Благодарности председателя регионального парламента Сергея Грачева.

*<http://zaksob.ru>, 14 августа 2017г.*

## ГУ МЧС проведены публичные слушания по правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности

**15 августа 2017 года в Самарском учебном центре ФПС состоялось публичное обсуждение результатов правоприменительной практики по всем видам контрольно-надзорной деятельности в Самарской области за 1 полугодие 2017 года.**

Основная цель такого мероприятия заключается в выводе осуществления государственного надзора в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения при чрезвычайных ситуациях на новый уровень.

В Главном управлении МЧС России по Самарской области функционируют 4 вида надзора: в области пожарной безопасности, в области защиты населений и территорий, в области гражданской обороны и надзор за маломерными судами и базами стоянок.

Подобные публичные мероприятия раскрывают весь спектр этих вопросов, где основная задача состоит в том, чтобы убрать барьеры между представителями надзорных органов,

общественности, бизнеса, разбирать наиболее узкие и проблемные места с введением новых нормативных документов по линии надзорной деятельности. Работа это постоянно совершенствуется и ведет к переходу на риск-ориентированный подход, который подразумевает проверки организаций с учетом специфики их деятельности.

Открыл публичное мероприятие Первый заместитель начальника Главного управления подполковник внутренней службы Алексей Аникин, отметив его максимальную открытость. Он пояснил присутствующим, что на публичных слушаниях необходимо открыто общаться как с руководством Главного управления, так и со специалистами, выступающими с докладами по направлениям деятельности, предлагать свои прогрессивные решения по дальнейшему взаимодействию.

В ходе слушания обсуждались вопросы правоприменительной практики в области организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также исполнения государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Раскрывались вопросы, касающиеся также государственного надзора во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации за маломерными судами, используемыми, в некоммерческих целях и базами (сооружениями) для их стоянок.

На слушания были приглашены представители торгово-промышленной палаты, общероссийской общественной организации «Деловая Россия», уполномоченный по защите прав предпринимателей Самарской области, представители областной прокуратуры, министерств и ведомств, органов местного самоуправления, общественных организаций, а также региональные средства массовой информации. Свободный вход был организован и для представителей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей региона, сообщает пресс-служба облМЧС.

<http://www.niasam.ru>, 15 августа 2017г.

## НОРМОТВОРЧЕСТВО

### Вступили в силу новые правила проектирования футбольных стадионов



Вступили в силу новые правила проектирования футбольных стадионов (СП 285.1325800.2016). Документ устанавливает минимальные требования, предъявляемые к футбольным стадионам, их инфраструктуре, архитектурно-строительным и инженерным решениям, необходимые при проведении футбольных матчей на территории РФ и обеспечивающие их безопасную эксплуатацию.

В частности, в документе прописаны требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, к системам инженерного обеспечения, обеспечению пожарной безопасности, зонированию территории стадиона, параметрам игровой зоны, размерам зрительских мест, в том числе мест для маломобильных групп населения.

Свод правил распространяется на все категории футбольных стадионов (высшая, первая-пятая), имеющие в составе зданий и сооружений спортивную арену, предназначенную для проведения футбольных матчей и учебно-тренировочного процесса, исключая легкоатлетические спортивные дорожки и секторы.

Новые требования позволят повысить уровень безопасности, функциональности и комфортности футбольных стадионов.

Свод правил разработан АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений», с учетом обеспечения требований к доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения (СП 59.13330), а также требований РФС, УЕФА и ФИФА.

Документ прошел экспертизу подведомственного Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФЦС) и Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство», сообщает Министерство строительства и ЖКХ России.

<http://glasnarod.ru>, 15 августа 2017

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

### Армения наградила российских спасателей медалями МЧС страны

**Экипаж противопожарного самолета Ил-76 МЧС России, принимавший участие в тушении лесного пожара в Армении, награжден ведомственными наградами МЧС республики, которые российским летчикам вручил министр по чрезвычайным ситуациям Давид Тоноян.**

Российские спасатели во главе с командиром экипажа Евгением Серых "за активное участие в тушении крупного лесного пожара в Армении" получили медали "Сотрудничество во имя спасения" и "Предупреждение. Помощь. Спасение" МЧС Армении, - говорится в приказе главы ведомства, передает ТАСС.

Ранее президент Армении Серж Саргсян и премьер-министр республики Карен Карапетян выразили благодарность правительству России и российским спасателям за помощь в тушении лесного пожара.

Напомним, экипаж противопожарного лайнера Ил-76 МЧС России накануне потушил пожар в заповеднике "Хосровский лес" в 61-м км к юго-востоку от Еревана, пылавший с 12 августа. Экипаж самолета-огнеборца выполнил 17 рейсов со сбросом воды.

<http://vestikavkaza.ru/>, 18 августа 2017 г

## Даты отрасли

**23 августа 1993 года** - Совет Министров Российской Федерации преобразовал Службу противопожарных и аварийно-спасательных работ (СПАСР) в Государственную противопожарную службу (ГПС) МВД России.

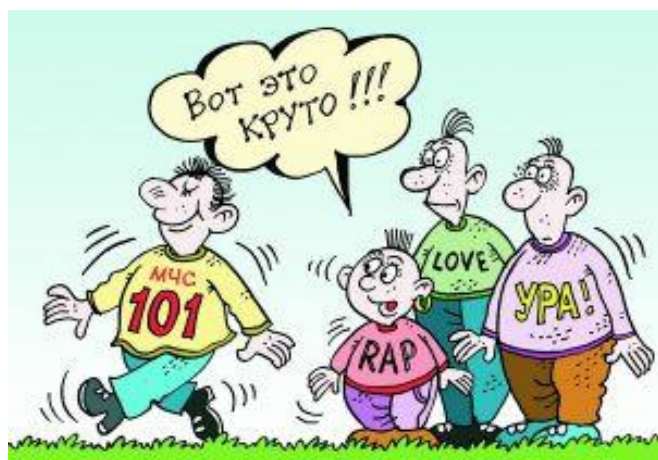
**24 августа 1765 года** - Утвержден Регламент о управлении в Санкт-Петербурге Адмиралтейств и флотов с приложением должностей. Сказано о наблюдениях предосторожности от пожара в гаванях, верфях, магазинах и других Адмиралтейских строений.

**25 августа 1999 года** - Постановлением Правительства РФ № 943 Московский институт пожарной безопасности МВД России преобразован в Академию Государственной противопожарной службы МВД России.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**23 августа** – День рождения Пархоменко Александра Сергеевича, генерального директора ООО "УСПТК", г. Челябинск

**26 августа** – 78 лет компании АО «Сорбент», г. Пермь.



## Это интересно

Организаторам музыкального фестиваля современной электронной музыки “Шамбала” (Shambhala Music Festival) в Британской Колумбии пришлось закончить его на день раньше, чем намечалось из-за наступающих лесных пожаров.



Присутствующим было объявлено, что опасность никому не угрожает, но из предосторожности им лучше покинуть территорию фестиваля и разъехаться по домам.

Всего здесь находилось порядка 15 тыс. человек, в том числе – 2 тыс. из обслуживающего персонала. На воскресенье было намечено выступление 80 артистов.

Из-за того, что праздник окончился раньше, чем намечено, было потеряно порядка полумиллиона долларов дохода.

От шоссе к кемпингу и сценической площадке ведет всего одна дорога, но в субботу вечером организаторы установили специальный пешеходный мост, чтобы облегчить спокойную эвакуацию всех туристов.

По официальным данным, лесной пожар в уже пробирался по течению реки Сальмо и двигался в направлении фестивальной площадки. Пожарные были не в состоянии остановить распространение огня, и тогда было решено прекратить его.

Источник: <http://www.russianweek.ca>