

ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛУРГИЯ, НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИКА, ТРАНСПОРТ, ЖКХ,
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, БЕЗОПАСНОСТЬ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ПИЩЕВАЯ ИНДУСТРИЯ, МЕДИЦИНА,
ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР, ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА, ИНДУСТРИЯ СЕРВИСА, ТОРГОВЛЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «МОНИТОР»
iCenter.Ru

№ 4 (88) апрель 2016

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗАКОНОПРОЕКТЫ
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИНАНСЫ ИНВЕСТИЦИИ ФОНДОВЫЙ РЫНОК БАНКРОТСТВО
СЕРТИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ СТАНДАРТЫ АУДИТ КАЧЕСТВО
СОГЛАШЕНИЯ ПАРТНЕРСТВО СЛИЯНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ РЕОРГАНИЗАЦИИ КАДРОВЫЕ
НАЗНАЧЕНИЯ КАДРОВЫЕ РЕШЕНИЯ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ПРОБЛЕМЫ
КОНФЛИКТЫ ИНЦИДЕНТЫ АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА ПРОЕКТЫ КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБОРУДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МАТЕРИАЛЫ ПРОДУКТЫ УСЛУГИ ОБЗОРЫ ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
АНАЛИТИКА ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ ДЕЛОВОЙ КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВКИ ФОРУМЫ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Для получения издания
во 2-м полугодии 2016



2 способа:

1. В вашем
подписном
агентстве

2. В редакции
подробнее
на iCenter.Ru

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

Министерство промышленности Свердловской области предложит изменить функционал пожарных дознавателей	1
Правительство внесло изменения в ФЦП «Система-112»	2
«ИСБ-Инжиниринг» смонтировала газовое пожаротушение в серверных Парламента РК	23
Завершено проектирование систем безопасности казахстанского патронного завода на мультибрендовой платформе	26
Интегрированная система безопасности "Интеллект"	28
Омские конструкторы создали Специальную пожарную машину	29
НСОПБ: «Огнезащитные» законы в регионах не должны лоббировать интересы конкретных производителей	44
Независимая оценка пожарного риска - альтернатива или помощник надзору	47

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Государственное регулирование

- Рослесхоз предлагает поднять штрафы за весенний пал травы в 10 раз	1
- Министерство промышленности Свердловской области предложит изменить функционал пожарных дознавателей	1
- Проект о пожарной безопасности в Крыму и Севастополе прошел I чтение	1
- Правительство внесло изменения в ФЦП «Система-112»	2
- Обзор: Зарубежное регулирование	2
- Россиян просят разводить костры по-новому	4
- Пучков: МЧС не будет внепланово проверять малый и средний бизнес без согласования с профильными организациями	4

Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Тестирование

- Сертификация и декларирование в "Пожтест - Санкт-Петербург" – новые методы испытаний	4
- Компания ЭТРА-Спецавтоматика получила свидетельство на товарный знак ProCab	5

УПРАВЛЕНИЕ

Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества.

Реорганизации

- Таиланд интересуется российскими самолетами для тушения пожаров	5
- Министр Владимир Пучков подписал соглашение о взаимодействии между МЧС России и компанией «Транснефть»	5
- ТПП РФ и МЧС России договорились о развитии сотрудничества	6
- Пучков обсудил в Баку вопросы сотрудничества МЧС России и Азербайджана	6
- Главы МЧС РФ и МВД Индии подписали план совместной работы	7
- Глава МЧС России и министр внутренних дел Казахстана подписали протокол об активизации сотрудничества	7
- Филиал «КЧХК» поделился опытом в обеспечении пожарной безопасности	8
- Соглашение Минприроды РФ с властями Московской области обезопасит от пожаров «Лосиный Остров»	8

Кадровые решения. Учения. Тренировки

- На Дзауджикауской ГЭС прошли пожарно-тактические учения	8
- В Пскове начальники пожарно-спасательных частей учились обеспечивать деятельность в чрезвычайных ситуациях	9
- В Амурской области прошли масштабные учения: власти ждут тяжёлый пожароопасный сезон	9
- С 1 апреля в Свердловской области уволят 20% сотрудников МЧС	10
- Командно-штабные учения прошли в Смоленской области	10
- Замглавы МЧС высоко оценил готовность Подмосковья к пожароопасному периоду	11
- В Наро-Фоминском филиале ГКУ МО "Мособллес" прошли командно-штабные учения по тактике и технике тушения лесных пожаров	11

ПРОЕКТЫ. КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

Региональные и муниципальные программы и решения

- Правительственная комиссия Чеченской Республики утвердила план мероприятий по обеспечению защиты населенных пунктов от природных пожаров	12
- В Курганской области создана система обеспечения пожарной безопасности	12

- В Пензенской области утвержден план тушения лесных пожаров	12
- МЧС России предлагает менее затратные способы мониторинга пожарной ситуации	13
- Обзор: Утверждение планов тушения в ЮФО	13
- Районы Удмуртии получат 23,7 миллиона рублей на пожарную безопасность	13
- Обзор: Утверждение планов тушения в ЦФО	14
- Обзор: Утверждение планов тушения в СФО	15
- В ДФО для защиты поселков от пожаров привлекут 19 тысяч добровольцев	18
- Обзор: Закупка пожарного оборудования	18
- Обзор: Утверждение планов тушения в СЗФО	19
- Постановлением администрации Хабаровска утверждены меры по обеспечению пожарной безопасности на весенне-летний период	20

Пожарные структуры

- В Татарстане насчитывается 1,5 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны численностью 18 тыс. человек	20
- При пожарной части Геленджика впервые будет сформировано водолазное подразделение	21
- Казаки будут помогать владимирским спасателям при тушении пожаров	21
- Около 100 военных противопожарных отрядов сформируют в двух областях	21
- Добровольные пожарные в Сыктывкаре будут работать по новым правилам	22
- В Тернопольской области стартовал пилотный проект по созданию местных пожарных команд и развитию добровольной пожарной охраны	22

Решения организаций и компаний

- На оснащение тульских психиатрических учреждений пожарными сигнализациями выделено 11,7 млн. рублей	23
- «ИСБ-Инжиниринг» смонтировала газовое пожаротушение в серверных Парламента РК	23
- Металлоконструкции «Ямал СПГ» защищены огнезащитным составом	24
- РЖД и Комлесхоз Подмосковья будут патрулировать лесные участки, примыкающие к железным дорогам	24
- "Аганнефтегазгеология" ведёт подготовку к летнему пожароопасному сезону	24
- Нововоронежская АЭС готова к пожароопасному периоду 2016 года	25
- Смоленский авиазавод собирается потратить более полумиллиона рублей на огнетушители	26
- МРСК Северного Кавказа готовится к безопасному прохождению паводкового и пожароопасного периодов	26
- Завершено проектирование систем безопасности казахстанского патронного завода на мультибрендовой платформе	26
- Обзор: "Стрелец-мониторинг"	27

ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОДУКТЫ. УСЛУГИ

- Интегрированная система безопасности "Интеллект"	28
- Компания «Видеоглаз» представляет пороговый извещатель тепла ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011	28
- Компания «Видеоглаз» рекомендует дымовой извещатель Рубеж ИП 212-141 со сроком службы не менее 10 лет	29
- Омские конструкторы создали Специальную пожарную машину	29
- Компания «Видеоглаз» рекомендует извещатель Болид ДИП-34А-04 (ИП 212-34А) для раннего нахождения дыма в помещении	30
- Компания "Болид" объявляет о начале продаж шкафов ввода резерва "ШВР-30", "ШВР-110", "ШВР-250"	30
- Саратовские роботы-пожарные будут охранять стадионы на ЧМ-2018	30
- Огнетушащий шар из Таиланда: Elide Fire Extinguishing Ball	31
- Компания ФЛАМАКС представила инновационные пожарные резервуары с гальванизированным покрытием на выставке MIPS / Securika 2016	31

ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ. АНАЛИТИКА. ОБЗОРЫ. ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ

Проблемы. Конфликты. Инциденты

- В Башкирии недостаточно подразделений противопожарной службы	32
- В Иркутской области «стало меньше» сил и средств для тушения пожаров, когда с баланса ПХС сняли несуществующую и неисправную технику	32
- Большая часть аварийных решений в строительстве приходится на пожарную безопасность	33
- На заседании КЧС Забайкальского края глава департамента ГО и ПБ Ф. Кургузкин указал основные проблемы	33
- Госконтроль Латвии критикует МВД за слабую работу в сфере пожарной безопасности	34

Статистика пожаров

- Обзор: Пожары в СФО	34
- По Астрахани наблюдается снижение числа пожаров	35
- Обзор: Пожары в ПФО	35
- С начала года в северном Казахстане произошло 165 пожаров	36
- Обзор: пожары в СЗФО	36
- В Московской области с начала года во время бытовых пожаров спасено 445 человек	37

Нарушения требований пожарной безопасности. Итоги проверок

- В Новокузнецкой психбольнице нарушали пожарную безопасность	37
- В 7 из 16 социальных учреждений Южно-Сахалинска выявлены нарушения правил противопожарной безопасности	38
- Число лесных пожаров в Марий Эл сократилось, но незаконные порубы по-прежнему происходят	38
- В 23 учреждениях Новгородской области с круглосуточным пребыванием граждан имеются нарушения пожарной безопасности	38
- В медицинских учреждениях Мурманской области не соблюдается противопожарная безопасность	39
- Большая часть аварийных решений в строительстве приходится на пожарную безопасность	
- Найдены сотни нарушений. После страшной трагедии пожарные обследуют высотки в Сургуте	40
- В Воронежском институте искусств с правилами пожарной безопасности не знакомы	40
- Прокуратура Коми выявила нарушения в выданных СыктГУ документах о пожарной безопасности	41
- За неисправную сигнализацию Суражская больница заплатила штраф в 600 тысяч рублей	41
- МЧС: Почти 50% российских учреждений с круглосуточным пребыванием пожароопасны	42
- МЧС выявило нарушения пожарной безопасности в читинском баре «Міх» и кинотеатре «Центавр»	42
- В Курских больницах и интернатах нашли нарушения пожарной безопасности	42
- Фабрика «Ударница» привлечена к ответственности за нарушения пожарной безопасности	42

Тенденции и индикаторы развития

- История становления пожарной охраны Кабардино-Балкарской Республики	43
- НСОПБ: «Огнезащитные» законы в регионах не должны лоббировать интересы конкретных производителей	44
- Инновации против пожара	45
- Эффективность расходов Приангарья на пожаротушение будут повышать за счет добровольцев	46
- Сотрудники МЧС Ленинградской области приняли участие в международной научно-практической конференции на тему пожаротушения	46
- Независимая оценка пожарного риска - альтернатива или помощник надзору	47
- «Пожарные» СРО за отмену лицензий МЧС, а ведомство не советует торопиться	49
- Конференция «Огнезащита и пожарная безопасность» прошла в Красноярске	50
- ТБ Форум 2016: итоги конференции "Пожарная безопасность критически важных объектов"	51

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Государственное регулирование

Рослесхоз предлагает поднять штрафы за весенний пал травы в 10 раз

04 марта 2016, Россия, Москва, ampravda.ru. Рослесхоз подготовил проект изменений в Кодекс об административных правонарушениях. Ведомство предлагает поднять штрафы за выжигание хвороста, сухой травы и других горючих лесных материалов для граждан с 4 до 40 тысяч рублей, должностных лиц – с 25 до 300 тысяч рублей, юридических лиц – с 250 до 500 тысяч, пишет Российская газета.

Огонь в результате палов сухой травы может не только перейти на лес, но и охватить населенные пункты. Сельхозпалы, например, стали причиной прошлогодней трагедии в Хакасии, где сгорело больше тысячи домов, были значительные человеческие жертвы, отмечает издание. Ежегодный ущерб от лесных пожаров оценивается примерно в 20 миллиардов рублей. В прошлом году более 80 процентов всех лесных пожаров возникли по вине человека, в том числе из-за поджогов сухой травы, напоминают в Рослесхозе.

По данным ФБУ «Авиалесоохрана», весной прошлого года Приамурье вошло в двадцатку регионов, где было зарегистрировано больше всего термоточек на землях сельхозназначения.

По данным министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области в 2015 году в регионе было зафиксировано 315 природных пожаров, из них 67% произошло весной. Как установлено расследованиями – 197 пожаров произошло по вине населения, 128 пожаров по вине сельхозпользователей, 28 пожаров по другим причинам связанным с деятельностью РЖД, энергетиков, связи и другим. Очаги многих пожаров возникали вблизи водоемов, через два- три дня после посещения их людьми.

Министерство промышленности Свердловской области предложит изменить функционал пожарных дознавателей

09 марта 2016, Россия, Свердловская обл., ogneportal.ru. Министерство промышленности и науки Свердловской области подготовит для Минпромторга РФ рекомендации, по которым изменится практика анализа эффективности огнезащитных материалов. Эти предложения будут рассмотрены на совместном заседании представителей ведомства Дениса Мантурова и руководства МЧС.

В настоящее время, при расследовании пожаров определяется причина и место возгорания. Свердловские специалисты предлагают анализировать еще и то, насколько «адекватно» работали огнезащитные материалы, которые должны были использоваться при возведении зданий, согласно проектной документации. Причем эту практику предложено использовать повсеместно, во всех субъектах РФ.

Такое решение было выработано в рамках реализации поручения губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева, которое он сделал на заседании комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции. В свою очередь, министр промышленности региона Андрей Мисюра заявил, что специалисты ведомства совместно с правоохранительными органами активно ведут работу по выявлению «промышленных подделок».

Проект о пожарной безопасности в Крыму и Севастополе прошел I чтение

23 марта 2016, Россия, Крым респ., gta.ru. Законопроект устанавливает переходный период до 1 сентября 2018 при применении норм пожарной безопасности. Документ позволит обеспечить необходимый уровень безопасности объектов защиты, расположенных на территории Крыма и Севастополя.

Госдума в среду приняла в первом, базовом чтении правительственный законопроект об особенностях применения законодательства о пожарной безопасности в Крыму и Севастополе.

Соответствующие поправки вносятся в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

"Положениями законопроекта предусматривается установление переходного периода до 1 сентября 2018 года при применении норм законодательства РФ в области пожарной безопасности в отношении объектов защиты, расположенных на территории республики Крым и города федерального значения Севастополя", – говорится в пояснительной записке.

В течение переходного периода в отношении этих объектов, спроектированных до 1 января 2015 года, будут применяться ранее действовавшие требования пожарной безопасности.

"Принятие законопроекта позволит обеспечить необходимый уровень пожарной безопасности объектов защиты, расположенных на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя, не создаст дополнительных административных и иных ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности", – следует из документа.

Комитет Госдумы по безопасности дал положительное заключение на законопроект.

Правительство внесло изменения в ФЦП «Система-112»

26 марта 2016, Россия, Москва, trp-inform.ru. Глава кабинета России Дмитрий Медведев подписал постановление «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013–2017 годы», сообщил сайт кабинета РФ.

Федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013–2017 годы» (система-112) утверждена постановлением Правительства от 16 марта 2013 года №223. Программа входит в государственную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Подписанным постановлением в Программу внесены изменения. В частности, уточнена очередность субъектов Федерации, в которых будет создана система-112, с учётом их готовности. Также уточнена методика оценки и показателей эффективности реализации Программы.

Кроме этого актуализированы плановые значения целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы в 2016–2017 годах с учётом внесённых изменений, объёмы финансирования Программы приведены в соответствие с федеральными законами о федеральном бюджете.

Обзор: Зарубежное регулирование

03.03.2016, Беларусь, mchs.gov.by: **Рабочее заседание ТК ВУ 35 "Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Услуги в области обеспечения пожарной безопасности" прошло в НИИ ПБиЧС**

В НИИ ПБ и ЧС МЧС прошло оперативное заседание технического комитета ВУ 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Услуги в области обеспечения пожарной безопасности». На встрече собрались 26 организаций-участников из подкомитетов «Пожарная автоматика и противоподымная защита», «Пожарная опасность веществ, материалов, строительных конструкций и изделий» и «Первичные средства пожаротушения. Огнетушащие вещества».

Принято решение включить в проект Программы разработки технических нормативных правовых актов и План работы технического комитета на 2016 год разработку СТБ «Техническое обслуживание систем пожарной автоматики и противоподымной защиты. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ» и СТБ «Капитальный ремонт, перезарядка и испытания огнетушителей. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ».

А СТБ ГОСТ Р 53301 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость» (взамен НПБ 11-2000) снять с разработки и совместно с ФГБУ ВНИИПО МЧС России инициировать разработку межгосударственного стандарта «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость»;

Одним из обсуждаемых вопросов также стала целесообразность разработки государственного стандарта СТБ «Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (взамен НПБ 68-2003). Специалисты определили принять решение на очередном заседании подкомитета, после детального изучения проектов технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» и ГОСТ 12.1.044 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

Кроме того, организациями-членами технического комитета поддержано предложение ФГБУ ВНИИПО МЧС России о совместной разработке межгосударственного стандарта, устанавливающего термины и их определения, применяемые в рамках технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

03.03.2016, Беларусь, interfax.by: **На пожароопасных производствах Республики Беларусь обязательно должны быть инженеры по пожарной безопасности – постановление**

Правительство Беларуси своим постановлением N163 утвердило меры повышения эффективности контроля за выполнением законодательства о пожарной безопасности.

Согласно документу, в организациях, эксплуатирующих пожаро- и взрывоопасные производства, за исключением организаций, имеющих штатные противопожарные или аварийно-спасательные подразделения или обслуживаемых подразделениями министерства по чрезвычайным ситуациям по договорам, при численности персонала до 100 человек – обязанности инженера по пожарной безопасности возлагаются на одного из работников, имеющих соответствующую подготовку.

При численности персонала от 100 до 250 человек должна быть введена штатная единица инженера по пожарной безопасности; свыше 250 человек – создана организационно-штатная структура инженеров по пожарной безопасности.

Кроме того, в организациях, эксплуатирующих объекты с массовым пребыванием людей (объекты, где одновременно находится более 800 человек), за исключением организаций, имеющих штатные противопожарные и (или) аварийно-спасательные подразделения или обслуживаемых подразделениями министерства по чрезвычайным ситуациям по договорам, при численности персонала до 50 человек – обязанности инженера по пожарной безопасности возлагаются на одного из работников, имеющих соответствующую подготовку; от 50 до 200 человек – вводится штатная единица инженера по пожарной безопасности; свыше 200 человек – создается организационно-штатная структура инженеров по пожарной безопасности.

Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2016 года.

04.03.2016, Туркмения, arguw.tm: **Страхование по-туркменски. Современные тенденции**

В феврале Президентом Туркменистана подписано Постановление об обязательном государственном страховании от пожара. Не смотря на использование современных строительных материалов и проводки, пожары – довольно частая беда, которая может коснуться любого. Создание эффективной и гибкой законодательной базы в данной области поможет минимизировать риски.

Обязательное страхование от пожара, разумеется, – не является единственным преобразованием в страховой системе страны. Ещё в 2011 году Гурбангулы Бердымухамедов утвердил План мероприятий в рамках новой программы «развития страхования и страховой деятельности в Туркменистане на 2011-2015 годы». Согласно Программы, предприятия и граждане страны должны находиться под защитой государства от возможных рисков.

С декабря 2012 года в нашем государстве был принят Закон «О страховании», в котором изложены правовые нормы и нормативы взаимодействия между участниками страхового рынка. Данный Закон также защищает СП и международные организации, оперирующие на рынке Туркменистана. Страхование является важной переменной в свете проводимой приватизации государственных предприятий. Зарубежные компании обязаны подчиняться Законам Туркменистана, и их страхование от различных рисков также является обязательным.

Таким образом, на сегодняшний день усовершенствован Закон Туркменистана «О пожарной безопасности», в рамках которого утверждены перечни предприятий и граждан, которые подлежат обязательному страхованию, и другие важные Положения Закона. Преобразования в страховой системе государства очень важны, поскольку стремительно развивающаяся страна должна учитывать международные стандарты во всех областях. Жизнь и здоровье граждан ценятся в Туркменистане, также людям необходимо защитить свои материальные ценности от пожара, и сегодня государство предоставляет им такую возможность. Также обязательное страхование от пожара призвано повысить уровень ответственности жителей и гостей страны.

15.03.2016, США, ogneportal.ru: **США сократит финансирование пожарно-спасательных программ**

Годовой бюджет США на 2017 год предполагает сокращение государственного финансирования ряда программ Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (ФЕМА) США, направленных на предотвращение пожаров и ЧС.

Кроме того, реорганизации подлежат некоторые грантовые программы, связанные с поддержкой работников пожарных служб и их инициатив. Об этом сообщает Международная ассоциация руководителей пожарной охраны (IAFC) со ссылкой на Барака Обаму, президента США.

Так на \$ 1 млн урежут бюджет государственного пожарного учебного гранта, на \$ 1 млн – финансирование Национальной пожарной информационной службы, на \$ 418,000 сократят поддержку Национального фонда павших пожарных. На проведение поисково-спасательных работ также сократится финансирование на \$ 7,68 млн.

Часть грантовых программ будет переключена в гранты на противодействие террористических актов. Приоритет будет отдаваться предложениям, «расширяющих возможности для реагирования терроризма и других серьезных инцидентов». В общей сумме произойдет сокращение грантовых программ на \$ 335 млн.

IAFC – Международная ассоциация руководителей пожарной охраны создана в США в 1873 году. В Ассоциацию входит более семи тысяч руководителей муниципальных, добровольных и объектовых подразделений пожарной охраны США, России, Канады и других стран. Штаб-квартира находится в Нью-Йорке.

26.03.2016, Молдова, beltsymd.ru: **ЕДИНУЮ СЛУЖБУ «112» ПЛАНИРУЮТ ЗАПУСТИТЬ В МОЛДОВЕ ЧЕРЕЗ ГОД**

Процесс внедрения национальной системы единого номера экстренной помощи «112» можно будет ускорить, сократив его с трех лет, Единую службу «112» планируют запустить в Молдове через годпредусмотренных ранее, до года. Об этом сегодня, 25 марта, заявил министр здравоохранения Руксанда Главан в ходе встречи с государственным секретарем МВД Румынии Раедом Арафатом, который является основателем SMURD в соседней стране. Создание службы скорой помощи с единой диспетчерской позволит значительно повысить оперативность и эффективность работы врачей и спасателей, что очень важно в условиях чрезвычайных ситуаций, передает Радио Молдова Новости.

По словам госсекретаря МВД Румынии, опыт, накопленный Румынией, свидетельствует о том, что создание единого номера эффективно при неотложной помощи в чрезвычайных ситуациях, когда по вызову отправляются не только врачи, но и спасатели. Румыния готова поддержать Республику Молдова в реализации данного проекта, тем более, что обе страны сталкиваются со схожими вызовами и угрозами, особо подчеркнул Раед Арафат.

«За последние два-три года Республика Молдова далеко продвинулась в данной сфере деятельности. Страна переняла много хороших идей и воплотила их в жизнь. Я уверен, что новый проект очень важен для населения страны, и он успешно будет внедрен», сказал Раед Арафат.

Министр здравоохранения Республики Молдова Руксанда Главан, в свою очередь, оценила помощь соседнего государства в процессе внедрения системы единого номера экстренной помощи.

«Задача, которую мы поставили перед собой, предусматривает создание единой службы скорой помощи, в рамках которой бригады врачей будут работать бок о бок с пожарными и полицией во спасение человеческих жизней», заявила Руксанда Главан.

Когда проект будет завершен, граждане Республики Молдова смогут вызвать на помощь полицейских, пожарников, врачей скорой медицинской помощи, набрав всего лишь один номер – 112.

Россиян просят разводить костры по-новому

27 марта 2016, Россия, Москва, freekaliningrad.ru. На сельскохозяйственных землях, в соответствии с Приказом МЧС РФ, разводить огонь разрешается либо в мангале, либо в яме и не ближе 100 метров от леса. 21 марта вступил в силу Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса (приказ МЧС России от 26 января 2016 г. № 26).

Нарушение требований пожарной безопасности грозит гражданам штрафом в размере 1-1,5 тыс. руб. (ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ). Предусмотрены, в частности, требования к месту костра: его разведение допускается в котлованах (ямах, рвах) не менее 0,3 метров глубиной и не более 1 метра в диаметре. В качестве альтернативы можно использовать площадку с прочно установленной на ней емкостью (бочка, бак, мангал и т. д.). Такая емкость должна быть выполнена из металла или из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения. Объем емкости не должен превышать 1 куб. метра.

Открытый огонь можно разводить не ближе 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров – от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров – от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. Территорию в радиусе 10 метров от костра нужно очистить от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов и отделить противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра.

Если же огонь разводится не в котловане, а в емкости, то указанные расстояния могут быть сокращены вдвое, а устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется. При разведении огня в мангале, расстояние до ближайшего здания допускается уменьшить до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов – до 2 метров.

Отметим, запрещается также использование открытого огня на торфяных почвах, под кронами хвойных деревьев, при штормовом предупреждении либо установлении на определенной территории противопожарного режима и т. д. При скорости ветра более 5 метров в секунду нельзя разводить огонь в котловане (только в емкости), а если скорость ветра выше 10 метров в секунду, то огонь недопустимо разводить вообще. После использования открытого огня место очага должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

Пучков: МЧС не будет внепланово проверять малый и средний бизнес без согласования с профильными организациями

01 апреля 2016, Россия, Москва, interfax-russia.ru. Глава МЧС России Владимир Пучков запретил проводить внеплановые проверки малого и среднего бизнеса без согласования с общественными бизнес-организациями.

"Требую поставить под жесткий контроль и запретить, в том числе внеплановые проверки малого и среднего бизнеса - только в исключительных случаях и с согласованием с представителями "Опоры России" и приглашении общественных организаций для участия в этих мероприятиях" - заявил В.Пучков в пятницу на сборе руководящего состава МЧС России. Министр сообщил, что МЧС в разы сокращает количество подконтрольных объектов пожарного надзора.

В.Пучков сказал, что в конце апреля МЧС и Открытое правительство проведут большие общественные слушания по совершенствованию деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности и выполнению задач, возложенных на государственную противопожарную службу с приглашением членов общественного совета МЧС России представителей бизнес-сообщества. Министр отметил, что МЧС за последние годы проведена большая работа по совершенствованию деятельности всех видов надзоров.

Приоритет - это выполнение профилактических мероприятий в области безопасности. Внедряется рискоориентированный подход при осуществлении надзорных мероприятий, формируется необходимая нормативно-правовая база.

По его словам, пока не все инспекторы "приветствуют новый подход, пытаются работать по старинке, не понимая, что сегодня предъявляются особые требования с сфере профилактической работы".

Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Тестирование

Сертификация и декларирование в "Пожтест - Санкт-Петербург" – новые методы испытаний

10 марта 2016, Россия, Санкт-Петербург, dr.ru. Испытательной лаборатории, работающей в сфере сертификации и декларирования совместно с органом по сертификации "Пожтест - Санкт-Петербург", модернизируется установка воспламеняемости.

Испытательная лаборатория "Независимый испытательный центр пожарной безопасности" (номер аттестата аккредитации RA.RU.21ПЖ17) взаимодействует с органом по сертификации продукции в области пожарной безопасности "Пожтест - Санкт-Петербург" (номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ45), который выполняет работы по подтверждению соответствия продукции требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" в форме сертификации и декларирования.

Планируется дальнейшая аттестация установки по определению поверхностной воспламеняемости и включение метода испытания на огнестойкость в область аккредитации Испытательной лаборатории "Независимый испытательный центр пожарной безопасности", функционирующей на базе НИИ перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности научное подразделение Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Компания ЭТРА-Спецавтоматика получила свидетельство на товарный знак ProCab

22 марта 2016, Россия, Москва, ervist.ru. ProCab (ПроКаб) - это марка популярного теплового и комбинированного многоточечного пожарного извещателя. Извещатели пожарные многоточечные семейства ProCab используют гибкий чувствительный (ЧЭ) элемент суммарной длиной до 2400 метров: кабель со встроенными через равные промежутки цифровыми датчиками, каждый из которых представляет собой адресный точечный датчик.

Гибкий чувствительный элемент длиной до 2400 метров удобен для прокладки в шахтах, тоннелях, производственных помещениях, коллекторах. Высокая степень защищённости датчиков, свойства газовых датчиков позволяют применять его на объектах со сложными условиями эксплуатации, на запылённых, задымлённых объектах.

УПРАВЛЕНИЕ

Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации

Таиланд интересуется российскими самолетами для тушения пожаров

03 марта 2016, Россия, Москва, aex.ru. Таиланд заинтересован в приобретении российских самолетов для тушения лесных пожаров, однако о конкретных соглашениях речи пока не идет, сообщил вице-премьер – министр обороны Таиланда Правит Вонгсуван в интервью российским СМИ.

"Мы интересуемся приобретением российских самолетов для тушения лесных пожаров. Мы уже это обсуждали с российской стороной, но соглашений пока нет", – отметил Вонгсуван.

Он также сообщил, что Бангкок рассматривает и возможность приобретения российской военной техники, но при этом рассчитывает, что в ответ в РФ обратят внимание на таиландскую сельхозпродукцию.

Министр Владимир Пучков подписал соглашение о взаимодействии между МЧС России и компанией «Транснефть»

15 марта 2016, Россия, Москва, mchs.gov.ru. 15 марта в Национальном центре управления в кризисных ситуациях чрезвычайного ведомства состоялось подписание соглашения о взаимодействии между МЧС России в лице главы ведомства Владимира Пучкова и ОАО «АК «Транснефть» в лице президента Николая Токарева.

Министр Владимир Пучков отметил, что это новая современная экономическая модель взаимодействия федеральных структур и бизнеса позволит экономить и средства федерального бюджета, и средства компании.

«Соглашение между МЧС России и «АК «Транснефть» даст новый импульс нашим совместным действиям по профилактике и предупреждению ЧС, пожаров и других бедствий. В каждодневном режиме будет организовано взаимодействие НЦУКС и всей вертикали, которая работает на территории соответствующих служб «Транснефти», и позволит обмениваться информацией в режиме реального времени, своевременно реагировать на чрезвычайные ситуации», - сказал глава МЧС России Владимир Пучков.

Данное соглашение позволит обеспечить на высоком уровне реализацию государственной политики в области гражданской обороны, защиты и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, учитывая стратегическое значение компании «Транснефть» для обеспечения национальных интересов Российской Федерации и её социально-экономического развития.

«МЧС России, поддерживая все инфраструктурные проекты с компанией «Транснефть», еще раз проверит и повысит готовность всех реагирующих подразделений, улучшит оснащение, что позволит внедрить новый формат управления рисками», - пояснил министр.

Владимир Пучков подчеркнул, что стороны разработали современный алгоритм действий при выполнении задач, связанных с прогнозированием и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера и пожаров на объектах топливно-энергетического комплекса «АК «Транснефть». Он отметил, что заключенное соглашение позволит объединить усилия двух сторон в сфере науки и инновационных технологий.

«Совместная работа ученых позволит сделать мощный рывок в области техногенной безопасности, разработки современных подходов, самых передовых в мире, и внедрять в деятельность и компании, и МЧС России», - отметил министр.

В свою очередь Николай Токарев подчеркнул, что совместная работа МЧС России и «АК «Транснефть» велась всегда, однако документ систематизирует эти подходы.

«Мы всегда находили решения в трудных ситуациях, объединяли кадровый и технический потенциал чрезвычайного ведомства и «Транснефти», но это была реакция на локальные события. А этот документ систематизирует подходы, делает их одинаковыми», - сказал президент «АК «Транснефть».

Подписанный документ между МЧС России и «АК «Транснефть» направлен на долгосрочное, эффективное и взаимовыгодное сотрудничество, а взаимное использование практического и инновационного потенциала двух структур позволит совершенствовать систему функционирования магистрального трубопроводного транспорта нефтепродуктов, повысить безопасность и снизить риск возникновения ЧС на объектах топливно-энергетического комплекса.

ТПП РФ и МЧС России договорились о развитии сотрудничества

16 марта 2016, Россия, Москва, tprf.ru. В МЧС РФ прошла рабочая встреча Президента Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Сергея Катырина и министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимира Пучкова.

В ходе встречи обсуждались вопросы взаимодействия ТПП РФ и МЧС России в рамках подписанного в 2007 году Соглашения о сотрудничестве.

Сергей Катырин высоко оценил деятельность Министерства по взаимодействию с бизнес-сообществом. Он подчеркнул, что МЧС России – одно из наиболее открытых для диалога с бизнесом ведомств, отметил эффективность работы общественных советов, созданных МЧС России как на федеральном, так и региональном уровнях.

Президент ТПП РФ поблагодарил МЧС России за помощь в организации гуманитарного конвоя и отправке детским домам Донбасса гуманитарной помощи, собранной Благотворительным фондом «Центр помощи беспризорным детям» ТПП России.

В свою очередь, Владимир Пучков положительно отозвался о сотрудничестве с ТПП РФ, в том числе в области экспертизы и подтверждения качества поставляемой продукции для нужд МЧС России. Разговор также коснулся распространения риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности, которая предусматривает учет степени опасности объекта противопожарной защиты при планировании проверок МЧС.

С учетом принятия Федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О торгово-промышленных палатах в Российской Федерации», а также основных направлений развития системы ТПП РФ на период до 2020 года, принятых на состоявшемся 1 марта 2016 г. очередном съезде Палаты, на встрече было принято решение подготовить новую редакцию Соглашения о сотрудничестве между ТПП РФ и МЧС России, для чего создать совместную рабочую группу.

В 2015 году МЧС России отметило своё 25-летие. По этому случаю в финале встречи Сергей Катырин наградил Почетным знаком ТПП РФ Владимира Пучкова за большой вклад в развитие гражданской обороны и защиты населения, пожарно-спасательной отрасли в Российской Федерации, а первого заместителя министра Владимира Степанова и статс-секретаря – заместителя министра Владимира Артамонова – Почетной грамотой ТПП РФ за заслуги в развитии гражданской обороны и защиты населения, пожарно-спасательной отрасли в Российской Федерации.

Министр МЧС России Владимир Пучков наградил Сергея Катырина медалью «25 лет МЧС России».

Пучков обсудил в Баку вопросы сотрудничества МЧС России и Азербайджана

22 марта 2016, Азербайджан, interfax-russia.ru. Глава МЧС России Владимир Пучков и замминистра по чрезвычайным ситуациям Азербайджана Фаиг Тагизаде обсудили перспективы сотрудничества, в том числе возможность создания совместного учебного центра по подготовке пожарных стран Каспийского бассейна.

Как передает корреспондент "Интерфакса", вечером в понедельник В.Пучков и Ф.Тагизаде на встрече обсудили вопросы взаимодействия чрезвычайных служб России и Азербайджана.

В.Пучков сообщил, что в ответ на просьбу азербайджанской стороны проработать вопрос продолжения совместной программы, предусматривающей создание на базе Академии МЧС Азербайджана совместного регионального учебного центра для специалистов пожарно-спасательных служб Каспийского бассейна, МЧС России подготовило соответствующий проект распоряжения правительства РФ.

При этом глава МЧС РФ отметил, что обоснование необходимости такой программы - достаточно непростая процедура. В. Пучков подтвердил готовность в мае командировать в Баку рабочую группу МЧС России для проведения совместных консультаций о подготовке и реализации программы.

"Необходимо развивать межгосударственные механизмы взаимопомощи, совершенствовать существующую международную правовую базу в области предупреждения и ликвидации аварий и катастроф, где объединение совместных усилий необходимо для эффективного решения задач защиты населения от крупномасштабных чрезвычайных ситуаций", - сказал В.Пучков.

Он подчеркнул, что готов утвердить Комплексный план сотрудничества министерств двух стран на период 2016 - 2018 годов.

Кроме того, российский министр подтвердил, что МЧС России планирует осенью провести в Астрахани крупномасштабное учение "Каспий-2016" и пригласил азербайджанских коллег к участию в этих учениях.

Главы МЧС РФ и МВД Индии подписали план совместной работы

23 марта 2016, Россия, Москва, arms-expo.ru. Глава МЧС России Владимир Пучков и министр внутренних дел Индии Раджнатх Сингх подписали План работы Российско-Индийской Совместной комиссии по сотрудничеству в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2016-2017 в рамках первого заседания комиссии.

"Сегодня мы подписываем очень важный документ, который позволит МЧС России и МВД Индии в течение двух лет реализовать ряд серьезных, реальных, конкретных планов и программ", - сказал Пучков во вторник перед подписанием документа. По его словам, в числе важнейших направлений совместной работы министерств России и Индии - развитие системы антикризисного управления.

"Сегодня мы в Дели ознакомились с работой наших коллег, с Центром управления в чрезвычайных ситуациях, и еще раз убедились, что у нас есть очень хорошие перспективы реализации планов по созданию новой системы управления в сложных условиях чрезвычайных ситуаций, пожаров и других бедствий", - сказал российский министр. По его словам, также Россия и Индия планируют совместно развивать систему космического мониторинга различных опасностей и угроз.

"Причем, это касается и развития системы дистанционного зондирования земли, и раннего появления предвестников опасностей и угроз, нам также нужны технологии, которые позволят мониторить околоземное пространство в радиусе 500 тысяч - 1 миллион километров. Сегодня у человечества нет технологии, но есть специалисты в России и Индии, которые готовы работать над этими проблемами, и наша совместная кооперация придаст новое дыхание этой сфере", - подчеркнул глава МЧС России.

Министр отметил, что третье важное направление совместной деятельности - обучение и подготовка как специалистов, которые занимаются тушением пожаров, наводнениями и ликвидацией прочих ЧС, так и в широком смысле управлением рисками.

КОМПЕТЕНТНО: Раджнатх Сингх, министр внутренних дел Индии

<<< Россия является очень важным стратегическим партнером для Индии. Наш План даст возможность укрепить наши взаимоотношения на общем уровне и расширить наше сотрудничество в области управления ЧС. Уверен, что Индия и Россия могут сотрудничать тесно и эффективно в нашей совместной работе для предотвращения и ликвидации ЧС. >>>

Глава МЧС России и министр внутренних дел Казахстана подписали протокол об активизации сотрудничества

24 марта 2016, Россия, Москва, interfax-russia.ru. Глава МЧС России Владимир Пучков и министр внутренних дел республики Казахстан Калмуханбет Касымов подписали протокол об активизации сотрудничества, в частности в сфере предупреждения ЧС трансграничного характера.

"Сегодня мы подпишем очень важный документ, который позволит нам на новом уровне решать все совместные задачи. Я уверен, что взаимодействие МЧС России и МВД Казахстана получит новый положительный импульс, и мы будем и дальше рука об руку работать в реализации новых современных идей и подходов", - сказал В.Пучков.

В свою очередь глава МВД Астаны отметил, что взаимодействие между министерствами имеет большую правовую базу, что дает возможность оперативно решать все вопросы.

"Проделана большая работа, позитивно влияют и проводимые приграничные учения, и в рамках трехсторонней совместной коллегии проведена большая работа", - отметил он.

К.Касымов также поблагодарил российского министра за обучение казахских курсантов.

Протокол об активизации сотрудничества между министерствами предполагает активизацию сотрудничества двух стран по вопросам прогнозирования, предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий, проведение регулярных встреч и консультаций для обмена опытом и выработки комплексного подхода к вопросам реагирования на ЧС, а также усиление взаимодействия в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций трансграничного характера.

В ходе встречи российский министр поздравил своего коллегу, министра по чрезвычайным ситуациям республики Казахстан Владимира Божко, который стал депутатом мажилиса по итогам прошедших в Казахстане выборов.

В.Пучков и К.Касымов также обсудили перспективу проведения ряда мероприятий. В частности речь шла о проведении Международного молодежного форума учебных заведений пожарно-спасательного профиля государств - членов ШОС в апреле в Санкт-Петербурге; XXIX заседании Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям в рамках СНГ в июне. Особое внимание стороны уделили обсуждению проведения учений спасательных служб прикаспийских государств в Астраханской области в сентябре.

В.Пучков пригласил коллег из Казахстана участвовать в проведении международного салона "Комплексная безопасность - 2016" в Москве в мае 2016 года.

Филиал «КЧХК» поделился опытом в обеспечении пожарной безопасности

24 марта 2016, Россия, Кировская обл., newslr.ru. Главный инженер филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» Андрей Семенюк принял участие в выездном оперативном совещании, организованном администрацией города Кирово-Чепецка и специальным управлением ФПС №16 МЧС России. Участников мероприятия познакомили с положительным опытом обеспечения пожарной безопасности особо важных и режимных организаций.

Заседание началось с экскурсии по музею, созданному на базе специального управления. Участники, в числе которых были руководители городской прокуратуры, военкомата, полиции и других структур, познакомились с историей специальной противопожарной службы Кирово-Чепецка.

Для создания музея сотрудники пожарной части провели большую работу по сбору документов и фотографий. Кроме этого, на стендах представлены экспонаты времен Великой Отечественной войны, привезенные с раскопок в Новгородской области поисковым отрядом «Кречет».

После экскурсии присутствующим на мероприятии рассказали о работе специального управления ФСП №16 МЧС России. При этом подчеркнули необходимость ответственного отношения к обеспечению пожарной безопасности на особо важных и режимных предприятиях. В пример был поставлен Кирово-Чепецкий филиал компании «УРАЛХИМ».

Начальник СУ ФСП №16 МЧС России Дмитрий Степанов подчеркнул, что предприятие ответственно относится к исполнению требований пожарной безопасности на производстве.

Главный инженер филиала «КЧХК» Андрей Семенюк отметил: «В 2013 году предприятие вложило в обеспечение пожарной безопасности 15 млн рублей, в 2014 - около 30 млн рублей, в 2015 - 40 млн рублей, а в 2016 году планируется потратить 110 млн рублей. Такова стоимость обеспечения всех корпусов предприятия автоматической системой пожаротушения».

Также на предприятии уделяется пристальное внимание обучению сотрудников правилам и нормам пожарной безопасности - от инструктажа при приеме на работу до тактических учений. В настоящее время в филиале «КЧХК» действует 14 цеховых добровольных пожарных дружин с 60 боевыми расчетами.

Соглашение Минприроды РФ с властями Московской области обезопасит от пожаров «Лосиный Остров»

30 марта 2016, Россия, Москва, g1amo.ru. Соглашение между Минприроды РФ и правительством Подмосковья позволит обеспечить более эффективную пожарную безопасность парка «Лосиный остров», расположенного на территории Москвы и Подмосковья, сообщил 30 марта на совместном совещании директор парка Федор Воронин.

«Для более эффективного взаимодействия в области пожарной безопасности Московской области считаем целесообразным заключить соглашение о взаимодействии в целях обеспечения функционирования национального парка «Лосиный остров» между Минприроды России и правительством Московской области», - сказал Воронин.

Он добавил, что соглашение необходимо, в том числе, для решения вопроса по обводнению бывших торфяных разработок на территории парка в Королеве и Мытищах.

Кадровые решения. Учения. Тренировки

На Дзауджикауской ГЭС прошли пожарно-тактические учения

18 марта 2016, Россия, Сев. Осетия-Алания респ., mngz.ru. На Дзауджикауской ГЭС прошли крупные пожарно-тактические учения подразделений пожарной охраны МЧС России по Северной Осетии и оперативного персонала станции. По их итогам, руководители штаба оценили действия подразделений МЧС и работников станции на "хорошо".

По сценарию учений, из-за короткого замыкания в машинном зале ДзаугЭС произошло возгорание на гидрогенераторе №3. Оперативному персоналу предстояло незамедлительно известить экстренные службы о случившемся, до приезда пожарных провести эвакуацию людей и подготовить место для тушения пожара. В общей сложности к учениям было привлечено 10 пожарных расчетов из четырех пожарных частей Владикавказ. Слаженные действия огнеборцев и дежурного персонала станции позволили своевременно ликвидировать условный пожар.

Во время учений пожарные также отработывали забор воды с нижнего бьефа ДзаугЭС. Подобные учения на объектах Северо-Осетинского филиала РусГидро ежегодно проводятся для отработки плана действий персонала ГЭС и пожарной охраны при возникновении возгорания на объекте.

Дзауджикауская ГЭС является стратегически важным объектом, поскольку питает электроэнергией Владикавказский водозабор. Кроме того, станция обеспечивает электроэнергией южный район правобережной части Владикавказа. Установленная мощность этой ГЭС – 8 МВт, среднегодовая выработка – 41 млн. кВт.ч.

В Пскове начальники пожарно-спасательных частей учились обеспечивать деятельность в чрезвычайных ситуациях

24 марта 2016, Россия, Псковская обл., pln-pskov.ru. 24 марта состоялось занятие по служебной подготовке с начальниками пожарно-спасательных частей противопожарной службы Псковской области Государственного казенного учреждения Псковской области «Управление обеспечения деятельности в чрезвычайных ситуациях».

Как сообщает сайт ГУ МЧС России по Псковской области, занятие проводилось в соответствии с планом профессиональной подготовки руководящего состава подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России на 2016 год.

Так, в рамках специальной подготовки был изучен буклет МЧС «Дополнительные меры борьбы с техногенными и природными пожарами, защита населения и территории в паводковый период», а темой методической подготовки стало знакомство с порядком организации работы с документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

После теоретической части присутствующие перешли к практической – на базе пожарно-спасательной части №1 города Пскова прошло тактическое занятие по тушению пожаров в зоне с непригодной для дыхания средой и практическая работа на свежем воздухе в дыхательном аппарате АП «Омега».

В Амурской области прошли масштабные учения: власти ждут тяжёлый пожароопасный сезон

25 марта 2016, Россия, Амурская обл., amur.info. 25 марта в Приамурье состоялись масштабные учения по обеспечению защиты и пожарной безопасности населённых пунктов от природных пожаров. Их было решено провести из-за надвигающегося пожароопасного сезона. В учениях в селе Ивановка Ивановского района приняли участие более 300 человек и 47 единиц техники.

«Мы не проводили подобные учения два года подряд, во многом это было связано с произошедшим в Приамурье наводнением, важную роль играла финансовая составляющая. Но сейчас традиция возобновлена. Это связано с тем, что мы ожидаем достаточно тяжёлый пожароопасный сезон. Для того чтобы его пройти благополучно, необходима качественная подготовка. Также у нас сменилась часть глав муниципальных образований, часть работников, отвечающих за пожарную безопасность. Поэтому в целях обучения личного состава было решено провести такие учения», – отметил заместитель председателя правительства Амурской области – министр лесного хозяйства и пожарной безопасности Алексей Венглинский.

Он подчеркнул: глава каждого муниципалитета является руководителем районного штаба. Поэтому необходимо, чтобы все главы знали, как должны быть экипированы подразделения и как они должны взаимодействовать в случае возникновения опасности для населённых пунктов. После учений главы муниципалитетов приедут на свои территории, они смогут квалифицированно проверить подразделения и поставить перед ними необходимые задачи.

В Ивановке руководству районов и городов Приамурья рассказали о профилактических мероприятиях по обеспечению безопасности населённых пунктов, продемонстрировали, как должна быть организована работа районной комиссии ЧС и ПБ, оперативного штаба.

Им продемонстрировали оснащение различных подразделений, борющихся с пожарами, показали образцы техники. Особый интерес у участников учений вызвали беспилотный самолет и квадрокоптер, которые используются при тушении пожаров и для мониторинга обстановки.

По легенде учений, вблизи Ивановки возник пожар, который надвигается на населённый пункт. Первыми на месте оказались парашютисты Амурской авиабазы и приступили к тушению. Им на помощь стали прибывать другие противопожарные подразделения. Огонь перекинулся на деревянные постройки. Но вскоре совместными усилиями возгорание было локализовано, сообщает пресс-служба правительства.

«За работу на сегодняшних учениях мы поставили оценку "хорошо". Мы готовы к пожароопасному сезону», – подвёл итог начальник ГУ МЧС России по Амурской области Матвей Гибадулин.

В учениях приняли участие специалисты министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности области, Благовещенского лесхоза, противопожарной службы Амурской области, специальной пожарно-спасательной части ГУ МЧС по Амурской области, Амурской авиабазы, Амурского центра ГЗ и ПБ, амурского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества, благовещенского лесничества, областного охотуправления, подразделений ДРСК и дорожных служб, добровольная пожарная дружина.

С 1 апреля в Свердловской области уволят 20% сотрудников МЧС

29 марта 2016, Россия, Свердловская обл., ustav.com. В МЧС Свердловской области готовятся в массовым сокращение сотрудников. Без работы останется каждый пятый работник. Причина таких массовых увольнений - экономический кризис. У государства нет денег содержать большое количество бюджетников.

Сейчас сотрудникам предложили пройти аттестацию, кто не пройдет - гарантированно останется без работы. Подготовка к сокращению началась еще осенью 2015 года.

Когда были ликвидированы, как самостоятельные юридические лица, 62-й отряд ГПС в Березовском, 2-й отряд ГПС в Ревде, 49-й ОГПС в Заречном и 8-й ОГПС в Каменске-Уральском.

Но это лишь небольшая юридическая часть реформы, предполагающей прямое подчинение некоторых самостоятельных учреждений пожарной охраны главку в Екатеринбурге.

На новый штат свердловские спасатели готовятся перейти уже с 1 апреля. К этой дате из всех подразделений спасательного ведомства должно быть уволено до 20% личного состава. Ожидается, что будут сокращены финансисты, кадровики и обслуживающий персонал переподчиненных Екатеринбургскому отрядам в городах области, а также сотрудники с аналогичным функционалом в главке МЧС.

Сохранить обещают лишь оперативные подразделения, выезжающие на пожары

- Численность караулов обещают даже увеличить. Но дело же не только в них – пожарная безопасность складывается и из профилактики ЧС. Но как добиться ее оптимального уровня, когда сокращают, например, инспекторов пожарного надзора? В этот раз – на 10%. В качестве фильтра запустили аттестацию и переаттестацию – ее итоги сейчас обрабатывают для обоснования увольнения, говорит источник «URA.Ru».

Командно-штабные учения прошли в Смоленской области

29 марта 2016, Россия, Смоленская обл., wood.ru. 25 марта в районе н.п. Кошино Смоленского района состоялись командно-штабные учения на тему "Управление силами и средствами Смоленского районного звена Смоленской областной подсистемы РСЧС по ликвидации ЧС, вызванной природными пожарами на территории муниципального образования".

По легенде учений в результате природных пожаров на территории Смоленского района Смоленской области сложилась чрезвычайная ситуация, в результате которой создалась реальная угроза перехода природного пожара на территорию населенного пункта Кошино.

На Лесопожарную службу были возложены задачи по тушению природного пожара до наступления критических последствий для населенного пункта.

Для выполнения задач по ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной природными пожарами, к месту пожара выдвинулась группировка сил и средств Смоленского филиала ПХС-3 ОГБУ "Лесопожарная служба Смоленской области" в составе 5 единиц специализированной техники и 10 человек личного состава. Техника была представлена следующими моделями:

- тягач МАЗ с трактором лесопожарным ТЛП-55. Лесопожарный трактор представляет собой многофункциональное техническое средство, способное работать в самых тяжелых условиях. Трактор оснащен передним отвалом, емкостью для воды 5,5 тонн, центробежным пожарным насосом и установкой высокого давления с катушкой 50 м для тушения сухой травы. На ТЛП-55 также имеется все необходимое пожарное оборудование и инструмент;

- автоцистерна пожарная лесного исполнения АЦ-1,6-40 Газ 33081, предназначенная для непосредственного тушения кромки природного пожара путем подачи огнетушащих средств. Автомобиль имеет повышенную проходимость, запас воды 1600 л, 5 мест для личного состава. Цистерна оснащена центробежным пожарным насосом и установкой высокого давления. Присутствует лебедка. Машина укомплектована специализированным пожарным оборудованием, в т.ч. пожарными рукавами д. 25 мм и пожарными стволами с экономичным расходом воды;

- малый лесопатрульный комплекс "Силант", представляющий собой пожарную автоцистерну легкого типа, предназначенную для патрулирования лесных массивов и тушения лесных пожаров на ранней стадии. Машина создана на укороченной базе "Газ 66", оснащена английским турбодизельным двигателем, емкостью 1300 л, шестеренчатым насосом НШН-600. Дополнительно комплекс оборудован установкой высокого давления и пожарной мотопомпой для забора воды из естественных водоисточников, не оборудованных пирсом или подъездом. Комплектация машины оборудованием и инструментом позволяет работать мобильной группе пожаротушения на любых типах лесных пожаров;

- малый лесопатрульный комплекс "Уаз 390945", представляющий собой грузопассажирский автомобиль повышенной проходимости, предназначенный для патрулирования лесов, доставки людей, противопожарного оборудования и проведения необходимых противопожарных работ, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров. Данный комплекс применяют для тушения низовых пожаров низкой и средней интенсивности и очагов торфяных пожаров. Для этих целей на автомобиле установлен универсальный пожарный модуль УПМ-300 с высоконапорной пожарной мотопомпой. Машина укомплектована торфяными пожарными стволами ТС-1 и напорными пожарными рукавами д. 25 мм, что позволяет подавать огнетушащие средства к очагу пожара на глубину до 1 м.

Практическая часть учений представляла собой реальный выезд подразделений на тушение учебных очагов природных пожаров. Личный состав Лесопожарной службы на автоцистерне легкого типа прибыл к месту природного пожара.

Руководитель подразделения провел личному составу устный инструктаж по технике безопасности, отдал команду на развертывание и приступил к разведке пожара и передаче информации на Региональную диспетчерскую службу лесного хозяйства Смоленской области. Личный состав привел пожарное оборудование и средства тушения в полную готовность и подал на тушение кромки пожара 2 ручных ствола д. 25 мм с разных направлений.

Постепенно продвигаясь по периметру природного пожара, работники Лесопожарной службы протушивают кромку с соблюдением необходимых мер предосторожности, в том числе следят за перебросами пламени и возможным окружением огнем. Тушение пожара производилось до момента его полной ликвидации.

Наряду со Смоленским филиалом ОГБУ "Лесопожарная служба Смоленской области", которому отводилась ведущая роль в учениях, в тушении очагов пожара принимали участие представители арендатора лесного участка, добровольные пожарные формирования и подразделения пожарной охраны МЧС России.

Также на учениях присутствовали представители Смоленского лесничества, обеспечивая корректировку привлечения сил и средств в соответствии с планом тушения лесных пожаров. В учениях приняли участие администрация н.п. Кошино и другие силы и средства районного звена Смоленской областной подсистемы РСЧС.

По окончании практической части, участники учений подвели итоги проведенной работы, где отмечались слаженность действий участников, профессиональная выучка и тактически грамотное руководство подразделениями, которые помогли достигнуть основную цель учений - ликвидировать ЧС, вызванную природными пожарами.

Замглавы МЧС высоко оценил готовность Подмоскovie к пожароопасному периоду

30 марта 2016, Россия, Московская обл., interfax-russia.ru. Подмосковные спасатели отработали на учениях на полигоне Ногинского спасательного центра МЧС действия по тушению лесных пожаров, сообщил статс-секретарь, заместитель главы МЧС России Владимир Артамонов.

"Сегодня мы проверили готовность и слаженность работы всех сил и средств Московской области, которые будут задействованы в случае необходимости для работы в пожароопасный период, были отработаны все составляющие, связанные с тушением природных пожаров", - сказал В.Артамонов журналистам во вторник.

"На мой взгляд, степень готовности Московской области очень хорошая. Все силы и средства продемонстрировали слаженную работу", - отметил он.

Всего к проведению учений было привлечено почти 1,4 тыс. человек и 374 единицы техники, включая авиацию МЧС. По легенде учения, в результате неосторожного обращения с огнем, произошло загорание сухой травы с переходом на лесной массив, возникший пожар представлял угрозу населенному пункту. На место были направлены пожарно-спасательные формирования, для тушения огня с воздуха была задействована авиация МЧС России, а вертолетная группа Ми-8 осуществила десантирование личного состава. В то же время пиротехники для защиты населенного пункта путем взрывных работ проделали минерализованную полосу.

Как сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе МЧС, сейчас в лесах Подмоскovie налажена четырехуровневая система мониторинга пожароопасной обстановки. В нее входят наземное патрулирование (около 700 маршрутов), видеомониторинг, охватывающий 75% лесного фонда, авиатрулирование 12 маршрутов и космический мониторинг.

В Наро-Фоминском филиале ГКУ МО "Мособллес" прошли командно-штабные учения по тактике и технике тушения лесных пожаров

31 марта 2016, Россия, Московская обл., narofominskiy.mosoblles.com. 29 марта в Наро-Фоминском филиале ГКУ МО "Мособллес" прошли командно-штабные учения по тактике и технике тушения лесных пожаров. В мероприятии приняли участие личный состав Наро-Фоминского филиала ГАУ МО "Центрлесхоз" и сотрудники Наро-Фоминского филиала ГКУ МО "Мособллес".

В 10:00 на территории ПХС-3 типа Наро-Фоминского филиала ГАУ МО "Центрлесхоз" проведен смотр лесопожарной техники. Затем приступили к практическим учениям по отработке приемов работы с противопожарной техникой, оборудованием и инвентарем.

По плану учений в службу ДСЛ поступило сообщение об обнаружении возгорания в квартале 59 выделе 2 Нарского участкового лесничества.

На место возгорания выдвинулся патрульный автомобиль, участковый лесничий подтвердил данные о возгорании. Лесники приступили к тушению пожара. Своими силами потушить пожар не смогли, запросили помощи в службе ДСЛ. На место пожара выдвинулись пожарный автомобиль АЦ, трактор МТЗ-82. Пожар в кратчайшие сроки был локализован и ликвидирован. Сообщили в службу ДСЛ о ликвидации пожара и оставили людей на окарауливание пожара.

Учения позволили подтвердить готовность всех специалистов успешно справляться с поставленными задачами и слаженность работы служб при тушении пожаров.

ПРОЕКТЫ. КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ Региональные и муниципальные программы и решения

Правительственная комиссия Чеченской Республики утвердила план мероприятий по обеспечению защиты населенных пунктов от природных пожаров

14 марта 2016, Россия, Чеченская респ., grozny-inform.ru. На заседании правительственной комиссии ЧР утверждены документы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории ЧР.

В Чеченской Республике ведется подготовка к пожароопасному периоду 2016 года. Утвержден план мероприятий по обеспечению защиты населенных пунктов от природных пожаров и состав межведомственной группы, которая будет привлекаться к проведению превентивных мероприятий и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

Документы утверждены на заседании правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории ЧР. Здесь же главам администраций муниципальных образований ЧР поручено выполнить ряд задач, в том числе обеспечение мониторинга за развитием пожарной обстановки, организация опашки вокруг населенных пунктов и объектов экономики вблизи лесных массивов, создание добровольных пожарных формирований и их оснащение средствами тушения, а также проведение разъяснительной работы с населением.

Проверки выполнения землепользователями противопожарных мероприятий в лесном фонде будет проводить министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР. Согласно графику в пожароопасный период лесничие будут дежурить на маршрутах патрулирования, что позволит не допустить или своевременно ликвидировать очаги возгорания.

Представители Минприроды ЧР на землях лесного фонда проведут работу по созданию минерализованных полос, противопожарных разрывов и барьеров, а также оборудуют места заправки пожарной техники водой из естественных водоемов. Они же подготовят лесопожарный центр, уделяя внимание, как количеству личного состава, так и необходимому для работы оборудованию.

Также в ходе заседания КЧС на Минприроды ЧР возложены задачи по проведению профилактической и агитационной работы среди населения, включая установку на автомобильных дорогах информационных щитов, с указанием номеров телефонов дежурных служб.

Как отметил заместитель начальника Главного управления МЧС России по ЧР Расул Абдулвахабов, силы и средства Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций региона готовы к реагированию на возможные ЧС.

По его словам, проверка боеготовности прошла 10 марта на учениях в Грозном, где отрабатывался порядок совместных действий экстренных служб и Минприроды региона в случае лесного пожара. Он добавил, что в ближайшее время учения пройдут в горах Веденского района Чечни.

В Курганской области создана система обеспечения пожарной безопасности

14 марта 2016, Россия, Курганская обл., tass.ru. Власти Курганской области начали подготовку к пожароопасному сезону 2016 года. Об этом сообщили в пресс-службе главы региона.

"В Курганской области идет подготовка к пожароопасному сезону 2016 года. Разработаны планы тушения лесных пожаров по лесничествам, работает региональная диспетчерская служба лесного хозяйства, собирается информация о лесных пожарах", - приводит пресс-служба слова первого заместителя губернатора региона Сергея Путьмина.

В области также создана система обеспечения пожарной безопасности, согласно которой на тушение лесных пожаров могут привлечь более 4,6 тысяч человек и 1,4 единиц техники. "За последние 8 лет удалось в пять раз снизить площади пожаров, несмотря на то, что в 2015 году было небольшое увеличение. В прошлом году было ликвидировано более 200 возгораний на площади около 4 гектаров", - отметил Путьмин.

В Пензенской области утвержден план тушения лесных пожаров

19 марта 2016, Россия, Пензенская обл., penza-press.ru. План тушения лесных пожаров на 2016 год утвержден распоряжением губернатора Пензенской области Ивана Белозерцева.

Как пояснили в пресс-службе минлесхоза Пензенской области, подобные планы разрабатываются ежегодно. Их основными целями являются определение перечня и состава подразделений, участвующих в тушении лесных пожаров, координация их действий, создание резерва пожарной техники и оборудования.

«Для борьбы с лесными пожарами в регионе размещены 22 пожарно-химические станции, при которых находятся 37 пожарных машин, 25 тракторов с плугами, два лесопожарных трактора, 48 мотопомп. С целью своевременного обнаружения лесных пожаров утверждено 125 маршрутов патрулирования общей протяженностью 1200 км, на которых работают 74 патрульные группы», – отметили в пресс-службе минлесхоза.

МЧС России предлагает менее затратные способы мониторинга пожарной ситуации

21 марта 2016, Россия, Москва, siberian.mchs.ru. Менее затратные и более эффективные способы контроля обстановки в лесах уже опробованы в ряде сибирских регионов. Руководство Сибирского регионального центра (СРЦ) МЧС России предлагает субъектам активнее внедрять новые методики для предупреждения пожарной опасности в природной среде.

Докладывая о готовности Сибирского федерального округа к защите населенных пунктов и объектов экономики от угрозы природных пожаров, начальник СРЦ МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Сергей Диденко привел примеры недорогих способов мониторинга.

Так, в Алтайском крае применяется система видеонаблюдения. Видеокамеры установлены на наблюдательных вышках и фиксируют в режиме реального времени изменения в лесопожарной обстановке.

Другой способ – информационная система «Лесной Дозор» – сеть управляемых датчиков наблюдения (видеокамеры высокого разрешения, тепловизионные датчики). «Лесной Дозор» уже внедрен на территориях Иркутской, Новосибирской, Омской и Томской областей. В 2016 году Забайкальский край планирует развернуть систему видеонаблюдения.

Обзор: Утверждение планов тушения в ЮФО

21.03.2016, Россия, Волгоградская обл., vlg-media.ru: **Авиалесоохрана утвердила план тушения лесных пожаров в Волгоградской области**

В регионе заблаговременно готовятся к наступлению пика пожароопасного сезона.

По итогам 2015 года в Волгоградской области специалистами регионального комитета лесного хозяйства разработан сводный план тушения лесных пожаров. На сегодняшний день его уже утвердили специалисты Федерального агентства лесного хозяйства. Также план получил положительное заключение Авиалесоохраны.

– Борьбу с огненной стихией в лесах области будут вести 22 пожарно-химические станции, столько же автоцистерн, 48 лесопатрульных комплексов, 90 тракторов, три бульдозера и другая специализированная техника, – пояснили в областном профильном ведомстве. – На сегодняшний день специалистами проверена готовность к пожароопасному периоду большей части пожарно-химических станций, создан необходимый запас ГСМ.

Отметим, что все эти противопожарные меры позволят существенно снизить количество и площадь лесных возгораний, ландшафтных пожаров.

В случае возникновения масштабных огненных ЧП к волгоградским наземным специалистам всегда придет на помощь пожарная авиация.

21.03.2016, Россия, Астраханская обл., astrakhan-24.ru: **В Астраханской области с ландшафтными пожарами будут бороться 1070 специалистов**

В Астраханской области к борьбе с ландшафтными пожарами привлекут 1070 человек и 600 единиц техники. Об этом сообщается в сводном плане тушения лесных пожаров на территории Астраханской области на период пожароопасного сезона 2016 года, который утвердил губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

План содержит информацию об ответственных лицах и организациях, которые будут привлечены в случае возникновения лесных пожаров. В зависимости от обстановки к тушению могут быть привлечены подразделения пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, муниципальных образований и лесопользователей.

Районы Удмуртии получат 23,7 миллиона рублей на пожарную безопасность

23 марта 2016, Россия, Удмуртская респ., izhevskinfo.ru. Наибольшие суммы были выделены Завьяловскому, Глазовскому и Можгинскому районам республики.

В 2016 году 25 районов Удмуртии получат субсидии в общем объеме 23,7 миллиона рублей на пожарную безопасность, сообщает пресс-служба главы и правительства республики.

Наибольшая сумма была выделена Завьяловскому району – 2,8 миллиона рублей, Глазовскому району – 1,7 миллиона рублей и Можгинскому району – 1,3 миллиона рублей.

Средства будут направлены на защиту населенных пунктов от лесных или торфяных пожаров, оповещение населения и подразделений противопожарной службы, ремонт пожарной техники, приобретение и установку автономных пожарных извещателей для многодетных семей и другие целевые статьи.

Обзор: Утверждение планов тушения в ЦФО

15.03.2016, Россия, Рязанская обл., mediaryazan.ru: **Олег Ковалёв утвердил сводный план тушения лесных пожаров в Рязанском регионе**

Губернатор Олег Ковалёв утвердил сводный план тушения лесных пожаров в Рязанском регионе, информирует портал областного минлесхоза. Этот документ разрабатывался на основе 19 планов тушения возгораний на территории лесничеств, ФГБУ «Национальный парк «Мещёрский», ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник».

Сводный план считается основным в системе организации охраны лесов и является одним из важных этапов подготовки к пожароопасному сезону. Он включает в себя комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения возгораний, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров, координацию действий по локализации и ликвидации возгораний, а также объединяет и определяет все силы и средства, причём, не только регионального министерства, но и лесопользователей, организаций муниципальных образований и особо охраняемых территорий, регионального ГУ МЧС. Также разработаны схемы оповещения, мобилизации и действий всех участников.

В плане предусмотрено 845 человек, которых можно привлекать для предупреждения и ликвидации лесных пожаров и 442 единицы техники, которая будет использоваться для тушения возгораний.

15.03.2016, Россия, Липецкая обл., wood.ru: **Согласован сводный план тушения лесных пожаров на территории Липецкой области на 2016 год**

Руководством Федерального агентства лесного хозяйства согласован сводный план тушения лесных пожаров на территории Липецкой области на период 2016 года.

В плане тушения предусматривается проведение подготовительных мероприятий по охране лесов и тушению лесных пожаров на территории региона. Регламентирован порядок взаимодействия сил и средств лесопожарных формирований, подведомственных Управлению лесного хозяйства Липецкой области, и подразделений пожарной охраны ГУ МЧС, аварийно-спасательных формирований и лесопользователей.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года №378 "Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации", до 20 марта 2016 года сводный план тушения лесных пожаров будет утвержден главой администрации Липецкой области Олегом Королевым.

21.03.2016, Россия, Калужская обл., wood.ru: **Сводный план тушения лесных пожаров в Калужской области утверждён**

Губернатор Калужской области Анатолий Дмитриевич Артамонов утвердил Сводный план тушения лесных пожаров на территории Калужской области на 2016 год.

Сводный план тушения лесных пожаров - это важнейший документ на предстоящий пожароопасный сезон, определяющий работу всех ответственных служб по профилактике лесных пожаров и действиям в экстремальных ситуациях, связанных с лесными пожарами.

22.03.2016, Россия, Брянская обл., br-tvr.ru: **На Брянщине принят план тушения пожаров**

В Брянской области утверждён сводный план тушения и профилактики лесных пожаров. Впервые к обеспечению пожарной безопасности будут привлечены самолёты "Авиалесохраны". И это не случайно: в этом году юго-западные территории Брянщины отнесены к зоне авиационной охраны лесов от пожаров.

Всего в рамках сводного плана запланированы самые различные мероприятия. Это устройство семи с половиной тысяч километров минерализованных полос, реконструкция дорог противопожарного назначения, установка шлагбаумов и предупреждающих аншлагов. На тушение лесных пожаров, в случае необходимости, в Брянской области будет привлечено свыше тысячи ста человек и почти пятьсот единиц техники.

24.03.2016, Россия, Орловская обл., forest.ru: **В Орловской области утверждён сводный план тушения лесных пожаров на 2016 год**

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Орловской области, согласованный с Главным управлением МЧС России по Орловской области и заместителем министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководителем Федерального агентства лесного хозяйства И.В. Валентиком, утвержден губернатором Орловской области В.В. Потомским.

Документом установлены порядок действий органов исполнительной власти, местного самоуправления, организаций, граждан при повышении пожарной опасности в лесах, введении режима ограничения пребывания граждан в лесах, особого противопожарного режима, режима чрезвычайной ситуации. Сводный план включает в себя комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения возгораний, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров, координацию действий по локализации и ликвидации возгораний.

Сводным планом предусмотрено привлечение 444 человек и 148 единиц техники для предупреждения и ликвидации лесных пожаров.

25.03.2016, Россия, Костромская обл., smi44.ru: **В Костромской области ведется подготовка к пожароопасному сезону**

Костромской области ведется подготовка к пожароопасному сезону. Утвержден план мероприятий по охране лесов и торфоместорождений от пожаров.

Уже определены объемы и места выполнения противопожарных мероприятий. На пожарно-химических станциях 3-типа ОГБУ «Костромская база охраны лесов» сейчас проверяют исправность лесопожарной техники и оборудования.

От Минобороны в прошлом году поступило 7 прицепных цистерн для воды, 2 ремонтные мастерские техники, а также более 100 единиц оборудования и инвентаря.

Наблюдение за пожарной опасностью в лесах будет осуществляться в четырехуровневой системе мониторинга – наземный, авиационный, космомониторинг и видеонаблюдение. Разработано 111 маршрутов наземного патрулирования лесов протяженностью 5,5 тыс. км и 2 маршрута авиационного патрулирования лесов протяженностью 1,5 тыс.км. Для видеомониторинга подготовлено к работе 19 камер. Они установлены преимущественно на вышках сотовой связи. Космический мониторинг ведется при помощи данных, обрабатываемых программой информационной системы дистанционного мониторинга (ИСДМ-Рослесхоз).

Организовано межведомственное взаимодействие по охране лесов от пожаров на территории Костромской области между региональным департаментом лесного хозяйства, Главным управлением МЧС России по Костромской области, управлением региональной безопасности Костромской области, управлением МВД РФ по Костромской области и управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Костромской области. Подписано соответствующее соглашение о взаимодействии. Также заключены или продлены соглашения о взаимодействии при тушении лесных пожаров с соседними регионами.

В следующем месяце пройдут совместные областные учения по отработке взаимодействия при тушении лесных пожаров, координации действий по маневрированию силами и средствами пожаротушения между службами Костромской базы охраны лесов, региональным департаментом лесного хозяйства, ГУ МЧС России по Костромской области, органами местного самоуправления, арендаторами лесных участков и другими заинтересованными ведомствами.

25.03.2016, Россия, Белгородская обл., wood.ru: **Утверждён сводный план тушения лесных пожаров на 2016 год в Белгородской области**

Губернатор Белгородской области Евгений Савченко утвердил сводный план тушения лесных пожаров на территории области в 2016 году после рассмотрения и согласования руководителем Федерального агентства лесного хозяйства Иваном Валентиком.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Белгородской области - это основной документ системы организации охраны лесов от пожаров, разработанный на основании постановления Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 г. №378 "Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации" и рекомендаций Федерального агентства лесного хозяйства.

План предусматривает порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, а также порядок взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в зависимости от уровня пожарной опасности в лесах.

25.03.2016, Россия, Ивановская обл., wood.ru: **Губернатор Ивановской области утвердил сводный план тушения лесных пожаров**

Губернатор Ивановской области Павел Коньков утвердил сводный план тушения лесных пожаров в регионе на 2016 год.

Сводный план тушения лесных пожаров определяет силы и средства, которые привлекаются при тушении лесных пожаров.

Данный план содержит основные задачи по предупреждению лесных пожаров на территории области, порядок взаимодействия привлекаемых сил и средств на тушение лесных и природных пожаров, порядок организации взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в зависимости от уровня пожарной опасности и количества лесных пожаров, действия при защите населенных пунктов при распространении лесного пожара и другое.

Процесс разработки этого документа, как отмечают специалисты регионального комитета по лесному хозяйству, весьма трудоёмкий.

Сначала были подготовлены планы тушения лесных пожаров в границах конкретных лесничеств области. В дальнейшем они прошли проверку и утверждение, затем на их основании был сформирован сводный план тушения лесных пожаров, который получил положительные заключения в департаменте лесного хозяйства по Центральному федеральному округу, в ФБУ "Авиалесохрана".

После согласования с Рослесхозом Сводный план тушения лесных пожаров 17 марта 2016 года утвердил губернатор Ивановской области.

В настоящее время завершается работа по приведению в полную боевую готовность всех лесопожарных формирований в соответствии со сводным планом, проводятся тренировки и обучение личного состава.

Обзор: Утверждение планов тушения в СФО

12.03.2016, Россия, Хакасия респ., vg-news.ru: **В Хакасии утверждён сводный план тушения лесных пожаров**

Глава Хакасии Виктор Зимин подписал сводный план тушения лесных пожаров на землях лесного фонда. Это масштабный документ, учитывающий многолетний опыт и территориальные особенности каждого лесничества.

План включает в себя подробный перечень мероприятий по противопожарному обустройству лесов, организации мониторинга пожарной безопасности, перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, все меры, необходимые для организации оперативной работы и слаженного взаимодействия на всех уровнях.

16.03.2016, Россия, Забайкальский край, vesti-chita.ru: **Забайкальцы смогут забирать в лесу для собственных нужд древесные отходы и валежник**

Во время проведения мероприятий по очистке лесных насаждений от захламленности вблизи населенных пунктов принимающие в них участие местные жители смогут забрать для собственных нужд древесные отходы и валежник. Об этом было сказано 15 марта на совещании при главном федеральном инспекторе по Забайкальскому краю, на котором рассматривались вопросы готовности региона к пожароопасному сезону.

В ходе совещания Государственной лесной службе Забайкальского края было поручено разработать план проведения мероприятий по очистке лесных насаждений от захламленности вблизи населенных пунктов силами местного населения, в ходе которого граждане могут забрать для собственных нужд древесные отходы и валежник.

18.03.2016, Россия, Бурятия респ., 0-1.ru: **В Бурятии утверждён сводный план тушения лесных пожаров**

Исполняющий обязанности главы Бурятии Иннокентий Егоров подписал указ об утверждении сводного плана тушения лесных пожаров в 2016 году.

До этого сводный план тушения лесных пожаров в Бурятии был согласован в департаменте лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу, ФБУ «Авиалесоохрана» и федеральном агентстве лесного хозяйства.

Данный документ разрабатывается ежегодно для определения перечня и состава всех подразделений, принимающих участие в тушении лесных пожаров, и координации их действий. Сводный план описывает меры по противопожарному обустройству населённых пунктов и объектов экономики. План определяет порядок привлечения подразделений пожарной охраны и организаций, имеющих возможность доставить технику, снаряжение, оборудование, для ликвидации лесных пожаров.

Кроме того, сводным планом предусматривается создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов, сообщает пресс-служба агентства лесного хозяйства Бурятии.

24.03.2016, Россия, Новосибирская обл., dlh.nso.ru: **Губернатор утвердил сводный план по подготовке Новосибирской области к пожароопасному сезону 2016**

Губернатор Новосибирской области Владимир Филиппович Городецкий утвердил план основных мероприятий по подготовке Новосибирской области к пожароопасному сезону 2016 года. Соответствующее постановление №70 "О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2016 году" было подписано 23 марта 2016 года.

Также глава региона утвердил прилагаемый перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ и прилагаемый перечень объектов экономики, подверженных угрозе лесных пожаров, в соответствии с решением межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при коллегии по проблемам безопасности и правопорядка в Сибирском федеральном округе.

Ряд поручений в постановлении касается областных исполнительных органов государственной власти. В частности, департаменту лесного хозяйства Новосибирской области до начала пожароопасного сезона необходимо организовать взаимодействие с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, областными исполнительными органами государственной власти Новосибирской области и организациями по выполнению плана мероприятий, обеспечить готовность средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, а также создание резерва горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон в 2016 году, а также провести другие мероприятия.

Кроме этого, 23 марта губернатор региона подписал постановление №71 "Об оперативном штабе по охране лесов от пожаров Новосибирской области". В состав штаба вошли члены правительства региона и представители профильных федеральных структур. Штаб возглавил заместитель губернатора Сергей Николаевич Сёмка.

Согласно положению, оперативный штаб по охране лесов от пожаров Новосибирской области координирует профилактические противопожарные мероприятия на территории региона, обеспечивает организацию мер пожарной безопасности в лесах, планирование и использование сил и средств пожаротушения для ликвидации лесных пожаров на территории Новосибирской области. Также в положении обозначены полномочия штаба и его взаимодействие с оперативным штабом Рослесхоза.

26.03.2016, Россия, Алтайский край, amic.ru: **В Алтайском крае реализуется план подготовки к пожароопасному сезону**

План основных мероприятий по подготовке Алтайского края к пожароопасному сезону 2016 года был утверждён распоряжением администрации Алтайского края от 14.03.2016 №59-р, о содержании документа и о мероприятиях, проводимых в его рамках, рассказали специалисты отдела охраны и защиты лесов главного управления природных ресурсов и экологии в ходе еженедельного "Часа прямого эфира".

Главному управлению природных ресурсов и экологии Алтайского края поручено следующее:

- разработка проекта сводного плана тушения лесных пожаров на территории Алтайского края;

- подготовка средств предупреждения и тушения лесных пожаров, закрепленных за пожарно-химическими станциями, пунктами сосредоточения противопожарного инвентаря, а также пожарных наблюдательных вышек;
- проведение штабной тренировки по теме "Организация управления силами и средствами городских и районных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами"
- своевременное введение ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;
- организация и проведение обучения на базе КГБ ПОУ "Бийский техникум лесного хозяйства" руководителей тушения лесных пожаров, в том числе крупных;
- проведение инструктажей с охотниками по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Краевое автономное учреждение "Алтайлес" (организация, подведомственная главному управлению природных ресурсов) и лица, использующие леса, также получили поручения:

- организация контрольно-пропускных пунктов на дорогах при въезде в лесные массивы на период действия особого противопожарного режима;
- проведение на землях лесного фонда Российской Федерации на территории Алтайского края своевременной очистки мест рубок от порубочных остатков;
- установка в местах, наиболее посещаемых населением, стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;
- обеспечение круглосуточного режима работы диспетчерской службы лесной охраны и организаций, участвующих в тушении лесных пожаров, в целях взаимодействия и координации деятельности наземных и авиационных сил, сбора и передачи информации о состоянии пожарной безопасности в лесах;
- обеспечение готовности воздушных судов к выполнению полетов, связанных с охраной лесов от пожаров.

Главное управление МЧС России по Алтайскому краю ответственно за следующие мероприятия:

- оказание методической помощи органам местного самоуправления по корректировке паспортов пожарной безопасности населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров;
- поддержание в готовности необходимого количества сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения;
- организация комплексных учений в целях отработки навыков взаимодействия сил и средств Алтайской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при тушении природных пожаров;
- своевременное доведение информации о возникновении термических аномалий на территории Алтайского края, выявленной с помощью средств космического мониторинга, до органов управления Алтайской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также администраций муниципальных образований и собственников земель в рамках организации взаимодействия (совместно Алтайским гидрометцентром);
- обеспечение готовности воинских частей и соединений Министерства обороны Российской Федерации, дислоцированных на территории края, к решению поставленных перед ними задач в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (совместно командирами воинских частей, дислоцированных на территории края).

Командиры воинских частей, дислоцированных на территории края, также обязаны обеспечивать меры пожарной безопасности в отношении лесов, расположенных на землях Министерства обороны Российской Федерации, включая противопожарное обустройство лесов, создание и содержание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, мониторинг пожарной опасности в лесах, разработку планов тушения лесных пожаров, иные меры пожарной безопасности в лесах.

Руководство ФГБУ "Государственный природный заповедник "Тигирекский" в ответе за организацию надзорных мероприятий по противопожарному обустройству лесов на особо охраняемой природной территории федерального значения, расположенной в лесах Алтайского края.

Главному управлению сельского хозяйства Алтайского края необходимо будет провести комплекс мероприятий по предупреждению сельскохозяйственных палов, в том числе обеспечение повсеместного внедрения прогрессивных методов земледелия, исключающих сжигание остатков растительности на полях.

Администрациям муниципальных районов и городских округов распоряжением предписано:

- создать маневренные группы на муниципальном и межмуниципальном уровнях для своевременного реагирования на возникающие природные пожары, обеспечить их необходимым имуществом и автомобильным транспортом;
- провести тренировки с персоналом единой дежурно диспетчерской службы муниципальных образований по оповещению и информированию населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;
- привлечь членов казачьих обществ к охране лесов от пожаров, патрулированию и проведению разъяснительной работы среди местного населения по соблюдению правил пожарной безопасности;

- обеспечить выполнения первичных мер пожарной безопасности в населенных пунктах, подверженных угрозе возникновения природных пожаров, в том числе надлежащее состояние источников противопожарного водоснабжения и подъездов к ним, подготовку минерализованных полос вокруг населенных пунктов, прилегающих к лесным массивам;

- организовать контрольно-пропускные пункты на дорогах при въезде в лесные массивы на период действия особого противопожарного режима.

Всем задействованным в работе структурам вменяется в обязанность проведение разъяснительной работы среди населения по соблюдению правил пожарной безопасности в быту и обучение действиям при угрозе возникновения природных пожаров и регулярное освещение в средствах массовой информации материалов о защите лесов от пожаров.

В распоряжении также указано предложить органам местного самоуправления края осуществить комплекс организационно-методических мероприятий, направленных на защиту населения и территорий от ЧС; создать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС; обеспечить готовность сил и средств муниципальных звеньев Алтайской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения ЧС.

В ДФО для защиты поселков от пожаров привлекут 19 тысяч добровольцев

28 марта 2016, Россия, Хабаровский край, ria.ru. Отдаленные населенные пункты представляют основную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами. МЧС России проводят проверки по обеспечению безопасности в таких поселках.

Более 19 тысяч добровольных пожарных привлекут на Дальнем Востоке для защиты отдаленных поселков, подверженных угрозе лесных пожаров, сообщает Дальневосточный региональный центр МЧС России.

По данным МЧС, более 800 населенных пунктов на территории ДФО граничат с лесными участками, соответственно, подвержены угрозе перехода на территорию поселка огня от лесного пожара.

"Отдаленные населенные пункты представляют основную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами. В этом году для защиты населённых пунктов региона планируется привлечь более 19 тысяч добровольных пожарных", – сообщается в информации.

Отмечается, что в преддверии пожароопасного сезона инспекторы государственного пожарного надзора МЧС России проводят проверки по обеспечению пожарной безопасности в таких поселках. Проверки будут проводиться в течение всего пожароопасного периода. На сегодняшний день проверен 91 поселок, в 26 из них выявлены существенные недостатки.

Как сообщает МЧС, наиболее распространенные нарушения – отсутствие подъездов к источникам противопожарного водоснабжения и его неисправность, отсутствие минерализованной полосы вокруг поселков, а также звуковой системы оповещения населения о ЧС.

Отмечается, что в этом году, согласно предварительному прогнозу, в зону наибольшего риска возникновения природных пожаров попадают территории на юге Приморья, Якутии, северо-западе Амурской области, центральных и северных районов Хабаровского края, а также центральной части острова Сахалин и западной части Камчатского края.

Обзор: Закупка пожарного оборудования

29.03.2016, Россия, Москва, banki.ru: **Власти Москвы закупят в лизинг спецтехнику для коммунальных и пожарных служб на 1,6 млрд рублей**

Власти Москвы планируют приобрести в лизинг около 600 единиц спецтехники. Условия предстоящей конкурсной процедуры обсуждались в ходе публичных общественных слушаний в рамках проекта «Биржа торгов», сообщает пресс-служба столичного Департамента информационных технологий.

Оказание услуг по предоставлению дорожно-коммунальной техники посредством финансовой аренды оценивается в 1,6 млрд рублей, сообщил представитель заказчика – начальник управления закупок Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы Дмитрий Поляков.

«В Москве потребность в технике возрастает в связи с увеличением объемов работ. Для ремонта дорог необходимо дополнительно привлечь больше 500 единиц спецтехники, для нанесения дорожной разметки – 70 единиц техники, на ремонте МБО (металлических ограждений барьерного типа. – Прим. Банки.ру) дополнительно будет задействовано 20 единиц техники», – рассказал Поляков.

По его словам, капитальным ремонтом в 2016 году будет охвачено 4,1 млн кв. м дорожного полотна против 1,5 млн кв. м в 2015 году.

В ходе публичных слушаний также обсуждалась закупка специнструментов для московского управления МЧС.

Так, во II квартале этого года планируется приобрести через электронный аукцион 700 автономных электрогидравлических кусачек для автомобильных цистерн «Урсус» и арматуру для пожарных рукавов. По информации начальника управления закупок Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы Арсена Гафарова, начальная цена контрактов на поставку специнструментов составит 33,5 млн рублей.

29.03.2016, Россия, Смоленская обл., smollenta.ru: **Администрация Смоленска закупит новые огнетушители и сигнальные жилеты**

Смоленская горадминистрация закупит 56 огнетушителей и 65 сигнальных жилетов. Соответствующая заявка была размещена 29 марта, на портале госзакупок.

На эти цели из бюджета Смоленска намерены выделить более 46 тысяч рублей. Заявки от участников аукциона будут рассмотрены после 6 апреля.

Согласно заявке, администрация Смоленска собирается закупить 65 сигнальных жилетов оранжевого цвета из прочного полотна с четырьмя светоотражающими полосами для повышенной видимости. Стоимость каждого из них составит порядка 307 рублей. Так же в горадминистрацию закупят 56 новых порошковых огнетушителей вместимостью не менее 2,3 литра. Цена за каждый - 476 рублей.

Обзор: Утверждение планов тушения в СЗФО

24.03.2016, Россия, Архангельская обл., dvinanews.ru: **Утверждён Сводный план тушения лесных пожаров в Поморье**

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов утвердил сводный план тушения лесных пожаров на территории региона на 2016 год. Общая группировка сил и средств, предусмотренная в плане, насчитывает свыше 4800 человек и около 3400 единиц техники.

Напомним, региональный Сводный план объединяет планы тушения: 28 лесничеств области и Сийского лесопарка; трёх особо охраняемых природных территорий федерального значения: Кенозерского и Водлозерского национальных парков, а также Пинежского государственного заповедника; Архангельского лесничества Минобороны России.

Основная нагрузка по обнаружению и ликвидации возгораний в лесах возложена на Единый лесопожарный центр (ЕЛЦ) – подведомственное учреждение областного министерства природных ресурсов и ЛПК.

Воздушные тренировки парашютистов-пожарных ЕЛЦ уже завершены. «Лесной спецназ» Поморья отработал прыжки с парашютом с самолёта и спуски с вертолётки и готов встретить грядущий пожароопасный сезон во всеоружии.

Архангельская область ведёт работу по организации межрегионального и межведомственного взаимодействия в сфере борьбы с лесными пожарами.

На сегодняшний день пролонгированы ранее заключённые соглашения о взаимном обмене информацией о возгораниях в лесах и применяемых мерах по их ликвидации с Вологодской областью, Республикой Карелия, а также с Кенозерским и Водлозерским национальными парками и Пинежским заповедником.

24.03.2016, Россия, Псковская обл., pln-pskov.ru: **В Пскове вводятся меры по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период**

В администрации Пскова вышло распоряжение о мерах по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории муниципалитета. Об этом Псковской Ленте Новостей сообщили в пресс-службе ОМСУ г. Пскова.

Руководителям управляющих и других организаций рекомендовано обеспечить на подведомственных территориях готовность средств для тушения пожаров, а также организовать санитарную уборку и проинструктировать сотрудников о мерах пожарной безопасности. Согласно распоряжению, запрещено сжигание мусора, разведение костров и проведение палов травы и пожароопасных работ без получения допуска, проведение огневой очистки лесосек в городских лесах.

Комитету по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям необходимо организовать проверку готовности сил и средств для тушения лесных и торфяных пожаров, а также возгораний в городских лесах и на полигоне твердых бытовых отходов. На Комитет также возложено организация работы дружин по патрулированию городских территорий, подверженных палам травы. Предприятию «АСПО» также поручено провести противопожарные мероприятия.

Управлению городского хозяйства администрации рекомендовано произвести корректировку плана-схемы городских лесов с указанием границ зон ведения пожарных водоемов и подъездов к ним. УГХ Пскова также необходимо довести требования по выполнению мер пожарной безопасности до садоводческих товариществ.

Муниципальному предприятию «Горводоканал», предприятиям и организациям, имеющим наружное противопожарное водоснабжение, совместно с «1-ым отрядом федеральной противопожарной службы по Псковской области» необходимо провести проверку пожарных гидрантов наружного пожарного водоснабжения и принять меры по ремонту неисправных.

29.03.2016, Россия, Санкт-Петербург, gov.spb.ru: **В Петербурге принят сводный план тушения лесных пожаров на 2016 год**

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко подписал разработанный комитетом по благоустройству сводный план тушения лесных пожаров на территории Санкт-Петербурга на 2016 год. Комитет и Курортный лесопарк готовы к пожароопасному сезону.

Сводный план тушения лесных пожаров принимается для того, чтобы повысить эффективность взаимодействия лесничеств, пожарной охраны и аварийно - спасательных формирований при обнаружении и тушении огня в лесах. 100-страничный документ содержит подробные карты-схемы, общую характеристику петербургских лесов, информацию об их противопожарном обустройстве, организации мониторинга пожарной опасности, силах и средствах для пожаротушения и т.д.

Городские леса Санкт-Петербурга занимают площадь в 23 тысячи гектаров. 80% лесов сосредоточено в Курортном районе.

На территории городских лесов средний класс природной пожарной опасности – III-й. Молодые сосны, которые относят к I-му классу природной пожарной опасности, занимают всего 4 % от общей площади лесопарка. Пожароопасный сезон устанавливается с момента схода снежного покрова весной и до наступления устойчивой дождливой погоды осенью. В Петербурге он длится, как правило, с начала мая до конца сентября.

В 2015 году на территории городских лесов Санкт-Петербурга произошло 9 возгораний леса. Это один из самых низких показателей в стране. Все пожары были связаны с неосторожным обращением с огнем. Во всех девяти случаях огонь был своевременно обнаружен и в тот же день ликвидирован силами пожарной охраны.

Для того, чтобы предотвратить возникновение пожаров подведомственное Комитету ГКУ «Курортный лесопарк» проводит регулярный мониторинг обстановки, прочищает квартальные просеки, содержит в порядке дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (их общая длина составляет 326,7 км). В 2015 году были проведены работы по уходу за минерализованными полосами протяженностью 74 км, расчищены от древесно-кустарниковой растительности мелиоративные каналы, обустроены пожарные водоемы.

Комитет по благоустройству и Курортный лесопарк готовы к пожароопасному сезону 2016 года. Налажена работа камер видеонаблюдения и мониторинговых центров, утверждены маршруты наземного патрулирования городских лесов, подготовлено необходимое оборудование, определен личный состав. Мониторинг пожарной опасности в лесах ведется с использованием 7 телевизионных лесопожарных видеосистем с радиусом обзора 15- 20 км. Информация с камер видеонаблюдения поступает в мониторинговые центры.

Комитет по благоустройству совместно с Главным Управлением МЧС России по Санкт-Петербургу до начала пожароопасного сезона 2016 года проведут на лесных территориях комплексное учение по ликвидации условного природного пожара. Между Комитетом и Главным Управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу подписан регламент информационного обмена при прогнозировании, предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах. Также заключено соглашение о взаимодействии по предотвращению чрезвычайных ситуаций на сопредельных территориях городских лесов Петербурга и земель лесного фонда между комитетом по благоустройству и комитетом по природным ресурсам Ленинградской области.

Постановлением администрации Хабаровска утверждены меры по обеспечению пожарной безопасности на весенне-летний период

31 марта 2016, Россия, Хабаровский край, newskhab.ru. Постановлением администрации Хабаровска утверждены меры по обеспечению пожарной безопасности на весенне-летний период. В прошлом году на территории города произошло 1014 пожаров, погибли 28 человек, 55 жителей краевого центра получили травмы. В соответствии с принятым документом руководители муниципальных предприятий и учреждений должны обеспечить очистку территорий, прилегающих к зданиям и сооружениям, от горючих отходов, мусора, сухой травы и листьев.

При этом запрещается сжигать мусор и листву. Необходимо создать условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной спецтехники к подведомственным зданиям и сооружениям в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам и источникам наружного противопожарного водоснабжения. В числе обязательных мероприятий также проведение проверки внутреннего противопожарного водопровода, обеспечение огнетушителями, средствами пожарной сигнализации.

Чердаки и подвалы, вентиляционные камеры, электрощитовые, эвакуационные пути и выходы должны быть очищены от посторонних предметов. Во всех организациях необходимо провести проверку электроустановок, аппаратов защиты электросетей, защитных свойств изоляции электрических проводов и кабелей. Руководители организаций должны провести обучение персонала мерам противопожарной безопасности и пожарно-технического минимума.

Городскому управлению по делам ГО и ЧС поручено подготовить методические рекомендации по проведению практических занятий по эвакуации учащихся и персонала муниципальных образовательных учреждений в случае возникновения пожара. На управление по делам ГО и ЧС возложена также задача по изготовлению и распространению среди горожан памяток о том, как предупредить пожар и как действовать в случае его возникновения в жилых домах. Поручения даны и руководству МУП «Водоканал», сотрудники предприятия должны проверить исправность пожарных гидрантов, расположенных на инженерных сетях предприятия, спланировать и провести необходимые ремонтно-восстановительные работы, установить недостающие указатели гидрантов.

Профилактические мероприятия, которые позволят не допустить возникновения пожаров, рекомендовано провести во всех организациях Хабаровска вне зависимости от организационно-правовой формы и формы собственности.

Пожарные структуры

В Татарстане насчитывается 1,5 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны численностью 18 тыс. человек

02 марта 2016, Россия, Татарстан респ., business-gazeta.ru. В Татарстане на сегодняшний день работают почти 1,5 тыс. добровольных пожарных подразделений, в которых числятся порядка 18 тыс. добровольцев.

Подразделения эти в республике создали в рамках исполнения законов РТ «О пожарной безопасности» и «О добровольной пожарной охране в РТ». Результаты контроля исполнения законов обсудили сегодня на заседании комитета по законности и правопорядку Госсовета РТ.

Проведенный комитетом анализ показал, что в республике проводится планомерная работа по укреплению противопожарной защиты объектов населенных пунктов республики. В настоящее время создано 1,5 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны общей численностью 18 тыс. добровольцев, которые внесены в реестр добровольных пожарных РТ. На вооружении этих подразделений имеется более 900 единиц пожарной и приспособленной к тушению пожара техники.

Как сообщил замминистра МЧС по РТ Николай Суржко, ситуация с пожарами в республике улучшается. «Созданная противопожарная система РТ набирает силу и вес, мы стараемся обеспечить эту службу профессиональными кадрами», – сказал Суржко. Он отметил общую тенденцию снижения количества пожаров и погибших в них людей.

По его словам, значительно вырос за последние годы охват добровольными подразделениями пожарной охраны – на сегодняшний день общее покрытие населенных пунктов РТ составляет 97,3%. Осталось два района – Муслимовский и Лаишевский для того, чтобы обеспечить полное прикрытие населенных пунктов всеми видами пожарной охраны.

При пожарной части Геленджика впервые будет сформировано водолазное подразделение

05 марта 2016, Россия, Краснодарский край, smi.kuban.info. На открытие первого в стране пожарно-спасательного комплекса в Геленджик прибыл глава МЧС РФ Владимир Пучков.

Под контролем нового пожарного комплекса будет находиться более 300 км прибрежной территории, а также горы, реки, долины, вся инфраструктура. По словам Пучкова, его ведомство и впредь будет развивать систему комплексной безопасности граждан. А часть, появившаяся в окрестностях Геленджика, – это новое инновационное решение.

Именно здесь сконцентрированы все возможности отечественных технологий. Являясь универсальной, эта пожарная часть оборудована российской техникой, применяемой для пожаротушения. Эта спецтехника с успехом может быть использована в лесной и в горной местности.

Глава МЧС передал в распоряжение новой пожарной части две повышенной проходимости автоцистерны, а также пожарное и спасательное оборудование. Затем Пучкову показали депо и административное корпус, в котором находится диспетчерская, координационный центр, кабинеты газодымозащитной службы, комната отдыха, столовая, класс для теоретических занятий и кабинет психолога.

Министр заявил, что именно здесь, при пожарной части Геленджика, будут сформированы службы по спасению людей на воде, включая водолазные подразделения. Сегодня Пучков подписал соответствующие документы.

Глава МЧС добавил, что в этом году в России должно быть создано больше сотни многофункциональных частей, наподобие той, которая появилась в Геленджике. Они будут открыты от Приморья и до Калининградской области. Программа по их созданию уже утверждена.

Таким образом, по словам министра, происходит наращивание потенциала всей системы реагирования и применяется комплексный подход к решению этого вопроса.

Казачи будут помогать владимирским спасателям при тушении пожаров

08 марта 2016, Россия, Владимирская обл., vladimir.kp.ru. Они создадут добровольческие пожарные дружины.

Первого марта представители Главного управления МЧС России по Владимирской области приняли участие в расширенном совете атаманов Владимирского отдельского казачьего общества. На нем обсуждалось, как могут взаимодействовать казаки и пожарные.

В итоге спасатели согласились с доводами казаков и теперь не против, чтобы последние вместе с пожарными участвовали в тушении природных пожаров. Для этого в ближайшее время будут созданы специальные добровольческие казачьи дружины. А обучать казаков пожарной грамотности начнут в специальных казачьих классах. Сейчас их во Владимирской области семь, а с текущего года появится еще три.

Стоит напомнить, что казаки и раньше помогали спасателям. Но пока сотрудничество МЧС и казаков ограничивалось совместным патрулированием.

Около 100 военных противопожарных отрядов сформируют в двух областях

24 марта 2016, Россия, Воронежская обл., gta.ru. Около 100 противопожарных отрядов и групп из состава соединений, воинских частей, складов и баз планируется сформировать в Московской и Воронежской областях в ходе подготовки к пожароопасному периоду, сообщил журналистам 24 марта начальник пресс-службы Западного военного округа (ЗВО) полковник Игорь Мугинов.

Всего к противопожарным мероприятиям в объединениях ЗВО, дислоцированных на территории Центрального федерального округа РФ, могут быть привлечены более 3 тысяч военнослужащих, свыше 500 единиц специальной и автомобильной техники, не менее 10 вертолетов, оборудованных водосливными устройствами ВСУ-5.

"Дополнительная подготовка к пожароопасному периоду пройдет в общевоинских объединениях, дислоцированных на территории Центрального федерального округа РФ в связи с повышенной угрозой возникновения лесных пожаров, а также возгорания торфяников в весенне-летний период. В Подмоскovie и Воронежской области планируется сформировать не менее 100 противопожарных отрядов и групп из состава соединений, воинских частей, складов и баз", – рассказал Мугинов.

По его информации, с личным составом штатных и нештатных пожарных команд будут проведены практические занятия по действиям при угрозе распространения пожаров к военным объектам. Также повсеместно будет проведена опашка территорий военных складов и баз.

"Для локализации крупных пожаров, а также возгораний в местности, куда доступ личного состава и техники ограничен, предусмотрено выделение вертолетов армейской авиации", – отметил представитель округа.

Добровольные пожарные в Сыктывкаре будут работать по новым правилам

28 марта 2016, Россия, Коми респ., komionline.ru. На сайте администрации Сыктывкара опубликовано постановление о добровольной пожарной охране, которое аннулирует действие постановления-предшественника от 2007 года.

Согласно новым правилам, добровольцы могут объединяться в команды или дружины, созданные по инициативе юридических или физических лиц. Разница в том, что команды принимают непосредственное участие в пожаротушении и на вооружении у них должны быть мобильные средства пожаротушения, а дружина делает то же самое, но без выданных спецсредств.

В каждом подразделении должно быть не меньше трех человек, достигших совершеннолетия и готовых по состоянию здоровья исполнять свои обязанности.

Добровольные пожарные работают на безвозмездной основе. В их задачи входит профилактика пожаров, спасение людей и помощь пострадавшим, а также локализация и ликвидация возгорания.

Помимо прочего, они могут принимать участие в проверках на наличие первичных средств пожаротушения и информировать управление ГО и ЧС Сыктывкара об обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности. Также в их обязанности входит контроль за источниками противопожарного снабжения и подъездов к ним, слежение за состоянием звуковой сигнализации, поддержание техники пожаротушения в постоянной готовности, патрулирование в пожароопасный период.

Все добровольные пожарные обязательно будут застрахованы. Если из-за своей общественной деятельности они отсутствовали на работе, им будет выплачиваться компенсация. Также они получают деньги, если в ходе несения службы пострадало их здоровье. Стимулирующие выплаты добровольцы смогут получить в случае, если эти средства предусмотрены в бюджете города или организации, при которой создан отряд.

В первую очередь создать добровольную пожарную охрану рекомендуется в районах Сыктывкара с деревянным жилфондом и в поселках, прибытие в которые пожарных расчетов превышает 20 минут.

В Тернопольской области стартовал пилотный проект по созданию местных пожарных команд и развитию добровольной пожарной охраны

29 марта 2016, Украина, odessapost.com. В Тернопольской области реализуется пилотный проект по созданию местных пожарных команд и развития добровольной пожарной охраны области, сообщает пресс-служба Минрегиона.

Соответствующий План мероприятий по реализации пилотного проекта подписан 25 марта в ходе встречи вице-премьер-министра – Министра регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины Геннадия Зубко, Министра здравоохранения Украины Александра Квиташвили, Председателя ГСЧС Украины Николая Чететкина и главы Тернопольской областной государственной администрации Степана Барны. Также присутствовали Первый заместитель Министра регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины Вячеслав Негода, заместитель Министра образования и науки Украины Павел Хобзей, заместитель Министра социальной политики Украины Василий Шевченко.

Этот План разработан в соответствии с подписанным 23 февраля 2016 Меморандумом о сотрудничестве между Тернопольской ОГА и ГСЧС Украины, которым начат пилотный проект в рамках проведения реформирования органов местного самоуправления.

Также участники встречи обсудили вопросы реформирования органов местного самоуправления, в том числе системы защиты.

Основными задачами пилотного проекта являются:

1. Образование местного звена единой государственной системы гражданской защиты, которое включает в себя:

- Осуществление анализа природно-техногенных угроз;
- Создание структурных подразделений гражданской защиты;

- Разработка комплекса организационных и практических мероприятий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций;
 - Организацию подготовки специалистов, деятельность которых связана с осуществлением мер защиты.
2. Обеспечение пожарной безопасности (создание местной и добровольной пожарной охраны)
 3. Организация оповещения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и информирования в сфере гражданской защиты;
 4. Укрытие населения в защитных сооружениях;
 5. Радиационная и химическая защита населения;
 6. Организация эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Решения организаций и компаний

На оснащение тульских психиатрических учреждений пожарными сигнализациями выделено 11,7 млн. рублей

09 марта 2016, Россия, Тульская обл., newstula.ru. На сайте госзакупок ГУЗ «ТОКПБ № 1 им.Н.П.Каменева» объявлен электронный аукцион на работы по оборудованию системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией при пожаре в филиалах психиатрического учреждения.

Победителю аукциона предстоит оснастить указанным выше оборудованием учреждения в пос. Петровский, пос. Красногвардейский, Новомосковске, пос. Каменецкий, Алексине, и Туле.

Начальная (максимальная) цена контракта 11 млн. 759 тыс. 722 руб. 31 коп.

«ИСБ-Инжиниринг» смонтировала газовое пожаротушение в серверных Парламента РК

10 марта 2016, Казахстан, press-release.ru. Специалисты компании "ИСБ-Инжиниринг" из г. Астаны спроектировали и установили систему автоматического газового пожаротушения в серверных Сената и Мажилиса РК. Для защиты дорогостоящего серверного оборудования от пожара было организовано газовое пожаротушение на базе контрольной панели "Болид" и газобаллонных систем производства компании FIREX. Работы были завершены в феврале 2016 года, после чего созданная система успешно прошла приемосдаточные испытания и была введена в эксплуатацию.

Перед компанией «ИСБ-Инжиниринг» стояла задача реализовать газовое пожаротушение в серверных помещениях Мажилиса и Сената Республики Казахстан. Подбор оборудования проводился с учетом требований современных норм и следующих характеристик оснащаемых помещений:

- Серверная Мажилиса – площадь 5,5 м², объем 33 м³, включая пространство над подвесным потолком объемом 16,5 м³.
- Серверная Сената – площадь 5,3 м², объем 20,9 м³.

Кроме того, устанавливая на этом объекте газовое пожаротушение, было необходимо учесть следующее условие: в серверных комнатах нет системы вентиляции, но есть система кондиционирования, которую необходимо отключать до запуска процесса пожаротушения. Наличие в помещениях фальшпола, решетчатого по краям, также потребовало защиты пространства под ним от пожаров.

В этом проекте газовое пожаротушение было реализовано с применением модулей пожаротушения Firex двух типов - настенного и потолочного монтажа, а в качестве огнетушащего вещества использован сжиженный газ хладон 227ea. Несомненным достоинством хладона 227ea является его химическая инертность, при этом он не проводит электричество, не вызывает коррозии металлов и деструкции органических соединений, и в примененной концентрации безвреден для человека.

Для обнаружения возгорания серверные были оборудованы дымовыми пожарными извещателями, установленными в надпотолочном пространстве, в основной зоне и под фальшполом. Информация от извещателей поступает на приемно-контрольную панель АСПТ-2000 марки «Болид», которая, в случае обнаружения возгорания, инициирует газовое пожаротушение и управляет процессом тушения в автоматическом режиме. Кроме того, с помощью блока сопряжения SystemSensor BA221 сигнал о задымлении поступает и на центральную систему противопожарного мониторинга (также производства SystemSensor).

Число модулей, обеспечивающих газовое пожаротушение, их емкость и масса огнетушащего вещества были рассчитаны в соответствии с нормативными документами. В итоге, в оснащаемых помещениях были установлены следующие модули пожаротушения газовые (МПТГ):

- В серверной Мажилиса – МПТГ-С-20 Firex емкостью 20 л.;

- В серверной Сената – МПТГ-64-40 Firex емкостью 40 л.

Чтобы газовое пожаротушение осуществлялось с равномерным распределением огнетушащего вещества в защищаемом объеме, в проекте были использованы специальные насадки-распылители с круговым истечением струй. Причем в серверном помещении Мажилиса размещение распылителей предусмотрено и в основной зоне, и в пространстве за подвесным потолком.

После установки и пуска наладки система газового пожаротушения была представлена приемной комиссии, причем приемосдаточные испытания проводили не только специалисты Заказчика, но и сотрудники МЧС. Газовое пожаротушение в двух серверных Правительства РК было признано соответствующим всем государственным нормам и требованиям и успешно введено в эксплуатацию.

Металлоконструкции «Ямал СПГ» защищены огнезащитным составом

15 марта 2016, Россия, Ямало-Ненецкий АО, yamal.org. Нанесение огнезащитного покрытия на большую часть конструкций проходило на территории завода «Белэнергомаш-БЗЭМ» – около 310 тонн. Всего для строительства завода по выпуску сжиженного природного газа (СПГ) в Ямало-Ненецком автономном округе предприятие отгрузило 574 тонн металлоконструкций.

Как отмечает пресс-служба «Белэнергомаша», используемый огнезащитный состав соответствует испытаниям на углеводородное горение согласно американскому стандарту UL 1709 (на основании предельной температуры 538 С) и на целлюлозное горение по ГОСТ 53295-2009 в течение 45-120 минут в зависимости от указаний в проекте.

РЖД и Комлесхоз Подмосковья будут патрулировать лесные участки, примыкающие к железным дорогам

16 марта 2016, Россия, Московская обл., 0-1.ru. Совместные патрули представителей ОАО «РЖД» и комитета лесного хозяйства Московской области весной текущего года проверят состояние лесных участков, примыкающих к полосам отвода железных дорог, на предмет их пожарной безопасности, сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе регионального ведомства.

«Такие совместные патрулирования будут проводиться по всей Московской области на наиболее сложных с точки зрения пожарной безопасности местах - там, где железнодорожные пути проходят по территории лесного фонда», - отметили в региональном Комлесхозе.

В ведомстве добавили, что ранее совместные осмотры данных лесных участков властями и железнодорожниками не проводились.

Собеседник агентства уточнил, что лесные участки, по которым проходят железнодорожные пути, по сути - зона общей ответственности сторон, поскольку за пожарную безопасность в лесах отвечают лесники, а в полосах отвода железных дорог - железнодорожники.

«Работники «РЖД» напрямую заинтересованы в том, чтобы в случае возникновения пожара в полосе отвода железной дороги огонь не мог уйти в лес - штраф в таком случае может достигать 1 млн руб., а ведь к нему еще добавляется компенсация причиненного ущерба лесному фонду», - заявили в областном ведомстве.

При этом пожар на этих участках может произойти по целому ряду причин: из-за искр от нештатной работы электрооборудования, окурков, выброшенных из окна поезда пассажирами, различных ЧП и аварий, пояснил собеседник агентства.

Для недопущения этого, добавили в подмосковном Комлесхозе, работники «РЖД» вместе со специалистами подмосковного ведомства будут осматривать полосы отвода железных дорог и определять, где необходимо создать или обновить противопожарные минерализованные полосы, а также разместить другие объекты противопожарного обустройства: например, слагбаумы и средства тушения пожаров.

«Аганнефтегазгеология» ведёт подготовку к летнему пожароопасному сезону

16 марта 2016, Россия, Тюменская обл., oreanda.ru. ОАО МПК «Аганнефтегазгеология» (дочернее общество НК «РуссНефть») реализует план мероприятий по обеспечению надёжной и устойчивой работы промышленных объектов акционерного общества в летний, пожароопасный сезон 2016 года.

Подготовка к пожароопасному периоду - это часть комплексной программы предприятия в области обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС. Среди намеченных мероприятий - очистка территорий производственных площадок от сухой травы, кустарников, сухостоя, обустройство минерализованных противопожарных полос, проверка исправности систем противопожарной защиты, проведение внеочередных инструктажей и практических занятий с производственным персоналом...

Под особым контролем выполнение требований лесного законодательства РФ и правил пожарной безопасности в лесах. В феврале территориальные лесничества завершили проверки готовности сил и средств предприятия к тушению лесных пожаров.

Проинспектированы пункты сосредоточения пожарного инвентаря (ПСПИ), их укомплектованность первичными средствами пожаротушения, пожарным инвентарём, табормым имуществом, наличие предупредительных знаков и аншлагов. По результатам проверок нарушений на арендованных лесных участках не выявлено.

Для оперативного реагирования на возможные нештатные ситуации на объектах добычи, подготовки и транспортировки нефти созданы лесопожарные команды. Разработан порядок оповещения должностных лиц и экстренных служб. Заключены договоры со службой пожарной охраны и специализированным предприятием по воздушному и наземному патрулированию, предупреждению и тушению лесных пожаров.

Кроме того, ведётся активная разъяснительная работа с населением нижевартовского района. В пожароопасный период, гражданам рекомендуется проявлять особую осторожность, не допускать возникновения чрезвычайных происшествий.

Реализация комплексной программы противопожарных мер снизит риск возникновения очагов возгорания леса в районах промышленных объектов ОАО МПК "Аганнефтегазгеология" и будет способствовать дальнейшему бесперебойному выполнению производственной программы предприятия.

Нововоронежская АЭС готова к пожароопасному периоду 2016 года

22 марта 2016, Россия, Воронежская обл., vrn.kp.ru. Специальная комиссия, созданная приказом директора, подтвердила готовность Нововоронежской АЭС к пожароопасному периоду.

Были проведены обследования пожарно-технического состояния зданий и сооружений, соблюдение противопожарного режима на промплощадке атомной станции, в том числе на объектах строительства новых блоков, осмотр систем и средств противопожарной защиты, техники, гидрантов и водоёмов, состояния подъездных путей, средств индивидуальной защиты персонала.

Как отметил начальник отдела пожарной безопасности Евгений Лушин, в подразделениях АЭС и в подрядных организациях обновлена производственно-техническая и распорядительная документация, проверена комплектность средств пожаротушения, персонал прошел внеплановые инструктажи.

Полностью укомплектована личным составом лесопожарная команда (ЛПК) Нововоронежской АЭС. Это нештатное подразделение создано на атомной станции в 2003 году с целью проведения профилактических противопожарных мероприятий и тушения лесных пожаров зелёной зоны вблизи Нововоронежской АЭС и для оказания помощи городу Нововоронежу. В него входит штаб, оперативная группа и лесопожарная команда из 30 бойцов. Все они работники АЭС, которые уже участвовали в ликвидации лесных пожаров и отмечены наградами концерна «Росэнергоатом» и МЧС России.

Как только окончательно сойдёт снег, состоится плановая тренировка ЛПК совместно с объектовым подразделением МЧС России. Программой тренировки предусмотрены оценка состояния подъездных путей для свободного доступа пожарной спецтехники к запасным водоёмам и дополнительным ёмкостям, отработка маршрутов эвакуации людей и безопасного движения техники.

Нововоронежская атомная станция считается одним из самых пожарозащищённых объектов региона. Организованная на АЭС системная работа по предупреждению нештатных ситуаций в случае опасных природных явлений проводится ежегодно в соответствии с нормативными документами и утвержденным планом организационно-технических мероприятий.

В настоящее время энергоблок № 3 Нововоронежской АЭС находится в планово-предупредительном ремонте, энергоблоки № 4 и № 5 работают в штатном режиме. На энергоблоке №6 ведутся работы в рамках подготовки к физическому пуску. На энергоблоке №7 - строительные-монтажные работы.

Радиационный фон на станции и прилегающей территории находится на уровне, соответствующем нормальной эксплуатации энергоблоков, и не превышает естественных фоновых значений, характерных для Центральной Европейской части России.

Нововоронежская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на берегу р. Дон в 42 км южнее Воронежа. Это первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением).

Каждый из пяти реакторов станции является головным – прототипом серийных энергетических реакторов. Первый энергоблок был пущен в 1964 г., второй – в 1969, третий – в 1971, четвертый – 1972, пятый – 1980 г.

В настоящее время в эксплуатации находятся три энергоблока (энергоблоки №№ 1,2 были остановлены в 1984 и 1990 г. соответственно).

КОМПЕТЕНТНО: Юрий Харин, начальник пожарно-спасательной части № 14 по охране Нововоронежской АЭС

<<< Состоянию пожарной безопасности такого объекта, как атомная станция, уделяется особое внимание. В последние три года произошло значительное техническое перевооружение подразделения: приобретены девять новых пожарных автомобилей, новые дыхательные аппараты с электронной системой контроля. Руководство АЭС очень внимательно относится ко всем нуждам нашей части. Все вопросы, с которыми мы обращаемся, решаются незамедлительно. >>>

Смоленский авиазавод собирается потратить более полумиллиона рублей на огнетушители

25 марта 2016, Россия, Смоленская обл., smollenta.ru. Смоленский авиационный завод запросил ценовые котировки на покупку средств пожаротушения.

По результатам проведенного запроса смоленское предприятие планирует закупить огнетушители, пожарные рукава и пожарные шкафы для их хранения.

Сумма контракта на поставку огнетушителей может составить 578 400 рублей. На эту сумму авиационный завод намерен приобрести 140 огнетушителей, 50 пожарных рукавов и другие средства пожаротушения.

МРСК Северного Кавказа готовится к безопасному прохождению паводкового и пожароопасного периодов

28 марта 2016, Россия, ФО Северо-Кавказский, ruscable.ru. В Северо-Кавказском региональном центре МЧС России состоялось заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в СКФО. На заседании под руководством заместителя полномочного представителя Президента РФ в Северо-Кавказском федеральном округе Николая Лисинского рассмотрена готовность исполнительных органов власти, министерств и ведомств, системообразующих предприятий округа к паводкоопасному и пожароопасным периодам.

По прогнозу Росгидромета, паводковая обстановка в районах размещения электросетевых объектов МРСК Северного Кавказа в 2016 году ожидается относительно спокойной из-за небольшого уровня снега в горах. Тем не менее, во время интенсивного таяния снежного покрова и льдов, паводок может представлять опасность в период с апреля по июль.

МРСК Северного Кавказа уже проводит комплекс мероприятий по безаварийному прохождению паводкового периода. В компании создана противопаводковая комиссия, в задачу которой входит реализация мероприятий для обеспечения надежной и безаварийной работы ЛЭП, оборудования подстанций, зданий и сооружений энергопредприятий во время паводкового периода. Комиссия проверила и подтвердила готовность электросетевых объектов к паводку 2016 г.

Особую актуальность безаварийное прохождение сезона высоких температур для энергетиков МРСК Северного Кавказа приобретает в степных и полупустынных районах Ставропольского края, Чеченской Республики и Республики Дагестан начиная с мая и до октября.

Чтобы максимально обезопасить электросетевую комплекс в пожароопасный период все подразделения МРСК Северного Кавказа и управляемых Обществ реализуют мероприятия, направленные на повышение уровня противопожарной защиты и снижение рисков возгорания на объектах компании и оборудовании.

Разработаны графики внеочередных осмотров противопожарного состояния трасс линий электропередачи, подстанций, которые могут оказаться в зоне низовых пожаров, а также обеспечиваются: содержание в пожаробезопасном состоянии трасс ЛЭП, проходящих по лесным массивам, выполнение работ по расчистке просек линий, окапывание или опаживание деревянных опор и ограждения подстанций согласно действующим нормам, организация работ по удалению из охранных зон горючих и пожароопасных предметов.

Важной составляющей является ревизия оборудования на подстанциях. Проверяется чистота гравийной засыпки и исправность сигнализации уровня заполнения маслосборников. С целью поддержания систем охлаждения трансформаторов, реакторов и систем кондиционирования поддерживается чистота радиаторов и охлаждающих устройств, работоспособность маслососов, вентиляторов, задвижек систем охлаждения.

При необходимости производится установка дополнительных запрещающих и поясняющих знаков пожарной безопасности, анализ противопожарных инструкций и внесение в них при необходимости изменений и дополнений. Проводятся внеочередные инструктажи персонала производственных отделений и подрядных организаций по соблюдению требований пожарной безопасности при выполнении работ на трассах воздушных линий и подстанциях.

Запланированы совместные тренировки, в том числе внеплановые, с территориальными подразделениями МЧС России, с участием органов местного самоуправления (региональных), представителей других организаций и субъектов электроэнергетики, по отработке взаимодействия при ликвидации ЧС с угрозой нарушения электроснабжения в период высоких температур.

Завершено проектирование систем безопасности казахстанского патронного завода на мультибрендовой платформе

31 марта 2016, Казахстан, club.cnews.ru. Для создания проекта интегрированной системы безопасности на строящемся в Казахстане заводе по производству патронов специалисты "ИСБ-Инжиниринг" выбрали программную платформу "Орион" марки "Болид".

Логически комплексная система была разделена на две группы: "Пожарная безопасность" и "Охрана", которые сформированы по типу угрозы и имеют отдельные центры управления. Проектирование систем безопасности было завершено в марте 2016 г., после чего проект успешно прошел Госэкспертизу.

Создать единый комплекс с централизованным мониторингом и управлением - такая задача была поставлена перед "ИСБ-Инжиниринг" при проектировании систем безопасности патронного завода. Для ее решения была использована ИСО (Интегрированная Система Охраны) "Орион" от компании "Болид". Специалисты компании выполнили проектирование систем безопасности с логическим делением на две взаимосвязанных группы: "Пожарная безопасность" (включает автоматическую сигнализацию и оповещение о пожаре) и "Охрана" (объединяет СКУД, охранную сигнализацию, охрану периметра и видеонаблюдение). Также в проект была заложена система централизованного сбора и обработки информации.

Мультибрендовый состав различных подсистем комплекса СБ - одна из особенностей данного проекта. Так, наряду с применением устройств и ПО марки "Болид", проектирование систем безопасности было выполнено с учетом использования радиоволновых датчиков НПО "Охранная техника" и ИК датчиков японской компании Optex для охраны периметра. Система IP-видеонаблюдения в этом проекте строится на базе платформы SecurOS и оборудования марки Smartec. В проекте системы контроля доступа также предусмотрено использование исполнительного оборудования марки Smartec.

Принцип распределенного управления - с его учетом было выполнено проектирование систем безопасности - означает, что каждое здание завода выделяется в самостоятельный объект. По проекту локальные объекты оснащаются собственными контроллерами "Болид", которые связаны с центром с помощью проводного интерфейса RS-485 и резервного канала связи на базе Ethernet. Помимо того, что вся информация о состоянии объекта отображается на локальном табло мониторинга, она отправляется на центральный пульт, где ведется круглосуточное наблюдение за комплексом систем безопасности.

На центральном посту наблюдения отображается вся информация о системах объекта, включая видеоизображения со 150 камер чп. с выводом на видеостену из 8 мониторов. Для ведения охраны круглосуточного дежурства организуется Автоматизированное Рабочее Место (АРМ) на базе ПК с предустановленным программным обеспечением "Орион". Это ПО предназначено для мониторинга, диагностики и программирования комплексной СБ в которую в совокупности входит более 1100 устройств.

Проектирование систем безопасности выполнено с учетом дублирования систем безопасности путем установки на центральном посту пульта "Болид" С2000М для управления всеми функциями интегрированной системы. Для каждого локального объекта при проектировании предусмотрена своя панель индикации, где точно и однозначно указывается место срабатывания датчиков систем безопасности.

Казахстанский патронный завод, для которого было выполнено проектирование систем безопасности, будет построен на территории специальной экономической зоны «Сарыарка» в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Проект завода был разработан и реализуется по поручению Верховного Главнокомандующего Вооруженных Сил Республики Казахстан и на нем планируется наладить производство патронов востребованных калибров для ВС РК. По информации оборонного ведомства, площадь застройки составит 26 400 квадратных метров с периметром порядка 1800 метров и 157 зданиями и постройками производственного и хозяйственного назначения, а завершение строительных работ запланировано на декабрь 2017 года.

Обзор: "Стрелец-мониторинг"

04.03.2016, Россия, Татарстан респ., 0-1.ru: **«Стрелец-Мониторинг»: пожар лучше предупредить, чем ликвидировать!**

Более 600 человек эвакуировали в нижекамской школе №10, расположенной по улице Чулман. Система автоматического вызова пожарных «Стрелец-Мониторинг» незамедлительно передала сигнал о возможной угрозе.

В 12.14 на пульт пожарной части «Стрелец-Мониторинг» передал сигнал от о возникновении происшествия.

В 12.18 прибыли пожарные расчеты ПСЧ-62, а еще через две минуты – расчеты ПСЧ-63. На месте было установлено, что поводом для срабатывания системы автоматического вызова пожарных послужил запах гари, что явилось последствием короткого замыкания в электрощитовой.

Система «Стрелец-Мониторинг» уникальна тем, что способна распознать угрозу пожара при первых ее признаках. Согласно статистике, приведенной директором Департамента надзорной деятельности МЧС России Юрием Дешевых в 2013 году: число жертв на оборудованных объектах удалось сократить в 14 раз!

21.03.2016, Россия, Тверская обл., vedtver.ru: **«Стрелец-Мониторинг»: более 20-ти пациентов живы**

Спасение жизни людей-главная задачи системы «Стрелец-Мониторинг». 12 марта из психо-наркологического отделения Конаковской ЦРБ в Тверской области было спасено более 20 пациентов.

Сообщение о пожаре поступило в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области» вследствие сработки системы автоматического вызова пожарных «Стрелец-Мониторинг», после чего пожарные расчеты были незамедлительно направлены на место происшествия.

На момент прибытия первого пожарно-спасательного подразделения наблюдалось сильное задымление в палате, расположенной на первом этаже. Не теряя ни минуты, для разведки в горящее помещение было направлено звено газодымозащитной службы. Сотрудники МЧС России вывели из задымленных помещений 9 человек, 17 человек самостоятельно покинули помещения психо-наркологического отделения.

Очень важно, что удалось избежать печальных последствий благодаря вовремя сработавшей системе «Стрелец-Мониторинг». Сигнал незамедлительно поступил в МЧС, а все пациенты были вовремя оповещены о возгорании. Все пациенты живы.

22.03.2016, Россия, Пермский край, 59.mchs.gov.ru: **«Стрелец-Мониторинг» предотвратил пожар в больнице**

Сработавшая система «Стрелец-Мониторинг» с дублированием сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны помогла предотвратить крупный пожар в одной из больниц Пермского края. 9 марта в терапевтическом отделении в Бардымской центральной районной больнице Пермского края произошло возгорание.

«Сработавшая сигнализация позволила предотвратить крупный пожар», - рассказали в ГУ МЧС по Пермскому краю.

По прибытию огнеборцев горели постельные принадлежности в одной из палат больницы. В течение 6 минут пожар был оперативно потушен. Площадь пожара составила 5 кв.метров. Пострадавших нет.

«Стрелец-Мониторинг» обеспечивает своевременное сообщение о пожаре. Сигнал передается по защищенному радиоканалу и исключает «человеческий фактор». В 14 раз удалось снизить смертность на пожарах благодаря внедрению системы по всей стране.

01.04.2016, 0-1.ru: **«Стрелец-Мониторинг»: обнаружение пожара на ранней стадии**

Своевременное сообщение о пожаре имеет огромную значимость в спасении жизни людей. Работа системы "Стрелец-Мониторинг" направлена на то, чтобы сократить время реагирования на ЧС, исключая "человеческий фактор". При первых признаках возгорания сигнал по защищенному радиоканалу поступает в пожарную часть.

В Чувашской и Удмуртской Республиках произошли пожары на объектах с круглосуточным пребыванием людей. 21 марта около 11:00 произошел пожар в деревне Юськасы Моргаушского района, загорелось здание дома-интерната для престарелых и инвалидов. 23 марта в 03:07 произошел пожар в палате отделения хирургии бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республике «Камбарская районная больница».

В обоих случаях при первых же секундах задымления в зданиях сработала система автоматического вызова пожарных «Стрелец-Мониторинг», тревожный сигнал немедленно поступил на пульт 01. Благодаря своевременному сообщению возгорание было обнаружено на ранней стадии. Тяжелых последствий удалось избежать.

ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ. ПРОДУКТЫ. УСЛУГИ

Интегрированная система безопасности "Интеллект"

02 марта 2016, Россия, Москва, itv.ru. Программное обеспечение «Интеллект» разработано компанией ITV/AxxinSoft. Основные функции, которые реализует система на базе платформы «Интеллект» это видеорегистрация и аудиорегистрация. Кроме того, комплекс программных модулей позволяет построить интегрированную систему безопасности, объединяющую в себе не только видеонаблюдение, но так же аудиоконтроль, охранную и пожарную сигнализацию, систему контроля периметра и систему контроля и управления доступом.

Модульная архитектура позволяет выбирать именно те функции, которые нужны для построения эффективной системы безопасности определенного объекта. Еще одним преимуществом является гибкость системы, которая дает возможность адаптировать ее под необходимые условия и требования объекта, вне зависимости от масштаба и отраслевой направленности.

Система универсальна, она поддерживает более 1500 моделей IP-камер и IP-видеосерверов, а кроме того позволяет одновременно использовать как аналоговые так и IP видекамеры. Это дает возможность пользователю выбирать именно то оборудование, которое ему необходимо, и, кроме того, с минимальными издержками перейти на новое оборудование, если это потребует.

Функции видеоаналитики обрабатывают поступающий от камер видеопоток и выделяют в нем события по заданным параметрам – движение, появление или исчезновение объекта, пересечение заданной линии и др. С этими событиями можно связать различные действия системы, например, начать видеозапись, подать сигнал оператору, либо запустить сложный пользовательский сценарий.

Таким образом, интегрированная система безопасности «Интеллект» – мощная, многофункциональная, открытая программная платформа, предназначенная для создания комплексных систем безопасности любого масштаба.

Компания «Видеоглаз» представляет пороговый извещатель тепла ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011

04 марта 2016, Россия, Москва, videoglaz.ru. Один из способов защитить объект от пожара – это установить на нем тепловые датчики порогового действия, которые реагируют на превышение порога по температуре в помещении – например, такой, как извещатель Специнформатика ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011. Хотя этот прибор предназначен для установки в помещениях, они могут и не отапливаться, так как извещатель ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011 может работать при «арктических» температурах от -50 градусов (и до 50 тепла).

Этот максимальный тепловой извещатель можно устанавливать в «холодных» складах, в ангарах и в любых других помещениях, в том числе – и во взрывоопасных зонах, так как ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011 выпускается с обозначением класса взрывозащитности 0ExialICT6 X. Разумеется, это не означает, что устройство нельзя использовать там, где нет опасных зон. Только имейте в виду, что при монтаже во взрывоопасной зоне этот извещатель необходимо подключить в особый взрывобезопасный шлейф.

Тепловые максимальные извещатели выпускаются с разной температурой срабатывания, и это нужно учитывать при их выборе – в зависимости от того, что именно может загореться на вашем объекте, и какова начальная температура горения. Тепловой извещатель ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011 в нормальном состоянии находится с сомкнутыми контактами. При превышении пороговой температуры (54...70 градусов) контакты разомкнутся (то есть будет подан сигнал тревоги), а при снижении температуры ниже порога произойдет повторное смыкание контактов, то есть это устройство – многократного действия.

Этот прибор – очень компактный, а весит он всего 50 граммов. Его оболочка имеет класс защиты IP44. Площадь помещения, контролируемая одним устройством ИП-103-4/1-A2 (МАК-1 ИБ) исп.011, соответствует НПБ 88-2000.

Компания «Видеоглаз» рекомендует дымовой извещатель Рубеж ИП 212-141 со сроком службы не менее 10 лет

15 марта 2016, Россия, Москва, news.techportal.ru. Пожарный оптоэлектронный извещатель дыма Рубеж ИП 212-141 выпускается в нескольких модификациях, в том числе и для крепления на подвесные потолки. Среди его преимуществ – реакция на дым даже низкой концентрации, высокая устойчивость к пыли и к электромагнитным помехам, удобство подсоединения проводов и ударопрочный корпус. Вы можете купить это устройство в компании «Видеоглаз».

Оптоэлектронный извещатель дыма Рубеж ИП 212-141 представляет собой компактное и недорогое устройство, которое можно укрепить на любой поверхности – даже на подвесном потолке. Его корпус изготовлен из ударопрочного материала (пластика), установка и подключение осуществляются очень просто и быстро, а реакция даже на слабую концентрацию дыма находится на высоком уровне.

Дымовой извещатель Рубеж ИП 212-141 – один из самых востребованных в разделе каталога «Извещатели пожарные дымовые» компании «Видеоглаз». Эта модель спроектирована на микросхеме собственной разработки изготовителя, которая и производит цифровую обработку поступающего с опто-пары сигнала. Кроме того, в этой микросхеме реализован новейший алгоритм фильтрации помех от пыли, благодаря чему практически исключены ложные срабатывания извещателя Рубеж ИП 212-141 в запыленных помещениях.

В «дежурном» режиме, то есть в активном состоянии при отсутствии дыма извещатель дыма Рубеж ИП 212-141 находится в «подмигивающем» режиме, когда его светодиод мигает. При срабатывании на дым в помещении устройство переходит в режим тревоги, и световой индикатор переходит из мигающего режима в постоянно горящий.

Инерционность извещателя Рубеж ИП 212-141 (то есть время срабатывания) не превышает 9 секунд, а поскольку этот прибор реагирует даже на малые концентрации дыма – пожар не успеет разгореться и будет потушен в самом начале. При своевременном обнаружении пожара будут сэкономлены средства на ремонт, а возможно – и спасены жизни людей.

Среди преимуществ дымового извещателя Рубеж ИП 212-141 можно отметить высокую устойчивость не только к помехам от пыли, но и к электростатическим разрядам и к другим электромагнитным помехам, поэтому ложные срабатывания вас беспокоить не будут, а пожар – замечен вовремя. Заявленный срок службы этого прибора – не менее 10 лет непрерывной работы.

Омские конструкторы создали Специальную пожарную машину

22 марта 2016, Россия, Омская обл., omsk.mk.ru. «Омский завод транспортного машиностроения» изготовил и отправил заказчику два первых серийных экземпляра специальной пожарной машины СПМ. Машины успешно прошли цикл испытаний и получили положительное заключение по всем параметрам. Согласно условиям контракта, к месту назначения техника должна поступить в конце марта.

Специальная пожарная машина была разработана конструкторами «Омсктрансмаша» в 2012 году. В сентябре 2013-го она впервые была публично представлена на Международной выставке Russia Arms EXPO в Нижнем Тагиле, а в 2015-м принята на снабжение ВС РФ.

СПМ предназначена для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на арсеналах, складах и базах хранения взрывоопасных веществ, расчистки проходов к очагам пожаров, прокладки противопожарных полос при лесных пожарах.

Уникальность специальной пожарной машины омского производства в том, что машина создана с использованием узлов и агрегатов танков Т-72 и Т-80, а наличие бронированной кабины позволяет повысить защиту экипажа от воздействия неблагоприятных внешних факторов.

Масса СПМ составляет не более 60 тонн, в экипаж машины входят 3 человека. Запас воды и огнегасящих веществ – 25 кубических метров, дальность подачи огнегасящего состава достигает 100 метров.

Компания «Видеоглаз» рекомендует извещатель Болид ДИП-34А-04 (ИП 212-34А) для раннего нахождения дыма в помещении

24 марта 2016, Россия, Москва, news.techportal.ru. Пожарный извещатель Болид ДИП-34А-04 (ИП 212-34А), или ДИП-34А, относится к так называемому оптико-электронному типу. Другими словами, этот прибор мгновенно реагирует на появление в помещениях даже слабой концентрации дыма. А это, в свою очередь, позволяет среагировать на возгорание на самой ранней стадии, то есть свести потери от пожара к минимуму.

Извещатель Болид ДИП-34А будет эффективно работать только в закрытых зданиях и помещениях, и неважно – отапливаются они или нет, так как это устройство нечувствительно к морозам до -30 градусов. Защита от влаги и пыли реализована по классу IP41; кроме того, извещатель надежно защищен от попадания внутрь летающих или ползающих насекомых.

Эта модель извещателя имеет состояние пред-тревоги по пожару «Внимание», настраивается по уровню задымленности в режимах «день» и «ночь» и может выдавать извещения нескольких типов – «Пожар», «Отключен», «Неисправность» и т.п. Короче говоря, дымовой датчик Болид ДИП-34А будет надежно контролировать уровень задымленности в охраняемом помещении, реагируя даже на низкие концентрации дыма в дневном и ночном режимах работы – а это сводит к минимуму ложные срабатывания.

Извещатель Болид ДИП-34А предназначен для установки на потолок (в розетку), имеется возможность установки на подвесные потолки. Поскольку вес этого устройства не превышает 200 граммов – нагрузка на потолки будет минимальной. Проверить его работоспособность можно «в одно касание» - нажав на светодиод или с помощью лазерного тестера. Такие проверки рекомендуется производить с определенной периодичностью, так срок бесперебойной работы этого прибора по заявлению производителя не менее 10 лет. За дополнительными сведениями о Болид ДИП-34А обращайтесь в компанию «Видеоглаз».

Компания "Болид" объявляет о начале продаж шкафов ввода резерва "ШВР-30", "ШВР-110", "ШВР-250"

28 марта 2016, Россия, Москва, security-bridge.com. Шкафы ввода резерва "ШВР-30", "ШВР-110", "ШВР-250" предназначены для ввода трехфазного электропитания от двух независимых взаимно резервирующих источников до электроприемников, согласно требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и СП6.13130-2013, когда требуется осуществлять питание по 1 категории надежности электроснабжения.

Помимо применения в системах пожаротушения, шкафы "ШВР" могут использоваться в системах электроснабжения на предприятиях промышленного и гражданского строительства для обеспечения электроснабжения потребителей 1-й и 2-й категорий.

Шкафы ввода резерва обеспечивают:

- Возможность коммутации нагрузки мощностью до 30кВт., 110кВт, 250кВт
- Постоянный контроль входного напряжения основного и резервного источников питания
- Контроль чередования фаз
- Визуальное отображение работы вводов
- Сравнение текущих значений напряжения основного и резервного источников питания с заранее заданными максимальным и минимальным допустимыми значениями отклонения напряжения от номинального
- Автоматическое возобновление питания нагрузки от основного ввода, после возврата напряжения в допустимые пределы

"ШВР" имеет два реле типа "сухой контакт", сигнализирующих о состоянии (норма/авария) вводов питания. Новые шкафы соответствуют техническому регламенту и сертифицированы по ГОСТ Р 53325-2012.

Саратовские роботы-пожарные будут охранять стадионы на ЧМ-2018

28 марта 2016, Россия, Саратовская обл., business-vector.info. В изделиях саратовской инновационной компании «Синкросс» используется преимущественно отечественная элементная база.

Инновационному предприятию ООО «Синкросс» в этом году исполнилось 25 лет, сейчас в нем трудится 200 сотрудников, из них 20 человек работают в инновационном подразделении. Кстати, в компании работают в основном выпускники нашего классического и технического университетов, особо перспективных студентов на работу принимают уже с третьего курса.

Активный инновационный поиск позволяет предприятию использовать все возможности импортозамещения, в чем смог лично убедиться министр промышленности и энергетики области Максим Шихалов в ходе своего визита.

Одно из последних достижений «Синкросса» – логический контроллер «К-4000», созданный полностью на отечественной элементной базе, в том числе процессорах. Как сообщает пресс-служба минпрома, сейчас ведется работа по расширению его функциональных возможностей.

Комплекующие для контроллера поступают к саратовцам от предприятий Зеленограда, Воронежа и других городов, а готовые изделия в составе систем, разработанных ООО «Синкросс», уже установлены на объектах «Газпрома», а также космодромах «Плесецк» и «Восточный». При этом все оборудование прошло строгую государственную спецпроверку.

Также предприятие производит пожарных роботов. Это устройства, способные в автоматическом режиме находить очаги возгорания и тушить их. Такое оборудование будет установлено на стадионах, задействованных в Чемпионате мира по футболу-2018.

Вся электронная начинка роботов полностью разработана предприятием. Несколько устройств объединяются в единую систему, способную кратчайший срок отреагировать на любое изменение температурного фона, начать не только пожаротушение, но и орошение конструкций.

**Вся электронная начинка роботов
полностью разработана предприятием**

Применение таких систем возможно не только в профилактике пожаров, но и на любых особо опасных объектах, например, атомных станциях, их можно также применять для анализа и предупреждения аварийных ситуаций.

В ходе встречи министр промышленности и энергетики области Максим Шихалов обсудил с гендиректором компании Евгением Солодкиным возможности получения господдержки, а также вопросы развития кооперации с региональными компаниями.

Справка «БВ»: ООО «Синкросс» осуществляет разработку, изготовление и внедрение в эксплуатацию средств и систем автоматизации технологических процессов и обеспечения безопасности промышленных объектов, включая взрывопожароопасные производства.

Огнетушащий шар из Таиланда: Elide Fire Extinguishing Ball

29 марта 2016, Таиланд, geektimes.ru. Мало кто из нас хоть раз пользовался огнетушителем. Немногим больший процент людей теоретически представляют, как им пользоваться. Большинство в случае пожара будет читать инструкцию по его использованию, пока огонь будет разгораться. А большая площадь возгорания требует большого огнетушителя, который из-за необходимости хранить смесь под давлением, обычно оказывается очень тяжёлым.

Изобретатель Фанаватнан Каймарт [Phanawatnan Kaimart] в июле 1997 года пережил страшный пожар в отеле Royal Jomtien Resort Hotel, в котором погибло более 100 человек. Отель находится в Таиланде, в районе Паттайи под названием Джомтьен.

После такого трагического опыта Каймарт решил сделать устройство, более простое и эффективное при тушении пожаров, чем обыкновенный огнетушитель, прадедушка которого появился ещё в конце 19 века.

Так изобретатель и пришёл к созданию своего устройства под названием «Elide Fire Extinguishing Ball» (шар для тушения огня Elide).

При нагревании шар, размером примерно с футбольный мяч, взрывается и разбрасывает находящийся внутри него порошок на расстояние до 1,3 метра, при этом весит шар всего 1,3 килограмма.

Порошок безвреден для людей и окружающей среды, и пригоден для тушения пожаров, связанных с электричеством. Срок годности шара составляет 5 лет. Шар Elide получил и российский сертификат в 2008 году.

Тайский стартап Elide уверяет, что шар безопасен и не взорвётся самостоятельно при падении – для его активации необходимы высокие температуры. Кроме того, он сможет работать в качестве пассивной системы пожаротушения, если укрепить его на подставке в областях повышенного риска пожара – например, на кухне.

Если совсем небольшие очаги возгорания проще тушить подручными средствами или огнетушителями, то при разрастании огня с огнетушителем к нему становится опасно подходить. В таких случаях шар Elide может оказаться очень полезным.

Компания ФЛАМАКС представила инновационные пожарные резервуары с гальванизированным покрытием на выставке MIPS / Securika 2016

30 марта 2016, Россия, Москва, press-release.ru. Российская компания ФЛАМАКС, специализирующаяся на производстве специального оборудования в сфере обеспечения пожарной безопасности, представила собственную инновационную разработку – сборные пожарные резервуары с гальванизированным покрытием стальных листов. Презентация новинки состоялась в рамках MIPS / Securika 2016 – крупнейшей выставки технических средств охраны и оборудования противопожарной защиты.

Отличительная особенность резервуаров ФЛАМАКС – использование высокопрочной армированной цельной ПВХ-мембраны, которая позволяет обеспечить долговечную герметичность резервуара, что позволяет продлить срок гарантийной эксплуатации изделий на срок до 25 лет.

По мнению руководства ФЛАМАКС, новые пожарные резервуары могут быть востребованы при строительстве крупных объектов промышленного, торгового и спортивного назначения. Промышленное производство резервуаров для обеспечения государственного заказа, таких, как, например, объекты инфраструктуры к проведению Чемпионата Мира по футболу 2018, может быть налажено в срок от полутора до двух месяцев.

КОМПЕТЕНТНО: Фиргат Зиганшин, ФЛАМАКС, генеральный директор

<<< Новые пожарные резервуары ФЛАМАКС – разработка инновационного типа, превосходящая все существующие аналоги в своем классе по большинству показателей. Так, например, наш резервуар изготавливается из металлических листов, на которое наносится гальваническое покрытие, что существенно удешевляет его стоимость в сравнении с продуктами из бетона, а сварных конструкций. Этот фактор кардинально повышает качество в сравнении с продуктами из пластика, а принцип сборки с помощью болтовых соединений исключает применение сварочных работ, тем самым значительно ускоряя их монтаж на строительной площадке.

>>>

ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ. АНАЛИТИКА. ОБЗОРЫ. ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ Проблемы. Конфликты. Инциденты

В Башкирии недостаточно подразделений противопожарной службы

14 марта 2016, Россия, Башкортостан респ., bashinform.ru. В Башкортостане недостаточно подразделений противопожарной службы. Депутаты Госсовета РБ рассмотрели реализацию закона «О пожарной безопасности», принятого в 2005 году. О его исполнении проинформировал начальник Главного управления МЧС России по республике Марат Латыпов.

По его словам, ежегодно на территории Башкортостана происходит более 4000 пожаров, из-за которых гибнет порядка 200 человек. Цена одного пожара составляет более 56 тысяч рублей.

«По техническому регламенту время прибытия первого пожарного подразделения в городе не должно превышать десяти минут, в сельской местности – 20. Оперативные действия требуют реализации комплекса мер по наращиванию территориальных сил и средств пожарной охраны, оснащения службы современным оборудованием и связью, – сказал Марат Латыпов. – Остается актуальной задача по созданию подразделений противопожарной службы на территории республики. По их количеству Башкортостан занимает 12 место из 14 среди субъектов Приволжского федерального округа».

Существует проблема прикрытие территории и населения от пожаров. Силы подразделений пожарной охраны состоят из Государственной противопожарной службы (ГПС), ведомственной, муниципальной и частной пожарной охраны, а также команд добровольцев. Сегодня под защитой ГПС находится 66,5 процента территории республики, в том числе федеральной противопожарной службы – 55,47 процента. В населенных пунктах работают 372 сотрудника в 17 подразделениях противопожарной службы РБ.

«Необходимы оптимальные решения по наращиванию сил противопожарной службы – увеличение подразделений и штата, строительство депо и ремонт имеющихся, – добавил начальник ГУ МЧС России по РБ. – В крупных селах требуется создать полноценные, хорошо оснащенные подразделения с «привязкой» к ним добровольных пожарных команд».

Деятельность в этом направлении уже ведется. Так, с января 2016 года появилось три подразделения: в Туймазах, селе Кандры (Туймазинский район) и селе Мустафино (Бакалинский район). В этом же году планируется открыть пожарную часть и депо в Стерлитамаке, отдельный пост – в селе Темясово Баймакского района.

«В целях обеспечения пожарной безопасности на 2013-2017 годы постановлением Правительства утверждена целевая программа снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Башкортостане, в состав которой входит подпрограмма пожарной безопасности республики. В 2015 году на ее реализацию было выделено около 98 млн рублей. Аналогичную сумму запланировано выделить в 2016 и 2017 годах», – подытожил Марат Латыпов.

В Иркутской области «стало меньше» сил и средств для тушения пожаров, когда с баланса ПХС сняли несуществующую и неисправную технику

15 марта 2016, Россия, Иркутская обл., ti38.ru. В 2016 году противопожарные профилактические мероприятия в Иркутской области запланированы на уровне прошлых лет. Однако сил и средств для тушения пожаров на учёте пожарно-химических станций в этом году стало значительно меньше.

Лесным планом на территории региона предусмотрено наличие 71 пожарно-химической станции, фактически же в лесохозяйственных организациях существует 66 ПХС. При этом их укомплектованность составляет 50-60 %.

Было отмечено, что силы и средства пожаротушения по сравнению с 2015 годом снизились: на 27,7 % уменьшены силы, средства пожаротушения – на 31 %. На вопрос депутатов, с чем это связано, заместитель руководителя агентства лесного хозяйства Приангарья Валентина Щепетнева пояснила, что в прошлом году выяснилось, что часть техники, которая числится на балансе пожарно-химических станций, по факту не существует либо находится в непригодном состоянии.

Информация об этом прозвучала на заседании комитета по законодательству о природопользовании, экологии и сельском хозяйстве Законодательного собрания Иркутской области 14 марта. На нём депутаты рассмотрели информацию о мерах по подготовке к пожароопасному сезону на территории Приангарья на 2016 год.

Планируется строительство 974 км и реконструкция 1,9 тыс. км лесных дорог, устройство 2,7 тыс. км минерализованных полос, создание 20,2 км противопожарных заслонов, выжигание сухой травы на территории в 77 тыс. га другое.

В 2016 году сводные планы приведены в соответствие с действительностью. Члены комитета приняли представленную информацию к сведению.

В завершение заседания депутаты рассмотрели отчет о деятельности комитета по законодательству о природопользовании, экологии и сельском хозяйстве в 2015 году. Он будет представлен на сессии 16 марта, сообщает пресс-служба Законодательного собрания Иркутской области.

Большая часть аварийных решений в строительстве приходится на пожарную безопасность

16 марта 2016, Россия, Москва, ognerportal.ru. По информации Минстроя в 2015 году аварийные решения содержались в 55,3 % проектной документации. Большая их часть, как отмечает в интервью изданию Regnum Иван Андриевский, председатель совета директоров «Инжиниринговой компании «2К», приходится на пожарную и промышленную безопасности.

Эксперт добавил, что в 2013 году эта цифра остановилась на отметке 51 %. В качестве причины роста аварийных решений И. Андриевский назвал ухудшении качества подготовки проектной документации.

С этим мнением согласен Юрий Жигалов, главный эксперт компании «Аудит-профессионал». Он отметил, что в советское время существовали проектные организации, в которых работали опытные кадры и были наработки в области пожарной безопасности. Сегодня в России Ю. Жигалов отмечает противоположную ситуацию: «Повсеместно создаются проектные организации. Большинство работников этих компаний – молодые специалисты. Некоторые из них в связи с отсутствием опыта не всегда могут правильно применить знание норм на практике».

Кроме того, частные инвесторы зачастую пренебрегают действующими нормами: «Более опытные проектные организации могут отстаивать свою точку зрения или привести ситуацию к нормативной. Молодым фирмам, которые хотят зацепиться на рынке, приходится выполнять заказ инвестора».

Тем не менее, полностью переложить ответственность за ошибки на стадии проектирования только на проектные организации нельзя: «Лишение полномочий Государственного пожарного надзора по проверке проектных организаций также сказалось на качестве проектов. До 2007 года Госпожнадзор выборочно проверял проектную документацию на качество работ.

В случае нарушений компании несли административную ответственность». По словам Ю. Жигалова, Госпожнадзор также сегодня не осуществляет надзор за строящимися и реконструируемыми объектами и не участвует в работе комиссий по приемке законченных строительством объектов в эксплуатацию.

На заседании КЧС Забайкальского края глава департамента ГО и ПБ Ф. Кургузкин указал основные проблемы

29.03.2016, Россия, Забайкальский край, chita.ru: **Кургузкин: Многие населённые пункты Забайкалья не могут заправлять водой пожарные машины**

Глава департамента ГО и ПБ края Фёдор Кургузкин 29 марта на заседании региональной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций заявил, что многие населённые пункты в Забайкалье не имеют возможности оперативно заправлять водой пожарную технику.

«Чрезвычайно важный фактор защиты населённых пунктов от перехода пожаров – возможность оперативной заправки водой пожарной техники. В ходе проверки выявлено, что во многих поселениях отсутствуют оборудованные места, позволяющие в условиях развивающихся пожаров за короткое время заправиться водой. Причём это происходит даже там, где в прошлом году огнём было уничтожено жильё. Речь идёт о Смоленском сельском поселении. В начале марта было проведено учение – выявлены нерешённые с прошлого года проблемы с организацией противопожарного водоснабжения. Отсутствуют источники наружного водоснабжения также в районах: Биофабрика, Малый Угдан, Витимский и других», – подчеркнул Кургузкин.

Он добавил, что ещё одним из фактор защиты населённых пунктов является своевременное и качественное оборудование минерализованных полос: «Не везде завершена должная опашка населённых пунктов, которые должны быть опашаны двукратно минерализованной полосой с последующим отжиганием сухой растительности между этими полосами. Процент невыполнения данной работы остаётся высоким. Только 51,5% населённых пунктов опашано двумя минерализованными полосами в Оловянинском районе, Хилокском – 53,8%, Красночикойском – 63%, Читинском – 73,7%».

Представитель Читинского района, комментируя заявление Кургузкина о неудовлетворительном противопожарном водоснабжении Смоленки, сообщил, что практически все недостатки на сегодняшний день устранены: в распоряжение приняты шесть работающих гидрантов воинской части, расположенной на территории сельского поселения; администрацией района восстановлены два пожарных гидранта в посёлке Добротный; переоборудованы две водокачки в самой Смоленке и в посёлке Забайкалец – установлены более мощные насосы, чтобы повысить скорость заправки пожарных машин.

29.03.2016, Россия, Забайкальский край, chita.ru: **Несколько районов Забайкалья привели в негодность выданную им пожарную технику**

Несколько районов Забайкалья из-за ненадлежащего ухода привели в негодность выданные им автомобили АРС-14 (авторазливочные станции), предназначенные для тушения лесных пожаров, сообщил 29 марта на заседании региональной КЧС глава департамента ГО и ПБ Фёдор Кургузкин.

«Некоторые органы местного самоуправления проявляют откровенную незаинтересованность в поддержании данной техники в состоянии боеготовности, тем самым уменьшая возможность в полной мере обеспечивать первичные меры пожарной безопасности. Так, в Нерчинско-Заводском районе все четыре имеющиеся АРС-14 на момент проверки были неисправны и находились на улице. В Калганском районе – из трёх два неисправны. В Борзинском и в Александрово-Заводском районах все станции находились на холодных стоянках. В Дульдургинском районе из 14 машин 12 также пребывали на улице. Хранение АРС-14 на открытых площадках в условиях отрицательных температур не позволит своевременно использовать данную технику по прямому назначению – для локализации пожара до прибытия пожарных подразделений государственной противопожарной службы», – сообщил Кургузкин.

Он также привёл в пример те районы, где АРС-14 хранится как положено: «Все переданные АРСы хранятся в тёплых боксах в Ононском, Нерчинском, Балейском, Кыринском районах и ряде других».

Врио первого вице-премьера краевого правительства, председатель КЧС Александр Кулаков, заслушав доклад, подчеркнул, что главы районов прежде, чем просить выдать им технику, должны позаботиться о том, чтобы создать условия для её эксплуатации.

Госконтроль Латвии критикует МВД за слабую работу в сфере пожарной безопасности

29 марта 2016, Латвия, baltic-course.com. Характеризующие ситуацию в сфере пожарной безопасности показатели в Латвии – одни из худших среди стран, где обобщается такая информация, констатировал Госконтроль, указав, что работа МВД в этой сфере до сих пор была недостаточной.

Как сообщила агентству LETA представитель Госконтроля Зане Швагере, ревизия показала, что во многих важных сферах нормы пожарной безопасности в Латвии игнорируются, и соблюдение требований пожарной безопасности в стране не является приоритетом.

"Ситуация в сфере контроля за соблюдением норм пожарной безопасности критическая. Хотя количество пожаров с каждым годом возрастает, общее количество проведенных ГПСС проверок пожарной безопасности за последние 10 лет значительно сократилось: в 2006 году было проведено более 20 тысяч, а в 2015 году – всего 8 тысяч проверок", – сказала Швагере. При каждой проверке инспекторы ГПСС обнаруживали в среднем по четыре нарушения.

31% учебных заведений, 28,6% культурных и спортивных центров и 26% лечебных учреждений и центров социальной опеки не обеспечены огнетушителями, противопожарным водоснабжением или системами пожаротушения. Госконтроль подчеркивает, что для устранения вскрытых нарушений не всегда требуются большие капиталовложения. Так, например, в трети лечебных учреждений и центров социальной опеки не разработаны планы эвакуации людей, нет планов действий в случае пожара, устройства для приведения в действие систем тушения пожаров размещены не на видном месте.

Соблюдение норм пожарной безопасности – главным образом ответственность владельцев и управляющих зданиями и территориями. Важно также обеспечить информирование общества об установленных законом требованиях в сфере пожарной безопасности и контроля за их выполнением, указывает Госконтроль. "Шокирует и редкое применение административных наказаний за нарушения требований пожарной безопасности. Несмотря на то, что нарушения констатируются на более чем 90% объектов, наказания за них применяются всего в 5% случаев, а при сжигании прошлогодней травы – лишь в 1% случаев", – сказала Швагере.

Госконтроль обращает внимание МВД на невыполненную работу. "В сфере пожарной безопасности государство не установило долгосрочные цели и результаты, которых необходимо достичь", – указала госконтролер Элита Круминя, подчеркнув, что это может привести к драматическим последствиям.

Статистика пожаров

Обзор: Пожары в СФО

14.03.2016, Россия, Бурятия респ., infpro.ru: **В Улан-Удэ уменьшилось количество пожаров**

В 2015 году количество погибших при пожарах в столице Республики Бурятия снизилось на 11,4 %, общее количество пожаров – на 8,3 %, число утонувших на водоемах города – на 13,3 %

Несмотря на сложную пожароопасную обстановку, связанную с жаркой засушливой погодой, общее количество лесных пожаров было снижено на 5,6 %, или 92,97 гектаров.

- Не допущено ни одного перехода лесного пожара на жилые секторы города, хотя угроза была реальной, - отмечает мэр города Улан-Удэ Александр Голков.

Отмечается уменьшение количества обращений на пульт Единой дежурно-диспетчерской службы на 15 тысяч. В 2015 году Единая дежурно-диспетчерская служба города Улан-Удэ прошла проверку руководством Сибирского регионального центра МЧС России, а также была признана лучшей в республике.

Также в июне 2015 года после восьмилетнего перерыва на базе библиотек-филиалов №№ 4, 13, 19 возобновили свою работу учебно-консультационные пункты ГО и ЧС для обучения населения.

14.03.2016, Россия, Новосибирская обл., nsknews.info: **В Новосибирске за два месяца произошло более двухсот пожаров**

При этом 16 человек погибло, еще 28 горожан получили травмы.

За январь и февраль 2016 года на территории города произошло 208 пожаров. Количество пожаров в жилых домах – 87, из них 59 – в многоквартирных домах.

При пожарах, происшедших на территории города, погибли 16 человек. Травмы различной степени тяжести получили 28 человек.

За аналогичный период прошлого года на территории Новосибирска произошло 245 пожаров, погибли 20 человек.

Основными причинами пожаров являются:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (71 случай);
- неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении (64 случая, из них при курении – 24);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления (количество пожаров увеличилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на четыре случая и составляет 32 пожара).

По Астрахани наблюдается снижение числа пожаров

15 марта 2016, Россия, Астраханская обл., astrgorod.ru. По данным отдела надзорной деятельности по г. Астрахани ГУ МЧС России по Астраханской области по г. Астрахани с начала 2016 года зарегистрировано 65 пожаров, в результате которых погибли семь человек, получили травмы различной степени тяжести три человека.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров уменьшилось на 16 случаев, число травмированных при пожарах людей увеличилось на один случай. Число погибших меньше на одного человека.

Основными причинами пожаров и гибели людей по-прежнему остаются неосторожное обращение с огнем (12 случаев) и нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (27 случаев).

За два месяца текущего года рост количества пожаров зарегистрирован в Ленинском районе. В Советском и Трусовском районах наблюдается значительное снижение пожаров.

Обзор: Пожары в ПФО

09.03.2016, Россия, Нижегородская обл., nta-nn.ru: **Количество погибших на пожарах в Нижегородской области в 2015 году снизилось на 5%**

Количество погибших на пожарах в Нижегородской области в 2015 году снизилось на 5%.

Как сообщается в отчете министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области, в прошлом году на пожарах в регионе погибло 265 человек.

Согласно информации, всего за 12 месяцев прошедшего года в Нижегородской области произошло 2,909 тыс. пожаров, что на 3% меньше значения 2014 года. В них погибли 265 человек, в том числе 10 детей, что на 23% ниже показателей 2014 года. Еще 254 человека получили травмы на пожарах, что также меньше 2014 года – на 15,89%. Общий материальный ущерб от пожаров напротив - увеличился и составил 288,723, что больше на 1,07%.

В основном пожары происходили из-за нарушения правил установки и эксплуатации бытовой техники и электрооборудования – 26%, неосторожное обращение с огнем – 24%, неисправность печей и дымоходов – 17%, поджоги – 15%, а также автотранспортные происшествия – 7%.

По вине нетрезвых лиц произошло 272 пожаров, что составляет 9,3% от общего количества. В большей степени пожарам подвергались жилые дома -40% от всех зарегистрированных пожаров и жилой сектор (общежития, нежилые дома, сараи, дачи, бани, гаражи) - 35,4%.

Наибольшее количество пожаров зарегистрировано в январе, мае, октябре, декабре. Районами области с самым большим количеством пожаров стали Сосновский, Вачский, Уренский, Краснобаковский и Ковернинский районы области. В расчете количества пожаров на 10 тыс. населения 1 место занял Нижний Новгород, 2 – Дзержинск и 3 – Бор.

11.03.2016, Россия, Нижегородская обл., sarov.net: **Каждый третий пожар в Сарове случился из-за поджога**

В прошлом году пожарным удалось спасти от пламени имущества почти на 10 миллионов рублей и вывести из горящих квартир 4 человек. Ущерб от пожаров 2015 года составил 6,5 миллионов рублей (6,4 миллиона – в 2014 году), при этом количество пожаров уменьшилось с 35 до 31. Удалось сохранить материальных ценностей на сумму 9,9 миллиона рублей.

Причинами пожаров стали поджоги и неосторожное обращение с огнём – 12 и 10 случаев соответственно, включая 2 случая детских шалостей. Возгорания от электроприборов, печи или газовой плиты зафиксированы 5, 3 и 1 раз. В огне погибли 2 человека (1), пострадали – 3 (2), спасены 4. В первом из смертельных случаев причиной стало курение в постели, во втором – замыкание в электропроводке.

23.03.2016, Россия, Саратовская обл., vzsar.ru: **В Саратовской области уменьшилось число пожаров**

С начала года в Саратовской области произошло 517 пожаров. На них погибли 57 человек. Об этом ИА "Взгляд-инфо" в ходе начавшегося рейда регионального ГУ МЧС рассказал замначальника надзорной деятельности ведомства Сергей Стриковский.

"Наблюдается снижение пожаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Если в январе-марте 2015-го в области было 556 пожаров при 64 погибших и 46 пострадавших, то в этом году наблюдается небольшой спад - 517 пожаров при 57 погибших и 37 пострадавших.

В зимний период основная причина возгорания - нарушение правил эксплуатации печного оборудования и электрооборудования. Люди с самого утра включают обогреватели и держат их так до позднего вечера. Особый пик пожаров был в самые морозы. Уже потом идет неосторожное обращение с огнем", - сообщил он.

С начала года в северном Казахстане произошло 165 пожаров

28 марта 2016, Казахстан, pkzsk.info. За истекший период 2016 года зарегистрировано 165 пожаров, материальные потери от пожаров составили 14 млн. 028 тыс. 850 тенге, в огне погибло 7 человек и травмировано 6 человек. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров увеличилось на 4,4 %, гибель людей в 2,3 раза, материальные потери уменьшились на 32 %, травмированных на 33,3 %. Об этом сообщил на региональном брифинге в ЦЦК начальник управления контрольной контрольной и профилактической деятельности в области пожарной безопасности подполковник гражданской защиты Шуваев Денис, сообщает корреспондент Петропавловск kz – ИА REX-Казахстан.

Наибольшее число пожаров произошло по причине нарушений правил монтажа и технической эксплуатации электрооборудования – 50 случаев или 30,3 % от общего количества пожаров, нарушений правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления – 48 случаев или 29,1 %, неосторожного обращения населения с огнем – 35 случаев или 21,2 %.

Основными объектами пожаров является жилой сектор, где произошло 135 пожаров или 82 % от общего числа пожаров. Кроме того, за истекший период 2016 года объектами пожаров являлись транспортные средства – 14 или 8,5 %, объекты производственного назначения – 6 или 3,6 % объекты торговли – 3 или 1,8 %, складские здания, сельскохозяйственные объекты, строящиеся объекты и банно-прачечные комплексы по одному пожару или 0,6 %.

Обзор: пожары в СЗФО

15.03.2016, Россия, Псковская обл., pln-pskov.ru: **Количество пожаров в Великих Луках в феврале снизилось втрое**

Втрое снизилось количество пожаров в Великих Луках в феврале по сравнению с прошлым годом. Как сообщили Псковской Ленте Новостей в пресс-службе администрации Великих Лук, такие данные в ходе общегородского совещания привел начальник отдела надзорной деятельности по г. Великие Луки Сергей Тимофеев.

Всего в феврале было зарегистрировано 2 пожара, причиной одного из них стало неосторожное обращение с огнем, второго – нарушение правил устройства и эксплуатации отопительной печи. Погибших и травмированных на пожарах нет. Подразделениями пожарной охраны города спасено 9 человек и материальных ценностей на сумму 500 тысяч рублей.

«Приближается весенний пожароопасный период, – отметил Сергей Тимофеев. – В связи с этим считаю необходимым напомнить, что в Правила противопожарного режима в Российской Федерации в ноябре прошлого года был внесен ряд изменений. Пунктом 218 запрещено выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, а также разведение костров на полях. Пунктом 283 в полосах отвода автомобильных дорог, полосах отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов запрещено выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники».

24.03.2016, Россия, Мурманская обл., severpost.ru: **С начала года в Мурманской области при пожарах погибли 11 человек**

В Мурманской области с начала года при пожарах погибли 11 человек. Об этом сообщает МЧС по Мурманской области.

«За истекший период 2016 года на территории Мурманской области зарегистрировано 191 пожар. При пожарах погибло 11 человек, травмировано 9 человек», - говорится в сообщении.

По данным ведомства, по сравнению с аналогичным показателем прошлого года, количество пожаров уменьшилось на 19,1%, число погибших уменьшилось на 15,4%, количество травмированных уменьшилось на 50,0%.

30.03.2016, Россия, Псковская обл., pln-pskov.ru: **Количество лесных пожаров в Псковской области за минувший год сократилось на 33%**

Количество лесных пожаров в Псковской области за минувший год сократилось на 33%. Как передает корреспондент Псковской Ленты Новостей, об этом на пресс-конференции 30 марта сообщил директор ГУА «Противопожарный лесной центр» Олег Черней.

По его словам, 2015 год был непростым, в том числе и с экономической точки зрения. Также минувший год характеризовался сложным, сухим летом. Почти на 200 метров «ушли» многие озера, пересохли болота и канавы, отметил Олег Черней.

В 2015 году в регионе произошло 184 лесных пожара, тогда как в 2014 году их было 274. Таким образом снижение составило порядка 33%. «Это хороший результат», - подчеркнул Олег Черней.

Если в 2014 года общая площадь горения составила 490 гектаров, то в 2015 году - 320 гектаров (снижение на 34%). Несмотря на то, что в 2015 году на 10% было уменьшено финансирование, на 48% выросли затраты на тушение пожаров. В качестве положительного результата Олег Черней назвал быстрое обнаружение в Псковской области лесных пожаров. «Высок вклад системы видеонаблюдения», - отметил он.

Среди самых пожароопасных муниципалитетов региона Олег Черней назвал Великолукский, Куньинский, Локнянский, Усвяцкий районы.

В Московской области с начала года во время бытовых пожаров спасено 445 человек

31 марта 2016, Россия, Московская обл., ruzaregion.ru. Как сообщил заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов, с начала 2015 года в Подмоскovie зафиксировано 1197 пожаров в жилом фонде. Пожарными спасено 445 человек (на 50% больше, чем за аналогичный период прошлого года).

Пик пожаров зафиксирован в январе – произошло 615 возгораний. В феврале и марте произошло соответственно 300 и 282 пожара.

Среди основных причин бытовых пожаров – ошибки в эксплуатации печного, электро- и газового оборудования. Распространены пожары, связанные с неправильной эксплуатацией частных бань.

«Пожарными Московской области проводится большая профилактическая работа с гражданами, которые входят в «группу риска» – дачниками, жильцами частных домов. Большое внимание уделяется многодетным и неблагополучным семьям, а также одиноким престарелым людям, инвалидам – проводятся подворовые обходы, встречи. В настоящее время разрабатывается программа установки автономных пожарных извещателей в квартирах семей «группы риска» – это позволит предотвратить пожар на ранней стадии», – подчеркнул Дмитрий Пестов.

Нарушения требований пожарной безопасности. Итоги проверок

В Новокузнецкой психбольнице нарушали пожарную безопасность

05 марта 2016, Россия, Кемеровская обл., kuzbassnews.ru. В Новокузнецкой психиатрической больнице отсутствовали автоматические дымовые пожарные извещатели, под лестничными маршами хранилась мебель и другие горючие материалы.

Эти факты выявились во время прокурорской проверки.

Двери эвакуационных выходов были закрыты на ключ, в связи с чем в случае пожара их невозможно было свободно открыть изнутри. Некоторые пути эвакуации отделаны горючим материалом. Это угрожало жизни и здоровью граждан, постоянно пребывающих в медицинском учреждении.

Прокурор района внес главному врачу Новокузнецкой клинической психиатрической больницы представление. По результатам его рассмотрения все нарушения устранены, шесть виновных должностных лиц привлечены к дисциплинарной ответственности.

Соблюдение требований пожарной безопасности в учреждениях с круглосуточным пребыванием граждан находится на постоянном контроле прокуратуры.

В 7 из 16 социальных учреждений Южно-Сахалинска выявлены нарушения правил противопожарной безопасности

09 марта 2016, Россия, Сахалинская обл., sakhalin.info. Прокуратурой Южно-Сахалинска по поручению прокуратуры Сахалинской области проведена проверка соблюдения законодательства о пожарной безопасности во всех специализированных учреждениях здравоохранения, образования и социального обслуживания с круглосуточным пребыванием инвалидов, престарелых, детей и иных социально незащищенных категорий граждан.

Установлено, что в 7 из 16 учреждений социального обслуживания с круглосуточным пребыванием инвалидов, престарелых, детей и иных социально незащищенных категорий граждан, допускаются нарушения требований противопожарной безопасности, такие как: расположение на путях эвакуации горючих материалов, эксплуатация электросветильников без плафонов, допуск персонала к работе без прохождения обучения мерам пожарной безопасности, несоответствие планов эвакуации требованиям закона, установка дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов.

Прокуратурой города в отношении должностных и юридических лиц вынесены постановления о возбуждении дел об административном правонарушении. Материалы направлены в территориальный отдел надзорной деятельности по Южно-Сахалинску для рассмотрения.

Кроме того, руководителям учреждений внесены представления об устранении выявленных нарушений, которые находятся на рассмотрении, сообщает агентство Sakh.com со ссылкой на пресс-службу областной прокуратуры.

Число лесных пожаров в Марий Эл сократилось, но незаконные порубы по-прежнему происходят

12 марта 2016, Россия, Марий Эл респ., vrgazeta.ru. Прокуратурой республики проанализированы состояние законности и практика прокурорского надзора за исполнением законодательства в сфере использования и охраны лесов в 2015 году.

Актуальными оставались проблемы исполнения законодательства о лесопользовании, в том числе обеспечения пожарной безопасности в лесах.

В 2015 году количество лесных пожаров по сравнению с 2014 годом сократилось с 77 до 43, однако площадь поврежденного огнем леса остается на высоком уровне.

В связи с этим прокурорами приняты меры к понуждению органов местного самоуправления надлежащим образом исполнять полномочия по обеспечению пожарной безопасности в населенных пунктах, граничащих с лесным фондом, арендаторов лесных участков очистить места рубок от порубочных остатков, уполномоченных органов обеспечить надлежащий лесной контроль (надзор).

Администрациями поселений Звениговского, Мари-Турекского и Юринского районов не обеспечено наличие исправных пожарных гидрантов, подъездных путей и указателей к источникам наружного противопожарного водоснабжения. После прокурорского вмешательства нарушения закона устранены.

В ходе прокурорских проверок прокурорами дается правовая оценка реализации предоставленных законом полномочий лесничествами, в деятельности которых вскрыты факты ненадлежащего исполнения обязанностей при продаже древесины гражданам, осмотре лесосек, обеспечении пожарной и санитарной безопасности в лесах.

В 23 учреждениях Новгородской области с круглосуточным пребыванием граждан имеются нарушения пожарной безопасности

14 марта 2016, Россия, Новгородская обл., news.novgorod.ru. Прокуратура Новгородской области совместно со специалистами регионального подразделения ГУ МЧС России и управления Роспотребнадзора провела дополнительную проверку пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения, образования и социального обслуживания с круглосуточным пребыванием граждан.

Как сообщили «Новгород.ру» в прокуратуре области, проверка проводилась в 57 учреждениях, расположенных на территории области. Из них в 23 выявлено более 250 нарушений, которые носят системный и однотипный характер. По данным фактам областная прокуратура направила в суды 13 исковых заявлений и внесла 16 представлений об устранении нарушений. В отношении должностных лиц учреждений возбуждено 39 дел по факту нарушения требований пожарной безопасности и нарушений законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Прокуратура также установила, что основной причиной нарушений является недостаток финансирования из средств регионального бюджета. Так, в бюджете Новгородской области на 2015 год на противопожарные мероприятия учреждениям здравоохранения предусмотрено чуть более 80 млн рублей. Реальная же потребность составила около 120 млн рублей. По данному факту прокуратура внесла заместителю губернатора области представление об устранении выявленных нарушений. Кроме того, соответствующая информация направлена главе региона Сергею Митину.

Дополнительная проверка проводилась из-за пожара в Новохоперском психоневрологическом интернате Воронежской области, в результате которого погибли 23 человека.

В медицинских учреждениях Мурманской области не соблюдается противопожарная безопасность

15 марта 2016, Россия, Мурманская обл., mvestnik.ru. Прокуратура обобщила результаты проверки исполнения законодательства о пожарной безопасности в учреждениях социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей.

Органы прокуратуры области провели проверки исполнения законодательства о пожарной безопасности в учреждениях с круглосуточным пребыванием инвалидов, престарелых, детей и иных граждан, нуждающихся в особой социальной и правовой защите.

В настоящее время на территории области действуют 84 организации социальной сферы различных организационно-правовых форм, имущественной и ведомственной принадлежности, эксплуатирующие объекты с круглосуточным пребыванием людей.

В настоящее время на территории области действуют 84 организации социальной сферы

Проверкой выявлены факты ненадлежащего обеспечения безопасного пребывания граждан на круглосуточно функционирующих на территории Мурманской области объектах организаций здравоохранения, образования и социального обслуживания населения.

Несоблюдение противопожарного законодательства в деятельности медицинских организаций выявлено прокурорами Первомайского, Октябрьского, Ленинского административных округов г. Мурманска, прокурорами Терского, Ковдорского, Печенгского, Кольского районов, городов Кандалакши, Полярные Зори, Апатиты, Кировска, Североморска, Оленегорска, Мурманским прокурором по надзору за исполнением законов на особо режимных объектах.

Меры прокурорского реагирования в целях устранения нарушений противопожарного законодательства организациями социального обслуживания населения приняты прокурорами Октябрьского административного округа г. Мурманска, городов Кандалакши, Мончегорска, Апатиты, Ковдорского, Печенгского районов.

Нарушения преимущественно выразились в ненадлежащем обустройстве и содержании, в том числе захламлении, эвакуационных выходов, отсутствии в отдельных помещениях дымовых пожарных извещателей, наличии средств индивидуальной защиты при пожаре с истекшим сроком годности, несоответствии огнетушителей установленным требованиям, неисправном состоянии систем речевого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматической установки пожарной сигнализации, пожарных гидрантов, эксплуатации отделки помещений материалами, отнесёнными к горючим, низкие знания и практические умения обслуживающего персонала при проведении эвакуации проживающих в стационарах престарелых граждан и инвалидов.

Так, прокурором г. Кандалакши вынесено постановление о возбуждении дела об административном правонарушении, предусмотренном ч. 4 ст. 20.4 КоАП РФ, в отношении ГОАУСОН «Алакурттинский психоневрологический интернат», не обеспечившего безопасность проживающих в учреждении граждан и допустившего многочисленные нарушения противопожарного законодательства, в том числе неисправность системы автоматической установки пожарной сигнализации здания, отсутствие эвакуационных выходов и конструктивных элементов, предусмотренных для отдельных помещений, размещение оборудования с нарушением Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Постановлением Отдела надзорной деятельности Кандалакшского и Терского районов ГУ МЧС России по Мурманской области учреждение привлечено к административной ответственности в виде административного штрафа в размере 150 тыс. рублей.

Одновременно прокурор потребовал реального устранения выявленных нарушений в исковом заявлении, которое находится на рассмотрении Кандалакшского районного суда.

Проверкой, проведённой прокурором г. Апатиты в деятельности ГОБУЗ «Мурманская областная психиатрическая больница», установлено, что в женском корпусе специализированной медицинской организации электрооборудование эксплуатируется с видимыми нарушениями изоляции, не обеспечена возможность свободного выхода из дверей эвакуационного выхода, пожарный рукав в подвале объекта защиты не обеспечивает возможность транспортирования огнетушащего вещества к месту пожара.

По выявленным нарушениям главному врачу психиатрической больницы внесено представление об устранении нарушений требований пожарной безопасности, которое находится на рассмотрении. Выявленные нарушения устранены.

Всего в ходе проверки выявлено 341 нарушение требований нормативных правовых актов в сфере обеспечения пожарной безопасности. В целях их устранения внесено 45 представлений, из которых в настоящее время рассмотрено и удовлетворено 34, приняты меры к устранению нарушений закона, дисциплинарную ответственность понесло 44 должностных лица. Возбуждено 86 дел об административных правонарушениях, предусмотренных ст. 20.4 КоАП РФ, по результатам рассмотрения которых в настоящее время к административной ответственности привлечено 42 виновных лица. Предъявлено в суд 8 исковых заявлений, объявлено 1 предостережение о недопустимости нарушения закона.

Результаты рассмотрения актов прокурорского реагирования находятся на контроле до полного устранения нарушений.

Работа по надзору за исполнением законодательства об обеспечении противопожарной безопасности объектов с круглосуточным пребыванием людей продолжена.

Большая часть аварийных решений в строительстве приходится на пожарную безопасность

16 марта 2016, Россия, Москва, ognerportal.ru. По информации Минстроя в 2015 году аварийные решения содержались в 55,3 % проектной документации.

Большая их часть, как отмечает в интервью изданию Regnum Иван Андриевский, председатель совета директоров «Инжиниринговой компании «2К», приходится на пожарную и промышленную безопасности.

Эксперт добавил, что в 2013 году эта цифра остановилась на отметке 51 %. В качестве причины роста аварийных решений И. Андриевский назвал ухудшении качества подготовки проектной документации.

С этим мнением согласен Юрий Жигалов, главный эксперт компании «Аудит-профессионал».

Он отметил, что в советское время существовали проектные организации, в которых работали опытные кадры и были наработки в области пожарной безопасности. Сегодня в России Ю. Жигалов отмечает противоположную ситуацию: «Повсеместно создаются проектные организации. Большинство работников этих компаний – молодые специалисты. Некоторые из них в связи с отсутствием опыта не всегда могут правильно применить знание норм на практике».

Кроме того, частные инвесторы зачастую пренебрегают действующими нормами: «Более опытные проектные организации могут отстаивать свою точку зрения или привести ситуацию к нормативной. Молодым фирмам, которые хотят зацепиться на рынке, приходится выполнять заказ инвестора».

Тем не менее, полностью переложить ответственность за ошибки на стадии проектирования только на проектные организации нельзя: «Лишение полномочий Государственного пожарного надзора по проверке проектных организаций также сказалось на качестве проектов. До 2007 года Госпожнадзор выборочно проверял проектную документацию на качество работ. В случае нарушений компании несли административную ответственность».

По словам Ю. Жигалова, Госпожнадзор также сегодня не осуществляет надзор за строящимися и реконструируемыми объектами и не участвует в работе комиссий по приемке законченных строительством объектов в эксплуатацию.

Найдены сотни нарушений. После страшной трагедии пожарные обследуют высотки в Сургуте

17 марта 2016, Россия, Ханты-Мансийский АО, uga.ru. В Сургуте идет проверка пожарной безопасности высотных жилых зданий. Сотрудники МЧС и прокуратуры уже нашли порядка 200 нарушений.

Специалисты проверяют работоспособность систем пожарной безопасности. В общей сложности рейды пройдут в более чем 80 высотках – пока что проверили половину. Нарушения нашли практически везде. Жильцы заставляют этажи мусором, перекрывая эвакуационные выходы. Во многих домах не работают системы дымоудаления, сообщает телеканал СТВ. По итогам рейдов управляющие компании будут вынуждены платить штрафы от 150 тыс. рублей, а также устранять нарушения.

Напомним, в феврале в Сургуте в 17-этажном доме на улице Университетской произошел пожар, в котором погибли мужчина, 12-летняя девочка и ее беременная мама. Арестованы два предполагаемых виновника ЧП – бывший главный инженер управляющей компании «Сибпромстрой-25», а также директор ЧОП «Парус».

В Воронежском институте искусств с правилами пожарной безопасности не знакомы

24 марта 2016, Россия, Воронежская обл., vrntimes.ru. Проверка показала многочисленные нарушения, которые могли привести к трагическим последствиям.

Прокуратура Коминтерновского района пришла с проверкой в Воронежский государственный институт искусств. Как сообщили на сайте ведомства, правоохранители выявили целый ряд нарушений пожарной безопасности.

Так, программа пожарно-технического минимума разработана не была, отсутствовали планы эвакуации. Учреждение не проверяло работоспособность внутреннего противопожарного водопровода, системы и средства противопожарной защиты были неисправны, эвакуационные пути загромождены мусором, а под лестничными маршами хранили горючие материалы.

Кроме того, сотрудники института не обеспечили возможность передачи сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе на центральный узел связи «01» и так далее.

- Выявленные нарушения создают реальную угрозу для жизни и здоровья, как педагогов, так и обучающихся в нём студентов, и могут привести к трагическим последствиям, - пояснили в прокуратуре по Воронежской области.

В результате ректора института обязали нарушения устранить. Ему выдали соответствующее постановление, а виновных должностных лиц привлекли к дисциплинарной ответственности.

Прокуратура Коми выявила нарушения в выданных СыктГУ документах о пожарной безопасности

25 марта 2016, Россия, Коми респ., 7x7-journal.ru. Прокуратура республики пришла к выводу, что университету незаконно продлевали сроки устранения нарушений пожарной безопасности. Об этом говорится в ответе ведомства студенческому правозащитнику, попросившего провести проверку.

Обращение в надзорный орган направил правозащитник, бывший студент Сыктывкарского государственного университета Виктор Воробьев после публикации интернет-журнала о том, что в 2013 году масштабная проверка СыктГУ МЧС по Коми выявила более 200 нарушений пожарной безопасности во всех корпусах учебного заведения, а больше всего – в главном корпусе СыктГУ. Нарушения, несмотря на то, что сроки несколько раз переносились, так и не были устранены.

Прокуратура провела проверку. В ответе на имя Воробьева говорится о том, что начальник управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Коми Константин Сухарев незаконно продлевал сроки устранения нарушений пожарной безопасности в учебном заведении, а после того, как они так и не были устранены, издал документ, что вуз соответствует всем требованиям безопасности. Вот одна из цитат:

«В нарушение федерального закона при наличии не исполненного предписания начальником управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Коми Сухаревым выданы заключения о соответствии объектов защиты ФБГОУ ВО „Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина“ требованиям пожарной безопасности».

По результатам проверки прокуратура потребовала от начальника главного управления МЧС по Коми Александра Князева устранить нарушения противопожарного законодательства, оценить законность действия своего подчиненного Сухарева и привлечь его к дисциплинарной ответственности.

По словам Воробьева, он намерен обратиться в Следственный комитет России.

– В прокуратуре подтвердили, что это было незаконно, но почему только дисциплинарная ответственность? По крайней мере, надо рассмотреть вопрос, есть ли основание для ответственности за превышение или злоупотребление полномочиями, – сказал он.

За неисправную сигнализацию Суражская больница заплатила штраф в 600 тысяч рублей

29 марта 2016, Россия, Брянская обл., news.nashbryansk.ru. Непростую ситуацию с пожарной безопасностью в Суражской центральной районной больнице обсудили на оперативном совещании в правительстве Брянской области, которое провел заместитель губернатора Александр Резунов 28 марта. Медицинскому учреждению, которое уже давно находится в черном списке регионального управления МЧС, пришлось заплатить 600 тысяч рублей штрафа за неисправную сигнализацию в стационаре.

Всего же в ноябре прошлого года в больнице выявили 50 нарушений пожарной безопасности, на устранение которых изначально нужно было 900 тысяч. «Как так вышло, что больница заплатила такую сумму только за одно нарушение? За 600 тысяч можно было почти все проблемы решить. Получается, что районные власти самоустранились и им без разницы безопасность людей?» – возмутился Александр Резунов.

В свою очередь начальник ГУ МЧС России по Брянской области Вадим Уваркин рассказал, что за четыре месяца в Суражской ЦРБ из 50 нарушений устранили только три. «В связи с этим 25 марта мы были вынуждены обратиться в суд. После этого в адрес регионального управления МЧС поступило гарантийное письмо от первого заместителя главы администрации Суражского района Валерия Бойдарико, согласно которому больница обязуется устранить более 30 нарушений до 25 апреля», – сказал Вадим Уваркин.

Как пояснил директор департамента здравоохранения Брянской области Андрей Бардуков, порядка 12 замечаний со стороны МЧС было предъявлено к зданию постройки 1905 года. В нем располагалось гинекологическое отделение. Однако 25 февраля его перевели в другой корпус, поэтому ряд нарушений ликвидировались сами собой. «В конце прошлого года удалось бесплатно отремонтировать автоматическую пожарную сигнализацию в стационаре и вывести ее на пульт МЧС. Для устранения других нарушений больница разработала план на текущий год. Уже заключен договор с фирмой «Скат» на ремонт и обслуживание пожарной автоматики на девяти фельдшерско-акушерских пунктах. Работы проведут во втором квартале», – сказал Бардуков.

Глава администрации Суражского района Владимир Риваненко отметил, что в ближайшее время в райбольнице нарушения пожарной безопасности смогут устранить везде за исключением поликлиники.

«Согласно смете противопожарная сигнализация в здании поликлиники обойдется в 800 тысяч рублей. Где нам взять эти деньги, мы пока не знаем. Будем сотрудничать с региональным департаментом здравоохранения, чтобы решить эту проблему», – сказал Риваненко.

Всего в Брянской области насчитывается 726 объектов здравоохранения, из которых 68 – с круглосуточным пребыванием людей. Пожарной сигнализацией и системой оповещения не оборудованы 16 медучреждений. Кроме этого, на 12 объектах выявили нарушения требований пожарной безопасности, предъявляемые к содержанию и эксплуатации путей эвакуации.

МЧС: Почти 50% российских учреждений с круглосуточным пребыванием пожароопасны

30 марта 2016, Россия, Москва, otr-online.ru. Около половины российских социально значимых объектов и объектов с круглосуточным пребыванием людей являются пожароопасными. Об этом заявил директор департамента надзорной деятельности МЧС России Сергей Кададов.

"Из 10 тыс. 158 объектов, находящихся на учете учреждений системы социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей, около половины - свыше 4,5 тыс. - не соответствуют требованиям противопожарной устойчивости", - сказал Кададов.

Среди регионов лидерами антирейтинга подобных учреждений стали Дагестан, Якутия, Крым, Забайкальский, Приморский, Краснодарский край и ряд областей: Тамбовская, Орловская, Ростовская, Тверская, Иркутская и Нижегородская. Отмечается, что более 100 проблемных объектов ведут свою деятельность в сельской местности на значительном удалении от мест дислокации пожарных. Время прибытия в эти учреждения превышает норматив в 20 минут, добавил представитель МЧС. Наибольшее опасение у МЧС России вызывают более 80 объектов с круглосуточным пребыванием людей. 22 из них находятся в Красноярском крае, 16 - в Московской и еще 15 - в Иркутской области.

Наиболее частые нарушения на таких объектах - неисправность пожарной сигнализации и неудовлетворительное состояние путей эвакуации. Более 1,5 тысяч объектов не оборудованы системой, обеспечивающей дублирование сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в ближайшее отделение спасателей.

МЧС выявило нарушения пожарной безопасности в читинском баре «Mіx» и кинотеатре «Центавр»

30 марта 2016, Россия, Забайкальский край, chita.ru. Сотрудники прокуратуры и МЧС выявили многочисленные нарушения пожарной безопасности в баре «Mіx» и кинотеатре «Центавр», в том числе закрытые эвакуационные выходы и неисправную пожарную сигнализацию, сообщил корреспонденту ИА «Чита.Ру» 30 марта начальник пресс-службы ГУ МЧС России по Забайкальскому краю Антон Коренев.

«Эвакуационный выход из здания закрыт на ключ. На втором выходе из бара вовсе висит навесной замок с цепью. Кроме того, в помещении неисправна пожарная сигнализация, имеются неровности полов. Эвакуационный выход из второго зала кинотеатра загромождён, лестница неисправна и не имеет перил», — сказал Коренев. Он также уточнил, что проверка заведений проходила по требованию прокуратуры.

Возможным поводом для проверки послужило и то, что ночью 5 декабря загорелось чердачное перекрытие сауны «De lux», находящейся в одном здании ночного клуба «Mіx». По данным краевого МЧС, в помещении клуба задымления не было, однако посетителей все равно вывели на улицу.

Помимо сотрудников МЧС, за клубом пристально следят и правоохранительные органы, так, например, руководитель краевого УМВД Роман Деев назвал клуб «Mіx» самым криминальным, куда полицейские выезжали более 600 раз. Однако бывший учредитель организации, владеющей зданием, депутат Александр Щебенков, уверен, что действия полиции – это политический заказ. Глава УМВД по Чите Геннадий Мосякин так не думает, и заявил, что городская полиция намерена предоставить материалы в прокуратуру, чтобы инициировать приостановку деятельности бара.

В Курских больницах и интернатах нашли нарушения пожарной безопасности

30 марта 2016, Россия, Курская обл., kursk.kp.ru. В Курском доме-интернате ветеранов войны и труда нашли нарушения пожарной безопасности к эвакуационным выходам. А на момент проверки сроки годности респираторов и противогазов истекли.

В Курской областной клинической больнице помещения не оборудованы пожарными шкафами из специальных материалов. В городской клинической больнице № 4 ответственный за пожарную безопасность не прошел обучение пожарно-техническому минимуму. В пансионате ветеранов войны и труда «Сосновый бор» пожарный рукав был не присоединен к пожарному крану и стволу. Против виновных завели административные дела.

Фабрика «Ударница» привлечена к ответственности за нарушения пожарной безопасности

01 апреля 2016, Россия, Москва, zamos.ru. Замоскворецкой межрайонной прокуратурой совместно с 6 РОНД Управления по ЦАО ГУ МЧС России по г. Москве проведена проверка соблюдения законодательства о пожарной безопасности ОАО «Ударница» на улице Шаболовка.

В ходе проверки прокуратурой установлено, что руководством организации не соблюдаются требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и иных нормативных актов, регламентирующих требования к соблюдению пожарной безопасности.

Так, установлено, что запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания без ключа, при монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений не соблюдаются проектные решения, допускается совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации, линий оповещения с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, отсутствуют дымовые пожарные извещатели, 2-й эвакуационный выход со 2 этажа здания, не соответствует требованиям предъявляемым к эвакуационным выходам.

Вместе с тем, пожарные рукава не размещены в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении, дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения не защищены противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре.

На основании вышеуказанных нарушений возбуждено 6 дел об административном правонарушении по ч.1, ч.3 и ч.4 ст. 20.4 КоАП РФ в отношении ОАО «Ударница» и исполнительного директора Ананьевой Т.В. - они привлечены к административной ответственности в виде штрафа на сумму 342 000 рублей.

Тенденции и индикаторы развития

История становления пожарной охраны Кабардино-Балкарской Республики

02 марта 2016, Россия, Кабардино-Балкарская респ., northkav.mchs.ru. В 1724 году на реке Нальчик была основана военная крепость с одноименным названием, первыми жильцами которой были офицеры и нижние чины Кабардинского Егерского полка.

Спустя несколько лет в Нальчике стало селиться и гражданское население, состоявшее в основном из семей служащих.

Строения в Нальчике были деревянные. Крыши домов, как правило, покрывались камышом и соломой. Опасность возникновения пожаров в крепости существовала с первых дней ее основания.

На первых порах случавшиеся от случая к случаю небольшие пожары тушились служащими нижних чинов (солдатами), используя для этих целей воду, которую брали из протекавшей рядом реки Нальчик. Но постепенно крепость росла, и вопросы обеспечения ее пожарной безопасности вставали все острее.

Так как население в Нальчике было немногочисленным, люди строили свои дома рядом друг с другом. Как показала в дальнейшем жизнь, такое близкое соседство только вредило, ибо, в случае возникновения пожара огонь быстро распространялся, перекидываясь с одной крыши на другую.

4 апреля 1834 года командующий Кабардинской линией полковник Пирятинский издает «Открытое предписание», согласно которому в крепости Нальчик и по всей Кабарде впервые предприняты государственные меры по борьбе с пожарами.

Вскоре в крепости Нальчик появились и первые пожарные инструменты. К 1 января 1840 года в Нальчикском военном укреплении числилось 5 пожарных багров и 1 бочка для возки воды.

Вскоре в крепости Нальчик появились и первые пожарные инструменты

Разумеется, эти инструменты могли использоваться при пожаре, но они не могли предотвратить их возникновение. Причины пожаров оставались прежними: неосторожное обращение с огнем, умышленный поджог строения, поджог сухой травы.

Со временем в крепости Нальчик появился водонасос. Но мощность его была не такой уж и большой – он был способен подавать на пожар всего 15-20 ведер в минуту при высоте струи 6-7 сажень. Впервые водонасос был подан на пожар в Нальчикском военном укреплении 23 ноября 1858 года.

К 1 января 1915 года в Нальчике имелся следующий пожарный инструмент:

- 1) пожарных насосов – 2;
- 2) бочек для возки воды – 3;
- 3) упряжных лошадей – 5.

В населенных пунктах Кабарды и Балкарии отсутствовал комплексный подход к проблемам тушения пожаров. Имевшиеся пожарные насосы снабжались ограниченным количеством рукавов. Это приводило к тому, что на пожарах техника не могла использоваться из-за удаленности от водисточника.

1 октября 1926 года при Отделе коммунального хозяйства города Нальчика сформирована пожарная команда в составе: 1 брандмейстер, 1 старший пожарный, 10 пожарных. Для пожарной команды были приобретены 8 лошадей, 2 трубо-бочечных хода, 2 насоса, лестница и багры.

1 июля 1937 года, по распоряжению Народного Комиссариата внутренних дел РСФСР, в Кабардино-Балкарии организуется Отдел пожарной охраны (ОПО). Первым его начальником был назначен Вячеслав Мелодинский.

Через год его на этом посту сменил Михаил Воробьев. На протяжении 13 лет возглавлял он противопожарную службу республики. Талантливый организатор, Михаил Алексеевич многое сделал для становления пожарной охраны Кабардино-Балкарии.

В 1951 году Отдел пожарной охраны (ОПО) республики возглавил Иван Башкирцев. Четверть века руководил Иван Прокофьевич противопожарной службой Кабардино-Балкарии, и за это время она добилась большого прогресса в своем становлении.

Еще большее развитие пожарная охрана республики получила в бытность начальника ОПО МВД КБАССР полковника Бориса Шахимовича Думаева с 1977 по 1984 год.

В 1984 году полковника Думаева Бориса Шахимовича назначили заместителем министра внутренних дел КБАССР, а на его место – начальника ОПО МВД – назначили бывшего заместителя министра полковника Шекихачева Музахира Хагуцировича, который руководил пожарной охраной республики до 1986 года.

С 1986 по 1989 год начальником ОПО МВД КБАССР работал полковник Гончаров Борис Константинович, бывший до этого около 10 лет заместителем начальника ОПО. Опытный огнеборец (стаж – 42 года) внес немалый вклад в укрепление противопожарной защиты объектов народного хозяйства и организацию службы пожаротушения.

С 1989 по 1994 год, сначала ОПО, а с 1991 года – Службу противопожарных и аварийно-спасательных работ МВД КБР возглавлял полковник Грецишин Евгений Иванович.

В 1994 году Службу противопожарных и аварийно-спасательных работ преобразовали в Управление Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Кабардино-Балкарской Республики, которое возглавил Буранов Муаед Халифович.

Конец XX века стал рубежом качественного развития противопожарной службы, как всей страны, так и нашей республики. В начале третьего тысячелетия эта служба в России стала государственной и по статусу, и по своей социально-экономической значимости.

21 декабря 1994 года был принят Закон "О пожарной безопасности", который определяет общие правовые, экономические и социальные основы в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, местного самоуправления, предприятиями, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм собственности.

Основными задачами пожарной охраны в области пожарной безопасности являются два главных направления - организация предупреждения пожаров и тушение пожаров.

В 2015 году подразделения пожарной охраны Федеральной противопожарной службы были преобразованы в пожарно-спасательные. Пожарно-спасательные подразделения Федеральной противопожарной службы Кабардино-Балкарской Республики проводят работы по тушению пожаров и аварийно-спасательных работы.

Противопожарную защиту населения и территории республики сейчас осуществляет территориальный пожарно-спасательный гарнизон общей штатной численностью 1603 человек и 166 единиц техники. В зоне ответственности территориального гарнизона находятся 13 муниципальных образований, из них 3 городских округа и 10 муниципальных районов.

НСОПБ: «Огнезащитные» законы в регионах не должны лоббировать интересы конкретных производителей

10 марта 2016, Россия, Свердловская обл., nsorb.ru. Отраслевые эксперты приняли активное участие в обсуждении перспектив разработки в Свердловской области закона об огнезащитных материалах. По их мнению, разработать его будет сложнее, чем принять решение регионального Заксобрания.

«Прежде всего, такой закон не должен лоббировать интересы какого бы то ни было производителя. Сам по себе он давно уже нужен. Однако здесь существует много подводных камней. Прежде всего, это очень объемная работа. По масштабам она значительно превышает любой труд на соискание звания кандидат технических наук. Даже несмотря на то, что кроме института Государственной противопожарной службы МЧС в специализированные кафедры есть и в УрФУ и в УГГА, кто будет этим заниматься?»

Разработка закона осложняется большой номенклатурой, обширным перечнем материалов и их компонентов. Вся «нормативка» разбросана по многочисленным СНИПам, ГОСТам, сводам правил.

Более того, в конечном итоге, все это упрется в проблему сертификации. Разработка регионального закона может занять настолько большой промежуток времени, что не успеет за развитием технологий огнезащиты. Так что задача поставлена архинепростая, – заявил вице-президент – руководитель филиала НСОПБ по Уральскому федеральному округу Александр Козлов.

Он также отметил, что в настоящее время разрабатывается вопрос сертификации услуг в области обеспечения пожарной безопасности. Это предполагает прохождения обязательного лабораторного контроля защищенных конструкций непосредственно после того, как эти работы были завершены и объект сдан.

Инновации против пожара

15 марта 2016, Россия, Москва, iksmedia.ru. Мнение о том, что системы пожаротушения – отрасль консервативная, Вернер ВАГНЕР готов опровергать снова и снова. Он, основатель и бессменный руководитель компании Wagner, с 1984 г. разрабатывающей технологии обнаружения дыма, разбирается в ситуации, как никто другой.

Вопрос: Господин Вагнер, как получилось, что системы борьбы с огнем стали делом вашей жизни?

Вернер ВАГНЕР: После окончания университета я организовал небольшое частное предприятие, специализирующееся на разработке систем охраны периметра. Впервые громко о себе оно заявило через шесть лет упорной работы. Тогда мы получили крупный заказ на систему обеспечения безопасности для склада радиоактивных отходов атомной станции и в срок и без замечаний его выполнили.

Вскоре после этого у нас появился еще один большой клиент – банк в Ганновере, аналог российского Сбербанка. Когда наши специалисты налаживали для него системы охранной сигнализации и защиты периметра, они стали свидетелями возникновения пожара в вычислительном центре. Пожарная сигнализация, выполненная по «офисным» нормам – других в то время не существовало, – вовремя возгорание не обнаружила, и только благодаря тому, что в здании в это время находились люди, пожар удалось потушить и избежать серьезного ущерба: вычислительный центр банка обслуживал в режиме онлайн 18 тыс. банковских терминалов.

Не найдя на рынке другой системы, обеспечивающей своевременную детекцию дыма, руководство вычислительного центра обратилось к нам, и мы за 10 месяцев, потратив 1 млн марок, разработали прототип, определявший наличие дыма в помещении в течение 20 секунд с момента его появления. После того как он успешно прошел техническую экспертизу заказчика, мы получили контракт на разработку с нуля таких устройств и на их установку в ВЦ банка.

После этого я два года ездил по Германии с демонстрацией возможностей наших устройств собственникам и руководителям вычислительных центров, пока мы не получили следующий заказ. А потом наши дела пошли в гору, и постепенно производство оборудования раннего обнаружения дыма, а позднее и систем пожаротушения стало основным направлением нашего бизнеса.

Вопрос: Чем отличалось предложенное вами решение от распространенных в то время повсеместно точечных дымовых пожарных извещателей?

Вернер ВАГНЕР: Мы предложили принципиально новый подход: размещать средства обнаружения дыма непосредственно внутри шкафов с вычислительным оборудованием, а не на потолке помещения, где они не могут сработать, так как воздушные потоки в машинных залах центров обработки данных движутся с очень высокой скоростью.

Вопрос: Между тем эксперты и сегодня называют дымовые пожарные извещатели самыми распространенными и активно развивающимися...

Вернер ВАГНЕР: В общем, поскольку выделение дыма начинается на ранней стадии развития пожара, это действительно так, и для обнаружения задымления, к примеру в офисных зданиях, точечные пожарные извещатели по-прежнему часто используются. Однако для защиты от огня таких сложных объектов, как центры обработки данных, требуются надежные средства раннего, а лучше сверхраннего (т.е. на стадии пиролиза, когда частицы дыма еще невидимы) обнаружения – аспирационные пожарные извещатели. Высокая эффективность этих интеллектуальных систем детекции пожара для ЦОДов обеспечивается за счет непрерывного отбора проб воздуха из защищаемого помещения (они поступают по специальному трубопроводу) и их постоянного анализа на наличие частиц дыма. Чем раньше вы узнаете о начинающемся пожаре, тем больше у вас будет времени на борьбу с ним. Понимая это, сегодня многие поставщики систем газового пожаротушения в дата-центры предлагают свои решения в комплексе со средствами раннего обнаружения.

Сами по себе аспирационные пожарные извещатели уже не новость для рынка. Эти приборы все чаще устанавливаются не только в ЦОДах, но и на промышленных предприятиях, высокостеллажных складах и складах глубокой заморозки, а кроме того, на культурно-исторических объектах – в театрах, библиотеках.

Сами по себе аспирационные пожарные извещатели уже не новость для рынка

Однако в их разработке есть место инновационным техническим решениям, направленным на сокращение сроков детекции и выявление точного места возникновения дыма даже в помещении очень большой площади.

Вопрос: Но очевидно, что у сверхчувствительных интеллектуальных систем, как у медали, есть обратная сторона – ложные срабатывания. Как часто они возникают?

Вернер ВАГНЕР: Иммунитет к ложным срабатываниям имеют аспирационные пожарные извещатели, у которых широкий настраиваемый диапазон чувствительности и несколько уровней сигнала тревоги. Также защиту таких устройств от внешних факторов, которые часто становятся причиной их ложных срабатываний, обеспечивает наличие систем фильтрации контролируемого воздуха. Для аспирационных извещателей разработан ряд аксессуаров – для автоматической продувки труб, для сбора конденсата и др.

Вопрос: Как за последние десятилетия изменились требования заказчиков к подобному оборудованию?

Вернер ВАГНЕР: В то время, когда мы создавали свои первые решения, жестких требований к защите вычислительных центров от пожаров не существовало. Так что нам удалось провести в жизнь новую для тех лет идею: противопожарные системы нужно рассматривать как компонент инженерной инфраструктуры вычислительного центра, а не здания, в котором он располагается.

За годы ситуация изменилась: нормативных документов, регламентирующих проектирование противопожарных систем для ЦОДов, их установку и эксплуатацию, выпущено много. Думаю, если бы мы принялись создавать наше первое решение сегодня, то потратили бы на это как минимум три года. Мы понимаем, насколько важно соблюдать все правила и соответствовать всем нормам при разработке инновационных устройств в рамках определенных концепций защиты, и готовы ждать. Аспирационные извещатели стали де-факто стандартом, к примеру для крупных складов, только через двадцать лет. И для того чтобы форму стандарта приняло принципиально новое решение по предотвращению пожаров – OxyReduct, – тоже требуется время.

Вопрос: У инновационного подхода, в котором возникновение пожара в помещении предотвращается путем снижения концентрации кислорода в нем, есть конкуренты – подходы традиционные?

Вернер ВАГНЕР: В крупных логистических комплексах эта технология до сих пор конкурирует с системами пожаротушения водой – спринклерными и дренчерными, – которые продвигают и поставляют крупные международные концерны. В центрах обработки данных, составляющих большую часть нашей клиентской базы, конкурировать приходится с системами объемного газового пожаротушения. Впрочем, в данном случае конкуренция не такая острая: обе системы – предотвращения пожара и газового пожаротушения – могут эффективно работать вместе.

Вопрос: В системах противопожарной безопасности российских ЦОДов все чаще в качестве огнетушащего вещества используются химические газы нового поколения. А какой газ целесообразно использовать в дата-центрах в паре с вашей системой предотвращения пожара?

Вернер ВАГНЕР: Самый распространенный газ на Земле – азот, он эффективно останавливает процессы тления и горения, безопасен для оборудования, быстро удаляется из помещения, что важно для возобновления работы объекта, и к тому же он производится из атмосферного воздуха в помещении машинного зала установкой нашей разработки. Ее компрессор заполняет азотом баллоны – и система готова к тушению пожара. Одновременное использование систем предотвращения возгорания и тушения (схем такой работы может быть несколько) – еще один инновационный подход, который позволяет владельцам дата-центров, заплатив однажды деньги, больше никогда их не терять из-за пожара на своем объекте.

Эффективность расходов Приангарья на пожаротушение будут повышать за счет добровольцев

21 марта 2016, Россия, Иркутская обл., irkutskmedia.ru. Расходование средств на пожаротушение должно быть более эффективным, заявил губернатор Иркутской области Сергей Левченко по итогам заседания межведомственной комиссий по обеспечению пожарной безопасности Сибирского и Дальневосточного федеральных округов 21 марта.

Начальник Сибирского регионального центра МЧС России Сергей Диденко сказал, что в условиях недостатка средств упор в 2016 году будет сделан на помощь добровольцев на местах. Демонстрация готовности аварийно-спасательных сил МЧС к лесным пожарам пройдет 21 и 22 марта.

Сергей Левченко отметил, что финансирование подготовки к пожароопасному сезону будет сохранено на уровне прошлого года, но в течение первого полугодия нужно будет привлечь больше средств, чем во втором.

"Мы постараемся, чтобы средства на подготовку к пожароопасному сезону были хотя бы на уровне прошлого года. Но у нас есть очень серьезные вопросы по эффективности использования этих средств. Мы сейчас принимаем дополнительные меры, чтобы наши лесхозы имели возможность финансирования своих видов работ в первом полугодии, когда это очень нужно. Если не размазывать по всему году, когда во второй половине уже пожары закончены, то концентрация средств на первое полугодия будет гораздо выше, чем в прошлом году", – сказал Сергей Левченко.

Сергей Диденко согласился с главой региона и отметил, что повысить эффективность потраченных на пожаротушение средств можно за счет более оперативной работы на местах.

"Понятно, что средств больше не стало, что сил, оснащенных по последнему слову техники, за счет слабого финансирования тоже больше не стало. Поэтому мы сделали упор на широкое привлечение людей, которые добровольно должны обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, начиная с оповещения, заканчивая привлечением к тушению рядом с населенными пунктами. Это позволит нам, как говорят пожарные, "тушить стаканом воды", главное его вовремя вылить", – считает Сергей Диденко.

Напомним, пожарно-химические станции в Приангарье укомплектованы на 50-60%. Об этом рассказала временно замещающая должность руководителя агентства лесного хозяйства Иркутской области Валентина Щепетнева.

По ее словам, износ противопожарной техники составляет 90%. Также Валентина Щепетнева отметила, что в сравнении с 2015 годом количество сил и средств пожаротушения снизилось на 30%.

Сотрудники МЧС Ленинградской области приняли участие в международной научно-практической конференции на тему пожаротушения

22 марта 2016, Россия, Москва, 47channel.ru. Конференция была посвящена памяти Героя России полковника внутренней службы Евгения Чернышева.

В Московской Академии государственной противопожарной службы состоялась V международная научно-практическая конференция «Пожаротушение: проблемы, технологии, инновации», 20 марта - день, когда полковник внутренней службы Е.Н. Чернышев героически погиб при тушении пожара в г. Москве. На его счету за годы службы были тысячи потушенных пожаров, сотни спасенных жизней.

В память о герое в Академии ежегодно в конце марта проводится ставшая уже традиционной конференция, в которой принимают участие не только ученые, но и практики пожарного дела. Она собирает в число своих участников около полутысячи человек. От Главного управления МЧС России по Ленинградской области в конференции принял участие заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ленинградской области Радик КАСАЕВ

Конференция продлилась два дня. В первый день работа проводилась по секциям: «Тушение пожаров: проблемы, инновации», «Организация тушения пожаров в субъектах Российской Федерации», «Секция аварийно-спасательных работ в среде, непригодной для дыхания», «Горение, взрыв, методы пожаротушения и безопасность» и «Средства пожаротушения».

Второй день стал дискуссионным. На тематических круглых столах ученые и практики обсудили наиболее актуальные проблемы тушения пожаров, экологической и пожарной безопасности, концепцию дальнейшего развития газодымозащитной службы и вопросы, связанные с совершенствованием установок пожаротушения и первичных средств пожаротушения. Завершилась конференция пленарным заседанием и вечером памяти Героя России Евгения Чернышева, сообщает пресс-служба Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

Независимая оценка пожарного риска - альтернатива или помощник надзору

24 марта 2016, Россия, Москва, авторская статья. Ежегодно в Российской Федерации происходит огромное число пожаров, при которых гибнут люди, в дым и пепел превращается имущество граждан, организаций, в том числе и государственное имущество.

При этом количество должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор невелико. В среднем по Российской Федерации, за одним инспектором федерального государственного пожарного надзора закреплено примерно 200-250 объектов защиты различного функционального назначения.

Понятно, что при существующей процедуре осуществления надзорных функций некоторые объекты могут попросту выпасть из-под надзора на довольно длительный (5-6 лет) период времени.

Кроме того, переход страны на рыночные отношения внес определенные трудности во взаимоотношения между надзорными органами России и хозяйствующими структурами.

С началом развития рыночных отношений в современной России возник вопрос «Как в рыночных условиях организовать взаимодействие между собственником объекта защиты и органами государственного пожарного надзора по вопросам соблюдения (обеспечения) требований пожарной безопасности».

С одной стороны, в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности», собственник объекта защиты обязан в полном объеме выполнить требования пожарной безопасности, установленные в отношении принадлежащего ему имущественного комплекса. При этом способ выполнения мер пожарной безопасности не должен лежать неподъемным грузом на собственнике объекта защиты и должен предоставлять многовариантность путей приведения его имущественного комплекса в надлежащее противопожарное состояние.

В то же время, не секрет, что вопросам соблюдения требований пожарной безопасности со стороны собственника имущественного комплекса внимание уделяется в последнюю очередь. И это является основным оправдательным мотивом перед проверяющими должностными лицами надзорных органов МЧС России.

В настоящее время, подавляющее число зданий, сооружений, установок и строений не соответствует предъявляемым к этим объектам требованиям пожарной безопасности, и требует дополнительного привлечения финансовых средств с целью приведения их в надлежащее противопожарное состояние.

Одновременно, и полномочия по защите жизни и здоровья граждан, сохранности их имущества и имущества организаций от огня, с государства никто не снимал.

Вот почему в 2008 году на законодательном уровне была сделана попытка предоставить собственнику объекта защиты возможность самостоятельно выбирать способ подтверждения соответствия здания (сооружения и т.п.) требованиям пожарной безопасности.

Принятый Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьей 144, во-первых, закрепил перечень форм подтверждения соответствия объекта защиты, требованиям пожарной безопасности, а во-вторых, фактически установил равенство этих форм друг перед другом.

В чем преимущества такого подхода. Собственник вправе самостоятельно выбрать форму подтверждения соответствия своего имущественного комплекса требованиям пожарной безопасности. При этом у него появляется возможность спланировать по времени финансирование мероприятий по приведению объекта в надлежащее противопожарное состояние с учетом финансового состояния организации, что для бизнес-организаций имеет немаловажное, а в ряде случаев, первостепенное значение.

Одной из таких форм, закрепленных законодательно, является - независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Как показала практика первых лет законодательного применения этой нормы, после формы подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в виде государственного пожарного надзора, аудит пожарной безопасности стал самым востребованным продуктом в первую очередь в среде бизнеса.

Но одновременно и, к сожалению, такой подход стал камнем преткновения именно для надзорных органов МЧС России.

На «низовом» уровне надзорных органов МЧС России сложилось мнение, что аудит пожарной безопасности мешает работе инспекторов ГПН, в первую очередь своевременно выявлять и пресекать нарушения требований пожарной безопасности. Это сразу привело к противопоставлению аудита пожарной безопасности и надзорных органов Министерства.

На «низовом» уровне надзорных органов МЧС России сложилось мнение, что аудит пожарной безопасности мешает работе инспекторов ГПН

Отчасти такое положение связано с тем, что на рынок пожарного аудита вышли, в том числе, и недобросовестные организации, основной задачей которых являлось быстро собрать деньги с собственника объекта защиты и, сказав ему до свидания, пропасть, не выполнив и половины своих обязанностей предусмотренных договором по оказанию услуги в виде независимой оценки пожарного риска.

При этом собственник объекта защиты оставался с некачественным заключением о независимой оценке пожарного риска на руках перед лицом проверки со стороны надзорных органов МЧС России.

Кроме того, можно говорить о «ревности» со стороны надзорных органов МЧС России по отношению к специалистам, проводящим независимую оценку пожарного риска. Ведь большинство из них – это бывшие сотрудники пожарной охраны, нашедшие себе работу после увольнения из служб пожаротушения или надзора.

Вот почему, после двух-трех лет применения статьи 144 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности в Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России стала поступать информация, в первую очередь от представителей бизнес-сообщества, о категорическом неприятии со стороны надзорных органов МЧС России результатов проведенной независимой оценки пожарного риска в отношении объекта защиты.

Несмотря на наличие соответствующей нормы в Административном регламенте, утвержденном приказом МЧС России № 375 2012 года под различными, часто надуманными, предлогами, заключения проведенной независимой оценки пожарного риска в отношении объекта защиты не регистрировались.

Несмотря на прямой законодательный запрет, со стороны надзорных МЧС России делались попытки провести ревизию заключений.

Более того, в ряде случаев наличие положительного заключения о соответствии объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности не принималось во внимание со стороны надзорных органов МЧС России, и такие объекты подвергались проверкам.

В результате за прошедшие почти 7 лет с момента вступления закона в силу количество объектов выбравших подтверждение соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности в форме независимой оценки пожарного риска неотягивает и до 15 000. При наличии зарегистрированных более 4 млн. юридических лиц это капля в море.

На сегодня в силу ряда причин складывается непростая ситуация в экономике страны. Именно поэтому Президентом Российской Федерации было принято решение об установлении «надзорных каникул» для малого бизнеса.

Это решение реализовано в постановлении Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения заявления об исключении проверки в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя из ежегодного плана проведения плановых проверок».

Данным нормативным правовым актом устанавливается упрощенная процедура выхода организаций малого бизнеса из-под проверок надзорных органов, в том числе, и надзорных органов МЧС России.

Одновременно с этим, численность должностных лиц МЧС России, осуществляющих функции государственного пожарного надзора, сокращается. Часть полномочий по осуществлению федерального государственного пожарного надзора передается органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Соответственно количество объектов защиты, закрепленных за инспектором государственного пожарного надзора, неизбежно возрастает.

При этом аудит пожарной безопасности позволяет устранять нарушения требований пожарной безопасности на объекте защиты гораздо эффективней, потому что при таком походе подтверждения соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности над собственником объекта защиты не висит дамоклов меч неотвратимости применения административных мер со стороны надзорных органов МЧС России.

У собственника объекта защиты появляется шанс узнать более полную картину о состоянии пожарной безопасности на принадлежащем ему имущественном комплексе и спланировать меры по приведению его в надлежащее противопожарное состояние.

В этой связи было бы целесообразно принятие решения о более широком использовании (применении) такой формы подтверждения соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности как независимая оценка пожарного риска. Такое решение может быть оформлено в виде методических рекомендаций Департамента надзорной деятельности и профилактической работы с их доведением до всех должностных лиц надзорных органов МЧС России.

Кроме того, требуется внесение некоторых изменений в административные регламенты, регламентирующие деятельность должностных лиц надзорных органов МЧС России.

Реализация этих мер обеспечит более широкое применение аудита пожарной безопасности, что позволит проводящим его организациям выступить в роли помощника должностных лиц МЧС России по прикрытию объектов защиты в вопросах соблюдения и выполнения требований пожарной безопасности.

Сегодня в Российской Федерации большое число организаций как коммерческих, так и общественных, занимаются вопросами пожарной безопасности. На рынке осуществляют деятельность около 2000 экспертов аттестованных по вопросам пожарной безопасности, в том числе, и на проведение независимой оценки пожарного риска.

С учетом складывающейся ситуации в надзоре МЧС России – передача полномочий по надзору в субъекты Российской Федерации и оптимизация численности надзорных органов МЧС России, было бы целесообразно в первоочередном порядке направить усилия на дальнейшее развитие и применение на имущественных комплексах юридических лиц, несомненно, прогрессивной формы подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности – независимой оценки пожарного риска.

С принятием этого решения освободились бы от проверок надзорных органов МЧС России организации малого и среднего бизнеса, при этом основные усилия надзорных органов Министерства были бы направлены на осуществление (усиление) надзора за объектами, критически важными для национальной безопасности страны и объектами социальной сферы.

Примеры взаимодействия надзорных органов МЧС России с общественными организациями есть. Уже несколько лет практикуется рассмотрение материалов административных дел о правонарушениях в области пожарной безопасности с участием представителей общественных организаций. Решается вопрос о распространении такой практики на вопросы лицензирования деятельности в области пожарной безопасности. Более широкий переход от государственного пожарного надзора в отношении объектов малого и среднего бизнеса на аудит пожарной безопасности будет являться одним из способов снижения административной нагрузки на бизнес.

Не последним является и вопрос дальнейшего трудоустройства сотрудников надзорных органов МЧС России, подлежащих увольнению по достижении предельного возраста. И в этой ситуации, организации осуществляющие аудит пожарной безопасности, могли бы выступить в роли работодателя для этой категории лиц.

Необходимо понять, что НОР не конкурент, а основной помощник для надзора МЧС России.

Авторы: Макаревич Анатолий Александрович – Первый Вице-президент Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ)

Ваганова Дарья Васильевна – Руководитель Пресс-службы НСОПБ.

«Пожарные» СРО за отмену лицензий МЧС, а ведомство не советует торопиться

24 марта 2016, Россия, Москва, all-sro.ru. В московской мэрии прошел форум саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности, участники которого высказались за обязательное членство в СРО и отмену лицензирования работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которым сейчас занимается МЧС.

Как сообщает пресс-центр столичного департамента градостроительной политики, на форуме выступил замглавы МЧС России Владимир Артамонов, заметивший, что в последние годы широко обсуждаются законодательные инициативы по введению обязательного членства в СРО в сфере пожарной безопасности. По его словам, министерство открыто для работы с бизнес-сообществом и готово поддержать конструктивные предложения по созданию соответствующей законодательной базы. Он также подчеркнул, что эти вопросы, безусловно, являются продолжением работы МЧС по снятию избыточных административных барьеров для развития бизнеса. Тем не менее, по его мнению, необходимо крайне ответственно относиться к введению института саморегулирования на отраслевых рынках.

В свою очередь, президент Ассоциации СРО «МОАБ» Гусейн Мирфатуллаев обратил внимание участников форума на то, что сегодня назрела необходимость консолидации СРО-сообщества с целью выработки единых подходов к регулированию в области пожарной безопасности. Он также подчеркнул, что саморегулирование в области пожарной безопасности позволит передать на рынок часть государственных разрешительных функций, тем самым снизив уровень администрирования бизнеса. В заключении он рассказал о создании Национального объединения саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности. И подчеркнул необходимость внесения изменений в 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

В ходе выступлений на форуме прозвучали предложения отменить лицензирование работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которым сегодня занимается МЧС. А вместо этого ввести допуски СРО по пожарной безопасности. Кроме того, по мнению ряда выступавших, необходимо предоставить полномочия Национальному объединению СРО в области пожарной безопасности по своим стандартам проводить проверки профильных саморегулируемых организаций.

По итогам работы форума его участники одобрили следующую резолюцию:

- продолжить работу по развитию механизмов саморегулирования в области пожарной безопасности и принятию законопроекта № 305620-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам саморегулирования в области пожарной безопасности» (документ предполагает создание института СРО в области пожарной безопасности);

- объединить усилия в данном направлении на базе Национального объединения саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности.

Конференция «Огнезащита и пожарная безопасность» прошла в Красноярске

29 марта 2016, Россия, Красноярский край, ognerportal.ru. На протяжении трех рабочих сессий слушатели конференции не только познакомились с российскими и зарубежными разработками в области огнезащиты, но также обсуждали ряд таких актуальных вопросов, как ответственность производителей за качество огнезащитной системы, добровольная сертификация материалов, трактовка испытательными лабораториями условий испытания материалов, дефицит отечественной сырьевой базы. Кроме того, эксперты отрасли пояснили присутствующим разницу в понятиях срок службы и гарантийный срок на огнезащитные материалы.

«Коллективными усилиями сегодня мы постараемся найти ответы на вопросы, которые волнуют не только огнезащитный рынок, но и общее дело участников конференции – сферу пожарной безопасности», – такими словами участников и слушателей Международной конференции приветствовал Сергей Евсеев, генеральный директор ИД «МедиаПро».

Первую рабочую сессию «Современные способы огнезащиты металлических и деревянных конструкций» открыла Валентина Верди, руководитель продаж компании RedBuilding. В докладе «Актуализация проблем на рынке огнезащитных материалов» она отметила, что производители огнезащиты должны помогать заказчику ориентироваться в ассортименте материалов. Следует также объяснять заказчику, что срок службы материала в реальных условиях отличается от указанных в сертификате цифр лабораторного испытания.

Одной из основных проблем отрасли остается, по словам специалиста, получение сертификата на некачественную продукцию недобросовестными компаниями. В этом ее поддержал Александр Щербаков, генеральный директор компании Universum. По его словам, индивидуальная работа с заказчиком исключает нанесение контрафактного материала на объекте. В первой сессии с докладами выступили также Сергей Шабалин, руководитель направления огнезащитных материалов компаний AkzoNobel, и Сергей Рябов, генеральный директор «Химцентра».

Одной из основных проблем отрасли остается, по словам специалиста, получение сертификата на некачественную продукцию недобросовестными компаниями

Анализировали проблемы отрасли на конкретных примерах выступающие второй рабочей сессии, посвященной системам конструктивной огнезащиты строительных конструкций. О недобросовестной конкуренции на рынке говорил Евгений Кузнецов, заместитель главного инженера по развитию компании «Тизол». Вопрос неоднозначной трактовки условий испытания материалов на огнезащитные свойства поднял в докладе Николай Никитин, региональный директор сегмента «Техническая изоляция и огнезащита» компании Rockwool. В рамках второй рабочей сессии с докладами также выступили Евгений Горбанев, директор ТД «Вермит», и Александр Иодчин, технический директор компании Promat.

Проектированию и монтажу систем огнезащиты на объектах строительства была посвящена третья рабочая сессия Международной конференции «Огнезащита и пожарная безопасность». Об обеспечении безопасности объектов промышленного и инфраструктурного строительства рассказывала Александра Глинская, руководитель отдела продаж «О3-Инжиниринг». Решениям по снижению пожарной опасности строительных и отделочных материалов был посвящен доклад Игоря Пономарева, управляющего по региональному развитию компании «Норт». Завершил третью рабочую сессию Дмитрий Лихошерстов, заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю. «Наша служба наблюдает итоги работы производителей огнезащиты. К сожалению, доклады участников огнезащитного рынка и реальная ситуация – это две несовместимые вещи», – отметил Дмитрий Лихошерстов. По его словам, наибольшее число нарушений встречается в сегменте огнезащиты металлических конструкций.

В рамках круглого стола «Основные проблемы огнезащиты и пожарной безопасности в России: сертификация, законодательство, борьба с контрафактом» Евгений Кузнецов отметил, что сегодня сертификат на огнезащитный материал может приобрести любой производитель. По данным Евгения Кузнецова сегодня в области обеспечения пожарной безопасности в России аккредитовано 60 сертификационных центров.

В области огнезащитных материалов также действуют три системы добровольной сертификации, разработанные соответственно ВНИИПО, НСОПБ и ПожСоюзом.

Как считает специалист, такой ассортимент позволяет производителям находить наиболее удовлетворяющие условия сертификации продукции: «В таком случае производитель может получить документ на огнезащитный материал с теми техническими характеристиками, с какими пожелает. Результат – на рынке действует множество компаний, которые выпускают продукты низкого качества».

Узнать, работает ли такой огнезащитный материал до пожара, невозможно. Один из способов избежать нанесения нерабочего материала на объекте – это предварительное проведение идентификации и термоанализа продукта: «Результаты термоанализа должны быть приложены к сертификату. В таком случае благодаря повторному термоанализу оставшегося после пожара слоя огнезащитного материала можно определить, какой материал был действительно нанесен». В рамках круглого стола специалисты также обсудили предложение об инициации финансовых рычагов воздействия на огнезащитный рынок – обязательного страхования крупных объектов, на которые наносится огнезащитный материал, а также способы конкуренции качественных материалов с подпольными производствами.

По итогам круглого стола участники Международной конференции высказали единодушное мнение о том, что проведение конференции «Огнезащита и пожарная безопасность» – необходимое условие для развития рынка огнезащитных материалов в России. Инициативной группой принято решение о составлении резолюции.

Официальными спонсорами конференции выступили компании Promat, Universum и Redbuilding.

ТБ Форум 2016: итоги конференции "Пожарная безопасность критически важных объектов"

01 апреля 2016, Россия, Москва, club.cnews.ru. Впервые в рамках деловой программы Форума "Технологии безопасности" 11 февраля прошла конференция "Пожарная безопасность критически важных объектов: особенности проектирования, техническое регулирование".

Организатор: Национальная палата инженеров

При поддержке: НОПРИЗ, ООО "Газпром газобезопасность"

Цели конференции:

- рассмотрение проблемных вопросов в области пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и эксплуатации с учетом прошедших и планируемых изменений в законодательстве;
- изучение практик применения норм законодательства;
- разработка профилактических мер нарушений противопожарного режима.

В конференции приняли участие:

- ведущие специалисты отрасли и эксперты МЧС России, Минстроя РФ, государственной и негосударственной экспертизы;
- ведущие отраслевые проектные институты;
- разработчики в сфере противопожарной защиты объектов различного назначения.

Доклады представили специалисты: Союза архитекторов России, ФАУ "Главгосэкспертиза России", Национальной палаты инженеров, компании "МСС", ООО "СпецПожТех", ООО "Газпром газобезопасность", ЦНИИСК им. В.И. Кучеренко, ООО "СТАЛТ", Академии ГПС МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ИВМ СО РАН, ООО "ТюменНИИгипрогаз".

ТБ Форум 2016 – площадка, на которой обсуждается спрос и сбыт, требования и возможности, ведется реальный бизнес. Здесь формируется повестка дня, и индустрия взаимодействует с потребителями и между собой. Расширенная деловая программа ТБ Конгресса и ТБ Академии. Насыщенное профессиональное общение.

КОМПЕТЕНТНО: Рамис Тагиев, Национальная палата инженеров

<<< На конференции "Пожарная безопасность критически важных объектов: особенности проектирования, техническое регулирование" были рассмотрены пути решения проблем пожарной безопасности, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации сложных и уникальных промышленных предприятий и объектов гражданского строительства. Участникам конференции были представлены инновационные технологии и оборудование, освещены проблемы организации тушения пожаров на сложных и уникальных объектах. В ходе конференции докладчики ответили на многочисленные вопросы присутствующих в области пожарной безопасности различных отраслей промышленности. ТБ Форум создал для профессионального сообщества уникальную атмосферу общения, в которой международный стиль и современные технологии гармонично сочетались с российской открытостью и радушием. >>>

23 АПРЕЛЯ 1820

**Родился Николай Ильич Огарев,
генерал-майор, московский полицмейстер,
страстный любитель пожарного дела**

Информация на всякие пожарные случаи. ИА "Монитор"

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ * ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ

ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ:

НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

Подробнее об «Историческом календаре»
на сайте <http://2016.icenter.ru/2>

ТРЕНДЫ * ЭКСПЕРТИЗА * НОВИНКИ * ОБЗОРЫ * АНАЛИТИКА * РЕЙТИНГИ

Периодичность выхода Ежемесячно
Учредитель ООО «Гротек»
Генеральный директор Андрей Мирошкин
Издатель Информационное агентство «Монитор»
Руководитель агентства Татьяна Никонова
Свидетельство о регистрации СМИ ИА № 77-1095
Тираж Менее 1000 экз.

Подписка по каталогам в отделениях Почты России:

Газеты и журналы индекс **47335**
Пресса России индекс **38618**
Почта России индекс **99025**

Почта: 123007, Москва, а/я 82
Телефон: (495) 647-0442 Факс: (495) 221-0862
Подписка: monitor@groteck.ru www.icenter.ru
Редакционное сотрудничество: monitor@groteck.ru

Copyright © «ГРОТЕК»

Copyright © дизайна компания «ГРОТЕК»

Перепечатка и копирование не допускаются без письменного согласия правообладателя.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

В бюллетене используются материалы открытых источников информации.

iCenter.Ru