



МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

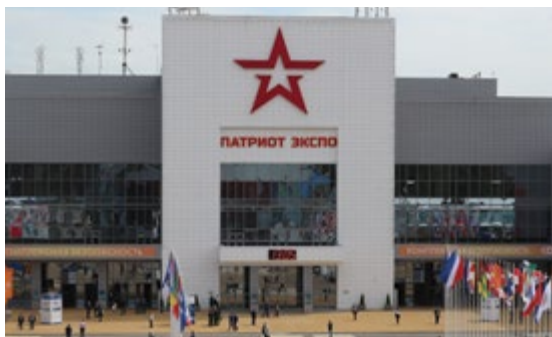
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2021

OFFICIAL SHOW-DAILY

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ / OFFICIAL ISSUE

№ 03 (03), 14 мая 2021 г.



Новинки и премьеры

В КВЦ «Патриот» продолжает свою работу XIII Международный салон «Комплексная безопасность – 2021». Организаторы Салона – МЧС России и МВД России, оператор – ООО «МКВ». По мнению специалистов, в этом году Салон представил широкую линейку как традиционной, так и перспективной техники, предназначенной для поддержания безопасности, охраны и спасения. Объективные уникальные достоинства нового места проведения Салона – КВЦ «Патриот» предоставляют возможность презентовать технику широко, уверенно, с наглядной демонстрацией её эффективности, конструкционных и функциональных особенностей, в том числе на ходу и в работе.

Как отметил глава МЧС России Евгений Зиничев, Салон «Комплексная безопасность – это крупнейший российский выставочный проект, где представлены современные достижения в области обеспечения безопасности. В том числе – образцы новейшей техники, а также перспективные модели и проекты. Иными словами, всё, что есть достойно-

го сегодня на рынке технических средств безопасности и что может быть создано завтра, – всё это представлено в павильонах и на открытых площадках Салона «Комплексная безопасность – 2021».

Среди экспонируемого участками – более трёх сотен видов различной техники, обеспечивающей реше-

ние самого широкого спектра задач в области безопасности. Причём не менее 20% представленного на Салоне – новейшие разработки.

Вот только некоторые из наиболее ярких новинок...

В числе таковых, например, автономные необитаемые подводные глайдеры, разработанные НПП подводных технологий «Океанос» совместно с Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом (СПбГМТУ) и Санкт-Петербургским университетом ГПС МЧС России.

Ещё одна яркая новинка – мобильный пожарный робототехнический комплекс МРК-60 (создатель – ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД»), уникальное комбинированное транспортное средство на гусеничном ходу, предна-

значенное для пожаротушения, вентиляции и оказания технической помощи. Пожарная установка имеет multifunctional применение. Благодаря работе турбины МРК-60 способен распылять водяной туман, а возможность вентиляции позволяет распылять опасные газы.

Не менее интересной выглядит мобильная установка пожаротушения NATISK-100 BL (автор – Свердловский завод пожарных автомобилей «Спецавтотехника»), которая монтируется на раму или прицеп автомобиля, при этом она способна заменить пожарный автомобиль.

... И т.д. и т.п.

Список ярких новинок Салона очень большой! Читайте о них в номерах нашей газеты и на сайте www.isse-russia.ru

Важнейшие соглашения МЧС России

В рамках салона «Комплексная безопасность – 2021» глава МЧС России Евгений Зиничев подписал два важнейших соглашения. Первое – с генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачёвым о взаимодействии по вопросам обеспечения соответствия требованиям пожарной безопасности сооружаемых атомных электростанций. Второе – с президентом ПАО «Лукойл» Вагитом Алекперовым о сотрудничестве в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности, в том числе в Арктической зоне Российской Федерации.

В рамках соглашения с Госкорпорацией «Росатом» планируется направить совместные усилия на актуализацию и развитие нормативной базы, обеспечение экспертного сопровождения в области обеспечения пожарной безопасности проектируемых и строящихся атомных электростанций, а также проведение контрольных испытаний поставляемой пожарно-технической продукции.

«Совместная работа наших специалистов будет направлена на решение задач в реализации глобальных, технически сложных и наукоёмких про-

ектов Российской Федерации, а также будет являться одним из перспективных векторов развития науки в ведомстве», – сказал Евгений Зиничев.

Реализация договорённостей позволит приумножить экспертный и лабораторный потенциал научных и образовательных учреждений МЧС России в области техносферной безопасности.

В ходе реализации соглашения между МЧС России и ПАО «Лукойл» стороны будут заниматься развитием аварийно-спасательной инфраструктуры, в том числе в Арктике, отра-

боткой оперативного обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС, выработкой мер по их предотвращению, обеспечением пожарной безопасности, предупреждением и тушением пожаров в регионах деятельности нефтяной компании.

«Главными направлениями нашего сотрудничества мы видим организацию совместных согласованных действий для защиты жизни и здоровья населения, сохранение окружающей среды и обеспечение безопасности производственных объектов. Это позволит повысить уровень безопасности страны в целом, в том числе в Арктической зоне», – отметил Евгений Зиничев в ходе подписания документа.

Министр выразил уверенность в том, что реализация соглашений будет способствовать развитию долгосрочных партнёрских отношений между МЧС России и «Росатомом», а также между МЧС России и «Лукойлом».





КОРОТКО

ДОБРОВОЛЬЦЫ

В рамках деловой программы Салона состоялось заседание круглого стола на тему «Современное состояние развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации: проблемы и пути решения». В работе «круглого стола» приняли участие представители МЧС России, Минэкономразвития, Росмолодёжи, Всероссийского добровольного пожарного общества, а также руководители общественных организаций, вовлечённых в добровольческую деятельность.

На сегодняшний день на территории Российской Федерации зарегистрировано более 35 тыс. общественных объединений, имеющих уставные задачи по участию в проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров, в которых осуществляют деятельность более 600 тыс. человек. Ежегодно добровольцы принимают участие в тушении пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, последствий ДТП и оказании адресной помощи.

«В рамках реализации Концепции развития волонтерства в стране до 2025 года МЧС России провело обширную работу. Особое внимание было сосредоточено на разработке нормативно-правовой базы. Закреплены полномочия МЧС России по поддержке развития добровольческой деятельности, установлены требования к организации взаимодействия с добровольческими организациями. Мы провели большую работу в части методического обеспечения добровольческой деятельности», – рассказал начальник отдела взаимодействия с общественными объединениями пожарной охраны и спорта Управления организации деятельности пожарной охраны Евгений Аюпов.

АЭРОЛОДКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Группа компаний «Север» представляет на Салоне аэролодку нового поколения «СЕВЕР 750k Long». Грузоподъёмность – 1800 кг, вместимость – 12 пассажиров. Панорамное остекление корпуса улучшает обзор при патрулировании. Основные эксплуатанты линейки аэролодок группы компаний «Север» – подразделения МЧС, нефтегазовые и горно-металлургические компании. В конструкторе корпуса используется материал из полиуретана, который сохраняет свои свойства при температуре окружающей среды от -55 до +55 градусов. Корпус лодки изготовлен в форме «чайки» со смещённым центром тяжести, что значительно улучшило управление катером. Цельносварная алюминиевая кабина с двойной тепло- и шумоизоляцией обеспечивает комфорт пассажиров. К аэролодке прилагается широкий спектр дополнительных опций.

ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ

Компания «Коруфайер» презентует участникам и гостям Салона лафетный ствол для аэродромного пожарного автомобиля. Новый ствол оснащён режимом парковки, при необходимости оператор сам может нажать кнопку на джойстике для подготовки ствола к работе. Всё управление происходит из кабины на скорости до 100 км/ч. Лафетные стволы «Коруфайер» с дефлекторным насадком в составе стартового пожарного аэродромного автомобиля оснащены проводным пультом дистанционного управления с джойстиком, а также дублирующим ручным управлением. Брянская стартовая машина – это первый автомобиль российского производства такого класса, сейчас пожарная машина уже запущена в серию.

«Это уникальные машины. В мире существует лишь несколько производителей. В их числе теперь и наша страна – шасси разработал Брянский завод, а мы под их требования создали пожарный ствол, – объяснил генеральный директор компании «Коруфайер» Сергей Скворцов. – Брянские машины составят серьёзную конкуренцию немецким и австрийским разработкам».

Глобальный контекст



В рамках салона «Комплексная безопасность – 2021» прошло совещание по проблемам гражданской обороны и защиты населения. Открывая совещание, первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян отметил: «Вопросы, которые мы здесь поднимаем, тесно сплетены с жизнью. Эпидемия, с которой нам пришлось встретиться в 2020 году, высветила все сильные и слабые стороны нашей системы радиохимической и биологической защиты. Сегодня здесь подняты флаги 56 государств – это знак того, что с нами представители Международной организации гражданской обороны и мы сообща решаем глобальные проблемы, с которыми столкнулось всё человечество. Такого ещё не было».

Заместитель генерального секретаря МОГО Андрей Кулинов от имени всех стран-участников поблагодарил собравшихся: «То, что сделала Российская Федерация в рамках системы РСЧС, – это чёткий детальный подход к защите населения и территорий. В этом зале собрались представители 35 стран, в том числе 12 министров экстренных служб, чтобы обменяться опытом и перенять лучшее в борьбе за безопасность людей».

Основной темой дискуссии стали вопросы интеграции гражданской обороны и единой государственной системы РСЧС для обеспечения эффективной защиты населения в условиях как мирного, так и военного времени. Об использовании космических технологий и информационных интеллектуальных систем при прогнозировании, предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций рассказал заместитель министра Виктор Яценко. Он пояснил, что основные усилия ведомства направлены на предотвращение угрозы ЧС.

«Оперативность и слаженность реагирования всех звеньев Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций достигается качественным информационным обменом», – подчеркнул в своём докладе директор Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Олег Мануйло. В целях организации информационного взаимодействия и информационной поддержки принятия решений в области гражданской обороны и защиты от ЧС продолжается внедрение автоматизированных информационных систем. К ним относится в том числе Атлас природных и техногенных опасностей и рисков.

В завершение встречи участники были приглашены на выставочный стенд Департамента гражданской обороны и защиты населения, где можно ознакомиться с тематическими интерактивными площадками, посвящёнными ключевым событиям в истории гражданской обороны.

ЦОДы от «Росатома»

Вчера на Салоне состоялась демонстрация Мобильного центра обработки данных на платформе «КАМАЗ» и Микро-ЦОД Госкорпорации «Росатом» руководству и техническим специалистам МЧС.

Комплексы по сбору, обработке, хранению и передаче данных, созданные Росатомом, востребованы для оперативного обеспечения цифровой инфраструктурой проектов на отдалённых и труднодоступных территориях, а также для объектов, где требуется оперативное развёртывание резервных или дополнительных мощностей.

Специалисты МЧС России ознакомились с комплексом вычислительного, инженерного и коммуникационного оборудования данных

цифровых продуктов на промышленных образцах, развёрнутых непосредственно на выставочном стенде корпорации.

Накануне в рамках открытия салона генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв представил мобильный и микро-ЦОДы министру Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Евгению Зиничеву.

«Эти ЦОДы созданы по стандартам атомной отрасли, а значит, соответствуют высоким требованиям безопасности и отказоустойчивости. В силу своих характеристик они могут успешно применяться в системе МЧС и природоохранной сфере», – отметил Алексей Лихачёв.



Министр МЧС Евгений Зиничев указал на целесообразность рассмотрения вопроса применения мобильных ЦОДов Росатома для решения задач МЧС России.

ОАО «ЛЗПМ», г. Ливны,
Орловская обл., ул. Гражданская, 23
+7 (48677) 7 78 50
www.lzpm.ru, market@lzpm.ru

ЛИВЕНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕВОСХОДСТВО? БЕССПОРНО!

Индикатор («манометр») не относится к средствам измерения и не проходит поверку, соответственно измерение внутреннего давления может быть не объективным	Вытесняющий газ находится в герметичном баллоне постоянно, в измерении давления нет необходимости
Количество огнетушителей с неконтролируемым выходом вытесняющего газа может достигать 5% от общего количества огнетушителей (каждый 20-й)	Вероятность неконтролируемого выхода вытесняющего газа ультимативно мала
Повышенные требования к качеству изготовления внешнего баллона	Нет повышенных требований к качеству изготовления внешнего баллона
Необходимо сложное техническое обслуживание с установками высокого давления	Не требует сложного технического обслуживания
Слеживание порошка ни чем не устраняется	Слеживание порошка нивелируется всасывающим эффектом при выходе вытесняющего газа из баллона через аэрирующий патрубок
Возможное внешнее силовое и температурное воздействие может спровоцировать выход вытесняющего газа	Нахождение вытесняющего газа во внутреннем баллоне под защитой внешнего баллона и в порошковой рубашке минимизируют последствия внешнего силового и температурного воздействия

ЗАКАЧНОЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ **ОГНЕТУШИТЕЛЬ С БВД**

14 мая 2021

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2021: ДЕНЬ ТРЕТИЙ



«Безопасный город»

Перспективы построения и развития важнейшего муниципального проекта



На прошедшей вчера в рамках Салона «Комплексная безопасность» Международной научно-практической конференции «Безопасный город – 2021: перспективы построения и развития» были рассмотрены актуальные вопросы реализации федерального проекта «Безопасный город». Координатором проекта в масштабах всей страны является МЧС России. Сопровождение прошло с участием представителей муниципальных структур из нескольких десятков регионов России. Работа делегации регионов на Салоне «Комплексная безопасность – 2021» организована в сотрудничестве с Всероссийской ассоциацией развития местного самоуправления (ВАРМСУ).

Обсуждение открыл первый заместитель главы МЧС Александр Чуприян, который подчеркнул, что эта конференция является одним из ключевых мероприятий деловой программы проекта «Комплексная безопасность». По его словам, за семь лет реализации Концепции АПК «Безопасный город» органами власти всех уровней приняты меры предупреждения кризисных ситуаций и разработаны алгоритмы реагирования на них. Однако программа «Безопасный город», как она задумывалась, пока ещё не нашла полного воплощения ни в одном регионе и ни в одном муниципалитете страны. Причин этому несколько. И далеко не ключевой из них является недостаток средств. Главное, что мешает воплощению концепции в жизнь, – недопонимание важности и даже необходи-

мости внедрения АПК «Безопасный город» в структуру каждого муниципалитета.

Тем не менее за семь лет проведена большая работа. Создана база «Безопасного города». Сегодня стоит задача комплексного подхода к реализации проекта и глубокой интеграции всего, что уже наработано. На очереди – налаживание межведомственного взаимодействия и укрепления межуровневых связей. Главное, чего нужно добиться, – прозрачности поступления информации. Заместитель руководителя МЧС привёл в пример норильскую техногенную аварию, где искажение информации привело к экологической катастрофе.

Александр Чуприян подчеркнул, что необходимо изменение норма-

тивной базы, когда такое искажение и сокрытие информации будут просто невозможны. Сегодня информация, поступающая от различных датчиков безопасности, недостаточна для принятия управленческих решений. Необходимы анализ этих данных и отработка различных вариантов решений. Комплекс этих задач и призван решать АПК «Безопасный город».

Представитель ВЭБ Александр Браверман рассказал на совещании об инвестиционных программах, которые банк запускает в рамках проекта «Безопасный город».

Сенатор Ирина Рукавишникова, которая подключилась к работе конференции в режиме ВКС, заявила, что законодатели держат вопросы обеспечения безопасности в центре внимания. Рассматриваются возможности расширить полномочия муниципалитетов для того, чтобы они активнее внедряли систему «Безопасный город».

Заместитель министра промышленности и торговли Василий Шпак связался с участниками конференции по пути на заседание Межведомственной комиссии прямо из салона автомобиля. Ведущий конференции спросил: сможет ли наша электронная промышленность обеспечить производство необходимых для АПК «Безопасный город» устройств? По расчётам, их потребуется более 1 трлн единиц. Заместитель министра уверенно ответил, что это по силам отечественному производству и, более того, такой заказ станет мощным драйвером развития отечественной электронной промышленности. Василий Шпак подчеркнул, что в конкурентной борьбе победит та страна, у которой будет суверенная база, и российский производитель к решению такой задачи готов.

Генеральный конструктор АПК «Безопасный город» Оксана Якимюк

начала своё выступление с диалога с представителем Владимирской области, который рассказал, что за пять лет работы системы в области предотвращено 240 критических ситуаций, это позволило спасти 20 тыс. жизней и не допустить потерь около 2 млрд руб. Однако, по мнению представителя региона, для полноценного внедрения систем безопасности не хватает политической воли. В настоящее время ещё 15 тыс. объектов нуждаются в установлении датчиков, для этого необходимо 6 млрд руб., а таких средств у области нет.

В ходе дискуссии, которая разворачивалась после этого выступления, было отмечено, что в 10 регионах система успешно действует и очень

го хуже, чем в нашей стране, однако необходимо делать ставку именно на прогнозирование и предотвращение. Именно на это нацеливает внедрение комплекса. В качестве примера был проанализирован случай в казанской гимназии, где множество камер зафиксировали идущего к школе вооружённого человека, однако эти камеры были «без мозгов», поэтому никакого сигнала тревоги не поступило.

Следующие выступавшие на конференции подчёркивали необходимость и безальтернативность внедрения системы «Безопасный город». Разговор о путях внедрения системы, о законодательных инициативах продолжился на межведомственной



важен настрой первых лиц региона на внедрение систем АПК «Безопасный город». Генеральный конструктор проекта Оксана Якимюк подчеркнула, что нужно нацеливаться не на фиксацию кризисных ситуаций и ликвидацию их последствий, а на профилактику, предупреждение, прогнозирование. Именно это является главной целью «Безопасного города». Во многих странах ликвидация последствий катастроф налажена на мно-

го хуже, чем в нашей стране, однако необходимо делать ставку именно на прогнозирование и предотвращение. Именно на это нацеливает внедрение комплекса. В качестве примера был проанализирован случай в казанской гимназии, где множество камер зафиксировали идущего к школе вооружённого человека, однако эти камеры были «без мозгов», поэтому никакого сигнала тревоги не поступило. Следующие выступавшие на конференции подчёркивали необходимость и безальтернативность внедрения системы «Безопасный город». Разговор о путях внедрения системы, о законодательных инициативах продолжился на межведомственной



МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2021
OFFICIAL SHOW-DAILY

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2021»



«Show-daily Комплексная безопасность – 2021» №02

Выход – 13.05.2021 г.
Сдача материалов в номер – 12.05.2021, до 16.00.

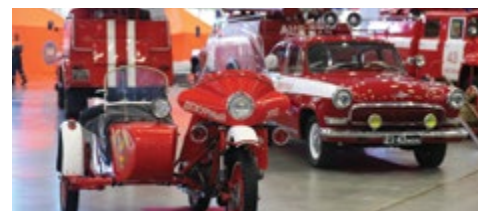
Распространяется среди участников, гостей и на мероприятиях деловой программы Салона, также направляется в профильные структуры федеральных органов.



«Show-daily Комплексная безопасность – 2021» №03

Выход – 14.05.2021 г.
Сдача материалов в номер – 13.05.2021, до 16.00.

Распространяется среди участников, гостей и на мероприятиях деловой программы Салона, также направляется в профильные структуры федеральных органов.



«Show-daily Комплексная безопасность – 2021» №04, итоговый

Выход – 25.05.2021 г.
Сдача материалов в номер – 23.05.2021, до 16.00.

Направляется всем участникам и зарегистрировавшимся гостям Салона, зарегистрированным участникам мероприятий деловой программы, руководителям профильных структур федеральных органов.

Все номера «Show-daily Комплексная безопасность – 2021» размещаются в свободном доступе на официальных электронных ресурсах Салона и издателя («Объединённая промышленная редакция»).

Контакты редакции: +7-908-576-9292, +7-985-766-3923, +7-495-505-7692
doc@promweekly.ru, svv@promweekly.ru. Стенд редакции на Салоне: 2e12-2.

КОРОТКО

ВТОРОЙ ЭТАП

В день открытия в КВЦ «Патриот» XIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2021» на базе Ногинского спасательного центра МЧС России начался второй этап учений Корпуса сил СНГ. В нём принимают участие поисково-спасательные отряды чрезвычайных ведомств Белоруссии, Казахстана, России и Узбекистана.

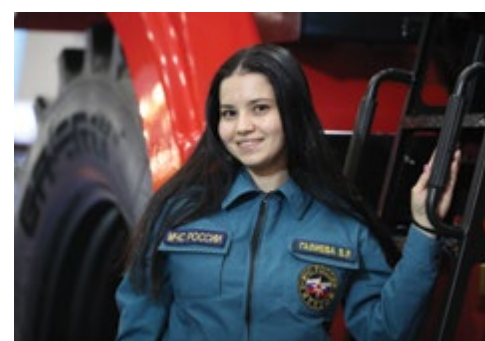
На учениях спасатели из государств-участников СНГ в условиях, максимально приближенных к реальным, отрабатывают практические действия при проведении международной поисково-спасательной операции в случае возникновения крупной чрезвычайной ситуации на территории СНГ. Сценарием учений выбрано разрушительное землетрясение на территории одного из субъектов Российской Федерации. В ходе первого этапа оперативные дежурные смены центров управления отработали вопросы обмена оперативной информацией в случае возникновения крупных ЧС.

Завершатся учения Корпуса сил СНГ участием спасателей государств-участников СНГ в демонстрационном учении на полигоне Ногинского спасательного центра МЧС России в заключительный день Международного салона «Комплексная безопасность – 2021».



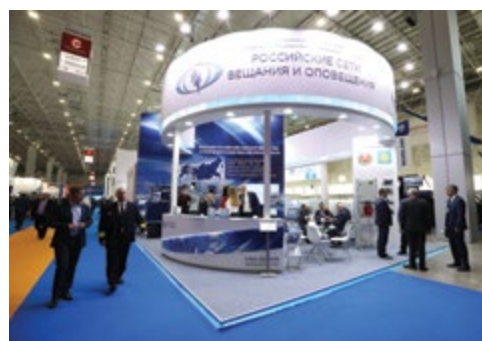
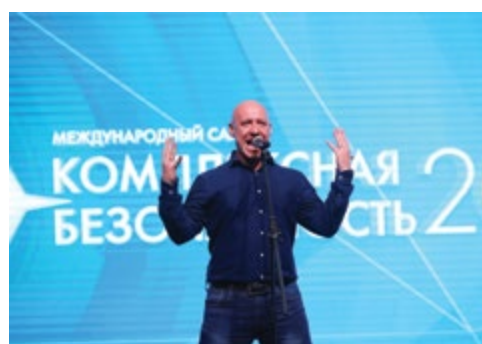
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2021: ФОТОРЕПОРТАЖ

14 мая 2021



14 мая 2021

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2021: ФОТОРЕПОРТАЖ





Обеспечение пожарной безопасности



В рамках деловой программы Международного салона «Комплексная безопасность – 2021» прошли панельные дискуссии по вопросам обеспечения пожарной безопасности общественных зданий и объектов топливно-энергетического комплекса.

Тема пожарной безопасности общественных зданий была вынесена на панельную дискуссию, организованную ВНИИПО МЧС России, в день открытия салона не случайно. Согласно статистическим данным, сегодня 30% от общего числа пожаров приходится именно на общественные здания.

В дискуссии приняли участие более 60 специалистов. Профессионалы в области обеспечения пожарной безопасности поделились своим опы-

том и наработками. Вёл дискуссию Алексей Барановский, ведущий специалист в области нормативно-технического регулирования. Эксперт отметил, что до недавнего времени документы, регламентирующие эвакуационные мероприятия, содержали нечёткие формулировки. А работа регуляторной гильотины помогла решить проблемные вопросы в этой сфере.

«Сегодня мы смело можем гово-
рить о том, что структура такого важ-

ного документа, как СП 1, оптимизирована и приведена в соответствие с современными реалиями, конкретизирован ряд правил, исключены избыточные требования», – отметил докладчик.

Также были подняты вопросы, связанные с проведением расчёта пожарного риска для зданий общественного назначения, проблемы эвакуации людей из тоннелей метрополитена. Эффективное решение проблем пожарной безопасности является обязательным условием успешного функционирования нефтегазовой отрасли. Этот вопрос обсудили на следующей панельной дискуссии, посвящённой пожарной безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Данный вопрос многие годы является одним из актуальных в сфере задач, решаемых ВНИИПО МЧС России. В зале присутствовали не только разработчики инновационных продуктов и технологий для противопожарной защиты ТЭК. В разговоре участвовали конечные потребители – люди, непосредственно работающие в отрасли.

Профессионалы обсудили пожарную безопасность объектов атомной и тепловой энергетики, нефтегазового комплекса, объектов, задействованных в обращении сжиженного природного газа, а также затронули проблемы ликвидации нефтяных и газовых фонтанов.

Гражданская оборона и защита населения

В рамках деловой программы XIII Международного салона «Комплексная безопасность – 2021» достаточно знаковым стало совещание о совершенствовании гражданской обороны и защиты населения в системе Минобрнауки России с учётом интеграции гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения ЧС. На совещании присутствовали более 350 представителей Минобрнауки России и МЧС России.

Совещание началось с минуты молчания в связи с трагедией в казанской гимназии № 175, произошедшей 11 мая.

С докладом о направлении развития гражданской обороны и защиты населения в Российской Федерации с учётом современных угроз и вызовов выступил директор Департамента гражданской защиты МЧС России Олег Мануйло. Он отметил, что в законодательстве Российской Федерации по гражданской обороне в последнее время произошли существенные изменения, добавив, что в настоящее время из четырёх ранее существовавших сигналов оповещения остался только один – «Внимание всем!». Также произошла оптимизация защитных сооружений.

Более подробно об истории создания гражданской обороны и о сегодняшнем её развитии рассказал референт отдела Департамента гражданской защиты МЧС России Алексей Чириков.

Заместитель руководителя Департа-
мента надзорной деятельности

и профилактической работы МЧС России Сергей Воронов рассказал о пожарной безопасности в образовательных учреждениях, опираясь на федеральное законодательство. При этом он отметил, что законодательство постоянно меняется и совершенствуется. В частности, в настоящее время принято решение каждые шесть лет проводить ревизию законодательства в сфере пожарной безопасности. Также Сергей Воронов рассказал об изменениях в области государственных закупок средств пожарной безопасности.

Учёный секретарь (в ранге заместителя директора) ВНИИ ГОЧС Ирина Олтян остановилась на статистике стихийных бедствий и пострадавших в них образовательных организациях как в России, так и за рубежом и предложила методы влияния на снижение риска таких бедствий.

В ходе совещания и обмена мнениями выступили также представители Минобрнауки. В заключение мероприятия спикеры ответили на вопросы участников совещания.



14 мая 2021

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



14 мая 2021 года – ДЕНЬ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	
🕒 10:00-13:00	📍 Конференц-зал В1, павильон В, 1-й этаж Круглый стол «Возможности оказания психологической помощи в условиях пандемии»
🕒 10:00-17:00	📍 Кластер «Безопасный город» (ЗСЗ), павильон С, 1-й этаж Секционные заседания по федеральным округам «Международная научно-практическая конференция «Безопасный город: перспективы построения и развития»
🕒 10:00-13:00	📍 Конференц-зал С3, павильон С, 1-й этаж Форум «Перспективы и траектория развития системы профессионального образования в области безопасности жизнедеятельности»
🕒 10:00-16:00	📍 Конференц-зал С4, павильон С, 1-й этаж Межведомственная научно-практическая специальная конференция «Цифровая полиция. Информационно-коммуникационные технологии»
🕒 10:00-11:00	📍 Стенд МЧС России (2С4), павильон В, 1-й этаж Круглый стол «Направления и подходы по практическому применению заправочных комплексов при авиационном способе тушения лесных пожаров»
🕒 10:30-11:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Изменения нормативно-правового регулирования федерального государственного пожарного надзора в 2021 году»
🕒 11:00-14:00	📍 Конференц-зал В2, павильон В, 1-й этаж Круглый стол «Развитие робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности и организация межведомственного взаимодействия»
🕒 11:00-13:30	📍 Стенд МЧС России (2С4), павильон В, 1-й этаж Круглый стол «Вопросы мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций»
🕒 11:00-13:30	📍 Конференц-зал С2, павильон С, 1-й этаж Круглый стол «Современные тенденции совершенствования технических средств пожаротушения»
🕒 11:00-13:30	Место проведения: Конференц-зал А4, павильон А, 1-й этаж XXI Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы пожарной безопасности»
🕒 11:00-13:00	Место проведения: Конференц-зал С7, павильон С, 2-й этаж Круглый стол «35 лет аварии на Чернобыльской АЭС. Итоги. Перспективы.»
🕒 11:00-13:00	📍 Зал переговоров в формате круглого стола, Конгресс-центр, 3-й этаж Заседание Совета ректоров образовательных организаций МЧС России
🕒 11:30-12:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Организация работы, задачи и результаты деятельности судебных экспертов государственных судебно-экспертных учреждений МЧС России»
🕒 12:00-13:00	📍 Стенд МЧС России (2С4), павильон В, 1-й этаж Подписание соглашения с ПАО «Транснефть»
🕒 12:30-13:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Мастер-классы ООДПО в области «Пожарная безопасность в быту», «Первая помощь»
🕒 13:00-15:00	📍 Конференц-зал, Конгресс-центр, 1-й этаж Заседание Технического комитета по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»
🕒 14:30-17:30	📍 Конференц-зал В1, павильон В, 1-й этаж Семинар «Возможности автоматизированной информационно-графической системы «ГраФиС-Тактик» для статического моделирования оперативно-тактической обстановки на месте пожара и боевых действий по его тушению»
🕒 15:00-17:30	📍 Стенд МЧС России (2С4), павильон В, 1-й этаж Круглый стол «Цифровая трансформация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Озеро данных»
🕒 15:00-18:00	📍 Большой конференц-зал, Центральный выставочный павильон, 3-й этаж Торжественная церемония награждения по итогам Салона. Официальный приём
🕒 15:00-16:00	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Новые вызовы перед системой образования в области предупреждения и ликвидации ЧС: большие данные, искусственный интеллект, цифровые двойники»
🕒 16:30-17:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Обеспечение экономической безопасности в аспекте предупреждения чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации»
🕒 14:00-18:00	📍 Конференц-зал С3, павильон С, 1-й этаж Заседание Федерального учебно-методического объединения по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»
🕒 14:00-15:00	📍 Конференц-зал С2, павильон С, 1-й этаж Семинар «Современные пожарные рукава больших диаметров: применение, обслуживание, жизненный цикл»
🕒 14:00-15:00	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Инженерно-технические экспертизы: Назначение и производство, виды, состав участников»
15 мая 2021 года – САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ДЕНЬ	
🕒 10:30-11:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Особенности развития и тушения пожаров на объектах с массовым пребыванием людей»
🕒 11:30-12:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Современные образцы пожарной и аварийно-спасательной техники МЧС России»
🕒 12:30-13:30	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Мастер-классы ООДПО в области «Пожарная безопасность в быту», «Первая помощь»
🕒 14:00-15:00	📍 Образовательный кластер МЧС России (стенд 3Е5), павильон С, 1-й этаж Лекция «Технические средства ведения аварийно-спасательных работ»
В программе возможны изменения. Подробности уточняйте на сайте www.isse-russia.ru	

СХЕМА ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ САЛОНА

AT Consulting Восток	383-2	Госкорпорация «Росатом	2D2-2	МаксФил	2A2-5	Огнеборец, ООО	2E1-3	СБЕР	3A2-8
ICDO	306	ГосНИИхиманалит, АО	2B2-3	Малоземов Сергей Алексеевич / Стрелка, ИП	2A5-	ОДК, АО	3E3-3	СВЗКО, ФГУП	3A1-1
UMG СДМ	2D6	Группа «Медицинские Технологии»	2E0-1	МАСКОМ-Инстрой, ООО	Заочное участие	ОКО-Научно-Технический Центр	Заочное участие	СЕВЕРБОАТ, ООО	2E11
А энд М Электронинструменты, ООО	2023	ГУФСИН России по Челябинской области	3B5-1	ГК «Махаон», ООО	2A5-1	Омега (Ovison), ООО	2E5-4	Сенсор	3D7
Авангард	382-2	Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России	3E1	МВД России	3C4	Омнимед	206	Сибирский Арсенал, ООО НПО	2A5-6
АВТОДОМ, ООО	2022	Джи Пи Групп	Заочное участие	МегаФон	3D6	Оптикон Технология, ООО	3C6	Сигма-Вент	Заочное участие
Ивановский машиностроительный завод АВТОКРАН, ООО	204	Запсибгазпром, ООО	208	Медицинофф	2E1-1	ОРИОН	2E1-4	СИЗ-Инвест, ООО	Заочное участие
АВТОМИР ХАВЕЙЛ	2016	Завод пожарных автомобилей «Спецавтотехника»	208	МЕДПЛАНТ, ООО	2A2-2	Научно-производственная фирма ОРТ, ООО (ООО «НПФ ОРТ»)	2E1-5	Системсервис МА	3A1-3
Автофургон, ООО	203	Компания «Ижевские домофоны»	2E6-5	Международный Комитет Красного Креста (МККК)	2E0-2	ОТЗВУК, ООО	3A2-12	СИТЕКРИМ, ООО	3E3-4
ПАО «Аргат»	2E8	Импульс	3A4-1	Мелитта, ООО	2E0-7	НИИ парашютостроения, АО	2030	СИТРОНИКС, АО	2E9-4
Азарт, ООО	2027	АНО «Индустрия безопасности»	3A2-6	Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан	2E6-1	МОФ «Парижская коммуна», ЗАО	2B1-3	Скиф «ТМ», ООО	2E6-5
АйСиЭл Техно	2B9-3	ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ИТФ»	2A4-4	Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	2C4	Производственная безопасность и экология, ООО	2E1-2	Скоростные катера МОБИЛЕ ГРУПП	2E4
Аксион	2E6-5	Информком, ООО	Заочное участие	Издательский дом «Мир Безопасности+»	Заочное участие	ТПП «Пеленг», ООО	2021	Автономная некоммерческая организация «Служба мониторинга по Владимирской области»	3A1-2
Алтайский мёд	3A4-5	Инпроком	3A1-3	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «МИР БЕЗОПАСНОСТИ+»	Заочное участие	Первое Маршрутное Телевидение, ООО	2A5-5	СмартДайв	3C6
Арктические Морские Технологии / АМТЗЕЗ-5	2E9-2	Институт инженерной физики, МОУ	2B7-2	МирМанекенов.ру	2A2-3	Петербургский тракторный завод	2C1	Современные Инновационные Медицинские Технологии, ООО	2D1-2
ГК АРТИ	2E2-3	ИНТЕРСЭН-плюс	2A1-6	Мобитрак	2036	ПЕТРЕЛЛ	3B6-1	Современные транспортные технологии	2D7
Филиал АО «АТЦ Росатома» ЦАСПТР «ЭПРОН»	3C6	ИРБИС СКАЙ ТЕХ	2032	Моготекс, ОАО	2B13-1	Пилигрим	3A4-7	Группа клиник «СОГАЗ МЕДИЦИНА»	2E0-6
Безопасность жизнедеятельности, журнал	Заочное участие	ИСКРАУРАЛТЕЛ	2C2-1	Модерм	2B3-2	Пластик	2A2-1	СОЛИТОН, НПП	2A5-7
Безопасность труда в промышленности, Журнал	Заочное участие	ИСТОК-ПРОМ	2B1-1	Модерм	2B3-2	Подарки с символикой	3A4-6	НПГ «Солярис», ООО	3E3-2
Берилл М	3A4-3	Источник Плюс	2A5-4	ГК Модуль	3B3-1	Пожарный Регистр	2A4-2	СП-Восток (ТД Реакция-Fumagole)	2E7-2
ГК «Беспилотные системы»	2E10	ИЦЭС Сокол	2A1-1	МойОфис	2E2-1	Пожанотех, ООО	2A1-0	Спецавтоматика, г. Бийск	2A5-8
ГК БОНТЕЛ	3C5-1	КАМАЗ, ПАО	2034	УНПП «Молния», АО	3A2-2	ПОЖНЕФТЕХИМ	2A1-8	Специальные катера	209
Борискин Дмитрий Владимирович	3A1-5	КБ Пульсар-телеком, ООО	3B6-4	МорнефтегазСтрой	3C5-2	ПОЖТЕХСПАС ООО	2B4-2	Спецтехника пожаротушения	2026
Брянский автомобильный завод	2012	КБ Русские Амфибии ООО	2C6-2	Московский завод специализированных автомобилей, ООО	3A1-6	Пожтехника ОАО	2020	«Спотви» Компания, ООО	2B1-2
БУДАФОН ЛТД, АО	2E7-3	Кингисеппский машиностроительный завод	2B5	ИЦЭС Сокол	2A1-1	Поток-Трубинная компания, ООО	2A1-3	НПФ «Спрут-С»	2B4-1
Бурстройпроект ОКБ	3B4-1	Коваль	3A4-8	КАМАЗ, ПАО	2034	ППСЗ, ООО (Предприятие по производству средств защиты)	2E6-3	СТ-Авто, АО	2C3
ВАГЕНР РУ	2B0	КОМПАС, АО	3A3-1	КБ Пульсар-телеком, ООО	3B6-4	ПРИОРИТЕТ, ООО	205	СТАЛЬ-ГРУПП	3A3-2
Варгашинский завод ППСО, АО	2E9-1	КомпНьюс Групп	Заочное участие	КБ Русские Амфибии ООО	2C6-2	ПРО ДАЙВИНГ ГРУПП, ООО	3C6	Компания «СТЛ», ООО	2A4-3; 3A2-5
ВЕЗА	3A1-4	Комплексная безопасность, ООО	2E5-2	Кингисеппский машиностроительный завод	2B5	ПРО ДАЙВИНГ ГРУПП, ООО	3C6	СТРАДА, ООО	2E6-4
Вездеходы Макарова	3B1; 303	КОНВЕРК, ООО	2E7-4	Коваль	3A4-8	ПРОДАКС	2A1-5	Страйк Форс, ООО	2A2-4
Вездеходы «Тайфун»	3E4-2	Конструкторское бюро электроизделий XXI века, АО	2E6-5	КОМПАС, АО	3A3-1	ПРОМИЗОЛ	2A1-4	СФЕРА, АО	3B4-2
Вердимар (Марко)	2B13-3	Лаборатория Касперского, АО	2A4-1	КомпНьюс Групп	Заочное участие	ПРОМСНАБЗАЩИТА, ООО	Заочное участие	Талмер	3D1-1
ВИНТЕО	Заочное участие	Лайфрелакс	3A3-5	Лаборатория Касперского, АО	2A4-1	ПРОТЕЙ СТ	2B9-1	ТД Арсенал ПТВ, ООО	2C2-2
ВИТАНД КОМПАНИЯ, ООО	2013	Ленкомтех	2018	ЛЗПИМ, ОАО	2024	ПТС, АО	2B11-1	ТЕКО	3A2-11
ФГУП «Военизированной горноспасательная часть»	2B2-1	Локомотив-Дизель-Сервис, ООО	2033	ЛЗПИМ, ОАО	2024	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	2E12-4	Техника, АО	2011
Военно-промышленная компания, ООО (ООО «ВПК»)	201	ПАО «ЛУКОЙЛ»	2D1-1	ЛЗПИМ, ОАО	2024	ФГАОУ ВО	2E12-4	Технопорт (Ассоциация МКК «ЦПП Курской области», ООО	2E2-2
ВСВ, ООО	2C6-1	МАГИРУС ГмбХ	2013	ЛЗПИМ, ОАО	2024	РЕД СОФТ	3D4	Техно ТОР	2010
Высокоточные комплексы, НПО, АО	2028			ЛЗПИМ, ОАО	2024	СРЗ «РИФ», АО	2E12-1	ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ	Заочное участие
НПО «ПРИБОР» ганк, ООО	3A2-10			ЛЗПИМ, ОАО	2024	Российские сети вещания и оповещения (ФГУП РСВО)	3C1-1	Технопарк Лихачевский	Заочное участие
ГК Гестек	2A5-3			ЛЗПИМ, ОАО	2024	ПАО РОСТЕЛЕКОМ / Госкорпорация «Ростех»	3C3	ТЕХНОСФЕРА, РИЦ	Заочное участие
Сафоновский завод «Гидрометприбор», АО	2028			ЛЗПИМ, ОАО	2024	Стратегия, журнал	3C3	Техношанс	2A1-2
Научно-производственное объединение «Гидросистемы», ООО	2E6-5			ЛЗПИМ, ОАО	2024	НОРД, ООО	2B2-2	Техпортал.ру	Заочное участие
Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике	2E6-5			ЛЗПИМ, ОАО	2024	НПО «ДИАР»	2E6-5-5	ПАО «Транснефть»	2C7-2; 301
ГлазамиДрона	3C6			ЛЗПИМ, ОАО	2024	НПО НОРТ, ООО	2E6-5-5	Транспорт	302
				ЛЗПИМ, ОАО	2024	НПП «Орт»	3B6-2	Трейд-Сервис	3A1-5
				ЛЗПИМ, ОАО	2024	НТО «ПЛАМЯ»	2E9-3	ГК «Третий контур»	3C3
				ЛЗПИМ, ОАО	2024	НТС ИТ РОСА, ООО	2A4-6	ТРИАЛИНК, группа компаний	2C5; 2019
				ЛЗПИМ, ОАО	2024	Объединённая судостроительная корпорация, АО	2C7-1	ТРУМЕР Шутцбауен	3C2-1
				ЛЗПИМ, ОАО	2024			ТРЭКОЛ	2025
				ЛЗПИМ, ОАО	2024			УНИФОН, ООО	3A2-7



МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2021
OFFICIAL SHOW-DAILY

День третий, 14 мая 2021 года

Официальное новостное издание Международного салона «Комплексная безопасность – 2021»

Специальный выпуск газеты «Промышленный еженедельник»
Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
ПИ №ФС77-19251 от 23.12.2004

Издатель
ООО «Объединённая промышленная редакция»
Шеф-редактор проекта
Валерий Стольников
Дизайн и вёрстка
Светлана Селиверстова

Над номером работали
Марина Громова
Татьяна Соколова
Елена Соколова
Юрий Ридякин
Наталья Швецова
Олег Дейнеко

Редакция газеты на выставке
стенд № 2e12-2
+7-908-576-92-92
+7-985-766-39-23
www.promweekly.ru
doc@promweekly.ru

Отпечатано в типографии:
ООО «Типография «Печатных Дел Мастер»
109518, Москва, Грайвороновский 1-й пр. 4, строен. 30
Тираж 5000 экз.
Распространяется бесплатно