



МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2024

OFFICIAL SHOW-DAILY

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ / OFFICIAL ISSUE

№ 01, 29 мая 2024 г.

АО «Ремдизель»



Бронированная «скорая»

В Международном салоне «Комплексная безопасность» АО «Ремдизель» участвует впервые. Под задачи Министерства чрезвычайных ситуаций РФ компания представляет санитарный бронированный автомобиль повышенной проходимости – защищенный специальный автомобиль-транспортёр «Линза» (ЗСА-Т), который имеет достаточный уровень баллистической и противоминной защиты.

Задача санитарного транспортера – как можно быстрее доставить раненого с передовой до ближайшего медицинского пункта, где ему окажут квалифицированную помощь. Именно от скорости эвакуации в первый час ранения зависит спасение жизни пострадавшего. ЗСА-Т предназначен для перевозки личного состава до 8 человек (2 человека – экипаж и до 6 раненых). Внутри возможно одновременное размещение легкораненых на откидных сиденьях и тяжелораненых на носилках. Автомобиль оборудован съемной лестницей для погрузки раненых, элементами крепления внутривенных растворов, комплектом медикаментов и др.

В «Линзе» экипаж и раненые защищены от воздействия стрелкового оружия и осколков.

Увеличенный дорожный просвет и V-образная форма днища обеспечивают противоминную защиту. В машине установлена зависимая рессорная подвеска, которая обеспечивает комфортное перемещение по всем видам дорог.

АО «Ремдизель» основано в 1978 году. Это самый крупный в России специализированный завод, обеспечивающий технический надзор и капитальный ремонт автомобильной техники «КАМАЗ», МТ-ЛБ и образцов, изготовленных на их базе. Завод специальных автомобилей АО «Ремдизель» производит многофункциональную защищенную технику колесной формулы 6x6 и 4x4. Все автомобили производства АО «Ремдизель» проходят испытания в горных районах на высоте до 4500 м и при температуре от -50 до +50 градусов.

Уважаемые коллеги!

Вопросы обеспечения безопасности населения и территорий от пожаров, аварий и катастроф уже давно перестали быть внутренним делом каждой страны.

Все чаще техногенные и природные катаклизмы приобретают трансграничный характер, оказывая разрушающее действие на экономику и социальную сферу многих стран. Противостоять им можно только сообща, объединив для борьбы передовую технику и современные технологии.

На протяжении многих лет специалисты, занятые в сфере обеспечения безопасности, по доброй традиции собираются вместе на салоне «Комплексная безопасность» для обсуждения актуальных вопросов и выработки конкретных практических предложений.

Проводя юбилейный, XV Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2024» в это непростое время, мы консолидируем общие усилия в деле безусловной помощи людям, попавшим в беду.

Убежден, что каждый участник Салона получит максимальную пользу из деловых и интерактивных мероприятий, а также сможет продемонстрировать широкому кругу специалистов свои достижения и профессиональные знания.

Желаю всем участникам Салона творческих и деловых успехов, новых контактов и идей, реализуя которые мы станем еще на одну ступень ближе к безопасному миру!

Александр Вячеславович Куренков,
министр Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий,
генерал-лейтенант



«Национальная компьютерная корпорация»

Деловая программа и презентация концепции КОБ

«Национальная компьютерная корпорация» (НKK) принимает участие в Международном салоне «Комплексная безопасность – 2024». На время работы Салона стенд НKK (№ 3ДЗ, павильон С) станет центром притяжения для ведущих профессионалов и экспертов отрасли. На стенде пройдет ряд деловых мероприятий по стратегическим вопросам защиты промышленных предприятий и инфраструктурных объектов в современных политических и экономических условиях.

В рамках Салона НKK представляет новое бизнес-направление по продвижению систем комплексного обеспечения безопасности (КОБ) промышленных и инфраструктурных объектов по 7 видам: техногенная, пожарная, экологическая, транспортная, энергетическая, кибернетическая и физическая (антитеррористическая) безопасность. Подход позволяет предприятиям обеспечить высокую готовность к эффективной защите и предупреждать более 1000 рисков и опасных собы-

тий, основываясь на достоверных прогнозах и анализе агрегируемых данных.

Сегодня, 29 мая, в 13:00 на стенде НKK пройдет конференция «Трансформация подходов к комплексному обеспечению безопасности промышленных и инфраструктурных объектов». Спикерами заявлены представители Минпромторга России, Ростехнадзора, ГК «Ростех», ПАО «РусГидро», ПАО «ГМК «Норильский никель» и др. К участию приглашены пред-

ставители госкорпораций, отраслевых институтов РАН, промышленных предприятий, а также производители технических решений для всех видов безопасности. Темы конференции: развитие бизнеса в условиях санкционных ограничений, стратегии обеспечения технологической независимости в рамках внедрения систем комплексного обеспечения безопасности, вопросы цифровой трансформации и др. Ожидаемым результатом конференции будет подписание соглашений о сотрудничестве с потенциальными заказчиками НKK.

30 мая в 11:00 на стенде НKK начнется свою работу практическая дискуссия «Подходы к эффективной защите территорий и объектов экономики: общая ответственность бизнеса и государства в аспекте национальных целей развития Российской

Федерации на период до 2030 года». Предметом обсуждения будет поиск стратегических решений и выработка комплексных подходов к обеспечению безопасности территорий и объектов экономики.

В этот же день в 14:00 в павильоне С (конференц-зал С2) будет работать секция «Обеспечение безопасности критической инфраструктуры Российской Федерации на примере объектов промышленности». Спикерами выступят специалисты и эксперты НKK в области специальных технологий безопасности и защиты критической инфраструктуры. К участию приглашены представители крупнейших нефтегазовых и химических предприятий.

31 мая в 11:00 НKK проведет на своем стенде научную дискуссию в формате бизнес-завтрака «Научно-технологические подходы в сфере



комплексного обеспечения безопасности промышленных и инфраструктурных объектов в аспекте национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Будут обсуждаться технологии IoT, AI, прогнозно-аналитические системы, современные разработки технических средств реагирования на угрозы в комплексном обеспечении безопасности. В заключительный день Салона в 11:00 на стенде НKK пройдет семейный бизнес-завтрак со стратегическими партнерами.



ГК «ТРИАЛИНК»

Инновационные технологии безопасности



Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» – ключевое профессиональное мероприятие в области средств и технологий безопасности широкого гражданского спектра применения. Один из наиболее интересных участников Салона – Группа компаний «ТРИАЛИНК», ведущий российский разработчик и производитель средств обеспечения безопасности.

На своем стенде ГК «ТРИАЛИНК» демонстрирует современные инновационные образцы решений и технологий собственной разработки для гражданской обороны, связи, промышленной безопасности и АПК «Умный город/Безопасный город», в числе которых:

- комплекс «МАРС МОНИТОРИНГ» – контроль экологической и промышленной безопасности, консолидация разрозненных систем на единой цифровой платформе;
- автоматизированные системы оповещения населения «МАРС-АРСЕНАЛ»;
- система организации индивидуальной и групповой связи через сети 3G/LTE/Wi-Fi RONEТ;

– решение для построения частной сети LTE – RONEТ EVO.

Профессиональные и проверенные временем решения компании «ТРИАЛИНК ГРУП» полностью соответствуют интересам и ожиданиям государственных и муниципальных заказчиков (в первую очередь структур ГО и ЧС, охраны правопорядка), отраслевых корпораций (нефть и химия, газ, электроэнергетика, атомная энергетика), специализированных проектных организаций, ведущих системных интеграторов и федеральных операторов.

Группа компаний «ТРИАЛИНК» приглашает вас посетить свой стенд 2С5-1 (павильон В)

Цифровые сервисы МЧС

Глава МЧС России Александр Куренков представил заместителю председателя Правительства РФ Дмитрию Чернышенко цифровые сервисы и работу Национального центра управления в кризисных ситуациях Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Специалисты представили практическую значимость информационных систем и алгоритмы межведомственного взаимодействия в условиях реагирования на оперативные события.

«Одним из основных направлений развития МЧС России мы видим курс на цифровизацию государственных услуг, контрольно-надзорной деятельности, безопасности городской среды. Особое внимание уделяем развитию современных цифровых технологий прогнозирования для организации превентивных мероприятий, направленных на уменьшение времени оказания помощи и своевременного оповещения населения», – отметил Александр Куренков.

В планах ведомства – развитие новых платформенных решений в рамках нацпроекта «Экономика данных» и сервисов на базе платформы «ГосТех».

На территории МЧС России были презентованы мобильный узел связи и мобильный комплекс информирования и оповещения населения. С помощью первого специализи-



рованного автомобиля в полевых условиях обеспечивается связь оперативных групп ведомства при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Благодаря спецоборудованию специалисты могут вести сбор, обработку и передачу различной информации о характере чрезвычайной ситуации, управлять силами и средствами во время аварийно-спасательных работ. Комплекс способен транслировать в режиме реального времени изображение с беспилотного летательного аппарата при мониторинге обстановки. При этом используются радио-, спутниковые и проводные каналы связи, в том числе из районов со слаборазвитой инфраструктурой связи. В прошлом году в субъекты России поступили двенадцать новых единиц такой техники.

Второй спецавтомобиль позволяет осуществлять информирование и оповещение населения. Для этого

используются мобильные технические средства в местах массового пребывания людей, не оснащенных стационарными средствами оповещения. В труднодоступных районах это порой единственное средство получения оперативной информации в период угрозы и возникновения ЧС. Для этого транслируются заранее подготовленные видео-, аудио- и текстовые сообщения, техника также способна принимать телевизионные сигналы и транслировать их на мобильном экране. В настоящее время почти в половине российских регионов внедрены такие комплексы.

Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что МЧС России активно внедряет и использует отечественные разработки. Применение ведомством ИИ-технологий вносит серьезный вклад в повышение эффективности оперативных процессов.

Ключевое событие в сфере безопасности

Сегодня в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» начинается свою работу юбилейный, XV Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2024», который в очередной раз собрал на своей площадке представителей органов государственной власти, отраслевых ассоциаций и союзов, а также ключевых российских и иностранных производителей в сфере обеспечения безопасности. Организатор Салона – МЧС России. Устроитель – компания «Международные конгрессы и выставки» (ООО «МКВ»).

Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» проводится в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 1892-р. Повышение интереса к Международному салону средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность», насыщенность его деловой и демонстрационной программы – все это свидетельствует об объективном росте значимости в стране вопросов укрепления безопасности и обновления арсенала ее обеспечения на разных уровнях. Как следствие – нарастающая популярность среди специалистов салона «Комплексная безопасность» – проекта федерального уровня, ориентированного на демонстрацию результатов реализации государственной политики и достижений в области обеспечения безопасности в различных сферах жизнедеятельности.

В 2023 году в Международном салоне «Комплексная безопасность» приняли участие 220 предприятий и организаций, было продемонстрировано более 180 единиц пожарной, спасательной, аварийно-восстановительной и вспомогательной тех-

ники. Состоялось 135 мероприятий деловой и 55 мероприятий спортивно-демонстрационной программ, которые посетили свыше 17 тыс. человек, а также более 100 иностранных представителей.

Ключевая тема Салона в 2024 году – «Обеспечение безопасности объектов инфраструктуры». Не менее насыщенными стали экспозиции и по другим важным тематикам, среди которых – «Ядерная и радиационная безопасность», «Промышленная безопасность», «Продовольственная безопасность», «Охрана периметра», «Безопасность топливно-энергетического комплекса», «Строительная безопасность», «Транспортная безопасность», «Безопасность личности и бизнеса» и другие.

Для участников салона «Комплексная безопасность – 2024» созданы уникальные условия демонстрации систем и технологий, представленных на экспозиции Салона. Производителям и интеграторам систем пожарно-охранной сигнализации, тревожного оповещения, систем контроля и управления доступом, информационных технологий и связи предоставлена возможность демонстрации преимуществ и особенностей их разра-



боток в рамках специальной презентационной зоны, демонстрирующей работу ситуационного центра.

В рамках Салона в этом году организованы специальные экспозиции, посвященные науке, образованию, робототехническим комплексам и БПЛА, безопасности особо важных объектов, обеспечению комплексной безопасности в Арктическом регионе. При содействии коллегии Военно-промышленной комиссии РФ представлено направление обеспечения безопасности при реализации национальных инфраструктурных проектов.

Разработки и предложения участников Салона представлены как в выставочных павильонах, так и на уличной экспозиции КВЦ «Патриот», где участникам и зрителям демонстрируют в том числе

современные технологии тушения пожаров, мастер-классы с применением открытого огня, демонстрация «в деле» новейших образцов оборудования и техники.

Инновационные разработки и новинки в сфере обеспечения пожарной безопасности на «Комплексной безопасности – 2024» демонстрируют производители техники и оборудования различного уровня – от крупных корпораций до небольших компаний. Действуют экспозиции по направлениям пожарной безопасности, средств спасения, информационных технологий и связи, строительной безопасности и охране труда, медицине катастроф и тактической медицине. Представлены разработки в области робототехнических комплексов и беспилотных летательных

аппаратов, безопасности промышленных объектов и инфраструктуры, комплексной безопасности в Арктическом регионе.

«МЧС России задействует порядка 200 образцов техники и передовое вооружение специалистов. Презентует сразу несколько новых отечественных разработок, – подчеркнул глава МЧС России Александр Куренков. – За четыре дня пройдут более 90 мероприятий деловой и спортивной программ на трех площадках: в парке «Патриот» в Кубинке, на полигоне в Апаринках и Ногинском спасательном центре».

Ожидается, что гостями Салона станут более 20 тыс. посетителей. Участие в деловой программе подтвердили свыше 20 иностранных делегаций. Запланировано более 130 мероприятий в сфере обеспечения безопасности населения и территории.

Основные запланированные мероприятия:

– Пленарное заседание XV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2024»;

– XXVI Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций по теме «Безопасность населения от быстроразвивающихся опасных природных явлений»;

– XXXIII Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы пожарной безопасности»;

(Окончание на стр. 6)

29 мая 2024



Особый взгляд

По мнению экспертов, одними из ключевых мероприятий деловой программы Международного салона «Комплексная безопасность» этого года являются конференция «Пожарная безопасность уникальных и сложных объектов: техническое регулирование и особенности проектирования противопожарной защиты» и круглый стол «Особенности реализации законодательства о транспортной безопасности в современных условиях. Досмотр. Противодействие БПЛА. Нормативы и практика». Организаторами обоих мероприятий выступают Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности (НИИ ОПБ) и Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ). Об особенностях мероприятий в эксклюзивном интервью нашей газете рассказывает Константин Белоусов – директор НИИ ОБП и руководитель подкомитета НОПРИЗ по инжинирингу в области обеспечения пожарной и комплексной безопасности.

– Константин Николаевич, в контексте российского ландшафта, связанного с обеспечением пожарной безопасности, в чем особенность, ключевые оригинальность и достоинства возглавляемого вами НИИ ОПБ?

– НИИ ОПБ был создан в 2012 году энтузиастами – выходцами из профессиональных пожарных. С самого начала основной акцент в своей работе мы сделали на экспертной составляющей, включая консалтинг, проведение расчетов и экспертиз, разработку нестандартных решений, проектирование, проведение независимых оценок пожарных рисков и так далее. На сегодня у компании пять филиалов по стране: в Новосибирске (откуда я сам), в Красноярске, в Кемерове, в Самаре и в Санкт-Петербурге.

дирчивость позволяет выявлять и нивелировать практически все «слабые» места объекта. Ведь владельцы реально заинтересованы в том, чтобы объект у них был полноценно безопасен.

– На Международном салоне «Комплексная безопасность – 2024» вы проводите сразу два масштабных мероприятия...

– Да, в этом году на Салоне мы проводим два мероприятия. Одно из них – ставшая уже традиционной конференция по пожарной безопасности. Первую такую конференцию мы проводили в рамках первого Международного салона «Комплексная безопасность» в 2009 году. Она вызвала тогда очень большой интерес, и аналогичные конференции мы стали проводить на каждой «Комплексной безопас-



В наше беспокойное время тематика безопасности все более актуальна, и салон «Комплексная безопасность» помогает находить профессиональные решения по всем ключевым вопросам данной тематики. Международный салон «Комплексная безопасность» – лидирующее в стране мероприятие, где вопросы безопасности рассматриваются с разных ракурсов. Плюс «Комплексной безопасности» добавляет и тот факт, что проводится Салон в КВЦ «Патриот», а это отличная и современная площадка, где прекрасные просторные павильоны, много места для представления техники, возможность проведения практических занятий и демонстрационных программ.

– Ваша конференция посвящена безопасности уникальных и сложных объектов. Почему именно этот аспект?

– Типовые объекты хорошо изучены, и в работе с ними никаких подводных камней нет. А вот уникальные сложные объекты, как правило, требуют нестандартных решений, отступления от принятого... Подтверждение соответствия таких объектов требованиям пожарной безопасности опирается на специальные технические условия, расчеты и исследования, особые испытания и так далее. Мы можем отступить от обычных норм, построить нестандартную и индивидуальную для каждого объекта модель и по совокупности примененных методов обеспечить адекватную пожарную безопасность для уникального объекта любой сложности.

Именно поэтому мы изначально решили для нашей конференции в рамках «Комплексной безопасности» сделать акцент на безопасности объектов этой категории. Созданный нами формат позволяет участникам делиться своим опытом, получать консультации у чиновников, обсуждать наиболее сложные и актуальные грани этой непростой темы.

Неслучайно наша конференция структурно разделена на две сессии: теоретическую, связанную с особенностями законодательства, и практическую. Таким образом, внутри одного мероприятия мы плавно переходим от чисто нормативных вопросов к тому, как задачи безопасности решать на практике.

Жизнь показала, что именно нестандартные и сложные решения особенно востребованы специалистами и экспертами. В том числе и

представителями бизнеса, работающего в этой сфере, включая сферы антитеррора, сигнализации, видеонаблюдения и так далее.

Опыт также подтверждает, что представить свои разработки, презентовать лучшие национальные решения в контексте нашей конференции – очень разумно и наглядно: их увидят и специалисты в области пожарной безопасности, и представители надзорных органов, и производители комплексных систем безопасности.

– О каких уникальных объектах речь – для примера...

– Например, небоскребы, которых строят все больше, и крупные торгово-развлекательные комплексы. Для высотных зданий и комплексов, как правило, разрабатывают специальные технические условия – индивидуальные требования пожарной безопасности. Этот сводный нормативный документ согласовывают в МЧС и только потом начинают строительство при строгом учете всех положений безопасности.

Так, например, строят с обязательными незадымляемыми лестничными клетками в отдельных обособленных шахтах, которые не сообщаются с основными помещениями. Люди попадают туда через отдельную воздушную зону. Строят со специальными лифтами для перевозки пожарных, которые надежно работают во время пожара благодаря особым защищенным шахтам, где также организован подпор воздуха, чтобы дым не попадал в лифтовую шахту.

Есть и другие особые объекты: например, склады большой площади, производственные корпуса и так далее, там тоже необходимы нестандартные подходы и особые решения. Жизнь показывает, что экономия на противопожарных системах многим слишком дорого обходится.

Меняются и общие подходы. Например, некоторое время назад можно было в виде исключения согласовать объект только с системой сигнализации и оповещения – без автоматического пожаротушения. Исходя из того, что нужно в первую очередь эвакуировать людей, а остальное пусть горит. При согласовании проекта собственники подписывали документ, что в случае пожара несут полную ответственность за имущество. Так было раньше – сейчас уже такое не проходит. Произошедшие резонансные пожары на складских комплексах и существенный рост страховых тарифов

для таких объектов заставили собственников пересмотреть подходы к пожарной безопасности в сторону ужесточения.

– Второе мероприятие, которое вы проводите на Салоне в этом году, посвящено транспортной безопасности...

– Несколько лет назад мы начали заниматься еще одним направлением – транспортной безопасностью: мы проводим оценку уязвимости объектов, оборудуем их системами и средствами транспортной безопасности, организуем защиту и так далее, в строгом соответствии с Федеральным законом №16-ФЗ «О транспортной безопасности».

Повышенный интерес к вопросам транспортной безопасности объясним. В свете текущих процессов объекты транспорта могут стать, к сожалению, целями незаконного вмешательства. Соответственно, системы и средства повышения безопасности транспорта и на транспорте очень востребованы. И на круглом столе мы собираем специалистов транспортной безопасности, представителей Минтранса, Ространснадзора и других ответственных ведомств, чтобы поговорить о наиболее актуальных вопросах данной сферы.

Дело в том, что с учетом новых и постоянно нарастающих угроз тема транспортной безопасности приобретает все большую актуальность. Во-первых, государство достаточно активно ведет работу по совершенствованию законодательства о транспортной безопасности. Во-вторых, не менее активно видоизменяются риски и угрозы. Ведь, например, еще несколько лет назад беспилотники воспринимались как угроза достаточно экзотическая.

А сегодня дроны – фактор постоянной угрозы, противодействие которой необходимо учитывать постоянно. При этом нужно отрабатывать различные типы беспилотников – воздушные, надводные, подводные...

Для многих объектов транспортной инфраструктуры (мосты, туннели, путепроводы, аэропорты, вокзалы, порты и т.д.) необходимо разрабатывать системы защиты против различных видов угроз. Соответственно, совершенствуются способы и методы поддержания безопасности, развивается соответствующая техника и аппаратура досмотра, контроля, наблюдения, анализа и реагирования.

Кроме того, данная сфера включает и деятельность подразделений транспортной безопасности – это могут быть как специально аккредитованные юридические лица, так и подразделения ведомственной охраны (например УВО Минтранса России).

Не так давно, с 2018 года, в России начали аккредитовывать подразделения транспортной безопасности – юридические лица с особыми уставными задачами и транспортной спецификой (в отличие от ЧОП). Специфика в данной сфере очень важна, это связано с особыми способами и методами защиты объектов от разных (в том числе новых!) угроз, их обнаружением, реагированием и противодействием. Безусловно, совершенствуют свой инструментарий и злоумышленники.

(Окончание на стр. 8)



Мы позиционируем НИИ ОПБ как прежде всего социально ориентированную структуру, а не чисто бизнес-проект. Роль организации не только в получении дохода, но и в том, чтобы активно участвовать в социальных программах, делиться навыками и знаниями, помогать людям делать мир более безопасным. И мы очень многое в этом направлении делаем. Так, например, я являюсь членом жюри Общероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности.

– Часто ли обращаются за проведением независимой оценки пожарных рисков?

– Обращаются очень часто, особенно после крупных пожаров. Эта услуга высоко востребована среди владельцев торговых и бизнес-центров, концертных залов... У нас богатый опыт выполнения такой работы: мы проводим детальное обследование объекта и испытание всех его систем. В результате глубокого экспертного анализа формулируем перечень имеющихся рисков. Как правило, у наших специалистов замечаний к объектам больше, чем находит МЧС. Наша экспертная при-

ности». Интерес к нашим мероприятиям со стороны специалистов только растет, нередко люди сидят в проходах.

На этих конференциях мы представляем самую актуальную информацию и по нормативной базе, и по изменениям в регламентах пожарной безопасности. Участвуют ведущие эксперты отрасли, специалисты из МЧС России, Минстроя, Главгосэкспертизы и других структур и организаций. Не будет преувеличением сказать, что эти конференции – одни из важнейших для нас и для отрасли мероприятий.

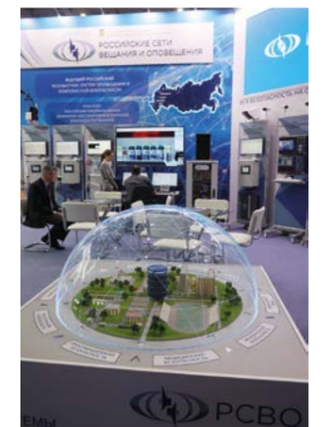
– А почему именно на «Комплексной безопасности» вы их проводите?

– Так получилось, что с этим Салоном я знаком, можно сказать, с самых истоков. Считаю, что эта площадка очень и очень интересная и перспективная, причем не только по тематике пожарной безопасности, но и по вопросам безопасности в самом широком понимании. Мы видим, что от Салона к Салону объективно расширяется тематический спектр, который традиционно включает все вопросы компетенции МЧС.



ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА

29 мая 2024



29 мая 2024

ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА





Ключевое событие в сфере безопасности

(Окончание. Начало на стр. 2)

– Первое заседание Межгосударственной рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»,

– Заседание Технического комитета ТК274 «Пожарная безопасность» под председательством заместителя министра – главного государственного инспектора РФ по пожарному надзору А.М. Супруновского,

– Заседание Межведомственной рабочей группы по вопросам совершенствования системы обеспечения пожарной безопасности под председательством заместителя министра – главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновского с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, Центрального банка Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей.

– Международная научно-практическая конференция Научно-образовательного комитета Международной организации гражданской обороны.

Один из ключевых элементов Международного салона «Комп-

лексная безопасность – 2024» – специальная выставочная экспозиция «Модель ситуационного центра», предназначенная для демонстрации оперативного реагирования и принятия управленческих решений, контроля и мониторинга чрезвычайных ситуаций и военных угроз.

Ситуационный центр – это информационно-технический комплекс, который функционирует для сбора и анализа всех поступающих данных, полученных с помощью различных устройств реагирования (видеонаблюдение, системы задымления, системы распознавания лиц и др.).

Одна из ярких особенностей салона «Комплексная безопасность» в 2024 году – проведение совместных учений с представителями государств – участников БРИКС+. Отличается особой насыщенностью программа научно-деловых мероприятий, в рамках которых участники обсудят актуальные вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, инновации в области пожарной безопасности.

Из традиционных форматов – интерактивная игра-квест «Стать героем», которая в очередной раз соберет молодежных активистов органов исполнительной власти, общественных объединений и организаций. В этом году квест приобрел



большую прикладную направленность, сохранив минимум теории.

В рамках Салона состоится VI Всероссийский робототехнический фестиваль «RoboEMERCOM», финал VIII Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения» и торжественная церемония награждения победителей фестиваля. Новинкой станет проведение Международного Гран-при пожарных и спасателей.

Первый международный Гран-при профессионально мастерства пожарных и спасателей пройдет

31 мая на полигоне «Апаринки». Он объединит команды российского и иностранных ведомств, которые померятся силами и профессиональным мастерством в соревнованиях и конкурсах. Кроме того, в мастер-классах специалисты поделятся опытом выполнения пожарно-спасательных операций. Также в Апаринках состоятся показательные выступления по пожарно-спасательному спорту и выставка техники, которая вместит в себя и ретрообразцы. Зрелищности добавит мотодефиле и вальс пожарных автолестниц.

1 июня пройдет показательное учение на полигоне Ногинского спасательного центра. Крупномасштабное демонстрационное учение объединит российских спасателей и пожарных, а также коллег из государств – участников БРИКС+. Они продемонстрируют возможности по спасению и тушению с воздуха, наземной группировкой с применением современного спецоборудования и техники, в том числе вертолетов, беспилотных воздушных судов, робототехнических комплексов.

Особое внимание в рамках Салона уделено детской программе. Для самых маленьких посетителей организованы многочисленные образовательные, научные и спортивные мероприятия, интерактивные программы и захватывающие мастер-классы. Маленьких посетителей ждет настоящий праздник. Они могут научиться пользоваться огнетушителем, примерить одежду пожарного, ощутить себя пилотом чрезвычайного воздушного судна.

Об итогах первого дня работы Международного салона «Комплексная безопасность – 2024» – в завтрашнем выпуске газеты «Show-daily КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2024»

Антитеррористические учения

17 мая состоялось совещание глав МЧС России Александра Куренкова и Минпросвещения России Сергея Кравцова по организационным вопросам Всероссийских антитеррористических учений, а сами учения прошли 20 мая.

«Вопросы обеспечения безопасности детей находятся в центре внимания государства и требуют от всех заинтересованных органов власти тесного взаимодействия», – отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Участие в обсуждениях приняли ответственные за образование, организацию отдыха детей и их оздоровление руководители управлений, департаментов и министерств субъектов, представители полиции и Росгвардии, члены региональных оперативных штабов по проведению учения.

Во время учений на практике были отработаны действия работников объектов образовательных организаций и мест отдыха, обучающихся и сотрудников охраны при террористической угрозе. Была проверена работоспособность систем оповещения на объектах.

Образовательным организациям необходимо закрепить и усовершенствовать навыки руководства, педагогических работников и сотрудников охраны, от которых в критической ситуации непосредственно зависят жизни и здоровье участников образовательного процесса, а также научить этим действиям обучающихся.

В преддверии летних каникул персоналу объектов отдыха и оздоровления детей важно выработать четкое представление о своих правильных действиях и действиях отдыхающих. Полученные навыки помогут полноценно и качественно проводить учебно-практические мероприятия с участием сезонного персонала, охраны и отдыхающих в течение лета.



«Учения такого масштаба накануне летнего сезона способствуют повышению безопасности детей и позволят на практике отработать все необходимые вопросы взаимодействия. Призываю взрослых быть особо бдительными, в том числе в вопросах безопасности детей у водоемов. Также необходимо инструктировать детей о том, что нельзя трогать неизвестные предметы. О находках важно сразу сообщать в оперативные службы», – отметил Александр Куренков.

«Всероссийские учения, посвященные отработке действий в условиях угрозы совершения преступлений террористической направленности, будут на плановой основе и в дальнейшем организовываться Минпросвещения России совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти», – подчеркнул Сергей Кравцов.

На период учений на базе Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России работал оперативный штаб из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

Новые пожарные автоцистерны

Три новые пожарные автоцистерны УРАЛ передали сотрудникам МЧС России Ростовской области. Машины уже заступили на дежурство в пожарно-спасательных подразделениях Семикаракорского, Милютинского и Обливского районов.

Новая спецтехника выделяется среди имеющейся – современные, удобные, мощные автомобили с дизельным двигателем на полноприводном шасси. Им не страшно бездорожье, оснащены всем необходимым оборудованием. Но главное преимущество – почти 6 тонн воды на борту.

Для огнеборцев Семикаракорского района это первая машина в автопарке с подобными параметрами и характеристиками. Под ее надежным противопожарным прикрытием будут 52 тысячи граждан.

«В Обливском районе располагаются крупные лесные массивы. Новая автоцистерна станет хорошим подспорьем в тушении природных пожаров и в подвозе воды», –



отметил начальник 8-го пожарно-спасательного отряда Роман Подхватилин.

С начала года на вооружение донских огнеборцев уже поступило более 20 единиц новой пожарной и специальной техники.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2024
OFFICIAL SHOW-DAILY

День первый, 29 мая 2024 года

Официальное новостное издание Международного салона «Комплексная безопасность – 2024»

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 «Объединенная промышленная редакция»

Шеф-редактор проекта Валерий Стольников

Заместитель главного редактора Елена Стольникова

Дизайн и верстка Светлана Селиверстова

Над номером работали: Татьяна Соколова

Наталья Швецова
Юлия Шувалова
Александр Стольников
Марина Громова

Фотокорреспондент Юрий Ридякин

Редакция газеты на выставке
стенд №3А2-6

+7-901-578-1805
+7-912-371-6644
www.promweekly.ru
doc@promweekly.ru

Тираж 5000 экз.
Распространяется бесплатно

Использованы материалы и иллюстрации информгентств, госструктур, интернет-ресурсов

Отпечатано в типографии: ООО «Типография «Печатных Дел Мастер» 109518, Москва, Грайвороновский 1-й пр. 4, стр. 30

29 мая 2024

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



29 мая 2024 года

⌚ 10:00-12:00	Деловой завтрак	📍 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВСТАВКА, ЗАЛ ДЕЛЕГАЦИЙ 0335
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Развитие ведомственной пожарной охраны на железнодорожном транспорте»	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С1
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Актуальные вопросы по организации спасательных работ в горах и аварийно-спасательных работ на высоте в системе МЧС России»	📍 ПАВИЛЬОН А, 1-Й ЭТАЖ, А2
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Пожарная безграмотность: как избежать массовых жертв при возгорании в общественных местах»	📍 ПАВИЛЬОН В, 1-Й ЭТАЖ, В3
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Перспективы и развитие пожарной техники»	📍 ВСТАВКА А-В, 1-Й ЭТАЖ, ПОМ. 1109
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Тактика тушения пожаров в современных условиях»	📍 ПАВИЛЬОН В, 1-Й ЭТАЖ, В2
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Актуальные вопросы деятельности военизированных горноспасательных частей»	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С2
⌚ 10:00-13:00	Конференция «Комплексный подход к системе безопасности России. Опыт негосударственной сферы безопасности»	📍 ПАВИЛЬОН А, 1-Й ЭТАЖ, А4
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Совершенствование мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации»	📍 ВСТАВКА А-В, 1-Й ЭТАЖ, ПОМ. 1110
⌚ 10:00-13:00	Семинар «Разработка мер по повышению эффективности организации связи в интересах подразделений чрезвычайных ведомств стран – участниц СНГ»	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С3
⌚ 10:00-13:00	Первое заседание Межгосударственной рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»	📍 ПАВИЛЬОН А, 1-Й ЭТАЖ, А3
⌚ 10:00-16:00	Круглый стол «Основы безопасности и защиты Родины» как важнейший элемент комплексной безопасности. Современные ответы на новые вызовы»	📍 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВСТАВКА, 3-Й ЭТАЖ, ПОМ. 0339
⌚ 10:00-17:00	Международные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	📍 ПАВИЛЬОН А, РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР
⌚ 10:00-17:00	Квест «Стать героем 2.0»	📍 ВСТАВКА А-В, ИНФОСТОЙКА
⌚ 10:00-17:00	Соревнования по профессиональному мастерству пожарных «Пожарный Олимп» (команды гарнизона пожарной охраны г. Москвы)	📍 УЛИЦА ПАВИЛЬОНА В, КЛАСТЕР «ПОЖАРНЫЙ ОЛИМП»
⌚ 11:00-12:00	Пленарное заседание научно-практической конференции «Безопасность территорий, граждан и объектов критически важной инфраструктуры»	📍 КОНГРЕСС-ЦЕНТР, 1-Й ЭТАЖ, 101
⌚ 11:00-17:00	Конференция «Пожарная безопасность уникальных и сложных объектов: техническое регулирование и особенности проектирования противопожарной защиты»	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С4
⌚ 13:00-15:00	Конференция «Трансформация подходов к комплексному обеспечению безопасности промышленных предприятий и инфраструктурных объектов»	📍 Стенд Национальной компьютерной корпорации № 3D3, павильон С
⌚ 14:00-17:00	Заседание Межведомственной рабочей группы по вопросам совершенствования системы обеспечения пожарной безопасности под председательством заместителя министра – главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору Анатолия Михайловича Супруновского с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, Центрального банка Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С2
⌚ 10:00-13:00	Заседание Совета начальников образовательных организаций высшего образования	📍 ПАВИЛЬОН А, 1-Й ЭТАЖ, А1
⌚ 14:00-17:00	Семинар «Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб (формирований) и спасателей»	📍 ПАВИЛЬОН А, 1-Й ЭТАЖ, А4
⌚ 14:00-17:00	Международная научно-практическая конференция АПК «Безопасный город: перспективы построения и развития»	📍 ПАВИЛЬОН В, 1-Й ЭТАЖ, В1
⌚ 14:00-17:00	Круглый стол «Актуальные вопросы технического регулирования в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	📍 ПАВИЛЬОН А, 1-Й ЭТАЖ, А3
⌚ 14:00-17:00	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей»	📍 ПАВИЛЬОН В, 1-Й ЭТАЖ, В2
⌚ 14:00-17:00	Круглый стол «Развитие современных технических средств оповещения населения»	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С3
⌚ 14:00-17:00	Круглый стол «Экспедиционные мероприятия как механизм апробации техники и технологий в экстремальных условиях Арктики»	📍 ВСТАВКА А-В, 1-Й ЭТАЖ, ПОМ. 1110
⌚ 10:00-13:00	Круглый стол «Дистанционное зондирование Земли. Актуальные вопросы обмена данными»	📍 ПАВИЛЬОН В, 1-Й ЭТАЖ, В1
⌚ 14:00-17:00	Круглый стол «Вопросы обоснования численности, размещения и технической оснащённости пожарных подразделений в населенных пунктах»	📍 ПАВИЛЬОН С, 1-Й ЭТАЖ, С1
⌚ 15:00-17:00	Круглый стол «Подготовка специалистов со средним профессиональным (медицинским) образованием по вопросам безопасности жизнедеятельности»	📍 ПАВИЛЬОН В, 1-Й ЭТАЖ, В3
⌚ 16:30-18:00	Практическое занятие «Кризисная коммуникация»	📍 Конгресс-центр, конференц-зал 101

В программе возможны изменения. Подробности уточняйте на сайте www.isse-russia.ru



Пожарная безграмотность

Сегодня, 29 мая, в 10:00 состоится круглый стол на тему «Пожарная безграмотность: как избежать массовых жертв при возгорании в общественных местах». Место проведения круглого стола – павильон В, 1-й этаж, ВЗ. Организатор – Ассоциация «РОСИЗОЛ».

По данным МЧС, за 2023 год в России произошло 350 тыс. пожаров, в которых погибло 7,2 тыс. человек. Первые месяцы 2024 года тоже никак нельзя отнести к спокойным: пожары в офисных зданиях, отелях, СПА-комплексах и пансионатах, в торговых центрах и кафе, в зоопарках и даже в консерватории – не проходит и пары дней без огненного ЧП.

Избегать человеческих жертв при возгораниях в общественных местах удается далеко не всегда, и чаще всего это связано с двумя факторами.

Во-первых, незнание посетителями правил поведения во время пожара. Как показал опрос, который провела Ассоциация «РОСИЗОЛ», треть россиян (29%) не знают правил поведения при чрезвычайных ситуациях, а почти половина (44%) даже не обращают внимания на пути эвакуации при посещении общественных зданий (включая ТРЦ).

Во-вторых, ошибки в планировке и выборе материалов при строительстве здания. Основной причиной гибели людей на пожарах является химический фактор – воздействие токсичных продуктов горения материалов, используемых при строительстве, отделке и ремонте.

В ходе круглого стола эксперты в области пожарной безопасности,

представители МЧС, медицинских учреждений, страховых компаний, строительной отрасли и СМИ обсудят причины массовых жертв пожаров в общественных зданиях, а также возможные способы снижения смертности при возникновении ЧП.

На круглом столе будут подняты следующие вопросы для обсуждения:

– Обзор ситуации с пожарами в общественных местах в 2023/24 гг. от МЧС РФ.

– Презентация результатов опроса об уровне знаний населения о правилах поведения при возникновении ЧС, в том числе пожаров, в общественных местах.

– Как токсичные вещества, возникающие при нагревании и горении некоторых строительных материалов, отражаются на жизни и здоровье человека? Медицинский аспект.

– Что необходимо учитывать при строительстве и планировке общественных зданий, чтобы обеспечить максимальную безопасность для здоровья и жизни людей?

– Какие меры помогут снизить риски и вред для здоровья и жизни при возникновении пожаров в общественных местах? Инициативы и предложения спикеров об изменении нормативной базы.

РСЦ-112: особый контроль, комплексные испытания

ООО «РСЦ-112» обращает на себя внимание на Международном салоне «Комплексная безопасность» своими компетенциями в сфере контрольных проверок и технических испытаний средств защиты органов дыхания. Об экспозиции на Салоне, принципах работы и конкурентных преимуществах ООО «РСЦ-112» рассказывает генеральный директор компании Кирилл Ковалевский.



– Уважаемый Кирилл Юрьевич, ваша компания оказывает полный комплекс услуг по лабораторным испытаниям средств индивидуальной и коллективной защиты органов дыхания. Какие основные конкурентные преимущества выделяют РСЦ-112 в контексте отрасли?

– В нашей лаборатории установлено более 10 испытательных стендов, дающих возможность провести испытания по 25 методикам. Испытания проводятся в отношении средств защиты – это гражданские противогазы, детские противогазы, камеры защитные детские и средства коллективной защиты.

Помимо этого, лаборатория проводит проверку технического состояния фильтров-поглотителей на сопротивление, степень негерметичности, состояние шихты и изменение массы изделия в ходе эксплуатации.

Мы создали передвижную мобильную лабораторию, в которой проводятся аналогичные испытания средств индивидуальной и коллективной защиты на территории заказчика, что является нашим безусловным конкурентным преимуществом.

– В этом году ООО «РСЦ-112» впервые участвует в Международном салоне «Комплексная безопасность». Что стало главными побудительными мотивами такого участия? Какова главная цель участия в Салоне?

– Сегодня выставка приобретает особый статус, обусловленный нынешней экономической и внешнеполитической ситуацией. Она дает четкое представление, кто из компаний остался на плаву, а кто ушел с рынка, какие

ниши освободились и как следует планировать свою тактику и стратегию в новых реалиях.

Принимая участие в Салоне, мы видим наглядный срез нашего целевого рынка, который используем в своей работе на протяжении всего года. Здесь получаем живое общение с руководящим составом силовых ведомств, определяющих наш рынок, фиксируем обратную связь от потребителей со всех регионов, доносим наше видение и позицию, а также демонстрируем наши новейшие разработки.

– Что представляет компания в первую очередь?

– На салоне «Комплексная безопасность» нами представлены мобильная испытательная лаборатория СИЗОД, которая имеет уникальную возможность проводить лабораторные испытания выездным методом на территории заказчика, а также мобильный сервисный центр по проверке и аттестации баллонов на сжатом воздухе.

– Какие сегодняшние и завтрашние проблемы партнеров и клиентов, на ваш взгляд, РСЦ-112 закрывает наиболее успешно и перспективно?

– В связи с реформированием подразделений МЧС многие российские регионы сократили свои испытательные лаборатории. Специалисты РСЦ-112 создали свою испытательную лабораторию, которая способна закрыть потребности всех потенциальных клиентов в лабораторных испытаниях СИЗОД.

Особый взгляд



(Окончание. Начало на стр. 3)

Весь спектр актуальных вопросов транспортной безопасности мы и будем обсуждать на нашем мероприятии. Планируем пригласить представителей многих ключевых для данной сферы структур, включая Департамент транспортной безопасности Министерства транспорта и федеральные агентства: Росжелдор, Росавтодор, Росморречфлот, Росавиация, а также ключевых игроков рынка транспортной безопасности. На будущее мы планируем эту площадку также сделать постоянной.

– Одна из задач обоих мероприятий – собрать «за одним столом» чиновников и бизнес?

– Да. Причем можно отметить, что эти мероприятия не для заработка. Они совершенно бесплатны и открыты для самого широкого круга участников. Главная наша цель – повысить взаимопонимание участников отрасли, проинформировать специалистов по вопросам безопас-

ности о новых реалиях, решениях, технологиях и подходах... Чтобы они обменялись мнениями, узнали о достижениях коллег, задали вопросы чиновникам.

Я уверен, что в интересах безопасности необходимо налаживать как можно более тесные прямые контакты бизнеса и государства. Не все специалисты в повседневной деятельности могут встретиться с представителями тех или иных госструктур, надзорных органов. А такие тематические мероприятия как раз позволяют представителям бизнеса, специалистам, инженерам, проектировщикам, менеджерам и так далее пообщаться с контролирующими органами, с госрегуляторами, с теми, кто занимается нормативным регулированием сферы безопасности в стране, донести до них свои идеи и предложения, которые потом могут быть включены в нормативные документы. Это всегда очень полезно. По тому, как стремятся на наши мероприятия специ-

алисты, какие поднимают вопросы, какие активные дискуссии развиваются, я с каждым годом все больше убеждаюсь, что наши мероприятия очень и очень востребованы и нужны.

– На ваш взгляд, на какие ракурсы повышения пожарной безопасности сегодня следует обратить особое внимание?

– Вопрос, конечно, интересный. У нас в стране, к большому сожалению, сильно «страдает» противопожарный режим. Дело в том, что можно спроектировать и построить очень правильный объект, где будет все предусмотрено, но... Кто-то может просто выключить сигнализацию, перекрыть эвакуационный выход, и система безопасности не работает. Поэтому, я думаю, необходимо сделать особый акцент на профилактику, на обучение населения мерам пожарной безопасности. Нужно направить серьезные усилия, чтобы люди воспринимали противопожарные стандарты не в качестве информации, а в качестве нормы жизни. Это поможет нам избежать трагедий по чьему-то недомыслию или чьей-то халатности.

Считаю, что нужно повысить усилия по формированию навыков пожарной безопасности, снимать и показывать фильмы, создавать и продвигать обучающие программы – в школе, на производстве, в кружках и секциях и т.д. Кроме того, очень важно более активно внедрять системы противопожарной защиты, работа которых не зависит от человеческого фактора. Иногда их называют «защитой от дурака».

Обучение представителей ЦАР

В Академии ГПС МЧС России обсудили вопросы обучения представителей Центральноафриканской Республики. Иностранцы гости из Центральноафриканской Республики во главе с чрезвычайным и полномочным послом Леоном Додону-Пунагаза ознакомились с образовательной, научной, служебной и воспитательной деятельностью Академии.



Представители двух стран обсудили вопросы сотрудничества, касающиеся получения образования на базе вуза. Было принято решение о поступлении в этом году в Академию 10 граждан Республики.

Послу ЦАР передали приглашение принять участие в XV Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность». Стороны выразили

уверенность в дальнейшем развитии плодотворных отношений между чрезвычайными ведомствами двух стран для совершенствования международной системы обеспечения пожарной безопасности и борьбы с чрезвычайными ситуациями.

На сегодняшний день в Академии ГПС МЧС России обучаются представители из 21 страны – более 220 слушателей и курсантов.