



Степан Змачинский, Юрий Капральный, пресс-служба ГУ МЧС России по г. Москве
 Фото Степана Змачинского, Владимира Веленгурина

На базе Конгрессно-выставочного центра «Патриот» в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2022» состоялся III Международный пожарно-спасательный конгресс.

Несмотря на утверждения скептиков, конгресс несколько не потерялся под громой МВТФ. Более того, включение в контекст ARMY выглядело логично и разумно. Все мероприятия дополняли друг друга, составляя тем самым некую общность, синергию, если хотите. Тем более что в программе форума конгресс был представлен в виде тематического блока «Комплексная безопасность» научно-деловой программы конгресс-

са «Диверсификация производства организаций оборонно-промышленного комплекса». Активное участие в нем приняли отечественные производители, работающие с сектором и в интересах пожарно-спасательных служб.

Редакция журнала «Пожарное дело» предлагает вспомнить наиболее яркие события ключевого профессионального мероприятия.

Стоит отметить, что деловая программа конгресса была сверстана так, что мероприятия традиционного формата – круглые столы и конференции были сбалансированы новыми формами – стендовыми и панельными дискуссиями, что придавало обсуждению динамичность, легкость и актуальность.

Без шансов

Участники конгресса обсудили вопросы тушения природных по-

жаров, а также особенности организации работы добровольных пожарных.

Открыл конференцию заместитель начальника Главного управления пожарной охраны - начальник Управления организации пожаротушения Сергей Левицкий. Он отметил, что при подготовке к пожароопасному периоду федеральными органами власти, органами исполнительной власти и местного самоуправления ежегодно планируется и реализуется комплекс масштабных мероприятий



— Благодаря принятым мерам, с начала 2022 года на территории России своей федерации очагов лесных пожаров зафиксировано на 17% меньше, чем в аналогичный период прошлого года, а площадь, пройденная огнем, на 60% меньше, чем в 2021 году, — подчеркнул Сергей Левицкий. — Каждый пожар, в частности лесной, накладывает на особом контроле МЧС России. Опыт прошлых лет ставит перед нами задачи по разработке и внедрению современной многофункциональной техники для быстрой и эффективной ликвидации пожаров на территориях с лесным массивом.

Так, на смену хорошо известной насосной паре ПНС-110 (пожарно-насосная станция) и АР-2 (автомобиль рукавный) приходит более современная ПАНРК «Магистраль» (пожарный автомобиль - насосно-рукавный комплекс), способный заменить собой три единицы техники (автоцистерну, пожарно-насосную станцию и автомобиль рукавный). Автомобиль способен забирать воду, в том числе морскую, перепадом высот до 25 метров, как в оборудованных, так и не оборудованных для этих целей местах, и с расстояния до 30 метров. Всего на территории подразделения МЧС имеется 15 образцов данной техники.

В тесном взаимодействии МЧС России и правительства Москвы были спроектированы и изготовлены НРК «Водолей» (насосно-рукавный комплекс). Он обеспечивает перекачивание пресной, горячей, морской воды, канализационных стоков, жидких утилизируемых отходов, воды с высоким содержанием нефтепродуктов.

— В настоящее время по заказу МЧС России разработана программа «Перспектива-ПТВ», по результатам которой планируется создать современный комплекс, состоящий из двух автомобилей и способный перекачивать жидкости на расстоянии свыше 2000 метров, — рассказал заместитель начальника ГУПТО МЧС России Особое внимание Сергей Левицкий уделил комплексу надзорно-профилактических мер, направленных на обеспечение защиты объектов и территорий от угроз природных пожаров. МЧС России взято под



контроль 24,5 тысячи населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и других ландшафтных пожаров, до сил РСЧС информации об очагах возгорания, поступающей при проведении космического мониторинга. В результате внедрения разработки оперативно-насосно-рукавного комплекса в три раза за счет повышения точности расчета риска пожара до 92,5% и обновления земных точек на поверхности Земли до восьми раз в сутки.

В продолжение темы на одной из площадок контроля прошла панельная дискуссия об особенностях организации работ добровольных пожарных, участниках которой стали представители общественных организаций.



Для обеспечения оперативно-сти реагирования на ландшафтные (природные) пожары в деятельности органов управления РСЧС от федерального до муниципального уровня внедрена система мониторинга и прогнозирования. Благодаря ей в 2022 году свыше 75% всех лесных пожаров ликвидированы менее чем за сутки с момента обнаружения.

Кроме этого, МЧС России раз-



На сегодняшний день на территории Российской Федерации зарегистрировано более 25 тысяч общественных объединений пожарной охраны. С начала 2022 года подразделения добровольной пожарной охраны приняли участие в ликвидации около 26 тысяч различных пожаров и ЧС, где было спасено 388 человек.

В ходе заседания участники рассмотрели некоторые аспекты со-

вершенствования законодательства Российской Федерации в области деятельности ДПО. В частности, была отмечена потребность доработки Федерального закона № 100 в части регламентации создания и деятельности объектовых подразделений ДПО. Главным управлением пожарной охраны МЧС России уже подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Федераль-

ный закон «О добровольной пожарной охране». Реализация предложенных законопроектом норм позволит создать правовые основы и организационные условия для повышения эффективности системы пожарной безопасности в организациях различных форм собственности.

Принятие законопроекта требует разработки и принятия нормативного правового акта МЧС России, утверждающего типовые положения об объектовых подразделениях ДПО, а также внесения изменений в Порядок формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных, утвержденного приказом МЧС России от 20.03.2020 № 154.

Помимо внесения изменений в Федеральный закон № 100, МЧС России принимает участие и в другой нормотворческой работе по вопросам, связанным с развитием добровольчества.

Когда мы едины

На дискуссионной сессии обсудили вопросы взаимодействия органов управления ведомственной пожарной охраны и федеральных органов исполнительной власти.

Отвечая вызовам времени, пожарная охрана сегодня решает огромный спектр задач, начиная от профилактики и тушения пожаров зданий и сооружений конкретных объектов и заканчивая выработкой комплексных решений обеспечения пожарной безопасности объектов любого вида сложности. Особое внимание на мероприятии уделили реализации Положения о порядке координации деятельности пожарной охраны, которое обеспечивает взаимодействие и слаженность всех видов пожарной охраны в рамках повседневной деятельности.

В систему обеспечения пожарной безопасности страны входят подразделения 5 видов пожарной охраны, объединенных в составе 85 территориальных и 1534 местных пожарно-спасательных гарнизонов. МЧС России разработан целый комплекс мероприятий, направленных на усиление взаимодействия и координации работы. Это и подготовка должностных лиц в учебных заведениях МЧС России, и совместные по-





АКТУАЛЬНО

жарно-тактические учения, а также занятия по повышению квалификации личного состава подразделений. В частности, участники мероприятия познакомились с опытом организации деятельности ведомственной пожарной охраны в АО «РТ-Пожарная безопасность».

Предупрежден – значит, вне опасности?

МЧС России организовало рассмотрение важных аспектов функционирования систем оповещения населения.

Среди участников крутого стола, посвященного обсуждению актуальных вопросов создания и поддержания в готовности систем оповещения населения, были представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации, операторы связи и ведущие производители ответственных систем оповещения населения.

Одним из главных направлений обеспечения безопасности населения является организация и устойчивое функционирование эффективной системы оповещения населения и органов управления об угрозе и возникновении ЧС. Оповещение населения является одной из главных составляющих системы управления. В этой связи внимание в ходе обсуждения было уделено нормативному правовому регулированию вопросов создания, реконструкции и поддержания в готовности систем оповещения населения.

Приоритетными направлениями государственной политики в области гражданской обороны являются широкое участие гражданских организаций, а также систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях.

МЧС России в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» переработало основополагающие нормативные правовые акты в области оповещения населения. С 2021 года действуют два совместных приказа МЧС России и Минцифры РФ – от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и № 579/366 «Об утверждении Положения по ор-





ганизации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения». Они направлены на совершенствование работы по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. На основании нового Положения сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты. Кроме того, Положением подробно закреплены задачи каждой из систем оповещения и порядок их задействования.

В области контрольных мероприятий по вопросам оповещения населения в последние годы также произошло существенное обновление нормативной правовой базы. Интересным этапом мероприятия для участников стало непосредственное обсуждение ключевых аспектов функционирования систем оповещения населения в субъектах Российской Федерации.

Риски под контролем

МЧС России совместно с Минтруда РФ развивает законодательные инициативы в области охраны труда.

Реализация мероприятий по охране труда в спасательном ведомстве обсуждалась на круглом столе, в котором приняли участие представители МЧС России, Минтруда, Росгвардии, Федеральной службы по труду и занятости России, Всероссийского научно-исследовательского института охраны и экономики труда. На повестку были вынесены наиболее важные изменения в законодательстве об охране труда в связи с новой редакцией X раздела «Охрана труда» Трудового кодекса Российской Федерации.

Изменения в ТК коснулись целого ряда разделов, регулирующих отношения в области охраны труда. В частности, установлены новые права и обязанности работодателей, работников, по-новому рассматриваются



профессиональные риски, учет микропотравм, допуск сторонних организаций на подконтрольный объект, электронный документооборот. Нововведения направлены на предупреждение и профилактику опасных ситуаций, а также на уменьшение количества случаев травматизма. Изменения в трудовом законодательстве учитываются при осуществлении федерального государственного контроля. Объекты надзора в этой области относятся к различным категориям риска причинения вреда. В свою очередь, это определяет периодичность проверок.

Участникам мероприятия были представлены самые современные методы оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда. Напомним, что в 2022 году вести эту работу должны все работодатели. Согласно приказа, работодатель имеет право самому, либо выбрать метод оценки профессиональных рисков исходя из специфики своей деятельности. Как было отмечено в завершении дискуссии, в настоящее время кардинально меняется подход к охране труда: приоритетными становятся профилактика и обеспечение безопасности сотрудника для работодателя. Ежегодно для работников вводятся новые гарантии и улучшения в области охраны труда. Цель всех усилий специализированной области - контролировать опасные и риски прежде, чем они станут предметом несчастиями.

Это далеко не все мероприятия, которые проводили на площадке конкурса. Среди вызвавших наибольший интерес – круглые столы «Организация межведомственных телекоммуникационных сервисов связи для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках ОДКБ», «Развитие систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации». Вопросы организации межгосударственного взаимодействия систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб в сфере обеспечения общественной безопасности в рамках ОДКБ», «Сертификация и технические аспекты безопасного в

И, конечно, конкурс невозможно представить без спорта. Как сказал министр Александр Куренков, именно «спорт является неотъемлемой частью профессиональной подготовки пожарных и спасателей». Руководителями соревнований по пожарно-спасательному спорту и лично наградили победителей.

На следующий день в парке имени Горького он открыл финальный этап Чемпионата Москвы по боевому разведыванию, посвященному памяти пожарных и спасателей, погибших

Спорт закаляет характер

нический контроль радиоэлектронных средств для нужд МЧС России».





при исполнении служебного долга. В соревнованиях принимали участие 18 команд. «Ежедневные тренировки не только укрепляют тело, но и закаляют боевой дух. В борьбе со стихией эти качества становятся решающими при спасении человеческих жизней. На спортивных соревнованиях задаются новые уровни мастерства, к которым будет тянуться каждый сотрудник», – отметил Александр Куренков.

Участники мероприятий почтили память погибших при исполнении служебного долга товарищей минутой молчания. В критической ситуации они пожертвовали собой ради других. Министр вручил государственную награду - медаль «За отвагу на пожаре» вдове пожарного Александра Петровича Заяца, который проявил исключительную самоотверженность и мужество на пожаре в жилом доме в Москве. Со словами поддержки выступила вдова начальника службы пожаротушения Евгения Николаевича Чернышева, чей подвиг в сердцах сотрудников ведомства навсегда.

Александр Куренков оценил спортивную подготовку и волю к победе в поединках по боксу. Глава МЧС России имеет звание кандидата в мастера спорта по боксу и 9 лет тренерской деятельности. А также посмотрел матч по пожарному футболу, или файерболу. Это новый вид спорта и одновременно элемент профессиональной подготовки огнеборцев, который сочетает в себе черты классического мини-футбола и специальной подготовки газодымозащитников. Участники выходили на поле в полном обмундировании и дыхательных аппаратах. Файербол - одна из форм адаптации газодымозащитников к работе в дыхательном аппарате, развития выносливости и особого ритма дыхания.

Хороша каша

Самая вкусная часть мероприятия – кулинарный поединок среди полевых кухонь.

По условиям поединка каждый административный округ выставил свою полевую кухню. Также в поединке участвовали команды от Главного управления МЧС России по Московской области и ФГКУ «ЦСООР «Лидер». Гости, члены жюри в лице директора тылового и технического