

II-й Международный пожарно-спасательный конгресс состоялся в Москве

11.11.2020

На базе Академии ГПС МЧС России прошел II-й Международный пожарно-спасательный конгресс. Конгресс призван стать ключевым событием 2020 года, направленным на стимулирование развития отечественной пожарной-спасательной отрасли, создание и продвижение инновационной и конкурентоспособной продукции и услуг в этой сфере. В условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки основной формой проведения конгресса был выбран формат видеоконференцсвязи.

От Главного управления МЧС России по г. Москве на конгрессе с докладом выступил начальник Управления организации пожаротушения и проведения АСР Юрий Жуковский.

В ходе панельной дискуссии по теме: «Проблемы внедрения современной пожарно-спасательной техники и оборудования в практику работы реагирующих подразделений» Юрий Жуковский рассказал об опыте применения в московском пожарно-спасательном гарнизоне автоцистерны среднего класса на шасси «КАМАЗ-43253», емкостью для воды 3,2 тонны с пожарным насосом от австрийской фирмы «Rosenbauer».

Впервые такой автомобиль поступил на вооружение московского гарнизона в 2010 году, на сегодняшний день более 270 таких автомобилей несут боевую вахту в столице. За время эксплуатации был подготовлен ряд предложений по внесению изменений в её конструктивное исполнение. Так появилась автоцистерна с вывозимыми на ней рукавными катушками, что позволило увеличить расстояния прокладки магистральной линии до 240 метров. Следующим шагом развития стало внедрение в автомобиль ряда инновационных систем пожаротушения. В 2013 году на вооружение гарнизона поступила автоцистерна, оснащенная специальной системой пожаротушения двухканальной пневматической с пеногенерирующей установкой для высотного пожаротушения (CAFS). В 2015 году на вооружение гарнизона поступили автоцистерны, в которые были интегрированы системы пожаротушения с гидроабразивной резкой «Кобра». В настоящее время в московском гарнизоне имеется 11 автоцистерн оснащенных установкой КАВС и 11 автоцистерн с установкой КОБРА.

«За время эксплуатации данный типаж пожарной автоцистерны зарекомендовал себя с положительной стороны. Более 72% всех пожаров за последние 5 лет были потушены с ее применением. В Московском гарнизоне сложилось мнение, что данный типаж автоцистерны является одним из лучших образцов пожарной техники российского производства. А возможность внедрения специальных систем пожаротушения – одним из значимых аргументов для дальнейшего совершенствования ее тактических способностей», - подчеркнул Юрий Жуковский.

Также в рамках деловой программы конгресса состоялись конференции, семинары и круглые столы, в ходе которых участники обсудили вопросы государственной политики и межгосударственного регулирования в сфере пожарной безопасности, отечественный и международный опыт материально-технического обеспечения всех видов пожарной охраны, а также методы профилактики и обучения технологиям проведения аварийно-спасательных работ.

Адрес страницы: <http://kurkino.mos.ru/law-and-order/mes/news/detail/9412930.html>

[Управа района Куркино города Москвы](#)