

Пожарные столицы отметили профессиональный праздник

02.06.2021

31 мая исполнилось 217 лет со дня создания пожарной охраны Москвы.

Профессиональная пожарная охрана была организована в столице 31 мая 1804 года по указу императора Александра I. За 217 лет пожарная техника прошла путь от конной упряжки с бочкой воды до высотных подъемников, автоматизированных роботов и авиации, предназначенных для тушения пожаров и спасения людей в условиях динамично развивающегося мегаполиса. За последние десять лет огнеборцами на пожарах спасено более 14 тысяч человек.

29 мая, в преддверии праздника, на территории учебно-тренировочного полигона Департамента ГОЧСиПБ прошло мероприятие, где были представлены образцы новейшей техники и снаряжения, находящихся на вооружении московских пожарных и спасателей, а также продемонстрирован процесс подготовки огнеборцев и газоспасателей с использованием новых тренажеров и учебных площадок.

Сотрудники и ветераны Департамента ГОЧСиПБ были награждены за заслуги в развитии и совершенствовании мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Медали «30 лет МЧС России» вручил начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Сергей Желтов.

В рамках праздника присутствующие возложили цветы к памятному камню в сквере Победы, а также приняли участие в литии по пожарным, погибшим при исполнении служебного долга.

Одной из самых ярких частей праздника стало показательное выступление расчетов быстрого реагирования столичного Пожарно-спасательного центра. Пилотажная группа «Феникс», под аккомпанемент оркестра, появилась на площадке, чтобы продемонстрировать зрителям навыки экстремального вождения и выполнение акробатических элементов. Затем расчеты быстрого реагирования приступили к ликвидации условного ДТП с участием мотоцикла и легкового автомобиля. Оперативно прибывшие на происшествие специалисты оградил место аварии, зафиксировали автомобиль в неподвижном состоянии, потушили возгорание, извлекли водителя из машины и, оказав пострадавшим первую помощь, передали их медикам.

Гости, приехавшие в этот день на полигон, увидели технику спасателей Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах в действии. На данной точке участники праздника узнали об организации деятельности водолазов, применении беспилотных летательных аппаратов для контроля обстановки на водоемах города и участии спасателей на воде в ликвидации происшествий, связанных с утечкой нефтепродуктов.

На площадке с учебными тренажерами сотрудники Департамента отрабатывали алгоритм действий на различных происшествиях: ликвидировали утечку опасных жидкостей из поврежденной цистерны на железной дороге, оказывали помощь пострадавшему, заблокированному на высоте из-за обрушения здания, с помощью специального инструмента и оборудования удаляли обломки, мешающие выполнению спасательных работ, эвакуировали пострадавшего, зависшего на стреле строительного крана.

На тренажере «Оксид» специалисты ликвидировали аварию на химически опасном объекте: из емкости при падении емкости начал выделяться опасный газ. По замыслу, после проведения разведки, первое звено газоспасателей эвакуирует пострадавшего из опасной зоны, оказывает ему первую помощь и доставляет в пункт дегазации для удаления с его одежды отравляющих веществ. В это же время второе звено оперативно передает информацию о происшествии на газоспасательную базу, и, совместно с пожарными, устраняет утечку газа и ее последствия. На тренировочном комплексе «Газораспределительная станция» пожарным необходимо было ликвидировать последствия аварии на объекте газового хозяйства, в результате которой в воздух выделяется газ. На соседней площадке пожарные тушили разлившуюся легковоспламеняющуюся жидкость.

В завершении мероприятия гости посетили учебно-тренировочный манеж для подготовки пожарных и спасателей.

□

□

□

□

□

□

□

□

Адрес страницы: <http://levoberezhny.mos.ru/safety/moe/detail/10001599.html>

[Управа района Левобережный города Москвы](#)