

Учения по ликвидации условной крупномасштабной чрезвычайной ситуации прошли в столице

04.10.2018

В рамках третьего этапа Всероссийской тренировки по гражданской обороне, приуроченной к 86 годовщине со дня образования Гражданской обороны России, в столице прошли крупномасштабные учения по ликвидации условной чрезвычайной ситуации.

Мероприятие прошло с целью организации взаимодействия сил и средств участников тренировки для отработки практических действий органов управления и сил, а также повышения уровня реагирования сил Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на возможные происшествия.

Как отметил начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Илья Денисов, данные учения традиционно проводятся в преддверии дня гражданской обороны Российской Федерации: «4 октября вся страна отмечает День гражданской обороны. В этом году гражданская оборона отмечает 86-ю годовщину со дня ее образования. Готовность и взаимодействие экстренных служб города при ликвидации последствий ЧС, постоянное повышение уровня реагирования сил Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на происшествия – наша основная задача, - отметил Илья Денисов, - В рамках четырехдневной тренировки проводится обучение населения, в том числе и подрастающего поколения. Наши сотрудники проводят открытые уроки по ОБЖ в дошкольных учреждениях, школах и вузах Москвы. В пожарно-спасательных частях проходят дни открытых дверей. Каждый желающий житель города может ознакомиться с профессией пожарного-спасателя, а также с современной техникой и оборудованием, стоящим на вооружении столичного пожарно-спасательного гарнизона».

Площадкой для проведения учений в этом году был выбран знаковый объект жизнеобеспечения города – теплоэлектростанция, расположенная на юге столицы. ТЭЦ-26 является крупнейшей теплоэлектроцентралью Москвы по размеру установленной электрической мощности. Электростанция обеспечивает централизованное теплоснабжение промышленных предприятий, общественных и жилых зданий с населением более 2 млн. человек в районах Чертаново, Ясенево, Бирюлево, Марьино.

По легенде учений, в турбинном цехе главного производственного корпуса ТЭЦ-26 произошло условное повреждение турбогенератора, сопровождающееся разрушением конструкций кровли турбинного цеха. В цеху возник пожар на 100 м². В результате обрушения железобетонных конструкций кровли произошла разгерметизация вагон-цистерны с едким натром, находящимся в железнодорожном составе на железнодорожных путях, проложенных рядом с турбинным цехом. Имеются условные пострадавшие.

К прибытию первых пожарно-спасательных подразделений на крыше здания наблюдалось открытое горение и шел густой черный дым. Пожарные приступили к ликвидации чрезвычайной ситуации.

В ходе подобных учений отрабатываются не только действия по ликвидации возникающих происшествий, но и просчитываются возможные последствия для жизнеобеспечения города. Так, по сценарию учений в результате условной чрезвычайной ситуации от энергоснабжения оказались отключены промышленные предприятия, общественные и жилые здания.

При проведении показательных действий были сосредоточены силы и средства территориального пожарно-спасательного гарнизона Москвы, которые включают в себя и новые уникальные образцы пожарно-спасательной техники. Так, в ходе тренировки была продемонстрирована работа новой установки пеногенератора Flexi Foam. Данная установка предназначена для подачи большого объема пены в здания и сооружения где происходит пожар. Также были применены аварийно-спасательные технологии, которые позволяют спасать людей с кровли зданий при помощи веревочной переправы. Используя натянутую веревку и спинальный щит, на котором зафиксирован пострадавший, проводится его контролируемый спуск на землю.

После окончания учений, руководителями тренировки было проведено подведение итогов по работе на месте условного пожара, где была отмечена слаженность работы по взаимодействию групп, а работа подразделений была высоко оценена руководством учений.

– Сегодня на 3 этапе Всероссийской тренировки мы отрабатывали практические действия по ликвидации пожара и последующей возможности развития ЧС на объекте энергоснабжения Москвы. Пожарно-спасательный гарнизон со своей задачей полностью справился, штатные аварийные формирования ТЭЦ-26, а также аварийно-спасательные формирования сил и средств, которые входят в состав гражданской обороны г. Москвы к выполнению задач готовы, что сегодня они и смогли продемонстрировать в ходе данных учений, – озвучил руководитель МЧС Москвы Илья Денисов.

В рамках тренировки, все экстренные службы города продемонстрировали готовность сил и средств

московской городской системы предупреждения и ликвидации ЧС. На территории ТЭЦ были представлены службы, которые отвечают за обеспечение безопасности москвичей и гостей столицы.

Так, на площадке АО «Мосгаз» можно было увидеть 2 уникальных образца техники: машина, созданная для выполнения работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, и современная, узкоспециализированный аварийно-спасательный автомобиль, у которого увеличены скоростные возможности, уменьшены габариты основного оборудования, без потери мощности. Данные характеристики позволяют повысить оперативность и качество выполнения работ аварийно-спасательной бригады. Кроме того, были представлены две машины контроля загазованности.

Профессиональное аварийно-спасательное формирование «Спецгорспас» продемонстрировало программу «Закрепление и сопровождение готовности аварийно-спасательных средств УПТ-1 на объектах инфраструктуры г. Москвы», реализация которой позволяет обеспечить постоянную готовность к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим в результате происшествия.

На площадке Центра экстренной медицинской помощи был представлен санитарный автомобиль, позволяющий оперативно доставлять к месту происшествия бригаду скорой помощи. Автомобиль оборудован средствами связи, полностью укомплектованным медицинским салоном с высокотехнологичным оборудованием, оснащен таким оборудованием, как монитор, дефибриллятор, аппарат ИВЛ, аппарат ЭКТ, электрический отсос, транспортный щит, вакуумные шины и матрас – всем необходимым для проведения реанимационных действий.

ГБУ «Автомобильные дороги» представили современную многофункциональную дорожную машину и машину комбинированную универсальную, которые предназначены для круглогодичного выполнения работ по содержанию автомобильных дорог и городских улиц, а также привлекаются для тушения природных пожаров и подвозу воды к месту пожаров.

«Мосводоканал» показал оснащение автоцистерны на базе шасси МАЗ-457043, применяемой для доставки и выдачи питьевой воды населению, а также для подачи воды по временной схеме в систему водоснабжения социально значимых объектов.

АО «Объединенная энергетическая компания» продемонстрировала зрителям автомобиль оперативно-выездной бригады, основными задачами которой является ликвидация технологических нарушений и других отклонений в работе электрических сетей, производство оперативных переключений в распределительных устройствах, а также оперативное обслуживание электрических сетей.

«Московская объединенная электросетевая компания», в свою очередь, показала оснащение бригадного автомобиля оперативной выездной бригады, а ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» – передвижную мобильную лабораторию, которая применяется для оперативного контроля загрязнений атмосферного воздуха, воды и почвы при возникновении чрезвычайных ситуаций.

«Московская городская телефонная сеть» развернула передвижной пункт телефонной связи, предназначенный для предоставления услуг мобильной телефонной связи оперативным службам и населению города в зонах ЧС.

ЦОДД развернуло в рамках показа техники оперативный штаб Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Правительства Москвы, который предназначен для длительной автономной работы персонала при координации действий по ликвидации нештатных и чрезвычайных ситуаций в г. Москве.

Оперативный штаб оснащен дополнительными системами, позволяющими осуществлять работу в любых чрезвычайных условиях: систему жизнеобеспечения, включающую вентиляцию, отопление и кондиционирование, систему видеоконференц связи, видеоотображения и звукоусиления, систему обеспечения информационной безопасности, связи и передачи данных, а также телефонную, факсимильную и радиосвязь.

«Подобные смотры аварийно-спасательных формирований позволяют еще раз убедиться в готовности всех подразделений Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к любым непредвиденным обстоятельствам. Современное оборудование, оснащение и профессионализм сотрудников и работников городских служб способны обеспечить безопасность такого мегаполиса, как Москва» - отметил, подводя итоги, начальник столичного главка МЧС.

