

В Москве завершился второй этап Всероссийских командно-штабных учений МЧС России

12.12.2019

11 декабря 2019 года в рамках практической части Всероссийских командно-штабных учений по действиям органов управления, сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Троицкого и Новомосковского административного округа г. Москвы, в районе железнодорожной станции «Бекасово-Центральная», были отработаны практические действия сил и средств МГСЧС по ликвидации условной чрезвычайной ситуации.

В демонстрационном учении было задействовано более 100 человек личного состава, 30 единиц техники, пожарный и восстановительный поезд ОАО «РЖД», инженерная и аварийно-восстановительная техника Комплекса городского хозяйства города Москвы.

По замыслу учений произошла условная ЧС на перегоне в районе станции «Бекасово-Центральная», где случилось «дорожно-транспортное происшествие на железнодорожном перегоне с участием двух легковых автомобилей. Оно повлекло последующее столкновение маневренного тепловоза, перевозящего железнодорожные цистерны с соляной кислотой и пассажирского поезда, следующие по параллельным путям. В итоге произошло возгорание пассажирского вагона и повреждение железнодорожной цистерны емкостью 60 т. перевозящей соляную кислоту.

Получив данную информацию от станционного диспетчера, Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по г. Москве принимает решение направить на место условной ЧС пожарно-спасательные подразделения для разведки обстановки и оказания помощи возможным пострадавшим.

Руководство первых прибывших на место пожарно-спасательных подразделений после проведения разведки передало в ЦУКС информацию о том, что требуются дополнительные силы, так как создалась угроза распространения пожара на соседние вагоны пассажирского состава и обнаружена утечка соляной кислоты из поврежденной цистерны. Одновременно с этим сотрудники МЧС, с помощью гидравлического аварийно-спасательного инструмента приступили к деблокации обнаруженного в автомобиле пострадавшего, и оказанию ему на месте первой помощи.

Тем временем к месту ЧС начали прибывать дополнительные наземные силы, которые сразу же приступили к тушению загорания в вагоне поезда, отысканию пострадавших и их дальнейшей эвакуации с помощью самоспасателей «Фенист». Тех пострадавших, кто не мог передвигаться самостоятельно, спасатели выносили с помощью спинального щита.

Учитывая по-прежнему сложную обстановку руководством на месте ЧС принято решение запросить дополнительные силы пожарно-спасательного гарнизона г. Москвы, а также пожарный поезд со станции «Бекасово-Сортировочная» и Центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения Москвы.

По прибытии дежурному караулу пожарного поезда ставится задача проложить магистральную линию, для обеспечения бесперебойной подачи воды к месту «пожара». Кроме того, руководство проведения аварийно-спасательных работ принимает решение осуществить пенную атаку через пеногенератор Flexi Foam разлитой химической жидкости из поврежденной цистерны, чтобы избежать вредных последствий для людей, сконцентрированных на месте ЧС. Одновременно с этим прибывает специальное подразделение в костюмах АХОВ, которое в кратчайшие сроки ставит пневматический пластырь в месте повреждения цистерны, тем самым ликвидирует течь.

По указанию из ЦУКСа ГУ МЧС России по г. Москве на место ЧС также прибывает отряд «ЭКОСПАС», который приступает к откачке химической жидкости из цистерны.

Для обеспечения безопасности работников ликвидирующих химическую аварию на границе с зоной ЧС был развернут пост дегазации и мобильный пункт оказания первой медицинской помощи пострадавшим, которых спасатели извлекли из вагонов поезда.

После завершения аварийно-спасательных работ к месту условной ЧС подошел специальный восстановительный поезд РЖД, предназначенный для ликвидации последствий сходов подвижного состава.

Подводя итоги прошедших учений заместитель начальника ГУ МЧС России по г. Москве (по защите) Андрей Мищенко отметил: «Цели и задачи учений достигнуты, все силы сработали оперативно и слаженно. Подобные мероприятия позволяют нам еще раз отработать взаимодействие всех сил МГСЧС, своевременно разработать различные методы реагирования на новые риски, испытать на практике уникальные современные образцы пожарно-спасательной техники, внедрять инновационные технологии при оказании помощи населению и свести к минимуму время реагирования».

и принятия управленческих решений в реальных кризисных ситуациях».

Адрес страницы: <http://orehovo-borisovo-juzhnoe.mos.ru/safety-and-security/1-regional-office-of-oversight-activities-informs/detail/8559033.html>

[Управа района Орехово-Борисово Южное города Москвы](#)