Совместные учения с МАГАТЭ

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.09.202212:09 |
| **Совместные учения с МАГАТЭ** |
|  |
| 20.09.2022личный состав Центра в количестве 30 человек и 8 ед. техникипривлекался для участия в учении совместно с МАГАТЭ (Международноеагентство по атомной энергии) и НП «Лаборатория анализамикрочастиц» на базе полигона НАМИ (Московская обл., г.Дмитров).  Согласно замыслу учений, сотрудниками полиции предпринята попытказадержания двух автомобилей. В ходе задержания произошло дорожноетранспортное происшествие, в результате осмотра данных автомобилейбыло обнаружено превышение естественного радиационного фона. Вдальнейшем на место прибыли сотрудники МЧС России, которыеобозначили границы зоны заражения. Развернут пункт специальнойобработки личного состава и техники.  Расчетом робототехнического средства «Брокк-110» было проведенообследование на предмет наличия источников ионизирующегоизлучения,в результате осмотра обнаружен «грязный»(радиационно-загрязненный) взрывоопасный предмет. Личный составЦентра провел специальную обработку автомобилей и пострадавших споследующей их эвакуацией.  Расчетом МТРВО (машина транспортировки радиоактивных веществ иотходов) обезвреженный взрывоопасный предмет был загружен вМТРВО с использованием робототехнического средства «Брокк-110»для дальнейшей транспортировки.  Привлекаемая техника:  Машина транспортировки радиоактивных веществ и отходов КамАЗ в/н1071  Мобильный комплекс санитарной обработки КамАЗ в/н 1064  Комплекс полной специальной санитарной обработки КамАЗ  в/н 1075  Комплекс полной специальной санитарной обработки КамАЗ  в/н 1074  Автобус ПАЗ в/н 1044  Автомобиль радиационной химической разведки УАЗ в/н 1028  КАМАЗ в/н 1087 с робототехническим комплексом Брокк 110  АСМ-РХ КАМАЗ в/н 1061 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |