Учения МАГАТЭ с участием личного состава Центра

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 17.05.202317:05 |
| **Учения МАГАТЭ с участием личного состава Центра** |
|  |
| 16 мая 2023года в рамках организации взаимодействия в области атомнойэнергетики на полигоне Центра испытаний «НАМИ» сотрудники ФГКУ«ЦСООР «Лидер» совместно с представителями Международного агентствапо атомной энергии приняли участие в региональных учениях МАГАТЭ покриминалистической экспертизе вещественных доказательств и следовыхколичеств ядерного материала с места радиологическогопреступления.Целью данного мероприятия являлась отработка межведомственноговзаимодействия специалистов разного профиля, участвующих вобнаружении и расследовании преступлений с незаконным оборотомядерных и других радиологических материалов (ЯРМ) и подтверждениезначимости Российской Федерации в борьбе с ядерным терроризмом вконтексте продвижения на международной арене российского опыта итехнологий в этой области. Для участия по направлениям деятельности согласно замыслаучений от ФГКУ «ЦСООР «Лидер» привлекалась 22 специалиста и 10единиц техники:1. Ведение радиационной разведки с использованием беспилотноголетательного аппарата вертолетного типа DJI Phantom 4 с применениемнавесного оборудования «Шмель».2. Развертывание поста радиационного наблюдения на базе автомобилярадиационной и химической разведки (АРХР).3. Развертывание пункта специальной и санитарной обработки сприменением комплексного пункта специальной, санитарной обработки(КПССО).4. Проведение дезактивации отдельных участков местности сприменением мобильного комплекса специальной обработки (МКСО).5. Осмотр места происшествия силами пиротехнического расчета сприменением робототехнического средства «КРММ».6. Сбор и погрузка материалов на транспортное средство длядальнейшей их транспортировки к месту хранения (захоронения,утилизации):доставка личного состава к месту сбора с использованиемаварийно-спасательной машины тяжелого класса (АСМ-РХ);погрузка отобранного материала в транспортное средство сиспользованием робототехнического комплекса «BROKK-110»;транспортирование отобранного материала с использованием машины длятранспортировки радиоактивных веществ и отходов (МТРВО).Все стоящие перед Центром задачи были выполнены в полномобъеме. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |