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 |