Практический этап учений по Гражданской обороне натерритории Тверской области

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 05.10.202021:10 |
| **Практический этап учений по Гражданской обороне на территорииТверской области** |
|  |
| 2 октябряспециалисты Центра «Лидер» принимали участие во Всероссийскойштабной тренировке по гражданской обороне на территории Тверскойобласти. Учения проводились совместно с органами исполнительнойвласти всех уровней. Оценивал практический этап учений натерритории субъекта Министр МЧС России Евгений Зиничев.  На участке вблизи аэродрома «Змеево» территориальной подсистемойРСЧС региона группировкой отработаны действия по реализации 15задач гражданской обороны. В учениях принимали участие 14специалистов Центра и 6 единиц техники. Привлекались военнослужащие3, 4 и 8 управлений. Каждый специалист эффективно отрабатывалдействия согласно замыслу.  Так в ходе учений специалистами РХБ защиты проведена радиационная ихимическая разведка в целях выявления данных об обстановке врайонах ЧС, определения границ зоны заражения, степени и характеразагрязнения, возможных направлений распространения радиоактивныхзагрязнений, химических и биологических заражений. Мониторингпроводился с применением автомобиля радиационной, химическойразведки (АРХР) и автоматизированной мобильной системой дляпроведения радиационной, химической разведки в зонах ЧС(АМС-РХР).  После проведения работ в зоне ЧС с выбросом АХОВ или работ в зоне,где были применены отравляющие вещества условным противником, былапроизведена дегазация, то есть специальная обработка техники иличного состава спасателей в средствах индивидуальной защиты кожи иорганов дыхания. Для проведения специальной обработки использовалимодуль для обработки крупногабаритной техники и пункт специальнойобработки средств индивидуальной защиты.  Специалистами Управления (применения беспилотных летательныхаппаратов и высокотехнологичных аварийно-спасательных средств взонах ЧС) был развернут мобильный комплекс информирования иоповещения населения. На экране МКИОН транслировалисьпервоочередные действия населения в случае возникновениячрезвычайной ситуации.  В учениях было задействовано робототехническое средство «BROKK –110». С помощью РТС специалисты Управления (робототехническихсредств) осуществляли разбор завалов и разрушение железобетонныхконструкций.     «Хочу поблагодарить за организацию учений и всех, кто принял в нихучастие, а также зрителей мероприятия. Сегодня былопродемонстрировано, как нужно взаимодействовать в реальнойобстановке, отработан алгоритм действий. Отмечаю слаженность работывсех сил РСЧС», - отметил Министр.      Фотоматериалы предоставлены пресс-службой Главного управления МЧСРоссии по Тверской области |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |