



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

05.10.2020 21:10

**Практический этап учений по Гражданской обороне на территории Тверской обл.**



2 октября специалисты Центра «Лидер» принимали участие во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне на территории Тверской области. Учения проводились совместно с органами исполнительной власти всех уровней. Оценивал практический этап на территории субъекта Министр МЧС России Евгений Зиничев.

На участке вблизи аэродрома «Змеево» территориальной подсистемой РСЧС региона группировкой отработаны действия по реализации 15 задач гражданской обороны. В учениях принимали участие 14 специалистов Центра и 6 единиц техники. Привлекались военнослужащие 3, 4 и 8 управлений. Каждый специалист эффективно отрабатывал действия согласно замыслу.

Так в ходе учений специалистами РХБ защиты проведена радиационная и химическая разведка в целях выявления данных об обстановке в районах ЧС, определения границ зоны заражения, степени и характера загрязнения, возможных направлений распространения радиоактивных загрязнений, химических и биологических заражений. Мониторинг проводился с применением автомобиля радиационной, химической разведки (АРХР) и автоматизированной мобильной системой для проведения 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, была произведена дегазация, то есть специальная обработка техники и личного состава спасателей в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания. Для проведения специальной обработки использовали мотопомпы для обработки крупногабаритной техники и пункт специальной обработки средств индивидуальной защиты.

Специалистами Управления (применения беспилотных летательных аппаратов и высокотехнологичных аварийно-спасательных средств в зонах ЧС) был развернут мобильный комплекс информирования и оповещения населения. На экране МКИОН транслировались первоочередные действия населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

В учениях было задействовано робототехническое средство «BROKK – 110». С помощью РХБ специалисты Управления (робототехнических средств) осуществляли разбор завалов и разрушение железобетонных конструкций.

«Хочу поблагодарить за организацию учений и всех, кто принял в них участие, а также за проведение мероприятия. Сегодня было продемонстрировано, как нужно взаимодействовать в реальной обстановке, отработан алгоритм действий. Отмечаю слаженность работы всех сил РСЧС», – отметил Министр.

Фотоматериалы предоставлены пресс-службой Главного управления МЧС России по Тверской области.

