



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

17.10.2017 19:10

Спасатели Центра "Лидер" проведут ликвидацию последствий условной радиационной аварии на учениях ОДКБ в Белоруссии



Спасатели МЧС России отработают действия по ликвидации последствий радиационной аварии в рамках совместных учений стран-членов ОДКБ в Белоруссии сообщил во время заседания глава МЧС России Владимир Пучков.

«Международные командно-штабные учения стран-членов ОДКБ по ликвидации аварии на объекте атомной энергии пройдут на территории Белоруссии 18 – 19 октября. От МЧС России в учениях примут участие 15 человек и шесть единиц техники», - уточнил Владимир Пучков. По его словам, представители Центра по проведению спасательных операций особого риска будут выполнять задачи по проведению радиационной разведки и ликвидации последствий условной аварии.

Кроме того, российские спасатели проведут радиационную разведку обстановки в районе радиоактивного загрязнения. Для этого они воспользуются мобильным многофункциональным программно-аппаратным комплексом мониторинга радиационной обстановки и паспортизации радиоактивно загрязненных территорий.

«Также представители МЧС России проведут специальную и санитарную обработку с использованием высокомобильного многофункционального модульного комплекса специальной санитарной обработки в условиях радиационного и химического заражения в зонах чрезвычайных ситуаций и мобильного комплекса специальной обработки», - сказал министр. Владимир Пучков добавил, что в ходе учений представители МЧС России продемонстрируют практическое применение робототехнического комплекса радиационной разведки, а также использование беспилотных средств наблюдения с целью мониторинга обстановки в районе проведения аварийно-спасательных работ.

Учения предполагают проверку готовности персонала Белорусской АЭС и практическую отработку действий по ликвидации условной чрезвычайной ситуации.

Материал взят с официального сайта МЧС России <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33379204/>