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

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 17.10.201719:10 |
| **Спасатели Центра "Лидер" проведут ликвидацию последствий условнойрадиационной аварии на учениях ОДКБ в Белоруссии** |
|  |
| Спасатели МЧСРоссии отработают действия по ликвидации последствий радиационнойаварии в рамках совместных учений стран-членов ОДКБ в Белоруссиисообщил во время заседания КСЧС глава МЧС России ВладимирПучков.«Международные командно-штабные учения стран-членов ОДКБ поликвидации аварии на объекте атомной энергии пройдут на территорииБелоруссии 18 – 19 октября. От МЧС России в учениях примут участие15 человек и шесть единиц техники», - уточнил Владимир Пучков. Поего словам, представители Центра по проведению спасательныхопераций особого риска «Лидер» выполнят задачи по проведениюрадиационной разведки и ликвидации последствий условной аварии.Кроме того, российские спасатели проведут радиационную разведкуобстановки в районе радиоактивного загрязнения. Для этого онивоспользуются мобильным многофункциональным программно-аппаратнымкомплексом мониторинга радиационной обстановки и паспортизациирадиоактивно загрязненных территорий.«Также представители МЧС России проведут специальную и санитарнуюобработку с использованием высокомобильного многофункциональногомодульного комплекса специальной и санитарной обработки в условияхрадиационного и химического заражения в зонах чрезвычайных ситуацийи мобильного комплекса специальной обработки», - сказал министр.Владимир Пучков добавил, что в ходе учений представители МЧС Россиипродемонстрируют практическое применение робототехническогокомплекса радиационной разведки, а также использование беспилотныхсредств наблюдения с целью мониторинга обстановки в районепроведения аварийно-спасательных работ.Учения предполагают проверку готовности персонала Белорусской АЭС ипрактическую отработку действий по ликвидации условной чрезвычайнойситуации.Материал взят с официального сайта МЧСРоссии http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33379204/ |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |