

Межведомственное учение на Смоленской атомной электростанции



Проверка готовности межведомственного учения



Ликвидация последствий диверсии



*Беспилотные летательные аппараты для
проведения радиационной разведки*

В период с 18 по 20 июня 2019 г. состоялось межведомственное учение по обеспечению комплексной безопасности объекта атомной энергетики на Смоленской АЭС.

В учения были задействованы военнослужащие соединений и подразделений войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – РХБ защиты ВС РФ), подразделения радиоэлектронной борьбы и войсковой ПВО Западного военного округа, подразделений Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий, сотрудники Федеральной медико-биологической службы России, сотрудники Смоленской АЭС, МВД и Концерна «Росэнергоатом».

Всего к учениям было привлечено свыше 600 военнослужащих, гражданского персонала и более 200 единиц военной и специальной техники.

«Цель этого масштабного мероприятия – проверить готовность к ликвидации последствий диверсий на атомной электростанции, отработать практические навыки, необходимые для обеспечения безопасности персонала станции и жителей, проживающих в районе условного заражения, а также решить основные вопросы организации взаимодействия между участниками противоаварийного реагирования», – подчеркнул начальник войск РХБ защиты генерал-лейтенант Игорь Анатольевич Кириллов.

В ходе учения были отработаны вопросы прикрытия расчетами войск ПВО объекта атомной энергетики от воздушного нападения, борьбы с беспилотными летательными аппаратами и диверсионно-разведывательными группами противника.

Также межведомственная группировка войск выполнила комплекс мероприятий по ликвидации последствий условной аварии на АЭС: проведение воздушной и наземной радиационной разведки, специальной обработки боевой техники и личного состава, дезактивации местности, дорог общего пользования, проведения эвакуационных мероприятий.

Всего же в ходе учений были проведены полная дезактивация более 100 единиц техники, а также санитарная обработка свыше 500 военнослужащих и персонала АЭС.

*Младший научный сотрудник 27 НЦ МО РФ
Соляник Нелли Павловна
Фотографии Евгения Келя*