Специалисты РХБ защиты Центра «Лидер» приняли участие впроведении учений на Кольской АЭС

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 05.10.202401:10 |
| **Специалисты РХБ защиты Центра «Лидер» приняли участие в проведенииучений на Кольской АЭС** |
|  |
| По легендеучений, вблизи атомной электростанции произошло 6-балльноеземлетрясение: ряд зданий серьезно разрушен. В зону радиоактивногозагрязнения попал и город-спутник Полярные Зори - всего порядка 15тыс. человек. При ликвидации последствий происходят повторные5-балльные толчки.В ходе участия в учениях специалистами радиационной, химической ибиологической защиты Центра «Лидер» предстояло выполнять задачипо укрытию и вывозу персонала в безопасную зону, ведениюучета доз облучения, проводить специальную и санитарнуюобработки. Для выполнения замысла противоаварийного учения, былиразвернуты:- мобильный комплекс специальной обработки личного состава;- мобильный комплекс специальной обработки техники;- контрольно-распределительный пункт;- пост радиационного и химического наблюдения;- автомобиль радиационной и химической разведки;- мобильный комплекс специальной обработки;- комплексный пункт специальной обработки.Центр получил высокую оценку руководства Министерства:«Работа, проделанная в ходе учения, демонстрирует высокий уровеньготовности к возможным чрезвычайным ситуациям. После анализарезультатов необходимо внести корректировки в Планы гражданскойобороны. В следующем году атомной отрасли исполняется 80 лет. Всеэти годы ученые, инженеры и технические специалисты упорно работалинад решением вопросов безопасности и надежности. Вашпрофессионализм, готовность быстро и эффективно решатьнестандартные задачи - залог благополучия и безопасности граждан,гарантия устойчивого развития атомной энергетики», - подчеркнулМинистр МЧС России Александр Куренков. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |