|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.03.24 |
| --- | --- | --- |

**На Калининской АЭС успешно прошли командно-штабные учения**

*В них приняли участие более 200 человек и 30 единиц спецтехники*

На Калининской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион Росатома) успешно завершились двухдневные межведомственные командно-штабные учения по отработке действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые стали частью ежегодной Всероссийской тренировки. В ходе учений была проверена готовность сил и средств к обеспечению безаварийного пропуска паводков, а также защиты объектов инфраструктуры Калининской АЭС от природных пожаров.  
  
К участию в командно-штабных учениях было привлечено более 200 человек — это специалисты Калининской АЭС и подрядных организаций, пожарные, медики. Также была задействована 31 единица специальной техники, в том числе инженерная и аварийно-восстановительная техника, самосвалы, погрузчики, расчеты пожарных автомобилей.  
  
Программа командно-штабных учений была разделена на два этапа. На первом этапе масштабной тренировки отрабатывались методы информирования участников аварийного реагирования и приведения в готовность сил и средств оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Затем оценивались действия по борьбе с паводками. Среди них — локализация условной аварии на гидроузле Калининской АЭС и спасение людей из зон затопления. Второй этап посвятили борьбе с лесными пожарами и защите объектов инфраструктуры атомной станции.  
  
Подводя итоги, руководитель учений директор Калининской АЭС Виктор Игнатов отметил: «Поставленные учебные задачи выполнены в полном объеме. Результаты проведенной тренировки подтвердили готовность персонала и технических средств к оперативным действиям в условиях нештатной ситуации».   
  
**Справка:**  
  
Калининская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на севере Тверской области в Удомельском городском округе. В составе Калининской атомной станции — четыре энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР-1000) установленной мощностью 1000 МВт каждый.   
  
Командно-штабные учения проводятся регулярно, в соответствии с графиком, согласованным с органами местного самоуправления. Подобные учения позволяют реально оценить масштаб и достаточность необходимых ресурсов, сил и средств, которые могут быть задействованы в случае возникновения нештатных ситуаций в пожароопасный и паводковый сезоны.  
  
Сегодня Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, на улучшение качества жизни граждан, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, поселков.