

НЕШТАТНЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ НА РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

Сычевский И.О.

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Романцов И.И., к.т.н., ст. преподаватель отделения контроля и диагностики ТПУ

В наше время человечество до конца не защищено от возникновения чрезвычайных ситуаций, и зачастую они возникают на территории различных организаций и несут с собой неблагоприятные последствия. Именно поэтому важна организация нештатных аварийно-спасательных формирований, которые способны устранить последствия чрезвычайных ситуаций в кратчайшие сроки.

На базе Национального исследовательского Томского политехнического университета в целях осуществления обучения специальностям ядерно-физического профиля был основан «Исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т».

Исследовательский реактор относится к опасным производственным объектам, поэтому согласно требованиям Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности», в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии, было создано нештатное аварийно-спасательное формирование Томского политехнического университета «Аварийно-спасательная группа радиационной защиты».

В данной статье рассмотрены нештатные аварийно-спасательные формирования, их виды, актуальность и условия создания, а также проблемы, возникающие при организации работы и аттестации нештатных аварийно-спасательных формирований.

Вышеперечисленные вопросы рассматриваются на примере нештатного аварийно-спасательного формирования Томского политехнического университета «Аварийно-спасательная группа радиационной защиты».