

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РХБ ЗАЩИТЫ ГСЧС УКРАИНЫ

*Черниченко А.Б., Львовский государственный университет безопасности
жизнедеятельности, город Львов, Украина*

*Сукач Р.Ю., Львовский государственный университет безопасности
жизнедеятельности, старший преподаватель, адъюнкт*

Для реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с радиационным, химическим и биологическим загрязнением и ликвидации их последствий в системе Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям (далее - ГСЧС) созданы и действуют 28 подразделений радиационной, химической и биологической защиты (далее - РХБЗ) в составе Межрегионального центра быстрого реагирования (г. Ромны), 2 специальных центров быстрого реагирования (гг. Киев, Дрогобыч), Учебного центра Службы (с. Ватутино), Государственного предприятия "Мобильный спасательный центр" и 23 Аварийно-спасательных отрядов специального назначения территориальных подразделений ГСЧС. Штатная численность личного состава и техники в подразделениях РХБЗ составляет - 475 чел. личного состава и 175 ед. техники.

Приказом МЧС №413 от 14.04.2011 года «О реорганизации подразделений радиационной, химической и биологической защиты организационных структур центрального подчинения МЧС Украины» подразделение РХБЗ МЦШР (г. Ромны) определено как базовое формирования, для подразделений РХБЗ, а 1 СЦШР (г. Киев) и 2 СЦШР (г. Дрогобыч), как специальные формирования для предупреждения и ликвидации последствий аварий на объектах атомной энергетики и химически опасных объектах. Все подразделения укомплектованы личным составом с соответствующим профессиональным уровнем и оснащены специальной техникой и средствами. В течение трех последних лет на оснащение подразделений РХБЗ ГСЧС было приобретено следующие современные образцы техники: передвижные химико-радиологические лаборатории на шасси автомобилей ГАЗ-2705 "Газель" и "Форд-Транзит" - 17 ед., специальные машины газодымозащитной службы АГДЗС на базе Mercedes-Benz Sprinter 515 CDI - 2 ед. Но в настоящее время остаются проблемы по техническому оснащению подразделений РХБЗ:

- более 90% техники РХБ защиты эксплуатируются более 20 лет и за техническим состоянием нуждаются в обновлении и замене на современную;

- практически все имеющиеся средства индивидуальной защиты личного состава - с просроченным сроком хранения, использования их по назначению запрещено технической документацией;

- отсутствуют современные средства химической разведки боевых отравляющих веществ и опасных биологических патогенных агентов. Единственным прибором разведки боевых отравляющих веществ на сегодняшний день являются военные приборы химической разведки разработки 60-х годов прошлого века;

- отсутствуют современные средства и специальные вещества для проведения дезактивации, дегазации, дезинфекции техники (объектов), а также специальной обработки личного состава.

Все это негативно влияет на уровень готовности к действиям по назначению подразделений ГСЧС в случае их привлечения к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах и объектах атомной энергетики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кодекс Гражданской защиты Украины от 02.10.2012 года №5403-VI.
2. Приказом МЧС от 14.04.2011 года №413 "О реорганизации подразделений радиационной, химической и биологической защиты организационных структур центрального подчинения МЧС Украины".