

Совершенствование подготовки должностных лиц и специалистов РСЧС в области радиационной безопасности

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Москва	2011	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

В рамках работы проведена апробация учебной программы повышения квалификации в области реагирования на чрезвычайные ситуации радиационного характера специалистов МЧС России и учебной программы повышения квалификации должностных лиц органов управления территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по вопросам управления действиями по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного характера.

На базе Института развития АГЗ МЧС России проведены лекционные и семинарские занятия с представителями комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ) субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению.

С председателями КЧС и ПБ органов местного самоуправления проведены занятия по теме «Особенности деятельности комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований и органов управления звеньев территориальных подсистем РСЧС по обеспечению радиационной безопасности населения».

С членами КЧС и ПБ федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций Российской Федерации проведены занятия по темам «Принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих вследствие радиационных аварий, и деятельность функциональных и территориальных подсистем РСЧС по их реализации» и «Деятельность КЧС и ПБ по выполнению мероприятий обеспечения жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях».

Проведено обучение (повышение квалификации) специалистов по вопросам радиационной безопасности и преодоления последствий радиационных аварий и катастроф.

Разработано программное средство, позволяющее обучающимся овладеть приемами и методами оценки дозовых нагрузок на население и сотрудников Федеральной противопожарной службы, выполняющих задачу в условиях радиоактивного заражения местности, а также позволяющее оперативно рассчитывать характеристики

полей гамма излучения, создаваемых объемным источником при наличии защиты от ионизирующих излучений и без нее с учетом времени пребывания на радиационно-зараженной местности.