

**СОЗДАНИЕ АВАРИЙНЫХ БРИГАД ПО ЛИКВИДАЦИИ  
РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ НА АВТОТРАНСПОРТЕ**  
*Тарнавский А.Б., Львовский государственный университет  
безопасности жизнедеятельности, г. Львов, Украина*

Для проведения аварийных действий и мероприятий по ликвидации радиационных аварий на автотранспорте фирма-грузоотправитель должна создать аварийные бригады.

Аварийная бригада должна быть оснащена надлежащим образом, в том числе радиометрическими и дозиметрическими приборами, средствами индивидуальной защиты, проведения дезактивации и ограждения места аварии.

В состав бригады должны входить специально подготовлены и оснащены группы или лица для профессиональной оценки любых последствий радиационных аварии с выбросом радиоактивных веществ. Лица, которые входят в состав групп, должны опыт и пройти профессиональное обучение в области радиационной безопасности.

Для оперативного реагирования на любую радиационную аварию необходимо, чтобы аварийная бригада была готова и оснащена для быстрого выезда на место аварии с необходимым оборудованием; оценки радиационной опасности; минимизации радиационного облучения персонала; сведения к минимуму распространения радиоактивного загрязнения; проведения других необходимых общих аварийных мероприятий.

Для быстрой доставки аварийной бригады и технологического оборудования к месту радиационной аварии необходимо обеспечить круглосуточную связь для срочного и надежного оповещения всех соответствующих лиц.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. ПНАЭ Г-14-029-91 “Правила безопасности при хранении и транспортировке ядерного топлива на объектах атомной энергетики”.
2. НРБУ-97 “Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи”.