

ОРГАНИЗАЦИЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТОВ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ (УХО) ФОВ В СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО МЕДИКО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

*Д.Б. Киселев, Л.А. Могиленкова, В.Р. Рембовский,
В.Л. Филиппов, Л.В. Янно*

ФГУП Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и
экологии человека Федерального управления «Медбиоэкстрем»

В основу обеспечения медико-гигиенического сопровождения в процессе УХО фосфорорганических веществ (ФОВ) положены принципы оперативности и превентивности комплексных медико-гигиенических исследований для выявления воздействия ФОВ и продуктов их деструкции на организм работающих, в том числе факторов малой интенсивности. Методология раннего выявления изменений состояния здоровья при уничтожении ФОВ, разрабатываемая Научно-исследовательским институтом гигиены, профпатологии и экологии человека, включает: решение проблемы многоведомственности сопровождения объектов УХО; подготовку организационно-технического и клинико-инструментального обеспечения в штатном режиме работы, в периоды аварий и послеаварийный; обеспечение мониторинга состояния здоровья персонала и населения зоны защитных мероприятий (ЗЗМ) в период функционирования объектов УХО и после окончания работы на этих объектах; обоснование периодичности наблюдения за состоянием здоровья работающих и организацию медицинских осмотров; создание регистра здоровья персонала объектов УХО и населения ЗЗМ, в том числе индивидуального, коллективного. Апробация разрабатываемого методического подхода для обеспечения безопасности объектов УХО проведена при обследовании здоровья индикаторной группы граждан Щучанского, Почепского и других районов, на территории которых будут располагаться объекты УХО ФОВ.