

**Тропец И. В.**  
**ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ВОЙСК (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ)**  
**ОТ РАДИАЦИОННЫХ, ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

*Научный руководитель: ст. преп. Лебедев С. М.*  
*Кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

В современных условиях радиационная, химическая и биологическая защита (далее – РХБ) рассматривается как вид боевого обеспечения войск. Вследствие этого ее самостоятельность должна определяться целью, содержанием комплекса входящих в него конкретных специфических мероприятий и основными принципами их осуществления.

РХБ защита в воинских частях (подразделениях) организуется и проводится с целью максимально ослабить воздействие ядерного, химического, биологического оружия и последствий разрушений предприятий атомной энергетики, химической промышленности на военнослужащих, сохранить их боеспособность и обеспечить успешное выполнение поставленных задач. Осуществление указанной цели достигается путем проведения целого комплекса мероприятий. При этом большое внимание уделяется своевременному выявлению подготовки эвентуального противника к применению ядерного, химического и биологического оружия, предупреждению подразделений о непосредственной угрозе и начале применения оружия массового поражения, оповещению подразделений о радиоактивном, загрязнении, химическом и биологическом заражении; санитарно-противоэпидемическим и специальным профилактическим медицинским, ветеринарным мероприятиям, обеспечению безопасности и защиты подразделений в условиях длительных действиях в зонах загрязнения или заражения и районах разрушений, завалов, пожаров, затоплений, выявлению и ликвидации последствий применения оружия массового поражения.

При организации и выполнении РХБ защиты воинской части (подразделений) соблюдаются определенный порядок работы, а основные усилия сосредотачиваются дифференцированно с учетом различных видов действий воинских частей (при наступлении, в обороне, совершении марша, при расположении в пункте дислокации). В условиях радиоактивного загрязнения или химического заражения разработана и постоянно совершенствуется последовательность выполнения соответствующих мероприятий. Их конкретность и принятие правильного решения на действие подразделений в зоне загрязнения или заражения обосновываются выводами из оценки радиационной и химической обстановки. В них необходимо определить:

- влияние радиационной и химической обстановки на выполнение поставленной задачи;
- наиболее целесообразный вариант действия подразделения с целью сохранения боеспособности личного состава при выполнении задачи;
- дополнительные мероприятия по организации защиты в создавшейся обстановке и необходимые силы, и средства для ликвидации последствий;
- кому отдать и перечень необходимых распоряжений по обеспечению действий личного состава на загрязненной или зараженной местности;
- объем требуемой помощи от старшего начальника.

Таким образом, соблюдение ориентировочной основы действий по выполнению мероприятий защиты войск (подразделений) от радиационных, химических и биологических факторов, своевременная оценка сложившейся обстановки позволяют сохранить их боеспособность и выполнение поставленных задач, а также обеспечить безопасность медицинских работников в ходе оказания медицинской помощи.