

Особенности химического оружия :

- - ХО вызывает массовые и одномоментные поражения людей на большой территории;
- - ХО способно создавать очаги химического поражения на обширных площадях;
- - применение ХО не сопровождается разрушением материальных ценностей, но может привести к длительному опасному загрязнению окружающей среды;
- - БТХВ вызывают преимущественно тяжелые и поражения средней степени тяжести;
- - применение химического оружия вызывает необходимость использования СИЗ, проведение частичной специальной, а затем и полной специальной обработки;
- - пораженные нуждаются в оказании ПМП в кратчайшие сроки.
- - Во всех случаях необходима быстрая эвакуация из очага для оказания ПВП.

Характеристика

Химическим оружием называют отравляющие вещества и средства, с помощью которых они применяются на поле боя. Основу поражающего действия химического оружия составляют отравляющие вещества.



Химические боеприпасы различают по следующим характеристикам:

- стойкости применяемого ОВ
- характеру физиологического воздействия ОВ на организм человека
- скорости наступающего воздействия
- тактическому назначению

Определение и свойства химического оружия

- Химическим оружием называют отравляющие вещества и средства, с помощью которых они применяются на поле боя. Основу поражающего действия химического оружия составляют отравляющие вещества.
- Отравляющие вещества (ОВ) представляют собой химические соединения, которые при применении могут наносить поражение незащищенной живой силе или уменьшать ее боеспособность.
- По своим поражающим свойствам ОВ отличаются от других боевых средств:
 - 1.они способны проникать вместе с воздухом в различные здания, в боевую технику и наносить поражения находящимся в них людям;
 - 2.они могут сохранять свое поражающее действие в воздухе, на местности и в различных объектах на протяжении некоторого, иногда довольно продолжительного времени;
 - 3.распространяясь в больших объемах воздуха и на больших площадях, они наносят поражение всем людям, находящимся в сфере их действия без средств защиты;
 - 4.пары ОВ способны распространяться по направлению ветра на значительные расстояния от районов непосредственного применения химического оружия.