

Химическое оружие



Виды и классификация

Химическое оружие – это отравляющие вещества и средства доставки их к цели.

Отравляющие Вещества – это специально синтезированные химические соединения, предназначенные для поражения людей, животных и растений. К средствам доставки относятся артиллерийские химические снаряды и мины, выливные авиационные приборы, боевые части ракет в химическом снаряжении, химические фугасы, шашки, гранаты и патроны.

По физиологическому действию ОВ делятся на группы:

1. ОВ нервно-паралитического действия
2. ОВ кожно-нарывного действия
3. ОВ общеядовитого действия
4. ОВ удушающего действия
5. ОВ психохимического действия
6. ОВ раздражающего действия

По скорости наступления поражающего действия различают:

- 1) быстродействующие ОВ – не имеющие скрытого периода действия (зарин, зоман, Ви-икс, синильная кислота, CS, CR);
- 2) медленно действующие – обладающие скрытым периодом действия (иприт, фосген, ВZ).

По длительности действия выделяют:

1. Стойкие ОВ – сохраняют поражающие действие несколько часов или суток (Ви-Икс, иприт, зоман);
2. Нестойкие ОВ – сохраняют поражающие действие несколько десятков минут (синильная кислота, фосген).

По уровню производства:

1. Табельные ОВ – ОВ, которые стоят на вооружении;
1. Резервные ОВ – не производятся в мирное время.