

# **ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ**

**ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА**

**Химическое оружие** – это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах химических веществ.

Главными компонентами химического оружия являются боевые отравляющие вещества (ОВ), средства их доставки и применения (носители), приборы управления.

Отравляющими веществами снаряжаются ракеты, авиационные бомбы, артиллерийские снаряды и мины.

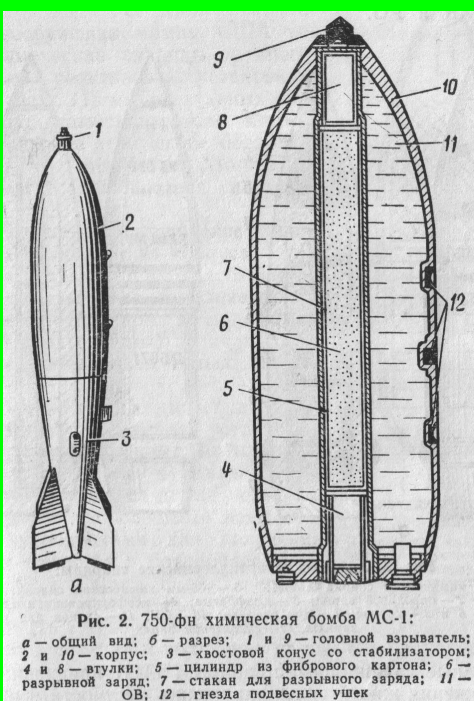


Рис. 2. 750-фн химическая бомба МС-1:

*a* — общий вид; *b* — разрез; *I* и *9* — головной взрыватель; *2* и *10* — корпус; *3* — хвостовой конус со стабилизатором; *4* и *8* — втулки; *5* — цилиндр из фиброного картона; *6* — разрывной заряд; *7* — стакан для разрывного заряда; *11* — ОВ; *12* — гнезда подвесных ушек

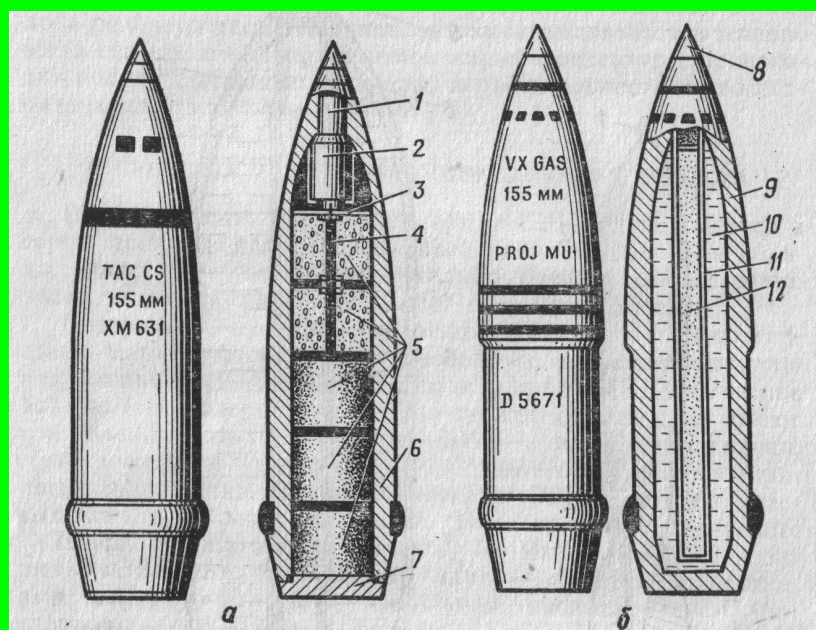
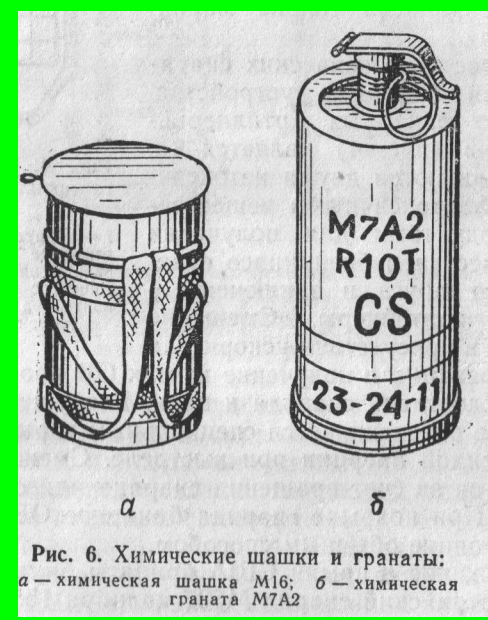


Рис. 3. Химические артиллерийские снаряды:

**Рис. 3. Химические артиллерийские снаряды:**



**Рис. 6. Химические шашки и гранаты:**

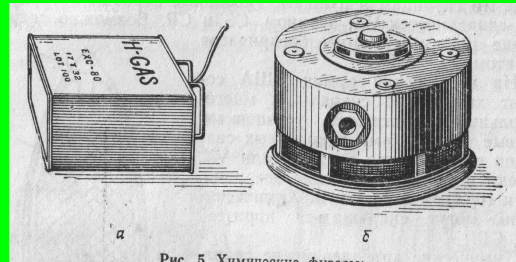
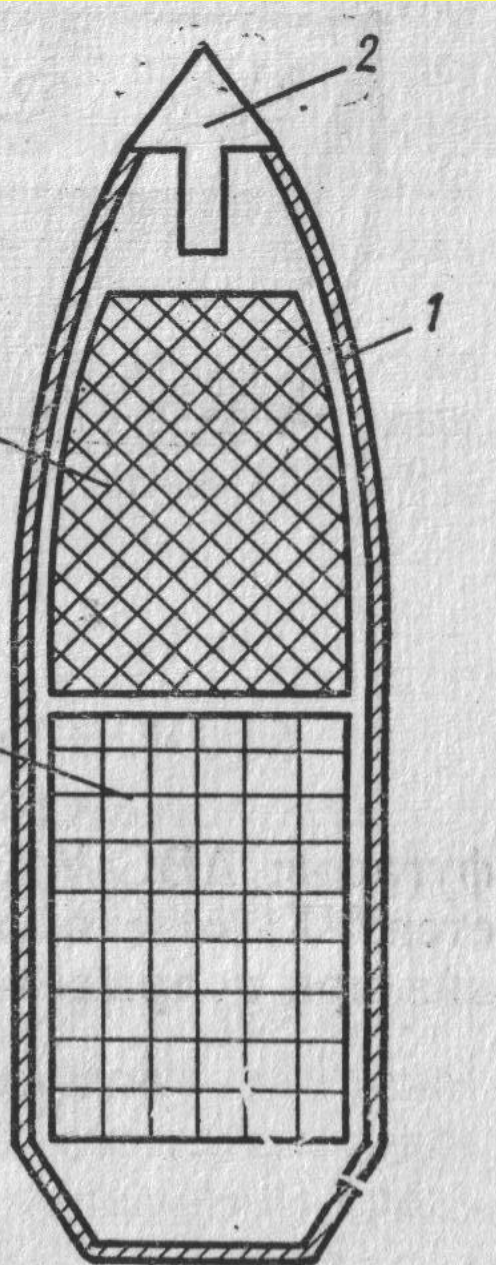


Рис. 5. Химические фугасы:  
а — фугас М1; б — фугас АВС-М23

# Бинарные химические боеприпасы



В последние годы разработаны так называемые **бинарные химические боеприпасы**, снаряженные в отличие от других двумя (отсюда и термин «**бинарный**») нетоксичными или малотоксичными компонентами (ОВ), которые во время полета боеприпаса к цели смешиваются и вступают между собой в химическую реакцию с образованием высокотоксичных ОВ.

## Схема бинарного артиллерийского снаряда

1 – корпус снаряда; 2 – взрывное устройство для раскрытия корпуса; 3 – контейнер с веществами А; 4 – контейнер с веществами В и ускорителем реакции.

## КЛАССИФИКАЦИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

### СМЕРТЕЛЬНЫЕ

Нервно-паралитические

GB (зарин), GD (зоман), VX (Ви-Икс)

Кожно-нарывные

HD (иприт), HL (люизит)

Удушающие

CG (фосген), дифосген

Общеядовитые

AG (си尼льная кислота), СК (хлорциан)

### ВРЕМЕННО ВЫВОДЯЩИЕ ИЗ СТРОЯ

Психохимические

BZ (Би-Зет)

### РАЗДРАЖАЮЩИЕ

Раздражающие

CS (Си-Эс)

# ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (ОВ) МОГУТ НАХОДИТЬСЯ:

- В ПАРООБРАЗНОМ (ГАЗООБРАЗНОМ);
- АЭРОЗОЛЬНОМ (ДЫМ, ТУМАН, МОРОСЬ);
- КАПЕЛЬНО-ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ.

## Средства применения отравляющих веществ



Авиация



Неуправляемые и  
управляемые ракеты

# Средства применения отравляющих веществ



Артиллерия



Ракеты



Реактивная ствольная артиллерия

# **ОВ нервно-паралитического действия: VX (Ви-Икс), зарин, заман.**

Они могут быть в парообразном и капельно-жидком состоянии, попадают в организм через органы дыхания, кожу, желудочно-кишечный тракт вместе с пищей и водой, поражают нервную систему. **Стойкость** их летом – более суток, зимой – несколько недель и даже месяцев. Эти ОВ самые опасные: для поражения человека достаточно очень малого их количества. **VX** – самый сильный нервно-паралитический газ. Он в 300 раз токсичнее фосгена, использовавшегося во время Первой мировой войны.

**Признаками поражения ОВ:** слюнотечение, сужение зрачков, затруднение дыхания, тошнота, рвота, судороги, паралич.

**Задача:** противогаз, общевойсковой защитный комплект (ОЗК), импрегнированное обмундирование. В аптечке индивидуальной (АИ-2) – противоядие – атропин. Зараженные места на коже или одежде обрабатываются жидкостью из индивидуального противохимического пакета (ИПП).

# **ОВ кожно-нарывного действия: иприт, люизит**

В капельно-жидком и парообразном состоянии они поражают кожу и глаза, при вдыхании паров – дыхательные пути и легкие, при попадании внутрь организма с пищей и водой – органы пищеварения. При любом местном поражении ОВ вызывают общее отравление организма, которое проявляется в повышении температуры, недомогании, однако при длительном воздействии и большой концентрации может быть смертельный исход. **Характерная особенность иприта** – наличие периода скрытого действия (поражение выявляется не сразу, а через некоторое время – 2 часа и более).

## **Признаками поражения являются:**

Покраснение кожи, образование мелких пузырей, которые затем сливаются в крупные и через двое-трое суток лопаются, образуя трудно заживающие язвы.

**Люизит** – темно-бурая маслянистая жидкость с запахом листьев герани. По токсичности в 3 раза превосходит **иприт**. Через 2-5 минуты после попадания в организм появляются первые признаки поражения: вначале кашель, чихание, выделение из носа, затем тошнота, головная боль, потеря голоса, рвота, общее недомогание. Сильное отравление люизитом ведет к смерти.

**Задача от ОВ кожно-нарывного действия:** противогаз, общевойсковой защитный комплект (ОЗК).

# **ОВ удушающего действия: фосген, дифосген**

**Воздействуют на организм через органы дыхания.**

**Признаками поражения являются:**

Сладковатый, неприятный привкус во рту, кашель, головокружение, общая слабость. После выхода из очага заражения эти ощущения исчезают и пострадавший в течение 4-6 часов чувствует себя нормально. Он не подозревает о получении поражения, в то время как у него протекает период скрытого действия ОВ, в течение которого развивается отек легких. Вскоре резко затрудняется дыхание, повышается температура, появляется кашель с обильной мокротой, головная боль, одышка, учащенное сердцебиение.

**Защита:**

на пострадавшего надевают противогаз, выводят его из зараженного района, тепло укрывают и обеспечивают ему покой.

**ПОМНИТЕ! Пораженным ОВ данного типа ни в коем случае нельзя делать искусственное дыхание!**

# **ОВ общеядовитого действия: сиильная кислота, хлорциан**

**Сиильная кислота** – бесцветная прозрачная жидкость с запахом горького миндаля. Очень токсична, относится к веществам смертельного действия. Если попадает в организм через рот, смертельной дозой является **1мг/кг**. В зоне с высокой концентрацией яда ( $7\text{-}12 \text{ г}/\text{м}^3$ ) при попадании его на кожу можно получить смертельное отравление даже при надетом противогазе, причем молниеносно: пострадавший теряет сознание, у него начинаются судороги, кровяное давление падает, дыхание останавливается, сердечная деятельность прекращается.

## **Признаками поражения являются:**

металлический привкус во рту, раздражение горла, головокружение, слабость, тошнота, резкие судороги, паралич.

## **Защита:**

для оказания помощи пострадавшему надо раздавить ампулу с антидотом (противоядием), ввести ее под шлем-маску противогаза. В тяжелых случаях пострадавшему делают искусственное дыхание, согревают его и отправляют в медицинский пункт.

# **ОВ раздражающего действия: CS (Си-Эс), адамсит**

Вызывают острое жжение и боль во рту, горле и в глазах, сильное слезотечение, кашель, затруднение дыхания.

# **ОВ психохимического действия: ВZ (Би-Зет)**

Специфически действуют на центральную нервную систему и вызывает расстройства: психические (галлюцинации, страх, подавленность) или физические (слепота, глухота).

Длительность поражающего действия ОВ тем меньше, чем сильнее ветер и восходящие потоки воздуха. В лесах, парках, оврагах, на узких улицах ОВ сохраняются дольше, чем на открытой местности.

Особенно опасны стойкие ОВ нервно-паралитического действия, пары которых распространяются по ветру на довольно большое расстояние (15-20 км и более).

**Очаг химического заражения** – территория, в пределах которой в результате воздействия химического оружия произошли массовые поражения людей и сельскохозяйственных животных. Размеры его зависят от масштаба и способа применения ОВ, типа ОВ, метеорологических условий, рельефа местности и других факторов.

**Зона химического заражения** – территория, подвергшаяся непосредственному воздействию химического оружия, и территория, над которой распространилось облако зараженного воздуха в поражающих концентрациях.

**Различают первичную и вторичную зоны заражения.**

**Первичная зона заражения** – образуется в результате воздействия первичного облака зараженного воздуха, источником которого являются пары и аэрозоли ОВ, появившиеся непосредственно при разрыве химических боеприпасов.

**Вторичная зона заражения – образуется в результате воздействия облака, которое образуется при испарении капель ОВ, осевших после разрыва химических боеприпасов.**

**Защищают людей от всех отравляющих веществ:**

- убежища и герметичные противорадиационные укрытия;
- индивидуальные средства защиты (противогаз, общевойсковой защитный комплект (ОЗК), импрегнированное обмундирование)

A black and white photograph showing a group of soldiers in a field. They are wearing World War I-style gas masks with large filter canisters. Some soldiers are standing in the foreground, while others are visible in the background, some appearing to be in a trench or dugout. The scene conveys a sense of danger and the reality of chemical warfare.

**КОНЕЦ**