

# Простейшие средства защиты

# Виды средств защиты

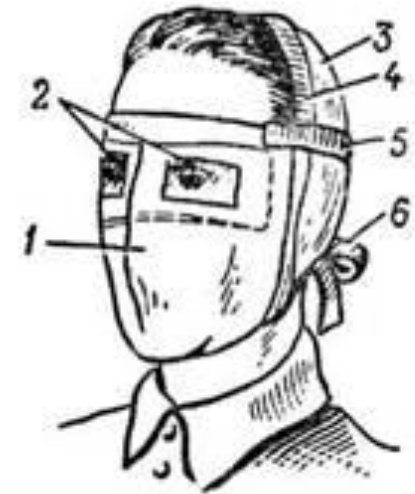
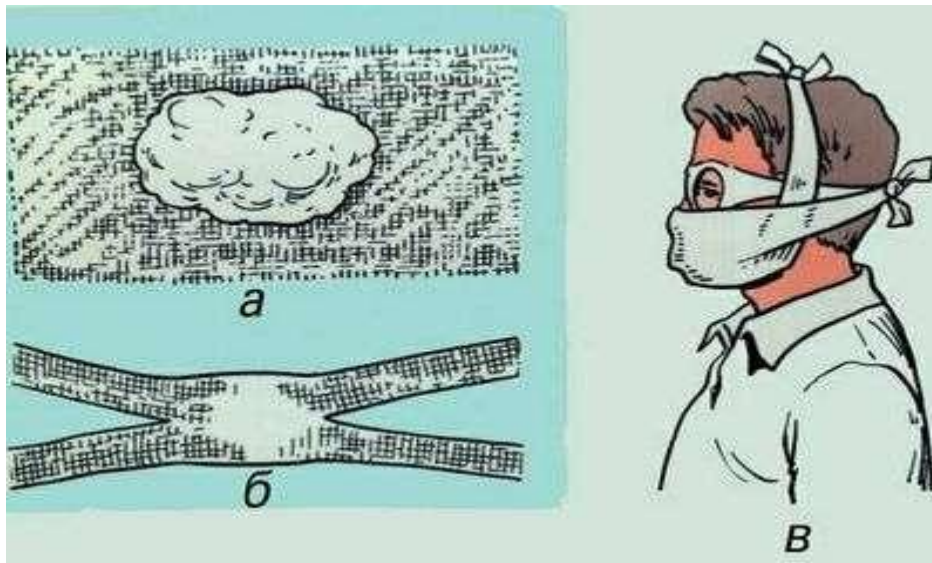
- Для защиты дыхательных путей:
  - противопыльные тканевые маски (ПТМ)
  - ватно-марлевые повязки
- Для защиты туловища:
  - производственная одежда из брезента, огнезащитной, прорезиненной ткани
  - также бытовая одежда (плащи , накидки) из прорезиненной или покрытой хлорвиниловой пленкой ткани
  - Некоторые зимние виды одежды(пальто из грубого сукна, ватники, дубленки, кожаные пальто

# Виды средств защиты

- ▣ Для защиты ног:
  - резиновые сапоги, резиновые боты, галоши
- ▣ Для защиты рук:
  - резиновые или кожаные перчатки (рукавицы)

# Средства защиты дыхательных путей

Не обеспечивают полной защиты, рекомендуется наносить специальные растворы



Противопыльная тканевая маска ПТМ-1:

1 — корпус маски; 2 — смотровые отверстия; 3 — крепление; 4 — резиновая тесьма; 5 — поперечная резинка; 6 — завязки

# Средства защиты туловища

Простейшие средства защиты кожи от паров и мелкодисперсного аэрозоля АХОВ <sup>25</sup>

К простейшим средствам относятся производственная или обычная одежда оборудованная специальными клапанами, клиньями, капюшонами и обработанная пропиткой следующего состава: мыло хозяйственное - 300 г; минеральное (машинное) масло - 0,5 л; вода горячая (60-70°С) - 3 л.



1.Брезентовые куртка и брюки; 2.Противогаз; 3.Защитные очки; 4.Х/б комбинезон; 5.Одежда из грубого сукна; 6.Рукавицы; 7.Ботинки; 8.Калоши; 9.Перчатки; 10. Резиновые сапоги; 11.Нагрудный клапан; 12.Клин; 13.Капюшон; 14.Спортивный Костюм.

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ

# Средства защиты ног





# Средства защиты рук



# Заметки

- При использовании обычной одежды в качестве защитной необходимо провести ее тщательную герметизацию с тем, чтобы максимально изолировать человека от окружающей среды
- Для улучшения защитных свойств обычной одежды от воздействия паров и аэрозолей АХОВ ее необходимо пропитать специальным раствором
- Использование простейших средств защиты органов дыхания и кожи позволит в той или иной степени снизить вероятность поражения людей от действия вредных веществ. Вместе с тем, необходимо помнить, что они имеют вспомогательный характер и должны использоваться тогда, когда нет табельных (выпускаемых промышленностью) СИЗ.



**Спасибо за  
внимание!**

