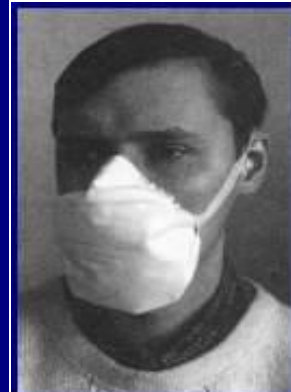


# **ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ (СИЗ)**

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

К средствам защиты органов дыхания относятся

- 1. противогазы (фильтрующие и изолирующие);**
- 2. респираторы;**
- 3. противопыльные тканевые маски ПТМ-1;**
- 4. ватно-марлевые повязки.**



# ПРОТИВОГАЗЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

для защиты органов дыхания, лица, глаз,  
а иногда и кожи головы от вредных примесей,  
находящихся в воздухе в виде пара, тумана,  
газа, дыма, капель,  
а также болезнестворных микробов и их токсинов

ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ

фильтрующие

изолирующие

# Гражданский противогаз ГП-5



Предназначен  
для защиты человека от  
попадания в органы  
дыхания,  
на глаза и лицо  
радиоактивных,  
отравляющих и аварийно  
химически опасных  
веществ,  
бактериальных средств.

состоит



- Шлем - маска
- Сумка для противогаза
- Незапотевающие пленки
- Противогазовая коробка

# **Противогаз можно носить в положениях**

**«походном»**

**противогаз находится, когда нет угрозы заражения.  
Верх сумки при этом должен быть на уровне талии, клапан застегнут**

**«наготове»**

**сумка слегка передвигается вперед, клапан отстегивается для того, чтобы можно было быстро воспользоваться противогазом**

**«боевом»**

**надевается лицевая часть**

## При переводе противогаза в «боевое» положение необходимо



1. задержать дыхание и закрыть глаза;
2. снять головной убор и зажать его между коленями или положить рядом;
3. вынуть шлем-маску из сумки, взять ее обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы рук были с наружной стороны, а остальные внутри.
4. Подвести шлем-маску к подбородку и резким движением рук вверх и назад натянуть ее на голову так, чтобы не было вверху складок;
5. сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание;
6. надеть головной убор, застегнуть

# Гражданский противогаз ГП-7



**Гражданский противогаз ГП-7  
предназначен  
для защиты органов дыхания,  
глаз и лица человека от  
отравляющих и радиоактивных  
веществ в виде паров и  
аэрозолей, бактериальных  
(биологических) средств,  
присутствующих в воздухе**

## **Время защитного действия противогаза ГП-7**

- 1. от паров отравляющих веществ нервно-паралитического действия (типа зарин, зоман и др.), общеядовитого действия (типа хлорциан, синильная кислота и др.) и радиоактивных веществ (типа йодистый метил и др.) до 6 часов;**
- 2. от капель отравляющих веществ кожно-нарывного действия (типа иприт и др.) до 2 часов.**



## СОСТОИТ



**Противогаз ГП-7В** отличается от ГП-7 тем, что имеет устройство для приема воды

- 1 - лицевая часть;
- 2 - фильтрующе-поглощающая коробка;
- 3 – трикотажный чехол;
- 4 - узел клапана вдоха;
- 5 - переговорное устройство (мембрана);
- 6 - узел клапана выдоха;
- 7 - обтюратор;
- 8 - наголовник ( затылочная пластина);
- 9 - лобная лямка;
- 10 - височные лямки;
- 11 - щечные лямки;
- 12 - пряжки;
- 13-сумка

# Респираторы

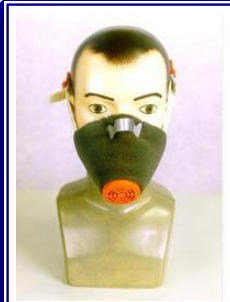
**представляют собой облегченное средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли**

## типы респираторов



1. респираторы, у которых полумаска и фильтрующий элемент одновременно служат и лицевой частью;
2. респираторы, очищающие вдыхаемый воздух в фильтрующих патронах, присоединяемых к полумаске.

## По назначению



1. противопылевые;
2. противогазовые;
3. газопылезащитные.

# Респираторы

## Противопылевой респиратор У-2К



**Респиратор У-2К предназначен для защиты органов дыхания от различных видов пыли (растительной, животной, металлической, минеральной, моющих порошков)**

**Противопылевой респиратор У-2К представляет собой трехслойную фильтрующую полумаску с клапанами вдоха и выдоха, носовым зажимом и двумя лямками из эластичной ленты, к которым крепится оголовье из хлопчатобумажной ленты**

**Используя респиратор при выполнении производственных заданий и почувствовав в подмасочном пространстве посторонний запах или затруднение дыхания, необходимо выйти из запыленной зоны и заменить респиратор на новый**

# Респираторы

## Респиратор противогазовый РПГ-67



Респиратор противогазовый РПГ-67 применяется на предприятиях химической, металлургической и других отраслях производства при наличии вредных веществ и для защиты от газов.

Противогазовые респираторы способны обеспечивать защиту органов дыхания не только на производстве, но и в бытовых условиях при проведении лакокрасочных и ремонтных работ, на приусадебном участке - при работе с порошкообразными удобрениями и ядохимикатами, а также при разбрызгивании жидких удобрений и ядохимикатов.

# Респираторы

## Респиратор противопылевой «Лепесток»



Лепесток предназначен для защиты органов дыхания от различной пыли, присутствующей в воздухе: растительного, животного происхождения, металлической, минеральной пыли.

### Внимание:

Противопылевые респираторы «Лепесток ШБ-1» не защищают от газов, паров и легковоспламеняющихся веществ

# *Простейшие средства защиты органов дыхания*

## **Маска ПТМ-1**

надежно защищает органы дыхания и глаза человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств



## **Ватно-марлевая повязка**

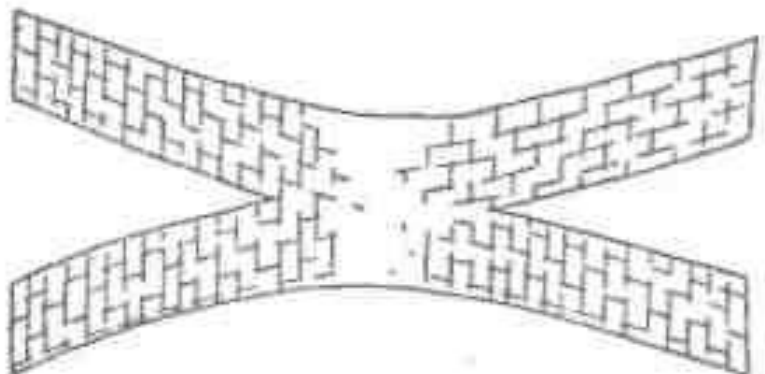
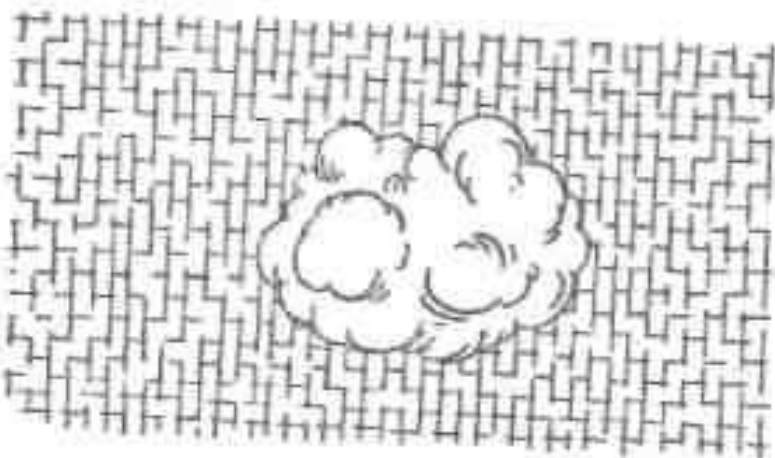
надежно защищает органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств



## **Ватно-марлевая повязка изготавливается так**

- 1. берут кусок марли 100x50 см;**
- 2. в средней части куска на площади 30x20 см кладут ровный слой ваты толщиной примерно 2 см;**
- 3. О свободные от ваты концы марли (около 30-35 см) с обеих сторон разрезают посередине ножницами, образуя две пары завязок;**
- 4. завязки закрепляют стежками ниток (обшивают).**
- 5. Если есть марля, но нет ваты, можно изготовить марлевую повязку.**  
**Для этого вместо ваты на середину куска укладывают 5-6 слоев марли.**

# Ватно-марлевая повязка



## 2. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ

По своему назначению средства защиты кожи делятся

специальные (табельные)



подручные



## **специальные (табельные)**

предназначаются для защиты личного состава формирований при проведении ими спасательных и аварийно-восстановительных работ в очагах ядерного, химического и бактериологического поражения (разрушений, аварий и катастроф).

### **По принципу защитного действия они бывают**

- 1. изолирующие (воздухонепроницаемые)**
- 2. фильтрующие (воздухопроницаемые)**

Конструктивно эти средства защиты, как правило, выполнены в виде курток с капюшонами, полукомбинезонов и комбинезонов.

Для защиты от ОВ и АХОВ в зоне химического заражения используют в основном средства защиты изолирующего типа.

**К изолирующим средствам защиты относятся**

**Легкий защитный костюм Л-1**

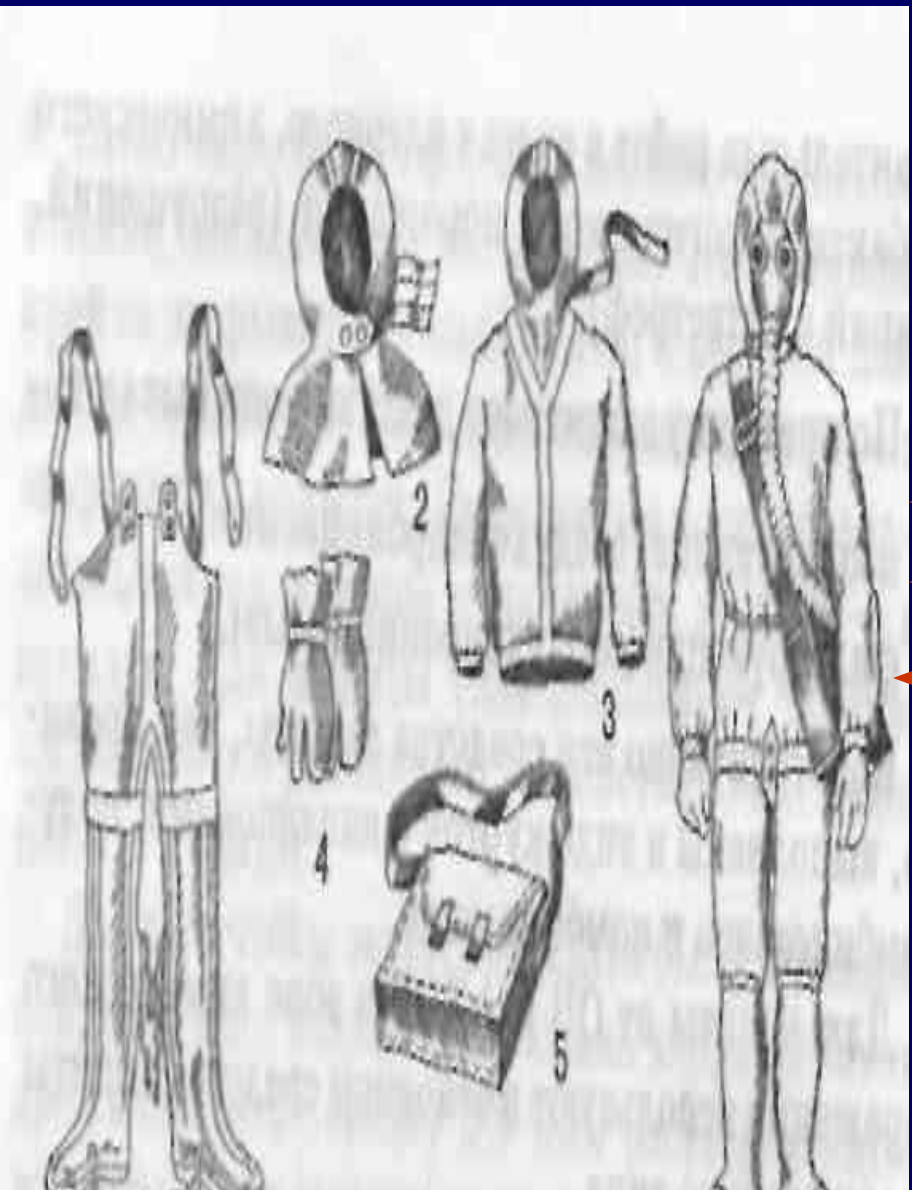


**Общевойсковой защитный комплект**



## **Легкий защитный костюм Л-1**

обеспечивает защиту кожи от ОВ, РВ и  
БС при проведении различных работ



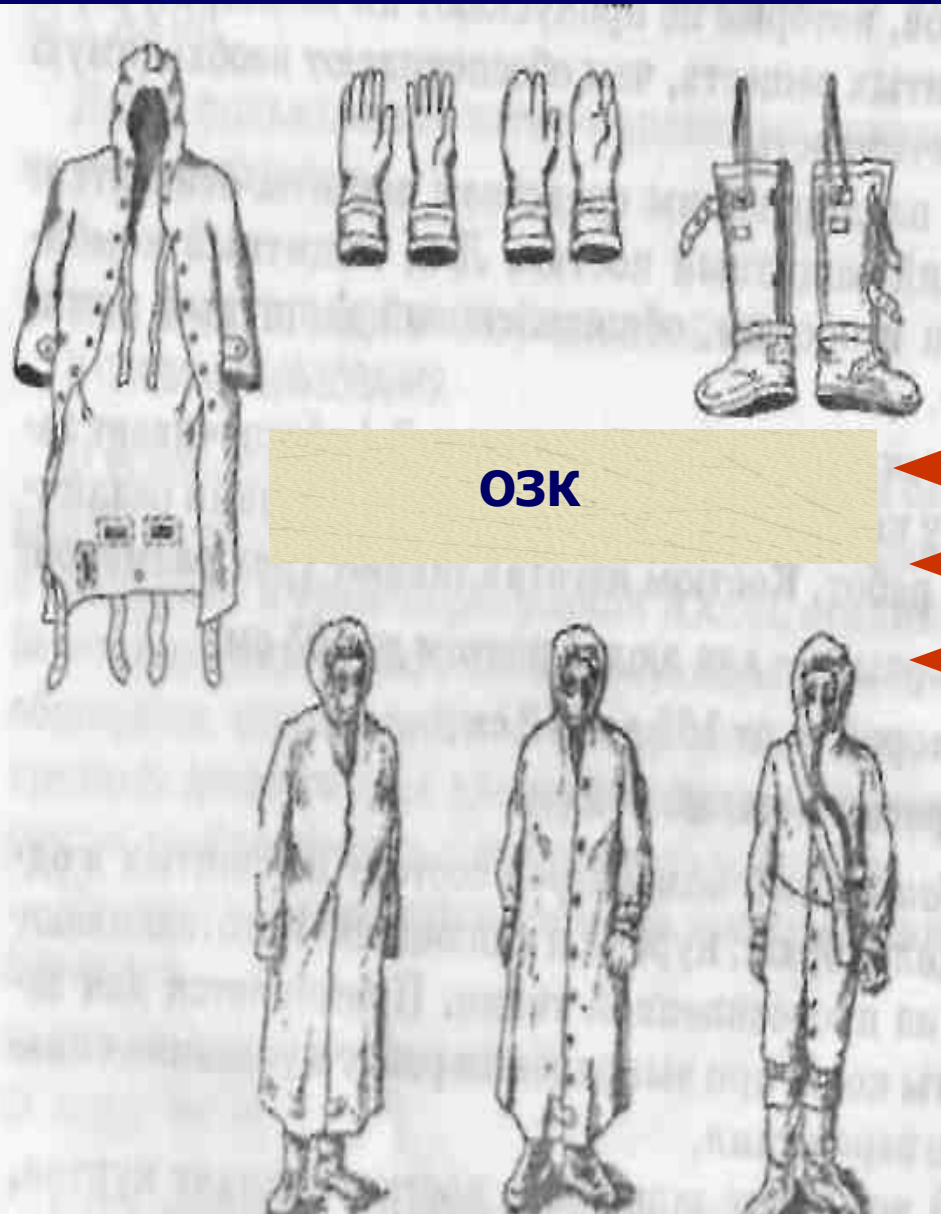
**состоит**

- 1.брюки с чулками
- 2-подшлемник
- 3-рубаха с капюшоном
- 4-двуихпальчевые  
перчатки
- 5-сумка для хранения  
костюма

первый — для людей ростом до 165 см;  
второй — от 165 до 172 см;  
третий — выше 172 см.

## *Общевойсковой защитный комплект*

обеспечивает защиту кожи от ОВ, РВ и  
БС при проведении различных работ



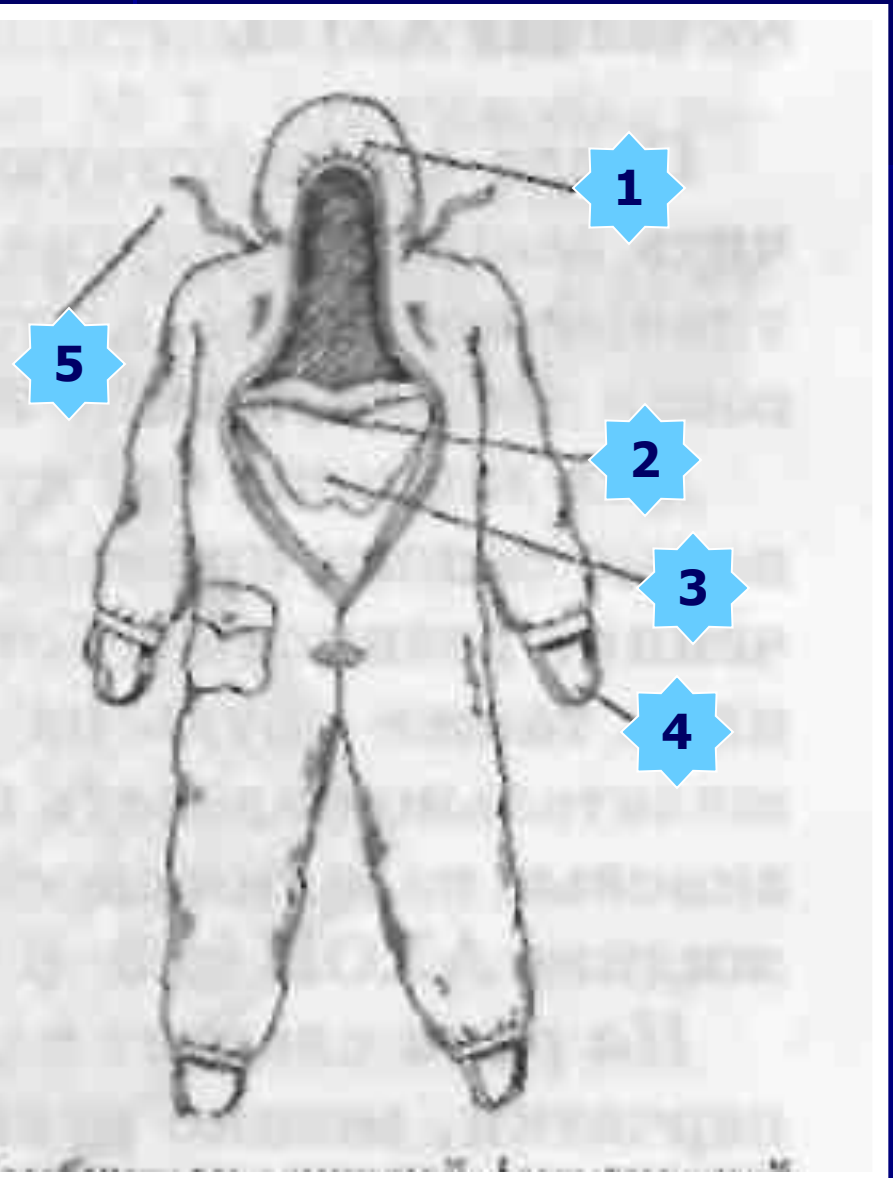
состоит

заштитного плаща  
резиновых сапог  
защитных перчаток.

Плащ может одеваться в виде  
комбинезона, накидки или надетым  
в рукава.

## Защитная фильтрующая одежда

защищает кожные покровы человека от действия паров ОВ и аэрозольных ОВ



состоит

1. Капюшон
2. Нагрудный клапан
3. Горловой клапан
4. Нарукавники
5. Задержки

## *Простейшие средства защиты кожи*

**В качестве простейших средств защиты кожи может быть использована прежде всего производственная одежда**

куртки, брюки, комбинезоны, халаты с капюшонами, сшитые в большинстве своем из брезента, огнезащитной или прорезиненной ткани, грубого сукна.

Они способны защитить от попадания на кожу не только РВ, но и от капель, паров и аэрозолей многих АХОВ.

Брезентовые изделия, например, защищают от капельно-жидких АХОВ зимой до 1 часа, летом — до 30 минут.

Из предметов *бытовой одежды* наиболее пригодны для этой цели плащи и накидки из прорезиненной ткани или ткани, покрытой хлорвиниловой пленкой в комплекте с ватно-марлевой повязкой или ПТМ-1.

**ПОМНИТЕ! Защиту могут обеспечить также и зимние вещи: пальто из грубого сукна или драпа, ватники, дубленки, кожаные пальто. Эти предметы могут защищать до 2 часов в зависимости от конкретных погодных и иных условий, концентрации и агрегатного состояния АХОВ.**

После соответствующей обработки могут обеспечить защиту и другие виды верхней одежды: спортивные костюмы, куртки, особенно кожаные, джинсовая одежда, плащи из водонепроницаемой ткани.

Пропиточный раствор может готовиться на основе водных синтетических моющих средств, применяемых при стирке белья. При другом варианте используют минеральные и растительные масла.

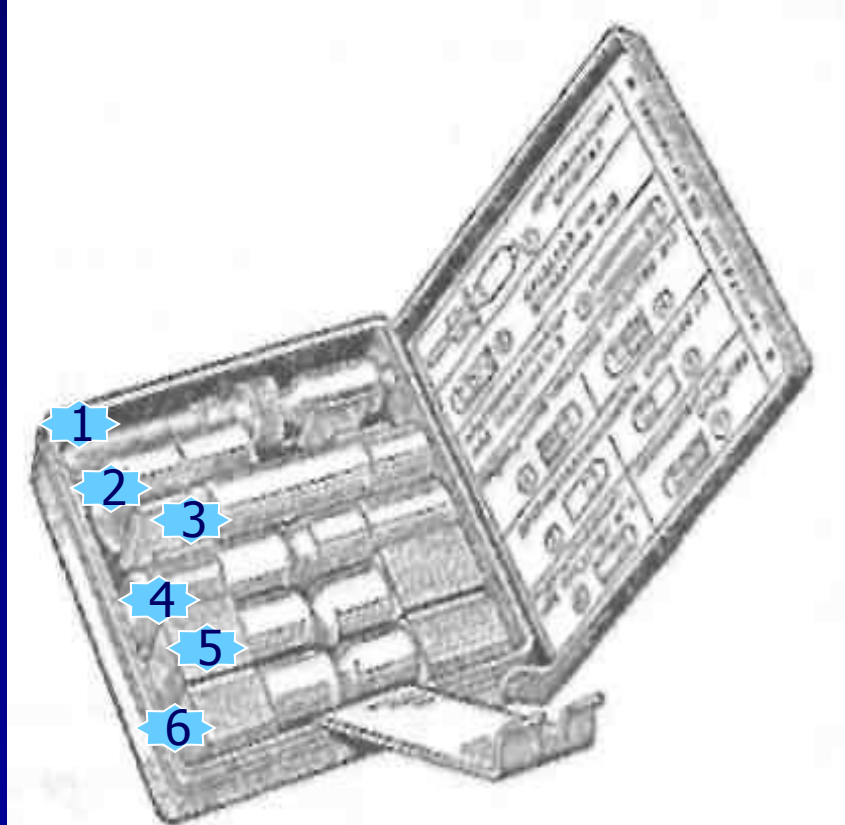
**Для защиты ног** лучше всего использовать резиновые сапоги промышленного или бытового назначения, резиновые боты и галоши. Можно применять также обувь из кожи и кожзаменителей, но желательно надевать поверх резиновые галоши. Резиновые изделия способны не пропускать капельножидкие АХОВ до 3-6 часов.

**На руки** следует надеть резиновые или кожаные перчатки, можно рукавицы из брезента, на голову повязать платок или надеть шапку-ушанку. Женщинам рекомендуется предпочесть брюки. Чтобы обычная одежда лучше защищала от паров и аэрозолей АХОВ, ее нужно пропитать специальным раствором. Пропитке подлежит только одежда из тканевых материалов.

**Для пропитки одного комплекта одежды и приспособлений к ней (клапан, капюшон, перчатки, носки и т.д.) достаточно 2,5 л раствора.**

# Медицинские средства индивидуальной защиты

## Аптечка индивидуальная АИ-2



предназначена для предупреждения развития шока, лучевой болезни, поражений, вызываемых фосфорорганическими веществами, а также инфекционных заболеваний

- 1. противоболевое средство в шприц-тюбике,**
- 2 радиозащитное средство № 1**
- 3 фосфорорганическими веществами радиозащитное средство № 2**
- 4 противобактериальное средство № 1**
- 5 противобактериальное средство № 2**
- 6 противорвотное средство.**