



# Приборы радиационной, химической разведки и позиметрического контроля.



# **НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ**

**ПРИБОРЫ  
РАДИАЦИОННОЙ  
РАЗВЕДКИ**

**ПРИБОРЫ  
РАДИАЦИОННОГО  
КОНТРОЛЯ**

**БЫТОВЫЕ  
ДОЗИМЕТРИЧЕСКИ  
Е  
ПРИБОРЫ**

**ПРИБОРЫ  
ХИМИЧЕСКОЙ  
РАЗВЕДКИ  
И КОНТРОЛЯ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ДОЗЫ  
НА МЕСТНОСТИ (УРОВНЯ РАДИАЦИИ)  
МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ – ИОНИЗАЦИОННЫЙ**

**ДЛЯ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЕПЕНИ  
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (ЗАРАЖЕНИЯ)  
ПОВЕРХНОСТЕЙ (ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА, ОДЕЖДЫ,  
ТЕХНИКИ, СИЗ И Т.П.)**

**БЕЛЛА, ДБГ-01Н – индикаторы мощности дозы  
γ-излучения;**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОЙ  
ОБСТАНОВКИ И КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ (ЗАРАЖЕНИЯ) ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**

**СВЕРЧОК – бытовой миниатюрный индикатор.  
Метод измерения - ИОНИЗАЦИОННЫЙ**

**ВПУР – войсковой прибор хим. разведки.**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В  
ВОЗДУХЕ, НА МЕСТНОСТИ, НА ПОВЕРХНОСТЯХ  
ОДЕЖДЫ И ТЕХНИКИ И Т.П.**

**МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ ОВ – ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ**

# Радиометр – Рентгенометр ДП-5В

- ◆ Соотношение между дозиметрическими единицами (для бета -, гамма – излучений)

1 зв=100 рентген

**1 Зв = 1 Гр =100 рад;**

**1 Зв = 100 бэр;**

**1 рад = 1 бэр=1 рентген**



# БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ

Выступ 1,5 см



Б – контроль бета-излучения;

Г – контроль гамма-излучения

# **ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИМД-5**

**Назначение:** служит для измерения мощности поглощенной дозы гамма-излучения и обнаружения плотности потока бета-излучения на местности и объектах.

## **Технические данные прибора**

### **1. Пределы измерений:**

$\gamma$ -излучения - 0,05  $\text{мр}/\text{ч}$  ..... 200  $\text{р}/\text{ч}$ ;

$\beta$ -излучения - 50..... 50000  $\beta/\text{см}^2\text{*мин}$ ;

**2. Погрешность измерений -  $\pm 30\%$ ;**

**3. Продолжительность одного измерения - до 45 сек;**

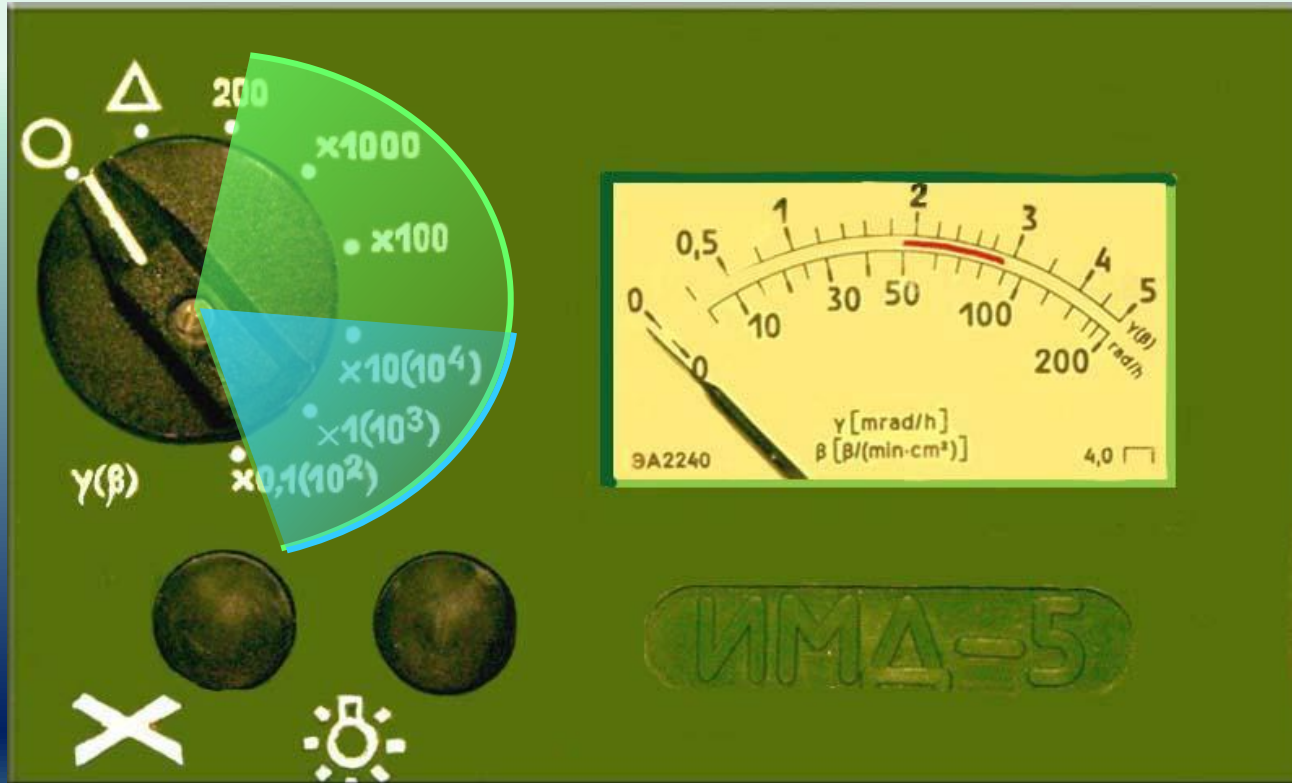
**4. Питание прибора - 3 в (2 элемента А343)**

**12/27 в (от внешнего источника**

**через делитель напряжения);**

**5. Вес прибора с футляром - 3,5 кг.**

# РАБОТА С ПРИБОРОМ ИМД-5



2.Прибор обеспечивает индикацию плотности потока бета-излучения в пределах от 50 до 50000 бета частиц мин.  $\text{cm}^2$

	Переключатель	Шкала прибора	Ед. изм (рус)	Ед.изм (лат)	Пределы измерения
4	$\times 10$	0-5	<u>бета-частиц</u> мин. $\text{cm}^2$	$\beta/\text{min}\cdot\text{cm}^2$	5000-50000
5	$\times 1$	0-5	<u>бета-частиц</u> мин. $\text{cm}^2$	$\beta/\text{min}\cdot\text{cm}^2$	500-5000
6	$\times$	0-5	<u>бета-частиц</u>	$\beta/\text{min}\cdot\text{cm}^2$	50-500



# ПРИБОРЫ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА  
ГРАЖДАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ  
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИБОРЫ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ГРУППОВОГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ИД-11



ГО-32



Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 предназначен для индивидуального контроля облучения личного состава, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения.

ИД-11 совместно с измерительным устройством ГО-32 обеспечивает измерение поглощенной дозы в диапазоне от 10 до 1500 рэд

# БЫТОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Бытовые дозиметры предназначены  
для самостоятельной оценки радиационной обстановки  
и контроля радиоактивного загрязнения жидких и твердых  
продуктов питания, предметов быта, строительных материалов и  
окружающей среды.



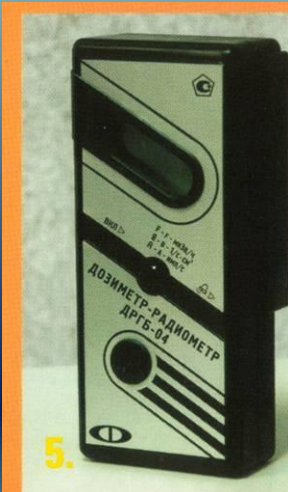
3. ДБГ-ОИН



4. БЕЛЛА



5. ЭКСПЕРТ



6. ДРГБ-04



7. ЭКО-1



9.



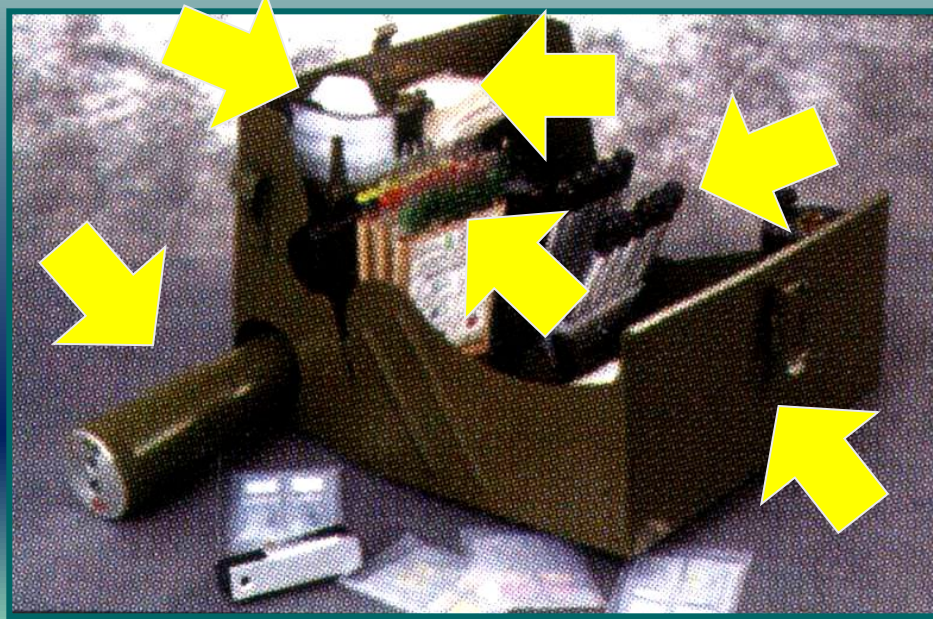
11.



10. СВЕРЧОК-4

# ВПХР (войсковой прибор химической разведки)

- **ПРЕДНАЗНАЧЕН** для определения наличия в воздухе, на местности и на технике отравляющих веществ нервно-паралитического, обще ядовитого и кожно-нарывного действия.



## СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

1. Футляр металлический;
2. Ручной воздушный насос;
3. Насадка к насосу;
4. Комплект индикаторных трубок;
5. Принадлежности (колпачки, фильтры, грелки и т.п.)

## • ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА:

Чувствительность к ОВ:

- нервно-паралитического действия
- обще ядовитого действия
- кожно-нарывного действия

-  $5 \cdot 10^{-6}$  мГ/л;

-  $5 \cdot 10^{-3}$  мГ/л;

-  $2 \cdot 10^{-3}$  мГ/л;

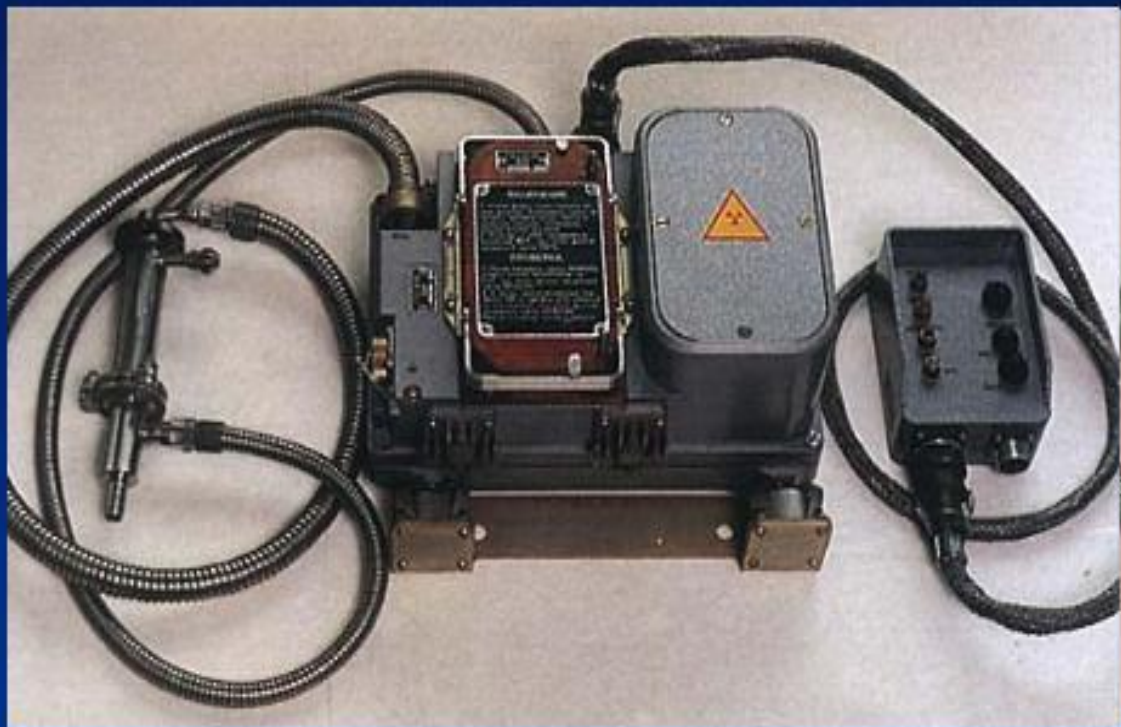
- 1,8 - 2,0 л воздуха (50 качков/мин)

- 2,3 кГ

Производительность насоса

Вес прибора

# Приборы радиационной, химической, бактериологической разведки



ИЗДЕЛИЕ ПКУЗ-1-2  
(приборный комплекс управления и защиты)

предназначен для обнаружения в анализируемом воздухе наличия специальных веществ и выдачи сигналов системе защиты различных подвижных и стационарных объектов. Газосигнализатор обеспечивает автоматическую выдачу световой сигнализации и команд на исполнительные механизмы объекта.

# Радиометр-рентгенометр ДП-5В

- ◆ Предназначен:
- ◆ для измерения уровня радиации на местности
- ◆ для измерения радиоактивного заражения различных предметов по гамма-излучению.

## **ДП-5В состоит:**

- ◆ измерительный пульт,
- ◆ блока детектирования,
- ◆ контрольного стронциевого источника Б-излучения,
- ◆ наушники,
- ◆ элементы питания.

# Проверка работоспособности проводится на всех диапазонах (кроме 200) с помощью контрольных источников:

- ◆ открыть контрольный источник излучения,
- ◆ установить зонд на крышку футляра,
- ◆ переключатель поддиапазонов последовательно ставить в «Х 1000», «х 100», «х 10», «х 1», «х 0,1»,
- ◆ наблюдать за показаниями, слушать щелчки в наушниках.

мр/ч

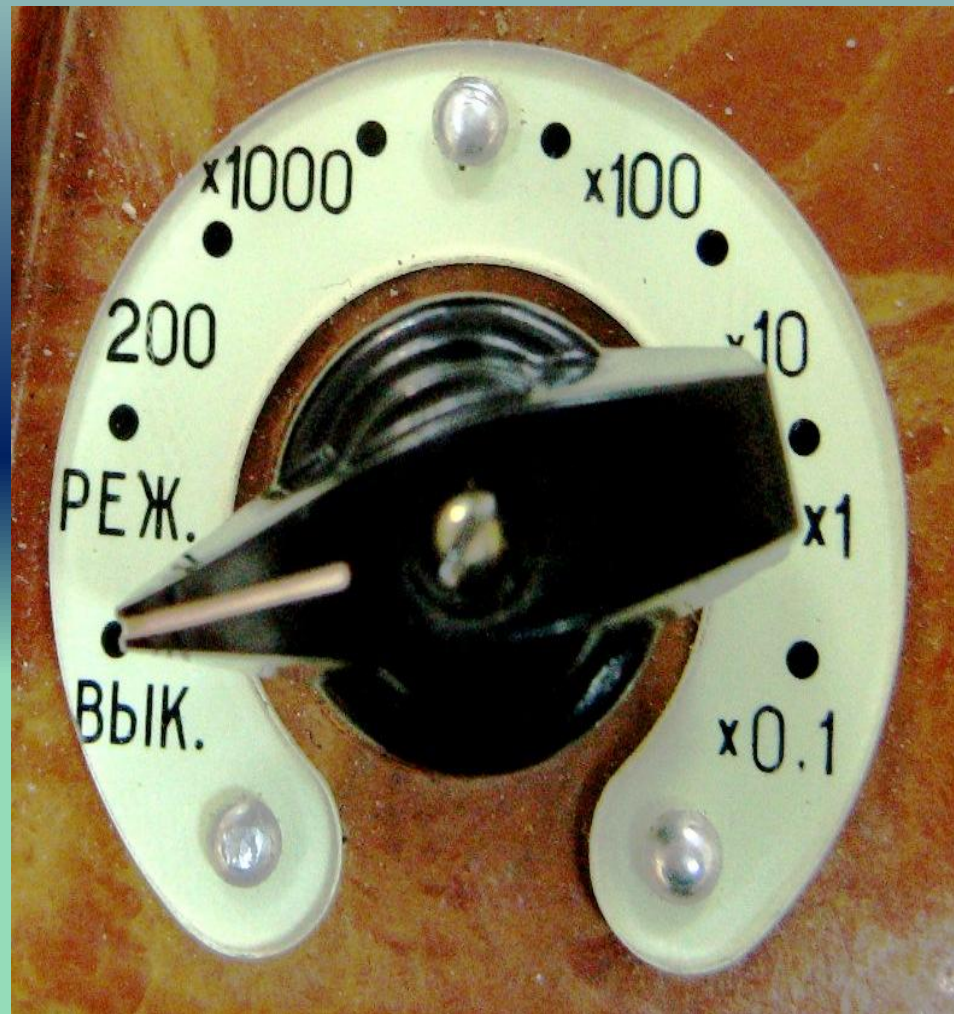
Р/ч



Погрешность измерений в интервале температур от -40 до +50 градусов Цельсия не превышает 0.35-0.7% на 1 градус.

# Диапазон измерений

По гамма-излучению –  
от 0,05мр/час  
до 200 р/час.



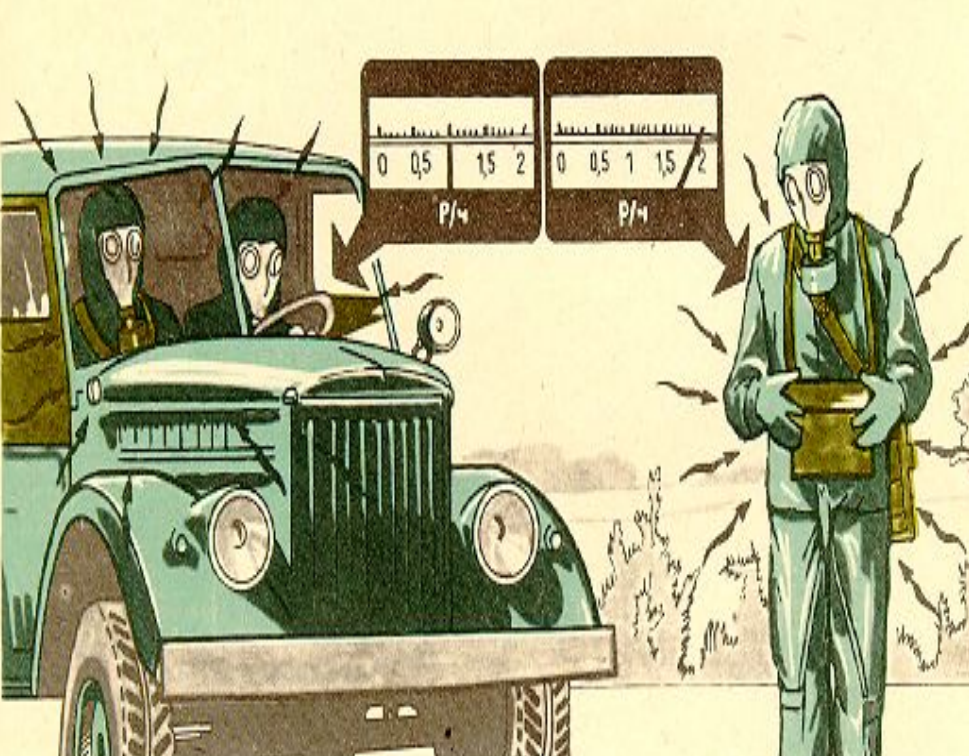
Полож. перек-ля	шкала прибора	диапазон
200	0-200	5-200 р/ч
Х 1000	0-5	0,5-5 мр/ч
Х 100	0-5	50-500 мр/ч
Х 10	0-5	5-50 мр/ч
Х 1	0-5	0,5-5 мр/ч
Х 0,1	0-5	0,05-0,5 мр/ч

# Контроль радиоактивного загрязнения (заражения)

- ◆ Оценивается путем измерения экспозиционной дозы в мР/ч.
- ◆ Прибор ДП-5В, продолжительность измерений не менее 45 секунд – 60 секунд
- ◆  $P_{об} = P_{изм} - P_{фон}$
- ◆  $P_{об}$  - РЗ объекта.
- ◆  $P_{изм}$  - мощность дозы объекта
- ◆  $P_{фон}$  – мощность дозы фона

# Измерение уровня радиации на местности





При мер 1.

Стрелка прибора установилась на деление “80” по нижней шкале на поддиапазоне “200”. БД в чехле.

Уровень радиации равен  $80 \times 1,2 = 96$  Р/ч. ( Коэффициент экранизации тела - 1,2)

ПРИМЕР 2:

Измерение проводят из кабины автомобиля (К ослабления-2). Прибор на поддиапазоне “х100” показывает 4,5.

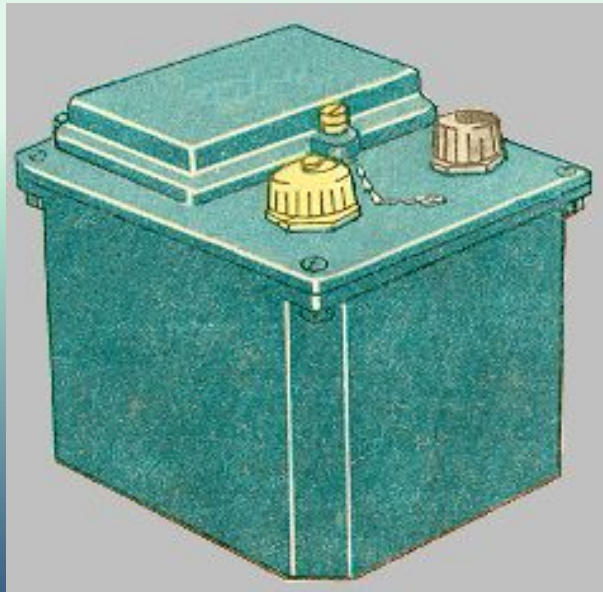
Уровень радиации равен  $4,5 \times 100 \times 2 = 900$  мР/ч (0,9 Р/ч).

При ведении радиационной разведки в автомобиле истинные уровни радиации следует определять путем увеличения показаний прибора вдвое.

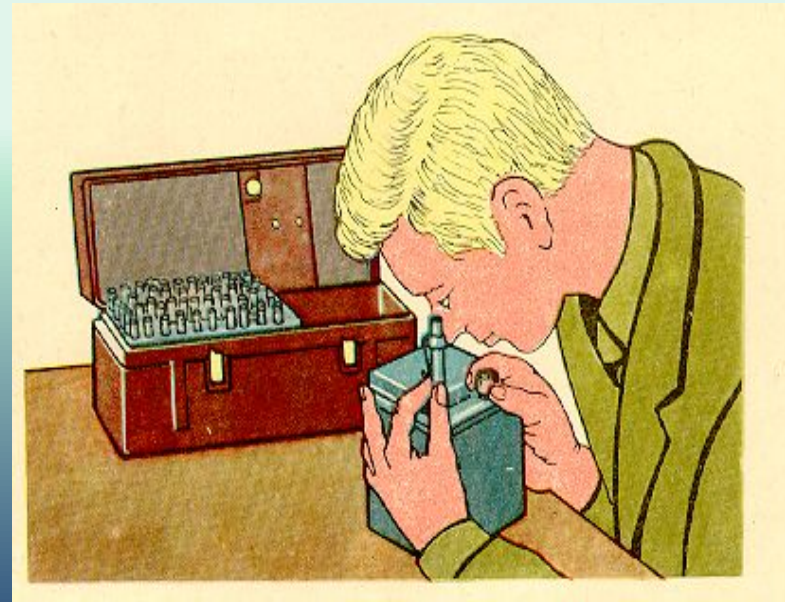
# ДП - 24

Комплект индивидуальных дозиметров предназначен для контроля радиоактивного облучения людей.





ДП -22В



(ДКП 50А – 50 шт.)

ДКП-50А



**РЕНТГЕН**

0

10

20

30

40

50

**ДКП-50-А**



Газоанализатор «Полар»



Газоанализатор «Полар-2»



«Протон» и «Протон-2»



Приборы для контроля атмосферного воздуха



Блок коммутации БКМ-10-1



Сигнализатор ALTAIR



Газоанализатор ALTAIR PRO



Газоанализатор ALTAIR 4X



Газоанализатор ALTAIR 5X



Стационарные газоанализаторы MSA

## КПО-1М



Комплект приспособлений отбора проб модернизированный(КПО-1М)предназначен для отбора проб почвы, воздуха,растительности и др.материалов,зараженных радиоактивными веществами,токсичными химикатами и бактериологическими средствами с целью передачи их на анализ в войсковые химические лаборатории или лаборатории более высокого уровня. КПО-1М обеспечивает отбор всех видов проб в 10 точках разведываемой местности в любое время года с учётом требований по объёму, массе,агрегатному состоянию,глубине отбора,определяемыми последующими методами радиометрического,химического и биологического анализа по критериям мирного и военного времени. Технические характеристики изделия: -масса,кг 4.5 Габаритные размеры: -длина,мм 320 -ширина,мм 170 -высота,мм 230 Время подготовки к работе,мин. 2

# современная методика