

Радиационная, химическая, бактериологическая защита (РХБЗ)

ТЕМА № 6 занятия №3

"Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля."

Вопросы :

- 1. Измерители мощности дозы (ДП-5Б(В), ДП-3Б), назначение, состав, устройство, подготовка к работе и измерение степени заражения.**
- 2. Средства дозиметрического контроля ИД-1, ИД-11, ДП-70МП и порядок его осуществления.**
- 3. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР), назначение, состав, устройство, подготовка к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ.**



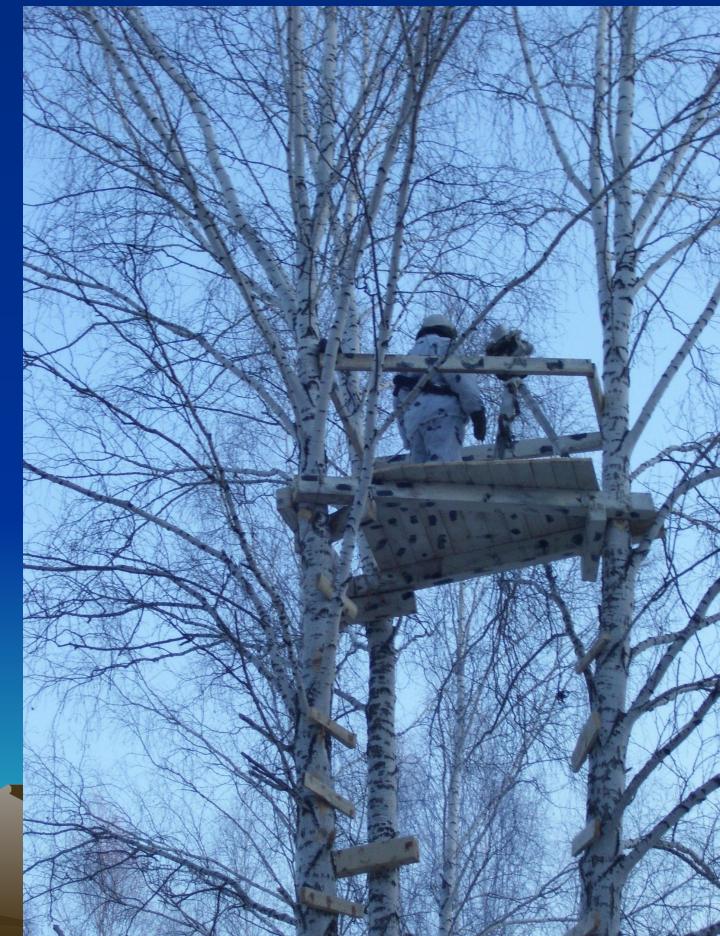
радиационная, химическая и бактериологическая разведка

Основные задачи РХБ разведки: обнаружить радиоактивное и химическое заражение местности и воздуха; определить уровень радиации, тип (группу) ОВ и степень заражения; установить применение бактериальных средств; обозначить границы очагов и районов радиоактивного и химического заражения и отыскать пути их обхода (преодоления) войсками. Также проводит контроль степени заражения личного состава, вооружения и военной техники и материальных средств.

РХБ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ДОЗОР –

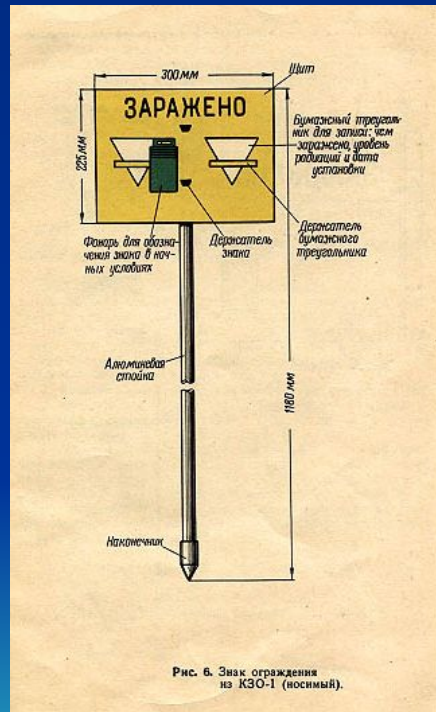
отделение или военнослужащие, высылаемые для выявления радиационной, химической и бактериологической обстановки.

В подразделении ведение радиационного и химического наблюдения возлагается на наблюдателей, прошедших специальную подготовку, а также на лиц суточного наряда, которые снабжены приборами контроля и разведки



Знаки ограждений для обозначений опасных зон заражения РЖБ веществами и аэрозолями.

При ведении разведки знаками ограждения обозначаются: границы районов (участков), зараженных радиоактивными веществами с уровнем радиации 0,5 р/час, а также с уровнями, указанными старшим начальником; границы участков местности, зараженных отравляющими веществами; направления обходов зараженных районов (участков).

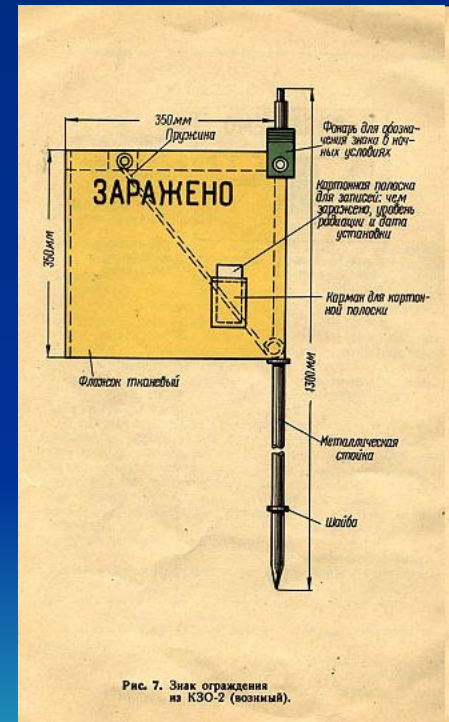


Границы зараженных районов (участков) обозначаются, как правило, только на направлениях действий или маршрутах движения войск

Знаки ограждений

(носимый)

(возимый)



Обозначение опасных зон заражения РВ веществами и аэрозолями.

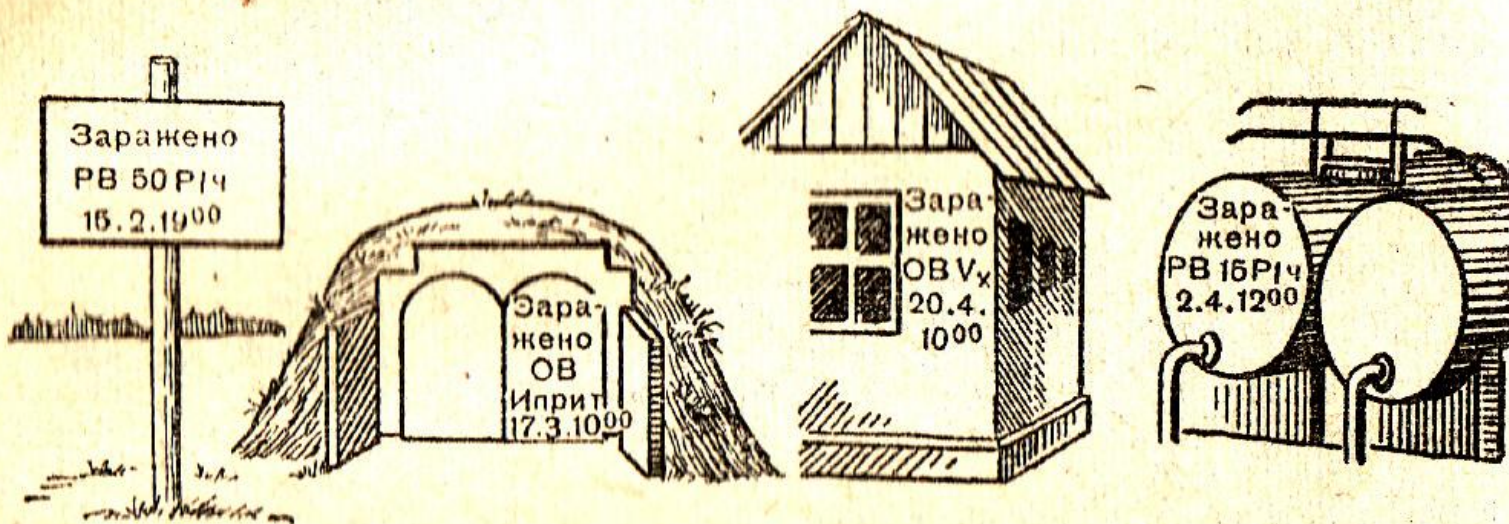


Рис. 30. Обозначение зараженных участков при отсутствии табельных знаков ограждения

ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

предназначены для обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ, определения границ районов заражения и осуществления постоянного контроля за степенью заражения местности, личного состава, военной техники, продовольствия и воды.

Для обнаружения радиоактивных веществ и измерения их излучений применяются дозиметрические приборы. Основными из них являются дозиметр, измеритель мощности дозы (рентгенметр), индикатор радиоактивности и радиометр.

Приборы химической разведки служат для обнаружения ОВ, их идентификации (опознавания) и определения концентрации. Они делятся на войсковые и специальные, используемые специальными химическими подразделениями. К войсковым приборам химической разведки относятся средства индикации, газоопределители и автоматические газосигнализаторы.

Основными направлениями в развитии современных приборов радиационной и химической разведки являются создание приборов дистанционного действия, использование различных физических методов обнаружения (спектральный анализ, изменение степени ионизации, электропроводности и других свойств атмосферы при наличии в ней ОВ или радиоактивных веществ).



Классификация средств разведки РХБО



дозиметрические приборы

Дозиметрические приборы предназначены для обнаружения и измерения ионизирующих излучений

По предназначению (применению) дозиметрические приборы делят на три группы:

- радиационной разведки местности (рентгенометры и индикаторы)
- для контроля степени заражения поверхности (рентгенометры – γ -частицами и радиометры α -, β -частицами)
- для контроля доз облучения, полученных личным составом (дозиметры)

Рентгенометры: ДП-5 (В,Б); ИМД-5; ИМД-1Р; ИМД-2Н; ДП-ЗБ; ИМД-22 др.

Радиометры: СПР-97; СПР-98; СПР-88; РКСБ-104; РУП-1

Индикаторы: ДП-64; «Белла»; «Сосна»

Дозиметры: ДП-22В; ДП-24; ДП-70М; ИД-1; ИД-11

Приборы химической разведки и контроля

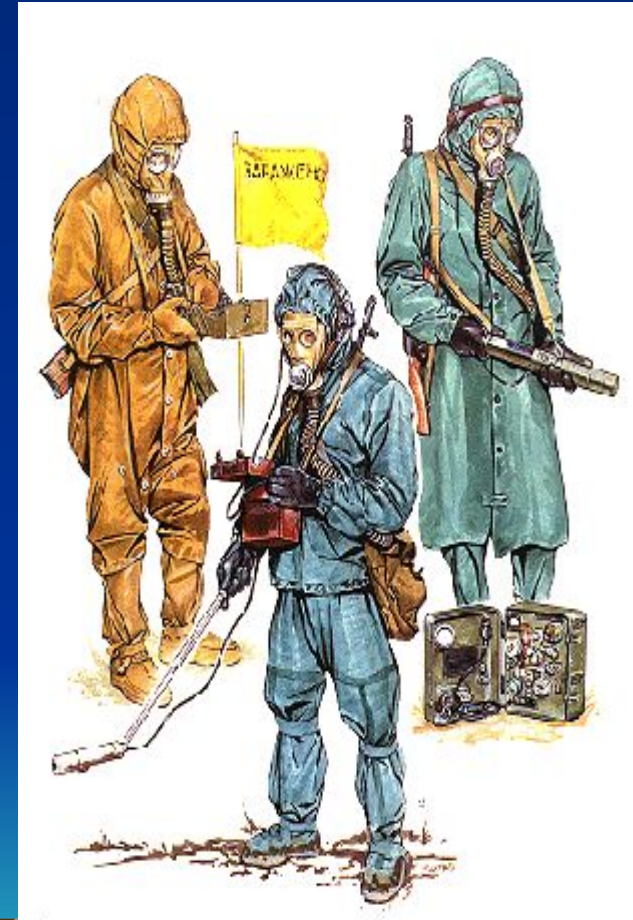
Предназначены для обнаружение отравляющих ОВ и аварийно химически опасных веществ (АХОВ) в воздухе, на местности, технике и различных других объектах путем взятия проб и их анализа

Основными приборами химической разведки являются войсковой прибор химической разведки (ВПХР) и универсальный газоанализатор УГ-2, ГСА-1

радиационная, химическая и бактериологическая разведка

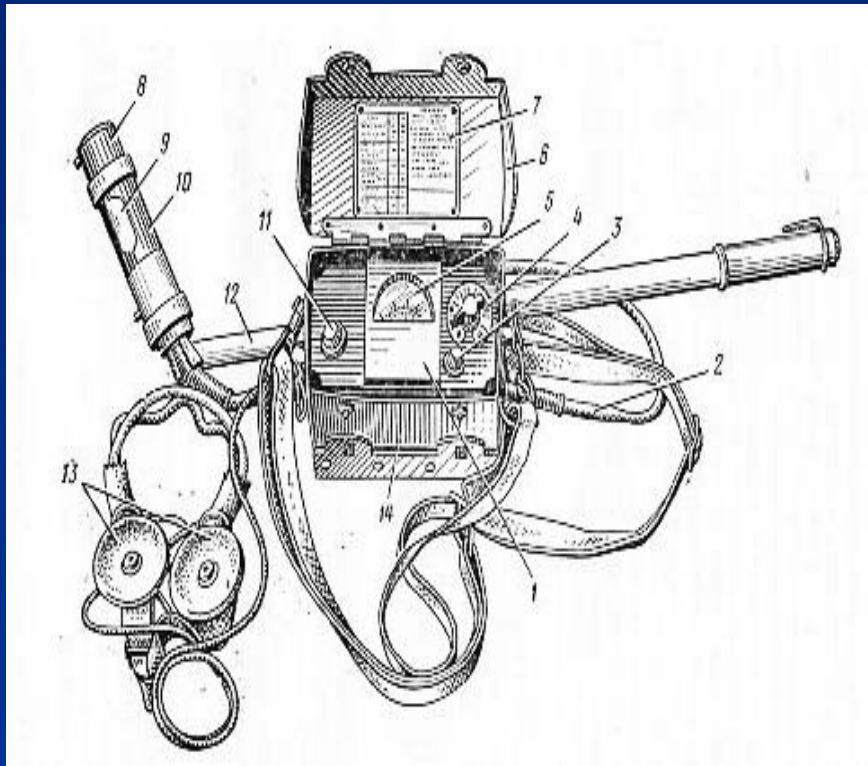
фильм

Войсковые средства РХБ разведки
(дозиметрические приборы)



Войсковые дозиметрические приборы

1. Измерители мощности дозы



Прибор ДП-5В: 1 - измерительный пульт; 2 - соединительный кабель; 3 - кнопка сброса показаний; 4 - переключатель поддиапазонов; 5 - микроамперметр; 6 - крышка футляра прибора; 7 - таблица допустимых значений заражения объектов; 8 - блок детектирования; 9 - поворотный экран; 10 - контрольный источник; 11 - тумблер подсвета шкалы микроамперметра; 12 - удлинительная штанга; 13 - головные телефоны; 14 - футляр.

Прибор ДП-5В

предназначен для измерения уровней гамма-радиации и радиоактивного загрязнения различных поверхностей по гамма-излучению и позволяет обнаружить бета-излучение. Прибор имеет звуковую индикацию ионизирующего излучения на всех поддиапозонах, кроме первого. В комплект прибора ДП-5В входят измеритель мощности дозы ДП-5В в футляре, два раздвижных ремня, удлинительная штанга, делитель напряжения для подключения прибора к внешнему источнику постоянного тока напряжением 12 и 24 В, головные телефоны, комплект ЗИП, техническое описание, формуляр и укладочный ящик.

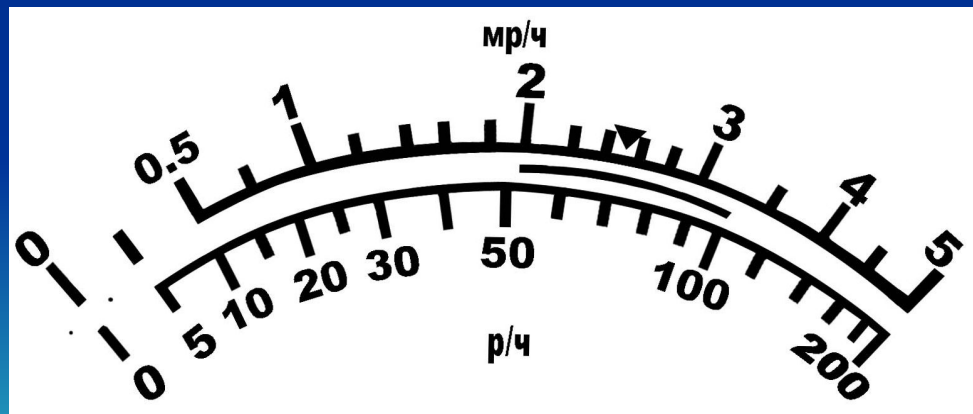


блок детектирования

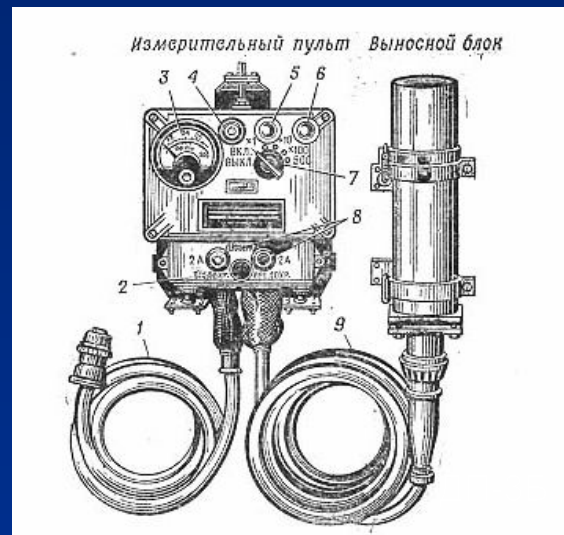


Диапазон измерений прибора ДП-5Б

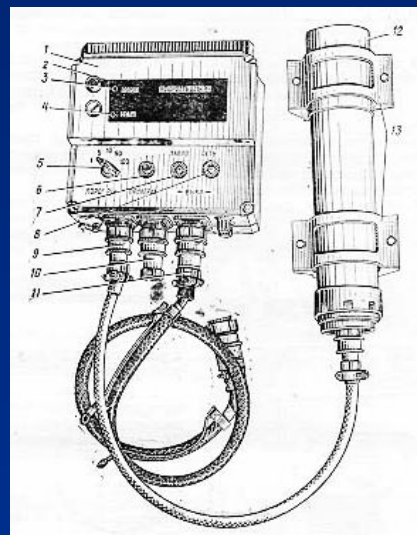
Поддиапазоны	Положение ручки переключателя	Шкала	Единица измерения	Пределы измерения
I	200	0 - 200	Р/ч	5 - 200
II	x 1000	0 - 5	мР/ч	500 - 5000
III	x 100	0 - 5	мР/ч	50 - 500
IV	x 10	0 - 5	мР/ч	5 - 50
V	x 1	0 - 5	мР/ч	0,5 - 5
VI	x 0,1	0 - 5	мР/ч	0,05 – 0,5



Войсковые дозиметрические приборы



ИЗМЕРИТЕЛЬ мощности дозы ДП-3Б



ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ
ДОЗЫ ИМД-21Б

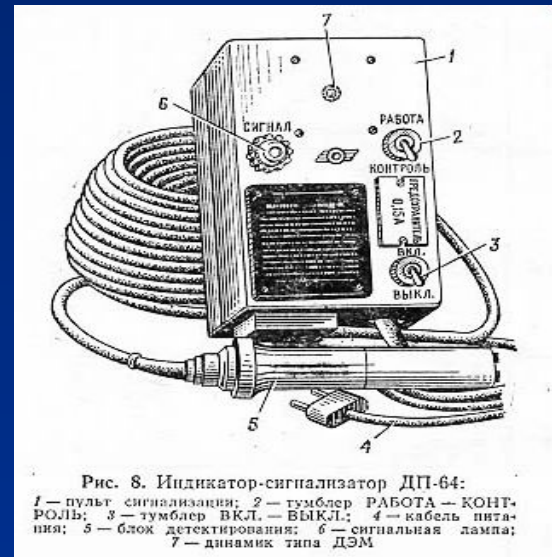


Рис. 8. Индикатор-сигнализатор ДП-64:
1 — пульт сигнализации; 2 — тумблер РАБОТА — КОНТРОЛЬ; 3 — тумблер ВКЛ. — ВЫКЛ.; 4 — кабель питания; 5 — блок детектирования; 6 — сигнальная лампа;
7 — динамик типа ДЭМ

ИНДИКАТОР - СИГНАЛИЗАТОР ДП-64

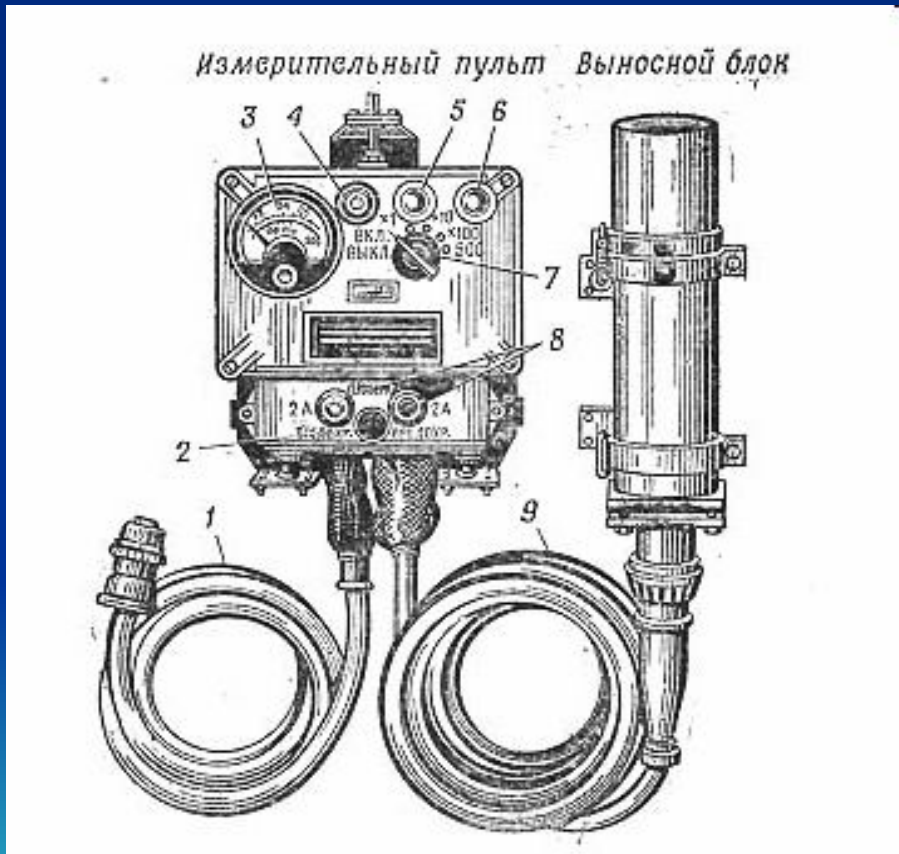


ИМД –измеритель мощности дозы
Применяется в стационарных и
носимых условиях, на летательных и
подвижных объектах.

Может использоваться для контроля
за перемещением расщепляющихся
материалов.

Войсковые дозиметрические приборы

ИЗМЕРИТЕЛЬ мощности дозы ДП-3Б

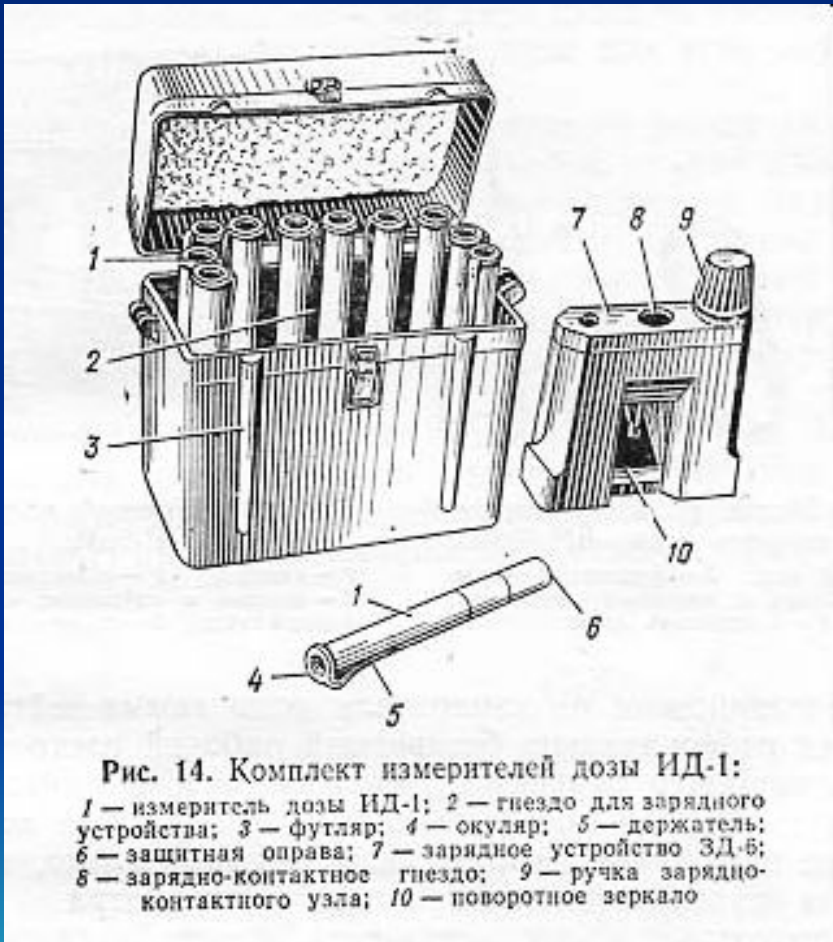


предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения при ведении радиационной разведки с подвижных объектов. В комплект прибора ДП-3Б входят измерительный пульт, блок детектирования, соединительный кабель с прямым и угловым разъёмами, кабель питания, скобы для крепления, комплект ЗИП, техническое описание и формуляр:

1 - кабель питания;
2 - кнопка ПРОВЕРКА;
3 - микроамперметр; 4 - лампочка подсвета;
5 - указатель поддиапазонов; 6 - лампа световой индикации;
7 - переключатель поддиапазонов;
8 - предохранители;
9 - соединительный кабель

Войсковые дозиметрические приборы

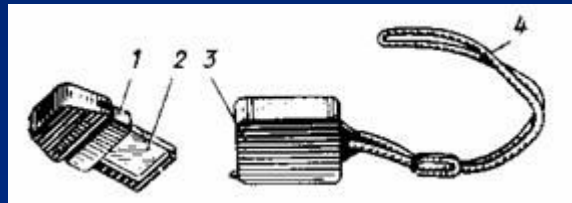
2. Средства дозиметрического контроля



ОБЩЕВОЙСКОВОЙ КОМПЛЕКТ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ДОЗЫ ИД-1 предназначен для измерения поглощенной дозы гамма-нейтронного излучения. В комплект прибора входят 10 измерителей дозы ионизационного типа, зарядное устройство ЗД-6, техническое описание и инструкция по эксплуатации, формуляр. ИД-1 обеспечивает регистрацию дозы гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 20 до 500 рад. Отсчет измеряемых доз производится по шкале, расположенной внутри дозиметра.

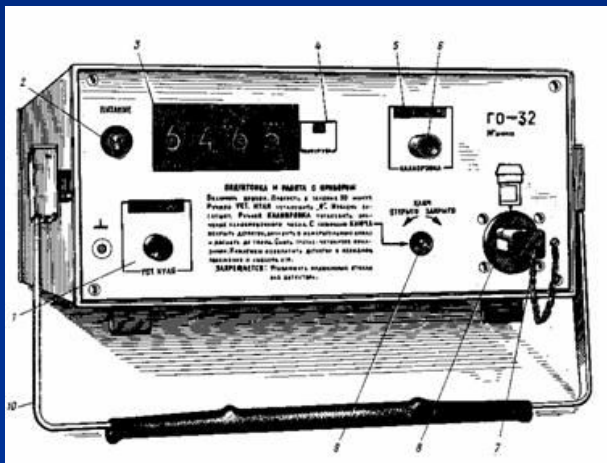
Войсковые дозиметрические приборы

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДОЗЫ ИД-11



Индивидуальный радиофотолюминесцентный измеритель дозы ИД-11 предназначен для измерения поглощённой дозы суммарного гамма -нейронного излучения в диапазоне от 10 до 1500рад.

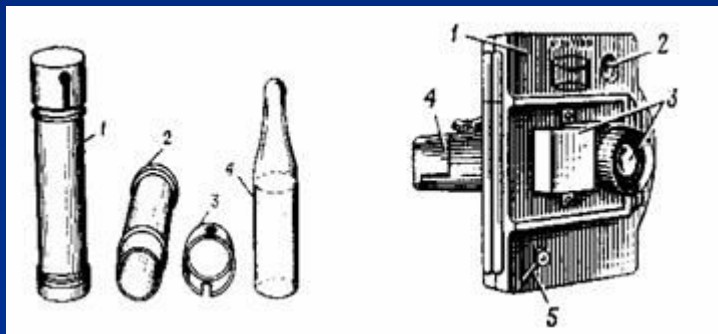
Измеритель доза ИД-11 представляет собой алюмофосфатное стекло, активированное серебром, размером 10x10мм и толщиной 4мм, которое под воздействием ионизирующих излучений приобретает способность люминесцировать под действием ультрафиолетового света. Интенсивность люминесценции этого стекла служит мерой для определения поглощённой дозы излучения Снятие показаний с измерителя дозы ИД-11, заключающееся в измерении интенсивности люминесценции, осуществляется измерительным устройством ИУ-11 с помощью ГО-32



Результат измерений отображается на цифровом табло ГО-32 и представляет собой суммарное значение дозы, набранной измерителем дозы при периодическом (дробном) облучении. Измеритель дозы ИД-11 сохраняет набранную дозу в течение длительного срока (не менее 12месяцев) и позволяет проводить её многократное измерение.

Измеритель дозы ИД-11 выдаётся военнослужащим в опломбированном корпусе, самовольное вскрытие которого запрещается. Измеритель дозы носится в кармане куртки или в потайном кармане брюк. Масса измерителя дозы - 23граммма.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДОЗЫ ДП-70ПМ



- Индивидуальный химический гамма-нейтронный измеритель дозы ДП-70МП предназначен для измерения поглощённой дозы гамма-нейтронного излучения в диапазоне от 50 до 800рад
- Он представляет собой стёклянную ампулу с бесцветным раствором, помещённую в пластмассовый футляр. Носится измеритель дозы в кармане куртки; масса около 40г.
- Принцип действия измерителя дозы ДП-70МП основан на том, что под воздействием ионизирующего излучения изменяется химический состав раствора в ампуле, что приводит к изменению его окраски. Причём большая доза излучения вызывает большее изменение состава раствора и, соответственно, более интенсивное его окрашивание. Срок сохранности раствора составляет 30суток с момента первого облучения.
- Для определения полученной поглощённой дозы гамма-нейтронного излучения пользуются полевым калориметром ПК-56М.

Действие калориметра основано на сравнении окраски раствора в ампуле измерителя с окраской одного из одиннадцати светофильтров, цвету которых соответствует доза 0, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 450, 600, 800рад. Отсчет доз производится непосредственно по шкале калориметра в радах.

Ампулы измерителя дозы ДП-70МП выдаются военнослужащим в закрытом запечатанном футляре, самостоятельное вскрытие которого ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Приборы химической разведки

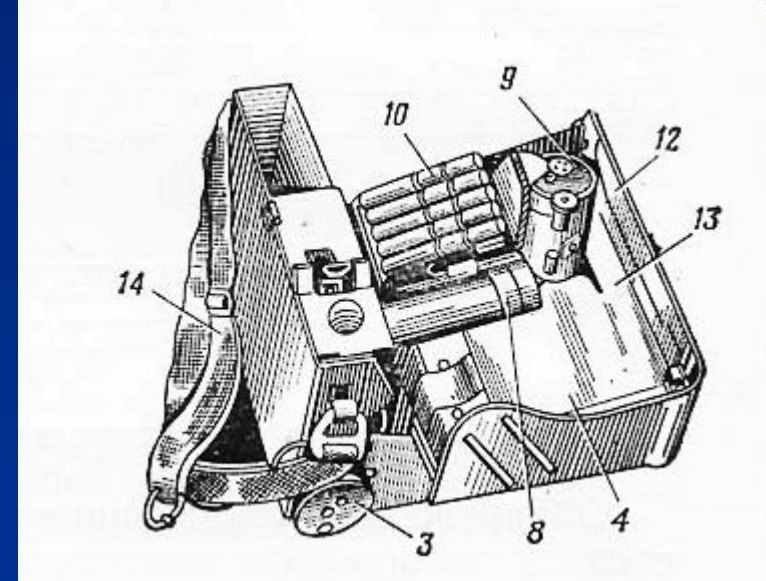
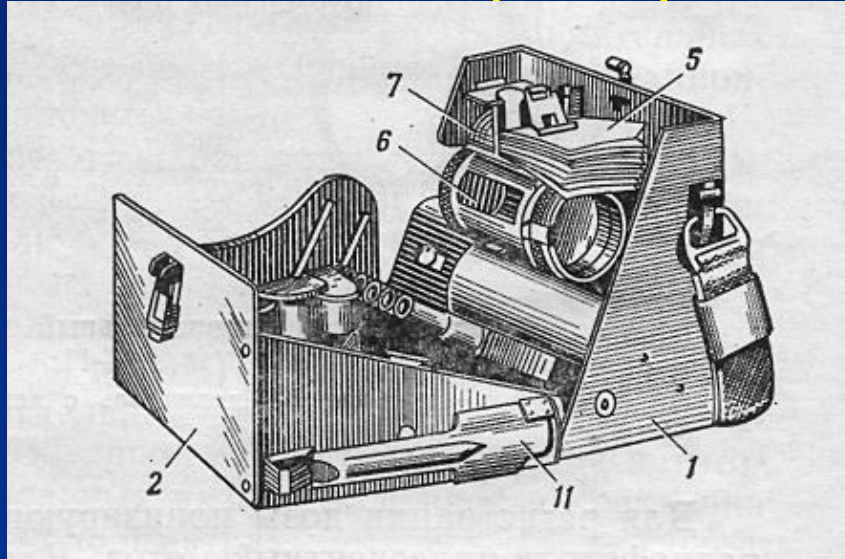
фильм

9 мин 50 сек



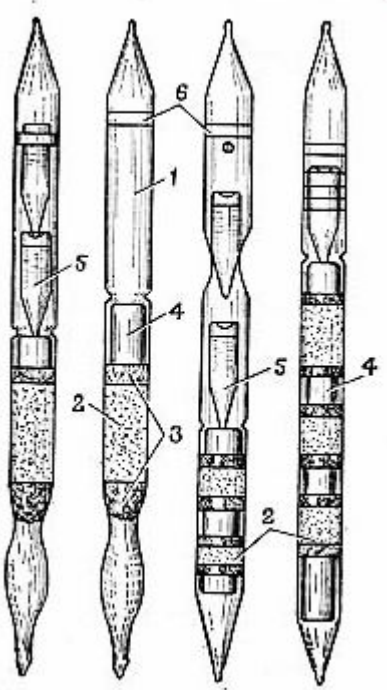
3. Войсковые приборы химической разведки

войсковой прибор химической разведки (ВПХР)



ВПХР: 1 - корпус; 2 - крышка; 3 - ручной насос; 4 - кассеты с индикаторными трубками; 5 - противоарозольные фильтры; 6 - насадка; 7 - защитные колпачки; 8 - электрофонарь; 9 - грелка; 10 - патроны к грелке; 11 – лопатка 12 - инструкция-памятка по работе с прибором; 13 - инструкция по обнаружению фосфорорганических ОВ; 14 - плечевой ремень.

ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (ВПХР) предназначен для определения в воздухе, на местности, вооружении и военной технике зарина , зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров VX и BZ в воздухе.



ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ : 1 - корпус трубы; 2 - наполнитель; 3 - ватный тампон; 4 - обтекатель; 5 - ампулы с индикатором; 6 - маркировочное кольцо.

ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ, имеющие одинаковую маркировку, укладываются в кассеты по 10 штук. На лицевой стороне кассеты наклеена этикетка с изображением окраски, возникающей на наполнителе трубы при наличии в воздухе ОВ, и указан порядок работы с данной трубкой. В комплект прибора ВПХР входят три комплекта индикаторных трубок.



Принцип работы прибора заключается в следующем. При просасывании ручным поршневым насосом зараженного воздуха через индикаторные трубы в них происходит изменение окраски наполнителя под действием ОВ. По изменению окраски наполнителя и её интенсивности или времени перехода окраски судят о наличии ОВ и его примерной концентрации.

Определение ОВ в воздухе производится в такой последовательности: определяется наличие паров ФОВ в малоопасных концентрациях, ОВ типа фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана и в последнюю очередь определяется наличие иприта. При определении на местности, вооружении и военной технике необходимо использовать насадку к насосу и защитный колпачок. При очень низких температурах обследование местности и поверхности различных предметов надо проводить с использованием грееки.

Характеристика индикаторных трубок

Маркировка	Определяемое ОВ	Окраска наполнителя	
		до воздействия ОВ	после воздействия ОВ
Красное кольцо и красная точка	Зарин, зоман, VX	Бесцветная	Красная
Три зеленых кольца	Фосген, дифосген	Бесцветная	Зеленая или сине- зеленая (верхний слой наполнителя)
То же	Синильная кисло- та и хлорциан	Бесцветная	Красно-фиолето- вая (нижний слой наполнителя)
Желтое кольцо	Иприт	Желтая	Красная

Приборы радиационной, химической, бактериологической разведки

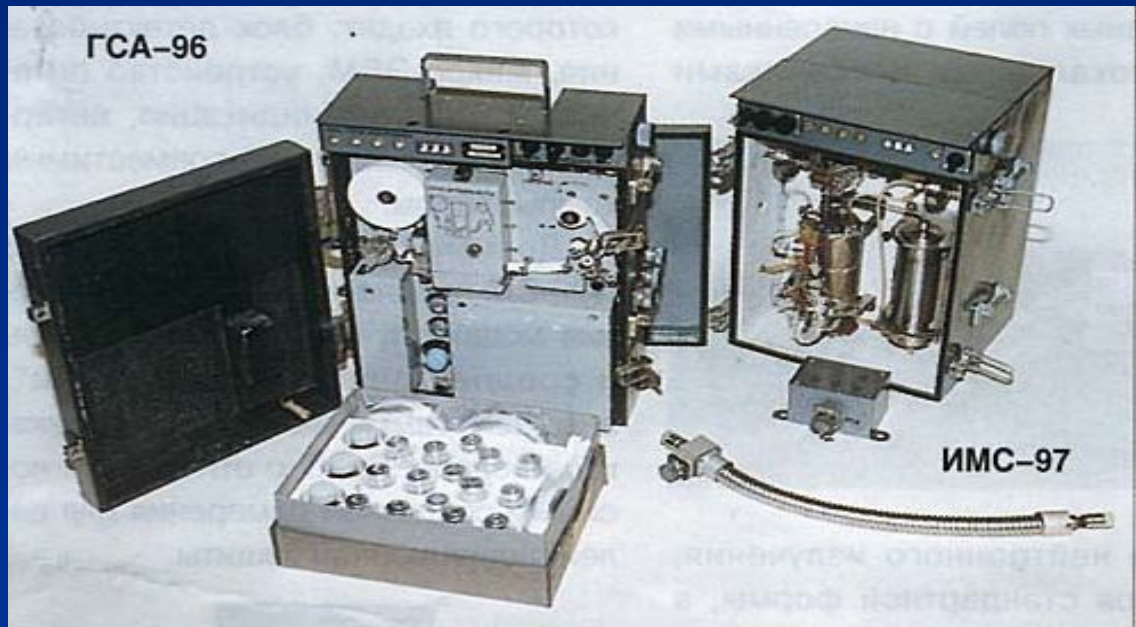


ИЗДЕЛИЕ ПРХР
(прибор радиационной, химической разведки)

-газосигнализатор-дозиметр обеспечивает измерение мощности гамма-излучения в диапазоне 0,2-150 Р/ч, а также наличие специальных веществ в воздухе.

Индикация - световая, визуальная и звуковая. Обеспечивает выдачу команд на исполнительные механизмы объектов.

Приборы радиационной, химической, бактериологической разведки



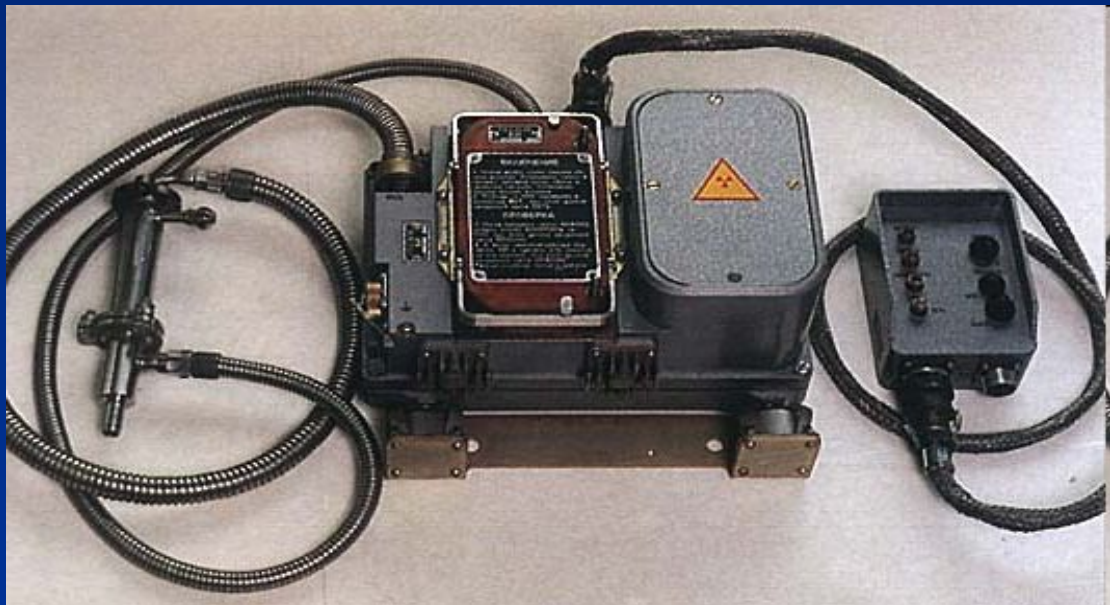
ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР ГСА-96 предназначен для автоматического контроля окружающего воздуха с целью обнаружения в нем паров фосфорорганических соединений (ФОС).

Приборы предназначены для оснащения как подвижных, так и стационарных объектах

ИМС-97

ИОННО-МОЛЕКУЛЯРНЫЙ
СПЕКТРОМЕТР
предназначен для
контроля химических
загрязнений в
атмосфере

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.

Приборы радиационной, химической, бактериологической разведки

(Новые разработки)



ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ (ИТ) - самое простое и экономичное средство экспресс-анализа для обнаружения ОВ нервно-паралитического иожно-нарывного действия, паров КРТ, СДЯВ, для санитарно-химического контроля воздуха на объектах ВМФ - индикаторные трубы типа ИТМ (морские).

КХК-2 - комплект индикаторных бумаг для обнаружения аэрозолей ОВ в воздухе и на зараженных поверхностях.

ИСХК - индивидуальное средство химического контроля, предназначенное для принятия оперативного решения о возможности снятия индивидуальных средств защиты органов дыхания.

ВИКХК - войсковой индивидуальный комплекс химического контроля, обеспечивающий высокочувствительное обнаружение в воздухе и оценку зараженности воды фосфорорганическими веществами, ипритом и люизитом

КОМПЛЕКС НАЗЕМНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ КДХР-1Н



**Предназначен для
дистанционного обнаружения
зараженности приземного слоя
атмосферы аэрозолями
отравляющих веществ (ОВ).**

Комплекс (на основе лазерных локаторов) обеспечивает обнаружение (км 2 < 70) и определение координат (Диапазон углов сканирования по азимуту, 0-360 град; рабочий диапазон углов места,. от -3 до +70 град) и линейных размеров облаков аэрозолей с выдачей сигналов тревоги и передачей их в систему оповещения, а так-же ведение наземной радиационной и химической разведки. Размещен на бронированном гусеничном шасси МТ-ЛБУ

ПРИБОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (ПБР)

служат для обнаружения факта применения противником биологического оружия и установления видовой принадлежности биологических средств.

ПБР являются одним из основных средств ведения биологической разведки. С помощью ПБР осуществляется постоянный и повсеместный контроль за наличием в атмосфере аэрозолей биологических средств, подаётся сигнал в случае их появления и производится отбор проб. Наиболее общим фактом применения биологического оружия является нарастание общей насыщенности воздуха не только крупнодисперсным, но и мелкодисперсным аэрозолем. Такую информацию способны дать автоматически действующие струнные и фотоэлектрические счётчики и дистанционные локаторы аэрозолей на основе лазеров. Более достоверную информацию о биологической природе аэрозоля могут дать ПБР, основанные на методах определения белков, аминокислот, ферментативной активности микроорганизмов и т.п.

Все ПБР, как правило, состоят из системы отбора пробы, регистрирующей системы и сигнальной системы.

ПБР используются в боевых порядках войск и районах их дислокации.

ПБР в сочетании с методами специфического анализа обеспечивают комплексное решение основных задач, стоящих перед биологической разведкой.



Задание на самоподготовку:

*Закрепить полученные знание с
использованием руководства к
практическому занятию по теме № 3*

Литература:

руководство к практическому занятию по теме № 3
"Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического
контроля", стр. 3... 22.

Сайт химических войск. <http://himvoiska.narod.ru>



ВТИ

фильм

Специальные средства выявления радиационной,
химической и биологической обстановки



- 1. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха ИПРИТОМ?
- 2. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха ФОСГЕНОМ, ДИФОСГЕНОМ?
- 3. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха ХЛОРЦИАНОМ?
- 4. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха СИНИЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ?
- 5. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха ЗОРИНОМ?
- 6. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха ЗОМАНОМ?
- 7. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха VX?
- 8. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубы прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа ИПРИТ?
- 9. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубы прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа ЗОРИН, ЗОМАН, VX ?
- 10. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубы прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа ФОСГЕН, ДИФОСГЕН (верхний слой)?
- 11. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубы прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа ХЛОРЦИАН и СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА (нижний слой)?
- 12. Какой прибор предназначен для определения химических загрязнений в атмосфере?
- 13. Какой прибор предназначен для измерения уровней гамма-радиации и радиоактивного загрязнения различных поверхностей по гамма-излучению и позволяет обнаружить бета-излучение?
- 14. Какой химический измеритель предназначен для измерения поглощённой дозы гамма-нейтронного излучения?
- 15. Какая группа приборов относится к средствам дозиметрического контроля?
- 16. Какая группа приборов относится к средствам биологического контроля?
- 17. Какая группа приборов относится к средствам химического контроля?
- 18. Для какого вида контроля предназначен прибор ПРХР ?
- 19. К какой дозиметрической группе относят приборы: ДП-5 (В,Б); ИМД-5; ИМД-1Р; ИМД-2Н; ДП-3Б; ИМД-22 ?
- 20 К какой дозиметрической группе относят приборы: СПР-97; СПР-98; СПР-88; РКСБ-104; РУП-1 ?
- 21. К какой дозиметрической группе относят приборы: ДП-22В; ДП-24; ДП-70М; ИД-1; ИД-11 ?

