

Уральский Федеральный Университет Факультет военного обучения



Направление РХБ защиты



**СРЕДСТВА
РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ
И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ,
ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО И
ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

Тема 1.

Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля

Занятие 4.

Переносные

измерители мощности доз.

Учебные вопросы

- 1. Назначение, тактико-технические данные, устройство, принцип работы измерителей мощностей дозы ИМД-5, ИМД-2, ИМД-1.**
- 2. Подготовка приборов к работе.**

I. Учебный вопрос

**Измеритель мощности дозы
ИМД-5, ИМД-2, ИМД-1.**

**Назначение,
тактико-технические данные,
устройство, принцип работы.**

измеритель мощности дозы ИМД-5

предназначен для измерения уровней мощности поглощённой дозы гамма-излучения и радиоактивной зараженности поверхности различных предметов по гамма-излучению.

Кроме того, имеется возможность обнаружения бета - излучения.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерений по гамма-излучению от 0,05 мрад/ч до 200 рад/ч. Прибор имеет шесть поддиапазонов измерений.

Поддиапазоны переключателя	Положение ручки	Шкала измерения	Единица	Пределы измерений
1	200	0-200	рад/ч	5-200
2	x1000	0-5	мрад/ч	500-5000
3	x100	0-5	мрад/ч	50-500
4	x10	0-5	мрад/ч	5-50
5	x1	0-5	мрад/ч	0,5-5
6	x0,1	0-5	мрад/ч	0,05-0,5

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прибор имеет звуковую индикацию на всех поддиапазонах, кроме первого.

Время установления показаний прибора не превышает 45 с.

Питание прибора осуществляется от 2 элемента питания типа А343. Комплект питания обеспечивает непрерывную работу прибора без учета подсвета шкалы в нормальных условиях в течение не менее 100 часов при использовании свежих элементов. Прибор имеет аккумуляторную колодку для питания от внешних источников с напряжением 12 и 27 В.

Прибор обеспечивает измерения:

- в интервале температур от -60° до $+65^{\circ}\text{C}$;
- при погружении блока детектирования в воду на глубину до 0,5 м;
- падения с высоты 500 мм;
- после пребывания в пыленесущей среде;
- прибор вибро ударопрочен, переносит транспортировку.

устройство

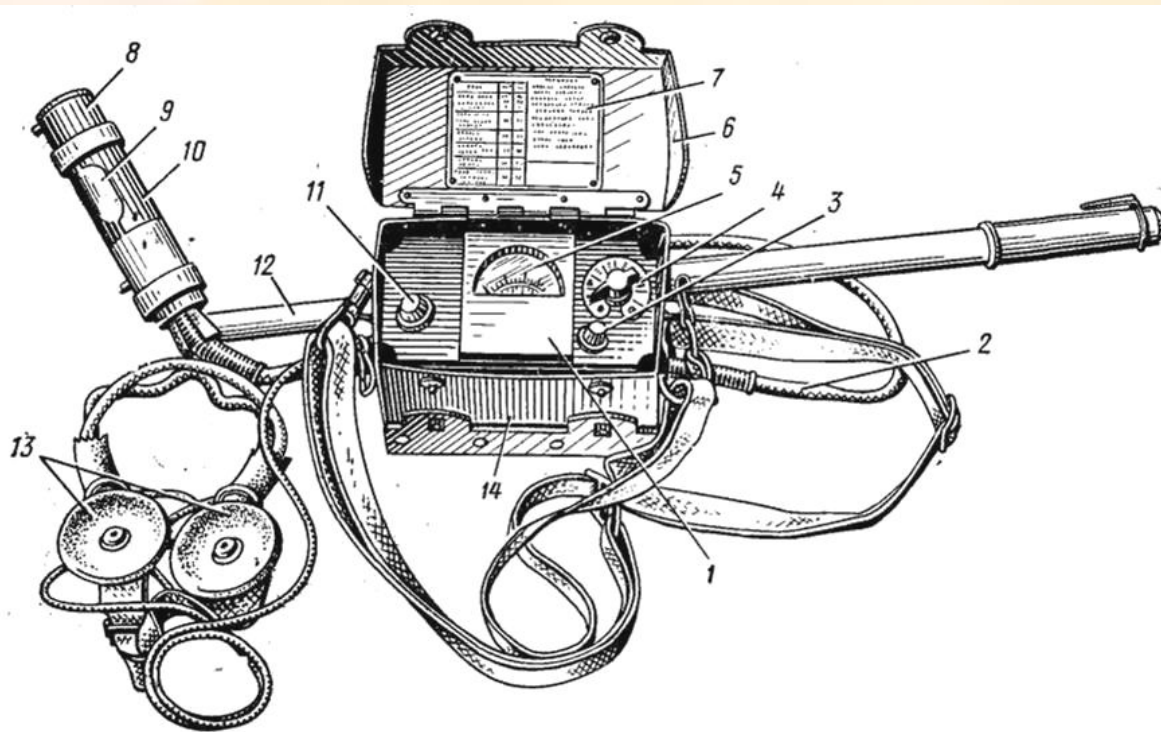
В состав комплекта прибора входят:

- ✓ прибор в футляре;
- ✓ два раздвижных ремня;
- ✓ делитель напряжения для подключения прибора к внешнему источнику постоянного тока напряжением 12В, 27В;
- ✓ удлинительная штанга;
- ✓ головные телефоны;
- ✓ комплект ЗИП;
- ✓ техническое описание и инструкция по эксплуатации;
- ✓ формуляр;
- ✓ укладочный ящик.

устройство



устройство



- 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.

Измерительный пульт

переключатель поддиапазонов



СВЕТ

табло

СБРОС

Блок детектирования



корпус

поворотный экран с
контрольным источником Б-8

выступ

Головные телефоны



Делитель напряжения



Удлинительная штанга



измеритель мощности дозы ИМД-2

предназначен для измерения мощности поглощённой дозы гамма-излучения и должен обеспечивать ведение радиационной разведки пешим порядком, осуществлять радиационное наблюдение и обеспечивать контроль радиационной обстановки в интересах экипажей (расчётов) летательных аппаратов подвижной наземной техники .

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- ✓ диапазон измерения МПД гамма-излучения - от 10 мкрад/ч до 1000 рад/ч с разбивкой на поддиапазоны:

Единица измерения	Поддиапазон измерения	Время измерения, с, не более
мкрад/ч	10-500	90
мкрад/ч	0,1-100	8
	10-1000	8
рад/ч	0,1-100	
	1-1000	2

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- ✓ обеспечивает измерение МПД гамма-излучения в присутствии бета-излучения;
- ✓ сохраняет работоспособность при воздействии ИИ МПД более 1000 и до 10000 рад/ч;
- ✓ предельно допустимая МПД - не более 10000 рад/ч;
- ✓ время установления рабочего режима - не более 1 мин;
- ✓ время непрерывной работы от одного комплекта элементов составляет не менее 100 ч;
- ✓ измерительный пульт герметичен, допускается кратковременное пребывание его в воде на глубине до 1м.
- ✓ батарейный отсек пульта негерметичен;
- ✓ измеритель не создаёт помех станциям радиосвязи и работе других радиоустройств;
- ✓ питание измерителя осуществляется:
 - от четырёх последовательно соединённых элементов А343 с напряжением не более 6,5 В и не менее 4 В;
 - от бортовой сети постоянного тока или аккумуляторов напряжением от 10 до 31 В;
 - от сети переменного тока напряжением 220 В;

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- ✓ предусмотрена световая сигнализация о снижении напряжения питания пульта до (4-0,5) В.
- ✓ предусмотрена возможность подсвета шкалы в течение 6-15 с в тёмное время суток посредством нажатия кнопки СВЕТ ПРОВ.
- ✓ предусмотрена возможность включения режима проверки работоспособности пульта посредством нажатия кнопки СВЕТ ПРОВ до появления светового сигнала ИЗМЕР./ПРОВ, но не более 20 с.
- ✓ при нормальной работоспособности пульта проверка заканчивается автоматически. Время проверки при мощности дозы фонового излучения до 30 мкР/ч не более 5 мин.

устройство

В состав комплекта прибора входят:

- ✓ измерительный пульт ИМД-2-1;
- ✓ батарейный футляр ПНН-173С;
- ✓ ремень;
- ✓ комплект ЗИП;
- ✓ техническое описание и инструкция по эксплуатации;
- ✓ формуляр;
- ✓ укладочный ящик.

устройство



устройство



принцип работы

Основное функциональное назначение - регистрация гамма-излучения и определение мощности поглощенной дозы.

Принцип действия при регистрации гамма-излучения и определении значения МПД состоит в том, что при воздействии гамма-излучения на детектор (газоразрядный счетчик), в нем возникают электрические импульсы, частота следования которых пропорциональна измеряемой мощности дозы.

измеритель мощности дозы ИМД-1



Предназначен для измерения в полевых условиях, при рассеянном дневном свете и в темноте мощности экспозиционной дозы гамма-излучения и обнаружения бета-излучения.

измеритель мощности дозы ИМД-1

- диапазон измерения от 0,01 мр/ч до 999 р/ч:
- ✓ 0,01 до 999 мр/ч,
- ✓ 0,01 до 999 р/ч.
- звуковая сигнализация при МЭД до 100 р/ч - с БД,
до 1000 р/ч - без него.
- время измерения 1,5 - 60 секунд;
- время работы от 1 компл. элементов - не менее 100 часов;
- питание от 4 элементов А-343 напр. +6В, от борт. сети (аккумулят.) с напр. 10,8-30В, от сети перемен. тока с напр. 220В;
- предупреждение о разряде элем. пит. до напр. 4В вкл. на табло св.инд.;
- проверка работоспособности изм.пульта - от встроен. источн. β-изл.,
БД - от фонового излучения.
- работоспособен при t -50°С до +50°С;
- ударопрочен, пыле-влагонепроницаем;
- подвержен СО (кроме дихлорэтана);

устройство

- ✓ Блок детектирования ИМД-1-1
- ✓ Блок питания ИМД-1-2
- ✓ Пульт измерительный ИМД-1-3
- ✓ Блок питания ИМД-12-6
- ✓ Телефон головной
- ✓ Тубус
- ✓ Устройство переходное УУМ-08С
- ✓ Кабеля соединительные
- ✓ Штанга
- ✓ Ремень
- ✓ Ящик

измеритель мощности дозы ИМД-1

БД

БП

ГОЛОВН
телеф.

тубус

табло

ИЗМ.
ПУЛЬТ

удлин.
штанга

Измерительный пульт

переключатель
поддиапазонов

разъёмы
подключения



КН.
ОТСЧЁТ



Измерительный пульт



Блок детектирования



принцип работы

Основан на преобразовании мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в импульсы напряжения, с дальнейшей обработкой полученной информации в измерительном пульте и представления её на цифровом табло в единицах измерения МЭД (р/ч, мр/ч).

II. Учебный вопрос

Подготовка приборов к работе и проведение измерений.

**Подготовка
прибора к работе.**

Подготовка к работе, проверка работоспособности

Подготовка прибора складывается из проверки комплекта, проведения внешнего осмотра его частей, подключения источников питания, установки режима питания и проверки работоспособности прибора на всех поддиапазонах.

- извлеките прибор из укладочного ящика, к блоку детектирования присоедините штангу, которая используется как ручка.
- пристегните к футляру поясной и плечевой раздвижные ремни;
- установите ручку переключателя поддиапазонов в положение 0 (выключено);
- подключите источники питания;
- подключите головные телефоны;
- поставьте ручку переключателя в положение контроль режима (стрелка прибора должна установиться в режимном секторе);

Примечание. Если стрелка микроамперметра не отклоняется или не устанавливается на режимном секторе, необходимо проверить годность источников питания.

- включите освещение шкалы (при необходимости).

Подготовка к работе, проверка работоспособности

- установите ручку переключателя поддиапазонов в положения $\times 1000$, $\times 100$, $\times 10$, $\times 1$, $\times 0,1$, проверьте работоспособность прибора на всех поддиапазонах, кроме первого, с помощью контрольного источника типа Б-8, установив экран в положение "К" и подключите телефон.

(при этом стрелка микроамперметра должна зашкаливать на 6 и 5 поддиапазонах, отклоняться на 4, а на 3 и 2 может не отклоняться из-за недостаточной активности контрольного источника. На 6 поддиапазоне щелчки в телефоне могут периодически прерываться из-за большой активности контрольного источника для этого поддиапазона).

- сравните показания прибора на 4 поддиапазоне с показанием, записанным в формуляре на прибор в разделе 13 при последней проверке (**есть точка**).
- нажмите кнопку СБРОС (стрелка прибора должна установиться на 0).
- Поверните экран в положение "Г". Поставьте ручку переключателя в положение Δ .

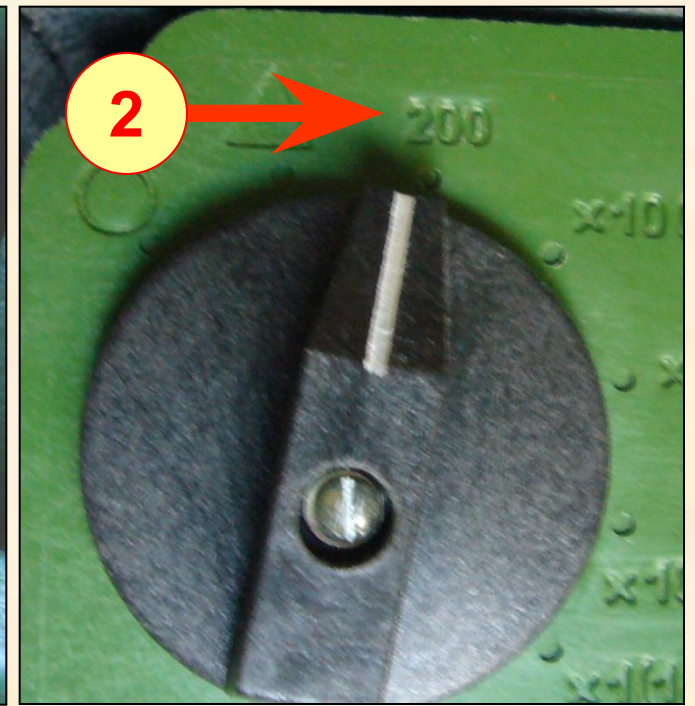
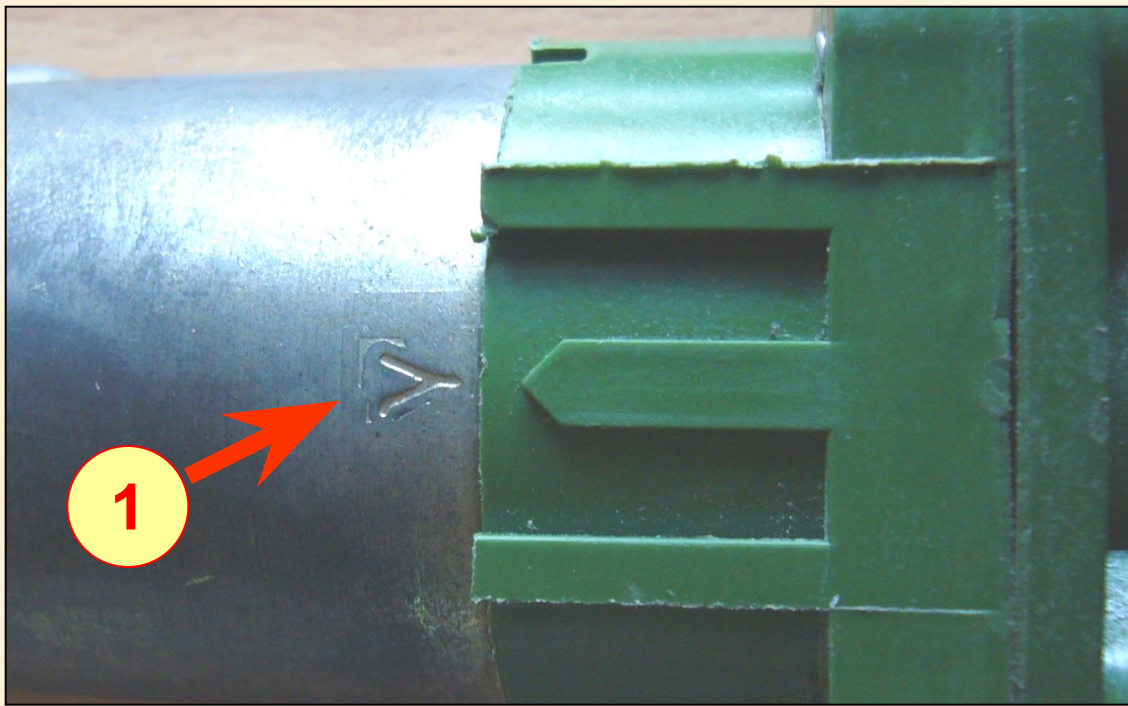
Прибор готов к работе.

**Методика измерения
измерителем мощности дозы
ДП-5В (ИМД-5).**

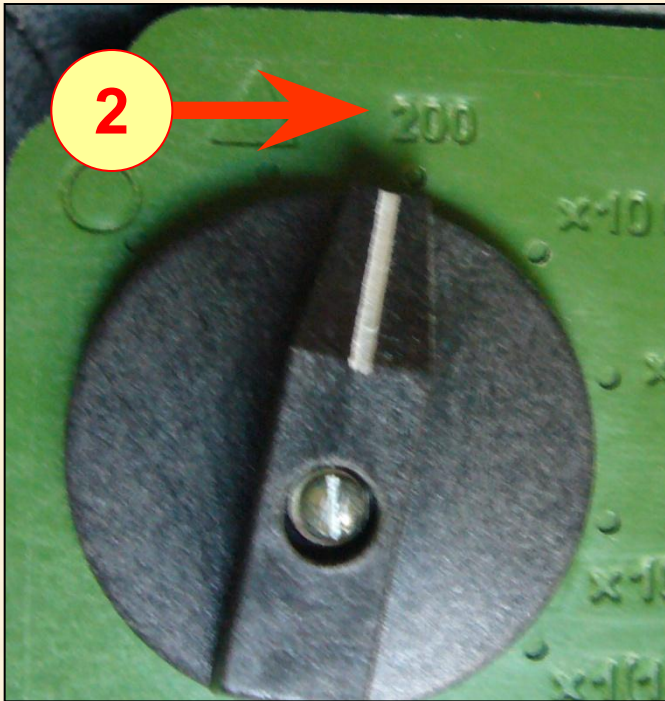
Проведение измерений



1. Измерение мощности дозы гамма-излучения:
 - определение уровня радиации на местности (гамма-фона P_{ϕ});
 - определение степени зараженности объекта.
2. Индикация бета-излучения.



Для измерения **мощности дозы** гамма-излучения экран БД ставится в положение γ (1), а переключатель поддиапазонов – в положение «**200**»(2)



При этом показания снимаются по нижней шкале (в рад/час) в диапазоне от 0 до 200.

В данном случае прибор показывает мощность дозы 27-28 рад/час.



При отсутствии показаний после нажатия кнопки «Сброс» переключатель последовательно ставится в положение «x1000» ... «x0,1». Показания снимаются по **верхней шкале (мрад/час). При этом величина показания умножается на множитель поддиапазона.**

В данном случае прибор показывает 2,9. Мощность дозы будет составлять:

в диапазоне «x1000» - $2,9 \times 1000 = 2900$ мрад/ч

в диапазоне «x100» - $2,9 \times 100 = 290$ мрад/ч и т.п.



Измерение уровня радиации на местности (гамма-фона P_{ϕ}):

- установить экран зонда в положение «Г»;
- расположить зонд на высоте 70—100 см от земли;
- произвести отсчет величины гамма-фона по шкале регистрирующего прибора.

- при измерении степени радиоактивного загрязнения объектов БД подносится к объекту замера «лицевой» частью на **1-1,5 см**;



- снять показания микроамперметра ($P_{изм}$);
- сравнить величину гамма-фона ($P_{ф}$) с измеренной мощностью дозы ($P_{изм}$) над обследуемым объектом;
- после сравнения величины гамма-фона ($P_{ф}$) с измеренной мощностью дозы над обследуемым объектом ($P_{изм}$) определяется величина зараженности этого объекта ($P_{об}$);
- при $P_{ф} \geq P_{изм}$ величина зараженности объекта ($P_{об}$) не определяется;
- при $P_{ф} \leq P_{изм}$ величину зараженности объекта ($P_{об}$) необходимо определить с учётом $K_э$;

$$P_{об} = P_{изм} - P_{ф} / K_э$$

$K_э = 1$ – котелок, оружие;

1,2 – человек;

1,5 – орудия, автотранспорт;

2 – бронетехника, рак.установка.

Примеры

1. $R_{\phi}=0$. При контроле заражения автомашины $R_{изм}=100$ мр/ч.
В этом случае $R_{об}=R_{изм}=100$ мр/ч.

2. $R_{\phi}=200$ мр/ч. При контроле заражения арт.оружия $R_{изм}=150$ мр/ч.

В этом случае $R_{\phi}=200$ мр/ч больше $R_{изм}=150$ мр/ч, следовательно, величину заражения орудия определять не следует.

3. $R_{\phi}=300$ мр/ч. При контроле заражения танка $R_{изм}=300$ мр/ч.
В этом случае $R_{изм}=R_{\phi}=300$ мр/ч, следовательно, величину заражения определять не следует.

4. $R_{\phi}=200$ мр/ч. При контроле заражения рак. уст-ки $R_{изм}=300$ мр/ч.
В этом случае $R_{об} = R_{изм} - R_{\phi}/2 = 300 - 100 = 200$ мр/ч.

5. $R_{\phi} = 1000$ мр/ч. При контроле заражения бр/объекта $R_{изм}=1500$ мр/ч.
В этом случае $R_{об} = R_{изм} - R_{\phi}/2 = 1500 - 500 = 1000$ мр/ч.

Примеры

1. $R_{\phi}=0$. При контроле заражения тела человека $R_{\text{изм}}=10$ мр/ч.

В этом случае $R_{\text{об}} = R_{\text{изм}} = 10$ мр/ч.

2. $R_{\phi}=1$ мр/ч. При контроле заражения ОЗК $R_{\text{изм}}=20$ мр/ч.

В этом случае $R_{\text{об}}=R_{\text{изм}}=20$ мр/ч, так как гамма-фон по величине меньше 10 % от измеренной величины заражения, равной 20 мр/ч.

3. $R_{\phi}=50$ мр/ч. При контроле заражения личного оружия $R_{\text{изм}}=60$ мр/ч.

В этом случае $R_{\text{об}} = R_{\text{изм}} - R_{\phi} = 60 - 50 = 10$ мр/ч

4. $R_{\phi}=60$ мр/ч. При контроле заражения тела человека $R_{\text{изм}}=70$ мр/ч.

В этом случае $R_{\text{об}} = R_{\text{изм}} - 60/1,2 = 70 - 50 = 20$ мр/ч.

5. $R_{\phi}=60$ мр/ч. При контроле заражения тела человека $R_{\text{изм}}=50$ мр/ч.

В этом случае $R_{\text{об}} = R_{\text{изм}} - 60/1,2 = 50 - 50 = 0$ мр/ч. т.е тело человека не заражено.



Для обнаружения β -загрязненности экран БД ставится в положение « β » и все действия производятся аналогично.

Увеличение показаний прибора в положение « β » по сравнению с показаний прибора в положение « γ » более чем на 20% свидетельствует о наличии и примерной величине плотности потока β -излучения.

Задание на самоподготовку:

- Химическое обеспечение боевых действий войск. Под ред. Луганского Н.В., М.:ВИ, 1992г; с 120-122, 125 - 141
- Учебник сержанта войск РХБ защиты. М.:ВИ, 2006 г;