



13 ноября - день

ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ





Войска РХБ защиты



Начало истории

- В ноябре 1918 года приказом Реввоенсовета республики № 220 была определена организация первых органов и подразделений противохимической защиты в действующей армии.
- 5 декабря 1920 года в Петроградском военном округе была сформирована учебно-инструкторская рота противогазового дела для подготовки химических инструкторов.
- 5 декабря 1925 года приказом РВС СССР № 790 в округе создан отдел воздушно-химической обороны.
- Приказом НКО № 181 от 13 августа 1940 года структура окружного аппарата была реорганизована в отдел химической защиты.
- С октября 1941 года по май 1945 года в состав отделов, управлений, а также частей и учреждений охраны и обслуживания полевого управления Ленинградского фронта входило военно-химическое управление.
- С 15 марта 1980 года отдел переименован в управление химических войск.
- 1 мая 1998 года на основании директивы ГК СВ МО РФ № 453/1/0820 от 25.12.1997 года управление войск РХБ защиты ЛенВО реформировано в отдел войск РХБ защиты ЛенВО.





Химические войска



Войсковая часть 02511

- Дозиметрический контроль техники при совершении марша
- Дегазация личного оружия





Химические войска



Войсковая часть 02511

- Заражение участка местности перед проведением учений
- Техническая проверка противогазов





Химические войска



Войсковая часть 08275

- Командир роты ставит задачу на выполнение норматива
- Частичная специальная обработка





Химические войска



Войсковая часть 08275

- Выполнение норматива
- Проверка противогозав





Химические войска



Войсковая часть 18437

- **Маскировка наплавных мостов при помощи дымов**





Химические войска



Войсковая часть 18437

- Команда на преодоление зараженного участка местности



- Преодоление зараженного участка местности на автомобилях



Химические войска



Войсковая часть 18437

- **Выполнен сигнал: «Химическая тревога»**
- **Дозиметрический контроль техники инженерных войск**





Химические войска



Войсковая часть 41407

- **Работа радиоприемного пункта во время химического тренажа**



- **Работа телефониста во время химического тренажа**



Химические войска

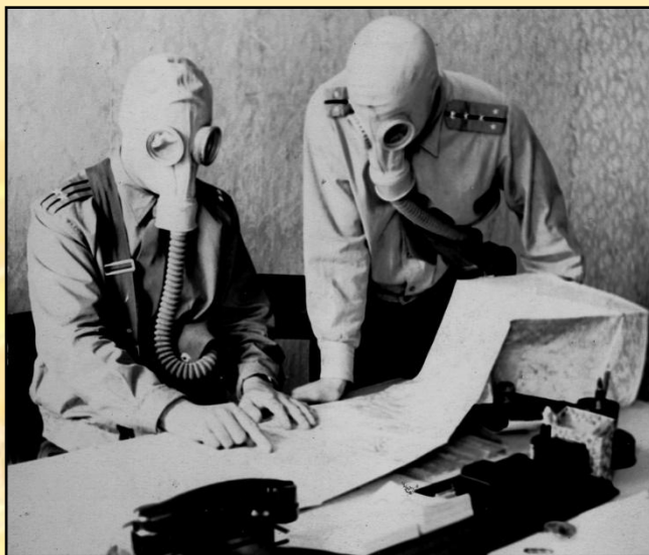


Войсковая часть 41407

- **Оперативный дежурный подает сигнал «Газы»**



- **Работа офицеров штаба во время химического тренажа**





Химические войска



Войсковая часть 72452

- **Подготовка батареи ПТУРС к преодолению участка зараженной местности**



- **Проведение частичной дезактивации**



Химические войска



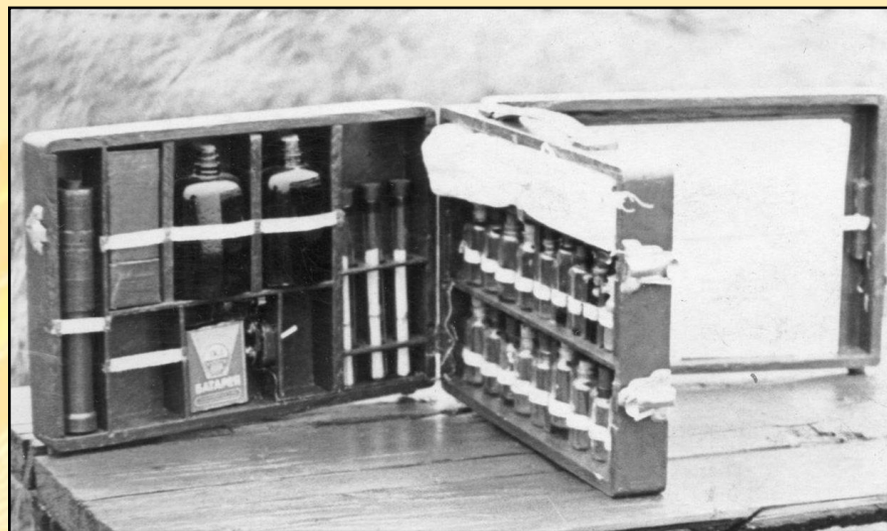
Войсковая часть 55026

**Рационализаторская работа
по химической службе
1956-1957 гг.**

- **Дегазационная бочка для
дегазации и дезактивации
самолетов в работе**



- **Учебный чемодан
начальника химической
службы воинской части**





Химические войска



Постановка задач начальником химических войск Ленинградского военного округа на летний период обучения 1960 года





Химические войска



**Рационализаторская
работа
по химической службе
1964 год**

- **Начальник химических войск округа генерал-майор Манец Ф.И. среди офицеров**



- **Рационализаторы
войсковой части 51046
за работой**



Химические войска



**Рационализаторская работа
по химической службе
1964 год**

- **Начальник химической службы
войсковой части 67606 докладывает
свои предложения**

- **Рационализаторы
войсковой части
51046 за работой**





Химические войска



Рационализаторская работа по химической службе 1966 год

- Первый заместитель командующего войсками округа генерал-лейтенант Голубев А.В. заслушивает доклад начальника химических войск округа полковника Зюзина А.В. о содержании выставки рацработ



- Первый заместитель командующего войсками округа генерал-лейтенант Голубев А.В. больше всего внимания уделил рационализаторским предложениям коллектива авторов войсковой части 42741





Химические войска



Рационализаторская работа по химической службе 1966 год

- **Председатель комиссии по рационализации заместитель начальника химических войск ЛенВО полковник Васильев С.Ф. докладывает заместителю командующего войсками округа генерал-майору Науменко Ю.А.**



- **Участники конференции**





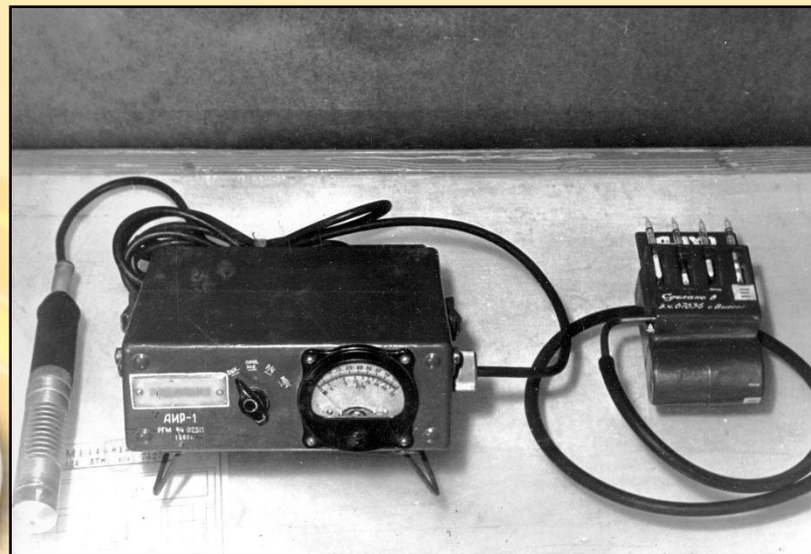
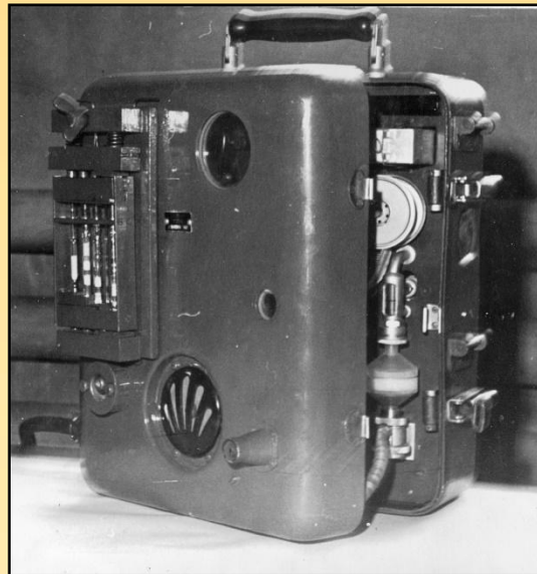
Химические войска



Рационализаторская работа по химической службе 1966 год

- Предложение капитана Потяева Е. (в/ч 41407). Приставка для ГСП для индикации ОВ в воздухе

- Предложение подполковника Каюкова В.В. и рядового Лапина (в/ч 0254). Автоматический индикатор радиоактивности





Химические войска



**Руководящий состав химических войск Ленинградского военного округа.
1972 год**





Химические войска



**Полигонная практика частей и подразделений химической защиты Ленинградского военного округа
1971 год**

- **Руководящий состав химических войск округа перед служебным совещанием**



- **Начальник химических войск округа полковник Васильев С.Ф. объясняет офицерам ПВО схему лагеря**





Химические войска



**Полигонная практика частей и подразделений химической защиты Ленинградского военного округа
1971 год**

- **Общий вид лагеря**



- **На посту у склада ОВ**





Химические войска



**Полигонная практика частей и подразделений химической защиты Ленинградского военного округа
1971 год**

- **Индикация отравляющего вещества типа иприт**



- **Возвращение с рабочих площадок**





Химические войска



**Полигонная практика частей и подразделений химической защиты Ленинградского военного округа
1972 год**

- **Идет подготовка к отработке задач полигонных работ**



- **Подготовка учебно-материальной базы**



Химические войска



**Полигонная практика
частей и подразделений
химической защиты
Ленинградского военного
округа 1972 год**

- **Вопросы специальной
обработки авиационной
техники**
- **Затравка животного
(применяемое
вещество –зарин)**





Химические войска



**Полигонная практика частей
и подразделений
химической защиты
Ленинградского военного
округа
1977 год**

- Доклад начальнику войск



- Смотр специальной
техники



Химические войска



**Полигонная практика частей
и подразделений химической
защиты Ленинградского
военного округа
1977 год**

- **Дезактивация
артиллерийского орудия**



- **Дезактивация танка**





Химические войска



**Полигонная практика частей
и подразделений
химической защиты
Ленинградского военного
округа 1977 год**

- **Дымопуск**



- **Практическое занятие по
изучению приборов
радиационной и
химической разведки**



Химические войска



Нам снег апреля опалил виски...

В апреле 1986 г. мир был потрясен известием об аварии на Чернобыльской АЭС.

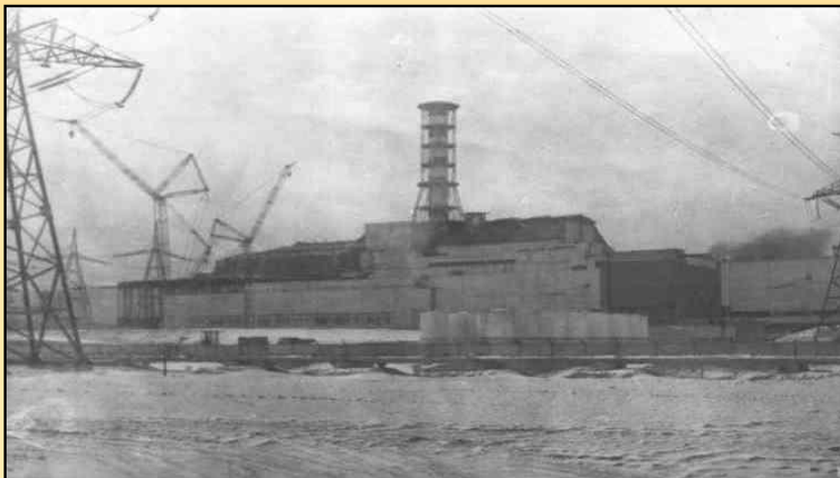
Чернобыльская катастрофа стала суровым испытанием для Вооруженных Сил, в том числе и химических войск.

На химические войска, учитывая их профессиональную подготовку и техническую оснащенность, были возложены наиболее ответственные, опасные и трудные работы.





Химические войска





Химические войска





Химические войска



В 1986 году за мужество и воинскую доблесть, проявленные при выполнении заданий Советского Правительства по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС 21 полк химической защиты Ленинградского военного округа награжден Вымпелом Министра Обороны СССР за мужество и воинскую доблесть (приказ МО № 0262 от 4 ноября 1986 года).

УТВЕРЖДАЮ (по заполнению)
 ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ЧАЗЭС
 П.И. САМОЙЛЕНКО -
 № 07 1986 года. Экз. №

А К Т

Комиссия в составе: председателя-руководителя группы дезактивации территории и вспомогательных сооружений ЧАЗЭС П.И. Варшеникова, членов комиссии: старшего инженера ТЦ Резец В.И., офицера штаба ОГФЗ, представителя в/ч 22317 м-р Кривуца составили настоящий акт, в том, что "17" июля 1986 года прилегающая территория к ПНС-2 (световой двор) общей площадью 7203 тыс.м² дезактивирована. В результате проведения работ уровень зараженности снижен с 1,2 р/ч до 35 мр/ч при радиационном фоне в воздухе 35 мр/ч.

Территория покрыта пленкой из полимерных материалов.
 Заключение комиссии: Интенсивность ионизирующего излучения на территории прилегающей к ПНС-2 согласно плану территории закрепленной за цехами и отделами ЧАЗЭС (на период дезактивации) не превышает радиационный фон в воздухе на данной территории составляет 35 мр/ч.

Дальнейшее снижение интенсивности ионизирующего излучения в данных условиях на указанной территории не представляется возможным.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ: кр.и. Варшеников =
 ЧЛЕН КОМИССИИ: кр.и. Резец =
от м-р Кривуца = кр.и. Кривуца =
доц.и.б.р. Резец = кр.и. Резец

кр.и. Резец
 в дело папки по ЧАЗЭС (световой двор)
кр.и. Резец кр.и. Резец
 30.8.86г.



Химические войска



У К А З

Президиума Верховного Совета Украинской ССР

О награждении воинских частей Почетной Грамотой
и Грамотой Президиума Верховного Совета Украинской
С С Р

За мужество и самоотверженные действия, проявленные
личным составом при ликвидации последствий аварии на Черно-
быльской атомной электростанции, наградить:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УКРАИНСКОЙ ССР

Воинскую часть 83279 Краснознаменного Киевского военного
округа.

Воинскую часть 44316 Краснознаменного Одесского военного
округа.

ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УКРАИНСКОЙ ССР

Воинскую часть 22317 ордена Ленина Ленинградского воен-
ного округа.

Воинскую часть 71432 Краснознаменного Приволжского воен-
ного округа.



Председатель Президиума
Верховного Совета Украинской ССР

В. ШЕВЧЕНКО

Секретарь Президиума
Верховного Совета Украинской ССР

Н. ХОМЕНКО

г. Киев

30 декабря 1986 года

Также за мужество и самоотверженные действия, проявленные личным составом при ликвидации последствий аварии войсковая часть 22317 награждена Грамотой Президиума Верховного Совета Украинской ССР



13 ноября - День

**Войск
радиационной, химической
и биологической защиты**





выявление и оценка
радиационной, химической и
биологической обстановки
(РХБ обстановки);



применение
огнеметно-
зажигательных
средств;

защита войск (сил) от
поражающих
факторов ОМП,
разрушений (аварий)
РХБ опасных
объектов;

выполнение
мероприятий РХБ
защиты при
ликвидации
последствий аварий
(разрушений) на РХБ
опасных объектах



снижение заметности
войск (сил) и объектов;



Войска РХБ защиты



**Выявление и оценка
радиационной, химической и
биологической обстановки
(РХБ обстановки)**





Войска РХБ защиты



**Выявление и оценка
радиационной, химической и
биологической обстановки
(РХБ обстановки)**





Войска РХБ защиты



**Выявление и оценка
радиационной, химической и
биологической обстановки
(РХБ обстановки)**





Войска РХБ защиты



**Выявление и оценка
радиационной, химической и
биологической обстановки
(РХБ обстановки)**





Войска РХБ защиты



**Выявление и оценка
радиационной, химической и
биологической обстановки
(РХБ обстановки)**





Войска РХБ защиты



Защита войск (сил) от поражающих факторов ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов





Войска РХБ защиты



**Защита войск (сил)
от поражающих
факторов ОМП,
разрушений
(аварий) РХБ
опасных объектов**

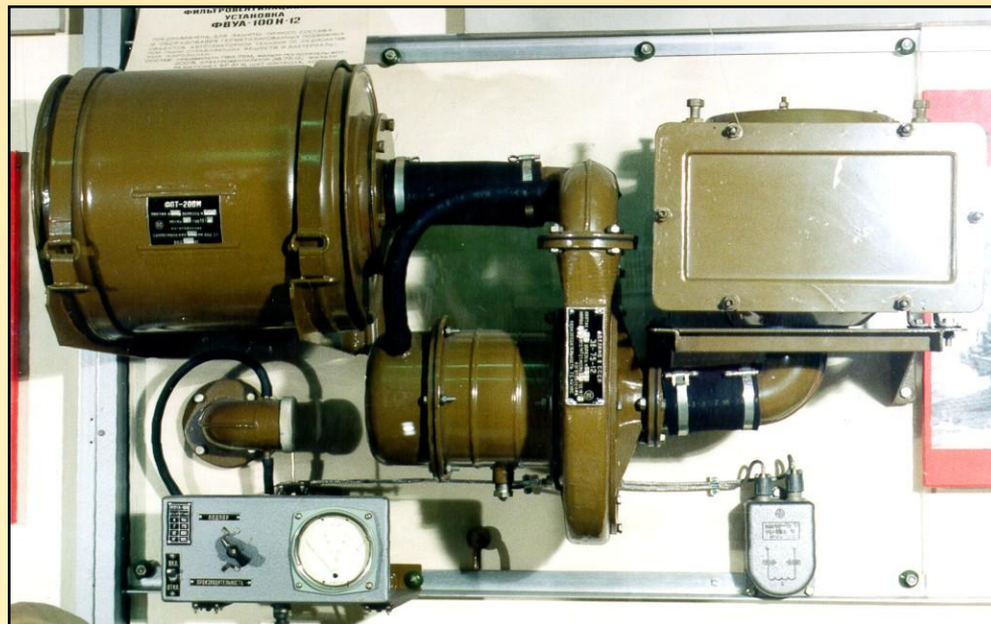




Войска РХБ защиты



Защита войск (сил) от поражающих факторов ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов

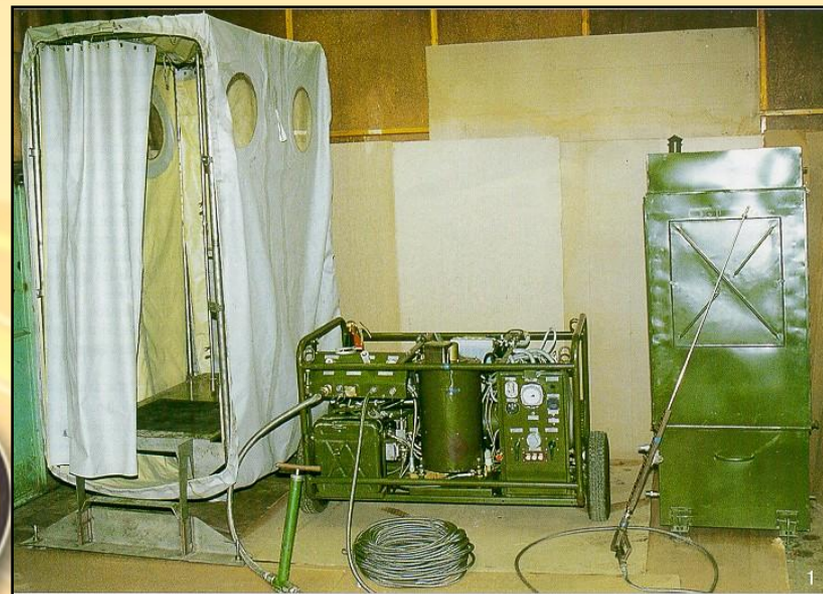




Войска РХБ защиты



Защита войск (сил) от поражающих факторов ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов





Войска РХБ защиты



Защита войск (сил) от поражающих факторов ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов





Войска РХБ защиты



Снижение заметности войск (сил) и объектов





Войска РХБ защиты



Снижение заметности войск (сил) и объектов





Войска РХБ защиты



Снижение заметности войск (сил) и объектов





Войска РХБ защиты



Снижение заметности войск (сил) и объектов





Войска РХБ защиты



Снижение заметности войск (сил) и объектов





Войска РХБ защиты



**Применение огнеметно-
зажигательных средств**





Войска РХБ защиты



**Применение огнеметно-
зажигательных средств**

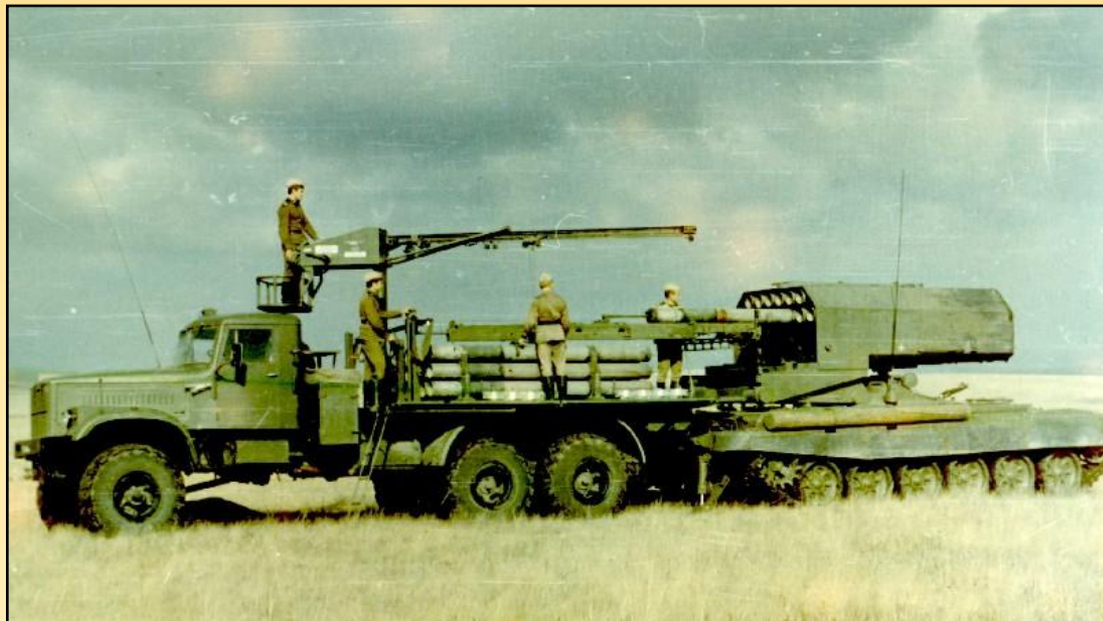




Войска РХБ защиты



**Применение огнеметно-
зажигательных средств**





Войска РХБ защиты



**Применение огнеметно-
зажигательных средств**





Войска РХБ защиты



**Применение огнеметно-
зажигательных средств**





Войска РХБ защиты



**выполнение мероприятий РХБ
защиты при ликвидации
последствий аварий
(разрушений) на РХБ опасных
объектах**





Войска РХБ защиты



**выполнение мероприятий РХБ
защиты при ликвидации
последствий аварий
(разрушений) на РХБ опасных
объектах**





Войска РХБ защиты



**выполнение мероприятий РХБ
защиты при ликвидации
последствий аварий
(разрушений) на РХБ опасных
объектах**

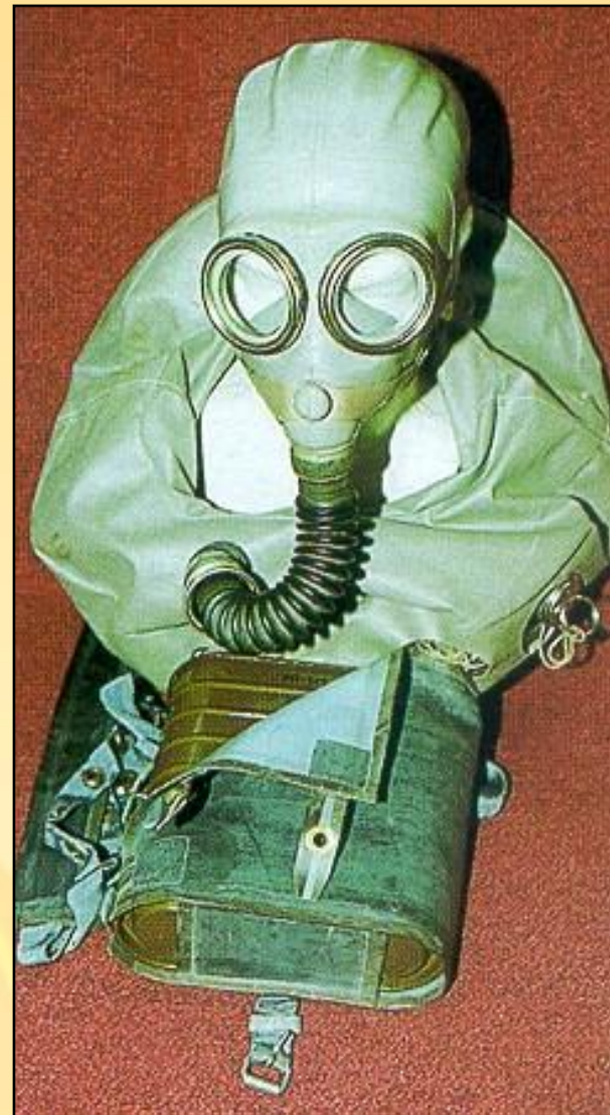
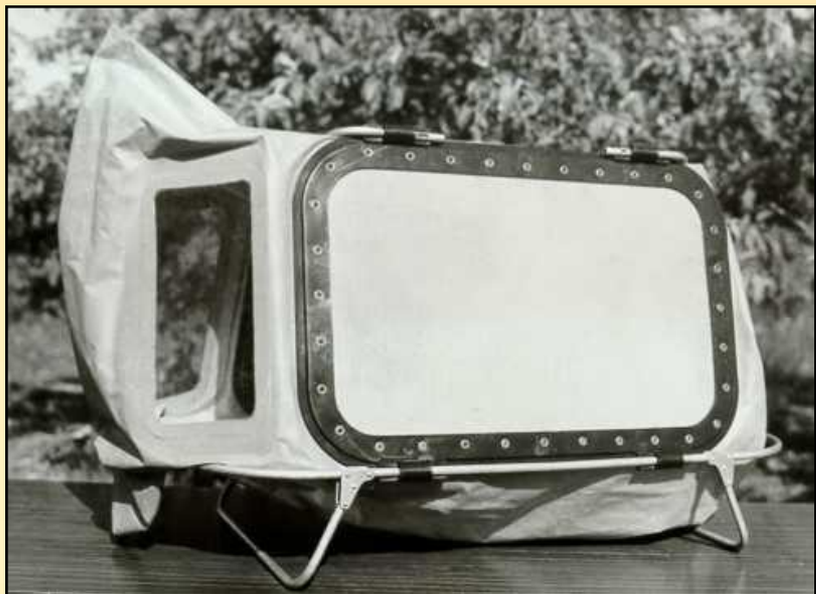




Войска РХБ защиты



**выполнение мероприятий РХБ
защиты при ликвидации
последствий аварий
(разрушений) на РХБ опасных
объектах**

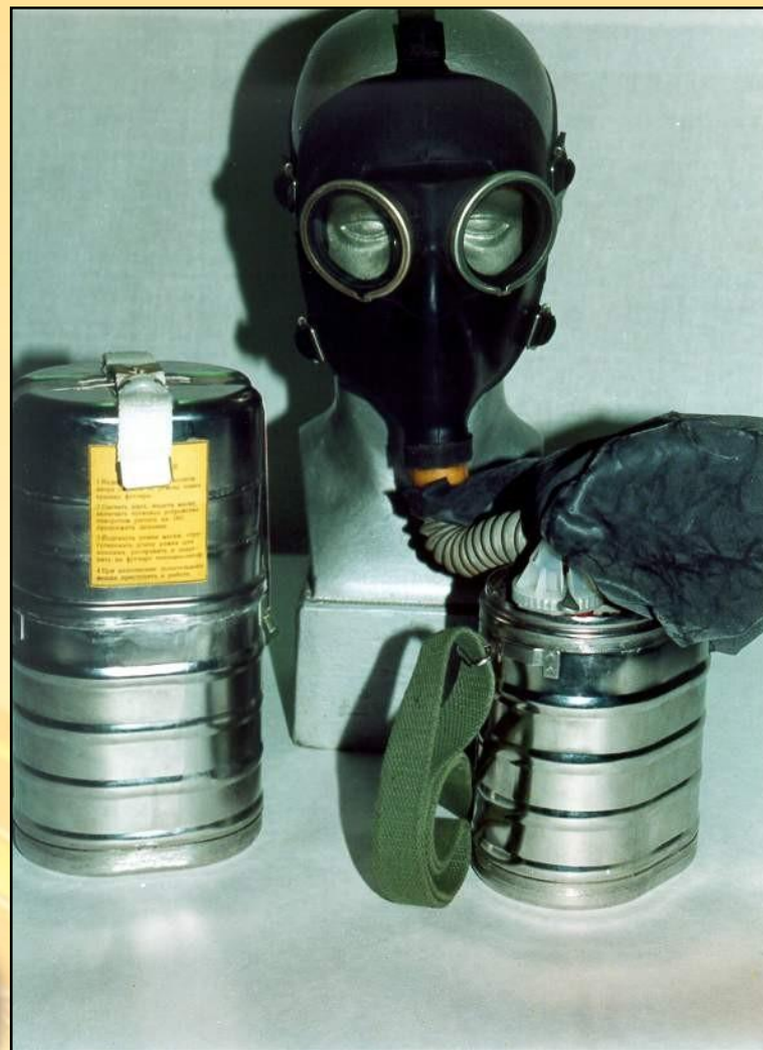




Войска РХБ защиты



**выполнение мероприятий РХБ
защиты при ликвидации
последствий аварий
(разрушений) на РХБ опасных
объектах**





13 ноября - день

ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ





Войска РХБ защиты



**Боевая подготовка войск
на современном этапе**

Подготовка по РХБ защите





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты



ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.К.ТИМОШЕНКО





Войска РХБ защиты

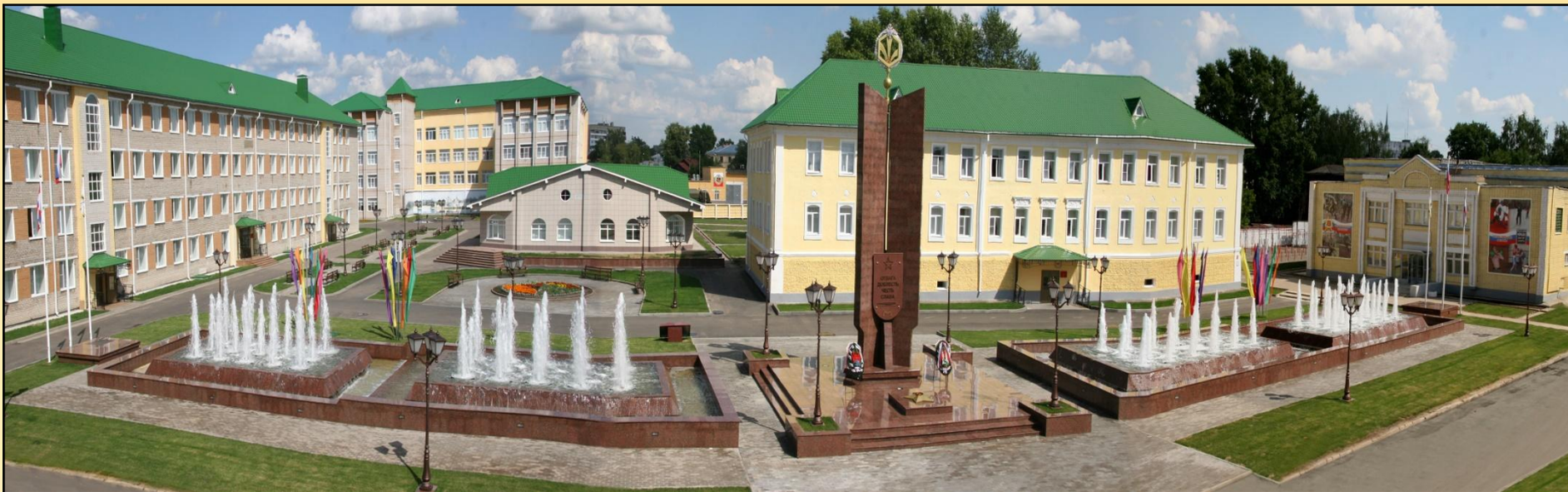


Военная академия радиационной, химической и биологической защиты является единственным высшим военно-учебным заведением, осуществляющим подготовку офицеров командного и командно-инженерного профиля не только для всех видов Вооруженных Сил и родов войск, но и других министерств и ведомств, в которых предусмотрено прохождение военной службы





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты



Занятия в лаборатории химии





Войска РХБ защиты



Занятия на кафедре “Специальных конструкционных материалов и противокоррозийной защиты”





Войска РХБ защиты



Лингафонный класс





Войска РХБ защиты





Войска РХБ защиты



Полевые занятия





Войска РХБ защиты



Полевые занятия





Войска РХБ защиты



Полевые занятия





Войска РХБ защиты



Фонтаны мемориала «Слава войск РХБЗ»





Войска РХБ защиты



Мемориал «Слава войск РХБЗ»

