



ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ КАЗАНСКОГО
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

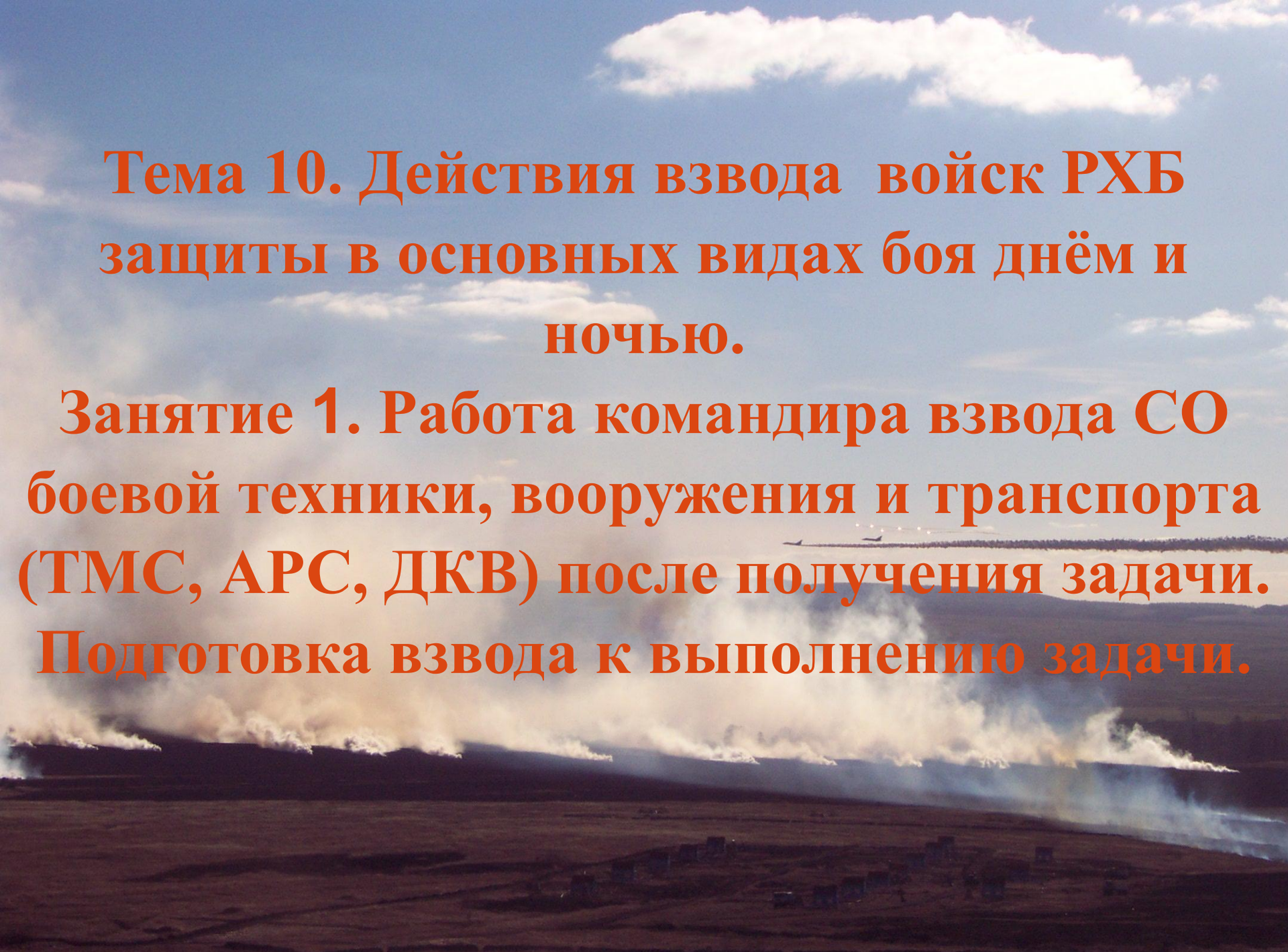
КАФЕДРА № 2

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА "ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА"



ВОЙСКА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ





**Тема 10. Действия взвода войск РХБ
защиты в основных видах боя днём и
ночью.**

**Занятие 1. Работа командира взвода СО
боевой техники, вооружения и транспорта
(ТМС, АРС, ДКВ) после получения задачи.
Подготовка взвода к выполнению задачи.**

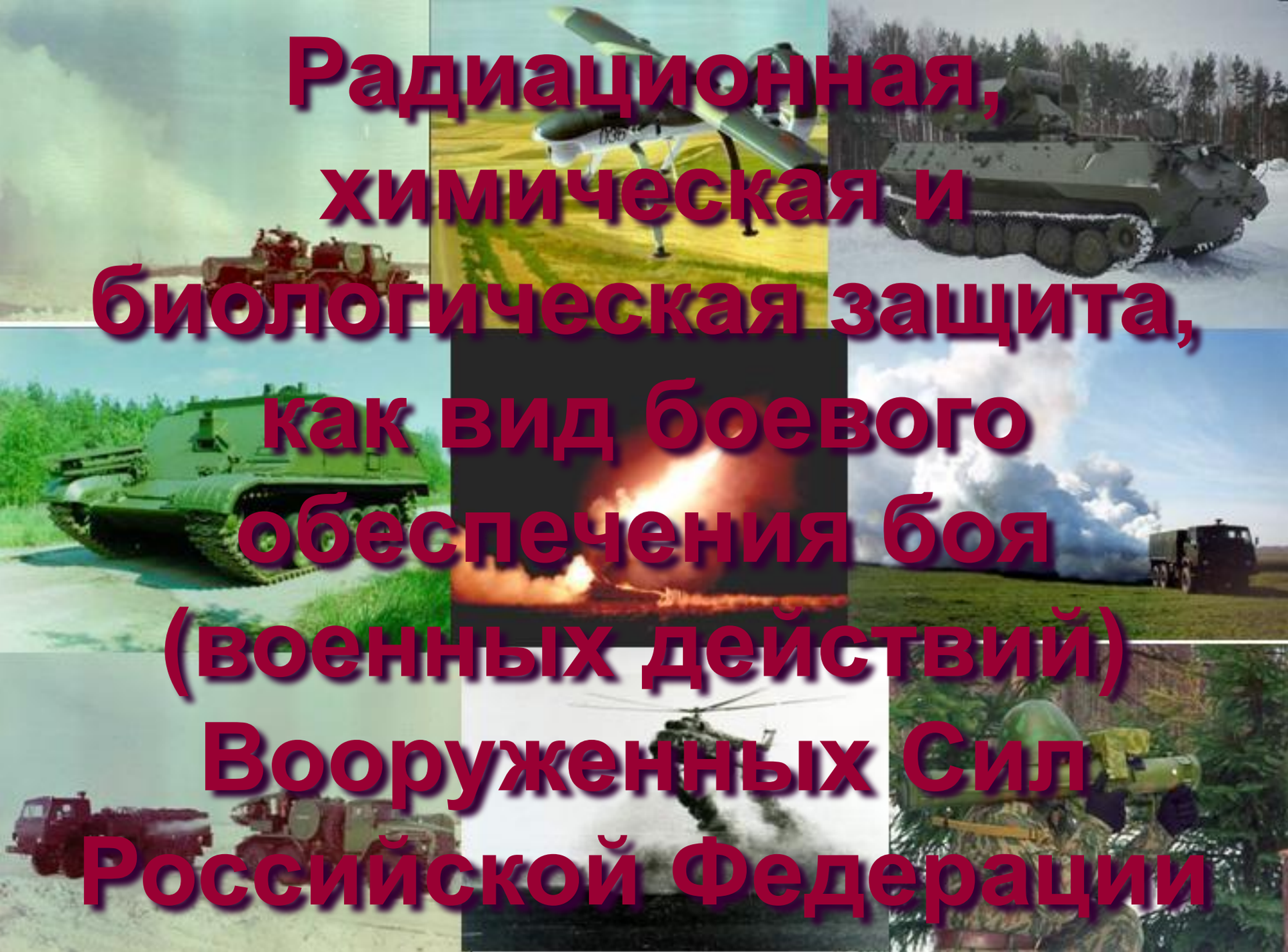
Учебные вопросы:

- 1. Работа командира взвода СО боевой техники, вооружения и транспорта (ТМС, АРС, ДКВ) после получения задачи.**
- 2. Подготовка взвода к выполнению задачи**

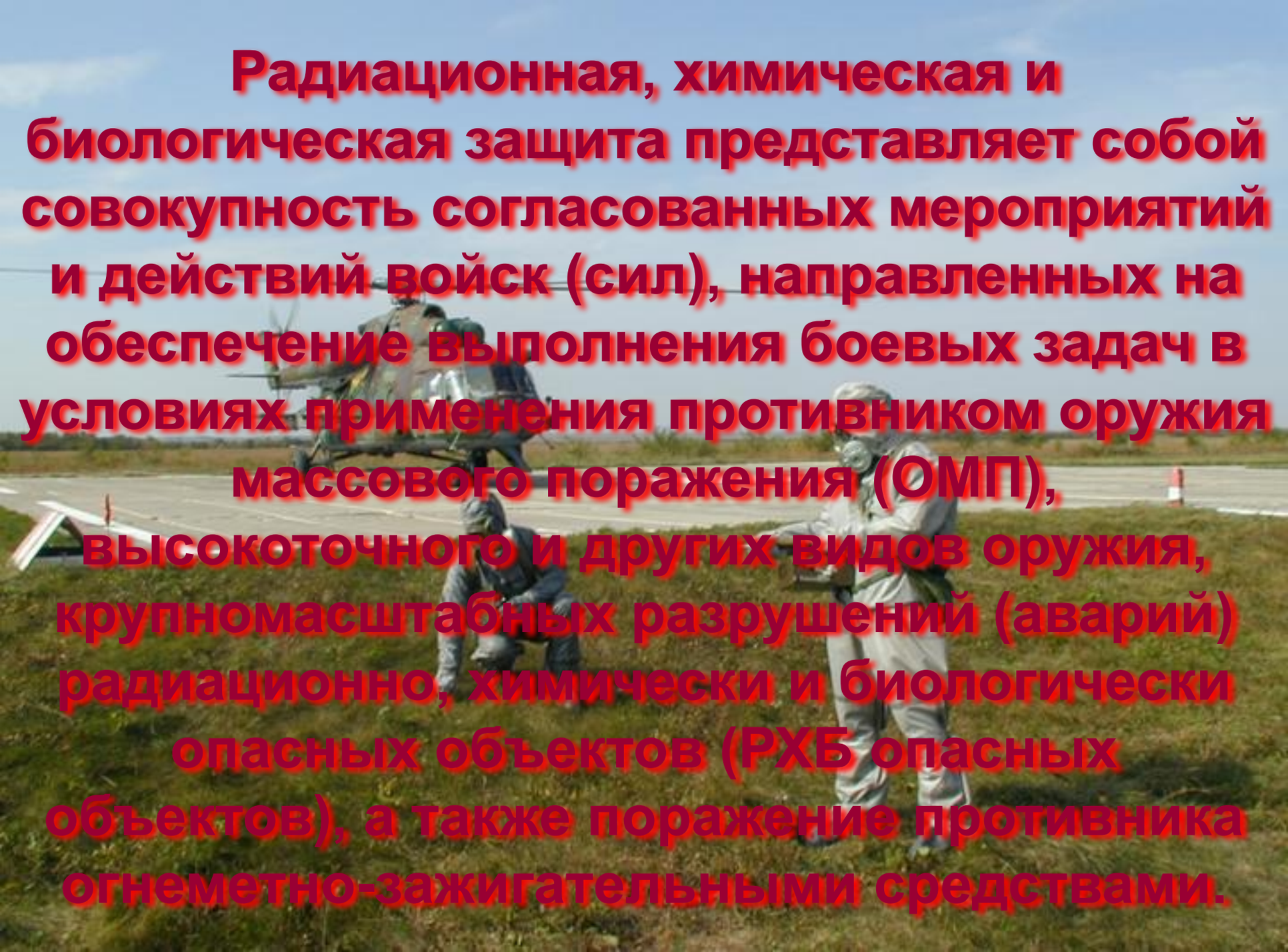
Литература:

1. Боевой устав войск РХБ защиты, ч.2;
2. Наставление по боевому применению химических войск, ч.2;
3. Наставление по обеспечению боевых действий Сухопутных войск, кн.5, ч.2;
4. «Тактика частей войск РХБЗ» Корнягин Ю.Н. М.2001.

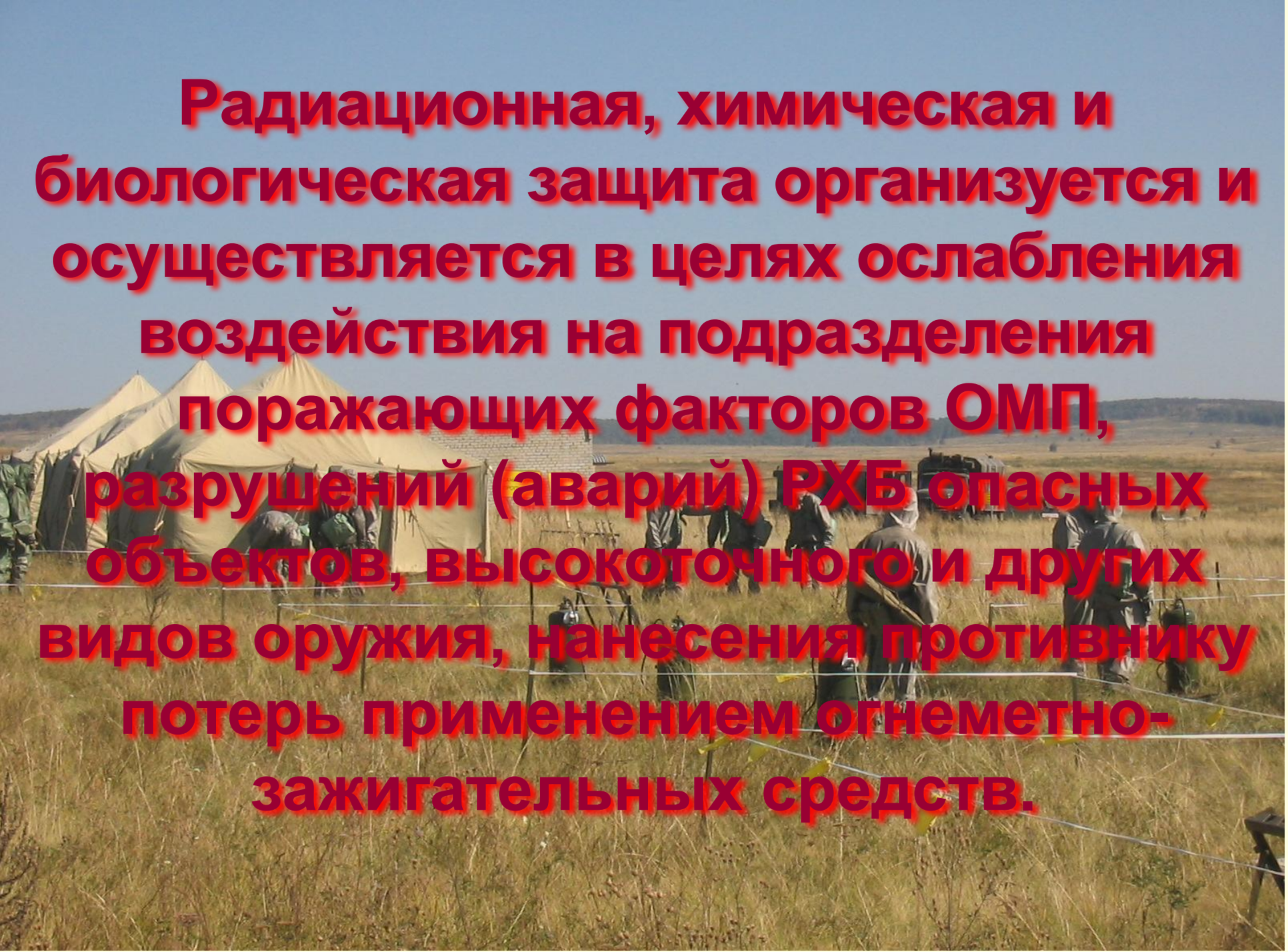
**Радиационная,
химическая и
биологическая защита,
как вид боевого
обеспечения боя
(военных действий)
Вооруженных Сил
Российской Федерации**



Радиационная, химическая и биологическая защита представляет собой совокупность согласованных мероприятий и действий войск (сил), направленных на обеспечение выполнения боевых задач в условиях применения противником оружия массового поражения (ОМП), высокоточного и других видов оружия, крупномасштабных разрушений (аварий) радиационно, химически и биологически опасных объектов (РХБ опасных объектов), а также поражение противника огнеметно-зажигательными средствами.

The background image shows a military helicopter on a grassy field. Two soldiers in full chemical protection suits (hazmat suits) are visible. One soldier is crouching in the foreground, and another is standing to the right, holding a clipboard. The scene is outdoors under a clear sky.

Радиационная, химическая и биологическая защита организуется и осуществляется в целях ослабления воздействия на подразделения поражающих факторов ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов, высокоточного и других видов оружия, нанесения противнику потерь применением огнеметно-зажигательных средств.

The background image shows a military training exercise in a field. Several large, olive-green tents are set up on the left. In the center and right, several personnel are visible, some wearing full-body protective suits and hoods, likely simulating chemical, biological, or radiological (CBR) protection. The terrain is a flat, grassy field under a clear blue sky. A white rope or wire is stretched across the foreground, possibly marking a perimeter or a specific area of interest.

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;



Мероприятиями радиационной, химической и биологической защиты являются:

- 1. Засечка ядерных взрывов.
- 2. Радиационная, химическая, биологическая разведка и контроль.
- 3. Сбор, обработка данных и информация о РХБ обстановке.
- 4. Оповещение войск о РХБ заражении.
- 5. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности и других объектов.
- 6. **Специальная обработка войск и обеззараживание участков местности, дорог, сооружений.**
- 7. Аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия.
- 8. Применение радиопоглощающих материалов и пен.

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВОЙСК В БОЮ (ОПЕРАЦИИ).

- Радиационная, химическая и биологическая защита (РХБ защита) организуется и осуществляется с целью максимально снизить потери войск и обеспечить выполнение поставленных им задач при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, повысить их защиту от высокоточного и других видов оружия.

Подразделения войск РХБ защиты предназначены для выполнения задач РХБ защиты боевых действий соединений и частей видов и родов войск, специальных войск и тыла, а также для нанесения потерь противнику зажигательным оружием.

- На них возлагаются: засечка ядерных взрывов; радиационная, химическая, биологическая разведка и контроль; сбор, обработка данных и информация о радиационной, химической и биологической обстановке; специальная обработка войск, санитарная обработка личного состава, обеззараживание участков местности, дорог и сооружений; аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия противника; применение радиопоглощающих материалов и пен; участие в ликвидации последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах; применение зажигательного оружия; ремонт и восстановление вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты.

ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

- Основными принципами успешного выполнения задач подразделениями войск РХБ защиты являются: постоянная боевая готовность подразделений; соответствие задач подразделений их возможностям; решительность, активность и непрерывность выполнения поставленной боевой задачи; согласованное совместное применение соединений и частей войск с подразделениями войск РХБ защиты, организация и поддержание непрерывного взаимодействия между ними, маневр силами и средствами подразделений войск РХБ защиты; всестороннее обеспечение их действий; полное напряжение моральных и физических сил, использование морально-психологического фактора в интересах выполнения боевой задачи; твердое и непрерывное управление подразделениями, надежная защита подразделений.

ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

- Постоянная боевая готовность подразделений войск РХБ защиты заключается в их способности в любое время организованно и в установленные сроки приступить и успешно выполнить поставленные задачи.
- Важными элементами боевой готовности подразделений войск РХБ защиты являются: знание предстоящих боевых задач и своевременное проведение мероприятий по их подготовке еще в мирное время; четкое несение боевого дежурства; высокая боевая выучка личного состава и его готовность к действиям в условиях сильного радиационного, химического и биологического заражения; поддержания вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты в готовности к немедленному применению, а запасов материальных средств в необходимых размерах; постоянная готовность к отражению внезапного нападения противника; организованное приведение подразделений в высшие степени боевой готовности, высокое морально-психологическое состояние, дисциплина и бдительность личного состава.

ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

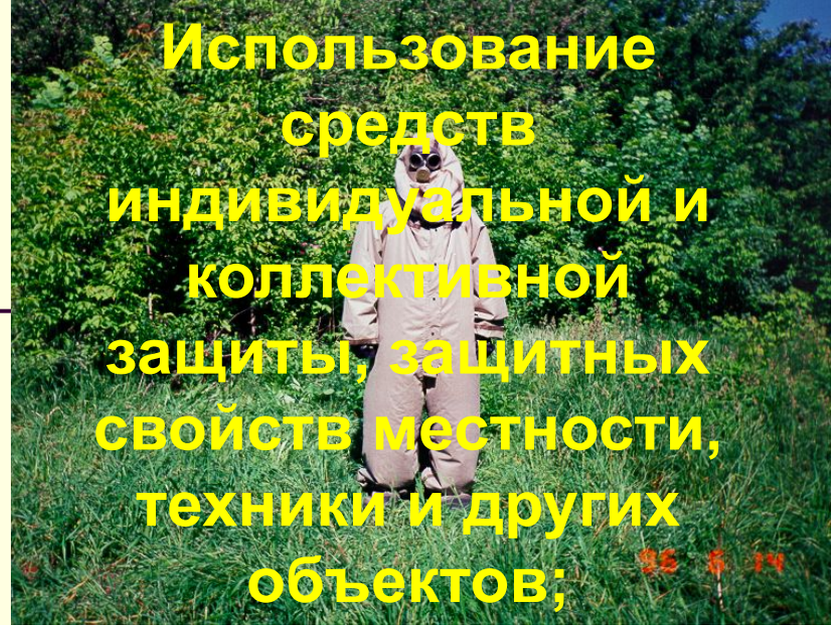
- Решительность, активность и непрерывность выполнения боевой задачи заключается в смелых и энергичных действиях, проводимых настойчиво, упорно, днем и ночью, в любую погоду.
- Решение командира на выполнение боевой задачи должно быть твердым, внушено подчиненным и без колебаний доведено до конца. Самого сурового осуждения заслуживает тот, кто, боясь ответственности, проявил бездействие и не использовал всех сил, средств и возможностей для достижения успеха.



**ЗАЩИТА ВОЙСК (СИЛ) ОТ
ПОРАЖАЮЩИХ
ФАКТОРОВ ОМП,
РАЗРУШЕНИЙ (АВАРИЙ)
РХБ ОПАСНЫХ
ОБЪЕКТОВ**



Оповещение войск (сил) о РХБ заражении



Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, техники и других объектов;



Специальная обработка войск, обеззараживанием участков местности, сооружений и других объектов.

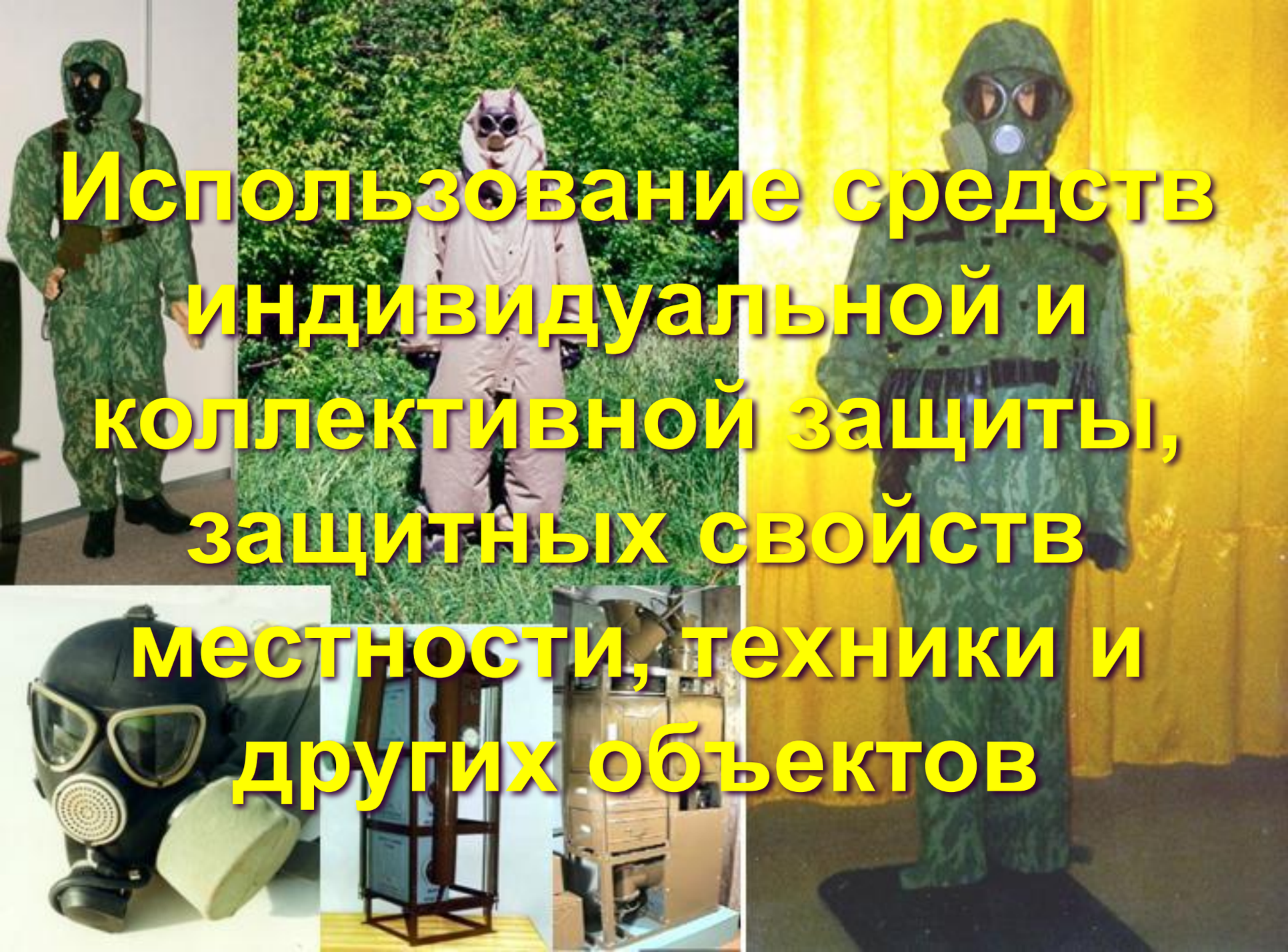
**защита войск (сил) от поражающих
действий (автоматизированные объекты)**



Санитарная обработка личного состава.

A photograph of a complex electronic equipment rack. The rack is filled with various modules, including a central white unit with a digital display and several control knobs. Numerous cables, including thick brown and white ones, are connected to the equipment. The background is a green wall. The text is overlaid in the center of the image.

**Оповещение войск (сил)
о РХБ заражении**



Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, техники и других объектов

**Специальная обработка
войск, обеззараживанием
участков местности,
сооружений и других
объектов**



Подразделения радиационной, химической и биологической защиты

- Подразделения радиационной, химической и биологической защиты предназначены для проведения полной специальной обработки войск, обеззараживания участков местности, дорог и сооружений, а также для снаряжения дегазационных комплектов и приборов.
- К ним относятся роты РХБ защиты (специальной обработки) отдельного батальона РХБ защиты, роты, (взводы, отделения) РХБ защиты соединения (части) видов Вооруженных сил, родов войск и специальных войск.

Подразделения радиационной, химической и биологической защиты

- Для проведения полной специальной обработки войск подразделения РХБ защиты развертываются в назначенных районах с ходу или заблаговременно.
- Развертывание с ходу осуществляется в тех случаях, когда подразделения РХБ защиты получают задачу на обработку войск, заранее прибывших (находящихся) в районы специальной обработки.
- При заблаговременном развертывании подразделения РХБ защиты оборудуют районы специальной обработки и принимают части (подразделения), подвергшиеся заражению, на себя.

Подразделения радиационной, химической и биологической защиты

- Район специальной обработки назначается по возможности на незараженной местности, на маршрутах выдвижения войск после выхода их из зоны заражения и включает районы ожидания и сбора обрабатываемых частей (подразделений), один или несколько пунктов специальной обработки.

Подразделения радиационной, химической и биологической защиты

- Район ожидания назначается для подготовки частей и подразделений, подвергшихся заражению, к проведению специальной обработки.
- В районе ожидания организуется взаимодействие между обрабатываемыми частями (подразделениями) и подразделениями РХБ защиты.
- Удаление района ожидания и района сбора от пунктов специальной обработки в зависимости от обстановки может составлять 3-5 км.

Подразделения радиационной, химической и биологической защиты

- Пункт специальной обработки включает в себя участок местности, на котором развертываются подразделения РХБ защиты и проводят дегазацию, дезактивацию и дезинфекцию вооружения и военной техники, стрелкового оружия, средств индивидуальной защиты и других материальных средств.

Подразделения радиационной, химической и биологической защиты

- На пункте специальной обработки могут развертываться и оборудоваться: контрольно-распределительный пост; площадки обработки (дегазации, дезактивации, дезинфекции) вооружения и военной техники, площадка обработки (дегазации, дезактивации, дезинфекции) стрелкового оружия; площадка обработки (дегазации, дезактивации) средств индивидуальной защиты; площадка санитарной обработки; площадка замены зараженного обмундирования; командно-наблюдательный пункт командира подразделения РХБ защиты.

СХЕМА РАЙОНА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

(ВАРИАНТ)



площадка разворачивания ТМС

площадка приготовления растворов

Район ожидания

Район сбора

КРП

площадка разворачивания АРС

1-площадка обработки стрелкового оружия; 2-площадка обработки СИЗ; 3 – площадку санитарной обработки; 4-площадка замены зар. обмундирования; 5-площадка повторной СО; 6-площадка проверки полноты СО

Построение боевого порядка взвода специальной обработки для дегазации местности

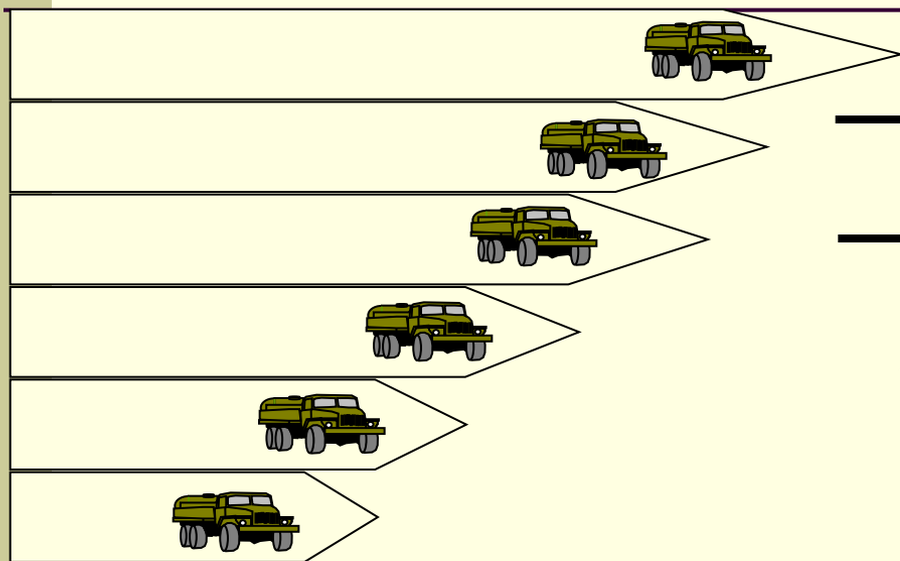


Схема площадки для дегазации техники газочапельным потоком

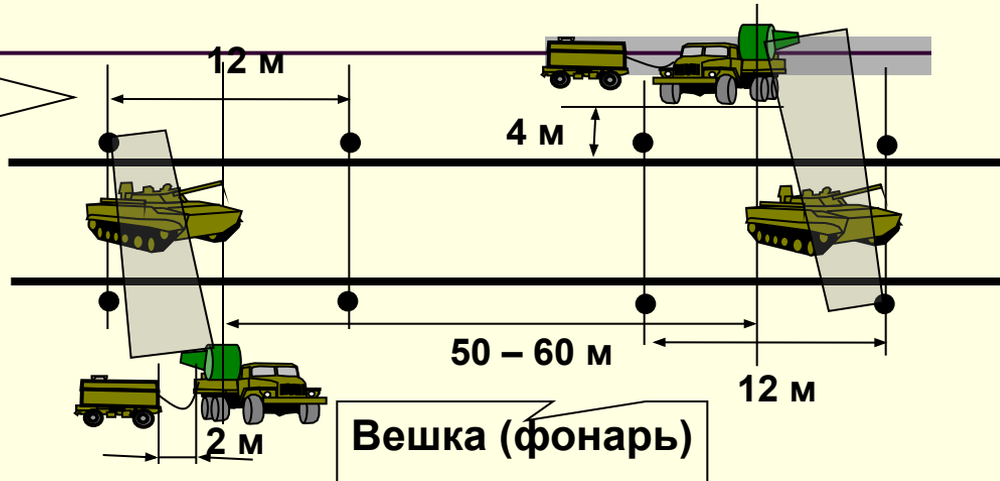
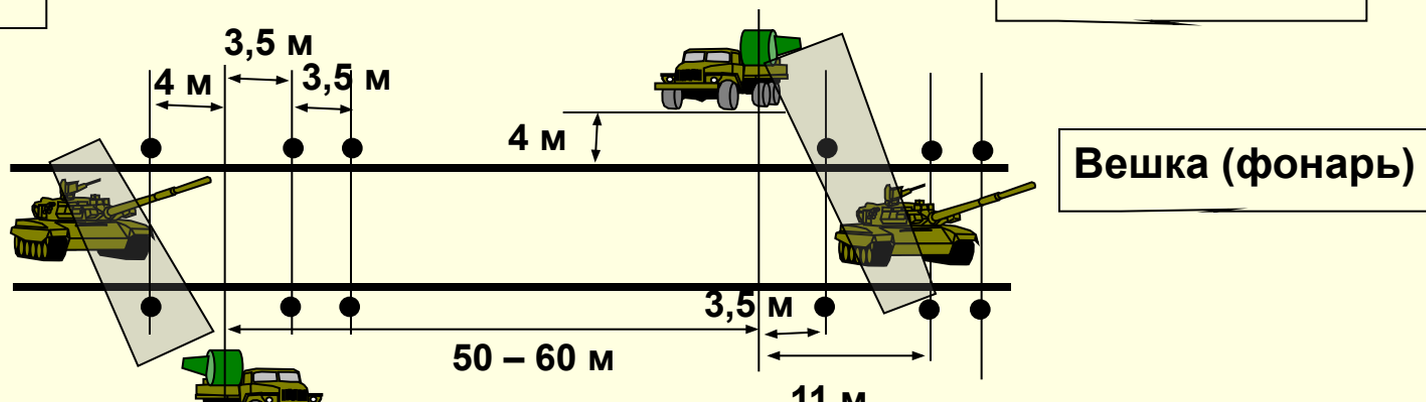


Схема площадки для дегазации техники газовым потоком

1-я остановка

6-я остановка



Силы и средства РХБ защиты

- Задачи РХБ защиты выполняются штатными силами и табельными средствами РХБ защиты соединений и частей.
- Подразделения РХБ защиты предназначены: **подразделения специальной обработки** – для проведения полной специальной обработки войск, обеззараживания участков местности, военных объектов и сооружений, ликвидации последствий разрушений (аварий) РХБ опасных объектов, нанесения на вооружение и военную технику маскирующих пенных покрытий;

Способы действий подразделений войск РХБ защиты

- Способы действий подразделений войск РХБ защиты - это порядок и приемы применения сил и средств для решения задач радиационной, химической и биологической защиты в бою. Они включают: порядок и последовательность выполнения задачи; построение подразделений для выполнения задачи (боевой порядок) и характер применяемого ими маневра. Способы действий определяются командиром в решении на выполнение боевых задач и зависят от условий обстановки и характера выполняемой задачи.

Подразделения РХБ защиты

- Подразделения радиационной, химической и биологической защиты выполняют свои задачи в районах специальной обработки, и пенной маскировки, площадках санитарной обработки, которые назначаются в местах расположения войск, на маршрутах выдвижения, в элементах их боевого порядка, развертывая пункты специальной обработки и пенной маскировки. Подразделения РХБ защиты могут развертывать пункты специальной обработки и пенной маскировки с ходу и заблаговременно.
- Задачи по обеззараживанию местности, участков дорог, переправ, объектов, а также по дезактивации дорог с твердым покрытием они выполняют с использованием всех или части сил и средств.

Подразделения РХБ защиты

Подразделения войск РХБ защиты применяются централизованно и децентрализованно.

- Централизованное применение предусматривает управление их действиями командиром (начальником), которому они непосредственно подчиняются.
- Децентрализованное применение предусматривает их подчинение командиру части (подразделения) рода войск и специальных войск, которой они приданы на определенный период боевых действий.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- **Специальная обработка войск и обеззараживание участков местности, военных объектов и сооружений** проводится для ликвидации последствий радиоактивного, химического и биологического заражения в целях исключения поражения личного состава, в результате контакта с зараженными вооружением и военной техникой, объектами и материальными средствами.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- Специальная обработка включает: проведение дезактивации, дегазации, дезинфекции и дезинсекции вооружения, военной техники, средств индивидуальной защиты, обмундирования и снаряжения, а при необходимости и санитарной обработки личного состава. Она осуществляется силами самих частей и подразделений с использованием табельных средств специальной обработки, подразделениями РХБ защиты, а санитарная обработка – частями и подразделениями РХБ защиты, оснащенными штатными средствами санитарной обработки.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- Специальная обработка может быть частичной и полной.
- Частичная специальная обработка проводится по решению командиров частей (подразделений) личным составом с использованием табельных средств без прекращения выполнения боевых задач, полная – по решению командира соединения силами подразделений РХБ защиты в районах специальной обработки. При необходимости она может проводиться в боевых порядках войск.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- Части и подразделения, ведущие боевые действия в первом эшелоне, полную специальную обработку проводят после выполнения боевых задач, в районах специальной обработки (на пунктах специальной обработки).

Содержание мероприятий РХБ защиты

- С учетом конкретных условий обстановки начальник службы РХБ защиты вырабатывает предложение в которые определяет: перечень частей и подразделений, требующих проведения полной специальной обработки; районы для ее проведения; сроки и последовательность обработки в каждом районе; привлекаемые подразделения РХБ защиты, а также порядок защиты, охраны, обороны, маскировки, комендантской службы и регулирования движения обрабатываемых частей и подразделений.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- При проведении специальной обработки на зараженной местности обрабатываются личный состав, занимаемые подразделениями фортификационные сооружения, вооружение и военная техника, обеззараживаются отдельные участки местности и дорог.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- Специальная обработка обезличенных вооружения и военной техники, средств индивидуальной защиты, обмундирования и снаряжения проводится подразделениями РХБ защиты, на пунктах специальной обработки, развертываемых вблизи маршрутов эвакуации, сборных пунктов поврежденных машин, мест сосредоточения зараженного имущества и складов.

Содержание мероприятий РХБ защиты

- Обеззараживание (дегазация, дезинфекция, дезинсекция) участков местности, дорог и сооружений проводится подразделениями РХБ защиты, а в отдельных случаях – силами и средствами частей.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Высокоманевренный характер современного общевойскового боя и резкие изменения обстановки требуют от командира устойчивого, непрерывного оперативного и скрытого управления подразделениями. Оно заключается в целенаправленной деятельности командира по поддержанию высокой боевой готовности подразделений химических войск, подготовке их к предстоящим действиям и руководству ими при выполнении боевых задач.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Управление подразделениями войск РХБ защиты заключается в целенаправленной деятельности командира роты, взвода, отделения по поддержанию постоянной боевой готовности подчиненных подразделений, своевременной подготовки их к действиям, твердом и непрерывном руководстве при решении поставленных задач.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Цель управления достигается выполнением ряда задач, основными из которых являются: непрерывное добывание, сбор, изучение, отображение и анализ данных обстановки; принятия решения; доведения задач до подчиненных подразделений; организация и поддержание непрерывного взаимодействия; организация и проведение мероприятий по всестороннему обеспечению; подготовка подразделений к действиям и непосредственное руководство ими; организация контроля и помощи подчиненным командирам и подразделениям

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Управление подразделениями войск РХБ защиты должно быть устойчивым, оперативным, непрерывным и скрытым.
- Основой управления является решение командира.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Для надежного и эффективного управления подразделениями химических войск требуется: высокий профессиональный уровень подготовки и организаторской работы командиров, глубокое понимание ими характера и способов ведения современного боя; твердое знание боевых возможностей и основ применения различных видов вооружения и военной техники своих войск и противника; предвидение и предусмотрительность; высокая оперативность в работе; гибкое реагирование на изменение обстановки; использование средств управления подразделениями.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Командир подразделения войск РХБ защиты несет полную и личную ответственность за боевую готовность, подготовку подчиненных и успешное выполнение ими задач в установленные сроки, воинскую дисциплину, психологическую подготовку и политико-моральное состояние личного состава. Он обязан постоянно знать обстановку, уровень подготовки и возможности своих подразделений, своевременно принимать решения и ставить задачи подчиненным, организовывать взаимодействие и всестороннее обеспечение, твердо управлять подчиненными подразделениями, добиваться неуклонного выполнения поставленных задач.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Командир роты, взвода, отделения управляет подразделениями лично путем отдачи устных боевых приказов, распоряжений, а также командами и сигналами. Приказы, распоряжения и команды должны отдаваться кратко и предельно ясно. Он обязан всегда знать положение, характер действий и состояние подчиненных подразделений. В решающие моменты выполнения задачи он должен находиться в наиболее важном месте и своевременно оказывать личное влияние на ход боя имеющимися в его распоряжении силами и средствами.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Командир роты (взвода) управляет подразделениями с командно-наблюдательного пункта, который выбирается в таком месте, откуда обеспечивается наилучшее наблюдение за местностью (в огнеметных подразделениях, в подразделениях аэрозольного противодействия при выполнении задач по постановке линейных аэрозольных завес - за противником), действиями своих подразделений и соседей, а также непрерывное управление. Для расположения командно-наблюдательного пункта необходимо умело использовать защитные и маскирующие свойства местности и местных предметов.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Работа командира роты (взвода) по организации действий подразделений зависит от конкретной обстановки, полученной задачи и наличия времени. Работу по организации выполнения поставленной задачи командир начинает, как правило, с получения боевого или предварительного боевого распоряжения.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

С получением боевого распоряжения командир
роты (взвода):

1. Уясняет задачу;
2. Определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно, для быстрой подготовки подразделений к выполнению полученной задачи;
3. Рассчитывает время;
4. Ориентирует подразделения на предстоящие действия;
5. Оценивает обстановку;

Управление подразделениями войск РХБ защиты

С получением боевого распоряжения командир роты
(взвода): (продолжение)

6. Принимает решение, докладывает его вышестоящему командиру;
7. Организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
8. Проводит рекогносцировку;
9. Отдает устный боевой приказ;
10. Осуществляет контроль за подготовкой подразделений;
11. В установленное время докладывает вышестоящему командиру (начальнику) о готовности к выполнению поставленной задачи.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- При уяснении полученной задачи командир роты (взвода) должен понять цель предстоящих действий, замысел старшего командира (начальника), свою задачу и способ ее выполнения, место и роль своего подразделения, задачи соседей и подразделений (частей) родов войск, в интересах которых действует рота (взвод), порядок взаимодействия с ними, а также сроки выполнения поставленной задачи. На основе уяснения задачи он рассчитывает время.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

При оценке обстановки командир роты (взвода) должен изучить:

- состав, положение и возможный характер действий противника;
- состав, положение, состояние, обеспеченность роты (взвода) и возможности по выполнению задачи;
- положение, характер действий соседей и условия взаимодействия с ними;
- характер местности и ее влияние на действия роты (взвода);
- радиационную, химическую и биологическую (бактериологическую) обстановку.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Кроме того, при оценке обстановки командир подразделения химических войск учитывает состояние погоды, время года и суток.
- В результате оценки обстановки командир роты (взвода) делает выводы и проводит необходимые расчеты. В ходе оценки обстановки, как правило, намечаются отдельные элементы решения.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

В результате уяснения задачи, оценки обстановки и проведения расчетов командир роты (взвода) **принимает и объявляет решение, в котором определяет:**

- способ и порядок выполнения задачи;
- задачи подразделениям;
- основные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения;
- организацию управления.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Основу решения составляет замысел действий, в котором определяются:
 1. Последовательность и способ выполнения задачи;
 2. Необходимые силы и средства;
 3. Боевой порядок роты (взвода) для выполнения задачи.

Задачи подразделениям ставятся командиром лично.

Решение оформляется на рабочей карте.

Боевой приказ должен излагаться кратко, четко, чтобы подчиненные ясно поняли свою задачу.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

Командир взвода в боевом приказе указывает:

1. Положение и характер действий противника;
 2. Задачи частей, боевые действия которых обеспечиваются взводом;
 3. Задачу взвода;
- после слова «приказываю» **ставит задачи отделениям; (пункт 4)**
5. Время готовности к выполнению задачи;
 6. Свое место и заместителя.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- При организации управления командир роты (взвода) уточняет (доводит) радиоданные и порядок пользования радиосредствами, сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним.
- В боевом распоряжении, отдаваемом отдельным подразделениям в ходе выполнения задачи, командир роты (взвода) указывает краткие сведения о противнике, новую задачу подразделениям и время готовности к действиям. При необходимости в боевом распоряжении могут указываться задачи соседей и другие данные.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- В предварительном боевом распоряжении командир роты (взвода) обычно указывает: сведения о противнике; задачу подразделениям роты (взвода) со степенью детализации, соответствующей принятому решению, на время отдачи предварительного боевого распоряжения; время готовности и основные мероприятия по подготовке к действиям; время и способы доведения задач и другие данные.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Организуя боевое обеспечение, командир взвода указывает порядок наблюдения, действий личного состава при применении противником ядерного, химического и зажигательного оружия, фортификационного оборудования района действий, его маскировки и охраны.
- При организации управления командир взвода уточняет (доводит) радиоданные и порядок пользования радиосредствами, сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Подразделениям войск РХБ защиты, придаваемым частям (подразделениям) родов войск и специальных войск, при постановке задач указывается: в чье распоряжение поступить; куда, к какому времени прибыть и маршрут движения; к решению каких задач быть готовым; порядок поддержания связи и представления донесений.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Работа командира роты (взвода) в ходе действий направляется, прежде всего, на претворение в жизнь принятого решения. Она включает: постоянный сбор данных об обстановке и ее оценку, своевременное уточнение решения по мере изменения обстановки, доведение уточненных задач до подчиненных; поддержание непрерывного взаимодействия и всестороннего обеспечения действий; осуществление контроля за выполнением подразделениями приказов и оказание им необходимой помощи. В случае резкого изменения обстановки, когда нет возможности получить указания старшего командира (начальника), командир роты (взвода) обязан принимать по своей инициативе новое решение в пределах общего замысла старшего командира и при первой возможности доложить о нем непосредственному начальнику.

Управление подразделениями войск РХБ защиты

- Командиры подразделений войск РХБ защиты обязаны своевременно докладывать старшему командиру (начальнику) о полученной задаче, принятом решении, результатах применения противником оружия массового поражения и систем высокоточного оружия, выполнении задачи, новых сведениях о противнике, радиационной, химической и биологической обстановке, а также о резких изменениях обстановки и значительных потерях своих сил и средств.

Учебный вопрос 1. Работа командира взвода СО боевой техники, вооружения и транспорта (ТМС, АРС, ДКВ) после получения задачи.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- Взвод обработки вооружения и боевой техники (обработки боевой техники, специальной обработки, РХБ защиты) действует в составе роты, а в отдельных случаях — самостоятельно.
- Задачу на проведение специальной обработки командир взвода получает, как правило, на местности в районе проведения специальной обработки.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- Получив и уяснив задачу на обработку с ходу, командир взвода уточняет с командиром обрабатываемого подразделения расположение зараженных вооружения, техники, порядок их обработки, места развертывания дегазационных машин и маршруты их перемещения, порядок маскировки рабочих мест, после чего принимает решение и отдает боевой приказ.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- При постановке задач отделениям командир взвода в боевом приказе указывает: объекты, подлежащие обработке, и чем они заражены, способ и последовательность их обработки; места развертывания дегазационных машин и маршруты их перемещения, порядок обеспечения дегазирующими веществами, растворами, горючим и водой; место развертывания площадки дегазации средств индивидуальной защиты; время начала и окончания обработки; пункт сбора после выполнения задачи.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- При заблаговременном развертывании взвода в Районе специальной обработки командир взвода намечает места развертывания дегазационных машин (площадки), уточняет пути движения обрабатываемых подразделений к местам обработки и в районы сбора.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- При постановке задач отделениям в боевом приказе командир взвода указывает: где, к какому времени и какие рабочие места и площадки развернуть; количество вооружения, техники, подлежащих обработке, вид заражения; порядок проведения обработки и обеспечения дегазирующими, дезинфицирующими и дезактивирующими веществами, растворами, горючим и водой; время начала и окончания обработки; пункт сбора взвода после выполнения задачи.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- После отдачи боевого приказа командир взвода дает указания о степени и последовательности оборудования рабочих мест (площадок), маскировке дегазационных машин, руководит работой отделений, встречает обрабатываемые подразделения и распределяет их вооружение, технику по рабочим местам.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- В ходе обработки командир взвода организует своевременное пополнение отделений всеми материальными средствами; следит за правильностью и полнотой проведения обработки и соблюдением мер безопасности.

Работа командира взвода СО вооружения и боевой техники

- После проведения обработки командир взвода докладывает командиру роты о выполнении задачи, организует специальную обработку машин и имущества взвода, засыпку канав, поглощающих колодцев и обозначение зараженных мест.

**Учебный вопрос 2. Подготовка взвода к
выполнению задачи**

Подготовка взвода к выполнению задачи

Подготовка подразделений войск РХБ защиты к действиям заключается:

- в их доукомплектовании личным составом, вооружением и средствами защиты, военной техникой;
- обеспечение всеми необходимыми средствами;
- подготовка командиров и личного состава к выполнению задачи, а вооружения и военной техники к боевому применению;
- проведение боевого слаживания применительно к характеру предстоящих действий;
- проведение мероприятий всестороннего обеспечения.

Подготовка взвода к выполнению задачи

- Контроль готовности подразделений к действиям осуществляется командиром роты и заключается в детальной проверке готовности подразделений к выполнению поставленной задачи и оказанию необходимой помощи.

Подготовка взвода к выполнению задачи

- При этом проверяется точность выполнения отданного боевого приказа, знание подчиненными противостоящего противника и своих задач; определяет соответствие принятых командирами взводов (отделений, расчетов) решений поставленным задачам; разбирает совместно с подчиненными целесообразные способы выполнения задач;

Подготовка взвода к выполнению задачи

организует и проводит мероприятия по подготовке к действиям, контролирует выполнение мероприятий по организации взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения, готовность подразделений приступить к выполнению боевых задач в точно установленное время; оказывает помощь в обеспечении подчиненных всем необходимым, устраняет на месте выявленные недостатки.