



ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ КАЗАНСКОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

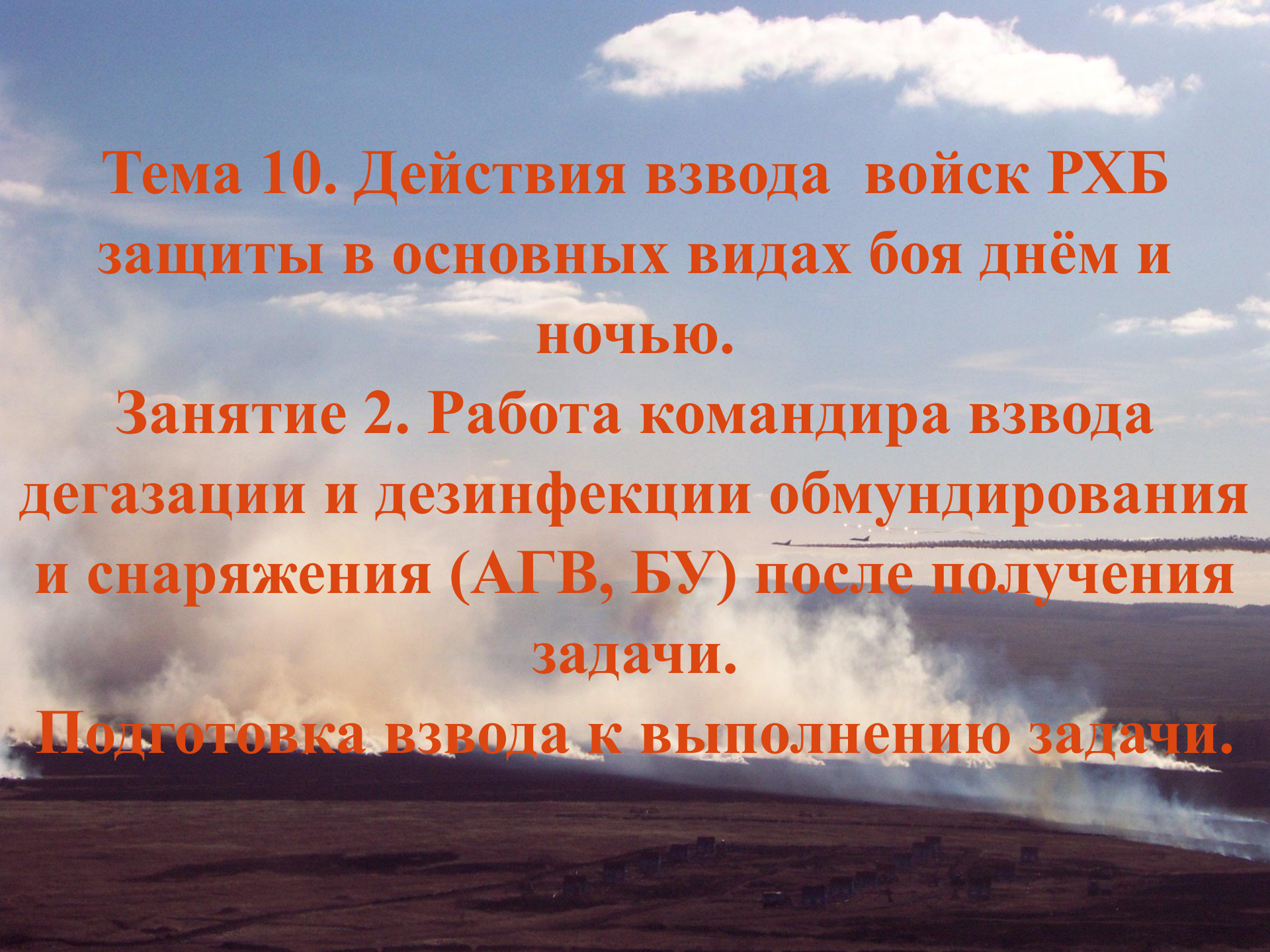
КАФЕДРА № 2

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 2. Работа командира взвода  
дегазации и дезинфекции обмундирования  
и снаряжения (АГВ, БУ) после получения  
задачи.**

**Подготовка взвода к выполнению задачи.**

# Учебные вопросы:

---

- 1. Работа командира взвода СО дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи.**
- 2. Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения. 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.

## **Учебный вопрос № 1**

**Управление подразделениями РХБ  
защиты.**

**Работа командира взвода СО дегазации и  
дезинфекции обмундирования и  
снаряжения (АГВ, БУ)  
после получения задачи.**

# 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

---

- 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.

## Работа командира взвода дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи

---

- Взвод дегазации обмундирования и снаряжения действует самостоятельно или в составе роты. Он развертывает дегазационный пункт и осуществляет на нем дезактивацию, дегазацию, дезинфекцию зараженного обмундирования, обуви, снаряжения и средств индивидуальной защиты.



## Работа командира взвода дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи

---

- Получив и уяснив задачу, командир взвода оценивает обстановку, принимает решение, прибывает со взводом в район развертывания дегазационного пункта, совместно с командирами отделений проводит рекогносцировку и отдает приказ.

# 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.

## Работа командира взвода дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи

---

- При постановке задач отделениям командир взвода **в четвертом пункте** приказа указывает: какое имущество и в каком количестве необходимо обработать, чем оно заражено, места развертывания автодегазационной станции, бучильной установки и режим обработки, места оборудования площадок сортировки и складов зараженного и обработанного имущества, порядок оборудования и обозначения подъездных путей, порядок приема зараженного и сдачи (отправки) обработанного имущества.

## Работа командира взвода дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи

---

- При развертывании дегазационного пункта командир взвода управляет действиями отделений по его оборудованию и маскировке, организует прием и сортировку зараженного имущества по видам заражения и наименованиям, распределяет его между автодегазационной (полевой автомобильной экстракционной) станцией и бучильной установкой.

## Работа командира взвода дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи

---

- В ходе выполнения задачи командир взвода управляет действиями отделений, обращая особое внимание на соблюдение режима обработки и требований безопасности, следит за своевременной загрузкой и разгрузкой дегазационных камер, экстракционных установок и бучильных чанов, ведет учет поступившего и обработанного имущества.

## Работа командира взвода дегазации и дезинфекции обмундирования и снаряжения (АГВ, БУ) после получения задачи

---

- Свертывание дегазационного пункта после выполнения задачи проводится по приказанию старшего начальника. По команде командира взвода отделения проводят дезактивацию, дегазацию, дезинфекцию машин, свертывают специальные машины и бучильную установку, дегазируют, дезактивируют, дезинфицируют грязную половину дегазационного пункта, зарывают сливные ямы.

## **Учебный вопрос № 2**

**Действия подразделений дегазации  
обмундирования и снаряжения.  
Подготовка взвода к выполнению задачи.**

---

**Действия подразделений дегазации  
обмундирования и снаряжения.**



## Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- В условиях применения противником ядерного, химического и биологического оружия одной из сложных задач, решаемых подразделениями рхб защиты, являются дегазация, дезактивация и дезинфекция зараженного обмундирования, снаряжения и средств защиты. Эти задачи выполняют подразделения дегазации обмундирования и снаряжения. Для их выполнения развертываются дегазационные пункты в местах сосредоточения зараженного имущества, а также вблизи районов специальной обработки, расположения вещевых складов, складов вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты (В и С РХБ защиты).

## Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- Дегазационные пункты развертываются силами и средствами взводов дегазации обмундирования и снаряжения. Место развертывания дегазационного пункта должно быть удалено от районов расположения войск и населенных пунктов на расстояние, исключающее опасность поражения личного состава и местного населения парами токсичных химикатов, и размещаться вблизи источников воды с удобными путями подъезда и выезда, а также с учетом использования защитных свойств местности.

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- В случае отсутствия источников воды организуется подвоз воды.
- Дегазационный пункт (рисунок 1) должен иметь площадь, достаточную для рассредоточенного расположения отдельных рабочих площадок, размещения машин и оборудования и занимать участок местности размером приблизительно 100x150 метров.

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

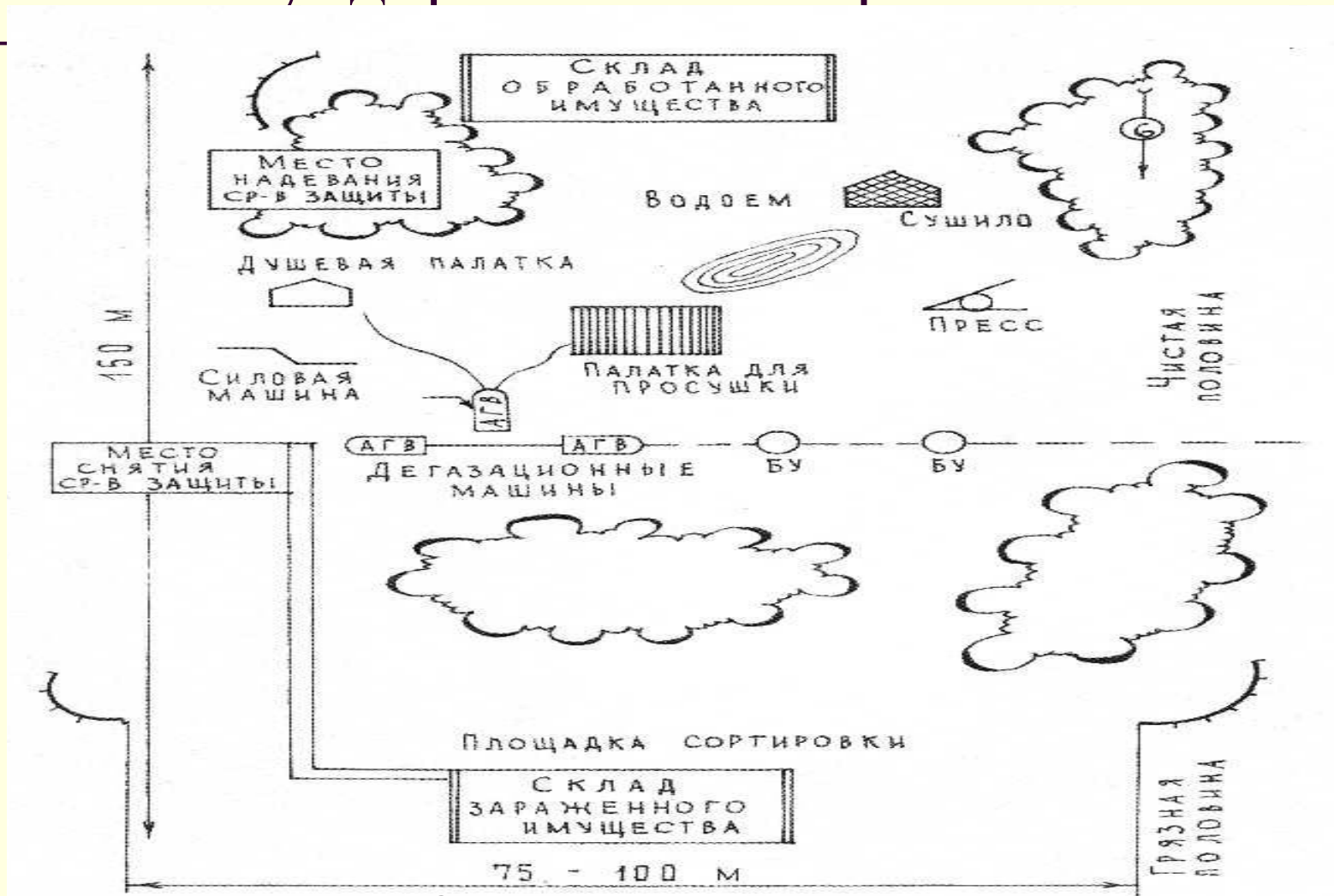


Рисунок 1 - Схема дегазационного пункта

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- Местность, на которой разворачивается дегазационный пункт, делиться на грязную и чистую половину. На грязной половине размещается склад зараженного имущества с площадкой его сортировки и поглощающие колодцы. На чистой половине оборудуется место для сушки, склад и площадка сортировки обработанного имущества, силовая машина и вспомогательное оборудование автодегазационной станции, душевая палатка для помывки личного состава дегазационного пункта.

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

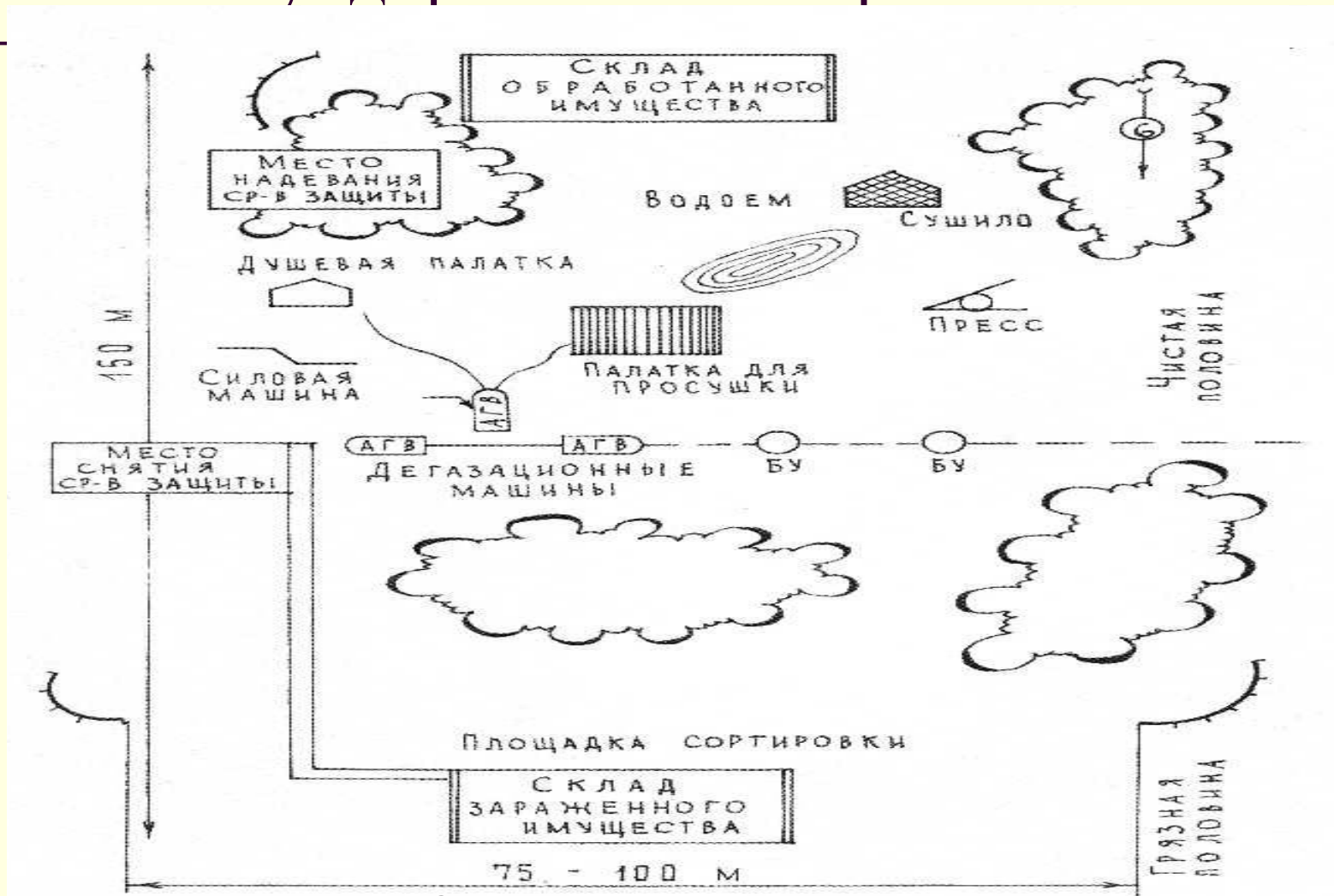


Рисунок 1 - Схема дегазационного пункта

## Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- На границе между чистой и грязной половинами размещаются дегазационные машины автодегазационной станции и чаны бучильной установки (рисунок 2), а также оборудуется место для снятия зараженных индивидуальных средств защиты.

## Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- Чистая половина должна находиться с наветренной стороны. Границы между чистой и грязной половинами, а также вся грязная половина дегазационного пункта, обозначаются знаками ограждения. Выбор грязной и чистой половины дегазационного пункта производится также с учетом направления подвоза зараженного имущества.

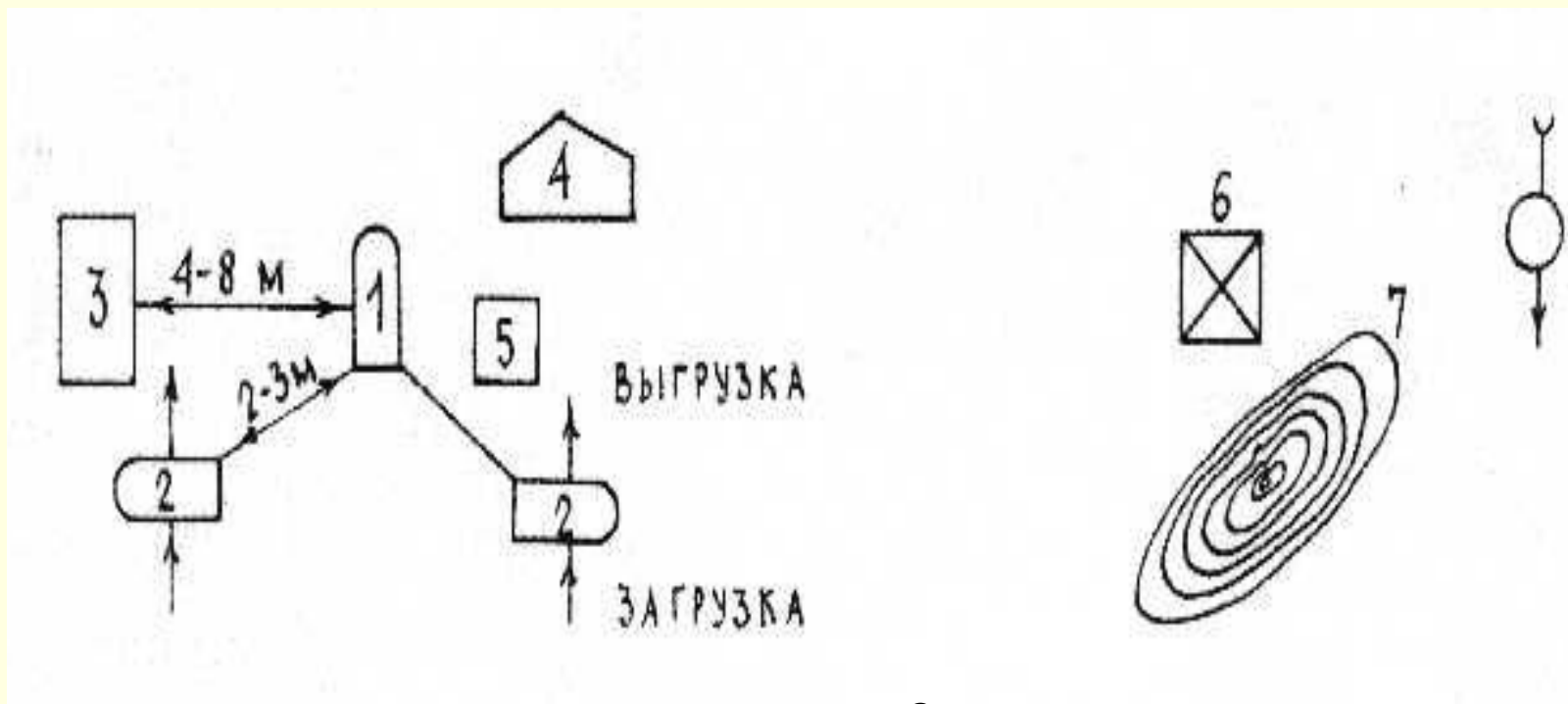


## Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- Все элементы дегазационного пункта должны быть замаскированы, на нем организуется наблюдение за наземным и воздушным противником, оборудуются щели для личного состава и укрытия для машин, а также окопы для отражения наземного противника.

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения



а.

Рисунок 2- Размещение машин и палаток на рабочей площадке АГВ-3М:

а, б, – варианты размещения элементов площадки при различном направлении ветра; 1 – силовая машина АГВ; 2 – дегазационные машины АГВ; 3 – палатка для сушки имущества; 4 – душевая палатка; 5 – бак для воды; 6 – ручной насос БКФ-4; 7 – водоем

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

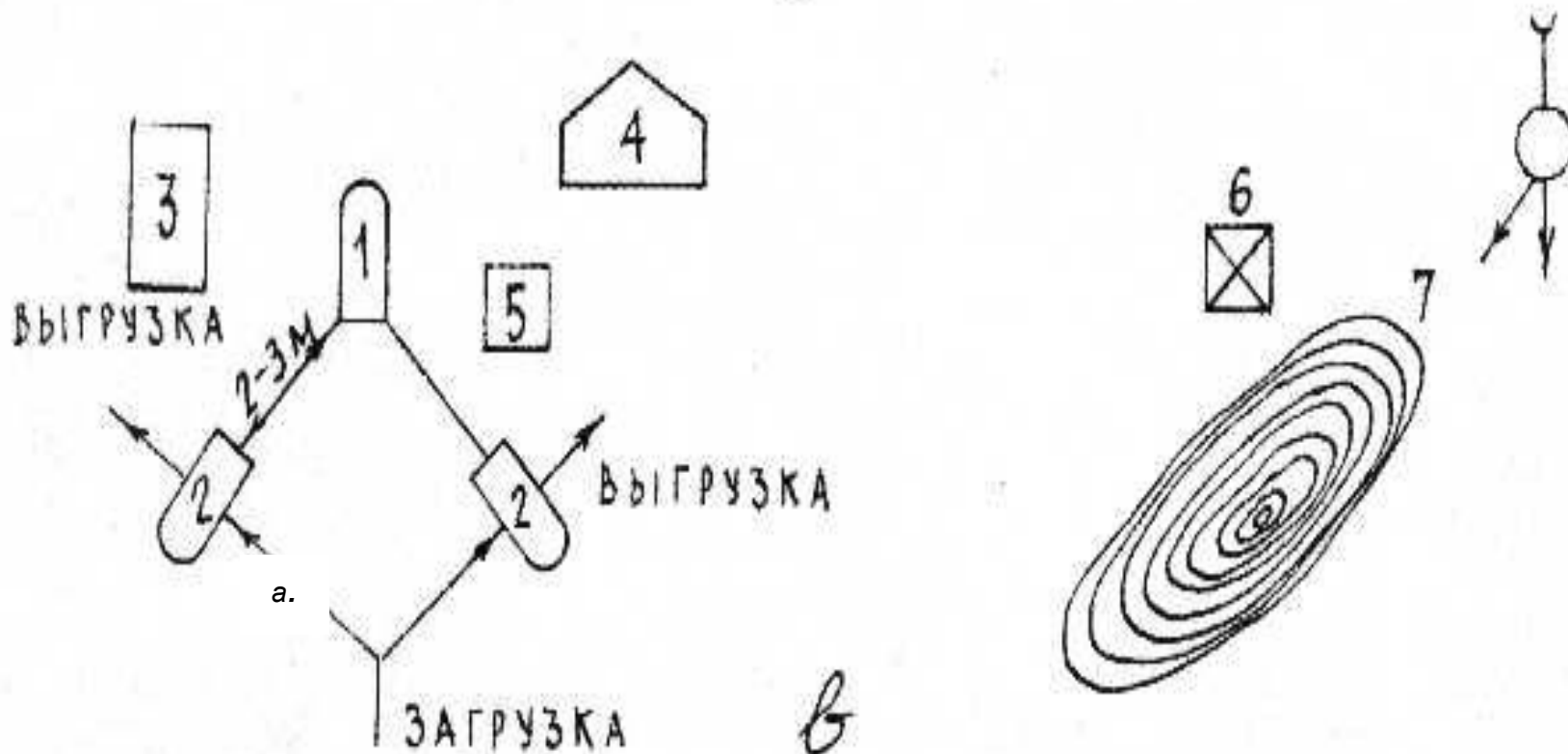


Рисунок 2- Размещение машин и палаток на рабочей площадке АГВ-3М:

а, б, – варианты размещения элементов площадки при различном направлении ветра; 1 – силовая машина АГВ; 2 – дегазационные машины АГВ; 3 – палатка для сушки имущества; 4 – душевая палатка; 5 – бак для воды; 6 – ручной насос БКФ-4; 7 – водоем

# Действия подразделений дегазации обмундирования и снаряжения

---

- Пути подъезда к дегазационному пункту (складу зараженного имущества) и пути выезда с дегазационного пункта (от склада обработанного имущества) обозначаются указками.

---

**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.