# ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ.

МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В ВОЕННО-ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ, ЭТАПЫ, МЕТОДЫ, СРЕДСТВА

## Особенности организации питания при применении оружия массового поражения

- Правильное хранение и упаковка продуктов.
- Правильная транспортировка.
- Соблюдение правильного приготовления пищи.
- Правильный приём пищи.
- Проведение медицинской экспертизы.
- Дезактивация, дегазация и дезинфекция тары и продуктов.

### Хранение и упаковка продуктов

Наилучшее хранение продуктов – в подземных складах.

В качестве защитной тары могут использованы:

- Металлическая тара
- Стеклянная тара
- Герметичные полиэтиленовые пакеты

### Транспортировка

Транспортировка продуктов должна производится в закрытых машинах. Продукты покрываются брезентом. Лучше использовать незаражённые дороги.

### Приготовление пищи

- При уровне радиации менее 1 Р/ч можно готовить пищу на открытой местности.
- При уровне радиации более 1 Р/ч приготовление пищи разрешается только в палатках, укрытиях, убежищах.

### Приём пищи

- При уровне радиации менее 5 Р/ч можно принимать пищу на открытой местности.
- При уровне радиации более 5 Р/ч приём пищи разрешается только в палатках, укрытиях, убежищах.

### Медицинская экспертиза продовольствия проводится

- при применении оружия массового поражения или подозрении на его применение
- при возникновении пищевых отравлений
- при использовании трофейных продуктов.

### Медицинская экспертиза проводится в 4 этапа:

1. Исследование на месте

Используются метод санитарного описания и инструментальные исследования (ДП-5A, ДП-5M, МПХР)

Все продукты делят на 3 группы:

- Годные
- Негодные (уничтожаются)
- Сомнительные (проходят дальнейшие этапы экспертизы).

### 2. Отбор проб

Отбор проб производят в стеклянные банки или двойные полиэтиленовые мешки.

Отбирается объединённая проба: производится забор из 10 различных мест партии продуктов общим весом не менее 1 кг.

•

### 3. Экспертиза

Участвуют специалисты:

- радиологи
- ТОКСИКОЛОГИ
- бактериологи
- гигиенисты

Используемые методы исследования:

- радиологические
- токсикологические
- бактериологические
- общесанитарные

### Применяются следующие комплекты и приборы:

- Для радиометрических исследований:
  Рентгенометры ДП-5М, ДП-5В
  Радиометрическая лаборатория в укладках РЛУ-2
- Для санитарно-токсикологических исследований:
  Медицинский прибор химической разведки МПХР
  Медицинская полевая химическая лаборатория МПХЛ
- Для санитарно-химических исследований:
  Лаборатории гигиенические (войсковая и основная) ЛГ-1,
  ЛГ-2
- Для комплексных исследований:
  Войсковая медицинская лаборатория ВМЛ
  Лаборатория медицинская полевая и полевая войсковая ЛМП, ЛМП-В.

### 4. Выдача заключения

#### Виды заключений:

- Продукт не заражён
- Продукт заражён ниже или в пределах допустимых величин
- Продукт заражён выше допустимых величин, подлежит дезактивации, дегазации, дезинфекции
- Продукт заражён выше допустимых величин, дезактивации, дегазации, дезинфекции не подлежит.