

**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 использоваться:

- Металлическая тара
- Стеклянная тара
- Герметичные

полиэтиленовые пакеты



## Транспортировка

Транспортировка продуктов должна производиться 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-5А, ДП-5М, 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.