

Сакович Кирилл Сергеевич,
курсант 2 курса
Научный руководитель Кривчиков В. М.,
кандидат исторических наук, доцент
Учреждение образования
«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
г. Гродно, Республики Беларусь

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Аннотация. В данной работе рассмотрены особенности обеспечения продовольствием боевых действий. Указано на то, что продовольственное обеспечение в современных боевых действиях – это сложная и многогранная задача, которая выходит далеко за рамки простого снабжения военнослужащих едой. Оно является важнейшим фактором, влияющим на боеспособность, моральный дух и здоровье личного состава. Сделан вывод, что применение современных технологий, разработка сбалансированных рационов, обеспечение безопасности и качества продовольствия, а также гибкость и адаптивность систем питания – это ключевые направления развития продовольственного обеспечения на современном этапе.

Ключевые слова: продовольственное обеспечение, боевые действия, современный этап.

Продовольственное обеспечение в современных боевых действиях – это сложная и многогранная задача, которая выходит далеко за рамки простого снабжения военнослужащих едой. Оно является важнейшим фактором, влияющим на боеспособность, моральный дух и здоровье личного состава. В XXI веке, с изменением характера военных конфликтов, развитием технологий и возрастающими требованиями к качеству и разнообразию рациона, к продовольственному обеспечению предъявляются новые, более сложные требования.

В XXI веке обеспечение продовольствием военнослужащих в условиях боевых действий остается одним из важнейших аспектов материально-технического обеспечения. Однако, современность предъявляет новые требования к организации питания войск, обусловленные изменением характера конфликтов, развитием технологий и ростом требований к качеству и разнообразию рациона.

Качественное питание является ключевым фактором для поддержания физической и психологической выносливости военнослужащих, что напрямую влияет на их боеспособность. Разнообразное и вкусное питание повышает моральный дух личного состава, помогает снизить стресс и напряжение.

Сбалансированное питание обеспечивает организм необходимыми питательными веществами, витаминами и минералами, что способствует поддержанию здоровья и иммунитета. Эффективное продовольственное обеспечение позволяет военнослужащим выполнять поставленные задачи без потери сил и концентрации.

Изменения в требованиях к сухим пайкам во время СВО отражают реальные потребности и вызовы современных боевых действий. Увеличение питательной ценности, улучшение вкусовых качеств, адаптация к различным условиям, повышение удобства использования и надежности упаковки – все это направлено на обеспечение военнослужащих необходимым питанием для выполнения поставленных задач, сохранения здоровья и поддержания морального духа. Эти изменения подчеркивают важность постоянного совершенствования систем продовольственного обеспечения в современных армиях.

Наиболее актуальные вопросы, касающиеся продовольственного обеспечения в современных условиях:

1. Адаптация к динамичным боевым действиям и удаленным операциям:
 - мобильность и гибкость систем питания: необходимость в создании мобильных и гибких систем питания, способных быстро разворачиваться в различных условиях и обеспечивать продовольствием подразделения, действующие в удаленных районах;
 - оперативное разворачивание полевых кухонь: обеспечение возможности оперативного разворачивания полевых кухонь и пунктов питания в условиях быстро меняющейся обстановки;
 - снабжение продовольствием в отрыве от основных сил: разработка логистических решений для обеспечения продовольствием подразделений, действующих в отрыве от основных сил, включая доставку грузов воздушным путем и с помощью беспилотных систем.
2. Развитие индивидуальных рационов питания:
 - питательные и сбалансированные рационы: разработка индивидуальных рационов питания, обеспечивающих военнослужащих необходимыми калориями, витаминами и минералами для поддержания физической и психической работоспособности в условиях стресса;
 - учет индивидуальных потребностей: разработка рационов питания, учитывающих индивидуальные потребности военнослужащих (включая религиозные и культурные предпочтения, а также пищевые аллергии);
 - разнообразие и вкусовые качества: повышение разнообразия и вкусовых качеств индивидуальных рационов питания для поддержания мотивации и морального духа военнослужащих;
 - увеличение срока хранения: разработка технологий для увеличения срока хранения рационов без потери питательных свойств [1].
3. Безопасность и качество продовольствия:
 - строгий контроль качества: обеспечение строгого контроля качества продовольствия на всех этапах цепочки поставок, от производства до потребления;

- защита от химического и биологического заражения: разработка мер по защите продовольствия от химического и биологического заражения в условиях применения оружия массового поражения или диверсий;
- противодействие фальсификации продовольствия: разработка мер по противодействию фальсификации продовольствия и его подмене на некачественные продукты;
- гигиена и санитария: обеспечение соблюдения правил гигиены и санитарии на всех этапах приготовления и потребления пищи.

4. Применение современных технологий в продовольственном обеспечении:

- цифровизация логистики: использование современных информационных технологий для оптимизации логистических процессов, контроля запасов продовольствия и обеспечения своевременных поставок;
- системы контроля температуры: внедрение систем контроля температуры для обеспечения сохранности скоропортящихся продуктов;
- вертикальные фермы: развертывание вертикальных ферм для обеспечения военнослужащих свежими овощами и зеленью в условиях ограниченного доступа к внешним источникам;
- упаковка с применением новых материалов: использование новых упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продуктов, их защиту от повреждений и увеличение срока хранения.

5. Адаптация к различным климатическим условиям:

- рационы для холодных и жарких регионов: разработка специальных рационов питания, адаптированных к различным климатическим условиям, включая рационы с повышенным содержанием калорий для холодных регионов и с увеличенным количеством жидкости для жарких регионов;
- обеспечение водой: бесперебойное обеспечение военнослужащих питьевой водой, включая ее очистку и обеззараживание.

6. Обучение персонала продовольственной службы:

- подготовка поваров и специалистов: проведение качественной подготовки поваров и специалистов продовольственной службы, включая обучение правилам приготовления пищи в полевых условиях и основам рационального питания [2];
- обучение гигиене и санитарии: обучение персонала правилам гигиены и санитарии при работе с продуктами питания.

7. Международное сотрудничество и стандартизация:

- обмен опытом: обмен опытом в области продовольственного обеспечения с другими странами, включая разработку совместных стандартов;
- совместимость рационов: разработка совместимых рационов питания для обеспечения взаимодействия многонациональных коалиций.

Выводы. Продовольственное обеспечение в современных боевых действиях – это сложная и многогранная задача, требующая учета множества факторов. Эффективное решение этих вопросов является ключевым для обеспечения боеспособности и морального духа военнослужащих. Примене-

ние современных технологий, разработка сбалансированных рационов, обеспечение безопасности и качества продовольствия, а также гибкость и адаптивность систем питания – это ключевые направления развития продовольственного обеспечения в XXI веке. Дальнейшие исследования и разработки в этой области будут способствовать повышению эффективности и надежности продовольственного обеспечения войск в любых условиях.

Список использованных источников

1. Новые сухпайки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20241126/spetsoperatsiya-1985696709.html>. – Дата доступа: 21.03.2025.

2. Меню военнослужащих в зоне проведения СВО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://iz.ru/1421325/2022-11-06/voennye-povara-rasskazali-o-meniu-voennosluzhashchikh-v-zone-provedeniia-svo>. – Дата доступа: 21.03.2025.