

системы противодействия их применению, на основе ПВН и взаимодействующих с ними огневых групп.

ЛИТЕРАТУРА

1. Чернышев Ю.М., Карпович А.В. Выполнение разведывательно-огневых задач с БпЛА. – СПб.: 2015.

УДК 355.657.2

И.В. Наумкина, ст. преп. – нач. сл.
(БГТУ, г. Минск)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК ВОДОЙ ПРИ РАЗВЕРТЫВАНИИ ПОЛЕВОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПУНКТА

Обеспечение войск водой является важной задачей в системе тылового обеспечения. Особенно критичным этот аспект становится при развертывании полевого продовольственного пункта (ППП), где вода используется не только для питья, но и для приготовления пищи, санитарных нужд и технического обслуживания. В условиях Республики Беларусь, благодаря её географическим и климатическим особенностям, существует широкий доступ к водным ресурсам, однако их использование требует соблюдения строгих санитарных норм и применения современных технологий водоочистки.

Водоснабжение – совокупность мероприятий по обеспечению водой в необходимом количестве и установленном качестве различных потребителей, в том числе войск для нормальной жизнедеятельности, сохранения здоровья, работо- и боеспособности.

При стационарном размещении войск обеспечение личного состава водой практически не отличается от централизованного водопользования населения. При ограниченной доступности доброкачественной воды, особенно в полевых (боевых) условиях, всегда существует риск употребления любой воды, что представляет опасность для здоровья, жизни и ухудшает санитарно-гигиеническую обстановку в войсках. Поэтому большое значение имеет медицинский контроль за организацией водоснабжения личного состава, очисткой и обеззараживанием воды.

При развертывании полевого продовольственного пункта обеспечение водой становится ключевым фактором, влияющим на оперативную готовность войск.

Вода используется для:

- приготовления пищи и напитков;
- поддержания личной гигиены личного состава;

- санитарной обработки посуды и оборудования;
- удовлетворения физиологических потребностей.

Согласно нормам, суточная потребность воды на одного военнослужащего составляет от 20 до 50 литров в зависимости от климатических условий и интенсивности выполняемых задач. Недостаток воды или её плохое качество может привести к снижению боеспособности личного состава и возникновению эпидемий.

Республика Беларусь обладает обширными водными ресурсами, включая поверхностные и подземные воды. Основными источниками водоснабжения являются:

- реки, озёра и водохранилища.
- подземные воды, доступные через артезианские скважины и колодцы.

При развертывании ППП предпочтение отдаётся подземным водам, так как они, как правило, более чистые и требуют минимальной предварительной обработки. Однако, их использование требует наличия оборудования для бурения и организации забора воды.

Для эффективного обеспечения водой войск в полевых условиях необходимо организовать следующие процессы:

- разведка и оценка доступных водных ресурсов;
- установка систем фильтрации и обеззараживания воды;
- транспортировка воды в районы развертывания ППП;
- организация хранения воды в ёмкостях с защитой от загрязнений;
- контроль качества воды.

Несмотря на обилие водных ресурсов, обеспечение войск водой может сопровождаться рядом трудностей, таких как:

- загрязнение поверхностных источников воды органическими и химическими веществами;
- сложности транспортировки воды в отдалённые районы;
- низкие температуры зимой, вызывающие замерзание воды;
- ограниченные запасы питьевой воды в условиях чрезвычайных ситуаций.

Для решения этих проблем внедряются современные технологии фильтрации, обеззараживания и хранения воды. Кроме того, активно разрабатываются логистические схемы доставки воды в труднодоступные районы.

Вопросы водообеспечения войск в Республике Беларусь регламентируются нормативными документами, включая:

- уставы Вооружённых сил;
- санитарные нормы и правила;

– методические рекомендации по организации полевых продовольственных пунктов.

Эти документы определяют требования к качеству воды, процедурам её проверки, а также к организации систем водоочистки и снабжения.

Обеспечение войск водой при развертывании полевого продовольственного пункта является сложной, но крайне важной задачей. Вода необходима для поддержания здоровья и боеспособности личного состава, а также для выполнения санитарно-технических работ. Рациональное использование водных ресурсов, современные технологии очистки и транспортировки воды позволяют обеспечить надёжное водоснабжение в любых условиях.

ЛИТЕРАТУРА

4. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 26 июня 2001 г., № 355.

5. Постановление министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 февраля 2017 г. № 12 Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования для объектов общественного питания».

6. Методические рекомендации по развертыванию ППП в полевых условиях.

УДК 355.424

А.А. Мороз, преп. военной кафедры
(БГТУ, г. Минск)

СОВЕТСКИЙ НАРОД КАК ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ДОСТИЖЕНИЯ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Войны как вооруженные противоборства могут возникнуть внутри страны, между странами или даже между их союзами. Войны как вооруженные противоборства могут возникнуть внутри страны, между странами или даже между их союзами. Следовательно, войны в первую очередь можно разделить на две категории: внешние (межгосударственные) и внутренние. Войны могут быть мировыми и локальными, захватническими и освободительными и т.д. О характере войн часто говорят их названия. Во всех случаях война – это всегда кровь, боль, жертвы и разруха.

Почему, Советский Союз потеряв такое количество военнослужащих и еще больше гражданского населения (всего 14% довоенного населения страны), смог не только устоять перед гитлеровскими пол-