четырех фронтов (1-го Прибалтийского, 3-го Белорусского, 2-го Белорусского и 1-го Белорусского) под командованием, соответственно, генерала армии И.Х. Баграмяна, генерала армии И.Д. Черняховского, генерала армии Г.Ф. Захарова и Маршала Советского Союза К. К. Рокоссовского. Четыре фронта объединяли 20 общевойсковых и 2 танковые армии (всего 166 дивизий, 112 танковых и механизированных корпусов, 7 укрепленных районов и 21 бригаду). Общая численность советских войск достигала 2,4 млн человек, на вооружении которых было около 86 тыс. орудий, 5,2 тыс. танков, 5,3 тыс. боевых самолетов,

операция 1945 г. Завершающая стратегическая Берлинская наступательная операция, проведенная советскими войсками 16 апреля - 8 мая 1945 г. Целями операции были разгром группировки немецких войск, оборонявшихся на Берлинском направлении, овладение Берлином и выход на Эльбу для соединения с войсками союзников. На Берлинском направлении оборону войска группы «Висла» группы «Центр» занимали И командованием генерал-полковника Г. Хейнрица и генерал-фельдмаршала Ф. Шернера. Общая численность войск противника составляла 1 млн человек, 10 400 орудий, 1500 танков, 3300 самолетов. В тылу этих армейских групп находились резервные части в составе 8 дивизий, а также гарнизон Берлина в составе 200 тыс. человек.

По характеру выполняемых задач и результатам Берлинская операция делится на 3 этапа. 1-й этап - прорыв одерско-нейсенского рубежа обороны противника (16 - 19 апреля); 2-й этап - окружение и расчленение войск противника (19 - 25 апреля); 3-й этап - уничтожение окруженных группировок и взятие Берлина (26 апреля - 8 мая). Главные цели операции были достигнуты за 16 - 17 дней.

За успех операции 1082 тыс. воинов были награждены медалью «За взятие Берлина». Более 600 участников операции стали Героями Советского Союза, а 13 человек удостоены второй медали «Золотая Звезда».

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПИТАНИЕМ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Гайсюк Е.А., Глазбурдук Е.С., 3к., 31 гр., ЛФ
Кафедра общей гигиены и экологии
УО «Гродненский государственный медицинский университет»
Научный руководитель - к.м.н., доцент Ивашин В. М.

Военнослужащие относятся к той категории профессиональной группы населения, которая нуждается, в ходе своей деятельности, в рациональном и сбалансированном питании, обогащенном всеми необходимыми витаминами и микроэлементами. Помимо этого, питание должно быть систематизировано и направлено на поддержание оптимального уровня здоровья солдата.

Поэтому к качеству продуктов, а также к технологии их приготовления, предъявляются жесткие требования и необходим постоянный контроль со

стороны командования и медицинской службы.

Однако в полевых условиях проведение систематического медицинского контроля и, в частности, бактериологических обследований работниками службы продовольственного снабжения, нередко затруднено. Поэтому часто возникают пищевые отравления. Данные особенности питания военнослужащих в полевых условиях определяют соответствующие задачи медицинского контроля, такие как : профилактика пищевых отравлений, контроль за эффективностью защиты продовольствия и техники продовольственной службы от ОМП и профилактика гиповитаминозов.

В случае возникновения отравления, или явного заражения запасов продовольствия, проводиться экспертиза, которая направлена на расследование причин пищевого отравления и обнаружение признаков порчи продуктов.

Экспертиза носит преимущественно санитарный характер. Ее задача состоит в оценке качества продовольствия, его соответствия принятым нормативам.

В тех случаях, когда запасы продовольствия, подлежащего экспертизе, невелики и точно известно, чем оно заражено (ОВ или РВ), врач части проводит санитарную экспертизу на предмет оценки допустимости использования продовольствия для снабжения личного состава.

Исходя из сложившейся ситуации, в военно-полевых условиях часто представляет собой используется сухой паёк, ОН пищевые хлебные представляют собой высокопитательную концентраты, которые измельченных пшеничных сухарей C различными предварительно подготовленными продуктами (мясо, молочный белок, сухое молоко, мед, какао, сахар, кофе, фруктовый экстракт и др.). Питание военнослужащих в полевых условиях осуществляется по тем же нормам продовольственных пайков, что и при пребывании в местах постоянной дислокации. Режим питания зависит от характера выполняемых учебно-боевых задач. Горячая пища готовится, как правило, три раза, но не менее двух раз в сутки.

САНИТАРНО-ГИГЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ФОРТИФИКАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Глазбурдук Е.С., Гайсюк Е. А., 3 к., 31 гр., ЛФ
Кафедра общей гигиены и экологии
УО «Гродненский государственный медицинский университет»
Научный руководитель - к.м.н., доцент Ивашин В. М.

Одним из вариантов размещения в полевых условиях является размещение военнослужащих в фортификационных сооружениях (ΦC) - открытых, обеспечивающих широкий контакт людей с внешней атмосферой и грунтом, и закрытых, защищающих не только от поражающих средств противника, но и от непогоды.

Разновидностью закрытых ФС являются герметизированные ФС. Все герметизированные закрытые фортификационные сооружения в зависимости от