

БАННО-ПРАЧЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Коренков В. А.

Научный руководитель Нахват Д. В.

Учреждение образования

«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»,

г. Гродно, Республика Беларусь

Аннотация: В статье рассмотрены вопросы банно-прачечного обслуживания Красной Армии и Вооруженных Сил Республики Беларусь. История создания и развития банно-прачечного обслуживания во времена Великой Отечественной войны и в настоящее время.

Ключевые слова: банно-прачечное обслуживание, гигиена, технические средства, Красная Армия, Вооруженные Силы.

Практика первых месяцев Великой Отечественной войны отразила, что без хорошей организации гигиены и быта военнослужащих в боевой обстановке нельзя рассчитывать на успешное выполнение ими боевых задач, так как это существенно влияло на боевой дух военнослужащих, а также помогало им восстанавливать свои физические силы.

Издавна война с эпидемиями шла рука об руку. Если человек выжил на поле боя, то у него был большой риск подхватить тяжелое инфекционное заболевание. Также стоит отметить, что эпидемии влияли и на гражданское население. Это, прежде всего, острые кишечные инфекции, малярия, столбняк и, конечно же, актуальным был брюшной тиф.

Организованная санитарно-гигиеническая служба армии была образована на втором году Великой Отечественной войны и включала в себя фронтовых и армейских гигиенистов – санитарных инспекторов. Спустя время

в стрелковых дивизиях санитарно-противоэпидемические вопросы решали командиры санитарных взводов медико-санитарных батальонов – дивизионные эпидемиологи, в стрелковых полках и батальонах – полковые врачи, фельдшеры и другие представители санитарной службы. Формирование мобильных санитарно-эпидемиологических отделений при медико-санитарных батальонах ударных дивизий содействовало установлению медицинского контроля за соблюдением личной гигиены, обморожением бойцов и т. п. В полках были введены должности фельдшеров для санитарной разведки водоснабжения, обеспечения эпидемиологического благополучия районов дислокации войск и т. д.

Я думаю, что каждый слышал фразу: «Кормить вшей на фронте». Исходя из архивных документов, уровень распространения педикулеза в войсках достиг катастрофических масштабов. У 96 из 100 бойцов были вши. Советский солдат с самого начала войны сражался на два фронта: с армией фашистов и с армией насекомых. Большинство паразитов составляли так называемые платяные вши, которые, помимо своих крупных размеров, были еще и переносчиками ряда различных инфекционных заболеваний. В самом начале войны врачи не могли в полной мере противостоять данному бедствию: не было ни опыта, ни ресурсов. Также в годы войны качество резко снизилось и прекратились поставки пищевой соды для стирки.

Данная ситуация в штабе вызвала беспокойство, были использованы кадры из Научно-исследовательского и испытательного института Красной Армии. Научные поиски принесли практические результаты уже к концу 1941 года: в Красную Армию стали поступать специальные поезда для мытья и дезинфекции (БПДП), в которых за час можно было обработать до сотни бойцов. Эти поезда состояли из 14-18 вагонов. Они включали в себя разделки, формалинные камеры, душевые, прачечные и сушилки. Локомотив также обеспечивал паром и горячей водой весь банно-прачечный комплекс.

Более сотни таких поездов в Красной Армии насчитывалось к концу 1942 года. Они осуществляли работу вдали от линии фронта и обрабатывали в основном пополнение, прибывающее в действующую армию, либо бойцов частей, выводимых для пополнения или переформирования. В своем арсенале борцы с вшами имели передвижные истребительные камеры и автомобильные душевые кабины.

Полевые прачечные отряды (ППО) и прачечные и дезинфекционные отряды (ПДО) занимались стиркой обмундирования, в котором вытравливали вшей целым набором химикатов.

В настоящее время мытье персонала, а также услуги бани и прачечной организованы эффективно и слаженно. Стирка в стационарных условиях осуществляется еженедельно со сменой постельного и нательного белья в войсковых банях или заключаются договоры с городскими банями. Прачечная организована в банно-прачечных предприятиях. Контроль за мытьем военнослужащих осуществляют работники медицинской службы. Они осматривают кожу и симптомы различных заболеваний у личного состава.

При размещении военнослужащих в полевых условиях промывка организуется в полевых банях с помощью технических средств медицинской службы ДДА-66, ДДА-3, ДДП-2 (М). Дезинфекционные и душевые установки имеют большую пропускную способность (в среднем 48 человек в час), а также эти установки предназначены для дезинфекции военной формы, что очень необходимо в полевых условиях. Стирка нательного белья и постельного белья организуется с использованием технических средств ММП-2М.

Также Вооруженные силы Республики Беларусь не стоят на месте и вводят в эксплуатацию новые образцы технического оснащения для стирки обмундирования личного состава и организуют стирку нательного и постельного белья. Из новых образцов технического оснащения мы наблюдаем душевой и банный модуль, которые оснащены совершенно новым оборудо-

ванием, что облегчает организацию банно-прачечных услуг и повышает эффективность ведения боевых действий в настоящее время.

Таким образом, мы видим, что банно-прачечная служба никогда не оставалась в стороне как во время Великой Отечественной войны, так и в настоящее время. Стирка личного состава и организация стирки нательного и постельного белья играет важную роль в выполнении боевых задач. Поэтому на протяжении всего времени совершенствовались условия и технологии банно-прачечного обслуживания, технические средства для стирки личного состава и организации стирки.

Литература

1. Великая Отечественная война советского народа : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / А. А. Коваленя [и др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2004.
2. Стасевич, А. М. Порядок и правила эксплуатации ДДУ / А. М. Стасевич. – Гродно : ГрГУ, 2014.
3. Нахват, Д. В. Технические средства вещевой службы / Д. В. Нахват. – Гродно : ГрГУ, 2018.