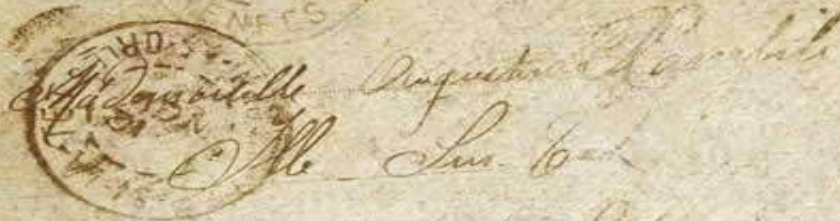


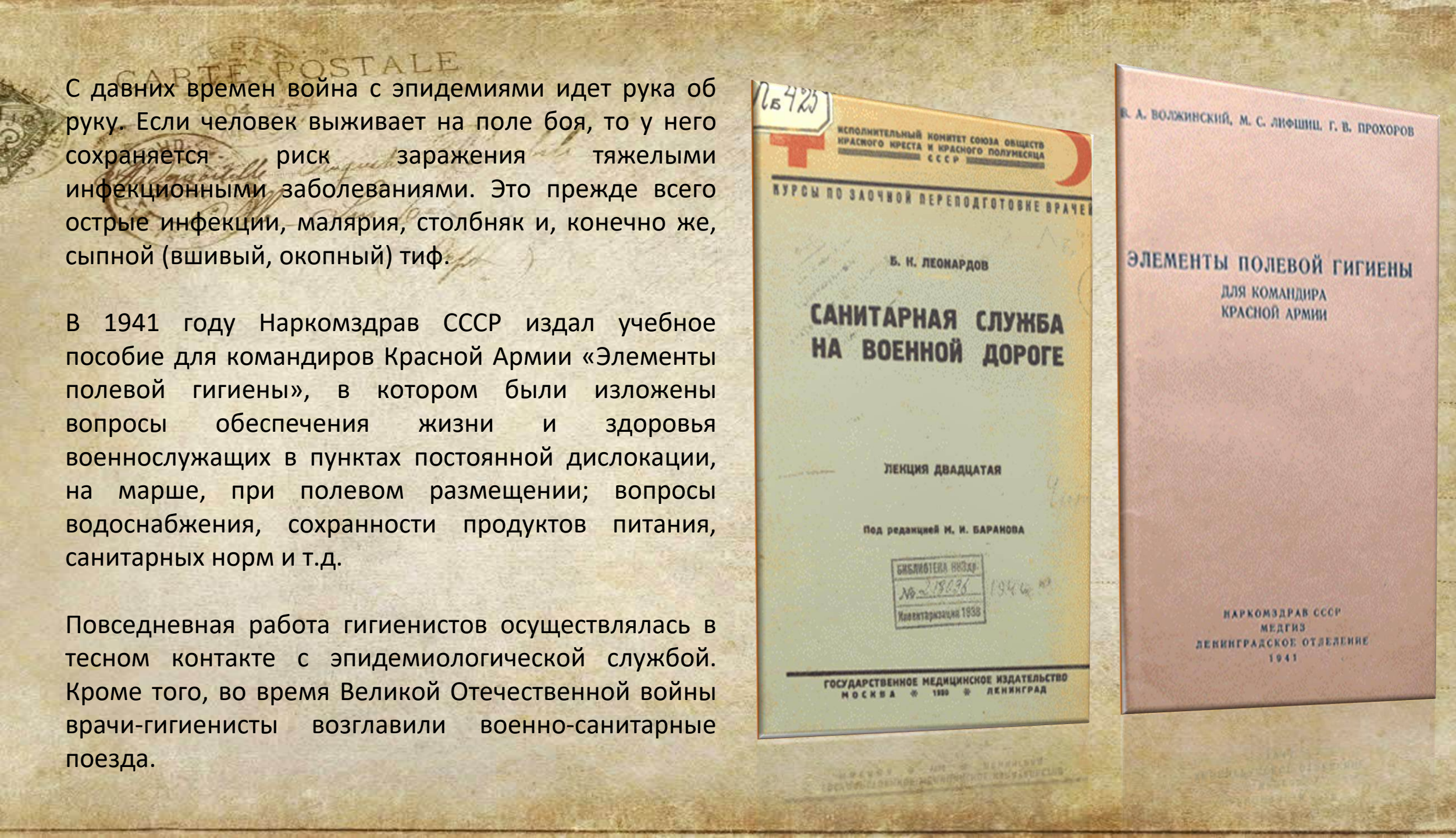
CARTE POSTALE

04



ГИГИЕНА И БЫТ СОЛДАТ
КРАСНОЙ АРМИИ В
ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
1941-1945 ГОДОВ.





С давних времен война с эпидемиями идет рука об руку. Если человек выживает на поле боя, то у него сохраняется риск заражения тяжелыми инфекционными заболеваниями. Это прежде всего острые инфекции, малярия, столбняк и, конечно же, сыпной (вшивый, окопный) тиф.

В 1941 году Наркомздрав СССР издал учебное пособие для командиров Красной Армии «Элементы полевой гигиены», в котором были изложены вопросы обеспечения жизни и здоровья военнослужащих в пунктах постоянной дислокации, на марше, при полевом размещении; вопросы водоснабжения, сохранности продуктов питания, санитарных норм и т.д.

Повседневная работа гигиенистов осуществлялась в тесном контакте с эпидемиологической службой. Кроме того, во время Великой Отечественной войны врачи-гигиенисты возглавили военно-санитарные поезда.

С ноября 1942 года в войсках появилась новая должность **САНИТАРНЫЙ ИНСПЕКТОР**, который в том числе обязан был следить за состоянием полевой кухни и продуктами питания на фронтах воюющей Красной Армии, за режимом термической обработки мяса и рыбы, за сроком хранения готовых продуктов питания.

Санитарный надзор за организацией питания в войсках был направлен на профилактику пищевых отравлений, токсикоинфекций, авитаминозов, желудочно-кишечных заболеваний, в т. ч. алиментарных дистрофий - тяжелой формы белково-энергетической недостаточности.

Важным элементом санитарного надзора за питанием был ежедневный контроль не только за качеством питания, но и за состоянием транспорта, хранением и транспортировкой продуктов, размещением полевых кухонь, очисткой территорий и удалением пищевых отходов.



Советский солдат – повар полевой кухни. "Обед готов!"

Элементами эффективной профилактической работы на фронтах стало создание санитарно-эпидемиологических барьеров. Санитарно-контрольные пункты были созданы на главных транспортных узлах. На многих объектах санитарного контроля работали не просто врачи-эпидемиологи, но и исследователи медицины.

Главный хирург Красной Армии Н.Н. Бурденко упомянул, что ни в одной армии мира не было такого количества ученых на фронтах. В 1942 году, в течении 6 месяцев ученый-микробиолог Зинаида Виссарионовна Ермольева боролась со вспышкой холеры в осажденном Сталинграде.

Остановить вспышку удалось только за счет поголовного фагирования противохолерным бактериофагом практически всех военнослужащих в городе. Зинаида Виссарионовна за организацию этой героической работы была награждена орденом Ленина.



Академик Зинаида Виссарионовна Ермольева

Большое значение придавалось и личной гигиене. Прежде она сводилась всего к регулярному мытью в банях полевого типа со сменой и дезинфекцией белья и обмундирования. Судя по архивным документам, масштабы распространения педикулёза в войсках достигли катастрофических размеров.

Солдаты с самого начала войны сражались на двух фронтах: с армией фашистов и с армией паразитов, которые, помимо крупных размеров, являлись еще и переносчиками ряда инфекционных заболеваний.

К концу 1941 года в Красной Армии началось поэтапное введение специальных банно-прачечных и дезинфекционных поездов (БПДП), в которых можно было провести обработку сотен бойцов. Состояли такие поезда из 14-18 вагонов: раздевалок, формалиновых камер, душевых, прачечных и сушилок. Паровоз же своим паром и горячей водой обеспечивал этот банно-прачечный комбинат.



Спецпоезд-баня

К концу 1942 года в Красной Армии было уже более сотни таких поездов. Действовали они далеко от передовой и обрабатывали в основном прибывающее в действующую армию пополнение, либо бойцовских частей, отводимых для пополнения или переформирования.

Ближе к фронту с паразитами боролись бойцы ОДР (обмывочно-дезинфекционных рот). К 1943 году в Красной Армии насчитывалось 103 таких роты. В их арсенале борцы со вшивостью имели подвижные дезинфекционные камеры и автодуши.

Помыться в бане и пройти санитарную обработку бойцы могли получить только находясь во втором эшелоне, то есть, не принимая непосредственного участия в боях.

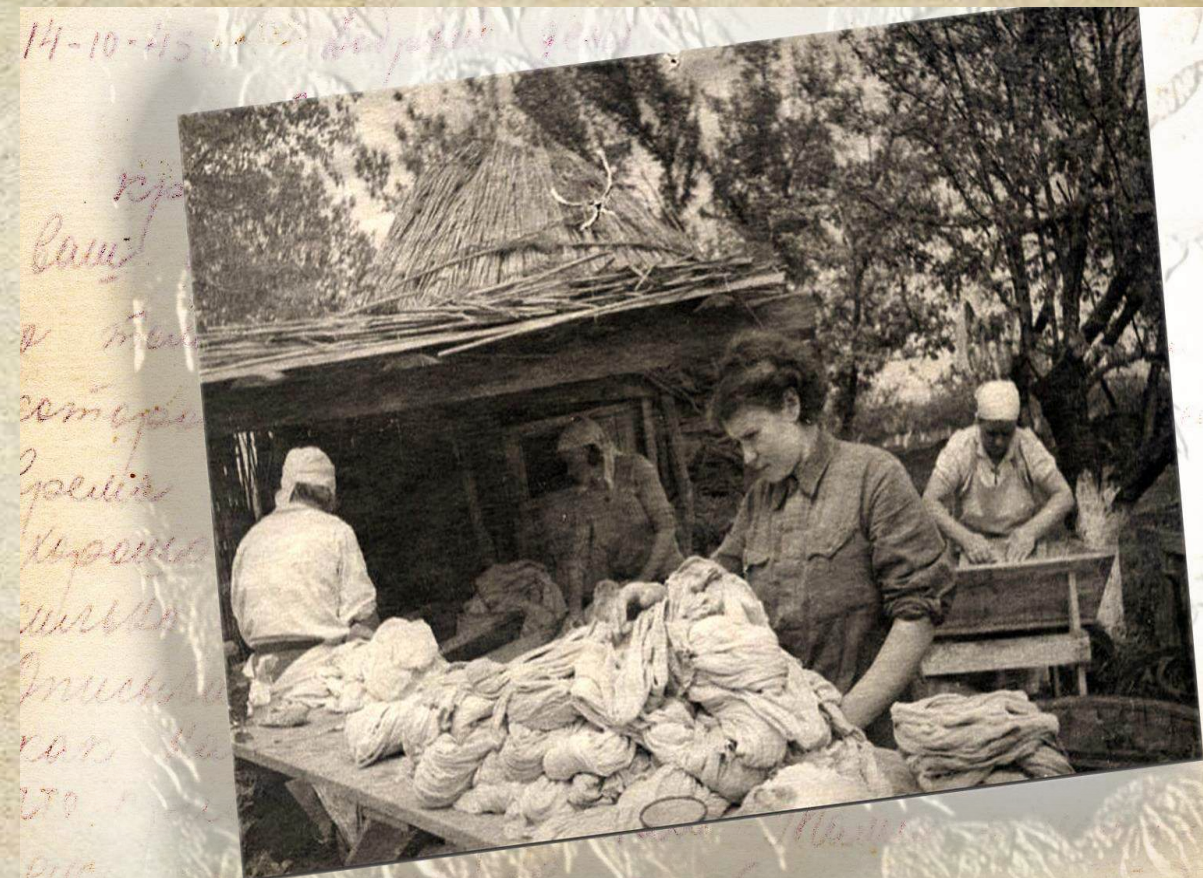


Автодуш

Стиркой формы занимали полевые прачечные отряды (ППО) и санитарно-дезинфекционные отряды (СДО), которые вытравливали паразитов целым набором химикатов.

Главным средством борьбы с насекомыми стали «синтетические инсектициды». Сначала это были бисэтилксантоген, на основе которого были созданы «мыло К» и «препарат К-З», хлорированный скрипидар (СК) и его мыльный вариант СК-9 и другие вещества.

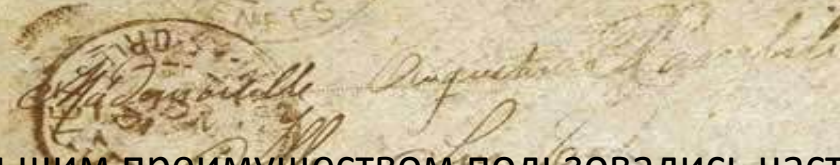
К 1944 году использование этих препаратов прекратилось. Им на смену пришёл революционный по тем временам ДДТ (в народе – «пыль»). В пропитанном им обмундировании паразиты вообще не приживались. О том, насколько серьезна опасность, которую этот препарат представляет для организма человека, учёные узнали лишь спустя 30 лет после войны и запретили его использование.



Прачечно-дезинфекционный отряд в действии

CARTE POSTALE

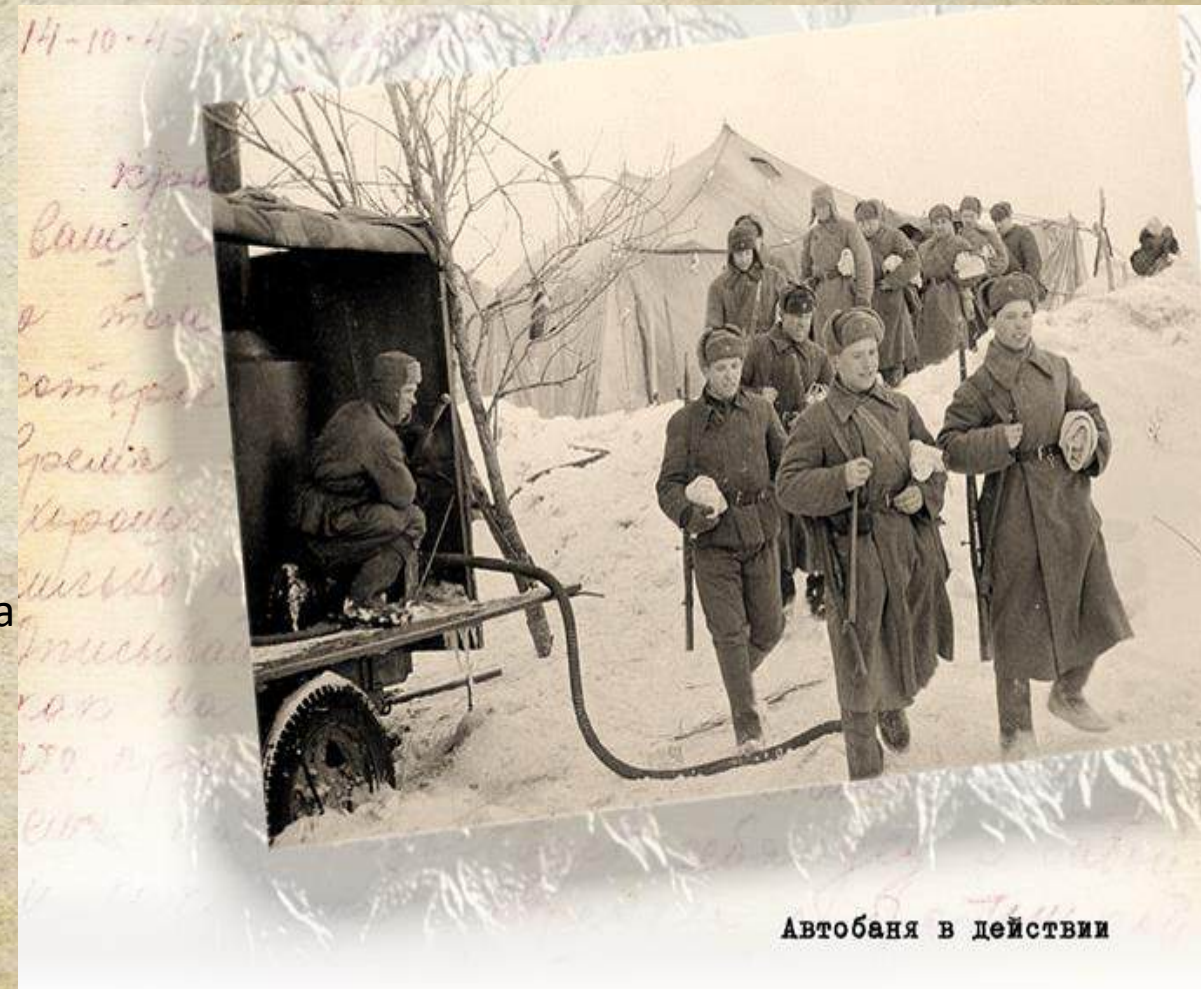
04



Большим преимуществом пользовались частные гребешки, которые шли на фронт в основном по линии гуманитарной помощи со стороны населения. Фронтовики старались не носить полушибки, предпочитая ватники.

В тех местах, где баню построить было проблематично, на выручку приходило ещё одно изобретение НИИ Красной Армии – автобаня. Фактически это был грузовик с герметичным кузовом, в который были вмонтированы печь и бак с водой. Там, где не было дров, печь могла работать на солярке.

Налаженный фронтовой быт однозначно являлся одним из факторов высокой боеспособности личного состава Красной Армии. Это была целая армия тех людей, которые способствовали преодолению бытовых трудностей военной жизни.



CARTE POSTALE

04



Всего, совместно с военно-медицинской службой Красной Армии, гигиенисты и эпидемиологи вернули в строй 72,3 % всех раненых и порядка 90 % больных. В абсолютных цифрах это более 17 миллионов человек!

Медицинские и санитарные службы потеряли на фронтах 210601 человек из личного состава, при этом 88,2 % погибших служили на переднем крае.

Но боевая работа для санитарно-эпидемиологической службы Красной Армии не закончилась в мае 1945 года – еще в течение пяти лет специалистам службы пришлось предотвращать последствия войны. К примеру, случаи малярии, бруцеллеза и сыпного тифа удалось ликвидировать только к 60-м годам.

14-10-45

Красн
Сандъ с
в бывш
сторон
Чечни
Киргиз
Чуйско
Тянь-Ш
Калмы
Узбек
Республи
Башкорт
С. Башкир



Бойцы во время короткой передышки

CARTE POSTALE

04



Война это тяжелая, кровопролитная работа, которая потребовала предельного напряжения сил, мобилизации всех материальных ресурсов и возможностей нашего народа, поднявшегося на защиту своей Родины.

В великом подвиге народа в годы войны достойное место занял беззаветный и благородный труд армии медицинских работников страны, в т. ч. большого отряда санитарных врачей, эпидемиологов, ученых, благодаря деятельности которых обеспечивалось санитарно-эпидемиологическое благополучие в армии и в тылу!

Спасибо за внимание!

1941 - 1945

