



годаря продуманной и хорошо организованной работе были достигнуты высокие показатели в лечебно-эвакуационном и противоэпидемическом обеспечении боевых операций войск фронта. Во время боев Н.П.Устинов практически ежедневно находился в войсках, контролируя и налаживая лечебно-эвакуационный процесс. За большую работу и умелое руководство медицинской службой по обеспечению заключительных операций Великой Отечественной войны и достигнутые успехи Н.П.Устинов был награжден орденами Суворова II степени и Кутузова II степени.

Шишов Анатолий Григорьевич (1908–1972) – полковник медицинской службы, профессор, начальник медицинской службы военно-воздушных сил Северного флота, за умелое руководство службой был награжден орденом Нахимова II степени.

Высокие награды, которыми были отмечены видные военные медики, следует рассматривать как признание больших заслуг огромной армии медицинских работников фронта и тыла, внесших весомую лепту в общее дело Великой Победы нашего народа над фашистской Германией и милитаристской Японией.

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2016
УДК [61:355] (091) «1941–1945»

Вклад 320-го Центрального санитарного склада в медицинское обеспечение войск Красной армии в годы Великой Отечественной войны

ЛЕВЧЕНКО В.Н., полковник медицинской службы¹
МИРОШНИЧЕНКО Ю.В., заслуженный работник здравоохранения РФ, профессор,
полковник медицинской службы запаса (mityub61@gmail.com)²
КОНОНОВ В.Н., доцент, полковник медицинской службы²
ЗВЕРЯЧЕНКО А.С., подполковник медицинской службы¹
БЕСЕДИН Р.Г., майор медицинской службы¹
РОЕНКО А.С., майор медицинской службы¹

¹Центр фармации и медицинской техники (МО РФ), г. Мытищи, Московская область;
²Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург

В годы Великой Отечественной войны (1941–1945) специалисты медицинского снабжения 320-го Центрального санитарного склада решали сложные задачи по бесперебойному и полному обеспечению медицинским имуществом действующей армии, формированию комплексно-табельного оснащения, ремонту автосанитарной и медицинской техники. Опыт, полученный при обеспечении действующей армии, позволил в послевоенный период поступательно совершенствовать функционирование системы медицинского снабжения войск (сил), успешно и слаженно проводить в ее рамках организационно-плановые и другие мероприятия.

Ключевые слова: Великая Отечественная война (1941–1945), медицинское имущество, медицинское снабжение, санитарный склад.

Levchenko V.N., Miroshnichenko Yu.V., Kononov V.N., Zveryachenko A.S., Besedin R.G., Roenko A.S.
– Contribution of the 320th central warehouse to sanitary medical support of the Red Army during the Great Patriotic war. During the Great Patriotic war (1941–1945) medical supply experts of the 320th Central warehouse solved complex problems for the regular and complete provision with medical property guide action by the army, the formation of complete basic equipment, service of medical transport and medical equipment. The experience gained in providing acting army allowed in the post-war period progressively develop functioning of the system of medical supplies of troops (forces), successfully and smoothly carried out in the framework of its organizational planning and other activities.

Ключевые слова: The Great Patriotic war (1941–1945), medical equipment, medical supplies, sanitary storage.



Успехи в медицинском обеспечении войск Рабоче-крестьянской Красной армии в годы *Великой Отечественной войны* (1941–1945) во многом были обусловлены эффективной работой подразделений и учреждений медицинского снабжения [1, 7, 8, 11].

После окончания Гражданской войны существенно пересматриваются основы организации обеспечения *медицинским имуществом* (МИ) войск, при этом ключевым элементом системы медицинского снабжения становится *320-й Центральный санитарный склад* (320-й ЦСС)¹. История склада начинается в 1920 г., когда на базе медицинского отдела Центрального склада Российского общества Красного Креста в соответствии с приказом *Революционного Военного Совета Республики* (РВСР) от 3.03.1920 г. № 371 формируется отделение Центрального военно-аптечного магазина. Вскоре оно преобразуется в Центральный военно-аптечный магазин литеры «Б» (приказ РВСР от 6.04. 1920 г. № 518) с численностью личного состава 66 человек (с января 1921 г. – 200 человек) [4].

В ноябре 1921 г. Центральный военно-аптечный магазин переформировывается в Центральный склад² *Главного военно-санитарного управления* (ГВСУ). В этом же году РВСР было утверждено положение о Центральном складе, где определены его задачи, предназначение и роль в системе медицинского снабжения войск. При складе развертываются биологическая станция, комендатура и обоз, в состав которого входят 14 лошадей с различными повозками и экипажами, 2 грузовых автомобиля и мотоцикл [4].

В предвоенные годы 320-й ЦСС дислоцируется в Москве, по адресу ш. Энтузиастов, д. 107. Численность личного состава составляет 480 человек, в т. ч. 65 военнослужащих. Начальником склада при-

казом Народного комиссара обороны СССР от 17.03.1940 г. № 01109 был назначен интендант 1 ранга З.А.Гольдинер³, имевший фармацевтическое образование и обладавший значительным опытом в организации обеспечения МИ войск.

В те годы склад состоял из управления, укупорочно-экспедиционного отдела (начальник – интендант 3 ранга Н.М.Вольнов), контрольно-экспертного отдела (начальник – интендант 2 ранга И.Д.Бородулин), аналитической лаборатории (начальник – интендант 3 ранга С.Е.Бараненко), транспортного отделения (начальник – техник-интендант 2 ранга И.Ф.Казаков) и шести отделов хранения.

За каждым отделом хранения закрепляется определенная номенклатура МИ, что отражается в их названиях: 1-й отдел (запасов и формирований; начальник – интендант 1 ранга И.Г.Левитан), 2-й отдел (медикаментов; начальник – интендант 3 ранга В.Г.Писко), 3-й отдел (зубо-врачебно-хирургический; начальник – интендант 1 ранга Ф.Ф.Красильщиков), 4-й отдел (врачебно-перевязочный; начальник – интендант 2 ранга В.С.Юдин), 5-й отдел (лабораторно-рентгеновский; начальник – интендант 2 ранга И.Ф.Антонов), 6-й отдел (дезергент; начальник – интендант 2 ранга Н.И.Скачков). У 320-го ЦСС имелся филиал в Вязьме с численностью личного состава 60 человек, состоящий из отдела приема и запасов, врачебно-перевязочного отдела, отдела сантехники и мастерской.

Накануне войны на 320-м ЦСС накапливаются значительные запасы МИ т. н. «боевого обеспечения» (табл. 1).

В первые месяцы войны коллектив 320-го ЦСС подвергся тяжелым испытаниям. Вражеская авиация начала систематические бомбардировки Москвы, и на территорию склада падали фугасные и зажигательные бомбы. Его персонал самоотверженно боролся с десятками возгораний и не допустил не только гибели

¹ С 20 апреля 2000 г. 320-й Центральный медицинский склад I разряда переформирован в 662-й Центр обеспечения медицинской техникой и имуществом (Министерства обороны Российской Федерации), а с 1 апреля 2015 г. реорганизуется в Центр фармации и медицинской техники (Министерства обороны Российской Федерации).

² В предвоенные годы переименовывается 320-й ЦСС.

³ В мае 1944 г. З.А.Гольдинеру было присвоено воинское звание «полковник медицинской службы». Его заслуги перед Родиной в годы войны отмечены орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды.



ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

склада, но и причинения значительного ущерба хранилищам.

В журнале местной противовоздушной обороны имеются три записи о последствиях нападений немецкой авиации. Одна из них свидетельствует: «23-го июля 1941 г. в 1 ч 10 мин на техническую территорию склада попали две фугасных бомбы, сброшенные немецкими самолетами. Вызваны два очага пожара: в 9-м отделе и около транспортного гаража. Осколками бомб повреждены 8 автомашин ГАЗ-АА, в т. ч. пожарная машина. Разбиты: одна автолаборатория и 3 автомобиля АР-41. Выбиты стекла во всех складских зданиях. Порваны электропровода и связи. Обгорела и попорчена часть имущества. Человеческие жертвы: убит интендант 3-го ранга т. Варламов, умерли от тяжелых ран слесарь гаража т. Балашев и кладовщик т. Цыбульский. 12 человек получили легкие ранения».

Приказом начальника Санитарного управления РККА⁴ от 25.07.1941 г. № 247

⁴ 1 августа 1941 г. Санитарное управление РККА было преобразовано в Главное военно-санитарное управление РККА.

была объявлена благодарность личному составу склада за проявленную инициативу и стойкость при ликвидации последствий налетов вражеской авиации, а также выделены денежные средства для оказания помощи семьям, пострадавшим от бомбежки и для поощрения отличившихся при ликвидации последствий налетов. Последствия бомбардировок 1 августа и 29 октября 1941 г. были также мужественно устраниены сотрудниками склада, и запасы МИ, так необходимого действующей армии, не пострадали.

Несмотря на трудности, коллективом склада в первые месяцы войны выполняется значительный объем работы — если в июне 1941 г. складом отгружается 90 вагонов МИ, то в июле — 547, в августе — 615, а в сентябре — 318. Только в период с 22 июня по 29 сентября 1941 г. склад, за счет имеющихся запасов, формирует 27 104 различных комплектов МИ и 17 550 сумок санитаров и санитарных инструкторов. За первый год войны на 320-м ЦСС сформировано 82 332 комплекта МИ «боевого обеспечения» [3].

Из-за уничтожения или захвата противником многих окружных санитарных

Таблица 1

Объем запасов МИ «боевого обеспечения» (выборочно) на 320-м ЦСС накануне Великой Отечественной войны

Наименование МИ	Ед. изм.	Количество
Глюкоза	кг	5520
Раствор глюкозы для инъекций в ампулах	тыс. амп.	2,5
Йод	кг	4000
Раствор морфина для инъекций в ампулах	тыс. амп.	1276,6
Новокаин	кг	707
Стрептоцид	кг	4019
Сульфидин	кг	316
Хлорэтил в ампулах	тыс. амп.	82,6
Эфир для наркоза	т	6,7
Бинты разные	млн шт.	2,7
Марля медицинская	млн м	0,9
Пакеты перевязочные	млн шт.	37
Шприцы разные	тыс. шт.	7,3



складов и нарушения мобилизационных планов Западный и Южный фронты в первые месяцы войны остаются без штатных фронтовых санитарных складов (ФСС). С самого начала войны ГВСУ РККА предпринимаются оперативные меры по налаживанию нарушенной системы медицинского снабжения войск, восполнению потерь и утрат МИ. Было организовано отмобилизование армейских и фронтовых санитарных складов, развертывание филиалов 320-го ЦСС и отправка в тыловые районы МИ. Войска Западного фронта временно обеспечивались МИ с вяземского филиала 320-го ЦСС [1, 3, 7].

В августе 1941 г. санитарный склад Ленинградского военного округа в Волгограде преобразован в филиал 320-го ЦСС (содержался по штатам ФСС 1-го разряда) и предназначался для обеспечения МИ сил Северного флота, войск Архангельского военного округа и Ленинградского фронта [3].

Осенью 1941 г. немецко-фашистские войска стремительно продвигались к Москве. По решению командования ГВСУ РККА 320-й ЦСС приступил к эвакуации МИ – с августа по ноябрь 1941 г. в тыловые районы перемещены 2500 вагонов, в т. ч. в Нижний Тагил – 500, Соль-Илецк – 350, Рузаевку – 1400, Горький – 250 [1]. В августе 1941 г. вяземский филиал 320-го ЦСС эвакуирован в Свердловск (туда перемещается 500 вагонов с МИ). 8 ноября 1941 г. 320-й ЦСС завершил эвакуацию МИ и личного состава. Для обеспечения МИ войск, защищавших Москву, на месте постоянной дислокации была оставлена оперативная группа во главе с майором Рутковским. Группой выполнен большой объем работы, т. к. она оказалась ближе к линии фронта, чем ФСС.

В связи с резко возросшим грузооборотом и объемом работ по обеспечению МИ войск, в соответствии с директивой штаба Московского военного округа от 16.11.1941 г. № 608973, при 320-м ЦСС была создана сеть филиалов и разрешено содержать сверх штата 68 человек, в т. ч.: 8 офицеров, 5 сержантов и 55 рядовых. Временные филиалы были развернуты в Москве на Новинском бульваре и Московской области на железнодорожной

станции Владыкино, в Реутове, Перово и Архангельском. Это позволило значительно увеличить объем и повысить оперативность работ по обеспечению МИ войск, а также рассредоточить его запасы.

Отмечались и трудности в налаживании работы эвакуированных в тыл филиалов склада. Прибывающее в новые пункты дислокации МИ размещалось в имеющихся в наличии зданиях, а при их отсутствии складировалось в бунтах под открытым небом. Так, филиалу склада по прибытии в Нижний Тагил были оперативно выделены помещения для работы в военном городке № 2 по Краснознаменной улице, в непосредственной близости от железнодорожных путей, и по мере поступления нового МИ Исполкомом Нижнетагильского горсовета депутатов трудящихся незамедлительно предоставлялись необходимые здания и помещения.

Вместе с тем филиал склада в Соль-Илецке длительное время не мог начать работу из-за отсутствия необходимых складских и производственных зданий. В акте проверки от 8 октября 1941 г. инспектора Управления снабжения медицинским и санитарно-хозяйственным имуществом (УСМСХИ) ГВСУ РККА интенданта 1-го ранга Г.Н.Папиша отмечалось: «2. Филиал склада 320 в Соль-Илецке до настоящего времени не оформлен: приказом НКО Союза СССР и соответствующей директивой Генерального Штаба Красной Армии не проведен. В результате этого штат не укомплектовывается, заботиться о его размещении Военный Совет не считает обязанным. Из числа, поступившего в Соль-Илецк от склада НКО № 320 медимущества... 80 вагонов находились на территории вне помещений. Остальное размещено в разных служебных помещениях... По существу, в Соль-Илецком склада нет».

В Рузаевке филиал склада был размещен на базе окружного санитарного склада. В ряде случаев для полноценного размещения и работы филиалов 320-го ЦСС со временем были построены новые складские помещения.

Для обеспечения вновь формируемых в тылу резервных армий филиалами 320-го ЦСС по указанию ГВСУ РККА



ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

было сформировано 5 полевых армейских санитарных складов, рассчитанных на армию, имеющую в своем составе 6 и более дивизий [3, 7, 8].

После достижения перелома в Московской битве в феврале 1942 г. принято решение о частичной реэвакуации в Москву рассредоточенного МИ. Для ускорения поступления МИ от московских предприятий медицинской и химико-фармацевтической промышленности на территорию склада была протянута ветка городской железной дороги и организован подвоз МИ на трамваях.

К концу 1942 г. постепенно преодолеваются трудности начального периода войны, на предприятиях медицинской и химико-фармацевтической промышленности налаживается выпуск продукции, наращиваются объемы поставок МИ союзными государствами по импорту и ленд-лизу [2, 5, 9, 10]. В связи с расширением номенклатуры МИ сотрудники склада прилагали большие усилия к его изучению. Помимо этого, им пришлось осваивать и банно-прачечное оборудование, а также т. н. «мягкое госпитальное имущество» (одеяла, матрацы и т. п.).

Из-за поступления от промышленности спирта этилового, рыбьего жира, дезсредств и некоторой другой продукции в цистернах практически «с ходу» перестраивались методы погрузочно-разгрузочных работ. Немало трудностей было преодолено и с началом массового поступления трофейного МИ, которое зачастую прибывало целыми эшелонами, иногда «навалом» или плохо упакованным, без этикеток и необходимых сопроводительных документов.

Для организации поставок лекарственных средств на ФСС в мелкой фасовке во 2-м отделе (медикаментов) были установлены фасовочная и

две таблеточных машины, а также разливочный прибор собственной конструкции специалистов склада (см. фото). В целях преодоления дефицита упаковочных средств смонтирован станок для производства одной тонны стружки в сутки, а для ее просушивания оборудуется сушилка со специальной системой отопления. Многое делается в целях повышения производительности труда и его облегчения, экономии сил, средств и, самое главное, времени на выполнение разнообразных складских операций. Так, для улучшения разгрузки и выгрузки вагонов были приобретены мотовоз и погрузочно-разгрузочный кран, используются ленточные транспортеры, лебедочные и другие приспособления. Имущество между этажами перемещалось на лифтах.

В 1943 г. в составе 320-го ЦСС запущен цех по ремонту хирургических инструментов с тремя отделениями: инструментальным с пятью станками, никелировочным, отделочно-заготовительным с тремя шлифовальными машинами и заточным станком. Это позволило увеличить количество отремонтированных хирургических инструментов с 3 до 8 тыс. штук в месяц. Также был восстановлен цех по ремонту шприцев «Рекорд», отремонтировавший в сентябре 1944 г. – 80, в октябре – 275 и в ноябре – 400 таких шприцев. Сформированными цехами по ремонту рентгеновской и физиотерапевтической аппаратуры в октябре–ноябре 1944 г. отремонтировано

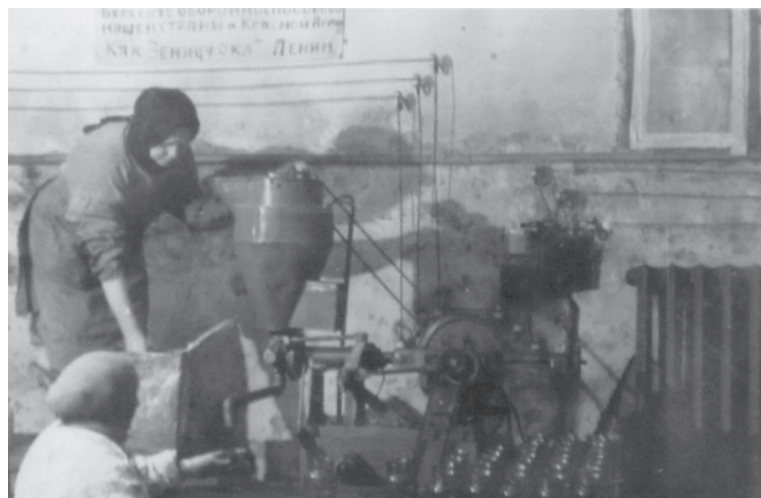




Таблица 2

Динамика роста емкости 320-го ЦСС, вагоны

Год	Складские помещения			Сараи	Навесы
	отапливаемые	неотапливаемые	для огнеопасных веществ		
1943	65	85	3	12	17
1944	71	93,5	4	13	19
1945	78	104	5	14	21

10 рентгеновских и 5 физиотерапевтических аппаратов, а слесарно-механическим и столярным цехами освоен ремонт зубоврачебных кресел, перегонных кубов [5].

Всего за период с 1 октября 1944 г. по 1 апреля 1945 г. изготовлены 5075 шприцев «Рекорд», собрано и испытано 228 рентгеновских и физиотерапевтических аппаратов, отремонтировано 82 рентгеновских и физиотерапевтических аппарата, порядка 58,5 тыс. хирургических инструментов, 1204 – зубоврачебных кресла, бормашин, перегонных кубов, примусов и т. п.

В первом квартале 1944 г. ежедневный грузооборот 320-го ЦСС достигает до 50 вагонов в сутки. В это же время принимается решение о формировании в Москве Центрального склада санитарно-хозяйственного и банно-прачечного имущества, в связи с чем в июле 1944 г. отменяется директива штаба Московского военного округа от 16.11.1941 г. № 608973 и ликвидируются филиалы 320-го ЦСС в Москве и Московской области.

В 1944 г. филиалы 320-го ЦСС в Нижнем Тагиле и Рузаевке преобразуются в самостоятельные *центральные санитарные склады* (ЦСС) № 740 и 741 соответственно. При этом основная нагрузка по удовлетворению поступавших заявок на МИ по-прежнему приходится на 320-й ЦСС. При планировании обеспечения МИ учитывалось его наличие на других ЦСС и на Центральном складе санитарно-хозяйственного имущества и банно-прачечного оборудования. Однако зачастую, из-за отсутствия в Москве некоторых образцов МИ, они вначале перевозились на 320-й ЦСС из других складов и только после этого отгружались в соответствии с заявками.

Как правило, непосредственная отправка МИ и санитарно-хозяйственного имущества в войска с остальных ЦСС не проводилась. В конце 1944 г. на 320-м ЦСС возобновляется формирование комплектов лекарственных и перевязочных средств, а также комплектов «Помощь раненым» – полкового (ПР-1) и дивизионного (ПР-2), что во многом способствовало повышению оперативности обеспечения МИ войсковых этапов медицинской эвакуации [6].

Несмотря на большой объем работы и напряженный трудовой ритм, руководством УСМСХИ ГВМУ РККА и командованием склада удалось пристальное внимание совершенствованию материально-технической базы 320-го ЦСС (табл. 2 и 3).

За время войны (на 1 апреля 1945 г.) общий грузооборот 320-го ЦСС составил более 40 тыс. вагонов. Только в 1944 г. складом было принято и отправлено свыше 13,8 тыс. вагонов (т. е. около 38 вагонов в сутки). Если учесть, что в довоенное время среднесуточный грузооборот составлял 3–4 вагона, то становится ясным, насколько возросли объем и масштаб работы склада в годы войны. За этот период сформировано 371 293 комплекта МИ и 269 427 сумок санитара и санинструктора. Только в 1944 г. упаковано порядка 188 тыс. мест с МИ, произведено около 2,8 млн фасовок. Из года в год отмечалось перевыполнение производственного плана: на 120% – в 1941 г., на 122% – в 1942 г., на 138% – в 1943 г. и на 140% – в 1944 г.

Вклад сотрудников 320-го ЦСС в сохранение жизни и укрепление здоровья раненых в годы войны был по достоинству оценен – 122 чел. отмечены высокими наградами, а 5 апреля 1945 г. коллектив склада



Таблица 3

Динамика емкости и загруженности 320-го ЦСС

Емкость, вагоны	Загруженность, вагоны		
	на 1.01.1942 г.	на 1.01.1943 г.	на 1.01.1944 г.
Общая емкость	1548,5	1692,5	1861,5
Загруженность, в т. ч:			
лекарственные средства	450	495	544,5
кислород медицинский в баллонах	16	17,5	19,5
хирургические инструменты и врачебные предметы	50	55	60,5
перевязочные средства	350	385	423,5
лабораторное, физиотерапевтическое и рентгеновское имущество	65	71,5	78,5
тара и стекло	450	495	544,5
санитарная техника	195	214,5	236,5

награжден Почетной грамотой Верховного главнокомандующего И.В.Сталина. В ознаменование 25-летия 320-го ЦСС 39 лучшим сотрудникам склада в соответствии с указом Президиума Верховного Совета СССР были вручены награды:

— орден Отечественной войны I степени: полковнику медицинской службы Гольдинеру З.А., майору Егорову А.П., подполковнику медицинской службы Красильщикову Ф.Ф.;

— орден Красной Звезды: Александровой А.Н., капитану медицинской службы Аронину Ю.И., майору медицинской службы Бараненко С.Е., Белову А.Д., подполковнику интендантской службы Белову Н.Г., майору медицинской службы Бондаренко И.И., капитану медицинской службы Збаровскому А.И., капитану Комову А.А., Королевой И.В., Котову В.Я., подполковнику интендантской службы Лайкину И.Н., майору интендантской службы Маркову Н.Н., старшему лейтенанту медицинской службы Маскину А.Ф., майору интендантской службы Остапцеву А.В., старшему лейтенанту медицинской службы Пушкареву И.Г., капитану интендантской службы Соснину П.Ф., майору медицинской службы Сухому М.И., капитану административной службы Фуртовой З.А.;

— медаль «За боевые заслуги»: старшим лейтенантам медицинской службы Афиногенову И.И., Бокману Б.Ш. и Рыбакло А.Н., сержанту Семенюк И.М., технику-лейтенанту Смирнову М.В.;

— медаль «За трудовое отличие»: Антоновой М.И., Бацеву И.И., Быковой Т.И., Варламовой И.П., Винокурвой Е.Ф., Егорову В.И., Полуниной Ф.И., Русановой А.П., Рязанцеву П.Р., Свердлову Я.И., Семеновой М.С., Слипченко Е.И., Тихоновой Е.А.

После войны коллективом 320-го ЦСС продолжилась работа по своевременному, полному и качественному обеспечению МИ войск. Прошедшие войну сотрудники склада передали богатый опыт сменившим их специалистам медицинского снабжения и ушли на заслуженный отдых. В год 70-летия Великой Победы коллектив 662-го Центра обеспечения медицинской техникой и имуществом (МО РФ) (правопреемника 320-го ЦСС) отметил 95-летие со дня образования. Нынешнее поколение сотрудников помнит своих предшественников, отстоявших Отечество в военное время, свято чтит их Подвиг, бережно хранит славные традиции. Вечная память и вечная слава героям войны!



Литература

1. Будко А.А., Гегелашивили В.И., Лапин В.П., Нагибович А.Р., Стасевич В.С. Медицинское снабжение и военная фармация Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. / Под общ. ред. П.Ф.Хвешкука. – СПб: Фарос плюс, 2001. – 124 с.
2. Миндич Д. Советская фармацевтическая промышленность в годы Великой Отечественной войны // Альманах «Великая победа: люди, опыт, техника». Прилож. к журн. «Энергия промышленного роста». – М., 2010. – С. 20–28.
3. Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А. Организация обеспечения медицинским имуществом войск Рабоче-крестьянской Красной армии в начальный период Великой Отечественной войны // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – № 2 (38). – С. 153–160.
4. Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А. Формирование системы медицинского снабжения войск Рабоче-крестьянской Красной армии в годы Гражданской войны и предвоенный период // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2011. – № 4 (36). – С. 205–211.
5. Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А., Коннов В.Н. Организация обеспечения медицинским имуществом Рабоче-крестьянской Красной армии во втором периоде Великой Отечественной войны (к 70-летию Сталинградской и Курской битв) // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2013. – № 2 (42). – С. 227–234.
6. Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А., Коннов В.Н., Перфильев А.Б. Организация обеспечения медицинским имуществом войск Рабоче-крестьянской Красной армии в завершающем победном периоде Великой Отечественной войны // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2015. – № 1 (49). – С. 227–236.
7. Мирошниченко Ю.В., Горячев А.Б., Бунин С.А. Опыт организации обеспечения медицинским имуществом войск Красной Армии в годы Великой Отечественной войны // Воен.-мед. журн. – 2010. – Т. 331, № 6. – С. 66–72.
8. Нагибович А.Р., Гегелашивили В.И., Бунин С.А., Стасевич В.С. Очерки истории российской военной фармации и медицинского снабжения войск в войнах России и СССР / Под общ. ред. С.З.Умарова. – СПб: Фарос плюс, 2002. – 182 с.
9. Натрадзе А.Г. Очертания химико-фармацевтической промышленности СССР. – М.: Медицина, 1977. – 328 с.
10. Пареньков Д.А. К вопросу о поставках продукции медицинского назначения по ленд-лизу // Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: Доклады и тезисы IV Всероссийской конференции (с международным участием). – М.: Моск. гос. мед.-стомат. ун-т., 2008. – С. 112–113.
11. Смирнов Е.И. Война и военная медицина (1939–1945 гг.). – 2-е изд. – М.: Медицина, 1979. – 524 с.

© И.М.САМОХВАЛОВ, Н.А.ТЫНЯНКИН, 2016
УДК [617:355](092)

Военно-полевые хирурги — полпреды страны

САМОХВАЛОВ И.М., заслуженный врач РФ, профессор, полковник медицинской службы в отставке (igor-samokhalov@mail.ru)
ТЫНЯНКИН Н.А., заслуженный врач РФ, доцент, полковник медицинской службы в отставке

Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург

Статья посвящена 85-летию со дня создания в Военно-медицинской академии первой самостоятельной кафедры и клиники военно-полевой хирургии. Описана работа сотрудников кафедры, которые в разные годы направлялись в качестве медицинских советников в так называемые «горячие точки» в различных странах (Клюсс И.А., Долинин В.А., Воликов А.А., Антипенко В.С., Корнилов В.А., Фелицын Л.Н., Закурдаев В.Е., Чернов Э.В., Алексеев А.В. и др.).
Ключевые слова: военные хирурги, кафедра военно-полевой хирургии, военно-медицинские советники, хирургическая помощь раненым за рубежом.

Samokhvalov I.M., Tynyankin N.A. — Field surgeons — country plenipotentiary representatives. The article dedicated to the 85th anniversary of the establishment of the Kirov Military Medical Academy, the first independent department and clinic of field surgery. It describes the work of the department employees who were sent as medical advisers to the so-called «hot spots» in a variety of countries at different times (Klyuss I.A., Dolinin V.A., Volikov A.A., Antipenko V.S., Kornilov V.A., Felitsyn L.N., Zakurdaev V.E., Chernov E.V., Alekseev A.V. and the others).

Ключевые слова: war surgery, department of field surgery, military-medical advisors, surgical aid to the wounded abroad.