

Документы ЦАМО РФ о фронтовой повседневности госпиталей накануне и в период Курской битвы

В. В. Коровин

В статье рассматриваются актуальные вопросы организации повседневной работы госпиталей, действовавших на Центральном фронте в 1943 году. Материал подготовлен на основе впервые вводимых в научный оборот документальных источников, выявленных автором в Архиве военно-медицинских документов – филиале Центрального архива Министерства обороны РФ. Несмотря на наличие многочисленных публикаций, посвященных оказанию медицинской помощи раненым и больным военнослужащим, заявленная тема остается недостаточно разработанной в силу ограниченности доступа исследователей к специфическим по составу и содержанию архивным документам военно-медицинских учреждений. На конкретных примерах фронтовой повседневности отдельных госпиталей Центрального фронта в статье раскрываются такие аспекты организации их деятельности, как передислокация и развертывание госпитальной базы в экстремальных условиях, состояние кадрового потенциала, решение проблем материального обеспечения, прием, обслуживание и эвакуация раненых воинов. Успешное решение обозначенных задач внесло значимый вклад в поддержание боеспособности войск накануне и в период Курской битвы, других решающих сражений Великой Отечественной войны. Рассмотренный опыт работы госпиталей востребован в современных условиях с позиций научно-теоретического обобщения и практического применения.

Ключевые слова: Центральный фронт, госпиталь, раненые, эвакуация, хирургическая операция, медицинская помощь.

Благодарности: Публикация подготовлена в рамках выполнения государственного задания № 085102020-0033 «Трансформация частного и публичного права в условиях эволюционирующих личности, общества и государства».

Для цитирования: Коровин В. В. Документы ЦАМО РФ о фронтовой повседневности госпиталей накануне и в период Курской битвы // История повседневности. – 2024. – № 2. – С. 97–113. DOI: 10.35231/25422375_2024_2_97. EDN: KEQIGD

Введение

Юбилейные даты наиболее значимых событий отечественной истории, по традиции, активизируют исследовательский интерес к ним. Празднование в 2023 г. 80-летия победы советских войск в битве на Курской дуге не стало исключением. С сожалением приходится констатировать, что большая часть отлично иллюстрированных изданий, отличающихся великолепным полиграфическим исполнением, фактически не содержат в себе новой научной информации, а выполняют лишь подарочные функции, тиражируя давно известные факты. Справедливости ради, следует отметить, что профессиональные историки к подобным фолиантам в стиле модерн, отношения не имеют.

Состоявшиеся в честь годовщины завершения коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны научные конференции подтверждают сохранение актуальных для российской военной истории тем [1–3].

Необходимо признать, что отечественные [4–5] и зарубежные [6–8] военные историки продолжают отдавать приоритеты вопросам боевого применения войск, причем оценки современных западных специалистов отличаются традиционной предвзятостью [9], характерной для работ их коллег, писавших о Курской битве на всех этапах послевоенной историографии.

Тыловое обеспечение войск в ходе подготовки и проведения решающих сражений Великой Отечественной войны в меньшей степени привлекает внимание исследователей в силу недостаточной разработанности источниковой базы [10–12]. В отличие от боевых документов, делопроизводственная документация тыловых структур зачастую хранится вне фондов отдельных частей и соединений, поэтому ее выявление сопряжено с определенными трудностями.

Деятельность врачебно-санитарной службы, как важнейшего элемента системы фронтового тыла в период Великой Отечественной войны, нашла достойное отражение в научно-исторической литературе [13–15]. Многие аспекты оказания медицинской помощи раненым воинам исследовались в советский период историографии, имея особую значимость в деле профессиональной подготовки военных медиков [16]. Подобная тенденция характерна и для современной историографии, причем свободный доступ к закрытым ранее архивным фондам,

позволил раскрыть особенности госпитальной работы военного времени на региональном уровне [25–30].

Вместе с тем, проблема организации деятельности разнопрофильных госпиталей в пределах сферы компетенции определенного фронтового эвакуационного пункта на протяжении конкретного периода, характеризующегося подготовкой и проведением решающих стратегических операций советских войск, остается исследованной не в полной мере.

Решению указанной научной задачи, позволяющей обобщить опыт функционирования госпитальной базы Центрального фронта в условиях военной повседневности 1943 года, способствует введение в научный оборот документов Архива военномедицинских документов, в фондах которого хранятся уникальные по содержанию источники исторической информации.

Наиболее значимыми для раскрытия темы следует признать распорядительные акты, делопроизводственную и отчетную документацию, содержащие обобщенные сведения о динамике перемещения и диагнозах пациентов, характере и объеме лечебно-санитарной и профилактической работы, кадровом и материальном обеспечении военных медучреждений; истории госпиталей, отражающие их боевой путь с момента формирования до окончания войны, зачастую снабженные ценными иллюстрациями и фотографиями; а также учетно-послужные карточки военно-врачебного состава, которые в совокупности с наградными материалами позволяют составить представление о личных и деловых качествах людей, спасавших жизни раненых бойцов и командиров РККА. Пониманию структуры, особенностей территориального размещения и степени загруженности госпиталей способствуют схемы, диаграммы, графики, которыми снабжены многие архивные дела. В совокупности перечисленные источники открывают широкие возможности для продолжения и углубления поисково-исследовательской работы.

Результаты

Победоносное завершение Сталинградской битвы позволило советским войскам перейти в масштабное наступление, сопровождавшееся освобождением значительных по площади территорий. Так, в ходе Воронежско-Харьковской стратегической наступательной операции были освобождены крупные

промышленные центры и транспортные узлы Воронеж, Курск, Харьков, а также десятки районных городов, имевших не менее важное административно-хозяйственное значение. Дальнейшие события на этом участке фронта привели к образованию Курской дуги. На ее северный фас в феврале – марте 1943 г. из-под Сталинграда передислоцировались войска Центрального фронта.

Для транспортировки Центрального фронта к Курску требовалось примерно 1,5 тыс. воинских эшелонов. С учетом пропускной способности большинства участков железных дорог, ограниченной 12 парами поездов в сутки, переезд мог завершиться к концу мая 1943 года. 150-километровый участок от станции Касторная до Курска к началу марта еще не был восстановлен, поэтому преодолевать его перемещаемым войскам приходилось своим ходом [21, л. 195]. Несмотря на указанные трудности, передислокация была проведена в кратчайшие сроки. Вслед за боевыми частями, отправлявшимися в первую очередь, шли эшелоны тыловых учреждений.

Личный состав и имущество госпиталей перемещались по железной дороге до станции Елец, откуда автомобильным транспортом либо самолетами следовали в направлении Курска. Часть медицинского оборудования и инвентаря задерживалась при отправлении и в пути следования, что препятствовало полноценному развертыванию госпиталей в местах новой дислокации. Как подтверждают многочисленные госпитальные документы, практически с момента прибытия в районы базирования, начинались прием и сортировка раненых и больных воинов [22, л. 164].

Само размещение госпиталей в Курске и районах области было сопряжено с трудностями коммунального характера. После освобождения от оккупации областной центр и многие населенные пункты региона лежали в руинах. В этих условиях найти общественные здания, которые можно было приспособить под размещение и лечение раненых, оказалось весьма затруднительно. Необходимо учитывать и то обстоятельство, что кроме обустройства госпиталей, одновременно приходилось обеспечить расквартирование значительного числа командно-управленческих и военных структур Центрального фронта.

Наиболее подходящими для оборудования госпиталей оказались уцелевшие здания учебных заведений в центре Курска

(медицинский и педагогический институты, Дом пионеров и октябрят, городские школы № 7 и 21). Куряне оказали помощь в оснащении госпиталей, объявив сбор столовой посуды, постельных принадлежностей, кроватей и прикроватной мебели.

В течение марта 1943 г. на территорию Курской и Орловской областей в распоряжение войск Центрального фронта прибыли 14 госпиталей общей вместимостью более 10 тыс. коек. За месяц они приняли более 36 тыс. пациентов [22, л. 164 об.].

Одна из ключевых проблем, которую пришлось решать руководству госпиталей на новом месте – кадровый голод. С одной стороны, врачебный состав, прошедший Сталинградскую битву, приобрел бесценный опыт лечебной работы, но специалистов узкого профиля в госпиталях все равно не хватало. Например, в курских госпиталях в это время работали всего 4 хирурга соответствующей квалификации, которым пришлось провести за месяц более 2 тыс. операций [22, л. 165]. Набор медицинских сестер, санитарок, кухонных рабочих и другого вспомогательного персонала осуществлялся из числа местных жителей. В течение первого месяца работы в Курске начальники госпиталей практически ежедневно подписывали приказы о приеме на службу представителей гражданского населения [23, л. 35 об.].

Зачастую раненые и больные военнослужащие поступали в госпитали единым потоком, без соблюдения элементарных санитарно-гигиенических норм. При этом многие из них уже имели серьезные осложнения в форме воспалительных и некротических процессов. В дополнение к трудностям, связанным с восстановлением здоровья, длительная транспортировка по весеннему бездорожью на бортовых автомобилях наносила непоправимый вред общему состоянию больных и раненых [23, л. 37].

Перечисленные выше проблемы успешно решались, во многом, благодаря профессионализму, ответственному подходу к порученному делу и организаторскому таланту руководящего состава госпиталей. Примером подобного отношения к исполнению служебных обязанностей может служить начальник сортировочного эвакогоспиталя № 95 (СЭГ-95) военврач 2-го ранга А. Л. Рогуля. Артем Лукич родился 3 ноября 1898 г. в Минской губернии. В сентябре 1918 г. стал красноармейцем Ахтырского партизанского отряда, впоследствии воевал на Юго-Западном фронте, получил ранение. В 1922 г. был уволен со службы. Окон-

чив Харьковский медицинский институт, продолжил службу на врачебных должностях в авиационных частях и соединениях. С 1940 г. возглавлял одно из подразделений Военно-врачебной комиссии Киевского особого военного округа, в 1941 г. руководил вспомогательным эвакуационным пунктом № 61 Южного фронта. В 1942 г. был назначен начальником СЭГ-1095. 3 мая 1943 г. А. Л. Рогуля был награжден орденом Отечественной войны 2-й степени. Как отмечено в наградном листе, в период Сталинградской битвы он сумел организовать эффективную работу госпиталя в городе Камышине. Инициировал создание двух эвакуационных пунктов на аэродромах, прирельсовый эвакуационный пункт на железнодорожной станции, сортировочные пункты, через которые прошли 163 105 военнослужащих, а лечение в госпитале прошли 9 343 раненых и больных воинов, в основном, представителей командно-политического состава [24; л. 156–157].

При передислокации госпиталя из Камышина в Курск А. Л. Рогуля смог в течение 6 дней переправить имущество и личный состав госпиталя к новому месту несения службы. СЭГ-1095 прибыл в Курск в 12.00 28 февраля 1943 г., а уже через два часа начал прием раненых. Длительное время оставался единственным госпиталем, принимавшим весь поток раненых Центрального фронта. В отдельные дни количество раненых, проходивших через госпиталь, достигало 3 тыс. человек вместо 500 штатных. Только за март 1943 г. через госпиталь было пропущено 11 698 раненых, каждому из которых была оказана квалифицированная медицинская помощь.

Ввиду отсутствия иных средств транспортировки, эвакуация большей части раненых осуществлялась по воздуху. Начальник госпиталя лично контролировал этот процесс, находясь на аэродроме даже во время вражеских бомбежек. 13 381 чел. было эвакуировано вглубь страны только за первые двадцать дней марта 1943 г. «Волевой, инициативный, энергичный начальник, умеющий справляться с трудностями» – так оценивал личные качества подчиненного начальник Фронтového эвакуационного пункта № 73 полковник медицинской службы Б. Н. Ибрагимов [24; л. 157–157 об.].

С 17 марта 1943 г. под руководством полковника медицинской службы А. Е. Эндера в Курске работал ЭГ-3240, через который до конца месяца прошли почти 3 тыс. военнослужащих, нуждавшихся в медицинской помощи. Всего же в течение марта – июня

1943 г. здесь прошли лечение около 7,5 тыс. пациентов. Госпиталь имел преимущественно травматологическую специализацию, связанную с лечением повреждений крупных костей тазобедренной области и грудной клетки. Находясь в Курске, его врачи провели более 1 200 операций [25, л. 27].

По инициативе старшего инспектора-невропатолога ФЭП-73 полковника медицинской службы Е. Д. Голдовского в ЭГ-3240 было развернуто нейрохирургическое отделение. Как опытный специалист, Евсей Давидович большую часть времени проводил в войсках, оказывая неотложную помощь в непосредственной близости от линии фронта. Но и госпитальной работе высококлассный нейрохирург и психиатр уделял особое внимание, не считаясь со временем, передавал свои знания молодым коллегам. Его вклад в спасение больных и раненых воинов был отмечен орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 2-й степени, Красной Звезды [25, л. 28].

С мая 1943 г. участились авианалеты противника на Курск, сопровождавшиеся бомбардировками находившихся в городе госпиталей. По этой причине в начале июня ЭГ-3240 вынужден был передислоцироваться в село Овсянниково. При поддержке местного населения и военных строителей сотрудники госпиталя приняли участие в сооружении землянок подземного медицинского городка, в которых расположили операционную, перевязочную, палаты и другие штатные помещения. Одновременно были проведены работы по благоустройству подъездных путей и маскировке земляных сооружений [25; л. 29–30]. В период оборонительных боев на северном фланге Курской дуги ЭГ-3240 принял более 3,5 тыс. пациентов [25, л. 30].

Вопросы снабжения ЭГ-1693 медицинскими препаратами и оборудованием отражены в госпитальной истории. Причем прослеживаются явные изменения в этом процессе на разных этапах деятельности госпиталя. Так, с начала его организации все имущество выделялось со спецсклада. В дальнейшем, по мере расходования, медикаменты пополнялись из фондов Аптекоуправления г. Саратова.

В конце 1942 г. в связи с прибытием раненых и больных в госпиталь со Сталинградского фронта большими партиями, в госпитале иногда происходили перебои в обеспечении перевязочным материалом. Из затруднительного положения

выходили благодаря стирке старого перевязочного материала. Бывали моменты, когда работа госпиталя шла исключительно на использованных ранее бинтах.

После переезда госпиталя в Курск аптека расположилась в трёх комнатах на втором этаже, имея помимо этого складское помещение. По прибытии на новое место аптека оперативно подготовила имущество к бесперебойному обеспечению отделений медикаментами. В курский период снабжение производилось со склада, согласно заявкам, которые покрывались почти полностью [26; л. 22–24].

С марта 1943 г. начальником госпиталя являлся майор медицинской службы Ф. М. Овсянников. Врачебным персоналом эвакогоспиталь был укомплектован полностью. При этом некомплект палатных медсестер составлял от 10 до 15 %. При передислокации госпиталя из г. Петровска Саратовской обл. в Курск выехало всего 8 врачей, включая двух хирургов, остальные остались по месту прежней дислокации.

По прибытии госпиталя в Курск, штат врачей был пополнен за счет педиатра и венеролога, направленных взамен оставленных в Петровске, а также 6 молодых специалистов. Средний медицинский персонал, за исключением трех старших и четырех операционно-перевязочных медсестер, пришел в госпиталь со школьной скамьи, но к лету 1943 г. приобрел необходимый опыт практической деятельности [26; л. 28–29].

С сентября 1943 г. госпиталь стал работать в тыловом районе. Его профиль изменился на контрольно-эвакуационный. Госпиталь принимал раненых и больных, контролировал правильность направления на дальнейшую эвакуацию и отправлял их в глубокий тыл. Эвакуационная работа в этот период возлагалась на контрольно-сортировочное и осадочное отделения, изолятор и эвакуационные отделения.

Основным звеном в работе госпиталя являлись слаженные действия контрольно-сортировочного отделения, где проводился медицинский контроль всех раненых и больных, поступавших из других госпиталей на эвакуацию. Здесь же раненые и больные проходили проверку их санитарного состояния. После этого раненые распределялись по эвакуационным отделениям с учетом локализации и тяжести ранения. Контрольно-эвакуационное отделение было уком-

плектовано квалифицированными врачами, медицинскими сестрами, санитарками и имело при себе команду санитаров-носильщиков. Контрольно-сортировочное отделение имело хорошо оснащенный санитарный пропускник с душевыми установками и ваннами, а также дезинфекционную камеру. Они функционировали круглосуточно.

После прохождения контрольно-сортировочного отделения тяжелораненые и нетранспортабельные пациенты направлялись в осадочное отделение, где они оставались до того момента, когда состояние здоровья позволяло направить их на эвакуацию или перевести в другие госпитали в случае длительного срока лечения. Легкораненые, не подлежавшие эвакуации из-за короткого срока лечения, переводились в госпитали легкораненых или пополняли команду выздоравливающих. Раненые и больные с подозрением на наличие у них инфекционных заболеваний направлялись в изолятор.

Пациенты, подлежавшие эвакуации, направлялись в эвакуационное отделение, где распределялись по палатам в соответствии с локализацией и тяжестью ранения. Как правило, перемещаемые на носилках раненые направлялись только на нижние этажи, а способные передвигаться самостоятельно – на верхние этажи [26; л. 32–33].

Госпиталями ФЭП-73 успешно руководили и военные врачи – женщины. Так, начальник ГЛР-2620 военврач 2-го ранга М. Н. Ляхова 17 мая 1943 г. была награждена орденом Красной Звезды. Благодаря четкой постановке режима оказания медицинской помощи, организации лечебно-физкультурной работы и боевой подготовки, ее подчиненным удалось вернуть в строй тысячи военнослужащих. В труднейших коммунальных условиях, связанных с отсутствием приспособленных помещений, начальник госпиталя смогла оборудовать дополнительное инфекционное отделение, потребность в открытии которого была велика. Имея на лечении 500 легкораненых в Курске, М. Н. Ляхова организовала на базе бывшей областной психиатрической больницы в деревне Сапогово силами штатных сотрудников своего госпиталя лечение 1 300 больных сыпным тифом [27, л. 116].

Майор медицинской службы Г. П. Шишманева (1911–1943) с октября 1942 г. возглавляла ППГ-85. Вышестоящее командование характеризовало ее как инициативного и энергичного

начальника госпиталя, который смог под ее руководством значительно повысить маневренность, оперативность и качество лечебной работы. Получив приказ о передислокации госпиталя из Ельца в Курск, его начальник в кратчайшие сроки смогла организовать транспортировку имущества и личного состава к новому месту назначения. По прибытии в Курск, майор Шишманева незамедлительно развернула госпиталь [24, л. 158], приступив к приему раненых командиров. Количество обслуживаемых раненых было доведено до 740, вместо положенных по штату 200 чел. В госпитале ей удалось организовать отличный уход и лечение раненых. В ходе эвакуации пациентов по воздуху или санитарной летучкой начальник госпиталя лично присутствовала и руководила погрузкой. 3 мая 1943 г. Военный совет Центрального фронта наградил ее орденом Отечественной войны 2-й степени.

О трагической гибели Г. П. Шишманевой рассказывает в мемуарах бывший член Военного совета Центрального фронта, генерал-лейтенант К. Ф. Телегин: «В конце июня Г. П. Шишманян, начальник военного госпиталя № 85, выкроила часок, чтобы повидаться с мужем – Василием Ивановичем Казаковым (командующий артиллерией Центрального фронта – *авт.*). Во время ужина раздался гул немецких самолетов. Стало ясно, что немцы знают о расположении штаба фронта и будут бомбить его. Все немедленно вышли из помещения. К. К. Рокоссовский скомандовал: «Ложись!» Василий Иванович своим телом прикрыл Галину Павловну, но осколок попал ей в бедро. Больше никто не пострадал. Ранение было тяжелое, в госпитале делали все возможное. Она умерла через 10 дней. Похоронили Галину Павловну с воинскими почестями в Курске...»¹ Согласно документам ЦАМО РФ, Г. П. Шишманева получила тяжелое ранение 2 июня, а умерла 2 июля 1943 г. Памятник на ее могиле в Курске является объектом культурного значения.

В подчинении у Г. П. Шишманевой работали не менее талантливые специалисты, спасавшие жизни раненых. 24-летняя военврач 2-го ранга Г. В. Таланова, являясь ординатором хирургического отделения ППГ-85, когда госпиталь принимал в Курске до 750 раненых ежедневно, не считалась со временем

¹ Махрин Ю. Розы для Галины [Электронный ресурс]. URL: <https://mirnov.ru/rubriki-novostey/yeto-interesno/rozy-dlja-galiny.html> (дата обращения: 10.03.2024).

и усталостью, по несколько суток не выходила из перевязочной, самостоятельно вела не менее 250 раненых, оказывала хирургическую помощь и спасла жизнь многим командирам Красной армии. 3 мая 1943 г. была награждена орденом Красной Звезды [28, л. 193]. «Чуткой, беззаветно преданной своему делу, пользующейся всеобщей любовью со стороны раненых» – характеризовало командование военврача 3-го ранга Н. Г. Чугаеву, представляя ее к награждению орденом Красной Звезды [28, л. 196].

Государственными наградами и поощрениями командования в 1943 г. неоднократно отмечался добросовестный труд по уходу за ранеными и больными воинами не только начальствующего и врачебного состава госпиталей, но и младшего медицинского и обслуживающего персонала.

Обсуждение и выводы

Повседневная деятельность госпиталей, принимавших на лечение раненых и больных советских воинов, длительное время оставалась вне поля зрения исследователей. Исследования гражданских специалистов по истории военной медицины ограничивались, главным образом, рассмотрением документов местных органов власти об организации оказания материальной помощи госпиталям и моральной поддержки раненым (сбор инвентаря, продуктов питания, формирование подарочных фондов, переписка, читка газет и шефские концерты), а также воспоминаний ветеранов, трудившихся в госпиталях.

Открытие доступа к фондам Архива военно-медицинских документов, ставшего филиалом Центрального архива Министерства обороны РФ значительно расширило возможности исследователей. Распорядительная и отчетная документация органов управления санитарно-эвакуационной и лечебно-профилактической работой позволяет четко представить их структуру и степень подчиненности, а также многогранную деятельность по оказанию первой доврачебной и квалифицированной медицинской помощи раненым.

Пропуск пораженных в боях и имевших заболевания военнослужащих через полевые подвижные и эвакуационные госпитали является лишь одним из важных аспектов медико-санитарного обслуживания войск. Но именно госпитали стали ключевым звеном важной системы тылового обеспечения,

которое поддерживало боеспособность армии за счет возвращения в строй временно выбывших военнослужащих, а самое главное – сохраняло человеческие жизни.

Архивные документы дают вполне развернутую картину круга повседневных проблем, с которыми пришлось сталкиваться госпиталям, работавшим в прифронтовой полосе. Приведенные в статье примеры деятельности лишь нескольких лечебных учреждений фронтового эвакуационного пункта № 73, позволяют четко представить, каким образом в экстремальных условиях военного времени решались наиболее актуальные вопросы, связанные с выполнением профессиональных обязанностей военными медиками.

Успешное решение задач по ускоренной передислокации и оперативному развертыванию госпиталей стало возможным благодаря организаторскому таланту начальствующего состава и слаженности действий их коллективов, проявивших способность принимать непосредственное участие в транспортировке раненых и вверенного имущества, обустройстве новых помещений, требовавших проведения коренной реконструкции или восстановления, неотложных ремонтно-строительных работ и санитарной обработки.

Снабжение госпиталей продуктами питания, недостающими предметами быта, а также доукомплектование штатными должностями младшего медицинского и обслуживающего персонала осуществлялось за счет использования местных ресурсов. Население Курской области активно помогало расквартированным на ее территории госпиталям, оказывало неоценимую поддержку больным и раненым воинам, осуществляя постоянный санитарный уход за ними и оказывая позитивное морально-психологическое воздействие.

Профессионализм личного состава госпиталей, проявляемый ими в повседневной практической деятельности, подтверждается содержащимися в отчетной статистике данными. Минимальный процент летальных исходов, фиксируемый на уровне 2–3 %, количество проведенных операций, направление тяжелораненых для организации специализированного лечения в тыловых районах, возвращение в строй выздоравливающих военнослужащих свидетельствует о высоком уровне квалификации медико-санитарного персонала госпиталей

Центрального фронта в рассматриваемый период. Высокая оценка труда военных медиков дополняется и конкретизируется приведенными в наградных материалах фактами.

В целом, имеющиеся на хранении в Архиве военно-медицинских документов источники предоставляют широкие возможности для проведения исторических исследований по проблемам кадрового обеспечения, организации лечебно-профилактической работы, установления судеб раненых и многим другим аспектам функционирования врачебно-санитарной службы РККА в годы Великой Отечественной войны.

Список литературы

1. История Курской битвы: проблемы и перспективы исследования и сохранения памяти: сборник науч. статей участников Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 80-летию победы в Курской битве. 12–13 мая 2023 года, г. Курск / гл. ред. В. В. Коровин. Курск: Университетская книга, 2023. 325 с. EDN: XBSWIY

2. Мы выстояли и победили: материалы междунар. науч.-практ. конф. к 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Сталинградской и Курской битвы. Оренбург, 26–27 мая 2023 г. / под ред. Р. Р. Хисамутдиновой. Оренбург: Оренбургский государственный педагогический университет, 2023. 264 с. EDN: ENEURM

3. Великая Отечественная война в истории и памяти народов Юга России: события, участники, символы. Материалы IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвященной 80-летию освобождения Дона и Донбасса. Ростов-на-Дону, 05–08 июля 2023 года / отв. ред. Г. Г. Матишов. Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2023. 624 с. EDN: EVKYUG

4. Замулин В. Н. Курская битва. Сражение, изменившее ход истории: монография. М.: Вече, 2017. 496 с. EDN: ZRVQRN

5. Исаев А. В. Курская битва. Всё о сражении, решившем судьбу Второй мировой. М.: Эксмо: Яуза, 2018. 367 с.

6. Карель П. Восточный фронт. Книга вторая: Выжженная земля. 1943–1944. М.: Изографус, ЭКСМО, 2003. 432 с.

7. Гланц Д., Хауз Д. Курская битва: решающий поворотный пункт Второй мировой войны. М.: АСТ: Астрель, 2007. 508 с.

8. Ньютон С. Х. Курская битва. Немецкий взгляд: операция "Цитадель" в описании нем. военачальников. М.: Яуза: Эксмо, 2006. 573 с.

9. Тёппель Р. Курск 1943: величайшая битва Второй мировой войны. М.: Вече, 2019. 302 с.

10. Тыл советских Вооруженных сил в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. / под общ. ред. С. К. Куркоткина; Ин-т воен. истории. М.: Воениздат, 1977. 559 с.

11. Доманк А. С. Тыл Огненной дуги. Воронеж: Центр.-Чернозем. кн. изд-во, 1989. 269 с.

12. Потапов В. А. Тыл советских Вооруженных сил в сражениях 1941–1945 гг. // Вестник Академии экономической безопасности МВД России. – 2010. – № 10. – С. 31–36.

13. Гладких П. Ф., Локтев А. Е. Очерки истории отечественной военной медицины. Служба здоровья в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. / под ред. Б. В. Гайдара. СПб.: Дмитрий Буланин, 2005. 720 с. EDN: QLLMFT

14. Астапова Л. И. Организация и функционирование госпитальной базы Воронежского фронта (июль 1942 г. – декабрь 1943 г.) // Война на Дону: материалы междунар. науч. конф., Россия, Воронеж, ВГАУ им. К. Д. Глинки, 15 апреля 2008 г. / Отв. редактор С. И. Филоненко. Воронеж: Истоки, 2008. С. 442–448.

15. Байрамов Р. С. Организация эвакуации раненых и больных воинов Центрального фронта в ходе подготовки и в период Курской битвы // Курский военно-исторический сборник. Вып. 21. Курск: Университетская книга, 2021. С. 10–13. EDN: EKDHRT

16. Очерки истории советской военной медицины / под ред. Д. Д. Кувшинского и А. С. Георгиевского. Л.: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1968. 526 с.

17. Тимофеев В. В. Эвакогоспитали в республиках Волго-Вятского экономического региона в годы Великой Отечественной войны // Мы победу приближали как могли: материалы междунар. науч. конф., посвященной Великой Отечественной войне (с акцентом на события 1943 года), Москва, 18–19 апр. 2003 г. / рук. редкол. В. С. Порожня. Смоленск: Смядынь, 2003. С. 494–498.

18. Красноженова Е. Е. Организация госпитального хозяйства в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (на материалах Нижнего Поволжья) // Вестник гуманитарного научного образования. – 2012. – № 6 (20). – С. 04–06. EDN: NYWEPS

19. Карамова Л. М., Гайнуллина М. К., Фахуртдинова Л. А. Эвакуационные госпитали Башкирии в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. // Медицина труда и экология человека. – 2015. – № 2. – С. 13–16. EDN: TXZDWR

20. Щевьев А. А., Синельников И. Ю. Деятельность рязанских эвакогоспиталей в годы Великой Отечественной войны // Вестник Рязанского государственного университета имени С. А. Есенина. – 2021. – № 4 (73). – С. 64–70. EDN: ZNZVHU

21. Центральный архив Министерства обороны РФ (ЦАМО РФ). Ф. 226. Оп. 354. Д. 7.

22. Архив военно-медицинских документов – филиал ЦАМО РФ (АВМД). Ф. 5. Оп. 1. Д. 152.

23. АВМД. Ф. 560. Оп. 48701. Д. 1.

24. ЦАМО РФ. Ф. 33. Оп. 682526. Д. 265.

25. АВМД. Ф. 1780. Оп. 70112/4. Д. 41.

26. АВМД. Ф. 1046. Оп. 2202. Д. 1.

27. ЦАМО РФ. Ф. 33. Оп. 686044. Д. 4645.

28. ЦАМО РФ. Ф. 33. Оп. 682526. Д. 142.

Documents of the Central Archive of the Ministry of Defense of the Russian Federation on the Frontline Routine of Hospitals on the Eve and During the Battle of Kursk

Vladimir V. Korovin

The article deals with topical issues of the organization of the daily work of hospitals operating on the Central Front in 1943. The material is prepared on the basis of documentary sources introduced into scientific circulation for the first time, identified by the author in the Archive of Military Medical Documents – branch of the Central Archive of the Ministry of Defense of the Russian Federation. Despite the presence of numerous publications devoted to the provision of medical care to wounded and sick servicemen, the stated topic remains insufficiently developed due to the limited access of researchers to archival documents of military medical institutions specific in composition and content. Using specific examples of the frontline daily life of individual hospitals of the Central Front, the article reveals such aspects of the organization of their activities as relocation and deployment of hospital base in extreme conditions, the state of human resources, solving problems of material security, reception, maintenance and evacuation of wounded soldiers. The successful solution of these tasks made a significant contribution to maintaining the combat capability of the troops on the eve and during the Battle of Kursk and other decisive battles of the Great Patriotic War. The considered experience of hospitals is in demand in modern conditions from the standpoint of scientific and theoretical generalization and practical application.

Key words: Central front, hospital, wounded, evacuation, surgery, medical care.

Acknowledgments: The publication was prepared as part of the implementation of state assignment No. 085102020-0033 “Transformation of Private and Public Law in the Context of an Evolving Individual, Society and State”.

For citation: Korovin, V. V. (2024) Dokumenty CAMO RF o frontovoj povsednevnosti gospi-talej nakanune i v period Kurskoj bitvy [Documents of the Central Archive of the Ministry of Defense of the Russian Federation on the Frontline Routine of Hospitals on the Eve and During the Battle of Kursk]. *Istoriya povsednevnosti* [History of Everyday Life]. No. 2. Pp. 97–113. (In Russ.). DOI: 10.35231/25422375_2024_2_97. EDN: KEQIGD

References

1. Korovin, V. V. (2023) (ed.) *Istoriya Kurskoj bitvy: problemy i perspektivy issledovaniya i sohraneniya pamyati* [The history of the Battle of Kursk: problems and prospects of research and preservation of memory]. *Sbornik nauchnykh statej uchastnikov Vseros. nauch.-prakt. konf. s mezhdunarodnym uchastiyem, posvyashchennoy 80-letiyu pobedy v Kurskoj bitve. 12–13 maya 2023 goda, g. Kursk* [Collection of scientific articles by participants of the All-Russian Scientific and Practical conference with international participation dedicated to the 80th anniversary of the Victory in the Battle of Kursk. May 12–13, 2023]. Kursk: Universitetskaya kniga. (In Russ.). EDN: XBSWIY
2. Hisamutdinova, R. R. (2023) (ed.) *My vystoyali i pobedili* [We stood up and won]. *Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya k 80-letiyu proryva blokady Leningrada, Stalingradskoy i Kurskoj bitvy. Orenburg, 26–27 maya 2023 g.* [International Scientific and practical conference dedicated to the 80th anniversary of the breakthrough of the siege of Leningrad, the Battle of Stalingrad and the Battle of Kursk. Orenburg, May 26–27, 2023]. Collection of articles. Orenburg: Orenburgskij gosudarstvennyj pedagogicheskij universitet. (In Russ.). EDN: ENEURM

3. Matishov, G. G. (2023) (ed.) *Velikaya Otechestvennaya vojna v istorii i pamyati narodov Yuga Rossii: sobytiya, uchastniki, simvoly* [The Great Patriotic War in the History and Memory of the Peoples of Southern Russia: events, participants, symbols]. *Materialy IV Vseros. nauch. konf. s mezhdunarodnym uchastiyem, posvyashchennoy 80-letiyu osvobodzheniya Dona i Donbassa. Rostov-na-Donu, 05–08 iyulya 2023 goda* [Materials of the 4th All-Russian scientific conference with international participation dedicated to the 80th anniversary of the liberation of the Don and Donbass. Rostov-on-Don, 05–08 July 2023]. Rostov-on-Don: YUNC RAN. (In Russ.). EDN: EVKYUG

4. Zamulin, V. N. (2017) *Kurskaya bitva. Srazhenie, izmenivshee hod istorii* [The battle that changed the course of history]. Moscow: Veche. (In Russ.). EDN: ZRVQRN

5. Isaev, A. V. (2018) *Kurskaya bitva. Vsyo o srazhenii, reshivshem sud'bu Vtoroj mirovoj* [The Battle of Kursk. All about the battle that decided the fate of World War II]. Moscow: Eksmo: YAuz. (In Russ.)

6. Karel', Paul. (2003) *Vostochnyj front. Kniga vtoraya. Vyzhzhennaya zemlya. 1943–1944* [The Eastern front. Book two. Scorched earth. 1943–1944]. Moscow: Izografus, EKSMO. (In Russ.)

7. Devid, Glanc, Dzhonatan, Hauz (2007) *Kurskaya bitva: reshayushchij povоротnyj punkt Vtoroj mirovoj vojny* [The Battle of Kursk: the decisive turning point of the Second World War]. Moscow: AST: Astrel'. (In Russ.)

8. N'yuton Stiven, H. (2006) *Kurskaya bitva. Nemeckij vzglyad: operaciya "Citadel" v opisaniyah nem. voenachal'nikov* [The Battle of Kursk. German view: Operation Citadel in the descriptions of German military leaders]. Moscow: YAuz: Eksmo. (In Russ.)

9. Tyoppel', Roman (2019) *Kursk 1943: velichajshaya bitva Vtoroj mirovoj vojny* [Kursk 1943: the greatest battle of the Second World War]. Moscow: Veche. (In Russ.)

10. Kurkotkin, S. K. (1977) (ed.) *Tyl Sovetskikh Vooruzhennykh Sil v Velikoj Otechestvennoj vojne 1941–1945 gg.* [The rear of the Soviet Armed Forces in the Great Patriotic War of 1941–1945.]. Moscow: Voenizdat. (In Russ.)

11. Domank, A. S. (1989) *Tyl Ognennoj dugi* [The rear of the Fire Arc]. Voronezh: Central'no-CHernozemnoe knizhnoe izdatel'stvo. (In Russ.)

12. Potapov, V. A. (2010) *Tyl sovetskikh Vooruzhennykh Sil v srazheniyah 1941–1945 gg.* [The rear of the Soviet Armed Forces in the battles of 1941–1945]. *Vestnik Akademii ekonomicheskoy bezopasnosti MVD Rossii* [Bulletin of the Academy of Economic Security of the Ministry of Internal Affairs of Russia]. No. 10. Pp. 31–36. (In Russ.)

13. Gladkih, P. F., Loktev, A. E. (2005) *Ocherki istorii otechestvennoj voennoj mediciny. Sluzhba zdorov'ya v Velikoj Otechestvennoj vojne 1941–1945 gg.* [Essays on the history of Russian military medicine. Health Service in the Great Patriotic War of 1941–1945]. Saint-Petersburg: Dmitrij Bulanin. (In Russ.). EDN: QLLMFT

14. Astapova, L. I. (2008) *Organizaciya i funkcionirovanie gospi'tal'noj bazy Voronezhskogo fronta (iyul' 1942 g. – dekabr' 1943 g.)* [Organization and functioning of the Voronezh Front Hospital Base (July 1942 – December 1943)]. *Vojna na Donu. materialy mezhdunar. nauch. konf. Rossiya, Voronezh, VGAU im. K.D. Glinki, 15 aprelya 2008 g.* [The War on the Don. Materials of the International scientific Conference, Voronezh, Russia, K.D. Glinka State State University, April 15, 2008]. Voronezh: Istoki. Pp. 442–448. (In Russ.)

15. Bajramov, R. S. (2021) *Organizaciya evakuacii ranenyyh i bol'nyh voinov Central'nogo fronta v hode podgotovki i v period Kurskoj bitvy* [Organization of evacuation of wounded and sick soldiers of the Central Front during the preparation and during the Battle of Kursk]. *Kurskij voenno-istoricheskij sbornik* [Kursk Military Historical Collection]. Vol. 21. Kursk: Universitetskaya kniga. Pp. 10–13. (In Russ.). EDN: EKDHRT

16. Kuvshinskij, D. D., Georgievskij A. S. (eds.) (1968) *Ocherki istorii sovetskoj voennoj mediciny* [Essays on the history of Soviet military medicine]. Leningrad: Medicina. Leningradskoe otdelenie. (In Russ.)

17. Timofeev, V. V. (2003) *Evakogospitali v respublikah Volgo-Vyatskogo ekonomicheskogo regiona v gody Velikoj Otechestvennoj vojny* [They were evacuated in the republics of the Volga-Vyatka economic region during the Great Patriotic War]. *My pobedu priblizhali kak mogli* [We brought victory as close as we could]. Materials of the International Scientific Conference dedicated to the Great Patriotic War (with an emphasis on the events of 1943). Smolensk: Smyadyn'. Pp. 494–498. (In Russ.)

18. Krasnozhenova, E. E. (2012) *Organizaciya gospi tal'nogo hozyajstva v period Velikoj Otechestvennoj vojny 1941–1945 gg.* [Organization of hospital facilities during the Great Patriotic War of 1941–1945]. *Vestnik gumanitarnogo nauchnogo obrazovaniya* [Bulletin of Humanitarian scientific Education]. No. 6 (20). Pp. 04–06. (In Russ.). EDN: NYWEPS

19. Karamova, L. M., Gajnullina, M. K., Fahurtdinova, L. A. (2015) *Evakuacionnye gospi tali Bashkirii v Velikoj Otechestvennoj vojne 1941–1945 gg.* [Evacuation hospitals of Bashkiria in the Great Patriotic War of 1941–1945]. *Medicina truda i ekologiya cheloveka* [Occupational medicine and human ecology]. No. 2. Pp. 13–16. (In Russ.). EDN: TXZDWR

20. SHChev'yov, A. A., Cinel'nikov, I. YU. (2021) *Deyatel'nost' ryazanskikh evakogospitalej v gody Velikoj Otechestvennoj vojny* [Activities of Ryazan evacuation hospitals during the Great Patriotic War]. *Vestnik Ryazanskogo gosudarstvennogo universiteta imeni S.A. Esenina* [Bulletin of Ryazan State University named after S. A. Yesenin]. No. 4 (73). Pp. 64–70. (In Russ.). EDN: ZNZVHU

21. *Central'nyj arhiv Ministerstva oborony RF (hereinafter – CAMO RF)* [Central Archive of the Ministry of Defense of the Russian Federation]. F. 226. Op. 354. D. 7. L. 195.

22. *Arhiv voenno-medicinskih dokumentov – filial CAMO RF (hereinafter – AVMD)* [Archive of military medical documents – branch of the Central Medical Research Center of the Russian Federation]. F. 5. Op. 1. D. 152.

23. AVMD. F. 560. Op. 48701. D. 1.

24. CAMO RF. F. 33. Op. 682526. D. 265

25. AVMD. F. 1780. Op. 70112/4. D. 41.

26. AVMD. F. 1046. Op. 2202. D. 1.

27. CAMO RF. F. 33. Op. 686044. D. 4645.

28. CAMO RF. F. 33. Op. 682526. D. 142.

Об авторе

Коровин Владимир Викторович, доктор исторических наук, профессор, профессор кафедры конституционного права, Юго-Западный государственный университет, г. Курск, Российская Федерация; e-mail: vlavikor@yandex.ru; ORCID ID: 0000-0001-8353-526X

About the author

Korovin Vladimir V., Doctor of Historical Sciences, Professor, Professor of the Department of Constitutional Law, Southwestern State University, Kursk, Russian Federation; e-mail: vlavikor@yandex.ru; ORCID ID: 0000-0001-8353-526X

Статья поступила в редакцию 14.03.2024

Одобрена после рецензирования 26.04.2024

Принята к публикации 2.05.2024