

УДК 61(091)
DOI: 10.25742/NRIPH.2020.02.012

МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ ГОСПИТАЛЬНОЙ БАЗЫ КАРЕЛЬСКОГО ФРОНТА И КЛИНИК АРХАНГЕЛЬСКА В 1941–1944 ГГ.

Быков В.П.¹, Андреева А.В.¹, Самбуров Г.О.¹

¹ Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск, Российская Федерация

Ключевые слова:

история медицины, госпитальная база, эвакогоспитали, медицинские кадры.

Аннотация

В 1941–1942 гг. на территории Архангельской области сформирован 31 эвакогоспиталь на 13700 штатных коек. Медицинская часть госпиталей в основном комплектовалась мобилизованными врачами, фельдшерами и медицинскими сестрами гражданских лечебных учреждений. Острый дефицит врачей и среднего медицинского персонала в эвакогоспиталях и гражданских лечебных учреждениях на территории Архангельской области в начальном периоде войны явился причиной сокращения срока обучения в Архангельском государственном медицинском институте с пяти до трех с половиной лет и дополнительной подготовки медицинских сестер, санинструкторов в эвакогоспиталях и на курсах общества Красного Креста. В госпитальной базе Карельского фронта, образованной из 15 эвакогоспиталей, в 1943 году служили 249 врачей. В трудных условиях, за годы войны, Архангельский государственный медицинский институт подготовил 919 врачей, более половины из них мобилизованы и направлены во фронтовые медицинские учреждения. Недостаточный срок обучения привел к снижению уровня профессиональной подготовки медицинского персонала. Самоотверженная совместная работа врачебных коллективов эвакогоспиталей, профессоров, доцентов и ассистентов Архангельского мединститута позволила достичь хороших показателей лечебной работы госпитальной базы в 1943–1945 гг.

MEDICAL STAFF OF THE KARELIAN FRONT' HOSPITAL BASE AND ARKHANGELSK CLINICS IN 1941–1944

Bykov V.P.¹, Andreeva A.V.¹, Samburov G.O.¹

¹ Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russian Federation

Keywords:

history of medicine, hospital base, evacuation hospitals, medical personnel.

Abstract

In 1941–1942s on the territory of the Arkhangelsk region, 31 evacuation hospitals with 13,700 regular beds were formed. The medical part of hospitals was mainly equipped with mobilized doctors, paramedics and nurses of civilian medical institutions. An severe shortage of doctors and nursing staff in evacuation hospitals and civilian medical institutions in the Arkhangelsk region in the initial period of the war caused a reduction in the duration of training in Arkhangelsk state medical institute from 5 to 3,5 years, and also additional training for nurses, medical examiners at the courses of the Red Cross Society. In 1943 in the hospital base of the Karelian Front, formed of 15 evacuation hospitals, 249 doctors served. In difficult conditions, during the war years the Arkhangelsk state medical institute trained 919 doctors, more than half of them were mobilized and sent to front-line medical institutions. Insufficient training period led to a decrease in the level of professional training. Selfless work of the evacuation hospitals' medical collectives, professors, associate professors and assistants of the medical institute allowed to achieve good indicators of medical work in 1943–1945s.

В гражданском здравоохранении СССР и в медицинских учреждениях Красной Армии накануне Великой Отечественной войны работали 13 тыс. хирургов и 40 тыс. терапевтов [1, с. 537–551]. В воинских частях дефицит кадровых военных врачей составлял 28%. Половина военных врачей имела опыт практической работы менее 5 лет. Врачи, окончившие Военно-медицинскую академию и военный факультет медицинского института, составляли всего 23%. Большинство полковых врачей окончили гражданские медицинские вузы. В учебном плане 1939 г. на изучение военно-медицинских предметов в медицинском институте было отведено 200 часов: общественная подготовка – 42 часа, санитарно-химическая защита – 72 часа, медико-санитарная служба местной противовоздушной обороны – 30 часов и медицинская тактика – 56 часов. Военно-медицинская подготовка в гражданских медицинских вузах носила теоретический характер [2].

После начала Великой Отечественной войны потребность в медицинских кадрах, по сравнению с мирным временем, многократно возросла. Наибольшей была нужда в хирургах, травматологах-ортопедах и эпидемиологах. Многоуровневое эшелонирование лечебно-эвакуационного обеспечения раненых и больных в начале войны было обеспечено за счет массового призыва врачей и средних медицинских работников в действующую армию, а также в эвакуогоспитали ближнего и глубокого тыла [3, с. 559]. Только за первые десять месяцев войны медицинские институты и институты усовершенствования врачей страны подготовили более 9 тыс. хирургов из выпускников двух последних курсов и врачей нехирургических специальностей. Конечно, им еще предстояло освоить на практике сложную, трудоемкую, ответственную хирургическую работу с ранеными. К сожалению, многие врачи и медицинские сестры погибли [1, с. 537–551; 2].

Архангельская область в 1941-1944 гг. являлась ближним тылом Карельского фронта на Кольском полуострове и в Карелии, протяженностью более 1000 км. Северный флот обеспечивал защиту морских рубежей в Заполярье и охрану конвоев союзников, доставлявших военные грузы в Мурманск, Архангельск и Молотовск (в настоящее время – Северодвинск). Согласно правительственным распоряжениям, в Архангельске и крупных населенных пунктах области в первые 12 месяцев войны был сформирован 31 эвакуогоспи-

таль на 13700 коек. Шестнадцать эвакуогоспиталей не принимали раненых и больных на территории Архангельской области, так как они находились в распоряжении Народного комиссариата обороны и выбыли в другие районы страны. Пятнадцать эвакуогоспиталей общей мощностью 10.600 коек вошли в состав госпитальной базы Карельского фронта (далее – ГБФ). В 1943 г. в них служили 249 врачей и более 600 средних медицинских работников. За военный период госпитали приняли около 70 тыс. раненых и больных. Показатель возвращения в строй выздоровевших бойцов и командиров увеличился в 1944 г. до 52,5% среди раненых и 46,5% среди терапевтических больных. В данной статье представлен анализ кадрового обеспечения эвакуогоспиталей и клиник Архангельска на основе архивных материалов.

Медицинские кадры эвакуогоспиталей. Руководящий состав эвакуогоспиталя ГБФ состоял из трех должностных лиц: начальника госпиталя (врача), начальника медицинской части (врача) и военного комиссара. Штат госпиталя утверждался из расчета 34 должности на 100 коек. Структура штатных должностей: врачи и средний медицинский персонал – 30%, санитары – 25%, хозяйственный состав – 45%. Комплектование руководства, врачебного и среднего медицинского состава эвакуогоспиталей осуществлялось в основном за счет мобилизованных врачей и средних медицинских работников гражданских лечебных учреждений. Мобилизованные врачи среди врачебного состава многих эвакуогоспиталей ГБФ составляли более 80%. Штатная нагрузка на хирурга варьировала от 55 до 70 больных. Острейший дефицит хирургов не позволил укомплектовать специалистами все хирургические должности. В октябре 1942 г. на 69 штатных должностях хирургов восьми эвакуогоспиталей работали всего 38 человек. Таким образом, на плечах каждого хирурга лежала чрезмерная ежедневная нагрузка [4]. Штатная нагрузка на терапевта госпитальной базы составляла 80 больных, фактическая нередко превышала 100 пациентов.

В начальном периоде войны в эвакуогоспитали ГБФ направляли участковых терапевтов, педиатров и других врачей нехирургических специальностей после обучения на кратковременных хирургических курсах Архангельского государственного медицинского института (далее – АГМИ). В 1941 г. и 1942 г. профессорами и ассистентами клинических кафедр проведены

два цикла обучения хирургии врачей нехирургических специальностей. Численность группы составила 20-25 человек, продолжительность обучения – полтора-два месяца [5, с. 48–59]. Примером служит профессиональный путь педиатра З.А. Пожитковой. После окончания Смоленского медицинского института в 1929 г. она в течение 12 лет работала в педиатрической службе. Последняя должность перед Великой Отечественной войной – главный врач городской больницы для недоношенных детей в Ленинграде. В июле 1941 г. мобилизована в Рабоче-крестьянскую Красную армию (далее – РККА) и после обучения на двухмесячных хирургических курсах в АГМИ назначена ординатором хирургического отделения эвакогоспиталя (далее – ЭГ) № 2754 ГБФ. Через 10 месяцев, в июле 1942 г., Зинаида Александровна – начальник хирургического отделения, через год – начальник медицинской части, с августа 1943 г. по июнь 1947 г. – начальник военного госпиталя № 1771, позднее – госпиталя для лечения инвалидов Великой Отечественной войны. С 1947 г. З.А. Пожиткова работала начальником лечебного сектора Архангельского областного отдела здравоохранения и областной станции санитарной авиации.

Укомплектование эвакогоспиталей врачами и средними медицинскими

кадрами в 1941-1942 гг. представляло острейшую проблему. На должность начальника госпиталя в основном назначались женщины, работавшие до Великой Отечественной войны в больницах Архангельской области. Приводим ряд приказов заведующего областным отделом здравоохранения (далее – облздравотдел) [6].

Приказ № 352 от 8 августа 1941 г.

«Состоящая в запасе военврач 3-го ранга т. Сомова Екатерина Александровна допускается к временному исполнению должности начальника госпиталя № 2515 с 28.VII.1941 г.; 1896 года рождения, русская, беспартийная, служащая. Образование: военного не имеет, общее – высшее. В РККА не служила, на фронтах не участвовала. Т. Сомовой предоставляется право распоряжаться кредитами в пределах сметы, утвержденной госпиталю».

Приказ № 399 от 1 сентября 1941 г.

«Состоящую в запасе Плесецкого РВК врача Мохнаткину Ольгу Павловну допускаю к временному исполнению должности начальника госпиталя 2514. Русская, член ВЛКСМ, образование общее высшее, военного не имеет, в РККА не служила. Служащая».

Приводим врачебный состав эвакогоспиталя № 2515 на 22.08.1942 г.

Фамилия, инициалы	Должность	Дата окончания вуза	Трудовой стаж
Рябкова Е.О.	Начальник медицинской части	Ленинградский медицинский институт в 1938 г.	4 года
Бабинский Х.Н.	Старший хирург	Казанский медицинский институт в 1934 г.	Врачебный стаж 8 лет, хирургический 3 года
Викулов А.В.	Хирург	МГУ, медицинский факультет в 1916 г.	26 лет
Антипина Е.Г.	Начальник отделения	АГМИ в 1940 г.	2 года
Киселёва А.М.	Начальник отделения	АГМИ в 1940 г.	2 года
Кувакина Е.Д.	Ординатор	АГМИ в 1937 г.	5 лет
Илгач Г.Ф.	Ординатор	АГМИ в 1940 г.	2 года
Пономарева А.В.	Начальник отделения	АГМИ в 1939 г.	3 года
Котлов А.Г.	Начальник рентгеноотделения	Куйбышевский медицинский институт в 1925 г.	17 лет
Сколоухов Е.И.	Начальник лаборатории	Харьковский медицинский институт в 1930 г.	12 лет

Таким образом, в лечебных отделениях 500-кочного госпиталя работали всего 7 хирургов и терапевтов, причем 4 из них имели трудовой стаж до 3 лет. Пять из семи врачей-лечебников окончили АГМИ в 1937-1940 гг. [4].

Подготовкой фельдшеров, акушерок, медсестер и лаборантов в Архангельской области перед Великой Отечественной войной занимались

шесть медицинских школ в крупных городах. С началом войны потребность в медицинских работниках среднего звена резко возросла и не могла быть удовлетворена действовавшими учебными заведениями. Вынужденно сокращен срок обучения в медицинских школах. Свидетельством резкого дефицита кадров средних медработников на фронте служит приказ облздравотдела № 401 от 30 августа 1941 г., в котором директору Архангельской фельдшерской школы предложено 2 сентября произвести выпуск мужчин, обучавшихся на III курсе, с выдачей диплома по годовым оценкам. Фельдшеров направить в распоряжение Октябрьского райвоенкома Архангельска [6].

В связи с тем, что в немногочисленных средних медицинских заведениях Архангельской области было невозможно в кратчайший срок подготовить тысячи специалистов, организовано массовое ускоренное обучение средних и младших медицинских работников в учебных центрах Российского Общества Красного Креста и в эвакуогоспиталях ГБФ. В 1941-1945 гг. здесь подготовлено 14979 специалистов; 4815 медицинских сестер запаса, 63 клинических лаборантов, 37 рентгенолаборантов, 664 санинструктора, 9400 санитарных дружинниц и санитарок. Около полутора тысяч медицинских сестер направлены в медицинские учреждения Карельского фронта, Беломорской военной флотилии и гражданские ЛПУ. Укомплектованность эвакуогоспиталей средним медицинским персоналом в первые годы войны достигла 98% [7, с. 45–48].

Качество практической подготовки молодых врачей, фельдшеров и медицинских сестер при сокращенном сроке обучения явно страдало.

Сохранились воспоминания хирурга А.П. Тюкиной: «... При организации эвакуогоспиталя № 2525 на 300 коек в Архангельской школе № 82 было много трудностей. Поскольку ни врачи, ни медсестры, а тем более санитарки не имели опыта работы в хирургических госпиталях и не были знакомы с вопросами военно-полевой хирургии, наряду с подготовкой помещений проводилось обучение персонала элементам ухода за ранеными. Чтобы приобщить персонал к военно-полевой хирургии, пока не было поступления раненых, врачи и медсестры на две недели были временно направлены в ЭГ № 1601, где раненые находились с начала июля. Первых раненых ЭГ № 2525 принял 25 августа 1941 года. К госпиталю подошел

санитарный поезд с ранеными в количестве 283 человека. Трое суток, не выходя из госпиталя, медики обрабатывали первый эшелон. Прием первой партии раненых явился яркой демонстрацией ужасов войны и нечеловеческих жертв, которые выпали на долю поколения. Мы вдвойне страдали от нехватки умений. Отношение персонала к делу стало еще более серьезным, стали упорно учиться, учитывая ошибки и неудачи первых дней работы» [8].

Отсутствие у хирургов эвакуогоспиталей опыта оперативного лечения осложнений боевых огнестрельных ранений в 1941-1942 гг. явилось причиной неоптимальных оперативных вмешательств, длительного лечения в эвакуогоспиталях и малого удельного веса выздоровевших раненых, возвращенных в боевые части. Врачи, работавшие до войны в гражданских больницах, особенно терапевты и педиатры, направленные в хирургические госпитали после кратковременной подготовки, предпочитали консервативные лечебные мероприятия. Хирургические вмешательства в 1941 и 1942 гг. в основном выполнялись в виде ограниченных разрезов по поводу флегмон и абсцессов. Хирургическая служба в эвакуогоспиталях в 1942 г. набиралась профессионализма. Результаты работы эвакуогоспиталей, развернутых на базе клинических больниц (например, ЭГ № 2524 на базе областной клинической больницы), были лучше по сравнению с эвакуогоспиталями, укомплектованными медицинским персоналом терапевтических отделений. Положительный эффект оказывал также фактор совместной работы коллектива в довоенный период. Преподавание военно-полевой хирургии в вузах и медицинских училищах перед войной, по мнению главного хирурга отдела эвакуогоспиталей профессора Г.А. Орлова (1945), было поставлено неудовлетворительно. Оно проводилось абстрактно, в отрыве от практики. Имел место острый дефицит травматологов-ортопедов. Хирургов направляли на 1-2-месячные циклы обучения в научно-исследовательские институты Москвы.

Наибольший поток пораженных и раненых в ГБФ наблюдался в 1943 г. и в первом полугодии 1944 г. – от 1500 до 1700 человек в месяц. Хирургическая активность к концу 1943 г., по сравнению с 1942 г., увеличилась с 17,8% до 79,4%, то есть в 4,5 раза! За этот же период в 2,4 раза увеличилось число раненых, которым проведена ге-

мотрансфузия. Процент выздоровевших раненых, возвращенных в воинские части, возрос с 28,3% во втором полугодии 1942 г. до 52,5% – во втором полугодии 1944 г. Этот показатель объективно свидетельствовал о повышении эффективности работы хирургической службы [9].

Среди внутренних болезней бойцов и командиров, доставленных с Карельского фронта, доля заболеваний органов дыхания составила 42,2%, алиментарной дистрофии и авитаминозов – 25,8%, что объясняется суровыми климатическими условиями Заполярья. Работа терапевтической службы ГБФ усложнилась в 1942-1943 гг. В Архангельск эвакуировали жителей блокадного Ленинграда в состоянии тяжелой алиментарной дистрофии, а также иностранных моряков с потопленных в Арктических морях торговых судов, на которых доставлялись грузы по ленд-лизу из стран антигитлеровской коалиции. Средства для лечения сочетанной патологии – алиментарной дистрофии, цинги, переохлаждения в ледяной морской воде, пневмонии, психического стресса были ограниченными и малоэффективными. В 1941-1945 гг. возвращены в Армию после выздоровления 66% пациентов терапевтических эвакуогоспиталей ГБФ [10].

В конце 1942 г. комиссия Архангельского облздравотдела провела аттестацию врачей эвакуогоспиталей. Итоги аттестации отражены в приказе № 689 от 16.12.1942 г. Утверждены в занимаемых должностях 194 врача, в том числе 65 в должности начальника медицинского отделения. За хорошие показатели работы и профессионализм десять врачей назначены на более высокие должности. В связи с упущениями в работе, восемь начальников медицинских отделений пяти эвакуогоспиталей понижены в должности и назначены ординаторами. В финансовом плане на 1943 г. были предусмотрены средства на повышение квалификации врачей в клиниках Москвы, приобретение учебных пособий и медицинской научной литературы [6].

Медицинские кадры клиник Архангельска. Массовая мобилизация врачей и средних медицинских работников в РККА в 1941 г. привела к кадровому дефициту в гражданских больницах (далее – ЛПУ). В отчете Архангельского горздравотдела о сети, деятельности и кадрах медицинских учреждений приведены следующие данные. В ЛПУ Архангельска на 31.12.1941 г. из 454 врачебных должностей были заняты только 289

(63,6%). На городской станции скорой медицинской помощи из 10,75 врачебной должности заняты 1,5 должности, из 42 штатных должностей среднего медперсонала заняты 18,5. Из 19 штатных должностей рентгенологов в ЛПУ заняты 3,5 должности [11].

Хирургическую помощь жителям областного центра в 1941-1942 гг. оказывала Первая городская клиническая больница. Ведущим хирургом была единственный немобилизованный ассистент хирургической кафедры АГМИ М.А. Кулешова. В течение первых трех военных лет она неделями не выходила из клиники, выполняя до 5 полостных операций в сутки. В дни фашистских бомбардировок Архангельска госпитализировалось до 40 пострадавших, нуждавшихся в экстренной хирургической помощи. М.А. Кулешовой помогали молодые хирурги Н.И. Батыгина, К.Я. Журавлева, А.В. Старкова.

После выдвижения на фронт ЭГ № 2524 летом 1944 г. прием гражданских пациентов возобновила 2-я городская клиническая больница (в настоящее время – областная клиническая больница).

Острейший дефицит врачей и среднего медицинского персонала явился основанием для издания приказа № 381 от 15 августа 1942 г. по Архангельскому облздравотделу: «Во исполнение приказа Народного комиссара СССР тов. Митерева приказываю. Обеспечить исчерпывающий повседневный учет всех врачебных и медицинских кадров, находящихся на территории района. На врачей и средний медперсонал к 01.10.1942 г. завести личные дела. Всех неработающих врачей и медсестер назначить на работу, создав необходимые условия для многодетных матерей путем первоочередного обеспечения местами в яслях и детских садах.

Довести совместительство врачей до полутора-двух ставок. Разъяснить врачам, что работа по совместительству в условиях военного времени является патриотическим оборонным делом. Использовать следующие виды совместительства <...>.

Привлечь к работе на условиях совместительства в поликлиниках и амбулаториях системы облздравотдела врачей других ведомств: водного транспорта, НКПС, НКВД, решая этот вопрос, в случае необходимости, в районных партийных и советских органах. Привлечь к работе в ЛПУ вра-

чей эвакуогоспиталей, в 1-ю очередь наиболее дефицитных специальностей. Привлекать к работе пенсионеров, инвалидов Великой Отечественной войны, допуская сокращенный рабочий день с почасовой оплатой.

Заполнить все вакансии средним медперсоналом до 01.09.1942, используя для этих целей, прибывших по эвакуации, работающих не по специальности, закончивших РОККовские курсы медсестер».

Подготовка врачебных кадров в АГМИ. Перед Великой Отечественной войной планировался постепенный переход с пятилетнего на шестилетнее обучение в медицинских вузах, начиная с первокурсников 1940 года, с годичной клинической специализацией после окончания вуза. Война нарушила эти планы. 27 июня 1941 г. состоялся очередной пятый выпуск 196 врачей. Многие преподаватели и почти все выпускники ушли на фронт. Перед профессорско-преподавательским составом АГМИ была поставлена сложнейшая задача – перейти с пятилетнего на сокращенный до трех с половиной лет срок обучения студентов. Новый учебный год начался 1 августа, продолжительность лекций и практических занятий составляла 8 часов в день. Студенты дежурили в эвакуогоспиталях, участвовали в погрузочно-разгрузочных и других работах. Из преподавателей и студентов были сформированы 56 санитарных бригад, которые взяли под контроль 1658 объектов Архангельска. Бригады студентов выезжали в районы области для устранения вспышек сыпного тифа и дизентерии. Это позволило уберечь население от эпидемий. В труднейших условиях за годы войны в АГМИ подготовлено 919 врачей, более половины из них направлены на фронт и в эвакуогоспитали [5].

В соответствии с приказом облздравоотдела № 718 от 30.12.1942 «О прикреплении профессорско-преподавательского состава АГМИ к эвакуогоспиталю» заведующие клиническими кафедрами профессора Н.Н. Дьяков, Г.М. Давыдов, В.В. Михеев, М.С. Туркельтауб, И.Л. Цимхес, доценты Г.И. Красносельский и Д.В. Никитин назначены консультантами эвакуогоспиталей, ассистенты Л.П. Крайзельбурд, И.А. Липский, Н.А. Рыбкина – начальниками отделений эвакуогоспиталей. Главным хирургом и старшим инспектором-хирургом отдела эвакуогоспиталей облздравоотдела в 1942-1945 гг. был профессор АГМИ Г.А. Орлов.

Старшим инспектором терапевтической службы и главным терапевтом отдела эвакуогоспиталей в сентябре 1942 г. был И.Я. Шапиро. 19 сентября 1942 г. на эту должность назначен ассистент А.П. Петров, отозванный из эвакуогоспиталя № 2532 [6].

Сотрудники АГМИ и эвакуогоспиталей оказывали помощь гражданскому здравоохранению. Профессор Г.М. Давыдов назначен научным консультантом областной станции переливания крови, неоднократно командировался в районные больницы для проведения хирургической санации призывников – грыжесечения, аппендэктомии, других операций. Вылеты в районы области для оказания экстренной хирургической помощи в годы войны осуществляли по графику: 1 ГКБ (ответственный профессор Л.Д. Заславский) – понедельник; ЭГ № 1026 – вторник; ЭГ № 2524 – четверг; ЭГ № 2533 – пятница, ЭГ № 2527 – воскресенье. Большое внимание уделялось повышению квалификации медицинских работников Карельского фронта, Северного флота и гражданских ЛПУ. Курсы повышения квалификации хирургов вели профессора Л.Д. Заславский и Г.А. Орлов, занятия по военно-полевой терапии и диетическому питанию – профессор М.С. Туркельтауб, курсы токсикологии, эпидемиологии и гигиены – доценты С.П. Сперанский, Н.А. Сычев, преподаватель М.Г. Гришанина. Курсы повышения квалификации за годы войны прошли более двух тысяч военных медработников [5].

Профессора и ассистенты клинических кафедр, параллельно с преподаванием в институте и переобучением врачей, трудились в эвакуогоспиталях, способствуя повышению качества диагностики и лечения бойцов и командиров. Во многом благодаря труду сотрудников АГМИ госпитальная база Карельского фронта достигла хороших показателей восстановления боеспособности раненых и больных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Петровский Б.В. Избранные труды / В.Б. Петровский. – М.: «Весть», 2008. – 893 с.
2. Смирнов Е.И. Война и военная медицина. 1939-1945 годы (мысли и воспоминания) / Е.И. Смирнов. – М.: Медицина, 1976. – 462 с.
3. Лидов И.П. Госпитальная база // Малая медицинская энциклопедия: в 6-ти т. – Том. 1. / Гл. ред. В.И. Покровский. И.П. Лидов, О.С. Лобастов. – М.: Советская Энциклопедия, 1991. – С. 559.
4. Паспорта эвакуогоспиталей, составленные в 1942 г.: 1026, 1142, 1601, 1603, 1755, 1771, 2572, 2513, 2575, 2522, 2524–2527, 2530, 2533, 3433, 4871. – ГААО. – Ф. 1932. – Оп. 3. – Д. 44, 46, 48, 49, 51–54, 56–58, 60, 62, 64, 65.
5. Сидоров П.И. Всё для победы! // Северная медицинская школа. К 75-летию АГМИ-АГМА-СГМУ / П.И. Сидоров, Г.С. Щуров, Л.Г. Доморошенова. – Архангельск: Издательский центр СГМУ, 2007. – С. 48–59.
6. Книги приказов по Архангельскому областному отделу здравоохранения с 29.07.1941 по 31.12.1945 – ГААО. Ф. 1734. Оп. 3. Д. 178, 179, 180, 183, 185, 187.
7. Санников А.Л. Сестринское образование в Архангельской области в годы Великой Отечественной войны (1941-1945) / А.Л. Санников, А.В. Андреева // Экология человека. – 2005. – № 5. – С. 45–48.
8. Архив Северного государственного медицинского университета. Личные дела профессоров Давыдова Г.М., Орлова Г.А., Туркельтауба М.С., к.м.н. Барановой А.С., Ступникова С.Я., Тюкиной А.П.
9. Сводные медицинские статистические отчеты главного хирурга по эвакуогоспиталю Архангельской области 1941-1945 гг. – ГААО. – Ф. 1932. – Оп. 3. – Д. 241.
10. Сводный отчет о работе эвакуогоспиталей Архангельской области за годы Великой Отечественной войны с 21.06.41 по 01.07.45 – ГААО. – Ф. 1932. – Оп. 3. – Д. 231. – Л. 1–97.
11. Годовой отчет (форма 90) о сети, деятельности и кадрах медицинских учреждений Архангельского городского отдела здравоохранения за 1941 год. – ГААО. – Ф. 32. – Оп. 1. – Д. 53.

REFERENCES

1. Petrovsky B.V. *Selected Works*. Moscow, Vest, 2008. 893 p. (In Russian).
2. Smirnov E.I. *War and military medicine. 1939–1945 (Thoughts and memories)*. Moscow, Medicine, 1976. 462 p. (In Russian).
3. Lidov I.P., Lobastov O.S. Hospital base. *Small Medical Encyclopedia: in 6 volumes. Vol. 1.* / Ch. ed. Pokrovsky. Moscow, Soviet Encyclopedia, 1991, p. 559. (In Russian).
4. Passports of evacuation hospitals compiled in 1942: 1026, 1142, 1601, 1603, 1755, 1771, 2572, 2513, 2575, 2522, 2524–2527, 2530, 2533, 3433, 4871. State Archive of the Arkhangelsk Region, fund 1932, inventory 3, folder 44, 46, 48, 49, 51–54, 56–58, 60, 62, 64, 65. (In Russian).
5. Sidorov P.I., Schurov G.S., Domoroshenova L.G. All for victory! *Northern Medical School. To the 75th anniversary of the AGMI-AGMA-SSMU*. Arkhangelsk: Publishing Center of SSMU, 2007, pp. 48–59. (In Russian).
6. Books of orders on the Arkhangelsk regional health department from 07/29/1941 to 12/31/1945. State Archive of the Arkhangelsk Region, fund 1734. inventory 3, folder 178, 179, 180, 183, 185, 187. (In Russian)
7. Sannikov A.L., Andreeva A.V. Nursing education in the Arkhangelsk region during the Great Patriotic War (1941-1945). *Human Ecology*, 2005, no. 5, pp. 45–48. (In Russian).
8. Archive of the Northern State Medical University. Personal files of professors Davydov G.M., Orlov G.A., Turkeltaub M.S., M.D., Ph.D. Baranova A.S., Stupnikov S.Ya., Tyukina A.P. (In Russian).
9. Consolidated medical statistical reports of the chief surgeon on evacuation hospitals of the Arkhangelsk region 1941-1945. State Archive of the Arkhangelsk Region, fund 1932, inventory 3, folder 241. (In Russian).
10. The summary report on the work of evacuation hospitals of the Arkhangelsk region during the years of World War II from 21.06.41 to 1.07.45. State Archive of the Arkhangelsk Region, fund 1932, inventory 3, folder 231, pp. 1–97. (In Russian).
11. Annual report (form 90) on the network, activities and personnel of medical institutions of the Arkhangelsk city health department for 1941. State Archive of the Arkhangelsk Region, fund 32, inventory 1, folder 53. (In Russian).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Быков Виталий Петрович – профессор кафедры, Северный государственный медицинский университет, доктор медицинских наук, профессор, г. Архангельск, Российская Федерация; e-mail: museumnsmu@mail.ru

Андреева Анна Владимировна – директор музейного комплекса, Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск, Российская Федерация; e-mail: aandra@yandex.ru

Самбуров Глеб Олегович – специалист музейного комплекса, Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск, Российская Федерация; e-mail: museumnsmu@mail.ru

AUTHORS

Vitaliy Bykov – Professor of the Department, Northern State Medical University, Doc. habil. in Medicine, Professor, Arkhangelsk, Russian Federation; e-mail: museumnsmu@mail.ru

Anna Andreeva – Director of the Museum Complex, Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russian Federation; e-mail: aandra@yandex.ru

Gleb Samburov – Specialist of the Museum Complex, Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russian Federation; e-mail: museumnsmu@mail.ru