

⁴⁰ Яшин С. В. Указ. соч. С. 128.

⁴¹ Персианов В. А., Громов Н. Н. Советский транспорт в Великой Отечественной войне (1941–1945 гг.) // Вестник транспорта. 2005. № 4. С. 7–11.

⁴² Синопальников И. В. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения Красной Армии в годы Великой Отечественной войны: уроки и выводы // Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337, № 5. С. 53–67.

⁴³ Новиков В. С., Шелепов А. М. Работа госпитальных баз фронта в организации медицинского обеспечения войск в начальном периоде Великой Отечественной войны // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. 2020. № 2. С. 5–13.

⁴⁴ РГАСПИ. Ф. 603. Оп. 1. Д. 1. Л. 57 ; Д. 3. Л. 27.

⁴⁵ Там же. Д. 3. Л. 23–26, 29.

⁴⁶ Конарев Н. С. Железнодорожники в Великой Отечественной войне 1941–1945. М. : Транспорт, 1987. URL: <http://militera.lib.ru/h/zheleznodorozhnik/index.html> (дата обращения: 02.05.2021).

⁴⁷ Филиал (военно-медицинских документов) Центрального архива Министерства обороны РФ. Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 140.

⁴⁸ НАРБ. Ф. П-122. Оп. 22. Д. 27. Л. 406, 410.

⁴⁹ Там же. Д. 44. Л. 120.

⁵⁰ Филиал (военно-медицинских документов) в г. Санкт-Петербурге Центрального архива Министерства обороны РФ в г. Санкт-Петербурге. Ф. 262. Оп. 4499. Д. 4. Л. 5–6.

⁵¹ Там же. Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 125, 128.

⁵² Там же. Ф. 262. Оп. 4499. Д. 4. Л. 36.

⁵³ Там же. Д. 2. Л. 54 ; Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 139, 142, 185.

⁵⁴ Там же. Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 166–168.

⁵⁵ ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 13. Д. 1. Л. 242 ; Ф. П-288к. Оп. 3. Д. 56. Л. 47.

⁵⁶ НАРБ. Ф. П-122. Оп. 23. Д. 36. Л. 127.

⁵⁷ Там же. Ф. Р-444. Оп. 1. Д. 490. Л. 20.

⁵⁸ Мальцева О. А. История здравоохранения Коми-Пермяцкого округа. Кудымкар : Коми-Пермяцкое кн. изд-во, 1995. С. 77–78.

⁵⁹ ОГАЧО. Ф. П-288к. Оп. 3. Д. 56. Л. 236–237.

⁶⁰ ЦДООСО. Ф. 4. Оп. 31. Д. 177. Л. 7, 8.

⁶¹ Филиал (военно-медицинских документов) Центрального архива Министерства обороны РФ в г. Санкт-Петербурге. Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 188–190.

⁶² Сборник законов СССР и Указов Президиума Верховного Совета СССР 1938 — июнь 1944. М. : Изд. Вед. Верхов. Совета СССР, 1944. С. 230.

⁶³ Филиал (военно-медицинских документов) Центрального архива Министерства обороны РФ в г. Санкт-Петербурге. Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 204.

⁶⁴ РГАСПИ. Ф. 603. Оп. 1. Д. 1. Л. 87–88.

⁶⁵ Филиал (военно-медицинских документов) Центрального архива Министерства обороны РФ в г. Санкт-Петербурге. Ф. 283/307. Оп. 4549. Д. 4. Л. 225, 226.

С. В. Воробьев

Свердловск госпитальный: военная медицина в годы Великой Отечественной войны

В годы Великой Отечественной войны в Свердловске была развернута мощная система госпиталей и обслуживающих их военно-медицинских частей и учреждений, которая оказывала больным и раненым на полях сражений военно-служащим Красной Армии квалифицированную и специализированную медицинскую помощь.

Железнодорожный вокзал Свердловска являлся гигантским санитарным пропускником: здесь круглосуточно принимали поступающих с фронта раненых, распределяли по госпиталям города. Раненых принимал не только городской вокзал, но и специально сооруженное ответвление в районе ул. Комсомольская — Малышева, где рядом с корпусами студенческих общежитий Уральского индустриального института располагались деревянные крытые платформы. Поэтому основную работу по транспортировке раненных в госпитали выполняли студенты.

Только осенью 1941 — зимой 1942 г. Свердловск принял около 50 тыс. раненых¹. В 1941–1946 гг. в эвакуогоспиталях Свердловской области лечилось почти 300 тыс. больных и раненых воинов. К октябрю 1941 г. в Свердловской области было принято и развернуто более 30 тыс. госпитальных коек. А в январе 1942 г., когда госпитальная группировка достигла максимальных размеров, в 97 госпиталях одновременно лечилось 40 тыс. человек. Примерно 40 % всех госпиталей области дислоцировались в Свердловске². А уже к осени 1942 г. в Свердловской области

размещался 161 эвакуогоспиталь, из них 49 учреждений находились в Свердловске³. Военные госпитали Свердловска имели следующие профили: нейрохирургический, торакоабдоминальный, бедренно-суставной, для лечения раненных в конечности, терапевтический, психоневрологический, инфекционный и др.⁴

Как правило, госпитали устраивались в зданиях, имевших значительные площади для приема большого числа раненых. В связи с этим три четверти всех эвакуогоспиталей размещались в зданиях учебных заведений (как правило, школ), каждый десятый госпиталь — в больнице. А все эвакуогоспитали ВЦСПС были созданы на базе домов отдыха и санаториев. Всего город передал под госпитали 36 зданий, в том числе 17 школ, 5 крупных контор, 7 корпусов институтов и техникумов, 2 дома отдыха, гостиницу. Раненых принимали также техникумы (техникум совторговли, радиотехникум, горно-металлургический техникум), Дом контор, ВУХИН, Уральский университет⁵.

Госпитали в Свердловске размещались, как правило, в одном здании. Однако некоторые занимали несколько зданий. Например, военный госпиталь № 354 (ныне — окружной госпиталь по ул. Декабристов, 85) размещался по нескольким адресам, в частности в четырехэтажном здании школы № 1 на Верх-Исетском бульваре, 23, и четырехэтажном же здании школы им. И. С. Тургенева на ул. Вайнера (ныне здесь размещается Екатеринбургский театральный институт). В то

же время в ряде случаев в одном здании располагались по два-три госпиталя. Суммарный коечный фонд госпиталей Свердловска составлял около 16,5 тыс. коек⁶.

В Свердловском облздравотделе был создан отдел эвакуогоспиталей, которым всю войну руководил бывший начальник медсанчасти Уралмаша и НИИ гигиены труда и профзаболеваний Иосиф Наумович Либерман. Главным хирургом эвакуогоспиталей Свердловска и Свердловской области был доктор медицинских наук, профессор Аркадий Тимофеевич Лидский, одновременно заведовавший кафедрой общей хирургии Свердловского медицинского института. А. Т. Лидский являлся одним из организаторов курсов переподготовки врачей по военно-полевой хирургии⁷.

Главным невропатологом и нейрохирургом Уральского военного округа был доктор медицинских наук, профессор Давид Григорьевич Шефер. Главным терапевтом-консультантом эвакуогоспиталей Уральского военного округа являлся доктор медицинских наук, профессор Борис Павлович Кушелевский, одновременно возглавлявший кафедру факультетской терапии Свердловского медицинского института⁸.

Уже 23 июня 1941 г. школа № 37 превратилась в госпиталь № 1716. Школа располагалась рядом с железной дорогой, а так как транспорта для перевозки не хватало, это позволяло переносить раненых в госпиталь на носилках прямо с железнодорожной платформы⁹. А первых раненых Свердловск принял 12 июля 1941 г.

Самым крупным эвакуогоспиталем Свердловска — на 1600 коек — стал госпиталь № 414 (в/ч 163), который размещался в здании Дома промышленности на седьмом этаже. Именно здесь лечили самых тяжелых раненых, требующих долгой реабилитации. Консультантами госпиталя были выдающиеся врачи, профессора медицины, например профессор В. К. Шамарин, а хирургами работали в основном женщины. В целом преобладание среди медицинского персонала женщин в военный период было характерно не только для Свердловска, но и для других госпиталей Урала и других регионов страны¹⁰. Это было вполне объяснимо, так как большинство медиков-мужчин было мобилизовано на фронт.

Больные и раненые солдаты и офицеры, помимо эвакуогоспиталей, находились на излечении также в следующих медицинских учреждениях Свердловска: в глазной больнице, Институте восстановительной хирургии, Институте профзаболеваний, нейрохирургическом госпитале, областном госпитале, протезном госпитале, психиатрической больнице, 3-й клинической больнице, Центральном институте авиамедицины¹¹. Медицинский персонал госпиталей состоял из недавних выпускников Свердловского медицинского института, которых «укрепили» эвакуированными с оккупированных территорий специалистами и профессурой ведущих научных институтов из Москвы, Ленинграда, Киева. В основном начальниками эвакуогоспиталей были женщины.

График работы медицинских работников был крайне плотным. Рабочий день длился не менее двенадцати часов, выходных не было, три раза в неделю — дежурство по отделению, один раз — по госпиталю. Хирурги-профессионалы сутками не выходили из операционных, делая одновременно операции на нескольких столах. Такая ситуация являлась типичной для военных госпиталей. Как отмечала Е. В. Кудрякова, работавшая в госпиталях Ивановской области: «Все медицинские работники с утра до ночи работали в госпиталях»¹².

В марте 1942 г. при облздравотделе создается госпитальный совет, в который входят не только ученые-медики, но и начальники госпиталей: А. Т. Лидский, Л. М. Ратнер, В. К. Шамарин, Б. П. Кушелевский, В. Д. Чаклин, Д. Г. Шефер, В. М. Каратыгин, Ф. Р. Богданов. В рамках госпитального совета эти научные светила и врачи-практики осуществляли обучение гражданского медицинского персонала основам лечения огнестрельных ран, переломов, давали азы гипсовой технологии, читали лекции по лечению военных травм, консультировали, проводили показательные операции.

В военные годы свердловские врачи добились значительных успехов в лечении раненых на базе эвакуогоспиталей. Хирурги нашли методы лечения огнестрельных переломов, местного обезболивания, первичной обработки ран, наложения глухой гипсовой повязки, было также введено бестампонное лечение ранений.

Свердловские медики в наиболее завершенном и оптимальном виде сформулировали новый взгляд на лечение огнестрельных ран, вошедший в историю и практику медицины как «свердловский метод». А. Т. Лидский занимался разработкой применения гипсовой повязки при лечении огнестрельных ранений, лечением инфицированных огнестрельных переломов и поздних огнестрельных ранений, разработал показания и противопоказания при удалении пуль и осколков из мышц сердца¹³.

Под руководством Л. М. Ратнера изучались и отработывались принципы лечения огнестрельных аневризм крупных сосудов и травматических диафрагмальных грыж. Профессоры М. В. Мухин и А. Н. Томашевская разработали методику лечения раненых с поражением челюстно-лицевой области.

Методику лечения ранений с повреждением периферических нервов и головного мозга внедрил создатель уральской школы неврологии профессор Свердловского медицинского института Д. Г. Шефер. В 1944 г. Д. Г. Шефер издал монографию о диагностике и лечении огнестрельных ранений периферических нервов¹⁴.

Ф. Р. Богданов — основатель уральской и украинской научных школ ортопедов-травматологов, руководитель Свердловского НИИ травматологии и ортопедии, стал пионером в применении остеосинтеза металлическим стержнем при переломах, разработал новые методы лечения

огнестрельных ранений крупных суставов, кисти, огнестрельного остеомиелита, занимался изучением течения и методов лечения тяжелых степеней обморожения¹⁵; В. М. Каратыгин разрабатывал методы лечения алиментарной дистрофии. Под руководством академика М. И. Ауэрбаха, директора эвакуированного в Свердловск Института глазных болезней им. Г. Гельмгольца, разрабатывались методы лечения глазных ранений и заболеваний. В 1942 г. при его участии в Свердловске прошла Всесоюзная конференция офтальмологов Урала, Сибири и Дальнего Востока.

В Свердловске в годы войны под руководством будущего академика АН СССР И. Я. Постовского были созданы новые лекарства — сульфамидные препараты¹⁶. Они сыграли выдающуюся роль в годы Великой Отечественной войны, сохранив жизнь миллионам солдат. Именно сульфидины стали основным средством лечения воспаления легких, пневмонии, бронхитов. Они действовали эффективно, к тому же отличались относительно малой токсичностью, что позволяло применять их даже без предварительных анализов, а это было особенно важно в условиях военно-полевой медицины. Благодаря деятельности профессора И. Я. Постовского на Урале в годы войны в короткие сроки был создан центр по исследованию и синтезу сульфамидных препаратов и их промышленному производству.

Свердловский медик профессор Б. П. Кушелевский разработал лечение пневмонии и дизентерии новыми сульфаниламидными препаратами, которые впервые в стране стали внедряться в практику в свердловских госпиталях и больницах¹⁷. Это открытие стало спасением и для фронта, и для тыла. 24 октября 1944 г. было зарегистрировано авторское свидетельство на изобретение № 64220, выданное Б. П. Кушелевскому и И. Я. Постовскому на препарат для лечения бациллярной дизентерии — сульфанилстрептоцид. В 1946 г. профессор И. Я. Постовский стал лауреатом Сталинской премии за работы, осуществленные в 1943–1944 гг., по синтезу и организации промышленного производства сульфаниламидных препаратов¹⁸.

Также Б. П. Кушелевским и коллективом кафедры факультетской терапии Свердловского мединститута изучались вопросы, связанные с развитием сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов, перенесших закрытую черепно-мозговую травму. Результатом их работы стал синтез отечественного препарата дикумарина — эффективного антикоагулянта, применявшегося с целью лечения и профилактики тромбозов¹⁹.

В результате внедрения этих эффективных методов лечения в практику военных госпиталей Свердловска были существенно повышены показатели выживания и излечения раненных военнослужащих. По разным оценкам, из эвакуированных Урала в годы войны в действующую армию возвратилось от 68 до 81,4 % выписанных (72,3 % раненных и 90,6 % больных) солдат и офицеров²⁰. Из лечившихся в госпиталях

Свердловска возвратилась на фронт почти половина воинов²¹.

В военные госпитали жители Свердловска в годы войны сдали более 70 т донорской крови. Количество доноров возросло с 800 человек в 1940 г. до 28 тыс. человек в 1944 г. В 1943 г. по сравнению с довоенным периодом план заготовки крови был перевыполнен более чем в 70 раз. В городе действовало семь донорских пунктов. Свердловская станция переливания крови обеспечивала кровью не только госпитали в городе и области, но и направляла ее на фронт. Сначала на передовую самолетами отправляли консервированную кровь, а в декабре 1941 г. стали поставлять замороженную плазму, потом сыворотку²².

Героический труд свердловских медиков в годы Великой Отечественной войны был по достоинству оценен государством. Многие из них были награждены орденами и медалями за самоотверженную работу в эвакуированных госпиталях по лечению бойцов и командиров Красной Армии, раненных в боях с немецкими захватчиками, за успешное проведение противоэпидемиологических мероприятий, хорошую организацию медицинского обслуживания и подготовку медицинских кадров.

Орденом Ленина был награжден хирург больницы Л. В. Лепешинский; орденом Трудового Красного Знамени — заведующий здравотделом г. Свердловска Г. И. Гуревич, врач Института охраны материнства и младенчества (НИИ ОММ) К. П. Гаврилов, главный врач больницы М. И. Карамышев, профессор Свердловского мединститута В. Д. Чаклин, заведующий Свердловским облздравотделом В. М. Шаклеин; орденом Красной Звезды — директор Свердловской станции переливания крови М. И. Сахаров, директор Института микробиологии и эпидемиологии А. М. Хованова, главный невропатолог и нейрохирург Уральского военного округа Д. Г. Шефер; орденом «Знак Почета» — заведующий Свердловским горздравотделом Г. Н. Асташин, заместитель заведующего Свердловским облздравотделом С. М. Бриль, врач больницы К. А. Белобородова, директор Свердловского медицинского института В. И. Величкин, директор туберкулезного института С. В. Горобовицкий, старший госсанинструктор Н. М. Ивлева, начальник медсанчасти Уралмашзавода Г. М. Каменцева, врач горбольницы Свердловска А. В. Пахомов, директор Свердловской рентгенстанции С. А. Покровский, главный врач здравпункта Уралмашзавода М. В. Рычкина, главный врач горбольницы Свердловска Е. П. Слостёнов, управляющий Свердловского аптекарского управления А. Н. Терентьев, главный врач областной больницы В. А. Титова, старший научный сотрудник НИИ ОММ К. С. Фирсова-Федорова, профессор Свердловского мединститута В. К. Шамарин.

Медалью «За трудовую доблесть» награждены хирург эвакогоспиталя профессор М. В. Мухин, инспектор облздравотдела З. А. Гомельский,

врач станции «скорой помощи» Н. Г. Казанева, директор дома ребенка А. П. Федорова. Медали «За трудовое отличие» удостоены хирург глазной больницы И. П. Андреев, врач-эпидемиолог А. Ф. Батаева, заведующая Сталинским райздравотделом врач О. С. Быкова, врач дорожной больницы СВЖД Л. А. Коркия, врачи центральной поликлиники М. П. Попов и Е. Ф. Славина, главный врач детской больницы З. Ф. Уманцева.

Таким образом, в годы войны Свердловск являлся не только крупным промышленным, но и медицинским центром, в котором трудились высококвалифицированные медицинские работники и ученые, разрабатывавшие современные, эффективные и высокоспециализированные способы и методы лечения и реабилитации раненых советских военнослужащих, которые позволили спасти многие жизни.

Примечания

¹ Подкорытова Н. Уральский невидимый фронт // Урал. 2019. № 5. С. 202.

² Кусков С. А. История — отчет МЭП № 91 за годы Отечественной войны как источник сведений о дислокации эвакогоспиталей Свердловской области // История Свердловской области в архивных документах: материалы межрегион. науч.-практ. конф., г. Екатеринбург, 21 марта 2014 г. Екатеринбург, 2014. С. 77.

³ Там же. С. 78.

⁴ Справочник дислокации и специализации госпиталей г. Свердловска в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. // Книга Памяти Свердловской области. Т. 16. Екатеринбург, 1999.

⁵ Там же. С. 489.

⁶ Подкорытова Н. Указ. соч.

⁷ Лизунова Н. А. Вклад медицинских работников города Екатеринбурга в Великую Победу // Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2020. № 2 (29), т. 2. С. 39.

⁸ Кусков С. А. Указ. соч. С. 77.

⁹ Яковлева В. В годы войны столица Урала превратилась в город-госпиталь. URL: <https://ural-meridian.ru/news/177926>.

¹⁰ Кусков С. А. Эвакогоспитали в Челябинской области накануне и в период Великой Отечественной войны (1939–1945): дис. ... канд. ист. наук. Челябинск, 2010. С. 108; Тряхов И. С. Условия жизни городского населения в годы Великой Отечественной войны: на материалах Владимирского края: автореф. дис. ... канд. ист. наук. Владимир, 2015. С. 67–68.

¹¹ Урал ковал Победу: сб.-справ. Челябинск, 1993. С. 370–372.

¹² Цит. по: Тряхов И. С. Указ. соч. С. 66.

¹³ Лизунова Н. А. Указ. соч.

¹⁴ Там же.

¹⁵ Богданов Федор Родионович // Большая советская энциклопедия / под ред. Б. В. Петровского. Т. 3. М., 1976. С. 269.

¹⁶ Запарий В. В., Дерябина А. В. Участие уральских историков в разработке антибиотиков в 1930–1940-х гг. // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62, № 11–12. С. 41–46.

¹⁷ Там же. С. 47

¹⁸ Там же.

¹⁹ Лизунова Н. А. Указ. соч.

²⁰ Кусков С. А. Эвакогоспитали в Челябинской области накануне и в период Великой Отечественной войны (1939–1945)... С. 146.

²¹ Имена из тыловых госпиталей. Екатеринбург, 2020. С. 3.

²² Подкорытова Н. Указ. соч. С. 208.

А. В. Казанцева

История эвакогоспиталей города Троицка в годы Великой Отечественной войны

Суровые, тяжелейшие испытания вынес народ нашей Родины в Великой Отечественной войне¹. Все тяготы и лишения военного времени, горечь поражений и радость успехов делили со всем советским народом медицинские работники. Они оказывали раненым и больным медицинскую помощь на поле боя, под огнем противника, в медицинских пунктах, в госпиталях и больницах, на фронте и в тылу, в партизанских отрядах, на временно оккупированной врагом территории. Проводилась невероятная по напряжению и объему работа по предупреждению массовых инфекционных заболеваний в войсках и среди гражданского населения. К началу Великой Отечественной войны в Красной Армии была создана система оказания первой медицинской помощи раненым на поле боя и выноса их из-под огня противника². В войсковых подразделениях и частях имелись штатные санитары, санитары-носильщики, санитарные инструкторы, фельдшеры. Все они получали специальное образование и обучение на различных курсах, в училищах, имели штатное оснащение. Нынеш-

нее поколение должно сохранить память о земляках-медиках, работавших в эвакогоспиталях, знать, какой ценой была добыта победа, гордиться земляками-троичанами. Вот поэтому группой поисковиков «Троицк — город тыловых госпиталей» была начата работа по поиску медицинских работников, работавших в эвакогоспиталях Троицка в годы Великой Отечественной войны, военнослужащих Красной Армии, умерших от ран и захороненных на Дмитриевском кладбище в 1941–1945 гг. Память о них должна вечно жить в сердцах благодарных земляков. Основная цель проекта «Троицк — город тыловых госпиталей» — сохранение памяти о воинах — защитниках Отечества и медработниках эвакогоспиталей, укрепление системы духовно-нравственного и патриотического воспитания среди подрастающего поколения.

Данные на 10 ноября 1941 г. (из доклада Саряева в областной исполком):

Всего прибыло эвакуированных граждан 6912 человек, не включая рабочих и служащих,