



Политрук госпиталя проводит лекцию для раненых бойцов.

# Война и милосердие: есть такая профессия — лечить людей



**Татьяна КУЛИКОВСКАЯ,**  
директор Республиканского медицинского  
библиотечно-информационного центра

*Поставим памятник врачам,  
Как ставим памятник солдатам.  
Мы доверяли их рукам,  
Вверяли жизни в медсанбатах.*  
**Е. Аристов**



**С. М. Алексеев проводит осмотр раненого.** Фото из архива Казанского военного госпиталя

Восемь десятилетий отделяют нас от Победы над фашистской Германией, но мы снова и снова мысленно возвращаемся к этому событию, завершившему один из тяжелейших и в то же время героических периодов истории нашей страны. Мы до сих пор продолжаем удивляться величию подвига, который совершили советские люди, в том числе медицинские работники. Они самоотверженно выполняли свой профессиональный долг на фронте и в тылу, ведя героическую борьбу со смертью на линии огня, продолжали её в полевых и тыловых госпиталях, не считаясь со временем и усталостью, помогая солдатам восстанавливаться после ранений, оказывая медицинскую помощь населению.

Великая Отечественная война в корне изменила жизнь страны, подчинив её законам военного времени. С первых же дней необходимо было в срочном порядке перевести экономику и промышленность на военный лад, перестроить систему здравоохранения на оказание медицинской помощи раненым бойцам Красной армии.

Народным комиссаром здравоохранения ТАССР в годы войны и в первый год после неё (1942–1946) был талантливый организатор Владимир Ионович Прокушев. Благодаря работе Наркомздрава ТАССР под его руководством было обеспечено медико-санитарное обслуживание войсковой мобилизации, создание сети эвакуогоспиталей и лечение в них раненых, предотвращение распространения инфекционных заболеваний, приоритетное высококачественное

обеспечение рабочих оборонных заводов, сохранение всей сети ЛПУ и качественного медицинского обслуживания гражданского населения. За оперативную работу системы здравоохранения ТАССР в условиях военного времени В. И. Прокушев был награждён орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и медалями СССР.

В эти годы заместителями наркома здравоохранения работали известные медики — профессор Т. Д. Эпштейн и Ш. В. Бикчурин. Профессор Ф. Г. Мухамедьяров заведовал отделом санитарного просвещения Наркомздрава ТАССР, профессор А. И. Вольтер принимал активное участие в ликвидации особо опасных инфекционных заболеваний в ТАССР и соседних республиках, был консультантом ряда эвакуогоспиталей Татнаркомздрава.

Летом и осенью 1941 года в Казань были эвакуированы 33 академических института, более 1650 научных сотрудников. В их числе оказался профессор Центрального института усовершенствования врачей города Москвы Р. А. Лурия,

который в 1920–1930 годах занимал должность директора Казанского государственного института усовершенствования врачей. Приказом от 25 июня 1941 г. № 464 он был отчислен из Москвы и назначен профессором кафедры терапии Казанского ГИДУВа.

В годы Великой Отечественной войны Татария стала одной из крупнейших тыловых баз страны по оказанию помощи раненым и больным, восстановлению их здоровья. В Казани и республике были развёрнуты 72 эвакуогоспиталя на 41805 коек, что потребовало привлечения к работе большого количества врачей, медицинских сестёр, санитарок. Оставшийся в тылу профессорско-преподавательский состав КГМИ и ГИДУВа совмещал обычную работу с работой в эвакуогоспиталях. Трудились в этих госпиталях и студенты. Авторитетные специалисты В. Н. Мурат, М. А. Ерзин, А. И. Голиков, Н. И. Попков и другие были начальниками госпиталей и заведующими отделениями.

Большая часть госпиталей в республике имела общехирургический, общетерапевтический





Евгения Алексеевна Домрачева

и челюстно-лицевой профили. К каждому из них приказом Татнаркомздрава в качестве консультантов были прикреплены ведущие медицинские специалисты. Профессора-клиницисты З. И. Малкин, А. Н. Мурзин, Н. Н. Лозанов и другие были консультантами. Ведущими хирургами эвакогоспиталей работали Ш. Х. Байбекова,

Н. П. Медведев, Л. С. Любимова, Я. И. Ефремов, А. М. Колгатина, Х. Х. Мещеров. Большую помощь госпиталям республики оказывали выдающийся хирург, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор А. В. Вишневский, главный терапевт отдела эвакогоспиталей Татнаркомздрава, профессор В. И. Катеров, главный хирург, профессор Л. И. Шулуто. В госпиталях Казани работали Ю. А. Ратнер, Л. И. Омориков, М. П. Андреев, Н. В. Соколов, Н. Н. Лозанов, А. Г. Тергулов, И. П. Васильев, являвшийся главным патологоанатомом эвакогоспиталей Татарской АССР, обеспечивавший учебный процесс и проводивший научную и прозекторскую работу.

С конца 1941-го по 1944 год в Казани трудились эвакуированные сотрудники Московского института нейрохирургии: профессора А. А. Арендт, М. Ю. Рапопорт, Н. Д. Лейбзон, С. М. Блинков и др.

Профессор Е. А. Домрачева смогла в буквальном смысле со-

хранить лица многим нашим воинам, изуродованным тяжёлыми ранениями. Проводимые ею операции были уникальны и на двадцать лет опередили развитие мировой пластической хирургии. Доктор И. Г. Зильберберг в 1943 году организовал лабораторию по изготовлению небьющихся стеклянных протезов, разработанная им методика успешно применялась и после войны. К. А. Карчагина, работая ведущим хирургом в госпиталях, все свои силы отдавала лечению раненых солдат и офицеров Красной армии, выхаживала тяжелораненых с челюстно-лицевыми ранениями, готовила молодых врачей, вела научно-исследовательскую работу.

В первые же дни войны на фронт ушли многие медицинские работники Татарии. Среди ведущих специалистов фронтов, армий и флотов, руководителей головных медико-санитарных служб в период войны были профессор Л. М. Рахлин — глав-



Персонал эвакогоспиталя № 1668. В центре — доктор И. Г. Зильберберг.



Лечебная гимнастика в госпитале № 1671. 1943



Больные и раненые во дворе госпиталя, размещённого в ДК Меховщиков.





Комиссар госпиталя № 3656, директор школы №1 Корсаков рассказыват о положении дел на фронтах. 1944

ный терапевт армии, профессор Н. Н. Спасский — главный эпидемиолог Северного флота, профессор М. И. Мастбаум — главный терапевт Тихоокеанского флота. В армейских патолого-анатомических лабораториях всю войну работали Н. С. Подольский, Н. Ф. Порываев, Н. В. Лукашук.

Огромное значение имела подготовка врачебных кадров. Несмотря на военные трудности, ни на один день не прекратил своей деятельности Казанский медицинский институт. Татнаркомздрав проводил широкую планомерную работу по подготовке, усовершенствованию и специализации медицинских кадров. Были пересмотрены программы и учебный процесс в КГМИ и ГИДУВе. Производственную практику студенты и курсанты проходили в эвакуогоспиталях. Работа клинических

кафедр была также перенесена в эвакуогоспитали.

В КГМИ студенты проходили обучение по ускоренному учебному плану, который был составлен с расчётом окончания института в 3,5 года при восьмичасовом учебном дне и сокращении каникулярного времени. Вводились новые курсы, усиливалась военно-медицинская направленность многих дисциплин. В апреле 1942 года был досрочно произведён выпуск 90 врачей, в полном составе мобилизованных в Красную армию. В военные годы институт подготовил 6 досрочных выпусков, причём добрая половина выпускников сразу же была мобилизована.

Сотрудники медицинского института и ГИДУВа преподавали на специальных курсах по усовершенствованию и специализации медицинских работников.

Особое внимание в республике уделялось подготовке среднего медицинского персонала. В 1941 году Казанскую фельдшерско-акушерскую школу окончили 214 человек. А всего за годы войны было выпущено 799 человек. Большую помощь в подготовке средних медицинских работников оказало Общество Красного Креста, направившее в первые дни войны 569 девушек для работы в госпиталях и организовавшее массовое обучение молодёжи санитарному делу. Всего на курсах медсестёр Красного Креста в республике было подготовлено 10480 девушек. Многие из медсестёр и сандружинниц ушли в действующую армию.

В решение сложных и ответственных задач, вставших перед здравоохранением в годы Великой Отечественной войны, значитель-

ный вклад внесла отечественная медицинская наука. В соответствии с задачами военного времени в Казанском медицинском институте, как и во всех медицинских вузах страны, изменилось направление исследований кафедр: почти вся тематика стала военной. Основное внимание медицинская наука уделяла оказанию помощи раненым. Темами научных изысканий стали анализ характера ранений и осложнений, методы диагностики и лечения травм, хранения и транспортировки крови и др.

Выдающийся хирург, академик А. В. Вишневский разработал ме-

тод местного инфильтрационного обезболивания, который нашёл широкое применение во всех госпиталях страны.

Новые, весьма эффективные способы лечения раненых разработали профессора И. И. Русецкий, Л. И. Омороков, А. Г. Терегулов, И. В. Домрачев.

Профессора Л. И. Шулутко и Б. Л. Мазур, врач Л. А. Тарасова получили хорошие результаты при лечении бактериофагом повреждений мягких тканей. Профессор М. В. Соколов и доцент П. Л. Гулевич разработали метод лечения ожогов риванолом. Разработанные профессорами меди-

цинского института Л. И. Омороковым, М. И. Гольдштейном, А. И. Лаббоком и многими другими методы лечения различных ранений успешно применялись как на фронте, так и в тыловых госпиталях. Профессор В. В. Изосимов по поручению фармакологического комитета Наркомздрава СССР испытывал различные инсектициды. Казанские учёные М. Л. Алуф, Т. В. Распопова, Т. Б. Киселёва, Т. С. Фёдорова и другие в годы войны всесторонне исследовали и применяли при различных заболеваниях и ранениях сульфаниламиды, которые сдерживали развитие раневой инфекции.



Здание госпиталя № 1667, размещённого в Казанской сельскохозяйственной академии.



ПУТЬ ВРАЧА		
		
Здание аптеки № 14 на улице Горького в Казани.		
<p>В. Р. Дмитриев в Казанском медицинском институте проводил исследования, заключавшиеся в поиске кровезаменителей, содержащих крахмал, и работы биохимического характера в помощь эвакогоспиталиям Казани. Р. А. Вяселевым и К. С. Казаковым была разработана ампула для переливания, хранения и транспортировки крови. Профессор В. А. Гусынин предложил способ закрытия ран лица и свода головы с использованием фрагментов аутокожи, взятых во время операции, методом свободной пересадки. Под руководством И. М. Оксмана был сконструирован аппарат последовательного действия (репонирующий, фиксирующий, формирующий и замещающий) при огнестрельных ранениях нижней челюсти с дефектом части костной ткани между отломками.</p>	<p>В Казанском государственном институте для усовершенствования врачей продолжались научные исследования, которые явились крупным вкладом в военно-полевую рентгенологию.</p> <p>В начале войны в Казани была создана научная бригада для изучения огнестрельных ранений грудной клетки, которую возглавлял академик А. И. Абрикосов. Результаты внедрения её научных исследований в практику позволили более чем в два раза сократить летальность при тяжёлых ранениях груди. В этот период в работе институтов принимали участие многие крупнейшие специалисты, эвакуированные в Казань, — академики А. И. Абрикосов, Л. А. Орбели, К. И. Скрябин и другие.</p> <p>В августе 1941 года в Казань были эвакуированы из Москвы вы-</p>	<p>сококвалифицированные научные сотрудники филиала Центрального института эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи с его руководителем профессором В. Л. Троицким. В организации и проведении противоэпидемических и санитарных мероприятий участвовали также эвакуированные в Татарию эпидемиологи и санитарные врачи Л. В. Черникова из Москвы, кандидат медицинских наук А. М. Лозовая и Е. Л. Соскин из Киева, А. Г. Григорьева-Беренштейн из Ленинграда и другие.</p> <p>К концу войны профессора Б. С. Гинзбург и И. К. Лукьянов завершили научное исследование «Проблемы здравоохранения в ТАССР», посвящённое вопросам санитарного состояния республики, демографическим процессам и вопросам гигиены.</p>

ПУТЬ ВРАЧА		
<p>В военные годы Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии (КНИИЭМ) в числе первых получил противогангренозные комплексные сыворотки. Они имели особое значение для предупреждения газовой гангрены среди раненых воинов действующей армии. А. Д. Адо установил принципы повышения действия иммунных сывороток против столбняка и газовой гангрены, разработал методы химического воздействия, которые улучшили качество выпускаемых иммунобиологических препаратов и спасли много человеческих жизней. При участии Л. А. Спасской, И. Е. Алатырцевой, Г. Г. Ахмадулиной, К. С. Зобниной эти методы были внедрены в практику, что резко снизило риск анафилактических осложнений. За годы войны в КНИИЭМ была разработана 51 научная тема, большинство из которых нашли широкое применение в борьбе с эпидемическими болезнями.</p> <p>Бесценную помощь в организации медицинского и медикаментозного обеспечения войск и населения республики оказывали фармацевты ТАССР. По инициативе управляющего казанской аптекой № 5 Г. Е. Вайнера и провизора Елабужского аптечного управления Ф. И. Кирьянова на Казанском и Елабужском мясокомбинатах выпускался лекарственный препарат — жидкий гематоген, необходимый при малокровии. Уже в 1942 году объём его производства вырос почти в десять раз по сравнению с довоенным уровнем. В этом же году коллектив завода буквально за месяц сумел выполнить важный и ответственный заказ подготовить 35 тысяч аптек белорусским партизанам.</p> <p>В городской контрольно-аналитической лаборатории (руководитель — инженер-химик Г. Е. Азарх) получали сахарин из толуола. В аптеке № 14 по инициативе провизора М. Н. Хирурга</p>	<p>готовили пилюли со стрихнином, покрытые салом (свиное и говяжье сало в равных количествах), для отравления волков. Отпускали эти пилюли по специальному разрешению НКВД.</p> <p>В аптеке № 8 (управляющий — М. Н. Хирург) профессор Саратовского университета Х. Х. Плательсоном производил раствор сульфацила для инъекций. Таким образом, фармацевты Татарии вносили свой посильный вклад в общее дело, способствуя скорейшему выздоровлению воинов Красной армии и возвращению их на фронт.</p> <p>Во время войны профессия военного перестала быть сугубо мужской. Сотни тысяч женщин — лётчиц, зенитчиц, радисток, связисток, военврачей — наравне с мужчинами самоотверженно сражались на фронтах войны. А сколько мужчин вытащили на себе с поля боя и спасли им жизнь хрупкие девочки!</p> <p>Женщины составляли около половины медицинского состава действующей армии. 38 человек из тысячи этих славных героинь, участниц Великой Отечественной войны, отмечены медалью Флоренс Найтингейл — высшим отличием Международного Красного Креста. Эта награда присуждается медицинским сёстрам и санитаркам, отличившимся в военное или мирное время храбростью и исключительной преданностью раненым, больным, инвалидам или лицам, чьё здоровье было под угрозой. Среди лауреатов медали Флоренс Найтингейл есть и наша землячка. Когда началась война, Фаине Чанышевой было девятнадцать лет. Она надела гимнастёрку и отправилась на фронт. От Волги до Кёнигсберга прошла боевой путь эта смелая девушка. А затем её часть перебросили на Дальний Восток. На её боевом счету — десятки спасённых жизней. За безупречную службу в рядах Красной армии в годы</p>	<p>Великой Отечественной войны медицинская сестра Фаина Чанышева была удостоена многих правительственных наград. Среди них — орден Отечественной войны II степени, два ордена Красной Звезды, медали «За отвагу» и «За боевые заслуги».</p> <p>Невозможно назвать все имена, рассказать о подвигах каждого. За любой боевой наградой — своя яркая страница летописи гуманизма. Медицинские работники Татарии на фронте и в тылу достойно выполняли свой патриотический долг.</p> <p>Всё больше отдаляются от нас годы войны, но не ослабевает чувство признательности к тем, кто завоевал Победу.</p>
<p>ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Во имя Победы. Книга памяти / авт.-сост.: А. Ю. Вафин, Г. Г. Галлямов, Н. С. Садыков; ред. совет: А. Ю. Вафин, С. А. Осипов, Р. Г. Гайнутдинова [и др.]. — Казань: Медицина, 2015. — 370 с.</li><li>Данилов, В. И. Нейрохирургия в Казани: история, современность, перспективы / В. И. Данилов // Казанский медицинский журнал. — 2007. — № 5. — С. 420.</li><li>Закиров, А. Д. Сборник документов о работе эвакогоспиталей Татарской АССР в 1941–1945 годы / А. Д. Закиров, Р. Р. Салахiev. — Казань: Отечество, 2009. — 99 с.</li><li>Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии — этапы большого пути / И. Д. Решетникова [и др.] // Казанский медицинский журнал. — 2020. — № 6. — С. 944–954.</li><li>Томилов, В. А. Организация работы эвакогоспиталей в автономных республиках Поволжья в годы Великой Отечественной войны / В. А. Томилов // Казанский медицинский журнал. — 1991. — № 3. — С. 236–238.</li><li>Фасхутдинова, Е. Н. Здравоохранение Казани в годы Великой Отечественной войны // Е. Н. Фасхутдинова, Л. М. Мухарямова // Казанский медицинский журнал. — 2012. — № 3. — С. 417–420.</li><li>Чучелин, Г. А. Партия — организатор работы эвакогоспиталей в годы войны (на примере Татарской АССР) / Г. А. Чучелин // Казанский медицинский журнал. — 1975. — № 3. — С. 91.</li></ol> <p>Материал подготовлен при активном участии сотрудников сектора формирования фонда по истории медицины и здравоохранения РТ Республиканского медицинского библиотечно-информационного центра Минздрава РТ Г. Г. Садыковой и Е. Н. Санниковой.</p>		