

СТАЛИНГРАДСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

В.И. Сабанов, Л.Н. Грибина

Сталинградский медицинский институт, который был открыт в 1935 г. и имел в своем составе один лечебный факультет, с первых дней Великой Отечественной войны продолжал выполнять важнейшую государственную задачу по подготовке врачебных кадров. Второй выпуск лечебного факультета (1941) сдавал последние экзамены уже в условиях начавшейся войны и в полном составе - 235 человек - ушел на фронт. Многие сотрудники института вступили в ряды Красной Армии: доцент М.К. Родионов, старший преподаватель А.Н. Алаев, ассистенты М.Г. Владимирский, В.С. Юров, Н.А. Иванов, С.Л. Тьдман, Н.С. Аносов, И.Н. Баграмян и другие. Несмотря на трудности, в течение 1941 г. Сталинградский медицинский институт досрочно подготовил и выпустил 670 врачей, в мае - июне 1942г. – ещё 400 врачей. Кроме того, постоянно проводилось усовершенствование и переподготовка кадров для эвакуационных госпиталей (вплоть до августа 1942 г.)¹.

В ноябре 1941г. количество эвакуационных госпиталей в Сталинграде увеличилось до 80 на 37 700 коек, и все они работали с большим напряжением: с разных фронтов сюда прибывало почти ежедневно от 3 до 5 санитарных поездов с ранеными, что в среднем составляло 3-5 тысяч человек.

Профессора Сталинградского медицинского института А.Я. Пытель, С.П. Шиловцев, Г.С. Топровер, Б.С. Бревдо, Э.Р. Могилевский, С.Н. Касаткин, Е.М. Деларю, И.О. Нарбутович консультировали больных и раненых, читали лекции врачам на курсах переподготовки, входили в состав научно-методического совета эвакуационных госпиталей. Все узкоспециализированные эвакуационные госпитали или их отделения были прикреплены к клиникам института (урологический профиль курировал со своими ассистентами профессор А.Я. Пытель, нейрохирургический – профессор Г.С. Топровер, с повреждениями сосудов – профессор С.П. Шиловцев). Наиболее сложные хирургические операции делали сотрудники института. Студенты регулярно привлекались для дежурств в качестве медицинских сестер и санитаров, а также для разгрузки военно-санитарных поездов. Объем работы в госпиталях был очень велик: за 12 месяцев (с июля 1941г. по июль 1942г.) в них на лечении находилось 225 736 раненых и больных, из которых 185 тысяч человек (более 80 %) возвратились в строй.

Научная работа ученых в этот период имела огромное практическое значение для лечения раненых и больных. Так, профессор А.Я. Пытель на местном материале впервые в стране описал клинику и методы лечения "синдрома размозжения", им был разработан новый метод лечения столбняка. Клиника профессора Б.С. Бревдо изучала терапевтический эффект Сарептской минеральной воды и грязей. Сотрудница кафедры биохимии З.С. Германович выполнила работы по получению витаминных препаратов

из местного сырья. Профессора А.Я. Пытель и И.А. Сутин провели большую работу по организации деятельности областной станции переливания крови, снабжавшей кровью Южный и Юго-Западный фронт. Профессор Г.С. Топровер предложил 5%-ные зольные повязки, создал ряд работ по хирургии военного времени (профилактика абсцессов мозга, показания к ампутации конечностей, клиника и лечение анаэробной инфекции, лечение повреждений сосудов, трудотерапия в эвакуогоспиталях)². Сотрудники института активно участвовали в налаживании производства гипса в Баскунчаке, что позволило удовлетворять все нужды в высококачественном гипсе Сталинградской госпитальной базы, соседних областей, госпиталей Южного и частично Юго-Западного фронтов в течение 1942-1944 гг.

На территории области осенью 1941 г. и в первой половине 1942 г. развернулось строительство оборонительных рубежей вокруг Сталинграда. На участке Ивановка - Тундутово (южнее Сталинграда) работал студенческий отряд Сталинградского мединститута под руководством профессора С.Н. Касаткина³.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в области оказалась неблагоприятной: скопление огромных масс населения в условиях военного времени на необустроенной местности естественно привело к нарушению размещения, питания, водоснабжения, банно-прачечного и медицинского обеспечения при остром недостатке медицинских работников. В некоторых районах, расположенных в большой излучине Дона и на севере области, имела место вспышка туляремии, во Фроловском районе – вспышка сыпного тифа, в Сталинграде – заболевания холерой. Противоэпидемическая работа проводилась учреждениями здравоохранения совместно с кафедрами медицинского института. Доцент кафедры гигиены (в будущем член-корреспондент АМН СССР) Н.Н. Литвинов исполнял по совместительству должность областного госсанинспектора, доцент Н.С. Хейфец был областным эпидемиологом. Для консультаций приглашались профессора Т.Д. Эпштейн (кафедра организации здравоохранения), В.И. Витушинский (кафедра патологической анатомии), Н.И. Сидорова (кафедра инфекционных болезней) и др. Профессор И.А. Сутин (кафедра микробиологии) и доцент Н.С. Хейфец возглавили ликвидацию эпидемической вспышки туляремии (осенью 1941 г.) и ряда других. Был проделан огромный труд, увенчавшийся успехом – предотвращением эпидемий⁴.

В конце июня 1942 года фронт все ближе подходил к Сталинграду. Почти ежедневно немецко-фашистская авиация бомбила Сталинград. Опасность нарастала, и 18 августа 1942 года Комитет обороны Сталинграда принял решение о переводе института в Чебоксары. Однако выполнить его уже не успели. Несколько дней спустя, 23-25 августа, все здания института были полностью разрушены варварской бомбардировкой города.

Значительные трудности в эти дни представляла эвакуация раненых, остававшихся в городе: для их спасения и переправы на левый берег Волги потребовались героические усилия медиков, дружинников, жителей города. Добровольцами вступали в действующую армию студенты меди-

цинского института разных курсов. Среди них - награжденные орденами и медалями Н.А. Пивоварова, В.А. Холодилина, Л.А. Карпова, Т.А. Гоффен-шефер, Н.В. Кудрявцева.

В августе-сентябре 1942 г. "переправу-62" (район речного вокзала) обеспечивал эвакуоприемник № 54 (ЭП-54, начальник – майор м/с Кузьмин), размещавшийся в кафе "Метро". За сутки в ЭП накапливалось по 400-600 раненых, которых ночью переправляли за Волгу. И даже в это время загруженные ранеными суда часто тонули подбитые, не дойдя до левого берега. Особенно тяжелое время, вспоминает Н.А. Пивоварова, сложилось в период с 20 по 25 сентября. Подходы к ЭП-54 оказались под столь плотным огнем противника, что эвакуация раненых прекратилась. Кончились медикаменты и перевязочные средства, не было воды и продуктов. За водой ползком пробирались к Волге, чтобы принести хотя бы немного для раненых. Когда ЭП-54 приготовился к надвигающемуся фашистскому штурму, помощь пришла со стороны бронекатеров и гвардейцев 13-й гвардейской стрелковой дивизии (генерал А.И. Родимцев). Было эвакуировано более 1300 раненых и персонал ЭП-54, а через 2 часа кафе "Метро" заняли враги⁵.

В госпитале ЭГ № 1584 самоотверженно трудились хирурги С.Л. Тьдман и А.И. Баландина (профессор и доцент Сталинградского медицинского института в последующие годы). За организацию переправы 24 августа 1942 г. на левый берег Волги более 3 тысяч раненых С.Л. Тьдман была награждена орденом Красной Звезды. За проявленный героизм при спасении раненых в августе 1942 г. А.И. Баландина была награждена медалью "За боевые заслуги".⁶

Выпускник Сталинградского медицинского института (1941) Н.П. Григоренко (в последующие годы профессор, ректор Волгоградского государственного медицинского института в 1963-1976 гг.) служил в составе 21 (6 Гвардейской) Армии. Прошел славный боевой путь в качестве врача батальона, полка, ординатора хирургического полевого подвижного госпиталя (ППГ) и медико-санитарного батальона, затем заведующего отделением и ведущего хирурга госпиталя; был дважды тяжело ранен (1941, 1943) и тяжело контужен (1941, 1944). За героизм, проявленный в боях под Клетской зимой 1942 года, награжден орденом Красной Звезды и медалью "За оборону Сталинграда".⁷

Выполняя свой долг, под Сталинградом геройски погиб бригаврач А.А. Васильев, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Сталинградского медицинского института, организатор патологоанатомической службы Красной Армии, главный патологоанатом Донского и Сталинградского фронтов.⁸

Невозможно перечислить имена всех медиков – героев Сталинградской битвы, живых и павших. Но бесспорным является их вклад в историческую победу 2 февраля 1943 года.

По окончании Сталинградской битвы город стал быстро заполняться населением. В 1943 г. была также возобновлена работа Сталинградского мединститута, первым из вузов вернувшегося в город.

О том, как выглядел институт в это время, свидетельствует рассказ Н.А. Пивоваровой, которая прибыла в Сталинград 9 апреля 1943 года.

«Недалеко от станции Бекетовка – серая коробка разрушенного здания. На первом этаже дверь, завешенная плащ-палаткой, на которой приколот листок бумаги с надписью: "Медицинский институт". Вхожу и вижу: маленькая комнатка, в которой с трудом размещалось три небольших обшарпанных стола. За одним из столов – профессор кафедры кожно-венерологических заболеваний Э.И. Иоффе – директор института, за другим ассистент кафедры хирургии А.С. Крепкогорский.

Вскоре институту было выделено полуразрушенное [трехэтажное] здание бывшей школы недалеко от Сталгрэс, и несколько деревянных, также полуразрушенных барачков за клубом Сталгрэс, на болотистой почве, для общежития. Начались дни восстановления... Институт получал необходимый вид для будущей жизни.

На собрании [6 июля 1943 г.] были директор института профессор Э.И. Иоффе, профессора И.А. Сутин (кафедра микробиологии), Г.А. Ионкин (кафедра патфизиологии), ассистент кафедры хирургии А.С. Крепкогорский и 11 студентов. Профессор Э.И. Иоффе вышел из-за стола и сказал: "Встаньте, товарищи! Запомните эту минуту. С этой минуты снова начинается жить Сталинградский медицинский институт, и жизнь ему даем мы с Вами!"...».⁹

Институт восстанавливали не только профессорско-преподавательский состав и студенты. Помощь легендарному городу оказывала вся страна. Согласно приказу Наркомздрава СССР в мае 1943 года директорам 13 республиканских медвузов было предложено отправить в Сталинград учебники, учебные пособия, инструментарий в количестве, рассчитанном на обучение 800 студентов. К занятиям приступили 1 октября 1943 года 600 студентов, в том числе 340 – на первом курсе.

Возобновилась и научная деятельность вуза. В марте 1944 года была проведена очередная научная сессия, по итогам которой выпущен сборник научных трудов. 26 мая 1944 года была успешно защищена первая после восстановления работы кандидатская диссертация майором Н.П. Савельевым на тему "Проникающие ранения черепа по материалам Н-ского эвакогоспиталя".

Вновь стали работать студенческие научные кружки. Студенческую семью в 1944-1947 гг. пополнили десятки фронтовиков, многие из которых стали в будущем кандидатами и докторами наук, руководителями органов и учреждений здравоохранения. Героическим "Ответом Сталинграда" стал выпуск 44 врачей в 1944 году. Это был вклад восстановленного института в будущую победу, в дело залечивания военных ран.

- ¹ Сутин И.А. Сталинградский медицинский институт в дни Великой Отечественной войны // Труды Сталинградского медицинского института. Том V. – Сталинград: Обл. книгоизд-во, 1945. – С.3-16.
- ² Материалы из архива ВолГМУ: личное дело Г.С. Топровера, св. 66, ед.хран. 3301.
- ³ Материалы из архива ВолГМУ: личное дело С.Н. Касаткина, св. 146, ед.хран. 6275.
- ⁴ Сабанов В.И., Грибина Л.Н. Вехи памяти (Очерки истории медицины и здравоохранения): Монография. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2005. – 160 с., ил.
- ⁵ Материалы из фонда Музея истории ВолГМУ: Воспоминания Исуповой-Пивоваровой Н.А. “Из огня” (не опубликовано. Дар Музею). – 59с.
- ⁶ Материалы из архива ВолГМУ: исторические справки Волгоградского государственного медицинского института с 1935 года. - 1977. – 37с.
- ⁷ Материалы из архива ВолГМУ: Личное дело Н.П. Григоренко, св. 127, ед.хран. 5739.
- ⁸ Материалы из фонда Музея истории ВолГМУ: Биография профессора, д.м.н., бригаврача Васильева Александра Александровича / Составитель научный сотрудник научно-исслед. отдела Военно-медицинского музея МО СССР М. Чернухин. 24.02.1967. – 3с.
- ⁹ Материалы из фонда Музея истории ВолГМУ: Воспоминания Исуповой-Пивоваровой Н.А. “Из огня” (не опубликовано. Дар Музею). – 59с.