

Будко А.А., Грибовская Г.А., Журавлев Д.А.  
(Военно-медицинский музей МО РФ, Санкт-Петербург)

**«Чем крепче стоит Ленинград на Неве, тем тверже защищается  
Сталинград на Волге»  
(Вклад медицины Ленинграда в победу советских войск под  
Сталинградом)**

В то время, когда на Волге проходили ожесточенные бои, знаменовавшие собой начало коренного перелома в ходе Второй мировой войны, выстоявший в период изнуряющей годовой блокады Ленинград, только готовился к наступательным действиям, направленным на прорыв кольца противника вокруг города. Тем удивительнее и, вместе с тем, почетно, что в это тяжелейшее время город на Неве оказывал весомую помощь защитникам города на Волге. При этом вклад ленинградской медицины в общее дело был значителен.

Важнейшим достижением военно-медицинской службы Красной армии в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. стало совершенствование системы этапного лечения с эвакуацией по назначению. Благодаря этому за годы войны в строй было возвращено более 72 % раненых и 90 % больных, опытных бойцов и командиров, силами которых и была, в конечном итоге, одержана Великая победа. Основная заслуга в разработке данной системы принадлежит выпускникам и выдающимся профессорам-организаторам Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в Ленинграде – Владимиру Андреевичу Опелю (1872 – 1932), Борису Константиновичу Леонардову (1892 – 1939) и Ефиму Ивановичу Смирнову (1904 – 1989). Детальная проработка ее ключевых положений проходила на кафедре военных и военно-санитарных дисциплин (позднее - организации и тактики медицинской службы (ОТМС) академии. В период Сталинградской битвы система этапного лечения с эвакуацией по назначению, разработанная ленинградскими военными медиками, проявила свои положительные стороны, обеспечив четкую эвакуацию и последующее лечение всех раненых и больных.

В свою очередь, при организации медицинского обеспечения войск во время операции по прорыву блокады Ленинграда в 1943 году был учтен опыт медицинской службы в контрнаступлении под Сталинградом. В данное время отмечалось немало общих черт в организации лечебно-эвакуационного обеспечения войск.

Говоря об организационных аспектах медицинской службы, необходимо отметить, что на кафедре военных и военно-санитарных дисциплин Военно-медицинской академии им С.М.Кирова еще в предвоенный период изучались особенности медицинского обеспечения боевых действий в городе, что приобрело особую актуальность в ходе битвы за Сталинград.

Воспитанники Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова – гордости отечественной медицинской науки и образования, располагавшейся в Ленинграде – составляли основную часть руководящего состава медицинской службы действующей армии. Военные медики, прошедшие обучение в одном из старейших учебных заведений Ленинграда и страны, на месте организовывали медицинское обеспечение основных операций Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. В том числе они возглавляли Военно-санитарные управления фронтов, являлись главными специалистами (хирургами, терапевтами и пр.) армий, фронтов и других подразделений военно-медицинской службы.

Говоря о Сталинградской битве, необходимо назвать следующие имена представителей военно-медицинской службы Красной армии, выпускников и преподавателей Военно-медицинской академии, внесших значительный вклад в подготовку и успешное проведение наступательной операции:

*Николай Прокофьевич Устинов – начальник Военно-санитарного управления Юго-Восточного и Сталинградского (с 28 сентября 1942 г.) фронтов.*

*Арсений Яковлевич Барабанов – начальник Военно-санитарного управления Донского фронта (с 10 октября 1942 г.).*

*Александр Федорович Кобзев – начальник Военно-санитарного управления Юго-западного фронта (до 15 января 1943 г.).*

*Леонид Романович Маслов – начальник Военно-санитарного управления Юго-западного фронта (с 15 января 1943 г.).* Л.Р. Маслов прибыл для выполнения крайне важного задания в ключевой момент битвы на Волге. Причем в предыдущие месяцы он возглавлял Военно-медицинскую академию.

Говоря о воспитанниках высших военно-медицинских учреждений, необходимо особо отметить курсантов Военно-морской медицинской академии. Один из курсов академии, участвовавший в обороне Ленинграда, в августе 1942 года был в полном составе направлен под Сталинград. Курсанты-медики стали не только санинструкторами, но и стрелками, разведчиками, пулеметчиками, артиллеристами. Немало их погибло на полях сражений, не все вернулись на учебу в академию...

Нельзя не сказать и о научной стороне помощи ленинградской медицины. Особую актуальность в период Сталинградской битвы представляли разработки ленинградских ученых в вопросах заготовки крови и массового донорства, бесперебойного обеспечения медицинских учреждений фронта и тыла кровью и ее заменителями, разработки и производства последних, научное обоснование доз и показаний к переливанию крови и заменителей при различных состояниях и прочие. Широкое применение переливания крови в большой степени способствовало успеху борьбы с шоком. В период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. травматический шок представлял собой одну из основных проблем военно-полевой хирургии. Исследования, проведенные на базе ленинградских научно-исследовательских центров в предвоенные годы,

данные, полученные уже в ходе войны на Ленинградском фронте, позволили определить принципы лечения шока. В Сталинградской битве эффективно применялся ряд профилактических и лечебных мероприятий, позволивших значительно снизить летальность среди военнослужащих. В становлении и успешном функционировании службы крови в боях под Сталинградом сыграли важную роль научные исследования, проведенные на базе Ленинградского института переливания крови под руководством - Владимира Николаевича Шамова и Любови Григорьевны Богомоловой. Получение Богомоловой сухой плазмы и сыворотки крови, нашедшей широкое применение в лечебной практике полевых госпиталей, было охарактеризовано в то время как важное научное открытие и отмечено Сталинской премией.

Методика лечения термических поражений, разработанная профессорами Военно-медицинской академии (Тувий Яковлевич Арьев, Вениамин Николаевич Шейнис, Семен Семенович Гирголав), и основанная на исследовании материала, полученного еще в ходе Советско-финляндской (Зимней) войны 1939 – 1940 гг. приобрела важное значение в период Сталинградской битвы, проходившей в неблагоприятных климато-географических условиях. Заместитель главного хирурга Красной армии Николая Ниловича Бурденко, Семен Семенович Гирголав, возглавлявший в довоенный период кафедру госпитальной хирургии Военно-медицинской академии, был удостоен за разработку проблемы «Действие холода на ткани в условиях действующей армии» Сталинской премии.

Значительную помощь оказал Ленинград и в области материального оснащения медиков Сталинграда. Полноценная работа представителей медицинской службы была бы невозможна без медицинского инструментария, и здесь свой весомый вклад внес Ленинградский ордена Ленина завод «Красногвардеец».

Таким образом, помощь медиков города на Неве Сталинграду в его героической борьбе была разнообразной и значение ее трудно недооценить. 65 лет назад, в октябре 1942 года в город на Неве было послано сообщение сталинградцев: «Вся страна пришла на помощь Сталинграду, городу-бойцу. Эту помощь, особенно близкую и дорогую нам мы чувствуем и со стороны защитников Ленинграда. Чем крепче стоит Ленинград на Неве, тем тверже защищается Сталинград на Волге». Можно с уверенностью сказать, что сражавшиеся под Сталинградом высоко оценили и помощь ленинградских медиков, которые спасли жизни тысячам раненым и больных, а также смогли вернуть в строй большое число опытных воинов.

Обо всем сказанном могут рассказать уникальные экспонаты Военно-медицинского музея Министерства обороны Российской Федерации в Санкт-Петербурге. В его фондах, насчитывающих более 210 единиц хранения, содержится большое число предметов, имеющих историко-художественное значение. В большинстве своем, это подлинные предметы, передающие дух того времени, отражающие условия жизни и деятельности как медицинских работников, так и тех, кто защищал город на Волге в тяжелейшие для него

дни. Уникальные экспонаты Военно-медицинского музея МО РФ раскрывают величие подвига советской медицины, героизм отдельных представителей военно-медицинской службы, обеспечивших Победу не только в битве под Сталинградом, но и в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.