



К 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.  
To the 80th anniversary of the Victory in the Great Patriotic War of 1941–1945

DOI: 10.21055/0370-1069-2025-3-190-195

УДК 614.4:94(47+57)

Л.К. Меринова<sup>1</sup>, Н.В. Аброськина<sup>2</sup>, А.В. Топорков<sup>1</sup>, И.И. Корсакова<sup>1</sup>, О.А. Меринова<sup>1</sup>

**Сталинградская битва. Борьба с эпидемиями  
(к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне)**

<sup>1</sup>ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт», Волгоград, Российская Федерация;  
<sup>2</sup>Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области, Волгоград, Российская Федерация

Сталинградская битва – величайшее сражение Великой Отечественной войны, остановившее наступательное движение немецких войск по нашей земле. Победа под Сталинградом – героическое достижение не только советских армий и фронтов, выдающихся главнокомандующих, командиров и рядовых солдат, сражавшихся за Родину, но также военных и гражданских медиков, не щадивших себя ради спасения жизней раненых бойцов. Огромный вклад в защиту воинов и жителей Сталинграда внесли работники санитарно-эпидемиологической службы, которые в тотально разрушенном городе, лишенном элементарных санитарных условий, вели неустанную борьбу с инфекционными болезнями, представлявшими угрозу для армии и гражданского населения. Статья посвящена памяти наших коллег прошлых лет, чей самоотверженный труд позволил предотвратить в период жестоких боев под Сталинградом массовое распространение опасных инфекционных болезней, в том числе холеры, туляремии, сыпного тифа.

*Ключевые слова:* Сталинградская битва, санитарно-эпидемиологическая служба, инфекционные болезни, противозидемические мероприятия.

*Корреспондирующий автор:* Меринова Людмила Константиновна, e-mail: info@vniipchi.rosпотребнадzor.ru.  
*Для цитирования:* Меринова Л.К., Аброськина Н.В., Топорков А.В., Корсакова И.И., Меринова О.А. Сталинградская битва. Борьба с эпидемиями (к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне). *Проблемы особо опасных инфекций*. 2025; 3:190–195. DOI: 10.21055/0370-1069-2025-3-190-195  
Поступила 12.08.2025. Принята к публикации 11.09.2025.

L.K. Merinova<sup>1</sup>, N.V. Abros'kina<sup>2</sup>, A.V. Toporkov<sup>1</sup>, I.I. Korsakova<sup>1</sup>, O.A. Merinova<sup>1</sup>

**The Battle of Stalingrad. Fighting Epidemics  
(On the 80th Anniversary of Victory in the Great Patriotic War)**

<sup>1</sup>Volgograd Research Anti-Plague Institute, Volgograd, Russian Federation;  
<sup>2</sup>Rospotrebnadzor Administration in the Volgograd Region, Volgograd, Russian Federation

**Abstract.** The Battle of Stalingrad was the greatest battle of the Great Patriotic War, which halted the offensive movement of German troops across our land. The victory at Stalingrad was a heroic achievement not only of the Soviet armies and fronts, outstanding commanders-in-chief, commanders and ordinary soldiers who fought for the Motherland, but also of military and civilian doctors who did not spare themselves to save the lives of wounded soldiers. A huge contribution to the protection of soldiers and townspeople of Stalingrad was made by workers of the sanitary and epidemiological service. In a totally destroyed city, which lacked basic sanitary conditions, they tirelessly fought against infectious diseases that posed a threat to the army and the civilian population. The article is dedicated to the memory of our colleagues of past years, whose selfless work made it possible to prevent the mass spread of dangerous infectious diseases, including cholera, tularemia, and typhus, during the brutal battles near Stalingrad.

*Key words:* Battle of Stalingrad, sanitary and epidemiological service, infectious diseases, anti-epidemic measures.

*Conflict of interest:* The authors declare no conflict of interest.

*Funding:* The authors declare no additional financial support for this study.

*Corresponding author:* Ludmila K. Merinova, e-mail: info@vniipchi.rosпотребнадzor.ru.  
*Citation:* Merinova L.K., Abros'kina N.V., Toporkov A.V., Korsakova I.I., Merinova O.A. The Battle of Stalingrad. Fighting Epidemics (On the 80th Anniversary of Victory in the Great Patriotic War). *Problemy Osobo Opasnykh Infektsii [Problems of Particularly Dangerous Infections]*. 2025; 3:190–195. (In Russian). DOI: 10.21055/0370-1069-2025-3-190-195  
Received 12.08.2025. Accepted 11.09.2025.

Сталинградская битва – величайшее сражение Великой Отечественной войны, остановившее наступательное движение немецких войск по нашей земле.

Двести дней и ночей длилась осада Сталинграда. Воспоминания выживших в этой страшной войне, многочисленные документы, публикации и фотоматериалы на тему Сталинградской битвы – свидетельства тех драматических событий, создают картины ужасающих бедствий и человеческих страданий, одновременно с проявлениями мужества, стойкости, преданности долгу, благодаря которым достигалась победа [1].

Значимость подвига Сталинграда не уменьшается с годами, более того, она приобретает особую актуальность в современный период, когда по прошествии 80 лет со дня Великой Победы мы наблюдаем, как в странах Западной Европы вновь возрождается фашистская идеология, стремящаяся утвердить себя в мире, как в сознании нынешних поколений формируется «новое», искаженное видение прошлого, опровергающее известные исторические факты.

Обращение к событиям, произошедшим во время Сталинградской битвы, указывает на массовый героизм, исключительную отвагу тех, кому выпало стать защитниками Сталинграда в жесточайшей схватке с врагом [2]. Победа под Сталинградом – это победа советских армий и фронтов, выдающихся главнокомандующих, командиров и рядовых солдат, сражавшихся за Родину, а также тех, кто вел неустанную борьбу за их жизни, – военных и гражданских медиков, хирургов, день и ночь стоявших у операционных столов, санитаров, санинструкторов и медицинских сестер, выносивших из огня раненых бойцов под бомбежками и обстрелами [3–7].

Значительный вклад в сохранение и спасение жизней воинов и жителей Сталинграда внесли работники санитарно-эпидемиологической службы, которые в условиях, казалось, невозможных для того, чтобы противостоять натиску инфекционных болезней, вели непрерывающуюся борьбу с эпидемиями [8–10].

Настоящая статья касается деятельности санитарно-эпидемиологической службы Сталинграда, в том числе Сталинградской противочумной станции, в период исторической битвы. Мы посвящаем ее памяти наших коллег прошлых лет, неустанным, самоотверженным трудом которых было предотвращено массовое распространение инфекционных болезней, включая особо опасные инфекции, такие как холера, туляремия, чума. Приведенные данные основываются на материалах публикаций разных лет, отражающих события того времени.

С первых дней войны Сталинград был превращен в крупную тыловую госпитальную базу. Сюда непрерывно шли эшелоны с ранеными; город заполняли госпитали, воинские части, а также эва-

куированное население, беженцы. Наличие массы мигрирующих людей создавало огромные трудности в поддержании в городе необходимых санитарных условий [9, 11].

Среди эвакуированных были обнаружены большие вспышки сыпным тифом, и уже в декабре 1941 г. первые вспышки сыпного тифа зарегистрированы среди жителей Сталинграда и области. Требовалось усиление противоэпидемических мероприятий и недопущение вспышек инфекционных болезней, вероятность которых резко возрастала.

В ноябре 1941 г. в Сталинграде была сформирована областная чрезвычайная комиссия по борьбе с эпидемическими болезнями, решением которой создавались врачебные контрольные пункты для эвакуированного населения, организовывалась работа бань, дезинфекционных камер, обязательной являлась дезинфекция мест общего пользования, санитарная обработка при обнаружении вшивости, изоляция лихорадящих больных [9].

Отчетливо ощущался недостаток подготовленных кадров. Большая часть санитарных работников ушла на фронт. К началу Сталинградской битвы в городе из числа сотрудников санитарной службы остались три человека: Н.Н. Литвинов – госсанинспектор области, Н.А. Хмелев – госсанинспектор города, Е.М. Деларю – профессор гигиены Сталинградского медицинского института, – которым пришлось решать сложнейшие вопросы организации и осуществления всех противоэпидемических мероприятий как в самом Сталинграде, так и в районах области, продолжали свою работу и сотрудники противочумной станции [12].

В июле 1942 г. противник приблизился к Сталинграду. Практически сразу после создания Сталинградского фронта было сформировано Военно-санитарное управление Юго-Восточного фронта, перед которым поставлены задачи по медико-санитарному обслуживанию войск, раненых и оставшегося гражданского населения, заново создана медико-санитарная служба, объединившая в одно целое медицинскую службу фронта и гражданское здравоохранение из числа оставшихся медицинских учреждений города [12].

23 августа 1942 г. Сталинград подвергся массовой бомбардировке. Разрушения были колоссальными: большая часть производственных и жилых зданий, больниц превратились в развалины, серьезно пострадали госпитали, нарушилась подача электроэнергии, разрушен водопровод, среди развалин находились десятки тысяч раненых и погибших. Начались ожесточенные бои за каждую улицу, каждый дом [2].

Защитники Сталинграда, ведущие оборонительные бои, а также жители города, оказавшиеся в условиях тотальной разрухи и антисанитарии, столкнулись с опасностью многих инфекционных болезней

[13, 14]. Прямой угрозой для всех в первую очередь стал сыпной тиф. Борьба с ним не прекращалась на протяжении всего периода Сталинградской битвы и после ее окончания, однако, несмотря на все усилия санитарных и медицинских работников, полностью остановить вспышки заболеваний не удавалось. Скудность жителей города, ютившихся в землянках и развалинах, отсутствие бань и мыла, массовая завшивленность создавали благоприятные условия для распространения инфекции; людей ослабляли холод, недостаток продуктов питания, питьевой воды, лекарств, а также угнетающая психологическая атмосфера страданий и гибели окружающих, их близких и детей. Невероятные лишения вынуждали жителей использовать одежду погибших, среди которых было немало больных тифом. В январе 1942 г. зафиксировано 89 случаев заболевания сыпным тифом, в июле того же года их количество увеличилось до 1833. Несмотря на проведение вакцинации, среди населения и военнослужащих продолжали регистрироваться новые случаи заболевания. Сыпной тиф распространился также на районы области, где в марте 1943 г. было отмечено 7132 случая заболевания сыпным тифом [9].

Вызванное военными действиями общее ухудшение санитарно-эпидемической обстановки создавало угрозу возникновения в Сталинграде и области и других, в том числе особо опасных, инфекционных болезней, таких как туляремия, чума, холера.

Летом 1941 г. в районе Ахтубинской поймы зарегистрирована эпизоотия туляремии у водяных крыс; возникла опасность заболевания людей. Для проведения противоэпидемических мероприятий Военный совет Южного фронта в декабре 1941 г. принял постановление о борьбе с туляремией. Решение основных задач по борьбе с переносчиками инфекции было возложено на Сталинградскую противочумную станцию, которая в мирное время проводила работы по оздоровлению существовавшего тогда на территории области природного очага чумы. К работе приступили обследовательские истребительские отряды, организовано изготовление затравок для уничтожения грызунов. Сталинградский комитет обороны обязал местную промышленность изготовить 70 тыс. ловушек, обеспечить противочумную станцию хлорной известью для осуществления дезинфекции; местное население мобилизовано на проведение работ по очистке населенных пунктов и неубранных сельскохозяйственных угодий, на которых в огромном количестве размножились полевые мыши [9, 15].

Несмотря на принятые меры, эпидемиологическая ситуация в Сталинградской области, вызванная нашествием грызунов, оставалась неудовлетворительной. С наступлением холодов произошла миграция грызунов в населенные пункты, блиндажи, землянки и окопы. В результате осенью и зимой 1941/1942 г. вспыхнула эпидемия туляремии, получившая значительное распространение в войсках Южного и Юго-Западного фронтов, а также среди гражданского населения. Эпидемия охватила 26 рай-

онов области, всего заболело туляремией 43 439 человек [9].

В этот период в соответствии с распоряжениями Наркомздрава от 20.09.1942 и санитарного управления Юго-Восточного фронта от 14.09.1942 Сталинградская противочумная станция передислоцирована в село Урда Западного Казахстана, где продолжила свою работу на базе Урдинского противочумного пункта. Для проведения мероприятий по ликвидации очагов туляремии сотрудники Сталинградской противочумной станции в составе обследовательского истребительского отряда, которым руководил Д.С. Резинко, были направлены на левый берег Волги в село Николаевка. В ноябре 1942 г. в отряд по поручению Наркомздрава СССР дополнительно командирован зоолог А.П. Кузякин. Позже для проведения противоэпидемических работ отряд передислоцирован на правый берег Волги в прифронтовую зону Сталинградской области. Для истребления грызунов сформированы военно-санитарные противоэпидемические отряды, к работе дополнительно привлечены дератизаторы, санитарные уполномоченные, студенты сельскохозяйственного техникума [16].

Борьбе с эпидемией туляремии придавалось важное значение. Для того чтобы противочумные учреждения могли активно работать, командованием Сталинградского фронта были освобождены все занятые войсками здания противочумных учреждений, Военный совет Сталинградского фронта приказал также вернуть из армии специалистов, призванных из этих учреждений, и возратить мобилизованный автотранспорт [9].

Одновременно к борьбе с эпидемией туляремии были привлечены все учреждения здравоохранения города, специалисты санитарно-эпидемиологической службы, медицинские работники, преподаватели кафедр Сталинградского медицинского института. Общими усилиями удалось прекратить эпидемию туляремии [9, 17].

В течение весенне-летнего периода 1942 г. в Сталинграде стали фиксироваться случаи заболевания холерой. Областная чрезвычайная комиссия 8 апреля 1942 г. рассмотрела план противоэпидемических мероприятий по борьбе с распространением инфекции. Он включал ряд таких мер, как запрет на купание людей в Волге, организацию контроля за ежедневным исследованием воды на наличие холерного вибриона; населению города не разрешалось использовать некипяченую воду, контролировалось санитарное состояние рынков и столовых [9].

Число заболевших холерой резко увеличилось во время боев за Сталинград летом 1942 г.; началась вспышка холеры на территории, занятой немцами, возникла реальная угроза распространения инфекции в другие регионы страны. Была организована обязательная госпитализация больных с острыми кишечными заболеваниями, дополнительно развернуты 2 тыс. коек для обследования контактировавших с больными и лиц, подозрительных на заболевание

холерой [16]. Сотрудники отряда противочумной станции, оставшиеся в Сталинграде, под руководством Э.Г. Томберг, вместе с пятью бактериологическими лабораториями фронта осуществляли контроль и ежедневное исследование воды на наличие холерного вибриона.

По решению областной противэпидемической комиссии все население Сталинграда и оборонявшие его войска летом 1942 г. стали получать холерный бактериофаг для лечения и профилактики заболевания. Огромная заслуга в этом принадлежит Зинаиде Виссарионовне Ермольевой, нашей землячке, выдающемуся ученому, микробиологу, которая организовала в осажденном Сталинграде производство и массовое применение бактериофага. На борьбу с эпидемией были мобилизованы как гражданские, так и военные медицинские организации и учреждения: проводилось хлорирование колодцев, обеззараживание выгребных ям и свалок, дезинфекция блиндажей и госпиталей. В Сталинград дополнительно направлялись медицинские работники из соседних городов. Привлеченные к ликвидации инфекции санитарные дружинницы, студенты медицинского института и добровольцы ежедневно проводили обследование до 15 тыс. жителей города; бактериофаг ежедневно получали до 50 тыс. человек. Благодаря невероятным усилиям всех служб здравоохранения и принятым мерам начавшуюся в Сталинграде эпидемию холеры удалось остановить [18–20].

Напряженность эпидемической ситуации сохранялась в связи с отсутствием в городе водоснабжения. Начиная с 29 августа 1942 г. по решению Сталинградского обкома ВКП(б) предпринимались меры по обеспечению населения питьевой водой. В тяжелых условиях непрекращающихся боев восстанавливалась водопроводная сеть с одновременным ее хлорированием. На переправах, в бомбоубежищах, эвакуационных пунктах и других местах массового скопления людей организовывался запас кипяченой воды, за качеством питьевой воды устанавливался бактериологический контроль. Для выявления заболевших и ограничения распространения инфекционных болезней систематически проводились осмотры населения, раненых и военнослужащих [8, 9].

В конце января 1943 г. город испытал на себе последний натиск немецко-фашистских войск: на Сталинград были брошены 20 дивизий фельдмаршала Паулюса, огромное количество самолетов, танков, пушек. Сражение закончилось 2 февраля 1943 г. Сталинград победил, но был превращен в руины. По окончании сражения город представлял собой дымящиеся остовы зданий, груды битого кирпича и стекол, кругом стволы обгоревших деревьев, обломки брошенной военной техники и горы трупов. Все жизненно важные структуры города были разрушены; санитарно-эпидемическая обстановка вновь приобретала угрожающий характер [8, 9].

Неотложными санитарными мероприятиями являлись выведение немецких войск и уборка трупов. Уже 3–4 февраля после капитуляции немецкой армии

началось срочное выведение из Сталинграда военнопленных. Разрушенный до основания город не имел помещений, пригодных для размещения огромного количества людей, не функционировала система водоснабжения. Среди пленных продолжались вспышки сыпного тифа, туляремии, дифтерии и других инфекционных болезней. Немало было нуждавшихся в госпитализации тяжелобольных, которых изолировали от остальных. Предпринимались срочные меры по предотвращению эпидемий [8, 9, 21].

Из воспоминаний немецкого полковника Штейдле: «Чтобы избежать сыпного тифа, холеры, чумы и всего прочего, что могло возникнуть при таком скоплении людей, была организована широкая кампания по предохранительным прививкам. Однако для многих это мероприятие оказалось запоздалым... Эпидемии и тяжелые болезни были распространены еще в Сталинграде. Кто заболел, тот умирал один или среди товарищей где придется: в переполненном, наспех оборудованном под лазарет подвале, в каком-нибудь углу, в снежном окопе. Шинель, шарф, куртка мертвого не пропадали – в этом нуждались живые. Через них заражались очень многие... Советские женщины врачи и санитарки, часто жертвуя собой и не зная покоя, боролись со смертью. Они спасли многих и помогали всем. И все же прошла не одна неделя, прежде чем удалось остановить эпидемию» [9].

После окончания Сталинградской битвы на территории региона остались десятки тысяч трупов. В феврале 1943 г. были предприняты срочные меры для вывоза трупов к местам захоронений и очистки города. Ликвидировались кладбища вражеских солдат и офицеров. К работе привлекались военные, пленные немцы, санитарные службы, а также мобилизованное население. В процессе очистки Сталинграда предано земле 47 тыс. павших бойцов и командиров Красной армии, 147 тыс. трупов военнослужащих вермахта, 3 тыс. тел гражданского населения и 12,5 тыс. трупов животных [9, 10].

Для окончательной нормализации эпидемиологической обстановки требовалось восстановление водоснабжения Сталинграда. Городской водопровод был введен в эксплуатацию 20 марта 1943 г. без очистных сооружений, но с временным хлорированием воды. Накануне провели учет колодцев, их ремонт, очистку и хлорирование; для регулярного исследования санитарного состояния воды при каждом колодце устанавливался санитарный пост [9].

В феврале 1943 г. областной противэпидемической комиссией разработаны мероприятия, направленные на быструю и полную ликвидацию в Сталинграде сыпного тифа, начато массовое проведение санитарной обработки населения города. В кратчайший срок восстанавливалась работа бань, дезинсекторов, прачечных, организовывалось строительство дезинфекционных камер, а также производство мыла. Построены и оборудованы дополнительная сеть санитарных пропускников с дезинфекционными камерами и карантинные баракы;

выделен специальный транспорт для своевременной госпитализации больных с подозрением на заболевание тифом, специально дополнительно развернуты 2045 больничных коек. По нормативам областного отдела здравоохранения санитарная обработка очагов сыпного тифа проводилась в течение 18 часов в городе и 24 часов в сельской местности [8].

Одновременно начата борьба с другими инфекциями, организованы прививочные отряды, проводившие вакцинацию от сыпного, брюшного тифа, натуральной оспы, дифтерии; проводились специальные мероприятия по борьбе с малярией [8].

Восстанавливалась работа учреждений санитарной службы, местных чрезвычайных противоэпидемических комиссий. Во всех случаях появления или подозрения на появление инфекционных заболеваний осуществлялось подворное обследование населенных пунктов. Незамедлительному восстановлению подлежала работа противоэпидемических станций, которые обеспечивались помещениями, топливом и транспортом.

Разрушенная войной структура органов санитарной службы стала быстро восстанавливаться: в 1943 г. начали работу городская санэпидстанция, которую возглавил Н.А. Хмелев, городская санитарно-бактериологическая лаборатория под руководством врача Хомякова. В августе 1943 г. к работе приступили противомаларийные станции районов города, а в мае 1944 г. – городская противомаларийная станция под руководством К.Д. Шарковой. Возобновили свою работу районные государственные санитарные инспекции; в конце 1943 г. восстановлена городская дезинфекционная станция под руководством Т.Ф. Чередникова и дезинфекционные пункты в семи районах города. В этом же году санитарную службу Сталинграда пополнила группа молодых врачей, прибывших из Томска [12].

В марте 1943 г. к своей постоянной деятельности приступила вернувшаяся в город Сталинградская противочумная станция, на ее базе развернуты бактериологические исследования. Руководившая работой станции в послевоенный период З.С. Павленко впоследствии продолжила работу в Волгоградском филиале Ростовского-на-Дону противочумного института, защитила кандидатскую диссертацию и в течение ряда лет заведовала филиалом.

До конца Великой Отечественной войны по распоряжению Наркомздрава СССР для борьбы с мышевидными грызунами сотрудники Сталинградской противочумной станции и ее противочумных пунктов проводили истребительские и обследовательские работы, осуществляли отлов особей малого суслика и других грызунов – основных источников чумы и туляремии в Сталинградской области. Пойманных грызунов доставляли на исследование в бактериологическую лабораторию станции. По распоряжению Наркомздрава СССР в сентябре 1943 г. установлена строгая телеграфная отчетность о ходе профилактических мероприятий по борьбе с грызунами. Коллектив станции до конца Великой Отечественной

войны решал задачи по ликвидации очагов особо опасных инфекций, имевшихся на территории Сталинградской области, и профилактике вспышек заболеваний.

За помощь фронту и успешное выполнение заданий Сталинградского исполкома облсовета в 1943 г. 15 работников станции: И.И. Лунев, Д.С. Резинко, Э.Г. Томберг, С.В. Анохина, П.И. Зинин и другие – награждены медалью «За оборону Сталинграда», а также 19 человек: И.Н. Лунев, В.И. Горохов, Д.С. Резинко, Э.Г. Томберг, З.С. Павленко, Р.Р. Карахан, А.Д. Костин и другие – знаком «Отличнику здравоохранения». Некоторые сотрудники: лаборанты М.М. Минаенко, П.И. Чеботарева (Моторина) – получили благодарности командования Сталинградского фронта. В 1945–1946 гг. многие сотрудники были награждены медалью «За доблестный самоотверженный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»: Д.С. Резинко, Э.Г. Томберг, И.Л. Быстрова, З.С. Павленко, Р.Р. Парахаш, М.М. Минаенко, Т.К. Нестеров, В.Б. Боков, С.С. Мальтин, И.М. Шигуров и другие.

Сталинград выстоял в одной из тяжелейших битв Великой Отечественной войны. Цена Победы была велика; оплаченная сотнями тысяч жизней, она навсегда останется в памяти поколений. Истинный героизм и мужество в период Сталинградской битвы проявили медицинские работники – врачи, медицинские сестры, санитары, жертвовавшие собой ради спасения бойцов Красной армии. Важный вклад в дело Победы внесли специалисты санитарно-эпидемиологической службы, неустанно борющиеся с эпидемиями опасных инфекционных болезней.

**Конфликт интересов.** Авторы подтверждают отсутствие конфликта финансовых/нефинансовых интересов, связанных с написанием статьи.

**Финансирование.** Авторы заявляют об отсутствии дополнительного финансирования при проведении данного исследования.

#### Список литературы

1. Исторический подвиг Сталинграда. М.: Мысль; 1985. 415 с.
2. Самсонов А.М., редактор. Сталинградская эпопея. М.: Наука; 1968. 719 с. (Серия: Вторая мировая война в исследованиях, воспоминаниях, документах).
3. Кадуцков Д.К. Листая архивные документы: Работа медицинских учреждений и подвиги медицинских работников г. Сталинграда в период битвы за Волгу. В кн.: История медицины в собраниях архивов, библиотек и музеев: материалы V межрегиональной научно-практической конференции. Волгоград: Изд-во ВолГМУ; 2018. С. 4–10.
4. Киценко Р.Н., Комиссарова Е.В. Будни эвакогоспиталя № 1584 – в воспоминаниях и письмах медиков Сталинграда (по материалам музея ВолГМУ). В кн.: История медицины в собраниях архивов, библиотек и музеев: материалы II межрегиональной научно-практической конференции. Волгоград: Изд-во ВолГМУ; 2012. С. 138–48.
5. Кузьмин М.К. Подвиг медиков в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. *Советское здравоохранение*. 1975; (5):13–46.
6. Ломкина Н.М., Меринов А.П., Аношкин И.Г. Подвиг медиков в Сталинградской битве. *Военно-медицинский журнал*. 1980; (11):14–6.
7. Мельникова Г.И. Сталинградские защитники Отечества. В кн.: Петров В.И., редактор. Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию

Сталинградской битвы. Волгоград: Изд-во ВолГМУ; 2012. С. 28–32.

8. Епифанов А.Е., Красноженова Е.Е. Организация и проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий в Сталинграде и отдельных районах Сталинградской области (1942–1943 гг.). *Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4. История. Регионоведение. Международные отношения.* 2023; 28(1):162–74. DOI: 10.15688/jvolsu4.2023.1.15.

9. Чернышева И.В. Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Сталинграде в 1941–1943 гг. *Волгоградский научно-медицинский журнал.* 2015; (1):3–7.

10. Чернышева И.В. Борьба с инфекционными заболеваниями в Сталинграде (1942–1943 гг.). В кн.: Петров В.И., редактор. Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию Сталинградской битвы. Волгоград: Изд-во ВолГМУ; 2012. С. 80–2.

11. Киценко Р.Н., Киценко О.С. Особенности санитарно-эпидемиологической обстановки и санитарные мероприятия в военном Сталинграде. В кн.: Петров В.И., редактор. Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию Сталинградской битвы. Волгоград: Изд-во ВолГМУ; 2012. С. 13–5.

12. Сукачева О.А. Санитарный кордон: страницы истории санитарно-противоэпидемиологической организации Царицына – Сталинграда – Волгограда. Волгоград: Панорама; 2009. 207 с.

13. Павлова Т.А. Засекреченная трагедия: гражданское население в Сталинградской битве. Волгоград: Перемена; 2005. С. 38–9.

14. Киценко Р.Н., Киценко О.С. Санитарные мероприятия и борьба с заболеваемостью в Сталинграде летом 1942 года. В кн.: Сталинград и Сталинградская область – Великой победе: материалы региональной конференции. Волгоград: Полиграфпром; 2010. С. 175–8.

15. Головина Е.Л. Эпидемия туляремии в Сталинградской области в 1942–1943 годах. В кн.: Военно-исторические аспекты жизни Юга России XVII–XXI вв.: вопросы изучения и музеефикации: материалы V Международной научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Волгоград: Изд-во ВолГУ; 2023. С. 152–7.

16. Загорулько М.М. Медицинская служба Сталинграда в годы Великой Отечественной войны. В кн.: Сталинградская битва в истории России: Седьмые юношеские чтения, 27 апр. 2002 г.: сборник докладов. Волгоград: Изд-во Волгоград. гос. ун-та; 2002. С. 110–8.

17. Петрова И.А., Комиссарова Е.В. Медики в Сталинградской битве. *История в подробностях.* 2012; (8):68–77.

18. Желтова Л.В. З.В. Ермольева на Сталинградском фронте. В кн.: Медицина и здравоохранение в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. М.: Медицина; 1995. С. 105–7.

19. Злепко А.В., Скаковский М.Н., Сукачева О.А. Вклад З.В. Ермольевой в предотвращение эпидемии холеры на Сталинградском фронте в годы Великой Отечественной войны. *Здоровье населения и среда обитания.* 2017; (4):4–6.

20. Мельникова Т.Л. Сквозь завесу невидимого [о З.В. Ермольевой]. Волгоград: Нижне-Волжское книжное изд-во; 1984. 80 с.

21. Берюшев К.Г. Медико-санитарное обслуживание Сталинграда и Сталинградской области после освобождения их от оккупации. *Гигиена и санитария.* 1943; (11-12):45–6.

## References

1. [The Historical Feat of Stalingrad]. Moscow: “Mysl”; 1985. 415 p.

2. Samsonov A.M., editor. [The Stalingrad Epic]. Moscow: “Nauka”; 1968. 719 p. [Series: The Second World War in Research, Memories, and Documents].

3. Kadutskov D.K. [Leafing through archival documents: The work of medical institutions and the exploits of medical workers in Stalingrad during the Battle of the Volga]. In: [History of Medicine in the Collections of Archives, Libraries and Museums: Proceedings of the V Interregional Scientific and Practical Conference]. Volgograd: “Publishing House of the Volgograd State Medical University”; 2018. P. 4–10.

4. Kitsenko R.N., Komissarova E.V. [Everyday life of evacuation hospital No. 1584 in the memoirs and letters of Stalingrad doctors (based on materials from the Volgograd State Medical University museum)]. In: [History of Medicine in the Collections of Archives, Libraries and Museums: Proceedings of the II Interregional Scientific and Practical Conference]. Volgograd: “Publishing House of the Volgograd State Medical University”; 2012. P. 138–48.

5. Kuz'min M.K. [The feat of doctors during the Great Patriotic War of 1941–1945]. *Sovetskoe Zdravookhranenie [Soviet Healthcare].* 1975; (5):13–46.

6. Lomakina N.M., Merinov A.P., Anoshkin I.G. [The feat of doctors in the Battle of Stalingrad]. *Voенно-Meditsinsky Zhurnal [Military Medical Journal].* 1980; (11):14–6.

7. Mel'nikova G.I. [Stalingrad defenders of the Motherland]. In: [Petrov V.I., editor. Experience and Lessons of the Development of Medicine during the Second World War: Proceedings of the All-Russian Scientific and Practical Conference devoted to 70 Anniversary of the Battle of Stalingrad]. Volgograd: “Publishing House of the Volgograd State Medical University”; 2012. P. 28–32.

8. Epifanov A.E., Krasnozhenova E.E. [Organization and implementation of sanitary and epidemiological measures in Stalingrad and certain areas of the Stalingrad Region (1942–1943)]. *[Bulletin of the Volgograd State University. Series 4. History. Regional Studies. International Relations].* 2023; 28(1):162–74. DOI: 10.15688/jvolsu4.2023.1.15.

9. Chernysheva I.V. [Sanitary and epidemiological situation in Stalingrad in 1941–1943]. *Volgogradsky Nauchno-Meditsinsky Zhurnal [Volgograd Scientific and Medical Journal].* 2015; (1):3–7.

10. Chernysheva I.V. [Fight against infectious diseases in Stalingrad (1942–1943)]. In: [Petrov V.I., editor. Experience and Lessons of the Development of Medicine during the Second World War: Proceedings of the All-Russian Scientific and Practical Conference devoted to 70 Anniversary of the Battle of Stalingrad]. Volgograd: “Publishing House of the Volgograd State Medical University”; 2012. P. 80–2.

11. Kitsenko R.N., Kitsenko O.S. [Features of the sanitary and epidemiological situation and sanitary measures in military Stalingrad]. In: [Petrov V.I., editor. Experience and Lessons of the Development of Medicine during the Second World War: Proceedings of the All-Russian Scientific and Practical Conference devoted to 70 Anniversary of the Battle of Stalingrad]. Volgograd: “Publishing House of the Volgograd State Medical University”; 2012. P. 13–5.

12. Sukacheva O.A. [Sanitary cordon: chapter of history of the sanitary-epidemiological service of Tsaritsyn – Stalingrad – Volgograd]. Volgograd: “Panorama”; 2009. 207 p.

13. Pavlova T.A. [Secret Tragedy: Civilian Population in the Battle of Stalingrad]. Volgograd: “Peremena”; 2005. P. 38–9.

14. Kitsenko R.N., Kitsenko O.S. [Sanitary measures and disease control in Stalingrad in the summer of 1942]. In: [Stalingrad and Stalingrad Region to the Great Victory: Proceedings of the Regional Conference]. Volgograd: “Poligraphprom”; 2010. P. 175–8.

15. Golovina E.L. [Tularemia epidemic in the Stalingrad Region in 1942–1943]. In: [Military-Historical Aspects of Life in the South of Russia in the 17th–21st Centuries: Issues of Study and Museumisation: Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference Dedicated to the 80th Anniversary of the Defeat of the Nazi Troops by Soviet Troops in the Battle of Stalingrad]. Volgograd: “Publishing House of the Volgograd State University”; 2023. P. 152–7.

16. Zagorul'ko M.M. [Medical service of Stalingrad during the Great Patriotic War]. In: [The Battle of Stalingrad in the History of Russia: VII Juvenile Memorial Lectures, April 27, 2002: Book of Reports]. Volgograd; 2002. P. 110–8.

17. Petrova I.A., Komissarova E.V. [Medical workers in the Battle of Stalingrad]. *Istoriya v Podrobnostyakh [History in Detail].* 2012; (8):68–77.

18. Zheltova L.V. [Z.V. Ermolieva on the Stalingrad Front]. In: [Medicine and Healthcare during the Great Patriotic War of 1941–1945]. Moscow: “Medicine”; 1995. P. 105–7.

19. Zlepko A.V., Skakovsky M.N., Sukacheva O.A. [Contribution of Z.V. Ermolieva to the prevention of the cholera epidemic on the Stalingrad front during the Great Patriotic War]. *Zdorovie Naseleniya i Sreda Obitaniya [Population Health and Life Environment].* 2017; (4):4–6.

20. Mel'nikova T.L. [Through the Veil of the Invisible [about Z.V. Ermolieva]. Volgograd: “Lower Volga Book Publishing House”; 1984. 80 p.

21. Beryushev K.S. [Medical and sanitary services in Stalingrad and the Stalingrad Region after their liberation from occupation]. *Gigiena i Sanitariya [Hygiene and Sanitation].* 1943; (11-12):45–6.

## Authors:

Merinova L.K., Toporkov A.V., Korsakova I.I., Merinova O.A. Volgograd Research Anti-Plague Institute. 7, Golubinskaya St., Volgograd, 400066, Russian Federation. E-mail: info@vnpichi.rosпотреbнадзор.ru.

Аброскина Н.В. Роспотребнадзор Administration in the Volgograd Region. 50b, Lenin Avenue, Volgograd, 400005, Russian Federation.

## Об авторах:

Меринова Л.К., Топорков А.В., Корсакова И.И., Меринова О.А. Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт. Российская Федерация, 400066, Волгоград, ул. Голубинская, 7. E-mail: info@vnpichi.rosпотреbнадзор.ru.

Аброскина Н.В. Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области. Российская Федерация, 400005, Волгоград, пр. Ленина, 50б.