

УДК: 614.446

<https://doi.org/10.21886/2219-8075-2025-16-2-14-20>

ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора в годы Великой Отечественной войны

Т.И. Твердохлебова^{1,2}, А.Н. Матузкова¹, Н.В. Алексанина¹, Е.А. Федорова¹

¹ Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия

² Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия

Автор, ответственный за переписку: Анна Николаевна Матузкова, matuzkova@yandex.ru.

Аннотация. В статье изложены сведения о деятельности ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора в годы Великой Отечественной войны. Авторами объединены материалы о работе Института в довоенные, военные и послевоенные годы. Статья посвящена людям, сумевшим в неимоверно сложных условиях проявить все свои лучшие качества, сплотиться и внести свой вклад в Победу над ненавистным врагом. В условиях недостатка кадров и медицинского оборудования силами сотрудников Института была восстановлена деятельность бактериологических лабораторий и Пастеровских пунктов, организована работа по борьбе со вспышками брюшного и сыпного тифов, холеры, ликвидированы санитарные последствия войны, продолжена разработка эффективных иммунобиологических препаратов (вакцин, анатоксинов, сывороток), позволивших предотвратить возникновение и распространение инфекционных заболеваний, как на фронте, так и в тылу.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Ростовский институт эпидемиологии и микробиологии, бактериальные препараты, противоэпидемическая и профилактическая работа

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Для цитирования: Твердохлебова Т.И., Матузкова А.Н., Алексанина Н.В., Федорова Е.А. ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора в годы Великой Отечественной войны. Медицинский вестник Юга России. 2025;16(2):14-20. DOI 10.21886/2219-8075-2025-16-2-14-20.

Rostov Research Institute of Microbiology and Parasitology of Rospotrebnadzor during the Great Patriotic War

T.I. Tverdokhlebova^{1,2}, A.N. Matuzkova¹, N.V. Aleksanina¹, E.A. Fedorova¹

¹ Rostov Research Institute of Microbiology and Parasitology of Rospotrebnadzor, Rostov-on-Don, Russia

² Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia

Corresponding author: Anna N. Matuzkova, matuzkova@yandex.ru

Abstract. The article presents information about the activities of the Federal Budgetary Scientific Institution "Rostov Research Institute of Microbiology and Parasitology" of Rospotrebnadzor during the Great Patriotic War. The authors have combined materials about the work of the Institute in the pre-war, war and post-war years. The article is dedicated to people who managed to show all their best qualities in incredibly difficult conditions, unite and contribute to the Victory over the hated enemy. In the conditions of a shortage of personnel and medical equipment, the Institute's employees restored the activities of bacteriological laboratories and Pasteur stations, organized work to combat outbreaks of typhoid and typhus, cholera, eliminated the sanitary consequences of the war, continued the development of effective immunobiological drugs (vaccines, toxoids, serums), which made it possible to prevent the emergence and spread of infectious diseases, both at the front and in the rear.

Keywords: Great Patriotic War, Rostov Institute of Epidemiology and Microbiology, bacterial preparations, anti-epidemic and preventive work

Financing. The study did not have sponsorship support.

For citation: Tverdokhlebova T.I., Matuzkova A.N., Aleksanina N.V., Fedorova E.A. Rostov Research Institute of Microbiology and Parasitology of Rospotrebnadzor during the Great Patriotic War. Medical Herald of the South of Russia. 2025;16(1):14-20. DOI 10.21886/2219-8075-2025-16-1-14-20.

Прошло 80 лет с тех пор, как прогремели последние выстрелы Великой Отечественной войны, и советский народ одержал долгожданную Победу. Война оставила глубокий след в судьбе каждого города и села, но для Ростовской области она стала особенно трагичной и героической страницей истории.

Ростов-на-Дону — город, дважды переживший немецкую оккупацию, — стал одним из ключевых пунктов на южном фронте. Стратегическое положение города делало его важной целью для немецких войск, которые рвались к бакинской нефти. Первая оккупация произошла в ноябре 1941 г., но уже через неделю советские войска отбили город. Однако в июле 1942 года немцы вновь захватили Ростов, установив там кровавый режим террора^{1, 2}.

На передовой в схватке с немецко-фашистскими захватчиками сражались не только бойцы Красной Армии, но и врачи. Среди них были те, о чьих подвигах редко писали в газетах, но без кого армия не смогла бы выстоять. Эпидемиологи и микробиологи — защитники, сражавшиеся не с пулями, а с невидимым, но не менее смертоносным врагом — инфекциями.

Эпидемиологи Великой Отечественной войны — это воины без оружия. Их фронт был невидимым, но вклад в Победу над врагом был не менее значимым [1, 2]. Среди них были и сотрудники Ростовского института эпидемиологии и микробиологии (позднее реорганизованного в ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора) (далее — Институт).

Ростовский институт эпидемиологии и микробиологии в довоенное и военное время занимался решением ряда ключевых задач, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия на Юге России.

В годы Великой Отечественной войны Институт стал настоящим центром борьбы с эпидемиями в южном регионе страны, которые представляли серьёзную угрозу. Благодаря самоотверженному труду учёных, удалось предотвратить распространение многих опасных заболеваний и внести неоценимый вклад в Победу. Самоотверженность сотрудников Института в годы Великой Отечественной войны — это история не только научного поиска, но и человеческого героизма. В те тяжёлые времена Институт, как и вся страна, перестроил свою работу, сосредоточившись на задачах фронта. Ученые разрабатывали методы борьбы с инфекционными заболеваниями, создавали и выпускали вакцины, сыворотки, бактериофаги и другие иммунобиологические препараты, спасая жизни солдат и мирных жителей.

Структура Ростовского института эпидемиологии и микробиологии к началу войны включала два отдела: научный и производственный. В период с 1920 по 1941 гг. в институте стремительно развивалось производство бактериальных препаратов, которыми снабжался Юго-Восток страны. В предвоенные годы осуществляется

выпуск вакцинных препаратов (дизентерийная, туляре-мийная, антирабическая, холерная и др.), анатоксинов (дифтерийный, столбнячный, скарлатинозный), бактериофагов (брюшнотифозный, дизентерийный, холерный), сывороток (противодифтерийная, противоскарлатинозная, противохолерная). К 1941 г. институт выпускал 13 бактериальных препаратов, а к концу 1945 г. их число достигло 21. В 1943 г. после освобождения Ростова в труднейших условиях недостатка кадров, медицинского оборудования Институт оказывает помощь практическим учреждениям здравоохранения в борьбе с острыми кишечными инфекциями, в восстановлении сети бактериологических лабораторий, Пастеровских пунктов. В научных отделах Института изучается эффективность дизентерийного бактериофага, дифтерийного анатоксина, вакцины БЦЖ, широко используемых в практике. Для нужд Красной Армии и здравоохранения уже в 1943 г. налаживается выпуск 11 наиболее востребованных бактериальных препаратов для лечения раневых инфекций и профилактики инфекционных заболеваний. В годы Великой Отечественной войны Институт, находясь продолжительное время в прифронтовой полосе, выполнял большую работу по снабжению воинских частей и населения Ростовской области бактериальными препаратами, консультировал органы здравоохранения по вопросам противоэпидемических мероприятий и принимал непосредственное участие в их проведении. В отдельные периоды (в зависимости от нужд страны) предприятием Института выпускались оспенный детрит, тифопаратифозная вакцина, БЦЖ, сыворотки против менингококка, стрептококка и другие.

Разработанный под руководством З.В. Ермольевой, начинавшей свой легендарный научно-трудовой путь в Ростовском Бактериологическом институте и Донском государственном университете, способ получения отечественного пенициллина и организованный при её непосредственном участии промышленный выпуск этого лекарственного препарата помог спасти миллионы жизней советских солдат и офицеров во время Великой Отечественной войны, вернуть их в строй и приблизить тем самым Великую Победу³.

В период первой оккупации г. Ростова-на-Дону немецко-фашистскими захватчиками (21–28 ноября 1941 г.) Ростовский институт эпидемиологии и микробиологии, по воспоминаниям временно исполняющей обязанности директора Института И.И. Горьенко, не прекращал свою деятельность.

С уходом гитлеровцев Ростов стал свободным на 237 дней, после которых город ждала вторая, более длительная и жестокая волна гнёта фашистских войск — наступающая под скрежет танковых гусениц оккупация длиною в 205 долгих дней.

Утром 14 февраля 1943 г. Ростов стал свободным от немецких захватчиков. Завершилась самая трагическая и ужасающая страница в истории города. За период оккупации в г. Ростове-на-Дону были зверски уничтожены 40 тысяч человек, более 53 тысяч ростовчан были угнаны

1 Афанасенко В. И. За захват Ростова немцы заплатили высокую цену. *Донской временник. Год 2008-й Дон.гос. публ. б-ка. Ростов-на-Дону*, 2007; 16:134-137.

2 Смирнов В. В. Ростов под тенью свастики. Изд. ЗАО «Книга» Москва; 2006.

3 Попова А. Ю., Ковалёв Е. В., Твердохлебова Т. И. *Ермольева*. Под ред. доктора медицинских наук, профессора А. Ю. Поповой – ИП Ютишев А.С., Ростов н/Д; 2024.

**Участники Великой Отечественной войны, поступившие на работу
в Ростовский институт эпидемиологии и микробиологии после ее окончания**

Авраменко Г.А.	Быстров В.А.	Дайнов-Дамин Я.А.	Крамаренко И.Х.	Ракша Н.Е.
Алимов Н.И.	Боринов М.К.	Дедусенко А.И.	Куценко П.П.	Ранитянский А.И.
Акалелова П.А.	Богданов А.П.	Дорошенко В.П.	Лебедева М.П.	Резников И.И.
Анисенко Г.Е.	Бурак В.К.	Егоров И.Ф.	Лобков И.И.	Рысс В.А.
Асламян М.А.	Вахниченко Е.Г.	Еромолин В.Н.	Ломанов Б.Н.	Савин П.П.
Ашисмин С.И.	Бобыревый Д.А.	Жданова-Баландина И.М.	Лускин Е.Е.	Синицин Н.П.
Баженов И.С.	Великанов Д.В.	Железняк И.М.	Мазуров И.И.	Скрипник Г.И.
Баскакова Е.А.	Вейненко И.В.	Журавлев К.П.	Мараховский А.С.	Смирнов В.И.
Батырева А.А.	Веронин Н.Я.	Закутинский И.И.	Милютин В.Н.	Соколов В.А.
Бахтин А.Г.	Волчанская М.А.	Залуцкая Л.И.	Миргородская Н.С.	Стеценко П.П.
Безкина Е.	Вовк А.М.	Зильбер Н.Я.	Мирошников П.И.	Творгов А.М.
Беликова Ф.Т.	Воронцов В.Г.	Зубков В.Д.	Мстибовский С.А.	Фабрикантов А.И.
Березина Е.В.	Габрилович А.Б.	Зыкова В.С.	Мязин И.Г.	Фальдченко Ф.Ф.
Береславич Т.Н.	Гнутов А.Ф.	Исарко В.Н.	Недоруков И.Л.	Харабаджахьян Д.Г.
Близначенко А.Г.	Головань И.М.	Ищенко А.И.	Ножкин С.П.	Цыплухина М.П.
Борисенко Е.М.	Голубев С.М.	Кайзерман А.В.	Новикова Е.М.	Чекменева З.И.
Борисов И.В.	Горяев П.А.	Каптелов И.Ф.	Пегасов А.В.	Черепухин И.Я.
Ботерашвили Р.И.	Грачев В.С.	Карташёва Т.И.	Перелатов В.Д.	Чернобровин Г.Ф.
Брыкин А.Е.	Гречкина М.К.	Кацкилевич А.Г.	Политов Д.К.	Шевченко А.Г.
Бурыченко А.Н.	Громов К.А.	Конопля А.Д.	Прохоров А.Ф.	Штефана Г.Д.
Бугук В.С.	Дабахьян И.Е.	Костенко Ф.Л.	Райгородская Р.М.	Шумков М.А.

в Германию на принудительные работы. До начала войны в г. Ростове-на-Дону проживали 576 тысяч человек, а после ее окончания — всего 170 тысяч жителей⁴.

По архивным данным администрации Октябрьского района г. Ростова-на-Дону, деятельность Ростовского института эпидемиологии и микробиологии в период 2-й оккупации города (с 24 июля 1942 г. по 14 февраля 1943 г.) была прекращена.

Архивы Института, военкоматов, администрации города, службы безопасности и других учреждений в период оккупации немецко-фашистскими захватчиками города Ростова-на-Дону были уничтожены. В связи с этим мы не смогли найти информацию по всем сотрудникам Института, которые были участниками Великой Отечественной войны.

Нам удалось составить только список участников Великой Отечественной войны, поступивших на работу в Ростовский институт эпидемиологии и микробиологии после её окончания.

О ряде сотрудников-участников Великой Отечественной войны, которые сражались на боевых фронтах и ковали Победу в тылу, а также внесли неоценимый вклад в развитие Института, мы расскажем подробнее.

Близначенко Антонина Гавриловна

(1913–1998 гг.) — доктор медицинских наук. Родилась в 1913 г. в г. Шахты Ростовской области в семье рабочих. С 1939 по 1978 гг. Антонина Гавриловна работала



в Институте. С начала Великой Отечественной войны в октябре 1941 г. А.Г. Близначенко эвакуировалась в г. Пятигорск вместе с воинской частью мужа и поступила вольнонаёмной в госпиталь в хирургическое отделение. С февраля 1942 г. по май 1946 г. была мобилизована в ряды Советской Армии, где находилась в полевом инфекционном госпитале, работая начальником лабораторного отделения. В 1951 г. была утверждена в должности руководителя лаборатории, а с 1955 г. назначена Министерством здравоохранения РСФСР директором института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. В этой должности проработала 13 лет до 1968 г., а с августа 1968 г. стала заместителем директора института по научной работе. В 1975 г. защитила докторскую диссертацию и ей была присуждена учёная степень доктора медицинских наук.

Антонина Гавриловна Близначенко известна и как автор препарата — гипериммунного гаммаглобулина против крымской геморрагической лихорадки, впервые применённого в мировой практике.

А.Г. Близначенко имеет правительственные награды: орден «Отечественной войны II степени» (1945) и «Знак почёта» (1976); 10 медалей, из них 7 — боевых.

⁴ Книга памяти. Павшим в Великой Отечественной войне: Российская Федерация, Ростовская область. Ростов н/Д, 1996; 13: 5.

Милютин Виктор Николаевич



Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор.

Родился в г. Майкопе Краснодарского края, участвовал в Великой Отечественной войне. В годы Великой Отечественной войны служил с 1942 по 1945 гг. пулеметчиком 17-го отдельного Кавалерийского дивизиона, затем мотоциклистом-разведчиком 8-го автополка СВГК.

Принимал участие в боях на Закавказском, Северо-Кавказском, Южном, IV Украинском фронтах, удостоен звания полковника запаса.

Награжден 12 медалями, имел ранения.

В 1954 г. окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова по специальности «Лечебное дело». Работал в НИИ Министерства обороны СССР. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации по специальности «Микробиология».

В 1969 г. после выхода в запас в звании полковника был направлен в г. Ростов-на-Дону на должность директора Ростовского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. Под его руководством в Институте были разработаны принципы борьбы с крымской геморрагической лихорадкой. Был сконструирован и начал производиться в промышленном масштабе первый в стране эффективный лечебный препарат — гипериммунный гаммаглобулин против крымской геморрагической лихорадки. Препарат экспонировался на ВДНХ СССР и получил Диплом первой степени. В этот же период в Институте были проведены комплексные исследования по разработке и обоснованию к применению антистафилококкового иммуноглобулина и его выпуск.

Организаторские способности Виктора Николаевича были воплощены также в строительстве нового современного пятиэтажного научно-производственного корпуса РИЭМГ. В 1970 г. ему присвоено звание профессора.

С 1973 по 1985 гг. Виктор Николаевич — директор Ростовского научно-исследовательского противочумного института.

Прохоров Александр Федорович



Прохоров Александр Федорович родился 24 мая 1925 г. в с. Семеновка Кушчевского района Краснодарского края в семье крестьянина. С 30 июля 1942 г. по 2 февраля 1943 г. он вместе с родителями находился на оккупированной немецко-фашистскими войсками территории.

8 февраля 1943 г. был призван в ряды Советской

Армии и с этого времени до мая 1945 г. участвовал в боях на 4-м Украинском и 1-ом Белорусском фронтах. После войны до сентября 1950 г. продолжал срочную военную службу в группе Советских войск в Германии. В 1948 г. сдал экстерном экзамен на аттестат зрелости при одной из советских школ в Германии.

После увольнения из армии закончил санитарно-гигиенический факультет Ростовского медицинского института, затем в течение четырех лет работал в г. Тихорецке Краснодарского края главным врачом районной СЭС. С 1960 по 1970 гг. работал ассистентом и доцентом кафедры эпидемиологии, а с 1971 г. — проректором по обучению иностранных студентов в Ростовском медицинском институте.

В 1962 г. закончил шестимесячные курсы английского языка при Министерстве здравоохранения СССР. В 1964–1967 гг. находился в заграничной командировке, работая экспертом Всемирной Организации здравоохранения в Йеменской Арабской Республике.

С 1973 г. Александр Федорович работал заместителем директора института по научной части Ростовского НИИ медицинской паразитологии. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1985 г. — докторскую диссертацию по вопросам эпидемиологии и профилактики стронгилоидоза.

Награды: орден «Красной звезды», орден «Отечественной войны II степени», медаль «За боевые заслуги».

Перелатов Виктор Деамидович



Родился в 1921 г. в ст. Аксай Ростовской области в семье служащего. В г. Ростове-на-Дону в 1940 г. окончил Педрабфак. Затем был призван в Советскую Армию. В 1941 г. окончил Харьковское Военно-Медицинское училище, получил квалификацию фельдшера.

Участвовал в Великой Отечественной войне. В 1945 г. после ранения уволен в запас, имел инвалидность Отечественной войны II–III группы.

Награжден орденом «Красной звезды», медалью «За победу над Германией».

С 1946 г. по 1952 г. — студент Ростовского медицинского института. С 1957 по 1969 гг. — главный врач Ростовской областной санитарно-эпидемиологической станции. С 1969 г. — директор Ростовского научно-исследовательского института медицинской паразитологии. Кандидат медицинских наук.

Начиная с середины февраля 1943 г., после освобождения Ростовской области, активизируется противозидемическая работа в очагах инфекционных болезней в Южном регионе страны. Выявленные особенности эпидемического процесса и рекомендованные специалистами Института комплексные мероприятия по сдерживанию эпидемического распространения

лептоспироза привели к резкому снижению заболеваемости лептоспирозом на юге России (С.Я. Крейцер, К.И. Белугина, А.Г. Близниченко, З.А. Рощина). В этот период А.Г. Близниченко провела на себе опыт самозаражения штаммом лептоспир, выделенным от крыс, повторив тем самым опыт самозаражения бывших сотрудников института З.В. Ермольевой (штаммом холероподобных вибрионов) и М.П. Покровской (чумной живой вакциной).

Институт вплотную занимался вопросами профилактики и лечения брюшного тифа (А.Г. Близниченко). В этот период был разработан и поставлен на производство препарат — брюшнотифозный бактериофаг, применение которого позволило в несколько раз сократить сроки выздоровления больных.

В работу Института в данный период внесли неоценимый вклад: Б.Я. Эльберт, А.Г. Никонов, П.В. Сомов, И.С. Тинкер, М.И. Сергеев, С.Б. Дубровинский, Г.А. Баландин, М.А. Люксембург и др.

Фундаментальные исследования профессора Б.Я. Эльберта и Н.А. Гайского по созданию живой туляремийной вакцины и способа её введения, выполненные в годы войны, были удостоены в 1946 г. Государственной премии в области науки и техники 2-й степени. Профессором Е.М. Губаревым в годы Великой Отечественной войны велась разработка препарата «РД» для лечения проказы. Профессором А.Г. Никоновым проводились исследования в 1944–1946 гг. по вопросам иммунитета и сывороточной болезни, результаты которых нашли отражение в монографии «Сывороточная болезнь и пассивный иммунитет» (1948 г.)⁵.

Директорами Института в годы Великой Отечественной войны были:

- Татьяна Даниловна Янович (1938–1941 гг.);
- Петр Викторович Сомов (1943 г.);
- Лазарь Абрамович Бир (1943–1944 гг.);
- Александр Елизарович Асауляк (1944–1952 гг.).

За несколько лет до войны и в течение 4 месяцев в ее период (с 1938 по 1941 гг.) Ростовский институт эпидемиологии и микробиологии возглавляла Татьяна Даниловна Янович.

Татьяна Даниловна Янович



Прошла долгую дорогу к становлению одного из самых значимых эпидемиологов в истории страны. В марте 1938 г. Т.Д. Янович приступила к работе в институте эпидемиологии в должности директора, которую занимала вплоть до эвакуации из Ростова 18 октября 1941 г. До самых последних дней, пока в город не вошли немцы, Институт продолжал работу. Янович вывезли на гужевом транспорте в Казань, куда эвакуировали Минздрав РСФСР.

⁵ Никонов, А.Г. *Сывороточная болезнь и пассивный иммунитет*. - М.: Медгиз; 1948.

Обращает на себя внимание тот факт, что Татьяна Даниловна взяла с собой в дорогу всего небольшой чемоданчик с вещами, главным же для неё было вывезти из Института до прихода оккупантов важную документацию учреждения: паспорт Государственного Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии с кратким историческим очерком его развития за период с 1909 до 1940 гг., список сотрудников Ростовского н-Д. Института микробиологии и эпидемиологии по состоянию на 08.10.1941 г. и др.



Паспорт Государственного Научно-Исследовательского
Института эпидемиологии и микробиологии

Рискуя жизнью, вывезла Т.Д. Янович также и самые ценные, на её взгляд, статьи:

- «*V.phosphorescens* при клинической картине холеры и связь его с другими вибрионами» (Д-р З.В. Ермольева, Ростов н/Д);
- «О холероподобных вибрионах» (Проф. М.И. Штутцер, Ростов н/Д);
- «Результаты обследования на бациллоношение в Ростове на Дону за 1923–24 гг.» (Д-ра З.В. Ермольева, Л.М. Длугач и Н.Д. Михайлова).

Из воспоминаний Т.Д. Янович: «В 1954 г. меня вызвали в Министерство здравоохранения и предложили возвратиться в мой родной город Ростов-на-Дону, возглавить в Институте эпидемиологии и микробиологии научное руководство и по совместительству в медицинском институте организовать кафедру эпидемиологии, возглавить её. Мое согласие было получено. 15 марта 1955 г. я прибыла к новому месту назначения и приступила к работе заместителя директора ИЭМ по науке. Так как работы было очень много, дело после войны было запущено, необходимо было совершенствовать методическое руководство по борьбе и ликвидации инфекционных болезней на Северном Кавказе. К работе в медицинском институте по курсу эпидемиологии я приступила лишь в сентябре 1957 г. С 1956 г. в мединституте я работала по совместительству, но в 1960 г. оставила работу научного руководителя в Институте эпидемиологии и микробиологии и полностью перешла на работу в медицинский институт, где в течение 17 лет заведовала кафедрой эпидемиологии и 10 лет была деканом санитарно-гигиенического факультета. В 1967 г. я была награждена Орденом Ленина. Моя трудовая деятельность длилась с 1925 по 1974 гг. непрерывно».

В 2025 г. исполняется 120 лет со дня рождения этого выдающегося учёного-эпидемиолога и замечательного педагога.

За каждым большим успехом и свершением стоит множество талантливых людей, самоотверженно сквозь тяготы и лишения несмотря ни на что, продолжавших свой труд и преумноживших достижения Института в годы Великой Отечественной войны и в послевоенные годы.

Сегодня, в мирное время, мы чтим и помним тех, благодаря кому можем спокойно трудиться, радоваться жизни и воспитывать детей. Мы склоняем головы перед дорогими ветеранами: фронтовиками и тружениками тыла. Мы вспоминаем тех, кто не вернулся с фронта и ушёл от нас в послевоенное время. Мы говорим особые слова благодарности ныне здравствующим — всем тем, кто защищал Отчизну, кто спас мир от фашизма и подарил свободную жизнь будущим поколениям.

ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора ежегодно проводит мероприятия, направленные на патриотическое воспитание молодого поколения. Сотрудники Института принимают участие в открытии новых памятников в г. Ростове-на-Дону и Ростовской области⁶, посещают памятные места нашего города, военно-патриотические выставки и музеи, участвуют в возложении цветов к мемориалам и памятникам погибшим в Великой Отечественной



Поздравление ветерана Великой Отечественной войны
Кондратенко Виктора Филипповича (2020 г.)

войне, в акции «Бессмертный полк», в поздравлении ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, работавших в Институте.

Сотрудники ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора помнят своих ветеранов, преклоняются перед ними и гордятся ими — теми, кто сражался на фронтах и трудился в стенах Института в тяжёлые годы Великой Отечественной войны.

6 Андрианов В. И., Терещенко А. Г. Памятники Дона. Рассказ о памятных местах Ростовской области. *Ростов н/Д: Кн. изд-во.* 1981.:130-131.

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Витрищак С.В., Сичанова Е.В., Тищенко Н.С., Мамула А.С. Победа над невидимым врагом. Обеспечение эпидемиологической безопасности во время ВОВ. Экологический вестник Донбасса. 2023;(10):12-16. Vitrishchak S.V., Sichanova E.V., Tishchenko N.S., Mamula A.S.. Triumph over the invisible enemy. Ensuring epidemiological safety during WWII. Ecological bulletin of Donbass. 2023;(10):12-16. (In Russ.)
eLIBRARY ID: 59759819 EDN: HRMREK
2. Карташев А.В., Карташев И.В. К вопросу о ликвидации вспышки холеры в войсках Закавказского фронта в период Битвы за Кавказ (1942–1943 гг.). Гуманитарные и юридические исследования. 2024;11(2):256-262. Kartashev A.V., Kartashev I.V. On the issue of eliminating the cholera outbreak in the troops of the Transcaucasian Front during the Battle of the Caucasus (1942–1943). Humanities and law research. 2024;11(2):256-262. (In Russ.)
<https://doi.org/10.37493/2409-1030.2024.2.7>

Информация об авторах

Твердохлебова Татьяна Ивановна, д.м.н., доцент, директор Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, профессор кафедры эпидемиологии, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия; <https://orcid.org/0000-0002-4280-6702>, rostovniimp@rniimp.ru.

Матузкова Анна Николаевна, к.м.н., врач-инфекционист Южного Окружного Центра по профилактике и борьбе со СПИДом Ростовского научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия, <https://orcid.org/0000-0002-5980-3436>, hivrost@mail.ru.

Information about the authors

Tatyana I. Tverdokhlebova, Dr. Sci. (Med.), Director, Rostov research Institute of Microbiology and Parasitology; professor, Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia, <https://orcid.org/0000-0002-4280-6702>, rostovniimp@rniimp.ru.

Anna N. Matuzkova, Cand. Sci. (Med.), infections disease physician, Southern Federal District Center for AIDS prevention and control, Rostov research Institute of Microbiology and Parasitology, Rostov-on-Don, Russia, <https://orcid.org/0000-0002-5980-3436>, hivrost@mail.ru.

Информация об авторах

Алексанина Наталья Владимировна, к.б.н., учёный секретарь Ростовского научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия, <https://orcid.org/0000-0001-7702-1385>, rostovniimp@rniimp.ru.

Федорова Елена Анатольевна, к.б.н., заведующая отделом научно-технической деятельности Ростовского научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия, <https://orcid.org/0009-0009-4874-4045>, elena_viva@mail.ru.

Вклад авторов

Т.И. Твердохлебова — получение и анализ материалов, написание статьи, окончательное утверждение версии для публикации;

А.Н. Матузкова — подбор публикаций по теме исследования, написание статьи;

Н.В. Алексанина — обзор публикаций по теме, написание статьи;

Е.А. Федорова — анализ публикаций по теме исследования, написание статьи.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Information about the authors

Aleksanina V. Natalya, Cand. Sci. (Bio.), Scientific Secretary, Rostov research Institute of Microbiology and Parasitology, Rostov-on-Don, Russia, <https://orcid.org/0000-0001-7702-1385>, rostovniimp@rniimp.ru.

Fedorova A. Elena, Cand. Sci. (Bio.), Head of the Department of Scientific and Technical Activities, Rostov research Institute of Microbiology and Parasitology, Rostov-on-Don, Russia, <https://orcid.org/0009-0009-4874-4045>, elena_viva@mail.ru.

Authors' contribution

T.I. Tverdokhlebova — obtaining and analyzing materials, writing the article, final approval of the version for publication

A.N. Matuzkova — selection of publications on the research topic, writing the article;

N.V. Aleksanina — review of publications on the topic, writing the article;

E.A. Fedorova — analysis of publications on the research topic, writing the article

Conflict of interest

Authors declare no conflict of interest.

Поступила в редакцию / *Received*: 02.04.2025

Принята к публикации / *Accepted*: 07.04.2025