

RU

Историческая память об академике медицины З. В. Ермольевой: опыт коммеморации советского ученого-микробиолога

Горшенин А. В.

Аннотация. Цель исследования – выявление особенностей и характера процессов коммеморации советского микробиолога, академика медицины З. В. Ермольевой (1898-1974), получившей первый отечественный антибиотик – пенициллин-крустозин. В представленной статье анализируются коммеморативные практики, направленные на сохранение исторической памяти о замечательном отечественном ученом. Научная новизна исследования обусловлена отсутствием работ, в которых предпринималась бы попытка рассмотреть процесс мемориализации З. В. Ермольевой, а также появлением в российском обществе запроса на формирование героико-патриотической парадигмы отечественной истории в национальной памяти. Детские и юношеские годы З. В. Ермольева провела в южных регионах страны, где обучалась в университете и начала свой профессиональный путь и научную карьеру. Значительная часть биографии ученого связана с Москвой, здесь она жила и занималась научными изысканиями. Были проанализированы основные процессы мемориализации имени ученого в указанных регионах. В результате исследования выявлены основные направления в сохранении исторической памяти о З. В. Ермольевой, а также реконструированы объекты, являющиеся «местами памяти» в данной коммеморативной практике.

EN

Historical memory of the academician of medicine Z. V. Ermolyeva: Commemorating the Soviet microbiologist

A. V. Gorshenin

Abstract. The study aims to identify the specifics and nature of the commemoration processes related to the Soviet microbiologist, academician of medicine Z. V. Ermolyeva (1898-1974), who obtained the first domestic antibiotic penicillin-crustosin. The article analyzes the commemorative practices aimed at preserving the historical memory of the outstanding Russian scholar. The scientific novelty of the study is due to the lack of research devoted to the consideration of the process of memorializing Z. V. Ermolyeva, as well as due to a demand that has arisen in Russian society for the formation of a heroic-patriotic paradigm of Russian history in national memory. Z. V. Ermolyeva spent her childhood and youth in the southern regions of the country, where she studied at the university and began her professional journey and scientific career. A significant part of the scientist's biography is connected with Moscow, where she lived and conducted scientific research. The main processes of memorializing the scientist's name in these regions were analyzed. As a result, the main directions in preserving the historical memory of Z. V. Ermolyeva have been identified and the objects that serve as "places of memory" in this commemorative practice have been reconstructed.

Введение

На рубеже XX-XXI вв. интерес исследователей стала все больше привлекать проблема исторической памяти. Одним из авторов известной еще в XX в. теории исторической памяти был французский социолог и философ М. Хальбвакс. Он считал, что понятие исторической памяти является важным фактором самоидентификации любой социальной группы или целого общества (Сабанчеев, 2014, с. 128). Ввел в обиход исторической науки категории «места памяти» и «коммеморация» французский ученый П. Нора. Согласно его концепции, «территория памяти» – это не только описание мира памяти с помощью пространственных категорий, но также и скрепы, связывающие человека с прошлым. Обладая общей для групп людей смысловой нагрузкой, они возникают в результате коммеморации, т. е. комплекса разнообразных способов, с помощью которых в обществе запечатлется, сохраняется и передается потомкам память о прошлом посредством фиксации

в материальных объектах («местах памяти») представлений об исторических событиях и их значении для данного общества (Исрапилова, 2016, с. 72).

В отечественной исторической науке наибольший интерес исследователей к данной проблематике возрос в постсоветской историографии. За последние десятилетия российские историки обращались в своих работах к разным аспектам коммеморативных практик. В монографии С. А. Еремеевой (2015) реконструируется практика монументальной коммеморации в России XIX – начала XX в. В российской историографии последних лет мы можем видеть различные направления в анализе «мест памяти». Например, мемориализация подвига воинов (Васильев, Мазаев, 2020) и тружеников тыла (Бушуев, 2023) периода Великой Отечественной войны, а также коммеморация других войн: Отечественной 1812 г. (Уланов, 2018), русско-японской (Антипин, 2012), Гражданской войны в России (Бугров, Вебер, 2022) и т. д.

Значителен интерес исследователей к изучению и невоенных событий: празднование юбилеев городов в разные исторические периоды (Красильникова, 2019), коммеморация ученых и деятелей искусства в монументальной скульптуре (Сосницкий, 2023), сохранение памяти об истории отечественной космонавтики на региональном уровне (Туманова, Широков, 2023).

Отдельный комплекс исследований посвящен изучению механизма коммеморативных практик: с помощью мемориальных досок (Беседина, Буркова, 2019) и устройства мемориалов (Афиани, 2016), присвоения имен выдающихся деятелей учреждениям (Таскаева, Питина, 2024), названиям улиц и городским объектам (Мезенцев, 2020) и т. д.

Затрагивая вопрос о коммеморации видных отечественных ученых, приходится отметить, что значительная часть исследований посвящена сохранению памяти и анализу этих процессов в отношении ученых-гуманитариев, преимущественно историков (Боднарчук, 2019; Богомазова, 2017). Имеющийся интерес исследователей к изучению научных биографий деятелей естественных наук не приводит к росту внимания к процессам коммеморации их имен. Довольно слабо изучены процессы закрепления имен ученых-медиков, биологов или химиков в исторической памяти.

В этой связи не вызывает сомнения новизна предпринятой нами попытки проанализировать особенности и характер процессов коммеморации личности советского ученого-микробиолога З. В. Ермольевой.

Для достижения поставленной цели исследования требовалось решить следующие задачи:

- рассмотреть общий характер коммеморации личности З. В. Ермольевой;
- выявить основные направления в мемориализации фигуры ученого в различных «местах памяти»;
- реконструировать объекты, позволившие закрепить имя З. В. Ермольевой в исторической памяти;
- охарактеризовать специфику коммеморативных практик, связанных с личностью именитого микробиолога.

Источниковедческая база представляет собой неопубликованные документы Российского государственного архива экономики, где находится личный фонд З. В. Ермольевой (РГАЭ, ф. 1020), а также источники, хранящиеся в фонде Центрального института усовершенствования врачей в Российском государственном архиве научно-технической документации (РГАНТД, ф. 71).

Теоретическая база исследования. Методологической опорой статьи стало привлечение трудов представителей западноевропейской школы исторической памяти (М. Хальбвакс) и коммеморативных практик (П. Нора). Нами использовались исследования отечественных ученых, проводивших изучение теоретических особенностей процессов мемориализации и их механизмов (Сабанчеев, 2014; Исрапилова, 2016).

Исследование базируется на применении историко-типологического и историко-генетического методов. Благодаря первому удалось классифицировать основные направления коммеморативных практик в отношении закрепления в исторической памяти имени З. В. Ермольевой. Использование второго метода позволило проанализировать взаимосвязь конкретных «мест памяти» с деятельностью ученого в различных регионах на разных исторических этапах.

Практическая значимость исследования заключается в том, что его результаты могут быть использованы в курсах по истории России, а также в проведении культурологических, философских и исторических изысканий, посвященных проблематике коммеморации. Предложенная модель изучения коммеморативных практик по закреплению в исторической памяти фигуры микробиолога З. В. Ермольевой может быть применена для проведения аналогичных исследований по изучению подобных аспектов по другим историческим личностям.

Обсуждение и результаты

Коммеморации З. В. Ермольевой советского периода

В 2024 году исполняется 50 лет, как ушла из жизни замечательный советский ученый-микробиолог З. В. Ермольева, внесшая значительный вклад в развитие медико-биологических наук. Основным достижением ученого стало получение первого отечественного антибиотика – пенициллина-крустозина, а также успешная противоэпидемическая борьба с вспышками холеры в годы Великой Отечественной войны. Помимо этого, значительная часть исследований Ермольевой была посвящена изучению и применению разнообразных антибактериальных и противовирусных средств (разные антибиотики, лизоцим, бактериофаги, интерферон, бактериальные полисахариды и т. д.).

Широкую известность по всей стране фигура ученого приобрела благодаря роману советского писателя В. А. Каверина «Открытая книга», который дважды экранизировался. З. В. Ермольева стала прототипом главной

действующей героини произведения – доктора Татьяны Власенковой. Хотя сам писатель отмечал, что у него не было цели воспроизвести в его героине З. В. Ермольеву, он скорее отталкивался от ее опыта, чтобы создать собирательный образ советского ученого (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 123, л. 8).

Поэтому не вызывает удивления, что первые шаги в коммеморации имени З. В. Ермольевой предпринимались в советский период. Еще при жизни З. В. Ермольевой некоторые музеи запрашивали у нее информацию о научной деятельности, а также различные материалы и предметы для своей экспозиции. Среди них были музей истории медицины им. П. Страдыня в Риге, являвшийся одним из крупнейших подобных учреждений в СССР в 1980-е гг. (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 125, л. 2), музей Ленинградского научно-исследовательского института антибиотиков (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 127, л. 1), Центральный Музей революции (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 126, л. 2).

Уже после кончины ученого к сотрудникам кафедры микробиологии Центрального института усовершенствования врачей обращались с запросами о предоставлении материалов, связанных с ее научной деятельностью, из Государственного исторического музея (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 128, л. 2), Фроловского городского краеведческого музея и Музея-панорамы «Сталинградская битва» (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 128, л. 4-7).

В 1984 г. в Даугавпилсе в здании на ул. Саулес была открыта мемориальная доска (на латышском и русском языках) об испытании здесь в 1944 г. Советского пенициллина (Фотография 1). Осенью 1944 г. под руководством Н. Н. Бурденко была организована фронтовая бригада медиков, проводившая испытания советского антибиотика на Первом Прибалтийском фронте. Мемориальная доска располагается на здании бывшего эвакогоспиталя, где начались испытания пенициллина (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 130, л. 4-6).



Фотография 1. Мемориальная доска, посвященная испытанию пенициллина (г. Даугавпилс, Латвия)

Центральному институту усовершенствования врачей З. В. Ермольева отдала 22 года своей трудовой жизни. Она была одним из наиболее известных сотрудников учреждения, поэтому ее имя было зафиксировано в музее института. Приказ о создании музея Центрального института усовершенствования врачей издал его ректор М. Д. Ковригина в 1975 г., а торжественное открытие состоялось в 1980 г. (Хмелева, 2020, с. 82). В числе прочих в экспозиции и запасниках этого ведомственного музея находились личные вещи, документы и фотографии З. В. Ермольевой. В настоящее время в экспозиции Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования есть раздел, посвященный ученому.

Коммеморации З. В. Ермольевой в названиях улиц и памятниках

Мемориализация имен видных исторических личностей нередко связана с их малой родиной. Свое детство будущий ученый провела на хуторе Фролово, находившемся в Области войска Донского, где ее отец, Виссарион Васильевич, служил казачьим подъесаулом. Сегодня Фролово – город в Волгоградской области, где сохраняется память об именной землячке. В 1994 г. на улице, названной в честь З. В. Ермольевой, в г. Фролово был открыт первый памятник ученому, появившийся по просьбе местных жителей – участников Великой Отечественной войны. Он представляет собой скромную композицию из красного кирпича, имеющую геометрическую форму куба с мемориальной доской в центре, на которой значится, что улица названа в память выдающегося ученого, получившего первый советский антибиотик – пенициллин. Несмотря на то, что в табличке есть ошибка (год смерти указан 1975-й, хотя умерла З. В. Ермольева в 1974 г.) и сама памятная композиция довольно скромная (Именем землячки // Вперед. 1997. 19 августа. <https://memory-map.1sept.ru/#/memorial-3824/type=map¢er=49.763339,43.674245&zoom=13>), это был первый памятник, запечатлевший фигуру исследовательницы.

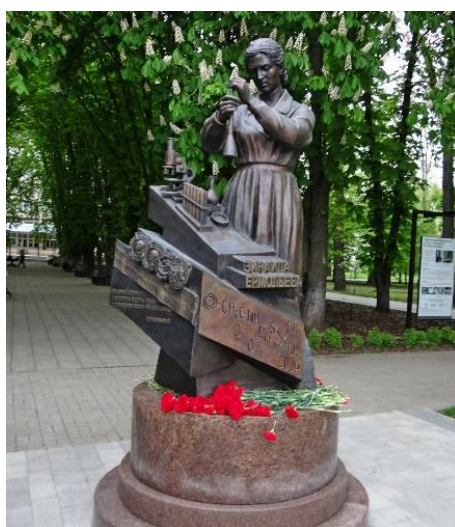
В 2019 г. во Фролово появился сквер имени Зинаиды Ермольевой и бюст именитого ученого (Фотография 2). Бюст был установлен по инициативе и при поддержке почетного гражданина Фролово Н. А. Коновалова. В городском краеведческом музее города существует небольшая экспозиция, посвященная известной землячке (Медведева, 2015).



Фотография 2. Бюст З. В. Ермольевой (г. Фролово, Волгоградская область)

Примечательно, что в областном центре планировали одну из улиц назвать именем Ермольевой еще в 1997 г., но данная идея так и не была реализована. Зато в г. Михайловске Ставропольского края есть улица З. В. Ермольевой.

В 2022 г. перед медицинским университетом Ростова-на-Дону состоялось торжественное открытие памятника З. В. Ермольевой (Фотография 3). В нем принимали участие глава Роспотребнадзора профессор А. Ю. Попова, помощник президента РФ, председатель Российского военно-исторического общества В. Р. Мединский и губернатор Ростовской области В. Ю. Голубев. Показателем высокого признания заслуг ученого и необходимости коммеморации ее имени стало приветствие президента России В. В. Путина участников открытия памятника, в котором он отметил, что «глубокое осмысление и сбережение научного, творческого наследия Зинаиды Виссарионовны станет вкладом в дальнейшее развитие российской медицинской науки и здравоохранения» (Участникам торжественного мероприятия, посвященного открытию памятника Зинаиде Виссарионовне Ермольевой: телеграмма В. В. Путина // Официальные сетевые ресурсы Президента России для СМИ. 1 октября 2022 г. <http://www.kremlin.ru/events/president/letters/69478>).



Фотография 3. Памятник З. В. Ермольевой (г. Ростов-на-Дону)

Памятник представляет собой композицию, включающую скульптуру молодой З. В. Ермольевой, изображенной в процессе проведения исследований в лаборатории. На памятнике изображена химическая формула пенициллина, а также четыре ордена, которыми была награждена ученый: два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени и орден «Знак Почета».

Памятник был открыт перед зданием вуза, в котором З. В. Ермольева училась. В 1921 г. она окончила медицинский факультет Донского университета, получив звание лекаря. В период 1921-1925 гг. выпускница трудилась в стенах родного вуза в должности ассистента, а затем доцента кафедры микробиологии (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 29, л. 2). Параллельно с этим она занималась практической работой в здравоохранении, поступив на работу в Ростовский бактериологический институт в качестве врача санитарно-эпидемиологического отдела. Впоследствии З. В. Ермольева возглавила этот отдел (Твердохлебова, 2021, с. 10).

В 2009 г. в память о начальном этапе научного и профессионального пути ученого на здании Ростовского научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии, являющегося наследником бактериологического института, была установлена мемориальная доска (Фотография 4) (Твердохлебова, 2021, с. 18).



Фотография 4. Мемориальная доска (г. Ростов-на-Дону)

В 2020 г. улица Академика Ермольевой появилась на карте Москвы в Северо-Западном административном округе, в Щукино. Возникновение подобной улицы именно здесь крайне символично. Тут находился так называемый «городок ВИЭМ», где в 1930-е гг. планировалось построить современную корпус для крупнейшего в СССР научно-исследовательского центра медико-биологических наук – Всесоюзного института экспериментальной медицины им. А. М. Горького (ВИЭМ), в котором З. В. Ермольева возглавляла отдел биохимии микробов. К концу 1930-х гг. успели возвести несколько зданий производственного и жилого назначения, а затем, в 1940-е гг., ВИЭМ исчез, а на его основе была организована Академия медицинских наук СССР.

Еще одним символическим фактом является то, что ул. Академика Ермольевой упирается в ул. Гамалеи, названную в честь видного отечественного микробиолога и эпидемиолога, с которым ученого связывали дружба и научное сотрудничество. Н. Ф. Гамалея сыграл значительную роль в научной биографии З. В. Ермольевой – он всячески поддерживал начинания своей младшей коллеги. Он написал положительные отзывы по вопросу присуждения ей степени доктора медицинских наук в 1935 г., ученого звания профессора в 1939 г., а в 1945 г. ходатайствовал об избрании Зинаиды Виссарионовны в Академию медицинских наук СССР (РГАЭ, ф. 1020, оп. 1, д. 64, л. 1).

С Москвой З. В. Ермольева была связана почти полвека – после переезда сюда в 1925 г. и до своей кончины в 1974 г. Квартира, в которой прожила именитый микробиолог более 40 лет жизни, находилась в доме кооперативного жилищного товарищества «Научные работники», расположенном в переулке Сивцев Вражек. Сосуществовала она здесь с известным композитором Н. Я. Мясковским и советским патофизиологом академиком А. А. Богомольцем. Сразу после смерти З. В. Ермольевой ее коллеги обращались с ходатайством о превращении ее квартиры в мемориальную, но этого не произошло. На протяжении 1990-х – начала 2000-х гг. ближайшая сподвижница ученого Т. И. Балезина пыталась добиться открытия на доме в Сивцевом Вражке мемориальной доски, обращаясь в разные инстанции столичного и федерального уровня, но все оказалось безрезультатно – доска так и не была установлена.

Коммеморации З. В. Ермольевой в названиях учреждений

В период с 1952 по 1974 г. З. В. Ермольева была заведующей кафедрой микробиологии Центрального института усовершенствования врачей. За этот период данная кафедра стала крупным научным и учебно-методическим центром, известным не только во всем Советском Союзе, но и в странах социалистического лагеря. Неоднократно на базе кафедры микробиологии благодаря активной деятельности ученого проводились учебные курсы, организованные по линии Всемирной организации здравоохранения. За время руководства ученого это структурное подразделение превратилось, по сути, в крупный научно-исследовательский центр: здесь З. В. Ермольева организовала две крупные лаборатории – новых антибиотиков и биологически активных веществ природного происхождения, а также медицинской цитологии (РГАНТД, ф. 71, оп. 1-6, д. 725, л. 11).

После кончины З. В. Ермольевой в 1974 г. кафедру последовательно возглавляли два ее крупных ученика – сначала профессор В. Р. Соболев, а затем академик медицины С. М. Навашин. Ученики оказались достойны своего учителя. Когда в 1990-е гг. отдельные помещения корпуса, где располагалась кафедра микробиологии,

стали ветхими и пришли в упадок, С. М. Навашин выделил помещения для нее в Государственном научном центре по антибиотикам, директором которого он тогда являлся (Кузнецова, Сазыкин, 2004, с. 217).

В 2018 г. кафедре микробиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования было присвоено имя Зинаиды Виссарионовны. А позднее ее имя получила аудитория, в которой находилась созданная ею лаборатория новых антибиотиков (Виртуальная выставка «Госпожа Пенициллин. Жизнь и научное наследие З. В. Ермольевой». 2023. <http://exhibitions.jbcc.ru/ermoleva/>).

Биография З. В. Ермольевой неразрывно связана с работой в условиях эпидемий или вспышек холеры. Поэтому значителен вклад ученого в отечественную эпидемиологию, что созвучно современным событиям, связанным с коронавирусной инфекцией. В разгар пандемии в Ростове-на-Дону развернулось строительство новой инфекционной больницы. В 2021 г. начал свою работу Донской инфекционный центр им. З. В. Ермольевой. Присвоение имени ученого стало не просто данью памяти, а являлось показателем преемственности в колоссальной работоспособности и героизме советских и российских ученых и врачей. В 2024 г. этот центр был присоединен к Больнице скорой медицинской помощи Ростова-на-Дону, но он продолжает существовать в качестве структурного подразделения с именем ученого.

Имя ученого также было присвоено дому научной коллаборации, организованному при Волгоградском государственном университете в 2019 г. Дома научной коллаборации являют собой аналог советского дома творчества молодежи, но существуют на базе университетов, используя их оборудование, и чаще всего там преподают сотрудники этих вузов. В них создаются кружки или осуществляется проектная деятельность под кураторством вуза, где, по сути, ведется профориентационная работа среди школьников (Анисимов, 2023, с. 241).

Дом научной коллаборации им. З. В. Ермольевой ведет свою работу по пяти крупным направлениям: подготовка к ЕГЭ и ОГЭ, подготовка к олимпиадам, IT и инженерно-технические кружки, естественно-научные и спортивные кружки (Региональный центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. З. В. Ермольевой» – современный вектор дополнительного образования. <https://volsu.ru/child/dnk/>). Таким образом, вне зависимости от профиля посещаемого направления в данном учреждении школьники знают имя З. В. Ермольевой.

Коммеморации З. В. Ермольевой в науке и образовании

Начиная с 2021 г. в Ростове-на-Дону стала проводиться ежегодная научно-практическая конференция «Ермольевские чтения», посвященная актуальным вопросам эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Инициаторами и организаторами данной конференции выступили Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Бесменным руководителем оргкомитета конференции является глава Роспотребнадзора профессор А. Ю. Попова (Твердохлебова, 2021).

Имя ученого увековечено и среди студентов-медиков, что подчеркивает преемственность в науке. В 2023 г. в Волгоградском государственном медицинском университете была проведена межрегиональная олимпиада по медицинской микробиологии им. З. В. Ермольевой, а в 2024 г. она уже обрела статус всероссийской. Проводится она при участии Ассоциации медицинских микробиологов среди студентов 2-3 курсов вузов России.

Коммеморации З. В. Ермольевой в музейных проектах

В последние годы большое внимание в России уделяется коммеморации Великой Отечественной войны. Уникальным проектом стал «Поезд Победы» – передвижной музей, начавший курсировать по городам нашей страны в 2020 г. По сути, это интерактивный музей, представленный в виде железнодорожного состава из 8 вагонов. В каждом из вагонов организована тематическая экспозиция, позволяющая посетителям погрузиться в атмосферу тех лет. Все предметы, представленные здесь, настоящие, а если и есть копии, то выполнены по всем канонам той эпохи. В ходе экскурсии, через аудиогид, экскурсанты слушают рассказ помощницы машиниста, девушки Лиды, собирательного образа юной девушки-фронтовички (Черенева, 2021, с. 1).



Фотография 5. Экспозиция, посвященная З. В. Ермольевой в вагоне науки (передвижной музей «Поезд Победы»)

Лидия делится своими воспоминаниями, семейной историей, опытом преодоления и радостью Победы. 1941 г., ей девятнадцать: она следует примеру отца и становится помощницей машиниста паровоза. Вместе с Лидией экскурсанты проходят путь от Гомеля до Москвы, от Сталинграда до Берлина. Посетители видят Великую Отечественную войну глазами свидетелей тех страшных и героических событий (Кудрявцев, Мунин, 2022, с. 470).

Пятый вагон содержит в себе две части: «Санитарный вагон» и «Развитие науки». Примечательно, что среди нескольких ученых, которых решено визуализировать в этой экспозиции, есть и З. В. Ермольева (Фотография 5). Тут изображена ростовая фигура ученого в своей лаборатории. Аудиогид рассказывает о том, как Ермольева в годы Великой Отечественной войны получила первый отечественный антибиотик – пенициллин-крустозин.

Важным вкладом в коммеморацию личности З. В. Ермолевой является электронный проект «Госпожа Пенициллин», созданный сотрудниками Государственного биологического музея им. К. А. Тимирязева (Иллюстрация 1). Идея создания подобного проекта появилась в 2018 г., когда отмечалось 120-летие со дня рождения ученого. А реализован он был к 2023 г., став доступным всем пользователям сети Интернет. Проект представляет собой виртуальную выставку, позволяющую ознакомиться с жизнью и основными этапами научной деятельности ученого, опираясь, в первую очередь, на разнообразные источники (Виртуальная выставка..., 2023).

Кроме сотрудников музея им. К. А. Тимирязева, большой вклад в сбор материалов внесла старший научный сотрудник Научно-исследовательского института по изысканию новых антибиотиков имени Г. Ф. Гаузе – И. А. Маланичева, занимающаяся в числе прочего исследованиями в области истории науки. Техническую часть в создании сайта и его разделов осуществил Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук.

В наполнении проекта использовались материалы федеральных (Российский государственный архив экономики, Российский государственный архив кинофотодокументов) и ведомственных (архив Института биохимии имени А. Н. Баха, архив Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования) архивов, а также музеев (Военно-медицинский музей Министерства обороны РФ, Государственный центральный музей современной истории России и Фроловский городской краеведческий музей) (Маланичева, Зубарева, Соболевская, 2023).



Иллюстрация 1. Афиша виртуальной выставки «Госпожа Пенициллин»

Ресурс позволяет ознакомиться с основными вехами в биографии ученого, а также с направлениями в ее научной, педагогической и общественной деятельности.

На данном сайте очень широко представлены электронные образы разнообразных источников, отражающих биографию ученого: архивные документы, фотографии, видеозаписи, некоторые ее книги в оцифрованном виде. Сайт включает в себя интерактивный раздел «География З. В. Ермолевой», позволяющий посмотреть на картах расположение основных объектов, с которыми связана ее жизнь и научно-организаторская деятельность. При этом сама география довольно широкая и включает в себя как города бывшего СССР (Москва, Волгоград, Новочеркасск, Ростов-на-Дону, Фролово, Ташкент), так и зарубежные государства (Париж и Берлин) (Виртуальная выставка..., 2023).

Коммеморации З. В. Ермолевой в филателии, фалеристике и искусстве

Необходимо отметить, что фигура З. В. Ермолевой отразилась в филателии и фалеристике. В октябре 2023 г. в обращение была выпущена почтовая карточка и марка с изображением ученого, а также изготовлены штемпели специального гашения.

Национальная академия микологии в 2017 г. учредила памятную медаль имени профессора З. В. Ермолевой (Иллюстрация 2).

Медалью награждаются члены Академии микологии, российские и зарубежные ученые и специалисты за заслуги и достижения в области создания, разработки и внедрения отечественных лекарств и биопрепаратов, личный вклад в развитие микробиологии, эпидемиологии, антибиотикотерапии и химиотерапии инфекционных заболеваний, за внедрение грибных биотехнологий в практику медицины и охраны здоровья человека и его среды, защиту отечественных приоритетов и достижений в биологии и медицине (Лауреаты медали..., 2017, с. 122).



Иллюстрация 2. Памятная медаль имени профессора З. В. Ермольевой

З. В. Ермольева была большой поклонницей искусства. Она любила классическую музыку, а в ее окружении находились писатели и различные деятели искусства. Советская художница Н. П. Навашина (в девичестве Файдэш-Крандиевская) в 1959 г. написала портрет ученого (Иллюстрация 3). Сегодня он находится на кафедре микробиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования. Художница, создавшая портрет, была супругой С. П. Навашина – научного сотрудника З. В. Ермольевой, поэтому, вероятнее всего, портрет был написан с натуры.



Иллюстрация 3. Портрет З. В. Ермольевой (художник Н. П. Навашина)

Заключение

Активная научная, организаторская и общественная деятельность З. В. Ермольевой внесла значительный вклад в науку и в целом в развитие нашего государства. Благодаря исследовательской деятельности ученого был создан ряд новых лекарственных препаратов, остановлены эпидемии холеры и проведена большая профилактическая работа, а также разработаны новые способы диагностики инфекций и методы их лечения в клинике. Общим итогом научно-организаторской деятельности З. В. Ермольевой стало спасение многих человеческих жизней и снижение числа инфекционных заболеваний в стране.

Такой значительный вклад Ермольевой не мог не отразиться в исторической памяти народа и государства. При этом следует отметить, что мемориализация имени ученого в большинстве случаев инициировалась «снизу», т. е. в тех регионах и учреждениях, с которыми она была связана при жизни. Коммеморативные практики, связанные с личностью З. В. Ермольевой, были сопряжены с фиксацией ее имени в городских топонимах (улицы и сквер), названиях медицинских и образовательных учреждений, а также в форме монументальной мемориализации. Музейные проекты, в которых фигурирует личность именитого микробиолога, позволяет в офлайн- и онлайн-проектах систематизировать вклад ученого в отечественную науку и выделить основные направления в ее исследовательской деятельности, актуализировав их документальным наследием и визуализацией ее образа.

Отдельным направлением в коммеморации З. В. Ермольевой стала организация научно-практической конференции по проблематике эпидемиологии и студенческой олимпиады по медицинской микробиологии –

тем самым имя ученого продолжает фигурировать в научных и образовательных кругах, в ходе исследовательской и обучающей деятельности.

Перспективы дальнейших научных изысканий заключаются в возможности исследовать отражение фигуры З. В. Ермольевой в художественной литературе и кинофильмах, роль ее научной деятельности для формирования образа советской женщины-ученого. Слабая изученность коммеморации отечественных ученых-медиков и микробиологов позволяет использовать предложенное нами исследование как модель анализа других персоналий ученых.

Источники | References

1. Анисимов Р. И. Состояние профориентационной работы в «инженерных» вузах // Вестник Российского государственного гуманитарного университета. Серия «Философия. Социология. Искусствоведение». 2023. № 3-2.
2. Антипин Н. А. 50-летие Русско-японской войны в СССР: коммеморативные практики 1954-1955 гг. // Диалог со временем. 2012. № 40.
3. Афиани В. Ю. Мемориал на Поклонной горе и проблемы коммеморации // Великая Отечественная война в современном общественно-историческом сознании (историческая память, восприятие, увековечение): материалы всероссийской научной конференции / отв. сост. В. Ю. Афиани. М.: Архив РАН, 2016.
4. Бесекина Е. А., Буркова Т. В. «От доски до доски»: конструирование мифа и поиск идентичности в знаках коммеморации (на примере мемориальных досок) // Люди и тексты. Исторический альманах. 2019. № 12.
5. Богомазова О. В. Между памятью и забвением: практики увековечивания В. О. Ключевского в культуре России XX – начала XXI века // В. О. Ключевский: воспоминания и исследования / под ред. А. В. Малинова. СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017.
6. Боднарчук Д. В. Коммеморации, посвященные А. С. Лаппо-Данилевскому // Журнал социологии и социальной антропологии. 2019. Т. 22. № 5.
7. Бугров К. Д., Вебер М. И. Монументальная коммеморация Гражданской войны на советском Урале // Вопросы истории. 2022. № 5-1.
8. Бушуев А. С. Трудовой подвиг жителей городов Поволжья в годы Великой Отечественной войны в современной практике коммеморации // Центр и периферия. 2023. Т. 18. № 1.
9. Васильев Д. В., Мазаев Н. А. Памятник-ансамбль на Мамаевом кургане: динамика коммеморации Великой Отечественной войны // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2020. № 2.
10. Еремеева С. А. Памяти памятников: практика монументальной коммеморации в России XIX – начала XX в. М.: РГГУ, 2015.
11. Ибраилова З. А. Роль коммеморативных практик в процессе функционирования и развития исторической памяти // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 2.
12. Красильникова Е. И. Память региональных отличий: юбилей сибирских городов (1904-1943 гг.) // Вестник Томского государственного университета. 2019. № 443.
13. Кудрявцев И. А., Мунин В. А. Военно-патриотическое воспитание на примере «Поезда Победы» // Динамика развития системы военного образования: материалы IV международной научно-практической конференции (г. Омск, 17 марта 2022 г.) / под общ. ред. К. В. Костина. Омск: Омский ГТУ, 2022.
14. Кузнецова С. М., Сазыкин Ю. О. К 80-летию со дня рождения С. М. Навашина // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2004. Т. 6. № 3.
15. Лауреаты медали З. В. Ермольевой // Дерматология в России. 2017. № S1.
16. Маланичева И. А., Зубарева О. А., Соболевская И. Н. О сайте «Госпожа Пенициллин. Жизнь и научное наследие Зинаиды Виссарионовны Ермольевой» // Успехи медицинской микологии. 2023. Т. 24.
17. Медведева Л. М. История в лицах. Наша землячка Зинаида Виссарионовна Ермольева // Волгоградский государственный медицинский университет. 2015. <https://old.volgmed.ru/ru/news/content/2015/02/4/4059/>
18. Мезенцев В. Ф. Городская топонимика и политика памяти (мемориализация войны в названиях улиц Екатеринбурга и Нижнего Тагила) // Историко-педагогические чтения. 2020. № 24.
19. Сабанчиев Р. Ю. Память как культурно-исторический феномен в работах Мориса Хальбвакса // Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. 2014. № 2.
20. Сосницкий Д. А. Деятели науки и культуры в монументальной скульптуре Санкт-Петербурга XIX – начала XX в. // Клио. 2023. № 4.
21. Таскаева А. В., Питина С. А. Коммеморативные топонимы Челябинской области как часть героической парадигмы региона // Когнитивные исследования языка. 2024. № 2-2.
22. Твердохлебова Т. И. Выдающийся ученый-микробиолог 20-ого столетия Ермольева Зинаида Виссарионовна: заслуги и достижения // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции, посвященной памяти и заслугам Зинаиды Виссарионовны Ермольевой (г. Ростов-на-Дону, 9-10 сентября 2021 г.). Ростов н/Д: Мини-Тайп, 2021.
23. Туманова М. М., Широков О. Н. Историко-культурное значение «мест памяти» отечественной космонавтики на территории Чувашии // Исторический поиск. 2023. Т. 4. № 1.

24. Уланов Ф. И. 200-летний юбилей Отечественной войны 1812 г.: практики коммеморации // Вестник Российского государственного гуманитарного университета. Серия «Политология. История. Международные отношения». 2018. № 4.
25. Хмелева Н. А. История создания музея ЦОЛИУВ в документах, письмах, воспоминаниях // Педагогика профессионального медицинского образования. 2020. № 3.
26. Черенева В. Р. Поезд Победы прибывает на первый путь // Родина. 2021. № 5.

Информация об авторах | Author information



Горшенин Александр Владимирович¹, к. ист. н., доц.

¹ Медицинский университет «Реавиз», г. Самара



Aleksandr Vladimirovich Gorshenin¹, PhD

¹ Medical University "Reaviz", Samara

¹ aleksandr_gorshenin@rambler.ru

Информация о статье | About this article

Дата поступления рукописи (received): 01.10.2024; опубликовано online (published online): 13.11.2024.

Ключевые слова (keywords): коммеморация ученых; З. В. Ермольева; история науки; коммеморативные практики; история микробиологии; мемориализация; историческая память; места памяти; commemoration of scientists; Z. V. Ermolyeva; history of science; commemorative practices; history of microbiology; memorialization; historical memory; places of memory.