

ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

DOI 10.24412/2076-8176-2024-2-183-188

История медицины и естественных наук в рамках XII Самарского историко-архивного форума с международным участием «Память о прошлом — 2023»

А.В. Горшенин

Медицинский университет «Реавиз», Самара, Россия;
Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Москва, Россия;
aleksandr_gorshenin@rambler.ru

В октябре 2023 г. в Самаре уже в двенадцатый раз проводился историко-архивный форум с международным участием «Память о прошлом — 2023». Каждый год форум имеет определенную тематику. В 2023 г. тематика была следующей: «Документальное наследие — инструмент в парадигме информационного общества», а сам форум был посвящен Году педагога и наставника и приурочен к Десятилетию науки и технологий (2022–2031 гг.).

Ключевые слова: историко-архивный форум, архивы, история науки, история медицины, история естествознания, история биологии, конференции.

Бессменным инициатором и организатором форума выступает Российский государственный архив в г. Самаре¹ — один из немногих федеральных архивов, находящихся не в Москве и Санкт-Петербурге. Работа форума была поддержана Федеральным архивным агентством, Самарским государственным социально-пе-

¹ Российский государственный архив в г. Самаре (РГА в г. Самаре) был образован Распоряжением Правительства РФ от 29.09.2016 в результате преобразования филиала Российского государственного архива научно-технической документации в г. Самаре (филиал РГАНТД в г. Самаре) в самостоятельное учреждение и расширения тематики документов, принимаемых на хранение.

дагогическим университетом и Самарским филиалом Московского городского педагогического университета. Значимость форума подчеркивалась тем, что первый день работы форума, в рамках которого прошло пленарное заседание, состоялся в конференц-зале Самарской губернской думы, а на проведение форума и издание сборника конференции организаторы получили Губернский грант в области науки и техники. Сборник научных трудов форума был издан по итогам его работы².

Работа форума продолжалась с 10 по 12 октября 2023 г. В эти дни его участниками стало чуть более 350 человек, представленных сотрудниками институтов Российской академии наук, университетов, федеральных и местных архивов, школ, музейных и библиотечных учреждений (рис. 1). Всего было представлено два с половиной десятка регионов России, а также Казахстан и Белоруссия.



Рис. 1. Пленарное заседание XII Самарского историко-архивного форума с международным участием «Память о прошлом — 2023». Самарская губернская дума

Fig. 1. Plenary session of the XII Samara historical and archival forum “Memory of the Past — 2023” with international participation. Samara Governorate Duma

В рамках форума была проведена научно-практическая конференция «Научные школы и педагогическое образование в России: документальное наследие», научно-методические семинары «Централизованный государственный учет документов Архивного фонда Российской Федерации в условиях информационного общества»³, «Использование первоисточников в образовательном процессе» и «Формирование

² Память о прошлом — 2023. Документальное наследие — инструмент в парадигме информационного общества: Сборник научных трудов XII Самарского историко-архивного форума с международным участием, Самара, 10–12 октября 2023 года. Самара: Российский государственный архив в г. Самаре, 2023. 304 с.

³ Научно-методический семинар прошел в формате делового завтрака с заместителем начальника управления — начальником отдела обеспечения сохранности и государственного учета документов Федерального архивного агентства Г.А. Хабибулиной.

ценностных ориентиров студентов и школьников на материалах архивных фондов», панельная дискуссия «Наставничество и подготовка кадров в архивной отрасли», а также круглый стол «Архивы и общество: точки пересечения». Простое перечисление мероприятий позволяет понять, что программа форума была весьма насыщенной. Кроме названных мероприятий в рамках форума проходила экскурсия по историко-документальной выставке «Фамилия. Ген таланта», организованной по материалам источников из фондов архива.

Работа научно-практической конференции «Научные школы и педагогическое образование в России: документальное наследие» была организована в рамках четырех сессий: «Общественные науки», «Гуманитарные науки», «Медицина и здравоохранение» и «Естественные науки».

Президиум сессии «Медицина и здравоохранение» возглавляли: видный поволжский ученый-медик и хирург-офтальмолог — д. м. н., профессор кафедры офтальмологии Самарского государственного медицинского университета Елена Брониславовна Ерошевская и самарский историк медицины — к. и. н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин, кафедры общественного здоровья и здравоохранения, кафедры фармации Медицинского университета «Ревиз» Александр Владимирович Горшенин (рис. 2).

В рамках данной сессии было заслушано 13 докладов. Большая часть сообщений касалась крупнейших ученых-медиков г. Куйбышева и Поволжья, а также их научной деятельности и особенностям созданных ими научно-педагогических школ. Значительное число выступавших являлись представителями этих научных направлений. Отметим доклады, посвященные крупнейшим ученым-медикам — основателю крупного научного направления советской травматологии и ортопедии Александру Федоровичу Краснову⁴, основоположнику офтальмологической школы Тихону Ивановичу Ерошевскому⁵, крупному советскому патологоанатому Владимиру Николаевичу Шляпникову⁶ и основоположнице самарской научно-педагогической школы детской нефрологии Галине Андреевне Маковецкой⁷.

Большой интерес вызвало выступление д. м. н., заместителя директора по научной работе Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы Антона Вячеславовича Владимирского «Научные исследования в сфере биотелеметрии А.А. Ющенко (1898–1934): реконструкция по архивным материалам». На материалах ранее неопубликованных документов докладчик показал нетривиальные научные подходы к попыткам организации биотелеметрии в СССР. Одними из первых

⁴ Корбан О.В. Педагог и наставник академик Александр Федорович Краснов // Память о прошлом — 2023. Документальное наследие — инструмент в парадигме информационного общества: Сборник научных трудов XII Самарского историко-архивного форума с международным участием, Самара, 10–12 октября 2023 года. Самара: Российский государственный архив в г. Самаре, 2023. С. 75–82.

⁵ Малов В.М., Ерошевская Е.Б. Основатель самарской научно-педагогической школы офтальмологов профессор Т.И. Ерошевский — великий ученый-наставник // Там же. С. 88–90.

⁶ Шувалова Т.В. Легкая рука Мастера — Владимира Николаевича Шляпникова // Там же. С. 98–101.

⁷ Мазур Л.И., Балашова Е.А. Научно-педагогическая школа заслуженного деятеля науки РСФСР педиатра Г.А. Маковецкой: к 50-летию кафедры госпитальной педиатрии // Там же. С. 83–87.

в мире именно в Советском Союзе А.А. Ющенко и А.И. Чернавкиным был проведен опыт передачи физиологических данных с помощью радиосредств еще в начале 1930-х гг.



Рис. 2. Заседание сессии «Медицина и здравоохранение»

Fig. 2. At the “Medicine and Health Care” session

На широкой источниковой базе были подготовлены доклады, посвященные научной, организаторской и педагогической деятельности двух видных советских ученых — Л.А. Зильбере⁸ и З.В. Ермолевой⁹.

Работу сессии дополнила презентация документального фильма «Ученые-медики и их изобретения», снятого по материалам заявочной документации, хранящейся в фондах РГА в г. Самаре. В сюжете фильма освещались основные изобретения советских ученых: искусственный хрусталик глазного микрохирурга С.Н. Федорова, знаменитый чрескостный компрессионно-дистракционный аппарат для соединения костей, более известный по имени своего изобретателя — хирурга Г.А. Илизарова, и ряда других.

Проведение сессии «Естественные науки» курировали к. и. н., профессор кафедры отечественной истории и историографии Самарского государственного национального исследовательского университета им. С.П. Королева Наталия Федоровна Банникова и к. и. н. ведущий специалист организационно-методического отдела Российского государственного архива в г. Самаре Лиана Алексеевна Агаджанян (рис. 3).

⁸ Поздняков Ю.В. Победитель клещевого энцефалита Лев Александрович Зильбер // Там же. С. 91–97.

⁹ Горшенин А.В. Организаторская деятельность академика медицины Зинаиды Виссарионовны Ермолевой по повышению квалификации врачей в 1960–1970-е гг. // Там же. С. 71–74.

В рамках данной сессии было заслушано 11 докладов, посвященных научным деятелям в области биологии, химии и физики. Значительным представляется выступление сотрудницы РГА в г. Самаре с докладом, посвященным 155-летию со дня рождения основоположника научного направления о сельхозмашинах Василия Прохоровича Горячкина¹⁰. В выступлении проведен обзор деятельности В.П. Горячкина в стенах Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, а также деятельность его учеников и последователей в агроинженерии.



Рис. 3. Работа сессии «Естественные науки»

Fig. 3. At the “Natural Sciences” session

Крайне интересное сообщение, посвященное научной деятельности советского химико-физика Сергея Сергеевича Медведева, было сделано Н.Ф. Банниковой¹¹. Советский академик С.С. Медведев своей научной работой внес большой вклад в изучение механизмов реакций окисления, радикальной и ионной полимеризации, а также сформулировал теорию полимеризационных процессов.

Крайне содержательным прозвучал доклад к. и. н. начальника отдела использования и публикации документов Государственного архива новейшей истории Ульяновской области Ренаты Витальевны Ильязовой, в котором она провела краткий источниковедческий обзор документов советского ботаника Николая Сергеевича Ракова, которые находятся в фонде представляемого ею архива¹².

¹⁰ *Богданова Е.С.* Основоположник агроинженерии Василий Прохорович Горячкин: научное наследие и ученики // Там же. С. 167–174.

¹¹ *Банникова Н.Ф.* Вклад научной школы академика С.С. Медведева в развитие советской химической науки // Там же. С. 164–166.

¹² *Ильязова Р.В.* Источниковедческий обзор документов ученого-ботаника, почетного члена Русского ботанического общества Н.С. Ракова из фондов государственного архива новейшей истории Ульяновской области // Там же. С. 186–189.

В своем выступлении Р.В. Ильязова провела анализ личного фонда ученого, включающего в себя 317 единиц хранения. Вся научно-педагогическая жизнь Н.С. Ракова была связана с кафедрой ботаники Ульяновского педагогического института им. И.Н. Ульянова, поэтому большая часть делопроизводственной и отчетной документации, представленной в фонде, связана именно с этим вузом. Спецификой представленного фонда выступает разнообразие видов источников, представленных как текстовыми и фотографическими документами, так и значительным числом графических документов, схем, рисунков, зарисовок, сделанных в полевых экспедициях самим ученым.

The history of medicine and natural sciences at the XII Samara historical and archival forum “Memory of the Past – 2023” with international participation

ALEXANDER V. GORSHENIN

Medical University Reaviz, Samara, Russia;

S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia. aleksandr_gorshenin@rambler.ru

The twelfth historical and archival forum “Memory of the Past – 2023” with international participation was held in Samara in October 2023. Each year the forum tackles a particular theme. In 2023, it was “Documentary heritage as an instrument in the information society paradigm” and the forum itself was dedicated to the Year of the Teacher and Mentor and timed to the Decade of Science and Technology (2022-2031).

Keywords: historical and archival forum, archives, history of science, history of medicine, history of natural science, history of biology, conference.