

Научная статья
УДК 027.1:001.32:532.5
<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-4-49-56>

Книжное собрание академика Б. В. Войцеховского Academician B. V. Voitsekhovsky's Book Collection

© **Мудрова Наталия Александровна**
кандидат исторических наук, старший научный сотрудник отдела научно-исследовательской работы, Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН), ул. Софьи Ковалевской, 22, Екатеринбург, 620137, Россия
ORCID: 0000-0002-0492-3502
e-mail: nat-mudrova@yandex.ru

Mudrova Nataliia Alexandrovna
Candidate of Historical Sciences, Senior Researcher, Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, 22 Sofia Kovalevsky St., Ekaterinburg, 620137, Russia
ORCID: 0000-0002-0492-3502
e-mail: nat-mudrova@yandex.ru

Изучение личных библиотек (книжных собраний) в настоящее время представляется актуальным в связи с широко развернувшейся в нашей стране работой по раскрытию фондов библиотек, изучению книжного (документального) наследия отдельных регионов. Наблюдается активизация интереса историков-книговедов, специалистов в сфере библиотечной и книговедческой деятельности к частным книжным коллекциям известных людей, выдающихся деятелей культуры и науки, возрастает интерес к личным библиотекам ученых. Целостный взгляд на книжные собрания деятелей науки через призму книжного окружения ученого дополняет и обогащает представления о творческой лаборатории исследователя, дает дополнительный материал по истории науки и книжной культуры. Личная библиотека ученого приобретает статус мемориальной и способствует сохранению памяти о нем.

Статья посвящена памяти академика Богдана Вячеславовича Войцеховского, известного ученого, внесшего крупный вклад в отечественную науку и народное хозяйство нашей страны, многие годы работавшего в Сибирском отделении АН СССР – СО РАН, в новосибирском Академгородке. Цель исследования – охарактеризовать личную библиотеку Б. В. Войцеховского, хранящуюся в Центральной научной библиотеке УрО РАН. Раскрыт состав библиотеки, дана характеристика владельческих записей, инскриптов; определен статус книжного собрания как личной (мемориальной) библиотеки исследователя, отражающей основные направления научной и изобретательской деятельности ученого. Это позволит дополнить сведения по истории российской науки в целях популяризации историко-культурного наследия.

Ключевые слова: книжные собрания ученых, мемориальные библиотеки, Б. В. Войцеховский, Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук

Для цитирования: Мудрова Н. А. Книжное собрание академика Б. В. Войцеховского // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 4. С. 49–56. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-4-49-56>

The study of personal libraries (book collections) is timely due to the implementation of the state policy to expose library collections and study regional book (documentary) heritage.

One can note an increasing interest of book historians, specialists in the field of library and book study activities in private book collections of famous people, outstanding cultural and scientific figures, as well as personal libraries of scientists.

A holistic look at the book collections of scientists through the prism of the scientist's book environment complements and enriches the idea of the researcher's creative laboratory, and provides additional material on the history of science and book culture. The scientist's personal library acquires a memorial status and contributes to preservation of his memory.

The article is dedicated to the memory of Bogdan Vyacheslavovich Voitsekhovsky, a famous scientist, who made a great contribution into the national science and economy, the main years of whose life were associated with the Siberian Branch (SB) of the USSR Academy of Sciences – SB RAS and Novosibirsk Academgorodok. The purpose of this article is to characterize the personal library of Academician B. V. Voitsekhovsky stored in the Central Scientific Library of UrB RAS.

The work reveals the composition of the library, characterizes the owner's records and inscripts; determines the status of the researcher's book collection as a personal (memorial) library, reflecting the main directions of the scholar's scientific and inventive activities. This will permit to add to the data on the history of Russian science, with the aim of popularization of historical and cultural heritage.

Keywords: book collections of scientists, memorial libraries, Bogdan Vyacheslavovich Voitsekhovsky, Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences

Citation: Mudrova N. A. Academician B. V. Voitsekhovsky's Book Collection // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2023. No 4. P. 49–56. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-4-49-56>

Введение

Одной из важнейших задач в исследовании и сохранении историко-культурного наследия является изучение истории и фондов государственных, общественных, частных, личных библиотек. В рамках развернувшейся в нашей стране деятельности¹ по раскрытию книжных фондов библиотек, музеев, архивов и других учреждений значительное внимание уделяется личным библиотекам известных деятелей культуры и науки. Исследователи отмечают рост количества публикаций о личных библиотеках [1], вызванный пересмотром многих концепций развития истории и культуры, переключением внимания на изучение созидательной, творческой деятельности конкретных людей.

Особый интерес вызывают книжные собрания и коллекции ученых. Изучение личной книжной коллекции (или книжного собрания) ученого, владельческих и дарственных записей в книгах дополняет и обогащает представления о творческой лаборатории исследователя, его научных поисках и достижениях, личных и служебных взаимоотношениях, дает дополнительный материал по истории науки и книжной культуры.

Издано немало работ, в том числе монографий, о библиотеках российских ученых ранних периодов российской истории (М. В. Ломоносова, Я. В. Брюса, В. Н. Татищева и др.). Все большее развитие получают исследования книжных собраний российских ученых XIX–XXI вв. Например, публикации о библиотеке крупнейших филологов-востоковедов-лингвистов XIX в. Габеленцев, хранящейся во Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы им. М. И. Рудомино [2]; историко-юридической библиотеке профессора Томского университета Г. Г. Тельберга [3]; библиотеке математика акад. И. И. Сомова [4]; крупнейшего русского культуролога, историка и теоретика европейской культуры и искусства М. М. Бахтина [5]; книжных собраниях профессора русской словесности Казанского университета Н. Н. Булича [6]; геолога А. И. Козлова в ЦНБ Дальневосточного отделения (ДВО) РАН [7]; первого директора Пушкинского Дома акад. Н. А. Котляревского [8]; мемориальной библиотеке чл.-кор. АН СССР В. П. Адриановой-

¹ Этот вид деятельности регулируется законами РФ: в соответствии с Конституцией РФ (Ст. 44, п. 3) каждый обязан заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры; ФЗ от 25.06.2002 № 73 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» регулирует отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ; ФЗ от 22 декабря 2020 г. № 463 «О внесении изменений в Федеральный закон «О библиотечном деле» в части совершенствования порядка государственного учета книжных памятников» и др.

Перетц [9]. Отметим вклад сотрудников Российской национальной библиотеки под руководством О. Н. Ильиной в исследование личных библиотек деятелей культуры и науки. Это публикация материалов к указателю литературы на русском языке за 1934–2006 гг.; организация и проведение научно-методических семинаров 2016–2021 гг., публикация материалов этих семинаров и других работ по проблемам исследования личных библиотек ученых [10–15].

Одним из направлений деятельности Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН) является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, науковедения. В рамках этих исследований осуществляется изучение поступивших в разное время в фонд библиотеки книжных собраний ученых. Опубликованы работы: о семейной библиотеке Шубиных [16, с. 286–290; 17, с. 33–36; 18], книжных собраниях академика С. В. Вонсовского [16, с. 290–292; 17, с. 37–38; 19], профессора В. К. Семенченко [20], профессора Н. Н. Барабошкина [21; 22].

Цель работы – охарактеризовать личную библиотеку акад. Богдана Вячеславовича Войцеховского, хранящуюся в Центральной научной библиотеке УрО РАН, в количественном и качественном отношении (состав библиотеки, тематика, виды изданий, авторы изданий), а также владельческие записи и инскрипты; определить статус книжного собрания.

Обычно в фонды поступает не вся библиотека, а лишь часть (или даже фрагмент) личной библиотеки ученого, которую передают наследники владельца, преимущественно в виде дара (пожертвования), для использования в соответствии с уставной деятельностью ЦНБ УрО РАН. Поэтому, наверное, правильно будет называть такую библиотеку книжным собранием или книжной коллекцией. Следует отметить, что многие термины, связанные с личными библиотеками, не получили однозначного толкования и не закреплены в специальных терминологических справочниках. Обзор и анализ работ, авторы которых пытаются дать определение разным типам личных библиотек, приводит О. Н. Ильина [1]. В одном из разделов своего исследования она ставит вопрос: можно ли считать любое книжное собрание коллекцией? И обращает внимание на то, что «многие личные библиотеки... при жизни их владельцев не воспринимались ими как коллекции, но, поступив на хранение в фонды общественных библиотек, получили статус библиотечных коллекций» [1, с. 13–16]. Н. Н. Горшкова определяет «личную книжную коллекцию ученого как обусловленную интересами владельца, в том числе научными, совокупность

книг и других документов, подобранных в соответствии с мотивациями собирателя и имеющих научное, культурное и историческое значение» [23, с. 8, 10]. О. Н. Ильина полагает, что «понятие “книжное собрание” шире понятия “книжная коллекция”: в состав одного собрания могут входить несколько коллекций» [1, с. 23].

Следует отметить, что поступающие в фонды общественных библиотек личные книжные собрания не только становятся книжными коллекциями, но и приобретают мемориальный характер. «Термин “мемориальная библиотека” подразумевает, в том числе, превращение личной библиотеки в собрание для увековечивания памяти собирателя» [1, с. 23]. Классификация и типологический анализ мемориальных библиотек представлены в кандидатской диссертации Е. Б. Виноградовой. Она отмечает пять вариантов употребления понятия «мемориальная библиотека», из которых первым указывает «частное собрание книг и архивных документов известного деятеля науки или культуры, входящее в состав библиотечного фонда»².

Л. П. Павлова определила собственный подход к созданию понятия мемориальной библиотеки: «Такая библиотека должна быть выделенной из общего фонда, иметь собственный каталог, полный набор информационных ресурсов о персоне, иметь отдельную страницу на сайте библиотеки» [24, с. 225].

Исследование мемориальных библиотек ученых осуществляется во многих научных центрах и библиотеках России. Одним из важнейших направлений деятельности академических библиотек в последнее время стало создание электронных мемориальных библиотек известных ученых, основателей научных школ. Это мемориальные библиотеки-архивы академиков В. А. Коптюга, Н. Н. Яненко, хранящиеся в отделении ГПНТБ СО РАН, акад. К. И. Замараева – в Институте катализа СО РАН, акад. А. П. Ершова – в Институте систем информатики СО РАН, чл.-кор. АН СССР Э. Э. Фотиади – в Институте геологии и геофизики СО РАН, акад. А. А. Трофимука – в Институте нефтегазовой геологии и геофизики, генетика чл.-кор. АН СССР, акад. ВАСХНИЛ А. С. Серебровского – в Институте цитологии и генетики СО РАН, кибернетика чл.-кор. АН СССР А. А. Ляпунова и др. [24–26], всемирно известного иркутского ученого-байкаловеда, профессора М. М. Кожова – в Центральной научной библиотеке Иркутского научного центра СО РАН [27] и др.

Мемориальные библиотеки академиков В. А. Коптюга, Л. В. Овсянникова, Н. Н. Яненко

² Виноградова Е. Б. Мемориальные библиотеки: классификационный и типологический анализ: дис. ... канд. пед. наук. Москва, 2008. URL: <http://www.dslib.net/dokument-informacia/memorialnye-biblioteki-klassifikacionnyj-i-tipologicheskij-analiz.html> (дата обращения: 06.11.2023).

включают, помимо книг, журналов, архивных материалов, личные вещи, предметы интерьера, что позволило воссоздать мемориальные кабинеты ученых в отделении ГПНТБ СО РАН³.

В ходе исследования были изучены библиографические описания книг собрания Б. В. Войцеховского, осуществлен сплошной просмотр всех экземпляров для определения тематики и видов изданий, сведений об авторах, составителях, редакторах книг, а также штампов, владельческих и дарственных записей.

Краткая биографическая справка⁴

Б. В. Войцеховский (22.01.1922 – 21.08.1999) – ученый-механик и физик, видный исследователь и конструктор, известный специалист в области теоретической и прикладной гидродинамики, механики детонационных процессов. Д-р физ.-мат. наук, профессор, чл.-кор. АН СССР по Отделению механики и процессов управления (с 1964 г.), академик РАН (с 1991 г.).

С 1956 г. заведовал научно-исследовательской лабораторией Московского физико-технического института. С 1958 г. работал зав. отделом



³ Мемориальные библиотеки в ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/about/memlib.ssi> (дата обращения: 25.10.2023).

⁴ Богдан Вячеславович Войцеховский // Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН : сайт. URL: <http://www.hydro.nsc.ru/institute/history/person/Voytsehovsk.php?ysclid=loz7ya3u8g538073856> (дата обращения: 22.03.2023).

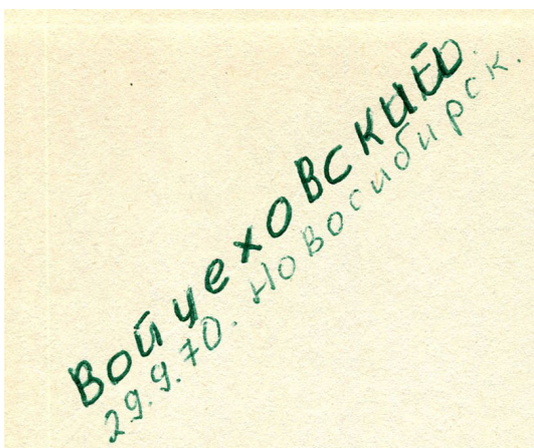
Вдохновенный генератор идей. Памяти академика Б. В. Войцеховского // Наука в Сибири. 1999. № 44. С. 7.

динамики быстропротекающих процессов, зам. директора (1965–1973), зав. лабораторией (с 1973 г.) Института гидродинамики СО АН СССР, в организации которого участвовал. Заведовал Специальным конструкторским бюро гидроимпульсной техники СО АН СССР (1964–1973). С 1959 г. преподавал в Новосибирском государственном университете (НГУ). Является представителем научной школы акад. АН СССР М. А. Лаврентьева⁵, под руководством которого работал с 1951 г.

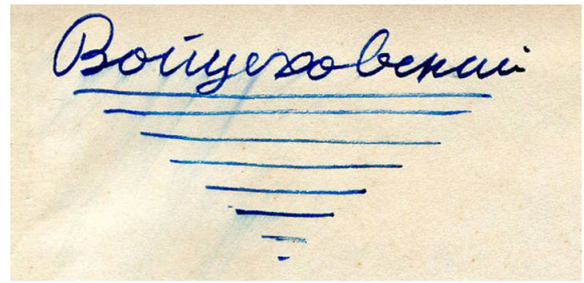
Б. В. Войцеховский – автор более 200 научных работ, двух научных открытий и более 100 изобретений, лауреат Ленинской премии (1965), удостоен золотой медали им. М. А. Лаврентьева (1993) [28, с. 56–57].

Награжден боевой медалью «За отвагу» (1944), орденами: Отечественной войны 2-й степени (1985), Трудового Красного Знамени (1956), В. И. Ленина (1967), Трудового Красного Знамени (1972), «Знак Почета» (1982).

Большую роль в жизни ученого играла семья. Жена Б. В. Войцеховского – Фаина Федоровна Войцеховская – в 1960–1980-х гг. работала в Институте гидродинамики СО АН СССР в должности старшего инженера, канд. физ.-мат. наук. Их дети: Андрей Богданович (1948 г. р.) окончил Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта, работал в Институте нефти (Краснодар), затем в ПАО «Сургутнефтегаз»; Мария Богдановна (1953 г. р.), окончила НГУ, канд. геол.-минерал. наук; Богдан Богданович (1954 г. р.) окончил НГУ, канд. физ.-мат. наук, работал в Институте ядерной физики СО АН СССР; Михаил Богданович (1960 г. р.) окончил НГУ, д-р техн. наук, работал в Институте гидродинамики СО РАН, впоследствии генеральный директор ОАО «Росгипролес».



⁵ Научные школы Новосибирского научного центра // ГПНТБ СО РАН. Отделение : сайт. URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/science/schools/> /oz7ya3u8g538073856 (дата обращения: 22.03.2023).



Книжное собрание Б. В. Войцеховского

Книжное собрание Б. В. Войцеховского (270 ед.: 261 книга и 9 препринтов) поступило в фонд ЦНБ УрО РАН в 2017 г. от сына – Андрея Богдановича Войцеховского, живущего в Екатеринбурге. Тематика книжного собрания: физика (и ее разделы), механика, металловедение, математика, биология, химия, геология, авиация, космос, статистика, научно-биографическая литература, биобиблиография, художественная литература. Хронология изданий: 1946–1990-е гг. Виды изданий: монографии, сборники научных статей, избранные труды ученых, материалы конференций и симпозиумов, научно-популярные издания, учебные пособия, лекции, справочники, ежегодники, словари. В собрании 64 экз. (23,7 %) книг, переведенных с английского, немецкого, французского языков.

Книжное собрание Б. В. Войцеховского хранится в фонде на отдельных стеллажах и отражено в электронном каталоге ЦНБ УрО РАН.

Среди авторов книг этого собрания – известные советские ученые, в том числе академики и члены-корреспонденты АН СССР: А. Ф. Иоффе, Л. И. Мандельштам, И. Е. Тамм, Н. Н. Семенов, Д. Д. Иваненко, Б. М. Понтекорво, Я. Б. Зельдович и др.;

Математики и механики: А. Н. Крылов, С. П. Тимошенко, В. И. Смирнов, Б. Н. Делоне, М. А. Лаврентьев, А. Н. Колмогоров, И. И. Артоболевский, А. Н. Тихонов, Л. И. Седов, А. Н. Мальцев, М. В. Келдыш и др. Конструкторы А. С. Яковлев, В. В. Струминский, С. П. Королев, летчик-космонавт К. П. Феоктистов.

Среди зарубежных авторов книг – Макс Борн, Энрико Ферми, Вернер Гейзенберг, Эмилио Джино Сегре, Ричард Филлипс, Николас Говерт де Брейн, Роберт Вихард Поль, Лайман Спитцер.

В книжном собрании Б. В. Войцеховского имеется монография Гербера Вотте о Д. Ливингстоне, посвятившем жизнь географическому исследованию Африки.

В коллекции много словарей и совсем мало художественной литературы. Это «Венок славы: антология художественных произведений о Великой

Отечественной войне» (М., 1985), тома 6, 7 и 8 из 12-томного собрания.

В коллекции есть также труды самого Богдана Вячеславовича, написанные в соавторстве с супругой Фаиной Федоровной и сыном Михаилом Богдановичем, а также монография М. Б. Войцеховского «Структурное модульное проектирование и математическое моделирование центробежных дистилляторов» (Новосибирск: ИДМИ НГУ, 1999).

Личных штампов и экслибрисов на экземплярах книг собрания Б. В. Войцеховского нет. На титульных листах имеется шрифтовой штамп «Библиотека / Войцеховского Б. В.», проставленный при поступлении книжного собрания в фонд ЦНБ УрО РАН в 2017 г.

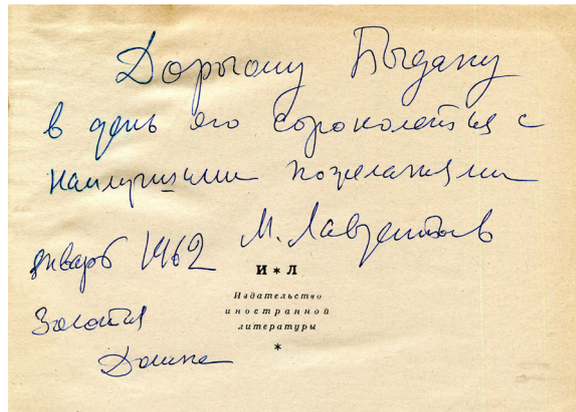
Некоторые книги подписаны Б. В. Войцеховским. Чаще всего автограф ученого встречается на книгах его собрания, изданных в 1940–1950-х гг. Обычно это скромная подпись «Войцеховский», или «Войцеховс.», или «Войцехов.» синими чернилами на форзацах книг. Среди таких изданий: Энрико Ферми «Молекулы и кристаллы» (М., 1947), А. Н. Крылов «О некоторых дифференциальных уравнениях математической физики, имеющих приложение в технических вопросах» (М.; Л., 1950), М. А. Лаврентьев «Курс вариационного исчисления» (М.; Л., 1950), Л. И. Седов «Методы подобия и размерности в механике» (М.; Л., 1951), А. Ферри «Аэродинамика сверхзвуковых течений» (М.; Л., 1952), «Термодинамические свойства газов» (М., 1953), «Новейшее развитие квантовой электродинамики» (М., 1954), К. П. Станюкович «Неустановившееся движение сплошной среды» (М., 1955).

На некоторых книгах (Сакураи Дж. Токи и мезоны. М., 1972; Калитеевский Н. И. Волновая оптика. М., 1971) встречается совсем краткая аббревиатура: «Б Войц».

В более поздних изданиях автограф Б. В. Войцеховского встречается реже, в них больше инскриптов авторов, редакторов, коллег. Приведем некоторые примеры.

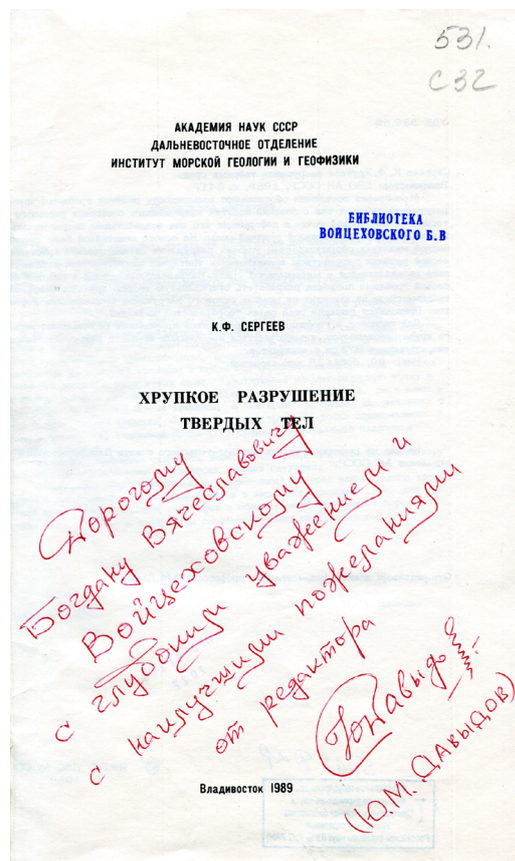
На авантитуле солидного издания с названием «Море» (сост. В. Романовский, Франсис-Бёф, Ж. Буркар и др., пер. с фр. М., 1960) – дарственная надпись академика М. А. Лаврентьева, основателя Сибирского отделения АН СССР: «Дорогому Богдану / в день его сорокалетия с / наилучшими пожеланиями / январь 1962 М. Лаврентьев / Золотая Долина».

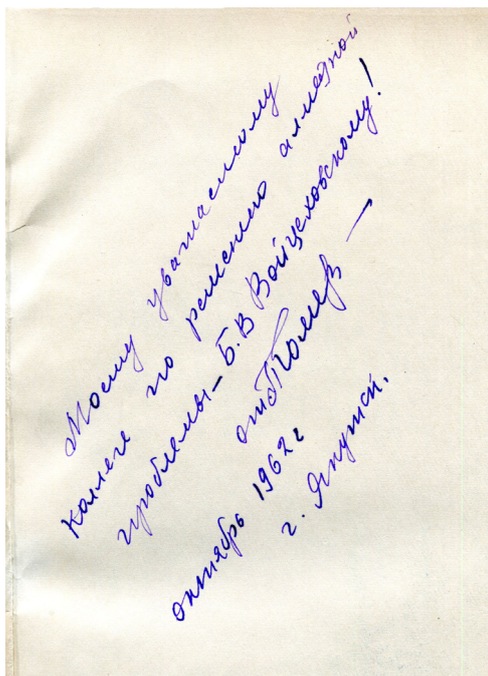
На книге М. А. Лаврентьева «Наука и технический прогресс. Кадры: сборник статей и выступлений...» (Новосибирск, 1980) надпись на форзаце черной тушью каллиграфическим чертежным шрифтом:



«Б. В. Войцеховскому – участнику Первой / научной школы академика / М. А. Лаврентьева / Академгородок ноябрь 1980 г.».

Чаще всего можно видеть традиционные надписи, такие как в книге К. Ф. Сергеева «Хрупкое разрушение твердых тел» (Владивосток, 1989): «Дорогому / Богдану Вячеславовичу / Войцеховскому / с глубоким уважением и / с наилучшими пожеланиями / от редактора / Ю Давыдов / (Ю. М. Давыдов)». Интересна надпись на книге «Алмазные месторождения Якутии» (М., 1959): «Моему уважаемому / коллеге по решению алмазной / проблемы – Б. В. Войцеховскому! / От ... (подпись неразб. – Н. М.) / октябрь 1962 г. / г. Якутск».





Оставили память о себе А. Я. Александров и Ю. И. Соловьев (авторы книги «Пространственные задачи теории упругости...» М., 1978); академик В. В. Струминский в сборнике статей (Аэромеханика. М., 1976), посвященном 60-летию самого дарителя; Г. С. Писаренко – автор книги «Колебания механических систем с учетом несовершенной упругости материала. Киев», 1970; П. И. Чинаев, один из авторов книги «Высшая математика. Специальные главы». Киев, 1981; К. С. Колесников, один из редакторов фолианта, посвященного 150-летию Технического училища им. Н. Э. Баумана (М., 1980).

Есть и коллективные инскрипты. На книге «Нефть и газ Тюмени в документах. 1901–1965» (Свердловск, 1971) – дарственная надпись от тюменцев, в конце которой – не менее 12 подписей. На книге «Советская атомная наука и техника» (М., 1967) – пространная поздравительная надпись черной тушью каллиграфическим (чертежным) почерком: «Дорогой / Богдан Вячеславович! / Горячо поздравляем Вас с днем / рождения, желаем долгих лет счастливой / жизни, больших успехов в науке и внедрении ее / достижений в промышленность. / Коллектив СКБ ГИТ».

На книгах собрания Б. В. Войцеховского встречаются инскрипты, адресованные супруге Войцеховского. Так, один из авторов книги «Техника бурения при разработке месторождений полезных ископаемых» (М., 1987) написал на титульном листе: «Фаине Федоровне! / На память о совместной / работе над диссертацией! К. Иванов / 20/VI-89». В справочнике «Породоразрушающий инструмент для геологоразве-

дочных скважин» (сост. Н. И. Корнилов и др. М., 1979) надпись на титульном листе: «Глубокоуважаемой / Фаине Федоровне на добрую / память / от одного из авторов / ... (подпись) 16. II. 81». На форзаце книги О. Д. Алимова и других авторов «Удар. Распространение волн деформаций в ударных системах» (М., 1985) надпись: «Глубокоуважаемой / Фаине Федоровне / Войцеховской / от авторов / ... (две подписи) 15.05.85 г.». Такой же экземпляр был подарен авторами «глубокоуважаемому Богдану Вячеславовичу Войцеховскому» (надпись датирована той же датой – 15.05.85 г.).

Есть надписи, адресованные обоим супругам. На книге Б. В. Суднишникова «Исследование и конструирование пневматических машин ударного действия» (Новосибирск, 1985) имеется надпись: «Богдану Вячеславовичу / и Фаине Федоровне / с глубоким уважением / и с благодарностью / ... (три подписи: «К. К. Тупицын», «Б. В. Суднишников», «Н. Н. Есин») май – 85 г.». Еще одна запись: «Фаине Федоровне / и Богдану Вячеславовичу / Войцеховским / П. Кочина / 4.3.80» на авантитуле монографии П. Я. Кочиной «Николай Евграфович Кочин, 1901–1944» (М., 1979). Или: «Богдану / Вячеславовичу / и / Фаине Федоровне / на память от одного из авторов / этого “Эпохально-глобального шедевра” / с уважением - ... (подпись) 30 V 66» в книге «Новосибирск» (М., 1965).

Заключение

Исследование книжного собрания академика Б. В. Войцеховского дает представление о библиотеке ученого, скомплектованной в основном из научных изданий, опубликованных в период его жизни большими тиражами, содержание которых отражает практически все направления исследований Б. В. Войцеховского. Владельческие автографы чаще всего можно видеть на более ранних книгах – 1940–1950-х гг., то есть периода студенчества и первых лет становления ученого. Более поздние надписи (инскрипты) отражают круг его общения с учителями, друзьями, коллегами, производственными и научными коллективами. Эти надписи позволяют представить научную атмосферу в России второй половины XX в.

Книжное собрание академика Б. В. Войцеховского не является уникальной, библиофильской коллекцией. Это важный источник в области истории науки (физики, прикладной гидродинамики, механики детонационных процессов и других разделов науки), который имеет ценность как память о жизни и деятельности ученого, прославившегося ценными научными изобретениями, получившими применение во многих отраслях народного хозяйства.

Благодарности

Автор выражает благодарность Андрею Богдановичу Войцеховскому за консультации при подготовке статьи и научному сотруднику отдела научно-исследовательской работы ЦНБ УрО РАН Ольге Валерьевне Камаловой за помощь в подготовке иллюстраций.

Список источников

1. Ильина О. Н. Терминологические проблемы изучения личных библиотек // *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Санкт-Петербург, 2021. Вып. 3. С. 9–28.
2. Зубков Н. Н. Книги из библиотеки семьи фон дер Габеленц из фондов ВГБИЛ // *Библиография*. 2017. № 5. С. 120–129.
3. Карташова Т. П. Библиотека ученого (на примере библиотеки профессора Г. Г. Тельберга (1881–1954)) // *Вестник Томского государственного университета*. 2009. № 323. С. 122–125.
4. Волоскова С. Е. Книжные редкости в собрании математика И. И. Сомова из фондов Фундаментальной библиотеки Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена // *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Санкт-Петербург, 2021. Вып. 3. С. 148–165.
5. Земкова Н. Н. Коллекция Михаила Михайловича Бахтина в фонде Национальной библиотеки им. А. С. Пушкина Республики Мордовия // *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Санкт-Петербург, 2021. Вып. 3. С. 244–248.
6. Сидорова М. М. Автографы в книжном собрании Н. Н. Булича // *Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки*. 2007. Т. 149, кн. 2. С. 36–46.
7. Коптева Ю. А. Книжное собрание Александра Ивановича Козлова в ЦНБ ДВО РАН // *Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук*. 2016. № 1. С. 77–82.
8. Беляев Н. С. Из истории личных книжных собраний Пушкинского Дома: библиотека академика Н. А. Котляревского // *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Санкт-Петербург, 2021. Вып. 3. С. 219–232.
9. Бородихин А. Ю., Юдин А. А. Мемориальная библиотека В. П. Адриановой-Перетц как памятник истории становления отечественной филологической науки // *Вестник РФФИ. Гуманитарные и общественные науки*. 2019. № 1. С. 100–116. DOI: [10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116](https://doi.org/10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116)
10. Ильина О. Н. Изучение личных библиотек в России: материалы к указателю литературы на русском языке за 1934–2006 годы. Санкт-Петербург: Сударыня, 2008. 508 с.
11. *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Вып. 1. Санкт-Петербург: РНБ, 2017. 186 с.
12. *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Вып. 2. Санкт-Петербург: РНБ, 2019. 314 с.
13. *Личные библиотеки в составе фондов российских книгохранилищ: проблемы изучения*. Вып. 3. Санкт-Петербург: РНБ, 2021. 307 с.
14. Ильина О. Н. Четвертый семинар по личным библиотекам в Российской национальной библиотеке // *Национальная библиотека*. 2023. № 1. С. 65–67.
15. Ильина О. Н. Личные библиотеки в России: терминология и историография. Санкт-Петербург: РНБ, 2022. 316 с.
16. Полетаева Е. А. О двух книжных собраниях в фондах редкой книги ЦНБ УрО РАН // *Современное информационно-методологическое обеспечение научно-исследовательской деятельности: материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Урал. отд-ния Рос. акад. наук и 70летию Центр. науч. б-ки УрО РАН*. Екатеринбург, 2003. С. 286–292.
17. Мудрова Н. А., Боброва О. В. Фонды научной библиотеки как источник для изучения научного и культурного наследия // *Библиотеки региона в системе социокультурных и научных коммуникаций*. Новосибирск, 2010. С. 31–44.
18. *Книжные знаки в семейной библиотеке Шубиных (фонд редкой книги ЦНБ УрО РАН): ил. каталог / сост. О. В. Камалова*. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. 83 с.
19. Камалова О. В. Сергей Васильевич Вонсовский – ученый и читатель // *Вопросы истории естествознания и техники*. 2022. Т. 43, № 4. С. 772–787. DOI: [10.31857/S020596060023053-0](https://doi.org/10.31857/S020596060023053-0).
20. Мудрова Н. А. Книжная коллекция В. К. Семенченко в фонде Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук. // *Библиосфера*. 2017. № 2. С. 59–66. DOI: [10.20913/1815-3186-2017-2-66](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2017-2-66).
21. Камалова О. В. Связанные одним именем (о книгах Н. Н. Барабошкина в фонде Центральной научной библиотеки УрО РАН) // *Информационное обеспечение науки: новые технологии*. Екатеринбург, 2018. С. 144–153.
22. Камалова О. В. Становление библиотеки Уральского филиала Академии наук СССР (1932–1940 гг.) // *Библиотековедение*. 2020. Т. 69, № 4. С. 426–434. DOI: [10.25281/0869-608X-2020-69-4-426-434](https://doi.org/10.25281/0869-608X-2020-69-4-426-434).
23. Горшкова Н. Н. Личные книжные коллекции ученых в фондах научных библиотек: проблемы доступности: автореф. дис. ... канд. пед. наук. Казань, 2012. 22 с.
24. Павлова Л. П. Мемориальные коллекции академических библиотек – память об ученых // *Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития*. Киев, 2017. Вып. 14. С. 225–232.
25. Павлова И. А. Организация и использование электронных мемориальных библиотек // *Научные библиотеки в новом тысячелетии: проблемы взаимодействия ресурсов: материалы регион. науч.-практ. конф.* Новосибирск, 2002. С. 150–154.
26. Юдина И. Г. Мемориальные библиотеки: современная модель (на примере мемориальных библиотек академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко) // *Новые электронные технологии в информационном обслуживании ученых и специалистов Сибирского отделения Российской академии наук: материалы науч.-практ. семинара, 1–5 июля 2013 г., г. Красноярск*. Новосибирск, 2014. С. 66–69.
27. Кустова Е. М., Трофимов И. Л., Бараш С. М. Мемориальный электронный информационный ресурс, посвященный байкаловеду М. М. Кожову // *Труды ГПНТБ СО РАН*. 2023. № 2. С. 45–54. DOI: [10.20913/2618-7515-45-54](https://doi.org/10.20913/2618-7515-45-54).
28. Войцеховский Богдан Вячеславович // *Российская академия наук. Сибирское отделение: персональный состав*. Новосибирск, 2007. 603 с.

References

1. Ilyina ON (2021) Terminological problems of studying personal libraries. *Lichnye biblioteki v sostave fondov rossiiskikh knigokhranilishch: problemy izucheniya*. Saint Petersburg, iss. 3, pp. 9–28. (In Russ.).
2. Zubkov NN (2017) Books from the library of the von der Gabelents family from the collections of the VGBIL. *Bibliografiya* 5: 120–129. (In Russ.).
3. Kartashova TP (2009) Library of a scientist (on the example of the library of Professor G. G. Telberg (1881–1954)). *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* 323: 122–125. (In Russ.).
4. Voloskova SE (2021) Book rarities in the collection of mathematician I. I. Somov from the funds of the Fundamental Library of the Herzen State Pedagogical University of Russia. *Lichnye biblioteki v sostave fondov rossiiskikh knigokhranilishch: problemy izucheniya*. Saint Petersburg, iss. 3, pp. 148–165. (In Russ.).
5. Zemkova NN (2021) Collection of Mikhail Mikhailovich Bakhtin in the fund of the Pushkin National Library of the Republic of Mordovia. *Lichnye biblioteki v sostave fondov rossiiskikh knigokhranilishch: problemy izucheniya*. Saint Petersburg, iss. 3, pp. 244–248. (In Russ.).
6. Sidorova MM (2007) Autographs in the book collection of N. N. Bulich. *Uchenye zapiski Kazanskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Gumanitarnye nauki* 149 (2): 36–46. (In Russ.).
7. Kopteva YuA (2016) Book collection of Alexander Ivanovich Kozlov in the Central Scientific Library of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences. *Vestnik Dal'nevostochnogo otdeleniya Rossiiskoi akademii nauk* 1: 77–82. (In Russ.).
8. Belyaev NS (2021) From the history of personal book collections of the Pushkin House: the library of academician N. A. Kotlyarevsky. *Lichnye biblioteki v sostave fondov rossiiskikh knigokhranilishch: problemy izucheniya*. Saint Petersburg, iss. 3, pp. 219–232. (In Russ.).
9. Borodikhin AYu and Yudin AA (2019) V. P. Adrianova-Peretts's memorial library as an artifact of the history of Russian philological science rising. *Vestnik RFFI. Gumanitarnye i obshchestvennyye nauki* 1: 100–116. DOI: [10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116](https://doi.org/10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116). (In Russ.).
10. Ilyina ON (2008) The study of personal libraries in Russia: materials for the index of literature in Russian for 1934–2006. Saint Petersburg: Sudarynya. (In Russ.).
11. (2017) Personal libraries as part of the collections of Russian book depositories: problems of study. Iss. 1. Saint Petersburg: RNB. (In Russ.).
12. (2019) Personal libraries as part of the collections of Russian book depositories: problems of study. Iss. 2. Saint Petersburg: RNB. (In Russ.).
13. (2021) Personal libraries as part of the collections of Russian book depositories: problems of study. Iss. 3. Saint Petersburg: RNB. (In Russ.).
14. Ilyina ON (2023) The 4th Seminar on personal libraries in the National Library of Russia. *Natsional'naiya biblioteka* 1: 65–67. (In Russ.).
15. Ilyina ON (2022) Personal libraries in Russia: terminology and historiography. Saint Petersburg: RNB. (In Russ.).
16. Poletaeva EA (2003) On two book collections in the funds of the rare book of the Tsentr. nauch. b-ki Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. *Sovremennoe informatsionno-metodologicheskoe obespechenie nauchno-issledovatel'skoi deyatel'nosti: materialy Region. nauch.-prakt. konf., posvyashch. 70-letiyu Ural. otd-niya Ros. akad. nauk i 70-letiyu Tsentr. nauch. b-ki UrO RAN*. Yekaterinburg, pp. 286–292. (In Russ.).
17. Mudrova NA and Bobrova OV (2010) Funds of the scientific library as a source for the study of scientific and cultural heritage. *Biblioteki regiona v sisteme sotsiokul'turnykh i nauchnykh kommunikatsii*. Novosibirsk, pp. 31–44. (In Russ.).
18. Kamalova OV (comp.) (2013) Book signs in the Shubin family library (the rare book fund of the Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences): ill. catalog. Ekaterinburg: RIO UrO RAN. (In Russ.).
19. Kamalova OV (2022) Sergey Vasilyevich Vonsovsky – a scientist and a reader. *Voprosy istorii estestvoznaniya i tekhniki* 43 (4): 772–787. DOI: [10.31857/S020596060023053-0](https://doi.org/10.31857/S020596060023053-0). (In Russ.).
20. Mudrova NA (2017) V. K. Semenchenko's book collection of in the fund of the Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. *Bibliosfera* 2: 59–66. DOI: [10.20913/1815-3186-2017-2-66](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2017-2-66). (In Russ.).
21. Kamalova OV (2018) Related by one name (about the books of N. N. Baraboshkin in the fund of the Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences). *Informacionnoe obespechenie nauki: novye tekhnologii*. Yekaterinburg, pp. 144–153. (In Russ.).
22. Kamalova OV (2020) Formation of the library of the Ural Branch of the Academy of Sciences of the USSR (1932–1940). *Bibliotekovedenie* 69 (4): 426–434. DOI: [10.25281/0869-608H-2020-69-4-426-434](https://doi.org/10.25281/0869-608H-2020-69-4-426-434). (In Russ.).
23. Gorshkova NN (2012) Personal book collections of scientists in the funds of scientific libraries: problems of accessibility: Cand. ped. sci. diss. abstr. Kazan. (In Russ.).
24. Pavlova LP (2017) Memorial collections of academic libraries – memory of scientists. *Biblioteki natsional'nykh akademii nauk: problemy funktsionirovaniya, tendentsii razvitiya*. Kyiv, iss. 14, pp. 225–232. (In Russ.).
25. Pavlova IA (2002) Organization and use of electronic memorial libraries. *Nauchnyye biblioteki v novom tysyacheletii: problemy vzaimopol'zovaniya resursov: materialy region. nauch.-prakt. konf.* Novosibirsk, pp. 150–154. (In Russ.).
26. Yudina IG (2014) Memorial libraries: a modern model (on the example of the memorial libraries of academicians V. A. Koptuyug and N. N. Yanenko). *Novye elektronnyye tekhnologii v informatsionnom obsluzhivanii uchenykh i spetsialistov Sibirskogo otdeleniya Rossiiskoi akademii nauk: materialy nauch.-prakt. seminar, 1–5 iyulya 2013 g., g. Krasnoyarsk*. Novosibirsk, pp. 66–69. (In Russ.).
27. Kustova EM, Trofimov IL and Barash SM (2023) The memorial electronic information resource dedicated to the Baikal researcher M. M. Kozhov. *Trudy GPNTB SO RAN* 2: 45–54. DOI: [10.20913/2618-7515-45-54](https://doi.org/10.20913/2618-7515-45-54). (In Russ.).
28. (2007) Voitsekhovskiy Bogdan Vyacheslavovich. *Rossiiskaya akademiya nauk. Sibirskoe otdelenie: personal'nyi sostav*. Novosibirsk. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 13.09.2023
 Получена после доработки 14.11.2023
 Принята для публикации 05.12.2023

Received 13.09.2023
 Revised 14.11.2023
 Accepted 05.12.2023