

УДК 027.1(082)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-4-106-108>

К 80-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

— Б.С. ЕЛЕПОВА —



**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЛИЧНЫЕ КНИЖНЫЕ СОБРАНИЯ И АРХИВЫ В ФОНДАХ БИБЛИОТЕК
(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Б. С. ЕЛЕПОВА)»,
НОВОСИБИРСК, 14–16 СЕНТЯБРЯ 2022 г.**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
“PERSONAL BOOK COLLECTIONS AND ARCHIVES IN THE LIBRARIES’ STOCKS
(TO THE 80th ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF B. S. ELEPOV)”,
NOVOSIBIRSK, SEPTEMBER, 14–16, 2022**

Международная научно-практическая конференция «Личные книжные собрания и архивы в фондах библиотек (к 80-летию со дня рождения Б. С. Елепова)» работала в Новосибирске 14–16 сентября 2022 г. Участие в ней принимали около ста специалистов и руководителей библиотек, представлявших Москву, Петербург, Новосибирск, Томск, Красноярск, Хабаровск и многие другие города России, а также Индию, Сирию, Белоруссию, Казахстан и Армению.

Конференция предусматривала пленарное заседание в Доме ученых СО РАН, работу секций в ГПНТБ СО РАН и Методический семинар с библиотеками учреждений науки СО РАН на базе отделения ГПНТБ СО РАН в новосибирском Академгородке. Подробная информация об этих мероприятиях опубликована в журнале ГПНТБ СО РАН «Библиосфера»¹.

На пленарном заседании руководители СО РАН, академики, представители областного правительства, руководители библиотек и коллеги вспомнили Бориса Степановича Елепова.

Борис Степанович Елепов – выдающийся ученый-математик, организатор науки, бессменный руководитель ГПНТБ СО РАН в 1980–2016 гг. Возглавляя одну из крупнейших в стране библиотек, Б. С. Елепов много внимания уделял внедрению в ее работу новейших методов каталогизации,

поиска, библиографического описания, хранения информации и обслуживания читателей. В непростые годы технологических, политических и экономических преобразований директору библиотеки не только удалось сохранить коллектив и традиции, но и внедрить многие новшества, заложившие фундамент современных цифровых и других технологий. Борис Степанович Елепов умело сочетал чуткость и строгость, тактические приемы и стратегическое видение перспектив. Несмотря ни на что, ему удавалось поддерживать в ГПНТБ СО РАН неповторимую атмосферу, которую многие сотрудники еще с той поры называют «территория радости».

Борис Степанович родился 13 августа 1942 г. в Кургане. В 1960 г. окончил среднюю школу, работал на Курганском арматурном заводе. В 1961–1966 гг. учился в Новосибирском государственном университете, защитил диплом по специальности «математика». С 1966 г. работал в Вычислительном центре СО АН СССР, занимал должности младшего научного сотрудника и ученого секретаря.

В 1975–1979 гг. работал в аппарате Президиума СО АН СССР, в том числе начальником Управления организации научных исследований и заместителем главного ученого секретаря СО АН СССР.

С 1980 г. – директор ГПНТБ СО АН СССР (СО РАН).

В 1972–1983 гг. – преподаватель Новосибирского государственного университета, в 1982–1990 гг. – Новосибирского института народного хозяйства.

¹ Международная научно-практическая конференция «Личные книжные собрания и архивы в фондах библиотек (к 80-летию со дня рождения Б. С. Елепова)», 14–15 сентября 2022 г.) // Библиосфера. 2022. № 4. С.



В 1973 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Алгоритмы метода Монте-Карло для решения уравнений эллиптического типа»².

В 1982 г. награжден орденом «Знак Почета».

С 1990 г. – доктор технических наук по специальности «информационные системы и процессы», диссертация на тему «Основные принципы создания автоматизированной системы научно-технической информации региона на базе Сибирского отделения АН СССР»³. С 1992 г. – профессор по специальности «информационные системы и процессы».

В 1995 г. избран действительным членом Международной академии информатизации.

В 1996 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации».

В 2000 г. присвоено звание Почетного академика Международной академии наук.

В 2008 г. награжден Орденом Дружбы.

В 2012 г. присвоено почетное звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации».

Б. С. Елепов был членом Информационно-библиотечного совета АН СССР (РАН), а также членом совета Библиотечной ассамблеи Евразии; членом правления, вице-президентом Российской библиотечной ассоциации (РБА), председателем

Общественного совета Новосибирского филиала Российского фонда культуры.

Подробно биография, сведения о научных заслугах Б. С. Елепова представлены на сайте конференции и в базе данных, включающей список его публикаций.

По итогам пленарного заседания было принято несколько принципиальных решений. Так, конференция отныне станет регулярной; каждый раз ее работа будет посвящена тому или иному отдельному направлению библиотечно-информационной деятельности. Конференция получит название «Елеповские чтения». Кроме того, было внесено предложение один из дней работы Российской

библиотечной ассоциации посвятить памяти Бориса Степановича Елепова; в этот день внимание предполагается уделить изучению новых методов организации работы библиотек.

Последующие дни конференции были посвящены анализу личных библиотек и их роли в жизни регионов. Библиотековеды, книговеды, историки культуры, специалисты по организации работы библиотек из нескольких стран рассматривали различные аспекты бытования книги и вклад их владельцев в культурную жизнь отдельных регионов.

В рамках конференции было подписано соглашение о сотрудничестве ГПНТБ СО РАН с Нижнетагильским государственным социально-педагогическим институтом – филиалом Российского государственного профессионально-педагогического университета. Документ среди прочего предусматривает совместную работу библиотеки и вуза по пропаганде чтения среди молодежи, а также проведение научно-практической конференции «Номо legens: в прошлом и настоящем» в марте 2023 г. с участием Библиотечной ассамблеи Евразии.

В отделении ГПНТБ СО РАН в новосибирском Академгородке прошел Методический семинар с библиотеками учреждений науки СО РАН, который собрал около 40 участников. Среди них – 22 представителя библиотек научно-исследовательских институтов Новосибирского научного центра СО РАН, а также учреждений СО РАН, расположенных в Иркутске, Красноярске, Омске, Томске, Улан-Удэ, Якутске, Владивостоке (ЦНБ Дальневосточного отделения РАН); иногородние специалисты участвовали в работе семинара в онлайн-режиме.

Информацию подготовил
Минаков Александр Григорьевич,
канд. ист. наук, мл. науч. сотр. лаборатории
книговедения ГПНТБ СО РАН, minakov@spsl.nsc.ru

² Елепов Б. С. Основные принципы создания автоматизированной системы научно-технической информации региона на базе Сибирского отделения АН СССР : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : 05.13.06; 05.25.05 / АН СССР, Сиб. отд-ние, ВЦ. Новосибирск, 1990. 67 с. : ил.

³ Елепов Б. С. Алгоритмы метода Монте-Карло для решения уравнений эллиптического типа : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук : 01.01.07 / АН СССР, Сиб. отд-ние, Совет прикл. математики и механики Объед. учен. совета по физ.-мат. и техн. наукам. Новосибирск, 1973. 10 с.