

**Портрет ученого в публикациях:  
памяти Бориса Степановича Елепова<sup>1</sup>**

**A portrait of the researcher in publications:  
In memory of Boris Elepov<sup>2</sup>**

*О. Л. Лаврик*

*ФГБУН «Государственная публичная научно-техническая библиотека»  
Сибирского отделения Российской академии наук,  
Новосибирск, Россия*

*Olga Lavrik*

*State Public Library for Science and Technology of the Russian Academy  
of Sciences Siberian Branch,  
Novosibirsk, Russia*

На основе анализа публикаций директора ГПНТБ СО РАН, д.т.н., проф. Б. С. Елепова выделяются основные направления его научной и практической деятельности и показан их итог: становление ГПНТБ СО РАН как НИИ, Центра НТИ СО РАН, современной публичной библиотеки, Музея книги, научно-методического центра для информационно-библиотечной системы СО РАН, Сибирского регионального центра непрерывного библиотечного образования, Сибирского регионального центра консервации документов, многофункционального центра региона по предоставлению патентно-информационных услуг в области охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности.

Based on the analysis of the publications by Boris S. Elepov, former Director of SPSL SB RAS, Dr. Sc. (Engineering), main directions of his scientific and practical activity are outlined. As a result of his activities, SPSL&T SB RAS established as a research institute, Center of scientific and technical information SB RAS, modern public library, the book Museum, a scientific and methodological centre for information and library systems of SB RAS, Siberian regional library center of continuing education, the Siberian regional center of documents conservation, regional multi-functional center providing patent information services in the field of protection of intellectual property.

11 февраля 2016 г. библиотека застыла от неожиданной трагедии – скорпостижно скончался директор ГПНТБ СО РАН, доктор технических наук, профессор, академик Академии информатизации, академик Академии науковедения, академик РАЕН, заслуженный работник культуры Российской Федерации, главный редактор журнала «Библиосфера» Борис Степанович Елепов.

Среди директоров институтов СО РАН – он был долгожителем, возглавлял библиотеку с 1980 г. – почти 36 лет. Да и среди современного директорского корпуса библиотек «по линии» Министерства культуры, пожалуй, тоже. За плечами был огромный опыт – библиотечно-информационный, управленческий, да и просто житейский. И все это, помноженное на ум, целеустремленность, ответственность и надежность делало Бориса Степановича уникальным человеком, уникальным директором, который пользовался заслуженным авторитетом и уважением, который стал «своим» для всего возглавляемого им коллектива.

А как все начиналось? Ведь по образованию он – математик, закончил Новосибирский государственный университет. Его первые 18 публикаций 1969–1980 г. – работы в области математики, посвящены использованию метода Монте-Карло для решения различных задач. Замечу, что работа [2], опубликованная в 1976 г. до сих пор активно цитируется (около 80 ссылок).

Но, по-видимому, все неслучайно. Появление новых вычислительных средств в конце 1960-х гг. стимулировало развитие автоматизации отдельных библиотечных процессов, но уже в 1970-е появились комплексные автоматизированные системы, которые способствовали развитию направлений информатики, связанные с библиотечной технологией. И хотя первая публикация

<sup>1</sup> Все публикации Б.С.Елепова зафиксированы в биобиблиографическом указателе [1] и доступны на сайте в биобиблиографической базе данных [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20)

<sup>2</sup> All Boris Elepov's publications are included into biobibliographical index [1] and also available online through biobibliographical database at [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20).

Б.С. Елепова, связанная с его новым направлением деятельности была связана с книгой, ее значением в жизни общества [3], стратегическим и центральным направлением его деятельности стало создание автоматизированной системы научно-технической информации СО РАН.

В 1981 г. Президиум АН СССР постановил считать создание и внедрение автоматизированных информационных систем и работы по развитию информационных технологий важнейшими факторами улучшения информационного обеспечения научных исследований. Поэтому дальнейшее развитие Библиотеки как крупного регионального информационного центра было связано с автоматизацией информационных процессов.

Работы по автоматизации информационных процессов начали проводиться в рамках проекта создания Автоматизированной системы НТИ СО РАН (АСНТИ СО РАН), включенного в общегосударственную программу научных исследований по информатике. Результаты работы по этому направлению были отражены в более чем 30 публикациях (в соавторстве с Л.К. Бобровым, С.Р. Баженовым, А. В. Нестеровым, Н.А. Мазовым, В.И. Карначуком) и завершились внедрением АСНТИ СО РАН и успешной защитой докторской диссертации /4/. Чуть ранее, в 1987 г. Библиотека получила официальный статус Центра НТИ СО АН СССР и фактически становится крупнейшим информационным центром от Урала до Дальнего Востока.

Масштаб деятельности Б.С. Елепова стал заметен сразу, поскольку он занялся, помимо решения стратегической задачи, связанной с автоматизацией библиотечно-информационных процессов, несколькими ключевыми проблемами: информационное обеспечение крупных исследовательских программ, удаленный доступ к зарубежным и отечественным базам данных, развитие межбиблиотечного абонемена в Сибири и на Дальнем Востоке, развитие библиотечных ресурсов сибирского региона, новыми направлениями библиотечно-информационного обслуживания. Эти направления отражены почти в 20 публикациях 1981–1991 гг. А научная тема информационного сопровождения научных исследований в целом была ведущей, наравне с вопросами автоматизации, на протяжении всей его деятельности как директора.

С приходом нового директора в библиотеке были созданы структуры, ответственные за автоматизацию библиотечных процессов, развитию АСНТИ СО РАН. Были заложены основы перехода от традиционных технологий к автоматизированным, а затем и к информатизации. Эта организационная работа также нашла отражение в статьях и тезисах докладах на всероссийских конференциях.

В 1980-х гг. ГПНТБ СО РАН была первой библиотекой в стране, которая начала проводить семинары и научно-практические конференции по автоматизированным библиотечно-информационным системам. Их неизменным организатором и научным редактором издаваемых материалов был директор библиотеки. Путь очень многих специалистов в науку начинался именно на этих конференциях. Молодые авторы середины 1980-х гг. сейчас являются ведущими специалистами в области библиотечной информатики не только в нашей библиотеке и регионе, но и в БАН, БЕН, ИНИОН, ГПНТБ РФ.

Фактически, он создал научную школу по современным информационным технологиям для информационного обеспечения научных исследований.

С начала 1990-х гг. в проводимых в СО РАН научных исследованиях и крупных научно-исследовательских программах большое внимание стало уделяться природоохранному и экологическому аспектам. ГПНТБ СО РАН как его информационно-библиотечный центр отреагировала на это путем создания специальной системы информационного обеспечения данного направления. Работа в этом направлении была отражена в нескольких публикациях 1993–1996 г.

Не осталась без внимания информационная составляющая и нового философского течения – концепции устойчивого развития. Здесь были рассмотрены и предложены принципы формирования системы информационного обеспечения исследований в области устойчивого развития, а также с позиций этой концепции рассматривались социальные функции библиотеки, ее миссия. Среди публикаций по этой тематике была и зарубежная статья /5/.

С середины 1990-х гг., с приходом Интернета. Б. С. Елеповым было сделано все, чтобы началось использование новейших информационных технологий, электронных ресурсов не только в ГПНТБ СО РАН, но и в библиотеках ее сети. Началось освоение технологий создания полнотекстовых ресурсов, корпоративных технологий. Все проблемы, связанные с освоением и использова-

нием электронных ресурсов, стали лейтмотивом подавляющего большинства его публикаций с конца 1990-х гг.

Судя по публикациям, Б. С. Елепова интересовали и он знал, что сказать по очень многим вопросам библиотечной деятельности. Он отдельно занимался и анализировал в статьях развитием материальной базы библиотеки, структурных изменений в спросе на научную информацию, Он курировал и публиковал работы по повышению квалификации специалистов библиотечно-информационных учреждений региона. Среди его любимых тем и практической деятельности была библиотечная сеть СО РАН во всем многообразии ее аспектов.

Как руководителя ГПНТБ СО РАН как НИИ Б.С. Елепова не могли не волновать вопросы развития науки. Он регулярно инициировал публикации, отражающие основные направления научных исследований в ГПНТБ СО РАН, связь с вузами,

Б.С. Елепов был математиком, который стал автоматизатором и организатором информатизации библиотечно-информационных процессов, но у него отсутствовало свойственное многим представителям точных наук снисходительное отношение к гуманитарным исследованиям. Он осознавал важность изучения книжной культуры Сибири и Дальнего Востока и для понимания проблем развития российской истории, и для воспитания современных поколений сибиряков. По его инициативе был подготовлен и издан первый обобщающий пятитомный труд по истории книжного дела Сибири, где были впервые обоснованы этапы эволюции новых структур книжной культуры.

Особым вниманием Б.С. Елепова пользовался фонд редких книг и рукописей и его сохранность. Он принимал прямое участие в разработке совместно с Институтом катализа СО РАН адсорбционной системы оптимального режима хранения книжных памятников путем поддержания влажности и температуры.

И еще одна, с одной стороны узкая, но очень значимая тема в публикациях и практической деятельности Бориса Степановича, которой он занимался с 1980-х гг. и до последних дней – определение цитируемости ученых. Его волновали и вопросы ресурсов, и единых методик. В последние годы – импакт-фактор журнала, индекс Хирша и т.д.

Некоторое представление о тематике его публикаций дает РИНЦ (таблица):

*Таблица*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ Б.С. Елепова ПО ТЕМАТИКЕ

№	Тематическая рубрика	Количество публикаций
1.	Культура. Культурология	48
2.	Информатика	29
3.	Математика	9
4.	Науковедение	5
5.	Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	5
6.	Физика	3
7.	Экономика. Экономические науки	1
8.	Электроника. Радиотехника	1
9.	Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство	1
10.	Геология	1
	Всего	<b>103</b> (из 366 опубликованных)

В 2004 г. он очень много сделал, чтобы стал издаваться научный журнал «Библиосфера». Журнал, главным редактором которого он был до последнего времени, начал выходить с 2005 г. и первой публикацией была его статья /6/.

Его последней публикацией, а всего их было 366, стала статья в возобновленных им Трудах ГПНТБ СО РАН /7/, в которой был фактически подведен итог деятельности за последние 15 лет работы библиотеки, показан результат всей его научной и организаторской деятельности. А результат его работы – это ГПНТБ СО РАН, которая стала одним из крупнейших информационно-библиотечных центров страны. Она предоставляет своим читателям/пользователям почти 42 млн библиографических записей из почти 140 наименований баз данных. Все сотрудники СО РАН имеют прямой доступ к этим ресурсам, не говоря уж о сети библиотек СО РАН, что значительно упрощает решение задач по информационному обеспечению всех типов НИР. Результат его работы – это ГПНТБ СО РАН, являющаяся НИИ в области библиотековедения, книговедения и прикладной информатики, Музеем книги, научно-методическим центром для информационно-библиотечной системы СО РАН, Сибирским региональным центром непрерывного библиотечного образования, Сибирским региональным центром консервации документов, многофункциональным центром региона по предоставлению патентно-информационных услуг в области охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности.

Борис Степанович хотел заглянуть в будущее. Вот почему его последние размышления были связаны с новой концепцией развития информационно-библиотечной системы СО РАН. Ясно, что назначение информационно-библиотечной системы – информационное обеспечение научных исследований – остается неизменным. Но его интересовали вопросы аналитической работы, аналитических информационных продуктов, которые библиотеки.

Он наметил проблемы. Нам их решать.

## Литература

1. Борис Степанович Елепов : биобиблиогр. Указ.: к 70-летию со дня рождения / Гос. публ. Науч. техн. Б-ка Сиб. Отд-ния Рос. Акад. Наук ; сост. Л. А. Мандринина ; науч. ред. И. А. Гузнер ; вступ. ст. О. Л. Лаврик. – Новосибирск, 2012. – 200 с. – (Материалы к биобиблиографии сибирских ученых).
2. Метод Монте-Карло в атмосферной оптике / Б. С. Елепов, Г. И. Марчук, Г. А. Михайлов, Б. А. Каргин, М. Ш. Назаралиев, Р. А. Дабрянин ; ред. Г. И. Марчук ; Аккад. Наук СССР, Сиб. Отд-ние, Вычисл. Центр. – Новосибирск : Наука, 1975. – 283 с.
3. Книга служит народу / Б. С. Елепов // Совет. Сибирь. – 1980. – 18 мая.
4. Елепов Б.С. Основные принципы создания автоматизированной системы научно-технической информации региона на базе Сибирского отделения АН СССР : автореф. Дис. ... д-ра техн. Наук. – Новосибирск, 1990. – 67 с.
5. Elepov B.S., Lavrik O.L. The library and the problems of sustainable development // Resource Sharing and Information Networks. – 1997. – Vol. 13, N 1. – P. 85–94.
6. Елепов Б.С., Лаврик О.Л. Библиотека в системе научных коммуникаций // Библиосфера. – 2005. – № 1. – С. 5–13.
7. Елепов Б.С., Лаврик О.Л. Государственная публичная научно-техническая научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН в электронной среде: новые направления деятельности // Труды ГПНТБ СО РАН. 2015.- № 8. – С. 7–14.