

УДК 02(470)(092)

О. Л. Лаврик
ГПНТБ СО РАН

Портрет учёного в публикациях: памяти Бориса Степановича Елепова*

На основе анализа публикаций директора ГПНТБ СО РАН – профессора Б. С. Елепова (1942–2016) выделены главные направления его научной и практической деятельности и представлены её итоги: 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.

Ключевые слова: Елепов Б. С., ГПНТБ СО РАН, Сибирский регион.

UDC 02(470)(092)

Olga Lavrik

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

A portrait of the researcher in publications: In memory of Boris Elepov*

Based on the analysis of the publications by Boris S. Elepov, former Director of SPST SB RAS, Dr. Sc. (Engineering), main directions of his scientific and practical activity are outlined. As a result of his activities, SPST&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

* Все публикации Б. С. Елепова зафиксированы в биобиблиографическом указателе [1] и доступны на сайте в биобиблиографической базе данных (http://webirbis.spls.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20).

All Boris Elepov's publications are included into biobibliographical index [1] and also available online through biobibliographical database at http://webirbis.spls.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20.

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.

Keywords: Boris Elepov, State Public Library for Science and Technology of the Russian Academy of Sciences Siberian Branch, Siberian Region.

Among the directors of the institutes late director of the Library of Siberian branch of Russian Academy of Sciences Boris Stepanovich Elepov, doctor of technical sciences, professor, academician of the Academy of Informatization, Academy of science studies, Academy of Natural Sciences, Honored Worker of Culture of Russia, chief editor of "Bibliosphere" journal was long-liver – he had led the library since 1980 i.e. almost 36 years. Dr. Elepov was mathematician, graduated from Novosibirsk State University. His first 18 publications (1969-1980) are dedicated to the use of the Monte Carlo method. The first publication in his library assignment was devoted to the value of the book. Then focus of his activity was the creation of an automated system of scientific and technical information of the Siberian branch of RAS. The results are reflected in more than 30 publications (in collaboration with Bobrov, Bazhenov, Nesterov, Mazov, Karnachuk) . Under his guidance our library has become the largest information center from the Urals to the Far East. Several new trends of library and information services are reflected in nearly 20 publications, 1981-1991. Much attention has been paid to environmental and ecological aspects, which were reflected in several publications 1993-1996. With the advent of the Internet, dr. Elepov did everything in order to start using the latest information technologies, electronic resources, not only in our library but in libraries of network as well. The problems related to the sustainable development and use of electronic resources have become the leitmotif of his publications since the late 1990s. And he was actively involved in discussions and publications on the analysis of citations, its application to evaluations of the research productivity. In 2004 dr. Elepov has done a lot to start publishing the scientific journal "Bibliosphere", until recently he was chief editor. The journal started publishing since 2005. All publications by dr. Boris Elepov's are available at http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=ELEP&P21DBN=ELEP&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20.

11 февраля 2016 г. ГПНТБ СО РАН застыла, узнав о трагедии: скоропостижно скончался её директор – **Борис Степанович Елепов**, доктор технических наук, профессор, академик Академии информатизации, академик Академии науковедения, академик РАЕН, заслуженный работник культуры Российской Федерации, главный редактор журнала «Библиосфера».

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

А как всё начиналось? По образованию Б. С. Елепов – математик, закончил Новосибирский государственный университет. Его первые 18 публикаций (1969–1980) – 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).

По-видимому, всё неслучайно. Появление новых вычислительных средств в конце 1960-х гг. стимулировало развитие автоматизации отдельных библиотечных процессов, но уже в 1970-е гг. появились комплексные автоматизированные системы, которые способствовали развитию направленной информатики, связанных с библиотечной технологией. И хотя первая публикация Б. С. Елепова на его новом поприще была посвящена книге, её значению 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 нынешней ГПНТБ СО РАН как крупного регионального информационного центра было связано с автоматизацией информационных процессов.

Работы по автоматизации информационных процессов начались в рамках проекта создания Автоматизированной системы НТИ СО РАН (АСНТИ СО РАН), включённого в общегосударственную программу научных исследований по информатике. Результаты работы по этому направлению отраже-

ны Б. С. Елеповым в более чем 30 публикациях (в соавторстве с Л. К. Бобровым, С. Р. Баженовым, А. В. Нестеровым, Н. А. Мазовым, В. И. Карначуком), а завершились они 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 стала 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: информационным обеспечением крупных исследовательских программ, удалённым доступом к зарубежным и отечественным базам данных, развитием межбиблиотечного абонементов в Сибири и на Дальнем Востоке, совершенствованием библиотечных ресурсов Сибирского региона, новыми направлениями библиотечно-информационного обслуживания. Эти направления отражены почти в 20 публикациях 1981–1991 гг. А тема информационного сопровождения научных исследований в целом была ведущей (наравне с вопросами автоматизации) на протяжении всей деятельности Б. С. Елепова как директора.

С приходом нового директора в Библиотеке были созданы структуры, ответственные за автоматизацию библиотечных процессов, развитие 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 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 АБИС. Их неизменным организатором и научным редактором издаваемых материалов был Б. С. Елепов. Путь очень многих специалистов в науку начинался именно на этих конференциях. Молодые авторы середины 1980-х гг. сейчас являются ведущими специалистами в области библиотечной информатизации не только в нашей библиотеке и нашем регионе, но и в БАН, БЕН, ИНИОН, ГПНТБ России.

Фактически Б. С. Елепов 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. И Библиотека как

информационно-библиотечный центр СО РАН отреагировала на это, создав специальную систему информационного обеспечения этого направления, что было отражено в нескольких публикациях 1993–1996 гг.

Не осталась без внимания информационная составляющая и нового философского течения – концепции устойчивого развития. Были рассмотрены и предложены принципы формирования системы информационного обеспечения исследований в области устойчивого развития; с позиций этой концепции рассматривались и социальные функции библиотеки, её миссия. Среди публикаций по этой тематике была и статья, вышедшая за рубежом [5].

С середины 1990-х гг., с приходом интернета, Б. С. Елепов сделал всё для того, чтобы началось использование новейших информационных технологий, электронных ресурсов не только в ГПНТБ СО РАН, но и в библиотеках её сети. Все проблемы, связанные с освоением и использованием электронных ресурсов, стали лейтмотивом подавляющего большинства его публикаций с конца 1990-х гг.

Судя по публикациям, Б. С. Елепова интересовали многие вопросы библиотечной деятельности. Он отдельно занимался развитием материальной базы библиотеки, структурными изменениями в спросе на научную информацию и анализировал эти темы в своих статьях; курировал повышение квалификации специалистов библиотечно-информационных учреждений региона и также публиковал работы по этому направлению. Среди его любимых тем и сфер практической деятельности была библиотечная сеть СО РАН во всём её многообразии.

Руководителя ГПНТБ СО РАН как НИИ не могли не волновать вопросы развития науки. Он регулярно инициировал публикации, отражающие основные направления научных исследований в ГПНТБ СО РАН, её связь с вузами.

Б. С. Елепов был математиком, который стал автоматизатором и организатором информатизации библиотечно-информационных процессов, однако 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.

Особое внимание Б. С. Елепов уделял фонду редких книг и рукописей и его сохранности: принимал непосредственное участие в разработке сов-

местно с Институтом катализа СО РАН адсорбционной системы оптимального режима хранения книжных памятников путём поддержания влажности и температуры.

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

Некоторое представление о тематике его публикаций даёт РИНЦ (табл.).

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	103 (из 366 опубликованных)

В 2004 г. Б. С. Елепов очень много сделал для того, чтобы стал издаваться научный журнал «Библиосфера», главным редактором которого он был до последнего времени. Журнал начал выходить с 2005 г., и первой публикацией была статья Бориса Степановича [6].

Его последняя публикация (а всего их было 366) – статья в возобновлённых им Трудах ГПНТБ СО РАН [7], в которой фактически подведён итог работы Библиотеки за последние 15 лет, показан результат всей науч-

ной и организаторской деятельности самого Б. С. Елепова. А результат его работы – это ГПНТБ СО РАН, которая стала одним из крупнейших информационно-библиотечных центров страны.

Сегодня ГПНТБ СО РАН предоставляет своим читателям/пользователям около 42 млн библиографических записей из почти 140 наименований баз данных. Все сотрудники СО РАН имеют прямой доступ к этим ресурсам, не говоря уже о сети библиотек СО РАН, что значительно упрощает решение задач по информационному обеспечению всех типов НИР. Результат работы Б. С. Елепова – 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 – остаётся неизменным. Но его интересовали вопросы аналитической работы, аналитических информационных продуктов. Он наметил проблемы. Нам их решать.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

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. Мандригина ; науч. ред. И. А. Гузнер ; вступ. сл. О. Л. Лаврик. – Новосибирск, 2012. – 200 с. – (Материалы к биобиблиографии сибирских учёных).

***Boris Stepanovich Elepov** : biobibliogr. ukaz.: k 70-letiyu so dnya rozhdeniya / Gos. publ. nauch.-tehn. b-ka Sib. otd-niya Ros. akad. nauk ; sost. L. A. Mandrinina ; nauch. red. I. A. Guzner ; vstup. sl. O. L. Lavrik. – Novosibirsk, 2012. – 200 s. – (Materialy k biobibliografii sibirskih uchenyh).*

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 ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Вычисл. центр. – Новосибирск : Наука, 1975. – 283 с.

***Metod Monte-Karlo v atmosfernoj optike** / B. S. Elepov, G. I. Marchuk, G. A. Mihaylov, B. A. Kargin, M. Sh. Nazaraliev, R. A. Dabryanin ; red. G. I. Marchuk ; Akad. nauk SSSR, Sib. otd-nie, Vychisl. tsentr. – Novosibirsk : Nauka, 1975. – 283 s.*

3. **Книга** служит народу / Б. С. Елепов // Совет. Сибирь. – 1980. – 18 мая.
Kniga sluzhit narodu / B. S. Elepov // Sovet. Sibir. – 1980. – 18 maya.
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.
Elepov B. S. Osnovnye printsipy sozdaniya avtomatizirovannoy sistemy nauchno-tehnicheskoy informatsii regiona na baze Sibirskogo otdeleniya AN SSSR : avtoref. dis. ... d-ra tehn. nauk. – Novosibirsk, 1990. – 67 s.
5. **Елепов В. С., Лаврик О. Л.** The library and the problems of sustainable development // Resource Sharing and Information Networks. – 1997. – Vol. 13, № 1. – P. 85–94.
6. **Елепов Б. С., Лаврик О. Л.** Библиотека в системе научных коммуникаций // Библиосфера. – 2005. – № 1. – С. 5–13.
Elepov B. S., Lavrik O. L. Biblioteka v sisteme nauchnykh kommunikatsiy // Bibliosfera. – 2005. – № 1. – S. 5–13.
7. **Елепов Б. С., Лаврик О. Л.** Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН в электронной среде: новые направления деятельности // Тр. ГПНТБ СО РАН. – 2015. – № 8. – С. 7–14.
Elepov B. S., Lavrik O. L. Gosudarstvennaya publichnaya nauchno-tehnicheskaya biblioteka Sibirskogo otdeleniya RAN v elektronnoy srede: novye napravleniya deyatelnosti // Tr. GPNTB SO RAN. – 2015. – № 8. – S. 7–14.

Olga Lavrik, Dr. Sc. (Pedagogy), Deputy, Director for Research, RAS Siberian Branch State Public Library for Science and Technology;
lisa@spsl.nsc.ru
15, Voskhod st., 630200 Novosibirsk, Russia