

## Директору ГПНТБ СО РАН, главному редактору «Библиосферы» – 65!

*13 августа 2007 г. исполняется 65 лет Борису Степановичу Елепову, доктору технических наук, профессору, директору ГПНТБ СО РАН и главному редактору журнала «Библиосфера».*

В библиотеке существует легенда о том, что 15 января 1980 г. на главной лестнице, ведущей в ГПНТБ СО РАН, строгим контролером был остановлен еще довольно молодой человек, пытавшийся пройти в библиотеку без читательского билета. На его робкое заявление о том, что с сегодняшнего дня он является директором этой библиотеки, последовало весьма резонное: «Если директор, то ходить Вам следует через служебный вход». Вот с того времени Борис Степанович Елепов уже почти тридцать лет проходит через этот самый *служебный вход*...



Решение Президиума Сибирского отделения Академии наук о его, математика по образованию, выдвижении на эту должность было неслучайным. Появление новых вычислительных средств в конце 1960-х гг. стимулировало развитие автоматизации библиотечных процессов. В 1970-х гг. появились комплексные автоматизированные системы, которые способствовали развитию направлений информатики, связанных с библиотечной технологией. В начале 1980-х гг. стали появляться базы данных на магнитных лентах и средства связи, обеспечивающие удаленный доступ к информации. Все это требовало нового подхода, нового взгляда на практику библиотеки и, главное, понимания необходимости изменения в системе ее управления, обеспечивающей внедрение автоматизации библиотечных процессов, новых информационных технологий.

Библиотека к тому времени была одной из крупнейших в стране. Она занимала ведущие позиции в координации деятельности научных и специальных библиотек Сибири и Дальнего Востока, успешно выполняла функции информационного

центра Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН), вела активную научную, научно-организационную и учебную деятельность.

Что же изменилось в библиотеке за эти годы? Какая идеология исповедуется сегодня? Б.С. Елепов всегда придерживался и придерживается следующей: сохранить все лучшее старое и внедрять все лучшее новое. Под его руководством в начале 1980-х гг. началась автоматизация информационно-библиотечных процессов, с середины 1990-х – использование Интернета для решения всего комплекса

информационно-библиотечных задач. С приходом нового директора были созданы новые структуры, ответственные за решение новых проблем. Сейчас решаются задачи по созданию единого информационно-библиотечного пространства СО РАН. Но особой его заботой является формирование электронного фонда библиотеки библиографическими и полнотекстовыми ресурсами, особенно удаленными, и организация обслуживания ими всех пользователей СО РАН.

Борис Степанович решает не только практические задачи. В основе успешной реализации всех проектов лежит их серьезная и всесторонняя научная проработка. Потому что он – ученый, научный руководитель, профессор. Уже весной 1982 г. на всесоюзной конференции были изложены разработанные принципы организации автоматизированной системы информационного обслуживания Сибирского отделения РАН, а на всесоюзном научно-техническом совещании в начале 1984 г. – полученные результаты по применению автоматизации для обеспечения оптимизации библиотечных фондов. В следующем году им была опубликована

работа «Состояние разработки и перспективы развития АСНТИ СО АН СССР», где рассмотрена специфика проектирования первой очереди автоматизированной системы НТИ, поставлены проблемы технического, программного и организационно-технологического обеспечения. Тогда же одна из статей была посвящена проблемам взаимосвязи информационной и библиотечной деятельности в условиях автоматизации. Эти работы легли в основу его докторской диссертации, защищенной в 1992 г., которая была посвящена разработке методологии создания автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ) СО РАН.

Совместно со своими ведущими сотрудниками и аспирантами Б.С. Елепов занимался вопросами использования телекоммуникационного доступа к отечественным и зарубежным базам данных, автоматизированного информационного анализа документальных потоков, комплектования информационной базы отраслевых автоматизированных информационно-поисковых систем, программной реализацией диалоговой автоматизированной системы подготовки библиографических изданий, подходами к выбору топологии региональной АСНТИ и рядом других.

Общие научные итоги первого десятилетия были подведены в препринте «Интегрированная компьютерная система коммуникации НТИ ГПНТБ СО АН СССР» и в коллективных монографиях «Проектирование и эксплуатация региональных АСНТИ» и «Управление процессами использования информационных ресурсов». Последняя из названных монографий была фактически первой обобщающей работой, поднимающей вопрос управляемости процессов потребления информационных ресурсов в рамках системы НТИ.

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 с участия в этих конференциях. Молодые авторы середины и конца 1980-х гг. сейчас являются ведущими специалистами в области информатики не только в нашем регионе, но и в БАН, БЕН, ИНИОН.

Не оставались в тот период без внимания и «гуманитарные» проблемы. В одной из статей, например, были затронуты вопросы необходимости перестройки библиотечного образования.

Начало и середина 1990-х гг. – тяжелое для библиотек время. Поэтому не удивительно, что руководитель одной из крупнейших библиотек страны участвует в подготовке ряда публикаций,

посвященных краеугольным проблемам библиотечного дела в стране, прежде всего их выживания и взаимодействия в новой общественной ситуации, необходимости перестройки структуры.

С начала 1990-х гг. в проводимых в Сибирском отделении РАН научных исследованиях и крупных научно-исследовательских программах большое внимание стало уделяться природоохранному и экологическому аспектам. ГПНТБ СО РАН как информационно-библиотечный центр отделения отреагировала на это путем создания специальной системы информационного обеспечения данного направления. Результаты этой работы также отражены в ряде отечественных и зарубежных публикаций.

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.

1996–1997 гг. – период более стабильной финансовой ситуации в библиотеках и приход Интернета, постепенное внедрение в практику работы средств телекоммуникации, появление электронных полнотекстовых изданий, создание собственных электронных коллекций, развитие корпоративных библиотечных систем. Все это нашло отражение в большом числе публикаций, подготовленных Борисом Степановичем совместно с ведущими специалистами библиотеки.

Сейчас в программе научно-исследовательских работ, руководимых доктором технических наук, профессором Б.С. Елеповым, основное внимание уделяется исследованиям в области информационных инфраструктур и межбиблиотечной кооперации, направленным на формирование единой информационно-библиотечной среды СО РАН на базе современных информационных технологий.

Понятно, что разработка научной идеологии развития такой сложной структуры, как ГПНТБ СО РАН<sup>1</sup>, – дело коллективное. Но руководит ею директор, которого отличает видение перспективы и прекрасные организаторские способности. Созданный им коллектив обеспечивает решение самых сложных научных, программно-технологических

<sup>1</sup> Напомним, что она является головной научной библиотекой централизованной библиотечной системы СО РАН; центром научно-технической информации СО РАН; НИИ, занимающимся проблемами библиотечного образования, библиографоведения, книговедения и информатики; крупнейшей универсальной публичной библиотекой в азиатской части России; координационным центром регионального объединения научных библиотек Сибири и Дальнего Востока; одним из федеральных органов НТИ, центром непрерывного библиотечного образования.

ческих и организационных задач. И результаты говорят за себя: ГПНТБ СО РАН является одним из лидеров по научным достижениям и уровню технологического развития в стране.

Уже 10 лет Б.С. Елепов возглавляет диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности 05.25.03 «Библиотечное дело, библиографоведение и книговедение», в котором за эти годы защищена 81 диссертация, почти 30 из них – сотрудниками ГПНТБ СО РАН.

Под его руководством защищены диссертации, связанные с разработкой программно-технологических комплексов, развитием библиотечной сети СО РАН, информационным обеспечением науки. Ряд его учеников уже стали докторами наук.

В 2004 г. Б.С. Елепов стал организатором научного журнала по проблемам библиотековедения, поскольку в регионе был накоплен значительный научный потенциал в области библиотековедения, библиографоведения, прикладной информатики и книговедения, но за Уралом не было ни одного научного журнала, который бы отражал на своих страницах актуальные проблемы и результаты научной деятельности библиотек и вузов региона, сформировавшихся здесь научных школ. И вот журнал перед Вами. Ему пошел уже третий год.

Дорогой Борис Степанович! Желаем Вам здоровья, счастья и везенья! Пусть Вам сопутствует успех, удачи и взлеты! Пусть Вам все удастся! Здоровья Вам и многие лета!

*Коллектив ГПНТБ СО РАН*