

У ГПНТБ СО РАН – СЧАСТЛИВАЯ СУДЬБА

13 августа 2012 года исполняется 70 лет Борису Степановичу Елепову, директору Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук, крупному специалисту в области информатики и вычислительной техники, Заслуженному работнику культуры РФ.



У ГПНТБ СО РАН — счастливая судьба. Библиотеке повезло в главном — с руководителями. За сорок лет здесь сменилось всего три директора, каждый из которых занял свое место в истории библиотеки. Александра Александровна Егорова руководила беспрецедентным по масштабам перебазированием фондов библиотеки из Москвы в Новосибирск в 1959—1965 гг. Николай Семёнович Карташов возглавлял ГПНТБ СО РАН с 1965 по 1979 г. Ему удалось собрать под её крылом не только библиотеки Сибирского отделения Академии наук, но и все научные библиотеки Сибири и Дальнего Востока, создать уникальную региональную систему межбиблиотечного взаимодействия.

В том, что в главной библиотеке Сибирского отделения было достигнуто устойчивое равновесие лучших традиций с новаторскими идеями — огромная заслуга её нынешнего директора. Борис Степанович Елепов возглавил ГПНТБ СО РАН в 1980 году. В этот период библиотека встала на путь внедрения новых технологий и современных методов информационной работы. Само время потребовало человека, несущего свободный демократический стиль руководства. Таким лидером и стал Борис Степанович.

Он пришел из «большой науки» и начал заниматься проблемами библиотеки «с чистого листа». Всего за несколько лет он как учёный сумел выстроить новую систему работы огромного учреждения. Это стало возможным благодаря его профессионализму, энергии, незаурядным личным качествам. Его деловые контакты в академической среде были поставлены на службу новой работе. За годы своего руководства Борис Степанович сумел создать в коллективе благоприятную атмосферу: сегодня с ним работают скорее единомышленники, чем подчиненные. В ГПНТБ СО РАН созданы все необходимые условия для эффективной работы столь сложной многофункциональной структурной организации, каждый компонент которой должен работать в ритме, позволяющем добиваться оптимальных результатов.

Сегодня под руководством Бориса Степановича ГПНТБ СО РАН выполняет научные исследования по трем приоритетным направлениям Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008—2012 гг., в рамках трёх научных программ СО РАН. Основная научная тематика этих направлений — создание, совершенствование и развитие автоматизированной информационно-библиотечной системы СО РАН. Среди приоритетов — разработка и совершенствование методологических принципов и технологических основ информационного сопровождения научно-исследовательской деятельности Сибирского отделения. В кругу важнейших задач находится и изучение книжной культуры Сибири и Дальнего Востока, её истории и современного состояния. Библиотека является базовым учреждением по программе НИР СО РАН «Развитие политематических информационных систем в контексте сохранения культурного наследия», в рамках которой ведут исследования три научно-исследовательских института СО РАН.

Библиотека живёт и остаётся современной. Только за последние годы здесь достигнуты важные научные результаты. Продолжает развиваться любимое детище Бориса Степановича — автоматизированная информационно-библиотечная система СО РАН, определена, реализована концепция развития электронной библиотеки. Сегодня все осознают, что реализация информационной функции современной научной библиотеки базируется на использовании информационно-коммуникационных технологий, обеспечивающих интеллектуальную обработку и предоставление информации пользователям. В библиотеке разработаны сервисы, позволяющие пользоваться целым рядом услуг через электронную среду. Завершено внедрение основных компонентов автоматизированной системы «ИРБИС». Система позволяет отказаться от ведения традиционных каталогов, автоматизировать ведение служебных баз данных, освоить корпоративные технологии ведения электронного каталога (ЭК), технологию штрихкодирования для мониторинга движения фонда, внедрить автоматизированный учёт посещаемости и многое другое. На сегодняшний день завершены работы по созданию и внедрению комплексной системы доступа, заказа и получения изданий, отражённых в электронных и имидж-каталогах системы. Все эти услуги работают для читателей и абонентов, находящихся как в библиотеке, так и вне её. Наконец, в настоящее время под руководством Б.С. Елепова ведется разработка общей Концепции развития информационно-библиотечной системы СО РАН. Борис Степанович всегда активно оказывал поддержку специалистам ГПНТБ СО РАН в их стремлении создавать собственные оригинальные и уникальные электронные информационные ресурсы, широко востребованные пользователями: по научным школам Новосибирского научного центра, материалам из архива академика В.А. Коптюга, научным конференциям и симпозиумам РАН. Эти ресурсы содержат также материалы по истории России, аналитические обзоры по экологии, издания ГПНТБ СО РАН, учебно-методические комплексы по библиотечно-информационной деятельности для высшего и дополнительного профессионального образования. Разработаны навигаторы по сетевым информационным ресурсам актуальной тематики: по экологии и окружающей среде, нанотехнологиям, библиотечно-информационной деятельности; справочным и энциклопедическим изданиям, зарубежным полнотекстовым научным ресурсам открытого доступа.

Благодаря усилиям Бориса Степановича ГПНТБ СО РАН остаётся признанным лидером не только среди академических библиотек (в 2012 г. библиотеке присвоена первая категория по итогам оценки её результативности как научного учреждения), но и региональным координационным центром как в области развития информационно– библиотечных технологий, так и научно-методической работы.

В рамках проектов научных исследований в последние годы проведено моделирование региональных библиотечных систем разных уровней. Разработана концепция развития основных видов библиотечных ресурсов,

являющихся системообразующими компонентами библиотеки как организационной системы. В ГПНТБ СО РАН предложены концептуальные модели организации общедоступных публичных библиотек в удаленных федеральных округах и субъектах РФ для эффективного информационно-библиотечного обслуживания. Обоснованы внешние критерии, определяющие развитие ресурсов библиотек в условиях общественных трансформаций.

У Бориса Степановича нет предубеждения и скепсиса в отношении гуманитарных дисциплин. Он осознаёт важность изучения книжной культуры Сибири и Дальнего Востока и для понимания проблем развития российской истории и воспитания будущих поколений сибиряков. По его инициативе был подготовлен и издан первый обобщающий пятитомный труд по истории книжного дела Сибири. Книговеды ГПНТБ СО РАН по итогам исследования истории современной книжной культуры Сибири и Дальнего Востока в 90-х гг. XX в. — первом десятилетии XXI в. впервые обосновали этапы эволюции новых структур книжной культуры, возникших и получивших развитие в этот период, закономерности функционирования и социокультурные характеристики.

Особым вниманием Б.С. Елепова пользуется фонд редких книг и рукописей и его сохранность. Сотрудники отдела всегда могут рассчитывать на понимание и финансовую поддержку со стороны руководства в приобретении уникального книжного памятника, оборудования для центра консервации, в вопросе предоставления центру прекрасного помещения. Б.С. Елепов руководил интеграционным проектом создания адсорбционной системы оптимального хранения книжных памятников путем поддержания влажности и температуры, разрабатываемым совместно с Институтом катализа СО РАН.

Помимо обеспечения доступа к книгам редкого фонда для ученых и всех, интересующихся российской историей, директор ГПНТБ СО РАН не забывает и о необходимости сохранения выдающихся памятников книжности и литературы русского средневековья. Эту непростую задачу позволяет решить использование цифровых технологий. В настоящее время специалистами библиотеки введено в научный оборот более 300 книжных памятников XV—XX вв., обнаруженных в результате экспедиционных исследований в 2006—2010 гг. (в т. ч. благодаря цифровому копированию в условиях полевой археографии). В их числе выдающиеся произведения древнерусской письменности и печати. Борис Степанович всегда интересуется экспедиционными находками и при случае готов с гордостью рассказать об этих открытиях своим коллегам из других библиотек и институтов СО РАН.

В библиотеке за годы работы Б.С. Елепова фактически сформировались три научные школы, в которые вошли не только специалисты этого учреждения, но и всего Сибирского региона, с которыми поддерживаются постоянные научные связи. Одну из этих научных школ — современных информационных технологий для информационного обеспечения научных исследований — и возглавляет Борис Степанович Елепов.

Результаты научных исследований ГПНТБ СО РАН отражаются в издаваемых ежегодно 8—10 монографиях, многочисленных докладах на крупнейших общероссийских и региональных конференциях, публикациях в рецензируемых изданиях. В последние годы монографии и ретроспективные указатели ГПНТБ СО РАН были отмечены четырьмя премиями и дипломами Всероссийского конкурса научных работ в области библиотковедения, библиографоведения и книговедения.

Борис Степанович является председателем диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций при ГПНТБ СО РАН, который фактически является его детищем. Здесь ежегодно защищают диссертации сотрудники библиотек и преподаватели вузов из городов России от Москвы до Хабаровска.

ГПНТБ СО РАН пользуется заслуженным авторитетом не только в нашей стране, но и за рубежом. Директор библиотеки всецело содействует развитию направлений международного сотрудничества. Последние пять лет ГПНТБ СО РАН поддерживает связи с зарубежными информационными центрами: Баварской и Британской национальными библиотеками, Монгольской академией наук и академиями наук стран СНГ. Библиотека осуществляет международные книгообменные связи с 342 партнерами в 42 странах мира. ГПНТБ СО РАН постоянно представляет сибирскую научную книгу на международных книжных выставках и ярмарках: Франкфуртской, Пхеньянской, Московской и др.

Не всё всегда шло так гладко в истории нашей страны. В 90-е годы библиотеке и её директору удалось преодолеть тяжелейшую чёрную полосу, удалось сохранить книжный фонд, оборудование и, главное, жизнеспособный коллектив. А ведь были периоды практически полного отсутствия финансирования. Многие сегодня помнят те дни, когда библиотека была отключена от света и тепла, сотрудники распушены по домам, а директору приходилось обивать пороги в Президиуме СО РАН, в министерствах и ведомствах. Борис Степанович искал и находил нестандартные пути пополнения фонда. С помощью депутатов Государственной Думы от Сибири он добился включения в Закон об обязательном экземпляре строки о комплектовании ГПНТБ СО РАН патентными изданиями. Вместе с дирекцией сам выписывал на домашний адрес и передавал в библиотеку необходимые газеты, когда они перестали поступать. Сегодня библиотека миновала эту опасную черту и этим во многом обязана твёрдой, чёткой, артикулированной позиции своего директора.

Руководить большим коллективом, преимущественно женским — непросто. Но благодаря особой атмосфере, созданной в библиотеке, любая проблема практически всегда находит решение. Борис Степанович открыт людям, готов прийти на помощь, обсуждать зачастую сложные жизненные вопросы, как только вы к нему обратитесь.

Всегда собранный, деятельный, настойчивый, работающий на перспективу Борис Степанович Елепов никогда не теряет находчивости и самообладания — ни под вспышками телекамер, ни в высоких кабинетах, ни перед лицом трудностей. И сегодня именно благодаря ему ГПНТБ СО РАН стоит на самых передовых позициях, сохраняет способность к адаптации в новых условиях, содействует внедрению инновационных технологий, современных электронных ресурсов. Все это открывает учёным новые пути и возможности доступа к источникам информации и способствует плодотворному сотрудничеству с мировым научным сообществом.

Коллектив ГПНТБ СО РАН

Источник:

У ГПНТБ СО РАН – счастливая судьба // [Наука в Сибири](#). - 2012. - N 30-31. - С.4.