

60-ЛЕТИЮ ГПНТБ РОССИИ ПОСВЯЩАЕТСЯ

УДК 026.62(470-25)ГПНТБ

DOI 10.33186/1027-3689-2018-12-5-10

Я. Л. Шрайберг

ГПНТБ России

Будущее зависит от нас

Представлены основные направления развития ГПНТБ России, отметившей 60-летний юбилей. Подчёркнуто, что сегодня ГПНТБ России – крупнейшая научно-техническая библиотека страны, научно-исследовательский институт и информационный центр федерального значения. Освещены крупные проекты в рамках федеральных целевых программ: национальная подписка, Электронный каталог библиотек системы образования и науки (ЭКБСОН), научный архив, Национальная электронная библиотека и др., позволившие библиотеке стать одним из лидеров в сфере информационного обеспечения науки и образования. Сформулирована важная задача ГПНТБ России на современном этапе развития – создание единой системы открытого архива. Подчёркнуто, что значимая сфера деятельности библиотеки – образовательные проекты; в её планах – развитие дополнительного профессионального образования.

Обращено внимание на то, что ещё одна востребованная функция библиотеки – площадка для встреч читателей и представителей научной и творческой интеллигенции. ГПНТБ России накопила богатый опыт проведения мероприятий разной тематической направленности (встречи, лекции, турниры Центра шахматной культуры и информации; семинары, школы, фестивали, организованные группой развития проектов в области экологии и устойчивого развития; мероприятия зала научно-технического творчества «Популярная наука»).

Ключевые слова: ГПНТБ России, 60-летний юбилей ГПНТБ России, федеральные целевые программы, образовательные проекты.

Yakov Shrayberg

Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russia

The future depends on us

Main development vectors for the Russian National Public library for Science and Technology (RNPLS&T) celebrating its 60th anniversary are discussed. Today, RNPLS&T is the largest sci-tech library in the nation, and also a research institution, and a federal information center. The major projects within the framework of the federal target programs are described, e. g. national subscription, EKBSON (Electronic Catalog of Libraries in Education and Science), science archive, National Electronic Library, etc., that make the Library one of the leaders on the information support of science and education.

Building the unified open archive system is an important challenge that RNPLS&T is facing today. The library's education projects make an important part of its activities; it also plans to go on with its advanced professional training programs. The Library also serves a site for bringing together users and sci-tech professionals and creative community. RNPLS&T has accumulated vast experience in hosting various social activities (meetings, lectures, tournaments of the Chess Culture and Information Center, workshops, schools, fests organized by the Group for Ecology and Sustainable Development Projects; events hosted by Popular Science reading room, etc.)

Keywords: Russian National Public Library for Science and Technology, RNPLS&T, RNPLS&T's 60th anniversary, federal target programs, education projects.

On October 17, 1958, the State scientific and technical library of the USSR (nowadays Russian National Public Library for Science and Technology) was established on the basis of the State Scientific Library. There were only five people in the staff of our library. Soon we became the national library of basic sciences and technology, multi-branch repository, and a methodological center for sciotech libraries of the country. In recent years, we participated major projects of federal targeted programs: national subscription, Electronic catalog of libraries of the system of education and science, scientific archive, National Electronic Library, etc. An important task today is the creation of a single open archive system. If we combine all our resources into an open archive, we will receive a collection of free, legitimate resources. I want to emphasize that the concept of development of our library will not be based on total digitization. A significant part of the authors' works will remain under copyright protection, and moreover, it is not necessary, especially when it comes to fundamental sciences. Our activity includes educational projects. Practical classes will be held for students of the

Moscow state institute of culture. We plan to develop additional vocational education. There are already prepared seven accredited disciplines. One more function in demand is providing a forum for meetings of readers and representatives of the scientific and creative intelligentsia. We've got a wealth of experience in holding events of various thematic areas – meetings, lectures, tours of the Center for Chess Culture and Information; seminars, schools, ecology and sustainable development projects; "Popular Science" events. For 25 years our library has been organizing the annual International Forum "Crimea" – "The Book. Culture. Education. Innovations", holds the annual International Conference "LIBCOM" – "Information Technologies, Computer Systems and Publishing Products for Libraries". In 2016, we participated establishing the Library of the Future National Library Association. The recent idea that we are going to bring to life is the opening of the hall of Nobel laureates, where their works and documents will be collected.

Открывая номер, посвящённый 60-летию юбилею ГПНТБ России, хочу процитировать русского философа и публициста П. Я. Чаадаева: *«Прошлое уже нам не подвластно, но будущее зависит от нас»*. Справедливость этих слов наша библиотека доказывает на протяжении всей своей истории.

17 октября 1958 г. на базе Государственной научной библиотеки (ГНБ) Министерства высшего образования СССР были созданы ГПНТБ СССР (с 26 марта 1992 г. – ГПНТБ России) и ГПНТБ Сибирского отделения АН СССР. Книжный фонд ГНБ был разделён между двумя новыми библиотеками: бóльшая его часть вместе с оборудованием, научно-справочным аппаратом, производственно-полиграфической мастерской была передана ГПНТБ СО РАН.

В штате нашей библиотеки поначалу было всего пять человек. Но уже в первое десятилетие своего существования ГПНТБ СССР вышла на новый уровень – стала национальной библиотекой по фундаментальным наукам и технике с функциями многоотраслевого хранилища, всесоюзным органом научно-технической информации, научно-методическим центром для научно-технических библиотек страны. И этот статус мы поддерживаем на протяжении 60 лет нашей деятельности.

Сегодня ГПНТБ России – крупнейшая научно-техническая библиотека страны, научно-исследовательский институт и информационный центр федерального значения. До недавнего времени её учредителем было Министерство образования и науки РФ, сейчас – Министерство науки и высшего образования РФ.

В последние годы мы работали над крупными проектами в рамках федеральных целевых программ: национальная подписка, Электронный каталог библиотек системы образования и науки (ЭКБСОН), научный архив, Национальная электронная библиотека и др. Эта деятельность позволила нам стать одним из лидеров в сфере информационного обеспечения науки и образования. И мы будем продолжать развивать эти проекты.

Важная задача для ГПНТБ России сегодня – создание единой системы открытого архива. Полагаю, ко всем ресурсам, созданным на государственные деньги, должен быть бесплатный доступ, по крайней мере для государственных организаций, в том числе для библиотек. У нас уже есть наработки в этом направлении.

ГПНТБ России располагает полнотекстовой коллекцией редкой книги, научной электронной библиотекой, куда входят труды, переданные на условиях правовой легитимности; у нас собраны тексты докладов профессиональных мероприятий, и, наконец, мы учитываем ресурсы по нашим темам, которые находятся в свободном доступе в интернете. Если всё это объединить в открытый архив, получится коллекция бесплатных легитимных ресурсов, востребованных пользователями. Развитие цифровых ресурсов в первую очередь подразумевает, что они будут представлять собой единый открытый архив информации библиотеки.

Хочу подчеркнуть, что концепция развития ГПНТБ России не будет строиться на тотальной оцифровке. Во-первых, этого никогда не случится, поскольку значительная часть работ останется «закрыта» авторским правом, а во-вторых, в этом нет необходимости, особенно если речь идёт о фундаментальных науках.

Современный читатель предъявляет библиотеке множество требований. Он хочет получать документы – будь то статья, копия источника, монография, учебник, – не выходя из дома. При этом удалённый доступ в том виде, в котором он сегодня существует, ограничен законодательством по авторскому праву. ГПНТБ России планирует активно использовать послабления, касающиеся предоставления читателям электронных версий документов сферы науки и образования, которые ежегодно появляются в законодательстве.

Значимая сфера нашей деятельности – образовательные проекты. В библиотеке по-прежнему будут проходить ознакомительные и практические занятия для студентов кафедры информатизации культуры и электронных библиотек Московского государственного института культуры в рамках Договора о сотрудничестве «МГИК – ГПНТБ России». Потому что невозможно научить студента, например, работать с машиночитаемыми форматами, не показав ему на практике, как это делается.

Мы планируем активно развивать дополнительное профессиональное образование. Поскольку ГПНТБ России – флагман передовых технологий библиотечно-информационного дела, мы должны передавать знания другим: уже подготовлено семь лицензированных дисциплин, и их перечень будет расширен. Наша задача – оперативно интегрировать в учебные курсы инновации, которые у всех на слуху, но не всем понятны, например Большие данные, блокчейн, построение нового интернета (в первую очередь, с точки зрения семантического поиска), использование «интернета вещей».

Сегодня, как никогда, востребована ещё одна функция библиотеки – площадка для встреч читателей и представителей научной и творческой интеллигенции. ГПНТБ России накопила богатый опыт проведения мероприятий разной тематической направленности. Это встречи, лекции, туры Центра шахматной культуры и информации; семинары, школы, фестивали, организованные группой развития проектов в области экологии и устойчивого развития; мероприятия зала научно-технического творчества «Популярная наука», цель которых – популяризация науки среди школьников и студентов.

Специалисты ГПНТБ России – постоянные участники международных конференций, семинаров, выставок, книжных ярмарок. Наша библиотека на протяжении 25 лет организует ежегодную международную конференцию, а с 2015 г. международный форум «Крым» – «Книга. Культура. Образование. Инновации», проводит ежегодную Международную конференцию «ЛИБКОВ» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек».

В 2016 г. ГПНТБ России стала одним из главных учредителей Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего», цель создания которой – повышение востребованности и эффективности деятельности библиотек в условиях современной электронно-информационной среды информационного общества.

В планах ГПНТБ России – развитие новых, нестандартных форм взаимодействия с читателями. У нас открылась выставка работ народного художника Бориса Зотова. Это необычный проект для научно-технической библиотеки. Уникальная коллекция живописи становится центром притяжения для читателей.

Свежая идея, которую мы собираемся воплотить в жизнь, – открытие зала нобелевских лауреатов, где будут собраны их труды и документы. В новом зале мы планируем проводить научные лекции, встречи с учёными. Также в ГПНТБ России будет открыта мемориальная экспозиция, посвящённая бывшим руководителям библиотеки. Многие из них – люди с инте-

ресной и непростой судьбой: председатель Союза узников Освенцима Ирина Михайловна Харина; генерал, доктор технических наук Константин Васильевич Тараканов и другие.

Надеюсь, что и для читателей, и для коллег наша библиотека будет по-прежнему нужной и интересной.

Более подробно основные направления деятельности ГПНТБ России освещены в представленных в этом номере материалах наших сотрудников.

***Yakov Shrayberg**, Dr. Sc. (Engineering), Professor, Director General of the Russian National Public Library for Science and Technology, Editor-in-Chief, "Scientific and Technical Libraries" Journal; Head of Culture Informatization and E-Libraries Chair, Moscow State Institute of Culture, Honored Worker of Culture;*

gpntb@gpntb.ru

17, 3rd Khoroshevskaya st., 123298 Moscow, Russia