

## НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА БЕЛАРУСИ

Е. И. Саваренко, Н. А. Ноздрина

*Брянский государственный технический университет,  
Российская Федерация*

Научный руководитель Н. А. Ноздрина

Национальная библиотека была основана в 1922 г. при Белорусском государственном университете и была названа Белорусской государственной и университетской библиотекой. Первоначально ее фонды насчитывали 60 тыс. экземпляров.

В 1926 г. фонд хранилища разросся до 300 тысяч, а количество читателей увеличилось в 5 раз. Библиотека стала самостоятельным учреждением, и для ее нужд построили специальное здание, которое тоже вошло в историю республики своей уникальностью, оригинальностью и целенаправленностью назначения – библиотека становится центром не только научной мысли, но и культурно-национального строительства.

Георгий Лавров, известный белорусский архитектор, создал необычный проект, в котором воплотил математическую систему координат. Сегодня в этом здании – одном из немногих памятников эпохи конструктивизма в Беларуси – заседает Совет Республики Национального собрания.

В годы Великой Отечественной войны Белорусская государственная библиотека имени Ленина потеряла около 83 % фондов и специальное оборудование. Полностью вывезены фонды редких и старопечатных книг, абонементов и читальных залов, вместе с литературой сожжено здание резервного фонда.

В 1992 г., уже в суверенном государстве, она получила новое название – Национальная библиотека Беларуси.

С течением времени фонды значительно увеличились, поэтому возникла необходимость строительства нового, более масштабного и современного здания.

В 1989 г. был проведен всесоюзный конкурс на лучший проект будущего сооружения. Его победители – архитекторы Виктор Крамаренко и Михаил Виноградов – предложили модель «белорусского алмаза», в котором сочетались функциональность и современный дизайн.

По задумке авторов, форма ограненного алмаза символизирует ценность знаний и бесконечность познаваемого мира. Утверждение и реализация смелого проекта произошла через 13 лет.

В грандиозном строительстве, начатом в 2002 г., было задействовано около 5000 человек и 200 организаций. В напряженные периоды ежедневно на площадке находилось до 3000 человек. Работы велись 24 часа в сутки.

Открытие Национальной библиотеки Беларуси с участием Президента состоялось 16 июня 2006 г.

Главный вход символично выполнен в виде раскрытой книги с изображениями на тему развития мировой и славянской письменности, а также словами из Библии Франциска Скорины «Каб быў дасканалым Божы чалавек» на 19 языках мира.

Авторы проекта Национальной библиотеки Беларуси и других знаменитых сооружений – Виктор Крамаренко и Михаил Виноградов – дважды лауреаты Государственной премии Республики Беларусь.

Главная библиотека страны – современный информационный, научно-исследовательский, социокультурный и социополитический центр.

Собрание «алмаза знаний» составляет около 9 млн экземпляров на различных носителях. Это печатные издания, рукописи, микрокопии документов, электронные и другие материалы, созданные в Беларуси и других странах мира на более чем 80 языках.

Основная часть фондов расположена на 10 этажах хранилища. Свыше полу-миллиона экземпляров находится в открытом доступе и в читальных залах. Электронные ресурсы доступны с автоматизированных мест в библиотеке, часть – через Интернет.

В 2005 г. по поручению Президента Беларуси в библиотеке создан Центр международных встреч и переговоров на уровне глав государств и правительств.

Пространство архитектурного сооружения многофункционально и оснащено современным оборудованием.

Общая площадь здания – 113 669 м<sup>2</sup>, а это четверть от площади Ватикана. Вес строения составляет 140 тыс. т, что примерно в 14 раз больше Эйфелевой башни (с книгами и оборудованием – около 270 тыс. т). Одна из уникальных особенностей национальной библиотеки – расположение фондохранилища в верхней части здания библиотеки для гидроизоляции и поддержания комфортных условий хранения книг.

На первом этаже в вестибюле-атриуме находятся справочно-регистрационная и информационная службы, экскурсионное бюро [4, с. 67].

Здание построено по принципу «термоса», что позволяет поддерживать постоянную температуру воздуха внутри помещений. Технологические коридоры вдоль внешних стен создают прослойку, которая предотвращает перепады температуры.

Электроснабжение библиотеки обеспечивают 3 подстанции и 2 трансформатора, которые даже в экстремальной ситуации обеспечивают освещение и работу видеокамер в VIP-зоне и Президент-центре.

#### Литература

1. Мотульский, Р. Национальная библиотека Беларуси как центр корпоративного взаимодействия библиотек страны / Р. Мотульский // Библиотеч. свет. – № 3. – 2007.
2. Долгополова, Е. Информационные ресурсы Национальной библиотеки Беларуси: проблемы корпоративного формирования и использования / Е. Долгополова // Библиотеч. свет. – № 3. – 2007.
3. Шереметьева, А. Информационный центр НББ: ключевые векторы стратегического развития / А. Шереметьева // Библиотеч. свет. – № 4. – 2007.