

НОБЕЛЕВСКАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА МЕЖДУНАРОДНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО НОБЕЛЕВСКОГО ЦЕНТРА

И.С.Корскова, Е.И.Боярская

(Тамбовский филиал Московского государственного университета культуры и искусств, Тамбов, Россия)

История Нобелевской научной библиотеки (ННБ) Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ) насчитывает более 40 лет. Её зарождение относится к 1967 г., когда тамбовский школьник, впоследствии известный ученый, автор более 600 научных работ, удостоенный многочисленных званий и регалий, в ответ на свое письмо получил из Австрии материалы о лауреате Нобелевской премии по химии Ф.Прегле, которые и стали первыми документами будущей библиотеки. Постепенно из отдельных разрозненных изданий, приобретаемых и получаемых из различных стран, формировался колоссальный по объему и значению фонд. Уникальное частное собрание легло в основу библиотеки, не имеющей аналогов в мировой практике и ставшей достоянием широкого круга пользователей.



В первом помещении Нобелевской научной библиотеки (Тамбов, ул. Советская, 6, 4 этаж).
Фото 1989 г.

16 апреля 1989 г. состоялось официальное открытие Нобелевской научной библиотеки с первично систематизированным фондом, объединившим информацию о жизни и деятельности А.Нобеля, лауреатах Нобелевских премий, учреждений Нобеля, нобелевских фирмах и т.п. на русском и иностранных языках и ставшей первым в нашей

стране центром, аккумулировавшим наследие представителей мировой элиты в области науки, литературы, экономики, политики. Социально-экономические условия конца 1980-х – начала 1990-х гг. обусловили хозяйственной характер работы библиотеки на начальном этапе [1].

В настоящее время фонд библиотеки (труды лауреатов и литература о них), располагаемой в помещениях Тамбовского филиала Московского государственного университета культуры и искусств, представлен книжно-брошюрными и газетно-журнальными изданиями, насчитывает

более 20 тысяч единиц хранения с глубиной ретроспекции с конца 19 в. до настоящего времени. Подавляющее большинство изданий представлено в одном экземпляре. В связи со спецификой фонда принята отраслевая расстановка по семи разделам:

1. Литература общего содержания (А.Нобель и Нобелевские премии) - раздел справочного характера, подавляющее большинство документов на иностранных языках.

2. Физика; и 3. Химия - весьма представительные разделы, документы в которых имеются на русском, английском, немецком, французском, польском, болгарском языках.

4. Медицина - раздел немногочисленен, что связано с его узкоспециальным характером, т.к. переводы публиковались в основном в отраслевых периодических изданиях.

5. Литература - самый многочисленный раздел, в котором документы представлены преимущественно на русском языке; имеются издания на английском, немецком, эстонском языках; полностью представлены книги серии «Лауреаты Нобелевской премии», выпускавшиеся с 1991 г. издательством «Панорама».

6. Политика - в разделе наиболее широко представлены документы об отечественных лауреатах-миротворцах.

7. Экономика - самый малочисленный раздел; это связано с тем, что в нашей стране до последнего времени работы зарубежных экономистов практически не переводились и не изучались.

Внутри разделов расстановка осуществлена в хронологическом порядке присуждения премий, внутри каждого года - по алфавиту.

В связи с тем, что фонд весьма специфичен (узкоспециальная нобелевская направленность совмещена с информацией по основным отраслям естественного знания, литературы, экономики и политики), традиционные библиотечные технологии не могли быть применены без преобразований, т.к. не позволяли адекватно отразить структурно-функциональные особенности библиотеки. Поэтому на основе созданной системы кодирования и индексирования были разработаны и продолжают совершенствоваться традиционный карточный каталог, с использованием особой структуры каталожной карточки, каталог на рейтер-картах, электронный каталог, универсальный ИПЯ и СБА для библиотечного, музейного и информационного фондов, проблемно-ориентированные базы данных и знаний.

Источник комплектования Нобелевской библиотеки – эвристический - включает в себя все виды комплектования, не исключая элементы случайности (дары, обменные фонды библиотек мира и др.). В конце 80-х - начале 90-х гг. создатель библиотеки обратился к нобелевским лауреатам и всем читателям с просьбой содействовать пополнению фонда в виде любых сведений и материалов, касающихся А.Нобеля, Нобелевских

учреждений и лауреатов. На протяжении более четверти века комплектование осуществлялось за счет личных средств, в последние годы – в том числе за счет финансирования МИНЦ [2].

В последнее десятилетие библиотека использует новые информационные технологии. Так, ведутся более 20 баз данных, содержащих информацию по различным вопросам, связанным с учреждением и присуждением Нобелевских премий, с деятельностью нобелистов и учреждений А.Нобеля, с издаваемостью, библиографическим отражением и функционированием в обществе произведений лауреатов Нобелевских премий в нашей стране, отражением нобелевского направления в Internet [3].

База данных «Лауреаты Нобелевских премий. Литература о лауреатах Нобелевских премий» - центральная из совокупности баз данных по нобелистике. О каждом из лауреатов в базе данных содержится следующая информация: фамилия, имя, отчество лауреата на русском языке и языке оригинала; полные даты жизни лауреата; страна проживания и место работы на момент присуждения премии; год присуждения и наименование премии; лица и/или организации, которые получили Нобелевскую премию совместно с данным лауреатом; полные перечни формулировок Нобелевских комитетов на шведском, английском и русском языках.

Эта база значительно полнее той, которую ведёт Нобелевский Фонд в Стокгольме. В базе реализована возможность получения библиографических списков литературы о каждом лауреате. Информация для составления списков берется из каталогов ННБ: традиционного карточного и электронного, каталога на рейтер-картах. Электронный каталог реализован на основе машиночитаемого формата библиографических данных MARC SQL. Этот выбор обусловлен возможностью автоматически подготавливать каталожные карточки, книжные формуляры, бюллетени, указатели. Кроме того, формат позволяет взаимодействовать с информационными органами, использующими данный формат в своей работе для обмена информацией на уровне баз данных [4].

Автоматизированная система ННБ обеспечивает взаимодействие между всеми базами данных и осуществляет одно- и многоаспектный поиск информации по различным запросам пользователей [3].

На протяжении многих лет в рамках образовательной деятельности ННБ выступает помощником при написании контрольных, рефератов, курсовых и дипломных работ студентов города и вузов страны. Работниками библиотеки подбирается информация по концепциям современного естествознания, экономическим наукам, науковедению, краеведению. Материал фонда ННБ представляет собой обширное поле для деятельности специалистов библиотечно-библиографического профиля.

Студентами вузов написано около 50 дипломных работ по документальным источникам ННБ, посвященных лауреатам Нобелевских премий. В качестве примера укажем следующие:

- Библиографирование произведений зарубежных писателей – лауреатов Нобелевских премий и литературы и них;
- Библиографирование произведений физиков России - лауреатов Нобелевских премий и литературы и них;
- Библиографирование произведений А.И.Солженицына и литературы о нём;
- Моделирование и реализация информационного поиска в библиотечных системах (на примере документального потока по нобелистике), и т.д.

За время существования и функционирования ННБ написаны и защищены работы более высокого уровня – диссертации, например:

Тютюнник В.М. Теоретические основы и технология нобелистики: дисс. в виде науч. докл. на соискание учён. степени д-ра техн. наук. – М., 1998. – 60 с.

Карикова Е.В. Библиометрический анализ потока художественной литературы (на примере издания в России произведений лауреатов Нобелевской премии по литературе): дисс. на соискание учён. степени канд. педагог. наук. – Тамбов, 2001. – 317 с.

В настоящее время аспирантами и соискателями на базе ННБ проводятся исследования по темам: «Проблемно-ориентированное концентрирование библиотечно-архивно-музейно-электронных фондов для библиотечно-библиографического обеспечения нобелистики»; «Моделирование информационного поиска в больших международных документальных потоках (на примере Нобелевских премий по физике, химии, физиологии или медицине)»; «Разработка и создание виртуального музея по Нобелистике»; «"Товарищество нефтяного производства Братьев Нобелей" и влияние его на развитие экономики Тамбовской области (1879-1918 гг.)» и др. Многие студенты и аспиранты, научные сотрудники пользуются фондами ННБ и её архивом, что вполне реализует и научную, и образовательную функции библиотеки. Информационная деятельность библиотеки заслуживает отдельного внимания. Во-первых, издательством "Нобелистика" МИНЦ выпускается большое количество библиографических указателей и справочных изданий, созданных работниками библиотеки и МИНЦ, например:

Жорес Иванович Алферов: док. из фондов Нобелев. науч. б-ки, Музея и Арх. семейства Нобелей и лауреатов Нобелев. премий Междунар. Информ. Нобелев. Центра: к 75-летию со дня рождения: библиограф. справ. / сост. Е.В.Карикова, О.В.Пенькова, Е.В.Пивоварова [и др.]; под ред. В.М. Тютюнника; МИНЦ, - Тамбов [и др.]: Нобелистика, 2005. - 60 с.: ил.

Тютюнник, В.М. Лауреаты Нобелевских премий 2005 года / В.М. Тютюнник. - Тамбов [и др.]: Нобелистика, 2005. - 54 с.: ил.

Тютюнник, В.М. Лауреаты Нобелевских премий 1990-2004 годы: справочник / В.М.Тютюнник; Междунар. Информ. Нобелев. Центр. - 4-е изд., испр. и доп. - Тамбов [и др.]: Нобелистика, 2004. - 32 с.

Нобелистика: тезаурус информ.-поиск. (Физика, химия, физиология и медицина, экономика) / сост. В.М.Тютюнник. С.А.Мамонтов, И.Ю.Горлова; под ред. В.М.Тютюнника. - Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1995. - 74 с.

Тютюнник, В.М. Лауреаты Нобелевской премии по химии, 1901-1917 г.: в 2 кн. Кн.1: библиогр. указ.: к 90-летию присуждения Нобелев. премий / В.М.Тютюнник; Тамб. филиал Моск. гос. ин-та культуры. - Тамбов, 1989. - 160 с.: ил.

Тютюнник, В.М. Лауреаты Нобелевский премии по химии, 1918-1939: в 2 кн. Кн.2: биобиблиограф. указ.: к 90-летию присуждений Нобелев. премий / В.М.Тютюнник, А.В.Тютюнник; Тамб. гос. ин-т культуры. - Тамбов, 1990. - 268 с.: ил.

Балютавичюте, Э. Лауреаты Нобелевской премии по литературе (1901-1990): биогр. справ.: к 90-летию присуждения Нобелев. премий / Э. Балютавичюте, В.М.Тютюнник; МИНЦ; Тамб. гос. ин-т культуры; Кооператив "Информатик". - Тамбов, 1991. - 381 с.

Воверене, О.И. Информатики и науковеды: биобиблиогр. слов. Вып.1 / О.И.Воверене, В.М.Тютюнник; Вильнюс. гос. ун-т им. Капсукаса; Тамб. гос. ин-т культуры. - Тамбов, 1991. - 123 с.

Тютюнник, В.М. Альфред Нобель и Нобелевские премии: биобибл. указ. / В.М.Тютюнник; Тамб. гос. ин-т культуры. - Тамбов, 1991. - 94 с.

Тютюнник, В.М. Золотые медали и именные премии АН СССР: библиогр. указ. / В.М.Тютюнник, Т.А.Федотова; Тамб. филиал Моск. гос. ин-та культуры. - Тамбов, 1988. - 146 с.

По документам и материалам ННБ написано учебное пособие с грифом УМО вузов России по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации "Нобелевские лауреаты и медицинская техника", авторами которого являются С.В.Фролов, Т.А.Фролова, Е.П.Попечителей, В.М.Тютюнник. Данное пособие раскрывает, какого Нобелевского лауреата, получившего данную премию в области физики, химии, физиологии или медицины, можно отнести к учёным, внёсшим вклад в создание и развитие медицинской техники; чьи разработки и открытия в науке имеют особенную ценность в медицине с технической и аппаратной точки зрения.

Выходит альманах международного нобелевского движения "Нобелистика", из которого можно узнать самые последние новости из области нобелистики, деятельности МИНЦ. Данное издание информационно обогащает своего читателя в таких аспектах нобелистики как: из истории Тамбовских нобелевских конференциях; встречи нобелевских лауреатов в Линдау; научная нобелиада; библиография нобелистики; из документов Международного Информационного

Нобелевского Центра; нобелевская лирика; анонсы новых изданий, посвященных А.Нобелю, Нобелевским премиям и Нобелевским учреждениям; юбилеи лауреатов Нобелевских премий и многие другие информационные сообщения. Функционирует официальный двуязычный сайт МИНЦ: www.nobel-centre.ru.

Являясь одной из оригинальных тематических библиотек мира, Нобелевская научная библиотека представляет собой уникальное собрание творческого наследия выдающихся людей столетия [2].

С полной уверенностью можно сказать, что ННБ – часть организма, представляющего собой одно целое, живущее всей полнотой, как положительных, так и отрицательных моментов жизни.

Литература

1. Негуляева, Н.А. Нобелевская библиотека и информационная культура пользователей / Н.А.Негуляева // Проблемы формирования культуры чтения: материалы всерос. науч. конф., Тамбов, 25-27 нояб. 1994 г. / Тамб. гос. ин-т культуры. – Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1994. – С.114-116.

2. Карикова, Е.В. Нобелевская научная библиотека Международного Нобелевского Центра / Е.В.Карикова, Е.В.Пивоварова, В.М.Тютюнник // Библиотека в контексте истории: материалы 4-й международной науч. конф., Москва, 24-26 окт. 2001 г. / Рос. гос. б-ка, НИО библиотековедения, Сектор истории библ. дела; сост. М.Я.Дворкина. – М.,2001. – 462 с. – (Отечественная история библиотечного дела).

3. Тютюнник, В.М. Нобелистика в Интернете: доклад / В.М.Тютюнник, А.В.Крюков, А.В.Тютюнник. – Тамбов: Изд-во МИНЦ, 2000. – 14 с.

4. Курочкина, С.А. Некоторые аспекты создания автоматизированной системы Нобелевской научной библиотеки МИНЦ / С.А.Курочкина // IV международная встреча-конференция лауреатов Нобелевских премий и нобелистов (заоч.), Тамбов, 26-30 нояб. 1995 г.: тез. докл. / Междунар. Информ. Нобелев. Центр; Академия естественных наук РФ; Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина; под ред. проф. В.М.Тютюнника. – Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1995. – С. 8-9.