

Информационные ресурсы культуры

ПИРОЖКОВ Геннадий Петрович – кандидат исторических наук, доктор культурологии, член-корреспондент Российской академии естественных наук, заведующий кафедрой Тамбовского филиала Московского государственного университета культуры и искусств, директор общественного объединения исследователей региональной истории и культуры «Тамбовский центр краеведения» при Тамбовском региональном отделении по нобелистике РАЕН

ЧЕРНИКОВА Екатерина Ивановна – документовед, специалист по учебно-методической работе Тамбовского филиала Московского государственного университета культуры и искусств

КОРСКОВА Ирина Сергеевна – информатик, сотрудник Нобелевской научной библиотеки, аспирант Тамбовского государственного технического университета

ДОКУМЕНТНЫЙ ФОНД МЕЖДУНАРОДНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО НОБЕЛЕВСКОГО ЦЕНТРА КАК ЦЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС КУЛЬТУРЫ

В демократической России радикально изменилось отношение к Нобелевским премиям как социокультурному феномену: широко изучается научное и художественное наследие нобелевских лауреатов. Возникло новое научное направление – нобелистика, которое объединило исследования, связанные с жизнью и деятельностью А. Нобеля и его семьи, Нобелевского фонда и Нобелевских комитетов, лауреатов Нобелевских премий с их трудами и литературой о них.

С целью концентрации колоссальной по объёму и значению нобелевской информации и создания единого центра международного пользования ею основатель нобелистики доктор технических наук, профессор В.М. Тютюнник [1-3] создал Международный Информационный Нобелевский Центр (МИНЦ) со штаб-квартирой в г. Тамбове и филиалами в Москве, Санкт-Петербурге, Баку, Вене. Структура МИНЦ, особенность формирования его документного фонда, постановка перспективных научных задач определили специфику методик поиска, хранения и распространения нобелевской информации.

Основное направление деятельности МИНЦ – формирование информационных ресурсов по нобелистике. Это достигается, в первую очередь, путём активного пополнения новыми документами Нобелевской научной библиотеки (ННБ), фонд которой содержит публикации о А. Нобеле и Нобелевских премиях, сочинения нобелевских лауреатов и обширную литературу о них на разных языках, а также Музея и Архива А. Нобеля и лауреатов Нобелевских премий, основой которых стала личная коллекция президента МИНЦ В.М. Тютюнника. Это собрание формировалось несколько десятилетий документами, материалами и предметами, присланными лауреатами Нобелевских премий, их учениками и коллегами, приобретёнными во время многочисленных поездок по научным и информационным центрам, архивам, музеям и библиотекам многих стран.

Особое внимание исследователи МИНЦ уделяют нобелистике, решая науковедческие, информационные и организационно-производственные проблемы, связанные с ней. Содержательная часть ряда проектов учитывает и основные параметры краеведческих занятий МИНЦ: изучается ареал и сфера его действия, состав сотрудников, рабочие взаимоотношения с краеведами. В поле внимания исследователей связи А. Нобеля с Тамбовской губернией, нобелевских лауреатов с краем, пребывание в Тамбовской области людей, имеющих отношение к нобелистике. Сегодня в разработке МИНЦ ряд международных и региональных проектов. В частности, его сотрудники закладывают основы нового научного направления – нобелевской информатики и биоинформетрии (биобиблиометрии, биоинформетрии).

Документный ресурс ННБ, формируемый с 1967 г., стал достоянием широкого круга пользователей информации [4]. Библиотечный фонд представлен книжно-брошюрными и газетно-журнальными изданиями, он насчитывает более 20 тысяч единиц хранения с глубиной ретроспекции с конца XIX в. до настоящего времени. Подавляющее большинство изданий представлено в одном экземпляре. Специфика фонда обусловила отраслевую расстановку документов по разделам:

1. Литература общего содержания (А. Нобель и Нобелевские премии) (раздел справочного характера, подавляющее большинство документов на иностранных языках).
2. Физика.
3. Химия (весьма представительные разделы, документы на русском, английском, немецком, французском, польском, болгарском и других языках).

4. Медицина (раздел незначительный, что объясняется узкоспециальным характером научных изданий; в данной номинации лишь два отечественных лауреата, поэтому переводы публиковались в основном в отраслевых периодических изданиях).

5. Литература (самый многочисленный раздел, документы преимущественно на русском языке, имеются издания на английском, немецком, эстонском и др. языках; полностью представлены книги серии «Лауреаты Нобелевской премии», выпускаемой с 1991 г. издательством «Панорама»).

6. Политика (наиболее широко представлены документы об отечественных лауреатах-миротворцах).

7. Экономика (самый малочисленный раздел; в нашей стране до последнего времени работы зарубежных экономистов не переводились и не изучались).

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

Таким образом, фонд библиотеки весьма специфичен (узкоспециальная нобелевская направленность совмещена с информацией по основным отраслям естествознания, литературы, экономики и политики), поэтому традиционные библиотечные технологии не всегда могут быть применены без радикальных преобразований, так как не позволяют адекватно отразить структурно-функциональные особенности библиотеки. На основе разработанной системы кодирования и индексирования в ННБ продолжает совершенствоваться традиционный каталог с особой структурой каталожной карточки. Созданы электронный каталог и универсальный ИПЯ и СБА для библиотечного, музейного и информационного фондов, появились проблемно-ориентированные базы данных, системы управления ими и др.

Способ комплектования ННБ – эвристический, включающий как все виды комплектования, так и содержащий элементы случайности (дары, заказы, обменные фонды библиотек мира и др.). Так, в конце 1980-х – начале 1990-х годов президент МИНЦ В.М. Тютюнник обратился к нобелевским лауреатам и нобелистам с просьбой содействовать пополнению библиотеки любыми документами, касающимися семьи Нобеля и Нобелевских лауреатов. Более четверти века комплектование осуществлялось за счёт личных средств создателя библиотеки, в последние годы – за счёт финансирования МИНЦ.

ННБ активно внедряет новые информационные технологии. Сотрудниками МИНЦ созданы и ведутся более 20 баз данных, содержащих информацию по нобелистике (учреждение и присуждение Нобелевских премий, деятельность нобелистов и учреждений А. Нобеля, издаваемость, библиографическое отражение и функционирование произведений лауреатов Нобелевских премий в России и других странах, отражение нобелевского направления в Internet и др.). Так, база данных «Лауреаты Нобелевских премий. Литература о лауреатах Нобелевских премий» содержит информацию: фамилия, имя, отчество лауреата на русском и английском языках; полные даты жизни; 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.

Для составления библиографических списков литературы о каждом нобелевском лауреате используется информация электронного каталога, созданного на основе машиночитаемого формата библиографических данных MARC. Выбор обусловлен тем, что он позволяет автоматически подготавливать каталожные карточки, книжные формуляры, бюллетени, указатели. Кроме того, MARC позволяет взаимодействовать с информационными органами, использующими данный формат в своей работе для обмена информацией на уровне баз данных [5, 6].

Таким образом, автоматизированная система ННБ обеспечивает взаимодействие между всеми базами данных и осуществляет одно- и многоаспектный поиск информации по различным запросам пользователей.

На протяжении многих лет ННБ является базой практики студентов тамбовских вузов, ежегодно успешно выполняющих курсовые и дипломные работы и выступающих с докладами на студенческих научных конференциях. Здесь работают зарубежные учёные, ведущие исследования в области нобелистики, наукометрии и библиометрии, истории науки, культуры; зачастую они могут получить необходимую информацию только в ННБ – ни в одной другой библиотеке литература этого направления не систематизирована подобным образом.

Нобелевский архив (НА) МИНЦ в организационном отношении является частью ННБ. В состав НА входят подлинники и копии редких ретродокументов, персональный документный ресурс нобелевских лауреатов и нобелистов – совокупность писем, рукописей, фотографий, видео и фонозаписей и др. Все документы прошли экспертизу ценности, имеют историческое, научное,

социальное и культурное значение. Перечень вопросов, на которые документы НА могут дать ответ, достаточно широк – от политических до научных.

Фонд НА - единственное в своём роде собрание материалов о нобелевских лауреатах, их жизни и деятельности. Однако использование архива затрудняет низкая степень систематизации документов, что снижает эффективность работы с ними. Насущной задачей МИНЦ является перевод особо ценных документов ННБ и НА в цифровой режим хранения и использования, что поможет упростить поиск необходимых документов за счёт создания специальных баз данных и значительно расширить круг пользователей информации. Поэтому одно из перспективных направлений развития ННБ и НА – создание Нобелевской электронной библиотеки, совмещающей в себе библиотечный и архивный фонды.

Таким образом, МИНЦ как научное объединение является международной, российской и региональной организацией, активно воздействующей на формирование информационного пространства, процесс информатизации социокультурного пространства регионов, расширение ресурсной базы информационных и образовательных учреждений России.

Литература:

1. Мелуа А.И. *Российская Академия естественных наук / А.И. Мелуа.* – М.; СПб.: Гуманистика, 1998. – С. 533-534.

2. *Учёные России.* – М.: Академия естествознания, 2008. – Т.4. – С.611-612.

3. *Кто есть кто в Тамбове и Тамбовской области в 2008 году. V.I.P. персоны / сост. и ред. А.И. Ковыришин; науч.ред. Г.П. Пирожков.* – Тамбов, 2008. – С. 189-192.

4. 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.

5. 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; Тамб. гос. ун-тет им. Г.Р. Державина; под ред. проф. В.М. Тютюнника.* – Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1995. – С. 8-9.

6. Тютюнник В.М. *Проблемы совместимости большого количества баз данных при многоаспектном поиске: базы данных по Нобелевским премиям и лауреатам / В.М. Тютюнник, А.И. Смирнов, С.А. Луканцов, Г.Ю. Жабин // III международная встреча-конференция лауреатов Нобелевских премий и нобелистов: междунар. симпозиум, посвящ. 90-летию хроматографии: тез. докл. / Междунар. Информ. Нобелев. Центр; под ред. проф. В.М. Тютюнника.* – Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1993. – С. 4-6.

