

# АРХИВ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО НОБЕЛЕВСКОГО ЦЕНТРА: ОСОБЕННОСТИ ФОНДИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

**Г.П.Пирожков, Д.С.Рязанов**

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

В современной России радикально изменилось отношение к Нобелевским премиям, как социокультурному феномену, возникло новое научное направление – нобелистика [1, с.533-534; 2, с.611-612; 3, с.189-192]. Руководство и исследователи МИНЦ уделяют особое внимание решению организационно-производственных проблем. Важно заметить, что содержательная часть ряда проектов учитывает и основные параметры краеведческих занятий научной организации [4, с.151-153; 5, с.62-66; 6, с.135-151; 7]. Сегодня в разработке МИНЦ ряд международных и региональных проектов. В частности, его сотрудники закладывают основы нового научного направления – нобелевской информатики и биоинформетрии (биобиблиометрии, биоинформетрии).

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. Основное направление деятельности МИНЦ – формирование информационных ресурсов по нобелистике. Это достигается, в первую очередь, путём активного пополнения новыми документами Нобелевской научной библиотеки (ННБ). Её документный ресурс, формируемый с 1967 г., стал достоянием широкого круга пользователей информации [8, с.114-116].

Частью ННБ (в организационном отношении) является Нобелевский архив (НА). В его состав 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 на территории России о нобелевских лауреатах, их жизни и деятельности. Однако использование архива затрудняет низкая степень систематизации документов, что снижает эффективность работы с ними. 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 библиотечный и архивный фонды.

Решение этой задачи предполагает проведение работ по более чёткому структурированию документов НА. Однако здесь есть проблема, связанная с его спецификой: все архивные документы напрямую связаны с нобелевской тематикой, характер же их различен. Это и переписка с Нобелевскими лауреатами и иностранными учёными, и фотокопии или оригиналы трудов удостоенных высочайшей в научном мире награды исследователей, и статейный материал о лауреатах, и документы Нобелевских учреждений. Всё многообразие документальных источников перечислить сложно. Особая трудность фондирования документов НА – в выделении материалов в архивное собрание из фондах ННБ, с которой архив продолжительное время составлял одно целое. При структурировании архива, как самостоятельного и полноправного научного подразделения МИНЦ, в основу работ положены принципы архивного дела, однако свою роль сыграла во многом уникальная специфика образующих его документов.

Базовой единицей структуры архива МИНЦ служит *дело* – это может быть отдельный документ (вне зависимости от количества составляющих его листов) или совокупность документов. Описи *дел* образуют тематические подборки документов в рамках фондов, входящих в специальные разделы, являющиеся самым крупным звеном структуры архива. В целом, она имеет следующий вид:



Наибольший интерес представляет раздел 2. Количество его фондов равняется количеству имеющихся на данный момент Нобелевских лауреатов (естественно, оно растёт из года в год). В данном случае лауреаты выступают фондообразователями архива.

Нумерация фондов подчиняется, с одной стороны, хронологии – по годам присуждения премий, начиная с 1901 г., с другой, – регламенту присуждения премий Нобелевскими комитетами: «внутри» каждого года сначала идут лауреаты-физики, за ними – химики, физиологи или медики, литераторы, миротворцы и – с 1969 г. – экономисты. Если одну и ту же премию в один и тот же год разделили между собой два и более лауреата, то первым из них идёт тот, чьё имя было первым указано в оглашении решения соответствующей награждающей организации. Если в каком-то году премия по одной из номинаций не присуждалась, то порядковый номер фонда «наследуется» лауреатом следующей по вышеуказанному списку номинации.

Основной массив документов каждого фонда классифицируется по принципу, используемому в библиотечном деле: «он» и «о нём». К первому случаю относятся документы, автором которых является непосредственно сам лауреат: научные статьи, письма, нобелевские лекции и прочее; они представлены в виде рукописей, машинописных текстов, фотокопий и др. Ко второму случаю относятся любые материалы, также представленные в различной форме, которые содержат стороннюю информацию о лауреате или его работах.

Предполагается в некоторых фондах выделить в отдельные описи документы, связанные с перепиской с нобелевскими лауреатами. Вероятно, что структуру фондов нельзя «высекать в камне», наверное, в процессе дальнейшего фондирования документов она будет меняться.

Конкретным примером одного из фондов второго раздела НА является фонд лауреата Нобелевской премии по физике 2000 г., академика РАН Ж.И.Алфёрова. В составляющих фонд делах хранятся как документы, автор которых сам лауреат, так и документы о нём самом и его научных достижениях (их перечень слишком велик, чтобы приводить его в настоящей работе). Скажем лишь то, что по объёму это один из самых больших фондов архива. В немалой степени это связано с тем, что президент МИНЦ В.М.Тютюнник поддерживает с Ж.И.Алфёровым рабочие и дружеские контакты. В отдельное собрание внутри фонда выделены фото- и видеоматериалы, касающиеся этого выдающегося российского учёного.

Другие разделы архива также, возможно, будут отличаться по своей внутренней структуре, так как каждый из них имеет собственную специфику.

#### Литература

1. Мелуа, А.И. Российская Академия естественных наук / А.И.Мелуа. – М.; СПб.: Гуманистика, 1998.
2. Учёные России. – М.: Академия естествознания, 2008. – Т.4.
3. Кто есть кто в Тамбове и Тамбовской области в 2008 году. V.I.P. персоны / сост. и ред. А.И.Ковыршин; науч. ред. Г.П.Пирожков. – Тамбов, 2008.

4. Пирожков, Г.П. Международный Информационный Нобелевский Центр (МИНЦ): о разработке истории его деятельности / Г.П.Пирожков, В.П. Зорина // Наука, технологии, общество и нобелевское движение: (материалы Нобел. конгресса – 8 Междунар. встречи-конф. лауреатов Нобел. премий и нобелистов), 24-29 сент. 2007 г., г. Тамбов (Россия) / под ред. проф. В.М. Тютюнника. – Тамбов; М.; СПб.; Баку; Вена: Изд-во «Нобелистика», 2009. – Тр. МИНЦ. Вып.3.

5. Пирожков, Г.П. Деятельность Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ): краеведческий аспект / Г.П.Пирожков, О.С. Пушкарёва, Д.А.Карикова, Е.И.Черникова, О.А.Познухова // Формирование специалиста в условиях региона: новые подходы: материалы 4 Всерос. межвуз. науч. конф., г. Тамбов, 11-12 апр. 2004 г. / под ред. проф. В.М. Тютюнника. – Тамбов; СПб.; Баку; Вена: Нобелистика, 2004.

6. Рязанов, Д.С. МИНЦ: от зарождения до наших дней (к 20-летию Международного Информационного Нобелевского Центра) / Д.С.Рязанов // Наука, технологии, общество и нобелевское движение: (материалы Нобел. конгресса – 8 Междунар. встречи-конф. лауреатов Нобел. премий и нобелистов), 24-29 сент. 2007 г., г. Тамбов (Россия) / под ред. проф. В.М. Тютюнника. – Тамбов; М.; СПб.; Баку; Вена: Изд-во «Нобелистика», 2009. – Тр. МИНЦ. Вып. 3.

7. Рязанов, Д.С. Международный Информационный Нобелевский Центр: от зарождения до наших дней (к 20-летию Международного Информационного Нобелевского Центра) / Д.С.Рязанов // История науки и техники. – М., 2010. – № 6. – С.21-38.

8. 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.