

искусства, карты, планы, эскизы, иллюстрации и пластические произведения, относящиеся к географии, картографии и другим наукам, произведения науки (монографии, статьи, отчеты, научные лекции и доклады, диссертации, конструкторская документация и др.).

Архивы могут осуществлять репродуцирование и иное воспроизведение документов, на которые распространяется действие Закона «Об авторском праве и смежных правах» без согласия автора или иного правообладателя при условии отсутствия цели извлечения прибыли.

Решение об ограничении доступа к архивным документам, принимается руководителем архива, либо его заместителем. Об ограничении доступа к архивным документам сообщается гражданам не позднее чем в семидневный срок со дня получения запроса. Решение об ограничении доступа к архивным документам может быть обжаловано гражданином либо организацией в порядке, установленном законодательством.

В заключение следует отметить, что благодаря разработанной системе правовых актов в Республике Беларусь, документы как БГАНТД, так и других архивов, защищены от несанкционированного доступа и при этом имеют широкие возможности использования для изучения и исследования обширного спектра научно-практических тем.

М. Ю. Киселев

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АРХИВЕ РАН

В большинстве стран мира идет интенсивное развитие информационных технологий, создание так называемого «информационного общества». Все больше отмечается действительная роль науки в обществе, в том числе и научных архивов в жизни общества и граждан, новыми методами обеспечивается широкий доступ к архивной информации. Быстрыми темпами происходит информатизация всех направлений архивной деятельности.

В соответствии с этими тенденциями Архив РАН развивается как общеакадемический научный информационный центр, осуществляющий следующие задачи: обеспечение сохранности документов путем создания фонда пользования на электронных носителях; электронный централизованный государственный учет документальных комплексов Архива РАН; электронный учет документов, требующих реставрации; ведение электронного научно-справочного аппарата; создание системы электронного научно-справочного аппарата; обеспечение ретроспективной информацией исследователей различного уровня, учреждений и организаций РАН как путем подготовки различного типа электронных справочников по составу

и содержанию фондов Архива РАН, так и создания, совершенствования и использования многофункциональной системы электронного научно-справочного аппарата; научно-исследовательская работа по истории РАН с использованием современных информационных технологий [1, с. 134].

Электронный НСА Архива РАН по своим функциональным свойствам существенно превосходит традиционный НСА, поскольку позволяет осуществлять многоаспектный поиск ретроспективной информации. Кроме того, электронная информационная система Архива РАН по своему наполнению и поисковым средствам не имеет аналогов (взаимного соответствия) в системе традиционного НСА.

Несмотря на создание в Архиве электронного научно-справочного аппарата, объемы его пока незначительны и составляют 28% от количества хранящихся дел. В него, в настоящее время, включена недостаточная информация по большинству наиболее используемых фондов в связи с их значительными объемами. Поэтому, в ближайшем будущем, при поиске ретроспективной информации в Архиве РАН, наряду с информационными массивами электронного научно-справочного аппарата будут использоваться традиционные описи, каталоги и картотеки к отдельным документальным комплексам Архивного фонда РАН.

Другой путь интеграции архивных ресурсов заключается не в объединении электронных научно-справочных аппаратов архивов в единое целое на значительном информационном пространстве, а в создании точек доступа к информационным ресурсам родственных архивов, ссылок и иных переходов от ресурса к ресурсу, что тоже способно привести исследователя к искомым результатам без лишних затрат времени и усилий. Оба пути правомерны и будут развиваться параллельно, потому что нереально привести весь НСА архивов к общему знаменателю, да и нецелесообразно концентрировать усилия только на этом направлении [2, с. 328].

Концепция развития системы электронного научно-справочного аппарата включает следующие направления:

1. необходимым условием эффективного функционирования единой академической информационной системы является внедрение информационной системы Архива РАН и организация работы в сети в режиме удаленного доступа архивными подразделениями учреждений и организаций ФАНО (Федерального агентства научных организаций) России;

2. для осуществления стандартизированного наполнения информацией баз данных и их разделов, внедрения их в учреждениях и организациях ФАНО России необходима подготовка методических материалов по созданию и ведению как в целом, так и отдельных разделов многоцелевых баз данных, включающих информацию о составе и содержании документов, содержащуюся в различных архивных справочниках (путеводителе, описях, каталогах и картотеках);

3. создание Центрального фондового каталога Архива РАН и архивных подразделений учреждений и организаций ФАНО России;

4. с целью предоставления более широкого доступа членов академического сообщества и зарубежных ученых к Архивному фонду Российской академии наук, целесообразно как создание Архивом РАН полнотекстовых электронных фондов, так и подготовка аналогичных электронных фондов архивными подразделениями учреждений и организаций ФАНО России;

5. разработка предложений о сотрудничестве с Федеральным архивным агентством по вопросам размещения информации о документальных комплексах Архива РАН на портале агентства. Это позволит включить информационные ресурсы Архива РАН и архивных подразделений учреждений и организаций ФАНО России в единое информационное пространство архивной отрасли Российской Федерации;

6. разработка совместно с Историко-архивным институтом Российского государственного гуманитарного университета научно-образовательных проектов по созданию баз данных научного наследия российских ученых, научных разработок академических учреждений и организаций, по фондам, хранящимся в Архиве РАН.

В 2013–2015 гг. в Архиве РАН создавался электронный Центральный фондовый каталог (ЦФК) РАН — информационная система о составе фондов академических архивов. Проводился комплекс работ по переводу традиционного (на бумажной основе) ЦФК в электронный формат, приведению данных в актуальное состояние, подключению к каталогу новых участников из тех академических архивов, которые не имеют статуса научно-отраслевых архивов, но фактически хранят архивные собрания и коллекции. В дальнейшем представлена возможность конвертации ЦФК РАН в программный комплекс «Автоматизированный ЦФК» Федерального архивного агентства, как составной части Архивного фонда Российской Федерации.

Таким образом, в Архиве РАН сложились три электронных научно-информационных блока:

– «Информационная система Архива РАН», состоящая из основных подразделов: база данных «Учет и каталог», «История учреждений РАН», «Персональный состав РАН»;

– «Информационная система Архива РАН», содержащая Центральный фондовый каталог РАН и информацию о системе научных архивов, библиотек и музеев Российской академии наук и Федерального агентства научных организаций;

– «Виртуальный музей истории РАН», в котором демонстрация основных научных открытий, изобретений и достижений выдающихся ученых, научных коллективов, учреждений и руководящих органов Академии наук, их действительной роли в истории страны и мирового сообщества в

прошлом, преимуществ академической формы организации научных исследований в формировании научного, технического, экономического и социокультурного потенциала России должна способствовать созданию научно-обоснованного и целостного образа истории Российской академии наук.

Архивы, библиотеки и музеи все чаще называют институтами памяти, подчеркивая этим их близость, как по содержанию, так и по социальной функции. Общим знаменателем для них является понятие «память», обозначающее способность накапливать, хранить и воспроизводить в сознании людей прежние впечатления, а также передавать групповой или индивидуальный опыт последующим поколениям, анализируя прошлое и моделируя будущее. С этой точки зрения институты памяти занимают все более заметную роль в структуре всего современного гуманитарного знания.

В 2015 г. Архивом РАН создан и размещен в глобальной сети Internet портал «Mnemosyne», который объединил три электронных научно-информационных блока: «Информационная система Архива РАН», «Архивы РАН» и «Виртуальный музей истории РАН». Мать девяти муз древней Греции — символа абсолютной гармонии — Мнемосина олицетворяет феномен человеческой памяти, генетическую способность помнить прошлое, переживать его, анализировать исторический опыт, делать выводы, которые становятся пройденными ступенями нового знания. Естественно, Архив РАН не претендует на полноту всех взаимодействий, связанных с проявлениями памяти, пытается обозначить общую и профессиональную для нас точку соприкосновения академической триады — архивы — библиотеки — музеи — в фокусе проблем, направленных на изучение истории науки и культуры. Основные составляющие этой триады: архивные собрания, рукописные отделы библиотек и документальные фонды музеев РАН. Впервые предпринята попытка объединить информационные ресурсы академических институтов памяти, позволяющие осуществлять информационное обеспечение исторических исследований.

Таким образом, в Архиве Российской академии наук создана электронная научно-информационная система, которая позволяет расширить возможности использования источниковой базы, извлечения информации из источников по исторической науке, обеспечить исследователей различного уровня ретроспективной информацией для проведения исторических исследований.

1. *Киселев М. Ю.* Научно-справочный аппарат Архива РАН: новые возможности в информационном обществе // Документ. Архив. История. Современность. Материалы V Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2014. С. 132—135.

2. *Савина Г. А.* Проблемы использования архивных документов через Интернет и интеграция электронных ресурсов институтов памяти // Документальное наследие России: теория и практика сохранения и использования научных фондов. Сборник научных статей к 60-летию Научного архива Коми научного центра Уральского отделения РАН. Сыктывкар, 2013. С. 319—336.