

РАЗДЕЛ 3 АРХИВЫ В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

М. С. Безносова

Российский государственный профессионально-педагогический университет (Екатеринбург)

Проблемы информатизации архивного дела

Актуальность выбранной темы обуславливается тем, что внедрение новых информационных технологий в работу архивных учреждений расширяет доступ к документной информации, способствует углублению и повышению эффективности научных исследований, осуществляемых на основе архивной информации, создает новые формы издания документов и справочников на нетрадиционных носителях.

Информатизация архивного дела базируется на правовых актах, регулирующих архивное дело в России, нормативных документов, регулирующих процессы информатизации, к которым, в частности, относятся утвержденные Указами Президента Российской Федерации Закон Российской Федерации «Об информации, информатизации и защите информации» [5], «Концепция правовой информатизации России», «Основы государственной политики в сфере информатизации», а также ряд других документов.

Информатизация архивного дела – это процесс усовершенствования технологий обработки архивных документов путем внедрения в архивное дело теоретических и прикладных разработок информатики, а также использования в работе архивов компьютерной техники и программного обеспечения.

Целями информатизации работы архива являются [1, с. 256]:

- избавление труда архивиста от рутинных операций;
- повышение точности и оперативности учета документов в архиве;
- получение сводных статистических данных и осуществление анализа документооборота, эффективности и интенсивности использования документов;
- повышение исполнительской дисциплины, скорости и точности поиска документной информации при исполнении запросов;
- обеспечение сохранности документов – создание страхового фонда и фонда использования на нетрадиционных носителях путем оцифровывания архивных документов (сканирования).

Информатизация архивного дела имеет главной своей целью развитие рациональной системы формирования, обеспечения сохранности, всестороннего использования Архивного фонда Российской Федерации и защиту его информационных ресурсов.

Среди основных задач Федерального архивного агентства важнейшей является обеспечение права граждан на информацию, предоставление им широкого доступа к информационным ресурсам, использование которого затруднено как из-за удаленности многих архивов, так и вследствие недостаточно высокого уровня научного описания архивных материалов и их тематической разработки. Создание информационно-поисковых баз данных (БД), электронных копий архивных документов с возможностью удаленного доступа через телекоммуникационные сети и системы позволят расширить доступ к архивной информации.

Для оптимизации работ по информатизации важно, чтобы каждый государственный и муниципальный архивы и центры документации, органы управления архивным делом разработали обоснованную и реалистичную программу информатизации, важно планирование и регулярное проведение на общеотраслевом и региональном уровнях семинаров сотрудников госархивов по овладению навыками работы с современным программным обеспечением, по вопросам проектирования БД, совещаний руководящих работников по вопросам организации работ по информатизации [2, с. 45]. Важнейшей мерой, направленной на повышение эффективности и интенсивности информатизации, является разработка нормативно-методической базы применения компьютерных технологий и включение ее в Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук.

В последний период были разработаны и внедрены в практику работы архивных учреждений страны программные комплексы – «Архивный фонд» и «Фондовый каталог». Разработаны базы данных: «Паспорт архива», «Учет фондов», «Аннотация фонда», «Учреждения – источники комплектования», «Читальный зал», «Учет исполнения запросов», «Физическое состояние документов» – они составляют программный комплекс первой очереди [3].

В настоящее время существует ряд проблем в осуществлении информатизации архивного дела. Одним из наиболее проблемных вопросов является состояние материально технической базы архивов. Большая часть имеющихся в архивах компьютеров являются устаревшими моделями и лишь 35,7 % компьютеризированных рабочих мест имеют доступ к сети Интернет. Еще один блок связан с разработкой и использованием программного обеспечения.

Также можно отметить одной из основных проблем до сих пор является обеспечение архивов кадрами. Отмечается острая нехватка квалифицированных сотрудников. Для решения этой проблемы необходимо адаптировать имеющиеся программы в вузах к актуальным потребностям архивных учреждений, использовать различные формы дополнительного профессионального образования для работников архивов. Возможно, организовать подготовку сотрудников на базе архивного учреждения. В подготовке специалистов особое внимание уделять техническому направлению, работе с электронными документами.

Также важной проблемой является обеспечение сохранности документов на электронных носителях. Современные электронные носители недолговечны, имеют высокую стоимость и высокое энергопотребление. Возникает риск утраты информации при разрушении носителя. Они могут быть несовместимы с новым оборудованием и программным обеспечением. Жесткие диски применяются для хранения различных данных. Срок их службы в среднем составляет 5–10 лет в зависимости от внешних факторов и качества устройства.

Таким образом, мы рассмотрели понятие, цели, принципы и проблемы информатизации архивов на современном этапе развития архивного дела. Сейчас происходит активная разработка и внедрение новых информационных технологий, призванных обеспечить сохранность архивных фондов и наиболее удобный режим доступа к архивной информации. Такое состояние вопроса подготавливает почву для перехода к следующему этапу информатизации архивного дела, перспективы которого разработаны в Программе информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему федеральных архивов на 2011–2020 гг., и предусматривает ряд направлений развития этого

процесса [4]. Осуществление информатизации обеспечивается путем организации и проведения работ по оцифровке оригиналов (подлинников) архивных документов, а также путем организации и оборудования новых архивохранилищ.

1. Алексеева Е. В., Афанасьева Л. П., Бурова Е. М. Архивоведение. М., 2009. 264 с.

2. Ахметова А. В. Информационные технологии документационном обеспечении управления и архивном деле : учеб. пособие. Комсомольск-на-Амуре, 2014. 68 с.

3. Концепция информатизации (автоматизации) деятельности государственного архива. М.: Росархив, 2014. URL: <http://archives.ru/sites/default/files/2014-konceptsiya-informatization-gosarchive.pdf> (дата обращения 10.02.2020).

4. Программа информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему учреждений на 2011–2020 гг. : утв. приказом Росархива от 2 декабря 2011 г. № 104. URL: <http://archives.ru/programs/informatization.shtml>. (дата обращения 10.02.2020).

Е. А. Зазулина
Уральский федеральный университет (Екатеринбург)

Роль «Концепции развития архивного дела в Российской Федерации на период до 2020 г.» в совершенствовании организации работы с архивными документами в электронной среде

До XXI в. основная задача архивов заключалась в обеспечении сохранности прежде всего бумажных документов, однако повсеместное и массовое распространение информационно-коммуникационных технологий, внедрение электронного правительства предопределили коренные изменения в направлениях деятельности архивов.

10 октября 2012 г. состоялось VIII заседание Совета по архивному делу при Федеральном архивном агентстве, главным событием которого стало представление руководителем Росархива А. Н. Артизовым проекта «Концепции развития архивного дела в Российской Федерации на период до 2020 г.» (далее – Концепция) – ключевого документа, определяющего основные направления развития архивного дела в нашей стране на восемь лет (2012–2020 гг.) [3].

Данная Концепция, целью которой стало приведение деятельности российских архивов в соответствие с потребностями и нуждами современного информационного общества, практически единогласно