

# ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АРХИВОВ РФ В КОНЦЕ XX ВЕКА

*Жарикова С.Ю.*

*Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина*

[sveta.zharikova.00@mail.ru](mailto:sveta.zharikova.00@mail.ru)

Информатизация государственных архивов - это сложный процесс, который представляет собой 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 [1]. Информатизация началась довольно давно и прежде всего была связана с использованием средств механизации и автоматизации основных процессов архива, а в конце XX - начале XXI века велась активная работа по внедрению компьютеров.

В 1990-е годы автоматизация архивной отрасли представляла собой научно-технологический и социально-экономический процесс, основанный на формировании информационных ресурсов государственных архивов с использованием новых архивных технологий, для создания условий оптимальных для удовлетворения информационных потребностей людей [2]. С 1991 ведется работа по созданию «Концепции информатизации архивного дела России», в котором отражены основные принципы и направления информатизации. Данная концепция основывалась на таких документах, как «Информатизация РСФСР. Концепция и программа» и «Общегосударственная программа информатизации общества на 1991-2005 гг.» [6]. Документ был утвержден Росархивом в 1995 году, в нем определены основные цели и задачи, среди которых:

- обеспечение права граждан на информацию и предоставление широкого доступа к информационным ресурсам;
- создание информационно-поисковых баз данных с возможностью удаленного доступа;
- создание внутриархивных БД, позволяющих вести автоматизированный учет;
- создание автоматизированного научно-справочного аппарата.

Исходя из задач, выделены следующие направления:

- обеспечение сохранности и государственный учет документов АФ РФ;
- комплектование АФ РФ и экспертиза ценности документов;
- осуществление научно-информационной деятельности архивов, в том числе использование и публикация документов АФ РФ;
- организационно-методическое руководство и контроль за работой государственных и ведомственных архивов и организацией документов в делопроизводстве учреждений [4].

В 1996 году приказом Росархива была утверждена «Программа информатизации архивного дела России (1997-2000 гг.)», которая определяет основные направления работ, их содержание, исполнителей и сроки. Основные

направления программы включали научные и методические работы по проблемам информатизации архивного дела России, т.е. работы по разработке нормативной базы в области информатизации архивного дела (методические материалы по применению автоматизированных архивных технологий, нормативно-методические материалы по проблемам использования архивной информации в электронной форме, разработка рекомендаций по материально-техническому оснащению и т.д.). второе направление - кадровое обеспечение включало комплекс мероприятий, направленных на повышение квалификации архивных работников в сфере информатизации. И, наконец, организационные и практические предполагали внедрение типовых программных и технологических решений, в том числе Центрального фондового каталога, общеотраслевых и тематических баз данных [5].

К концу 1990-х гг. Всероссийским научно-исследовательским институтом документоведения и архивного дела была разработана и рекомендована к внедрению программа по автоматизированному учету документов АФ РФ «Архивный фонд». Помимо учета программа позволяла генерировать тексты путеводителя по архиву, создавать каталоги на уровне фонда и описи, а также автоматизировано составлять сведения об изменениях в составе и содержании документов для фондового каталога и центрального фондового каталога [2].

Внедрению программного комплекса и других прикладных программ по автоматизации внутриархивной деятельности способствовала также «Концепция государственной информационной политики» 1998 года, основной целью которой являлось построение информационного общества и вхождение в мировое информационное пространство посредством создания единого информационно-телекоммуникационного пространства страны [6].

В 1996 году на зональном совещании-семинаре архивных учреждений Поволжья в Элисте, и.о. руководителя Государственной архивной службы В.А. Тюнеев в своем докладе отметил, что информатизация шла с большим трудом. К 1996 году в архивных учреждениях субъектов было установлено около 400 компьютеров, однако значительная часть из них были устаревшими. Несмотря на это архивы, которые имели в своем распоряжении компьютеры, начали активную работу по созданию баз данных, как тематических, так и касающихся других направлений деятельности. Согласно докладу В.А. Тюнеев, а ситуация в федеральных архивах и архивах субъектов была разной. Если в первом случае большинство созданных баз данных были тематические и лишь десятая часть – учетные, а чуть более 1% отражали административно-управленческую информацию, то во втором случае учетные и тематические базы занимали почти что равные доли. В целом с появлением компьютеров в архивах стали также создаваться отдельные структурные подразделения по работе с автоматизированным технологиям [2].

Таким образом, можно сделать вывод, что в конце XX века были приняты важные документы, которые стали фундаментом для развития информационных технологий в архивах страны. Важной особенностью данного периода можно назвать отсутствие фундаментальных исследований в этой области. В это время во многих архивах, как федеральных, так и региональных

появляются первые компьютеры, происходит их освоение и начало работы по созданию баз данных.

#### **Список использованных источников:**

1. Алексеева, Е.В. Архивоведение: учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования / Е.В.Алексеева, Л.П.Афанасьева, Е.М.Бурова; Под ред. В.П.Козлова. // М.: Издательский центр «Академия», 2005. — 272 с.

2. Бурангулов, Б. В. Внедрение автоматизированных архивных технологий в деятельность региональных архивов Поволжья в 1990-е гг / Б. В. Бурангулов // Документация в информационном обществе: актуальные проблемы управления электронными документами : Доклады и сообщения XXIV Международной научно-практической конференции, Москва, 21–22 ноября 2017 года. – Москва: Росархив, 2018. – С. 309-315. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35228896> – Режим доступа: науч.- электрон. б-ка «eLibrary.ru», требуется авторизация.

3. Варухина, Т. А. Информационные технологии в создании научно-справочного аппарата и использовании архивных документов Национального архива Республики Карелия. 1995–2005 гг.: дисс. ... канд. ист. наук. Москва, 2006.

4. Концепция информатизации архивного дела России – Текст: электронный // Архивы России. URL: <http://portal.rusarchives.ru/informatization/conseption.shtml> (дата обращения: 25.02.2023).

5. Программа информатизации архивного дела России (1997-2000 гг.) – Текст: электронный // Архивы России. URL: <http://portal.rusarchives.ru/informatization/programm.shtml> (дата обращения: 25.02.2023).

6. Юмашева, Ю. Ю. Историография информатизации архивного дела (1991 - начало 2000-х гг.) / Ю. Ю. Юмашева // Историческая и социально-образовательная мысль. – 2016. – Т. 8, № 5-2. – С. 87-90. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27652147> – Режим доступа: науч.- электрон. б-ка «eLibrary.ru», требуется авторизация.