

Изучая данную проблему, хотелось бы внедрить в работу библиотеки ПГИК идею, предложенную кандидатом педагогических наук А. С. Румянцевой для библиотек г. Орла – создание в АРМ «Администратор» БД «Библиотечная документация», содержащую как основные сведения об управленческой и технологической документации библиотеки, так и полнотекстовые версии самих документов. При этом можно применить следующий алгоритм:

1. Создание в АРМ «Администратор» произвольной базы данных «Библиотечная документация».

2. Разработка рабочих листов полей, рабочих листов подполей, справочников, таблиц выбора полей, характерных для базы данных «Библиотечная документация».

3. Непосредственное формирование и ведение базы данных «Библиотечная документация».

Предлагаемый алгоритм позволит создавать и вести полнотекстовую базу данных управленческих и технологических документов библиотеки, осуществлять многоаспектный и оперативный поиск.

Таким образом, на современном этапе интеграция информационно-технологических, делопроизводственных и библиотечных процессов дает библиотекам возможность быть не просто востребованной, но и активнодействующей, ведущей силой в системе социальных и информационных коммуникаций. Ярким примером тому служит библиотека Пермского государственного института культуры. Современные формы работы библиотеки как целостной информационной системы позволяют автоматизировать как комплектование, обработку, поиск, учет документов библиотечного фонда, так и ведение библиотечной документации, отражающей организацию, планирование, учет, координацию деятельности, электронный документооборот.

Организация работы, функционирование библиотеки ПГИК в соответствии с современными информационно-технологическими реалиями, делает ее в структуре вуза универсальным местом быстрого и качественного поиска, обработки, получения информации.

С. Н. Копырина

Уральский федеральный университет

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ САЙТОВ В РОССИИ

Идея вступления российских архивов в сеть Интернет появилась в 1998 г. сотрудник Российского государственного архива научно-технической документации (далее РГАНТД) О. А. Михайлова в своей статье «Интернет и архивы»¹ использовала примеры зарубежных архивных сайтов и указывала на необходи-

¹ Михайлова О. А. Интернет и архивы // Вестник архивиста. 1998. № 5. С. 42–53.

мость открывать страницы в сети Интернет в первую очередь федеральным, областным и отраслевым архивам. Эти архивы либо располагали большими фондами и были оснащены тем минимумом компьютерной техники, который мог быть использован для начала освоения интернет пространства, либо имели доступ к этой технике в своих вышестоящих или в смежных организациях.

Однако, первые архивные сайты появились только в начале 2000-х гг. и не имели привычной для нас гипертекстовой формы. Они состояли максимум из пяти страниц. Сайты в основном содержали информацию о научно-справочном аппарате и данные о деятельности архива¹.

Первыми свои сайты открыли такие федеральные архивы, как РГАНТД² в 2001 г. и Российский государственный архив кино-фото документов³ (далее РГАКФД) в 2003 г. К 2014 г. все федеральные архивы открыли свои сайты в сети Интернет⁴. На сегодняшний день архивные сайты выполняют такие функции, как представительская, информационная, поисковая, развлекательная и др. Наполнение контентом архивного сайта зависит от политики и направленности хранимых документов самого архива. Поэтому архивные сайты сильно отличаются друг от друга.

Основным нормативным актом, определяющим создание и дальнейшую работу сайта архива, являются «Рекомендации по созданию архивного сайта в Интернет»⁵. В этом документе описываются проблемы информационного наполнения сайта, организации его создания и поддержки, размещения в Интернете, формирования концепции и дизайна сайта. Однако совершенно не затрагивают узкоспециализированный комплекс технических вопросов, связанных с установкой, подключением и обеспечением защиты собственного сервера. Также отмечается, что структура конкретного сайта не обязательно должна совпадать с представленным в настоящих «Рекомендациях...» разбиением информационного наполнения сайта по разделам.

Можно констатировать, что в настоящий момент архивная интернет среда находится на стадии формирования. И это хорошо видно по текущему состоянию сайтов федеральных архивов. Нет четкого понимания, должен ли архивный сайт предоставлять информацию только о работе архива, или же быть полноценным веб-порталом, в чьи задачи входит обсуждение в его рамках архивной отрасли и широкое предоставление отсканированных копий архивных документов.

¹ Калантарова Н. А. Из опыта работы РГАКФД по созданию электронного каталога кинодокументов // Вестник архивиста. 2000. № 3–4. С. 88–90; Котлова Т. Н. Электронные описи ГАРФ: опыт создания, новые возможности использования и совершенствования // Вестник архивиста. 2006. № 1. С. 139

² Официальный веб-сайт государственного архива научно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: <http://rgantd.ru/> (дата обращения 11.02.2017).

³ Официальный веб-сайт государственного архива кино-фото документов [Электронный ресурс]. URL: <http://rgantd.ru/http://rgakfd.ru/> (дата обращения 11.02.2017).

⁴ Копырина С. Н. Официальные веб-сайты федеральных архивов России: сравнительный анализ // Документ. Архив. История. Современность : сб. науч. тр. Екатеринбург, 2016. Вып. 16. С. 32.

⁵ Рекомендации по созданию архивного сайта в Интернет (Приложение к письму Росархива от 17.05. 2001 г. №6/513–К) [Электронный ресурс]. URL: <https://www.aitech.ru/index.php?page=rekomendatsii-po-sozdaniyu-arhivnogo-sajta-v-internet> (дата обращения: 11.02.2017).

В настоящее время каждый архив решает данную проблему самостоятельно, какие-то из архивных ресурсов стремятся максимально полно представить свои материалы в интернет среде, иные же стремятся сделать свой сайт максимально удобным и легким, не перегружая его лишней информацией, третьи стремятся совершенствовать базы данных доступные пользователям онлайн, размещая их на других веб-адресах, но в рамках своего интернет-портала, четвертые пытаются совмещать все эти составляющие.

В результате проведенных исследований автора возможно выделить основные перспективы развития архивных сайтов:

1) актуализация нормативной базы по созданию архивных сайтов в сети Интернет, в том числе и принятие новых «Рекомендаций...»;

2) широкое использование возможностей социальных медиа² и размещение ссылки на них в официальном сайте архива;

3) активное применение технологий баз данных для предоставления и поиска архивных документов на сайте;

4) перенять опыт зарубежных архивных сайтов в сфере взаимодействия с образовательными учреждениями и учащимся в рамках интернет среды и открыть специализированные образовательные страницы;

5) создание англоязычных версий архивных сайтов для привлечения зарубежной аудитории и международного партнерства.

Таким образом, перспективными направлениями развития федеральных архивных сайтов являются: использование опыта зарубежного сайтостроения, применение баз данных и социальных медиа, что в будущем позволит создать «идеальный» вариант архивного сайта, идущего в ногу со временем.

Е. А. Лунова

Уральский федеральный университет

НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИБЛИОТЕЧНОМ ДЕЛЕ: ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.

В условиях возрастающей роли информационных технологий библиотека решает задачи, которые ставит перед ней общество. Применение современных

¹ В своих предыдущих статьях автор произвел сравнительный анализ федеральных архивных сайтов и изучил зарубежный опыт по созданию сайтов архивов. См.: Копырина С. Н. Официальные веб-сайты федеральных архивов России: сравнительный анализ // Документ. Архив. История. Современность : сб. науч. тр. Екатеринбург, 2016. Вып. 16. С. 32; Она же. Мониторинг архивных сайтов Российской Федерации // Документ в современном обществе: от теории к практике: тезисы VIII Международной студенческой научно-практической конференции. Екатеринбург: УрФУ, 2015. С. 147–150; Она же. Зарубежный опыт популяризации архивного дела с использованием официального веб-сайта архива // Общественные практики: уроки истории и современные вызовы: Тезисы докладов Всероссийской научной конференции студентов–стипендиатов Оксфордского Российского Фонда. Екатеринбург: УрФУ, 2016. С. 214–216; Она же. Образовательные программы на официальном сайте Национального архива и управление документацией США // Документ. Архив. История. Современность: материалы VI междунаучно-практ. конференция / Гл. ред. Л. Н. Мазур. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. С. 157–160.

² Копырина С. Н. Использование социальных медиа в работе архивных сайтов России и США // Документ в современном обществе: парадигмы прошлого и реалии настоящего: Материалы IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции. Екатеринбург: РГППУ, 2016. С. 104-106.