

Положение о порядке учета архивных документов при приватизации государственного и муниципального имущества, утверждено Приказом Росархива от 6 ноября 1996 г. № 54 : [с послед. измен. и доп.] [Электронный ресурс]. URL : <http://www.rusarchives.ru/lows/privat.shtml>.

Храмцовская Н. А. Арбитражная практика : Спор о собственности на архивные документы [Электронный ресурс]. URL : <http://forum.rusarchives.ru/archive/index.php/f-28.html>

УДК 930.25:004

Н. А. Коральчук

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В БИБЛИОТЕКАХ И АРХИВАХ

Современные информационные технологии имеют широкое применение в различных сферах деятельности. Одна из таких сфер — это библиотечное дело и архивы. Современные технологии делают возможным быстрый и удобный доступ к «источникам знания» независимо от места их хранения, а также обеспечивают оперативный обмен информацией.

К л ю ч е в ы е с л о в а : электронная библиотека, архивы, электронные информационные ресурсы, глобальная сеть Интернет.

Электронные информационные ресурсы значительно расширяют поле деятельности традиционных библиотек: меняются технологии формирования фонда, подходы к его сохранности, формы обслуживания пользователей и др. Электронная форма документа позволяет сохранить информацию наиболее надежно и компактно, а также оперативно ее распространить [см.: Правовые проблемы].

Электронные библиотеки во всем мире, по мнению специалистов, являются «одним из самых эффективных вложений в развитие человечества. При сравнительно небольших затратах данный вид электронных информационных ресурсов позволяет получить доступ к научной, культурной, образовательной информации миллионам пользователям сети Интернет» [Дубай].

В настоящее время электронная библиотека становится основным компонентом в информационном обеспечении любых форм обучения

и способствует решению задач подготовки специалистов, находящихся вдали от учебных центров.

В сфере информационных технологий деятельность электронных библиотек является достаточно новым направлением и поэтому еще не имеет устойчивой терминологии. Л. И. Соболева в качестве варианта определения понятия «электронная библиотека» приводит следующее: «электронная библиотека — это организованное собрание документов, позволяющее осуществить быстрый и эффективный поиск» [Электронные ресурсы библиотек, с. 10–11].

Некоторые ученые склонны определять электронную библиотеку как упорядоченную коллекцию разнородных электронных документов (в том числе книг, журналов), снабженных средствами навигации и поиска. Также встречается мнение, что электронная библиотека может быть веб-сайтом, где постепенно накапливаются различные тексты (в основном литературные, но также научные и любые другие) и медиафайлы, каждый из которых самодостаточен и в любое время может быть воспроизведен пользователем.

Достаточно часто вместо уже привычного термина «электронная библиотека» используют синонимичные понятия «цифровая библиотека», «визуальная библиотека», «медиабиблиотека».

Определение электронных ресурсов дано в ГОСТ, который представляет их как «электронные данные (информация в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы или сочетания этих видов в одном ресурсе» [ГОСТ 7.82–2001]. В зависимости от режима доступа к электронным ресурсам ГОСТ 7.82–2001 делит их на два вида: ресурсы локального доступа (с информацией, зафиксированной на отдельном носителе, который должен быть помещен в компьютер) и ресурсы удаленного доступа (с информацией, зафиксированной на каком-либо запоминающем устройстве или размещенной в информационных сетях).

Электронные библиотеки могут создаваться практически везде: в библиотеках, информационных центрах, вузах, организациях, органах управления, на предприятиях. Они призваны существенно расширить спектр услуг, предлагаемых пользователям библиотек, помочь в оптимизации организации фонда, обеспечить быстрый поиск необходимой информации, мгновенное получение дополнительного материала, размещенного после выхода издания, и многое другое.

До сих пор остаются открытыми вопросы, вытеснит ли электронная библиотека традиционную при полной замене форм носителей и способов хранения фондов; параллельное или самостоятельное развитие получит

электронная библиотека; возможно ли будет развивать смешанную форму библиотеки — симбиоз традиционной и электронной.

Ответы на эти вопросы не могут быть однозначными, многое зависит от целевого назначения библиотеки и ее размеров. В первую очередь эти вопросы относятся к национальным библиотекам, объектам всемирного наследия, охраняемым ЮНЕСКО, центральным региональным библиотекам, публичным территориальным библиотекам. Можно заметить, что в настоящее время законодательство способствует такому совмещению традиционных и новых форм работы в этих учреждениях [см.: Правовые проблемы].

Как уже говорилось, электронные библиотеки — это новый вид деятельности, поэтому на практике возникает ряд трудностей в ходе создания и использования данного информационного ресурса.

Можно выделить следующие основные группы проблем:

- технологические;
- организационные;
- финансовые и экономические;
- юридические;
- социальные.

Эти проблемы имеют общий характер. При более узком рассмотрении (например, если брать электронную библиотеку вуза) проблемное поле организации ресурса будет иметь свои особенности [см.: Горный].

Электронная библиотека схожа с электронным архивом по ряду своих задач: сохранение культурного наследия, предоставление необходимой информации дистанционно, быстрый и удобный поиск релевантной информации, надежность и долговечность хранения документов (книг, журналов).

Особую актуальность приобретает компьютеризация, автоматизация поиска как в архивах, так и в библиотеках. Но для архива также не менее актуально и издание справочников и разнообразных путеводителей.

В России разработка автоматизированных межархивных каталогов ведется с конца 1980-х гг. Поэтому достаточно целесообразно создавать автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС). При использовании таких систем возможен быстрый многоаспектный тематический поиск, а также тезаурусный поиск информации в автоматизированных каталогах с использованием ключевых слов.

Одна из основных проблем работы архивов в информационном пространстве — это доступ исследователей к их информационным ресурсам. При этом возможности работы с электронными ресурсами значительно

превышают традиционные формы. Поэтому исследователи заинтересованы в том, чтобы архивы принимали и хранили электронные ресурсы, систематически вели работы по оцифровке имеющихся документов и предоставляли к ним доступ, а архивы должны быть заинтересованы в интенсивном формировании банка электронных копий [Дементьев, с. 94–96].

Горный Е. Развитие электронных библиотек: мировой и российский опыт, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]. URL : <http://http://www.zhurnal.ru/staff/gorny/texts/dlib.html>.

ГОСТ 7.82–2001 : Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов : Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. URL : <http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.82-2001.pdf>.

Дементьев Б. П. Архивы, музеи и библиотеки на пороге информационного общества // Историко-культурное наследие и информационно-коммуникационные технологии: сохранение и наследие : Материалы научной конференции, Пермь, 13–14 ноября 2009 г. Пермь, 2009. С. 93–98.

Дубай С. С. Основные проблемы создания электронной библиотеки вуза [Электронный ресурс]. URL : <http://medialex.ucoz.ru/2011/Dubaj.htm>.

Правовые проблемы формирования электронных библиотек / Белов Г. В., Бачило И. Л., Булычува О. С., Черцова Т. А. [Электронный ресурс]. URL : <http://www.fact.ru/www/arhiv5s9.htm>.

Электронные ресурсы библиотек: создание и использование : методическое пособие / сост. Л. И. Соболева. Н. Новгород, 2007. 48 с.

УДК 321.01

Ф. В. Рассохин

К ВОПРОСУ О «БЮРОКРАТИЧЕСКИХ» ТЕРМИНАХ

В статье предпринята попытка разграничить и конкретизировать такие общепотребительные термины, как «бюрократ», «чиновник», «бюрократизм».

К л ю ч е в ы е с л о в а : бюрократия, чиновничество, государственное управление, бюрократизм.

Бюрократия, без сомнения, является неотъемлемой частью любого современного общества. Основателем рассматриваемого понятия предположительно [Масловский; Голосенко, с. 161–162] является