

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АРХИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДОКУМЕНТ  
КАК СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ФЕНОМЕН**

*Сборник материалов  
IV Всероссийской научно-практической  
конференции с международным участием  
(г. Томск, 29–30 октября 2009 г.)*

Томск  
2010

**А.А. Толстова**

**ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ  
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ  
ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Одной из важнейших задач Томского государственного университета (ТГУ) является информационное обеспечение нужд науки и образования. Наиболее эффективный подход – организация доступа к источникам информации в электронной форме. Научная библиотека, как структурное подразделение ТГУ, в соответствии с поставленной задачей призвана поддерживать обучение и научные исследования, обеспечивать доступ к мировым знаниям и информации путем организации книжного фонда и внедрения современных информационных технологий.

Для осуществления библиотекой комплектования фонда электронных документов необходимо однозначное понимание терминов используемых в этой сфере. В отсутствие согласованного мнения и должной обоснованности определений в профессиональной литературе, мы будем опираться на международный и межгосударственный стандарты.

Библиотечный фонд – это документы, предоставляемые библиотекой ее пользователям; включают документы, имеющиеся в библиотеке, и удаленные ресурсы, для которых оформлены права доступа, постоянного или временного [1].

Электронный документ – документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники [2].

В настоящее время процесс формирования фондов электронных документов в библиотеках приобрел устойчивый характер. Начало было положено в конце 1980-х гг. путём приобретения электронных изданий на CD-ROM. Сейчас все большее развитие получают фонды электронных документов без индивидуального материального носителя или сетевых.

В Научной библиотеке ТГУ организован доступ к информационным ресурсам на компакт-дисках, в локальной сети библиотеки, а также в режиме удалённого доступа.

Библиотека формирует фонд электронных изданий на оптических компакт-дисках (CD-ROM) по всем отраслям знаний. Учебные пособия на компакт-дисках хранятся в отраслевых читальных залах в соответствии с содержанием электронного издания. Библиографические и справочные издания – в библиографическом информационном центре.

В локальной сети библиотеки установлены библиографические базы данных ИНИОН по социальным и гуманитарным наукам, реферативный журнал научно-технической информации ВИНТИ, электронные издания государственной библиографии («Российская национальная библиография», «Книги и брошюры», «Авторефераты диссертаций» и др.); справочно-правовые полнотекстовые системы – «Консультант Плюс», «Гарант-Максимум», «Кодекс» и др. Локальные базы данных доступны с автоматизированных мест Научной библиотеки, а также на некоторых кафедрах университета и предоставляются пользователям бесплатно.

Научная библиотека ТГУ предоставляет доступ к полнотекстовым удалённым ресурсам, которые представлены электронными журналами и книгами преимущественно на английском языке. Библиотека имеет доступ к таким базам данных, как Научная электронная библиотека (РФФИ), Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ), Электронная библиотека диссертаций (с 1998 г.), Science Direct (2000–2005 гг.), база данных JSTOR Art&Sciences 1 Collection, Oxford University Press (с 1996 г.), American Chemical Society (ASC, с 1996 г.) и др. Доступ к ресурсам возможен со всех компьютеров ТГУ и читальных залов Научной библиотеки ТГУ.

Одним из приоритетных направлений ТГУ, как держателя информационного потенциала большого объёма, является также создание электронной библиотеки (ЭБ) на базе Научной библиотеки.

ЭБ формируется универсальной по содержанию и включает документы, фрагменты документов, отдельные главы, оглавления изданий. Хронологические рамки для включаемых документов не устанавливаются. Тем не менее, приоритеты отдаются:

1. *Научным и учебным изданиям ТГУ.* Коллекция опубликованных результатов фундаментальных и прикладных научных исследований ТГУ должна предоставить будущему поколению исследователей доступ репрезентативной электронной коллекции документов, изданных в ТГУ.

2. *Авторефератам диссертаций (с 2003 г.),* представленных к защите в диссертационные советы ТГУ, хранящихся преимущественно в Научной библиотеке на правах рукописей. Формирование электронной коллекции осуществляется на основе текущих поступлений от авторов полных электронных версий авторефератов одновременно с твердыми копиями.

3. *Книгам по истории Сибири, города Томска, сибирским газетам,* имеющимся в фонде Научной библиотеки ТГУ, которые призваны многоаспектно раскрыть развитие культуры Сибири на фоне социально-политической истории России. В первую очередь библиотека считает необ-

ходимым сохранить повреждённые документы, имеющие научную ценность для исследователей Сибири.

4. *Коллекциям документов в поддержку учебно-образовательного процесса* – оцифрование изданий для удовлетворения запросов студентов. Отбор изданий производится на основе изучения интенсивности использования изданий в фондах НБ, в сопоставлении с рекомендациями кафедр, предполагает экспертизу в отборе материалов.

В состав ЭБ включаются ресурсы, физически хранящиеся в ТГУ (на внешних носителях, компакт-дисках и т.п. или серверах вне зависимости от источника их поступления с соблюдением условий легитимности). Ресурсы электронной библиотеки являются частью фонда Научной библиотеки ТГУ. Для каждого документа или его составляющей определяются права доступа: во внешнем Интернете, в корпоративной сети университета и в помещении Научной библиотеки.

Таким образом, развитие электронных информационных технологий предоставило Научной библиотеке ТГУ новые возможности для информационного обслуживания, расширило возможности поиска и быстрого получения библиографической и полнотекстовой информации из библиотек и учреждений всего мира.

Научная библиотека Томского государственного университета, организуя сбор, хранение и использование, а также создание собственных электронных информационных ресурсов, является неотъемлемым компонентом процесса информатизации вуза. Внедрение электронных информационных технологий, обеспечение эффективного доступа к разнородным распределённым информационным ресурсам позволяет включить университет в российское и мировое информационное и научно-образовательное пространство.

## Примечания

1. *Международный стандарт* ISO/FDIS 2789:2006. Информация и документация – Международная библиотечная статистика.

2. ГОСТ 7.83-2001. Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения.