

RDA

Описание Ресурса и Доступ

Стандарт каталогизации

21 века

RDA - это **новый стандарт каталогизации**, который в 2009 году заменит 2-е издание Англо-американских правил каталогизации. RDA развивает предыдущие правила каталогизации, является руководством по **каталогизации электронных ресурсов** и уделяет больше внимания помощи пользователям в **поиске, идентификации, отбору и получении** необходимой им информации. RDA также способствует **кластеризации библиографических записей** для представления связей между произведениями и их создателями. Это важное новое качество, позволяющее предоставлять пользователю сведения о различных изданиях, переводах или других физических форматах произведения, является значительным шагом в развитии стандартов и правил каталогизации.

Основы RDA

RDA построено на двух концептуальных моделях, выработанных Федерацией библиотечных ассоциаций и институтов (ИФЛА) - *Функциональных требованиях к библиографическим записям (FRBR)* и *Функциональных требованиях к авторитетным данным (FRAD)*. FRBR и FRAD определяют связи между произведением и его создателем, равно как и связь с переводами, интерпретациями, адаптациями или другими физическими формами того же произведения.

Сотрудничество

Развитие RDA является признанием того, что в настоящее время библиотеки работают в электронной среде, опирающейся на всемирную сеть, которая включает связи с создателями и пользователями метаданных, оперирующими вне поля деятельности библиотек. RDA будет поддерживать интеграцию библиотечных каталогизационных записей с метаданными, произведенными другими сообществами, что позволит использовать библиотечные записи для решения новых задач.

При разработке RDA проводились консультации с группами внутри и вне библиотечного сообщества. Вдобавок к этим группам, работающим над FRBR и FRAD, Объединенный руководящий комитет (JSC) сотрудничает с:

- Dublin Core и другими сообществами семантического web для сравнения концептуальных моделей и стандартов, которыми они пользуются. (Работа по приведению их в соответствие друг другу продолжается на основе совещаний этих групп).
- Офисом сетевого развития и Офисом стандартов MARC Библиотеки Конгресса для достижения совместимости RDA и формата MARC21 (при содействии Британской библиотеки, Библиотеки и Архивов Канады и Библиотеки Конгресса недавно была основана Рабочая группа для координации RDA и MARC21).
- Международным совещанием экспертов ИФЛА по Международному своду правил каталогизации (IME ICC) которое ответственно за пересмотр и преобразование «Парижских принципов» - на которых были основаны AACR – в принципы 21-го века.

- сообществом издателей, создавшим список терминов для обозначения носителей, основанный на стандарте ONIX, для использования как издателями, так и библиотеками.

В работе JSC широко используются консультации внутри библиотечного сообщества. Предварительное содержание становится доступным через веб-сайт JSC <http://www.collectionscanada.gc.ca/jsc/rda.html> для комментариев его пользователей и участников комитета. **Приветствуются также комментарии организаций из стран, не входящих в JSC.** RDA разрабатывался с пониманием того, что на международном уровне оно должно быть приспособлено для перевода и использования в других странах для их собственных потребностей.

Преимущества использования RDA

RDA ведет библиотеки в цифровую эпоху, представляя инструкции для каталогизации как электронных, так и традиционных ресурсов. Оно построено на основе AACR и фокусирует внимание на потребностях пользователей в облегчении **поиска, идентификации, отбора и получения** необходимых им материалов, поддерживает совместное использование метаданных различными сообществами и новые возможности использования библиотечных записей в он-лайн-услугах.

RDA это новый стандарт для описания ресурса и доступа, созданного для электронной среды.

- RDA фокусируется на информации, необходимой для описания ресурса, а **НЕ** на порядке вывода этой информации на дисплей.
- Пользователи смогут использовать содержание RDA в разнообразных системах метаданных, таких как MODS (Стандарт метаданных для описания информационных образовательных ресурсов), MARC21 или Dublin Core. RDA легко адаптируется и обладает гибкостью, что позволит использовать его не только в библиотеках, но и в других информационных сообществах.

Структура RDA построена на концептуальных моделях FRBR и FRAD с целью помочь пользователям каталога, нуждающимся в более простом поиске необходимой им информации.

- Использование в RDA объектов (сущностей) FRBR позволяет путем кластеризации лучше показать в каталоге информацию об одном и том же названии (например, о переводах произведения, сокращенных изданиях, разных физических форматах).

RDA предлагает гибкие рамки для описания содержания электронных ресурсов, в то же время соответствует потребностям библиотек в организации традиционных ресурсов.

- В результате использования концептуальной модели FRBR RDA обеспечивает гибкость при описании различных аспектов произведения.
- RDA позволяет идентифицировать и добавлять элементы, не включенные в AACR2, которые обычно используются для описания электронных ресурсов.

RDA в большей степени соответствует новым технологиям формирования баз данных, давая возможность организациям повышать эффективность сбора данных, хранения и поиска информации.

- RDA делает упор на «отбирается то, что видно» способствуя таким образом машинному отбору метаданных без длительного редактирования, экономя этим время каталогизатора.

RDA построен на достижениях AACR2

- Записи, созданные с использованием RDA будут совместимы с записями, созданными в соответствии с AACR2; в подавляющем большинстве случаев каталогизаторы не должны будут рекаталогизировать старые записи.
- Инструкции RDA по выбору и формулировке заголовка получили дальнейшее развитие по сравнению с AACR2. Внедрение любых изменений формы некоторых заголовков в соответствии с RDA будет поддерживаться все более сложными он-лайн-системами.

RDA увеличит эффективность каталогизации. Как интерактивный, ориентированный на web-технологии инструмент:

- Правила RDA могут быть адаптированы под требования специальных программных средств или специальных задач, а также для каталогизации специальных видов материалов.
- RDA увеличит эффективность каталогизации новых физических форматов, интерактивный инструмент может найти все необходимые правила для каталогизации любого материала.
- RDA позволяет пользователям добавлять в запись собственные заметки в режиме онлайн. Таким же образом интерпретация правил и каталогизационная политика учреждения или сети может быть интегрированы в RDA в режиме онлайн.
- RDA создаст условия для интеграции с библиографическими записями книготорговцев, улучшая таким образом организацию работы и ее качество.

Внедрение RDA

В октябре 2007 года Британская библиотека, Библиотека и Архив Канады, Библиотека Конгресса и Национальная библиотека Австралии согласились поддержать RDA, координируя разработку материалов для подготовки персонала и планы внедрения. Комитет директоров и JSC ищут оптимальные пути для этого, чтобы оставалось достаточно времени для анализа, подготовки персонала и плавного перехода к RDA. Хотя RDA будет выпущен в течение первого квартала 2009 года, он будет внедряться поэтапно, чтобы дать библиотекам достаточно времени для планирования перехода на RDA.

RDA - Описание Ресурса и Доступ - было разработано Объединенным руководящим комитетом (JSC) по развитию RDA, в котором представлены:

- Американская библиотечная ассоциация
- Австралийский комитет по каталогизации
- Британская библиотека
- Канадский комитет по каталогизации
- Чартерный институт библиотечно-информационных специалистов (CILIP)
- Библиотека Конгресса

Комитет директоров (CoP) руководит проектом в целом. Члены CoP представляют:

- Американскую библиотечную ассоциацию
- Канадскую библиотечную ассоциацию
- Чартерный институт библиотечно-информационных специалистов (CILIP)
- Библиотеку Конгресса
- Библиотеку и Архив Канады
- Британскую библиотеку
- Национальную библиотеку Австралии

Соиздатели, представляющие финансовую и материальную поддержку RDA:

- Американская библиотечная ассоциация
- Канадская библиотечная ассоциация
- CILIP – издатель, чьи публикации известны под названием Facet Publishing (www.facetpublishing.co.uk)

Более подробную информацию об RDA см. на сайте:
<http://www.collectionscanada.gc.ca/jsc/rda.html>