

**Медицинский авторитетный файл «Медики России»:  
новый проект для медицинских библиотек**

**The Medical Authority File «The Medics of Russia»:  
A New Project for Medical Libraries**

**Медичний авторитетний файл «Медики Росії»:  
новий проект для медичних бібліотек**

*Н. А. Мешечак*

*Научно-медицинская библиотека Сибирского государственного  
медицинского университета, Томск, Россия*

*Nataliya Meshechak*

*Siberian State Medical University. Scientific Medical Library, Tomsk, Russia*

*Н. А. Мешечак*

*Науково-медична бібліотека Сибірського державного  
медичного університету, Томськ, Росія*

В докладе приводится информация о новом проекте для медицинских библиотек Медицинский авторитетный файл «Медики России». Рассмотрены: организационная структура проекта, основные этапы технологического процесса создания авторитетных записей и требования к участникам проекта.

The paper informs on a new project entitled «The Medical Authority File «The Medics of Russia» addressed to medical libraries. The organizational structure of the project, the main stages of the technological process of authority records creation and the requirements to the project participants are discussed in the paper.

В доповіді приведено інформацію про новий проект для медичних бібліотек – Медичний авторитетний файл «Медики Росії». Розглянуто: організаційна структура проекту, основні етапи технологічного процесу створення авторитетних записів і вимоги до учасників проекту.

Во всем мире формирование авторитетных баз данных является задачей центральных государственных библиографирующих учреждений. Например, в России над созданием авторитетного файла авторов работают Российская книжная палата, центр Либнет, Российская национальная библиотека. Однако Всероссийские центры государственной библиографии не имеют возможности обрабатывать информацию об авторах отдельно взятых региона или отрасли, поскольку не располагают соответствующей информационной базой. В авторитетных базах данных таких центров, прежде всего, отражается информация о выдающихся исторических и современных личностях. В итоге, по объективным причинам большая часть активно пишущих авторов из регионов России в них не отражена.

Если говорить о медицинских библиографических базах данных, то для их лингвистического обеспечения необходим авторитетный файл на авторов-медиков. Создание авторитетной базы данных силами отдельно взятой медицинской библиотеки – это крайне затратная и трудоемкая работа. Решение такой задачи возможно с использованием корпоративных технологий.

В качестве примера можно привести проект «Сводный каталог периодики и аналитики по медицине» [<http://ucm.sibtechcenter.ru/>], построенный на принципах распределенной каталогизации. Проект осуществляется корпоративным объединением 13-ти медицинских библиотек России и Беларуси, ресурсом является проблемно-ориентированная БД «MedArt», содержащая аналитическую роспись медицинских журналов центральной и региональной печати [1]. На сегодняшний день проект – это сложившаяся организационная структура и стабильный состав участников. Опыт совместной деятельности показал целесообразность внедрения корпоративных технологий при создании информационных ресурсов.

С декабря 2006 года в рамках вышеназванного корпоративного объединения медицинских библиотек реализуется новый проект – Медицинский авторитетный файл «Медики России». Ресурсом является авторитетная база данных авторов «Медики России» (далее по тексту БД «Медики России»). Основной задачей проекта является – лингвистическое обеспечение «Сводного каталога периодики и аналитики по медицине». Для реализации такой формы поиска как «Авторитетный поиск» [2], которая предоставляет возможность осуществлять просмотр базы данных на основе подключаемых авторитетных файлов. Кроме того, БД «Медики России» может использоваться для *авторитетного контроля* локальных баз данных, генерируемых участниками проекта (например, электронных каталогов).

### **Организационная структура проекта**

Управление проектом централизованное и осуществляется инициативной группой (Координатор), в которую входят специалисты-каталогизаторы, а также специалисты в области информационных технологий г. Томска. Участники (Библиотеки-партнеры) – медицинские библиотеки, осуществляющие деятельность в рамках Соглашения о совместной работе в проекте Медицинский авторитетный файл «Медики России» (Соглашение).

Права на использование данного ресурса участниками проекта определены Договором на безвозмездное информационное сопровождение базы данных «Медики России» (Договор).

### **Формы сотрудничества**

Для потенциального участника проекта предлагаются две формы работы в проекте:

1. *Сбор информации.* От Библиотеки-партнера требуется собрать информацию об известных ученых-медиках и врачах практического здравоохранения региона и переслать заполненную типовую анкету Координатору в виде текстового файла.
2. *Сбор информации и создание авторитетных файлов.* Библиотека-партнер создает авторитетные записи (формат Rusmarc/Authority или внутренний формат Ирбис) и пересылает Координатору в файле ISO 2709.

Вступающая в проект библиотека самостоятельно выбирает форму работы, учитывая свои возможности [3].

### **Технологический процесс создания авторитетных записей**

Технологический процесс создания авторитетных записей (АЗ), если его рассматривать с позиции Библиотеки-партнера, включает следующие основные этапы:

1. *Отбор авторов.* Осуществляется в соответствии с критериями, оговоренными в Соглашении. В результате, каждая Библиотека-партнер создает свой список авторов, на основе которых Координатором формируется сводный список. Таким образом, составляется план работы на текущий год.
2. *Поиск информации/анкетирование.* Осуществляется в соответствии с принятыми в проекте рабочими инструкциями и согласно утвержденному списку авторов, закрепленному за каждой Библиотекой-партнером.
3. *Формирование АЗ.* В работе по созданию АЗ используются правила каталогизации, определяемые форматом RUSMARC/Authority, рабочие инструкции и шаблоны. Ссылочные и справочные записи на автора составляются при разночтении имен, смене фамилий.
4. *Актуализация АЗ.* Редактирование АЗ проводится в следующих случаях:
  - выявления ошибки в АЗ в процессе АК и работы с АБД.
  - при изменениях в формате RUSMARC/Authority.

При получении новых сведений на существующую АЗ, они сверяются с уже внесенными. При необходимости АЗ редактируется или дополняется.

5. *Экспорт АЗ/анкеты.* Осуществляется согласно рабочей инструкции, в результате Координатору пересылается либо готовая АЗ (файл ISO 2709), либо заполненная типовая анкета в виде текстового документа.

## **Функции Координатора**

Со своей стороны, Координатор интегрирует авторитетные записи в единый ресурс БД «Медики России» и обеспечивает:

- планирование и координирование деятельности по проекту;
- ежеквартальную рассылку партнерам актуальной версии БД «Медики России»;
- методическое обеспечение проекта;
- корректное представление данных в формате RUSMARC/Authority;
- технологический контроль;
- доступ ресурсу;
- финансирование проекта.

## **Требования к участникам проекта**

Предъявляемые требования к участникам проекта определяются выбранной формой сотрудничества и предусматривают:

- Наличие электронной почты;
- Соблюдение условий, оговоренных в Соглашении и Договоре;
- Использование для обмена библиографическими записями формата RUSMARC/Authority, либо формата данных Системы Ирбис;
- Использование типовой анкеты при оформлении сведений на автора.

## **Результаты**

На сегодняшний день ресурс проекта реализован и распространяется в двух формах:

- биографический справочник «Медики России» (может использоваться для информационного обслуживания пользователей);
- авторитетная база данных «Медики России» (может использоваться как для информационного обслуживания пользователей, так и в качестве лингвистического обеспечения медицинских библиографических баз данных).

## **Заключение**

Сотрудничество библиотек на межрегиональном уровне позволяет решать масштабные задачи. Направления совместной деятельности могут быть самыми различными и виды ресурсов, создаваемых в рамках корпоративного объединения библиотек, не ограничиваются библиографическими базами данных. Принципы распределенной каталогизации успешно могут быть применены и для формирования авторитетных баз данных.

## **Литература**

1. Мешечак Н. А. Проект создания сводного каталога периодики и аналитической росписи по медицине: [Электронный ресурс] / Н. А. Мешечак // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: доклады и тез. докладов. – М.: ГПНТБ России, 2005. – 1 CD-ROM.
2. Просмотр по автору [Электронный ресурс] // Сводный каталог периодики и аналитики по медицине: библиографическая база данных / ОАО «Сибтехцентр». – Эл. текст. дан. – Томск, 2006. – Режим доступа: [http://ucm.sibtechcenter.ru/aindex\\_00.xml](http://ucm.sibtechcenter.ru/aindex_00.xml) (19. 04. 2007)
3. Мешечак Н. А. Внедрение корпоративных технологий в деятельность библиотек / Н. А. Мешечак, Л. А. Шамардина, М. В. Терехова // Инновационные недра Кузбасса. IT-технологии: сборник научных трудов. – Кемерово: ИНТ, 2007. – С. 233-235.