

С момента получения доступа к Интернет объем информационных ресурсов любой библиотеки расширяется на несколько порядков за счет представленных в сети справочных и энциклопедических изданий, электронных каталогов библиотек, библиографических баз данных и других полезных источников.

В то же время поиск информации в сети не так уж прост, от знаний библиотекаря во многом зависит то, чем станет Интернет для наших пользователей: мусорной корзиной или источником необходимой и достоверной информации.

Для того, чтобы ориентироваться в огромном объеме неструктурированной информации в сети Интернет, можно обратиться к специальным поисковым системам (ПС). По принципу индексирования они делятся на две группы:

- Ш с автоматическим индексированием (машинным);
- Ы с интеллектуальным индексированием (с участием человека).

Среди поисковых систем первой группы в настоящее время наибольшую базу данных имеют **Google** (<http://google.com>) (более трех миллиардов ссылок) и **Alltheweb** (<http://alltheweb.com>). Ресурсы WWW Беларуси неплохо проиндексированы в **Open.by** (<http://open.by>), русскоязычные ресурсы - в российских поисковых системах **Рамблер** (<http://rambler.ru>) и **Яндекс** (<http://yandex.ru>).

Поисковые системы или каталоги отдельных стран можно найти при помощи сайта **Страны мира** (<http://countries.ru>), достаточно выбрать необходимую страну и загрузить раздел «Поисковые системы».

Мировой поисковой системой, специализирующейся исключительно на научной информации, является **Scirus** (<http://www.scirus.com>). Система находит информацию в научных журналах, на персональных страницах ученых, университетов, исследовательских центров, индексируя более 150 млн. страниц на различных языках.

Среди поисковых систем, созданных с участием человека, наиболее популярным является универсальный каталог **Yahoo!** (<http://yahoo.com>).

Специально для библиотечных специалистов и, в первую очередь, для библиографов информационных, справочно-библиографических подразделений и специалистов Интернет-классов сотрудниками Российской государственной библиотеки и Российской национальной библиотеки создан **«Регистр полнотекстовых и библиографических ресурсов Интернет»** (http://www.rsl.ru/dc/r_regis.htm) - каталог ресурсов Интернет, предназначенный для информационного обслуживания в библиотеках любых типов. Специальный и самый обширный раздел Регистра посвящен описанию ресурсов по библиотечному делу и информатике в России и за рубежом. Это сайты библиотек, библиотечных ассоциаций и обществ, международных организаций, описания проектов и корпоративных инициатив, полные тексты материалов конференций и журналов по библиотечному делу, стандарты системы СИБИБД и ряд других материалов. Кроме того, на сайте РГБ (<http://dc.rsl.ru>) выставлен «Систематический каталог российских ресурсов Интернет» и «Портал российских журналов гуманитарной тематики».

Среди самых значимых справочных ресурсов сети - энциклопедические порталы **Рубрикой** (<http://www.rubricon.ru>), **МегаВок** **«Кирилла и Мефодия»** (<http://www.megabook.ru>), энциклопедия **Britannica** (<http://http://www.britannica.com>) и многие другие.

П ОИСКОВЫЕ С ИСТЕМЫ В И НТЕРНЕТ

Сайты всех крупных библиотек Беларуси содержат ссылки на ресурсы Интернет. Например, на сайте Национальной библиотеки Беларуси (<http://natlib.org.by>) в разделе «Полезные ссылки» можно найти информацию о поисковых системах и каталогах, сводных электронных каталогах, электронных библиотеках, информационных ресурсах библиотек Беларуси, библиотеках зарубежных стран, библиографических службах России и др.

Белорусская библиотечная ассоциация на своем сайте (<http://www.bla.by>) представляет информацию об истории создания и современном состоянии ассоциации, новостях библиотечной жизни страны (здесь же можно подписаться на рассылку).

Много полезной для библиотекарей информации представлено на информационно-справочном портале **Мир библиотек** (<http://library.ru>), который создан при поддержке Министерства культуры РФ и состоит из трех основных разделов - Библиотекам - Читателям - Мир библиотек.

ИРБИС в Беларуси

Система автоматизации библиотек ИРБИС появилась на рынке программного обеспечения для библиотек в 1995 г. и в этом же году были сделаны первые поставки системы в библиотеки Беларуси. За прошедшие годы система заняла ведущие позиции в ряду подобных разработок не только в России и странах СНГ, но также стала достойно конкурировать с системами автоматизации библиотек западного производства.

См. 4-ю стр. обложки