

Электронные технологии в выставочной работе библиотек

И.Г. Лакизо

старший библиотекарь Отделения ГПНТБ СО РАН,

e-mail: 1440@list.ru

Выставочная работа является важным методом раскрытия библиотечного фонда. Выставки повышают доступность фонда для пользователей. Документы на выставке, объединенные едиными принципами отбора и систематизированные, предоставляют пользователю возможность подробно познакомиться с определенным аспектом фонда.

Недостатки выставочной работы как метода раскрытия фонда связаны с территориальными, временными и другими барьерами, которые пользователю необходимо преодолеть, чтобы получить доступ к материалам, представленным на выставке. Чем короче период, в течение которого демонстрируется выставка, тем более выражено негативное влияние этих барьеров.

Экспозиция выставки новых поступлений в Отделении ГПНТБ СО РАН сменяется еженедельно. Если пользователь не имеет возможности посещать библиотеку как минимум один раз в неделю, он лишается доступа к значительной части контента, представленного на выставке. Временные затраты посетителя выставки новых поступлений складываются из затрат трех видов: отбор изданий, знакомство с их содержанием и чтение. Интернет-версия Выставки новых поступлений, представленная на сайте Отделения ГПНТБ СО РАН, позволяет пользователю дистанционно отбирать интересующие его издания из числа представленных на выставке и знакомиться с их содержанием.

До недавнего времени интернет-версия отражала только поступления книг и продолжающихся изданий. В мае 2010 года было принято решение о создании страницы, информирующей об иностранных журналах, представленных на Выставке новых поступлений.

Работа над созданием страницы «Новые иностранные журналы, поступившие в библиотеки СО РАН» началась с перевода сведений, содержащихся в служебной картотеке, в электронную форму. Был составлен список названий всех иностранных журналов, заказанных для выставки в Отделении за последние три года. Период в три года был выбран на основании наблюдений за поступлениями: для части иностранных журналов характерны длительные сроки доставки. Сведения о 617 журналах, вошедших в список, включали такие элементы как название, издательство и ISSN. Этот минимальный набор данных позволяет однозначно идентифицировать издание. Кроме того, к сведениям

о журналах были добавлены служебные отметки о месте хранения журнала, если издание поступает в несколько библиотек сети, то указаны все места хранения издания. Составление алфавитного списка журналов позволило выявить случаи, когда одно издание было заказано дважды в разных библиотеках, и скорректировать заказы.

Самой трудоемкой частью работы оказалось выявление официальных сайтов журналов. Для облегчения этой задачи журналы были сгруппированы по издательствам. Почти 40 % (239 названий) всех журналов, сайты которых необходимо было выявить, издавали 7 издательств и издающих организаций: Elsevier (80), Springer (46), IEEE (39), Wiley (30), American Chemical Society (18), Blackwell (14), Amer. inst. of physics (13). (Рис.1).

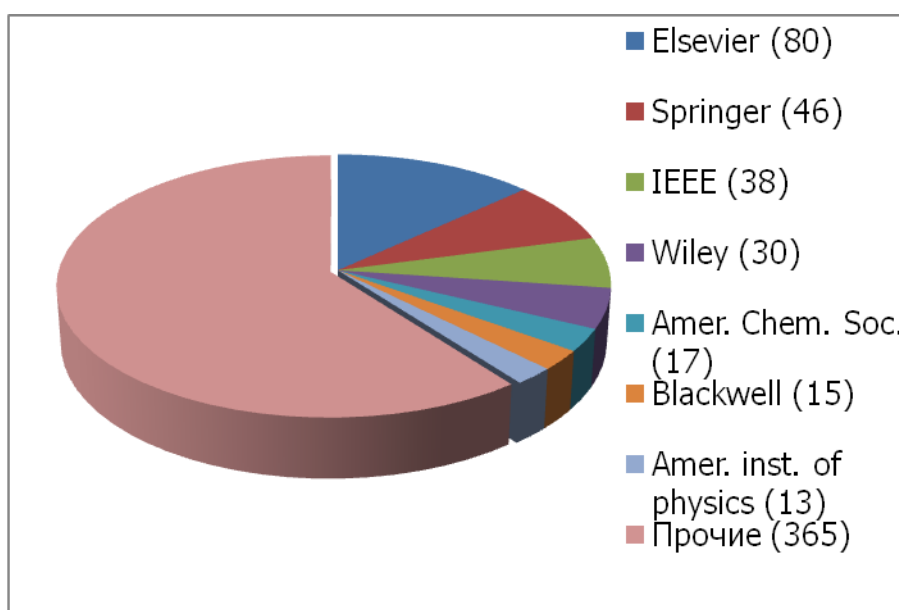


Рис.1. Издательства, журналы которых представлены на Выставке новых поступлений

На шести основных платформах, принадлежащих этим издательствам, размещены электронные версии 45 % (281) журналов, заказанных для выставки новых поступлений: www.sciencedirect.com – 91, www.springerlink.com – 61, www3.interscience.wiley.com – 53, ieeexplore.ieee.org – 37, aip.org – 21, pubs.acs.org – 18. (Рис.2).

В работе по поиску официальных сайтов остальных журналов большую помощь оказали такие поисковые механизмы как Genamics JournalSeek (<http://journalseek.net>) – в первую очередь для европейских, американских, австралийских и японских журналов. «Онлайн служба Ист Вью» (<http://online.eastview.com>) и China Academic Journals Full-text Database (<http://china.eastview.com/kns50/Navigator.aspx?ID=CJFD>) – для журналов, издающихся в Китае.

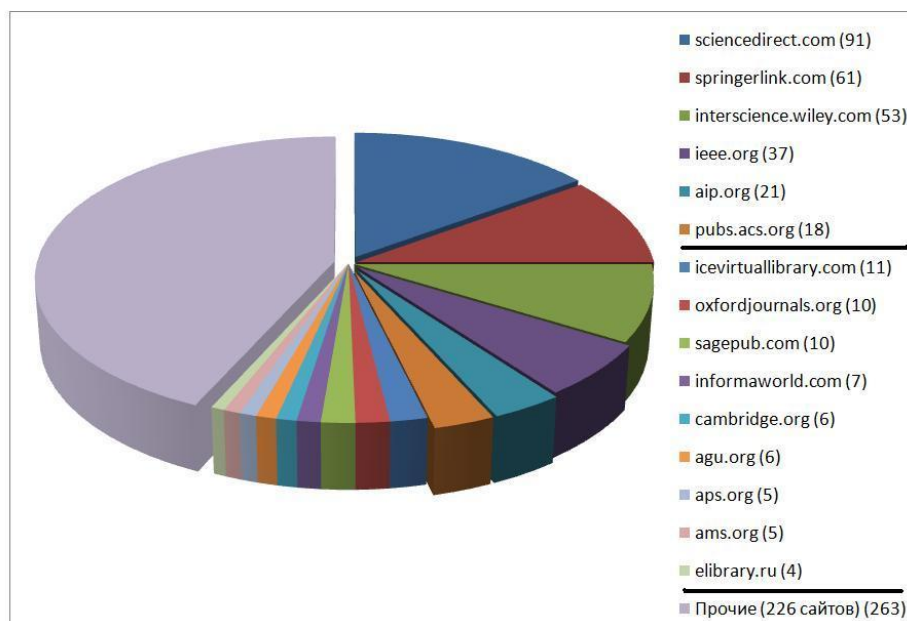


Рис.2. Основные платформы (по количеству журналов, представленных на Выставке новых поступлений)

Чуть более 1% (7) иностранных журналов не имеют электронной версии в сети Интернет. Среди них: «Ecology and Future», «Candollea», «European Journal», «Japan Plastics Journal», «Korean Social Science Journal», «World Industrial Reporter», «Общественное мнение. Права человека». 1 реферативный журнал («Physics Abstracts. Science Abstracts. Ser.A.») преобразован в базу данных и не имеет электронных версий отдельных выпусков.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к материалам, размещаемым на сайте Отделения, сведения об отдельных номерах журналов, поступивших на выставку новых поступлений, должны быть представлены в виде html-файла. Выполнение этой задачи осложняется сжатыми сроками.

Журналы на выставку поступают из разных источников в течение нескольких дней. Последняя по графику партия журналов из институтов Новосибирского научного центра достигает до 100 наименований и поступает за 3 часа до смены экспозиции. В связи с тем, что выставка новых поступлений меняется еженедельно, html-файл должен быть выставлен на сайт не позднее утра дня, следующего за днем смены экспозиции. Это позволяет читателю, получив необходимую информацию, спланировать посещение библиотеки для непосредственного обращения к печатному изданию. Таким образом, на подготовку html-файла не должно уходить много времени.

С целью оптимизации процесса подготовки html-файла был разработан шаблон html-страницы, включивший образцы записей на каждое название журнала с простановкой необходимых тэгов.

Например:

<p><P>Chinese Journal of Lasers = Zhongguo Jiguang. - Science Press. - ISSN 0258-7025.<DD>2010. V.37. N&nbsp;.<DD>Место хранения: 017.</p>
--

Этот шаблон позволял сотруднику, занимающемуся регистрацией поступлений на выставку, находить строку, соответствующую конкретному изданию, копировать ее из шаблона в файл регистрации выставки на очередную неделю и вносить необходимые сведения о поступлениях (номер тома, выпуска и т.п.). Однако, такой способ подготовки html-страницы не позволял проводить автоматическую сортировку заглавий по алфавиту. С этой целью шаблон был преобразован в таблицу из двух столбцов, где столбец 1 – порядковый номер записи при сортировке заглавий по алфавиту, а столбец 2 – запись с тэгами.

Например:

	<p><P>Acta Informatica. - Springer. - ISSN 0001-5903.<DD>2010. V.47. N&nbsp;.<DD>Место хранения: 075</p>
16	<p><P>Lancet. - Lancet. - ISSN 0140-6736.<DD>2010. V.376. N&nbsp;.<DD>Место хранения: 01ч/38</p>
90	<p><P>III - Vs Review : Three-Five's Review. - Elsevier. - ISSN 0961-1290.<DD>2010. V.. N&nbsp;.<DD>Место хранения: 026</p>

Теперь, скопировав строки из таблицы и проставив необходимые сведения, регистратор производит сортировку по Столбцу 1, получая алфавитный список журналов, поступивших на выставку на этой неделе, после чего удаляет Столбец 1.

Оставшийся контент размещается на соответствующей странице выставки новых поступлений. (Рис.3)

Таким образом, с созданием Интернет-версии Выставки новых поступлений читателю предоставляется услуга более высокого качества по таким параметрам как оперативность и комфортность. Читатель получает возможность производить отбор изданий, представленных на выставке, и знакомиться с их содержанием не покидая рабочего места, не завися от режима работы библиотеки, а также сократить временные затраты на посещение библиотеки, кроме того, при необходимости можно неоднократно обращаться к материалам прошедших выставок.

**Новые иностранные журналы,
поступившие в библиотеки СО РАН**
(экспонировались с 12 по 19 октября 2010 г.)

- [Архив выставок](#)
- [Иностранные книги](#)
- [Отечественные издания](#)

Указаны **ссылки** библиотек СО РАН • По вопросам доступа к журналам обращайтесь по телефону **330-79-65**

КАТАЛОГ ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕРИОДИКИ || ЖУРНАЛЫ ON-LINE || ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА ГИПТБ СО РАН

1. [American Heart Journal](#). - Elsevier. - ISSN 0002-8703.
2010. V.160. N 3.
Место хранения: [01 ч/з8](#)
2. [American Journal of Physics](#). - Amer. inst. of physics. - ISSN 0002-9505.
2010. V.78. N 8.
Место хранения: [01 ч/з8](#)
3. [Applied Energy](#). - Elsevier. - ISSN 0306-2619.
2010. V.87. N 10.
Место хранения: [062](#)

Рис.3. Фрагмент страницы Выставки новых поступлений - «Новые иностранные журналы, поступившие в библиотеки СО РАН»

Дальнейшее совершенствование представленной технологии видится в ее интеграции с АБИС «Ирбис», в частности в реализации возможности получать шаблон html-страницы в форме вывода. При этом возможен следующий алгоритм действий: регистрация журналов, поступивших на выставку новых поступлений в базе данных, отбор записей по дате ввода, сортировка по заглавию, печать в файл формы-шаблона. Осуществление этой возможности позволит отказаться от ведения служебной картотеки, в которой в настоящее время аккумулируются сведения об отдельных номерах журналов, поступивших на выставку в течение года, и производить подготовку шаблона одновременно с регистрацией журналов, поступивших на выставку.

Этот ресурс является наглядным примером реализации координирующей функции центральной библиотеки Новосибирского научного центра, подразумевающей, помимо прочего, сбор, обработку и распространение сведений о ресурсах сети.

20.10.2010г.