

УДК 004.738.5+002.513.5  
ББК 32.973.202

## ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА БАЗЕ ВЕБ-СЕРВИСОВ: ОБЗОР ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

© И.Г. Юдина, 2008

*Государственная публичная научно-техническая библиотека  
Сибирского отделения Российской академии наук  
630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15*

В настоящее время за рубежом происходит динамичное развитие избирательного распространения информации (ИРИ) как сервиса на базе веб-технологий. Большое количество информационных ресурсов – баз данных, коллекций электронных журналов, доступных через Интернет, оснащены подпиской на рассылку оповещений о новых поступлениях по заранее сформированным тематическим профилям. Предлагается обзор наиболее крупных зарубежных поставщиков информации, предоставляющих интернет-сервис по идеологии ИРИ. Описана деятельность библиотек по организации использования данного сервиса в интересах читателей.

*Ключевые слова:* ИРИ, веб-технологии, сервис, библиотеки.

**И**збирательное распространение информации (ИРИ) является одним из основных видов информационного обеспечения (ИО) научных исследований. Его развитие имеет более чем полувековую историю. Первоначально эта форма ИО была основана на ручных методах поиска и предоставления информации. Затем появились автоматизированные/компьютеризированные средства ввода, хранения, поиска и передачи информации.

С середины 1990-х гг. за рубежом происходит миграция услуг ИРИ в Интернет. Современные зарубежные производители информационных ресурсов (библиографических БД, коллекций электронных журналов и т. п.) и информационные посредники предлагают напрямую конечному пользователю на своих сайтах большое количество сервисов, основанных на веб-технологиях и связанных с рассылкой текущих/сигнальных оповещений о вновь появляющихся публикациях по определенной теме. Эти сервисы имеют разнообразные синонимичные названия – Alert Service<sup>1</sup>, Alert-

ing Services, Alerts, Current Alerting Service, Auto-Alerts, SDI (Selective Dissemination of Information) и т. д. Распространены как коммерческие, так и бесплатные веб-сервисы ИРИ.

Технологическую схему ИРИ на базе веб-технологий можно представить следующим образом: пользователь регистрируется в системе (вводит информацию о себе, включая электронный адрес), заполняет раздел тематических предпочтений (ключевые слова или предметная область) и устанавливает желаемую частоту рассылок и способ доставки информации. После этого подписчик получает регулярные сообщения по выбранной/заданной им теме по мере обновления информационного ресурса в течение определенного периода (месяц, 3 месяца, полгода). Таким образом, онлайн-новы ИРИ более пластичны, чем ручные и автоматизированные.

Поиск по запросу «Selective dissemination of information»<sup>2</sup> в англоязычном сегменте Интернета с помощью «Google»<sup>3</sup> показал, что в настоящее время в мире действует значительное количество служб, предоставляющих услуги тематического текущего оповещения в интерактивном режиме. Анализ полученных результатов позволил выделить три группы поставщиков информации в режиме ИРИ. Во-первых, это издательства научных журналов. В табл. 1 представлен список наиболее

<sup>1</sup> «В общем, “alerts”, это то, что касается сообщений/рассылок по электронной почте новой информации из области ваших интересов, опубликованной или добавленной в БД. Сообщение может быть по определенной теме или из определенного журнала. Эти услуги (Alerts) доступны не во всех БД и электронных журналах, но становятся популярней день ото дня. Рассылка сообщений по электронной почте требует от пользователя электронного адреса и персональных установок/предпочтений. На странице такого сервиса можно встретить опции Saved Search или Subject Alerts. Это означает, что в этой системе не происходит сохранение результатов вашего поиска, а сохраняются только

тема/ключевые слова/поисковое предписание, которые автоматически перезапускаются для поиска новых публикаций» [1].

<sup>2</sup> Избирательное распространение информации.

<sup>3</sup> <http://www.google.com>

## Зарубежные научные издательства, осуществляющие интерактивное ПРИ

Издательство	Электронный адрес страницы с описанием предлагаемой услуги	Интерактивный сервис ПРИ (а также его аналоги) и краткое его (их) описание
«AGU Publications (American Geophysical Union Publications)»	<a href="http://www.agu.org/e_alert/">http://www.agu.org/e_alert/</a>	E-Alert Service (подписка на рассылку оповещений о появлении новых статей по предложенным темам из перечисленных журналов)
«The American Mathematical Society Journals»	<a href="http://www.ams.org/jemail/">http://www.ams.org/jemail/</a>	E-mail Alert Service (еженедельная рассылка оповещений о появлении новых статей по выбранной предметной области: ключевому слову, понятию или группе понятий; рассылка оповещений о появлении статей в комбинации «журнал + предметная область»)
«EBSCO Publishing (Provider of EBSCO-host)»	<a href="http://support.epnet.com/knowledge_base/detail.php?id=1286&amp;page=&amp;page_function=search&amp;keyword=alert">http://support.epnet.com/knowledge_base/detail.php?id=1286&amp;page=&amp;page_function=search&amp;keyword=alert</a>	Search Alert (автоматическая рассылка оповещений по электронной почте о новых публикациях по ранее созданному поисковому предписанию/ключевым словам)
«Cambridge University Press»	<a href="http://www.cambridge.org/alerts/">http://www.cambridge.org/alerts/</a>	Cambridge Alerts (регулярные рассылки оповещений о новых поступлениях книг и журнальных статей по интересующему пользователя предмету)
«Elsevier» (на платформе ScienceDirect)	<a href="http://www.elsevier.com/wps/find/home_content.cws_home/alertingservices">http://www.elsevier.com/wps/find/home_content.cws_home/alertingservices</a>	Elsevier Alerting Services: Search Alerts; Topic Alerts (рассылка обновлений в БД по ключевым словам ранее проведенного поиска; по определенной теме)
«Institute of Physics Publishing»	<a href="http://www.iop.org/EJ/options/-opt=jao">http://www.iop.org/EJ/options/-opt=jao</a>	Free e-mail alerting service: Enhanced alerts (подписка на рассылку сообщений о новых поступлениях в БД, в том числе по ключевым словам)
«Oxford Journals»	<a href="http://www.oxfordjournals.org/for_librarians/features.html">http://www.oxfordjournals.org/for_librarians/features.html</a>	Content alerting (сервис CiteTrack оповещает пользователей по электронной почте о новых публикациях в содержании сайта по выбранным критериям: теме, фамилии автора, названию статьи)
«SAGE Journals»	<a href="http://online.sagepub.com/cgi/alerts">http://online.sagepub.com/cgi/alerts</a>	SAGE Journal Email Alerts and My Favorite Journals (подписка на рассылку оповещений о новых публикациях по ключевому слову, автору)
«Taylor&Francis Group»	<a href="http://www.informaworld.com/smpp/controlpanel~db=all~mode=alerts">http://www.informaworld.com/smpp/controlpanel~db=all~mode=alerts</a>	My Alerts: Publication Alerts (рассылка оповещений о новых публикациях по выбранной предметной области)
«Springer Verlag/Kluwer (на платформе SpringerLINK)»	<a href="http://www.springerlink.de">http://www.springerlink.de</a>	SpringerLINK (Journal) Alerts: Keyword Alerts (подписка на автоматические оповещения по электронной почте о появлении новых статей по указанному пользователем ключевому слову. Сервис доступен любому пользователю после персональной регистрации)
«Wiley-Blackwell (Blackwell Publishing)»	<a href="http://www.blackwellpublishing.com/ealerts/">http://www.blackwellpublishing.com/ealerts/</a>	E-Mail Alerts: Journal Alerts (рассылка оповещений о вновь появившихся статьях в определенных журналах на выбранную тему)
«Wiley InterScience»	<a href="http://www3.interscience.wiley.com/my-profile.login.html">http://www3.interscience.wiley.com/my-profile.login.html</a>	My Profile: E-Mail Alert (подписка на получение по электронной почте сообщений о новых поступлениях по определенной теме)

известных зарубежных издательств, которые предлагают избирательное распространение информации в интерактивном режиме. Во-вторых, веб-сервисы ИРИ развивают значительное количество информационных служб (табл. 2).

И наконец, были выявлены путеводители (навигаторы) по службам ИРИ на сайтах зарубежных университетских библиотек (примеры в табл. 3). Они составлены для информирования пользователей этих университетов с учетом информационных потребностей пользователей конкретных библиотек, а также согласно подписке/оплаченному доступу на тот или иной ресурс (БД, электронный журнал).

Количество путеводителей (навигаторов ИРИ), найденных в результате поиска, свидетельствует, что информация об оказании услуг тематического информирования различными производителями/распространителями информации в онлайн-режиме является неотъемлемой частью контента многих сайтов зарубежных научных библиотек (рис. 1).

Опишем этот опыт работы подробнее. Как правило, навигационная информация о сервисах ИРИ и их аналогах состоит обычно из двух основных частей:

1) тематически подобранных ИРИ-сервисов, включающих:

Library

Alerting Services

Alerting services enable you to keep up to date with current literature in your subject area. Regular alerts notify you when new research or new issues of selected journal/s are published.

**Free or Fee-Based Alerting Services**

Some alerting services are provided as part of library subscriptions and others are free. Almost all services require that you register first. This allows you to set up your own personal profile. Remember to record the registration instructions, as you may need this information when you want to alter your search profile.

Database	Subject Areas Covered	Alerting Service	Journal Table of Contents	Subject/Topic Alerts
<b>CSA Databases</b>				
AeLine		A saved Alert will be used to automatically search your selected databases for new content every week. To set up a new Alert, first run a search strategy in your selected databases. Click the Search History/Alerts button.	Yes	Yes
DAI: Design and Applied Arts Index				
EconLit				
ERIC				
GeoRef				
Index Islamicus				
Linguistics and				

Queens Library

ALERTING SERVICES

This guide provides brief descriptions and links to alerting services, associated with Queen's database and journal subscriptions.

**Databases that Provide Alerts**

- American History and Life
- ARK: The Architecture of Knowledge
- ATLA Religion Database with ATLASerials
- BioOne
- Cambridge Scientific Abstracts (CSA)
- CISTI Source
- Elsevier
- Emerald Alert
- ERIC
- Historical Abstracts
- Inspec Select
- Inspec

**Electronic Journal Collections that Provide Alerts**

- Academic Press
- ACE Digital Library
- American Chemical Society's American Psychological Association
- American Society of Civil Engineers - ASCE
- Berkeley Electronic Press
- Cambridge University Press
- Elsevier Science
- Harcourt Health Science
- IEEE Xplore
- Institute of Physics (IoP)
- Kluwer

Рис. 1. Примеры списков информационных ресурсов, содержащих сервисы текущего оповещения

- веб-сайты издательств (коллекции электронных журналов),
- веб-сайты поставщиков/вендоров/агрегаторов информации в виде БД;

2) методического сопровождения ИРИ-сервисов.

Подписка на ИРИ-сервис через сайт является достаточно новым сервисом. Разработано множество программных оболочек и технологических схем настроек на подписку рассылок обновлений определенных информационных ресурсов. Каждая система имеет свои характерные особенности и предлагает пользователям работу в режиме самообслуживания. Поэтому сотрудники зарубежных библиотек составляют пошаговые инструкции к той или иной версии ИРИ. Например, такую инструкцию (рис. 2) для своих пользователей составили сотрудники библиотеки Centrum voor Wiskunde en Informatika (Netherlands)<sup>4</sup>. На данном фрагменте представлено руководство по настройке ИРИ в БД «Scopus», «Web of Knowledge» и «Web of Science». А на рис. 3 – пример указаний по подписке на автоматические рассылки обновлений в БД по биолого-медицинской тематике на сайте библиотеки Университета Миннесоты (США)<sup>5</sup>.

CWI Library

Online reference works

CWI Library and Information Service - Selective dissemination of information

Contents Alerting Services Databases

The databases below feature the service to save a search and have it return automatically when databases are updated, with the results emailed to you.

- SCOPUS
  1. Register and apply for a user name and password at: <http://www.scopus.com/scopus/alertforms/NoAlerts.pdf>
  2. During your sessions you can then set up several alerts:
    - Search alerts which send new results from a previous search directly to you by e-mail.
    - Document citation alerts which notify you when an article you specify is cited by another article.
- Web of Knowledge
 

Products & Features: For the different products offered to you via Web of Knowledge, you only need to register once.

  - Full text databases and digital libraries
  - Web of Science

In your preferences you can save a search history as an alert, which will deliver search results to you each week by e-mail.

Details

Contents Alerting Services Publishers

Рис. 2. Инструкция к сервисам ИРИ библиотеки Centrum voor Wiskunde en Informatika (Netherlands)

UNIVERSITY OF MINNESOTA LIBRARIES

Bio-Medical Library

**OVID AUTOALERT (SDI) SERVICE**  
HOW TO SET UP A SEARCH TO GET AUTOMATIC EMAIL UPDATES.

Ovid databases may be set up to send regular, free updates of searches to an email address. Updates are sent each time the database is updated. Current Contents is updated weekly, while most other databases are updated monthly. Call the Bio-Medical Library Reference Desk at (612) 626-3260 with questions about AutoAlert or send an email to [mref@tc.umn.edu](mailto:mref@tc.umn.edu).

To set up an AutoAlert search:

Enter BioMedSearch through the Bio-Medical Library homepage <http://www.biomed.lib.umn.edu>.

- Choose Ovid/Connect
- Use the Personal Login
- Log in with your U of M Internet ID and password

Рис. 3. Инструкция по настройке системы ИРИ пользователям библиотеки по биологии и медицине Университета Миннесоты (США)

<sup>4</sup> <http://www.cwi.nl/library/literature/dissemination/index.html>

<sup>5</sup> <http://www.biomed.lib.umn.edu/inst/ovidautoalert.pdf>

Примеры поставщиков информации/групп БД, предоставляющих веб-сервис ПРИ

Поставщик информации (с перечнем основных БД)	Электронный адрес страницы с описанием предлагаемой услуги	Информационные веб-сервисы ПРИ (и их аналоги)
«DELPHION» («Derwent World Patent Index»)	<a href="http://www.delphion.com/help/saved_search_alerts_help">http://www.delphion.com/help/saved_search_alerts_help</a>	Saved Search; Alerts (платные услуги по автоматизированной рассылке оповещений о появлении новой информации в БД)
«EBSCO Host» (более 100 БД, включая «Bio-medical Reference Collection», «Medline», «Newspaper Source», «Psychology & Behavioral Sciences Collection», «Science & Technology Collection», «World History Collection» и т. д.)	<a href="http://bll.epnet.com/help/ehost/Saving_Search_as_Alert.htm">http://bll.epnet.com/help/ehost/Saving_Search_as_Alert.htm</a>	Search Alert (для подписки на рассылку оповещений создается поисковое предписание по выбору пользователя и сохраняется как Alert)
«EMERALD» («Emerald Fulltext» – полнотекстовая БД по менеджменту, маркетингу, бизнесу, экономике; библиотечному и информационному обслуживанию; техническим наукам; «Emerald Abstracts» – реферативно-библиографическая БД по дорожному строительству, вычислительной технике, информационной безопасности; менеджменту в библиотечном деле и информатике; «Emerald Management Reviews» – БД обзоров статей по менеджменту)	<a href="http://www.emeraldinsight.com/Insight/menuNavigation.do?hdAction=menu_ca_myprofile">http://www.emeraldinsight.com/Insight/menuNavigation.do?hdAction=menu_ca_myprofile</a>	Alerts; Saved searches (подписка на рассылку новой информации после заполнения My Profile)
«Ingenta» (бывшая БД «UnCover») (универсальная библиографическая БД)	<a href="http://www.ingentaconnect.com/about/librarians/alerting_and_rss_feeds">http://www.ingentaconnect.com/about/librarians/alerting_and_rss_feeds</a>	InTouch alerting and RSS feeds (создание персональных профилей/поисковых предписаний для регулярных рассылок новых сообщений в соответствии с запросами и научными интересами пользователя)
«ISI Web of Knowledge» («ISI Web of Science», «ISI Current Contents Connect», «ISI Chemistry», «ISI Proceedings», «Derwent Innovations Index», «BIOSIS Previews», «INSPEC» и т. д.)	<a href="http://portal.isiknowledge.com/portal.cgi?DestApp=WOS&amp;Func=Frame">http://portal.isiknowledge.com/portal.cgi?DestApp=WOS&amp;Func=Frame</a>	Saved Searches (подписка на рассылку оповещений о новых поступлениях в БД на основе сохраненной истории поиска, проведенного пользователем)
«ProQuest» («Dissertation abstracts», коллекция электронных книг «Digital Safari Tech Books», БД мировой классической литературы «Literature Online»)	<a href="http://proquest.umi.com/i-std/en/pri/alerts/alerts.htm">http://proquest.umi.com/i-std/en/pri/alerts/alerts.htm</a>	Alerts: alert for a search you've just run; alert for a recent search; alert for a publication (подписка на рассылку информации по только что проведенному поиску и т. д. Дана пошаговая инструкция к каждому виду рассылки)
«ScienceDirect» (журналы издательства «Elsevier»)	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/alerts">http://www.sciencedirect.com/science/alerts</a>	Alerts: search Alerts; topic Alerts (при использовании персонального имени и пароля для входа в систему функция оповещений Alerts становится доступной пользователю. Search Alerts уведомляет о появлении новых статей, соответствующих критериям поиска. Topic Alerts оповещает о появлении новых статей по определенной теме) <sup>1)</sup>
«Scopus» (мультидисциплинарная БД)	<a href="http://www.scopus.com/scopus/personalization/myprofile.url">http://www.scopus.com/scopus/personalization/myprofile.url</a>	My Profile: Saved Search; My Alerts (подписка на тематическую рассылку информации после регистрации в My Profile или непосредственно после поиска, возможна функция Save as Alert на полученный результат) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Доступна инструкция на русском языке к установке и использованию оповещений <http://www.info.sciencedirect.com/using/#>

<sup>2)</sup> Доступна инструкция на русском языке к установке и использованию оповещений [http://www.elsevier.ru/attachments/mod\\_catalogue/232/file\\_1276\\_scopus.pdf](http://www.elsevier.ru/attachments/mod_catalogue/232/file_1276_scopus.pdf)

**Библиотеки, представляющие на сайтах путеводители по ИРИ на базе веб-сервисов для своих пользователей**

Библиотека	Адрес информационного ресурса в Интернете	Информационный ресурс
Библиотека Делаварского университета (США)	<a href="http://www2.lib.udel.edu/eresources/alert/">http://www2.lib.udel.edu/eresources/alert/</a>	Alerting Services (дан перечень издательств с краткой характеристикой услуг текущего оповещения, перечнем электронных журналов и выходом на персональную регистрацию в разнообразных электронных сервисах, занимающихся рассылкой новой информации по определенной тематике)
Библиотеки Вашингтонского университета (США)	<a href="http://www.lib.washington.edu/services/alerts.html">http://www.lib.washington.edu/services/alerts.html</a>	Alert Services Available through the UW Libraries (дан перечень БД, доступных для пользователей библиотек Вашингтонского университета, с кратким описанием сервисов текущего оповещения)
Библиотека Королевского университета (Кингстон, Канада)	<a href="http://library.queensu.ca/inforef/guides/alerts.htm">http://library.queensu.ca/inforef/guides/alerts.htm</a>	Alerting Services (дан список БД и коллекций электронных журналов с описаниями основных веб-сервисов и инструкциями для пользователей, как подписаться на ту или иную рассылку новой тематической информации)
Библиотеки по общественным наукам Университета штата Пенсильвания (США)	<a href="http://www.libraries.psu.edu/socialsciences/alertsubj.htm">http://www.libraries.psu.edu/socialsciences/alertsubj.htm</a>	Alert Services Available for Social Sciences Databases by Subject (представлен список БД по общественным наукам, оснащенных сервисами тематического текущего оповещения с комментариями о возможностях подписки на обслуживание)
Библиотеки Университета штата Айовы (США)	<a href="http://www.lib.iastate.edu/services1/ref/tocserv.html">http://www.lib.iastate.edu/services1/ref/tocserv.html</a>	Alerts, Tables of Contents and Saved Search Services (список издательств и БД с комментариями о персональных настройках на тематические электронные рассылки)
Библиотека Университета Глазго (Великобритания)	<a href="http://www.lib.gla.ac.uk/AboutLibrary/pcas.shtml">http://www.lib.gla.ac.uk/AboutLibrary/pcas.shtml</a>	Current Awareness Services for Researchers (перечень издательств и информационных центров, предоставляющих электронные сервисы персональных тематических рассылок информации)
Библиотека Университета Ла Тробе (Мельбурн, Австралия)	<a href="http://www.lib.latrobe.edu.au/help/current-awareness.php">http://www.lib.latrobe.edu.au/help/current-awareness.php</a>	Alerting Services (список БД, электронных журналов, сайтов издательств, оснащенных сервисами текущего оповещения)
Библиотека Университета Нового Южного Уэльса (Сидней, Австралия)	<a href="http://info.library.unsw.edu.au/skills/alerting.html">http://info.library.unsw.edu.au/skills/alerting.html</a>	Alerting Services (дана характеристика типов текущего оповещения и составлен перечень вендоров/систем, предоставляющих тот или иной тип сервиса)
Библиотека Университета Нью-Йорка (США)	<a href="http://library.nyu.edu:8000/research/alerting/">http://library.nyu.edu:8000/research/alerting/</a>	Alerting Services (составлен путеводитель по типам сервисов текущего оповещения, предоставляемых издательствами, БД, отдельными электронными журналами)
Научные библиотеки Йельского университета (США)	<a href="http://www.library.yale.edu/science/help/auto.html">http://www.library.yale.edu/science/help/auto.html</a>	AutoAlerts (дано подробное описание сервиса текущего автооповещения с перечнем БД, оснащенных подобными функциями. Кроме того, предоставляется пошаговая инструкция к работе в каждой системе)

Таким образом, благодаря применению веб-технологий ИРИ становится интерактивным, появляется возможность еще более персонализировать доступ к информации в соответствии с профессиональными интересами пользователей и их сервисными предпочтениями. Задача же библиотек в этих условиях – ориентировать пользователей и помогать им пользоваться этой услу-

гой фирм-производителей и агрегаторов научнотехнической информации.

### Список литературы

1. *Martin, P.* Informing the knowledge workers / P. Martin, M. Metcalfe // Ref. Services Rev. – 2001. – Vol. 29, N 4. – P. 267–275.

Материал поступил в редакцию 20.12.2007 г.

Сведения об авторе: *Юдина Инна Геннадиевна* – научный сотрудник,  
тел.: (383) 330-17-60, e-mail: *inna@prometeus.nsc.ru*

## Информация

### ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО БИБЛИОТЕЧНОГО ЦЕНТРА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГПНТБ СО РАН ЗА 2007 г.

*Продолжение. Начало на с. 38*

- **На базе Иркутской областной универсальной научной библиотеки им. И.И. Молчанова-Сибирского** проведен семинар-практикум «**Информационные ресурсы на электронных носителях (базы данных): использование в справочно-библиографическом обслуживании**». Были освещены вопросы: информационные ресурсы на электронных носителях (базы данных); отечественные и зарубежные БД, имеющиеся в Сибирском федеральном округе; распределенный фонд БД региона: проблемы создания и взаимодействия; БД «Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока» – реальная основа взаимодействия; система изучения и освоения БД и электронных изданий, подготовка инструктивно-методических материалов, организация процесса освоения ресурса, продвижение продукта (реклама, презентации и др.); справочно-библиографическое обслуживание с использованием информационных ресурсов на электронных носителях. Проведены практические занятия.

- **На базе ГПНТБ СО РАН** проведена стажировка «**Сохранность редких книг и рукописей**» для сотрудников из **Дальневосточной государственной научной библиотеки**: реставраторов книги, библиотекарей, хранителей и других лиц, ответственных за сохранность библиотечных фондов. Цель стажировки: ознакомление слушателей с национальными программами сохранности фондов; ГОСТами в области консервации документов. Рассматривались вопросы: обеспечение сохранно-

сти документов как функция библиотеки; сохранность документов в процессе обслуживания пользователей; причины и виды повреждений документов; способы их устранения; профилактика биоповреждений; фазовая консервация.

**Итого в 2007 г. на базе Центра непрерывного образования обучено 542 сотрудника из библиотек различных организационно-правовых форм.**

**Учебно-методическое обеспечение деятельности Центра осуществляется через генерируемые базы данных и учебно-методические комплексы.** Это библиографические БД: «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН», «Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению и информатике»; полнотекстовые БД и учебно-методические комплексы: «Учебники по библиотековедению, библиографоведению, книговедению и информатике», «Высшие библиотечные курсы», «Обучающие семинары»; фактографические БД: «Лектор», «Учреждения библиотечного образования Российской Федерации», «Статистика деятельности библиотек Сибири и Дальнего Востока». **Все БД зарегистрированы в «Информрегистре», доступны в Интернете.**

*Артёмьева Е.Б., заведующий отделом научно-исследовательской и методической работы ГПНТБ СО РАН, руководитель Сибирского регионального библиотечного центра непрерывного образования, Полякова А.Л., главный библиотекарь ГПНТБ СО РАН*