

УДК 027.2:004(571.1/.5)
DOI 10.20913/2618-7515-2019-2-29-31

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ
(НА ПРИМЕРЕ БИБЛИОТЕК НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)**
**INFORMATION RESOURCES OF THE ACADEMIC LIBRARY
(ON THE EXAMPLE OF LIBRARIES OF SCIENTIFIC ORGANIZATION
OF THE SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES)**

© **Стукалова Анна Александровна**

кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник, Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (СибНХБ – филиал ГПНТБ СО РАН), Новосибирск, Россия, stukalova@gpntbsib.ru

Stukalova Anna Alexandrovna

Candidate of Pedagogical Sciences, Senior Researcher, Siberian Scientific Agricultural Library – Branch of the State Public Scientific Technological Library of the Russian Academy of Sciences (SibSAL – Branch of SPSTL SB RAS), Novosibirsk, Russia, stukalova@gpntbsib.ru

Приводятся результаты исследования сайтов научных организаций Сибирского отделения РАН. Особое внимание уделено размещению информации о библиотеке и ее деятельности, предоставлению возможности поиска в электронных каталогах и базах данных библиотек, информированию об удаленных ресурсах.

The results of examining sites of scientific organizations of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences are given. Particular attention is paid at siting information about the library and its activities, providing search capabilities in electronic catalogs and databases of libraries, informing about remote resources.

Ключевые слова: электронный каталог, удаленные ресурсы, сайт библиотеки, удаленный пользователь

Keywords: electronic catalog, remote resources, library site, remote user

Веб-сайт является важной и популярной информационной площадкой для предоставления сведений о деятельности библиотеки, ее структуре, информационных ресурсах и способствует продвижению информационных продуктов и услуг библиотеки. Современный пользователь любую информационную задачу начинает решать с помощью удаленного доступа к необходимым сведениям, и лишь потом, убедившись в необходимости углубленного изучения материала, он обращается к традиционному формату [1]. Поэтому одним из наиболее востребованных библиотечных средств поиска информации являются электронные каталоги (ЭК), которые предоставляют сведения о составе библиотечных фондов и наличии конкретных документов. Важной информацией, направленной на удовлетворение информационно-образовательных, профессиональных и научных потребностей пользователей, являются сведения об удаленных ресурсах, полнотекстовых коллекциях, размещенных на сайтах научных учреждений.

Для выявления сведений о библиотеке, ее продуктах и услугах в удаленном доступе было проведено обследование 96 сайтов научных организаций

Сибирского отделения Российской академии наук (РАН) [2]. В результате исследования было установлено, что лишь на 35 сайтах научно-исследовательских институтов (НИИ) размещена подробная информация о библиотеке и ее деятельности, предоставлена возможность поиска в ЭК и базах данных (БД) библиотеки, разрешен доступ к удаленным ресурсам свободного доступа и даны сведения о лицензионных удаленных ресурсах.

Одной из основных причин, по которым библиотека не предоставляет сведения об информационных ресурсах в удаленном режиме, является отсутствие возможности ведения ЭК в связи с нехваткой финансовых средств на приобретение автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС). Этот факт является серьезной проблемой, поскольку в 36 библиотеках научных организаций Сибирского отделения РАН поддерживаются только карточные каталоги. И только 9 из них планируют приобретение АБИС (рис. 1) [3].

Кроме того, только 18 ЭК из 35, представленных на сайтах НИИ, включают полную информацию о своих фондах. В остальных библиотеках

не проведена ретроспективная конверсия карточных каталогов, поэтому, в лучшем случае, ЭК включают библиографические записи (БЗ) на издания начиная с 1990-х годов [4].

26 библиотек НИИ, СПА которых не включает ЭК, предоставляют на сайтах списки информационных ресурсов, как правило, расположенных по видам издания, в хронологической последовательности (например, в Институте земной коры) либо в порядке поступления (например, на сайте Института неорганической химии им. А. В. Николаева в хронологическом порядке размещена выставка новых поступлений).

В некоторых случаях, даже несмотря на отсутствие библиотеки в структуре НИИ, сведения об информационных ресурсах размещены на сайте организации. Например, Сибирский НИИ механики и электрификации сельского хозяйства является подразделением Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий (СФНЦА) РАН, не имеет собственной библиотеки, тем не менее на сайте института есть сведения об информационных ресурсах. Хотя полноценный поиск по элементам БЗ в данном случае не предусмотрен, пользователь имеет возможность получить информацию об имеющихся изданиях в фонде библиотеки путем сплошного просмотра. Но и здесь не всегда предоставляются

полные сведения о фонде, так как на некоторых сайтах размещена информация только о ключевых изданиях НИИ, материалах конференций. Кроме того, список новых поступлений не всегда вовремя пополняется.

Выявлена и обратная ситуация: на сайтах 5 НИИ, СПА библиотек которых включает ЭК, не предоставлена возможность информационного поиска по нему для удаленного пользователя. Например, научная библиотека Томского научного отдела Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа (филиал СФНЦА РАН), несмотря на наличие ЭК, не имеет ресурсов для размещения таких объемов информации на собственном сайте. В этих случаях доступ к ЭК обеспечен только в локальном режиме. Часть НИИ предоставляет удаленный доступ только сотрудникам института (например, в Институте автоматики и электрометрии), что ограничивает количество потенциальных пользователей.

Некоторые библиотеки НИИ участвуют в формировании сводных и распределенных каталогов, при этом поиск в ЭК не всегда предусмотрен на сайте собственного НИИ, информация о фонде библиотеки дана только в корпоративном каталоге. Например, на сайте Центральной научной библиотеки Бурятского научного центра размещены ЭК, включающие информацию о фондах

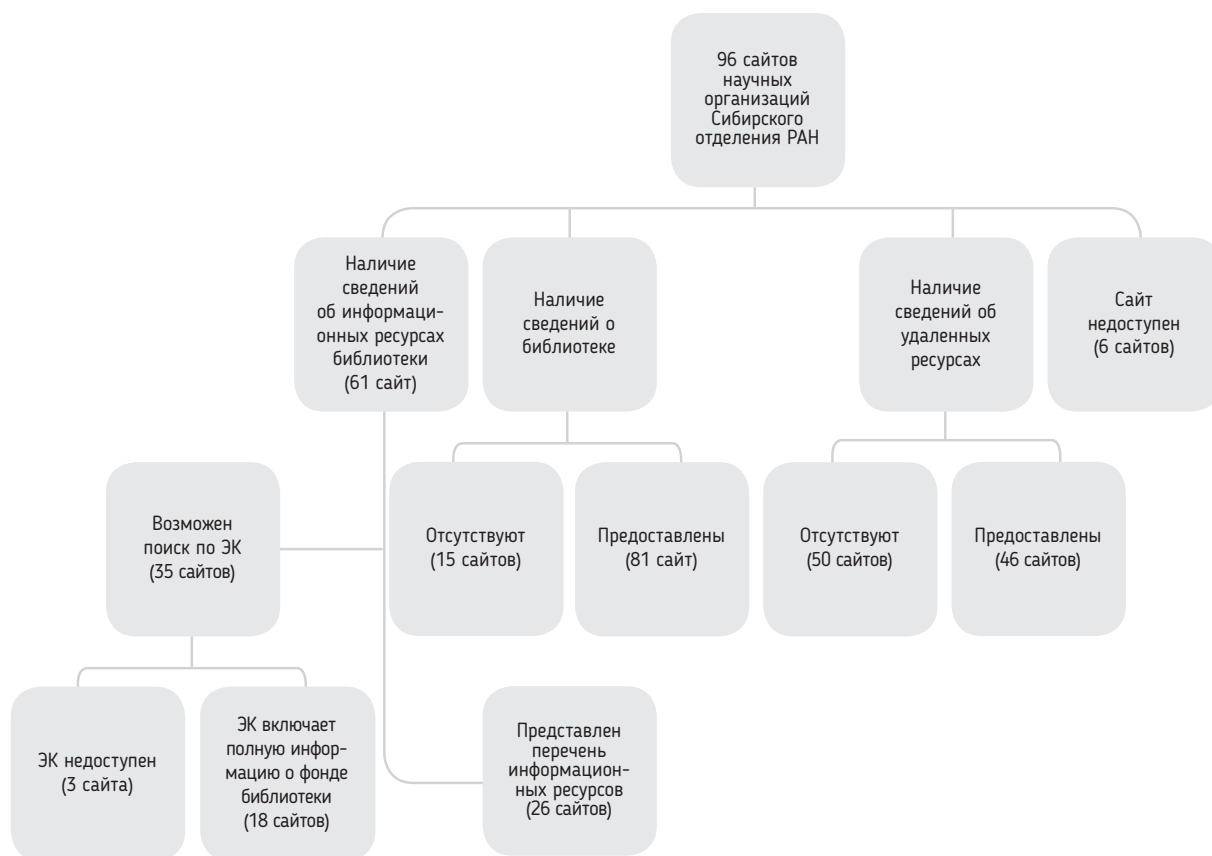


Рис. 1. Сведения о библиотеках на сайтах научных организаций

библиотек Байкальского института природопользования, Института общей и экспериментальной биологии и др.

В 2016 г. силами единого центра автоматизации ГПНТБ СО РАН создана система ЭК и БД библиотек СО РАН. В системе представлены ЭК и БД 14 библиотек Красноярского и Омского научных центров, некоторых библиотек учреждений Новосибирского научного центра [5].

На момент проведения исследования на сайтах 3 НИИ СО РАН (в Институте геохимии им. А. П. Виноградова, Институте географии им. В. Б. Сохачева, Институте ядерной физики) ссылки на ЭК не работали. На сайтах остальных научных организаций СО РАН сведений об информационных ресурсах нет.

Помимо размещения сведений об информационных ресурсах, 67% сайтов НИИ включают информацию о библиотеке: контактные данные, сведения о режиме работы, сотрудниках, фонде библиотеки, продуктах и услугах, основных направлениях деятельности. Но на сайтах ряда НИИ информация о библиотеке ограничивается предоставлением сведений о контактных данных и режиме работы.

Как правило, сведения о библиотеке размещены по ссылке «Структура», реже – по ссылке «Научно-вспомогательные» или «Вспомогательные учреждения», «Образование». Но не всегда информация о библиотеке легкодоступна. Для того чтобы получить необходимую информацию о библиотеке, войти в ЭК, пользователю приходится делать несколько кликов, в то время как такие сведения должны быть размещены на видном месте [6].

Исследование сайтов научных организаций СО РАН показало, что 48% библиотек выводят на сайтах информацию о наличии и возможности использования в библиотеке лицензионных ресурсов. В основном это информационные ресурсы зарубежных издательств (Elsevier, Springer, Taylor & Francis), электронные журналы, полнотекстовые, реферативные и библиографические зарубежные и отечественные БД. Как правило, доступ предоставляется либо зарегистрированным удаленным пользователям, либо в локальном режиме с компьютеров института. Например, в Институте проблем химико-энергетических технологий и Сибирском институте физиологии и биохимии растений доступ к полнотекстовым статьям некоторых зарубежных издательств и БД открыт только для сотрудников с компьютеров института.

На сайтах 15 библиотек нет никакой информации о библиотеке и информационных ресурсах. На момент проведения исследования 6 сайтов НИИ были недоступны.

Таким образом, для удаленного пользователя доступна лишь небольшая часть информации о ресурсах библиотек научных организаций СО РАН.

Для эффективного информационного обслуживания пользователя в удаленном режиме система СПА этих библиотек нуждается в кардинальных изменениях. Необходимо обеспечить возможность поиска по СПА через интернет, с предоставлением любому пользователю полной информации об информационных ресурсах библиотеки. Это позволит пользователям с наименьшими затратами времени подобрать литературу по интересующим вопросам и определить, где и как можно получить нужное издание или доступ к нему.

Список литературы

1. Елепов Б. С., Лаврик О. Л. Модернизация информационно-библиотечной системы СО РАН // Библиосфера. 2012. Спецвыпуск. С. 3–7.
2. Дергилева Т. В., Стукалова А. А. Информационно-библиотечные подразделения академических учреждений СО РАН: становление новой системы и организация взаимодействия // Информ. ресурсы России. 2017. № 6. С. 18–21.
3. Стукалова А. А. Электронные каталоги библиотек институтов сибирского отделения российской академии наук: проблемы и перспективы развития // Труды ГПНТБ СО РАН. Новосибирск, 2015. Вып. 8: Новые направления деятельности традиционных библиотек в электронной среде: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Красноярск, 22–26 сент.). С. 88–98.

4. Стукалова А. А. Особенности развития справочно-поискового аппарата библиотек научно-исследовательских учреждений СО РАН // Библиосфера. 2015. № 3. С. 62–68.

5. Баженов С. Р., Стукалова А. А. Формирование справочно-поискового аппарата библиотек на базе единого центра // Науч. и техн. б-ки. 2016. № 11. С. 109–116.

6. Benz S. Next generation of library websites // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 15 Юбил. Междунар. конф. «Крым 2008» (Судак, 7–15 июня 2008 г.). Москва, 2008. С. 697–699 URL: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2008/disk/179.pdf> (дата обращения: 10.10.20).