

Библиотечный фонд в доступе: учет средствами САБ ИРБИС64
Library collections made accessible: Control with IRBIS LAS instruments

С. Р. Баженов

*Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН,
Новосибирск, Россия*

О. А. Rogoznikova

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»,
Центральная научная библиотека,
Красноярск, Россия*

Sergey Bazhenov

*State Public Library for Science and Technology
of the Russian Academy of Sciences Siberian Branch,
Novosibirsk, Russia*

Olga Rogoznikova

*Krasnoyarsk Research Center
of the Russian Academy of Sciences Siberian Branch,
Krasnoyarsk, Russia*

Электронные ресурсы удаленного доступа составляют значительную часть фонда современной научной библиотеки. В 2013 году введен в действие Порядок учета документов, входящих в состав библиотечного фонда [1], в соответствии с которым электронные ресурсы, находящиеся в лицензионном доступе, подлежат обязательному учету. В докладе представлен опыт реализации учета библиотечного фонда, находящегося в доступе, средствами САБ ИРБИС64.

Digital resources being accessed remotely make a significant part of modern academic library collections. In 2013, The Procedure for Library Collections Document Control [1] was implemented; under this regulation, digital resources of licensed access are subject to mandatory control. The authors describe the experience of remotely accessible library collection control with IRBIS64 LAS instruments.

Библиотечный фонд в доступе (пользовании) – удаленные сетевые документы, получаемые во временное или постоянное пользование через информационно-телекоммуникационные сети на условиях Лицензионных соглашений с производителями информации.

В соответствии с Международным стандартом по библиотечной статистике ISO 2789 учет удаленных сетевых документов рекомендуется вести в двух единицах: количество баз данных и количество включенных в них полнотекстовых документов, имеющих самостоятельное название. Порядком учета документов, входящих в состав библиотечного фонда, предусмотрено ведение двух регистров: индивидуального и суммарного учета, в традиционном и (или) электронном виде.

Регистры индивидуального учета должны содержать реквизиты, идентифицирующие каждый документ, с указанием сведений о поступлении документа и о его выбытии из библиотечного фонда. Предлагается в качестве регистра индивидуального учета использовать базу или базы данных САБ ИРБИС64, регистр индивидуального учета библиотечного фонда в доступе может быть частью электронного каталога библиотеки. Существует два подхода к определению единиц учета:

1. индивидуальный учет осуществляется путем регистрации только баз данных (пакетов);
2. индивидуальному учету подлежат базы данных (пакеты) и полнотекстовые документы, входящие в их состав. Полнотекстовые документы учитываются в названиях. «Под названием понимается единица учета библиотечного фонда, в качестве которой принимается каждое новое или повторное издание, документ, отличающийся от остальных выходными сведениями или элементами»

ми издательского оформления. Периодическое издание, вне зависимости от количества выпусков и номеров, рассматривается как одно название»[2]. Полноту учета полнотекстовых документов библиотека определяет самостоятельно.

При создании записей регистра индивидуального учета удаленных сетевых ресурсов используются стандартные правила САБ ИРБИС64. Независимо от выбранного подхода, регистры индивидуального учета должны содержать не только реквизиты, идентифицирующие каждый документ, но и сведения о поступлении документа и о его выбытии из библиотечного фонда. При регистрации удаленных сетевых ресурсов, полученных во временное пользование и содержащих большое количество полнотекстовых документов, ввод сведений о поступлении и выбытии каждого полнотекстового документа становится очень трудоемким. Предлагается двухуровневая система описания удаленных сетевых ресурсов:

- сведения о поступлении и выбытии вводятся только в записи баз данных (пакетов);
- записи полнотекстовых документов связаны с записями баз данных (пакетов) стандартным образом: поле 488 содержит ссылку на запись пакета подписки. Сведения о наличии в данный момент конкретного полнотекстового документа в библиотечном фонде выводятся из записи базы данных (пакета), с которой связана запись полнотекстового документа:

Шифр: G134836 (Журнал)

Geophysical Journal International [Текст]. - Электрон. текстовые дан. :
 Oxford University Press, 1996 - . - col. - Режим доступа : <http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR?RQ=RECORD&rank=3189&journal=GEOPHYS+J+INT> (Journal citation report). - Загл. с домашней страницы **Интернет**. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа : <http://gji.oxfordjournals.org/> (Oxford University Press). - Режим доступа : [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-246X](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-246X) (Wiley). - ISSN 1365-246X

Пакет подписки изданий: Oxford University Press Journals [Электронный ресурс] on-line

Сведения о наличии подписки:

Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН: срок подписки до 31.12.2016 ; Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН: срок подписки до 31.12.2016

[Journal citation report](#)
[Oxford University Press](#)
[Wiley](#)

Добавлен также оперативный режим перехода к списку полнотекстовых документов, входящих в состав просматриваемого пакета подписки:

OXFORD UNIVERSITY PRESS OUP673429
Oxford University Press Journals [Электронный ресурс] : OUP. - Электрон. текстовые дан. - on-line. - (Удаленно). - Загл. с домашней страницы **Интернета**. - Хронологические рамки: с 1996 года по настоящее время + архивные выпуски. - Авторизация по IP-адресам

№	Сортировка	Записок
1	Acta Biotheoretica et Biophysica Sinica. - Журнал выходит с 2004г.	
2	Adaptation. - Журнал выходит с 2008г.	48.35; 217.79.48.38; 217.79.48.45; 217.79.48.31; 217.79.48.50;
3	African Affairs. - Журнал	6
4	Age and Ageing. - Журнал	
5	Age and Ageing. - Журнал	а.), срок подписки до 31.12.2016
6	American Journal of Agricultural Economics. - Журнал	<input type="button" value="Оперативное меню"/>
7	American Journal of Epidemiology. - Журнал	<input type="button" value="Журналы"/>
8	American Journal of Hypertension. - Журнал выходит с 1996г.	
9	American Law and Economics Review. - Журнал выходит с 1999г.	
10	American Literary History. - Журнал	
11	Analysis. - Журнал	
12	Annals of Botany. - Журнал	рокого тематического спектра. Ведущие тематики оксфордских
13	Annals of Oncology. - Журнал	ни, Юриспруденция, Математика и физические науки. Авторитетность
14	AGB PLANTS. - Журнал выходит с 2009г.	исковыми значениями импакт-факторов в Journal Citation Reports
15	Applied Economic Perspectives and Policy. - Журнал	тических категорий JCR, а 80% — в первые 50%. В информационной
16	Applied Linguistics. - Журнал	ими импакт-фактора по JCR.
17	Applied Mathematics Research Express. - Журнал выходит с 2003г.	
18	Arbitration Law Reports and Review. - Журнал выходит с 2001г.	
19	Archives of Clinical Neuropsychology. - Журнал	
20	Astronomy & Geophysics. - Журнал выходит с 1997г.	
21	Behavioral Ecology. - Журнал	
22	Biostatistics. - Журнал	
23	Biotribuna. - Журнал	
24	BioScience Horizons: The International Journal of Student Research. - Журнал выходит с 2008г.	
25	Biostatistics. - Журнал выходит с 2000г.	
26	BJA: British Journal of Anaesthesia. - Журнал выходит с 1996г.	

Сведения о поступлении и выбытии удаленного сетевого ресурса вводятся в поле 910. При этом для баз данных, не содержащих в составе полнотекстовых документов, используется статус 0, для пакетов подписки на полнотекстовые документы – статус U с указанием количества полнотекстовых документов, входящих в состав пакета подписки, если подполе Количество экземпляров оставлено незаполненным, его значение формируется автоматически при сохранении записи путем подсчета количества связанных записей.

Доступ к одному и тому же удаленному сетевому ресурсу может быть получен многократно. Для каждого периода подписки формируется отдельное повторение поля 910.

✓ Название элемента	№	Значение
910: Сведения об ЭКЗЕМПЛЯРАХ	1	6^OUP_15^20141101^Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН^ИЭИКОИ^Сублицензионное соглашение^20141101^0
	2	^AU^ВИЛЮUP_16^С20160401^ДИнститут леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН^ОПНТБ России^Сублицензионное соглашение^1267^Т217.79
	3	^AU^ВИВМЮUP_16^С20160401^ДИнститут вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН^ОПНТБ России^Сублицензионное соглашение^1

Регистры суммарного учета, независимо от вида, должны иметь три взаимосвязанные части: «Поступление документов в библиотечный фонд», «Выбытие документов из библиотечного фонда», «Итоги движения библиотечного фонда: итоговые данные на конец отчетного периода».

Регистры суммарного учета формируются в БД комплектования в виде записей КСУ: поступления, выбытия и итоговых за период.

Печатные формы индивидуального и суммарного учета формируются из базы данных, являющейся регистром индивидуального учета. При создании печатных форм учтены рекомендации Руководства РБА по порядку учета документов, входящих в состав библиотечного фонда.

Реестр индивидуального учета:

1
Реестр индивидуального учета сетевых удаленных документов (лицензионных)
данные
на 03.10.2016 г. для подразделения Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН

№ п/п	Дата записи	Номер записи в РСУ	Наименование БД (пакета), производитель	Платформы и (или) адрес входа	Количество полнотекстовых документов, входящих в БД (пакет) первоначально, (назв/экз)	Количество полнотекстовых документов, входящих в БД (пакет) изменения в составе, (назв/экз)	Отметка о выбытии (дата окончания права доступа)	Примечания
1	01.10.2014	2015/51/1	Nature - Nature Publishing Group	http://www.nature.com	on-line		Доступ завершен 30.09.2015	Грант ГПНТБ России
2	01.10.2014	2015/61/1	Science - The American Association for the Advancement of Science	http://www.sciencemag.org	on-line		Доступ завершен 30.09.2015	Грант ГПНТБ России

Реестры суммарного учета:

Реестр суммарного учёта сетевых удалённых документов (лицензионных)

Часть 1. Поступление (оформлено в доступ)

Учреждение **ФИЦ КНЦ СО РАН**

Структурное подразделение **Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН**

за период с **01.01.2016** по **31.12.2016**

номер записи	дата записи	Название ресурса	Дата начала доступа	Количество пакетов, БД	количество названий	стоимость (в рублях)
ER2016/1	01.03.2016	Orbit.com	01.03.2016	1		
ER2016/1	15.03.2016	ACS Publications	15.03.2016	1	17	
ER2016/1	01.06.2016	Annual Reviews	01.06.2016	1	47	
ER2016/1	01.03.2016	American Institute of Physics	01.03.2016	1	17	
ER2016/1	01.03.2016	Thieme	01.03.2016	1	5	
ER2016/1	01.03.2016	Science	01.03.2016	1	1	
ER2016/1	27.07.2016	Scopus	27.07.2016	1		

Реестр суммарного учёта сетевых удалённых документов (лицензионных)

Часть 2. Выбытие (доступ прекращён)

Учреждение **ФИЦ КНЦ СО РАН**

Структурное подразделение **Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН**

за период с **01.01.2016** по **31.12.2016**

номер записи	Название ресурса	Дата окончания доступа	Количество пакетов, БД	количество названий	стоимость (в рублях)
2016/0 01.01.2016	ACS Publications	01.01.2016	1	18	
2016/0 01.01.2016	Thieme	01.10.2016	1	5	
2016/0 01.01.2016	Wiley Online Library	01.01.2016	1	1403	
2016/0 01.01.2016	SciFinder	01.01.2016	1		
2016/0 01.01.2016	American Physical Society	01.01.2016	1	8	
Итого за год			5	1434	0

Таким образом, технология учета библиотечного фонда находящегося в доступе, максимально приближена к стандартной технологии учета фонда в библиотеке.

Дополнительное преимущество такой формы учета в том, что информация о наличии в доступе конкретного полнотекстового документа всегда актуальна, а ведение регистра индивидуального учета в виде базы данных САБ ИРБИС64 дает возможность поиска необходимого документа по различным параметрам.

Литература:

1. Приказ Минкультуры России от 08.10.2012 N 1077 (ред. от 02.02.2017) «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2013 N 28390)
2. Порядок учета документов, входящих в состав библиотечного фонда, с комментариями и приложениями: руководство РБА; принято конференцией РБА. XX Ежегодная сессия. 21 мая 2015 года. г. Самара. – Режим доступа: http://www.rba.ru/content/about/doc/poryadok_uchet.pdf