



Каталоги та інформаційний пошук

Матеріали науково-практичного семінару

**у межах секції МОН України з обробки
документів та ведення довідкового
апарату**

27 листопада 2009 року

**Харків
2010**

Список использованной литературы:

1. Дригайло, В. Г. Технология работы библиотеки [Текст] / В. Г. Дригайло. – М.: Либерейя-Бибинформ, 2009. – 544 с.

УДК 025.34

Этенко Наталья Юрьевна, ученый секретарь

Шевченко Татьяна Евгеньевна, заведующая отделом

научной обработки и организации каталогов

Научная библиотека

Харьковского национального университета радиоэлектроники

почт. адрес: проспект Левина, 14, г. Харьков, Украина, 61166

конт. тел.: 702-11-78; 702-14-88

e-mail: lib.secretary@mail.ru; obrabotkabibl@yandex.ru; library@kture.kharkov.ua

URL: <http://www.lib.kture.kharkov.ua/>

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ КАТАЛОГОВ И КАРТОТЕК ВУЗОВСКИХ БИБЛИОТЕК Г. ХАРЬКОВА

(по материалам исследования вузовских библиотек Украины)

Со второй половины 2008г. по апрель 2009г, в рамках работы «Секции по обработке документов и ведению справочного аппарата» НМБК МОН Украины, проводилось исследование процессов формирования системы каталогов и картотек (СКИК) в вузовских библиотеках Украины.

С полными результатами исследования можно ознакомиться в материалах международной научно-практической конференции «Деятельность библиотек высших учебных заведений в свете модернизации высшего образования», которая проходила в Севастополе в мае 2009 года. И также на сайте научной библиотеки ХНУРЭ в разделе меню «Информация для библиотек», рубрика «Секция НМБК МОН Украины».

Библиотеки харьковских вузов были самыми активными участниками анкетирования. Участие приняли 18 библиотек вузов Харькова: 17 вузовских библиотек из 24, входящих в Харьковское методобъединение, и библиотека Центра научно-гуманитарной информации ХГУ «НУА» (вуза негосударственной формы собственности).

Результаты обработки анкет позволяют определить современное состояние, проблемы и тенденции развития СКИК вузовских библиотек Харькова.

Задачами исследования были:

- кадровое обеспечение процесса обработки документов;
- анализ современного состояния СКИК, уровень автоматизации в этой области;
- среднестатистические показатели электронного каталога (ЭК) и его место в современной СКИК;

- изучение методической документации, требующей создание или обновления, для разработки типовых документов в области обработки документов и ведения справочно-поискового аппарата.

При исследовании применялся метод заочного опроса библиотек с помощью онлайн-опросов. Специалистами библиотеки ХНУРЭ была разработана анкета из 15 вопросов. Из них: 3 - составлены в виде блоков вопросов по одной тематике; 6 - неструктурированных (открытых) вопросов включали субъективные данные; 7 структурированных вопросов (закрытых) предлагали выбор ответа из предложенного списка.

Режим Интернет-анкетирования через веб-сайт библиотеки ХНУРЭ позволил проставлять ответы сразу в загруженной странице и автоматически отправлять на URL-адрес нашего сайта.

Формированием СКК и обработкой документов в библиотеках вузов Харькова традиционно занимаются сотрудники специализированных отделов научной обработки документов и организации каталогов (10 библиотек) или сектора отделов комплектования и обработки (6 библиотек), а также подразделения, выполняющие информационно-библиографическое обслуживание. Среди новшеств - это появление в 3 библиотеках специальных подразделений обрабатывающих электронные ресурсы. Специалисты, занимающиеся созданием СКК, от 50 до 100% имеют полное или базовое библиотечное образование (всего 126 человек). Остальные сотрудники - это специалисты - отраслевые: 10 филологов, 11 педагогов, 4 экономиста, 8 инженеров, 6 специалистов ветеринарной медицины, 1 социолог, 1 географ, 1 химик. Как правило, их образование соответствует профилю вуза.

Анализируя вопросы о наличии и ведении каталогов и картотек, следует сказать, что в 17 библиотеках ведутся карточные алфавитные и систематические каталоги. Исключение составляет Центр научно-гуманитарной информации (библиотека) Харьковского гуманитарного университета «Народная украинская академия». Служебные каталоги ведутся в 13 библиотеках. Предметные каталоги ведут в 4 библиотеках (НТБ НТУ «ХПИ», НБ ХМУ, ФБ ХНАУ им. В. В. Докучаева, ХНТУСГ), в основном, они отражают медицинскую, аграрную, природоведческую тематику.

Для систематизации своих фондов в библиотеках используют следующие классификации: только ББК - 6, и УДК, и ББК используют в своей работе 12 библиотек, 1 библиотека (НТБ НТУ «ХПИ»), наряду с названными, использует ДК Дьюи.

Опыт создания словарей предметных рубрик есть в 10 библиотеках. Практически все респонденты отметили проблему лингвистического обеспечения СКК. Библиотеки самостоятельно создают лингвистическое обеспечение.

Основными картотеками вузовских библиотек Харькова являются: систематическая картотека статей (СКС) - ее ведут 17 библиотек (2 - карточные, 3 - в электронном виде, 12 - дублируют в карточном и электронном виде), а также картотека трудов ученых ВУЗа - ведут 17

библиотек (6 – только в электронном виде, 11 – дублируют в электронном виде и в карточном). Также 14 библиотек ведут тематические картотеки по профильным темам своего учебного заведения и социально-экономической направленности (общее число – 125).

59 % респондентов выступают за консервацию или ликвидацию карточных картотек, 88 % – считают, что карточные каталоги надо сохранить.

Электронный каталог (ЭК), как один из важнейших информационных ресурсов, которыми располагает библиотека, занял свое достойное место и лидирующее положение в СКК вузовской библиотеки. Он ведется в 17 библиотеках вузов Харькова (исключение составила библиотека Гуманитарно-педагогического института). Электронные каталоги в библиотеках создавались с помощью АИБС по мере появления и продвижения их на рынке. К 2009г. библиотеки-респонденты формируют ЭК на базе следующих АИБС: УФД – 6, IRBIS – 4, Liber – 3, АИСТ – 1. На данный момент возможны изменения.

Оценка полученных количественных данных позволила выявить, что наполняемость ЭК у всех библиотек различная и зависит от времени организации ЭК и приобретения АИБС. Увеличение объема ЭК также связано у многих библиотек с форсированием процесса ретроконверсии. 12 библиотек занимаются этим процессом и с помощью ретроввода и обработки новых поступлений в ЭК отражено от 15 до 100% фондов.

В сводном типологическом составе ЭК вузовских библиотек Харькова лидирующее положение занимают научные издания – 478 452 (40%), на втором месте учебно-методические издания – 364 222 (30%), далее следуют другие издания – 325 480 (27%), на последнем месте – художественная литература – 32 415 (3%).

К началу 2009г в 8 библиотеках доступ в ЭК организован только в локальной сети (Интранет), в 7 библиотеках – через Интернет. Решение данной проблемы связано, как правило, с развитием телекоммуникационной инфраструктуры и интеграции локальной сети вуза. За время, прошедшее с момента анкетирования, еще в 2-ух библиотеках (НБ ХМУ и НТБ НАУ «ХАИ») был организован доступ в ЭК через Интернет). Н

Наличие редактора - важный вопрос при организации ЭК. Должность редактора ЭК имеется только в 1-ой библиотеке Харькова (НТБ НАУ «ХАИ»). Во всех остальных библиотеках этот вопрос подлежит решению.

В вузовских библиотеках Харькова опыт обмена библиографическими записями имеют 7 библиотек из опрошенных. Мы считаем, что наиболее возможными предпосылками для обмена является объединение библиотек по АИБС, что даст возможность использования единых форматов баз данных, создания единой технологии при описании и обмене.

Анализируя полученные данные, мы сделали вывод об активном внедрении и развитии автоматизации процессов аналитико-синтетической обработки документов в библиотеках харьковских вузов.

В нашем исследовании один из блоков вопросов был посвящен методическому обеспечению процесса формирования СКК. Анализ ответов вузовских библиотек Харькова по этой теме будет представлен нами на ближайшем семинаре «Школа методистов» в декабре 2009г, который проходит ежеквартально в ЦНБ ХНУ им. В. Н. Каразина.

Библиотеки-респонденты Харькова выступили с рядом предложений по улучшению качества формирования СКК:

- создание координационного центра корпоративной каталогизации (в т.ч. для украинских периодических изданий) (НТБ НТУ «ХПИ»);

- организация системы повышения квалификации сотрудников, занимающихся обработкой литературы и ведением СПА и конкретно - проведение практических мероприятий (семинаров, тренингов, курсов, мастер-классов, в т.ч. в режиме он-лайн) по вопросам каталогизации и систематизации (НТБ НТУ «ХПИ», библиотеки УИПА, ХНАДУ, ХГАК, ЦНГИ ХГУ «НУА»);

- разработка типовой документации и методических материалов на процессы аналитико-синтетической обработки (библиотеки ХГАК, ХНТУСХ им. П. Василенко, НБ ХНУРЭ и др.);

- разработка лингвистического обеспечения ЭК для научных и вузовских библиотек (единого словаря ПР, отраслевых тезаурусов) и внедрение таблиц УДК и ББК в е-варианте (ЦНБ ХНУ им. В. Каразина, библиотеки УИПА, НЮАУ им. Ярослава Мудрого, ХГАК).

Напоминаем, что с информацией о работе НМБК МОН Украины и Секции, о данном семинаре, а также полными текстами докладов можно ознакомиться в разделе: Информация для библиотек, в соответствующей рубрике на веб-сайте библиотеки ХНУРЭ, по адресу: <http://www.lib.kture.kharkov.ua/>.

УДК 025.2

Юрченко Валентина Миколаївна, бібліотекар

відділу комплектування і наукової обробки літератури

Бібліотека Харківського державного університету харчування та торгівлі

пошт. адреса: вул. Клочківська, 333, м. Харків, 61051, Україна

к. т.: 349-45-35; 349-45-37

e-mail: bibl_hduht@kharkov.com

URL: <http://www.hduht.kharkov.com/Bibl/index.htm>

ВДОСКОНАЛЕННЯ КОМПЛЕКТУВАННЯ ФОНДУ БІБЛІОТЕКИ ХДУХТ НА ОСНОВІ СТВОРЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ТЕМАТИКО-ТИПОЛОГІЧНОГО ПЛАНУ КОМПЛЕКТУВАННЯ

Залежність навчального процесу від його забезпеченості навчально-методичною, довідковою і науковою літературою очевидна. Якість освіти