

ТЕОРЕТИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ КАТАЛОГИЗАЦИИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

Интернет-ресурсы как источники информации являются достаточно распространенными во времена глобальной цифровизации.

Многие библиотеки осуществляют различные онлайн услуги, имеют электронные базы данных и виртуальные центры. Сотрудникам библиотек также приходится работать с огромным массивом документов, находящихся в сети Интернет.

Эти документы, как и документы в печатном варианте, нуждаются в каталогизации, классификации и систематизации с учетом определенных особенностей.

В современном понимании интернет-ресурс представляет собой совокупность электронных документов или файлов. Интернет-ресурс может содержать информацию в текстовой, графической и мультимедийной форме. Каждый интернет-ресурс должен иметь уникальный адрес, который позволяет найти его в Сети.

Все Интернет-ресурсы, конечно же, представлены в виде сайтов, зайдя на которые, мы можем найти необходимую для нас информацию. При этом сайты имеют разный режим доступа. Есть открытый / свободный и закрытый / платный доступ к информации к тем или иным источникам.

Интернет-ресурсы включают в себя огромные массивы информации и, очевидно, что эти массивы должны группироваться и разделяться по каким-либо признакам [1].

Существуют разные подходы к классификации интернет-ресурсов. В зависимости от подхода выбирается набор признаков классификации.

Теоретически можно объединить все существующие классификации интернет-ресурсов в одну всеобъемлющую классификацию. Однако, практическая ценность такой глобальной классификации будет ниже, чем ценность отдельных классификаций, созданных с учётом конкретных потребностей.

В библиотеках интернет-ресурсы рассматриваются преимущественно как источники социально значимой информации (также, как и печатные документы). Главная задача библиотеки при работе с интернет-ресурсами заключается в том, чтобы отбирать наиболее ценные, с точки зрения своих пользователей, ресурсы и обеспечивать к ним удобный доступ.

Для работы с интернет-ресурсами библиотекам важна классификация по следующим признакам:

1. По способу доступа (открытый доступ; закрытый доступ (коммерческие, корпоративные, личные ограничения));
2. По отношению владельца ресурса к авторству (собственного авторства; авторства третьей стороны);
3. По способу производства ресурса (изначально созданные в цифровом виде; оцифрованные (владельцем ресурса, третьей стороной));
4. По размещению (автономные сайты; разделы сайтов);
5. По регулярности обновления (периодически обновляемые; нерегулярно обновляемые; не обновляемые);
6. По способу передачи информации (текст; видео; аудио; графика; мультимедиа) [4].

Говоря об опыте библиотек ближнего зарубежья, можно привести в качестве примера опыт Самарской областной универсальной научной библиотеки и Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина.

В справочно-информационном отделе Самарской областной универсальной научной библиотеки началась работа по составлению каталога ресурсов Интернета в рамках проекта «Полиресурсная онлайн-вая

информационная поддержка в сферах культуры, образования и здоровья нации».

Целью данного проекта является создание оптимальных условий для эффективного использования информационных сетевых ресурсов. Позже был сформирован доступный через глобальные сети каталог интернет-ресурсов с возможностью поиска по всем элементам описания, ключевым словам, предметным рубрикам и классификационным индексам.

В качестве нормативно-методической базы, регламентирующей процесс формирования каталога, использовались ГОСТ 7.1—2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»; ГОСТ 7.83—2001 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»; MARC-формат для каталогизации электронных ресурсов (MARC 21).

Поддержание актуальности каталога явилось еще одной проблемой. Особенностью интернет-ресурса является возможность внесения в него изменений, поэтому информация о них может в течение некоторого времени оказаться устаревшей.

Необходимость оперативного отслеживания подобных изменений — важная составляющая процесса каталогизации интернет документов. Отделом автоматизации СОУНБ разработана система, помогающая решать такого рода проблему, — программа «Интернет-организатор» для контроля работы интернет-адресов [2].

Все электронные ресурсы, поступающие в Президентскую библиотеку имени Б.Н. Ельцина, проходят библиографический и авторитетный контроль в соответствии с национальными правилами и стандартами каталогизации. Информация о ресурсах содержится в интегрированном электронном каталоге, который обеспечивает достоверность и оперативность получения

пользователем информации о наличии ресурса, а также доступ к его содержанию в соответствии с законодательством об авторском праве.

Основными принципами формирования метаданных информационных ресурсов – это применение единой методики описания и индексирования с учётом особенностей каждого вида ресурсов, использование единого формата представления данных и единых авторитетных файлов для осуществления контроля точек доступа.

Возможности цифровых технологий значительно расширили спектр разнообразных по форме, виду, содержанию и происхождению ресурсов, поэтому библиотека также выполняет функции методического центра по их описанию и индексированию.

Также библиотекой были разработаны методические рекомендации описания и индексирования цифровых копий немых художественных фильмов и кинохроники начала XX в., киноплакатов, театральных афиш и программ, автографов, сценариев, радиорепортажей, интервью и т.п.

Библиотека выпустила ряд пособий для библиографирующих учреждений России. Примером одного из них являются: «Методические рекомендации по описанию и индексированию электронных копий документов» (2014); «Формирование цифровых коллекций» (2019).

С 2011 г. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина проводит обучающие семинары по теме «Методика каталогизации цифровых копий различных типов и видов ресурсов». Целью семинаров является расширение основных компетенций каталогизаторов в области формирования описательных метаданных цифровых ресурсов.

В 2019 г. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина получила лицензию на осуществление образовательной деятельности и разработала программу повышения квалификации «Формирование и использование цифровых коллекций» для сотрудников информационно-библиотечных учреждений и организаций [3].

Таким образом, можно констатировать, что многие библиотеки разрабатывают методические рекомендации по каталогизации Интернет-ресурсов, в которых раскрывают особенности работы с ними и методы упрощения их нахождения.

Подводя итог, можно отметить, что вопрос каталогизации Интернет-ресурсов, на сегодняшний день является достаточно актуальным. Практически все библиотеки занимаются каталогизацией таких ресурсов, что требует определенных нововведений. Благодаря проделанной работе библиотек, пользователям стало комфортнее работать с данными ресурсами.

Каталогизация Интернет-ресурсов позволяет описывать новые виды информационных ресурсов и даёт возможность доступа к большему количеству информации и более точному её поиску.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Интернет-ресурс это [Электронный ресурс]. – Электронные текстовые данные. – Режим доступа: <https://www.kakprosto.ru/kak-838664-cto-takoe-internet-resurs>
2. Каталогизация ресурсов Интернета: проблемы и решения (опыт создания каталога веб-ресурсов в Самарской областной универсальной научной библиотеке) [Электронный ресурс] / Кузьмина О. В., Сабельникова И. Л. – Электронные текстовые данные. – 2016. – 5с. – Режим доступа: https://olden.rsl.ru/datadocs/doc_6245zu.pdf
3. Каталогизация в условиях цифровой среды: опыт Президентской библиотеки [Электронный ресурс] / Стегаева М.В. – Электронные текстовые данные. – СПб: Университетская книга, 2011. – Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/electron/11021-katalogizatsiya-v-usloviyah-tsifrovoy-sredy-opyt-prezidentskoy-biblioteki.html>
4. Классификация интернет-ресурсов в библиотеках [Электронный ресурс]. – Электронные текстовые данные. – Режим доступа: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1807399>