

Жидис Е.С., студ. гр. 537 ФИДК  
БГУКИ  
Научный руководитель – Яцевич Н.А,  
канд. пед. наук, профессор

## **WEB-САЙТЫ БИБЛИОТЕК ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**

В последние годы работа с интернет-ресурсами прочно вошла в практику вузовских библиотек. Вслед за получением доступа к безграничному океану информации закономерно приходит желание создать в виртуальной вселенной собственное представительство в виде интернет-сайта. **Web-сайт вузовской библиотеки является не только средством продвижения собственных услуг, но и играет важную роль в обеспечении образовательных процессов и научных исследований учебного заведения, формировании информационной культуры студентов, организации доступа к мировым ресурсам.**

Мной было проанализировано представительство библиотеки высшего учебного заведения в сети Интернет в виде web-сайта или web-страницы на сайте университета. Был рассмотрен 51 web-сайт/web-страница библиотек высших учебных заведений Республики Беларусь.

Среди библиотек высших учебных заведений Республики Беларусь свой собственный web-сайт имеют 15 библиотек, что составляет 27,7% от общего количества, а остальные 36 библиотек (66,7%) представлены отдельной web-страницей на сайте высшего учебного заведения (5,6% библиотек высшего учебного заведения не имеют своего представительства в сети интернет).

Многие университетские библиотеки на сегодняшний день имеют хорошо разработанные, с многоуровневой структурой, постоянно поддерживаемые web-сайты. Благодаря богатому содержательному наполнению, регулярному обновлению, продуманной структуре и удобной

навигации, библиотечные web-сайты по праву считаются авторитетными и надежными источниками информации.

В условиях информатизации высшей школы для библиотек высших учебных заведений представительство во всемирной сети является не только важным, но и принципиальным. Библиотеки ведущих вузов Беларуси (БГУ, БГУИР, БНТУ, ПГУ и др.) имеют мощные, профессионально разработанные web-сайты с обширными электронными коллекциями и развитым сервисом.

В большинстве случаев библиотека высшего учебного заведения является частью более общего web-сайта университета, и ее легко найти с главной страницы. Web-страница содержит основную контактную информацию о библиотеке: часы работы, адрес, номер телефона, адреса электронной почты постоянных сотрудников библиотеки, иногда имеются указания на то, как найти библиотеку на территории университета.

Главное место на web-сайтах библиотек занимают информационные ресурсы. Информация о ресурсах и услугах (на 56%) выделяется в самостоятельные разделы, а в ряде случаев и обеспечивается удаленный доступ к электронным ресурсам.

Доступ к онлайн-овому каталогу является сегодня неотъемлемой частью информационного сервиса, предоставляемого вузовскими библиотеками для своих пользователей. Но, к большому сожалению, большинство библиотек предоставляют лишь локальный доступ к электронному каталогу, и, не смотря на то, что в 50% случаев на web-сайте/web-странице библиотеки мы наблюдаем ссылку на электронный каталог, воспользоваться им мы все равно не можем, так как он недоступен для удаленного пользователя.

Помимо каталогов, библиотеки предлагают самые разнообразные базы данных. Среди наиболее популярных отмечены следующие - БД «Консультант Плюс», БД «Эталон», БД «Интегрум», БД «Университетская библиотека», БД «EBSCO». Доступ к онлайн-овым энциклопедиям и словарям, электронным журналам также является элементом современного web-сайта.

Периодичность обновления информации оставляет желать лучшего. В связи с тем, что библиотека является одним из основных центров информационного обеспечения общества, на мой взгляд, требуется увеличить частоту обновления информации на web-сайте, чтобы наиболее полно отразить все процессы, происходящие в библиотеке, и обеспечить пользователей оперативной информацией. Это повысит частоту посещения web-сайта и, следовательно, повысит имидж библиотеки.

Распространена практика размещения виртуальных выставок, списков новых поступлений. В дополнение к собственным ресурсам, которыми библиотеки либо владеют сами, либо покупают к ним доступ, на их web-сайтах размещаются коллекции полезных интернет ссылок, причем именно вузовские библиотеки выступают создателями наиболее полных, часто с дробной систематизацией, списков интернет адресов.

Для web-сайта существует целый набор средств навигации. Часто целесообразно присутствие на web-сайте сразу нескольких, дублирующих друг друга, разноплановых инструментов навигации, каждый из которых более удобен как для определенного круга пользователей, так и для разных типов поиска на сервере.

Библиотеки стремятся организовать содержание своих web-сайтов и навигацию по ним с максимальным удобством для пользователя. Общий дизайн библиотечных web-сайтов достаточно сдержан: они обычно не злоупотребляют применением большого количества графики и слишком ярких цветов. Функциональность, информативность и стабильность определяют их структуру, поисковые возможности, стилистику текстов. В то же время нельзя сказать, что библиотечные web-сайты подгоняются под какой-то заданный стандарт и максимально унифицируются. Каждая библиотека стремится выразить через свой web-сайт собственную неповторимость и уникальность.

С учетом проведенного анализа и личного наблюдения, полученных при работе с материалами web-сайтов, можно сделать следующие выводы:

1. наблюдается зависимость качества web-сайта библиотеки от web-сайта высшего учебного заведения;

2. типичные недостатки библиотечных web-сайтов – недостаточная информативность, слабая актуализация содержания и непрофессиональный дизайн. Однако можно предположить, что замеченные недостатки больше связаны с отсутствием в штатах библиотек профессиональных web-дизайнеров и соответствующих специалистов по созданию и поддержанию web-сайта, чем непониманием важности вопроса и нежеланием развивать данное направление.

Среди основных рекомендаций, которые необходимо учесть, хотелось бы отметить следующие:

- ссылки на Интернет-ресурсы нуждаются в регулярной проверке для уверенности в том, что они активны, а значит, и информация является актуальной, не устаревшей;

- возможность удаленного доступа к информационным ресурсам.

Сегодня представление библиотеки в Интернет – не дань модному веянию, а осознанная форма работы, продиктованная временем. Активно работающий web-сайт позволяет библиотеке реализовать ряд задач по ее продвижению в международном информационном сообществе и повышению комфортности обслуживания пользователей.

#### Список использованной литературы:

1. Борисова-Танаевская, Ю. А. Сравнительный анализ сайтов крупнейших библиотек Беларуси / Ю. А. Борисова-Танаевская // Библиотеки в информационном пространстве: синтез традиций и инноваций. – Минск: Красико-Принт, 2007. – С. 135-140.

2. Дригайло, В. Г. Основы организации работы библиотеки вуза : научно-практическое пособие / В. Г. Дригайло. – Москва : Либерей-Бибинформ, 2007. – 619 с. : ил. – (Серия "Библиотекарь и время. XXI век" ; вып. 64).

3. Петреева, С. В. Создание WEB-сайта вузовской библиотеки / С. В. Петреева // Менеджмент вузовских библиотек: роль библиотеки в обеспечении учебного процесса вуза в контексте новой парадигмы образования. – Гродно: ГрГУ, 2005. – С. 147-154.

РЕПОЗИТОРИЙ БГУКИ