

ТИПОВОЙ САЙТ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ, ВХОДЯЩЕЙ В СТРУКТУРУ БЕН РАН¹

Ивановский А. А. (БЕН РАН)

Библиотека по естественным наукам РАН (БЕН РАН) обслуживают более 23 тысяч читателей – сотрудников более 70 научных учреждений. Очевидно, что информационные потребности разных учреждений, не говоря уже об отдельных пользователях, весьма различны. Одной из востребованных технологий удовлетворения информационных потребностей пользователей научной библиотеки является поддержание библиотечного сайта в сети Интернет [4].

Сайт БЕН РАН (<http://benran.ru>) предлагает пользователям – читателям – большое количество самой разной информации. Это электронные каталоги, выставки новых поступлений, указатели сетевых ресурсов; базы данных, генерируемые или технически поддерживаемые БЕН РАН, различные Интернет-системы. По обилию и разноплановости предоставляемой информации этот сайт можно считать порталом [5, 6].

В то же время, *портал* генерализирует потребности конкретного пользователя, тем самым зачастую предоставляя ему избыточную информацию. Заметим, что подобная генерализация может проявляться и в других направлениях работы Центральной библиотеки в условиях централизованной библиотечной системы [1].

Из этого диалектического противоречия – между стремлением удовлетворить потребности конкретного научного коллектива и между адресацией основного сайта БЕН РАН максимально широкому числу пользователей – возникла концепция типового сайта научной библиотеки, входящей в структуру БЕН РАН.

Согласно концепции, сайт научной библиотеки выполняет, в первую очередь, функцию «электронной доски объявлений» и даёт возможность удалённого обращения в библиотеку как с конкретными информационными, так и справочными запросами.

Каковы рамочные требования концепции?

Во-первых, сайт научной библиотеки, входящей в структуру БЕН РАН, должен поддерживать готовые программные решения, уже существующие в БЕН РАН и реализованные на её сайте.

Во-вторых, наполнение сайта каждой научной библиотеки максимально приближено к потребностям *конкретного* научного коллектива (научного учреждения). Поэтому сайт должен быть досту-

¹ Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 13-07-00051.

пен для администрирования не специалистами в области программирования, а сотрудниками самой библиотеки.

Научные библиотеки, входящие в структуру БЕН РАН, функционируют не разрозненно, а в рамках единой системы информационно-библиотечного обеспечения научных исследований, развиваемой БЕН РАН [3]. Поэтому представляется целесообразным использование в работе сайтов таких библиотек централизованных технологических решений, уже внедрённых в эксплуатацию. Речь идёт о технологии виртуальных «выставок новых поступлений», виртуальных тематических выставках, электронном каталоге периодических и непериодических изданий [2]. При этом соответствующая информация на типовом сайте предметизирована с ориентацией на потребности конкретного научного учреждения.

Перечислим основные элементы наполнения типового сайта научной библиотеки. Они группируются в два блока: информация о библиотеке и информация о ресурсах библиотеки.

Информация о библиотеке включает в себя контактную информацию (в широком смысле) и может включать историю библиотеки, так как в структуре БЕН РАН есть библиотеки с примечательной и даже выдающейся историей.

Информация о ресурсах библиотеки включает описание традиционных и современных услуг и возможностей, предоставляемых библиотекой. Таковыми являются электронные каталоги, описания карточных каталогов, указатели сетевых ресурсов, как лицензированных для библиотеки, так и открытого доступа; виртуальные выставки новых поступлений, тематические выставки; наконец, форма обратной связи, позволяющая пользователю получить и справочную информацию. Последнее актуально, в частности, для получения индексов УДК при подготовке публикаций. Важным элементом ресурсов библиотеки являются базы данных собственной генерации, например, библиографические или полнотекстовые базы данных публикаций сотрудников конкретного научного учреждения.

Каково место сайта научной библиотеки, входящей в структуру БЕН РАН, в единой системе информационного сопровождения научных исследований, развиваемой БЕН РАН?

С одной стороны, этот сайт имеет содержательную и технологическую связь с сайтом Центральной библиотеки – БЕН РАН. Эта связь заключается в едином дизайне сайта БЕН РАН и типового сайта научной библиотеки, размещении типового сайта на сервере БЕН РАН; использовании единых, разработанных и применяемых БЕН РАН, технологий представления электронных каталогов, виртуальных выставок, а также в предоставлении централизованно админи-

стрируемого полного указателя сетевых ресурсов, доступных всем библиотекам, входящим в структуру БЕН РАН. Таким образом, сайт является типовым не только с точки зрения подходов к его информационному наполнению, но и технологии его исполнения.

Отражение специфики информационных потребностей обслуживаемого конкретной библиотекой научного учреждения становится обязанностью сотрудников этой библиотеки; должностными обязанностями ответственного сотрудника становится администрирование сайта своей библиотеки в плане обновления контента. Такое ориентированное наполнение типового сайта заключается в отборе профильных сетевых ресурсов из разнообразных сетевых ресурсов, доступных БЕН РАН, в мониторинге ресурсов открытого доступа, предоставлении специфических информационных ресурсов конкретной области знаний (подобно делектусу в научной библиотеке Главного ботанического сада РАН). Также обязанностями сотрудников библиотеки является поддержание обратной связи с пользователями соответствующего сервиса сайта.

Излагаемая концепция реализована в БЕН РАН с применением системы управления контентом WordPress 3.8.3.

Литература

1. Ивановский А. А. Формирование тематико-типологического плана комплектования библиотеки Научного центра РАН / А. А. Ивановский // *Научно-техническая информация. Сер. 1.* – 2014. – № 6. – С. 22–24.
2. Каленов Н. Е. Библиотека по естественным наукам Российской академии наук: настоящее и будущее / Н. Е. Каленов // *Библиосфера.* – 2013. – № 2. – С. 17–21.
3. Каленов Н. Е. О развитии библиотечной системы РАН / Н. Е. Каленов // *Информационное обеспечение науки: новые технологии: сб. науч. тр. / ред. Н. Е. Каленов.* – М.: Научный Мир, 2009. – С. 8–17.
4. Левченко О. И. Формирование web-ресурса «Библиотека ИФТТ РАН» / О. И. Левченко // *Новые информационные технологии и информационное обеспечение науки: сб. науч. тр.* – М.: Научный Мир, 2007. – С. 156–160.
5. Соловьева Т. Н. Новый сайт БЕН РАН / Т. Н. Соловьева // *Информационное обеспечение науки: новые технологии: сб. науч. тр. / ред. Н. Е. Каленов.* – М.: БЕН РАН, 2013. – С. 148–155.
6. Соловьева Т. Н. Сайт БЕН РАН – WEB-портал в области естественных наук / Т. Н. Соловьева // *Мир библиотеки.* – 2008. – № 4. – С. 7–10.