

Я. Шрайберг, генеральный директор ГПНТБ России, М. Гончаров, директор Центра поддержки и развития интернет-технологий ГПНТБ России:

«Основные тенденции развития современных научных библиотек – увеличение доли электронного контента в общем объеме библиотечно-информационных ресурсов, предоставляемых читателям, и внедрение корпоративных сетевых технологий для создания, ведения и использования информационных ресурсов (прежде всего электронных и сводных каталогов). Это связано со следующими факторами: возможность предоставления полных текстов в различных точках доступа, создание и совместное использование текущих и ретроспективных коллекций, значительная экономия средств как при создании коллекций ресурсов, так и при развитии библиотечно-информационного обеспечения.

В результате возрастает доля электронных ресурсов в фондах библиотек вузов и научных организаций и возникают предпосылки для успешной реализации корпоративных проектов в области доступа к электронным каталогам, создания на их базе единых точек доступа к совместному ресурсу с применением различных технологий (распределенных систем, унифицированных сводных каталогов и т. д.).

Особое значение придается проектам создания открытых архивов. Такие проекты на основе современных технологий предоставления полных текстов в Интернете обеспечивают бесплатный, неотъемлемый, всемерный доступ к ресурсу и лицензирование права его копирования, использования, распространения и передачи. Это одно из наиболее многообещающих направлений библиотечно-информационных технологий, интенсивно развивающееся за рубежом и в России, которое приводит к необходимости решения специальных задач по их интеграции с действующими технологиями поддержки электронных и сводных каталогов. Однако развитие новых технологий порождает не только новые возможности, но и новые проблемы.

Во-первых, создание и использование полнотекстового электронного ресурса ограничиваются действующим законодательством о защите авторского права, и развитие таких технологий требует обязательного учета этого фактора.

Во-вторых, возрастающее количество разнообразных информационных технологий, систем и ресурсов в библиотеках научных организаций порождает массу проблем с поиском, отбором и использованием информации, в которых теряются не только пользователи библиотек, но и библиотечные специалисты. При большом разбросе используемых

источников и технологий их предоставления найти нужное издание пользователю становится с каждым годом все сложнее, особенно если издание (например, периодическое) в различные годы представлено то в печатной, то в электронной форме. Пользователь вынужден производить поиск с учетом наличия разных видов изданий, не всегда понимая, каково их разнообразие.

В-третьих, в США, Великобритании и других странах с недавнего времени работают системы единого доступа к ресурсам университетских и публичных библиотек. Опыт создания таких систем показывает значительную трудоемкость их проектирования и, самое главное, развития и поддержки, а это требует ответственного подхода при обосновании жизненного цикла системы, что не всегда обеспечивается в наших условиях.

Сегодня российские библиотеки, предоставляя доступ к электронным ресурсам – полнотекстовым изданиям, в том числе электронным журналам, пока не могут гарантировать столь же удобную работу, как многие научные библиотеки за рубежом. Это связано с необходимостью совершенствования программных средств, созданием максимально комфортных условий для доступа пользователям (научным сотрудникам, ученым, специалистам, студентам и аспирантам), увеличением доли общедоступного контента в составе ресурсов.

Таким образом, особенно важным становится создание в стране единых точек доступа к специальным унифицированным ресурсам, что направлено прежде всего на предоставление удобной и эргономичной среды для читателей и библиотечно-информационных специалистов в первую очередь университетов, вузов и научных организаций» *(Шрайберг Я., Гончаров М. В зоне доступа. Информационное пространство прирастает научными электронными ресурсами // Поиск (http://www.poisknews.ru/theme/infosphere/2716/). – 2012. – 30.01).*