

УДК 021

Беликова Татьяна Геннадьевна

ГОУВПО «Донецкий национальный университет»

Научная библиотека

Заведующий отделом комплектования книг и периодики

Библиотека в мире электронной информации

Электронные книги и журналы, электронные коллекции и фонды, архивы, электронные библиотеки – всё это электронное разнообразие пришло в наш быт. Современная библиотека стала иной, и этот факт вносит свои коррективы в жизнь, требует осмысления и практического применения.

Общество, становясь информационным, находится в состоянии формирования будущей информационной инфраструктуры в глобальном и национальном масштабах. Разрабатываются новые информационные сервисы в цифровом (электронном) пространстве, системы генерации, хранения, передачи данных становятся все мобильнее и совершеннее.

Разрушаются привычные стереотипы в мире традиционных и цифровых коммуникаций. Библиотечные фонды, полнотекстовая электронная информация, структуры и базы данных, каталоги, технологии удалённого доступа образуют платформу на которой развивается наше информационное общество. Его формирование, развитие сопровождается созданием принципиально новой системы информационных коммуникаций, базирующейся на трансформации традиционных информационных массивов в электронную форму, с обеспечением возможности доступа к ним в любое время и из любого места. Библиотеки, являющиеся одной из инфраструктурных информационных составляющих общества, должны быть готовы к вызовам времени.

Новая информационная среда многое меняет. Огромные потоки электронной информации трансформируют библиотечную сферу, растёт число электронных изданий, часть из них уже является альтернативой традиционным библиотечным подпискам. В новых условиях читатель требует

и новых технологий библиотечного обслуживания, включая полноценное онлайн-обслуживание, мобильное обслуживание пользователей. Электронный документ, находящийся в любом месте хранения, может быть получен не только в помещении библиотеки, но и на работе, дома или в транспорте. Перечень электронных услуг библиотеки может и должен отражать не только свои фонды и функции, но и те, которые доступны из залов данной библиотеки. Пользователь библиотеки требует обслуживания с помощью того или иного гаджета: мобильное обслуживание позволяет пользователю с помощью мобильного теледоступа работать с библиотечными ресурсами. Полнотекстовые электронные коллекции, архивы, подписки становятся неотъемлемой частью системы обслуживания библиотеки и требуют соответствующей системы организации и хранения.

Руководитель современной библиотеки в условиях изменяющегося информационного окружения и позиционирования библиотеки в современном информационном обществе должен находить тот уровень информационного обеспечения и сервиса, который позволит ему и сохранить читательский контингент, и привлечь новый. Это очень непросто, так как информационное общество, с одной стороны, привлекает библиотеки как ячейки этого общества, а с другой – несёт вполне реальную угрозу для библиотек, которые могут быть вытеснены на обочину информационного поля и системы информационных коммуникаций.

Растущие возможности Интернета позволяют пользователю оперативно и с большим информационным запасом получать любые сведения, когда и где ему необходимо. Вопрос в другом – информационная ценность, достоверность и аутентичность этой информации нередко вызывает большие сомнения. Следует особо подчеркнуть, что информационноёмкие сферы деятельности – управление, бизнес, высокие технологии, право, экономика и другие – переориентировались на работу без обращения в библиотеки. Они довольствуются ресурсами Интернета либо подписываются на платный сервис – доступ к требуемым базам данных или полнотекстовым коллекциям. Такие

сферы как образование, фундаментальные естественные науки, гуманитарные отрасли знания пока остаются в системе библиотечного обслуживания, но могут тоже переориентироваться, хотя бы частично.

Библиотекам (их руководству и сотрудникам) необходимо приложить максимум усилий, чтобы в век электронно-информационных коммуникаций не потерять свои позиции, не превратиться во второстепенный общественный институт, а стать поистине библиотекой XXI века. Для этого необходимо обеспечить выполнение некоторых задач:

- как интерпретировать понятие библиотечно-информационного фонда современной библиотеки, учтя его виртуальные ресурсы;
- как трансформировались функции современной библиотеки, определить, какие из них являются главными сегодня, а какие станут таковыми в будущем;
- какой должна быть современная система библиотечного обслуживания;
- какими должны быть стратегия и тактика формирования фонда современной библиотеки;
- каким должен быть новый подход к статистике, планированию и оценке качества работы современной библиотеки;
- как привлечь к чтению, посещению библиотеки, и как обеспечить мобильного читателя необходимыми сервисами.

Для организации качественного информационного обслуживания пользователей необходимо найти дополнительные способы привлечения информационных ресурсов. На фоне дефицита финансирования для приобретения новинок литературы очень важным представляется активное использование ресурсов Открытого доступа (ОД), использование ресурсов, предоставляемых производителями ресурсов в тестовом доступе; активное сотрудничество с научными организациями и учеными; получение изданий в качестве даров, книгообмен. Тестовый доступ является одной из форм кратковременного доступа к конкретным ресурсам. Тестовый доступ

предоставляется производителем либо распространителем этого ресурса с целью показать его реальные качественные характеристики и стимулировать его покупку в дальнейшем. Как правило к лицензионным ресурсам доступ ограничен, поэтому исследователи обращают внимание на ресурсы открытого доступа. В этом случае задача научной библиотеки – сориентировать своих пользователей в мировом информационном пространстве.

Научная библиотека ДонНУ широко использует бесплатный доступ к российским и мировым информационным ресурсам. В 2014-17 гг. не было приобретено ни одной полнотекстовой или реферативной БД. Поэтому руководство библиотеки ДонНУ организовало тестовый доступ на возможно длительный срок к БД российских Электронно-библиотечных систем Znanium.com, VOOK.ru, «КнигаФонд», «КуперБук», БиблиоТех. С последней было достигнуто соглашение на создание на их платформе ЭБС ДонНУ Библиотех, с доступом к книгам издательства КДУ: по истории, философии, социологии, иностранным языкам, химии, физике и др., возможностью размещения своих изданий, сроком на 3 года. Для читателей доступны: БД российской научной периодики eLibrary (2007-2012гг., 2013-2016 только издания открытого доступа), BioOne и Polpred.com. В 2016 году удалось заключить годовые договора с Российской государственной библиотекой (РГБ) на подключение к Электронной библиотеке диссертаций путем организации виртуального читального зала и с Профессиональными справочными системами «Кодекс» и «Техэксперт» с документами по законодательству РФ, комментариями и судебной практике. В 2017 г. у пользователей библиотеки ДонНУ появился полнотекстовый доступ к бесплатным коллекциям книг и журналов ЭБС «Лань». Для преподавателей университета в партнерстве с издательством «Юрайт» организована специальная программа «Индивидуальная книжная полка преподавателя». Участники этой программы получают бесплатный персональный доступ к полным текстам учебников по своим дисциплинам в электронной библиотеке www.biblio-online.ru.

Использование бесплатного тестового доступа к отечественным и мировым информационным ресурсам, позволяет частично компенсировать потери в комплектовании.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Мельников О. Н. Электронные книги, газеты, журналы / О. Н. Мельников, Ю. В. Машникова // Науч. периодика. – 2011. – Вып. 36. – С. 31–34.
2. Редькина Н. С. «Библиотеки в облаках», или Возможности использования перспективных информационных технологий / Н. С. Редькина // Науч. и техн. б-ки. – 2011. - № 8. – С. 44–54.
3. Степанов, В. К. Больше, чем книги: библиотека и библиотекари в мире, где меняется все / В. К. Степанов // Науч. и техн. б-ки. – 2017, № 1. – С. 38-41.