

О состоянии и перспективах развития инновационных технологий в библиотечном обслуживании ЦНБ МСХА им. К.А.Тимирязева

В докладе освещена инновационная деятельность библиотеки вуза. На примере ЦНБ МСХА подробно показано внедрение инновационных технологий в такие библиотечные процессы как комплектование фондов и научная обработка документов. Особое внимание уделено процессам обслуживания пользователей.

Переход общества от экстенсивного к устойчивому типу развития требует от библиотек поиска новых направлений деятельности. Внедрение инновационных технологий в библиотечные процессы, построение эффективной системы информационного обслуживания, решают задачи объединения традиционной и электронной форм предоставления информации, обеспечения принципиально нового уровня получения и обобщения знаний, их распространения и использования. Реальностью становится предоставление пользователям широкого доступа к мировым информационным ресурсам. Это в полной мере относится и к библиотекам вузов. В настоящее время значение вузовской библиотеки резко возрастет в связи с увеличением доли самостоятельной работы студентов и дистанционного обучения, и определяется уровнем комфортности доступа к информационным ресурсам Интернет. Внедрение инновационных технологий оказывает существенное влияние на все сферы деятельности библиотеки вуза, принципиально меняет организацию ее работы, структуру, наполняет новым содержанием задачи и функции, а также формы и методы обслуживания пользователей, принципы управления библиотекой.

Современная вузовская библиотека, какой является ЦНБ им. Н.И. Железнова, это открытая система, которая активно развивается как в горизонтальном направлении (наращиваются темпы внедрения инновационных технологий) так и в вертикальном направлении (координация и методическое руководство деятельности библиотек образовательных учреждений МСХ РФ, участие в различных российских и международных библиотечных корпораций и ассоциаций).

Как и в подавляющем большинстве библиотек высших учебных заведений, ЦНБ МСХА работает в экстремальных условиях: кроме основной задачи по информационному обеспечению учебного, научного и воспитательного процессов, осваивает компьютерные технологии, предоставляет новые сервисные услуги пользователям, решает комплекс задач по рациональной организации библиотечных фондов и т.д. при острой постоянной нехватке квалифицированных библиотечных кадров и ограниченности финансового обеспечения.

Ежегодно ЦНБ МСХА обслуживает более 18 тыс. пользователей. На фоне постоянного увеличения контингента студентов, а также введения новых специальностей и специализаций, открытия новых факультетов, встает вопрос о постоянном расширении информационного потенциала ЦНБ, увеличении финансирования, обновлении материально-технической базы. Именно комплексность, разумное и непротиворечивое сочетание традиционных и электронных видов ресурсов, наличие инновационных библиотечно-информационных технологий определяет статус т.н. гибридной библиотеки, которой и является ЦНБ.

Рассмотрим технологические процессы, где уже применяются инновационные технологии в ЦНБ МСХА:

1. КОМПЛЕКТОВАНИЕ ФОНДОВ.