

Докладчиками были затронуты вопросы, напрямую демонстрирующие взаимосвязь формируемых компетенций в процессе подготовки специалистов для библиотечно-информационной сферы и практики. Так, была представлена суть информационно-психологической компетентности библиотечного специалиста, освещены профессиональные компетенции по осуществлению проектной деятельности в научных библиотеках, раскрыты педагогические технологии, которые применяются при обучении будущих библиотекарей-библиографов, предпринята попытка определения места библиотечной профессии в креативной экономике.

Не остались без внимания и управленческие аспекты. На примере работы ЦНБ были продемонстрированы возможности Agile-методологий в управлении командой. Очень полезной стала информация, касающаяся библиотечной лекции как способа популяризации библиотек в молодежной среде и привлечения новых читателей.

Самыми дискуссионными можно назвать вопросы, связанные с ролью и проблематикой использования ИИ и нейросетей в библиотечной работе. Участники конференции продемонстрировали их влияние на управление информационными ресурсами и доступ к данным, направления применения в социокультурной работе библиотек, перспективы для подготовки и трансляции библиографических ресурсов. Важными с точки зрения практического применения при поиске релевантной информации пользователями были доклады, посвященные смысловой обработке информационных массивов и созданию авторитетных записей на документы.

Вообще ИИ – новое направление и теоретических, и практических разработок в библиотечном деле. Некоторые

О БУДУЩЕМ БИБЛИОТЕК

В Центральной научной библиотеке (ЦНБ) НАН Беларуси прошла XVI Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Библиотека в XXI веке». В ее работе приняли участие более 100 человек, которые представили 73 доклада. Это студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые и специалисты из Беларуси, России, Китая, Казахстана. В ее рамках состоялись Пленарное заседание и 5 секций.

эксперты говорят, что он облегчает профессиональную деятельность библиотечных работников, кто-то, наоборот считает, что специалисты, применяющие в своей работе чат-боты, голосовые помощники, облачные платформы ИИ, быстро теряют профессиональные навыки. Тем не менее, современные автоматизированные библиотечно-информационные системы работают с использованием возможностей искусственного интеллекта и нейросетей. Последние позволяют производить быстрый анализ метаданных, имеющихся в разных документах (текстовых, аудиовизуальных, музыкальных и пр.), что способствует быстрому поиску и получению информации по интересующей теме. Данный анализ возможен в электронных информационных массивах разных по масштабу, например, электронных каталогах, базах данных, лицензионных ресурсах открытого доступа.

В библиотеках применяются сервисы, позволяющие аккумулировать метаданные нескольких электронных информационных систем, для поиска ответа на определенный информационный запрос. Одной из новейших разработок является платформа MyLOFT (My Library on Finger Tips), позволяющая организовывать, структурировать и синхронизировать контент информационных ресурсов и предо-



ставлять инструменты для чтения (встроенный ридер с функциями выделения текста и озвучивания).

Также ИИ – большой помощник при осуществлении сканирования и оцифровки библиотечных и архивных документов, когда необходима скрупулезная расшифровка текста или изображения, уточнение мелких деталей экземпляра.

В круг насущных для библиотек проблем, которые предстоит решить в ближайшем будущем входят: формирование цифрового пространства, повсеместная оцифровка фондов и коллекций, позиционирование национальных информационных систем и баз данных, поиск новых форматов представительства в социальных медиа. Эти и другие вопро-

сы также обсуждались во время научного форума.

Традиционные направления библиотечной работы тоже были предметом обсуждения. Наиболее популярными стали темы, раскрывающие опыт организации обслуживания пользователей и осуществления библиографического информирования, ведения работы с фондами печатных изданий и лицензионными информационными ресурсами сетевого распространения, архивами открытого доступа и репозиториями.

Стабильно вызывают интерес доклады, рассказывающие о фондах редких книг библиотек, научно-исследовательской работе с такими изданиями, репрезентации этих фондов, а также архивов известных белорусских ученых.

Все эти годы организаторами научного мероприятия выступают ЦНБ и ее Совет молодых ученых, факультет информационно-документных коммуникаций Белорусского государственного университета культуры и искусств, общественное объединение «Белорусская библиотечная ассоциация».

Участники мероприятия отмечали, что библиотечно-информационные технологии позволяют осуществлять обмен знаниями и данными, обеспечивать беспрепятственный доступ к результатам исследований, применять классические (аннотирование, реферирование, предметизация, индексирование) и онлайн-инструменты для обработки и анализа больших объемов информации. И кадровый потенциал для этого есть.

Юлия ПЕРЕВЕРЗЕВА,
зав. научно-исследовательским
отделом библиотековедения
Центральной научной библиотеки
НАН Беларуси,
кандидат педагогических наук,
доцент