

IV Международный библиографический конгресс

IV International Bibliographic Congress

IV Международный библиографический конгресс «Библиография в сохранении культурного наследия и языкового многообразия народов мира» состоялся 16–19 сентября 2025 г. в Якутске и собрал более 1 000 участников из 15 стран и 85 регионов России в столице Республики Саха (Якутия). Торжественность мероприятию придал 100-летний юбилей Национальной библиотеки (НБ) Якутии, к которому конгресс был приурочен.

В ходе работы секций, круглых столов и экспертных сессий прозвучало около 400 докладов. Работа площадок была посвящена актуальным вопросам в области библиографии – роли национальной библиографии в сохранении уникальных культурных традиций и истории народов, новейшим трендам в каталогизации и их влиянию на библиотечное дело, вызовам и возможностям, которые предоставляет цифровая эпоха для библиотек, а также проблеме сохранения языков народов России в эпоху глобализации.

– *Пленарная сессия* «Культурные пространства нового поколения: как библиотеки становятся центрами общественной жизни»

– *Панельная дискуссия* «Современные подходы к биологической защите библиотечных фондов»

– *Панельная сессия* «Патриотическое воспитание, историческое просвещение и противодействие фальсификации истории»

– *Круглые столы:*

– «Виртуальное справочно-библиографическое обслуживание»

– «Детское чтение в эпоху цифровизации: трансформация и развитие»

– *Секции:*

– «Библиография как средство сохранения культурного наследия стран и народов. Национальные библиографические ресурсы»

– «Библиотека и библиография в системе гуманитарных наук: междисциплинарный дискурс»

– «Историко-библиографические исследования. Биографика. Роль библиографии в историческом просвещении»

– «Будущее каталогизации: прогнозы и перспективы развития»

– «Специфика библиографического обслуживания в эпоху цифровых трансформаций»

– «Теоретико-методологические проблемы библиографии. Профессиональное образование библиографов»

– «Краеведческая библиография»

– «Книжные памятники: библиографические практики и исследования»

– «Библиография в междисциплинарных исследованиях чтения и книги»

– «Библиографическое обеспечение науки, техники, образования и культуры»

– «Библиографические ресурсы»

– «Библиография для детей и молодежи»

– «Деятельность сети арктических библиотек в сохранении культурного наследия и языкового многообразия народов Дальнего Востока, Севера и Сибири»

– *Специальное мероприятие* «Дни Иностранки в Якутии»

– *У.М.Н.А.Я. сессия* «Метаданные в ресурсах открытого доступа: возможности и проблемы использования»

– *Экспертные сессии:*

– «ИИ в информационном пространстве: границы возможного»

– «Многоязычие и культурное разнообразие в условиях глобального мира»

На площадках конгресса были продемонстрированы возможности искусственного интеллекта (ИИ) для библиотекарей, исследователей и рядовых пользователей библиотечных услуг на примере ИИ-сервисов Национальной библиотеки Якутии. Десять продуктов, разработанных с применением ИИ, были представлены на специальной презентационной площадке, мастер-классах и некоторых секциях:

– «Эксперт Якутии» – помощник для ответов на вопросы и предоставления достоверной информации о регионе на основе «Энциклопедии Якутии»;

– «ИИ-читалка» – инструмент, помогающий разобраться в сложных темах, терминах и концепциях, извлекать ключевые идеи и создавать конспекты;

– «Истин» – проект, использующий технологии синтеза речи для преобразования текстов на якутском языке в аудиоформат. Помогает сохранить звучание якутского языка, делая его доступным для всех, кто ценит и изучает родное слово;

– «Саҥа-сурук» – помощник в изучении якутского языка;

– Датасет-платформа НБ РС(Я) для сохранения культурного наследия народов Якутии и др.

Ознакомиться с ИИ-сервисами можно на странице «Нейросети НБ» (<https://ai.nlrs.ru/>).

В рамках IV Международного библиографического конгресса ГПНТБ СО РАН организовала S.M.A.R.T. сессию «**Метаданные в ресурсах открытого доступа: возможности и проблемы использования**», на которой слушатели узнали больше о практиках работы с метаданными в информационно-поисковых системах, репозиториях, электронных архивах открытого доступа.

S.M.A.R.T. – это методика постановки цели в соответствии с пятью критериями ее достижения: Specific – конкретная; Measurable – измеримая; Achievable – достижимая; Relevant – значимая; Time bound – ограниченная во времени. Целью самой S.M.A.R.T. сессии стало повышение осведомленности пользователей о метаданных в ресурсах открытого доступа для эффективного исследования и информационной поддержки. Методика проведения сессии: 1) диагностическая (входная) викторина «Особенности метаданных в различных ресурсах открытого доступа», 2) секция «Знакомство с лучшими практиками информационного сопровождения научного и образовательного процесса» (9 докладов), 3) итоговый (финальный) опрос, 4) тренинг «Шведский стол открытой науки».

На сессии прозвучали доклады сотрудников отдела научных исследований открытой науки (ОНИОН) ГПНТБ СО РАН

Н. С. Редькиной «*Метаданные в ресурсах открытого доступа: проблемы и возможности*»;

Л. Л. Садовской «*Параллельные миры: IP открытого доступа как альтернатива WorldCat*»;

Л. Б. Шевченко «*Открытые инструменты для создания и управления метаданными*»;

А. А. Стукаловой «*Полнота отражения метаданных репозитория*»;

И. И. Рябовой «*ИИ-сервисы открытого доступа для генерации метаданных*»;

Ю. В. Яночкиной «*Форматы выгрузки метаданных в зарубежных журналах открытого доступа*»;

А. Е. Рыхторовой «*Ресурсы поиска патентов: проблемы и решения для организации научного исследования*»;

О. М. Ударцевой «*Особенности метаданных в CRIS-системах*»;

а также начальника Управления наукометрии и рейтингового продвижения РАНХиГС (Москва) М. С. Коняева «*Качественные метаданные как драйвер роста наукометрических показателей*».

На S.M.A.R.T. сессии «Метаданные в ресурсах открытого доступа: возможности и проблемы использования» состоялась презентация монографии Н. С. Редькиной «**Научные ресурсы открытого доступа на мировом информационном рынке**» (Новосибирск, 2025), которую получил в подарок победитель финального опроса. Монография посвящена проблемам изучения различных аспектов развития мирового информационного рынка ресурсов открытого доступа (РОД) и влияния инфраструктуры и культуры открытой науки на его трансформацию. В работе рассмотрены подходы к классификации информационных ресурсов и предложена структура РОД по признакам: 1) содержание (тематическая принадлежность), 2) виды включенных документов, 3) национальный/территориальный признак. Представлена структура РОД с примерами, позволяющая сориентироваться во всем многообразии ресурсов, а также скорректировать стратегию поиска, сократить время для решения поисковой задачи, определить наиболее



На S.M.A.R.T. сессии: доклад Л. Б. Шевченко

лее эффективный ресурс и построить систему навигации по ресурсам в рамках библиотечно-информационного обслуживания пользователей.

Целью тренинга «Шведский стол открытой науки» стало приобретение навыков работы с информационно-поисковой системой, содержащей широкую совокупность («меню») ресурсов открытого доступа, открытых инструментов поддержки исследований, открытых образовательных ресурсов и методических материалов, а также практическая тренировка по подбору («выбрать блюда») необходимых для библиотечно-информационного обслуживания ресурсов и сервисов. В рамках тренинга состоялась

презентация информационно-поисковой системы «Библиотека для открытой науки» (<https://koha.lib-os.ru/cgi-bin/koha/opac-search.pl>) и информационного сервиса «Простая альтернатива» (<https://lib-os.ru/issledovatelyam/servisy/prostaya-altmetrika-informacionnyj-servis/>), представленных на платформе «Библиотека для открытой науки» (lib-os.ru).

*Наталья Степановна Редькина,
д-р пед. наук, зав. отделом
научных исследований открытой науки,
ГПНТБ СО РАН (Новосибирск, Россия)*

Итоги межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Библиотеки в эпоху цифровой трансформации: возможности и перспективы»

Results of the Interregional Scientific and Practical Conference with International Participation "Libraries in the Era of Digital Transformation: Opportunities and Prospects"

Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Библиотеки в эпоху цифровой трансформации: возможности и перспективы», посвященная 100-летию Национальной библиотеки имени Н. Г. Доможакова, прошла 1–3 октября в Абакане. На конференции очно и в онлайн-режиме был представлен 71 доклад участников из 18 городов России и зарубежных стран (Ирана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана). Программа включала два пленарных заседания и пять тематических секций.

Ориентир мероприятию был задан на открытии конференции в речи заместителя министра культуры Республики Хакасия И. В. Браим, отметившей, что стратегия развития библиотечного дела требует объединения всего профессионального сообщества независимо от ведомственной принадлежности, а цифровизация должна играть в этом процессе ключевую роль. Главный специалист департамента развития социального сектора Исполнительного комитета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» В. В. Кокуш подчеркнул, что сферу культуры нельзя недооценивать, так как сегодня она находится на переднем крае сохранения и приумножения традиционных ценностей.

На пленарном заседании с докладом «Библиотеки в цифровую эпоху: вызовы и возможности» выступила директор ГПНТБ СО РАН

И. В. Лизунова. Она сделала прогноз расширения стратегических возможностей библиотек, уделив значительное внимание использованию искусственного интеллекта (ИИ) как стратегического пути превращения библиотеки из классического хранилища в активный интеллектуальный центр, обеспечивающий и нужды «живого» исследователя, и возможности машинного анализа. Опыт практической работы по одному из направлений описанного подхода был представлен в докладе директора Центра «ЛИБНЕТ» Б. Р. Логинова «Вопросы перехода от традиционных каталогов к связанным данным», который особо отметил важность представления полных текстов в виде эмбедингов – данных, предназначенных для использования ИИ.

В докладе зав. отделом научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН Н. С. Редькиной «Библиотека в условиях открытого доступа к информации» обсуждались вызовы цифровизации и был поднят вопрос о необходимости библиотек в условиях широкого доступа к информации в интернет-среде. В докладе приведено множество убедительных фактов, обосновывающих возросшую роль библиотек в информационном обслуживании именно в условиях открытого доступа.

Особому вниманию к научным библиотекам со стороны правительства в связи с реализацией стратегии научно-технологического развития