ГБУ «Национальная библиотека РД им. Р. Гамзатова»

Служба научной информации по культуре и искусству

**«Библиотечное дело и библиография»**

Выпуск 4

(Библиографический список за июль 2021 г.)



Махачкала – 2021

***Аммаев, К.А.*** **Страницы истории факультета культуры Дагестанского государственного университета. К 80-летию со дня рождения Казима Омаровича Омарова (14.09.1941—6.05.2008)** / Аммаев К.А. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 6. — С. 103—110.

*Статья посвящена 90-летию Дагестанского государственного университета и 80-летию со дня рождения видного библиотековеда и организатора библиотечного образования в республике Казима Омаровича Омарова, кандидата педагогических наук, профессора, президента Ассоциации библиотечных работников Дагестана. Характеризуется вклад К.О. Омарова в подготовку специалистов для библиотек Дагестана и всего Северного Кавказа. Представлены биографические сведения об учёном, освещена его педагогическая, научная и общественная деятельность, большую часть которой он посвятил заведованию кафедрой библиотековедения и библиографии (с 1983 по 2008 г.).*

***Протопопова, Е.Э.*** **Методика создания, структура и обязательные сервисы тематического сайта** / Протопопова Е.Э. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 4. — С. 141—148.

*В статье на основе практического опыта рассмотрена технология создания краеведческого сайта библиотеки. Перечислены необходимые требования к контенту и актуальные формы подачи текстовой информации (лонгрид, сторителлинг). Представлен подробный набор структурных элементов и обязательных сервисов тематического сайта учреждения культуры, которые необходимо указывать при составлении технического задания вебмастеру. Описаны инструменты интернет-маркетинга, способствующие активному продвижению представленного на сайте контента.*

*Опираясь на предложенную технологию, можно грамотно составить техническое задание для разработки любого вида сайта учреждения культуры (библиотеки, музея), учесть все необходимые для решения задач учреждения сервисы и элементы внешней и внутренней архитектуры сайта. Перечислены требования к вёрстке сайта, а также к контенту (актуальность и верификация информации, мультимедийность, новые формы подачи текстов). Сервисы и структурные компоненты тематического сайта приведены в таблице, которая поможет грамотно сформулировать требования к веб-дизайнеру.*

***Савицкая, Т.Е.*** **Новые библиотечные услуги в рамках проектов цифровых гуманитарных наук : зарубежный опыт** / Савицкая Т.Е. // Библиотековедение. — 2021. — Т. 70, № 1. — С. 55—64.

*Рассматривается взаимодействие библиотек с проектами цифровых гуманитарных наук (Digital Humanities, DH) в рамках единой цифровой парадигмы. Характеризуется новая концепция библиотечных услуг для DH-проектов, приводится их систематизация и классификация; анализируются примеры внедрения новых библиотечных практик и операционных моделей в сфере библиотечных услуг в университетских библиотеках США, Нидерландов, Канады.*

***Грибков, Д.Н.*** **Проблемы определения понятия «информационные ресурсы» в эпоху формирования информационного пространства** / Грибков Д.Н. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 6. — С. 77—94.

*Понятие "информационные ресурсы" — одно из ключевых при формировании информационного общества и информационного пространства. В статье проанализировано значение данного термина в справочных, правовых, нормативных, научных источниках; рассмотрено его историческое развитие от момента введения в научный оборот до сегодняшнего дня. Автор опирается на категорию "знание", которая служит связующим звеном в освоении природы; при создании и использовании техники, технологий; способов организации жизнедеятельности.*

*Этот подход стал основой модели кругооборота информационных ресурсов от индивидуума к социуму при помощи компьютерной и коммуникационной техники. Сделан акцент на значимости информационных ресурсов в эпоху формирования информационного пространства. Автором статьи предложена компонентная структура информационных ресурсов, состоящая из пяти элементов: общество, аппаратные средства (обеспечение), программное обеспечение (софт), данные и базы знаний, коммуникация.*

*Каждый элемент структуры содержит взаимодополняющие друг друга компоненты. Результаты проведённого исследования свидетельствуют о значимости термина в научно-исследовательской и библиотечно-информационной деятельности и подтверждают необходимость его закрепления в нормативно-правовых документах.*

***Цветкова, В.А.*** **Библиотечная и информационная деятельность : терминосистема — общее и особенное** / Цветкова В.А. // Румянцевские чтения—2020 : материалы Международной научно-практической конференции (21—24 апреля 2020 г.) : [в 2 частях] / Российская государственная библиотека. — Москва : Пашков дом, 2020. — Ч. 2. — С. 484—489.

*В статье рассмотрены процессы интеграции библиотечной и информационной деятельности в историческом аспекте. Определены новые направления библиотечно-информационной деятельности, среди которых выделено слежение за сохранностью и обновлением терминологической базы. Основная задача проектируемого стандарта "Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения" состоит в сохранении устойчивых терминов и привлечении новых, получивших признание в библиотечно-информационной деятельности на международном и национальном уровне.*

***Столяров, Ю.Н.*** **Библиотечное документоведение** / Столяров Ю.Н. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 5. — С. 61—72.

*Статья логически продолжает и развивает тематику ранее опубликованных статей Ю.Н. Столярова "Документология: причины появления, этапы развития" и "Исходные постулаты документологии — всеобщей теории документа". В этой статье автор обосновывает необходимость разработки библиотечного документоведения как имеющего собственный предмет, собственное определение документа, собственное особенное содержание. Предметом библиотечного документоведения выступают первичный и вторичный документы, технологический, сопроводительный документы и административный документ (Record). На основе технологических документов строятся все рабочие процессы библиотеки; административные документы обеспечивают её оптимальное функционирование.*

*Административные документы в библиотеке, как и в другом юридическом лице, разделяются на большие подклассы: плановые, учётные, отчётные, кадровые, финансовые и т.п. Важнейшие среди них — управленческие документы, обеспечивающие весь процесс руководства учреждением. В отдельный подкласс выделяется сопроводительная — обязательная составная часть и фондовой, и технологической, и административной документации. Для того чтобы развести основополагающие понятия документа в библиотечной сфере, автор предлагает: принять их специфические определения для каждого документского процесса: Документ библиотечного фонда — профильная для данной библиотеки зафиксированная и/или фиксируемая информация.*

*Под зафиксированной информацией имеется в виду диахронный, дискретный документ, под фиксируемой (непрерывно, с постоянным обновлением) — синхронный (существующий в момент воспроизведения), континуальный (имеющий только начало) документ, а под библиотечной документацией — понимать упорядоченное собрание служебных документов. Цель создания и назначение этих документов определяется спецификой тех или иных производственных библиотечных задач и функций. Автор призывает начать разработку ключевых положений и, прежде всего терминов, библиотечного документоведения.*

***Прихожев, П.В.*** **Американская библиотечная ассоциация : основные вехи в становлении международного библиотечно-библиографического сотрудничества (1876—1976 гг.)** / Прихожев П.В. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 5. — С. 129—144.

*В течение первых ста лет своего существования Американская библиотечная ассоциация (ALA) — старейшая в мире организация подобного типа — внесла существенный вклад в развитие международного библиотечно-библиографического сотрудничества. В статье рассматриваются основные направления международной деятельности ALA за столетний период с 1876 по 1976 гг.*

*Выделены и охарактеризованы такие направления, как: участие в создании национальных библиотечных ассоциаций других стран; реализация проектов и программ в области международного обмена информацией; установление базовых демократических принципов работы библиотек; развитие систем корпоративной каталогизации; становление системы профессионального образования библиотекарей; создание первых периодических изданий о проблемах библиотечного дела.*

*На основании фактов, выявленных в периодической печати, можно утверждать, что ALA сыграла ведущую роль в укреплении межбиблиотечных связей в исследуемый период, что подтверждает её значимость в становлении международного сотрудничества библиотек.*

***Плешкевич, Е.А.*** **"Стратегия развития библиотечного дела Российской Федерации до 2030 года" : шаг вперед или два шага назад?** / Плешкевич Е.А. // Румянцевские чтения—2021 : материалы Международной научно-практической конференции (21—23 апреля 2020 г.) : [в 2 частях] / Российская государственная библиотека. — Москва : Пашков дом, 2021. — Ч. 2. — С. 188—194.

*Рассматриваемся проект "Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации до 2030 года". Акцент сделан на анализе корректности целеполагания стратегического планирования. Отмечается, при обсуждении проекта следует охватывать как минимум два аспекта: первый из них касается соответствия заявленных целей и задач содержанию библиотечного дела, второй — их реалистичности, т.е. возможности достижения целей и задач по развитию в установленные сроки с учетом ограниченного количества ресурсов. Показывается, что идея разработки "Стратегии..." является безусловным шагом вперед, однако представленное содержание требует существенной доработки.*

***Гусева, Е.Н.*** **Методология и методика оценки эффективности библиотечных инноваций : предложение подхода** / Гусева Е.Н. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 5. — С. 15—26.

*Современный инновационный менеджмент формирует и обеспечивает достижение стратегических целей за счёт рационального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Основная задача инновационного менеджмента в библиотеках — формирование системы управления, при которой осуществляются целенаправленный поиск вариантов, оформление, подготовка и реализация нововведений, увеличивающих и конкурентоспособность, и устойчивость самой библиотеки, что, в свою очередь, влияет на устойчивость всей сферы.*

*Инновации в библиотечно-информационной сфере имеют свою специфику: относительная редкость радикальных и частота модернизирующих инноваций; постоянство, системность (так как изменение любого компонента неизбежно меняет всю систему библиотеки); необратимость.*

*Для оценки значимости библиотечной инновации автор предлагает использовать следующие критерии (характеристики), которые коррелируют с мировой практикой подобной оценки: инновационная актуальность, финансовая результативность, культурная эффективность, социальная значимость, глобальная перспективность.*

*Каждый критерий имеет свой вес, а экспертиза может производиться по схеме, представленной в статье. Данная методология позволяет адекватно оценить деятельность библиотеки. Методика трижды апробирована силами экспертных команд, принявших участие во Всероссийских конкурсах библиотечных инноваций, инициированных Российской государственной библиотекой в 2013, 2015 и 2019 гг.*

***Савицкая, Т.Е.*** **Научные библиотеки как цифровые издатели : зарубежный опыт** / Савицкая Т.Е. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 4. — С. 149—166.

*Цель статьи — осветить современный опыт развёртывания сервиса цифрового издания научных исследований в библиотеках развитых стран Запада. Отмечено, что становление цифрового издания научных исследований сопряжено с дальнейшим этапом информатизации библиотечной деятельности за рубежом, возрастанием роли библиотек в процессе управления научными данными. Цифровое издание — комплекс взаимосвязанных программ, охватывающий полный цикл управления научными данными и реализуемый в широком контексте инноваций. Цифровые издательства библиотек — это новый вид деятельности, предполагающий объединение компетенций современных библиотекарей (отбор контента, курирование данных, управление метаданными, создание цифровых коллекций, их сохранение и архивирование) и публикаторов (мониторинг новых трендов в развитии науки и технологии, отбор материалов для публикации, реферирование, научное редактирование, разработка маркетинговых стратегий). В статье впервые в отечественном библиотековедении рассматривается динамика развития данного сервиса за рубежом на основе анализа периодического издания "Перечень библиотек-издателей" (Library Publishing Directory) на протяжении 2013—2018 гг. Автор приводит сравнительный анализ развития сервиса цифрового издания в четырёх университетских библиотеках различных регионов мира и предварительный анализ развития сервиса онлайн изданий в зарубежных научных библиотеках.*

**Естественное ослабление коронавируса SARS-CoV-2 как метод обеззараживания используемых в библиотеках материалов** / перевод М.В. Федотовой // Библиотековедение. — 2021. — Т. 70, № 1. — С. 65—74.

*Публикация подготовлена на основе данных продолжающегося проекта в области изучения COVID-19, результаты которого представлены на платформе Webjunction, созданной в рамках исследовательского направления OCLC Research. Рассматриваются результаты новых исследований (Тесты 4,5,6), проведенных американскими специалистами из Института музейного и библиотечного обслуживания (IMLS) и Онлайнового компьютерного библиотечного центра (OCLC) совместно с Мемориальным институтом Баттеля, по поиску и распространению научно-обоснованной информации и рекомендуемых практик в целях снижения риска передачи COVID-19 среди сотрудников и посетителей библиотек, архивов и музеев, в частности, по определению жизнеспособности вируса SARS-CoV-2 на различных поверхностях и уменьшению его воздействия на человеческий организм.*

*Среди целей проведенных тестов (июль—октябрь 2020 г.) — выявление наиболее оптимальных сроков помещения на карантин библиотечных, архивных и музейных материалов перед их повторным использованием. Подробно раскрываются методика и ход проведения тестирования. В частности, изучение библиотечных материалов, предоставленных Городской библиотечной системой округа Колумбус (обложка книги в твердом коленкоровом переплете, обложка книги в мягком переплете, листы бумаги внутри закрытой книги, пластиковая переплетная крышка, футляр для DVD-дисков), показало, что в условиях обычных показателей офисной температуры и относительной влажности, характерных для любого кондиционированного рабочего помещения, создаётся среда, которая обеспечивает естественный распад SARS-CoV-2 на всех указанных поверхностях после трёх дней карантина.*

***Максимова, С.В.*** **Электронная библиотека Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) : основные подходы к созданию** / Максимова С.В. // Научные и технические библиотеки. — 2021. — № 6. — С. 63—76.

*Рассмотрен проект по модернизации информационной системы "Электронная библиотека Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия)", цели которой — обеспечение удалённого доступа к электронному контенту, расширение и развитие информационных услуг библиотеки в электронной среде, повышение статуса библиотеки в современном технологическом мире.*

*Представлены новые сервисы (услуги) ЭБ как результат синтеза информационных технологий (инструмент реализации) и свежего взгляда на традиционные библиотечно-библиографические процессы. Разработаны сегменты для разных категорий пользователей ("Школа", "Читаем с рождения", "Наука Якутии", "Электронное издательство"), что позволяет наиболее полно удовлетворять информационные потребности каждой отдельно взятой группы читателей.*

*Кратко охарактеризованы: варианты использования личного кабинета и основные статистические показатели работы; документный фонд ЭБ, отбор и организация ресурсов, методы группировки. Отмечено, что поисковый инструмент — важный показатель функциональности ЭБ: он работает по всем сегментам и подборкам; ведётся по полям описательных метаданных для всех типов ресурсов (форм представления). Показаны поисковые возможности ЭБ. Организационно-технологическое перспективы формирования представлены концепцией создания единой библиотечно-информационной среды на базе Национальной библиотеки Республики.*

**Подготовила: Ирина Кузьмина, зав. СНИКИ**