Формирование краеведческого фонда областной универсальной научной библиотеки: инновационные технологии

М.Т. Пермякова

Самарский государственный институт культуры, Самара, Россия

Обоснование. Формирование краеведческого фонда областной универсальной научной библиотеки представляет собой процесс систематического сбора, хранения и организации информации, связанной с историей, культурой, природой и социально-экономическим развитием конкретного региона. Стремительное развитие информационных технологий и цифровизация библиотечно-информационной сферы позволили изменить подходы к обеспечению полноты, актуальности и доступности краеведческих фондов, а внедрение инновационных технологий дало возможность активно создавать электронные ресурсы, что значительно расширяет доступ к краеведческой информации.

Цель — изучить и проанализировать инновационные технологии, применяемые в процессе формирования краеведческого фонда центральной библиотеки региона.

Методы. В исследовании использовались следующие методы: анализ и синтез, изучение документов, наблюдение и сравнительный анализ.

Результаты. В ходе исследования выявлено, что в деятельности Самарской областной универсальной научной библиотеки активно внедряются и используются инновационные технологии, играющие значительную роль в формировании краеведческого фонда библиотеки. Создаются электронные краеведческие ресурсы, представляющие собой цифровые коллекции и базы данных, содержащие информацию о местной истории, культуре, природе и других аспектах жизни региона [1, 2]. Самарская областная универсальная научная библиотека предоставляет своим пользователям доступ к обширным электронным краеведческим коллекциям, включающим более семи тысяч документов. Все коллекции систематизированы по темам и расположены в алфавитном порядке, что значительно облегчает поиск краеведческой информации. Ежегодно проводится обширная работа по оцифровке краеведческих документов, без которой было бы невозможно формирование цифровых коллекций. Кроме того, оцифровка позволяет расширить электронные краеведческие коллекции благодаря новым современным изданиям, авторы которых предоставляют права на размещение своих произведений в электронном формате [3].

На протяжении последнего десятилетия Самарская областная универсальная научная библиотека активно использует современные средства и веб-технологии при создании краеведческих информационных продуктов и применении их в медиапространстве. Регулярно создаются и размещаются на сайте виртуальные краеведческие выставки различной тематики. Сотрудниками краеведческого отдела областной универсальной научной библиотеки ведется группа «ВКонтакте» «Самароведение». При информационной поддержке группы создаются и используются различные форматы качественного и востребованного контента: статьи, фоторепортажи и видеоролики, посвященные истории Самарского края.

Выводы. Инновационные технологии играют ключевую роль в процессе формирования краеведческого фонда областной универсальной научной библиотеки. Их внедрение способствует не только сохранению культурного наследия, но и улучшению доступа к информации широкой аудитории. Важно продолжать развивать и адаптировать новые технологии, чтобы библиотека оставалась актуальной и востребованной в современном обществе.

Ключевые слова: краеведческий фонд; областная универсальная научная библиотека; инновационные технологии; оцифровка фонда; социальные сети.

Список литературы

- 1. Балацкая Н.М., Ковалева А.М., Мартиросова М.Б. Краеведческая деятельность региональных библиотек: новая модель // Библиография. 2017. № 5(412). С. 38–43. EDN: ZQMVNH
- 2. Бочарова Е.Н. Принципы комплектования научной библиотеки на современном этапе развития информационных технологий // Научные и технические библиотеки. 2016. № 12. С. 81—89. EDN: XGWVNT

14—25 апреля 2025 г.

3. Грушевская Н.В., Занора И.А., Матвеева А.С. Виртуальная выставка как актуальная форма работы современных библиотек: технологии создания // Проблемы современного педагогического образования. 2025. № 86–3. С. 97–101. EDN: ORRHFR

Сведения об авторе:

Мадина Тариэловна Пермякова — магистрант, группа БИДм-223, факультет библиотечно-информационной деятельности; Самарский государственный институт культуры, Самара, Россия. E-mail: missdin21@gmail.com

Сведения о научном руководителе:

Ирина Николаевна Клюяшкина — заведующий кафедрой библиотечно-информационных ресурсов, кандидат педагогических наук, доцент; Самарский государственный институт культуры, Самара, Россия. E-mail: kluyashkina@smrgaki.ru