



Социологические науки

УДК 021.13

А.А. Посредникова

Посредникова Анастасия Алексеевна, студентка 1 курса факультета гуманитарного образования Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: posrednikova.2004@mail.ru

Научный руководитель: **Щирикова Людмила Дмитриевна**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационно-библиотечной деятельности и документоведения Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: 2010legenda@mail.ru

БИБЛИОТЕКИ БУДУЩЕГО: ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Данная статья посвящена исследованию будущего библиотек, анализу тенденций и линий их развития. В работе рассматриваются вопросы, связанные с использованием новых технологий и инноваций в библиотечном деле, а также их влияние на повышение качества обслуживания пользователей. Также в статье рассматриваются рекомендации, следование которым позволит библиотекам адаптироваться к изменяющейся среде.

Ключевые слова: библиотека, будущее, технологии, развитие, чтение.

A.A. Posrednikova

Posrednikova Anastasiya Alekseevna, 1st year student of faculty of humanitarian education of the Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy st., Krasnodar), e-mail: posrednikova.2004@mail.ru

Research supervisor: **Shchirikova Lyudmila Dmitrievna**, candidate of pedagogical sciences, associate professor of department of information and library activities and document science of the Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy st., Krasnodar), e-mail: 2010legenda@mail.ru

LIBRARIES OF THE FUTURE: INNOVATION AND TECHNOLOGY

This article is devoted to the study of the future of libraries, analysing trends and lines of their development. The paper examines the issues related to the use of new technologies and innovations in librarianship, as well as their impact on improving the quality of service to users. The paper also discusses recommendations that will enable libraries to adapt to the changing environment.

Key words: library, future, technologies, development, reading.

История библиотек начинается задолго до нашей эры. Самые ранние библиотеки появились в древней Месопотамии и Египте. В Древней Греции также были библиотеки, которые содержали книги и рукописи великих философов и ученых того времени. В средние века библиотеки были связаны с монастырями церквями университетами и королевскими дворами [2]. В то время важнейшей библиотекой была Библиотека Александрийского патриархата.

В современном понимании библиотека – организация, обеспечивающая доступ к фондам книг и предоставляющая различную информацию. Она может быть как общедоступной, так и закрытой, предназначенной для узкого круга читателей. В настоящее время библиотеки становятся все более

технологически продвинутыми, и это оказывает влияние на то, как они работают и как привлекают читателей. Сегодня, в 2023 году, некоторые библиотеки внедряют в свою работу различные технологии, которые делают их более доступными и удобными для пользователей.

Согласно исследованию, проведенному в 2021 году, в будущем библиотеки начнут использовать еще более продвинутое технологии, которые позволят им предоставлять услуги, которые ранее были недоступны. Одной из таких технологий является виртуальная реальность. В библиотеках будущего читатели смогут погрузиться в виртуальный мир и исследовать книжные миры, как будто они находятся внутри самих книг.

В настоящее время библиотеки являются важным элементом общества и культуры. Они содержат огромное количество книг по различным темам, а также другие материалы, такие как газеты, журналы, кинофильмы, музыкальные записи и т.д. Имеется также множество электронных ресурсов, доступных через интернет.

Не секрет, что библиотеки играют жизненно важную роль в коллективном росте общества и образовательном опыте. В последние годы библиотеки добились огромного прогресса, адаптируясь к текущим потребностям сообществ, усиливая тем самым свою ключевую роль и важность.

Библиотеки – это места, которые служат обществу с давних времен, предоставляя доступ к знаниям и культуре. Однако в настоящее время, в мире, где все больше людей используют цифровые и интернет-технологии, будущее библиотек кажется несколько неопределенным. Тем не менее, на наш взгляд, библиотеки не исчезнут, а только преобразятся в цифровой формат [4].

Поскольку среда, в которой работают библиотеки, продолжает развиваться, библиотекарям потребуются инструменты, которые помогут им быстро адаптироваться к меняющимся обстоятельствам, более эффективно удовлетворять потребности посетителей, принимать более обоснованные

решения о расходах и, в конечном итоге, приносить больше пользы заинтересованным сторонам. Библиотеки должны предлагать услуги, которые не могут предоставить их очень крупные и хорошо оснащенные онлайн-конкуренты. Для этого библиотекам необходимо использовать свой основной актив – физические пространства – и повышать ценность, предоставляя людям больше возможностей для обучения и взаимодействия.

Некоторые библиотеки уже улучшили свои услуги, включив в них цифровые инструменты и устройства, чтобы сделать их более привлекательными для потенциальных посетителей и удовлетворить постоянных посетителей. Примерами цифровых устройств и инструментов, которые включены в эти библиотеки, являются электронные книги, компьютеры, планшеты и Wi-Fi. Все это было решающим шагом к тому, чтобы стать более современными и обеспечить легкий доступ к цифровой информации [4].

Одним из главных направлений развития библиотек может быть переход в онлайн-формат. Библиотеки уже в определенной степени включают в себя онлайн-каталоги и базы данных, предоставляющие доступ к электронным книгам, статьям и другим различным источникам. В ближайшие годы они могут стать полностью виртуальными.

Еще одним вариантом может быть создание «библио-хабов», где книги и другие материалы будут расположены не только в одном здании, но и в нескольких местах города или региона. Это сможет увеличить количество доступных ресурсов, снизить стоимость содержания одиночных зданий и сделать их более доступными для большей аудитории.

Цифровизация также позволит библиотекам развивать более инновационные и технологически совершенные методы работы. Большинство библиотек уже использует современные технологии для поиска информации и поддержки связи с пользователями. В будущем они смогут использовать более современные инструменты, такие как программы искусственного интеллекта и виртуальные помощники.

Кроме того, библиотеки станут более нацеленными на развитие коммуникационных и социальных возможностей. Они будут выступать в роли центров социальной интеграции, где люди смогут учиться, общаться и находить единомышленников. Библиотеки также могут стать центрами развития детей и подростков с целью повышения их интереса к чтению и образованию. На их территории, вероятно, будет расположено место для специализированных услуг, таких как исследования или архивы. Большая часть оставшегося пространства будет «свободной зоной»: пространством для многочисленных видов деятельности и разнообразного использования [3].

Однако несмотря на то, что технологии будут играть все большую роль в работе библиотек, они не заменят полностью человеческий фактор. В библиотеках будущего люди все также будут играть важную роль в обеспечении качественных услуг. Например, библиотекари будут обладать обширными знаниями в области литературы и смогут помочь читателям подобрать книги, которые наиболее подходят их интересам.

Также библиотеки будущего станут более активно работать в социальной сфере, привлекая широкую аудиторию. Например, они будут проводить мероприятия, которые будут интересны не только любителям чтения, но и другим людям. Таким образом, библиотеки будут становиться не только местами для чтения книг, но и центрами для проведения общественных мероприятий.

Посетители смогут использовать пространство по своему усмотрению – играть в игры, смотреть видео через Wi-Fi или даже практиковаться в игре на барабанах в звуконепроницаемом корпусе. Один человек сможет проводить групповые занятия. Действительно, в библиотеке может быть даже открытое пространство для активного отдыха [2].

Еще одним предложением, на наш взгляд, станет возможность сделать библиотеки более активными и доступными в интернете, что поможет повысить осведомленность сообщества об имеющихся в них ресурсах. Это

можно легко осуществить с помощью каналов социальных сетей. Очень важно поддерживать связь с обществом через цифровые каналы и напоминать общественности об основных ценностях, которых придерживается библиотека.

Во многом будущее библиотек связано с пространством и временем. Библиотеки станут порталами для мероприятий, сочетающих досуг и обучение. Они предоставят возможности для взаимодействия и конструктивного использования свободного времени.

Был проведен опрос среди библиотекарей о будущем библиотек. Многие говорили о необходимости быть более гибкими, адаптироваться к новым технологиям и открыть библиотеку для большего количества занятий. Другие считали, что некоторые библиотеки – приверженцы новых технологических тенденций и программирования в ущерб своей основной компетенции. Многие из опрошенных были за то, чтобы сделать библиотеки более доступными для большего числа посетителей. Многие библиотекари также заявили, что публичные библиотеки должны больше сотрудничать с другими организациями для того, чтобы привлекать новую аудиторию [1].

К сожалению, все больше людей перестает посещать библиотеки. Ходить в библиотеку все реже стали по многим причинам. Среди них – более низкие цены на электронные устройства и книги, большее количество доступного интернет-контента, удобный и простой доступ к ресурсам библиотеки через интернет и т.д.. Сейчас библиотеки должны стремиться к инновациям и развитию, чтобы сделать свои ресурсы более посещаемыми.

Чтобы привлечь пользователей в библиотеку, можно проводить различные мероприятия. Отметим некоторые из них:

- клубы чтения – регулярные встречи любителей чтения для обсуждения книг;
- лекции и семинары;
- кинопоказы;
- выставки;

- курсы и work-шопы;
- клубы хобби (встречи для людей, увлеченных различным хобби, например, шитьем, рукоделием, вышивкой и т.д.);
- конкурсы;
- различные игры, связанные с литературой и искусством.

Эти мероприятия помогут привлечь людей в библиотеку и сделать ее более привлекательной и интересной для посетителей [3].

Таким образом, будущее библиотек не означает их исчезновение. Вместо этого они будут приспосабливаться к изменяющимся условиям и оставаться универсальными информационными центрами для общества [2]. Они будут переходить в цифровой формат и становиться более нацеленными на молодежь и представителей технологичного поколения. Технологии помогут им стать более эффективными, доступными и перспективными, открывая новые возможности для пользователей и обеспечивая продолжение их работы в будущем. Вместе с тем они также будут сохранять человеческий фактор, который играет важную роль в обеспечении качественных услуг. Они по-прежнему будут служить местом общения и кооперации, где люди могут посещать лекции и мероприятия, работать с группами и исследовать традиционные книги и другие материалы в печатном виде.

Список используемой литературы:

1. *Гильдебрант, Г.В.* Исследования в библиотечной сфере России: взгляд библиотекаря и социолога / Г.В. Гильдебрант // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 11. – С. 5-19.
2. *Ефремов, И.А.* Библиотека будущего / И.А. Ефремов // Развитие личности. – 2011. – № 2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/biblioteka-buduschego/viewer> (дата обращения: 05.04.2023).
3. *Колгина, М.В.* Игровые технологии в социокультурной практике библиотек / М.В. Колгина // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2017. – № 7. – С. 25–28.

4. Мусич, П. Библиотека будущего / П. Мусич // itWeek: [сайт]. – URL: <https://www.itweek.ru/themes/detail.php?ID=62566> (дата обращения: 05.04.2023).