



Междисциплинарные науки

УДК 021.4

О.С. Ковалева

Ковалева Ольга Сергеевна, студентка 4 курса бакалавриата Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: endzeru@yandex.ru

Научный руководитель: **Криворотенко Светлана Николаевна**, кандидат педагогических наук, доцент Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: snk379@mail.ru

ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА ПРОДВИЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ БИБЛИОТЕК

В статье рассматривается инновационная форма продвижения информационных ресурсов библиотек в электронной среде с помощью мобильного приложения.

Ключевые слова: библиотека, электронная среда, информационные ресурсы, мобильное приложение.

O.S. Kovaleva

Kovaleva Olga Sergeevna, student of 4 year bachelor of Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar), e-mail: endzeru@yandex.ru

Supervisor: **Krivorotenko Svetlana Nikolaevna**, PhD (pedagogical sciences), associate professor of Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar), e-mail: snk379@mail.ru

INNOVATIVE SHAPE PROMOTE INFORMATION RESOURCE LIBRARIES

The article deals with an innovative form of promotion of information resources of libraries in the digital environment with a mobile applic.

Keywords: library, electronic environment, information resources, a mobile application.

Современная библиотека – учреждение, где предоставляется доступ к информации в любом существующем виде: на печатном носителе, в электронном варианте или аналоговой форме (виниловые пластинки, магнитные ленты, фотографические материалы и др.). Важнейшими задачами библиотеки являются: обеспечение свободного доступа к информации, помощь в образовании, повышении квалификации, предоставление различным группам населения возможности для общения, обеспечение досуга [5, с. 12].

Библиотекаря можно назвать не только хранителем книги, но и специалистом в области информации – ведь ее количество растет в геометрической прогрессии. Библиотека переходит от статичной роли ресурсного центра к активной роли непосредственного участника социальной жизни.

Большинство библиотек на данный момент оснащено современными техническими средствами: созданы автоматизированные рабочие места для библиотекарей, читателям выделяют компьютеры, подключенные к сети «Интернет», есть средства для воспроизведения документов (сканер, принтер, копировальный аппарат, проектор и др.). Многие библиотекари ведут блоги, зарегистрированы в социальных сетях или на различных форумах, стараясь идти в ногу со временем. Однако, как показывает практика, недостаточно быть полностью технически оснащенными или вести

страницу в соцсети, чтобы иметь постоянный приток заинтересованных пользователей.

Снижение интереса к чтению – это общемировая проблема, обусловленная глобализацией СМИ и бурным развитием индустрии развлечений, вытесняющих чтение и как популярный источник получения информации, и как приятную форму досуга. Большинство стран, реализуя собственные стратегии и программы поддержки и развития чтения, ищут эффективные способы борьбы с этой тенденцией, поскольку чтение играет несравнимо важную роль для развития культуры любой страны [1, 113].

Для решения этих задач библиотеки используют различные средства и формы библиотечной работы. Библиотекари неистощимы на выдумку в проведении различных мероприятий, посвященных книге и чтению. Многие их задумки интересны и инновационны.

Разрабатываемое автором статьи мобильное приложение в недалеком будущем может стать одним из главных помощников для привлечения в библиотеку пользователей. Приложение будет иметь систему интеллектуального мониторинга баз данных библиотек, электронных сайтов библиотек и любых других открытых систем.

Мобильное приложение, имеющее название «Интеллектуальная система мониторинга книг: Собеседник и друг» (далее СиД), окажется удобным подспорьем любому владельцу смартфона или айфона, ценящим свое время и комфорт. Основными функциями СиДа являются: объединение в единую систему открытых баз данных библиотечных фондов и облегчение поиска информационных ресурсов по ним; мотивация заинтересованности пользователя в информационных ресурсах с помощью глубокого изучения его предпочтений, с которыми в дальнейшем будет работать СиД, отбирая максимально подходящие информационные ресурсы и в развлекательной форме оповещая о них пользователя.

Мобильное приложение позволит пользователю найти любую книгу в любом городе. Достаточно иметь только доступ к интернету, и СиД покажет,

в фондах каких библиотек находится искомый информационный ресурс, время работы библиотеки, e-mail, номер телефона и т.д. Если библиотека создаст свой профиль в приложении, то пользователь напрямую, с помощью диалоговой системы, сможет обратиться к библиотекарю, ведущему профиль, и узнать точно, есть ли нужный ресурс сейчас в наличии. Больше не нужно будет заходить на электронные сайты каждой интересующей пользователя библиотеки и среди потока информации пытаться найти нужное – эту задачу будет выполнять СИД, используя интеллектуальный мониторинг и обновляя информацию каждый час.

Библиотека бесплатно сможет завести свою страницу в приложении, заполнив профиль и связавшись с администратором для подтверждения статуса. Оформив страничку, библиотека значительно расширит свои возможности в приложении и сможет осуществлять прямую связь библиотека-пользователь, создавать собственные рекомендательные списки информационных ресурсов, оповещать о новостях, мероприятиях библиотеки, выкладывать фотографии, заводить подписчиков, награждать специальными баллами особо активных пользователей, которые в дальнейшем смогут потратить на различные усовершенствования СИДа или получить скидку на платные услуги библиотеки. Также каждая зарегистрированная в системе библиотека получит бесплатный оригинальный образ (виртуальный образ, символизирующий данную библиотеку), их личную «визитную карточку», по которому библиотеку будут узнавать в приложении, и личный номерной код, с помощью которого библиотеки смогут регистрировать своих пользователей в системе подписчиков.

Мобильное приложение «Интеллектуальная система мониторинга книг: Собеседник и друг» — новый способ предоставления библиотечных услуг посредством мобильных технологий с акцентом на участие как пользователей, так и библиотек, взаимодействия между ними. Библиотекари будут работать над модернизацией библиотечных каталогов (баз данных)

чтобы сделать их более полезными при поиске, организации и взаимодействии с информацией, а Сид поможет максимально подстроиться под пользователя. Как единая интеллектуальная поисковая система, Сид превратит электронные каталоги из «изолированных информационных хранилищ» в «связанные между собой мобильные платформы». С помощью Сиды информация сможет циркулировать во всех направлениях, в том числе и от пользователя к пользователю.

Сид может быть одним из инструментов при формировании ядра фонда, определения, какую именно литературу следует использовать при формировании библиотечного фонда той или иной библиотеки.

Для того чтобы сделать библиотеку престижной для пользователя нового поколения, необходимо создать для него возможность построения своей библиотечной социальной сети, которую он смог бы насытить по своим информационным потребностям (что позволят мобильные технологии Сиды): от поиска по истории заказов до создания собственного рекомендательного сервиса и прямой связи с библиотеками из любой точки мира.

Библиотека с помощью Сиды сможет увлечь пользователя как использованием инновационных технологий, так и непознанностью своих информационных ресурсов.

Библиотека может максимально результативно выполнить свою социальную функцию, если будет использовать все возможные формы взаимодействия с пользователем (читателем), в том числе и интеллектуальными технологиями Сиды. Библиотека станет ключевым звеном в процессе управления знаниями как основанными на собственных фондах, так и на фондах других информационных центрах.

Список используемой литературы:

1. *Васильев В.В.* Информационные технологии в библиотечном деле: учебно-методическое пособие / В. В. Васильев, Н. В. Сороколетова, Л. В. Хливненко. М.: Либерия-Бибинформ, 2007. 368 с.
2. *Гулин В.Н.* Информационный менеджмент. Информационные технологии, обеспечивающие управление информационными ресурсами. М.: Современная школа, 2008. 320 с.
3. *Мурета Ч.* Империя приложений / Мурета Ч. М.: Альпина Паблишер, 2013. 240 с.
4. Справочник библиотекаря / под ред. А.Н. Ванеева, В.А. Минкиной. СПб.: Профессия, 2013. 656 с.
5. *Степанов В.К.* Применение Интернета в библиотечных процессах / В.К. Степанов. М.: Литера, 2013. 320 с.