

ПРОЕКТ «ШКОЛА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»

А. Б. Исаева

*ГБУК «Белгородская государственная универсальная научная библиотека»
Россия, г. Белгород*

Сегодня надежным гарантом устойчивого развития общества и сохранения окружающей природной среды является высокий уровень экологической культуры населения.

В соответствии с содержанием государственной стратегии «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года» одной из основных задач государственной политики в области экологического развития является формирование экологической культуры, развитие экологического воспитания и образования [3,47].

Современная библиотека – это универсальная структура в сфере культуры, которая способна не только содействовать экологическому образованию, но и стать самостоятельным эколого-просветительским учреждением.

Необходимым условием решения экологических проблем является формирование экологической культуры каждого человека. Эту задачу решают в том числе и общедоступные библиотеки Белгородской области.

В 1999 году на базе отдела производственной литературы БГУНБ был создан информационно-экологический центр. Центр осуществляет деятельность по информационному обслуживанию населения, участвует в проведении мероприятий экологической направленности, оказывает методическую поддержку муниципальным библиотекам Белгородской области.

Практически все библиотеки выделяют экологическое просвещение в самостоятельное направление, многие из них работают на основе собственных целевых программ. Программно-проектная деятельность библиотек в этом направлении в последнее время стала доминирующей.

Библиотеками накоплен значительный опыт работы, появились свои традиции.

Начиная с 2002 года информационно-экологический центр ежегодно проводит Школу экологической культуры. За годы работы Школы в ней

приняли участие более 700 специалистов муниципальных библиотек Белгородской области. Были организованы как зональные, так и областные семинары. Площадками для проведения Школы стали библиотечные учреждения 11 районов.

В ходе реализации библиотечных программ и проектов сложилась система взаимодействия библиотек с другими организациями и учреждениями, участвующими в процессе экологического образования и просвещения. В программе Школы – зональные и областные семинары, мастер-классы по освоению инновационных форм работы, экскурсии в музеи природы, эколого-биологические центры, заповедник «Белогорье». Все мероприятия Школы сопровождаются презентациями книжных выставок, фотоэкспозиций, выставок поделок из природного материала, декоративно-прикладного искусства, выступлениями агитационных бригад.

Основной целью Школы экологической культуры является обмен опытом работы библиотек по формированию экологической культуры населения.

Основная тематика первых Школ – это человек и природа, природоохранная деятельность. Через 5 лет – это экологический туризм как новое направление в формировании экологической культуры. С 2009 года акцент сделан на проблемах формирования потребности в здоровом образе жизни.

Первой площадкой для проведения Школы экологической культуры в 2002 году стала Борисовская центральная районная библиотека.

На протяжении многих лет библиотека сотрудничает с заповедником «Белогорье». В рамках Школы были рассмотрены перспективы взаимодействия заповедника «Белогорье» с библиотеками области.

В 2003 году в рамках Школы в г. Шебекино обсуждались вопросы реализации экологической политики Белгородской области. Гостями мероприятия стали специалисты Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов России по Белгородской области. Были рассмотрены такие темы, как использование и охрана лесов и водных ресурсов в области.

В рамках Школы экологической культуры, состоявшейся в 2007 году в Шидловской библиотеке Волоконовского района, была рассмотрена организация деятельности библиотек района по сохранению экосистемы старинного парка «Градовский». За проект «Эколого-краеведческий маршрут

«Шидловка: природа и история» ЦБС Волоконовского района была награждена почетной грамотой в рамках Общероссийского конкурса «Библиотеки – экологической науке и просвещению» в номинации «Лучший опыт корпоративного взаимодействия».

Все сведения о парке собраны библиотекарем и занесены в Летопись населенных пунктов. Совместными усилиями библиотекарей и школьников проводилась работа по восстановлению парка, создана экологическая тропа.

В 2011 году Школа экологической культуры состоялась в центральной библиотеке г. Алексеевки. Рассмотрены вопросы создания информационно-библиотечных центров здоровья на базе библиотек, представлены профессиональные новации по формированию здорового образа жизни. Участники Школы посетили спортивный парк «Алексеевский». Камень в основание уникального многофункционального спортивного комплекса был заложен в ходе визита действующего тогда Президента России Дмитрия Анатольевича Медведева.

В 2012 году общедоступная модельная библиотека с. Хотмыжска Борисовского района стала площадкой проведения X юбилейной школы экологической культуры. Был проведен фестиваль экологических проектов. На нем были представлены наиболее эффективные проекты по ландшафтному дизайну и озеленению, развитию экологического туризма.

Центральная библиотека Яковлевского района представила на фестивале проект по экотуризму «Жемчужины родного Белогорья», в который включено несколько маршрутов. Природно-познавательный маршрут начинается с посещения зала природы краеведческого музея, затем пролегает по близлежащим селам, в том числе и по окраине охотничьего заказника «Триречье», который был создан с целью сохранения бобров.

Второй маршрут организован для полноценного отдыха в природной среде. Участники посещают конеферму «Серебряная грива» в г. Строителе, где знакомятся с американскими мини-лошадками. Затем путь туристов пролегает к святому источнику «Шопинская купель». Заканчивается экскурсия прогулкой по парку бывшей усадьбы князей Волконских в селе Сабынино. По разработанным маршрутам активно проводятся эколого-туристические экскурсии [2,4].

В 2013 года на базе Холоднянской модельной библиотеки Ракитянского района состоялась областная семинар для специалистов муниципальных библиотек области в рамках Школы экологической культуры.

На нем были представлены: проект «Академия юных экологов», который реализуется в центральной детской библиотеке Губкинского городского округа; акция межпоселенческой ЦБ Яковлевского района «Экосумка вместо пакета».

В настоящее время в Белгородской области все большее значение приобретают мероприятия по улучшению состояния окружающей среды, озеленению, ландшафтному благоустройству населенных мест.

В области успешно реализуется региональный проект «Зеленая столица» и другие программы, направленные на создание комфортной среды проживания. Свой вклад в реализацию этих программ вносят и библиотеки.

В 2012 году Белгородской государственной универсальной научной библиотекой впервые был объявлен областной конкурс «Библиотечный дворик» для муниципальных библиотек области. Его целью стала экологизация библиотечного пространства: благоустройство библиотечной территории, формирование зеленых зон внутри библиотеки; повышение уровня привлекательности библиотечной среды для пользователей.

Для участия в конкурсе приглашались не только библиотечные специалисты, но и читатели, друзья библиотек, представители общественности, бизнеса.

Подведены итоги областного конкурса «Библиотечный дворик». Библиотеки-участницы конкурса представили интересные проекты. Конкурс стал популярным среди библиотечных учреждений, способствовал проявлению творческих способностей его участников, улучшению дизайна библиотечного пространства. Поэтому начиная с 2013 года конкурс приобрел статус бессрочной акции.

Белгородская государственная универсальная научная библиотека награждена почетной грамотой за проект «Библиотечный дворик», занявший первое место в номинации «Экоакция» в Третьем всероссийском экологическом конкурсе «Библиотеки и экология: экологическая информация, культура, просвещение», организованном ГПНТБ России совместно с Академией переподготовки работников искусства, культуры и туризма, АНО «Экология и жизнь» и АНО «Центр ресурсов «Р.О.С.Т.О.К.» (Развитие. Обучение. Самостоятельность. Творчество. Ответственность. Качество.).

На сайте БГУНБ, вы можете ознакомиться с проектами акции: Виртуальный методист – В помощь коллегам – Экологические проекты – Акция «Библиотечный дворик».

В 2016 году площадкой проведения Школы экологической культуры стала Анновская авторская библиотека экологии Корочанского района.

В работе Школы приняла участие начальник отдела природопользования и охраны окружающей среды управления сельского хозяйства и природопользования администрации Корочанского района Е. Ф. Дубинина.

На семинаре была освещена работа библиотек по привлечению внимания местного сообщества к экологическим проблемам своих территорий, рассмотрены инновационные формы распространения экологической информации.

Участники мероприятия ознакомились с деятельностью Анновской модельной авторской библиотеки экологии в области формирования экологической культуры личности.

Экологическое просвещение населения является приоритетным направлением в деятельности Анновской библиотеки.

Основная цель деятельности по экологическому просвещению – это обеспечение доступности экологической информации, привлечение внимания местного сообщества к экологическим проблемам, воспитание экологической культуры у населения. Этому в полной мере способствует реализация проекта «ЭкоЛИК» (Экология – Личность – Информация – Культура), рассчитанного на длительный период, в ходе которой при библиотеке будет создан центр экологической культуры для населения [1, 22].

Библиотека активно работает над созданием собственных электронных ресурсов, например, интерактивный электронный «Экологический календарь», который содержит все экодаты с активными ссылками на интернет-ресурсы; видеоролик «Красная книга Белгородской области», виртуальный круиз «Заповедные места Корочанского района», где представлена информация о родниках, заказниках, рекреационных комплексах и зонах района; электронный ресурс «Природа в творчестве поэтов-корочанцев».

Специалисты муниципальных библиотек Белгородской области привлекают внимание местного сообщества к экологическим проблемам своих территорий, разрабатывают программы по экологическому просвещению, проводят социально значимые мероприятия.

Всё большее количество библиотек отражает в своей деятельности духовно-нравственную основу формирования экологического сознания. В экологическом просвещении населения специалисты библиотек используют

самые разнообразные инновационные формы распространения экологической информации: онлайн-форумы, ринги экологов, экологические ярмарки и др.

Белгородская государственная универсальная научная библиотека награждена почетной грамотой за проект «Школа экологической культуры», который занял первое место в номинации «Методическая деятельность в области экологического просвещения» в Третьем всероссийском экологическом конкурсе «Библиотеки и экология: экологическая информация, культура, просвещение», организованном ГПНТБ России совместно с Академией переподготовки работников искусства, культуры и туризма, АНО «Экология и жизнь» и АНО «Центр ресурсов «Р.О.С.Т.О.К.» (Развитие. Обучение. Самостоятельность. Творчество. Ответственность. Качество.).

Школа экологической культуры – это эффективный библиотечный проект, который не только расширяет образовательные возможности специалистов библиотек и дает творческий толчок для их развития, но и активизирует участие населения в природоохранной деятельности, благоустройстве; способствует повышению уровня экологической культуры населения.

Литература

1. Библиотеки региона и экологическое просвещение населения: эксперименты, новации, достижения : материалы обл. семинара, 16 июня 2016 г. / Белгор. гос. универс. науч. б-ка, Отдел произв. лит. ; сост. С. Ю. Потрясова ; гл. ред. Н. П. Рожкова ; отв. за вып. С. А. Бражникова. – Белгород : ИЦ БГУНБ, 2016. – 56 с.
2. Исаева А. Б. Школа экологической культуры / А. Б. Исаева // Белгородские известия. – 2012. – № 166 (11 сент.). – С. 4.
3. Социально-экологическое образование учащейся молодежи: проблемы и перспективы: сборник научных статей. Вып. 6 / М-во образования и науки Российской Федерации, Нац. исслед. ун-т "БелГУ" ; [отв. ред. Шилова В. С.]. – Белгород : Белгородский гос. ун-т, 2016.–186 с.