

Обеспечение доступности экологической информации: традиционные и электронные ресурсы БОНУБ им. Ф. И. Тютчева

*О. В. Дворак, О. Ю. Ганеева
ГБУК «Брянская областная научная
универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева»,
Брянск, Россия*

В статье представлен обзор традиционных и электронных информационных ресурсов, формируемых библиотекой в целях информационного обеспечения образовательной и научной деятельности. Особое внимание уделено электронным ресурсам собственной генерации. Подчеркнута необходимость комплексного подхода, подразумевающего оптимальное сочетание в библиотечном обслуживании традиционных и электронных информационных ресурсов.

Брянский регион – один из экологически неблагоприятных регионов в России. Это связано с последствиями Чернобыльской катастрофы, хранением крупнейшего арсенала химического оружия, ухудшением состояния водных ресурсов и т. д.

Регулирование отношений в сфере охраны окружающей среды на Брянщине регламентируется Федеральным и региональным законами «Об охране окружающей среды» (от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ в ред. от 31.07.2020 г.) и «Об охране окружающей среды Брянской области» (от 03.06.2005 г. №39-3 в ред. от 03.02.2020 г.).

На территории Брянской области действует долгосрочная целевая программа «Охрана окружающей среды Брянской области» (2014-2020 годы).

Решать экологические проблемы можно различными путями, в том числе и через образование и просвещение населения.

Брянская областная научная библиотека им. Ф.И. Тютчева – крупнейшая библиотека в области, имеющая возможность оказать содействие читателям в получении экологической информации.

БОНУБ им. Ф.И. Тютчева, традиционно выполняя свою основную функцию по сбору, анализу и распространению информации, постоянно совершенствует технологию ее создания, обеспечения условий для свободного доступа к ней, оказывает помощь пользователям в подготовке к работе с информацией. основополагающими принципами в данном направлении являются: максимальный отбор и распространение достоверной информации среди населения; вовлечение местного сообщества в активный процесс принятия решений по экологическим проблемам; объединение всех заинтересованных лиц для решения социально значимых проблем, в том числе экологических.

Целенаправленная работа с экологической информацией началась в библиотеке в середине 90-х годов. Основным «собирателем и держателем» экологической информации в Брянской областной библиотеке является Информационно-экологический центр (ИЭЦ), получивший в 2004 г. в рамках международного Форума «Экологическая культура и информация в интересах устойчивого развития» статус Модельного ресурсного центра.

Работа информационно-экологического центра строится в тесном сотрудничестве с природоохранными службами, научными, производственными, образовательными учреждениями, общественными организациями, центральными библиотечными системами области, СМИ.

В течение последних нескольких лет мы активно работаем над наращиванием ресурсного потенциала ИЭЦ. Информационные ресурсы центра разнообразны и включают как печатные, так и электронные формы.

Фонд экологической литературы включает книги, периодику, описания изобретений, нормативно-техническую документацию и др.

Важной частью фонда является краеведческая информация об экологии и охране природы Брянского края.

Большой объем экологической информации содержат периодические издания: «Природа», «Экологический вестник России», «Экология и право», «Экология человека» и др.

Уникальную информацию о новейших научных достижениях и технических разработках в области экологии содержит патентный фонд библиотеки. В настоящее время ни одна библиотека, ни одна организация области не обладает столь полным патентным фондом.

Патенты обеспечивают оперативное ознакомление специалистов с новейшими достижениями науки и техники в области экологии.

Сегодня никому не надо объяснять, что важнейшей, базовой составляющей всего многообразия экологической информации является информация правового характера, доступ к которой широкой общественности должен быть обеспечен непременно.

Мы решаем эту задачу с помощью приобретенных правовых систем: Справочно-правовой системы «Консультант Плюс»; Информационно-правовой системы «Гарант»; программных продуктов, представленных Центром специальной связи и информации ФСО России.

Информационно-экологический центр Брянской областной научной универсальной библиотеки в настоящее время располагает:

– региональной специализированной информационно-справочной и документной системой, включающей полные тексты документов по экологическому законодательству Брянщины; полнотекстовую БД «Экология» (публикациями в местной прессе); экологическими программами, осуществляемыми в области; электронным досье «Экологическое сообщество Брянщины», содержащим сведения обо всех государственных, общественных организациях, информационных центрах, частных лицах, деятельность которых связана с решением экологических проблем.

В областной библиотеке организован доступ к электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки через виртуальный читальный зал. По запросам читателей осуществляется поиск диссертаций по экологическим проблемам.

На web-сайте Информационно-экологического центра Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева (<http://www.eco.libbryansk.ru/>) можно познакомиться с полным текстом ежегодного Государственного Доклада об экологической ситуации в Брянской области в ... году «Природные ресурсы и окружающая среда Брянской области».

Внедрение информационных технологий в практику работы библиотек области позволило создать единую региональную библиотечную сеть с онлайн-доступом к Сводному каталогу библиотек Брянской области и оцифрованным документам (полнотекстовым ресурсам), представленным, в том числе, и на Портале Государственных услуг Российской Федерации. Корпоративная система каталогов и баз данных библиотек Брянщины упрощает поиск необходимой информации, делает фонды экологической литературы доступными для читателей.

Специалистами нашей библиотеки ведется ряд электронных баз данных: это «Экология Брянской области» <http://libbryansk.ru/ekologiya-bryanskoj-oblasti.20280/>; «Научные публикации аграриев Брянщины» <http://libbryansk.ru/nauchnye-publikacii-agrariyev-bryanschiny.21686/>; «Заповедными тропами Брянщины» <http://libbryansk.ru/zapovednymi-tropami-bryanschiny.24175/>; «Книга памяти: наши земляки-ликвидаторы Чернобыльской аварии» <http://libbryansk.ru/kniga-pamyati-likvidatory-bryanschiny/>; Электронное досье «Экологическое сообщество Брянщины» <http://libbryansk.ru/ekologicheskoe-soobshchestvo-bryanschiny/>.

Все они входят в состав Электронной библиотеки, размещенной на портале «Брянский край».

На портале «Брянский край» в свободном доступе представлены полнотекстовые ресурсы и статьи из периодических изданий, которые связаны с Брянской областью, в т. ч. экологический аспект.

Составной частью Электронной библиотеки является проект «Инновационный потенциал изобретателей Брянщины», содержащий описания изобретений и полезных моделей брянских авторов.

Возросший интерес населения к истории родного края, его географии, природным ресурсам, памятникам природы, которые встречаются в крае, а также, что не менее важно, забота о его экологии стимулируют библиотечных сотрудников к созданию новых проектов на сайте БОНУБ.

Экологическое сообщество Брянщины представляет собой важнейший фактор, определяющий политику в области охраны природы и безопасности жизнедеятельности человека, и располагает значительным потенциалом. Сфера интересов к этой информации устойчиво широка. В текущем

году библиотека проделала большую работу по обновлению и актуализации интернет-проекта «Экологическое сообщество Брянщины».

Данное досье включило в себя сведения обо всех государственных, общественных организациях, информационных центрах, частных лицах, деятельность которых связана с решением экологических проблем. Таким образом, ИЭЦ располагает информацией обо всех имеющихся экологических ресурсах на территории Брянска и области.

Благодаря данному ресурсу мы знаем, с кем можем связаться и найти контакт, к кому обратиться за информацией и помощью и кому предложить свои ресурсы.

Сегодня в области проживает большое количество ликвидаторов последствий чернобыльской катастрофы, имеющих официальный статус. К годовщине аварии на Чернобыльской АЭС нами был создан электронный справочник «Книга памяти: наши земляки-ликвидаторы Чернобыльской аварии».

Данный проект призван стать источником информации о наших земляках-ликвидаторах Чернобыльской аварии. С одной стороны, это дань памяти и уважения нашим землякам-ликвидаторам Чернобыльской АЭС, с другой стороны, простой и удобный навигатор, который поможет пользователю познакомиться с информацией, содержащей биографические сведения о ликвидаторах, воспоминания из первых уст, фотографии-хроники тех страшных событий.

Работа по созданию и формированию информационных ресурсов в электронном виде – это достаточно сложный процесс, поэтому наша библиотека постоянно ищет партнеров для совместной деятельности.

Одним из таких проектов, который пользуется особым интересом у читателей библиотеки, является «Заповедник «Брянский лес»: виртуальная экскурсия по экологической тропе». Это электронный проект, рассказывающий о Государственном природном биосферном заповеднике «Брянский лес», позволяющий совершить виртуальную экскурсию по заповеднику, познакомиться с его природными особенностями, ландшафтами, флорой и фауной. В рамках развития проекта созданы и регулярно пополняются библиографическая и полнотекстовая базы данных научных публикаций специалистов заповедника.

В настоящее время сотрудниками библиотеки ведется большая работа по разработке и созданию нового электронного ресурса «Памятники природы Брянской области» на сайте БОНУБ им. Ф.И. Тютчева.

Создание такого ресурса, на наш взгляд, сможет значительно улучшить работу по экологическому просвещению и образованию населения.

На канале библиотеки в YouTube можно познакомиться с виртуальными выставками, лекциями, буктрейлерами. Они посвящены значимым событиям и датам в области охраны окружающей среды.

Для работы с удаленным пользователем на сайте БОНУБ работает Виртуальная справочная служба, обеспечивающая выполнение запросов, связанных с поиском информации по всему спектру тематических направлений, в т.ч. экологических.

Распечатка документов, ксерокопирование, сканирование, пересылка материалов по факсу способствуют эффективности работы.

Широко используется в обслуживании читателей Интернет, расширяющий возможности подбора экологической информации из самых разных источников для выполнения наиболее сложных запросов.

Библиотека стремится всеми доступными способами развивать и поддерживать интерес к экологической литературе. Она раскрывает свои фонды на выставках, тематических просмотрах литературы, проводит мероприятия, направленные на повышение экологической культуры пользователей.

Авторитет БОНУБ им. Ф.И. Тютчева как центра по экологическому просвещению населения достаточно высок, что подтверждают мероприятия, проводимые в библиотеке: Гражданские Форумы, семинары, круглые столы по вопросам экологического просвещения населения.

Все сказанное дает основание утверждать, что библиотека является главным помощником в сборе, хранении и предоставлении информации по данной проблематике, а специалисты библиотеки активно претворяют в жизнь новые идеи, новые замыслы и планы.