

Алиева Эльмира Бахрамовна,
библиотекарь I категории отдела краеведения
ГБУ «Донецкая республиканская универсальная
научная библиотека имени Н.К. Крупской»

РОЛЬ БИБЛИОТЕКИ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ: КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Катастрофическое состояние окружающей среды уже в течение многих десятилетий остается одной из самых серьезных, актуальных и глобальных проблем. Залогом дальнейшего выживания человека как биологического вида является поиск ответов на ряд непростых вопросов: «До каких пределов возможно сосуществование неукротимого научно-технического прогресса и естественного порядка природы? Существуют ли адекватные средства к изменению ситуации экоцида, и в чем они должны состоять? Возможно ли в современных реалиях их закрепление на законодательном уровне и реализация в повседневных практиках?»

Для перехода на качественно новый, альтернативный путь экологического развития мировому сообществу нужно предпринимать срочные и совершенно конкретные шаги. Как утверждал академик Н.Н. Моисеев: «Людям необходимо осознать потребность в установлении жестких рамок собственного развития, необходимость согласования своей деятельности с развитием остальной биосферы» [10, С.48].

Донецкая Народная Республика, являясь концентрированным промышленным центром, нуждается в продуманной государственной природоохранной стратегии. Очевидно, что прежний путь с приоритетами тяжелой, экологически грязной, ориентированной на экспорт индустрии возродить бессмысленно, да и вряд ли возможно. Требуется новая, ориентированная на современное положение вещей экологическая политика.

Тем более, что активные военные действия, происходящие на территории Республики в течение последних семи лет, приводят не только к многотысячным людским жертвам и разрушениям инфраструктуры, но и наносят серьезный ущерб экологии. Под постоянными обстрелами находятся Донецкая фильтровальная станция, где хранятся опасные реагенты, Дзержинский фенольный завод в районе пос. Новгородское, завод «Стирол» вблизи г. Горловки, шламонакопители промышленных предприятий, что ставит под угрозу жизни более 500 тыс. человек.

Основы государственной политики в природоохранной сфере определил Закон «Об охране окружающей среды», принятый Постановлением Народного Совета Республики от 30.04.2015 г. Этим Законом библиотекам как информационным, культурным, просветительским учреждениям отведена ответственная миссия по формированию экологического сознания у населения: «В целях формирования экологической культуры и профессиональной подготовки специалистов в сфере охраны окружающей среды устанавливается система всеобщего и комплексного экологического образования, <...> а также

распространение экологических знаний, в том числе через средства массовой информации, музеи, библиотеки, учреждения культуры, природоохранные учреждения, организации спорта и туризма» [9]. Кроме этого, в Законе воплощена просветительская функция библиотек применительно к этому аспекту общественной жизни: «Экологическое просвещение, в том числе информирование населения о законодательстве Донецкой Народной Республики в сфере охраны окружающей среды и законодательстве Донецкой Народной Республики в области экологической безопасности, осуществляется органами государственной власти Донецкой Народной Республики, органами местного самоуправления, общественными организациями и объединениями, средствами массовой информации, а также организациями, осуществляющими образовательную деятельность, учреждениями культуры, музеями, библиотеками, природоохранными учреждениями, организациями спорта и туризма, иными юридическими лицами» [9].

Тот факт, что библиотеки неоднократно упомянуты в Законе «Об охране окружающей среды», красноречиво свидетельствует о признании на государственном уровне их роли в экологическом просвещении населения. Поэтому в той или иной мере все публичные библиотеки Донецкой Народной Республики целенаправленно и успешно занимаются популяризацией и продвижением экологических знаний через систему информационно-просветительской работы.

Информационно-просветительскую деятельность библиотек можно трактовать как преобразование и передачу полученной информации, систематическое и целенаправленное распространение новых знаний по самым различным отраслям через совокупность информационно-образовательных мероприятий.

На ее практической реализации в процессе популяризации чтения экологической литературы хотелось бы остановиться подробнее, используя материалы отдела краеведения Библиотеки.

Экологическая составляющая библиотечно-информационного фонда отдела представляет собой комплекс документов (книг, научных и научно-популярных журналов, газет), предназначенных для наиболее полного удовлетворения информационных потребностей пользователей различной социальной и возрастной принадлежности. Эту литературу условно можно разделить на несколько тематических блоков: «Общая географическая характеристика Донбасса», «Растительный и животный мир», «Природа и природные ресурсы», «Экологические условия», «Экология морей и рек», «Охрана природы и окружающей среды». Отдельным блоком следует выделить литературу о влиянии хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды, ведь изучение данного аспекта экологии для Донецкого региона является жизненно необходимым.

Донбасс славен не только промышленными достижениями, но и природными богатствами. Жемчужинами края являются многочисленные охраняемые государством памятники природы: заповедники «Кальмиусский», «Каменные могилы», региональные ландшафтные парки «Донецкий кряж»,

«Меотида», «Зуевский», «Половецкая степь» и т. д. В фонде отдела краеведения собран богатый иллюстративно-справочный материал, отражающий красоты родной земли. Это, прежде всего, путеводители и научные исследования сотрудников данных организаций.

Мощным научным центром Республики является Донецкий ботанический сад, чьи разработки в сфере охраны природы отражены в сборниках научных трудов «Промышленная ботаника», публикуемых с 2000 г. Традиционно к материалам, публикуемым в этом издании, обращаются читатели следующих категорий: экологи, работники зеленого строительства, студенты и аспиранты биологических факультетов.

Новый период в истории Народных Республик и связанные с ним масштабные изменения поставили перед педагогами концептуальные задачи: пересмотр программ обучения и составление новых учебников, соответствующих этим программам. Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования издал серию учебных пособий для эклективного курса «Уроки гражданственности Донбасса», куда отдельным выпуском вошли пособия: «Биологическое краеведение» и «Географическое краеведение» [3,4].

Научные изыскания молодых ученых Республики нашли свое отражение в сборнике IX Международной научной конференции аспирантов и студентов «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» [12].

Периодические издания природоохранной тематики представлены следующими наименованиями: «Меотида», «Эко недели», «Экологический вестник», «Энергосбережение», «Энергия инноваций», «Родная природа».

Содержание фонда экологической литературы отражено в справочно-поисковом аппарате (СПА) краеведческого отдела. Он объединяет традиционный и электронный каталог. Также в состав СПА входит справочно-библиографический фонд и фонд выполненных библиографических справок.

Традиционный каталог построен в соответствии с таблицами библиотечно-библиографической классификации (ББК) [1]. Проблемам экологии посвящен раздел 20.1. «Человек и окружающая среда. Охрана природы» отдела «Естественные науки». Раздел 20.1 аккумулирует библиографические записи, касающиеся отдельных аспектов взаимодействия человека с естественной природой и искусственно созданной им средой, экологического воспитания и образования населения, статистики окружающей среды. Раздел 20.18 «Рациональное природопользование. Охрана природы» посвящен рациональному природопользованию, загрязнению окружающей среды, рекреационному использованию природы. Под индексом 20.18 также собираются описания документов об охране живой и неживой природы.

В разделе 26 «Науки о Земле» отражен фонд отдела, касающийся защиты отдельных составляющих биосферы: литосферы (26.31), гидросферы (26.22), атмосферы (26.23). Описания документов об экологическом воспитании собираются в разделе каталога 74 «Образование. Педагогические науки» под индексом 74.005.28.

Библиографические записи фонда документов о местных заповедниках и заказниках объединены в рубрике 28.088лб «Заповедники. Заказники. Национальные парки» под названиями соответствующих природоохранных объектов, приведенных в алфавитном порядке.

Вопросы экологии отдельных городов Донецкой Народной Республики отнесены к топографической части краеведческого каталога.

Электронный каталог, размещенный на официальном сайте Библиотеки (<http://www.lib-dpr.ru/>), систематически пополняется библиографическими записями на поступающие в фонд отдела документы. Кроме этого, сотрудниками отдела краеведения проводится ретроконверсия изданий 1930–1950-х гг.

Широко представлены в справочно-библиографическом фонде отдела библиографические указатели, в том числе экологической тематики: «Охрана окружающей среды Донбасса»; «Библиографический указатель отечественной литературы по фауне Донбасса (1860–1970)»; «Экология Донетчины» [2,11,14]. Специалистами отдела научной информации и библиографии был подготовлен библиографический указатель «Экология ДНР. 2014–2018».

Еще один компонент понятия «информационно-библиотечная работа» – это библиотечно-информационное обслуживание пользователей, т.е. удовлетворение их информационных, культурно-просветительских потребностей и содействие различным формам образования и самообразования путем предоставления доступа к информационным ресурсам библиотеки, а также культурно-массовая деятельность по привлечению внимания к чтению экологической литературы.

Традиционно наиболее популярным видом библиотечно-информационного обслуживания пользователей в Библиотеке являются Дни информации.

Основная цель данных мероприятий – привлечение специалистов к активному изучению новейшей литературы и документации из фондов библиотеки для дальнейшего использования в научной, профессиональной, управленческой, административной работе.

Подготовка подобного мероприятия состоит из нескольких этапов: выбор целевой аудитории, для которой будет проводиться информирование; выявление и отбор первичных и вторичных источников информации; анализ отобранной литературы с целью составления устного обзора (выявление в каждом издании той «изюминки», которая может привлечь потенциальных пользователей); оповещение участников о проведении мероприятия при помощи телекоммуникационных средств; подготовка афиши-объявления с указанием программы дня информации (такая же афиша-объявление заранее передается в те учреждения, где работают потенциальные участники Дня информации).

Дни информации экологической тематики – это комплексные мероприятия, которые традиционно состоят из компонентов: выставка-просмотр новой литературы; устный библиографический обзор изданий, представляющих интерес с профессиональной точки зрения;

библиографическая консультация; сбор заявок на заинтересовавшие читателей материалы и оформление заказов на копирование с последующей раздачей копий; раздача карт обратной связи для выяснения эффективности данного мероприятия.

Дни информации являются одним из наиболее эффективных способов популяризации экологической литературы. Залогом их успешного проведения является, в первую очередь, ориентация на целевую аудиторию, грамотный подбор литературы и умение библиотекаря интересно подать информацию, которой он располагает.

Ежегодно в канун экологических праздников, к годовщинам знаковых событий (Международного дня Земли, Всемирного дня водных ресурсов, Всемирного дня дикой природы, Дня экологических знаний, годовщине аварии на Чернобыльской АЭС) в стенах Библиотеки проводятся различные мероприятия, в которых отдел краеведения принимает участие либо в качестве организатора, либо, предоставляя литературу соответствующей тематики для книжной выставки, в качестве сопровождающего мероприятия. Это также является неотъемлемой частью библиотечно-информационной работы по популяризации экологической литературы.

Данные мероприятия проводятся в различных формах. Перечислю лишь некоторые из них: выставка документов к Всемирному дню окружающей среды «Природы чудное мгновенье, обзор литературы для учащихся школ «Эта хрупкая планета», вебинар «26 апреля 1986 года. День, который изменил всё», просмотр документов «Бережь природу дар бесценный», книжная выставка к Международному дню птиц «В мире птиц». Значимым событием стали краеведческие чтения «Республиканский ландшафтный парк «Зуевский»: вчера, сегодня, завтра», которые объединили за конструктивной беседой представителей депутатского корпуса ДНР, деятелей науки и образования, краеведов, учащуюся молодежь.

Кроме этого, на базе отдела краеведения с 2015 года функционирует Донецкий клуб путешественников, в рамках которого энтузиасты-туристы обсуждают актуальные экологические темы, акцентируют внимание на значимости бережного отношения к природе, пропагандируют экологический туризм.

Подводя итог всему сказанному выше, хотелось бы отметить, что в современных реалиях в работе как публичных, так и ведомственных библиотек чрезвычайно актуальной является задача продвижения чтения экологической литературы. Библиотеки должны принимать активное участие в распространении новейших достижений экологической, биологической науки, популяризировать рациональное природопользование и формировать у населения экологическое сознание. Это, на наш взгляд, достигается в результате грамотно организованной информационно-просветительской работы во всем ее разнообразии. Ведь важно не только сформировать информационно богатый фонд документов на экологическую тематику, разработать удобный справочно-библиографический аппарат, но «донести» все это до пользователя,

применяя дифференцированные формы массовой работы, ориентированные на разнообразные возрастные, социальные категории населения.

Источники:

1. *Библиотечно библиографическая классификация*: рабоч. табл. для мас. б-к. – Москва: Либерия, 1997. – 688 с.

2. *Библиографический указатель* отечественной литературы по фауне Донбасса (1860–1970) / сост. Н. М. Ломакина, Г. П. Саммель. – Донецк: ДонГУ, 1987. – 72 с.

3. *Биологическое краеведение. Растительный мир Донбасса* / Донец. респ. ин-т доп. пед. образования ; [сост. О. В. Антропова, Е. А. Андреева] ; [общ. ред. А. И. Чернышева]. – Донецк : Донец. РИДПО, 2015. – 61 с. – (Уроки гражданственности / Донец. Нар. Респ.).

4. *Географическое краеведение. Физическая география родного края* / Донец. респ. ин-т доп. пед. образования ; [сост. В. Е. Панкина] ; [общ. ред. А. И. Чернышева]. – Донецк : Донец. РИДПО, 2015. – 183 с. – (Уроки гражданственности / Донец. Нар. Респ.).

5. *География родного края: учеб. пособие для 5 класса* / сост. Н. А. Швец, Н. Я. Швец, М. С. Винокур, Е. Д. Денисова // Гл. упр. образования Донецк. обл. гос. администрации, Обл. ин-т последипл. образования. – Донецк : Б.И., 1997. – 167 с.

6. *ГОСТ 7.0 – 99. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения* : Международный стандарт / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – дата введения 2000.07.01. – ИПК Издательство стандартов, 2000. – 24 с.

7. *ГОСТ 7.1 – 2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание* : Межгосударственный стандарт / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – дата введения 2004.07.01. – ИПК Издательство стандартов, 2004 – 155 с.

8. *Дворкина М. Я. «Библиотечно-информационная деятельность: теоретические основы и особенности развития в традиционной и электронной среде»* / М. Я. Дворкина. – Москва: «Издательство ФАИР», 2009. – 256 с. – (Специальный издательский проект для библиотек).

9. *Закон «Об охране окружающей среды»* : [принят Постановлением Народ. Совета Донец. Нар. Респ. от 30.04.2015] // Официальный сайт Народного Совета. – Режим доступа: (<http://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-ohrane-okr-sredy/>).

10. *Моисеев Н. Н. Быть или не быть... человечеству?* / Н. Н. Моисеев – Москва : Ульяновский Дом Печати, 1999. – 288 с.

11. *Охрана окружающей среды Донбасса* : библиогр. указ. лит. / Донец. политехн. ин-т; сост. Л. Ф. Девятилова. – Донецк, 1991. – 26 с.

12. *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов* : сб. докладов XI Междунар. науч. конференции аспирантов и студентов (Донецк, 11–13 апреля 2017 г.) / Донец. нац. техн. ун-т, Донец. нац. ун-т, Гос. комитет по экол. политике и природным ресурсам при

Главе ДНР. – Донецк : ДонНТУ ; Ростов-на-Дону : Изд-во Южного федерального ун-та, 2017. – 559 с.

13. *Тарасенко Н. Г.* География Донецкой области: пособие для учителей и школьников. 8–9 классы / Н. Г. Тарасенко. – Донецк : Центр подготовки абитуриентов, 1998. – 103с.

14. *Экология Донетчины* : библиогр. указ. / сост. И. Е. Королева и др. ; науч. ред. А. И. Сафонов ; Донецк. обл. универс. науч. б-ка им. Н. К. Крупской и др. – Донецк : ДОУНБ, Б.р. [Вып. 1]: (2000–2003 pp.). – 2007. – 112 с.; Вып. 2: (2004–2007 pp.). – 2009. – 147 с.

15. *Экология ДНР. 2014–2018* : – библиогр. указ. Вып. 4 / М-во культуры Донецкой Народной Республики, ГУК «Донец. респ. универс. науч. б-ка им. Н. К. Крупской», ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т» ; сост.: Л. Г. Купесок, Л. П. Свиркова ; науч. ред. А. И. Сафонов ; ред. Л. П. Свиркова ; отв. за вып. И. А. Горбатов. – Донецк, 2019. – 87 с. – Режим доступа : <http://forum.lib-dpr.ru/viewtopic.php?f=20&t=83&sid=38f368784e2f4d9f6c369f83a1233a15>