

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ И ПРОДВИЖЕНИЕ ЧТЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ РАБОТЫ: КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Э. Б. Алиева

*ГУК «Донецкая универсальная научная библиотека им. Н.К. Крупской»
Донецкая Народная Республика, г. Донецк*

Катастрофическое состояние окружающей среды уже в течение многих десятилетий остается одной из самых серьезных и актуальных 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: «Людьми необходимо осознать потребность в установлении жестких рамок собственного развития, необходимость согласования своей деятельности с развитием остальной биосферы» [12, С.48].

Исходя из вышеизложенных предпосылок, чрезвычайно обоснованным и своевременным является провозглашение 2017 года Годом экологии в Российской Федерации: «в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности» [14].

Донецкая Народная Республика, являясь концентрированным промышленным центром, также 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 трех 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. Горловка, шлаконакопители промышленных предприятий, что ставит под угрозу жизни более 500 тыс. человек.

Подобная ситуация не оставляет жителей Донецкой Народной Республики равнодушными. В феврале 2017 г. стартовал сбор подписей под обращением к мировым лидерам с просьбой о предотвращении надвигающейся экологической катастрофы. По состоянию на 1 марта 2017 г. под этим обращением поставили свою подпись около 240 тыс. человек. Активное участие в этой акции приняли все учреждения культуры Республики, в том числе и сотрудники библиотеки им. Н.К. Крупской.

Основы государственной политики в природоохранной сфере определил Закон «Об охране окружающей среды» принятый Постановлением Народного Совета Республики от 30.04.2015 г.

Концептуальным базисом этого документа является идея устойчивого развития, введенная в оборот Международной комиссией по окружающей среде и развитию в докладе «Наше общее будущее» (1987). Согласно тексту доклада, устойчивое развитие – это развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности» [13, С.16]. Эта идея сосредоточена вокруг представления об управляемом социоприродном развитии, не нарушающем окружающую среду и обеспечивающем безопасное долговременное существование цивилизации [17, С.1058 - 1066].

Законом ДНР «Об охране окружающей среды» 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» [11].

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» [11].

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 237 публичные библиотеки Донецкой Народной Республики целенаправленно и успешно занимаются популяризацией и продвижением экологических знаний через систему информационно-библиотечной работы.

Для того чтобы исключить какие-либо методологические неточности и расхождения, следует определить ключевые дефиниции, на основе которых будет построено изложение дальнейшего материала.

В профессиональной литературе достаточно широко используется понятие «библиотечно-информационная деятельность (работа)». Однако его определения не предоставляют ни государственные стандарты (например, ГОСТ 7.0 – 99 «Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения» [8]), ни терминологические словари [3], ни фундаментальные энциклопедические издания [1].

Удачная попытка интерпретировать это понятие предпринята профессором кафедры библиотековедения Московского университета культуры и искусств М.Я. Дворкиной в работе «Библиотечно-информационная деятельность: теоретические основы и особенности развития в традиционной и электронной среде». Она определяет ее как: «разновидность информационной деятельности (мемориально-информационная), представляющая собой совокупность трудовых процессов, технологических и творческих, обеспечивающих выполнение библиотекой основных функций по формированию библиотечного фонда, аналитико-синтетической переработке документов и информации, организации справочно-поискового аппарата, обслуживанию пользователей и миссии перед обществом» [10, С.239]. Иными

словами, понятие «информационно-библиотечная работа» охватывает весь многовекторный комплекс деятельности библиотек, как информационно-просветительских и культурных центров.

В контексте приведенного выше определения логичным было бы структурировать систему информационно-библиотечной работы следующим образом:

- формирование библиотечно-информационного фонда,
- аналитико-синтетическая переработка информации,
- формирование справочно-поискового аппарата,
- библиотечно-информационное обслуживание пользователей.

На их практической реализации в процессе популяризации чтения экологической литературы хотелось бы остановиться подробнее, используя материалы отдела краеведения Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки.

Экологическая составляющая библиотечно-информационного фонда отдела краеведения библиотеки им. Н.К. Крупской 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 нашего 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 этих учреждений.

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

Учителя республики, разрабатывая уроки биологии и экологии, внеклассные мероприятия регулярно пользуются учебными пособиями, которыми располагает отдел краеведения [7, 16].

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 в 2015 г. издал целую серию учебных пособий для эклективного курса «Уроки гражданской ответственности Донбасса», куда отдельным выпуском вошли пособия: «Биологическое краеведение» и «Географическое краеведение» [5,6].

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

Для того чтобы предоставить пользователям возможность как можно быстрее извлекать нужную информацию из существующего массива экологической литературы, сотрудниками отдела краеведения систематически проводится аналитико-синтетическая переработка документов. Результатами этой деятельности является составление библиографических описаний с параллельным индексированием и аннотированием документов, как для традиционного, так и для электронного каталогов. Вся эта деятельность регламентируется Межгосударственным стандартом. ГОСТ 7.1 – 2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание [9].

Содержание фонда экологической литературы отражено в справочно-поисковом аппарате 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 [2]. Проблемам экологии посвящен раздел 20.1. «Человек и окружающая среда. Охрана природы» отдела «Естественные науки». На данный момент экологическая тематика настолько расширилась и разрослась, что ученые начали относить ее к междисциплинарному знанию. Пока отдел ББК «1 Общенаучное и междисциплинарное знание» находится в стадии разработки, описания литературы по экологии человека и экологии в целом представлены под делением «Человек и окружающая среда. Экология человека. Экология в целом». 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.

Особенностью краеведческого каталога является выделение отдельных подразделов внутри сложившихся библиотечно-библиографических индексов. Например, внутри индекса 26.22 «Гидрология» выделен подраздел «Моря, омывающие территорию Донбасса» (26.221), а внутри этого подраздела «Азовское море. Экология Азовского моря» (26.221.3). В рубрике 26.222.5 «Естественные русловые потоки (реки, временные и малые водотоки)» отдельным блоком собраны библиографические записи о реке Северский Донец, а также о других реках края в алфавитном порядке названий. Отдельной подразделкой выделены описания массива литературы о природоохранных организациях Донбасса в рамках индекса 20.1. Они сгруппированы в алфавитном порядке городов. 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 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» [4,15,18].

Отдельной составляющей справочно-библиографического аппарата отдела краеведения является фонд ранее выполненных письменных виртуальных библиографических справок. Его основой являются копии ответов на разовые запросы читателей, потребовавшие библиографических разысканий и консультаций со специалистами, а также копии справок по актуальным, неоднократно повторяющимся запросам на научные и др. темы. Эти справки могут представлять интерес для читателей в течение продолжительного времени. Хранятся они в виде электронной базы данных. На практике это выглядит так: пользователи оставляют свои запросы на сайте нашей библиотеки (<http://www.lib-dpr.ru/>) в разделе «Виртуальная справка», а сотрудники библиотеки, в свою очередь, подбирают литературу из фондов отделов по запрашиваемой проблематике. Отдел краеведения, за три месяца текущего года выполнил более 20 виртуальных справок, из которых 20% касались экологической тематики.

Четвертый 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 нашей 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 данного 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 обычно строятся по такому плану: выставка-просмотр новой литературы; устный библиографический обзор изданий, представляющих интерес с профессиональной точки зрения; консультация о том, как нужно следить за новыми изданиями и публикациями, правильно осуществлять библиографический поиск необходимой информации, а также о порядке получения изданий по МБА и т. п.; сбор заявок на заинтересовавшие читателей материалы и оформление заказов на копирование с последующей раздачей копий; в конце мероприятия производится раздача карт обратной связи для выяснения эффективности данного мероприятия.

Отдел краеведения проводит экологические «Дни информации» для различных возрастных групп: учащихся школ, студентов республики, учителей, преподавательского состава вузов и сотрудников научно-исследовательских учреждений.

«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.

В 2016 г. отдел краеведения принял активное участие в цикле обучающих мероприятий для учащихся Малой Академии Наук, в том числе для юных ученых, специализирующихся на изучении наук о Земле, биологии, географии. Цикл состоял из 14 занятий, в ходе которых школьники ознакомились с навыками грамотного поиска информации, справочно-библиографическим аппаратом библиотеки, различными поисковыми системами, справочными,

библиографическими и информационными изданиями по избранному научному направлению.

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, сопровождающей мероприятие. Это также является неотъемлемой частью библиотечно-информационной работы по популяризации экологической литературы.

Данные мероприятия проводятся в различных формах. Перечислю лишь некоторые из них: вечер-реквием «Чернобыль – незаживающая рана в наших сердцах», посвященный памяти ликвидаторов аварии на атомной электростанции, музыкально-поэтическая композиция «Красе родной природы поем мы оды», квест для учащихся школ республики «Щедрая природа родного края», краеведческая литературная викторина по произведениям донбасских писателей и поэтов «С любовью к природе», многочисленные просмотры литературы, как стационарные, так и выездные в образовательных и научных учреждениях.

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-библиотечной 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.

Литература

1. Библиотечная энциклопедия / Рос. гос. б - ка. – Москва: Пашков дом, 2007. – 1300 с.
2. Библиотечно - библиографическая классификация: Рабоч. табл. для мас. б-к. – М.: Либерия, 1997. – 688 с.
3. Библиотечное дело: терминологический словарь / Рос. гос. б - ка. – Москва, 1997. – 168 с.
4. Библиографический указатель отечественной литературы по фауне Донбасса (1860 - 1970) / Сост. Н.М. Ломакина, Г.П. Саммель. – Донецк: ДонГУ, 1987. – 72 с.
5. 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.).
6. 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.).
7. География родного края: Учеб. пособие для 5 класса / сост. Н.А. Швец, Н.Я. Швец, М.С. Винокур, Е.Д. Денисова // Гл. управл. образования Донецк. обл. гос. администрации, Обл. ин - т последипл. образования. - Донецк : Б.И., 1997. – 167 с.
8. 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.
9. 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.
10. 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).

11. Закон «Об охране окружающей среды». [Электронный ресурс]: [Принят Постановлением Народного Совета Донецкой Народной Республики от 30.04.2015] // Официальный сайт Народного Совета. – Режим доступа: (<http://dnrsovetsu/zakon-dnr-ob-ohrane-okr-sredy/>).

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

13. Наше общее будущее: Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (МКСОР). – М.: Прогресс, 1989. – 376 с.

14. О проведении в Российской Федерации Года экологии. [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 5 января 2016 г. №7. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/51142>. (Дата обращения: 21.03.2017 г.).

15. Охрана окружающей среды Донбасса: Библиогр. указ. лит. / Донец. политехн. ин-т; Сост. Л.Ф. Девятилова. – Донецк, 1991. – 26 с.

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

17. Устойчивое развитие / А.Б Вебер, В.И. Данилов - Данильян, А.Д. Урсул // Глобалистика: Энциклопедия / Гл. ред. И.И. Мазур, А.Н. Чумаков. – М.: ОАО Изд - во «Радуга», 2003. – 1328 с.

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