

ДОНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА:  
ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ ДОНА»

DON STATE PUBLIC LIBRARY: "DON ECOLOGY" INTERNET PROJECT

---

**Баятова Л.А.**

Донская государственная публичная  
библиотека, г. Ростов-на-Дону, Россия,  
e-mail: odi@dspl.ru

**Bayatova L.A.**

Don State Public Library,  
Rostov-on-Don, Russia,  
e-mail: odi@dspl.ru

---

**Аннотация:** В Донской государственной публичной библиотеке экологическое просвещение населения является одним из приоритетных направлений в работе. Библиотека организовала активные партнерские взаимодействия с экологическими организациями и образовательными учреждениями, с административными и бизнес-структурами. Она объединяет их усилия в формировании экологической культуры населения. В статье подробно освещаются и анализируются различные проведенные в последнее десятилетия мероприятия и акции по развитию экологических знаний, мировоззрения и культуры у населения и, прежде всего, молодежи. Разработан и внедрен интернет-проект «Экология Дона» <http://ecodon.dspl.ru>.

**Ключевые слова:** Донская государственная публичная библиотека, экология, просвещение, экологический клуб, проекты, электронный ресурс, программа ArcGIS, интернет-проект «Экология Дона» <http://ecodon.dspl.ru>.

**Abstract:** Environmental education is one of the priority areas in the work of Don state Public Library. The library has organized an active partnership with nature conservation organizations, educational institutions and administrative and business organizations. It unifies their efforts in forming an ecological culture of the population. Different events and projects on environmental education and culture held during the last decade are described in the article. "Don ecology" internet project has been developed and implemented (<http://ecodon.dspl.ru>).

**Keywords:** Don State Public Library, ecology, education, ecological club, projects, ArcGIS program, "Don Ecology" internet project.

Сегодня научиться мыслить экологически – одно из приоритетных направлений в обучении и воспитании во многих странах, так как именно бережное отношение к окружающей среде является залогом безопасного будущего человечества, его жизни на Земле.

Экологическое просвещение населения изначально одно из приоритетных направлений в работе российских библиотек. Но для дальнейшего его успешного развития очевидной сегодня является необходимость их активного партнерского взаимодействия с экологическими организациями и образовательными учреждениями, с административными и бизнес-структурами, необходимость объединения

нения усилий и совместных действий в формировании экологической культуры населения.

С 2006 года у Донской государственной публичной библиотеки сложились постоянные партнерские отношения с ростовской региональной общественной организацией «Центр содействия экологическим инициативам» (РРОО «ЦСЭИ «ЭКОМОСТ»). С апреля 2007 года в библиотеке начал работать *Экологический клуб*, созданный совместно с Комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области (в настоящее время – Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области), на заседаниях которого обсуждаются актуальные вопросы и проблемы экологии Дона, формы взаимодействия и сотрудничества библиотеки с объектами инфраструктуры, занимающимися эколого-просветительской деятельностью в городе и области; здесь появляются новые совместные проекты.

Один из первых таких проектов состоялся в результате развития сотрудничества с РРОО «ЦСЭИ «ЭКОМОСТ» (инициатор и разработчик проекта), общественной научно-практической организацией «Национальная академия туризма»: отдел деловой и социальной информации библиотеки стал активным участником в развитии деятельности создаваемого этими организациями некоммерческого партнерства «Малая академия туризма юга России» (МАТЮР) по развитию новых форм детско-юношеского туризма в Ростовской области, взяв на себя функции информационного центра МАТЮР. Библиотека стала местом проведения основных мероприятий, площадкой для открытия ежегодных сезонов МАТЮР; участником в их информационном обеспечении, организации и проведении.

В 2012 году важным событием стал партнерский проект Ассоциации «Живая природа степи» (инициатор и разработчик проекта), РРОО «Центр содействия экологическим инициативам «Экомост», ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека» и РРДМОО «Содружество детей и молодежи Дона»: «*Организация взаимодействия институтов гражданского общества для развития экологического туризма и образования Ростовской области*».

Одна из заявленных целей Проекта – «Вовлечение добровольческих ресурсов в процесс дополнительного экологического образования и просвещения Ростовской области», в связи с которой была разработана «Комплексная обучающая программа для выездных экологических школ и научно-исследовательских экспедиций на природных территориях Ростовской области на 2012–2013 годы» (имеющая продолжение и в настоящее время).

На базе библиотеки, в Центре электронных ресурсов, был создан Добровольческий экологический центр (ДЭЦ) «За здоровую окружающую среду», в котором проводятся обучающие семинары для добровольцев города и области (педагогов, школьников, студентов) по актуальным экологическим направлениям. С целью предварительной подготовки участников к каждой теме семинара им отправлялась анкета с перечнем конкретных вопросов и заданий (исходя из заявленной темы). На теоретическую часть каждого семинара приглашались ответственные специалисты, обсуждался опыт участия добровольцев, качество выполнения ими полученных заданий.

## *Международный экологический форум «У нас одна Земля. В гармонии с природой»*

---

Практическая часть семинаров проводится в компьютерном классе библиотеки, оборудованном программой ArcGIS – это многофункциональная геоинформационная система (ГИС) для визуализации, управления, создания и анализа географических данных. Использование ГИС-технологий позволяет получать быстрый доступ к любой, предварительно внесенной, информации об интересующем объекте. С помощью программы можно читать, импортировать и управлять более чем 70 различными форматами данных, включая данные экологических и краеведческих исследований, статистических служб, снимки, веб-сервисы, мультимедиа и метаданные.

Сотрудники библиотеки наряду с другими партнерами проекта прошли обучение навыкам работы с программой, работают с добровольцами на практических занятиях обучающих семинаров, подбирают необходимую информацию, готовят выставки и презентации к теоретической части занятий.

Первым результатом проекта стал подготовленный «*Справочник-путеводитель по экологическим маршрутам Ростовской области*», который был издан в 2013 году.

Библиотека стала постоянным участником Областного фестиваля «ВОСПЕТАЯ СТЕПЬ», проводимого ежегодно в Орловском районе Ростовской области в апреле (в период цветения степных тюльпанов).

Первое участие состоялось 19 апреля 2014 года: в Центральной библиотеке Орловского района состоялся круглый стол «Экологический туризм как инструмент развития территории», подготовленный и проведенный библиотекой в партнерском взаимодействии с РРОО «ЦСЭИ «Экомост», Департаментом инвестиций и предпринимательства Ростовской области, Комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области – с участием специалистов-экологов, педагогов, учащихся и библиотечных работников, представителей волонтерского движения.

*Основные темы, обсуждение которых состоялось на Круглом столе:*

- Как развивать экотуризм – с чего начать?
- Организация и функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения. Ведение Красной книги Ростовской области;
- Современный организатор экологического туризма;
- Способы продвижения туристского объекта;
- Роль библиотек в развитии экологического туризма, формы сотрудничества и партнерского взаимодействия. Могут ли библиотеки стать культурно-информационными центрами территорий, перспективных для развития экологического туризма?

На круглом столе состоялся информационный обмен территорий – (презентации событий, аналитических материалов), был обобщен опыт с предложениями по взаимодействию.

В рамках *Года молодежи Дона в 2015 году* Минприроды Ростовской области был объявлен региональный социально-экологический конкурс «*Создание галереи Донской природы*» для обучающихся в образовательных учреждениях (с художествен-

ным образованием). Библиотека приняла активное участие в работе конкурсной комиссии по отбору и оценке детских работ.

Для активного развития экологического просвещения, формирования экологической культуры населения постоянно требуются новые знания, информация. Наиболее демократичными и доступными для всех слоев населения учреждениями являются именно библиотеки. Что могут современные библиотеки? Они могут вести *систематическое* просвещение в интересах устойчивого развития, обеспечивать оперативное информирование и доставку информации, в т.ч. в удаленном режиме, используя информационные ресурсы и современные информационные услуги библиотек. Библиотеки сегодня создают электронные ресурсы, разрабатывают электронные проекты, становятся площадкой для проведения экологических мероприятий, современной территорией для обсуждения экологических проблем, активно участвуют в пропаганде важных экологических событий и решений, совершенствуют формы и методы экологического просвещения. Донской публичной библиотекой было принято решение создать *аккумулированный региональный экологический ресурс по вопросам окружающей среды и устойчивого развития Донского края*. В 2013 году стартовал **интернет-проект «Экология Дона»**, разработанный ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека» <http://www.ecodon.dspl.ru/>

Главные цели проекта:

- содействие активизации деятельности по экологическому просвещению и образованию, формированию экологической культуры населения; систематическое информирование жителей Дона об экологической безопасности;
- расширение свободного доступа пользователям к экологической информации, раскрытие информационно-ресурсных возможностей библиотеки, продвижение её информационных продуктов и услуг;
- способствование партнерскому взаимодействию природоохранных организаций, молодежных объединений, образовательных учреждений и бизнес-структур, работающих в сфере охраны окружающей среды.

Размещаемая в проекте информация по вопросам окружающей среды и устойчивого развития Донского края представляет собой *аккумулированный специальный ресурс, включающий 4 блока информации (4 главных раздела меню сайта)*:

#### **I. Экологическое досье:**

**Структура раздела:** географическое положение, водные ресурсы, полезные ископаемые, растительный и животный мир, природные территории (ООПТ, природные ландшафты), правовые документы, природоохранные организации – *информационно-аналитическая, статистическая, нормативно-правовая, справочная информация. Система полезных ссылок*.

На главной странице сайта (в дополнение к экологическому досье) представлены:

- **экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в ...году»** (электронная версия ежегодного из-

дания Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области, являющегося официальным документом);

- **экологические карты Ростовской области;**
- **фотоальбомы;**
- **экологический календарь;**
- **социальные сети ВКонтакте и FaceBook** (представление экологии Дона в социальных сетях);
- **баннеры** – главных партнеров в деятельности по экологическому просвещению населения.

## **II. Новости:**

**Систематические новостные сообщения:** региональные и другие экологические новости; сообщения о мероприятиях в библиотеке, о пополнениях и изменениях на сайте и др.

## **III. Ресурсы и услуги:**

**3.1. Ресурсы** (электронные полнотекстовые и библиографические ресурсы собственной генерации, созданные в результате мониторинга всех видов и типов изданий по экологии региона, использования сетевых ресурсов, Интернет):

- **новые поступления: регулярные сообщения о новых поступлениях в фонды** библиотеки (представляются книги, журналы – с оглавлением (содержанием) и *сообщения* о возможности получения копий включенных в них документов в удаленном режиме);
- **архив новых поступлений**, возможности поиска и заказа документов;
- **донская электронная библиотека: полнотекстовая коллекция «Экология Дона»:**
  - ведется оцифровывание документов (*прежде всего научных трудов, публикаций ученых, специалистов-экологов*) как физически хранящихся в библиотеке, так и из личных коллекций – с обязательным соблюдением условий легитимности;
  - по состоянию на 07.11.2015 г. **141 цифровая копия**, в числе которых – **4 персональных коллекции** известных ученых: *И.В. Новопокровского, В.А. Миронанского, В.В. Приваленко, В.М. Гарина*;
  - в течение 2015 года будет сформировано еще **2 персональных коллекции**: ботаника *Флерова А.Ф.* и зоолога *Сатунина К.А.*

### **3.2. Услуги:**

**Электронная доставка документов** – предоставляющая возможность удаленным пользователям бесплатно заказать и получить **электронные копии**:

- **Статей из журналов и газет** экологической тематики; фрагментов книг, хранящихся в фонде библиотеки;
- **Нормативно-правовых документов** в сфере экологической безопасности, охраны природы и рационального природопользования.

*При выполнении запросов используется система электронных и традиционных каталогов библиотеки; электронные нормативно-правовые системы: «Кодекс: законодательство, судебная практика, нормы, правила, стандарты России», «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России», в т.ч. «Техэксперт: Экология. Проф», «Консультант Плюс»; российские и зарубежные сетевые ресурсы, приобретаемые библиотекой по подписке.*

**IV. Мероприятия:**

**Материалы проводимых в библиотеке мероприятий** (презентации, фотоматериалы, сценарии экологических игр и уроков, методические и другие материалы – представляющие тематический, наглядный, содержательный интересы):

- в рамках партнерских проектов (семинаров и мастер-классов Добровольческого экологического центра, заседаний Экологического клуба);
- профессиональных мероприятий (с участием муниципальных библиотек области);
- других мероприятий экологической направленности.

Интернет-проект Донской государственной публичной библиотеки «Экология Дона» был представлен на 3-м Всероссийском 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).

Проект занял 1 место в номинации «Экологический сайт библиотеки: территория безопасности».

Первый Международный экологический форум «У нас одна Земля. В гармонии с природой», состоявшийся в Красной поляне – знаковое событие в жизни страны. Он призвал КАЖДОГО из нас во имя жизни на Земле внести свою посильную лепту, сделать это ВМЕСТЕ, объединив усилия, прежде всего, в формировании чувства национальной гордости, ответственности за свой любимый край, свою страну, свою планету.