



Государственное бюджетное учреждение культуры Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова»

## **Библиотечная практика: новое, полезное, интересное**

Информационный сборник

(Дайджест)

### **РАБОТА БИБЛИОТЕК ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ**

Спецвыпуск

*Составители: О.Н. Кирюх, главный библиотекарь  
сектора текущего комплектования  
отдела формирования ДФ и организации каталогов  
Ю.В. Коптяева, ведущий библиограф  
отдела библиотечного развития*

Уважаемые коллеги!

В соответствии с тем, что 2013 год в России объявлен Годом охраны окружающей среды, предлагаем вашему вниманию информационный сборник «Работа библиотек по экологическому просвещению», составленный по материалам периодических изданий по библиотечному делу, поступивших в фонды АОНБ в период с 2012 г. по 2013 г. Статьи внутри разделов расположены в порядке алфавита авторов и названий.

**Перечень использованных источников:**

Библиотека. – 2012. - № 12; 2013. - № 1; № 4.

Библиотековедение. - 2013. - № 2.

Библиотечное Дело. – 2012. - № 19; 2013. - № 9.

Научные и технические библиотеки. – 2012. - № 12; 2013. - № 2.

Контактная информация:

Кириух Ольга Николаевна, тел. (8182) 20-65-85, [kirukh@aonb.ru](mailto:kirukh@aonb.ru)  
Коптяева Юлия Витальевна, тел. (8182) 21-58-70, [metod@aonb.ru](mailto:metod@aonb.ru)

*«Природа не терпит неточностей и не прощает ошибок».*

*Р. Эмерсон*

***Алункачева, Г. Богиня зари - за чистый город: молодёжь создаёт экологический патруль / Г. Алункачева // Библиотечное дело. 2013. - № 9. С. 17-18.***



Что может сделать молодой человек для экологии планеты? Об этом юноши и девушки говорят на театрализованном представлении, организованном библиотекой для молодёжи г. Шебекино. Называлось оно Молодёжное экологическое агентство «Глобус». Зрителями представления стали студенты и старшеклассники, актёрами - читатели библиотеки. Налим Океанович проверил у присутствующих уровень познаний молодых шебекинцев о родном крае. Прекрасная Венера подарила зрителям стихи о природе и родном городе. Излучающий добро Радий принёс смешную подборку фотографий звериных детёнышей. Аврора принесла электронную выставку книг о природе Шебекинского края. Она предложила присутствующим сыграть в экологическую игру, которую отыскала в поступившем в библиотеку журнале. А потом со всеми присутствующими рисовала социальную рекламу «Молодёжь за чистый город».

***Бычкова Е.Ф. Секция «Экологическая информация и экологическая культура» на конференции «Крым-2012»: обзор работы / Е.Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2013. - № 2. – С. 18-28.***

В тринадцатый раз в рамках профессиональной программы конференции «Крым-2012» работала секция «Экологическая информация и экологическая культура. За прошедшие 13 лет у ГПНТБ России сложились партнёрские отношения со многими библиотеками, активно работающими в этой области, и ежегодные встречи на Крымском форуме. Они позволяют не только обмениваться опытом, но и отслеживать новые тенденции деятельности. На «круглом столе» «*Экология и экодизайн в современной библиотеке*» рассматривались аспекты организации пространства, применение «зеленых» технологий в библиотеке. Постоянный организатор секции – отдел экологической информации ГПНТБ России. С её программой можно ознакомиться на интернет-сайте ГПНТБ.



На интернет-сайте Астраханской ОНБ им. Н.К. Крупской создан раздел «Эко-навигатор», разработанный отделом естественно-научной, технической и экологической литературы. Библиотека активно вовлекает государственные и общественные организации области (Служба природопользования и охраны окружающей среды, Отделение Всероссийского общества охраны природы, Центр экологического образования населения и др.) во все формы экологического просвещения.

АОНБ им. Н.А. Добролюбова в 2003 г. одной из первых в стране создала на своем сайте тематический раздел «Электронная экологическая библиотека», где представлены книги и периодические издания экологической направленности, базы данных, Интернет-ресурсы. Для постоянной актуализации сайтов в библиотеке разработан алгоритм их пополнения, и именно благодаря этому экологический сайт АОНБ им. Н.А. Добролюбова – один из наиболее развернутых и актуальных тематических сайтов среди российских библиотек.

Вопросы радиоактивного загрязнения населенных территорий часто обсуждаются на секции, и выясняется, что библиотеки испытывают недостаток в соответствующей информации, сетуют на ее закрытость и недоступность. Другие источники можно найти на интернет-сайтах следующих организаций: НПО «Тайфун» (Государственное научно-

исследовательское учреждение Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды) и др.

Центр «Эко-Инфо» ЦНБ им. Я. Коласа (Беларусь) с 2006 г. имеет комплексный информационный ресурс открытого доступа. В разделе «Электронные ресурсы» размещена ссылка на библиографическую БД собственной генерации отдела научной библиографии «Экология природопользования» (<http://libcat.bas-net.by/ecology/basic.html>). Недавно появился новый раздел «Пункты приема вторсырья в Беларуси», вызванный возрастающим спросом на такую информацию со стороны общественности. Сотрудники Центра ежедневно отслеживают и аккумулируют информацию из официальных источников и СМИ (Центр новостей ООН, Гринпис, Всемирный фонд дикой природы и др.) и выпускают международный экологический бюллетень «Зелёная Беларусь» (<http://ecoinfo.bas-net.by/green/>). Интересен опыт работы сотрудников Центра в социальных сетях: они ведут микроблог в Twitter, они выпускают ежедневную экологическую электронную газету «Эко-Инфо Daily» и открыли аккаунт на сервисе социальных закладок Memori.qip.ru.

<http://www.ecoculture.ru/ecolibrary/ecobooks.php> Экологический раздел интернет-сайта ГПНТБ России «Библиотеки и экология»

<http://www.aonb.astrakhan.net/dbs/> интернет-сайт Астраханской ОНБ им. Н.К. Крупской

<http://ecology.aonb.ru/Glavnaja.html> «Электронная экологическая библиотека» АОНБ им. Н.А. Добролюбова

[typhoon.obninsk.ru](http://typhoon.obninsk.ru) НПО "Тайфун"

[igce.ru](http://igce.ru) Институт глобального климата и экологии

<http://memori.qip.ru/ecoinfo@qip.ru> аккаунт на сервисе социальных закладок

**Бычкова, Е.Ф. Элементы экологического дизайна в библиотеках / Е.Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. 2012. - № 12. С. 39-45.**



Когда мы говорим об экологии, то обычно имеем в виду огромный комплекс проблем, включающий и право граждан на экологическую информацию, и экологическую законность, и обеспечение экологических прав граждан, словом, все, что может сформировать и сохранить экологическое сознание. С этой целью в рамках своей профессиональной деятельности библиотеки проводят разнообразные мероприятия, создают специализированные фонды и т.д. Однако не менее эффективным шагом в области экологической пропаганды является внедрение «экологических» норм непосредственно в жизнь библиотеки. Это прежде всего внедрение «экологических» дизайнерских решений и технологий «Зеленого офиса», позволяющих повысить энергоэффективность системы освещения, экономии воды, утилизации отходов, использовать экологически чистые материалы. Специалисты в области экодизайна выделяют следующие его направления:

- ландшафтный дизайн, позволяющий рационально использовать земельные участки и организовать посадки на нем;
- фитодизайн - использование растений для оформления помещений;
- психодизайн - адаптация интерьеров под конкретную категорию людей;
- дизайн мебели - выбор стиля и материалов, из которых мебель изготовлена;
- дизайн интерьера определяется как творческое действие по созданию функционального и гармоничного пространства;
- дизайн одежды;

– фэн-шуй понимается как жизнь в гармонии с природой, содержит указания по сбережению солнечного тепла и защите зданий от холодных ветров. В нашем библиотечном случае можно еще говорить об экологических элементах веб-дизайна, то есть при создании различных страничек и разделов на библиотечных сайтах.

***Девяткина, Т.П. Сохраним планету вместе!: год охраны окружающей среды в России / Т.П. Девяткина // Библиотечное дело. 2013. - № 9. С. 32-33.***

Накануне «Дня экологических знаний», который во всём мире отмечается 15 апреля, в Мурманской областной детско-юношеской библиотеке проходил День информации по экологии «Сохраним планету вместе!». В течение всего дня ребята и взрослые принимали участие в акциях, конкурсах, мастер-классах. Немало полезной и интересной информации узнали посетители из бесед, обзоров, выставок. В актовом зале кружились «бабочки», мурлыкали «кошечки», расцветали «ромашки». Эти чудо-превращения в технике фэйс-арт и боди-арт с участниками экологического шоу совершали студентки Технологического колледжа сервиса. Великолепен мир природы, малейшее нарушение природного равновесия грозит трагедиями. В этом наглядно убедились зрители в ходе просмотра презентации, подготовленной библиографом Е.В. Гизун. Также ребята смогли принять участие в конкурсах и творческих заданиях. А какие удивительные вазочки, подсвечники, клатчи, украшения, сделанные руками сотрудников библиотеки, были представлены на выставке «Вторая жизнь старых вещей»!

Большое оживление вызвало дефиле «Всё дело в шляпке». Девочки из коррекционной школы проявили изобретательность! Старая клавиатура, пакеты для мусора, одноразовая посуда, фантики от конфет создают особый шарм и делают головной убор просто неподражаемым! На мастер-классе читатели-дети, их мамы и даже папы с удовольствием мастерили из ткани сумочки-фуросики, пользуясь которыми можно отказаться от полиэтиленовых пакетов, - это ещё один способ не загрязнять природу.

***Купчиненко Е. Познать мир – обрести гармонию: анкетирование детей областной детской библиотеки г. Брянска на экологическую тематику / Е. Купчиненко // Библиотека. 2013. - № 1. С. 55-57.***



Статья рассказывает о работе по экологическому образованию и просвещению подрастающего поколения. Экологическую ситуацию в настоящее время можно охарактеризовать как близкую к критической. Совершенно очевидно, что человек воспринимает окружающий мир лишь как объект получения материальных благ. Одним из основных путей решения этой проблемы является изменение отношения людей к природе: они должны обращаться с ней как с живым существом, над которым нельзя властвовать без ущерба для нее и для себя. Чтобы уровень экологической культуры детей и подростков был достаточно высок, необходимо не только прививать им теоретические знания, но и помогать использовать их на практике. В целом можно сказать следующее: у подростков очень слаб интерес к экологическим проблемам современности. Скорее всего, это связано с тем, что при формировании круга чтения практически не учитывается мнение педагога, так как при выборе книг ребята в большинстве случаев руководствуются собственным мнением. И самое печальное состоит в том, что уровень информационной культуры, связанный с выбором литературы экологического содержания, ограничен произведениями школьной программы. Возникает вполне закономерный вопрос: «Можно ли изменить ситуацию?»

**Макарова О. Юристом можешь ты не быть, но знать законы ты обязан.../ О. Макарова // Библиотека. – 2012. - № 12. – С. 11-14.**

Центр правовой информации библиотеки села Колывань Новосибирской области ведет работу по экологическому просвещению населения. Библиотека получила грант Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды на реализацию проекта «Колыванская центральная библиотека – центр экологической информации и культуры». Была приобретена литература и электронные диски экологического содержания, в том числе по экологическому праву, оформлена подписка на периодическую соответствующей тематики. Подготовлен стенд с данными о состоянии окружающей среды в Колыванском районе. Для учащихся школ райцентра проведен День экологической литературы и периодики «Экология от А до Я». Подготавливались и были изданы информационные материалы: листовки и памятки «Не сжигайте мусор!», указатель «Экология и современность», буклет «Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды» и др. При поддержке администрации района и общественного движения «Чистый город» проходила экологическая акция «День парка имени Пичугина». Школьники, библиотекари, ветераны с энтузиазмом наводили порядок, косили траву, сажали цветы. Парк стал чистым и ухоженным. В информационной экологической акции «Мусор – это серьезно!» было задействовано 35 волонтеров из числа школьников, которые разносили листовки и памятки жителям села.



Заключительным мероприятием проекта стали экологические чтения. В них приняли участие авторы лучших работ творческого конкурса «Что может сделать каждый из нас, чтобы сохранить природу родного края».

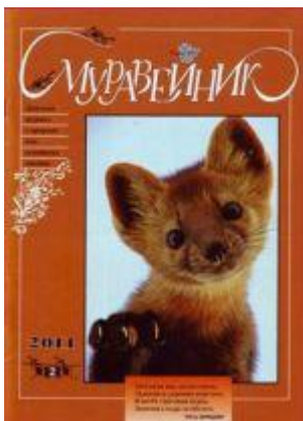
Итогом реализации проекта «Библиотека – центр экологической информации и культуры» стало привлечение внимания жителей к решению экологических проблем района, а значит, и соблюдению прав граждан в области охраны окружающей среды.

**Матюхина И. Протяни руку дружбы природе: познавательные-игровые приемы привлечения к чтению / И. Матюхина // Библиотека. – 2012. - № 12. – С. 66-68.**



Библиотека-филиал № 12 ЦБС г. Белгорода в своей работе использует различные методики применения природных материалов, создали уникальный стиль оформления помещения. При помощи различных техник – аппликации, лоскутного шитья — библиотекари создали многофункциональное настенное панно «Чудо-дерево». В качестве основы использованы однотонная ткань и картон. С помощью техники плетения созданы ствол и крона, к которым крепятся дополнительно изготовленные атрибуты (разнообразные картинки с изображениями животных, птиц, растений, сказочных героев и др.). Крепеж осуществляется за счет нашитых «липучек». На карточках изображены семена, листья и ягоды, части тела животных – хвосты, уши, клювы и др., их следы – все, что необходимо для дидактических игр. Панно является многофункциональным, мобильным и очень легким в использовании. Применяется на занятиях в различных образовательных аспектах: краеведении, экологическом воспитании, при знакомстве с русским фольклором, прекрасно подходит для обыгрывания сюжетов, индивидуальной работы с детьми. Панно служит прекрасным фоном для показа мини-спектаклей. Работа с ним помогает читателям расширять знания о животных, птицах, растениях.

<http://cbs.belgorod.com/> ЦБС г. Белгорода



Московская область — регион с удивительными природными богатствами, которые находятся под угрозой исчезновения. Экологическое воспитание стало одним из направлений работы детских библиотек страны. Но всегда ли эта работа эффективна? Не сводим ли мы её порой к назидательным беседам о книгах, скучным рассказам о флоре и фауне, демонстрации чучел птиц и зверей? Как сделать эту работу живой и увлекательной? Специалисты Московской областной государственной детской библиотеки (МОГДБ) пришли к выводу, что нужно положить в основу экологического просвещения весёлые праздники, в ходе подготовки и проведения которых дети и взрослые узнавали бы много интересного и важного об окружающей среде, а также вовлекались в работу по её защите. Совместно с всероссийским журналом для семейного чтения «Муравейник», его главным редактором Николаем Николаевичем Старченко в Московской области в 2011 году был разработан и запущен проект литературно-экологических праздников «Времена года». В основу проекта легла идея известного писателя, журналиста, путешественника, ведущего передачи «В мире животных» Василия Михайловича Пескова о возрождении старинного праздника «День птиц». Первый праздник прошёл в подмосковном городе Шатура в апреле 2011 года в Центральной детской библиотеке (ЦДБ) под названием-слоганом «Птиц встречаем мы весной». Шатура была выбрана не случайно, ведь здесь в ЦДБ не первый год работает клуб друзей журнала «Муравейник». На его заседаниях школьники изучают повадки зверей и птиц, проводят экологические акции. Юные жители Шатуры не только участвуют в конкурсах и читают книги о природе, но и строят скворечники, кормушки для птиц, помогая пернатым пережить суровую зиму. Зал детской библиотеки с трудом вместил всех желающих принять участие в празднике птиц. Здесь собрались дети — представители всех школ города, всего около 80 человек, сотрудники городской администрации, педагоги и родители. Члены клуба подготовили костюмированный мини-спектакль, посвящённый прилёту птиц, викторину. Гости имели возможность насладиться мастерством юных музыкантов — учащихся школы искусств города. Выездная книжная выставка-ярмарка детского издательства «Априори-ПРЕСС» представила присутствующим новинки детской литературы. На празднике ребята читали произведения о природе, созданные русскими поэтами, а также стихи собственного сочинения. В фойе разместилась экспозиция работ участников конкурсов «Вторая жизнь пластиковой бутылки» и «Эко-елка». Проект «Времена года» полюбился подмосковным читателям и библиотекарям. Ребята, уже получившие определённые экологические представления в рамках библиотечного проекта «Времена года», теперь будут бережнее относиться к природе. В будущем это, конечно же, повлияет на оздоровление экологической обстановки в родном Подмосковье. Особенно важно, что праздники и работа в период их подготовки, учат не показному, а истинному патриотизму, основанному на любви и бережном отношении к родной земле.

***О принципах экологического дизайна в организации современного библиотечного пространства // Библиотековедение. 2013. - № 2. С. 118-121.***

При внедрении принципов экодизайна в библиотеках необходимо применять натуральные или невредные для здоровья материалы, производство, использование и утилизация которых не наносят ущерба окружающей среде.

1. В эксплуатации помещений может быть применена концепция «зелёного» офиса, широко пропагандируемая «Гринписом» и уже используемая многими организациями.

2. Интерьеры библиотеки должны учитывать психологический комфорт пользователя. Это озеленение помещений, правильное освещение, проветривание и др.
3. Экологический веб-дизайн. Под этим понимается ответственность создателя сайта перед пользователями за оформление сайта и содержание (распространение экологической информации).
4. Экологическое просвещение. С опытом работы российских библиотек можно ознакомиться в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России, портале «Экокультура» РГБ, экологических разделах интернет-сайтов других библиотек.

**Чемоданова, Е.А. Отходы - в доходы: выступления и издания о чистоте окружающей среды / Е.А. Чемоданова // Библиотека. 2013. - № 4. С. 74-76.**

«Какой мешок для мусора разлагается быстрее?»  
Доклад подготовила – ученица 3 класса КФМЛ Зюнова Александра,  
презентацию – Зюнова Е. В.



Статья посвящена проведению научно-практической конференции «Обращение с отходами: проблемы и пути решения», которая прошла в Кировской областной научной библиотеке им. А.И. Герцена. На ней был принят целевой проект «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Кировской области» на 2012-2017 гг. В зале присутствовали педагоги, воспитатели, библиотекари. Вниманию участников была предложена презентация интернет-проекта, также

прозвучали выступления, рассказывающие о научных исследованиях студентов в области экологии. Всем понравилось выступление самой юной участницы конференции – ученицы 3 класса Саши Зюновой, которая представила свой проект «Какой мешок для мусора разлагается быстрее?». Красочную и интересную презентацию о бытовых отходах показала учащаяся 6 класса Влада Морозова. По итогам конференции изданы сборник материалов и рекомендательный библиографический указатель «Люди и мусор: кто кого?». Указатель посвящается проблемам утилизации, он содержит список книг и статей о современных технологиях утилизации разных видов отходов и организации раздельного сбора мусора. Представлен опыт зарубежных стран. Издана книжная закладка с интересными фактами по теме, записан диск с материалами конференции и методическими материалами.

[http://aytm.ru/ludiimusor/materials/index.php?SECTION\\_ID=1699](http://aytm.ru/ludiimusor/materials/index.php?SECTION_ID=1699) «Люди и мусор: кто кого?»

<http://eko43.ru/> Единый экологический портал об отходах производства и потребления Кировской области