

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Министерство культуры Нижегородской области

**Государственное учреждение культуры
Нижегородской области «Нижегородская государственная областная универсальная
научная библиотека им. В.И. Ленина»**

Будущее в наших руках:

**роль социального партнерства
в формировании единого
эколого-образовательного пространства
Нижегородской области**

Материалы научно-практической конференции

Нижний Новгород

2010

78.381.15я431

Б-90

Составители М.Г. Болотова, Л.И. Соболева
Редактор И.И. Аганина
Корректор А.А. Соловьева
Компьютерная верстка Ю.Р. Белова
Ответственный за выпуск Н.А. Кузнецова

Будущее в наших руках: роль социального партнерства в формировании единого эколого-образовательного пространства Нижегородской области : материалы обл. науч.-практ. конф. 22 нояб. 2010 г. / Министерство экологии и природных ресурсов Нижегород. обл., Министерство культуры Нижегород. обл.; Нижегород. гос. обл. универс. науч. б-ка им. В. И. Ленина; сост. М. Г. Болотова, Л. И. Соболева; отв. за вып. Н. А. Кузнецова. — Н. Новгород, 2010. — 108 с. + CD-диск.

От составителей

25 ноября 2010 г. в Нижегородской государственной областной универсальной научной библиотеке им. В.И. Ленина состоялась областная научно-практическая конференция «Будущее в наших руках: роль социального партнерства в формировании единого эколого-образовательного пространства Нижегородской области».

В данный сборник вошли тексты выступлений участников конференции и стендовые доклады. Открывает сборник выступление директора НГОУНБ Н.А. Кузнецовой, которая обратилась к участникам конференции с приветственным словом.

В I разделе «**Экология в правовом поле**» представлен обзор законодательства Российской Федерации в области экологии, подготовленный заведующей Публичным центром правовой информации НГОУНБ И.М. Наумовой.

II раздел «**Экологическое партнерство в Нижегородской области**» состоит из докладов представителей вузов и природоохранных организаций: руководителя аппарата комитета по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Нижегородской области П.Ю. Миронова; научного руководителя конференции, декана естественно-географического факультета Нижегородского государственного педагогического университета, кандидата педагогических наук М.А. Картавых; председателя Совета экологического центра «ДронТ» А.А. Каюмова, заместителя председателя президиума Нижегородского областного отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» Т.С. Созонтьевой; сотрудников библиотеки Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета С.В. Меньшовой и Г.К. Амельченко.

III раздел «**Библиотека как центр экологической информации и культуры**» открывает выступление заведующей сектором экологической информации отдела производственной и экологической информации НГОУНБ Г.В. Кабановой, которая рассказала о перспективах создания в НГОУНБ Центра экологической информации. Главный библиотекарь организационно-методического отдела Нижегородской государственной областной детской библиотеки Е.Ф. Сафоненко освещает тенденции, новые формы и методы работы по экологическому просвещению в деятельности детских библиотек области.

В III разделе вошли также тексты выступлений участников конференции — представителей муниципальных библиотек Нижегородской области, в которых сложилась система работы по экологическому просвещению: разрабатываются специализированные комплексные экологические программы и проекты, создаются центры экологической информации и культуры, развиваются инновационные формы и методы работы.

Составители сочли необходимым включить в сборник стендовый доклад Е.А. Чемодановой, главного библиотекаря Центра экологической информации и культуры Кировской государственной универсальной областной научной библиотеки им. А.И. Герцена. Эта библиотека один из лидеров среди библиотек России по экологическому просвещению населения. Она является постоянным участником всероссийских смотров-конкурсов работы библиотек, победителем Общероссийского конкурса-фестиваля печатных и электронных изданий, интернет-проектов и мероприятий по экологической тематике среди публичных библиотек в номинации «Лучшее электронное издание» (информационный дайджест «Экологическое образование и просвещение в интересах устойчивого развития»). Библиотекой разработана и реализуется библиотечная программа «Воспитание экологической культуры — миссия библиотек XXI века» (2007-2010 гг.), ставшая логическим продолжением программы 2001-2005 гг. «Библиотека — центр экологической информации и культуры». С содержанием новой программы можно познакомиться на сайте Центра экологической информации и культуры (<http://www.herzenlib.ru>).

Библиотеки Нижегородской области все шире применяют в своей повседневной практике новейшие технологии, создают электронные базы данных, электронные издания, электронные выставки и презентации по экологии. В IV разделе сборника «**Экология в цифровом формате**» рассказывается об электронных продуктах библиотек Нижегородской области — победителей областных конкурсов.

Завершают сборник рекомендации областной научно-практической конференции «Будущее в наших руках: роль социального партнерства в формировании единого эколого-образовательного пространства Нижегородской области».

Приветствие участникам конференции

Кузнецова Наталья Анатольевна,
директор ГУК НО «НГОУНБ им. В.И. Ленина»,
Заслуженный работник культуры РФ,
Член Совета, заместитель Председателя комиссии
по развитию науки, образования и культуры
Общественной Палаты Нижегородской области

Уважаемые коллеги! События последних лет показывают, что человечество способно разрушить среду своего обитания, сделать ее непригодной для собственной жизни. Чтобы не произошло глобальной катастрофы, необходимо формировать экологическое мировоззрение граждан. И, конечно, в первую очередь, мы говорим о нашей стране. За последние два десятилетия многое упущено в этом вопросе. Первое, что надо делать — постоянно формировать экологическое мировоззрение россиян всех возрастов, социальных и профессиональных групп, во всех сферах жизнедеятельности, заниматься экологической культурой каждого человека и общества в целом.

Тема сегодняшней областной научно-практической конференции — «Будущее в наших руках: роль социального партнерства в формировании единого эколого-образовательного пространства Нижегородской области» — очень актуальна. Ее главная цель — консолидация усилий всех заинтересованных учреждений и организаций в решении проблем по формированию экологической культуры населения Нижегородской области.

Областная библиотека как методический центр четко видит свою роль в этом серьезном деле. Именно поэтому сегодня в Белом зале собрались представители законодательной и исполнительной власти Нижегородской области, природоохранных организаций, вузов, библиотек, чтобы вместе обсудить эти вопросы.

Говоря о социальном партнерстве, прежде всего, хочу сказать добрые слова о Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, которое на протяжении многих лет оказывает поддержку библиотекам области в экологической работе. В 2011 году мы отметим 15-летний юбилей нашего сотрудничества!

В настоящее время при содействии Министерства проводятся:

3 областные конкурсы по работе библиотек по экологическому просвещению населения;

3 областные семинары, круглые столы, научно-практические конференции.

Министерство экологии выделяет НГОУНБ средства на издание методических пособий, в которых представлен опыт библиотек Нижегородской области по вопросам формирования экологической культуры населения, регулярно предоставляют нам литературу экологической направленности для бесплатной передачи в библиотеки области. Сегодняшняя встреча проводится также при финансовой поддержке Министерства экологии.

Целенаправленная деятельность Министерства экологии и НГОУНБ по совершенствованию деятельности библиотек в данном направлении дает положительные результаты. Работа муниципальных библиотек Нижегородской области по достоинству оценена на российском уровне. В Общероссийском конкурсе-фестивале печатных и электронных изданий, Интернет-проектов и мероприятий по экологической тематике среди публичных библиотек диплом Московского государственного университета культуры и искусств «За лучший электронный указатель литературы в области экокраеведения» получила в этом году Шахунская межпоселенческая библиотека, диплом Международной академии информатизации «За оригинальное электронное издание в области охраны окружающей среды на примере отдельно взятого региона России» — коллектив центральной библиотеки Балахнинского района.

С 12 июля 2010 г. в областной библиотеке работает сектор экологической информации, на его базе мы создаем Центр экологической информации. И нельзя не отметить, первым, кто поддержал создание этого Центра, стало Нижегородское региональное отделение партии «Единая Россия».

Сегодня участники конференции обсудят вопросы совершенствования системы экологического образования и просвещения населения Нижегородской области, развития экологического партнерства, разработки и реализации целевых программ и инновационных проектов в сфере экологии, создание на базе библиотек центров экологической информации и культуры, формирование информационных ресурсов по проблемам экологии.

Успешное решение этих вопросов — одно из обязательных условий решения экологической проблемы, а в конечном итоге — условие выживания человеческой цивилизации!

I раздел

Экология в правовом поле

Система экологического законодательства Российской Федерации на современном этапе

Наумова Ирина Михайловна,
заведующая отделом ПЦПИ
ГУК НО «НГОУНБ им. В.И. Ленина»

Решение экологических проблем — одно из приоритетных направлений деятельности не только органов власти всех уровней, природоохранных органов, но и всей общественности.

Распространением экологических, эколого-правовых знаний сегодня занимаются органы государственной власти, местного самоуправления, общественные объединения, средства массовой информации. В образовательных учреждениях Нижегородской области независимо от их профиля и организационно-правовых форм в соответствии с законодательством Российской Федерации ведется экологическое образование. Опыт работы библиотек Нижегородской области свидетельствует, что многие из них избрали экологическое просвещение и воспитание приоритетным направлением своей деятельности.

Правильно организовать работу по экологическому просвещению и воспитанию поможет экологическое законодательство — совокупность законов, которые регулируют отношения, образующие предмет экологического права. Следует отметить, что экологическое законодательство, действующее в настоящее время, весьма обширно и представлено всеми формами нормативно-правовых документов: декларациями, конвенциями, соглашениями, федеральными и региональными законами, указами Президента, постановлениями и распоряжениями Правительств и муниципальных органов, ГОСТами, СНиПами и т.д.

В предлагаемый вашему вниманию обзор включены важнейшие нормативно-правовые акты, которые должны знать, прежде всего, работники библиотек, специалисты, занимающиеся

экологическим просвещением и воспитанием населения (учителя, работники клубных учреждений, руководители общественных организаций), руководящие работники различных сфер производства, экономики и управления, представители деловых кругов, а также заинтересованные граждане.

«Экологические» нормативно-правовые акты принимаются на всех уровнях — международном, федеральном, региональном, муниципальном.

Среди действующих в настоящее время международных правовых актов можно назвать:

■ *Модельный закон о доступе к экологической информации* (принят в г. Санкт-Петербурге 06.12.1997) [1];

■ *Соглашение об информационном сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей природной среды* (заключено в г. Москве 11.09.1998) [2];

■ *Соглашение о сотрудничестве в области экологического мониторинга* (заключено в г. Саратове 13.01.1999) [3].

31 августа 2002 г. распоряжением Правительства Российской Федерации была одобрена *Экологическая доктрина Российской Федерации* [4], в которой определены цели, направления, задачи и принципы проведения в Российской Федерации единой государственной политики в области экологии на долгосрочный период. В частности, одним из приоритетных направлений названо «Экологическое образование и просвещение» и отмечено, что «основной задачей в этих областях является повышение экологической культуры населения, образовательного уровня и профессиональных навыков и знаний в области экологии».

Основываясь на *критериях объекта* правового регулирования, совокупность «экологических» нормативно-правовых актов можно подразделить на три группы:

- законодательство об окружающей среде;
- законодательство о природных комплексах;
- природоресурсное законодательство.

Объектом экологических отношений, регулируемых законами первой группы, является окружающая среда (природа) в целом, второй — природные комплексы, третьей — отдельные природные объекты.

Законодательство об окружающей среде в собственном смысле — новое явление для России. Оно стало развиваться лишь с 90-х годов прошлого века.

Важнейшим среди документов этого блока является **Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ**. Этим законом установлены:

- 1) принципы охраны окружающей среды, среди которых:
 - соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду;
 - обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
 - ответственность органов государственной власти всех уровней за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;
 - платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
 - соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
 - ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
 - организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;
 - участие граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в решении задач охраны окружающей среды;
- 2) объекты охраны окружающей среды (земли, недра, почвы; поверхностные и подземные воды; леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд; атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство);
- 3) полномочия органов власти в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- 4) права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды. Так, граждане имеют *право* на создание объединений и иных организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды; на обращение в органы власти всех уровней для получения информации о состоянии окружающей среды; на участие в собраниях, митингах и *обязаны* сохранять природу и окружающую среду; бережно относиться к природе и природным богатствам; соблюдать иные требования законодательства;

5) экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. В частности, в ст. 14 закона говорится о плате за негативное воздействие на окружающую среду;

6) требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности;

7) законом также предусмотрено проведение обязательной и добровольной экологической сертификации, преподавание основ экологических знаний в образовательных учреждениях, независимо от их профиля и организационно-правовых форм.

К важнейшим нормативным актам этого блока относятся также:

■ **Федеральный закон «Об экологической экспертизе»** [5]. Регулирует отношения в области экологической экспертизы, направлен на реализацию конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

■ **Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»** [6]. Устанавливает перечень мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, основные гигиенические нормы (допустимые пределы доз) облучения на территории РФ в результате использования источников ионизирующего излучения. Законом определены мероприятия по обеспечению радиационной безопасности при воздействии природных радионуклидов, при производстве пищевых про-

дуктов и при потреблении питьевой воды, проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, при радиационной аварии. Декларируется право граждан на радиационную безопасность и на получение объективной информации о радиационной обстановке;

■ **Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»** [7] определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья. Законом запрещен ввоз отходов на территорию РФ в целях их захоронения и обезвреживания;

■ **Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»** [8] регулирует отношения, возникающие при осуществлении государственного управления в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, а также при разработке, производстве, реализации, хранении, транспортировке, применении, обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, рекламе, при ввозе в Российскую Федерацию и вывозе из Российской Федерации пестицидов и агрохимикатов.

В развитие федерального законодательства об охране окружающей среды приняты региональные нормативно-правовые акты, среди которых:

■ **Закон Нижегородской области «Об экологической безопасности»** [9]. Закон призван регулировать правоотношения в Нижегородской области по вопросам экологической безопасности (состояния защищенности жизненно важных интересов личности, общества, окружающей природной среды, при котором достигается предотвращение или ограничение угроз, возникающих в результате антропогенных или природных воздействий) и способствовать решению социальных и экономических проблем в области на основе приоритета экологической безопасности при осуществлении всех видов деятельности;

■ **Концепция областной целевой программы «Экологическая безопасность Нижегородской области на 2011-2015 годы»** [10]. Утверждена в целях разработки областной целевой программы «Экологическая безопасность Нижегородской области на 2011-2015 годы»;

■ **Закон Нижегородской области «О защите населения и территорий Нижегородской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»** [11]. Определяет организационно-правовые нормы защиты граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, находящихся на территории Нижегородской области, всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Нижегородской области, объектов производственного и социального назначения, а также окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

■ **Закон Нижегородской области «Об отходах производства и потребления»** [12]. Закон регулирует отношения в области обращения с отходами производства и потребления на территории Нижегородской области в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду и вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, а также полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области обращения с отходами;

■ **Закон Нижегородской области «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области»** [13]. Закон регулирует отношения в сфере обеспечения чистоты и порядка, устанавливает требования к надлежащему состоянию и содержанию объектов, расположенных на территории Нижегородской области, как одно из условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.

Законодательство о природных комплексах — также новая структурная часть российского законодательства. Включает:

■ **Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»** [14]. Закон регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения;

■ *Положение о памятниках природы федерального значения в Российской Федерации* [15];

■ *Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»* [16]. Определяет принципы государственной политики и регулирует отношения в сфере изучения, использования, развития и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территории Российской Федерации;

■ *Федеральный закон «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории»* [17]. Законом устанавливаются особенности государственного регулирования отношений в области разработки и реализации специальных экологических программ реабилитации радиационно загрязненных участков территории. Закон является правовым основанием для осуществления отдельных внешнеторговых операций с облученным ядерным топливом, а также развития и расширения практического применения передовых российских технологий в области обращения с облученными тепловыделяющими сборками;

а также следующие **федеральные законы**:

■ «О континентальном шельфе Российской Федерации» [18];

■ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» [19];

■ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» [20];

■ «Об охране озера Байкал» [21];

■ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» [22] и др.

К наиболее значимым **региональным правовым актам** можно отнести:

■ *Закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области»* [23], которым регулируются отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, а также экологического воспитания населения;

■ *Распоряжение Правительства Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»* [24], которым утверждены «Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду», «Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих к отнесению к природно-заповедному фонду», «Перечень водно-болотных угодий, имеющих международное значение»;

■ *Закон Нижегородской области «О санаторно-курортном комплексе Нижегородской области»* [25], которым установлены цели, принципы и формы оказания мер государственной поддержки санаторно-курортного комплекса Нижегородской области, определены полномочия органов государственной власти области по развитию санаторно-курортного комплекса, регулируются отношения, возникающие в сфере использования и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения на территории Нижегородской области;

■ *Закон Нижегородской области «Об охране озелененных территорий Нижегородской области»* [26], который регулирует правоотношения, возникающие в сфере охраны озелененных территорий Нижегородской области.

Значительный удельный вес в системе экологического законодательства занимает **природоресурсное законодательство**. В отличие от законодательства об окружающей среде в собственном смысле, природоресурсное законодательство более развито, поскольку экологическое законодательство в советской России развивалось преимущественно применительно к использованию и охране отдельных природных ресурсов.

Природоресурсное законодательство — это совокупность законов, регулирующих отношения по использованию и охране отдельных природных объектов. Оно включает:

■ *Земельный кодекс Российской Федерации* [27], которым закреплены правовые основы использования и охраны земель, определены основные принципы земельного законодательства. Так, Земельным кодексом установлен приоритет охраны земли перед ее использованием в качестве объекта недвижимости.

■ *Водный кодекс Российской Федерации* [28]. Им закреплены правовые основы использования и охраны водных объектов. Устанавливается, что водное законодательство состоит из кодекса, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации, которые регулируют водные отношения. Кодекс определяет основные принципы водного законодательства, так, им установлен приоритет охраны водных объектов перед их использованием. В соответствии с Водным кодексом использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения имеет приоритет перед иными целями. Кодексом также регулируется порядок водопользования и охраны водных объектов.

■ *Лесной кодекс Российской Федерации* [29] закрепляет правовые основы лесных отношений. Установлено, что лесное законодательство состоит из кодекса, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации. Определены основные принципы лесного законодательства. В частности, указывается, что использование лесов должно быть многоцелевым, рациональным, непрерывным и неистощительным. Должны обеспечиваться охрана, защита, воспроизводство. Установлены полномочия органов власти всех уровней в области лесных отношений, порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора.

Среди прочих нормативно-правовых актов можно назвать **федеральные законы**:

- «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» [30];
- «О мелиорации земель» [31];
- «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» [32];
- «О землеустройстве» [33];
- «О животном мире» [34];
- «Об охране атмосферного воздуха» [35];
- «О недрах» [36].

и региональные законы:

- «О регулировании земельных отношений в Нижегородской области» [37];
- «Об осуществлении оборота земель сельскохозяйственного назначения в Нижегородской области» [38];
- «Об участках недр местного значения» [39];
- «О недропользовании на территории Нижегородской области» [40];
- «Об охране и использовании водных биологических ресурсов в Нижегородской области» [41];
- «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области» [42];
- «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области» [43];
- «О порядке добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Нижегородской области» [44];
- «Об охране атмосферного воздуха в Нижегородской области» [45].

Все названные в обзоре нормативно-правовые акты имеются в справочных правовых системах «КонсультантПлюс» и «Гарант» в разных редакциях. По ним также можно найти комментарии специалистов, материалы судебной практики, большое количество статей из периодических изданий, в которых рассматриваются экологические проблемы, вопросы, дается разнообразный фактический материал.

Ссылки

1. Модельный закон о доступе к экологической информации [Электронный ресурс]: (принят в г. Санкт-Петербурге 06.12.1997 Постановлением 10-7 на 10-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Соглашение об информационном сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей природной среды [Электронный ресурс]: (заключено в г. Москве 11.09.1998). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Соглашение о сотрудничестве в области экологического мониторинга [Электронный ресурс]: (заключено в г. Саратове 13.01.1999). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. Экологическая доктрина Российской Федерации [Электронный ресурс]: одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 г. № 1225-р. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
5. Об экологической экспертизе [Электронный ресурс]: федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
6. О радиационной безопасности населения [Электронный ресурс]: федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
7. Об отходах производства и потребления населения [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
8. О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами [Электронный ресурс]: федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
9. Об экологической безопасности [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 10.09.1996 г. № 45-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
10. Концепция областной целевой программы «Экологическая безопасность Нижегородской области на 2011-2015 годы» [Электронный ресурс]: утв. постановлением Правительства Нижегородской области от 26.02.2010 г. № 102. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
11. О защите населения и территорий Нижегородской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 04.01.1996 г. № 17-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
12. Об отходах производства и потребления [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 23.11.2001 г. № 226-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
13. Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 10.09.2010 г. № 144-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
14. Об особо охраняемых природных территориях [Электронный ресурс]: федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
15. Об утверждении Положения о памятниках природы федерального значения в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: приказ Минприроды РФ от 25.01.1993 г. № 15. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
16. О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах [Электронный ресурс]: федеральный закон от 26.02.1995 г. № 26-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
17. О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории [Электронный ресурс]: федеральный закон от 10.07.2001 г. № 92-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
18. О континентальном шельфе Российской Федерации: [Электронный ресурс]: федеральный закон от 30.11.1995 г. № 187-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
19. Об исключительной экономической зоне Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 17.12.1998 г. № 191-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
20. О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 31.07.1998 г. № 155-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
21. Об охране озера Байкал [Электронный ресурс]: федеральный закон от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
22. О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 07.05.2001 г. № 49-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

23. Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 08.08.2008 г. № 98-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
24. Об особо охраняемых природных территориях [Электронный ресурс]: распоряжение Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 г. № 591-р. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
25. О санаторно-курортном комплексе Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 03.06.2010 г. № 94-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
26. Об охране озелененных территорий Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 07.09.2007 г. № 110-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
27. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
28. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
29. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
30. Об обороте земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
31. О мелиорации земель [Электронный ресурс]: федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
32. О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
33. О землеустройстве [Электронный ресурс]: федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
34. О животном мире [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
35. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
36. О недрах [Электронный ресурс]: закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
37. О регулировании земельных отношений в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 13.12.2005 г. № 192-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
38. Об осуществлении оборота земель сельскохозяйственного назначения в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 27.12.2007 г. № 195-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
39. Об участках недр местного значения [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 11.05.2005 г. № 46-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
40. О недропользовании на территории Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 03.11.2010 г. № 169-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
41. Об охране и использовании водных биологических ресурсов в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 01.11.2007 г. № 154-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
42. Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 03.05.2007 г. № 40-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
43. Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 30.03.2010 г. № 42-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
44. О порядке добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 07.03.2008 г. № 16-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
45. Об охране атмосферного воздуха в Нижегородской области [Электронный ресурс]: закон Нижегородской области от 02.03.2007 г. № 25-З. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

II раздел

Экологическое партнерство Нижегородской области

Роль социального партнерства в реализации значимых социально-экологических проектов Комитета по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Нижегородской области

Мионов Павел Юрьевич,
руководитель аппарата комитета
Законодательного Собрания
Нижегородской области
по экологии и природопользованию

Теме экологии, разумному и бережному природопользованию, экологическому образованию и воспитанию граждан и подрастающего поколения в настоящее время уделяется очень большое внимание, как со стороны руководства государства, так и со стороны региональных властей. Экологическая составляющая в той или иной степени затрагивает практически все сферы жизнедеятельности современного общества. Экология играет поистине глобальную роль, и с ней вынуждены считаться и политика, и экономика, поскольку глобальный характер экологических проблем вынуждает мир объединяться в поисках их решения. И в этой связи роль социального партнерства, государственных и общественных институтов, бизнеса, роль гражданского общества трудно переоценить.

Законодательное Собрание области в лице профильного комитета давно и позитивно используют в своей работе принципы социального партнерства, понимая, что без помощи общественно-ных организаций, имеющих знания и опыт в решении экологических вопросов региона, без помощи крупного бизнеса, ресурсы которого помогают эти вопросы решать, и без помощи государственных институтов (а именно органов государственной власти области), помогающих координировать и организовывать взаимодействие в решении данных проблем, успешность работы в обеспечении экологической безопасности населения, может быть весьма относительна.

Необходимо сказать несколько слов о совместной работе в части реализации значимых социально-экологических и эколого-образовательных проектов комитета по экологии, которые реализуются в содружестве с общественными экологическими организациями, в первую очередь, с экоцентром «Дронт», Нижегородским отделением Всероссийского общества охраны природы (ВООП), крупными бизнес-структурами, такими как «Сибур-Нефтехим», «Лукойл-Волганефтепродукт», «Водоканал», «Нижегородская ГЭС», Межрегиональная Промышленная Корпорация «Экореклининг», а также Правительством области (в лице Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Министерства поддержки малого предпринимательства), органами местного самоуправления.

Законодательное Собрание и Правительство области вместе с экологическими организациями уже в течение нескольких лет уделяют повышенное внимание вопросам экологического образования. С 2008 г. комитет по экологии в сотрудничестве с экоцентром «Дронт», ВООП, детско-юношеской экологической организацией «Зеленый парус» проводит различные экологические занятия и уроки в муниципальных детских садах и общеобразовательных школах Нижегородской области по различным темам, связанным с экологией, охраной окружающей среды, водных объектов региона. Депутатами Законодательного Собрания была проведена целая серия экологических занятий, посвященных Всемирному Дню охраны окружающей среды (5 июня), в муниципальных дет-

ских садах Нижегородской области в 2008-2010 гг. Ежегодно такими экоуроками охвачено до 25 тыс. ребятшек из более чем 600 детских садов области.

Комитетом совместно с детской организацией «Зеленый парус» была разработана серия экоуроков для школьников: «Вода для жизни», «Земля — яблоко», «Соседи по планете». Эти уроки интересны еще и тем, что одновременно с их проведением, осуществляются экологические акции по уборке мусора на природных объектах в муниципалитетах области. Нижегородская область стала одним из первых регионов Российской Федерации, которая единым территориальным пространством стала принимать участие в крупном международном экологическом проекте всемирной поисковой системы Google, когда добровольцы по всему миру проводят очистку от мусора водоемов и прилегающих к ним территорий. В нашей области эта практическая экологическая акция носит название «Сделаем мир чище». В целом, в экоуроках для школьников и акции по очистке территорий ежегодно принимают участие свыше 400 муниципальных школ (это более чем 60 тысяч школьников младших, средних и старших классов) практически из всех 50 муниципальных районов области.

Финансовую поддержку данного мероприятия уже третий год подряд оказывает крупная промышленная структура «Coca-Cola Incharge Bottlers».

Сегодня в нашу задачу входит охват студенческой аудитории, привлечение молодежи к теме экологии, в том числе такой важной теме как водосбережение. Поэтому, начиная с 2009 г., в вузах города и области реализуется наш совместный с координационным движением «Поможем реке» и экоцентром «Дронт» образовательный проект — фотовыставка и выставка детских рисунков на тему водосбережения и рационального использования водных ресурсов региона — «Чистая вода», который сформирован при финансовой поддержке Нижегородского водоканала и ОАО «РусГидро» — «Нижегородская ГЭС». Данный проект успешно реализован в четырех крупных вузах области и дважды демонстрировался в рамках проведения Международного научно-промышленного Форума «Великие реки» 2009 и 2010 гг. В наших планах — продолжить организацию в вузах Н.Новгорода и области работы передвижной фотовыставки на «водную» тематику, которая не только показывает красоту рек, озер и родников нижегородчины, но и рассказывает об их проблемах, связанных с загрязнением водных объектов, их неразумным использованием и, к сожалению, порой безвозвратной потерей. Мы считаем, что очень важно довести до студенческой молодежи информацию о современном состоянии водных объектов в регионе, о важности темы и вопросов водосбережения и о том, какие «водные» проблемы стоят перед регионом, и как их планируется решать, в том числе с привлечением сил и знаний молодежи региона.

Четвертый год подряд комитет совместно с экологическим центром «Дронт» при поддержке крупных промышленных структур, таких как «Сибур-Нефтехим», «Лукойл-Волганефтепродукт», реализует на территориях муниципальных образований области социально-экологический проект «Растения дарят здоровье детям» (по комплексному озеленению социально значимых учреждений области: детсадов, школ, социально-реабилитационных центров, общежитий специально подобранными комплексами фитонцидных растений, оздоравливающих микроклимат помещений и позитивно влияющих на очистку атмосферы помещений от болезнетворных бактерий, вредных химических соединений и углекислоты). Всего такие проекты реализованы на территории 12 муниципальных образований области в 20 социальных учреждениях. Регулярно проводимый экоцентром «Дронт» мониторинг состояния проекта и его эффективности показал снижение уровня заболеваемости детей бронхолегочными заболеваниями в детских учреждениях г. Дзержинска в среднем на 30-32%, что говорит о несомненной эффективности как самого фитонцидного метода в целом, так и об успешности примера социального партнерства при реализации значимого, имеющего большой общественный резонанс и практический результат экологического проекта.

В течение четырех лет Законодательным Собранием области, Комитетом по экологии совместно с Нижегородским отделением ВООП при финансовой поддержке различных бизнес-струк-

тур регулярно проводятся практические мероприятия по озеленению отдельных территорий и районов г. Н.Новгорода и Нижегородской области. С 2006 г. реализовано шесть таких крупных проектов, в которых помимо депутатов Законодательного Собрания области, специалистов в сфере озеленения и благоустройства принимает участие население: молодежь, ветераны, дети, школьники. За это время высажено всего около 1000 деревьев и кустарников в нагорной и заречной частях города, что, с учетом постоянной нехватки зеленых насаждений в крупном областном центре, насыщенном автотранспортом и промпредприятиями, имеет большое практическое экологическое и воспитательное значение.

Эти и другие направления мы будем развивать и дальше. Важно, что они подтверждают правильность выбора методов и форм социального партнерства: вместе наша работа намного эффективнее, чем по отдельности, а совместные усилия органов государственной власти, общественных организаций и бизнеса приносят вполне конкретные, практические и значимые результаты, направленные на улучшение экологической составляющей жизни наших граждан, на экологическое воспитание и образование.

Учебно-методическое обеспечение экологического образования для устойчивого развития как средство формирования экологической культуры

Картавых Марина Анатольевна,

декан естественно-географического факультета

Нижегородского государственного педагогического университета, кандидат педагогических наук

В процессе жизнедеятельности человек неразрывно связан с окружающей средой, оставаясь при этом зависимым от нее. Человечество и окружающая среда находятся в непрерывном системном взаимодействии. В ходе эволюционного развития система взаимоотношений общества и окружающей среды претерпевает изменения: увеличивается численность населения; полным ходом идет научно-технический прогресс; возрастают антропогенные нагрузки на окружающую среду, приводящие к ухудшению ее качества.

В конце XX в. человечество пришло к осознанию глобальных экологических проблем, вызванных собственной жизнедеятельностью. Единственный возможный выход из сложившейся ситуации ведущие отечественные педагоги (Н.Ф. Винокурова, С.Н. Глазачев, И.Д. Зверев, Г.С. Камерилова, В.В. Николина, И.Н. Пономарева, И.Т. Сураегина и др.) видят в экологическом образовании для устойчивого развития, учитывая его опережающий характер. Приоритетность экологического образования для устойчивого развития законодательно закреплена в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. В настоящее время под экологическим образованием понимается непрерывный процесс обучения, воспитания и развития личности, направленный на усвоение учащимися системы научных и практических знаний и умений, ценностных ориентаций, поведения и деятельности [2], обеспечивающих развитие экологической культуры (С.В. Алексеев, И.Д. Зверев, В.В. Николина, И.Т. Сураегина и др.).

В условиях культурологической направленности современного экологического образования для устойчивого развития, его стратегической целью является развитие у учащихся экологической культуры. Она рассматривается как важнейшая часть общей культуры человечества, проявляющаяся в его духовной жизни, в поступках, в быту; как особое свойство личности понимать ценность природы, характеризующая совокупностью экологических знаний, умений, гуманистическим отношением ко всему живому и к окружающей среде [3].

При рассмотрении структуры экологической культуры представляется логичным воспользоваться подходом В.В. Николиной, которая характеризует данный феномен как систему взаимосвязанных когерентных компонентов, включающую:

- когнитивный компонент, который объединяет в себе систему экологических знаний о единстве системы «природа — общество», экологических понятиях, теориях, законах и факторах;
- аксиологический компонент, где рассматриваются экологические ценности (универсальная ценность природы), оценки и отношения, «эмоциональный резонанс»;
- нормативный компонент, в который включены нравственный и экологический императив, этические нормы, правила, экологические традиции народов;
- творческо-деятельностный компонент, подразумевающий опыт эколого-оправданной деятельности;
- поведенческий компонент, представляющий собой природосообразные поступки [1].

В этой связи, экологическая культура рассматривается как целостная система, включающая в себя экологические знания и умения, экологическое мышление, культуру чувств (сочувствие, сопереживание, чувство патриотизма и т.д.) и культуру экологически оправданного поведения (Н.Ф. Винокурова, В.В. Николина).

Экологическая культура глубоко затрагивает убеждения человека, его научные знания, готовность к деятельности, практические действия и поступки, согласующиеся с принципами природосообразности.

Развитие экологической культуры — процесс сложный и многоаспектный, затрагивающий систему дошкольного, общего, профессионального и постдипломного образования. Дидактическими условиями формирования экологической культуры учащихся выступают личностноразвивающие образовательные технологии, формы, методы и средства обучения.

Значительную роль в экологическом образовании учащихся играет его учебно-методическое обеспечение, которое представляет собой комплекс учебных программ, учебников (в т.ч. электронных), хрестоматий, рабочих тетрадей-тренажеров.

Ведущим звеном учебно-методического обеспечения экологического образования является учебник экологии. В настоящее время развитию экологической культуры способствует целый ряд вариативных учебников и учебно-методических комплексов (далее УМК), разработанных авторскими коллективами. Среди них рекомендованы Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях:

■ Криксунов Е.А., Пасечник В.В. «Экология» (профильный уровень): учебник для 10-11 классов. В состав УМК, опубликованного в издательстве «Дрофа», также входят методические рекомендации для учителя, рабочая тетрадь для учащихся, электронный учебник на CD-ROM;

■ Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. «Экология» (профильный уровень): учебник для 10-11 классов, опубликован в издательстве «Вентана-граф». УМК завершен и составлен помимо учебника программой и методическими рекомендациями, а также учебным пособием Федорос Е.И., Нечаева Г.А. «Экология в экспериментах» 10-11 кл.;

■ Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. «Экология» (профильный уровень): учебник для 10-11 классов, издательство «Дрофа». В состав УМК входят методическое пособие; сборник задач, упражнений и практических работ; CD-ROM.

Многолетние исследования в области разработки и применения учебно-методического сопровождения экологического образования для устойчивого развития показывают устойчивую положительную динамику в развитии экологической культуры.

Литература:

1. Николина, В.В. Экологическая культура будущего учителя / В.В. Николина // Методология и теоретические основы эколого-педагогического образования: монография. — Н. Новгород, СПб., 2002. — С. 49-50.

2. Николина, В.В. Эмоционально-ценностное отношение учащихся к окружающей среде / В.В. Николина. — Н.Новгород, 1996. — С.3.

3. Пономарева, И.Н. Экологическая культура как важная задача экологического образования школьников / И.Н. Пономарева // Экологическая культура и образование: тезисы докладов сессии Научного Совета по проблемам экологического образования РАО. — М., 1998. — С. 12.

Социальное партнерство как инструмент решения экологических проблем региона

Каюмов Асхат Абдурахманович,
председатель Совета экологического центра «Дронт»

Экологический центр «Дронт» был создан в 1989 г. для осуществления различных природоохранных программ и проектов. В настоящее время при экоцентре действует более 30 структурных подразделений: объединение «Оберег» (экологическое просвещение, формирование экологической культуры населения), Центр природосберегающих технологий (работа по улучшению состояния окружающей среды, здоровья населения, внедрение принципов энерго- и ресурсосбережения), Фонд Нижегородского отделения Союза охраны птиц России (сохранение видового разнообразия и численности диких птиц России), информационно-консультационный центр «Стрикс» (оказание информационных и консультационных услуг специалистам, работающим в области экологического образования в Нижегородской области), Нижегородское общество охраны амфибий и рептилий (реализация проектов по изучению, популяризации и охране амфибий и рептилий в России и за ее пределами), научно-просветительская организация «Джунгли» (воспитательная и научно-просветительская деятельность в различных слоях и социальных группах населения) и другие.

Экологический центр осуществляет координационные функции как среди подразделений, так и среди других неправительственных экологических групп Нижнего Новгорода, области и Поволжья.

На базе центра действует библиотека экологической литературы, насчитывающая свыше 4000 книг, около 50 наименований периодических изданий и около 20 электронных бюллетеней. За время своей деятельности самим экоцентром подготовлено и издано свыше 150 наименований книг, бюллетеней и брошюр.

Специалисты центра постоянно дают консультации обращающимся организациям и гражданам по экологическим проблемам и экологической обстановке, по защите экологических прав. Высшие и средние специальные учебные заведения области регулярно направляют в «Дронт» своих студентов на практику и стажировку, для написания курсовых и дипломных работ.

Экоцентр является коллективным членом Международного Социально-Экологического Союза и поддерживает тесные связи со многими организациями в России и за рубежом. Сотрудники и активисты центра постоянно приглашаются для участия в работе различных экспертных и консультативных советов, в том числе привлекаются экспертами в грантовые программы и экологические проекты общероссийского масштаба. При планировании крупных хозяйственных проектов, реализуемых в Нижегородской области, для работы в комиссиях государственной экологической экспертизы в качестве экспертов, руководителей рабочих групп также регулярно привлекаются сотрудники «Дронта».

Во многом благодаря деятельности лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре «Дронт» наша область стала одной из базовых в реализации проекта Глобального Экологического Фонда «Сохранение биоразнообразия».

Ежегодно экоцентр предоставляет информацию о деятельности экологических неправительственных организаций (НПО) в областной Доклад о состоянии окружающей среды, издаваемый Правительством Нижегородской области.

По проектам, подготовленным центром, приняты десятки нормативных правовых актов Законодательного Собрания и Правительства Нижегородской области.

Экоцентр «Дронт» является инициатором многих общественных начинаний в экологической сфере. Именно благодаря деятельности «Дронта» при каждой попытке заговорить о подъеме уровня Чебоксарского водохранилища большинство нижегородцев выступают против.

Центром организованы: паспортизация особо охраняемых природных территорий Нижегородской области; мониторинг популяций объектов животного мира Нижегородской области, в том числе относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, для обобщения и пополнения новыми данными кадастровой информации об объектах животного мира Нижегородской области и другие работы по охране живой природы области.

Большая работа проводится в помощь экологическому образованию. Вот только некоторые примеры. В 2009 г. проведены: экологический лагерь «Пустынь – 2009: цветок папоротника» — 50 школьников провели 3 недели в полевых условиях, изучая природу Нижегородской области, слушая лекции по основам экологии; экологический лагерь-экспедиция «Чистые берега Макария-5»; экологический лагерь в рамках международного проекта «Цифровая экология»; экологическая экспедиция учащихся «Лесные озера». В 2010 г. проведен лагерь «Пустынь — тихое царство грибов». Ежегодно проводится областной конкурс молодежных экологических проектов «Экогород, экодом», направленный на пропаганду идеи устойчивого развития, привлечение внимания подрастающего поколения к новым экологически чистым технологиям в строительстве. Лучшие работы конкурса публикуются в газете «Берегиня», журнале «Умный дом. Сделано в Нижнем» и на сайте проекта «Биржа плюс свой дом».

Разработан информационный рекламно-просветительский блок в рамках подпрограммы «Экологическое образование в Нижегородской области», в котором обобщен позитивный опыт, определены основные направления, приоритетная тематика, оптимальный инструментарий формирования экологически грамотного поведения населения региона и привлечения его к решению экологических проблем. Для учителей проводились семинары, консультации.

Подготовлены и изданы: методическое пособие М.М. Ушаковой «Экологические сказки как средство воспитания экологической этики», методическое пособие А.В. Головачевой и М.М. Ушаковой «Экологическое воспитание дошкольников и младших школьников» и многие другие.

Важное значение уделяется экологической пропаганде. С 1992 г. издается ежемесячная экологическая газета «Берегиня», которую полезно иметь в библиотеках области. Она представляет на своих страницах широкий спектр экологической информации, рассказывает об акциях зеленого движения, путях решения экологических проблем. Особое внимание уделяется экологической ситуации в Нижегородской области.

Ежегодно проводится конкурс исследовательских и творческих работ «Царевна-лягушка». В его проведении активное участие принимают детские и сельские библиотеки области.

Организовано экспонирование передвижной фотовыставки «Нелюбимые меньшие братья» (амфибии и рептилии Нижегородской области и европейской части РФ), которое сопровождается проведением серии лекций, бесед и семинаров.

Постоянно организуются птицеохранные акции: «Покормите птиц зимой», «День птиц», «Соловьиные вечера» и др. Проводится областной конкурс хранителей ключевых орнитологических территорий. Реализован рекламно-просветительский проект «Всемирный птичий фестиваль в Нижегородской области». Осуществляется координация массовых акций Союза охраны птиц России.

Совместно с комитетом по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Нижегородской области ежегодно проводится конкурс журналистских работ «Экотур», направленный на привлечение внимания населения, СМИ и бизнес-структур туристской отрасли к проблеме формирования экологически ответственного, бережного отношения к живой природе и реализации потенциала Нижегородской области по развитию экологического туризма в регионе.

Нижегородский областной конкурс фотографий и рисунков «Вода. Сбереги!», организованный Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Координационным центром движения «Поможем реке», проводится для формирования бережного отношения к окружающей водной среде, воспитания у людей чувства ответственности за сохранение рек и озер, пропаганды природоохранных идей средствами изобразительного искусства, фотографии, развития творческого потенциала защитников природы.

Мы надеемся на дальнейшее творческое сотрудничество с библиотеками Нижегородской области, т.к. именно они имеют давние традиции и широкие возможности в экологическом просвещении населения, мобилизуют население на проведение реальных акций в поддержку природы.

Проведение Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» в Нижегородской области

Созонтьева Татьяна Сергеевна,
заместитель председателя президиума
Нижегородского областного отделения
общероссийской общественной
организации «Всероссийское общество
охраны природы» (ВООП)

Сложившаяся экологическая обстановка требует объединения усилий органов власти всех уровней, государственных природоохранных органов, политических партий, профсоюзов и общественных объединений, учреждений культуры и образования, всего населения для решения насущных проблем в деле охраны природы.

В этих целях и проводится национальная акция «Дни защиты от экологической опасности». Инициаторами ее проведения выступили общественные организации (Всероссийская ассоциация регионов с неблагоприятной экологической обстановкой, Интерсоцэкофонд, Союз «Чернобыль», Всероссийское общество охраны природы и др.), а также Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, СМИ, другие организации.

«Дни защиты от экологической опасности» показывают, что именно общественность может дать в России импульс развитию многих творческих начинаний, а совместными усилиями специалистов, общественности и государственных органов можно добиться значительных положительных результатов.

Проведение «Дней защиты от экологической опасности» поддержали Президент и Правительство Российской Федерации, Государственная Дума. К настоящему времени «Дни защиты» проводятся ежегодно с 15 апреля по 5 июня в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 1996 г. № 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности». Девиз «Дней защиты» «Экология — безопасность — жизнь». Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой.

Многие мероприятия в рамках «Дней защиты от экологической опасности» становятся традиционными. Среди них — международные экологические акции, которые отмечаются во многих странах мира: «Всемирный день воды», «Международный день птиц», «Всемирный День Земли», «Марш парков» и т.д.

В Нижегородской области акция «Дни защиты от экологической опасности» проводится с 1998 г. Среди перечня решаемых практических дел: очистка от мусора поселений, лесов, водоохраных зон; посадка деревьев и кустарников, сохранение животных и растений в важнейший период их жизненного цикла; обеспечение безопасного прохода половодья на реках, предотвращение лесных пожаров.

Ежегодно в каждом районе проводятся мероприятия, учитывающие особенности, проблемы и возможности районов.

Всего в мероприятиях, проводимых в рамках «Дней защиты от экологической опасности — 2010» приняло участие более 160 тысяч человек из 37 муниципальных образований Нижегородской области. Наибольшую активность проявили органы местного самоуправления, организации, предприятия, органы образования, жители Городецкого, Кр.-Баковского, Павловского, Семёновского, Гагинского районов области и городов Арзамаса, Бора, Дзержинска, Сарова.

Перспективным опытом является участие библиотек в «Днях защиты от экологической опасности».

Деятельность библиотек направлена на повышение гражданской позиции и уровня экологического самосознания населения. Экологические знания, получаемые читателями в

библиотеке, при ее поддержке реализуются в практические дела. Используются разнообразные формы и методы работы:

- ▣ экологические беседы, игры, заочные путешествия, эколого-краеведческие экспедиции;
- ▣ электронно-информационные презентации, библиографические игры и викторины, презентации книжных выставок;
- ▣ театрализованные и семейные праздники, конкурсы творческих работ.

Во многих библиотеках разработаны программы по экологическому образованию подрастающего поколения, созданы экологические клубы, кружки.

Библиотеки занимаются и практической природоохранной деятельностью, часто выступая инициаторами различных мероприятий. Проводятся экологические десанты по очистке территорий, посадке деревьев, благоустройству родников. Организуется сбор корма для птиц, изготовление кормушек, распространение листовок и плакатов. Библиотеки принимают участие в разработке и создании обучающих экологических троп, специалисты занимаются исследовательской работой по изучению природы края, его памятников природы.

Разрабатываются экологические уроки для старшеклассников, на детские экологические праздники библиотеки приглашают дошкольников.

Библиотеки районов все чаще становятся центрами, объединяющими население в сохранении нашей среды обитания, достойным партнером государственных и общественных природоохранных организаций в вопросах обеспечения экологической безопасности.

С 1998 г. Нижегородское областное отделение ВООП тесно сотрудничает с библиотеками области в организации и проведении практических природоохранных мероприятий: «Ель», «Биоцит», «Первоцвет», «Малым рекам — полноводность и чистоту».

Заслуживает высокой оценки издательская деятельность. Издаваемые Нижегородским областным отделением ВООП методические материалы и брошюры регулярно передаются в фонды библиотек. Последними нашими изданиями стали «Родники Нижегородской области» под редакцией Ф.М. Баканиной и «Экологическая азбука» для дошкольников.

В планах Нижегородского областного отделения ВООП на 2011 г. — участие в областных целевых программах «Образование», «Экологическая безопасность Нижегородской области», программах ВООП «Живи, родник», «Непрерывное экологическое образование населения», организация и проведение на территории Нижегородской области Всероссийских смотров средних общеобразовательных школ и дошкольных учреждений на лучшую постановку экологического воспитания.

Мы приглашаем вас к сотрудничеству и надеемся на вашу помощь в подготовке конкурсных материалов юных экологов ваших районов на Всероссийские и областные смотры.

Интернет-проект «Экосфера» и экологическое просвещение в библиотеке Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ)

Меньшова Светлана Васильевна,
заместитель директора библиотеки ННГАСУ

Амельченко Галина Константиновна,
заведующая методическим отделом библиотеки ННГАСУ

Одной из основных задач библиотеки высшего учебного заведения наряду с информационной поддержкой учебного и научного процессов является воспитание гармоничной личности. Здесь особую роль играет формирование экологической культуры читателя. Основные направления экологического просвещения студентов ННГАСУ — экология природы, экология человека, экологическая экономика, экологическая культура, региональная экология.

Экологическое воспитание в библиотеке университета реализуется в культурно-просветительских мероприятиях: тематических выставках литературы, гуманитарных семинарах, конференциях, выставках творческих работ, литературоведческих беседах, презентациях и т.д. В помощь работе библиотеки в экологическом направлении в 2005 г. на сайте библиотеки (<http://www.bibl.nngasu.ru>) была создана «Экологическая страница». В 2010 г. она была значительно расширена и сейчас функционирует как виртуальный проект «Экосфера».

Информация сгруппирована по тематическим разделам:

- Информационно-библиотечные мероприятия;
- План мероприятий;
- Экологический календарь;
- Путеводитель по экологическим ресурсам Интернета;
- Библиографические БД;
- Учебно-методические материалы;
- Выставки.

В разделе «Информационно-библиотечные мероприятия» размещаются тексты и программы проведенных обзоров, бесед, устных журналов, экологических дней литературы.

Среди представленных на сайте мероприятий: беседа по книге В.В. Найденко «Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию», информационные обзоры «Земля и вода» и «Экологическое законодательство», иллюстрированный обзор «Создание цветников», беседа по статье «В отраженьи волжских вод». На странице также можно найти планы литературного занятия «Экологически чистая литература», школы здоровья «Я бросаю курить», дней экологической литературы, которые проводились в библиотеке ННГАСУ.

Беседа «Байкал — памятник природы» проводится для студентов при изучении темы ресурсосбережения. В ней дается информация об электронном ресурсе «Энциклопедия Байкала», который включает интерактивную карту озера и прилегающей местности, научно-популярные статьи о Байкале и байкальском регионе, 200 лучших фото профессиональных фотохудожников, видеофильмы о Байкале.

На странице также представлен один из часто проводимых для студентов обзоров — «Города и реки». Эпиграфом к нему служат слова американского философа-идеалиста и писателя Ральфа Уолдо Эмерсона: «Пусть река течет куда захочет, все равно на ее берегах вырастут города».

В этом же разделе расположена краткая информация об анкетировании студентов специализации «Экология и природопользование» по теме «Человек и литература». По итогам анкетирования прошла дискуссия «Путь к выбору экологически чистой литературы», во время которой студенты стремились получить ответ на вопрос: «Как определить экологически чистую литературу? Что является критерием?» Один из вариантов ответа: «К экологически чистой относится литература, которая помогает человеку найти жизненные пути, не нарушающие нравственные каноны».

В разделе «Библиографические базы данных» находятся ссылки на электронный каталог библиотеки и бюллетень новых поступлений, а также выделен подраздел «Библиографические указатели». В нем представлен библиографический указатель «Экологическая экономика», который создан в помощь изучению дисциплин учебного плана специальности «Экономика» (специализация «Экологическая экономика») и является информационной поддержкой в изучении новой специальности. Литература, отраженная в указателе, разнообразна по тематике, структуре и видовому составу. Здесь представлены законодательные акты, нормативные документы, методические разработки, справочная литература, книги, монографии, брошюры, статьи из книг и журналов. Большая часть материала, включенного в указатель, аннотирована. Здесь же представлен указатель «Труды Валентина Васильевича Найдено», основным направлением научной деятельности которого была инженерная экология, создание высокоэффективной техники и технологий в области рационального использования и охраны водных ресурсов.

Специально для экологической страницы сотрудниками научно-библиографического отдела был создан библиографический указатель «Великая Волга: кризис и возрождение», где представлено 635 документов, раскрывающих экологические проблемы городов Волжского бассейна. Документы, вошедшие в указатель, представляют информацию по большому кругу вопросов: экологии, экологической экономике, природоохранной деятельности, сохранению и развитию культурно-исторических памятников. Раскрыты экологические проблемы некоторых городов Волжского бассейна. Особое внимание уделено материалам, посвященным Нижнему Новгороду. В указатель вошли: книги, статьи из книг и периодических изданий, электронные ресурсы из фонда библиотеки ННГАСУ. Библиографический указатель состоит из двух подразделов: Волжский бассейн, Города Волжского бассейна.

Важнейшей задачей современных хозяйственных руководителей является организация переработки отходов с целью их обезвреживания и рационального использования. В последние годы в стране немало делается для создания такого механизма: приняты федеральная целевая программа «Отходы», федеральный закон «Об отходах производства и потребления», совершенствуется нормативно-правовая база управления отходами.

Правительство Нижегородской области объявило открытый конкурс на право заключения государственного контракта на выполнение научно-исследовательских работ по разработке концепции обращения с отходами производства и потребления в Нижегородской области.

В помощь подготовке к конкурсу был создан библиографический указатель «Переработка и утилизация отходов производства и потребления». Указатель включает монографии, брошюры и статьи из периодических изданий и сборников, опубликованных с 2000 г. Отобраны наиболее значительные и обобщающие публикации по отходам производства и потребления. Они позволяют понять, что сложная экологическая обстановка в стране в значительной мере является следствием постоянного увеличения количества промышленных и бытовых отходов и неудовлетворительной их переработки. Только токсичных отходов в стране накоплено более 1,7 миллиардов тонн, причем их количество продолжает расти, несмотря на общий спад производства.

Библиографический указатель «Переработка и утилизация отходов производства и потребления» активно используется студентами ННГАСУ. С его содержанием обязательно знакомят глав администраций Нижегородской области в рамках обучения на курсах повышения квалификации.

В разделе «Учебно-методические материалы» в помощь учебному процессу представлены лекции, методические пособия, вопросы к экзаменам и другие полнотекстовые материалы по 12 курсам «Экологической экономики», разработанным преподавателями ННГАСУ в рамках контракта с Национальным фондом подготовки кадров.

В 2010 г. проект «Экосфера» пополнился новым разделом: «Путеводителем по экологическим ресурсам Интернета». Путеводитель состоит из трех подразделов:

- Экология и природопользование — содержит ссылки на сайты официальных организаций, порталы, справочно-информационные системы.

- Периодические издания — ссылки на сайты русскоязычных периодических изданий по экологии с пояснением, какие материалы находятся на сайте (полные тексты или аннотации статей).

- Зарубежные издания — содержит ссылки на зарубежные полнотекстовые ресурсы.

«Экологический календарь» позволяет нашим студентам быть в курсе экологических праздников. Здесь отражены праздники как международного значения, так и экологические праздники, объявленные в России. 22 мая ежегодно отмечается Международный день биологического разнообразия. В статье, посвященной этому празднику, отмечается, что биологическое разнообразие является бесценным мировым достоянием нынешнего и будущих поколений.

Организация Объединенных Наций объявила 2010 год Международным годом биоразнообразия. На мероприятиях, посвященных Году биоразнообразия, мы знакомим студентов с виртуальной выставкой «Заповедные места Нижегородской области». Именно заповедники и заказники призваны сохранять экосистемы в их нетронутом состоянии. На страницах виртуальной выставки представлена небольшая информация о заказниках Нижегородской области и заповеднике «Керженский», а также, аннотированные списки литературы из фонда библиотеки ННГАСУ.

На странице «Выставки» представлены также виртуальные выставки «Зеленый город» и «Озеро Светлояр», которые содержат эссе, стихи и фотографии, сделанные сотрудниками библиотеки, схемы выставок литературы «Экологическое законодательство» и «Экологическая культура».

С информацией о мероприятиях по экологической тематике, которые будут проходить в библиотеке ННГАСУ, наши студенты знакомятся в разделе «План мероприятий». Здесь можно узнать, что 24 ноября проходил информационный день «Нетрадиционные источники энергии». А в декабре будет проведена литературно-виртуальная экскурсия «Биосферный Керженский заповедник».

Все материалы, представленные в проекте «Экосфера», содействуют развитию единой образовательной информационной среды университета. Экологический проект библиотеки ННГАСУ был неоднократно отмечен в конкурсах. В ноябре 2010 г. за участие в Общероссийском конкурсе «Библиотеки — экологической науке и просвещению» библиотека ННГАСУ награждена Почетной грамотой «За развитие и поддержку информационного электронного ресурса по экологии».

III раздел

Библиотека как центр экологической информации и культуры

Библиотечно-библиографическое информирование по пробле- мам экологии, природопользования и охраны окружающей среды как составная часть деятельности отдела производственной и экологической информации НГОУНБ им. В.И. Ленина

Кабанова Галина Васильевна,
заведующая сектором экологической информации
отдела производственной
и экологической информации ГУК НО
«НГОУНБ им. В.И. Ленина»,
кандидат биологических наук

Работа в помощь экологическому образованию и просвещению населения ведется в Нижегородской государственной областной универсальной научной библиотеке им. В.И. Ленина по нескольким направлениям. Создан электронный каталог (ЭК) на базе АИБС «Либер-Медиа» на сайте библиотеки. Поиск и подбор нормативно-правовой информации осуществляется в программах «КонсультантПлюс» и «Гарант». Информационный массив по вопросам экологии и охраны окружающей среды включает отечественные издания, отраслевые периодические, а также издания по смежным отраслям, общественным и естественным наукам. Экологическая тематика представлена в фондах отделов: читальных залов, основного фонда книгохранения, производственной и экологической информации, краеведческой литературы, периодических изданий, информационно-библиографического. Центр электронных информационных ресурсов предоставляет возможность доступа к электронным информационным ресурсам Российской государственной библиотеки, где экологическая тематика представлена более 500 авторскими рефератами кандидатских диссертаций.

Сотрудниками библиотеки в разное время подготовлены и изданы библиографические указатели: «Природа Горьковской области» (в 3 частях), «Охрана окружающей среды в Нижегородской области» (в 2-х выпусках), «Природоохранная деятельность до начала XX века: российский и зарубежный опыт». На протяжении всех лет выпуска указателя «Литература о Нижегородской области» ведется раздел «Природа». В 2011 г. отделом производственной и экологической информации совместно с отделом периодических изданий планируется издание указателя «Природоохранная деятельность. XX век».

12 декабря 2006 г. в НГОУНБ им. В.И. Ленина совместно с Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области состоялся круглый стол «Информационные ресурсы библиотек в помощь экологическому просвещению населения».

Как показывает опыт областных библиотек, в которых уже ведется подобная работа на базе Центров отраслевой информации, на сегодняшний день экологическая тематика востребована населением и актуальна. Экологическое просвещение читателей средствами библиотечной работы становится одним из приоритетных направлений в деятельности библиотеки. Это не разовые мероприятия, а систематическая, постоянная работа по всем аспектам экологических проблем.

НГОУНБ располагает большими возможностями для того, чтобы по-новому организовывать работу по предоставлению экологической информации и формированию экологической культуры.

Идея создания Центра экологической информации в НГОУНБ появилась давно. В июле 2010 г. были объединены отделы патентно-технической и сельскохозяйственной литературы, и принято решение о создании сектора экологической информации в структуре нового отдела — Отдела производственной и экологической информации.

Создание сектора экологической информации на базе патентно-технического и сельскохозяйственного отделов выглядит логичным, поскольку этими отделами накоплены определенные информационные ресурсы и опыт отраслевого библиотечно-библиографического информирования, в частности по проблемам эколого-экономического развития отраслей народного хозяйства и экологии промышленного и сельскохозяйственного производства.

В дальнейшем, по мере развития и активизации деятельности отдела по экологическому просвещению населения, планируется преобразование экологического сектора в Центр экологической информации, основными задачами которого будут:

- формирование и управление массивом информации экологического содержания на всех видах носителей;
- создание системы экологического просвещения и содействие формированию экологического сознания населения;
- объединение усилий и информационных ресурсов библиотек и природоохранных организаций на уровне города и области;
- информационная поддержка научной деятельности в области экологии, экологического образования и самообразования;
- информационное обслуживание пользователей по вопросам экологии;
- участие библиотеки в создании единого экологического информационного пространства на качественно новом уровне и доступного пользователям НГОУНБ благодаря внедрению современных компьютерных технологий;
- создание сводного электронного ресурса, доступного для всех категорий населения города и области;
- экологическое воспитание молодежи.

Для решения этих задач нами определены основные направления деятельности Центра:

1. формирование фонда экологической и природоохранной литературы;
2. информационное и библиографическое обеспечение региональных экологических программ и популяризация деятельности природоохранных организаций;
3. создание адресной базы данных экологических организаций региона;
4. установление контактов с научными и учебными учреждениями города и области;
5. взаимовыгодное сотрудничество с экологическими организациями города и области, проведение совместных мероприятий: выставок, семинаров, круглых столов, лекций, конкурсов и т.п.;
6. разработка, создание и информационная поддержка экологического раздела сайта НГОУНБ, размещение на нем полезной, актуальной информации, доступной пользователям;

7. издательская деятельность: подготовка и выпуск методических материалов, библиографических пособий, информационных и рекламных материалов.

На этапе создания Центра мы планируем провести следующую работу:

1. изучить опыт деятельности подобных отраслевых центров в библиотеках России и зарубежных стран;

2. проанализировать состав и использование книжного фонда, позволяющее судить о научной значимости и воспитательной ценности каждого издания, не только нового, но и прежних лет. В результате этой работы отдел производственной и экологической информации сможет судить о качестве документного фонда по экологии, проанализировать состав активной и пассивной частей фонда, определить пробелы в комплектовании, наметить оптимальные формы и методы работы с новыми и «старыми изданиями» прошлых лет в освоении самых современных тем;

3. изучить информационные потребности пользователей, в том числе молодежи, в литературе экологической направленности. Предполагается изучение потребности в учебных, научных, деловых, социально-правовых, эстетических знаниях и навыках;

4. выявить общественные и государственные организации, учебные заведения, занимающиеся природоохранными и экологическими проблемами;

5. определить возможности координации деятельности по данной проблеме;

6. создать систему совместной деятельности Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области, библиотек, высших учебных заведений, школ, структур дополнительного образования, общественных экологических организаций и центров. Развить договорные отношения, разработать и реализовать совместные программы, акции, проекты;

7. издать буклеты по охране окружающей среды родного края, а также популяризирующих деятельность центра;

8. создать новые информационные продукты по экологии;

9. разработать и создать страницу на сайте НГОУНБ, посвященную экологическим проблемам Нижегородской области;

10. принять участие в региональных и всероссийских проектах по созданию сводного электронного ресурса по экологии, в проекте ГПНТБ «Зеленые страницы библиотек» и «Регионы России»;

11. обмениваться опытом и информацией с ведущими библиотеками России, занимающимися проблемами экологии и охраной окружающей среды:

- Российской государственной библиотекой (РГБ) (<http://www.rsl.ru>);

- Российской национальной библиотекой (РНБ) (<http://www.nlr.ru>);

- Государственной публичной научно-технической библиотекой России (ГПНТБ России) (<http://www.gpntb.ru>);

- Всероссийским библиотечным научно-методическим центром экологической культуры на базе Российской государственной библиотеки для молодежи (ВЦЭК);

- Научной электронной библиотекой ИНИОН РАН;

- Библиотекой по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН).

Сектор экологической информации готов предоставить пользователям библиотеки информацию об экологических ресурсах России и мира. С июля 2007 г. на сайте НГОУНБ работает «Виртуальная справка».

Наиболее крупные серверы, которые помогают ориентироваться в «экологическом» пространстве Глобальной Сети:

- Министерство природных ресурсов Российской Федерации (<http://www.mnr.gov.ru>). Здесь можно найти нормативные и методические документы, каталог ссылок, новости, анонсы мероприятий, контакты;

- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (<http://www.cnsnb.ru>);
- Всероссийский экологический портал «Все об экологии в одном месте» (<http://ecoport.ru>). Здесь представлены полные тексты статей, публикаций, рефератов на экологические темы, отрывки из книг на темы экологии и природопользования;
- Всемирный фонд дикой природы (WWF). Содержит галерею фотографий животных, природы, репортажи, видеофрагменты, полезные ссылки, детский уголок с играми и экологическими викторинами (<http://www.wwf.ru>);
- Сайт экологической организации Гринпис-Россия (<http://www.greenpeace.org.russia.ru>);
- «Зеленый шлюз» — путеводитель по экологическим ресурсам сети Интернет (<http://zelenyshluz.narod.ru>);
- «Экокультура» (<http://www.ecoculture.ru>).

Необходимость создания аккумулированных данных об источниках экологической информации диктуется, прежде всего, трудностью поиска информации, ее рассредоточенностью, рассеянностью между различными отраслями, науками и областями знаний. Распространенным способом организации предоставления доступа к экологической информации в практике работы библиотек является создание тематического раздела на сайте, где представлена сконцентрированная информация в удобной для пользователя форме, что позволяет информировать потенциальную аудиторию о возможностях и мероприятиях, предлагаемых библиотекой.

Таким образом, создание Центра экологической информации, безусловно, будет способствовать возникновению новых информационных услуг для пользователей библиотеки, а систематизация автономных электронных ресурсов, доступных для удаленных пользователей, создает хорошие предпосылки для успешного взаимодействия библиотек в области предоставления экологической информации и постепенного создания единого информационного ресурса России.

Литература:

1. Природа Горьковской области: указ. лит.: в 3 частях / Горьков. обл. б-ка им. В.И. Ленина, библиогр. отдел; сост.: Э.И. Зеленева, А.А. Терентьев; отв. за вып. К.А. Бибинова. — Горький, 1979.
2. Охрана окружающей среды в Нижегородской области. Вып.1: библиогр. указ. / Нижегород. гос. универ. науч. б-ка им. В.И. Ленина, библиогр. отдел; сост.: Л.Ю. Мишина, И.Г. Горностаева, О.В. Кочеткова и др.; отв. за вып. И.Д. Петрова. — Н.Новгород, 1998. — 204 с.
3. Охрана окружающей среды в Нижегородской области. Вып.2: библиогр. указ. / Нижегород. гос. универ. науч. б-ка им. В.И. Ленина; сост. О.А. Кузнецова. — Н.Новгород, 2006. — 174 с.
4. Природоохранная деятельность до начала XX века: российский и зарубежный опыт (по материалам периодических изданий): библиогр. указ. / Нижегород. гос. обл. науч. б-ка им. В.И. Ленина; сост.: Т.Ю. Казанцева, О.В. Федосеева, О.Н. Верещагина. — Н.Новгород, 2008. — 56 с.

Экологическое просвещение: тенденции, новые формы и методы работы в детских библиотеках области

Сафоненко Елена Федоровна,
главный библиотекарь организационно-методического отдела
ГУК НО «Нижегородская государственная
областная детская библиотека» (НГОДБ)

Доказывать важность и нужность экологического просвещения и образования в современном мире нет необходимости.

В 2002 г. федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» определил библиотеки как институты по формированию экологической культуры общества, а проект Модельного стандарта «Обеспечение доступа населения к экологической информации общедоступными библиотеками» предусматривает создание федеральной библиотечной системы экологического образования и просвещения населения.

В детских библиотеках Нижегородской области накоплен серьезный опыт в содействии формированию экологической культуры, экологическому просвещению, который еще предстоит всесторонне и глубоко проанализировать. Очевидно, что конечная цель экологического просвещения — формирование экологической культуры.

Основываясь на изучении опыта российских детских библиотек на страницах профессиональной печати, отметим основные тенденции, присущие работе по экологическому просвещению населения детскими и сельскими библиотеками Нижегородской области. Некоторые из них на протяжении последних 5-10 лет остаются неизменными. Так, например, сохраняется тенденция создания в детских библиотеках области комплексных программ и проектов (долгосрочных и кратковременных) по экологическому просвещению. Их цель — развитие гуманитарного типа мировоззрения, воспитание экологического сознания и ответственного отношения человека к природе на основе экологического просвещения и посредством творческой и практической деятельности читателей. Необходимость такого системного подхода к формированию экологической культуры, экологическому просвещению давно осознали все библиотеки. Сегодня ни одна центральная детская библиотека, серьезно занимающаяся экологическим просвещением, не обходится без составления целевой комплексной программы.

Например, районная программа «Экология. Дети. Книга» (2009-2010 гг.) центральной детской библиотеки (ЦДБ) МУК «Ардатовская межпоселенческая библиотечная система» ставит своей целью воспитание экологической культуры у юных читателей района. Юные любители природы стали участниками экологического праздника «Вестники радости и весны», экологических часов «По тропинке в лес войдем», экологической игры «В мире мохнатых, зубастых, ушастых». Более 150 детей и подростков района познакомились с экологическими проблемами малой реки Леметь. Детская библиотека активно сотрудничает с экологическим центром «Дронт», который ежегодно предоставляет в библиотеки системы более 200 экземпляров газеты «Берегиня». К сожалению, в 2009 г. программа не была профинансирована.

Задачу экологического просвещения авторы программы ЦДБ Вадского района «Войди в природу другом» рассматривают как духовное совершенствование человека. Программа рассчитана на детей 7-10 лет, так как впечатления детства, чувства и убеждения в этом возрасте становятся основой духовной культуры личности на всю оставшуюся жизнь. Параллельно для юных чита-

телей до 10 лет проводится цикл творческих часов «Радостные встречи» по книге «Окно в мир: экологический атлас».

Не первый год детская библиотека им. Ю. Гагарина Централизованной библиотечной системы (ЦБС) г. Дзержинска работает как «Школа экологических знаний». Программа максимально учитывает возрастные особенности детей и подростков: для дошкольников и учащихся 1-5 классов разработано 24 урока «Экологической азбуки», для учащихся 6-9 классов 14 уроков «Глобальной экологии». Программа предусматривает консолидацию усилий библиотекарей, родителей, органов образования, охраны окружающей среды и природных ресурсов, помогает организовать целенаправленную, планомерную работу. В основе проведения занятий лежит взаимосвязь познавательной деятельности с чтением не только научно-популярной, но и художественной литературы, с творческим развитием детей. Активно используются игровые формы.

Краеведческая направленность — один из главных принципов экологического просвещения, а тема «Природа родного края» присутствует во всех программах эколого-просветительской работы. Например, экомарафон «Заповедные места Нижегородского края» проекта «Борское книжное лето—2009» был посвящен 80-летию образования Нижегородской области и Борского района. В библиотеках системы были организованы выставки «Чур! Заповедано!», оформлены карты экомарафона с обозначениями заповедных мест области и Борского района. Каждый участник экомарафона за прочитанные книги, ответы на вопросы, выполненные творческие задания получал «солнышки» и помещал их на карту, продвигаясь по маршруту. В рамках районной декады экологии «Лабиринты живой природы» в библиотеках системы прошли циклы заочных экскурсий по Керженскому заповеднику.

Своеобразным информационным экопостом для жителей Борского района стала городская библиотека-филиал № 32, которая на протяжении многих лет тесно сотрудничает с Борским отделением Всероссийского общества охраны природы и МОУ дополнительного образования детей «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий», Государственным природным биосферным заповедником «Керженский». В 2009 г. был объявлен районный творческий конкурс, посвященный лебедю, птице — символу года. 29 работ победителей в номинациях «Живопись» и «Графика» были представлены на выставке в библиотеке.

Тенденция комплексного подхода к формированию экологической культуры, экологического просвещения выражается, прежде всего, в создании центров экологической информации и культуры на базе детских и сельских библиотек.

Например, в ЦДБ Богородского района реализуется программа по созданию профильного центра по экологическому образованию и просвещению «Сохраним город, в котором живем» (совместно с комитетом по экологии). Одно из направлений его деятельности — эколого-краеведческое. Это экологические часы «Кладовые Нижегородского края», презентации книг местных авторов, экологический библиобус «Я вырос здесь, и край мне этот дорог» и многие другие мероприятия.

С 2007 по 2009 гг. детская библиотека № 20 — филиал МУК «ЦБС» Балахнинского района реализовывала комплексную целевую программу «Земля — наш общий дом». Ее результатом стало создание на базе библиотеки Центра экологической информации. В библиотеке работает детский кукольный театр «Экологический десант». Учащиеся начальных классов готовят кукольные экологические спектакли и выступают перед сверстниками.

Эколого-просветительский центр при ЦДБ Семеновского района работает с 2001 г. С 1 сентября 2009 г. эколого-просветительский центр переименован в сектор по экологическому просвещению детей и подростков ЦДБ Семеновского района. Сектор является инициатором литературно-творческого конкурса «Мои домашние питомцы», районного экологического слета «Птицы Керженского края». Серьезная консультативная помощь сотрудниками сектора оказывается учащимся в подготовке и проведении секции «Геологические и биологические исследования» и секции юных журналистов «Обсуждение экологических и краеведческих проектов и исследований» районного научного общества учащихся «Ступень в будущее». Свои исследовательские проекты читатели и сотрудники сектора представили на детской экологической ассамблее в дни эколого-промышленного форума «Великие реки мира — 2009».

Центр активно сотрудничает с Керженским заповедником, участвуют в подготовке и проведении ежегодного праздника «Марш парков на Семеновской земле», в проведении летнего экспедиционного эколого-краеведческого лагеря «От Керженца к Ветлуге».

48 лет детская библиотека им. В. Бианки ЦБС Автозаводского района носит имя детского писателя-натуралиста. На 2009-2011 гг. разработана программа деятельности по экологическому просвещению «Его имя носит библиотека». Ее цель — привлечение возможно большего количества детей, их родителей, педагогов и широкой общественности к чтению литературы о природе, знакомство с творчеством В. Бианки. В библиотеке создан музей, экспозиция которого рассказывает о жизни и творчестве Бианки. Ведется исследовательская работа. В музее проводятся экскурсии, традиционные и релаксирующие. Собирается коллекция, посвященная одному из героев книг В. Бианки — мышонку Пику. А библиотечный Мышонок БИК — символ библиотеки. Он — непременный участник мероприятий библиотеки, сопровождает юных читателей в удивительный мир книги и природы.

Подготовлен ролик о музейной экспозиции. В рамках акции «Зеленые страницы» в 6 детских библиотеках района «высадился» библиотечный десант, который рассказал о музее и познакомил юных автозаводцев с выставкой «Сказки-несказки».

К Неделе детской и юношеской книги – 2010 в ДБ им. В. Бианки была подготовлена к изданию рукописная книга «Моя книга природы». Ее авторы — читатели библиотеки. Стихи, рассказы, впечатления от общения с природой проиллюстрированы рисунками и фотографиями участников экологических конкурсов. На каждой странице книги Мышонок БИК дает свои комментарии и задания для внимательного читателя. Сейчас в библиотеке идет отбор рукописей для второго издания рукописной книги «Домашний зоопарк», посвященной животным и птицам, живущим рядом с человеком.

В ноябре 2010 г. состоялись Первые Бианковские чтения. В течение недели библиотеку посетили 610 юных автозаводцев, педагоги из школ микрорайона, родители. Они стали участниками литературных праздников, часов информации, познакомились с книгами В. Бианки, посетили музей. Заключительное мероприятие Чтений — круглый стол «Экологическое просвещение: тенденции, новые формы и методы работы» — собрал детских библиотекарей города, специалистов заповедника «Керженский», детской общественной организации «Зеленый парус», победителей детских экологических конкурсов, педагогов школ микрорайона, родителей юных читателей.

В НГОДБ в отделе научно-популярной литературы создан сектор по экологическому просвещению детей и подростков — «Экосфера». Его основные задачи: информационно-справочное обслуживание детей и молодежи по проблемам природы и экологии, оказание методической помощи библиотекам и внешкольным учреждениям по экологическому просвещению подрастающего поколения.

Одно из направлений деятельности сектора — раскрытие фондов, всестороннее представление литературы экологической и природоохранной тематики через систему книжных выставок с использованием мультимедийных презентаций, реклама отдельных изданий, Дни информации. Сочетание яркого иллюстративного, фактографического материала, медиапрезентации, наличие игровых элементов на книжных выставках «Мозаика живых загадок», «Вода! Ты — жизнь!», «Природа живая. Ей тоже больно» — все это делает знакомство с книгами о природе увлекательным и интересным. А выбор тем и постановка проблемных вопросов заставляет читателя задуматься.

Привлечению к чтению литературы природоохранной тематики способствовала информационно-рекламная акция «Учимся жить у деревьев и птиц». В отделе научно-познавательной литературы были представлены десятки книг по экологии, звучали звуки природы, на трех мониторах одновременно демонстрировались тематические электронные презентации, посвященные литературе об особо охраняемых природных территориях. Акция была весьма эффективна — в день проведения книговыдача литературы увеличилась на 25%.

Различные творческие конкурсы являются сегодня неотъемлемой и органической частью экологической просветительской деятельности библиотек в содружестве со многими другими организациями. Ведь процесс формирования экологического мировоззрения личности возможен только при активной творческой и практической деятельности детей. Так, большой читательский резо-

нанс вызвал областной конкурс детских творческих работ «Природа родного края глазами детей», организованный НГОДБ, Комитетом по культуре, Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Участники конкурса — дети от 8 до 15 лет, читательские семьи, экологические клубы и объединения, — представили на суд жюри более 300 работ — не только фотографии, архитектурно-дизайнерские проекты озеленения родных улиц и поселков, проекты городов будущего, отзывы на книги о природе, рисованные гербарии и альбомы рисунков «Звери и птицы моего края», сказки, рассказы, фантастические литературные произведения на экологическую тему, но и отчеты о проведенных природоохранных акциях. По итогам конкурса издан сборник творческих работ.

В рамках кампании «Марш парков на земле Нижегородской – 2010» прошел областной конкурс-фестиваль библиотек на лучшую электронную выставку-презентацию информационных ресурсов, организованный Керженским заповедником, Нижегородской государственной областной универсальной научной библиотекой им. В.И. Ленина и Нижегородской государственной областной детской библиотекой. Участниками конкурса стали коллективы муниципальных библиотек и библиотек учебных заведений Нижегородской области. 3 июня в НГОДБ состоялся итоговый конкурс-фестиваль, на котором 12 библиотек-финалистов представили свои работы компетентному жюри и своим коллегам. Победителями стали: центральная и центральная детская библиотеки Вадского района, центральные библиотеки Шахунского и Уренского районов области, библиотека им. К.Г. Паустовского Ленинского района г. Н. Новгорода, специальный приз НГОДБ получила ДБ им. В. Бианки Автозаводского района. Конкурс дал возможность библиотекам пристально взглянуть на имеющиеся информационные ресурсы, подтолкнул к созданию интересных, нужных и востребованных читателями информационных продуктов.

Анализ опыта детских библиотек области последних лет позволяет выделить основные проблемы и наметить новые задачи в работе по формированию экологической культуры. Условно их можно разделить на два основных блока. Первый связан с информационной составляющей библиотечной работы, второй — с просветительскими, воспитательными целями.

Поток экологической информации требует серьезной библиографической работы, имеющей свою специфику. Рекомендательные списки, рассчитанные на разные возрастные категории читателей-детей и руководителей детского чтения, книжные закладки, памятки, мини-словари терминов, буклеты по творчеству писателей-натуралистов, дайджесты по журналам о природе, рекомендательные открытки — это далеко не полный перечень библиографической продукции, издающейся в детских библиотеках области. Комплектование фондов библиотек электронными изданиями потребовало информирования читателей о таких ресурсах.

Проблемы и задачи по формированию экологической культуры:

■ Оснащение детских библиотек компьютерной техникой, открытие на базе центральных детских библиотек информационно-компьютерных центров, подключение к сети Интернет, а соответственно, новые возможности доступа к информации экологического характера ставят вопрос Интернет-навигации на первый план. Отбор ресурсов, их экспертная оценка, продвижение лучших и качественных ресурсов через систему веб-библиографических пособий для читателей-детей и руководителей детского чтения, организация полнотекстового доступа к экологической информации — первоочередная задача на современном этапе.

■ На сайтах библиотечных систем, на библиотечных «страничках» сайтов администраций районов необходимо наличие информации о ресурсах библиотек по экологии (фондах документов и т.д.), об экологической деятельности данной библиотеки, других библиотеках города, района (программы деятельности, клубы, читательские объединения, услуги, конкурсы).

■ «Большой» вопрос всех библиотек — комплектование литературой, а особенно, подписка на периодические издания для детей и руководителей детским чтением экологической направленности, и финансирование экологических программ, проектов и акций, проводимых библиотеками.

■ Формирование информационных ресурсов по экологии с использованием принципа корпоративности, в том числе подготовка собственных информационных продуктов.

■ Проблемным остается проведение исследований чтения литературы данной проблематики среди детей и подростков. Анкетирования, тестирования, анализы чтения носят локальный характер и не дают полной картины чтения литературы экологической тематики, ее места и роли в системе воспитания подрастающего поколения в целом по области.

■ Изучение состояния экологической библиотечной деятельности в системе муниципальных библиотек через систему районных и областных смотров-конкурсов работы библиотек. Обобщение опыта и новаций, внедрение их в практику работы каждой конкретной библиотеки, публикация методических материалов из опыта лучших библиотек.

■ Организация системы повышения квалификации библиотекарей, в том числе через систему дистанционного обучения.

■ Привлечение внешних инвестиций для обеспечения эффективности экологической деятельности библиотек, финансирования программ и проектов по экологическому просвещению.

Детские библиотеки области достигли серьезных успехов в экологическом просвещении и становятся ныне важным и необходимым звеном в системе непрерывного экологического образования и просвещения подрастающего поколения, а потенциал их экологической просветительской деятельности все более востребованным обществом. Но рано успокаиваться на достигнутом. Экологическое просвещение — это не только получение знаний из области экологии, но также изменение нашего стиля и образа мышления и жизни.

Система экологического просвещения населения в библиотеках Уренской муниципальной районной централизованной библиотечной системы

Малышева Ирина Анатольевна,
директор Уренской МРЦБС
Красильникова Анна Феокистовна,
заместитель директора Уренской МРЦБС

Библиотеки Уренской муниципальной районной централизованной библиотечной системы (МРЦБС) на протяжении нескольких лет активно и целенаправленно ведут работу по экологическому просвещению населения.

В библиотеках созданы необходимые условия для оперативного удовлетворения информационных потребностей пользователей по проблемам экологии. Для системного и целенаправленного экологического просвещения, справочно-библиографического и информационного обслуживания в библиотеках используются как традиционные, так и инновационные формы работы. Оформляются разнообразные книжные выставки: выставка-предупреждение «Стон планеты раздастся», выставка-дискуссия «Моя земля: тревоги и предупреждения», «Гармония души и тела», выставка-кроссворд «Лесной калейдоскоп», выставка-иллюстрация «Родной природы уголки» и др.

Все документы, поступающие в библиотеки, отражаются в соответствующих разделах справочно-библиографического аппарата, что обеспечивает удобный поиск необходимой информации по проблемам экологии.

Созданы тематические картотеки: «Экология и современность», «Чернобыль до и после аварии», «Ты раскрой мне, природа, объятия» и пресс-папки: «Мир природы — загадок больше, чем открытий», «О том, что нас окружает» и др.

Для улучшения качества обслуживания читателей составляются библиографические рекомендательные списки и указатели литературы по экологии («Природа в вашем доме», «Мир природы в литературе»), создаются электронные базы данных («Окружающая среда Урень-края», «Экология. Природа. Человек», «Эколого-туристические маршруты Урень-края») и другие. Читатели, интересующиеся темой экологии, информируются индивидуально. В основном, это педагоги и специалисты-экологи.

Работа Уренской центральной библиотеки по экологическому просвещению населения строится на основе комплексной целевой программы «Я вырос здесь, и край мне этот дорог» на 2006-2010 гг. Цель программы — привлечение внимания населения города и района к решению экологических проблем, рациональному природопользованию и бережному отношению к окружающей природной среде.

Программа реализуется в тесном сотрудничестве с природоохранными организациями: управлением Росприроднадзора по Нижегородской области, Ветлужским межрайонным отделом государственного экологического контроля; редакцией газеты «Уренские вести»; муниципальными образовательными учреждениями: уренскими общеобразовательными школами и профессиональным лицеем.

Одним из главных направлений программы является исследовательская и поисковая деятельность по изучению экологии, памятников природы Урень-края.

При финансовой поддержке Межрайонного комитета по охране окружающей среды снят видеофильм «Жизнь природы здесь видна: памятники природы Урень-края», приобретены современные витрины для экологических экспозиций.

В 2010 г. Уренская центральная библиотека совместно с администрацией Уренского муниципального района успешно реализует **проект «Краеведческая книга — источник экологической информации населения»**. Выделено 15 тыс. рублей на издание экологических книг: «Есть в Урень-крае такие места», «Книга тревоги Урень-края», «Наш парк». Эта коллекция книг играет особую роль в формировании экологической культуры нашего населения, так как ориентирует на новое экологическое мышление. В этих книгах освещаются проблемы разрушительных последствий научно-технического прогресса, нарушения экологического

равновесия, загрязнения окружающей среды, нарастания необратимых процессов в природе, а также необходимости разумного использования природы.

Совместно с Уренской средней общеобразовательной школой № 2 библиотекой была проведена серьезная исследовательская работа, по результатам которой издана книга «Поют ли в парке соловьи?» Учащиеся школы изучили историю парка «40 лет Победы», экологическое состояние, животный и растительный мир, провели исследование «Отношение жителей города Урениа к парку «40 лет Победы», разработали «План благоустройства парка «40 лет Победы» и «Правила поведения в парке».

Использование новых информационных технологий помогает расширить возможности библиотеки в пропаганде экологической литературы. Мультимедийные продукты: электронная книга «Экология Урень-края»; электронные презентации («Памятники природы Урень-края», «Святые источники Нижегородской области», «Живая вода родников», «Друзья птиц») пользуются у читателей особой популярностью.

Инновацией в работе Уренской центральной библиотеки по экологическому просвещению населения в 2010 г. стало создание собственного медиаресурса — **электронной выставки «В зыбком зеркале природы»**. Ее цель — представление разнообразных информационных ресурсов Уренской центральной библиотеки о заповедном месте области — озере Кочешковском. Электронная выставка демонстрируется в школах на уроках экологии и краеведения. Для специалистов-экологов, учителей с использованием электронной выставки проводятся Дни информации, Дни специалистов, экологические информационные часы.

Социальное партнерство в библиотеках Уренской МРЦБС — это сложившаяся система с постоянным расширением форм и направлений работы.

Совместно с партнерами библиотеки Уренской МРЦБС организуют природоохранные мероприятия: экологические акции «День земли», «Всемирный День охраны окружающей среды», Дни, Недели экологии, экологические фестивали, экологические митинги, марафоны и др.

Традицией стало проведение в центральной библиотеке районных **межведомственных конференций «Сохраним природу Урень-края»** во Всемирный День окружающей среды. В конференциях участвуют: специалисты администрации Уренского муниципального района, управления Росприроднадзора по Нижегородской области, Ветлужского межрайонного отдела государственного экологического контроля; управления образования, учащиеся школ города и района, Профессионального лицея № 100, педагоги, библиотечные специалисты. Цель конференций: координация действий государственных и общественных природоохранных организаций, органов местного самоуправления по сохранению природы Урень-края и привлечению широких слоев общественности к решению экологических проблем Уренского района. В ходе конференций проводятся встречи поколений «Хранители природы»; презентации экологических проектов, исследовательских работ и природоохранной деятельности учащихся: «Я защищаю то, что люблю», «Дорога в Лесной Скит», «Цветущий остров», «Река Уста — чистые берега», «Мы за чистое село». Глубокая, серьезная исследовательская деятельность учащихся и педагогов позволила составить районную карту экологических проблемных зон «Урень-край глазами детей», которая была представлена на III районной межведомственной конференции в 2010 г.

Эффективным способом творческого участия читателей в решении природоохранных проблем города являются экологические акции. **Акция «Мой голос в защиту природы»** проведена центральной библиотекой совместно с редакцией газеты «Уренские вести» с целью привлечения внимания жителей города к вопросам экологии и охраны окружающей среды. Библиотекари совместно с молодыми журналистами провели на улицах города опрос жителей «Как Вы относитесь к природе?», организовали викторину «Тайны и загадки природы». Каждый участник акции получил в подарок буклет «Экология родного края», листовки «10 золотых заповедей сохранения природы», «Правила поведения в парке».

С целью привлечения широких слоев населения к решению экологических проблем на территории родного края, к рациональному природопользованию и бережному отношению к окружаю-

щей природной среде в библиотеках МРЦБС ежегодно проводятся **Дни защиты от экологической опасности**.

В рамках «Дней защиты от экологической опасности – 2010» в библиотеках были проведены различные мероприятия. Оформлены книжные выставки: «Экология. Природа. Человек», «Все живое сохраним», «Посмотри вокруг и удивись», «Живое чудо природы», «Береги свою планету, ведь другой на свете НЕТ!» В Уренской централизованной библиотеке был проведен творческий конкурс «Я люблю свой город», в котором приняли участие 25 человек. Подростки и молодежь представили проекты «Я защищаю то, что люблю», детские рисунки и фотографии красивых мест города и тех природных территорий, которые требуют защиты. В своих работах ребята раскрыли тему взаимоотношений человека и природы, заострили внимание на экологических проблемах. По итогам конкурса в библиотеке оформлен стенд «Я люблю свой город». Для участников клуба «Серебряный возраст» был организован тематический вечер «Святые родники Нижегородской области» с выездом на озеро Кочешковское, а для молодежи — День информации «Наша чистая планета».

Творчески и современно подошли к проведению Дней защиты от экологической опасности сельские библиотеки. Никитинская сельская библиотека, ведущее направление деятельности которой — экологическое просвещение населения, совместно с Ворошиловской сельской администрацией, Большеникитинской основной общеобразовательной школой и населением провели ряд мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния родного края. Это природоохранные акции «Чистая вода» (по очистке пруда), акция в защиту природы «Я защищаю то, что люблю», акции «Посади дерево» (приняли участие 15 взрослых и более 20 детей, посажено 30 деревьев).

Среди интересных мероприятий экологического клуба «Лесовичок», который уже несколько лет работает в этой библиотеке — экологический час «Птицы — наши друзья», конкурс детского рисунка «Наши пернатые друзья». На занятиях клуба детьми изготовлено 14 кормушек для птиц. С целью обследования берегов реки, поиска родников проведена экологическая экскурсия по речке Приказчице «Тропа следопытов».

В Устанской сельской библиотеке прошла Неделя экологических знаний «Мы — защитники природы», во время которой для учащихся школы поселка Уста проведены творческие конкурсы, конкурсы чтецов «Живи с природой в рифму», экологические уроки «Вода — чудесный дар природы», заочные экскурсии по краеведческой книге «Река Уста», экологический праздник «За чистоту родного поселка», презентация нового информационного издания «Марьян ключ: родник поселка Уста», электронные презентации.

В Арьевской детской библиотеке состоялась районная экологическая конференция «Проблемы экологии в поселке Арья» на базе Арьевской средней общеобразовательной школы. В конференции участвовали ученики 9-11 классов, учителя школ района, представители жилищно-коммунального хозяйства. Участники конференции осветили экологическую обстановку в поселке и районе, рассказали о мерах, которые принимаются поселковой администрацией и соответствующими службами для решения экологических проблем. Учащиеся представили серьезные исследования о состоянии воды и атмосферы в поселке. На конференции демонстрировалась электронная презентация «Информационные ресурсы библиотеки по экологии» и книжная выставка «Соседи по планете». Заключительным этапом конференции стало проведение акции «Посади дерево». Было высажено 8 голубых елей и заложена аллея кустов сирени.

В «Дни защиты от экологической опасности» все библиотеки района приняли участие в практических акциях, экологических десантах по защите природы и спасению ее от мусора «Моя деревня — самая чистая», «Посади дерево», «Родному селу — чистые улицы». Всего в экологических мероприятиях в 2010 г. приняли участие около 1500 человек.

В работе Уренской центральной библиотеки по воспитанию экологической культуры у подростков и молодежи сложилась система взаимодействия с управлением образования Уренского муниципального района. Ежегодно на базе библиотеки проходят районные краеведческие чтения, организованные управлением образования. В 2009 г. центральная

библиотека принимала участие в образовательных чтениях «Традиции. Воспитание. Культура», организованных районным координационным Советом по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи Уренского муниципального района. На секционном заседании «Через экологию — к миру добра и радости» была представлена деятельность Уренской центральной библиотеки по эколого-гическому просвещению населения. Доклад вошел в областной сборник «Традиции. Воспитание. Культура», изданный Нижегородском институтом развития образования¹.

Активная деятельность по экологическому просвещению населения позволяет библиотекам Уренской МРЦБС принимать участие во Всероссийских, областных и районных экологических конкурсах.

В 1997 г. Никитинская и Карповская сельские библиотеки стали Лауреатами областного (в рамках Всероссийского) смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения.

В 2007 г. Уренская центральная библиотека была награждена дипломом и ценным подарком Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области за I место в конкурсе «Дни защиты от экологической опасности-2007».

В 2008 г. Уренская центральная библиотека стала Лауреатом областного конкурса «Дни защиты от экологической опасности-2008»; Карпунихинская сельская библиотека — Дипломантом областного конкурса «Родники Нижегородской области» (проводится ежегодно по инициативе заместителя председателя Законодательного Собрания Нижегородской области Ольги Сысоевой (фракция «Единая Россия») совместно с координационным центром движения «Поможем реке»).

В 2010 г. Уренская центральная библиотека заняла I место, Устанская и Никитинская сельские библиотеки — II место в районном этапе конкурса «Дни защиты от экологической опасности-2010». Награждены Дипломами и денежными премиями.

Тесное взаимодействие с органами местного самоуправления, экологическими организациями и учреждениями Уренского муниципального района позволяет библиотекам Уренской МРЦБС вести планомерную и эффективную работу по экологическому просвещению, оказывать практическую помощь населению в осознании и решении местных экологических проблем.

¹ Традиции. Воспитание. Культура: материалы районных образовательных чтений / сост. А. А. Смирнов, Т. В. Виноградова; ГОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования». — Н. Новгород: НИРО, 2009. — 96 с. — (Духовно-нравственная культура).

Программа «Экосознание»: реализация целевой комплексной программы в библиотеках Навашинского района

Яшина Альбина Анатольевна,
заведующая методико-библиографическим
отделом МУК ЦБС «Навашинская»

Библиотеки давно и активно ведут работу по экологическому просвещению населения. Юных читателей учат замечать красоту родной природы, подростков, молодежь, взрослое население библиотеки вовлекают в природоохранную деятельность. Работа по экологическому просвещению в МУК ЦБС «Навашинская» ведется систематически и целенаправленно благодаря ежегодной программе «Экознание», которая разрабатывается и реализуется с 2001 г.

Деятельность по программе осуществляется совместно с Правлением экофонда Навашинского района, Выксунским межрайонным отделом экологического контроля, отделом культуры, библиотечного дела, спорта и молодежной политики, отделом образования района Администрации Навашинского района.

К сожалению, финансирование программы с 2007 г. прекратилось, и, как следствие этого, прекратилась подписка на экологические издания, не выделяются средства на приобретение литературы и функционирование экологических клубов, но работа продолжается, находят новые партнеры, библиотеки принимают участие в областных экологических конкурсах.

Библиотеки МУК ЦБС «Навашинская» стараются внести посильный вклад в решение возрастающих экологических проблем путем организации массовых мероприятий. На них они знакомят своих читателей с важными датами экологического календаря. В библиотеках организуются книжные выставки, проходят экологические часы, обзоры литературы, творческие конкурсы, часы интересных сообщений, организуются экскурсии на природу, проводятся природоохранные акции, приуроченные к Международным Дням Земли, воды, птиц, охраны животных, Дням защиты от экологической безопасности и др. Так, в Поздняковской сельской библиотеке прошел цикл экологических уроков «Как прекрасен этот мир»; в Новошинской сельской библиотеке — цикл экологических часов «Пернатые друзья», «Эти удивительные животные»; в Салавирской сельской библиотеке — конкурс среди читателей на лучшую фотографию родных мест, по итогам которого была организована фотовыставка «Природа родного края», вызвавшая большой интерес у жителей села. Читатели Степуриной сельской библиотеки провели акцию «Спасти и сохранить» по уборке территории вокруг озера Поколево. Акция «Чистая вода — залог здоровья» прошла в поселке Теша. Ее инициатором выступила Тешинская поселковая библиотека, в акции принимали участие жители поселка.

К Международному Дню Земли во всех селах прошли акции по очистке села от мусора. Эти акции проводятся совместно с администрациями сельских поселений, учреждениями образования, домами культуры. Все библиотеки принимают участие в организации уборки и озеленении территории у памятников погибшим односельчанам.

Лето — благодатная пора для проведения массовых мероприятий на лоне природы, что дает организаторам дополнительные возможности для приобщения детей и подростков к ее красоте. Поэтому неслучайно в июне проходит Месячник по экологическому просвещению, когда помимо мероприятий в стенах библиотеки совершаются экологические экскурсии по зеленым уголкам сел с целью расширения знаний о пользе деревьев, кустарников, лекарственных трав, воспитания заботливого отношения к ним. Такие экскурсии проводятся для детей, посещающих прогулочные группы сельских домов культуры.

Большую помощь в работе по экологическому просвещению оказывают детские клубы и кружки при библиотеках: «Зеленый мир», «Юный натуралист», «Радуга», «Муравейник», «Грачо-

нок», кружок «ЭКО». В ходе игр, викторин, бесед их участники узнают много интересного из жизни животных и растений, учатся бережному отношению к природе. В Натальинской сельской библиотеке, по инициативе заведующей библиотеки, создан и работает клуб для любителей-цветоводов «Цветоман».

В библиотеках МУК ЦБС «Навашинская» в связи со строительством Нижегородской АЭС на территории Навашинского района в соответствии с постановлением Администрации района «О мерах по организации ознакомления общественности...» были размещены материалы по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации энергоблоков № 1, 2 Нижегородской АЭС. Во всех библиотеках прошли беседы, обсуждения по вопросам строительства АЭС. Для учащихся городских школ в центральной районной библиотеке (ЦРБ) был проведен экологический час «АЭС: энергия развития» с электронной презентацией.

В целях создания единой информационной среды активно используется Интернет, СПС «КонсультантПлюс», электронные издания, база данных по экологии Навашинского района. Все это позволяет библиотеке предоставлять оперативную информацию по экологии читателям и ЦРБ, и сельских библиотек.

Для усовершенствования информационной работы созданы тематические рубрики в СКС, СК, краеведческом каталоге; в ПЦПИ ведутся тематические папки «Экология Нижегородской области», «Экология и природа Навашинского района», ведется картотека «Экознание».

Особого внимания заслуживают сборники «Топонимические заметки Навашинского района», «Глаза родной земли — озера», которые явились результатом кропотливой исследовательской работы библиотекарей и краеведов. С электронной презентацией «Глаза родной земли — озера» библиотекари знакомят учащихся городских школ, студентов техникума. В этом году исследовательская работа была продолжена, собран краеведческий материал о родниках (легенды, топонимы, фотографии), проведены природоохранные акции по очистке родников. По набранному материалу планируется выпустить буклет.

Стало традицией проводить встречи участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС в гостинной ЦРБ. Эти мероприятия проводятся совместно с Центром социального обслуживания населения Навашинского района.

Занимаясь экологическим просвещением, сотрудники библиотек убеждены: через книгу, через чтение, через проведение природоохранных акций можно привить драгоценное чувство любви к родному краю и его природе, которое просто необходимо каждому.

«Оглянись вокруг и береги»: реализация целевой программы в библиотеках Тоншаевского района

Крашенинникова Надежда Павловна,
директор МУК «МЦБС»
Тоншаевского муниципального района

Экологическое направление в работе библиотек МУК «МЦБС» Тоншаевского района является приоритетным. В 2006 г. была разработана комплексная целевая программа «Оглянись и береги» (на 2006-2010 гг.), сориентированная на системную работу в помощь экологическому просвещению и информационную поддержку населения. Программа утверждена Постановлением Земского собрания Тоншаевского района. На ее реализацию из районного бюджета было израсходовано 152 тыс. рублей на комплектование фондов библиотек литературой экологической тематики, благоустройство территории вокруг библиотеки, организацию массовых мероприятий, районных конкурсов и др.

Первое, с чего мы начали, — изучили и стали планомерно пополнять фонд по проблемам экологии. Эта работа была представлена в программе специальным разделом. В результате за прошедшие пять лет сформирован неплохой фонд, включающий, кроме книг и периодических изданий по экологии, методические разработки, информационные сборники, лекционный материал, видео, электронные издания, рекламно-издательскую продукцию, схемы и плакаты, касающиеся охраны окружающей среды. Всего поступило около 900 книг, 19 названий периодических изданий (ежегодно), 12 видеокассет с фильмами научно-популярного характера, 52 электронных издания.

Социальными партнерами в реализации программы стали Служба охраны окружающей среды Администрации района, общеобразовательные учреждения, краеведческий музей, районная газета.

Например, в 2007 г. Службой охраны окружающей среды Администрации района были выделены средства на приобретение 200 экземпляров книг, была обеспечена ежегодная подписка на периодические издания экологической тематики, профинансированно награждение победителей районных экологических конкурсов.

Совместно с общеобразовательными учреждениями ежегодно проводятся районные конференции, круглые столы, конкурсы плакатов по охране окружающей среды. К Международному дню семьи в 2009 г. была организована районная конференция «День земли», цель которой — обобщение знаний детей и подростков о природоохранных мероприятиях в России и мире и привлечение их к практическому участию вместе со взрослыми в деле охраны природы.

Библиотеки активно сотрудничают с местной газетой «Край родной», которая всегда представляет место на своих страницах для материалов о работе библиотек, в том числе и в помощь экологическому просвещению. В 2008-2009 гг. состоялся конкурс среди библиотек на лучшую публикацию на экологическую тему «Если тебе по душе краса земная». По итогам конкурса на страницах газеты «Край родной» было опубликовано 9 статей, подготовленных библиотечными работниками. Особо можно отметить статьи Л.П. Маяковой, библиотекаря Б.-Кувербской сельской библиотеки, «Природы дивные творенья» (о выставке-экспозиции) и Г.И. Теплых, библиотекаря Пижемской детской библиотеки, «Красная книга — природа в опасности!» (о заказнике «Пижемский», растениях и животных района, занесенных в Красную книгу).

Совместно с краеведческим музеем были проведены часы, уроки краеведения «Живой мир нашего края», «Лесная опушка», «Лесное озеро», «Сердцу милый уголок», состоялась премьера книги «Красная книга Нижегородской области». Кроме того, организуются экскурсии в музей «Флора и фауна Тоншаевского района» для читателей сельских библиотек — активных участников и победителей районных экологических конкурсов.

Центром информации по проблемам экологии стала центральная библиотека района (ЦРБ). Она располагает значительными информационными ресурсами. Методико-библиографический

отдел планомерно развивает систему справочно-библиографического и информационного обслуживания по проблемам экологии: литература по экологии нашла должное отражение в справочно-библиографическом аппарате, в том числе в электронном каталоге; организованы исследования (анкетирование, опросы) «Роль библиотек в формировании экологической культуры граждан», «Экология района глазами его жителей», «Уровень экологической культуры молодого поколения»; создаются библиографические пособия малых форм. Большой популярностью пользуются такие формы информирования как обзоры, Дни информации, презентации периодических изданий экологической направленности. Активно используются возможности современных информационных технологий.

С созданием в 2006 г. Публичного центра правовой информации, расширением технических возможностей, выходом в Интернет, появлением справочно-правовых систем «Консультант-Плюс», «Гарант» расширились возможности и в экологическом просвещении и информировании. Выпускаются информационные материалы «Экология и право», «Календарь природы», ежегодно организуются практикумы «Экология и право» для библиотекарей.

ЦРБ является методическим центром для библиотек района по рассматриваемому вопросу. Она разрабатывает положения о проведении районных конкурсов, акций, праздников по проблемам экологии, организовала районный семинар «Библиотека и формирование экологической культуры читателей», семинар-тренинг «Традиции и новации экологического просвещения населения Нижегородской области», выездные семинары на базе библиотек района.

ЦРБ принимает участие в областных конкурсах. В 2007 г. по итогам областного конкурса по созданию электронно-информационных продуктов эколого-краеведческого характера электронное мультимедийное издание «Священные природные места» было удостоено третьего места. В 2010 г. по итогам областного конкурса в рамках акции «Марш парков на земле Нижегородской» ЦРБ была награждена Дипломом и книгой за электронную выставку «Книгу природы пишем сами».

Центральная детская библиотека ведет активную работу с дошкольниками и младшими школьниками по теме «Экологическая сказка». Создаются и реализуются совместные планы по экологическому просвещению с детскими садами, школами, эта тема находит отражение в программах летних чтений.

Чтобы грамотно заниматься экологическим просвещением, библиотечные работники сами должны постоянно повышать свою экологическую грамотность, проникнуться важностью темы. На базе Пижемской детской библиотеки (Пижемская ДБ) работает Школа экологических знаний. Создание в 2006 г. на базе Пижемской ДБ информационно-компьютерного центра для детей «Компьютошка» значительно укрепило материальную базу библиотеки: появились компьютеры, выход в Интернет, новая мебель. Выбрав экологическое направление в качестве приоритетного, Пижемская ДБ целенаправленно комплектует фонд по экологии, включая справочную и учебную литературу, периодические издания. Здесь накоплен интересный опыт работы по экологическому просвещению детей, подростков, руководителей детского чтения. Раз в полугодие на занятия Школы экологических знаний собираются работники детских, сельских и школьных библиотек, приглашаются родители и воспитатели. На занятиях школы организуются показательные массовые мероприятия, презентации периодических изданий, мастер-классы по созданию буклетов, электронных презентаций и др. За время работы центра выпущено 13 библиографических изданий: «Будь другом природы, маленький человек!», «Природы чистое дыхание», «Вода, которую мы теряем», «Экология по страницам Интернета» и др. Изданы «Словарик экологических понятий», памятка «Береги живое». Коллективом Пижемской ДБ разработаны сценарии массовых мероприятий, обзоры литературы, электронные презентации на экологическую тему. Этими материалами могут пользоваться все библиотеки района.

Много интересного в экологической деятельности других библиотек района.

Шайгинская поселковая библиотека уже несколько лет ведет совместную работу со школьным лесничеством. Ежемесячно пополняется «Банк добрых идей», «Копилка добрых дел и советов»; проводятся викторины «Лес наш зеленый друг», «Птицы — мы ваши друзья»; конкурсы «Парад кормушек», «Осенние дары»; встречи на природе «Под одной крышей с летом».

Кодочиговская сельская библиотека имеет статус библиотеки семейного чтения. Здесь осуществляется система непрерывного экологического просвещения. Дети, подростки и взрослые имеют возможность получить первоначальные и пополнить экологические знания на занятиях «Клуба семейного чтения» и клуба «Цветочная карусель». Они вместе принимают участие в акциях «Цветик-семицветик», «Зеленый парк», «Чистая вода», «Чистая деревня». В 2010 г. читатели библиотеки — родители с детьми участвовали в конкурсе рисунков «Лесные истории», посвященном Дню работников леса, объявленном Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области; библиотека была награждена Благодарственным письмом.

Б.-Кувербская библиотека взяла на себя задачу собирать и сохранять наследие марийской культуры. Вся культура марийского народа неразрывно связана с природными памятниками — священными марийскими рощами и священными деревьями, которые растут на территории Тоншаевского района. Библиотека не только усердно собирает материал об этих объектах, но и знакомит с ними широкий круг своих читателей и гостей села: организует циклы информационных и краеведческих часов с использованием электронного издания ЦРБ «Священные природные места».

Библиотеки широко используют в своей работе по экологическому просвещению художественные произведения, художественное и музыкальное творчество, воспевающие природу. Например, в районном клубе поэзии «Пегас» при ЦРБ проходят часы поэзии, встречи с местными авторами, посвященные природе. В настоящее время готовится к выпуску сборник стихов и прозы о природе.

Ежегодно библиотекари принимают самое активное участие в практических акциях по благоустройству «Чистый поселок, село, деревня», «Чистый район», «Чистый берег — чистая река». В 2009 г. в районном конкурсе по благоустройству территории ЦРБ заняла второе призовое место и была награждена грамотой и ценным подарком.

Экологическое просвещение читателей — не отдельные мероприятия, а систематическая, постоянная работа по различным аспектам этого важного направления. В этом можно было убедиться на круглом столе «Библиотека как центр экологической информации и культуры». Здесь встретились социальные партнеры по реализации районной комплексной целевой программы «Оглянись вокруг и сбереги». В начале ноября 2010 г. на базе Информационно-компьютерного центра «Глубинка», созданного в марте текущего года в Пижемской поселковой библиотеке, прошел круглый стол в рамках выездного районного семинара. Все выступления сопровождались электронными презентациями и слушались с большим интересом.

Районная программа завершена. Настала пора, учитывая окрепшие партнерские отношения и накопленный опыт, разрабатывать новую комплексную программу, направленную на сохранение и преумножение природных богатств нашего края.

«Жизнь в стиле «ЭКО»: работа библиотеки им. Ленинского Комсомола МУК ЦБС Сормовского района г. Н.Новгорода по реализации целевой программы

Монахова Наталья Владимировна,
заведующая библиотекой
им. Ленинского Комсомола —
филиалом МУК ЦБС Сормовского района

Библиотека им. Ленинского Комсомола является самым большим филиалом ЦБС Сормовского района и одной из крупнейших библиотек Нижнего Новгорода. В библиотеке функционируют взрослое и детское отделения: два абонемента и два читальных зала, обслуживание в которых ведется в автоматизированном режиме.

На протяжении последних лет библиотека углубленно работает по экологическому просвещению. Выбор темы был неслучаен, т.к. Сормовский район в экологическом плане считается одним из неблагоприятных в городе. С января 2010 г. в библиотеке реализуется целевая программа «Жизнь в стиле ЭКО». Ее цель — содействие экологическому образованию и просвещению населения микрорайона Комсомольский. Программа рассчитана на 3 года (2010-2012 гг.). Целевая аудитория программы — все категории пользователей, особое внимание уделяется детям, подросткам, молодежи.

Важнейшим условием успешной реализации программы является формирование прежде всего информационных ресурсов библиотеки. В настоящее время фонд экологической тематики представляет собой собрание документов на традиционных и электронных носителях и насчитывает около полутора тысяч экземпляров. Расширился репертуар периодических изданий. Среди новинок 2010 г. — журналы «Живой лес», «В мире животных», «Лазурь», «Геоленок». Более двухсот статей из периодики прошлых лет собраны в тематической папке «Планета наша — хрупкое стекло». Главной тенденцией в обеспечении пользователей экологической информацией является использование современных технологий в целях сбора и концентрации информации. Сегодня нашим читателям стали доступны Интернет-ресурсы экологической тематики, услуги СПС «Гарант», полнотекстовые электронные базы данных, создаваемые в библиотеке — электронные бюллетени «Сормовский район: экологический аспект» и «Экология Нижегородской области».

Следующим не менее важным моментом является раскрытие информационных ресурсов и создание условий для обеспечения широкого доступа к ним пользователей. В первую очередь фонд документов по экологии раскрыт в традиционном и электронном каталогах библиотеки. Во всех отделениях филиала организован свободный доступ к фонду экологической литературы; оформлены выставочные тематические комплексы «Экоинформ», «Живи, голубая планета!», «Краше всех родной мой край» и др. Вся выставочная работа библиотеки строится в соответствии с экологическим календарем. При оформлении экспозиций обязательно используются поделки из природного материала, рисунки, выполненные маленькими читателями библиотеки. Большинство выставок озвучены и сопровождаются видеорядом, а в детском отделении — интерактивными викторинами. Современные информационные технологии позволяют создавать новые формы популяризации экологических ресурсов. В библиотеке регулярно проходят медиа-анонсы и презентации отдельных книг, журналов, CD-дисков по экологии, виртуальные путешествия по Интернет-ресурсам. Особой популярностью у читателей пользуются электронные выставки: «Прикоснись к природе сердцем», «Удивительные явления в мире растений», «Жизнь леса». Для виртуальных пользователей на официальном сайте ЦБС в разделе «Краеведение» ведется «Экологическая страница».

В рамках реализации программы большое внимание уделяется формированию информационной визуальной среды, которая позволяет каждому пользователю найти сведения для себя. Это и информационный стенд в виде земного шара, и алгоритм поиска экологической информации в электронном каталоге, и рекламные заставки и ролики на экранах персональных компьютеров, и печатные издания (буклеты, листовки, информационные закладки).

Однако сегодня для человека важна не только информационная составляющая библиотечной среды, но и ее психологический комфорт, который обеспечивается за счет создания современного, уютного интерьера, с учетом ведущего направления библиотеки. Поэтому вся площадь библиотеки зонирована. Выделены зоны обслуживания, автоматизированные рабочие места пользователей, зал экологической культуры, зимний сад, уголок отдыха, рекреационное фойе, украшенное фотоэкспозицией заповедника «Керженский», игровая площадка «Зеленая полянка».

Эффективность реализации любой программы напрямую зависит от того, сколько и какие заинтересованные организации оказываются вовлеченными в орбиту библиотечной деятельности. Работая по программе «Жизнь в стиле «ЭКО», библиотека укрепила связи с экологическим центром «Дронт», экологическим движением «Поможем реке», газетой «Зеленый парус»; наладила сотрудничество с ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский», с Ботаническим садом ННГУ, с питомником спецземлесхоза Семеновского района. Вместе с социальными партнерами в 2010 г. библиотека приняла участие в акциях:

- «Марш парков – 2010» (совместно с заповедником «Керженский»);
- «Композиция дружбы народов» (совместно с Ботаническим садом ННГУ);
- «Поможем маленькой реке» (совместно со школой № 31 и СОС поселка Комсомольский);
- «Цветочная мозаика» (совместно с депутатом Городской Думы М.В. Барковским);
- «Копосовской дубраве — жить!» (совместно с детским комбинатом № 95).

Кроме этого, библиотекой самостоятельно были организованы и проведены акции среди читателей: «Посади свое дерево» и «Подари цветок библиотеке».

Одной из важных составляющих программной работы стала деятельность трех клубов экологической направленности для читателей разных возрастов — детского клуба «Радуга», молодежного экофанклуба «Ковчег», клуба «Надежда» для читателей среднего и старшего возраста. Занятия всех клубов проходят в зале экологической культуры, где установлены телевизор, медиапроектор, музыкальный центр с караоке, активно используемые на мероприятиях.

В плане информационно-библиографической деятельности в библиотеке регулярно проходят Дни информации («В царстве богини Флоры», «Зеленый щит планеты»), Дни библиографии («Водные ресурсы нашего города»), библиотечные уроки («Экологическое законодательство в СПС «Гарант»); выпускается библиографическая продукция («Экологический календарь – 2010», библиографический список «Сормовский район: водные кладовые природы», рекомендательный список «Чудеса в зеленом доме» и др). Все библиографические материалы оперативно выставляются на сайте ЦБС. Там же все желающие могут познакомиться с новыми документами по экологии, поступившими в библиотеку. Библиограф филиала осуществляет индивидуальное и групповое информирование пользователей, заинтересованных в экологической информации. Для этого помимо традиционных методов используется электронное информирование посредством e-mail. Выполнение информационных запросов удаленных пользователей происходит через виртуальную справочную систему на сайте ЦБС и международную «Виртуальную справочно-информационную службу публичных библиотек», в проекте которой ЦБС принимает участие.

Подводя итоги первого года работы по программе «Жизнь в стиле «ЭКО», можно сделать следующие выводы:

- у пользователей библиотеки возрос интерес к экологическим проблемам (об этом свидетельствуют результаты проведенных исследований и повышение книговыдачи по данной теме);
- активизировалась жизненная позиция жителей микрорайона (об этом свидетельствует их активное участие в различных экологических акциях);
- сформирована информационная среда филиала как библиотечного экологического центра;
- деятельность библиотеки по экологическому просвещению получила поддержку в администрации района, вызвала широкий общественный резонанс.

Соломатовская сельская библиотека — информационный центр по экологическому просвещению населения: итоги трех лет деятельности

Рекушина Татьяна Александровна,
заведующая Соломатовской библиотекой —
филиалом МУ «ЦБС» Чкаловского района

Экологическое просвещение населения всегда было одним из ведущих направлений деятельности Соломатовской библиотеки.

В 2006 г. библиотека вошла в региональный проект по созданию профильных сельских информационных центров. На ее базе создан центр в помощь экологическому просвещению, поступила компьютерная техника, осуществлен выход в Интернет. С открытием сельского информационного центра по экологическому просвещению на базе филиала наша работа получила второе дыхание, стала намного интереснее.

В целях повышения экологической культуры читателей, распространения и пропаганды экологических знаний среди населения, привлечения внимания к вопросам сохранения природы края и их решению в библиотеке разработана программа «Человек. Природа. Гармония» (2006-2008 гг., продолжение 2009-2012 гг.). Программа направлена на формирование экологического, природоохранного сознания населения села, в первую очередь, детей.

Детский экологический клуб «Муравейник» работает при библиотеке с 1999 г. Доступ к мировым информационным ресурсам экологической направленности позволил подрастающему поколению активнее включиться в экологическое движение. В 2006 г. в библиотеке был разработан проект «Муравейник» ищет друзей», победивший в номинации «Работа с молодежью» областного конкурса на соискание премии Комитета по культуре в области библиотечного дела в 2007 г.

Благодаря реализации проекта члены клуба познакомились с современными проблемами экологии области, страны, в том числе посредством сети Интернет, приобрели опыт активной природоохранной деятельности через общение на форумах сайтов экологических организаций, приняли участие в дистанционных викторинах, конкурсах.

Работа Соломатовской библиотеки в области экологического просвещения и воспитания населения села ведется в содружестве с сельской администрацией и коллективом Соломатовской школы.

Творческий союз библиотеки и школы не первый год приносит ощутимые плоды: воспитанники школы, читатели сельской библиотеки принимают участие и побеждают в районных и областных конкурсах («Родники Нижегородской области», «Юный экскурсовод», «Природа родного края глазами детей», «Великое русское слово» и др.). В 2008 г. Соломатовская сельская библиотека завоевала первое место в областном конкурсе «Красота вокруг нас».

Краеведческая направленность — основа экологического просвещения, а тема «Природа родного края» является главной в работе библиотеки по экологическому просвещению читателей. Для того чтобы деятельность в этом направлении стала более эффективной, работники библиотеки и школы скоординировали работу детского экологического клуба «Муравейник» и школьного этноэкологического клуба «Родничок». Повысить кругозор, воспитать любовь к родному краю, его природе помогают такие мероприятия как фольклорные посиделки («Встреча весны. Жаворонки», «Васильев вечер», «Святочные гадания», «День святых чудес» и др.); фольклорные обряды («Спирidon — солнцеворот», «Благовещенье — птиц на волю отпущение», «Праздник Ивана Купалы», «Покров день» и др.); организуются фольклорные экспедиции. Итогом этого сотрудничества стали исследовательские работы: «Топонимика родного края», «Родники Соломатовского края», «Мир леса: растения. Этноэкология грибов» и др. Вот какой отзыв о совместной работе двух клубов написала Евгения Ярымова в газету «Знамя»:

«Я учусь в 7 классе, люблю свою школу. Особенно мне нравятся совместные заседания «родниковцев» и «муравьишек». (Так называются наши клубы «Родничок» и «Муравейник»). Летом мы с удовольствием работаем на этноэкологической тропе «Малые реки России. Дорок» (сажаем

деревья, чистим речку от мусора), по традиции проводим на ней праздник Ивана Купалы, зимой справляем Спиридона-солнцеворота...»

Использование современных компьютерных технологий позволяет библиотеке предоставлять пользователям оперативную информацию. Создаются собственные электронные продукты эколого-краеведческого характера: «Экологическая экскурсия на «Лосиное» болото», «Мир леса: растения. Этноэкология грибов», собственная печатная продукция: закладки, памятки, дайджесты, списки литературы.

Активная информационная, рекламная работа центра позволила вовлечь в природоохранную деятельность большое количество жителей села. Сельчане являются активными участниками проводимых при поддержке сельской администрации практических природоохранных акций: «Чистое село своими руками», «Посади деревце» и др. Так, например, члены клуба «Муравейник» и взрослые жители села участвовали в закладке «Парка Победы» рядом с Домом Культуры и «Парка Чудес» в центре села. Совместными усилиями поддерживается порядок и облагораживается территория.

Можно сказать, что организация центра способствовала единению местного сообщества вокруг библиотеки.

Наша работа приносит свои результаты. Со времени начала работы центра с 2005 по 2009 г. число читателей возросло с 342 человек до 405, посещений — с 4299 до 5077, книговыдача — с 7020 экземпляров до 9811. Мы неоднократно становились лауреатами и победителями районных и областных конкурсов. Это заслуженный результат не только нашей работы, но и многих людей, помогавших в становлении и развитии центра.

Более подробно с работой центра вы можете познакомиться на сайте Централизованной библиотечной системы Чкаловского района по адресу <http://www.chkalovsk-zbs.narod.ru/>.

«Ступеньки в мир природы»: работа по экологическому просвещению населения

Политова Марина Васильевна,
заведующая библиотекой им. Ф.Э. Дзержинского —
филиалом МУ ЦБС Ленинского района
г. Нижнего Новгорода

Экология — ведущее направление работы библиотеки им. Ф.Э. Дзержинского ЦБС Ленинского района. Библиотека организует экологическое просвещение населения в едином русле с краеведческой работой.

Целенаправленная и систематическая работа по данному направлению ведется с 1995 г. по разработанным планам и программам: «Мир вокруг нас», «Природа — колыбель человечества, его дом и мир», «Ступеньки в мир природы».

Библиотека ставит своей задачей информировать пользователей об экологии родного края, памятниках природы, экологических акциях, конкурсах, проектах, а также об экологических организациях района и города, законодательных материалах по экологии края и др.

Большое внимание библиотека уделяет комплектованию книжного фонда, формированию справочно-библиографического аппарата, оформлению информационного пространства с помощью постоянно действующего стенда «ЭКО», включающего следующие разделы: «Пресс-экспресс», «Отклик» (ответная реакция пользователей на проведение экологических акций, конкурсов), «Дом» (экология жилища, питания, семейных отношений и т.п.), «Сводка» (нанотехнологии).

Вниманию пользователей предлагаются:

- ▣ тематические картотеки «Земля моя — судьба моя», «Природа и человек. XXI век»;
- ▣ информационные списки и библиографические пособия «Охрана окружающей среды. Права и обязанности граждан», «Экологическая доктрина России. Нижегородский акцент», «Чудо природы — вода».

Прежде всего библиотека стремится сделать экологическую информацию доступной и интересной для молодежи, способствовать воспитанию бережного отношения к природе.

Для учащейся молодежи проводятся Дни периодики (цикл «Здоровая нация — здоровая страна»), Дни информации (цикл «Что имеем, не храним, потерявши плачем») и др.

Школьникам и студентам оказывается помощь при подготовке рефератов, проектов по разнообразной экологической тематике, разрабатываются обучающие игровые программы «Дерево здоровых привычек», «С любовью ко всему живому», проводится цикл часов экологического ликбеза «Дарящий свет» и т.д.

Юные экологи объединены в клуб «Исток», на заседаниях которого в целях приобщения к экологическим проблемам, пропаганды литературы эколого-краеведческого направления проведены следующие мероприятия:

- ▣ экологический репортаж «Им нужна ваша помощь» (по «Красной книге России»);
- ▣ литературно-библиографическая игра «Узнай ручьи наперечет»;
- ▣ литературно-краеведческая презентация «Я от Волги широкой».

За последние годы значительно активизировалась работа по использованию новых информационных технологий, что позволило более наглядно выразить современный подход к экологическому просвещению. С успехом в библиотеке прошли мероприятия с использованием новых информационных технологий:

- ▣ электронные презентации «Красотой земля согрета», «Открывающие мир»;
- ▣ демонстрации видеофильмов «Мир заповедной тропы», «Тайная жизнь воды»;
- ▣ виртуальная экскурсия «Возвращение к истокам духовности»;
- ▣ медиажурналы «Мы и мир», «Добротой измерь свой путь»;
- ▣ видеопредупреждения «Нет — вредным привычкам», «Безвредного табака не бывает».

В фонде библиотеки недостаточно новой литературы по экологии, поэтому довольно сложно заинтересовать читателей актуальными экологическими проблемами, информировать о важнейших событиях и мероприятиях, способствовать активному участию в защите экологии родного города. Решить эти проблемы помогает тесное сотрудничество со специалистами-экологами.

С этой целью библиотека в течение 15 лет расширяет и укрепляет контакты с экологическими организациями:

- комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижнего Новгорода;
- экологическим центром «Дронт» (лабораторией по биоразнообразию, нижегородским отделением Союза охраны птиц России);
- Нижегородской областной общественной организацией «Компьютерный экологический центр»;
- детско-юношеской экологической организацией «Зеленый парус»;
- экологическим клубом «Роза ветров»;
- редакцией газеты «Зеленый парус».

Помощь, оказываемая представителями экологических организаций, неоценима. Это, прежде всего, активное личное участие представителей экологических организаций в массовых мероприятиях, таких как День экологии «В гармонии с окружающим миром» для учащихся школы № 160 с участием члена редколлегии газеты «Зеленый парус» Л.А. Хабибуллиной, виртуальная экоэкскурсия «Вокруг оглянься, в природу взглядысь» совместно с зав. лабораторией при экоцентре «Дронт» М.В. Пестовым. А также предоставление рекламной продукции: плакатов, буклетов, репродукций, ежегодных отчетов комитета по охране природы Нижегородской области, альманахов и, что самое ценное для нас, книг экологической тематики.

Благодаря контактам с экологическими организациями у библиотеки появилась возможность привлечь своих читателей к практической природоохранной деятельности, участию в экологических акциях, форумах, конкурсах, проектах, маршах областного и общероссийского масштаба: «Всемирный день Земли», «Всемирный день охраны окружающей среды», «Великие реки», «Марш парков», «Я познаю мир», «В защиту малых рек», «Птица года», «Пластиковый змей», «Сделаем мир чище» и др.

Привлечению внимания населения к экологическим проблемам «малой Родины», приобщению и воспитанию у него навыков грамотного поведения в окружающем мире способствует исследовательская деятельность, проводимая библиотекой по данному направлению. Анкетирования, опросы, интервьюирования позволяют выявить уровень осведомленности жителей микрорайона «Двигатель» (где располагается библиотека им. Ф.Э. Дзержинского) об экологическом состоянии микрорайона, а также организовать инициативную группу активных защитников парка «Дубки», по возрождению реки Борзовки, принять участие в открытых городских слушаниях, проходивших в 2007-2009 гг.

Эффективная просветительская работа библиотеки, основанная на принципах сотрудничества с экологическими организациями, находила свое отражение в средствах массовой информации:

- в газетах «Зеленый парус», «Здравствуйте, люди!», «Позиция НН», «Депутатский вестник», «Дорогие мои старики», «Аллея детства»;
- в журнале «Мы вместе»;
- на сайтах администрации Ленинского района, областного центра развития детей и молодежи;
- на радиоканале «Заречье».

Благодаря большой просветительской работе и взаимодействию со специалистами-экологами библиотека принимала участие в разнообразных конкурсах и общественно значимых мероприятиях:

- областном (в рамках Всероссийского) смотре-конкурсе работы библиотек по экологическому просвещению населения 1998-1999 гг. (II место);
- областном конкурсе библиотек на лучшую презентацию литературы, посвященной особо охраняемым природным территориям в рамках акции «Марш парков – 2010» (Диплом Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Государственного природного биосферного заповедника «Керженский»);
- общественных климатических слушаниях (Приволжский регион);

▣ акции Международного фонда защиты животных – 2006 (Почетная грамота Международного фонда защиты животных IFAW за вклад в дело экологического и природоохранного просвещения в рамках Недели защиты животных – 2006).

На современном этапе экологическое просвещение невозможно без объединения потенциалов библиотеки и природоохранных организаций. Результат такого союза позволяет развивать и укреплять экологические знания, доступ к которым должен быть широко открыт для всех.

Формирование экологической культуры населения: опыт библиотеки им. А.И. Пискунова МУК «ЦБС» Советского района г. Н. Новгорода

Лукоянова Ольга Геннадьевна,
заведующая библиотекой им. А.И. Пискунова —
филиалом МУК «ЦБС» Советского района

Ведущая тема библиотеки им. А.И. Пискунова — экология. В целях формирования экологической культуры населения Советского района сотрудники библиотеки способствуют распространению знаний об экологической безопасности, состоянии окружающей среды и экологическом законодательстве, проводят работу по воспитанию любви и уважения к родной земле, ее природным богатствам. Эколого-образовательная работа библиотеки строится в тесном сотрудничестве с социальными партнерами. Библиотека поддерживает партнерские отношения с Управлением Росприроднадзора и Управлением экологического контроля Нижегородской области, кафедрой экологии и природопользования Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ), Отделом по культуре и организации досуга населения Администрации Советского района, Советом общественного самоуправления, Государственным образовательным учреждением начального профессионального образования (ГОУ НПО) «Профессиональный лицей № 41», Муниципальным образовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа № 47» (МОУ «СОШ № 47»).

Успешная совместная деятельность подтолкнула сотрудников библиотеки им. А.И. Пискунова к разработке целевой комплексной программы по экологии «Оглянись вокруг и береги», реализация которой начата в 2010 г.

Целью работы по программе является популяризация экологических знаний, воспитание личности с экологическим мировоззрением. Программа «Оглянись вокруг и береги» предусматривает решение следующих задач:

- показать разностороннее значение природы для человека;
- продемонстрировать, как деятельность человека изменяет окружающую среду, объяснить последствия этой деятельности;
- научить наблюдать и оценивать окружающий мир, строить свою деятельность в соответствии с требованиями сохранения здоровой окружающей среды.

В рамках программы ведется активная работа по наполнению фонда библиотеки экологической литературой, документами о состоянии и охране окружающей среды. Благодаря партнерским отношениям с Росприроднадзором и Управлением экологического контроля Нижегородской области библиотека им. А.И. Пискунова получает ценные информационные материалы и плакаты, которые представлены вниманию наших читателей в тематических папках. Здесь же хранятся подборки материалов из периодических изданий по экологии и охране окружающей среды.

С 2010 г. библиотека им. А.И. Пискунова и ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 41» заключили соглашение о совместной деятельности, направленной на формирование экологической культуры учащихся. В рамках реализации целевой комплексной программы «Оглянись вокруг и береги» сотрудниками библиотеки им. А.И. Пискунова для учащихся и педагогов лицея организовано 14 мероприятий, среди них: культурологический экскурс «Мир творчества и технократия», День информации «Царство разума», экологический час «Что же будет со всеми нами?», «Мир природы в поэме Валерия Темнухина «Каяла», урок здоровья «В поисках забвения...» и другие.

Важно отметить, что учащиеся лицея не являлись пассивными слушателями, они принимали участие в проведении мероприятий, выступали в роли ведущих, активно включались в споры при обсуждении экологических проблем. Повышенный интерес вызвало обсуждение проблемы взаимодействия человека и природы на культурологическом экскурсе «Мир творчества и технокра-

тия». Остро поставленная проблема «регресса рода человеческого и заката человеческой цивилизации» вызвала активную полемику среди второкурсников.

На экологический урок «Что же будет со всеми нами?» в гости к лицеистам сотрудники библиотеки пригласили специалиста по проблемам экологии, старшего преподавателя кафедры экологии и природопользования ННГАСУ В.Б. Темнухина, который затронул проблему высыхания водоемов Нижегородской области. Информация, полученная непосредственно от специалиста-эколога воспринималась молодыми слушателями как более весомая и значимая.

Особый интерес лицеистов вызвали мероприятия из цикла «Мир творчества и природа». Ребята приняли участие в виртуальной экскурсии «Пейзажная живопись Исаака Левитана», заочном путешествии по усадьбам великих русских писателей «Мир русской усадьбы», в литературном вечере «Цветы в произведениях А.С. Пушкина». В библиотеке успешно прошла презентации поэмы Валерия Темнухина «Каяла», на которой каждому желающему был подарен одноименный буклет из серии «Путешествие по книжной вселенной» с информацией об авторе и его произведении. Беседа с автором, ребята с сожалением констатировали тот факт, что образ природы крайне редко присутствует в современных художественных произведениях.

По просьбе лицеистов группы «Растениеведы» библиотека им. А.И. Пискунова не первый год проводит обзоры у книжных выставок из цикла «Ваши цветы». Получаемая информация помогала учащимся лица неоднократно занимать призовые места в ежегодных городских конкурсах цветочных композиций в открытом грунте. Это является свидетельством того, что социальное партнерство профессионального лица № 41 с библиотекой им. А.И. Пискунова дает положительные результаты.

В рамках реализации программы «Оглянись вокруг и сбереги», основываясь на социальном партнерстве с МОУ «СОШ № 47», активно ведется работа по экологическому воспитанию учащихся. Сотрудники библиотеки вместе со школьниками, являющимися нашими читателями, провели акцию по озеленению микрорайона «Деревце для любимого города». Ребята посадили молодые деревья и кустарники недалеко от библиотеки.

Библиотека им. А.И. Пискунова стала инициатором акции «Чистый двор». В канун месячника по благоустройству города в рамках городской программы «Город-сад» читатели, принявшие участие в акции, помогли сотрудникам библиотеки навести порядок на прилегающей к ней территории.

В июне совместно с учащимися-читателями сотрудники библиотеки провели акцию, посвященную Всемирному Дню охраны окружающей среды. В переулке Светлогорский и на улице Бекетова проводилась разъяснительная работа с жителями района о бережном отношении к природе, им вручались информационные буклеты «Памятники природы Советского района» и «Красная книга Нижегородской области».

Старшеклассники были привлечены к участию в районном Дне информации «Есть мать одна — по имени Природа». В рамках Дня информации состоялись: премьера рекламной издательской продукции по экологии МУ «ЦБС» Советского района; медиапрезентация информационных ресурсов, посвященных особо охраняемым территориям Нижегородской области, «Сохраним родную землю — любимую нижегородчину»; демонстрация художественного фильма «Не стреляйте в белых лебедей» с церемонией дарения информационного буклета по одноименной книге Бориса Васильева из цикла «Путешествие по книжной вселенной»; библиографический обзор книжной выставки «Здоровье природы — здоровье людей».

Читатели библиотеки приняли активное участие в районном конкурсе художественной фотографии «Мир вокруг нас», проходившем в рамках районной акции «Юные таланты Нижнего».

Благодаря партнерским отношениям школы и библиотеки ребята получают дополнительную информацию по экологии, знакомятся с правилами поведения в лесу и в зонах отдыха, сажают деревья и цветы, тем самым учатся беречь и хранить природу.

Библиотека им. А.И. Пискунова проводит работу по экологической пропаганде и с людьми старшего возраста. Совместно с социальным партнером Советом общественного самоуправления создан клуб «Светоч», для его членов была организована выставка «Дары природы», на которой

наряду с литературой по садоводству и огородничеству, садоводы-любители демонстрировали плоды своего урожая и рассказывали о своих успехах. Интересом у данной категории читателей пользуются также книжные выставки-рекомендации из цикла «В здоровом теле здоровый дух», с демонстрацией литературы о лекарственных растениях, нетрадиционной медицине, здоровом образе жизни.

Летние лесные пожары в Нижегородской области не оставили наших читателей равнодушными. После активной дискуссии у книжной выставки-предупреждения «Природа взывает о помощи», один из разделов которой был посвящен информации о лесных пожарах в 2010 г., по инициативе читателя С.Г. Мухина была подготовлена встреча за круглым столом «Причины и уроки лесных пожаров в Нижегородской области в 2010 году». В мероприятии приняли участие члены Совета общественного самоуправления и читательский актив библиотеки, молодежь района. Несомненно, данный пример говорит о высокой гражданской позиции наших читателей.

Особое внимание в работе библиотеки с массовым читателем отводится популяризации художественной литературы, затрагивающей экологические проблемы.

Интересно прошла в библиотеке беседа-обсуждение произведений братьев Стругацких у книжной выставки «Сенсации для здоровья нации». Нравственный вопрос «Считаете ли вы, что авторы произведения «Пикник на обочине» преувеличивает нависшую над ним экологическую проблему, образовавшуюся в результате непродуманных и непредсказуемых научных открытий?» вызвал горячий интерес среди читателей. Все опрошенные были согласны с автором в том, что ученые, приступая к разработке своих открытий, должны, в первую очередь, задаваться вопросами нравственности. Участники беседы пришли к единодушному выводу, что произведения, представленные на выставке, крайне актуальны на сегодняшний день, поскольку отражают экологические проблемы современного мира, в отличие от произведений о природе писателей-классиков. Такая форма часто используется сотрудниками библиотеки для работы с молодыми читателями.

Среди взрослых читателей пользуются популярностью встречи в литературно-поэтических и музыкальных гостиных из цикла «Природы нежное дыханье», на которых звучат стихи, романсы, музыкальные произведения о природе. Читатели с удовольствием исполняют произведения как русских классиков, современных поэтов, так и собственного сочинения. В библиотеке состоялись встречи «Есенинские зарисовки», «Времена года в творчестве Ф.И. Тютчева», «Край мой нижегородский». Сделать эти мероприятия более интересными помогают партнерские отношения с Отделом по культуре и организации досуга населения Администрации Советского района. Юные певцы и музыканты — всегда желанные гости в библиотеке, их выступления с особой теплотой принимают читатели.

Социальное партнерство помогает сотрудникам библиотеки им. А.И. Пискунова проводить качественную работу в рамках эколого-образовательной деятельности среди различных возрастных категорий читателей, способствует процессам нравственного воспитания молодежи. Интерес к экологической литературе, к проблеме охраны окружающей среды в целом благоприятно влияет на формирование подрастающего поколения. Продолжение совместной работы по экологическому воспитанию жителей Советского района несомненно принесет пользу в решении задач охраны окружающей среды.

Центр экологической информации и культуры Кировской государственной универсальной област- ной научной библиотеки им. А.И. Герцена: первые итоги

Чемоданова Елена Аркадьевна,
главный библиотекарь Центра экологической
информации и культуры КГУОНБ им. А.И. Герцена

Кировская государственная универсальная областная научная библиотека им. А.И. Герцена (КГУОНБ) начала заниматься экологической работой довольно давно, со времени объявления первого Всероссийского смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения (1997-1998 гг.).

Но говорить об этом направлении как приоритетном, с современными подходами и методами работы, можно только с 2000 г., когда у нас была принята первая областная библиотечная программа «Библиотека — центр экологической информации и культуры» (2000-2005 гг.).

За это время в библиотеках был пройден путь от проведения разовых мероприятий до организации полноценной информационной экологической работы и разработки целевых программ по экологическому просвещению населения.

В декабре 2006 г. в КГУОНБ им. А.И. Герцена прошел Библиотечный экологический Фестиваль, на котором были подведены итоги выполнения областной программы, 16 библиотек и 28 библиотечных специалистов награждены вымпелами и призами за вклад в выполнение программы.

В 2007 г. была разработана новая областная библиотечная программа «Воспитание экологической культуры населения — миссия библиотек XXI века» (2007-2010 гг.).

Учитывая современные тенденции библиотечной теории и практики, опыт библиотек России, с января 2009 г. в библиотеке начал работу Центр экологической информации и культуры — для более активной, планомерной и структурированной работы с темой экологии.

Главные задачи Центра:

- обеспечение полного, свободного и оперативного доступа к экологической информации всех категорий пользователей;

- экологическое просвещение населения, воспитание новой культуры отношения человека к окружающей среде;

- организация системы экологического просвещения населения в библиотеках региона;

- объединение людей, увлеченных идеями экологического просвещения.

Создание Центра заставило обратить более пристальное внимание на комплектование фонда экологической информацией на различных носителях, продумать систему предоставления читателям этой информации, более активно применять в работе новые информационные технологии, создать технологии продвижения, рекламы экологической информации.

Работа Центра организуется в сотрудничестве с Департаментом экологии и природопользования Кировской области, высшими и средними учебными заведениями города, кировскими отделениями Российского Зеленого креста и Союза охраны птиц России, общественными организациями, ведь только совместными усилиями возможно привлечь внимание к современным экологическим проблемам.

Среди крупных, запомнившихся массовых мероприятий Центра были:

- социально-информационные акции совместно с общественной благотворительной организацией собаководов «Люди! Поможем бездомным животным»;

- презентация нового журнала «Теоретическая и прикладная экология»;

- занятие клуба «Краеведческий четверг» «Новые книги по экологии Вятского края»;

- областной смотр-конкурс «Работа библиотек области по воспитанию экологической культуры населения»;

- развернутая книжная выставка «Экология: на пути к новой цивилизации» в администрации г. Кирова на мероприятии, посвященном 20-летию природоохранных органов области;

■ встреча с научными сотрудниками к 15-летию со дня образования ГПЗ «Нургуш» («Заповедник «Нургуш» — территория прав природы»);

■ Второй региональный конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского в г. Кирове;

■ семинар-презентация Международной программы «Экошкола / Зеленый флаг».

4 октября 2009 г., ко Всемирному дню защиты животных, Центр подготовил проект «Домашние питомцы сотрудников Герценки»: организована фотовыставка, которая вызвала большой интерес сотрудников и читателей. По материалам выставки подготовлена слайд-презентация.

КГУОНБ им. А.И. Герцена выступает как методический центр для библиотек региона в организации экологической работы. Действенным инструментом здесь служат регулярно проводимые областные конкурсы по экологической работе библиотек.

Так, за последние годы при финансовой поддержке Департамента экологии и природопользования Кировской области мы провели:

■ областной профессиональный конкурс «Библиотекарь-эколог» (2004 г.);

■ областной смотр-конкурс «Работа библиотек Кировской области по экологическому просвещению населения» — региональный тур IV Всероссийского смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения (2005 г.);

■ областной смотр-конкурс «Работа библиотек по воспитанию экологической культуры населения» (2007 г.);

■ областной смотр-конкурс «Работа библиотек по экологическому просвещению населения» (2009 г.).

Победители конкурсов определяются в каждой группе: центральные районные (городские); детские; сельские библиотеки. Это позволяет учитывать разные возможности библиотек: информационные, ресурсные, материально-технические, издательские и т.д. Кроме этого, в конкурсах выделяются разные номинации: «Экологический дебют», «Электронное издание по экологии», «Партнерский экологический проект», «Экология края — экология мира», «Экология начинается в семье», «Сделай мир чище своими руками» и т.д.

Областные конкурсы позволяют библиотекам на местах почувствовать поддержку своей деятельности по этой тематике со стороны областных структур — Департамента экологии и природопользования, Департамента культуры, областных библиотек, подчеркнуть важность и социальную значимость этой работы для библиотеки, ее пользователей, населения, местных органов власти.

Большое внимание Центр уделяет созданию информационных продуктов по экологической тематике. Подготовлены электронный информационный дайджест «Экологическое образование и просвещение — в интересах устойчивого развития», электронная презентация «Цикл книжных выставок по экологии», презентации по итогам всех областных смотров-конкурсов.

Проведена большая работа по подготовке и изданию электронной энциклопедии «Библиотечная экологическая карта Вятского края». Энциклопедия подготовлена Центром экологической информации и культуры и Центром правовой информации и электронных ресурсов КГУОНБ им. А.И. Герцена при финансовой поддержке Департамента экологии и природопользования Кировской области.

Цель электронной энциклопедии — представить информацию о субъектах библиотечной экологической работы в области: библиотеках — центрах экологического просвещения населения, библиотечных специалистах, работающих с темой экологии, библиотечных экологических программах и проектах, библиотечных экологических клубах. Работа по сбору информации велась на протяжении 2007-2008 гг.

На страницах карты представлены: 52 библиотеки — центры экологического просвещения населения из 40 районов и городов области, 72 библиотечные экологические программы, 120 библиотечных экологических клубов. Кроме того, в издании размещены 25 электронных презентаций и 265 сценариев, сборников, указателей, дайджестов, буклетов экологической тематики, разработанных библиотеками области.

Самое популярное издание с экологической тематикой последнего времени — методический сборник «Мир человека — мир животных: сохраним экологическое равновесие» (2009 г.). В нем

представлена информация о животных в самых разных аспектах. «Экологический календарь» рассказывает о праздниках и датах, связанных с животными, вторая тема сборника — «Памятники животным и животные на памятниках», центральная тема — «Нужны ли нам права животных?» — посвящена защите прав животных в зарубежных странах и в России. Большой интерес вызвали «Интересные факты и цитаты о животных». В приложениях даны более 30 сценариев мероприятий, посвященных животным, которые были подготовлены библиотеками области.

Методический сборник получил специальный Диплом в номинации «Лучшее методическое пособие» областного конкурса «Вятская книга – 2008», а также Диплом призера II Всероссийского конкурса на лучшую методическую разработку по экологической проблематике в номинации «Экологическая культура и этика» (2010 г).

На сайте КГУОНБ им. А.И. Герцена была создана страница Центра, где в удобной и оперативной форме представляется весь комплекс информации экологической тематики как для пользователей, так и для коллег — библиотечных специалистов (<http://www.herzenlib.ru/ecology>).

Поиск, сбор, систематизация, обработка, хранение, предоставление и продвижение экологической информации с использованием новых информационных технологий — задача современной библиотеки. В этом заключается главная идея создания страницы Центра в Интернете.

Главная страница — «Новости. Акции. Объявления» — новостная лента событий и мероприятий экологической тематики, где можно найти информацию о важных экологических датах, акциях и событиях регионального, российского и мирового уровня, а также о наших библиотечных мероприятиях. На каждую новость можно оставить свой комментарий.

В рубрике «Вятская экологическая библиотека» раздела «Информационные ресурсы» представлены краеведческие издания по экологии, охране природы и окружающей среды, экологическому образованию, воспитанию и просвещению населения Вятского края.

В рубрике «Новые поступления в фонд библиотеки» этого же раздела дается оперативная информация о новых книгах экологической тематики, появляющихся в библиотеке. Кроме библиографических списков литературы, в рубрике «Книга — крупным планом» дается информация о многих книгах в полном виде: обложка, библиографическое описание, аннотация, содержание.

Цель раздела «Экологические конкурсы» — представить в одном месте информацию о конкурсах экологической тематики, проводимых различными организациями и учреждениями города, области, России. Ознакомившись с положениями и сроками подачи материалов, в экологических конкурсах могут принять участие все желающие лица и организации.

Раздел «Экологический календарь» представляет интерес как для специалистов, занимающихся экологическим образованием, воспитанием и просвещением, так и для широкого круга пользователей. Здесь размещена подробная информация о более чем 60 экологических датах, а также темы года экологической тематики.

В разделе «Экологическое партнерство» представлена справочная и контактная информация о государственных природоохранных органах, образовательных и воспитательных учреждениях и организациях, учреждениях культуры, средствах массовой информации, общественных экологических организациях, занимающихся экологическим образованием, воспитанием и просвещением населения Вятского края.

В разделе «Экологические Интернет-ресурсы» находятся ссылки на интересные и полезные экологические ресурсы сети Интернет: сайты государственных органов и общественных экологических организаций, экологические информационные сайты и порталы, электронные версии журналов и газет экологической тематики, экологические центры в библиотеках России.

Вся наша работа призвана обеспечить главную цель — воспитание экологической культуры как интегрального показателя личности современного человека.

IV раздел Экология в цифровом формате: презентация электронных продуктов библиотек Нижегородской области

«Сохраним все, что любим»: эколого-краеведческий указатель

Белых Екатерина Евгеньевна,
заместитель директора по работе с детьми
МУК «Шахунская МБ»

Барданова Елена Ивановна,
заведующая Центром социально-правовой
информации МУК «Шахунская МБ»

Свою работу по экологическому просвещению Шахунская межпоселенческая библиотека (Шахунская МБ) строит на основе межведомственной комплексной программы Шахунского района «Сберечь сегодня — сохранить навсегда».

Деятельность по реализации программы осуществляется библиотекой совместно с отделом охраны природы и природопользования администрации Шахунского района, Уренским межрайонным отделом экологического контроля, отделом культуры, отделом образования администрации Шахунского района.

В последние годы работа библиотеки, в том числе по данному направлению изменилась, наряду с традиционными формами стали использоваться новые. С внедрением современных информационных технологий появилась возможность для создания собственных электронных баз данных («Законодательные акты по экологии», «Общественные экологические движения»), электронных изданий (эколого-краеведческий указатель «Сохраним все, что любим...»). Пользуется спросом печатная продукция библиотеки — библиографические пособия, памятки, информационные досье по экологии и др.

В 2009 г. эколого-краеведческий указатель «Сохраним все, что любим...» получил специальный диплом в Общероссийском конкурсе-фестивале печатных и электронных изданий, Интернет-проектов и мероприятий по экологической тематике среди публичных библиотек за лучший электронный указатель литературы в области экокраведения. В указатель вошли аннотированные списки книг и статей, опубликованных в центральной и местной периодической печати за период с 1969 по 2009 год. Цель его создания: систематизировать и перевести в электронный формат всю основную литературу о Шахунье и Шахунском районе, предоставив таким образом пользователям более широкий доступ к имеющимся в распоряжении библиотеки информационным ресурсам по данной теме.

Электронное издание состоит из 4 блоков:

- К читателям;
- Шахунский район в целом;
- Природа края. Экология;
- Фотовернисаж.

Внутри разделов предлагаются сначала книги, а затем газетные и журнальные публикации, расположенные в хронологическом порядке. Отдельные статьи представлены в полном объеме и открываются по гиперссылке.

Нельзя не отметить вклад пользователей в наполнение указателя. Например, ученица школы-гимназии Анастасия Алексеева предоставила для издания свои фотоработы о природе. Из отзывов на эколого-краеведческий указатель: «...это пособие позволяет наглядно увидеть, в каких природных условиях развивалась и развивается по сей день культура Шахунской земли» (Л.Н. Новоженова, директор Шахунского этнографического музея); «Здесь очень удачно сочетаются текстовые и

фотоматериалы, красочное слайд-шоу и фотOVERНИСАЖ Анастасии Алексеевой» (И.Н. Лапшина, преподаватель); «Можно легко найти нужную экологическую информацию среди множества краеведческой литературы» (Ксения Ершова, ученица 11 класса).

Многие читатели Шахунской МБ, школьники и студенты, занимаются исследовательской деятельностью в области экологии и краеведения. Поэтому целью создания электронной книжной выставки «Край единственный, радостный, лебединый, шальной...» (или, как мы ее иногда называем, — «виртуального экологического путешествия») по особо охраняемым территориям Шахунского района было совершенствование информационного обслуживания наших пользователей по проблемам экологии и краеведения. При создании выставки была проделана большая работа по выявлению и систематизации литературы о территориальных и природных особенностях Шахунского района.

Выставка состоит из четырех разделов, где материал располагается от общего к частному:

1. «Край Шахунский северный...» (информация о районе в целом);
2. «Милой родины заветное местечко» (природно-территориальные особенности Шахунского района);
3. «Где лесов таинственная сказка...» (литература об особо охраняемых территориях Шахунского района);
4. «Сохраним все, что любим» (районные библиотечные экологические акции).

В отличие от электронного указателя, где в разделе, посвященном особо охраняемым природным территориям, дан только аннотированный список имеющейся в фонде литературы, в электронной книжной выставке удалось представить пользователям более широкий и удобный доступ к имеющимся информационным ресурсам по данной теме. Статьи из сборников и периодических изданий, на основе которых составлено «виртуальное путешествие», представлены в полном объеме.

Кроме этого, создатели выставки посчитали необходимым дать более полную информацию о растениях и животных, которые занесены в Красную книгу Российской Федерации или относятся к редким видам флоры и фауны Нижегородской области и обитают на особо охраняемых территориях Шахунского района. Эта информация также открывается по гиперссылкам.

Электронная книжная выставка «Край единственный, радостный, лебединый, шальной...» стала победителем конкурса библиотек на лучшую презентацию литературы, посвященной особо охраняемым природным территориям Нижегородской области в рамках акции «Марш парков на земле Нижегородской-2010».

Электронные продукты по экологии, созданные Шахунской МБ, имеют ряд достоинств:

■ большая информативность, возможность предоставления полнотекстовой информации, имеющей практическое значение для пользователя;

■ удобство использования, наглядность и обеспечение лучшего восприятия материала.

В настоящее время электронная продукция Шахунской МБ активно используется как в работе самой библиотеки, так и в других библиотеках района. Школьники и студенты, учителя биологии и экологи, местные краеведы, специалисты отдела по охране природы администрации Шахунского района оценили масштаб и удобство данных электронных продуктов. В течение полутора лет на шим электронным указателем воспользовалось более 360 человек.

Создание электронных библиографических указателей и библиотечных мультимедийных изданий — одно из самых перспективных направлений работы, которое дает возможность в дальнейшем достойно представить эколого-краеведческие ресурсы библиотеки в сети Интернет.

«Голубая жемчужина Вадского района»: электронные выставки и база данных

Шевцова Татьяна Юрьевна, заместитель директора МУ «Вадская районная централизованная библиотечная система»

Село Вад находится на берегу уникального озера Вадское. Решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915 озеро объявлено памятником природы Нижегородской области, статус подтвержден решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 года № 57. Таких озер на планете всего три: одно — на юге Франции, второе — в Бразилии и третье — на Ваду.

Озеро обеспечивает питьевой водой весь район. Понижение уровня воды в озере автоматически ведет к снижению уровня воды в колодцах, находящихся в окрестных селах и деревнях. Это говорит о том, что озеро системой подземных рек связано со всеми населенными пунктами района. Экологическое положение озера в последние годы ухудшается, в том числе и из-за его загрязнения населением. Поэтому охрана этого озера — дело как нынешнего поколения, так и будущего.

По мнению библиотечных специалистов, очень важно, чтобы жители района знали и понимали ценность Вадского озера, а наиболее успешно вести целенаправленную работу по экологическому просвещению населения можно с применением современных информационных технологий.

Как информационно-просветительский центр Центральная библиотека МУ «Вадская районная централизованная библиотечная система» (ЦБ) располагает разнообразными информационными ресурсами об озере Вадском: книжным фондом, периодическими изданиями, фото и видеоматериалами, рукописными материалами местного краеведения.

Учитывая привлекательность для общества Интернет-технологий, ЦБ в информационно-просветительской работе использует такие формы как Интернет-экскурсии, презентации медиаизданий, собственных электронных продуктов и др.

В библиотеке создана база данных об озере Вадском «Наша голубая жемчужина», где собрана детальная, оперативная, доступная, качественная информация о состоянии уникального природного объекта: история исследования озера, его флора, фауна, современное состояние, информация о подобных водных объектах мира и природоохранной работе с ними. При создании базы данных была проведена оцифровка уникальных материалов местного краеведения, выявлены данные из сети Интернет, подобраны видеофильмы и фотографий об озере. Для полноты информации и интерактивного общения жителей в базе данных имеются ссылки на сайт дайвцентра «Вадской» и другие дайверские сайты.

На основе базы данных «Наша голубая жемчужина» были созданы две электронные выставки — «Мы в ответе за жизнь на планете» (центральная детская библиотека) и «Знакомьтесь: Вадское озеро» (ЦБ). Эти выставки были представлены на конкурс в рамках акции «Марш парков на земле Нижегородской – 2010» и были отмечены в числе победителей.

Электронные выставки — это сочетание традиционного подхода и новых электронных технологий в выставочной работе. Обе выставки созданы в формате Power Point. В основе электронной выставки «Мы в ответе за жизнь на планете» — путешествие маленьких волшебников, которые «живут» в книге Эллы Ольхи «Маленькие волшебники земли нижегородской», по особо охраняемым природным территориям Нижегородской области. Само «участие» компьютера в диалоге библиотекарь — читатель, присутствие героев книг на экране монитора, анимация приводят в восторг не только детей, но иногда и взрослых. Яркие, красочные слайды с мультипликацией, с использованием игровых моментов, переключающие внимание детей с анимационных заставок на статичную страничку делают электронную выставку живой и динамичной. А маленький волшебник по имени Ваденок предлагает посетить знаменитое озеро

Вадское. Он подробно рассказывает о происхождении озера, его современном состоянии, предлагает познакомиться с различными документами.

Взяв за основу традиционную выставку «Знакомьтесь: Вадское озеро», работники центральной библиотеки создали электронный ресурс, интересный различным категориям пользователей, позволяющий обеспечить быстрый доступ к документам, и представить ценность книги на новом уровне понимания. Электронная выставка состоит из пяти разделов: «Охранная грамота», «К тайнам водной глади», «Наша голубая жемчужина», «Прикоснуться к чуду», «Озеро тревоги нашей». Литература, представленная в разделах, имеет гиперссылки от обложки книги непосредственно к тексту документа. Кроме того, электронная выставка «Знакомьтесь: Вадское озеро», в отличие от традиционной, представляет возможность, кроме печатных изданий, познакомиться с электронными документами, видеофильмами, информацией из сети Интернет.

Электронные выставки имеют ряд неоспоримых преимуществ: они рассчитаны на разную аудиторию. И один человек, и большая группа читателей могут познакомиться с такой выставкой самостоятельно, или она может стать составной частью какого-либо массового мероприятия. Электронные выставки можно использовать как в стенах библиотеки, где они созданы, так и вне ее: в других библиотеках района, в школах и др. А если ее представить в Интернете, то познакомиться с ней сможет каждый желающий. Кроме того, такую выставку можно постоянно модернизировать. На обозрение может быть представлено большее количество книг. В любое время можно за считанные минуты поменять слайды и их расположение, убрать ненужные или вставить новые, варьировать цветовую гамму или общий дизайн.

В библиотеке ведется постоянная работа по продвижению электронных ресурсов эколого-краеведческой тематики в обществе. Эта работа выполняется библиотечными специалистами с привлечением консультантов из молодежной среды. Из числа членов молодежных организаций «Молодая гвардия» и «Союз активной молодежи» создана группа агентов влияния «АКВАВад». Участие молодежи в реализации проекта позволит:

- повысить ответственность молодежи за сохранение уникального памятника природы озера Вадское;

- вовлечь молодежь в реализацию информационно-просветительских программ;

- помочь молодежи получить позитивный социальный опыт.

Группа агентов влияния «АКВАВад» совместно с главным специалистом отдела строительства и ЖКХ, отвечающим за экологическое состояние Вадского района, специалистами рыбхоза «Вадский» проводят мероприятия экологической тематики в учебных заведениях района, на промышленных предприятиях с использованием электронных ресурсов библиотеки.

Распространяя информацию на электронных носителях о состоянии и экологических проблемах уникального памятника природы — озера Вадское, работники библиотек помогают жителям района осознать ценность озера, повысить культуру потребления воды в нашем селе, вовлекая в свои природоохранные программы население, формируют социальную активность молодежи, развивая умение делать ответственный выбор за свое будущее.

«Балахна заповедная»: мультимедийное издание

Грундуль Людмила Константиновна,
директор МУК «ЦБС»
Балахнинского муниципального района

Современное библиотечное мероприятие невозможно представить без использования информационных технологий. Они помогают сделать информацию красочнее, выразительнее, интереснее, стимулируют к поиску новых источников информации, помогают расширить аудиторию пользователей.

В библиотеках района накопилось немало электронных продуктов экологической направленности. Первым опытом использования их в работе по экологическому просвещению в Центральной библиотеке (ЦБ) им А.С. Пушкина стало создание в 2007 г. мультимедийного продукта «Балахна заповедная». Изначально на одном диске были представлены два самостоятельных электронных продукта, связанных эколого-краеведческой темой: электронная презентация «Красная книга Балахнинского района» и электронный путеводитель «Памятники природы Балахнинского района».

Презентация создана в программе PowerPoint и предоставляет пользователю возможность познакомиться с иллюстрированной, справочной и звуковой информацией об охраняемых представителях животного и растительного мира Балахнинского района. Путеводитель представляет собой виртуальную экскурсию по охраняемым территориям Балахнинского района. В разделах, посвященных описанию памятников природы, названия растений и животных выделены синим цветом. При наведении курсора на любое из выделенных слов, на экране появляется фотография данного растения или животного, которую можно увеличить. Некоторые иллюстрации сопровождаются звуковыми комментариями.

В 2008 г. электронный продукт «Балахна заповедная» был существенно дополнен. Теперь он включает виртуальный путеводитель «Памятники природы Балахнинского района» и два электронных справочника: «Красная книга Балахнинского района. Животные» и «Красная книга Балахнинского района. Растения». Издание активно используется в массовой и индивидуальной работе с читателями как в ЦБ им. А.С. Пушкина, так и в библиотеках района.

В 2007 г. электронный продукт «Балахна заповедная» получил I премию на Областном конкурсе среди библиотек по созданию электронных информационных продуктов эколого-краеведческого характера. В 2009 г. коллектив соавторов ЦБ им. А.С. Пушкина получил III премию в областном конкурсе на соискание премии Департамента по культуре Нижегородской области в области библиотечного дела за работу по теме «Краеведение в цифровом формате». В 2010 г. электронный продукт «Балахна заповедная» стал номинантом Общероссийского конкурса-фестиваля печатных и электронных изданий, Интернет-проектов и мероприятий по экологической тематике среди публичных библиотек и получил Специальный Диплом за оригинальное электронное издание в области охраны окружающей среды на примере отдельно взятого региона России.

Ежегодно 4 октября ЦБ им. А.С. Пушкина отмечает День защиты животных. В 2009 г. для старшеклассников был проведен День информации «Мы на нашей прекрасной Земле не одни». В программу мероприятия вошли:

- книжно-журнальная выставка «Они нуждаются в защите»;
- обзор литературы с выставки;
- электронная презентация «Нам власти над природой не дано»;
- урок экологического права;
- викторина «Домашний бегемот».

Позднее книжно-журнальная выставка, урок экологического права и викторина были переведены в электронный формат и в настоящее время вместе с презентацией «Нам власти над природой не дано» успешно используются в экологическом просвещении библиотеками-филиалами.

Информация о достижениях и планах библиотек, в том числе и по проблемам экологии, регулярно размещается на сайте ЦБС.

С июня 2010 г. Центральная детская библиотека им. К. Минина реализует проект «Сохрани мир, в котором живешь!» Он включает в себя выпуск электронных материалов и методико-библиографических разработок по воспитанию экологической культуры для детей и руководителей детским чтением. Выпуск собственных электронных продуктов (презентаций по темам, электронных игр экологической направленности), используя которые, юные читатели смогут в игровой форме ознакомиться с проблемами экологии и их решением.

Коллективом библиотеки выпущены: электронная развивающая интеллектуальная викторина «Про зеленые леса и лесные чудеса» для учащихся 5-7 классов, которая позволит ребятам проверить свои знания по экологии и охране окружающей среды. Викторина содержит 4 раздела: «Что мы выбрасываем, или золотые россыпи помоек», «Экология родного края», «Экология — предмет: интересно или нет?!», «Устами младенца». Каждый раздел состоит из пяти вопросов, которые оцениваются по балльной системе — чем труднее вопрос, тем больше баллов получает участник викторины за правильный ответ. Структура игры предусматривает варианты ответов, как правильные, так и неправильные. При выборе правильного варианта появляется текст ответа, соответствующая иллюстрация, количество полученных баллов.

Фильм-призыв «Экологические проблемы — решаем вместе» рассказывает о том, что может сделать каждый из нас для сохранения здоровой среды обитания: «Посадить дерево!», «Экономить воду!», «Бросить курить!», «Собирать макулатуру!», «Не сорить!» и др.

Воспитание экологической культуры у подрастающего поколения — одно из приоритетных направлений в деятельности Правдинской детской библиотеки-филиала № 20. В марте 2008 г. на базе данной библиотеки был открыт компьютерный информационно-экологический центр. В течение нескольких лет библиотека работает в рамках комплексно-целевой программы «Земля — наш общий дом». В план мероприятий по реализации программы входит: исследовательская деятельность, организация и пополнение фонда (в том числе тематическими папками и подборками, пресс-досье, дайджестами и др.), информационно-библиографическая деятельность, выпуск рекламной продукции о работе центра. Массовая работа центра проходит с использованием электронных продуктов.

Библиотека устраивает ежегодную книжную выставку, посвященную птице года. Целью этой акции является привлечение внимания к проблеме птиц конкретного вида, их изучению и охране. С появлением в библиотеке компьютера стало возможным проводить виртуальные обзоры «Птица года» по статьям из журналов: «Свирель», «Юный натуралист», «Филя» и др.

Библиотекарями разработан и выпущен обзор книг «С любовью ко всему живому» с электронной презентацией. Он знакомит юных читателей с лучшими произведениями русских писателей-натуралистов: М.М. Пришвина, В.В. Бианки, Э.Ю. Шима, Г.Я. Снегирева и др.

Традиционные информационные ресурсы (каталоги, система библиографических пособий и др.) оцифровываются с целью повышения доступности для отдаленных пользователей, обеспечения сохранности, скорости получения необходимой информации и улучшения обмена информацией. Например, в 2007 г. библиотекой для учащихся 6-7 классов был выпущен рекомендательный список литературы «Течет река Волга». Этот список является ценным источником информации. В 2009 г. на основе данного списка была создана электронная презентация с одноименным названием.

За 2008 г. в информационно-экологическом центре проведено 33 мероприятия, которые посетили 655 человек; в 2009 году — более 50 мероприятий, на них присутствовали 800 человек, выдача литературы экологической направленности составила более 1000 экземпляров. В центре проводятся консультации для детей по работе на компьютере.

В 2009 г. детская библиотека заняла второе место в Областном конкурсе Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области «Дни защиты от экологической опасности».

На сайте МУК «ЦБС» (страничка филиала №20) библиотекари рассказывают о работе центра: планах и событиях, информационных ресурсах, новых поступлениях, своих партнерах, датах экологического календаря, экологических акциях и т.д.

Создание и использование в практике работы электронных изданий позволяет эффективно раскрыть фонд по охране окружающей среды, дает возможность сохранить для будущих поколений ценные оригиналы, в первую очередь краеведческие издания, неопубликованные материалы, одновременно обеспечивая их доступность в виде электронных копий для широкого круга пользователей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Будущее в наших руках: роль социального партнерства в формировании единого эколого-образовательного пространства Нижегородской области»

Представленные на конференции доклады, сообщения, презентации электронных изданий свидетельствуют о том, что в Нижегородской области развивается система непрерывного экологического образования силами ведомств, учреждений и организаций, заинтересованных в экологическом образовании и просвещении населения.

Библиотеки Нижегородской области продолжают наращивать имеющийся у них потенциал эколого-просветительской деятельности. Многие библиотеки осознали необходимость системного подхода, который выражается, прежде всего, в разработке специализированных комплексных экологических программ и проектов. Сегодня ни одна библиотека, серьезно занимающаяся экологическим просвещением, не обходится без составления целевой комплексной программы. В качестве примера можно привести программы «Я вырос здесь, и край мне этот дорог» (центральная библиотека Уренского района), «Оглянись вокруг и сбереги» (центральная библиотека Тоншаевского района), «Сохрани город, в котором живешь» (центральная библиотека Богородского района), «Жизнь в стиле ЭКО» (библиотека им. Ленинского Комсомола Сормовского района), Интернет-проект «Экосфера», реализуемый библиотекой ННГАСУ.

Комплексность подхода к формированию экологической культуры выражается также в образовании центров экологической информации и культуры на базе библиотек. Примеры: Соломатовская сельская библиотека Чкаловского района — информационный центр по экологическому просвещению. В НГОДБ на базе отдела научно-популярной литературы создан сектор по экологическому просвещению детей и подростков — «Экосфера», в НГОУНБ им. В.И. Ленина на базе отдела производственной и экологической информации — сектор экологической информации, который в перспективе будет преобразован в Центр.

Наблюдаются и другие положительные тенденции: активизировалась издательская деятельность библиотек. О чем свидетельствует выпуск как печатной продукции (библиографические указатели, дайджесты, буклеты), так и электронных продуктов эколого-краеведческого характера.

Результативнее становится участие библиотек в массовых природоохранных акциях, таких как: «Дни защиты от экологической опасности» и «Марш парков» (акция в поддержку особо охраняемых природных территорий), что подтверждается и участием библиотекарей совместно с органами местного самоуправления, населением в практических природоохранных мероприятиях по очистке берегов рек и озер, озеленению населенных пунктов, обустройству родников и т.д., так и организацией просветительских мероприятий (конференций экологической тематики, семинаров, круглых столов, выставок и конкурсов).

В 2010 г. за активное участие в «Днях защиты от экологической опасности» были награждены ценными подарками и дипломами центральная библиотека Уренского района, Покровская сельская библиотека Гагинского района, центральная библиотека Шарангского района. Победителями областного конкурса библиотек на лучшую презентацию литературы, посвященной особо охраняемым природным территориям Нижегородской области, проходившего в рамках «Марша парков на земле Нижегородской–2010» стали: центральная и центральная детская библиотеки Вадского района, центральные библиотеки Шахунского и Уренского районов, библиотека им. К.Г. Паустовского Ленинского района г. Н. Новгорода; специальный диплом НГОУНБ вручен центральной библиотеке Воскресенского района, специальный приз НГОДБ — детской библиотеке им. В.В. Бианки Автозаводского района.

В целях совершенствования эколого-просветительской деятельности библиотек участники конференции рекомендуют общедоступным библиотекам региона:

1. развивать экологическое партнерство с учреждениями, ведущими профессиональную деятельность в области охраны окружающей среды, научными и образовательными учреждениями, учреждениями культуры, СМИ, участниками общественного экологического движения;

2. руководствоваться «Модельным стандартом обеспечения доступа населения к экологической информации общедоступными библиотеками и иными информационными центрами»;

3. изучить состав и использование фонда (разделы: 20.1 «Человек и окружающая среда. Экология человека. Экология в целом»; 28.080 «Общая экология»; 28.088 «Охрана живой природы»; 28.588 «Охрана растений»; 28.688 «Охрана животных»; 67.407 «Природоресурсное право. Природоохранительное (экологическое) право») с целью приведения в соответствие с современными информационными потребностями пользователей. Докомплектовать фонд необходимыми документами;

4. обратить внимание при оформлении подписки на 2011-2012 гг. на научно-популярные журналы: «Экология и жизнь», «Природа и человек. XXI век», «Лазурь»;

5. использовать материалы: страницы сектора экологической информации отдела производственной и экологической информации сайта НГОУНБ (<http://www.nounb.sci-nnov>), сайта «Эко-культура» (www.ecoculture.ru). В разделе «Экопросвещение» представлена информация о проектах, программах библиотек, формах работы, конкурсах по экологии, а также новости библиотек. Раздел «Библиоэко» содержит аннотации книг, изданных в последние годы, а также периодические издания, полные тексты статей и методических пособий библиотек по экологии. В разделе «Экоресурсы» перечислены экоцентры библиотек РФ, нормативно-правовая база, сайты экологических страниц библиотек и экологических организаций;

6. освещать достижения, новации в эколого-просветительской деятельности библиотек Нижегородской области на страницах профессиональных библиотечных журналов («Библиотека», «Современная библиотека», «Библиополе», «Библиотечное дело»), а также на страницах регионального сборника «Панорама библиотечной жизни области: опыт, новые идеи, тенденции развития».

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	3
Кузнецова Н.А. Приветствие участникам конференции.....	5
I раздел:	
Экология в правовом поле	
Наумова И.М. Система экологического законодательства Российской Федерации на современном этапе.....	7
II раздел:	
Экологическое партнерство Нижегородской области	
Мионов П.Ю. Роль социального партнерства в реализации значимых социально-экологических проектов Комитета по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Нижегородской области.....	14
Картавых М.А. Учебно-методическое обеспечение экологического образования для устойчивого развития как средство формирования экологической культуры.....	17
Каюмов А.А. Социальное партнерство как инструмент решения экологических проблем региона	19
Созонтьева Т.С. Проведение Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» в Нижегородской области.....	22
Меньшова С.В., Амельченко Г.К. Интернет-проект «Экосфера» и экологическое просвещение в библиотеке Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ).....	24
III раздел:	
Библиотека как центр экологической информации и культуры	
Кабанова Г.В. Библиотечно-библиографическое информирование по проблемам экологии, природопользования и охраны окружающей среды как составная часть деятельности отдела производственной и экологической информации НГОУНБ им. В.И. Ленина.....	27
Сафоненко Е.Ф. Экологическое просвещение: тенденции, новые формы и методы работы в детских библиотеках области.....	31
Малышева И.А., Красильникова А.Ф. Система экологического просвещения населения в библиотеках Уренской муниципальной районной централизованной библиотечной системы	36
Яшина А.А. Программа «Экосознание»: реализация целевой комплексной программы в библиотеках Навашинского района.....	40
Крашенинникова Н.П. «Оглянись вокруг и береги»: реализация целевой программы в библиотеках Тоншаевского района.....	42
Монахова Н.В. «Жизнь в стиле ЭКО»: работа библиотеки им. Ленинского Комсомола МУК ЦБС Сормовского района г. Н.Новгорода по реализации целевой программы.....	45

Рекушина Т.А. Соломатовская сельская библиотека — информационный центр по экологическому просвещению населения: итоги трех лет деятельности.....	47
Политова М.В. «Ступеньки в мир природы»: работа по экологическому просвещению населения.....	49
Лукоянова О.Г. Формирование экологической культуры населения: опыт библиотеки им. А.И. Пискунова МУК «ЦБС» Советского района г. Н.Новгорода.....	52
Чемоданова Е.А. Центр экологической информации и культуры Кировской государственной универсальной областной научной библиотеки им. А.И. Герцена: первые итоги.....	55
IV раздел:	
Экология в цифровом формате:	
презентация электронных продуктов библиотек Нижегородской области	
Белых Е.Е., Барданова Е.И. «Сохраним все, что любим»: эколого-краеведческий указатель.....	59
Шевцова Т.Ю. «Голубая жемчужина Вадского района»: электронные выставки и база данных.....	61
Грундуль Л.К. «Балахна заповедная»: мультимедийное издание.....	63
Рекомендации	
областной научно-практической конференции «Будущее в наших руках: роль социального партнерства в формировании единого эколого-образовательного пространства Нижегородской области».....	
	66