

**Е. Ф. Бычкова**

**Секция «Экологическая информация  
и экологическая культура» на конференции «Крым–2014»**

***Обзор работы Экологической секции – постоянного мероприятия  
Международной конференции «Крым».***

**Ключевые слова:** Международная конференция «Крым–2014», Экологическая секция.

Одно из постоянных мероприятий Международной конференции «Крым» – секция 8 «Экологическая информация и экологическая культура».

На конференции «Крым–2014» первое заседание Экологической секции было проведено совместно с секцией 13 «Медицинская информация: роль библиотек в обеспечении научных исследований и информационном обслуживании врачей». Работой заседания руководили: Е. Ф. Бычкова, заведующая отделом экологической информации ГПНТБ России; Н. В. Дунаева, директор Центра взаимодействия сельскохозяйственных библиотек ЦНБ им. Н. И. Железнова Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (далее – Академия); Е. В. Никонорова, начальник Управления специальных проектов РГБ.

Екатерина Васильевна Никонорова представила доклад «Устойчивое развитие и библиотеки: экология, экономика, культура», в котором рассмотрела значение и особенности взаимовлияния и взаимодействия экономического, природного и культурного капиталов.

Культура и экономика, являясь основными составляющими жизни общества, претерпевают взаимовлияние и искажение. Так, именно экономика определяет развитие всех сфер жизни общества, а экономические ценности лежат в основе управления культурой. Важная составляющая современной экономики – экологическая экономика, понимаемая как «свободные дары природы, сформированные в результате природных процессов».

В докладе представлены структура и особенности природного капитала и предложено интересное сравнение природного и культурного капитала (воспроизводится по презентации. – Е. Б.).

<b>Природный капитал</b>	<b>Культурный капитал</b>
Возобновляемые природные ресурсы	Культура как процесс воспроизводства культуры (устойчивость развития)
Невозобновляемые природные ресурсы	Уникальность культурных систем
Экосистемы (поддержание качества природной среды)	Поддержание жизнеспособности человеческой цивилизации
Биоразнообразии (поддержание жизни)	Культурное разнообразие

Е. В. Никонорова подчеркнула: библиотеки в своей работе должны учитывать связи культурного и природного капитала – на уровне экономического обоснования ценности библиотек и эффективности их деятельности, на концептуальном уровне (при разработке

нормативных документов, касающихся деятельности библиотек), на организационно-методологическом уровне (в процессе организации и систематизации фондов), на методическом – при обслуживании читателей.

Далее был заслушан доклад «*Очевидная экология ближайшего будущего*» (докладчики: *Василий Валерьевич Жиров*, ведущий программист Института атомной энергии им. И. В. Курчатова, и *Константин Олегович Сбойчаков*, старший научный сотрудник ГПНТБ России). В докладе рассмотрены экологические аспекты развития атомной энергетики России и мира; базовые принципы работы АЭС нового поколения: замыкания цикла, безотходных технологий переработки ядерного топлива и внутренне присущей безопасности. Авторы подчеркнули безальтернативность перехода на ядерную энергетику в связи с исчерпанием природных ресурсов в мире и предложили для обсуждения обусловленные этим мировоззренческие изменения в образе жизни человека ближайшего будущего. (Полный текст доклада см.: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/index.html>)

*Наталья Владичевна Дунаева* в докладе «*Значение межбиблиотечного взаимодействия при создании экологического образовательного информационного пространства аграрной отрасли*» (содокладчик – директор центра электронных ресурсов Центрального коллектора библиотек «БИБКОМ» *Ольга Анатольевна Юдина*) рассказала о разделе интернет-сайта ЦНБ им. Н. И. Железнова, посвящённом работе научно-информационного экологического центра, о научно-информационных базах по экологии и аграрной экологии – как российских, так и зарубежных, а также представленных на сайте Академии.

ЦНБ Академии целенаправленно работает с экологической информацией: выпускает библиографические материалы (например «Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки»), готовит книжные выставки к датам экологического календаря и виртуальные экспозиции. В докладе также освещены отраслевые коллекции по экологии Центрального коллектора библиотек «БИБКОМ» и региональных аграрных университетов.

С большим интересом участники заседания заслушали доклад директора библиотеки Кольского филиала института «Гипроникель» *Светланы Григорьевны Мамакиной* «*Сотрудничество научно-технической библиотеки и природного биосферного заповедника*», в котором была охарактеризована партнёрская деятельность НТБ г. Мончегорска и Лапландского заповедника, освещена история возникновения, развития, становления отношений этих организаций, рассказано о некоторых совместных мероприятиях. В завершении доклада С. Г. Мамакина, подчеркнув эффективность сотрудничества, рассказала о планах на будущее. (Полный текст доклада см.: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/035.pdf>)

Менеджер по вопросам продаж корпоративной и академической подписки в странах Восточной Европы, России, Германии, Австрии и Швейцарии компании BMJ («The British Medical Journal», Лондон, Великобритания) *Игорь Хунджак* представил презентацию «*British Medical Journal – мировой провайдер информации по медицине и здравоохранению*».

*BMJ* – мировой поставщик медицинской информации и экспертных знаний – способствует развитию медицинской науки и практики. Компания, история которой насчитывает более 170 лет, активно способствует развитию академических и коммерческих исследований, общему и специализированному медицинскому обслуживанию; сотрудничает с национальными медицинскими ассоциациями.

У журнала «BMJ» – более 300 тыс. читателей в 229 странах мира; информация публикуется на 9 языках. Среди ресурсов, предоставляемых *BMJ* – медицинские журналы, продукты Центра доказательной медицины, а также решения для обучения и проведения сертификации. (Тезисы выступления см.: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/006.pdf>)

Директор ЦБС Фрунзенского района Санкт-Петербурга *Анна Николаевна Баранова* представила доклад «*Инновационный подход к воспитанию экологической культуры в работе библиотек СПб ГБУ “ЦБС Фрунзенского района”*».

Об экологическом просвещении в библиотеках Югры рассказала заведующая научно-методическим отделом Государственной библиотеки Югры *Наталья Евгеньевна Швыркова* (доклад «*Классические образцы и современные подходы к экопросвещению в библиотеках Югры*»). Она познакомила участников с материалами окружного смотра-конкурса работ общедоступных библиотек по экологическому просвещению населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также с тематическими ресурсами библиотек по экологии, продемонстрировала методические издания по экологии.

Своими мыслями о том, что национальной идеей России, как страны, обладающей неисчерпаемыми природными богатствами, должно быть формирование бережного отношения к природе и рационального её использования, поделился заведующий кафедрой новых медиа и теорий коммуникации факультета журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова *Иван Иванович Засурский*.

В рамках секции прошла презентация *методического пособия «Экологическая информация в современном мире»* (Бычкова Е. Ф. Экологическая информация в библиотечном мире : метод. пособие. – М. : ГПНТБ России, 2014. – 112 с.). Издание подготовлено на основе изучения и анализа опыта работы библиотек в области экологического просвещения и посвящено экологической информации, как объекту деятельности библиотек. (Тезисы выступления опубликованы в материалах конференции: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/053.pdf>)

Это издание представляет собой теоретическое и методическое пособие для студентов профильных учебных заведений, а также библиотек и библиотекарей, работающих в сфере экологического просвещения населения. Экологическая информация (её понятие, содержание, источники, виды, функции и особенности) рассматривается как объект деятельности информационных специалистов, при этом особое внимание уделено обобщению практического опыта, накопленного библиотеками.

Теоретический материал разбит на главы и сопровождается методическими рекомендациями по его изучению и библиографическими списками печатных и электронных изданий по рассматриваемым вопросам.

Презентации электронных коллекций из серии «Электронная библиотека ГПНТБ России по экологии» – это традиционная составляющая работы секции. На этой конференции вниманию участников были представлены два новых издания.

Очередной выпуск продолжающегося издания «*Экологическая информация в библиотечном мире*» – «*Вестник естественных наук Московского государственного университета, 1854–1856 гг.*», подготовленный совместно ГПНТБ России и Вологодской ОУНБ. Этот диск – только первая часть работы, так как выпуски журнала за 1857–1860 гг. планируется собрать и представить в виде электронной коллекции в 2015 г. «Вестник естественных наук» не является библиографической редкостью, но в большинстве библиотек хранится его неполный комплект, поэтому история создания диска, начавшись в 2006 г., продолжается: всё это время собиралась полная коллекция.

Вторая презентация – коллекция «*Садоводство в Крыму*». Это уже третий совместный информационный продукт ГПНТБ России и крымских библиотек. Диск содержит 24 книги 1845-1940 гг. издания из фондов ГПНТБ России, Крымской республиканской универсальной научной библиотеки им. И. Я. Франко, Крымскотатарской библиотеки им. И. Гаспринского.

Коллекция посвящена вопросам истории садоводства в Крыму. Она будет интересна читателям всех поколений и может быть полезной и познавательной как для специалистов, так и для широкого круга читателей. Часть коллекции составляют книги на крымскотатарском языке, написанные кириллицей, латиницей, а также арабской вязью. Книги снабжены библиографическим описанием, аннотацией, представлены в полнотекстовом виде.

Все коллекции на DVD можно приобрести в библиотеках – участницах проекта (в частности, в ГПНТБ России - в отделе распространения изданий); кроме того, они представлены в открытом доступе на интернет-сайте ГПНТБ России ([http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary/books\\_CD/](http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary/books_CD/)).

С развёрнутым докладом, посвящённым сотрудничеству с библиотеками Крыма, – «*Экологическое просвещение крымских библиотекарей и работников образования*» – Е. Ф. Бычкова и И. Ю. Кондрашёва (ГПНТБ России) выступили на мероприятии «*Новые возможности библиотек, образовательных учреждений и музеев Республики Крым и города Севастополя в период интеграции в культурное и образовательное пространство Российской Федерации*». В докладе, в частности, содержится полный обзор информационных материалов по экологической тематике, доступных пользователям на интернет-сайте ГПНТБ России.

Проблемно-ориентированный семинар и «круглый стол» «*Экология библиотечного пространства*» – это ещё одно мероприятие, ставшее традиционным для работы секции. Его провели И. А. Коженкин, директор Некоммерческого партнёрства «Межрегиональный центр модернизации библиотек», и Е. Ф. Бычкова.

Для обсуждения участникам были предложены следующие вопросы: Баланс технических и гуманитарных аспектов; Актуальные вопросы, практические рекомендации, перспективные исследования.

С докладом «*Дизайн и зонирование библиотечного пространства: современные тенденции и реалии жизни*» выступила Елена Владиславовна Линдемман, заместитель директора по информационно-аналитической работе ГПНТБ России. Она рассмотрела современные тенденции в дизайне и зонировании библиотечного пространства на примере архитектурных проектов библиотек последних лет.

Е. В. Линдемман отметила: в реальной жизни библиотека ориентируется на функциональные задачи своих подразделений и модернизирует пространство в целом, с учётом общемировых тенденций, собственных особенностей деятельности и, конечно, финансирования этих работ. Функциональные задачи библиотеки зачастую определяют и процесс зонирования, и особенности дизайна конкретной библиотеки, что следует учитывать при строительстве нового или модернизации здания. (Тезисы доклада см.: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/051.pdf>)

В программу семинара также вошли:

презентация (представлена И. А. Коженкиным) научной концепции проектирования библиотечного пространства в рамках совместной исследовательской работы Челябинской государственной академии культуры и искусств (ЧГАКИ) и некоммерческого партнёрства «Межрегиональный центр модернизации библиотек» (предварительные результаты трёхлетнего исследования межрегиональной рабочей группы специалистов по вопросам библиотечного пространства);

выступление директора ЦБС Красногвардейского района Санкт-Петербурга Марины Борисовны Швец «Модный Гоголь. Пример проекта модернизации публичной библиотеки Санкт-Петербурга» (была показана виртуальная экскурсия

по Центральной районной библиотеке Красногвардейского района Санкт-Петербурга);

выступление доцента кафедры библиотечно-информационной деятельности ЧГАКИ Юлии Владимировны Гушул, посвящённое осмыслению проблем социокультурного проектирования библиотеки будущего (прямое видеовключение из ЧГАКИ).

В заключение была представлена тематическая справка по экологии библиотечного пространства, в которой приведён обзор публикаций, посвящённых проблемам экодизайна и принципам организации работы «зелёного офиса» в библиотеке. Материал подготовлен сотрудниками ГПНТБ России Е. Ф. Бычковой и И. Ю. Кондрашёвой (размещён на интернет-сайте ГПНТБ России: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/052.pdf>)

*Уважаемые коллеги! Мы приглашаем вас к обсуждению вопросов экологического просвещения и смежных с ними проблем на заседаниях секций в рамках конференций, организуемых ГПНТБ России, на страницах журнала «Научные и технические библиотеки». Информация о мероприятиях и отчёты о них регулярно размещаются в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России (<http://ecology.gpntb.ru>).*