

УДК 026:61

**Е. Ф. Бычкова**

*ГПНТБ России*

**Секция «Экологическая информация  
и экологическая культура» конференции «Крым–2015».  
Обзор работы**

Освещены направления работы секции, представленные на ней доклады, а также совместное заседание с секцией 13 «Медицинская информация: роль библиотек в обеспечении научных исследований и информационном обслуживании врачей».

**Ключевые слова:** конференция «Крым–2015», экологическая информация, экологическая культура, экологическое просвещение.

---

UDC 026:61

**Elena Bychkova**

*Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russia*

**The Section of “Ecological Information  
and Ecological Culture” at the “Crimea–2015” Conference.  
Review**

Main topics of the Section and important papers are discussed, and the conclusions of the joint section with Section 13 “Medical Information: Libraries Role in Support of Scientific Research and Information Support for Physicians” are reviewed.

**Keywords:** “Crimea-2015” Conference, ecological information, ecological culture, ecological education.

---

В рамках профессиональной программы конференции «Крым–2015» работала секция 8 «Экологическая информация и экологическая культура». Первое заседание было проведено совместно с секцией 13 «Медицинская информация: роль библиотек в обеспечении научных исследований и информационном обслуживании врачей».

*Председатели секции 8:* заведующая научно-консультационным отделом экологической информации ГПНТБ России *Елена Феликсовна Бычкова* и заместитель директора Российской государственной библиотеки для молодёжи (РГБМ) *Марина Павловна Захаренко*.

В докладе «*Экологическое образование в библиотеке: возможности и перспективы*» Е. Ф. Бычкова рассмотрела возможности участия библиотек в экологическом образовании.

Традиционно библиотеки считают своей миссией информационное обеспечение в сфере экологии и экологическое просвещение. Однако Федеральные государственные образовательные стандарты ставят перед образовательными учреждениями такие задачи, решить которые без активного участия библиотек затруднительно. В ситуации, когда технологические преобразования, направленные на решение экологических проблем, становятся всё более необходимы, ставка должна делаться на серьёзный научный подход и, следовательно, на экологическое образование. Е. Ф. Бычкова обратила внимание участников заседания на возможные направления взаимодействия библиотек с образовательными учреждениями.

Доклад «*Базы данных по экологии ГПНТБ России: новые возможности знакомых инструментов*» представила заведующая группой инноватики и бизнес-аналитики ГПНТБ России *Ольга Борисовна Ушакова*. Отмечено, что библиотеки привыкли хранить и собирать в базы данных библиографическую информацию. Однако они, как правило, располагают и значительными ресурсами фактографической информации, которую также предоставляют читателям, но только не в форме БД, а в виде отдельных разрозненных ресурсов или файлов, что затрудняет её поиск и использование.

Примерами фактографической информации могут служить календари знаменательных дат в формате текстового документа или страничек на сайте библиотеки, виртуальные лекции, беседы, а также каталоги ссылок на ресурсы интернета, полнотекстовые ресурсы, сведения о деятелях культуры, науки, образования и т.д.

О. Б. Ушакова продемонстрировала примеры представления подобных данных на сайтах библиотек, в том числе и в экологическом разделе сайта ГПНТБ России, рассмотрела возможности использования инструмента «Календарь знаменательных дат» (САБ ИРБИС64). Преимущества такой формы организации информации были показаны на примере БД «Экология: наука и технологии».

Важным для понимания современных тенденций и перспектив работы в области экологического просвещения стал совместный доклад *М. П. Захаренко* и руководителя проекта «Экокультура» РГБМ *В. В. Лецинской*

*«Методика, апробированная и подтверждённая практикой: основа успеха эколого-ориентированной деятельности библиотеки для молодёжи»* (доклад представила М. П. Захаренко). В докладе освещён более чем тридцатилетний опыт работы РГБМ в этом направлении, рассмотрены принципы и перспективы действующего в библиотеке проекта «Экокультура». (Доклад опубликован далее. – *Ред.*)

На этом заседании также прозвучали доклады, отражающие медицинскую тематику.

Заместитель директора по научно-методической работе Республиканской научной медицинской библиотеки (РНМБ) Беларуси *Вероника Владимировна Штова* рассказала о Музее истории медицины в этой библиотеке. История создания этого музея началась ещё в конце 1950-х гг., однако в октябре 2005 г. решением Министерства здравоохранения Республиканский музей истории медицины Беларуси был реорганизован в структурное подразделение РНМБ. В настоящее время музей открылся после реконструкции. Подробная информация о его фондах представлена на интернет-сайте РНМБ <http://rsml.med.by/index.php?p=museum/history.php>

На заседании выступили также представители компаний – производителей баз данных:

Гжегож Прошук (*Grzegorz Proszczuk*; компания «Wolters Kluwer», Берлин, Германия) – «*Wolters Kluwer Health – мировой лидер в предоставлении медицинской электронной информации: обзор контента*»;

Игорь Гундзяк (*Igor Hundziak*, компания «BMJ», Лондон, Великобритания) – «*BMJ – научные ресурсы для работников здравоохранения*».

Слушатели имели возможность ознакомиться с содержанием представленных БД, принципами работы и возможностями их приобретения.

Следующим мероприятием в программе работы секции было подведение итогов Третьего всероссийского конкурса «*Библиотеки и экология: экологическая информация, культура, просвещение*» (2014–2015 гг); ведущие: *Юрий Иосифович Заславский* (ГПНТБ России) и *Елена Феликсовна Бычкова*.

Конкурс проводится один раз в пять лет. В нынешнем – третьем – конкурсе участвовало почти 200 библиотек. К рассмотрению было принято более 300 пакетов конкурсных материалов по таким номинациям, как экоакция; экологический сайт библиотеки: территория безопасности; методическая деятельность; инновационные проекты в экологическом просвещении; ЭкоСоавтор, или успех в соавторстве.

Обзор представленных материалов сделала Е. Ф. Бычкова.

В соответствии с Положением о конкурсе были объявлены его итоги и победители по номинациям. Участники конкурса, присутствовавшие на этом мероприятии, получили грамоты, дипломы и благодарности от его организаторов. (Подробные итоги конкурса – на интернет-сайте ГПНТБ России [http://ecology.gpntb.ru/ecolibworld/project/competitions/acts\\_2014\\_2015/](http://ecology.gpntb.ru/ecolibworld/project/competitions/acts_2014_2015/)) Лауреатам конкурса, которые не смогли принять участие в Крымском форуме, научно-консультационный отдел экологической информации ГПНТБ России разослал электронные копии грамот.

Традиционное ежегодное мероприятие в программе секции – презентация электронных коллекций раритетных изданий по охране природы и природопользованию.

К форуму «Крым–2015» в рамках совместного проекта «Крым», организованного ГПНТБ России, Крымской республиканской универсальной научной библиотекой им. И. Франко и Республиканской крымскотатарской библиотекой им. И. Гаспринского, подготовлена коллекция «Пчеловодство и шелководство», которая содержит 17 книг 1885–1939 гг. издания.

Вторая представленная коллекция – «Вестник естественных наук Московского государственного университета 1856–1860 гг. (совместный проект ГПНТБ России и Вологодской областной универсальной научной библиотеки им. И. В. Бабушкина).

Обе коллекции уже находятся в открытом доступе на интернет-сайте ГПНТБ России и выпущены на DVD.

Подошёл к завершению совместный проект ГПНТБ России и Русского географического общества «Живописная Россия». Оцифрованы и представлены в открытом доступе в электронной библиотеке Русского географического общества 17 томов. О работе по этому проекту рассказал Ю. И. Заславский (ГПНТБ России).

Таким образом, электронная библиотека ГПНТБ России по экологии содержит уже около 1 тыс. изданий, с которыми можно ознакомиться в открытом доступе в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России ([http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary/books\\_CD/](http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary/books_CD/)). Все коллекции представлены также на DVD и могут быть приобретены через отдел распространения ГПНТБ России. (Подробная информация об условиях покупки – в Проспекте услуг ГПНТБ России: [http://www.gpntb.ru/images/prosp\\_inf\\_2015.pdf](http://www.gpntb.ru/images/prosp_inf_2015.pdf))

Перспективы развития электронной библиотеки ГПНТБ России по экологии видятся в создании новых тематических коллекций по основным вопросам охраны природы, природопользования и безопасности жизнедеятельности, включающих как старинные, так и современные издания; в обеспече-

нии доступности этих коллекций через экологический раздел интернет-сайта, электронный архив и научную электронную библиотеку ГПНТБ России.

Основными задачами электронной библиотеки по экологии сотрудники ГПНТБ России считают: популяризацию экологических знаний и привлечение внимания общественности к трактовке проблем охраны природы в литературе прошлого; обеспечение доступности редких изданий; пропаганду электронных изданий, позволяющих обеспечить сохранность оригиналов и использовать дополнительные возможности при работе с текстом; формирование научной культуры на примере публикаций учёных прошлого; а также пополнение фонда библиотеки, расширение корпоративного библиотечного сотрудничества в области совместной оцифровки старинных изданий, привлечение внимания библиотекарей к вопросам экологии через создание общедоступного и качественного ресурса.

Как и на предыдущих Крымских форумах, большой интерес участников вызвало мероприятие, посвящённое экологическому дизайну организации пространства библиотек.

На конференции «Крым–2015» эта тема рассматривалась на проблемно-ориентированном семинаре и «круглом столе» под общим названием «*Экология библиотечного пространства*» (ведущие: председатель правления некоммерческого партнёрства «Межрегиональный центр модернизации библиотек» *Игорь Александрович Коженкин* и *Елена Феликсовна Бычкова*).

Участники мероприятия ознакомились с опытом победителя конкурса «Культурная мозаика», проведённого Фондом Тимченко в 2014 г., – Центральной библиотеки поселка городского типа Гвардейский (Автономная Республика Крым, РФ). Опыт работы осветила директор этой библиотеки – *Лариса Васильевна Тургенева* – в докладе «*Вопросы подготовки и обоснования модернизации библиотеки на примере проекта “Молодёжный подъезд”*».

Здесь же были подведены итоги конкурса библиотечных интерьеров «Библиотечные образы».

В мероприятиях конференции «Крым–2015», посвящённых экологической тематике, приняли участие более 60 специалистов.

---

*Elena Bychkova, Cand. Sc. (Pedagogy); Head of Research and Consulting Department of Ecological Information of the Russian National Public Library for Science and Technology;*

bef@gpntb.ru

17, 3rd Khoroshevskaya str., Moscow, 123298 Russia