

**Формирование электронных коллекций  
раритетных изданий по охране природы и природопользованию  
как форма сотрудничества ГПНТБ России с библиотеками  
Российской Федерации**

**Building digital collections  
of rare publications on nature conservation  
and management in RNPLS&T's cooperation  
with the Russian Federation libraries**

*Е. Ф. Бычкова*

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России,  
Москва, Россия*

*Elena Bychkova*

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

Исследования фондов раритетных изданий показывают, что в дореволюционной научной литературе достаточно подробно освещались вопросы природопользования и охраны природы. На протяжении ряда лет отдел экологической информации ГПНТБ России в сотрудничестве с библиотеками-партнерами подбирает и готовит для представления в электронной библиотеке и на DVD старинные издания. Такое сотрудничество позволяет восстановить лакуны в плохо сохранившихся изданиях, пополнить фонды библиотек, а также сделать издания более доступными для широкого круга читателей. В этом докладе освещается совместная деятельность ГПНТБ России и Вологодской областной универсальной научной библиотеки по созданию коллекции «Вестник естественных наук Московского государственного университета 1854–1860 гг.», а также ГПНТБ России, Крымской республиканской универсальной научной библиотеки, республиканской крымскотатарской библиотеки им. И. Гаспринского по созданию тематической коллекции «Пчеловодство и шелководство».

Studies of rare collections prove that before the October Revolution Russia, the issues of natural resource management and nature conservation were covered rather thoroughly. For several years, RNPLS&T's Ecological Department in collaboration with partner libraries has been acquiring and digitizing old publications to be presented in the electronic library and on DVDs. This collaboration enables to fill the gaps in damaged publications, to add to libraries' collections, and to make rare books more accessible for the wide range of users. The author points to the joint efforts of RNPLS&T and Vologda Regional Universal Scientific Library in building the collection «News of the Natural Sciences of Moscow State University for 1854–1860», and the cooperation between RNPLS&T, Crimean Republican Universal Scientific Library, and I. Gasprinsky Republican Crimean Tatar Library in building theme collection «Bee culture and silk culture».

Создание специальных коллекций раритетных изданий по вопросам охраны природы и природопользованию вот уже пять лет является одним из приоритетных направлений работы научно-консультационного отдела экологической информации.

Целью этой деятельности первоначально было желание привлечь внимание библиотекарей и разнообразных групп читателей к истории экологической науки, а также сделать более доступными ряд действительно интересных и редких старинных книг. Мы и сейчас считаем эти задачи приоритетными, но систематическая работа в этом направлении позволяет более детально говорить о концепции создания коллекций.

С 2010 г. (год начала работы по проекту) по настоящее время ведется работа по трем постоянно действующим проектам:

1. Совместный проект «Крым» Государственной публичной научно-технической библиотеки, Крымской республиканской универсальной научной библиотеки и Республиканской крымскотатарской библиотеки им. Исмаила Гаспринского.

Проект начался в 2011 г. И уже подготовлено четыре выпуска, которые содержат полные тексты старинных книг из фондов библиотек-участниц проекта. В общей сложности отсканировано 94 книги 1845 по 1940 гг. издания. Названия коллекций:

- Крым (геологические исследования, водные изыскания в Крыму, а также путеводители по Крыму),
- Лекарственные растения Крыма,
- Садоводство в Крыму,
- Пчеловодство и шелководство.

С 2013 г. В коллекции включаются издания на крымскотатарском языке.

2. «Экологическая информация в библиотечном мире» (содержит электронные копии уникальных раритетных изданий из фонда ГПНТБ России и библиотек – партнеров).

Проект действует с 2009 г. К настоящему времени подготовлено уже 8 выпусков («Московская область», «Водные пути России», «Лесные ресурсы России», «Амурская область», «Природные богатства Туркестана», «Садово-парковое искусство», «Вестник естественных наук Московского государственного университета (1854–1856 гг.)» и «Вестник естественных наук Московского государственного университета (1857–1860 гг.)»)

Проект был задуман как продолжающееся издание, в котором за основу каждой коллекции берутся книги из фондов ГПНТБ России, а также привлекаются к партнерству те библиотеки, которые имеют литературу по тематике создаваемой коллекции. Уже три года партнером проекта является Вологодская областная универсальная научная библиотека им. И. В. Бабушкина, в сотрудничестве с которой создавались две последние коллекции, ведутся предварительные переговоры с другими библиотеками и организациями.

Всего во всех выпусках представлены 200 книг и комплекты журналов за 8 лет, изданных с 1811 по 1925 гг.

3. «Редкая книга». В отличие от предыдущих двух проектов здесь мы не ставим своей целью создать более или менее полную коллекцию материалов по какой-то тематике. В этом проекте представлены красивые многотомные издания:

- Вселенная и человечество. История исследования природы и приложения ее сил на службу человечеству. В 5 томах. Санкт-Петербург, издательство Просвещение. 1896;
- Азиатская Россия. В 3х томах. Санкт-Петербург, издательство Переселенческого упр. Гл. упр. землеустройства и земледелия. 1914;
- Географическо-статистический словарь Российской Империи. В 5 томах. Санкт-Петербург, типография В. Безобразова и Ко. 1863;
- Царство минералов. Описание главных минералов, их месторождения и значение их для промышленности. Драгоценные камни. Сочинение доктора Р. Браунса. Санкт-Петербург. 1906;

Кроме того, было подготовлено еще несколько специальных коллекций:

- Белый уголь России (87 книг 1900–1918 гг. издания, посвященных вопросам использования энергии воды),
- Природные богатства России (247 книг и выпусков периодических изданий 1845–1918 гг. издания о географических открытиях и геологических изысканиях в Российской Империи),
- Виноделие в России (11 изданий 1880–1926 гг.),
- юбилейный диск «Федоровский Николай Михайлович (1886-1956)» (39 изданий 1919–1936 гг.).

Еще две коллекции, содержание которых составляют современные публикации:

- О. В. Покровская (диск посвящен памяти выдающегося библиотекаря-эколога Ольги Владимировны Покровской).
- Чернобыль: 20 лет спустя (статьи из центральной и региональной прессы, вышедшие к 20-летней годовщине трагедии).

В 2015 гг. подготовлено еще две коллекции, уже представленные в Интернет и на DVD.

- «Пчеловодство и шелководство» – в рамках проекта «Крым»,
- «Вестник естественных наук Московского государственного университета 1856–1860 гг.),

В настоящий момент осуществляется совместный проект ГПНТБ России и Русского географического общества «Живописная Россия».

Таким образом, к настоящему времени электронная библиотека ГПНТБ России по экологии представляет собой уже около тысячи изданий, представленных, прежде всего, в открытом доступе в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России [http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary/books\\_CD/](http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary/books_CD/)

Помимо этого все коллекции представлены на DVD и могут быть приобретены через отдел распространения библиотеки. Более 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; обеспечение доступности этих коллекций через экологический раздел интернет-сайта, электронный архив и научную электронную библиотеку ГПНТБ России.

Основными задачами, касающимися нашей тематической электронной библиотеки, сотрудники отдела считают:

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