

**Обеспечение сохранности
и доступности фонда редких документов ГПНТБ России
на примере изданий Русского технического общества**

**Preservation and accessibility
of NPLS&T's rare document collections
as exemplified Russian Technical Society publications**

Т. Е. Пантелеева

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

Tatiana Panteleeva

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

Рассматриваются основные направления работы по обеспечению сохранности и доступности фонда редких и ценных документов. Особое внимание уделено изданиям Русского технического общества (РТО) как одной из важных составляющих документного наследия по технике. Обозначены вопросы формирования фонда электронных изданий ГПНТБ России и наполнения Национальной электронной библиотеки (НЭБ).

Main vectors of the rare and valuable documents preservation and access provision are discussed, with the focus on the publications by the Russian Technical Society (1866–1929) as one of the most significant elements of the national documentary heritage. Problems of NPLS&T's e-collection acquisition and comprehensive development of the National Electronic Library are highlighted.

Собрание редких и ценных изданий в Государственной публичной научно-технической библиотеке

России представляет собой особую ценность как для самой библиотеки так и в целом для всего технического печатного наследия России.

Фонд формируется с 2007 г. и насчитывает около 12 тыс. экземпляров, включает в себя отечественные и иностранные документы с хронологической глубиной с 1703 г., с преобладанием изданий второй половины 19 – первой половины 20 века. База данных «Раритетные издания» содержит более 11,5 тыс. записей.

Одной из основных задач ГПНТБ России является создание электронного контента – формирование Научной Электронной библиотеки ГПНТБ России, где представлены редкие и ценные издания и другие документы. Научная Электронная библиотека является частью Национальной электронной библиотеки и содержит полнотекстовые издания по различным областям науки и техники.

Частью Научной Электронной библиотеки ГПНТБ России является Электронный архив редкой научно-технической книги, где полные тексты представлены в 23 тематических коллекциях и 7 специальных коллекциях.

Для обеспечения научно обоснованного содержательного контент-анализа электронных тематических коллекций из фонда основного хранения отобраны издания, выпущенные Русским техническим обществом (РТО).

РТО – научное общество; основанное в 1866 в Петербурге, ставило задачей содействие развитию техники и промышленности в России. В 1884 году РТО имело 9 Отделов – по основным отраслям, к 1916 г. уже – 15 Отделов и 33 иногородних отделения

После Октябрьской революции 1917 РТО перестроило свою деятельность. В 1923 был принят новый устав и составлена программа РТО «Об основных нуждах промышленности». В 1929 РТО было закрыто и вместо него в 1931 были организованы инженерно-технические общества.

Общество имело свои печатные издания, среди которых:

- «Записки Русского Технического Общества» (с 1874 «Записки Императорского Русского Технического Общества»).

- Отделы общества выпускали периодические издания – журналы.
- Местные отделения публиковали «Труды», «Вестник» и «Записки».
- РТО выпускало свои брошюры, сборники, отчеты по выставкам, в том числе зарубежным с участием РТО, а также списки своих членов с указанием должностей и «контактных» реквизитов.

Изучение и оцифровка изданий РТО имеет следующие цели:

- Формирование фонда электронных изданий ГПНТБ России, обеспечивающего оперативный доступ к документам с использованием Интернет-технологий.
- Наполнение Национальной электронной библиотеки.
- Обеспечение сохранности изданий РТО.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

- Отбор документов по имидж-каталогу ГПНТБ России и на основе изучения фонда основного хранения.
- Пополнение фонда редких изданий.
- Мониторинг фонда в целях обеспечения его сохранности.
- Формирование списка изданий РТО, хранящихся в ГПНТБ России и их оцифровка.

Результат работы:

- Отобрано 15 наименований периодических изданий.
- Оценивая состояние фонда в целом, необходимо отметить низкую степень сохранности, что обусловлено:
 - низкое полиграфическое исполнение технической печатной продукции;
 - высокая степень использования;
 - слабая материально-техническая база фондохранения.
- Подготовлено к микрофильмированию и оцифровке более 30 000 стр.

Формирование полнотекстовой коллекции документов и наполнение НЭБ является одной из основных текущих задач ГПНТБ России. Формирование списка изданий РТО, отсутствующих в фонде ГПНТБ России и предоставление организациям-участникам НЭБ в целях координации работ по оцифровке – завершающий этап данной работы, направленный на сохранение уникальных документов по технике и обеспечение доступа к ним.