

**Оперативное перемещение фонда крупнейшей библиотеки –
стихийное бедствие или четкий расчет?
Опыт ГПНТБ России**

**Expeditious move of the largest library:
A disaster or rigorous calculation?**

Т. Е. Пантелеева, М. Н. Иванова

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

*Tatiana Panteleeva and Marina Ivanova
Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russia*

Обобщен опыт ГПНТБ России по перемещению библиотечного фонда и обеспечению его сохранности при переезде в новое здание библиотеки.

The authors review the RNPLS&T's experience of moving the whole library collection to the new building and the collection protection during the move.

Исторически сложилось, что крупнейшая научно-техническая библиотека расположилась в центре г. Москвы на Кузнецком мосту. На момент создания ГПНТБ СССР в 1958 г. сомнению не подлежало, что библиотека, обеспечивающая развитие науки и техники в стране, должна иметь новое специализированное библиотечное здание.

В 1960 году Комиссия Президиума Совета Министров СССР по текущим делам приняла решение о строительстве нового здания для ГПНТБ СССР (№ 29 пункт – 21 от 16 сентября 1960 г.). Этим же постановлением предусматривалось предоставить для размещения фондов библиотеки подвалы и полуподвалы жилых домов и учреждений в разных районах г. Москвы. Основные показатели здания: площадь – 28 370 кв. м., количество фонда – 10 млн. ед. хр. Строительство здания для библиотеки не было осуществлено, оно превратилось в долгострой – 30 лет.

В 2006 г началось строительство здания для ГПНТБ России по адресу: г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 17, в которое Библиотека переехала в 2014 году. Основные показатели нового здания: площадь – 13 500 кв. м., количество фонда – 2,5 млн. ед. хр., из них, 1 млн. ед. хр. – микрофиши. Площадь книгохранилищ невелика, что не отвечает потребностям крупнейшей библиотеки с фондом более 8 млн. ед. хр.

Извечная проблема Библиотеки по размещению фонда остается и стоит очень остро. За 60 лет своей деятельности она сменила немало адресов подвалов-хранилищ. Пожалуй, трудно найти другую такую библиотеку, которая вынуждена жить в таких экстремальных условиях – постоянно перемещать библиотечный фонд из одних помещений в другие. Массовое перемещение фондов для нас проблема не новая. Но как переместить 2,5 млн. ед. хр. за 20 дней, да ещё и летом в самый разгар отпусков?

В период перемещения фонда большинство читальных залов в старом здании работали в обычном режиме. К услугам читателей были предоставлены издания открытого доступа и электронные ресурсы.

Была проделана огромная подготовительная работа по подготовке к перемещению фондов, мебели и техники, обустройству помещений читальных залов в новом здании. Руководители отделов – фондодержателей провели ряд мероприятий:

- Анализ библиотечного фонда
 - a) по количественному и видовому составу;
 - b) по формату изданий
 - c) по тоннажу.
- Обобщение полученных данных и выводы
- Определение компании-перевозчика и упаковочной тары
- Перевязка и маркировка фонда
- Адресное распределение фонда
- Составление графика перевозки
- Расстановка рабочей силы

Была разработана методика поэтапного перемещения фонда с целью обеспечения сохранности изданий при перевозке и рационального использования кадровых ресурсов.

Основные этапы перемещения фонда:

- Снятие с полок и упаковка изданий в коробки
- Складирование коробок в здании перед транспортировкой
- Перевозка фонда
- Складирование коробок в новом здании
- Расстановка на полки.

При переезде полезны не только сильные мужчины. Есть масса вещей, с которыми женщины – библиотекари справляются гораздо лучше: тонкая работа по упаковке, организация процесса и многое другое. Слаженная и работоспособная команда при переезде библиотеки – залог грамотного и оперативного переезда. Надеемся, что опыт ГПНТБ России может стать полезным библиотечному сообществу.