

Международный книгообмен ГПНТБ России: цифры, факты, выводы

Обобщены цифры и факты международного книгообмена в ГПНТБ России, проанализированы тенденции его развития.

Ключевые слова: международный книгообмен, комплектование, библиотечные фонды, Государственная публичная научно-техническая библиотека России, журналы, иностранная литература, российская литература, электронные ресурсы.

Международный книгообмен (МКО) как источник значительной доли поступлений иностранной литературы традиционно является объектом пристального внимания специалистов в области комплектования библиотечных фондов.

Десять лет назад на конференциях ИФЛА и «Крым» я рассказывала о том, как состояние МКО в ГПНТБ России влияет на динамику процессов в российских библиотеках в целом. Цифры и факты последующих лет позволяют проследить тенденции развития МКО в современной информационной среде.

Данные, представленные в табл. 1 и на рис., красноречиво говорят о том, что сегодня МКО занимает первое место в структуре комплектования фондов иностранной литературы ГПНТБ России.

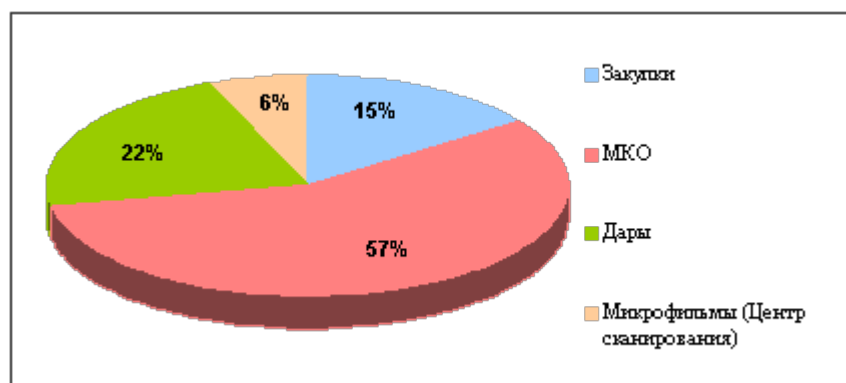


Рис. Поступления иностранной литературы в 2011 г.
из всех источников комплектования

Начиная с 1995 г. больше половины потока поступлений зарубежной литературы приходится на МКО.

Таблица 1

Доля поступлений литературы по каналам МКО

Годы	Поступления (в %)
1991	27
1995	51
1999	76
2000	59
2011	57

Но при общей тенденции сокращения объемов комплектования традиционного библиотечного фонда, поступления по МКО в период с 1991 по 2011 г. уменьшились более чем в восемь раз (табл. 2).

Поступления по МКО в различные годы (в единицах фонда)

Годы	Поступления
1991	26 405
1995	17 998
1999	13 444
2000	10 225
2011	3 195

О постепенном свертывании МКО говорит и неуклонное сокращение числа партнеров по книгообмену (табл. 3). Это связано со снижением интереса наших зарубежных партнеров к книгообмену как источнику комплектования.

Таблица 3

Количество партнеров ГПНТБ России по МКО в разные годы

Годы	Количество партнеров
1991	2 096
1995	1 580
1999	923
2000	852
2011	427

В табл. 4 показано, с какими странами и в каких тематических областях сегодня наиболее активно осуществляется обмен литературой (в том числе журналами).

Таблица 4

Страны, предоставляющие наибольшее число журналов, и тематическая направленность

Страна	Общее число наименований	Количество наименований по некоторым рубрикам ГРНТИ
Япония	108	Математика–17, Физика–6, Механика–3, Химия–6, Машиностроение–10, Технология–11, Стр-во и архитектура–8, Общетехнические–10
Германия	106	Математика–4, Машиностроение–13, Полиграфия–4, Хим.технология–7, Стр-во и архитектура–15, Общетехнические–6
Великобритания	56	Экономика–4, Математика–4, Стр-во и архитектура–11, Транспорт–5, Общетехнические–6
Польша	32	Химия и технология–5, Геология–3, Стр-во и архитектура–3,

		Общетехнические–6
США	29	Библиотекведение–5, Математика–6, Физика–2, Геология–2, Электротехника– 2, Машиностроение–2, Хим. технология–2,
Италия	21	Хим. технология–4, Металлургия–2, Машиностроение–3, Пищевая пром-сть–4, Стр-во и архитектура–2, Транспорт–4
Китай	20	Математика–3, Геология–3, Стр-во и архитектура–4

Важная сторона МКО – востребованность читателями поступающей литературы. Примерно третья часть поступающих по МКО журналов относится к группам высокого и среднего спроса. Некоторые журналы, пользующиеся наибольшим спросом читателей, перечислены в табл. 5 (с указанием страны и издательства).

Таблица 5

Страны, предоставляющие наиболее спрашиваемые журналы

Страна	Количество журналов	Наименование журнала	Издательство
Беларусь	7	Журнал прикладной спектроскопии. Инженерно-физический журнал	Институт молекулярной и атомной физики НАН Беларуси Национальная академия наук Беларуси
Великобритания	33	Bioinformatics. Review of Symbolic Logic. Proceedings of the Institution of Civil Engineers.	Oxford University Press Cambridge University Press Thomas Telford Ltd
Германия	58	1. Optik. 2. MTZ: Motortechnische Zeitschrift. 3. Chemical Fibers International.	Urban & Fisher Verlag Vieweg Verlag Verlagsgruppe Deutscher Fachverlag GmbH
Италия	6	Industria Saccarifera Italiana.	Associazione Nazionale fra i Tecnici dello Zucchero e dell'Alcole
Польша	11	Archives of Thermodynamics. Control and Cybernetics.	Polska Akademia Nauk Systems Research Institute
США	19	American Journal of Science. American Libraries. Illinois Journal of Mathematics.	Kline Geology Laboratory, Yale University American Library Association

			University of Illinois Press
Узбекистан	6	Гелиотехника. Проблемы механики	"Фан" АН РУ АН Республики Узбекистан
Украина	10	Промышленная теплотехника. Сверхтвердые материалы.	"Логос" Институт сверхтвердых материалов им. В. Н. Бакуля НАН Украины
Япония	18	Biophysics. Progress of Theoretical Physics. Supplement	Biophysical Society of Japan Rearize Inc Yukawa Institute for Theoretical Physics

На комплектование в целом и МКО в частности серьезно влияет существенный рост стоимости и российской литературы, приобретаемой для МКО, и её пересылки. В 2000 г. на обеспечение МКО библиотека затратила около 2 млн р. и получила свыше 10 тыс. единиц журналов. При этом средняя цена годового комплекта каждого из них – менее 2 тыс. р. В 2011 г. расходы на МКО составили 1350 тыс. р., что позволило получить немногим более 3 тыс. единиц журналов, т.е. средняя цена годового комплекта возросла в два раза. Затраты при обмене с некоторыми странами представлены в табл. 6.

Таблица 6

Затраты на МКО по отдельным странам и их эффективность

Страна	Количество наименований	Годовая стоимость подписки на все журналы (в р.)	Средняя цена одного годового комплекта поступивших журналов (в р.)
Япония	108	221 457	2 050
Германия	106	124 259	1 170
Великобритания	56	201 911	3 600
США	29	176 156	6 074
Китай	20	67 965 40	3 400

Высокую экономическую эффективность МКО наглядно иллюстрируют данные о реальной стоимости некоторых журналов, поступающих в ГПНТБ России по МКО (табл. 7).

Таблица 7

Эффективность затрат на МКО

Страна	Наименование журнала	Цена print+ online (нац. валюта/р.)	Затраты на ведение МКО по стране в целом (в р.)	Количество поступающих журналов
Великобритания	Bioinformatics	Евро 3 329 /130 000	202 000	56
Германия	Chemie Ingenieur Technik	Евро 2 952 / 118 000	124 000	106

США	Journal of the Acoustical Society of America	\$ США 2 010/60 000	176 000	29
-----	--	---------------------	---------	----

Расходы на приобретение журналов по МКО существенно ниже, чем на их подписку.

Альтернативой традиционным источникам комплектования в значительной степени стали электронные ресурсы удаленного доступа. В последние годы появились электронные версии ряда журналов, в течение многих лет получаемых по МКО, но пока их количество незначительно (табл. 8). Учитывая быстрые темпы электронного публицирования, можно прогнозировать рост этого показателя.

Таблица 8

Журналы, доступные в Интернете (из числа поступающих по МКО)

Страна	Количество журналов большого спроса (наим.)	В онлайн-доступе	В открытом доступе	Доступ из ГПНТБ России
Беларусь	7	7		
Великобритания	33	27	1	5
Германия	58	42	4	1
Италия	6	3	1	
Польша	11	7		
США	19	19	4	4
Украина	10	7	2	
Япония	18	12	3	

В итоге можно сделать следующие выводы:

- сегодня МКО по-прежнему является важным источником пополнения фондов библиотек;
- сохраняется тенденция к сокращению книгообмена;
- МКО эффективен лишь в том случае, если получать только наиболее значимые для библиотеки издания;
- наметился процесс замещения поступлений по МКО электронными источниками информации.