

5. Там же.
6. Транслит [Электронный ресурс]. URL: <https://translit.net/ru/bsi> (дата обращения: 07.02.2023).
7. Академия Google [Электронный ресурс]. URL: <https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru>. (дата обращения: 09.02.2023).
8. National library of China [Электронный ресурс]. URL: <http://www.nlc.cn> (дата обращения: 09.02.2023).
9. CNKI [Электронный ресурс]. URL: <https://kns.cnki.net/kns8> (дата обращения: 09.02.2023).
10. Guangzhou Library Union Catalog [Электронный ресурс]. URL: <http://opac.gzlib.org.cn/opac/> (дата обращения: 09.02.2023).
11. LibrarySearch [Электронный ресурс]. URL: https://julac-cuhk.primo.exlibrisgroup.com/discovery/search?vid=852JULAC_CU НК:СУНК (дата обращения: 09.02.2023).
12. Академия Google ; LibrarySearch.

М.А. Бовкунович

Международный документообмен: мониторинг иностранных журналов

В статье приведены данные об изменениях состава и информационной ценности иностранных журналов, поступивших в фонды Центральной научной библиотеки НАН Беларуси по международному документообмену в 2016–2021 гг., осуществлен анализ изменений.

Ключевые слова: международный документообмен, иностранные журналы, библиотечный фонд, оценка информационной ценности.

M.A. Bovkunovich

International document exchange: monitoring of foreign periodicals

The article presents data on changes in the composition and information value of foreign periodicals received by the Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus acquired by means of international document exchange in 2016–2021, an analysis of the changes is carried out.

Keywords: international document exchange, foreign periodicals, library collections, estimation of information value.

В настоящее время в Центральной научной библиотеке имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) организация и ведение международного документообмена осуществляется отделом научного формирования фондов (ранее этой деятельностью занимался отдел международных связей, упраздненный в 2017 г).

Международный документообмен (МДО) в библиотеке постоянно сопровождается изучением результативности его функционирования. По результатам проведенных исследований [1] выявлено значительное снижение числа организаций-партнеров по документообмену. Для сравнения: в 2014 г. ЦНБ НАН Беларуси осуществляла документообмен с 223 библиотеками и информационными центрами дальнего зарубежья, стран СНГ и Балтии, в 2020 г. их стало 124.

Наряду с такими причинами отказов библиотек вести документообмен, как постоянное повышение стоимости печатной продукции, сокращение бюджетных ассигнований на комплектование обменных фондов, увеличение почтовых тарифов на пересылку почтовой корреспонден-

ции, часть библиотек аннулировали обмен печатными документами в связи с общемировой тенденцией публикации научных изданий только в цифровом виде, а также перехода части научной информации в открытый доступ.

Учитывая происходящие изменения, специалисты ЦНБ НАН Беларуси стремятся организовать наиболее оптимальную модель пополнения фондов библиотеки по МДО, как основному способу комплектования фондов библиотеки иностранными изданиями, который дает самый большой процент поступлений ежегодно и носит стабильный характер (Рисунок 1).

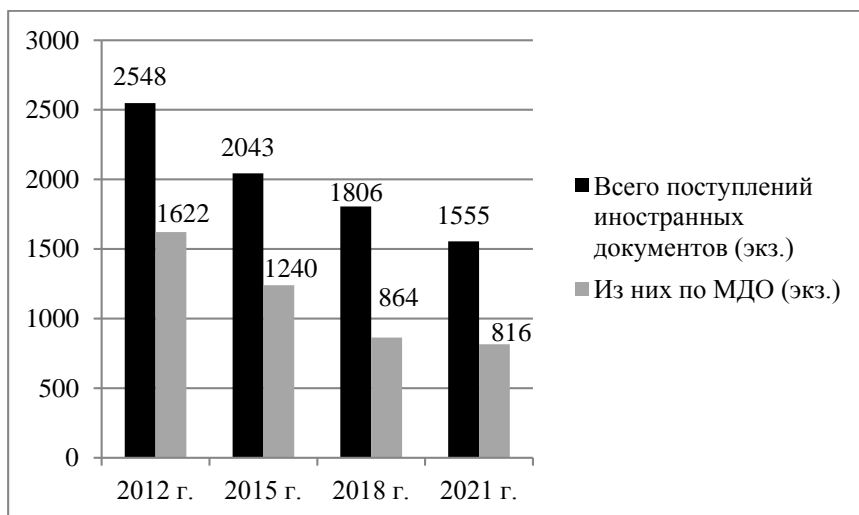


Рисунок 1 – Распределение иностранных документов, поступивших в фонды Центральной научной библиотеки НАН Беларуси

За период 2016–2021 гг. в фонды библиотеки по международному документообмену получено 6 047 экз. иностранных документов, из них периодические издания составили 69,8 % (4 225 экз.). Для сравнения: с 2001 по

2008 г. действующий фонд библиотеки пополнился 20 555 экз. зарубежных периодических изданий, количество экземпляров, полученных в период с 1995 по 2000 г. составило 25 624, с 1989 по 1994 г. по МДО было получено 42 207 экз. иностранных периодических изданий [2]. Таким образом, выявленное в предыдущих исследованиях сокращение количества документов, поступивших по МДО, увеличивается и, вероятнее всего, продолжится в ближайшие годы.

При комплектовании фондов ЦНБ НАН Беларуси приоритетными являются такие направления, как естественные и технические науки, однако при изучении поступивших иностранных документов по годам, выявилось постепенное снижение доли поступлений изданий естественнонаучного профиля.

В 2016 г. по МДО в библиотеку поступило 135 названий зарубежных журналов, из них 49,6 % составили издания по точным наукам, в 2019 г. – 129 названий, из которых 42,6 % естественнонаучного направления, в 2021 г. – 114 названий, из них 32,5 % по естествознанию.

Исходя из выявленной закономерности, снижение поступлений естественнонаучной тематики в фонды библиотеки продолжится, за счет этого доля поступлений документов по таким отраслям знаний, как история, филология, будет увеличиваться, что со временем повлечет изменение профиля, делая его не столько универсальным, но гуманитарным.

В 2001–2002 гг. было проведено исследование интенсивности использования периодических изданий, полученных по МДО в период с 1989 по 2000 г., итогом которого стало выявление малоиспользуемых документов для дальнейшего исключения их из репертуара, определение ядра востребованных журналов, а также изданий, на которые спрос сохранился, хотя их поступление по тем или иным причинам прекратилось. Полученные данные анализирова-

лись по различным аспектам: количественному, отраслевому, географическому, хронологическому, языковому. На начало исследования иностранные издания по международному книгообмену поступали из 38 стран мира. За данный период в ЦНБ НАН Беларуси поступило 629 названий иностранных периодических изданий. Больше всего названий получено из Польши, США, Японии [3].

С 2016 по 2021 г. также наблюдается сокращение количества названий иностранных периодических изданий, поступающих в фонды библиотеки по МДО (с 135 до 114 названий), однако по иным причинам: к примеру, часть изданий перестала выходить в печатном виде, сохранив только электронную версию; некоторые зарубежные организации-партнеры со своей стороны инициировали прекращение документообмена с ЦНБ НАН Беларуси и т. д.

Так, обозначенными в предыдущем исследовании лидерами по интенсивности использования стали такие журналы, как *Journal of the American Chemical Society* (США), *Bulletin of the Chemical Society of Japan* (Япония), *Chemical Communication* (Великобритания). Было выявлено, что наибольшее количество пользовательских требований поступило на издания по естественным наукам и технике таких стран, как Болгария, Великобритания, Венгрия, Канада, Нидерланды, Польша, США, Франция, Япония.

В настоящее время в связи со значительными изменениями состава документов (увеличивается доля изданий по социальным и гуманитарным наукам) наиболее востребованными стали польские журналы по истории – *Kwartalnik Historyczny* (620 требований), *Czasopismo Prawno-Historyczne* (285), *Zapiski Historyczne* (246), *Biuletyn Historii Sztuki* (239).

Наряду с традиционными показателями эффективной работы МДО (число соглашений, цифры поступлений и рассылки), большое внимание уделяется качественной сто-

роне изданий, поступающих в фонды библиотеки. Основными критериями оценки выступают пользовательский спрос и информационная ценность документов.

На международном уровне для оценки качества периодических изданий принято использовать библиометрические показатели, автоматически рассчитываемые и предоставляемые авторитетными реферативными базами данных.

Так, одним из важных индикаторов ценности научного журнала является квартиль Q по рейтингу Scimago Journal and Country Rank, разработанного на основе базы Scopus, данные которого обновляются ежегодно и находятся в открытом доступе. Квартиль – это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырех квартилей: от Q1 (самый высокий, к которому принадлежат наиболее авторитетные иностранные журналы) до Q4 (самый низкий). Система квартилей позволяет наиболее объективно оценить качество – уровень журнала вне зависимости от предметной области.

При распределении журналов, поступивших в фонды ЦНБ НАН Беларуси по международному документообмену в 2021 г., 14,8 % названий вошли в издания первого квартиля (Q1), 7,9 % – Q2, 13,6 % – Q3, 22,7 % – Q4; 41 % журналов не индексируется в системе (в основном это сербские и болгарские издания на кириллице и польские журналы по истории).

Научная статья, опубликованная в журнале с наиболее высоким показателем Q, имеет больше шансов быть замеченной и процитированной научным сообществом, а информация о позиции журнала в своей рубрике может быть

эффективно использована при комплектовании библиотечного фонда и ведении эквивалентного документообмена.

Подводя итоги, можно сделать вывод, что МДО – важнейший способ пополнения фондов библиотеки иностранными научными изданиями, как в количественном аспекте, так и по научной ценности поступивших изданий. По причине ряда факторов, среди которых – политические, экономические, изменение информационных потребностей пользователей и др., значительно сократились поступления зарубежных журналов естественнонаучного профиля.

Регулярный мониторинг читательских требований и научной характеристики иностранных журналов, поступающих в фонды ЦНБ НАН Беларуси по международному документообмену, позволяет сформировать репертуар изданий, наиболее полно отвечающих информационным запросам пользователей библиотеки.

1. *Хренова Г.С., Чикун О.Н.* Мониторинг зарубежных документов и международный книгообмен // Вестник БАЕ. 2008. № 2. С. 72–77 ; *Их же.* Международный документообмен ЦНБ НАН Беларуси: мониторинг использования и научная характеристика иностранных документов // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития : науч.-практ. и теорет. сб. Киев, 2012. Вып. 10. С. 137–145 ; *Сикорская О.Н.* Международный документообмен Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси: история, состояние, перспективы // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития : К 95-летию Центр. науч. б-ки им. Я. Коласа Нац. акад. наук Беларуси : материалы XII Белорус.-Рос. науч. семинара-конф., Москва, 26–27 марта 2020 г. / сост.: Л.А. Авгуль, Н.В. Вдовина. Минск ; Москва, 2020. С. 450–457.

2. *Хренова Г.С., Чикун О.Н.* Международный документообмен ЦНБ НАН Беларуси. С. 138.

3. Там же.