

## РОССИЙСКАЯ КНИЖНАЯ ПАЛАТА: ИСТОРИЯ, ПЛАНЫ И СВЕРШЕНИЯ

Научная статья

УДК 015(470+571)РКП

# Российская книжная палата: 105 лет государственной библиографии

*Ирина Ивановна Ильина**Российская книжная палата, Москва, Россия, ilina\_i@tass.ru*

*Аннотация.* Статья посвящена истории развития и современному состоянию государственной библиографии в её национальном центре – Российской книжной палате. Особое внимание уделено автоматизации библиографических процессов. Подробно описаны новые технологии работы с обязательным экземпляром изданий после введения изменений в законодательство в этой сфере с 2017 г.

*Ключевые слова:* Российская книжная палата, этапы развития, государственная библиография, статистика печати, обязательный экземпляр, технологии обработки, печатное издание, электронная копия

RUSSIAN BOOK CHAMBER: HISTORY, PLANS AND ACHIEVEMENTS

Original article

## Russian Book Chamber: 105 years of the state bibliography

*Irina I. Ilina**Russian Book Chamber, Moscow, Russia, ilina\_i@tass.ru*

*Abstract.* The article is devoted to the history of development and contemporary state of bibliography at its national centre – Russian Book Chamber. Special attention is paid to the automation of bibliographic processes and statistics of printing. The new technologies of work with legal deposits after changes in legislation in this sphere since 2017 are described at greater length.

*Keywords:* Russian Book Chamber, stages of development milestone, state bibliography, statistics of printing, legal deposit, technologies of processing, print edition, electronic copy

**В** 2022 г. исполняется 105 лет Российской книжной палате.

Созданная по Постановлению Временного правительства 27 апреля (12 мая) 1917 г. «Об учреждениях по делам печати» как центр государственного библиографического учёта, Книжная палата все эти годы обеспечивает приём, регистрацию, библиографическую обработку поступающих изданий, формирует Национальное фондохранилище и осуще-

**И. И. Ильина**

ствяет подготовку и выпуск государственных библиографических указателей.

С первых дней работы палата инициировала и осуществила на практике многие проекты, обеспечившие ей ведущее место среди библиографических центров. В их числе централизованная каталогизация (обеспечение библиотек страны

стандартными унифицированными каталожными карточками); выпуск государственных библиографических указателей по всем видам печатных изданий; подготовка уникальных статистических

данных об изданиях страны; внедрение в практику работы Книжной палаты в 1930-х гг. системы аналитической информации — выпуск библиографических указателей статей из журналов и газет; в 1980-х гг. — отраслевых библиографических указателей; применение УДК для систематизации изданий и в дальнейшем для расположения записей в государственных библиографических указателях; применение ББК; внедрение индексов Рубристора ГР НТИ; развитие системы универсальной предметизации и составление уникального каталога предметных рубрик; развитие методики библиографического описания и постоянная работа со стандартами для Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД); сотрудничество с сетью книжных палат республик СССР (и затем Российской Федерации); сотрудничество с международными информационными центрами и системами, в том числе создание в Книжной палате Национального агентства ISBN (1987), Национального агентства ISMN (2007), Национального центра ISSN (2016); разработка и внедрение компьютерной технологии, автоматизация процессов ввода, контроля, корректуры информации, подготовки библиографических изданий, справочной работы.

Книжная палата всегда демонстрировала информационную политику, ориентированную на выполнение задач, интересных для информационной системы страны в целом. Централизованная каталогизация обеспечила в 1920-х гг. библиографическую грамотность в создаваемых массовых библиотеках, а выпускаемые регулярно и качественно библиографические указатели (летописи) принесли Книжной палате признание и уважение. В 1970 г. в палате был создан Информационно-вычислительный центр, началась автоматизация библиографических процессов, в результате чего Всесоюзная книжная палата

в 1975 г. вошла в Сеть автоматизированных центров научно-технической информации (САЦ НТИ) и затем — в Государственную систему научно-технической информации (ГАСНТИ) как центр универсальной библиографической информации и владелец автоматизированного банка данных универсальной библиографической информации всесоюзного уровня. Созданная в этот период информационная технология послужила в Российской книжной палате (РКП) основой для дальнейших разработок.

Информационная система РКП, фундамент которой заложен 50 лет назад, основана на принципах построения систем научно-технической информации. Цель информационной системы — создание и эффективное использование библиографической информации об изданиях страны; взаимодействие с другими информационными системами, содействие созданию рынка информационных продуктов и услуг. Основные технологические этапы системы: сбор информации (формирование входного потока изданий для регистрации); регистрация и аналитико-синтетическая обработка изданий (ввод библиографической, технологической и служебной информации об изданиях); хранение и актуализация собираемой информации (формирование баз и банков данных); организация программных технологий использования и распространения информации баз и банков данных. Все этапы являются типовыми для систем НТИ; уникальность их в РКП обусловлена, прежде всего, задачами этого универсального центра государственной библиографии и централизованной каталогизации.

Цель разработки автоматизированной системы во Всесоюзной книжной палате и её основные задачи представлены в документе «Техническое задание на разработку автоматизированной системы сбора, обработки, хранения,

поиска и выдачи информации об отечественных изданиях», согласованном с Государственным комитетом по науке и технике Совета Министров СССР 20 августа 1974 г. и утверждённом заместителем председателя Госкомиздата СССР А. А. Небензя 27 августа 1974 г. Научный руководитель проекта — директор Всесоюзной книжной палаты, кандидат экономических наук Ю. И. Фартунин (История Российской книжной палаты, 1964–2007. М., 2007. С. 104).

В 1976 г. Всесоюзная книжная палата была включена в Программу работ по решению народно-хозяйственной проблемы 0.80.18 «Создать государственную автоматизированную систему научно-технической информации, обеспечивающую повышение научно-технического уровня и эффективности исследований, разработок и производства» как межотраслевая система АСНТИ по библиографии и централизованной каталогизации.

Основные задачи автоматизированной системы заключались в автоматизации процесса подготовки библиографической информации с целью её использования, начиная от формирования печатных каталожных печатных карточек с помощью ЭВМ и фотонаборных автоматов до системы справочного обслуживания. За прошедшие годы Книжная палата обеспечила разработку и устойчивую промышленную эксплуатацию системы. Все указанные в техническом задании этапы и функциональные комплексы разработаны, идеология построения системы полностью себя оправдала и прошла через шесть поколений вычислительной техники. В настоящее время действует банк данных государственной библиографической информации универсального содержания об отечественных печатных изданиях.

По объёму информации и задачам, которые решает Книжная палата, по уровню взаимодействия с информа-

ционными системами различных уровней она продолжает оставаться уникальной.

**Первый этап технологического процесса** — приём изданий, поступающих на государственную регистрацию в соответствии с Федеральным законом № 77 «Об обязательном экземпляре документов».

На этом этапе выполняется комплекс операций — от чисто технических (приём, разгрузка, упаковка) до методических: классификация изданий (отбор) по видам, проверка на повторность регистрации в базе данных, проверка количества полученных обязательных экземпляров на соответствие Федеральному закону «Об обязательном экземпляре документов». Затем начинается формирование электронной библиографической записи: в запись вносится ISBN издания, номер государственной регистрации, количество полученных экземпляров издания. Количественные показатели работы впечатляют: через руки специалистов отдела приёма проходят миллионы печатных изданий, каждое из которых проверяется и получает номер государственной регистрации. Это более 1,5 млн экземпляров книг (100 тыс. книг, получаемых в 16 экземплярах); 750 тыс. номеров журналов (45 тыс. номеров, получаемых в 16 обязательных экземплярах); более 2,7 млн экземпляров номеров газет (300 тыс. номеров газет, получаемых в 9 обязательных экземплярах).

Помимо приёма, отбора, регистрации выполняется работа по распределению обязательных экземпляров в библиотечно-информационные организации в соответствии с «Перечнем библиотечно-информационных организаций, получающих из Информационного телеграфного агентства России (ИТАР — ТАСС) обязательный федеральный экземпляр печатных изданий, фонограмм и видеофильмов», утверж-

дённый приказом Министерства культуры Российской Федерации от 29 сентября 2009 г. № 675. Приложение № 1 к Приказу МК РФ от 19 декабря 2017 г. N 2144.

Наиболее трудоёмкой является подготовка и отправка обязательного экземпляра в организации, находящиеся вне Москвы: это Российская национальная библиотека (Санкт-Петербург), Государственная публичная научнотехническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск), Дальневосточная государственная научная библиотека (Хабаровск), Библиотека Российской академии наук (Санкт-Петербург), Крымская республиканская универсальная научная библиотека имени И. Я. Франко (Симферополь), Крымская республиканская детская библиотека имени В. Н. Орлова (Симферополь). Все они (кроме библиотек Крыма) получают полный комплект обязательного экземпляра, а это означает, что подлежат регистрации, подготовке сопроводительной документации, упаковке, увязке, погрузке, перевозке более 28 тыс. посылок книг и журналов в год. На этом этапе Книжная палата работает не только как центр приёма обязательного экземпляра, но и как распределитель входного потока по получателям обязательного экземпляра.

**Второй этап технологического процесса** — контроль за поступлением обязательного экземпляра.

Этот этап непосредственно связан с этапом приёма, на него возложены задачи выявления повторных присылов, дополнительных тиражей, досылов обязательного экземпляра до количества, установленного законом. Выполняется также работа по контролю за тиражами. Фактически это означает обработку второго потока информации — сведений об изданиях и тиражах изданий из статистической отчётности издательств, которые РКП получает в соответствии

с Постановлением Федеральной службы государственной статистики от 31.12.04 №162 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспечати статистического наблюдения за издательской деятельностью». Палата получает формы 1-И и 1-И (СМИ). Состав данных и технология их регистрации отличаются от практики собственно библиографической регистрации и требуют разработки специального программного обеспечения.

Управления Федеральных служб по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) активно контролируют выполнение Федерального закона «Об обязательном экземпляре документов» средствами массовой информации и в этом опираются на данные именно отдела контроля Книжной палаты. Учитывая, что ежегодно издаётся более 6,5 тыс. названий журналов (50 тыс. номеров) и 7,8 тыс. названий газет (более 260 тыс. номеров), Книжная палата выполняет колоссальный объём работ по проверке поступления выпусков периодических изданий. Кроме контроля за поступлением печатных изданий в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов» Книжная палата с 2017 г. осуществляет приём, регистрацию и контроль поступления «экземпляра печатного издания в электронной форме — электронная копия оригинал-макета, с которой осуществлялась печать документа, воспроизводящая информацию, содержащуюся в изданном документе (печатном издании), включая его текст, иллюстрации и все элементы оформления» (статья 5 ФЗ-77). Это также составляет внушительный поток информации: в 2021 г. принято 25 тыс. электронных макетов номеров журналов и более 250 тыс. электронных макетов номеров газет, по многим из которых Роскомнадзор выполняет проверку поступления.

### Пример издательского отчёта по форме 1-И

Наименование отчитывающейся организации:

Почтовый адрес:

Электронный адрес:

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Контактный телефон:

Сведения об издательской деятельности за \_\_ квартал 20\_\_ года

№ п\п	ISBN	Описание книги	Издательства-партнеры	Типография (название и адрес)	№ типографского заказа	Цена 1 экз. издания	Тираж издания, тыс. экз.
		<b>I. Вновь вышедшие издания</b>					
(Число изданий раздела I)		<b>Итого по вновь вышедшим изданиям</b>					(Суммарный тираж раздела I)
		<b>II. Досдача тиражей</b>					
(Число изданий раздела II)		<b>Итого по досдаче тиражей</b>					(Суммарный тираж раздела II)
(Число изданий (I+II))		<b>Всего по издательству (I+II)</b>					(Суммарный тираж (I+II))

### Пример издательского отчёта по форме 1-И СМИ

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ИЗДАНИЮ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПЕЧАТНЫХ  
СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ  
за \_\_ полугодие 20\_\_ г.

Представляют:	Сроки представления	Форма № 1-И (СМИ)
юридические лица — издательства и издающие организации, осуществляющие выпуск периодических печатных СМИ, их обособленные подразделения: — Федеральному агентству по печати и массовым коммуникациям; — Российской книжной палате	15 января; 15 июня	Утверждена постановлением Росстата от 31.12.2004 №162  Полугодовая

Наименование отчитывающейся организации _____					
Почтовый адрес _____					
Код	Код				
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6
0609516					

№ п/п	Название	Число изданий, всего	ISSN	Свидетельство о регистрации (№, дата, кем выдано)	Типография (название и адрес)	Периодичность	Средний разовый тираж (за отчетный период)	Формат издания	Средняя полосность одного номера	Цветность	Язык издания	Территория распространения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Газеты</b>												
1.1	Вновь вышедшие издания		X	X	X	X		X		X	X	X
		X										
		X										
		X										
		X										
		X										
1.2	Издания, продолжившие выпуск		X	X	X	X		X		X	X	X
		X										
		X										
		X										
		X										
		X										
1.3			X	X	X	X		X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
<b>2. Журналы</b>												
2.1	Вновь вышедшие издания		X	X	X	X		X		X	X	X
		X										
		X										
		X										

РОССИЙСКАЯ КНИЖНАЯ ПАЛАТА: ИСТОРИЯ, ПЛАНЫ И СВЕРШЕНИЯ

№ п/п	Название	Число изданий, всего	ISSN	Свидетельство о регистрации (№, дата, кем выдано)	Типография (название и адрес)	Периодичность	Средний разовый тираж (за отчетный период)	Формат издания	Средняя полосность одного номера	Цветность	Язык издания	Территория распространения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		X										
		X										
		X										
2.2	Издания, продолжившие выпуск		X	X	X	X		X		X	X	X
		X										
		X										
		X										
		X										
		X										
		X										
2.3	Издания, прекратившие выпуск	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
		X			X	X	X	X	X	X	X	X
3	Всего по издательству, издающей организации (1.1+ 1.2 + 2.1 + 2.2)	X	X	X	X	X		X		X	X	

Руководитель  
Организации

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)



**Третий этап технологического процесса** — этап ввода библиографической и технологической информации об изданиях и собственно формирование электронной записи.

Подготовка полной библиографической информации — самая яркая и представительная функция Книжной палаты. Именно от уровня библиографической информации зависит оценка деятельности Книжной палаты.

В самом начале работ по автоматизации были приняты верные проектные решения. Уже почти 50 лет в РКП действует компьютерная технология подготовки библиографической информации и, несмотря на смены поколений компьютерной техники (от ЭВМ “Минск-32”, ЕС ЭВМ до персональных компьютеров нескольких поколений), сохраняется преемственность в составе и структуре данных. Общий объем накопленной информации составляет более 7 млн записей. Специалисты Книжной палаты — учреждения традиционно гуманитарного характера — сумели 50 лет назад выбрать самое перспективное направление в разработке автоматизированной технологии, а именно — переход в библиографической практике на позиции нового и революционного для начала 70-х гг. XX в. Международного стандартного библиографического описания (International Standard Bibliographic Description — ISBD) и на освоение и внедрение новых принципов библиографической регистрации в формате Machine-Readable Cataloging — “MARC”. На основе принципов этого формата, включающих комплексность представления библиографических и служебных данных, соответствие последовательности данных правилам библиографического описания, исчерпывающе полное отражение в формате всех видов традиционной библиографической работы, возможность пополнения формата новыми данными, была разработана авто-

матизированная система палаты. Всесоюзная книжная палата стала одной из первых организаций, занимающихся автоматизированной подготовкой библиографической информации на основе формата типа “MARC”. Также важным стал факт организации технологического процесса по принципу единого ввода данных. Привычная теперь формулировка потребовала в те годы перестройки процесса в целом. Если сначала составлялось библиографическое описание, а через какое-то время выписывались данные для вспомогательных указателей и подбирались записи для указателя, то теперь весь процесс стал единым: данные вносятся в единую форму. Раньше это был бумажный формат — так называемый рабочий лист, а ныне — электронная форма на рабочем месте библиографа.

Библиографическую информацию Книжной палаты отличают следующие особенности: максимально полный охват входного потока отечественных изданий, обеспечиваемый ФЗ-77; безусловное применение в работе государственных стандартов системы СИБИБД (специалисты Книжной палаты являются разработчиками основных стандартов в области библиографии) без влияния ведомственной или отраслевой специфики; применение нескольких видов лингвистических средств для раскрытия содержания изданий: индексов классификационных систем — УДК, ББК (Средние таблицы); предметных рубрик. С внедрением программных средств добавились индексы Рубрикатора ГСНТИ (формируемые программно до второго уровня); термины для поиска, соответствующие индексам УДК; программно формируемые для запросов комплексные параметры.

В современных условиях к библиографической информации предъявляются всё более высокие требования по оперативности подготовки и качеству информации. Сочетание требова-



ний «оперативность регистрации — полнота охвата — качество данных» требуют от программного обеспечения новых решений по методам проверки данных, организации эффективной технологии корректуры введённой информации, по развитому языку поиска информации и формам представления результатов поиска. Для Книжной палаты эти требования особенно важны, так как на основе её данных формируется официальная информация: государственный библиографический указатель «Книги России» (до 2014 г. — «Книжная летопись»); государственная статистическая информация для Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС); справочные материалы в виде файлов электронных записей в формате Рус-МАРК для официальных государственных служб, таких как Библиотека Администрации Президента Российской Федерации, Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) Аппарата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Поэтому при вводе данных используются все методы контроля — от программного формально-логического контроля на соответствие данных до специальных приёмов контроля библиографических данных.

Одной из важнейших задач государственного библиографического учёта изданий в составе комплекса задач аналитико-синтетической обработки изданий являются систематизация и предметизация. В Книжной палате систематизация выполняется по индексам УДК (Таблицы УДК / ВИНТИ. 4-е изд.), индексам ББК (Средние таблицы); предметизация — по рубрикам централизованной предметизации. Благодаря внедрению автоматизированных технологий электронные каталоги Российской книжной палаты получили возможность внесения в запись словесных выражений индексов УДК; индек-

сов Рубрикатора ГР НТИ (до второго уровня, формируются программно). Такой состав средств лингвистического обеспечения с точки зрения поиска, аналитической обработки информации даёт множество способов для формулировки запросов профессионально подготовленному специалисту. Предметные рубрики государственной библиографии (РКП) являются наиболее удобным средством для формулирования тематического запроса самим пользователем. Они применяются при государственной библиографической регистрации изданий и формировании ежегодного указателя предметных рубрик с 1932 г. В виде авторитетной базы данных предметных рубрик РКП представлено более 100 тыс. рубрик, использованных при предметизации книг с 2000 г. В печатном виде полный годовой состав рубрик, применённых для раскрытия содержания книг, вышедших в течение года, публикуется в виде годового предметного указателя «Книги РФ за ... год». Предметные рубрики РКП всегда были доступны и известны пользователям библиотек страны благодаря каталожным карточкам централизованной каталогизации, которыми комплектовались все библиотеки страны, вспомогательным указателям к «Ежегоднику книги».

**Четвёртый этап технологического процесса** — этап накопления, обновления и восстановления данных и ведения электронного банка данных.

Банк данных государственной библиографии прошёл следующие этапы развития: накопление информации в базах данных; развитие справочного аппарата к накопленным информационным электронным ресурсам; внедрение сетевых технологий, предоставление электронной информации в сетевом режиме; создание полнотекстовых или фактографических баз данных, отражающих информационный ресурс библиографической информации; ис-

пользование информационных ресурсов для выполнения запросов пользователей.

На этом этапе наиболее ярко проявляется эффективность организации базы данных, её структуры и состава. Чем продуманнее состав данных, чем больше он ориентирован на выполнение различного вида запросов — тематических, хронологических, территориальных и т. п., тем эффективнее работа информационной системы.

Общий объём банка данных государственной библиографии — более 7 млн документов. На основе информации баз данных выполняются различные задачи: формирование регулярных выпусков государственных библиографических указателей; подготовка государственной статистической информации; информационное обслуживание пользователей электронными записями в электронных форматах; подготовка электронных версий библиографических указателей.

При составлении регулярных выпусков государственных библиографических указателей важен не просто процесс формирования записей и структуры указателя с комплексом вспомогательных указателей, но и подготовка полного оригинал-макета с полным соблюдением требований полиграфического оформления. Подготовка статистических данных об издательской деятельности является уникальной задачей Книжной палаты. Для подготовки официальных статистических данных об изданиях страны требуется тщательная проверка, ввод специальных данных (например, сведений об объёме в условных печатных листах, типографских заказах, дополнительных тиражах и заводах тиражей и пр.).

Примеры основных статистических данных, формируемых Книжной палатой: «Основные характеристики выпуска книг и брошюр»; «Распределение выпуска книг и брошюр по тиражным

группам»; «Выпуск книг и брошюр на языках народов мира»; «Выпуск переводной литературы»; «Выпуск книг и брошюр по тематическим разделам»; «Выпуск книг и брошюр по целевому назначению и читательскому адресу»; «Выпуск книг и брошюр субъектами РФ».

Уровень выполнения справочно-библиографического обслуживания оценивается не просто возможностью поиска и представления результатов поиска, а ассортиментом параметров поиска и возможностями представления результатов поиска в различных форматах — печатных и электронных; удобством технологии формулирования запросов.

Российская книжная палата была всегда ориентирована в своей деятельности на подготовку информации для библиотек и информационных центров. Наиболее ярко это выразилось в осуществлении централизованной каталогизации — подготовке и распространении печатных каталожных карточек для библиотек страны. Система централизованной каталогизации, осуществляемая Книжной палатой с 1928 г., блестяще подтвердила свою эффективность, создав в библиотеках — от центральных до самых небольших — профессиональные карточные каталоги, чем обеспечила распространение в стране «библиографической грамотности».

В условиях развития АБИС процесс каталогизации также перешёл в электронный формат. Но несмотря на наличие принятого для работы библиотек единого формата РусМАРК (Приказ Министерства культуры РФ 27.01.1998 № 45 «О внедрении Российского коммуникативного формата библиографических записей в машиночитаемой форме», пункт 2: «Считать разработанный коммуникативный формат обязательным при обмене библиографическими записями в машиночитаемой

форме для библиотек системы Министерства культуры Российской Федерации»), всё-таки процесс электронной каталогизации в едином унифицированном формате зависит не только собственно от формата представления данных, но и от программного обеспечения.

Различные АБИС имеют свою специфику и предъявляют разные требования к электронным записям одного и того же формата РусМАРК, например, различное представление сведений о томах многотомных изданий (с использованием полей связи или без их использования); состав библиографических примечаний или различный состав индикаторов полей и пр. Некоторые библиотеки работают в АБИС, основанных на формате MARC 21. Именно поэтому для продолжения традиционной деятельности по централизованной каталогизации автоматизированная технология РКП обеспечивает возможность передачи записей в нужном пользователю формате. Тридцатилетний опыт работы Книжной палаты по электронной централизованной каталогизации говорит о необходимости индивидуального подхода к запросам пользователей. Это не исключает стратегической линии развития, основанной на едином формате. Но для этого необходимо согласовать не только формат (это уже ясно — РусМАРК), но и спецификацию записи или предусмотреть возможность выбора спецификации записи при её импорте из других систем. Для Книжной палаты владение различными версиями и спецификациями форматов позволяет работать с различными информационными системами в различных версиях форматов — и РусМАРК, и MARC 21.

На этапе предоставления информации для пользователей обеспечиваются следующие возможности on-line доступа к электронной информации:

предоставление сведений о новых поступлениях за неделю на сайте Книжной палаты; электронный Всероссийский школьный каталог, который содержит учебные и методические издания для общеобразовательной школы, для среднего и специального образования, учебные словари, справочники, энциклопедии, литературно-художественные издания для детей и юношества, научно-познавательную литературу для детей и юношества, издания по педагогике, психологии, медицине; HTML-версии изданий государственной библиографии (технология была разработана к 100-летию в 2007 г. главного библиографического указателя книг страны).

Как информационный центр все-русского уровня, Книжная палата ведёт работы с Системами международной стандартной нумерации изданий.

В 2022 г. исполняется 35 лет (с 1987 г.) применения ISBN на книжных изданиях и 15 лет применения ISMN (с 2007 г.). Развитие издательской деятельности (в результате повсеместного распространения компьютеров, электронных технологий, интернет-технологий и особенно — интернет-торговли всеми видами продукции, в том числе книгами), распространение компьютерных технологий, регистрация всё новых издателей потребовали усиления функции контроля ISBN: больше внимания уделялось проверке правильности структуры ISBN при вводе в библиографическую запись и формированию по результатам такого контроля протоколов, сообщающих, какие номера являются ошибочными. Списки ошибочных номеров публикуются в каждом выпуске государственного библиографического указателя «Книги России». В ходе регистрации изданий выявляется повторное использование ISBN для разных изданий и выяснение с издателями причин повторного применения; выяв-

ление непропорционального использования ISBN на издании — несоответствие кода издателя (регистранта) его названию на титульном листе. Все проверки выполняются программно и способствуют улучшению возможностей поиска информации по ISBN/ISMN для пользователей. Контроль выполняется на основе стандартов: ГОСТ Р 7.0.53–2007 «Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление»; ГОСТ 7.0.6–2008. «Международный стандартный номер издания музыкального произведения. Издательское оформление и использование».

В Российской книжной палате работает Национальный центр ISSN РФ, статус которого официально утверждён ЮНЕСКО в ноябре 2015 г.; в декабре подписано Соглашение между ISSN IC и ИТАР — ТАСС, филиалом которого является Российская книжная палата.

Национальный центр выполняет следующие основные задачи: присвоение номеров ISSN национальным изданиям; поддержание национальных баз данных ISSN; внесение своих записей в международный файл, поддерживаемый ISSN IC; содействие использованию ISSN как основного поискового параметра печатных и онлайн-периодических изданий; участие в поддержании веб-сайта ROAD на ежедневной основе путём регистрации ресурсов открытого доступа; продвижение системы ISSN в целом по стране.

Преимущества Российской книжной палаты как Национального центра ISSN следующие: наличие информационных ресурсов государственного уровня (как центра государственной библиографии); опыт работы Российской книжной палаты как центра НТИ в Государственной системе НТИ (1975–1992 гг.); опыт и информационные технологии взаимодействия с информационными центрами, библиотеками стра-

ны, книготорговыми организациями в различных информационных форматах (UNIMARC, ONIX, USMARC, MARC21 и др.); опыт работы в системах ISBN и ISMN.

С развитием информационных технологий Книжная палата расширяет состав документов, подлежащих регистрации. В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов» в состав обязательного экземпляра включён «экземпляр печатного издания в электронной форме — электронная копия оригинал-макета, с которого осуществлялась печать документа, воспроизводящая информацию, содержащуюся в изданном документе (печатном издании), включая его текст, иллюстрации и все элементы оформления» (статья 5). Для приёма электронных макетов разработана программная технология с использованием информационно-телекоммуникационных сетей по приёму экземпляра печатных изданий в электронной форме, заверенному квалифицированной электронной подписью производителя документа. В 2021 г. осуществлены приём и регистрация электронных макетов книг, электронных макетов номеров журналов и номеров газет. Книжная палата работает также с издательствами, развивающими технологии «Книги по требованию», и принимает электронные макеты таких изданий. Как экспериментальные ведутся работы по регистрации собственно электронных (сетевых) изданий, добровольно присылаемых в Российскую книжную палату. Электронные макеты получают номер регистрации в соответствии с ГОСТ Р 7.0.105–2020 «Система стандартов по информации, библиотечному издательскому делу. Номер государственной регистрации обязательного экземпляра печатного издания. Структура, оформление, использование» с датой введения в действие с 1 января 2021 г. Сведения о поступивших электронных

макетах печатных изданий представлены в каждом выпуске государственного библиографического указателя «Книги России» (вспомогательный указатель номеров). В 52-м выпуске имеется список библиографических записей электронных макетов, полученных до поступления печатного издания.

Для номеров журналов и газет в каждом еженедельном выпуске указателей «Статьи из российских журналов» и «Статьи из российских газет» помещаются регистрационные списки названий и номеров периодических изданий, электронные макеты которых поступили в Книжную палату.

Результаты работы Книжной палаты по приёму, регистрации, контролю, библиографической и статистической регистрации, формированию банка данных, формированию национального фондохранилища, формированию на основе банка данных различных выходных документов — комплекса изданий государственной библиографии, статистических данных, электронных файлов в различных форматах превратили Книжную палату в развитый информационный центр. На каждом тех-

нологическом этапе решаются присущие именно Книжной палате задачи на всех направлениях её деятельности, таких как уникальная система контроля поступления изданий; технология контроля библиографических данных; развитый язык поиска и представления результатов поиска в различных форматах; выпуск комплекса изданий государственной библиографии; подготовка статистических данных об изданиях страны; обеспечение работы в стране систем международной стандартной нумерации изданий; методическая работа с издателями. Результат выполнения каждого технологического этапа предназначен для использования другими информационными центрами. Книжная палата — это генератор библиографической и статистической информации об изданиях страны. И к следующей, более «круглой», дате должны быть разработаны новые технологии и получены новые возможности в деле дальнейшего развития государственной библиографии, важном для всех без исключения отраслей и сфер нашей экономики, науки и культуры.

*Статья поступила в редакцию 18.12.2021; одобрена после рецензирования 17.01.2022; принята к публикации 23.01.2022.*

*The article was submitted 18.12.2021; approved after reviewing 17.01.2022; accepted for publication 23.01.2022.*

## Вышли в свет

### Энциклопедии, словари, справочники

**Чтение** = Reading : энциклопедический словарь / Российская академия наук, Отдел проблем чтения, Российская академия образования, Отделение образования и культуры, Научный совет по проблемам чтения РАО; [Аскарова В.Я. и др.]. — Москва :

Наука, 2021 (Москва : Типография «Наука»). — 438, [1] с., [4] л. цв. ил.

### Каталоги

**Аланская библиотека** : века, события, люди : [каталог серии «Аланская библиотека» на 2020 и 2022 годы / автор текста Т. Техов]. — Владикавказ : Ир, [2021?]. — 11 с. : цв. ил.

**Прижизненные издания поэтов Серебряного века** : каталог коллекции / Государственная публичная историческая библиотека России; автор-составитель Н.А. Земцова. — Москва : Государственная публичная историческая библиотека России, 2021 (Москва : Известия (издательство)). — 118 с. : цв. ил. — 200 экз.