

## **Российские журналы для науки: современное состояние и проблемы информационного обеспечения**

### **Russian journals for science: Current status and information support**

*Г. В. Крылова*

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

*Galina Krylova*

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

Рассматривается современное состояние отечественной периодики на основе анализа поступления ОБЭ документов в ГПНТБ России. Особое внимание уделено исследованию спроса научных журналов, тематической направленности в целях информационного обеспечения потребностей ученых и специалистов.

The current status of national periodicals is analyzed on the basis of legal deposit copies acquired by RNPLS&T. The author also discusses the demand for research journals and their subject domains to support information needs of researchers and professionals.

#### **Тезисы доклада**

Среди сокровищ библиотечного фонда наибольшую ценность с точки зрения актуальности и оперативности получения информации для ученых и специалистов представляют научные журналы. Известно, что 70 % научной информации приходится на долю научных журналов (периодических и продолжающихся изданий), при этом их количество в мире ежегодно удваивается. По данным Российской книжной палаты, по состоянию на апрель 2014 года в России издается более 2,7 тыс. научных журналов.

Фонд отечественной периодики ГПНТБ России насчитывает более 1 миллиона единиц хранения. Основным источником комплектования отечественных журналов является обязательный бесплатный экземпляр Российской книжной палаты (ОБЭ РКП), получателем которого является ГПНТБ России. Без ОБЭ, формировать фонд и сохранять необходимый репертуар научно-технических журналов, было бы невозможно. В 2013 году из 1727 наименований журналов, полученных библиотекой, 1670 наименований поступили из РКП.

По поступлениям обязательного бесплатного экземпляра документов можно судить о развитии различных сегментов издательского рынка, а также проводить сравнение с запросами читателей.

В течение ряда лет в ГПНТБ России проводятся исследования тематической направленности комплектования традиционного библиотечного фонда и электронных источников информации и изучение информационных потребностей пользователей.

Исследования показывают, что журнальный фонд в значительной степени пополняется изданиями по прикладным наукам и технике, издания по фундаментальным наукам составляют 22% от общего объема поступлений. Также весомую долю поступлений в ГПНТБ России составляют издания по экономике, что напрямую связано с книгоиздательским рынком, где в литературе научно-технического профиля преобладают издания по вопросам экономики.

По видовому составу основной объем поступлений – научные журналы (86%). Эти журналы в области научно-теоретических и научно-технических исследований, а также научно-методических разработок. Оставшийся объем (14%) составляют реферативные, производственно-практические, а также научно-популярные и общественно-политические журналы.

Анализ востребованности отечественных журналов показал, что наиболее востребованными у пользователей являются следующие тематические разделы: химия и химическая технология, физика, информационные технологии, металлургия, машиностроение, энергетика и электротехника, электроника, радиотехника.

Полученные данные в ходе исследований пользовательского спроса позволили определить около 100 наименований наиболее спрашиваемых отечественных журналов, из которых: 80 наименований журналов входят в Перечень ВАК РФ, 16 наименований журналов включены в базы данных международных индексов научного цитирования Web of Science и Scopus.

Исследования в этой области показывают, что приоритеты рынка в основном совпадают с приоритетами потребителей научной информации. В сегменте теоретических естественно – научных изданий доля выпускаемых изданий по химии, математике, физике, а также по комплексным проблемам наук высока, как и востребованность этих изданий.

Исследование тематической направленности поступлений авторефератов диссертаций показало, что наибольшее количество диссертаций (примерно пятая часть) написано по экономике. Значительная доля работ приходится на исследования по химии, физике, разработки по машиностроению, электронике и вычислительной технике, строительству. И это в значительной степени совпадает с предпочтениями наших читателей – студентов, преподавателей, инженерно-технических работников. Исключением являются разделы «экономика» и «строительство», где спрос не столь велик, как предложение.

Надеемся, что проводимые в ГПНТБ России исследования тематической направленности отечественных журналов, позволят выявить проблемные области в сфере научно-информационной деятельности в целях информационного обеспечения потребностей ученых и специалистов.