



ГПНТБ  
СО РАН

# ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ КРУПНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕЙСЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ

[spsl.nsc.ru](http://spsl.nsc.ru)

Оксана Петровна Чернышова, зав. отделом периодики ГПНТБ СО РАН  
Галина Михайловна Вихрева, в.н.с. ОНИМР ГПНТБ СО РАН

Новосибирск, 2019



## ВНЕШНЯЯ СРЕДА БИБЛИОТЕКИ

– это «совокупность экономических условий потребителей, законодательных и нормативных актов, родственных (или конкурирующих) организаций, системы ценностей, общественных взглядов, техники и технологии».\*

Новая информационная среда с неизбежностью предопределяет для библиотек смену ряда ценностных приоритетов, расширение и углубление её взаимосвязи с окружающим миром, развитие форм взаимодействия с поставщиками информационных ресурсов.

\* Карташов Н. С. Общее библиотековедение Часть 2.

URL: [http://www.studmed.ru/view/kartashov-ns-obschee-bibliotekovedenie-chast-2\\_23ad8bd30cf.html](http://www.studmed.ru/view/kartashov-ns-obschee-bibliotekovedenie-chast-2_23ad8bd30cf.html). (17.12.2017).



## ИНТЕНСИВНОЕ РАЗВИТИЕ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ требует:

- целенаправленного изменения традиционных схем комплектования ЭР;
- рациональной организации их использования.

За довольно короткое, в контексте многовековой истории библиотек, время число электронных документов, их видовое и форматное разнообразие значительно увеличилось, стали более разнообразными условия их комплектования и использования.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

– самый востребованный научным сообществом ресурс.



ГПНТБ СО РАН, как и другие библиотеки, активно комплектует свои фонды электронными документами.

**Начав в 1997 г. с доступа к удаленным зарубежным ресурсам издательства Springer**, наша библиотека на протяжении двух последних десятилетий совершенствует технологию комплектования электронных изданий, включая следующее:

- определение оптимальных параметров разноформатного фонда;
- разработка критериев отбора ресурсов и оценки поставщиков;
- формирование алгоритмов сбора и анализа информации о результатах использования электронных ресурсов;
- поиск способов кооперации и координации с другими библиотеками ведомства и города.



Учитывая такие факторы, как увеличение спроса на электронные услуги, рост числа пользователей, предпочитающих получать необходимую информацию и услуги в удаленном режиме, необходимость координации, нашим основополагающим принципом в комплектовании является **приоритет в приобретении электронных ресурсов над традиционными.**

В 2018 году, как и в прошлые годы, продолжался планомерный **перевод части изданий из традиционной подписки в электронную** в целях повышения комфортности обслуживания пользователей, а также, что немаловажно, экономии бюджетных средств и физического пространства библиотеки.



Всего электронная подписка 2018 года составила 357 названий, что на 5% больше прошлогодней.

В минувшем году ГПНТБ СО РАН была обеспечена доступом к следующим полнотекстовым электронным отечественным периодическим изданиям научной и производственной тематики:

- БД «Индивидуальные издания» («ИВИС») – **208 изданий** гуманитарной, технической и естественнонаучной направленности;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU («Рунэб») – **72 издания** преимущественно технической и естественнонаучной направленности;
- Электронная библиотека GrebennikOn (ИД «Гребенников») – **77 изданий** по маркетингу, менеджменту, финансам и управлению персоналом.

Помимо подписки на текущий год поставщики предоставили **доступ к архивам журналов:**

- «Рунэб» – 2011-2013 гг. (в рамках исполнения обязательств по контракту);
- «ИВИС» – все годы, включенные в фонд ЭБС (архив от 1 до 70 лет);
- ИД «Гребенников» – все годы, включенные в фонд ЭБС.



# ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП

В 2018 г. Отдел периодики обеспечил организацию и сопровождение тестового доступа к следующим ресурсам.

**ЭБС «Лань»** – два месяца бесплатного доступа ко всем издательским коллекциям поставщика. Возможность ознакомления с изданиями получила не только ГПНТБ, но и несколько НИУ Сибирского региона, заинтересованных в совместном приобретении удаленных сетевых ресурсов.

Самыми популярными оказались 18 издательских коллекций по семи дисциплинам, соответствующим научным направлениям организаций, принимавших участие в тестировании.

**ЭБС «НЦР «Рукопт»** – месячный доступ ко всему ресурсу (книжным коллекциям и периодическим изданиям) для ГПНТБ СО РАН и её Отделения, СибНСХБ и Новосибирского института повышения квалификации и переподготовки работников образования (НИПКиПРО).

Тестирование выпало на конец календарного года, что объясняет относительно невысокие показатели:

ГПНТБ СО РАН – 50 сессий и 113 поисковых запросов, 38 чтений. Наиболее востребованными оказались периодические издания, а также профессиональная литература по библиотечному делу.

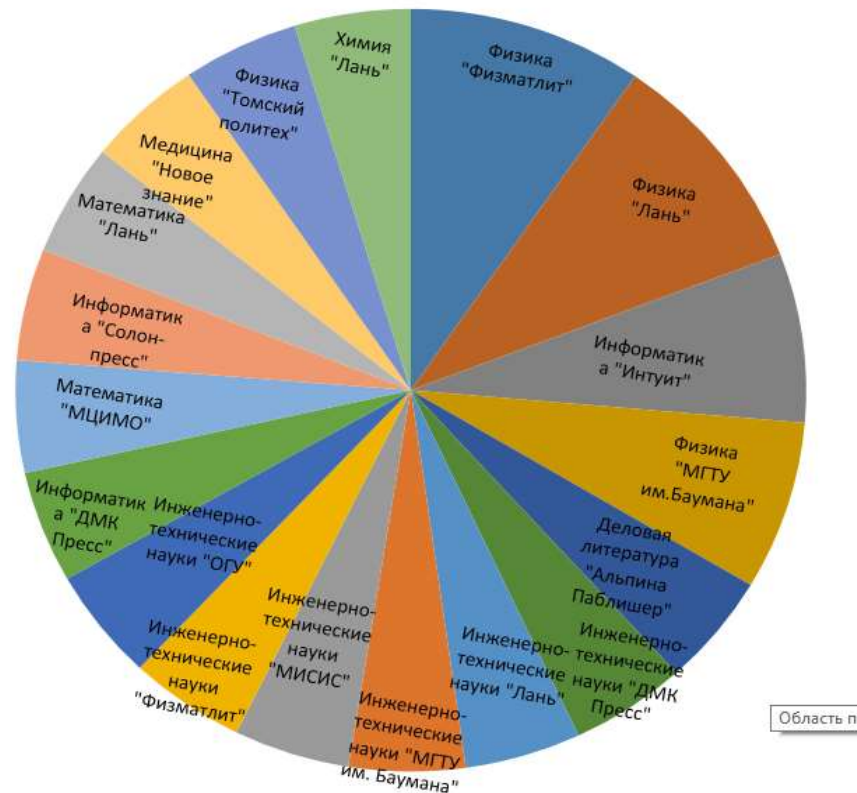
НИПКиПРО – 22 сессии и 238 поисковых запроса, 61 чтение. Наибольшим спросом пользовались научные, учебные и периодические издания по психологии и педагогике.

**ЭБС «БиблиоРоссика»** – три месяца бесплатного доступа для ГПНТБ СО РАН, Отделения и СибНСХБ.



## ЭБС «Лань»

По результатам тестирования самыми популярными оказались 18 издательских коллекций по 7 дисциплинам, выбор которых обусловлен научными направлениями организаций, принимавших участие.

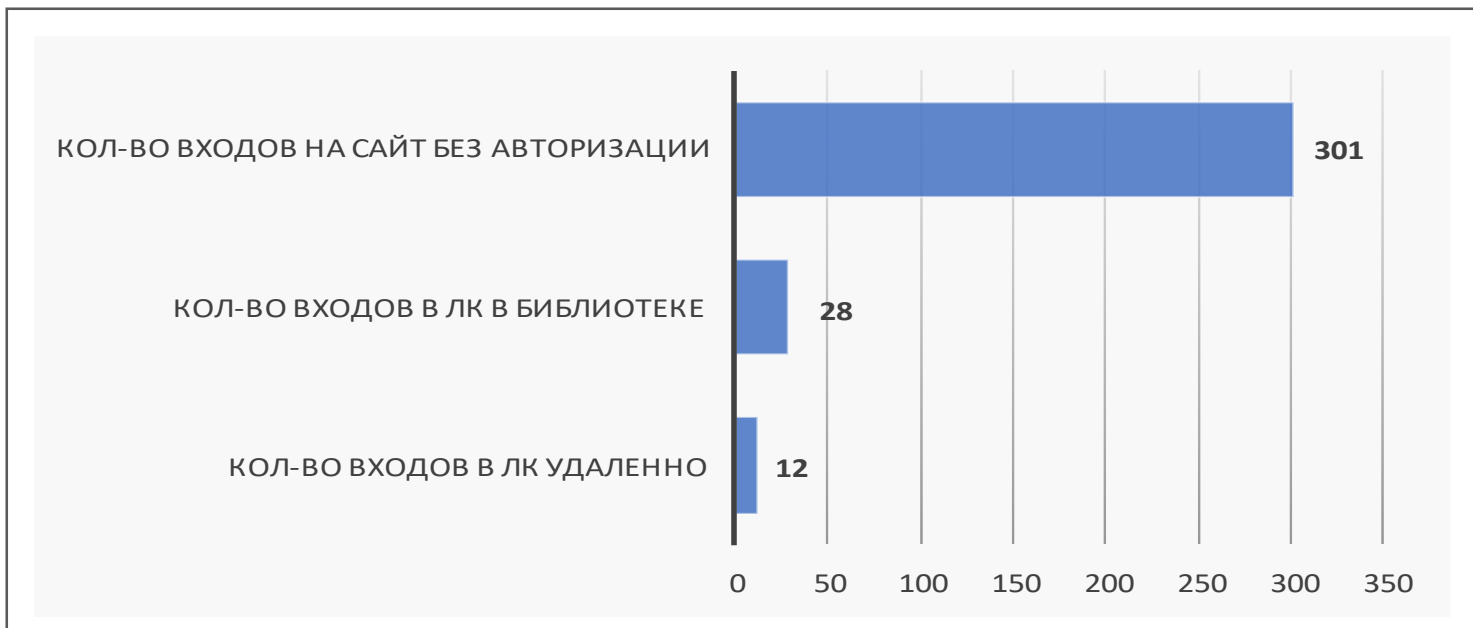




## Показатели тестового использования ЭБС «Лань»



## Показатели тестового использования ЭБС «БиблиоРоссика»



Результаты тестового доступа – важный аргумент при формировании подписного репертуара.

Необходимый элемент новой технологии комплектования разноформатного фонда – **постоянный мониторинг** следующих показателей:

- *своевременности* поступления электронного и традиционного ресурса;
- *оперативности* выхода электронных версий в сравнении с аналогичными традиционными;
- *качества* работы различных агрегаторов.

Эти данные позволяют ориентироваться в среде поставщиков ресурса, по возможности «перебрасывая» часть репертуара более выгодному и надежному из них.



## Библиометрические показатели журналов – важные критерии отбора изданий в фонды.

Совокупные данные по цитируемости журналов и импакт-факторы позволяют выстраивать объективные рейтинги периодических изданий, оценить качественный состав информационных ресурсов, доступ к которым обеспечивает библиотека.



## БИБЛИОТЕЧНЫЕ КОНСОРЦИУМЫ

Тенденция к взаимодействию библиотек в целях совместного решения общих задач наблюдается в последние годы во всем мире.

Организация библиотечных консорциумов – насущная необходимость современного этапа развития и для российских библиотек.

В профессиональной литературе библиотечные консорциумы (или корпорации) определяются как

*«объединение нескольких библиотек для совместной реализации общих целей и задач, в первую очередь связанных с созданием и использованием информационных ресурсов».*



**Дмитрий Кудинов, коммерческий директор издательства «Юрайт»:**

– ...руководители учебных заведений стали интересоваться ЭБС не только как формальным условием для аккредитации вуза, но и как и платформой с качественным контентом, который поможет осуществлять учебный процесс .



## Итог работы по проекту «Библиотечный консорциум» в 2018 г.

Итог работы по проекту «Библиотечный консорциум» в 2018 г. – заключение договоров с двумя институтами СО РАН (Институтом оптики атмосферы и Институтом сильноточной электроники) о совместном возмездном приобретении ресурса – четырех издательских коллекций ЭБС «Лань»:

- «Психология. Педагогика - Издательство КемГУ»
- «Физика - Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана»
- «Физика - Издательство Физматлит»
- «Языкознание и литературоведение - Издательство КемГУ»



Несмотря на довольно скромные результаты прошедшего года мы считаем данное направление деятельности перспективным и намерены развивать его как способствующее повышению оперативности, полноты и качества обслуживания читателей в новой информационной среде.







**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

ВОПРОСЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО:

**Оксана Петровна Чернышова**  
Заведующая Отделом периодики ГПНТБ СО РАН

Тел. (383)266-15-75  
E-mail: Chernyshova0@spsl.nsc.ru

[spsl.nsc.ru](http://spsl.nsc.ru)

