

**Круглый стол «ЭБС, научные базы и системы  
антиплагиата: ожидания и предложения»**

---

doi:10.18720/SPBPU/2/k19-144

**РОССИЙСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ VS  
ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:  
КОНТЕНТ, СЕРВИСЫ, УСЛОВИЯ ДОСТУПА  
(НА ПРИМЕРЕ ПОДПИСКИ СПБГУ)**

**RUSSIAN E-RESOURCES VS FOREIGN E-RESOURCES:  
CONTENT, SERVICES, TYPES OF ACCESS –  
THE ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY EXPERIENCE**

*Яцук Екатерина Александровна, заведующая отраслевым отделом по направлению юриспруденция Научной библиотеки им. М. Горького, Санкт-Петербургский государственный университет, e.yatsuk@spbu.ru*

*Yatsuk Ekaterina, Head of the Law Department of M. Gorky Scientific Library, St. Petersburg State University, e.yatsuk@spbu.ru*

**Аннотация.** На примере электронной подписки Санкт-Петербургского государственного университета автор рассматривает основные характеристики российских электронных ресурсов, интересные с точки зрения содержания и сервисов примеры зарубежных баз данных, а также разнообразные условия доступа к ним. Автор отмечает важность ознакомления с зарубежным опытом, поскольку разумное использование этого опыта может способствовать развитию отечественных электронных ресурсов и повышению эффективности научной и учебной работы пользователей.

**Abstract.** Analyzing the electronic subscription of St. Petersburg State University, the author examines the main characteristics of Russian e-resources, lists the foreign databases interesting from the point of view of content and services, and observes the variants of subscription to e-resources. The author notes that studying foreign e-projects is rather important, since this might help to develop Russian e-resources and support users in their researches and education.

**Ключевые слова.** Электронная подписка СПбГУ, характеристики российских электронных ресурсов, особенности контента зарубежных баз данных, сервисы в зарубежных электронных ресурсах, условия доступа к электронным ресурсам.

**Keywords.** SPbU electronic subscription, characteristics of Russian electronic resources, content features of foreign databases, services in foreign electronic resources, access to e-resources.

В подписку Санкт-Петербургского государственного университета входит большое количество электронных ресурсов, что дает возможность сравнивать и оценивать их с точки зрения контента, сервисов, условий доступа. Наиболее интересный вариант для сравнения – это сопоставление российских и зарубежных электронных ресурсов. Рынок российских ресурсов начал развиваться сравнительно недавно и пока что не отличается большим разнообразием. Зарубежные же ресурсы, некоторые из которых существуют уже более двадцати лет, к сегодняшнему моменту накопили достаточно большой опыт и могут представить примеры интересных проектов и полезных решений.

Российские электронные ресурсы в основном представлены электронно-библиотечными системами, которые возникли с определенными целями поддержки образовательного процесса в вузах, что естественным образом отражается на их содержании – это преимущественно учебная литература (в том числе, во всех переизданиях). Однако учебный процесс не сводится к чтению только учебников. Если проанализировать рабочие программы учебных дисциплин, то даже в обязательной (основной) литературе можно встретить наряду с учебниками, например, монографии (в частности, для магистров и аспирантов), не говоря уже о дополнительной литературе. Научно-педагогическим работникам и научным сотрудникам вузов для проведения исследований и дальнейшей публикации их результатов в принципе требуется отнюдь не учебная (если она и может понадобиться, то в самую последнюю очередь), а научная литература.

В разных образовательных программах для изучения необходимы разные источники информации, помимо книг и периодических изданий. У юристов это нормативно-правовые акты, у историков – исторические документы, у химиков – химические структуры, у музыкантов – ноты и записи музыкальных произведений и т.д. Это справедливо как для обучающихся, так и для профессорско-преподавательского состава вузов. В подписных же российских электронных ресурсах подобный контент почти не представлен (как примеры обратного: проект «Артотека» (Директ-Медиа) и Энциклопедия «Знаниум» (НИЦ Инфра-М)). В бесплатных ресурсах в Интернете, безусловно, можно найти много полезной информации, но при использовании таких источников возникают вопросы авторского права, регулярности обновления контента, технической поддержки и т.д. Подписные ресурсы в этом смысле выглядят надежней и стабильней.

Научная информация, которая представлена в российских электронных ресурсах, включает в себя преимущественно монографии, в меньшей степени

научные и научно-практические пособия, энциклопедии и справочники, труды конференций.

Периодика, сосредоточенная в одном ресурсе-агрегаторе – Научной электронной библиотеке [elibrary.ru](http://elibrary.ru), – в других базах данных представлена в меньшей степени, об отдельных издательских журнальных коллекциях говорить практически не приходится. Здесь можно выделить «Электронную библиотеку Grebennikov», в которую включены журналы Издательского дома «Гребенников» с глубокими архивами. В электронных ресурсах журналы представляют собой дополнительную по отношению к основному контенту – книгам – и не слишком развитую составляющую: это отдельные номера за отдельные годы, и принцип выбора именно этих журналов именно в такой хронологии для пользователя остается неясным. Аккумулирование большого количества журналов на одной платформе, с точки зрения оформления подписки, поиска и просмотра информации, чрезвычайно удобно. Однако отсутствие альтернатив обычно приводит к отсутствию конкуренции со всеми вытекающими отсюда последствиями. Для журналов, которые не передают полные тексты в [elibrary.ru](http://elibrary.ru) или другие базы данных, можно отметить случаи представления полных текстов в виде файлов на сайтах издательств или журналов, без создания отдельных журнальных коллекций, в которых можно было бы проводить поиск, которые были бы снабжены дополнительными сервисами. Для библиотек в этом случае оказывается удобнее оформить печатную подписку, организовать работу по аналитической росписи журналов в электронном каталоге, сделав тем самым информацию о представленных в них статьях более доступной для пользователей. Еще один штрих к представлению электронных журналов: если зарубежные ресурсы зачастую представляют журнал с полным архивом, начиная с первого номера, даже если он вышел в XVII веке, по многим российским журналам может не быть доступа к архивам даже пятилетней давности.

За счет того, что на платформе Научной электронной библиотеки [elibrary.ru](http://elibrary.ru) собирается большое количество разнообразной научно-образовательной информации, данный ресурс является, в том числе, библиографическим ресурсом, наряду с платной базой данных ВИНТИ (базой отечественных и зарубежных публикаций по естественным, точным и техническим наукам) и бесплатными базами данных ИНИОН РАН (базами данных по социальным и гуманитарным наукам). Безусловно, все эти ресурсы имеют большое значение для поиска информации. При этом их отличает политематичность, тогда как при глубоком изучении темы скорее может потребоваться специализированная профессиональная база данных, позволяющая сконцентрироваться не только на отдельной отрасли науки в целом (например, база данных по истории), но и на более узких

проблематиках. У мини-баз данных, посвященных наполеоновским войнам, времени правления Александра II или реформам императора Мэйдзи, аудитория, конечно, была бы невелика, но при этом их тематическая компактность позволила бы более досконально проработать библиографический материал и представить более профессиональную подборку документов для специалистов. Собрать в одном ресурсе исчерпывающую библиографическую информацию в современном мире невозможно. Мы наблюдаем переизбыток информации, справиться с которым ни одна база данных не сможет. При этом и студенты, и преподаватели, и в целом исследователи нередко сталкиваются с мусорной информацией, создающей «информационный шум». И тогда на первый план выходят экспертные оценки, экспертный отбор данных, для того чтобы создавать научные ориентиры. Такого в российских ресурсах пока не наблюдается.

Среди зарубежных электронных ресурсов в подписке СПбГУ и тех, которые не входят в подписку, но тестировались университетом, практически нет ресурсов (за одним исключением), которые содержали бы иностранные учебники. Обилие ресурсов с научным контентом свидетельствует о том значении, которое придается подобной информации. В основном речь идет о поли- и монотематических журнальных ресурсах, поставляемых агрегаторами и издательствами. Особняком стоит научный журнал, публикующий статьи в видеоформате, – JoVE Video Journal. Среди книжных ресурсов выделяется база данных University Press Scholarship Online, которая объединяет научные издания по всем отраслям знания, публикуемые университетскими издательствами. Основу этого ресурса составляют книги издательства Оксфордского университета. Электронная база данных Collected Courses of the Hague Academy of International Law содержит полные тексты лекций (курсов), прочитанных наиболее известными юристами со всего мира в Гаагской академии международного права (поскольку речь идет не о видеозаписях лекций, а о файлах с текстами, оформленных как книги, у которых есть и печатные аналоги, этот ресурс также можно определить как книжный).

В подписке университета представлено несколько электронных ресурсов не книжного и не журнального содержания, в частности, Cambridge Structural Database, Britannica Image Quest, Artstor Digital Library. Особое место занимают тематические энциклопедии и справочники, которые «переросли» рамки статичных электронных книг и существуют как самостоятельные электронные ресурсы, в которые регулярно вносятся изменения и добавляются новые статьи, связанные между собой гиперссылками. Эти ресурсы отличает глубокая, насколько это позволяет формат справочника/энциклопедии, проработка вопросов от экспертов, ссылки на первоисточники и избранная библиография. Опыт работы с подобными ресурсами свидетельствует о том, что они оказываются

востребованными не только у студентов, которые начинают свой путь в профессии и используют их в учебных целях, но и у опытных преподавателей. Здесь можно привести в качестве примера исламские энциклопедии издательства Brill, справочники и энциклопедии издательства Оксфордского университета.

Библиографические ресурсы в подписке СПбГУ представлены, например, MathSciNet и Online Egyptological Bibliography. В разное время университетом тестировались политематическая библиографическая электронная платформа Oxford Bibliographies и специализированная база данных Foreign Law Guide.

Комплексные тематические ресурсы, например, History Online and History Study Center или Literature Online, которые одновременно содержат материалы различного вида (видео- и аудиоматериалы, иллюстрации, документы, книги, журналы), могут быть чрезвычайно полезны специалистам в этих областях.

Разнообразие данных, с которыми можно ознакомиться в зарубежных электронных ресурсах, обогащает информационный багаж пользователей, что позволяет им изучить интересующую их проблематику более глубоко и всесторонне на основе более полного обзора источников.

Учебное назначение основной массы подписных российских электронных ресурсов приводит к развитию таких сервисов для преподавателей и студентов, как формирование перечней рекомендуемой литературы, разработка шаблонов рабочих программ учебных дисциплин, проверка учебных работ на наличие плагиата и т.д. Эти сервисы в разных базах данных дополняются иными полезными решениями, но главный сервис, который был бы, безусловно, востребован пользователями, – возможность скачивания книг в достаточно большом объеме или полностью без регистрации – в отечественных ресурсах развития пока не получил (наиболее распространенный лимит для скачивания – 10% от объема документа, в основном доступный только после прохождения персональной регистрации в ресурсе).

Сервисы, представленные в зарубежных электронных ресурсах, варьируются от ресурса к ресурсу, можно отметить, например, следующие решения (по каждому сервису в качестве примера приведены названия не более трех баз данных, в действительности такие сервисы могут быть реализованы в большом количестве ресурсов, полностью охватить которые не представляется возможным):

- разнообразные варианты скачивания книг: в полном объеме как в базах данных издательств (SpringerLink), так и на платформах агрегаторов (EBSCO – eBook Academic collection, ProQuest Ebook Central), скачивание отдельными главами (University Press Scholarship

Online), скачивание определенного объема страниц (EBSCO – eBook Academic collection, ProQuest Ebook Central), – возможность для скачивания книги в любом случае имеется, зачастую без дополнительной регистрации пользователя в системе);

- одновременно разные варианты представления текстов: текст, размещенный на веб-странице (удобно для выделения фрагмента текста при оформлении цитаты), и аналог печатного варианта, например, в формате .pdf (удобно для указания ссылок) (University Press Scholarship Online);
- возможность поделиться информацией о статье или книге в обычных и профессиональных социальных сетях и по электронной почте, а также полным текстом документа: можно сформировать специальную ссылку и отправить ее коллеге, перейдя по этой ссылке, коллега сможет прочитать документ, даже не имея подписки на электронный ресурс, в котором он представлен, но не сможет скачать его (SpringerLink, University Press Scholarship Online), в некоторых ресурсах по электронной почте можно отправить не ссылку, а сразу полный текст в формате .pdf (минуя этап скачивания статьи, входа в электронную почту, написания письма с прикреплением файла) (EBSCO – Academic Search Ultimate);
- наличие опции по оформлению сноски на материал с возможностью выбора библиографического стиля из нескольких предлагаемых базой данных, ее экспорта в EndNote, Mendeley, RefWorks и т.д. или загрузки отдельным файлом, например, Word (SpringerLink, Artstor Digital Library, Gale – General OneFile, Cambridge Journals);
- поиск сходного контента (EBSCO – eBook Academic collection);
- рекомендации публикаций (ScienceDirect);
- возможность прослушать текст (регулировка скорости чтения, выбор акцента, скачивание аудиофайла) (EBSCO – Newspaper Source, Gale – General OneFile).

Эти и другие сервисы, которые представлены в зарубежных электронных ресурсах, напрямую, может быть, и не влияют на содержание научного исследования и обучение студентов. Однако их использование помогает сэкономить время при поиске и работе с информацией и направить это время на само исследование или обучение, а также способствует развитию научной коммуникации.

В российских электронных ресурсах встречаются следующие модели доступа:

- подписка на весь контент ЭБС, включая издания, которыми будет дополняться контент в течение подписного периода;

- подписка на отдельные коллекции (например, на базовую коллекцию, на партнерские коллекции) в составе ЭБС;
- подписка на отдельные издания, которые выбирает вуз и тем самым формирует собственную коллекцию.

В зарубежных электронных ресурсах вариант временной подписки также представлен. В случае с журнальными коллекциями представляет интерес следующая модель подписки, которая используется в некоторых ресурсах: при подписке одних и тех же журналов из года в год оплачивается только подписка на номера текущего года при бесплатном доступе к архиву подписки, т.е. к номерам, которые подписывались год назад и ранее. Кроме того, в зарубежных электронных ресурсах представлены различные модели покупки книг и журналов: покупка книг, архивов журналов, иных материалов навечно на платформе издательства/агрегатора с ежегодным взносом за пользование платформой или без такового. В последние годы все более активно развиваются варианты оплаты материалов на основе читательского спроса (например, опции Evidence Based Acquisition (EBA) или Pay-Per-View (PPV)).

Российские электронные ресурсы активно развиваются, совершенствуя интерфейс, поисковые возможности, разрабатывая новые сервисы. При этом представляется важным, чтобы разработчики этих ресурсов знакомились, в том числе, и с зарубежным опытом, с теми решениями, которые уже реализованы в зарубежных электронных ресурсах. Это могло бы быть весьма полезно для отечественных пользователей: наличие доступа к многообразной, актуальной и структурированной информации, снабженной полезными сервисами, в конечном итоге влияет на качество их научных исследований и образовательного процесса.

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Козлова, Е. И. Пространство отечественных электронных ресурсов / Е. И. Козлова // Библиосфера. – 2017. – № 4. – С. 79–83.
2. Рынок электронных ресурсов : «водяное перемирие» // Университетская книга. – 2015. – № 4. – С. 38–45.
3. Трифонова, А. Информационные потребности современного научного сообщества и фонды библиотек: взгляд ProQuest : [презентация : IX Всероссийская научно-практическая конференция «Фонды библиотек в цифровую эпоху : традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование», 25–29 марта 2019 года] / А. Трифонова. – Текст: электронный // Российская национальная библиотека : [сайт]. – 2019. – URL [http://nlr.ru/nlr\\_pro/dep/artupload/pro/article/RA2032/NA15160.pdf](http://nlr.ru/nlr_pro/dep/artupload/pro/article/RA2032/NA15160.pdf) (дата обращения : 03.06.2019).
4. ЭБС в библиотеках : от формального подключения к качественному подходу и открытой статистике // Университетская книга. – 2018. – № 10. – С. 51–55.

5. Электронные ресурсы в доступе СПбГУ : ArtStorDigital Library, 17 апреля 2019 года: [презентация]. – Текст: электронный // Санкт-Петербургский государственный университет, Научная библиотека им. М. Горького: [сайт]. – URL: [http://www.library.spbu.ru/blog/wp-content/uploads/2019/04/library-e-minutes\\_ArtStor\\_17.04.19.pdf](http://www.library.spbu.ru/blog/wp-content/uploads/2019/04/library-e-minutes_ArtStor_17.04.19.pdf) (дата обращения : 03.06.2019).
6. Dembowski, M. Reference products – why they are important for studying and research process? : [ презентация: IX Всероссийская научно-практическая конференция «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование», 25–29 марта 2019 года] / M. Dembowski. – Текст: электронный // Российская национальная библиотека : [сайт]. – 2019. – URL: [http://nlr.ru/nlr\\_pro/dep/artupload/pro/article/RA2032/NA15101.pdf](http://nlr.ru/nlr_pro/dep/artupload/pro/article/RA2032/NA15101.pdf) (дата обращения: 03.06.2019).
7. Lewinson, J. Brill Evidence Select: A New Evidence-Based Acquisition (EBA) Model for eBooks: [презентация: IX Всероссийская научно-практическая конференция «Фонды библиотек в цифровую эпоху : традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование», 25–29 марта 2019 года] / J. Lewinson. – Текст: электронный // Российская национальная библиотека : [сайт]. – 2019. – URL: [http://nlr.ru/nlr\\_pro/dep/artupload/pro/article/RA2032/NA15100.pdf](http://nlr.ru/nlr_pro/dep/artupload/pro/article/RA2032/NA15100.pdf) (дата обращения: 03.06.2019).