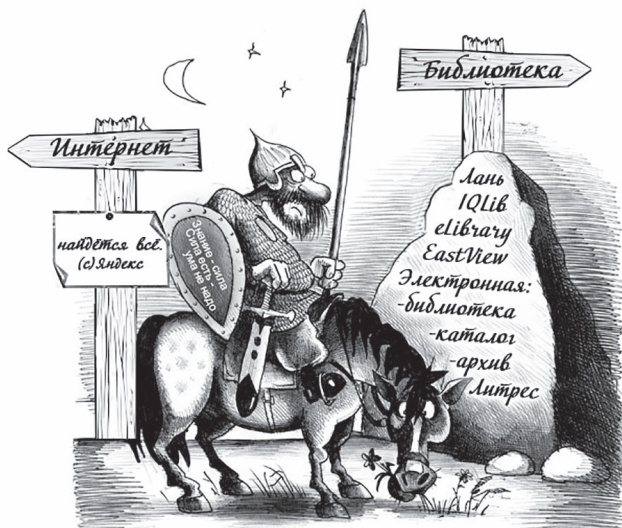


ЕДИНЫЙ ПОИСК ДЛЯ МУНИЦИПАЛОВ: ЕСТЬ ЛИ ВАРИАНТЫ?



По данным Министерства культуры РФ на конец 2016 г.¹, фонд каждой из более чем 38 тыс. региональных библиотек состоит в среднем из 19 тыс. документов. При этом, по данным Российской книжной палаты, только за 2016 г. было издано более 117 тыс. книг и брошюр². Попали ли хотя бы 5% из изданных наименований в среднюю российскую муниципальную библиотеку? Вряд ли...



Роскомнадзор предупреждает: использование торрент-трекеров вредит Вашей карме!!!

На фото использован переработанный оригинал карикатуры с сайта: <https://club443.ru/uploads/77/post-1170339727.jpg>

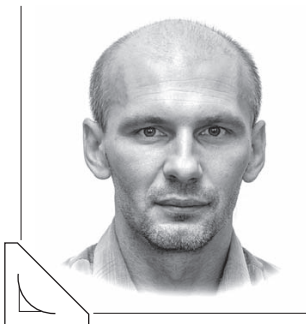
Проблема доступности новых фондов для библиотек привычна и глобальна, и давно уже считается (наряду с низкими зарплатами библиотекарей) одной из двух главных причин постепенного коллапса некогда могучей российской библиотечной сети. Так ли это или нет – вопрос по меньшей мере дискуссионный: существуют и иные, даже крамольные мнения на этот счёт³. Но сейчас речь не о зарплате и кадрах, а о возможности библиотек, причём любых, увеличить размер своего фонда, тем самым повысив интерес к себе читателей.

Речь идёт об электронных изданиях. Несмотря на то что к сети Интернет подключены порядка 70% общедоступных библиотек, активно используют электронные ресурсы в своей работе не более 10–15%. Причина не в деньгах: в открытом доступе 1,5 млн статей «Киберленинки» (www.cyberleninka.ru), более 600 тыс. документов на сайте РГБ, более 3 млн документов на порта-

¹ Статистические данные по региональным библиотекам. URL: <https://goo.gl/Wx1X71>

² Статистические данные РКП: <http://www.bookchamber.ru/statistics.html>

³ Степанов, В.К. Назначение библиотек в эпоху цифровых коммуникаций / В.К. Степанов // Современная библиотека. – 2014. – № 8. – С. 8–13.



Владимир Михайлович ЛЮТЕЦКИЙ,
заместитель директора по науке ООО «Радуга-Лик с вами»

ле НЭБ.РФ. И это не считая профильных ресурсов: «ИнтернетУрок» для школьников (<https://interneturok.ru>), лекции TED, лекторий МФТИ – всё это и многое другое доступно совершенно бесплатно. Как говорится, «Яндекс» в помощь.

Причём всё это онлайн, а значит доступно и из дома. «И зачем здесь нужны библиотеки?» – не понимают не только потенциальные читатели, но зачастую и учредители, от которых зависит финансирование.

Но не Интернетом единым жив читатель. Достаточно большая часть фонда НЭБ.РФ доступна только из стен библиотеки. Отсутствуют в свободном доступе и диссертации, и книжные новинки. Например, только библиотека «ЛитРес» содержит около 250 тыс. наименований книг, доступных онлайн. И средняя российская библиотека, подключившись к «ЛитРес», более чем удесытерит количество наименований книг в своём фонде. А ИВИС может помочь с периодикой: только их российский каталог имеет около 10 млн газетных и журнальных статей. И огромная часть этих платных ресурсов через «Яндекс» и Google недоступна. И в этом шанс библиотек!

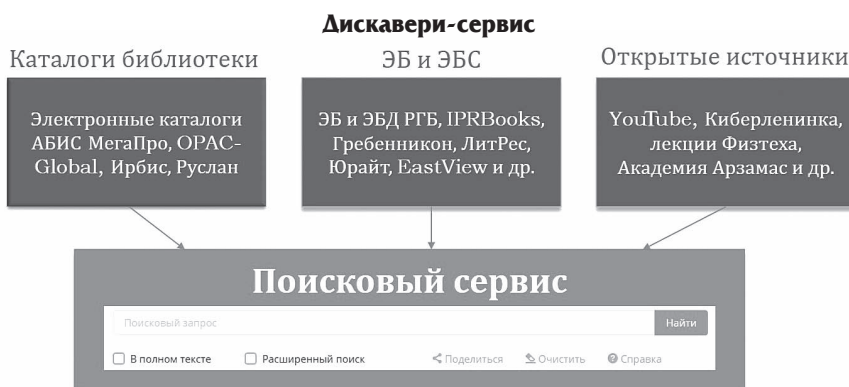
Но не всё так просто, ведь нужный читателю документ требуется ещё и найти.

Для грамотного удовлетворения информационных запросов читателей сотруднику библиотеки уже недостаточно знания базовых правил каталогизации и основ работы с АБИС – это поможет только при поиске печатных

документов. Поиска в «Яндексе» тоже мало: во-первых, многие читатели уже искали в Интернете перед тем, как прийти в библиотеку. А во-вторых (и главное!), в «Яндексе» видно далеко не всё, и поэтому дополнительно надо искать документы на каждом из специализированных платных ресурсов. И чем больше у нас ресурсов, тем труднее и дольше происходит процесс поиска. И это проблема. Можно, конечно, попытаться всё каталогизировать. Но тот же каталог библиотеки «ЛитРес» обновляется каждые 15 мин, а многие полезные сайты и вовсе не содержат информации в виде, пригодном для взаимодействия с АБИС. Для поиска научных статей есть Академия Google (Google Scholar, <https://scholar.google.ru>), но и она не лишена недостатков: в ней часто встречается «ссылочный спам», т.е. ссылки на недоступные для просмотра платные статьи, что создаёт потенциальным читателям ощутимые неудобства. В то

же время статьи, доступные библиотеке по подписке, через Академию Google по большей части не видны, что делает этот инструмент трудно применимым в практической работе.

В западных библиотеках для решения проблем с поиском активно применяются дискавери-сервисы, позволяющие через единую точку входа (поисковую строку) объединять в поисковой выдаче ресурсы различных поставщиков контента, включая и каталоги АБИС, различные научные репозитории и интернет-сайты. Но стоимость западных поисковых систем составляет многие сотни тысяч рублей в год, что делает их недоступными для подавляющего большинства российских муниципальных библиотек. В качестве альтернативы в России недавно появился сервис «Библиопоиск» (<http://bibliosearch.ru>), за несколько лет успевший завоевать симпатии библиотек и их читателей, причём не только невысокой ценой (от 10 000 руб. в год), но и высоким качеством поиска, что под-



⁴«Очень важно, что разработчики не только уделяют внимание таким формальным критериям поиска, как релевантность и полнота, но и стремятся обеспечить высокую пертинентность. Это, правда, им удаётся не всегда <...>, но в очень большой степени удаётся»: выдержка из реферата отчёта НП ЭЛБИ (<http://aselib.ru>) от 27.03.2017 о тестировании системы «Библиопоиск».

⁵ Лотова, Е.Ю., Апакина, Л.В. Новая роль библиотеки как создателя и администратора образовательного портала университета / Е.Ю. Лотова, Л.В. Апакина // Электронные библиотеки. – 2017. – 20 (6). – С. 426–434.

со всеми российскими ЭБС и множеством иностранных полнотекстовых баз данных. По состоянию на июнь 2018 г. в индексе поисковой системы находится около 70 млн документов, а частота обновления партнёрских каталогов составляет всего сутки! Это означает, что документы появляются в «Библиопоиске» на следующий день после их выхода в электронном виде.

Административная панель «Библиопоиска» поможет вам собрать статистику, проанализировать запросы, выполняемые читателями библиотеки, и соответствующим образом скорректировать профиль комплектования, а предоставляемый разработчиками тестовый доступ позволяет не просто проверить качество на реальных данных, но и разместить поисковую строку на сайте библиотеки, получив отзыв о работе сервиса непосредственно от читателей.

Итак, резюмируем всё вышесказанное в виде таблицы.

Отрадно, что в плане поисковых систем сотрудникам библиотек есть из чего выбирать. И мы надеемся, что недалёк тот день, когда информационное богатство сети Интернет станет для нас не проблемой и вызовом, а подспорьем в качественной и интересной работе!

тверждено независимым тестированием, проведённым авторитетным НП ЭЛБИ⁴, а также отзывами постоянных клиентов⁵. «Библиопоиск» даёт возможность читателям библиотек проводить поиск в стиле «Яндекса» не только по печатным фондам библиотеки, но и по различным электронным ресурсам, доступным читателям данной библиотеки. При этом для платных ресурсов учи-

тывается профиль подписки – читатели видят в поисковой выдаче не всё подряд, а только доступные им документы. А список бесплатных ресурсов, по которым проводится поиск, определяется администратором библиотеки в зависимости от её профиля.

«Библиопоиск» умеет взаимодействовать с АБИС ИРБИС, «МегаПро», ОРАС-Global и «Руслан», практически

«Библиопоиск» на сайте Домодедовской ЦБС (<http://dombibl.ru>)

Особенности	Поиск АБИС	Яндекс/Google	Академия Google	«Библиопоиск»	Зарубежные discovery-системы
Поиск в каталоге АБИС	Да	Нет	Нет	Да	Да
Поиск в российских ЭБС	При условии наличия в каталоге	С ограничениями	Нет	Да	Да
Поиск научной литературы	Нет	Да, ссылочный спам	Да	Да	Да
Поиск художественной литературы	При условии наличия в каталоге	Преимущественно пиратские копии	Нет	Да	Можно
Поиск в НЭБ.РФ	Нет +	Нет +	Нет	Да	Нет
Поиск в ЭБД РГБ	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Рубрикация результатов	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Цена, руб. в год	–	–	–	От 10 000	От 500 000