



ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ПОИСКА И ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ

Александр Михайлович Белов

заместитель директора научной библиотеки
Пермский национальный исследовательский политехнический университет



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Aalto University

Learning
Centre



UNIVERSITY OF HELSINKI



IEEE

EBSCO



ПОЛИТЕХ
Национальный центр
идентификации научных данных



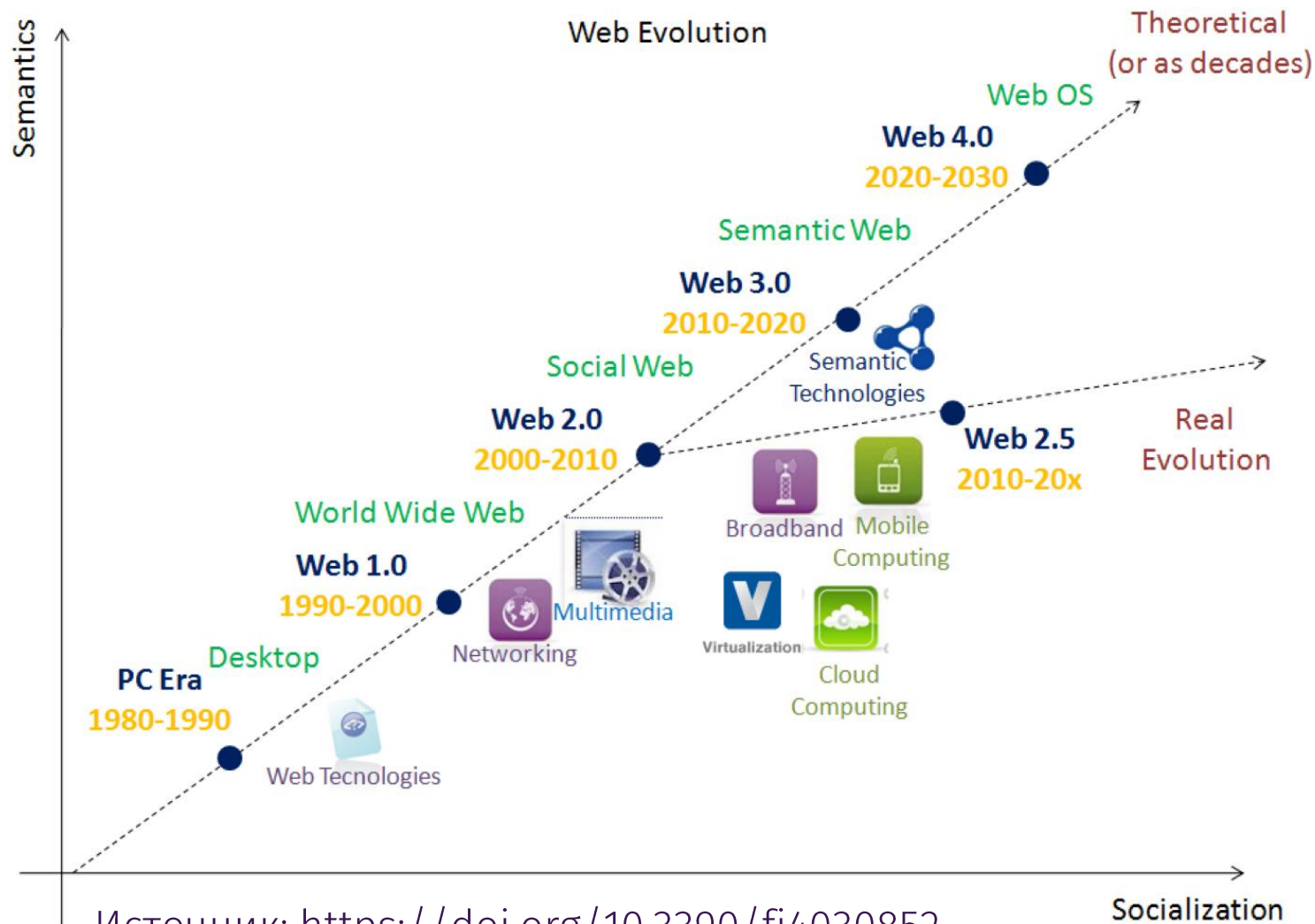
XVIII

Международная научно-практическая
конференция и выставка

КОРПОРАТИВНЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ: ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ



Эволюция ВЕБ



Информационные ресурсы

Собственные
базы
метаописаний

Внешние
базы
метаописаний

Системы
агрегированного
поиска

Системы
авторизации на
подписных
ресурсах

Системы
авторизации в
собственных
системах



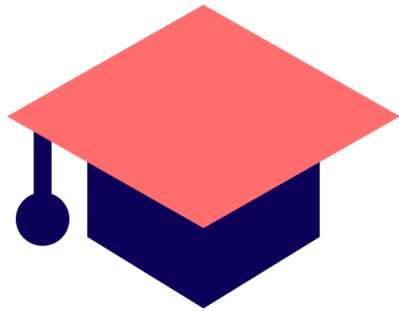


Какой процент библиотек
ведущих высших учебных
заведений России на
практике **использует модули**
дискавери-систем и модули
корпоративной
авторизации?



Экспресс-анализа сайтов

ВЫБОРКА

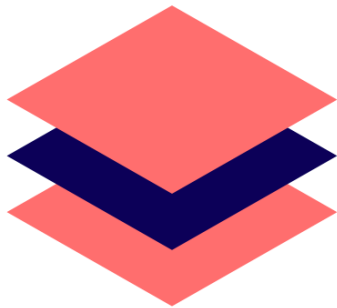


39 высших учебных заведений,
имеющих статус «национальный
исследовательский» или
«федеральный»



Экспресс-анализа сайтов

КРИТЕРИИ



- строка **поиска по локальным** ресурсам
- строка **поиска по удалённым** ресурсам
- возможность **одновременного поиска** по локальным и удалённым ресурсам
- возможность **использования системы единой авторизации** для доступа к удалённым ресурсам

Экспресс-анализа сайтов

РЕЗУЛЬТАТЫ



- дискавери-системы
18 (46 %)
- корпоративная авторизация
10 (25 %)
- поиск одной строкой (локальные ресурсы)
11 (28 %)
- поиск одной строкой (подписные ресурсы)
12 (30 %)
- интегрированный поиск одной строкой
6 (15 %)

Экспресс-анализа сайтов

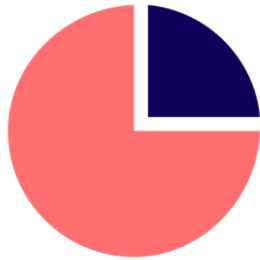
РЕЗУЛЬТАТЫ



- наиболее распространённым инструментом реализации **дискавери-системы** среди библиотек, имеющих интегрированный поиск, является продукт «**EBSCO Full Text Finder**» с загрузенными в него записями АБИС (66 %) и ЭБС
- **дискавери-систему** в форме локального стороннего модуля АБИС использует 2 библиотеки (33 %)
- наиболее часто встречающимся способом реализации интеграции является **выгрузка в АБИС записей на подписные ресурсы** (78 %)
- реализация корпоративной авторизации в форме **VPN-сервиса** предоставляемого внешними по отношению к библиотеке структурами является преобладающей (80 %)

Экспресс-анализа сайтов

РЕЗУЛЬТАТЫ



- наиболее распространённым инструментом реализации **дискавери-системы** среди библиотек, имеющих интегрированный поиск, является продукт «**EBSCO Full Text Finder**» с загрузенными в него записями АБИС (66 %) и ЭБС
- **дискавери-систему** в форме локального стороннего модуля АБИС использует 2 библиотеки (33 %)
- наиболее часто встречающимся способом реализации интеграции является **выгрузка в АБИС записей на подписные ресурсы** (78 %)
- реализация корпоративной авторизации в форме **VPN-сервиса** предоставляемого внешними по отношению к библиотеке структурами является преобладающей (80 %)

Для сравнения



В декабре 2014 года **7 881 академических библиотек Великобритании** эксплуатировало **системы класса «дискавери», что составляет 77 %** от общего числа библиотек вузов, колледжей и научно-исследовательских организаций.

В Южной Корее по состоянию на **февраль 2016 года около 40 % (861)** библиотек вузов имели внедрённые и работоспособные **сервисы интегрированного поиска** в локальных и удалённых ресурсах



Для сравнения



В Великобритании от VPN-технологий и платных сервисов Athens **начали отказываться в 2006 году**, за 13 лет количество участников (академических библиотек) **возросло с 7 до 581**



Для сравнения



В Великобритании от VPN-технологий и платных сервисов Athens **начали отказываться в 2006 году**, за 13 лет количество участников (академических библиотек) **возросло с 7 до 581**



Цифровизация ~~Компьютеризация~~



Общий вывод относительно проникновения технологии дискавери-систем как основного цифрового сервиса поиска информационных ресурсов в библиотеке: можно отметить, что **в целом библиотеки ведущих российских университетов уделяют этой тенденции не достаточное внимание**





Спасибо за ваше внимание!

Александр Михайлович Белов

заместитель директора научной библиотеки
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

ABelov@libcorp.pstu.ru

lib.pstu.ru

www.facebook.com/alexander.belov.pr



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Aalto University

Learning
Centre



UNIVERSITY OF HELSINKI



IEEE

EBSCO



ПОЛИТЕХ
Национальный центр
идентификации научных данных



XVIII

Международная научно-практическая
конференция и выставка

КОРПОРАТИВНЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ: ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

