

*Фонды муниципальных библиотек в
стремительно меняющейся
реальности*

Эйдемиллер Ирина

Российская национальная библиотека,
X ВНК «Библиотечные фонды:
проблемы и решения», 3 октября, 2017 г.



Четвертая промышленная революция

- **Клаус Шваб**, основатель и бессменный президент Всемирного экономического форума в Давосе.
- Мы стоим у истоков революции, которая фундаментально изменит то, как мы живем, работаем и общаемся друг с другом. По масштабу, объему и сложности четвертая промышленная революция не имеет аналогов во всем предыдущем опыте человечества. Нам предстоит увидеть ошеломляющие технологические прорывы в самом широком спектре областей, включая, искусственный интеллект, роботизацию, автомобили-роботы, трехмерную печать, нанотехнологии, биотехнологии и многое другое.
- **Шваб К. Четвертая промышленная революция / К. Шваб — «Эксмо», 2016 — (Top Business Awards)**



Мегатренды

- Все новые достижения имеют одну общую особенность: они эффективно используют всепроникающую силу цифровых и информационных технологий.
- Для выявления мегатрендов и раскрытия широкого спектра технологических драйверов четвертой промышленной революции Клаус Шваб распределил их по трем блокам: физическому, цифровому и биологическому.



Физический блок

- четыре основных физических проявления преобладающих технологических мегатрендов:
- беспилотные транспортные средства (беспилотные автомобили, грузовики, дроны);
- 3D-печать (автомобильная промышленность, медицина, авиаприборостроение и др); передовая робототехника;
- новые материалы (прочность, легкость, способность к вторичной переработке, использование нанотехнологий самовостанавливающиеся и самоочищающиеся материалы,..). [исследователи работают над 4D технологиями, материалами, способными реагировать на окружающую среду, изменение температуры и влажности]



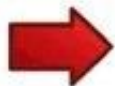
Цифровой блок

- Интернет вещей - взаимодействие между вещами (продуктами, услугами, местами и прочее) и людьми, которое обеспечивается взаимосвязанными технологиями и различными платформами.
- технологические платформы обеспечивают так называемую «экономику по требованию» (также известную как «экономика совместного потребления»). Эти платформы, которые можно использовать при помощи смартфона, объединяют людей, активы и данные, создавая принципиально новые способы потребления товаров и услуг.

■ Совместные закупки



Организатор договаривается с поставщиком или производителем о покупке товара



Организатор СП Приглашает всех желающих



Люди объединяются



Приглашают родственников, друзей, знакомых

124-СП



Общими усилиями достигается размер минимальной оптовой партии



Организатор объявляет СТОП



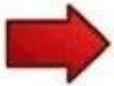
Организатор производит расчет сумм к оплате для каждого участника СП



Объявляется сбор денег



Организатор получает товар



Делаем фото ☺)



Раздача покупок!



Расскажи друзьям!



Биологический блок

- Инновации в биологической сфере, в частности в генетике. Программы секвенирования генома Человека.
- Фактически наука развивается такими темпами, что на пути прогресса встают уже не технические, а юридические, нормативные и этические ограничения.
- 3D-производство может сочетаться с генным редактированием для производства живых тканей с целью их восстановления и регенерации (данный процесс называется «биопечать»).



Четвертая промышленная революция: характерные черты

- Обработка больших объемов данных (Big Data)
- Развитие систем искусственного интеллекта;
- Интернет вещей
- Виртуальная и дополненная реальность
- 3D-печать
- Квантовые вычисления
- Роботизация и биотехнология

Проявления мы видим уже сейчас

- Государство и общество (программа «Электронное правительство», портал госуслуг [пользуется 34 млн.чел.]);
- Интернет вещей (умный дом, информатизация ЖКХ, беспилотный транспорт, дроны, автомобили без водителей...);
- Финансы и торговля (интернет-торговля, совместные закупки, системы блок-чейн, криптовалюта, использование электронных карт);
- Образование и кадры (до 50% профессий может быть заменено искусственным интеллектом; современная образовательная цифровая среда, он-лайн образование);
- Развитие медицины (к 2021 г. продолжительность жизни может увеличиться до 150 лет).

Цифровизация страны – стратегическое приоритетное направление развития России

- Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы"
- обозначены понятия "информационное общество", "информационное пространство", "общество знаний", "экосистема цифровой экономики" и др.
- Программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р)

Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы"

Приоритетный сценарий развития информационного общества в России

50. Должны быть сформированы национальные технологические платформы:

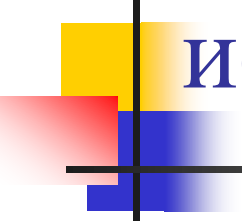
- онлайн-образования, онлайн-медицины,
- единая инфраструктура электронного правительства,
- Национальная электронная библиотека.
- Граждане должны быть осведомлены о преимуществах получения информации, приобретения товаров и получения услуг с использованием сети "Интернет", а также иметь возможность получать финансовые услуги в электронной форме, онлайн-образование, услуги онлайн-медицины, электронных библиотек, государственные и муниципальные услуги.

В стратегии как основные

используются понятия

- 3) Национальная электронная библиотека – федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность документов и сведений в электронной форме (объекты исторического, научного и культурного достояния народов Российской Федерации), доступ к которым предоставляется с использованием сети «Интернет».

В стратегии как основные используются понятия



- л) общество знаний - общество, в котором преобладающее значение для развития гражданина, экономики и государства имеют получение, сохранение, производство и распространение достоверной информации с учетом стратегических национальных приоритетов Российской Федерации;



Единое российское электронное пространство знаний (ЕРЭПЗ)

Осуществляется за счет интеграции в НЭБ:

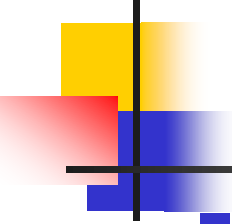
- научно-образовательного национального энциклопедического портала;
- электронных копий документов Архивного фонда РФ;
- ФГИС «Государственный музейный фонд РФ»
- Информационных ресурсов, содержащих электронные копии музейных предметов и музейных коллекций;
- Информационные ресурсы, содержащие электронные копии аудиовизуальных документов, находящихся в ведении организаций, осуществляющих их постоянное хранение.

Топ – 10 стран по числу пользователей Интернета:



1. Китай – 731 млн чел. (по данным Информационного центра сети Интернет Китая (CNNIC));
2. Индия – 350 млн чел. (по данным Internet and Mobile Association of India и KPMG);
3. США – 277 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
4. Япония – 110 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
5. Бразилия – 110 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
6. Россия – 87,5 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
7. Германия – 72 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
8. Индонезия – 71 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
9. Нигерия – 70 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);
10. Мексика – 59 млн чел. (по данным Internetworldstats.com);

Россия в современном информационном обществе

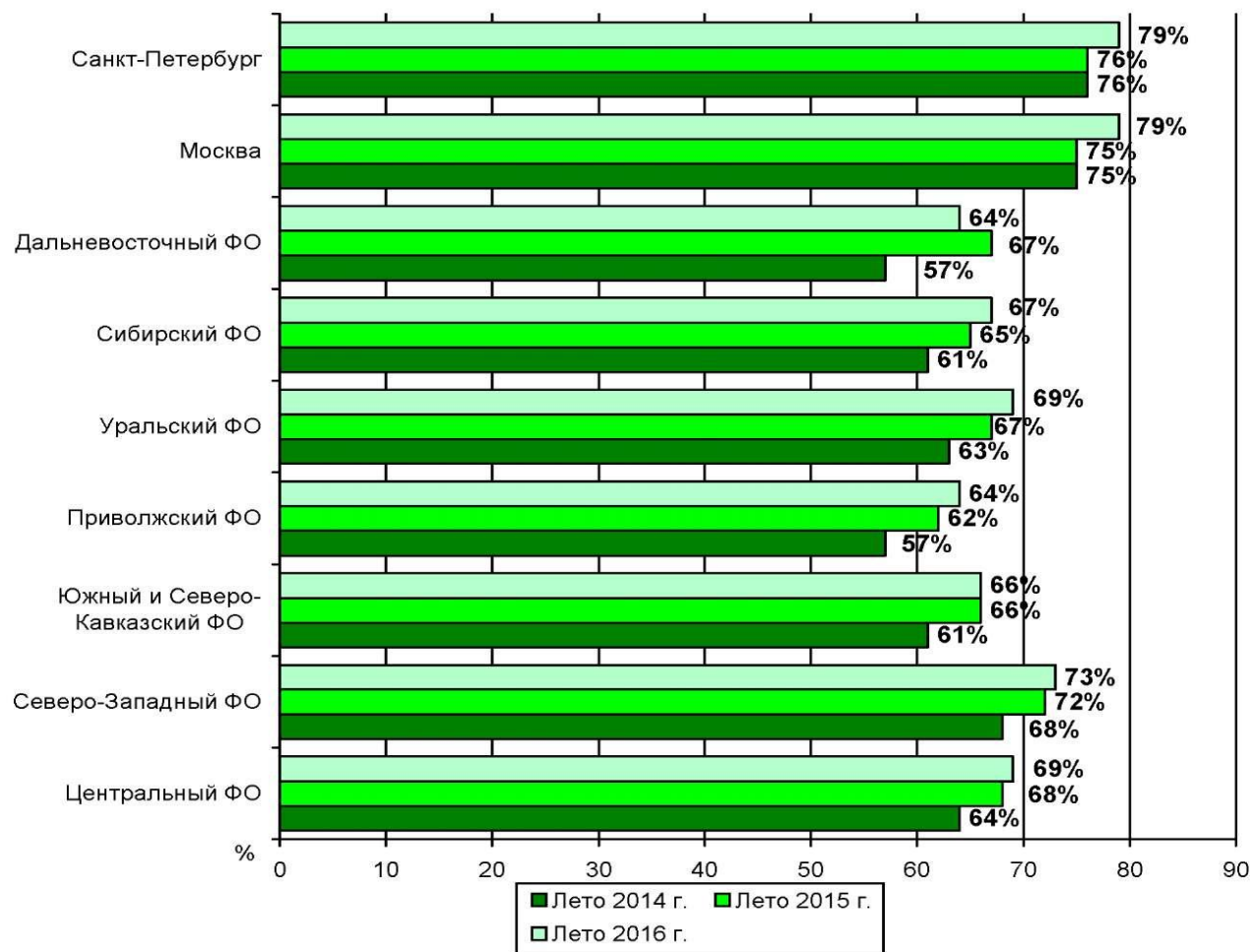


- Пользователями российского сегмента сети "Интернет" в 2016 году стали более 87,5 млн. человек.
- Прирост российской аудитории пользователей Интернет на мобильных устройствах в 2016 г. составил 6 млн. человек. Сегодня 56 млн. россиян в возрасте от 16 лет пользуются Интернетом на мобильных устройствах – смартфонах и планшетах.

География интернет-покрытия в России

Рис. 57.

Динамика уровня интернет-покрытия в федеральных округах России в 2014–2016 гг.
(месячная интернет-аудитория, % от населения 18+)



Из программы «Цифровая экономика»



- В 2016 г. доля жителей, использующих широкополосный интернет составляла 18,7%.
- При этом на 100 человек приходилось 159,9 мобильных телефона. Из 100 человек 71,9 использовали мобильный доступ к Интернет.
- Но только 10% муниципальных образований отвечают установленным в законодательстве требованиям по уровню цифровизации.



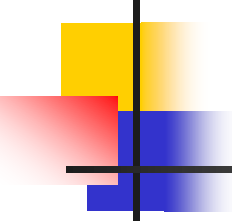
Программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (Дорожная карта)

- 4.1. Обеспечить возможность широкополосного доступа к сети "Интернет для населенных пунктов:
- ❖ с численностью населения от 250 до 500 человек (в рамках реализации проекта "Устранение цифрового неравенства") к IV кв 2020 г.
 - ❖ с численностью населения от 500 до 10000 человек к IV кв.2020 г.
 - ❖ с численностью населения от 10000 до 50000 человек к IV кв.2024 г.
 - ❖ с численностью населения свыше 50000 человек к IV кв.2024 г.

РАСПОРЯЖЕНИЕ МК РФ от 02.08.2017 №Р-965
«МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ СЕТИ
ОРГАНИЗАЦИЙ КУЛЬТУРЫ И ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

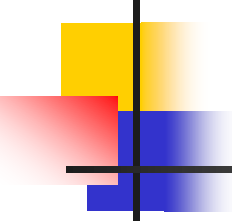
НАСЕЛЕНИЯ УСЛУГАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ КУЛЬТУРЫ»

- Организация точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (НЭБ, Президентская библиотека, иные информационные ресурсы доступ к которым осуществляется на основании договоров):
 - насел. в адм.центре от 150 тыс.чел - 2 точки доступа;
 - насел. в адм.центре до 150 тыс.чел – 2 точки доступа;
 - в городском округе (независимо от кол. населения) – 2 точки доступа;
 - муниципальный район – 1 точка доступа;
 - городское поселение - 1 точка доступа (независимо от кол-ва населения);
 - сельское поселение – 1 точка доступа.



Как формировать фонд в стремительно меняющейся реальности: вызовы времени

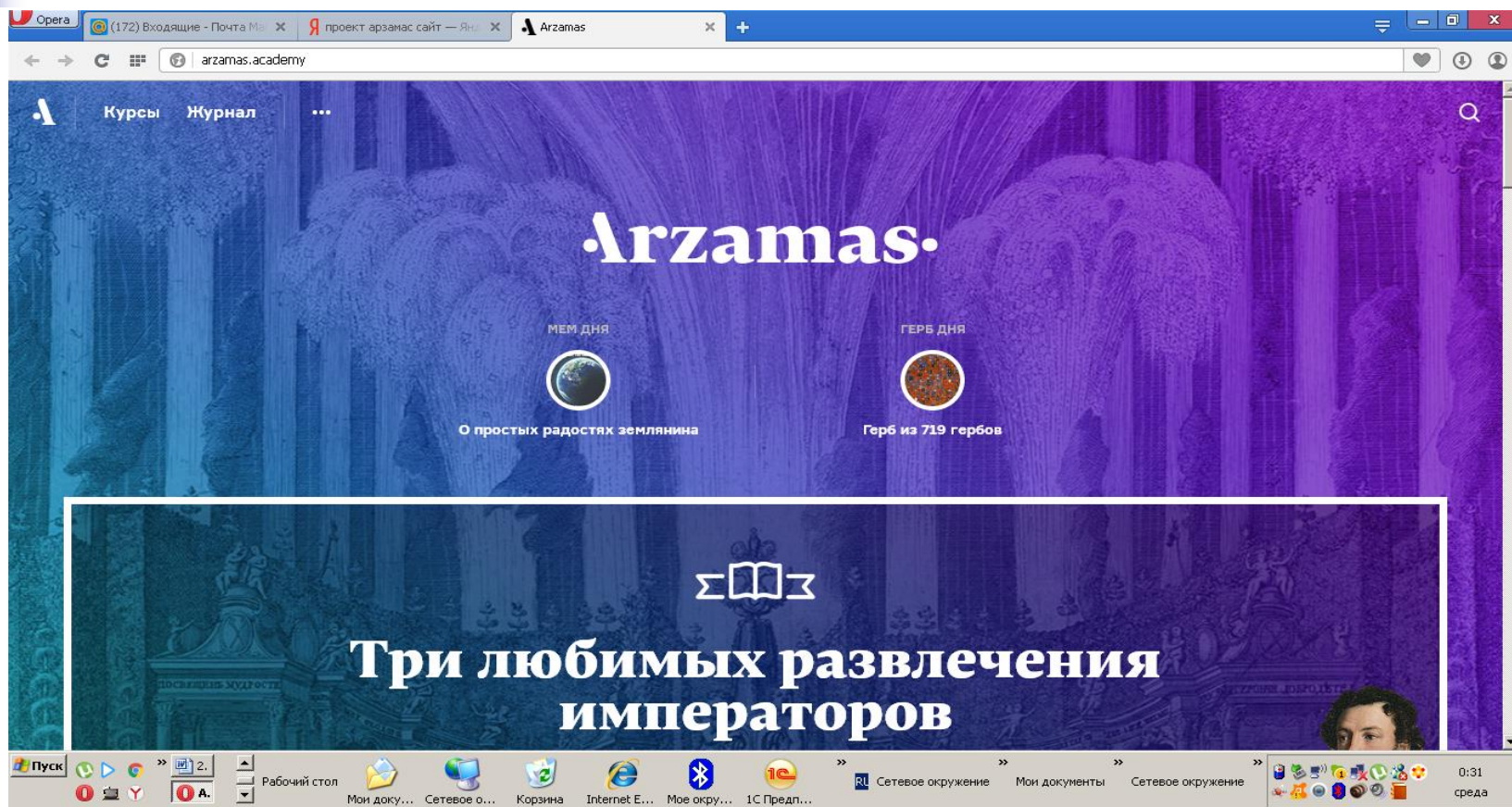
- В 2016 г. по сравнению с 2010г. средства на комплектование сократились с 6,76% до 3,43% от общего объёма финансирования мун.библиотек;
- 37325 мун.библиотек МК РФ, в т.ч. 69,7% имеют доступ в Интернет.
- Затраты на комплектование в среднем на 1 мун библиотеку составляют 32,4 тыс. руб., объем поступлений 400 экз. в год.



Как формировать фонд в стремительно меняющейся реальности: вызовы времени

- не обязательно ориентироваться только на финансовые возможности библиотеки и только на платные ресурсы;
- скомплектовать все в печатном виде невозможно;
- надо расширить возможности своих фондов за счет ресурсов открытого доступа;

Просветительский проект «Арзамас»



Проект «Виртуальный Русский музей»

Opera (172) Входящие - Почта Ма... виртуальный русский музе... Центр мультимедиа - Вирт... +

rusmuseumvrm.ru/projects/centr_multimedia/index.php

Ru / En

Виртуальный Русский Музей

НОВОСТИ ВИРТУАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ ОНЛАЙН РЕСУРСЫ **ПРОЕКТЫ** КОНТАКТЫ

Центр мультимедиа

Коммуникация с виртуальными филиалами

Мультимедийный центр Русского музея, расположенный в Западном павильоне Михайловского (Инженерного) замка, выполняет три основные задачи.

Во-первых, является центром коммуникации с виртуальными филиалами Русского музея. Это направление деятельности включает в себя организацию ежегодных семинаров для сотрудников виртуальных филиалов на базе Русского музея, сеансы видеоконференцсвязи, тематические встречи участников проекта, стажировки, обмен опытом, обсуждения, а также решение актуальных вопросов и проблем из жизни виртуальных филиалов.

Онлайн-лекторий Русского музея

Второй задачей Центра является организация деятельности Онлайн-

01:35 среда

Государственный Эрмитаж

Opera (172) Входящие - Почта Ма... Я. Эрмитаж — Яндекс: нашла... Коллекции. История Эрмит... +

www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/explore/

Государственный Эрмитаж

МЕНЮ

БИЛЕТЫ МАГАЗИН Войти Рус Поиск

ПОСЕТИТЕЛЯМ
ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ
НОВОСТИ
КОЛЛЕКЦИИ. ИСТОРИЯ ЭРМИТАЖА
ОБРАЗОВАНИЕ
ВИРТУАЛЬНЫЙ ВИЗИТ
НАУКА И ПУБЛИКАЦИИ
ПОДДЕРЖКА МУЗЕЯ
О МУЗЕЕ
ОФИЦИАЛЬНАЯ ГОСТИНИЦА ЭРМИТАЖА

Иемен в Эрмитаже

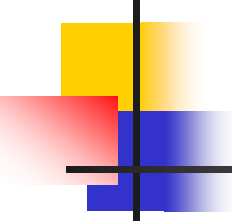
Птич

Франс Снейдерс. Около 1630-1640 гг. Холст, масло. 136,5 x 240 см

www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/learn/interesting_themes/themes_list/yemen/?lng=ru

Пуск Рабочий стол Мои доку... Сетевое о... Корзина Internet E... Мое окру... 1С Пред... Сетевое окружение Мои документы Сетевое окружение 01:38 среда

Примеры образовательных каналов об искусстве на YouTube



- Третьяковская галерея
<https://www.youtube.com/user/stg>
- Музей современного искусства Гараж
<https://www.youtube.com/user/GARAGECCS>
- ГМИИ им.А.С. Пушкина
<https://www.youtube.com/user/TheArtsmuseum/featured>
- Образовательный портал Arzamas Academy
- Музей современного искусства в Нью-Йорке
- <https://www.youtube.com/user/MoMAvideos>

Портал Культура.РФ

https://www.culture.ru

The screenshot shows the Culture.RF website in an Opera browser. The browser's address bar displays "www.culture.ru". The website's navigation menu includes "АФИША", "НОВОСТИ", "ОБРАЗЫ РОССИИ", "АТЛАС", "СПЕЦПРОЕКТЫ", and "Войти". The main content area features a large banner titled "К школе готов" with a description of a special project for school children. Below the banner are four featured articles: "КАКАЯ ИЗ РУССКИХ БЫЛИН САМАЯ ДРЕВНЯЯ?", "5 ЭКСПОНАТОВ МУЗЕЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1812 ГОДА", "7 ПОВОДОВ ПРИЕХАТЬ В ПЕТЕРБУРГ ОСЕНЬЮ", and "МИРОВЫЕ ЗВЕЗДЫ РОДОМ ИЗ РОССИИ". On the right side, there is a "ТЕМ ВРЕМЕНЕМ" section with a video player and a "НОВОСТИ" section with an article about a VR spectacle in Tyumen. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date "1:12 среда" and various application icons.

Opera (172) Входящие - Почта Mail... Министерство культуры РФ Министерство культуры РФ Культура.РФ. Портал культу...
www.culture.ru
Поиск АФИША НОВОСТИ ОБРАЗЫ РОССИИ АТЛАС СПЕЦПРОЕКТЫ Выйти

КУЛЬТУРА.РФ

Кино Музеи Музыка Театры Архитектура Литература Персоны Традиции Лекции

К школе готов

Портал «Культура.РФ» подготовил специальный проект для школьников, их родителей и всех, кто любит читать, слушать аудиокниги, смотреть кино и проходить забавные и познавательные тесты

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ >

КИНОШКОЛЬНИКИ. ВИДЕОРОЛИК
Поздравляем с 1 сентября!

НОВОСТИ >

VR-СПЕКТАКЛЬ ПОКАЖУТ В ТЮМЕНИ
Постановка соединит классический театр и технологии виртуальной реальности.
Подробнее >

ФЕСТИВАЛЬ «ЗОЛОТАЯ МАСКА» ЕДЕТ НА ГАСТРОЛИ ПО

СПЕЦПРОЕКТЫ

КАКАЯ ИЗ РУССКИХ БЫЛИН САМАЯ ДРЕВНЯЯ?
Открывайте загадки русской

МУЗЕИ

5 ЭКСПОНАТОВ МУЗЕЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1812 ГОДА

НОВОСТИ

7 ПОВОДОВ ПРИЕХАТЬ В ПЕТЕРБУРГ ОСЕНЬЮ
События Санкт-Петербургского

ПЕРСОНЫ

МИРОВЫЕ ЗВЕЗДЫ РОДОМ ИЗ РОССИИ
Эмигрантки, покорившие мир.

Пуск Рабочий стол Мои доку... Сетевое о... Корзина Internet E... Мое окру... 1С Пред... Сетевое окружение Мои документы Сетевое окружение 1:12 среда



О НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека [открытого доступа](#) (Open Access), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. КиберЛенинка строится на основе парадигмы открытой науки (Open Science).

1 263 821

научных
статей
в библиотеке



~3 000 000

уникальных
посетителей
в месяц

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ



распространение знаний по модели открытого доступа (бесплатный, быстрый, постоянный)



предоставление материалов по лицензии Creative Commons Attribution (CC BY)

Наш канал в Telegram



ПОДПИСАТЬСЯ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI
- 22.06 Опубликованы презентации семинара: "Scientific Publication: Where, Why, and How" от 25-26 мая 2017 г.
- 19.05 Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о формировании "Перечня ВАК"
- 28.04 Исключение журналов из РИНЦ, ретракция статей и открытые рецензии: вопросы и ответы

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	60692
Из них российских журналов:	15034
Из них выходящих в настоящее время:	12935
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5659
Число журналов с полными текстами:	10528
Из них в открытом доступе:	5262



XXI Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Австрия, 27 января - 3 февраля 2018 г.



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
5.18.238.214

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Российские журналы открытого доступа

The screenshot shows the eLIBRARY.RU website interface. The browser address bar displays the URL: `elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp?`. The page title is "РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ". Below the title, there is a description: "Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски:". A table lists 18 journals with columns for "N", "Журнал", and "Годы выпусков".

N	Журнал	Годы выпусков
1	10 корпус	2015 - 2017
2	A posteriori	2017 - 2017
3	Academia. Архитектура и строительство	2015 - 2027
4	Academia. Педагогический журнал Подмосквья	2014 - 2019
5	Academia: Танец. Музыка. Театр. Образование	2013 - 2016
6	Academy	2015 - 2017
7	Acarina. Русский акарологический журнал	1993 - 2016
8	Acta Biologica Sibirica	2015 - 2017
9	Acta Biomedica Scientifica	1993 - 2017
10	Acta Informatica Pragensia	2012 - 2016
11	Acta Linguistica Petropolitana. Труды института лингвистических исследований	2006 - 2016
12	Acta Medica Eurasica	2015 - 2020
13	Acta Naturae (англоязычная версия)	2009 - 2017
14	Acta Naturae (русскоязычная версия)	2009 - 2017
15	Actualscience	2015 - 2017
16	Advanced Materials and Technologies	2016 - 2017
17	Advanced Mathematical Models & Applications	2016 - 2017
18	Advanced Science	2013 - 2017

On the right side of the page, there are "Возможные действия" (Possible actions) and a contact information box. The actions include: "Выделить все журналы", "Снять выделение", "Добавить журналы в подборку:", "Поиск статей в журналах из этого списка", "Полный список журналов, доступных для Вашей организации на платформе eLIBRARY.RU", "Как подписаться на российские научные журналы в электронном виде", and "Индивидуальная подписка на статьи из российских журналов, не включенных в подписку организации". The contact information box contains: "По всем вопросам, связанным с подпиской на российские научные журналы, обращайтесь, пожалуйста, в отдел продаж РУНЭБ: Tel.: 7 (495) 544-2493 Email: sales@elibrary.ru".



Национальная электронная библиотека – это крупнейший библиотечный проект, уникальный интеллектуальный ресурс и начало нового этапа в развитии всех библиотек страны.

[Подробнее о проекте](#)



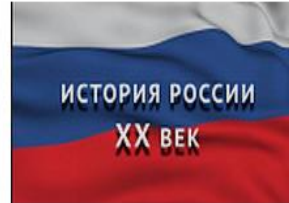
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ



К 140 – ЛЕТИЮ РОЖДЕНИЯ М.А. ВОЛОШИНА (1877-1932)



ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА РОССИИ ПОСЛЕ ФЕВРАЛЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ. СБОРНИК ДОКУМЕНТОВ.



ИСТОРИЯ РОССИИ. ВЕК XX



ПЕРВАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА

Простой поиск

Пушкин, сказка о царе Салтане

Найти

Искать по коллекциям

Авторефераты и диссертации

Патентные документы

Научная и учебная литература

Ноты

Карты

Еще

нэб.рф/collections/245_revolyutsiya_i_vneshnyaya_politika_rossii/



НЭБ в цифрах

- Около 3000 библиотек заключили с РГБ договор об использовании защищенного авторским правом контента НЭБ в помещениях своих библиотек. (По заявлению В.Аристархова до конца 2017 г. к НЭБ должно быть подключено 40 000 общедоступных библиотек).
- 86 региональных библиотек передали свой контент в фонды НЭБ;
- В фондах НЭБ 4 млн. 331 тыс. экз. (в т.ч. 1 млн. диссертации, авторефераты, 2 млн. 300 тыс. – патенты; 1 млн. охраняемые произведения);
- 39,1 млн. записей в электронном каталоге на электронные печатные издания;
- Ежегодно включается 10% от текущего издательского потока (12 000 назв.) (?!)
- Для обеспечения доступа в НЭБ подключен 1976 виртуальных читальных залов в общедоступных и вузовских библиотеках в России, государствах СНГ и в Национальной библиотеке Финляндии

Изменения в ФЗ 78 и подзаконные акты по НЭБ

- 342-ФЗ от 3 июля 2016 г. О внесении изменений в Федеральный закон «О библиотечном деле в части создания федеральной государственной информационной системы «Национальная электронная библиотека».
- В настоящее время продолжается подготовка к принятию подзаконного акта - постановления Правительства РФ (должно было быть принято к 1 октября 2016 г.), утверждающего :
 - Положение о Национальной электронной библиотеке;
 - Методику отбора объектов Национальной электронной библиотеки.
- 24 мая «Положение о НЭБ» обсуждалось на Межведомственном совете в Президентской библиотеке; очередной вариант подготовлен МК РФ 20.07.17.
- Положение о реестре книжных памятников (не утверждено)..



Подзаконные акты по НЭБ

- Приняты:
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.03.2017 г. № 273 "Об утверждении Порядка формирования электронного каталога Национальной электронной библиотеки и состава содержащихся в нем сведений» вступил в силу с 08.07.2017 г.
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 09.03.2017 г. № 268 "Об утверждении Единых требований к форматам объектов Национальной электронной библиотеки«. Вступил в силу 15 апреля 2017 г.

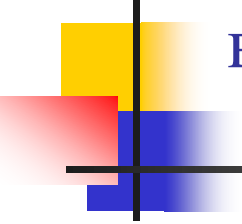


Что такое «Национальная электронная библиотека»?

Ст.18.1 ФЗ «О библиотечном деле»

- 1. Национальная электронная библиотека является федеральной государственной информационной системой, которая представляет **собой совокупность документов и сведений в электронной форме**, которые отобраны в соответствии с методикой отбора объектов Национальной электронной библиотеки (далее - объекты Национальной электронной библиотеки), утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее - методика отбора), и доступ к которым предоставляется пользователям Национальной электронной библиотеки, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Информация с официального портала НЭБ (из ответов на наиболее часто задаваемые вопросы):



- «Национальная электронная библиотека (НЭБ) не является «библиотекой» в общепринятом понимании, у нее нет собственного книгохранилища, нет и собственного архива электронных копий произведений. НЭБ - это информационная система, предоставляющая пользователям интернета доступ к электронным фондам библиотек, участвующих в проекте, посредством единого веб-портала.



Позиция РБА

Для реализации проекта НЭБ на региональном уровне необходимо внесение изменений в ст. 18.1, п. 1 абзац 8 № 78-ФЗ о наделении полномочиями в части создания региональной части НЭБ субъектов РФ и муниципальных образований в следующей редакции: «На региональном уровне соответствующие полномочия закрепляются за исполнительными органами субъектов РФ и муниципальных образований». Соответственно в «Положении о НЭБ» полномочия ЦБ субъектов РФ по отбору регионального контента для включения в НЭБ должны быть закреплены и конкретизированы.



Позиция РБА

- Необходимо закрепить в законодательстве и в «Положении» включение работ по НЭБ в государственное задание, как самостоятельный вид работ РГБ –оператору НЭБ, другим федеральным библиотекам, центральным субъектам РФ, являющимися участниками НЭБ, с обязательным субсидированием данного вида работ.



Позиция РБА

- Центральные библиотеки субъектов РФ на условиях добровольного участия могут быть поставщиками информации о местных изданиях. Они могут отбирать для передачи в НЭБ в рамках 10% лучшие местные издания предлагаемые для включения в НЭБ. Таким образом будет соблюдено право регионов на отбор и включение качественного регионального контента в НЭБ.



Позиция РБА

- Потребности почти трети населения страны в научно-популярной и образовательной литературе могут быть частично удовлетворены через доступ к НЭБ за счет формирования коллекции «Популярная библиотека» и дружественного интерфейса для муниципальных библиотек. Непрерывное самообразование является неотъемлемой частью развития личности человека, частью его конституционного права на доступ к информации.



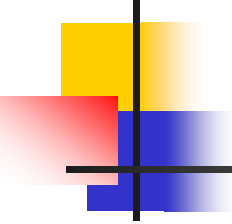
Изменение технологии комплектования в цифровой среде

- Используйте новые возможности цифровой среды (книжные блоки, буктрейлеры, контент ведущих издательств, социальные сети, открытые части коммерческих ресурсов);
- Современные модели комплектования (участие читателей в комплектовании, «комплектование, управляемое пользователем» и т.д.);
- Консорциумы по подписке на коммерческие электронные ресурсы;
- Дополнительные источники комплектования (участие в проектах взаимодействия с издательствами, использование краудфандинговых платформ, возможностей самопубликации и т.д.)

Как формировать фонд в стремительно меняющейся реальности: вызовы времени

- Для этого надо знать потребности своих реальных и потенциальных пользователей;
- Надо учитывать цели, с которыми обращается читатель в муниципальные библиотеки: быть в курсе модных новинок; участвовать в обсуждениях; узнать что-то новое; получить помощь в освоении новых навыков; отдохнуть и т.д.; потребности, связанные с жизненным циклом человека, потребности в самореализации, обучении, помощь в организации бизнеса и т.д.

Привлекать лидеров основных групп читателей, проводить фокус группы.



Как формировать фонд в стремительно меняющейся реальности: вызовы времени

- 60% пользователей муниципальных библиотек приходят за художественной литературой, в т.ч. развлекательных жанров (детективы, любовный роман, фантастика). Не надо быть снобами.
- 50% пользователей обращаются за произведениями современной художественной литературой.
- Надо анализировать эффективность использования фонда и причины образования неудовлетворенного спроса (отказов).



Скандинавская модель

- «От фонда к коммуникации» (from collection to connection) или «от ориентации на фонд библиотеки к ориентации на потребности пользователей».
- Что мы можем предложить, если все книги будут оцифрованы Google?



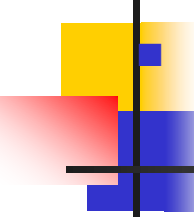
Скандинавская модель

- Новая модель публичной библиотеки состоит из четырех перекрывающихся друг друга «пространств»
- вдохновляющего (воздействующего) (The inspiration space);
- обучающего (The learning space);
- пространства для встреч (The meeting space);
- Трансформирующего пространства (The performative space)



The surrounding urban space

Вдохновляющее пространство



Это пространство для получения практического опыта через различные формы художественного самовыражения.

- Например, пространство может быть использовано в качестве сцены для различных мероприятий, выставок и т.д.
- Вдохновляющее пространство должно дать вам возможность сделать то, что вы хотите и мотивировать вернуться в библиотеку. Здесь, как правило, предлагается широкий доступ к различным материалам, включая литературу, искусство, кино, музыку, развлечения и игры, организуются встречи с художниками, писателями, интересными людьми. В то время как все больше книг и мультимедиа становится доступным на различных виртуальных платформах, роль библиотек заключается в меньшей степени в том, чтобы помочь посетителям найти то, что им нужно, и в большей степени – **помочь найти то, чего о чем они еще не знают.**



Обучающее пространство

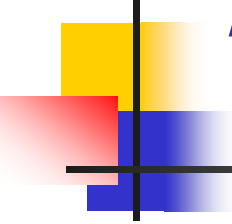
- Обучающее пространство предлагает неформальные курсы, обучение через Сеть, дискуссионные площадки, доступ к образовательным ресурсам и онлайн-справочным службам «вопрос – ответ». Есть специальные курсы по ИТ, поиску информации в Сети, которые требуют создания оборудованных рабочих компьютерных мест как для индивидуальных, так и для групповых занятий.



Пространство для встреч

- Это практическая реализация концепции «третьего места» между домом и работой. Пользователи нуждаются в таких площадках, где можно встретиться с людьми с интересами и ценностями, отличными от их собственных, столкнуться с мнениями, которые могут изменить их позицию в ходе дискуссий и дебатов.
- Пространство для встреч – это и зона отдыха, где можно полистать свежую прессу или выпить кофе, и специально организованные мероприятия, на которых обсуждаются определенные темы и проблемы, причем как «вживую», так и в Сети с использованием чат-групп, блогов и социальных сетей.

Трансформирующее пространство



- В трансформирующем пространстве пользователи получают доступ к интерактивным играм, семинарам по писательскому творчеству, возможности освоения навыков звуко- и видеомонтажа, которые проводят профессиональные художники, дизайнеры, разработчики мультимедиа и т.д. Библиотека даже может стать платформой для издания и распространения их произведений, бизнес-инкубатором и т.д.

Что может предложить библиотека?

- Курсы по выбору
- Места для индивидуальных и групповых учебных занятий
- Специально оборудованные студии для музыкальных звукозаписей;
- Услуги для фрилансеров (компьютеры. Принтеры, рабочие места, комнаты для переговоров)
- Мейкерспенсеры, FabLab (мастерские), где посетитель может осуществлять свои проекты, воспользовавшись устройствами и программами (3D принтеры, ноутбуки, оборудование напрокат [напр., швейные машинки, цифровые камеры, муз.инструменты и т.д.]



Основные тренды

- Библиотека как центр местного сообщества — центр политических дебатов и дискуссий;
- Библиотека - «Дом литературы»
- Библиотечные мегапространства (ДОКК1 —«Новое городское медиапространство города Орхуса» 2,1 млрд датских крон)
- Библиотека 24/7 (Библиотеки самообслуживания)



Контактная информация

- Эйдемиллер Ирина Всеволодовна
заведующая сектором изучения
библиотечных фондов НМО Российской
национальной библиотеки.

Председатель Секции по формированию
библиотечных фондов РБА

8 (812)718-86-13

E-mail: i.eidemiller@nlr.ru