



# СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Береснев В.А

Интеграция электронных ресурсов библиотек  
России



2

Государственная программа

## "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"



Предусматривается перевод библиотечных фондов в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек:

не менее 50% (к 2015 году)

не менее 75% (к 2020 году)



# Создание единой точки доступа к оцифрованным ресурсам

3

Координационный совет Центра ЛИБНЕТ  
( ноябрь 2011 г.)

Основа СКЭР - библиографические записи на электронные ресурсы из каталогов Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки и Президентской библиотеки.



## Федеральная целевая программа «Культура России (2012-2016 годы)»

- ✓ Экономия средств и времени на оцифровку ресурсов (за счет доступности информации к базе данных оцифрованных документов и к планам оцифровки библиотеками федерального и регионального уровней России)
- ✓ Повышение качества оцифровки и описания цифровых копий документов (за счет использования единых стандартов)
- ✓ Расширение круга региональных библиотек различной ведомственной принадлежности в процессе создания цифрового контента
- ✓ Консолидация отечественного профессионального сообщества, занимающегося формированием, поддержкой и сохранением полноценных электронных библиотек и коллекций



Проект одобрен Управлением делами Президента РФ и Министерством культуры РФ.

НИБЦ ЛИБНЕТ осуществляет разработку программного комплекса СКЭР.

В состав рабочих групп вошли представители Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Президентской библиотеки, Центра ЛИБНЕТ, Владимирской областной универсальной научной библиотеки имени М. Горького, Белгородской государственной универсальной научной библиотеки, Тверской областной универсальной научной библиотеки имени А.М. Горького.



Планом 2012 года предусматривалось выполнение следующих видов работ:

- ✓ разработка концепции функционирования СКЭР
- ✓ разработка концепции каталогизации цифровых копий
- ✓ разработка программного обеспечения для процесса каталогизации и доступа к ресурсам.



## СКЭР – как государственный реестр

- ✓ формирование базы метаданных цифровых копий в соответствии с едиными стандартами и методикой описания
- ✓ учет цифровых копий и ресурсов предполагаемых к оцифровке
- ✓ поиск информации о документах, переведенных в электронную форму



## Цели проекта создания СКЭР

- ✓ Создание централизованного сводного каталога электронных ресурсов, предоставляемых библиотеками в режиме удаленного доступа.
- ✓ Устранение неоправданного дублирования затрат библиотек на оцифровку.

## Задачи СКЭР

- ✓ Взаимное информирование библиотек о наличии цифровых копий ресурсов
- ✓ Информирование пользователей о способах (услугах) доступа к цифровым копиям
- ✓ Взаимная навигация между СКЭР и СКБР и другими корпоративными каталогами, включающими информацию о цифровых копиях.





9

## Варианты библиографических записей

- Библиографические записи на электронный ресурс,
- Библиографические записи на оригинал с данными цифровой копии,
- Библиографические записи на оригинал.



Методика описания цифровых копий должна однозначно обеспечивать идентификацию оригинала и цифровой копии.

## Концепция каталогизации

- ✓ Определение объекта каталогизации
- ✓ Разработка принципов формирования библиографической записи цифровой копии в СКЭР
- ✓ Определение типа каталогизируемого объекта, структуры и состава библиографической записи
- ✓ Определение минимального и максимального набора элементов данных для описания цифровых копий в СКЭР

# Основные принципы формирования библиографической записи на цифровую копию

- ✓ Результатом формирования библиографической записи на цифровую копию ресурсов является машиночитаемая библиографическая запись в формате RUSMARC
- ✓ На цифровую копию ресурса, включаемого в СКЭР, создается библиографическая запись включающая сведения об оригинальном ресурсе и сведения, относящиеся к характеристике цифровой копии ресурса
- ✓ На оригинальный ресурс, отобранный для оцифровки, создается библиографическая запись - кандидат, включающая библиографическую запись оригинального ресурса и информацию о намерении создания цифровой копии, сроках реализации (дата окончания оцифровки)

# Основные принципы формирования библиографической записи на цифровую копию

- ✓ При формировании библиографической записи на цифровую копию, как и на другие виды документов, предпочтение отдается форме содержания оригинального ресурса, а не физической форме копии
- ✓ Библиографическая запись на цифровую копию должна включать связь с оригинальным ресурсом, а также все библиографически значимые связи, установленные как для оригинального ресурса, так и для цифровой копии
- ✓ Способ доступа к цифровой копии реализуется путем указания сведений о режиме доступа и электронного адреса.



## Программный комплекс первой очереди для функционирования СКЭР включает:

- ✓ массив листов ввода для основных типов электронных ресурсов;
- ✓ Конвертор библиографической записи оригинала на твердом носителе (бумага, пленка и т.д.) в библиографическую запись на его электронную копию;
- ✓ технологию авторитетного контроля точек доступа на основе единого авторитетного файла;
- ✓ фильтры для различных типов электронных ресурсов.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Береснев В.А

Интеграция электронных ресурсов библиотек  
России