# Сетевые интерфейсы библиотечных сервисов

Руководитель: Татаринов Ю.С. Дипломант:

Свириденко С.В.

### Постановка задачи

- •обзор существующих стандартов в области электронных библиотечных систем
- •обзор и сравнение библиотечных сетевых протоколов
- •анализ системы Web-IRBIS
- •выработка рекомендаций по развитию системы в направлении интеграции с другими библиотечными системами мира

## Виды библиотечных стандартов

### •идентификация объектов

ISO 2108:1992, ISO 3297:1986, и др.

#### •обмен данными

USMARC Format for Bibliographic Data, ISBN 0-8444-0809-3.

#### •форматы электронных сообщений

ISO 10160:1997, ISO 10161:1997, и др.

#### •стандарты поиска

ISO 8777:1993, ISO 10162:1993, и др.

#### •стандарты представления

ISO 12083. Electronic manuscript preparation and markup.

#### •обмена полными текстами

GEDI (Group on Electronic Data Interchange Agreements)

## Форматы описания данных

MARC (Machine Readable Cataloguing)

бинарный, ISO TC46 / SC4

MARC XML

текстовый (XML), MARC Standards Office & Library of Congress Network Development

MODS (Metadata Object Description Schema)

текстовый (XML), те же

# Сетевые протоколы

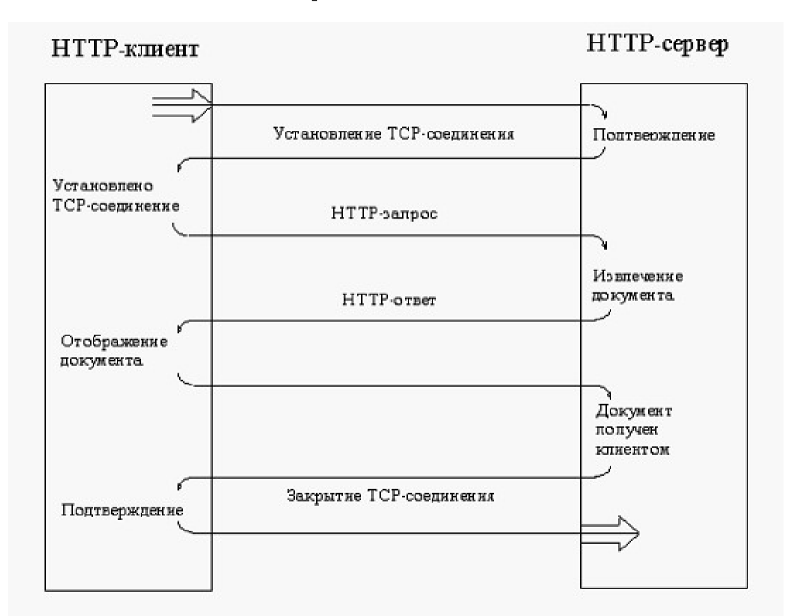
### •HTTP

HTML / CGI / URL

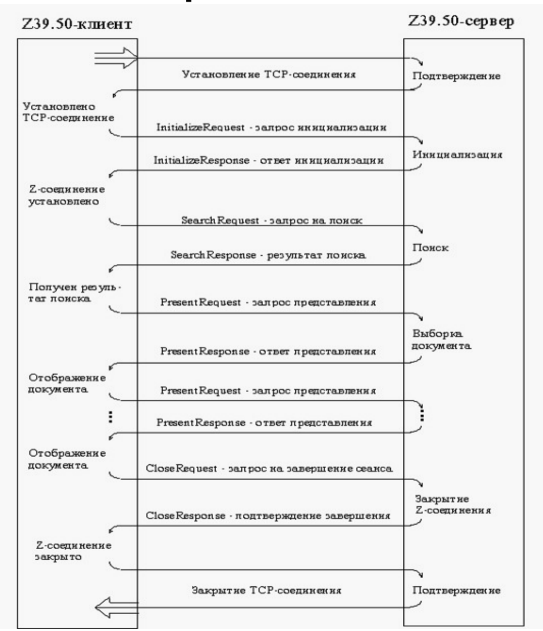
### •Z39.05

MARC (Z39.2) / CQL (Z39.58) / Format for Circulation Transactions (Z39.70)

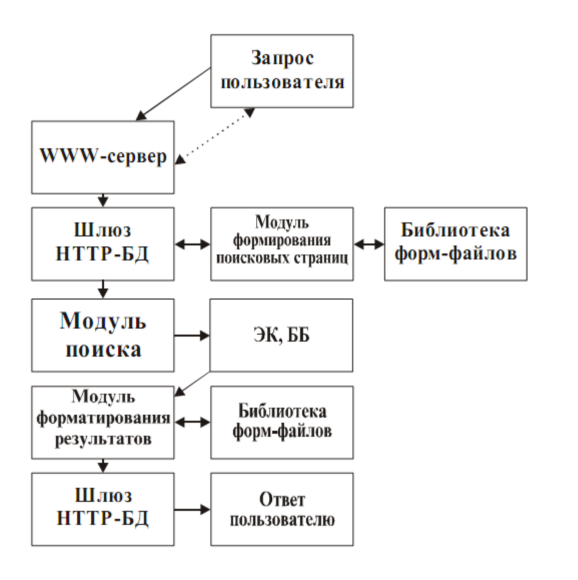
# Сетевые протоколы: HTTP

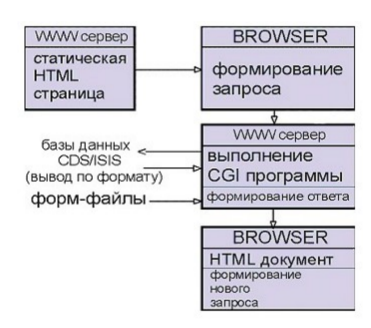


# Сетевые протоколы: Z39.05

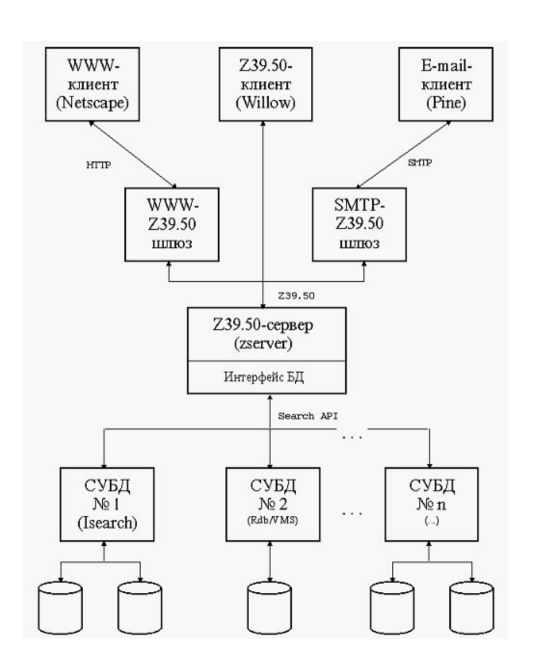


### Система Web-IRBIS





# Интеграция Z39.50 и HTTP



## Выводы

- •Система Веб-ИРБИС полностью удовлетворяет требованиям по экспорту данных, имея возможность работы с форматами семейства MARC 21
- •Для удобства обмена данными желательно интегрировать в систему инструменты MARC XML для конвертаций в форматы XML и MODS
- •Помимо используемого в настоящее время протокола HTTP желательно добавить поддержку Z39.50 как более гибкого и мощного специализированного протокола, что позволит расширить взаимодействие со сторонними библиотечными системами.