

В.С. Чуранов, А.С. Чуранов

# Новый подход к поиску информации для ведения научной деятельности

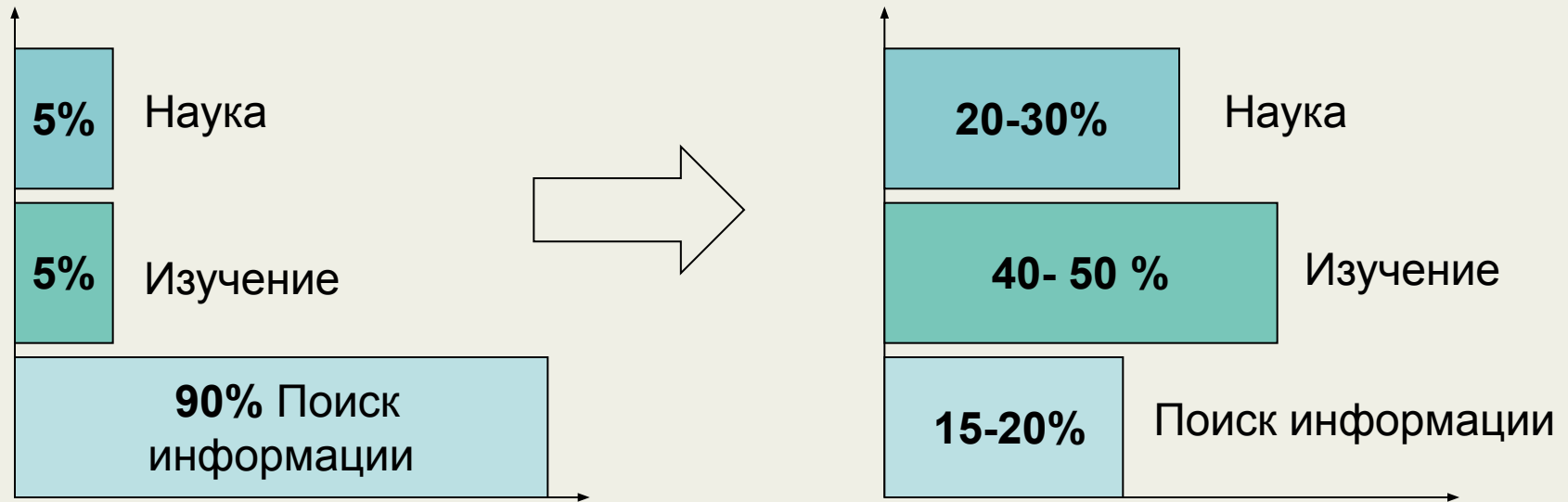
Новый подход к поиску информации для ведения научной деятельности

"Ученый, занимающийся научной деятельностью, тратит 90% своего времени на поиск документов, 5% на их изучение и всего 5% на науку".

Kim H. Veltman

**Как повысить эффективность?**

## Новый подход к поиску информации для ведения научной деятельности



### Повысить эффективность. Что для этого нужно?

- 1) Инструментарий для составления запроса;
- 2) Осуществить персонализированный поиск;
- 3) Организовать работу с найденными материалами.



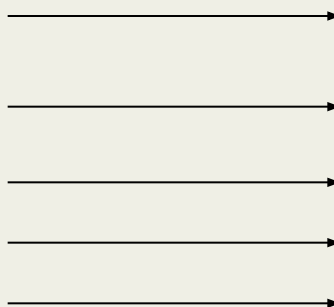
Справочный зал в Британской библиотеке

# Опыт библиотек

## Справочные залы

- a) Данные в классификационных системах;
- b) Словарные определения;
- c) Энциклопедические справки;
- d) Библиографии;
- e) Частичные содержания.

Правила,  
Консультант



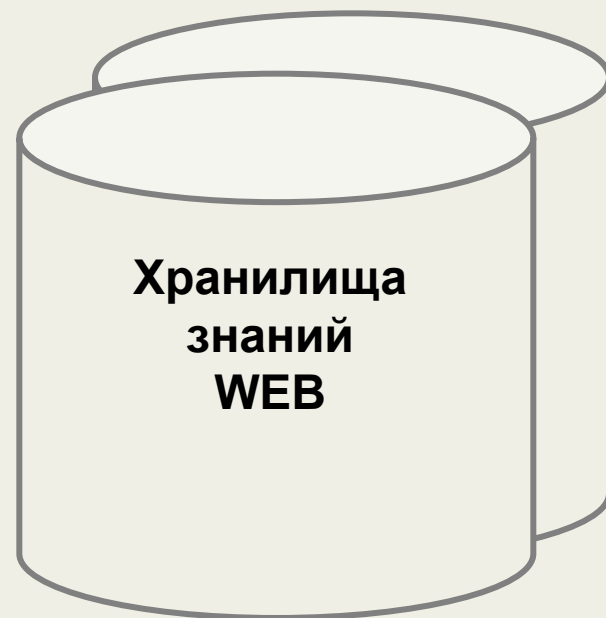
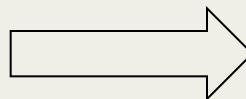
Хранилища  
знаний  
библиотеки

Новый подход к поиску информации для ведения научной деятельности

# Интернет



Поисковый  
запрос

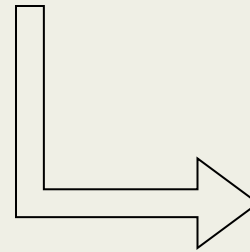
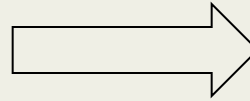


# НОВЫЙ ПОДХОД

## Виртуальный справочный зал

- a) Данные в классификационных системах;
- b) Словарные определения;
- c) Энциклопедические справки;
- d) Библиографии;
- e) Частичные содержания.

Интернет



Локальный  
запрос

**Хранилища  
знаний  
библиотек,  
архивов**

**Тематический  
пакет знаний**

# Система для Универсального Медиа-поиска

## Уровни знаний

- 1) Классификационные системы;
- 2) Словари;
- 3) Энциклопедии;
- 4) Библиографии;
- 5) Частичные содержания;
- 6) Полные тексты
- 7) Внутренний анализ;
- 8) Внешний анализ;
- 9) Интерпретация;
- 10) Реконструкция;

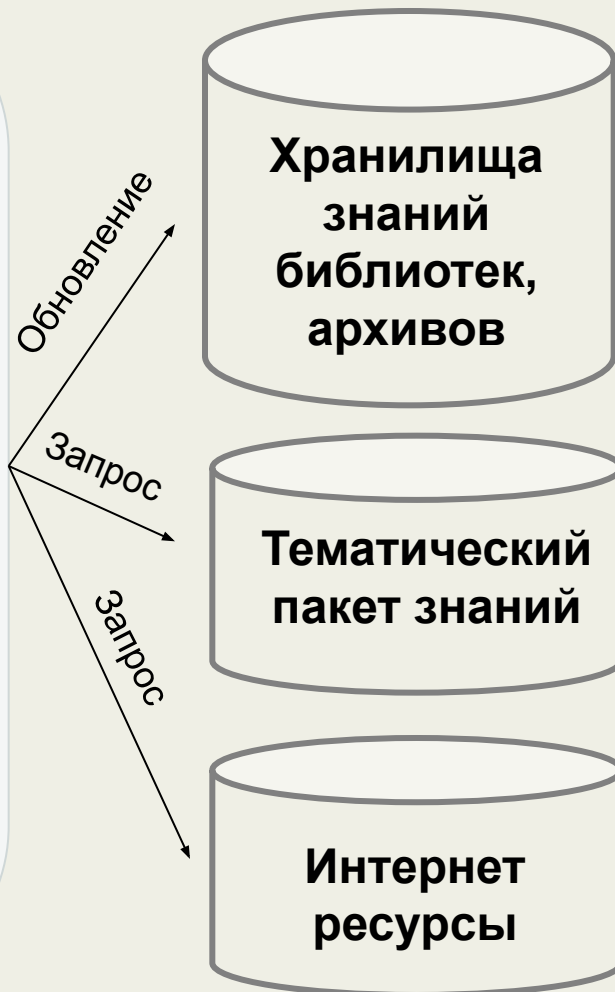
**SUMS**

## Поиск

Что? Кто? Где?  
Когда? Как? Почему?

## Стратегии поиска

- 1) Поисковый гид
- 2) Прямая стратегия,
- 3) Персональная терминология,
- 4) Поля баз данных,
- 5) Предметные заголовки,
- 6) Стандартная классификация,
- 7) Множественные классификации,
- 8) Научная классификация





# Система для Универсального Медиа-поиска

## Уровни знаний

- 1) Классификационные системы;
- 2) Словари;
- 3) Энциклопедии;
- 4) Библиографии;
- 5) Частичные содержания;
- 6) Полные тексты
- 7) Внутренний анализ;
- 8) Внешний анализ;
- 9) Интерпретация;
- 10) Реконструкция;

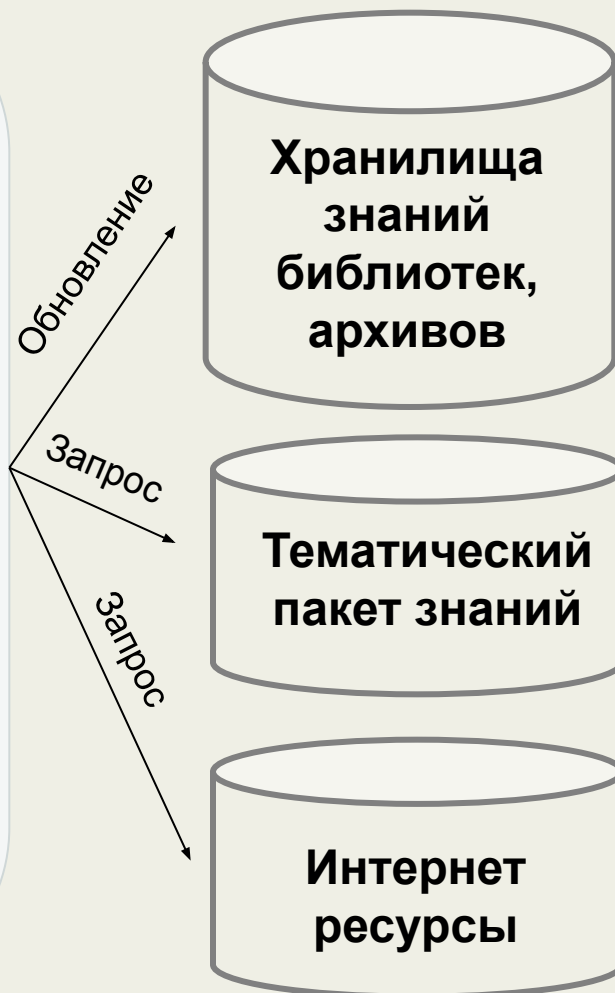
**SUMS**

## Поиск

Что? Кто? Где?  
Когда? Как? Почему?

## Стратегии поиска

- 1) Поисковый гид
- 2) Прямая стратегия,
- 3) Персональная терминология,
- 4) Поля баз данных,
- 5) Предметные заголовки,
- 6) Стандартная классификация,
- 7) Множественные классификации,
- 8) Научная классификация



# Система для Универсального Медиа-поиска

## Уровни знаний

- 1) Классификационные системы;
- 2) Словари;
- 3) Энциклопедии;
- 4) Библиографии;
- 5) Частичные содержания;
- 6) Полные тексты
- 7) Внутренний анализ;
- 8) Внешний анализ;
- 9) Интерпретация;
- 10) Реконструкция;

**SUMS**

## Поиск

Что? Кто? Где?  
Когда? Как? Почему?

## Стратегии поиска

- 1) Поисковый гид
- 2) Прямая стратегия,
- 3) Персональная терминология,
- 4) Поля баз данных,
- 5) Предметные заголовки,
- 6) Стандартная классификация,
- 7) Множественные классификации,
- 8) Научная классификация

Обновление

Запрос

Запрос

Хранилища  
знаний  
библиотек,  
архивов

Тематический  
пакет знаний

Интернет  
ресурсы

# Система для Универсального Медиа-поиска

## Уровни знаний

- 1) Классификационные системы;
- 2) Словари;
- 3) Энциклопедии;
- 4) Библиографии;
- 5) Частичные содержания;
- 6) Полные тексты
- 7) Внутренний анализ;
- 8) Внешний анализ;
- 9) Интерпретация;
- 10) Реконструкция;

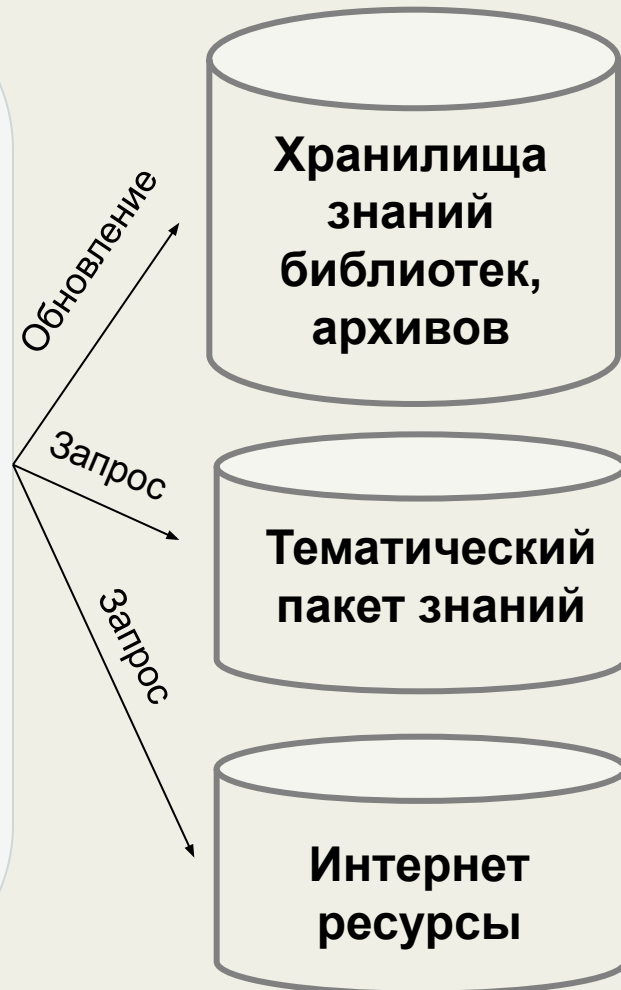
**SUMS**

## Поиск

Что? Кто? Где?  
Когда? Как? Почему?

## Стратегии поиска

- 1) Поисковый гид
- 2) Прямая стратегия,
- 3) Персональная терминология,
- 4) Поля баз данных,
- 5) Предметные заголовки,
- 6) Стандартная классификация,
- 7) Множественные классификации,
- 8) Научная классификация



# Система для Универсального Медиа-поиска

## Уровни знаний

- 1) Классификационные системы;
- 2) Словари;
- 3) Энциклопедии;
- 4) Библиографии;
- 5) Частичные содержания;
- 6) Полные тексты
- 7) Внутренний анализ;
- 8) Внешний анализ;
- 9) Интерпретация;
- 10) Реконструкция;

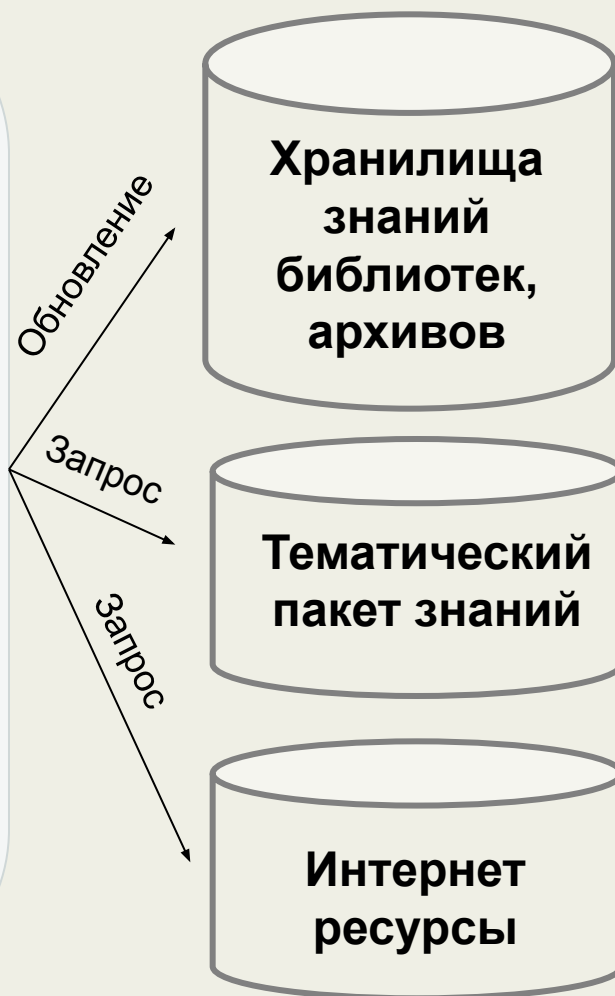
**SUMS**

## Поиск

Что? Кто? Где?  
Когда? Как? Почему?

## Стратегии поиска

- 1) Поисковый гид
- 2) Прямая стратегия,
- 3) Персональная терминология,
- 4) Поля баз данных,
- 5) Предметные заголовки,
- 6) Стандартная классификация,
- 7) Множественные классификации,
- 8) Научная классификация



# Система для Универсального Медиа-поиска

## Уровни знаний

- 1) Классификационные системы;
- 2) Словари;
- 3) Энциклопедии;
- 4) Библиографии;
- 5) Частичные содержания;
- 6) Полные тексты
- 7) Внутренний анализ;
- 8) Внешний анализ;
- 9) Интерпретация;
- 10) Реконструкция;

**SUMS**

## Поиск

Что? Кто? Где?  
Когда? Как? Почему?

## Стратегии поиска

- 1) Поисковый гид
- 2) Прямая стратегия,
- 3) Персональная терминология,
- 4) Поля баз данных,
- 5) Предметные заголовки,
- 6) Стандартная классификация,
- 7) Множественные классификации,
- 8) Научная классификация

