

**Ввод в действие принципа  
равноправного и разумного  
использования**

# **Река Колумбия**

**Патриция Джонс**

**Профессиональный тренинговый  
семинар по бассейну Аральского  
Моря**

**Сентябрь 2001**

# Введение

- Краткий обзор бассейна реки Колумбия и связанные с ним разногласия
- Применение принципа равноправного и разумного использования в бассейн реки Колумбия
- Бассейн реки Колумбия как модель для международного водного права – будущие проблемы, требующие решения

# Бассейн реки Колумбия

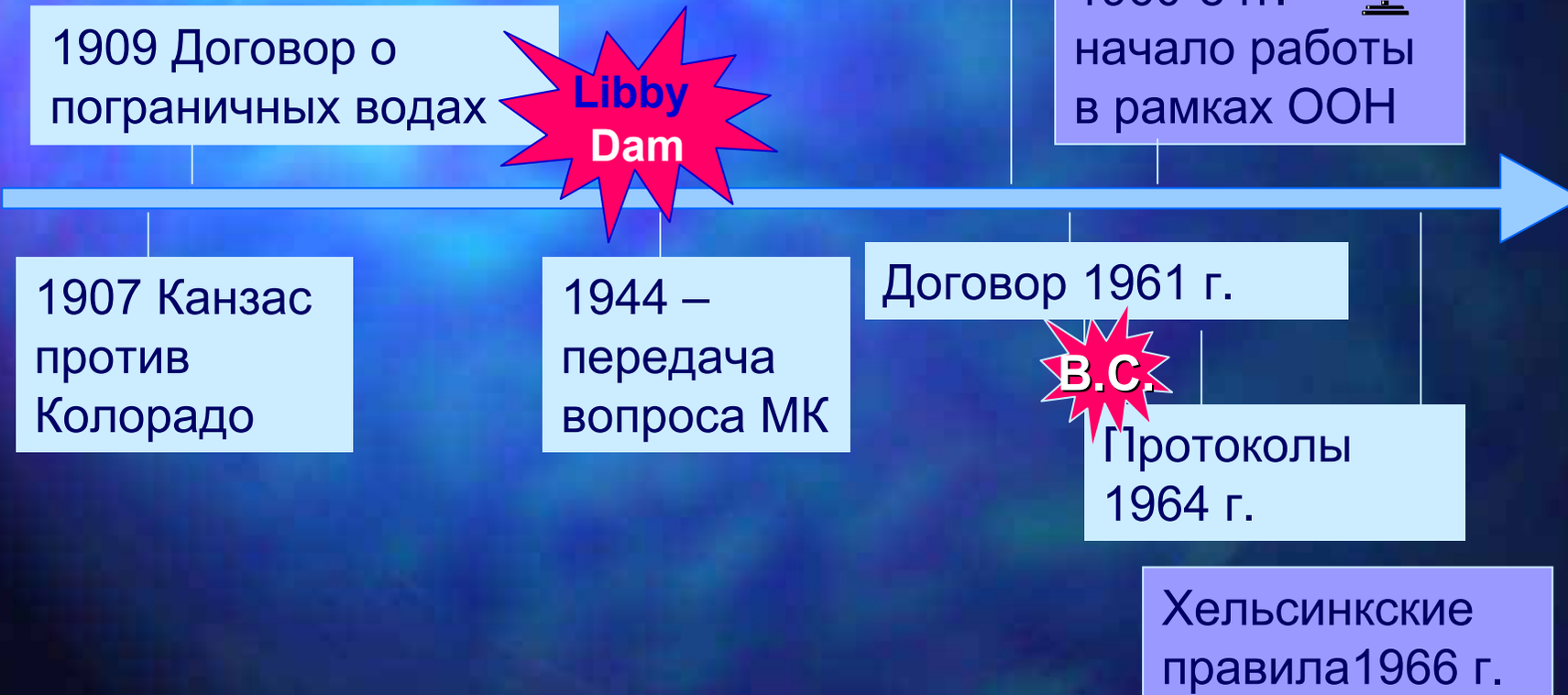
- Водосборная площадь: 259,000 кв. миль (673,4 тыс. кв. км)
- Протяженность 1,705 миль (2728 км)
- Высота над уровнем моря: 2,655 футов (797 м)
- Среднегодовой объем стока: 180 млн. акр-фут (222 км<sup>3</sup>)
- Использования: гидроэнергетика, ирригация, бытовые нужды, судоходство, защита от наводнений, охрана

# Columbia River Basin



Пред-история: переговоров  
между США и Мексикой –  
доктрина Хармона (абсолютный  
суверенитет)

# История



# Соглашения до принятия Колумбийского Договора

- Договоры о мире и границе
- 1909 Договор о пограничных водах
  - Статья II – Исключительное использование и средства защиты
  - Статья III – Обычное и коммунальное использование
  - Статья VII-X – Международная объединенная комиссия (МОК) -  
*“равные и аналогичные права по использованию пограничных вод”*
- По Статье IX Канада и США разработали Направление 1944 года

# Переговоры, сотрудничество и урегулирование

- Направление 1944 года

“больше объемов водопользования – **выгоды по сравнению вредным воздействием**”

- Доклад инженеров 1959 года

“оптимальное использование – проекты по накоплению воды в Канаде”

- Доклад МОК 1959 года: Принципы пропорционального распределения

“**равноправное совместное использование** получаемых выгод”

# Река Колумбия

## “**равноправное совместное использование получаемых выгод**”

Доклад инженеров 1959 года (приоритетом является развитие гидроэнергетики)

- Гидрографические и гидрологические условия
- Экономическое развитие в бассейне
- Доклад МОК 1959 года – правовые вопросы решены – планы по развитию накопления воды и распределение ожидаемых выгод 50 / 50

# Договор по реке Колумбия

---

- Равноправное распределение выгод в строительстве Канадского системы накопления воды и схема получения выгод в нижнем течении:
  - (выработка электроэнергии улучшено на 50%; производство платежей за уменьшенные ущербы от наводнений)

# Равноправное и разумное использование Режим договора р. Колумбия

## Исследование

Гидрографические  
и гидрологические  
условия бассейна

Экономические  
аспекты  
(орошаемые  
площади,  
проектные  
потребности в  
электроэнергии)

## Сравнить степень справедливости



**Вредные воздействия**

**Выгоды**

# Заключение

- Модель режима Договора по р. Колумбия уравнивает права Канады и США, благодаря научным, экономическим и юридическим факторам
- Будущие проблемы, требующие решения: Внутри-русловое использование (виды лосося)
- Глобализация: Соглашение об охране окружающей среде в рамках Североамериканское соглашения о свободной торговле (NAFTA) – национальное экологическое право



6/27/2005

IWLRI

12