



**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 км³)
- 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