

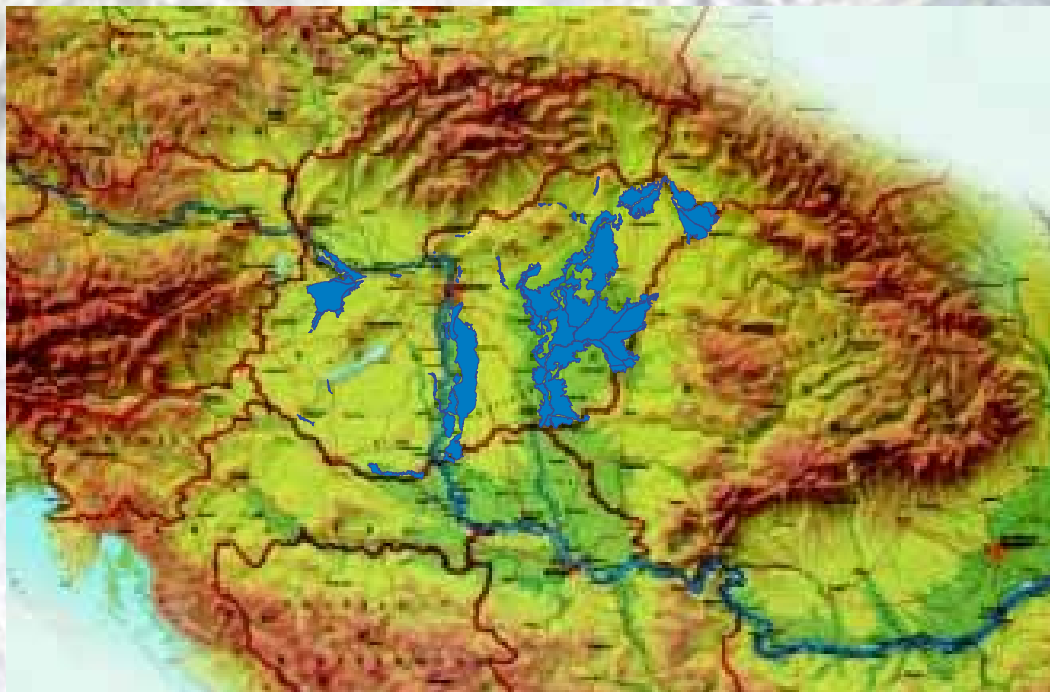
Участие Венгрии в водном хозяйстве на пограничных водах

Калман Папп координатор по международным вопросам
Центральное управление водного хозяйства и экологии Венгрии



Ташкент 12-13 мая 2011 год

Венгрия расположена на территории водосборного бассейна реки Дунай на самом низком участке Карпатского региона

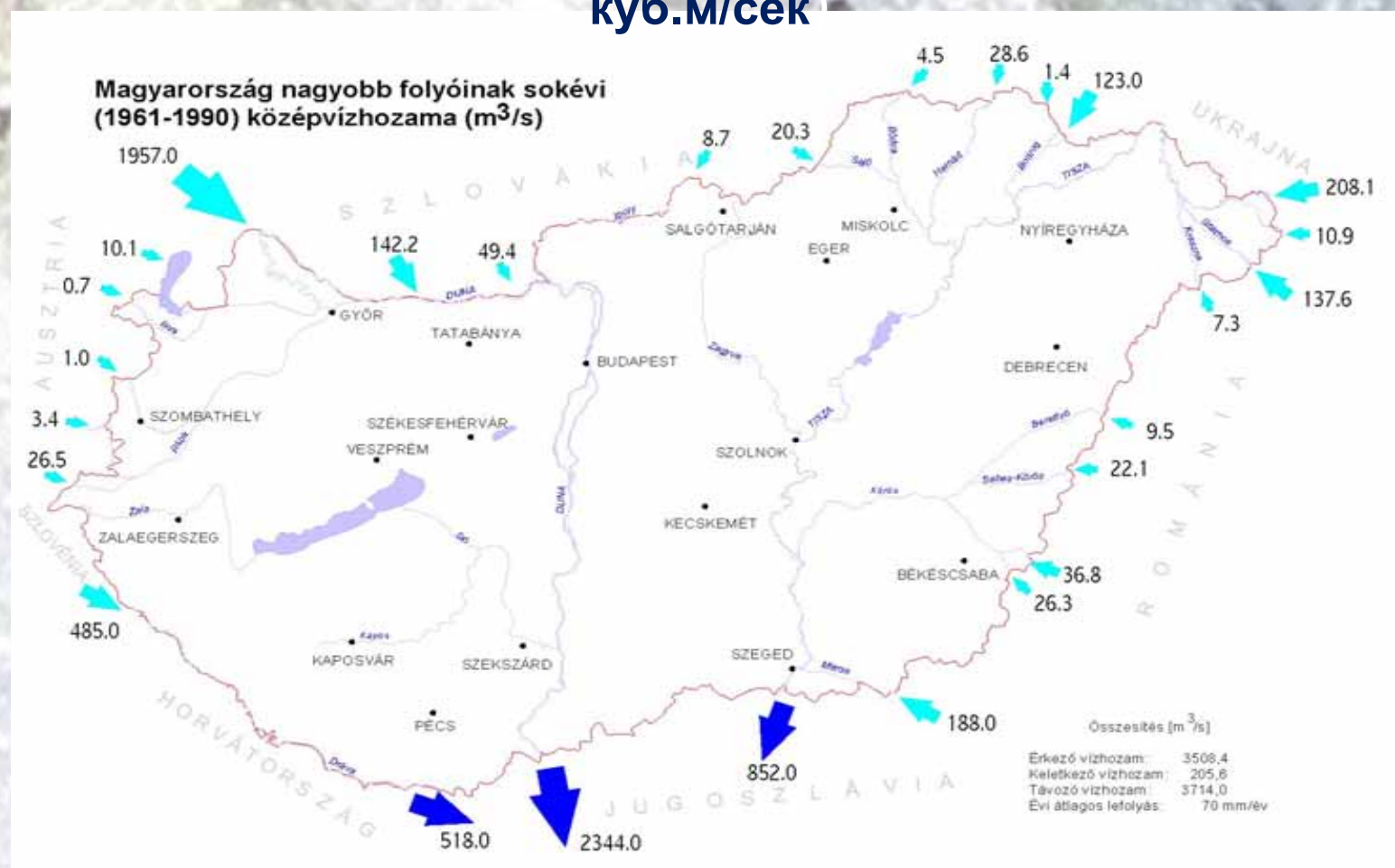


7 соседствующих государств

Районы, подвергаемые паводкам, составляют около 1/4 части территории страны, угрожая 2,5 млн жителям в 700 населённых пунктах

Центральное управление водного хозяйства и экологии Венгрии

Нормальное среднее течение крупных венгерских рек (в куб.м/сек)



96% ресурсов водной поверхности происходит из заграницы

Центральное управление водного хозяйства и экологии Венгрии



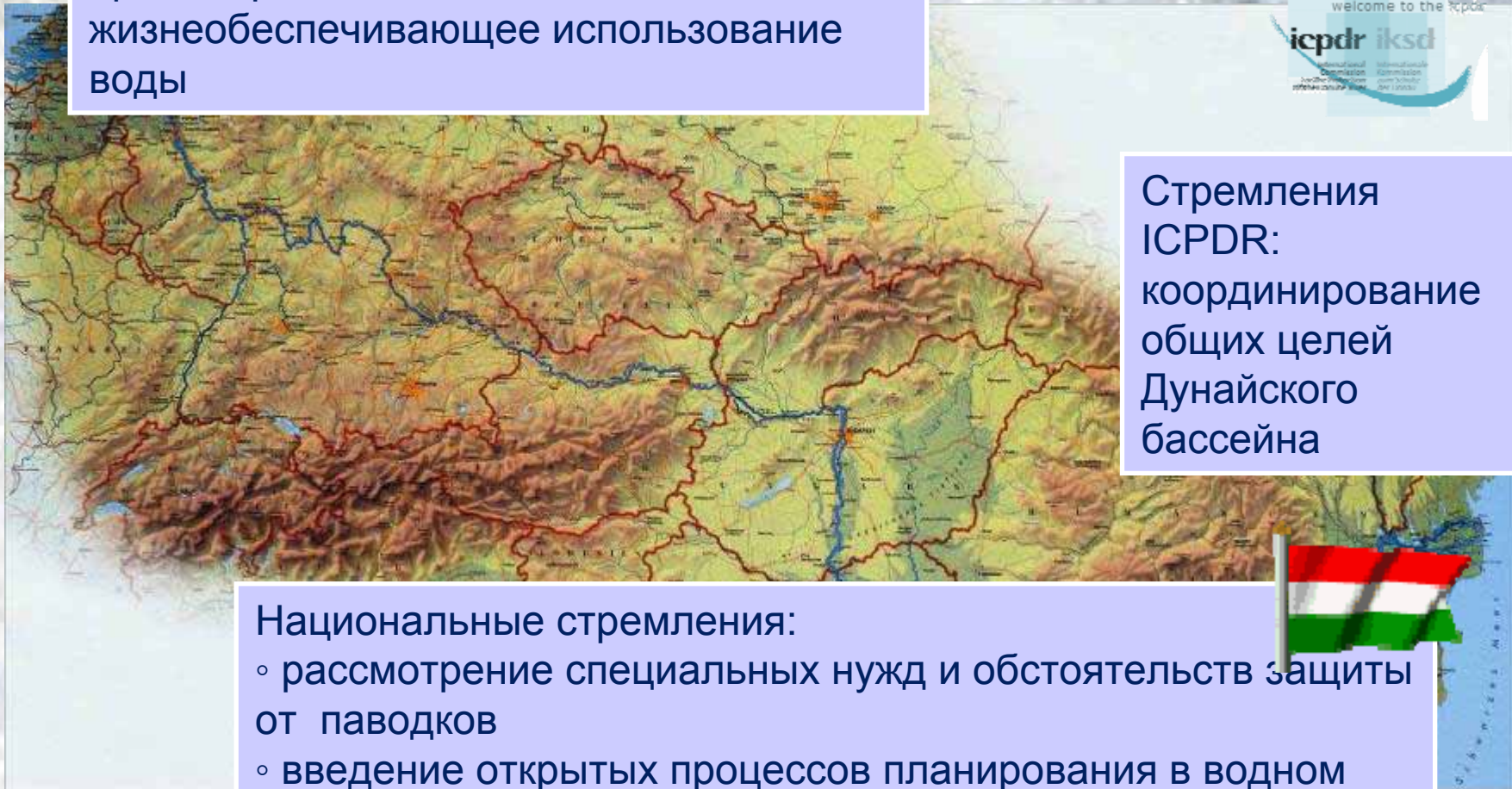
**Управление водными ресурсами Венгрии традиционное.
Статья XVII закона 1807 года уже включала в себя
водорегулирующие советы**

**Первый Водный Закон вступил в силу в 1885 году
Центральное управление водного хозяйства и экологии Венгрии**

Водный бассейн Дуная



Цели Европейского Союза:
жизнеобеспечивающее использование
ВОДЫ



Стремления
ICPDR:
координирование
общих целей
Дунайского
бассейна

Национальные стремления:

- рассмотрение специальных нужд и обстоятельств защиты от паводков
- введение открытых процессов планирования в водном хозяйстве



Начало сотрудничества на пограничных водах после Первой Мировой войны

Комитет водного режима Дуная (CRED)

- венгерско-австрийское Соглашение водного режима (1923)
- венгерско-румынское Соглашение водного режима (1924)
- венгерско-чехословацкое Соглашение водного режима (1928)

- (Чехословацко- венгерско-румынский)
Комитет Транскарпатского региона

Двусторонние соглашения

- Венгрия – Советский Союз (1949)
 - Венгрия - Румыния (1950, 1986, 2003)
 - Венгрия - Чехословакия/Словакия (1954, 1976)
 - Венгрия – Югославия/Сербия (1955)
 - Венгрия - Австрия (1956)
-
- Венгрия – Украина (1993, 1997)
 - Венгрия – Словения (1994)
 - Венгрия - Хорватия (1994)

Важные задания водных Комитетов

- Гидрографические измерения, речное регулирование
- Защита от паводков и внутренних вод
- Уход за дамбами и гидротехническими сооружениями
- Разработка и технические планы, задачи Рамочной Водной Директивы (WFD)
 - Управление водными ресурсами
 - Измерения и оценка качества воды

Структура комитетов пограничных вод

По принципу водосборного бассейна:

- Тисайский подкомитет

По техническому и административному принципу:

- подкомитет водного управления
- гидрометеорологический подкомитет
- подкомитет финансирования

Последние достижения в области двустороннего сотрудничества

- Соотношения к многосторонним конвенциям
- Применение двусторонних отношений к многосторонним целям
- Принятие арбитража
- Использование WFD, более адекватное применение бассейнового принципа
- Участие в приграничных проектах

Международные Конвенции

- Белградская Конвенция по режиму навигации на Дунае 1948
- Бухарестская Декларация 1985
- Хельсинская Конвенция по приграничным ручьям и международным озёрам 1992
- Софийская Конвенция по защите и жизнеобеспечивающему использованию р. Дунай 1994

Двусторонние отношения к многосторонним конвенциям

- Венгрия-Хорватия 1994: Бухарестская Декларация, Хельсинская Конвенция
- Венгрия-Словакия 1994: Хельсинская Конвенция
- Венгрия- Украина 1997: Хельсинская Конвенция, Софийская Конвенция
- Венгрия-Румыния 2003: Хельсинская Конвенция, Софийская Конвенция, WFD Европейского Союза

Софийская Конвенция 1994

Вступила в силу: 1998

Участвующие Стороны:

14 делегаций стран и

Европейского Союза

Секретариат ICPDR в Вене

7 экспертных групп, рабочие
группы

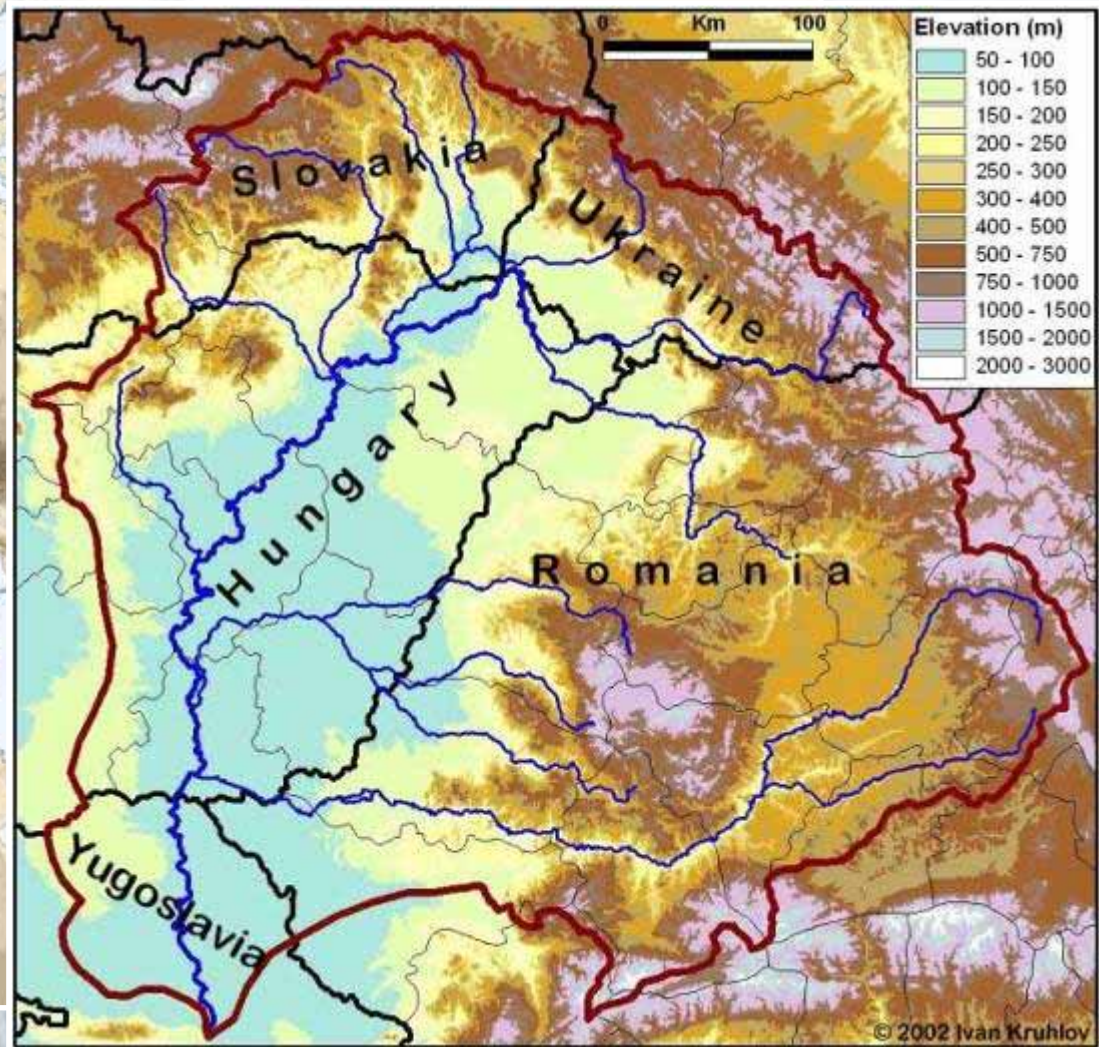
Международные проекты

Международное сотрудничество в ICPDR – Софийская Конвенция 1994

- Руководство Рабочей группой по защите от паводков
- Участие в группе управления речными бассейнами
- Ad hoc Тисайская группа (план управления для реки Тисы)
- Участие в подготовке основного доклада
- Координирование применения WFD

Бассейн реки Тиса

Длина: 962 км
Водосбор: 157 186 кв. Км



Многостороннее сотрудничество на реке Тиса

Водный форум реки Тиса
Министерское Соглашение под
эгидой ICPDR
UNDP/GEF проект
Инициатива новой организации
Тисайского бассейна

Министерское Соглашение Вена, 13 – 14 декабря 2004

- По направлению создания RBMP для реки Тиса, поддерживающей постоянное развитие региона
- Образование Ad hoc Тисайской группы
- Гармонизация Тисайских проектов и Водного форума реки Тиса с UNDP/GEF

Новые цели

- Новые виды загрязнений (цианиды и загрязнения тяжёлыми металлами, бытовые отбросы)
- более частые и внезапные паводки (Воздействие изменения климата)
- вырубка леса
- потеря биологической разнообразности

Приграничные проекты

Венгрия-Словакия: Hernád-Hornád (WFD)

Венгрия-Румыния: Körösök-Crisuri (WFD)

Риск паводка на Дунае (Danube Flood Risk)

Ceframe (Венгрия-Австрия на реке Лайта)

Flood Wise (Венгрия-Румыния на реке Самош)

Выводы

**Двусторонние и многосторонние задания
взаимосвязаны**

**Чтобы разрешить новые проблемы
водного управления необходимо
укреплять приграничное сотрудничество
и использовать согласованные планы
управления бассейнами рек**



**Thank you
for your kind attention**

Спасибо за внимание