

# ДНЕСТР, ЕГО ПРИРОДА И КАК ЕЕ СОХРАНИТЬ?

Илья Тромбицкий и Татьяна Синяева, Международная  
экологическая ассоциация «Эко-ТИРАС»



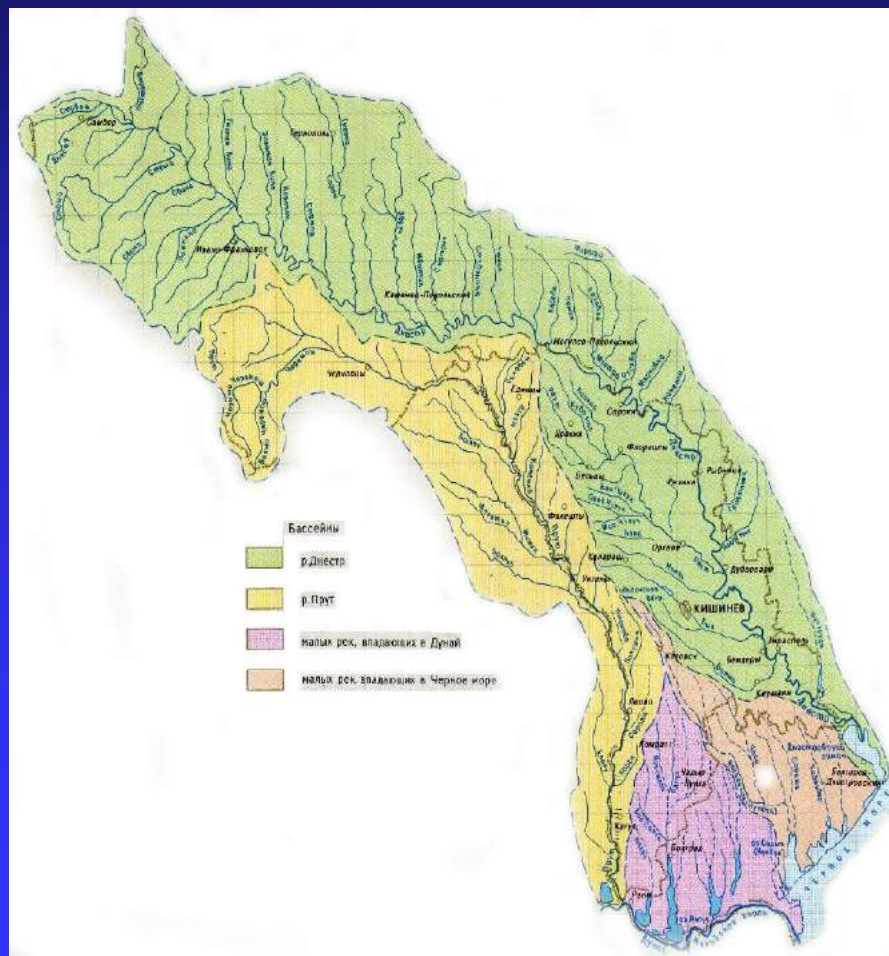
# Трансграничные бассейны рек реки региона ЕЭК ООН



# Как течет Днестр?



# Бассейны Днестра и Прута



**Днестр – длина 1380 км**  
**Бассейн Днестра - 72,100 кв.км**  
**8 млн. человек**  
**10 куб.км воды в год**



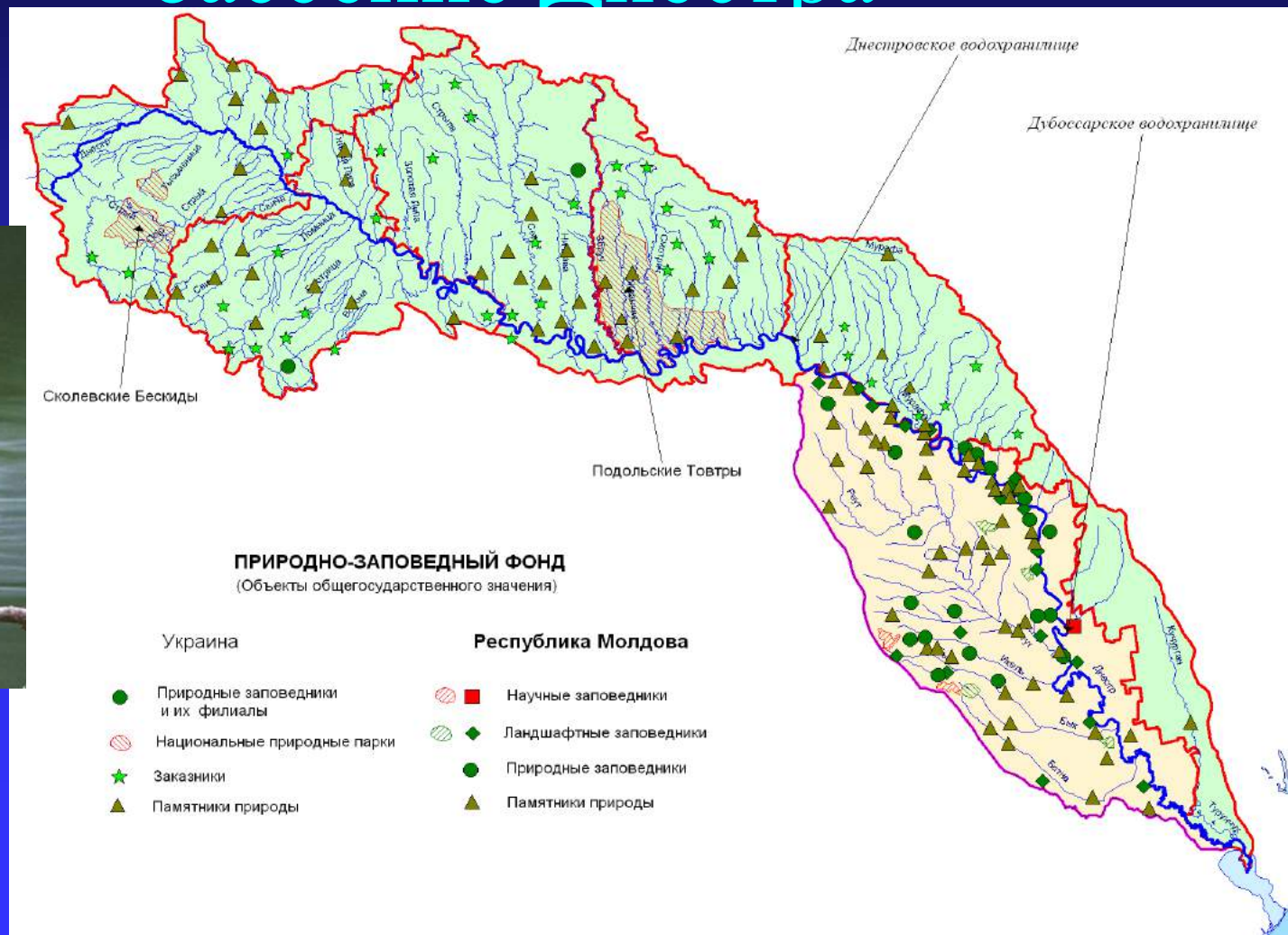
# Приднестровье



# Богатая природа и культурное наследие



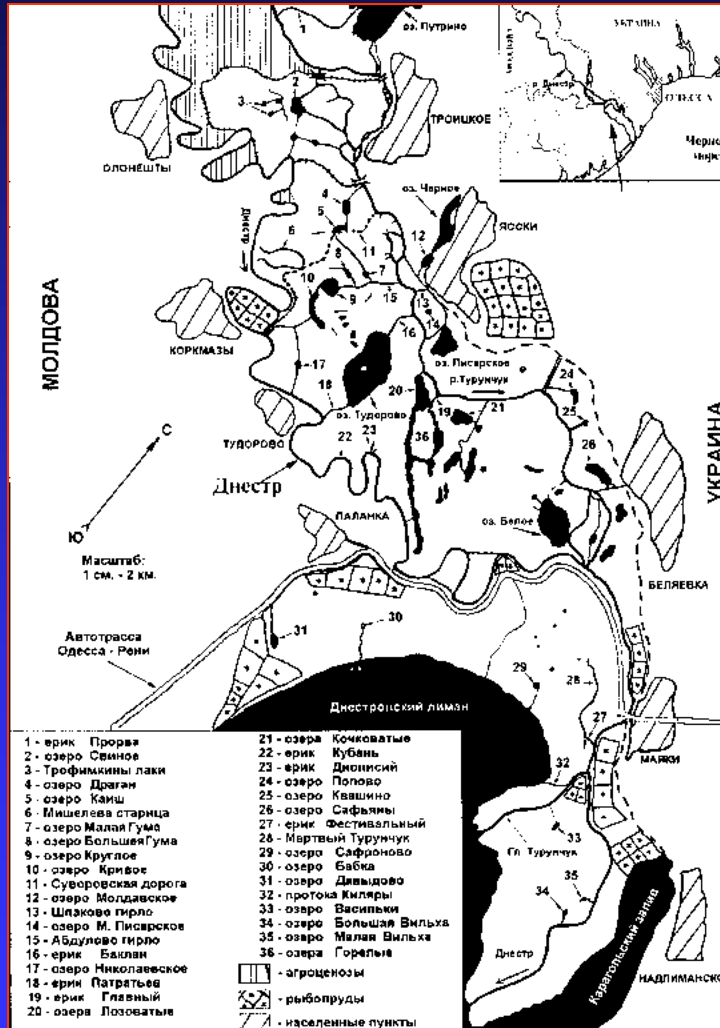
# Природно-заповедный фонд в бассейне Днестра







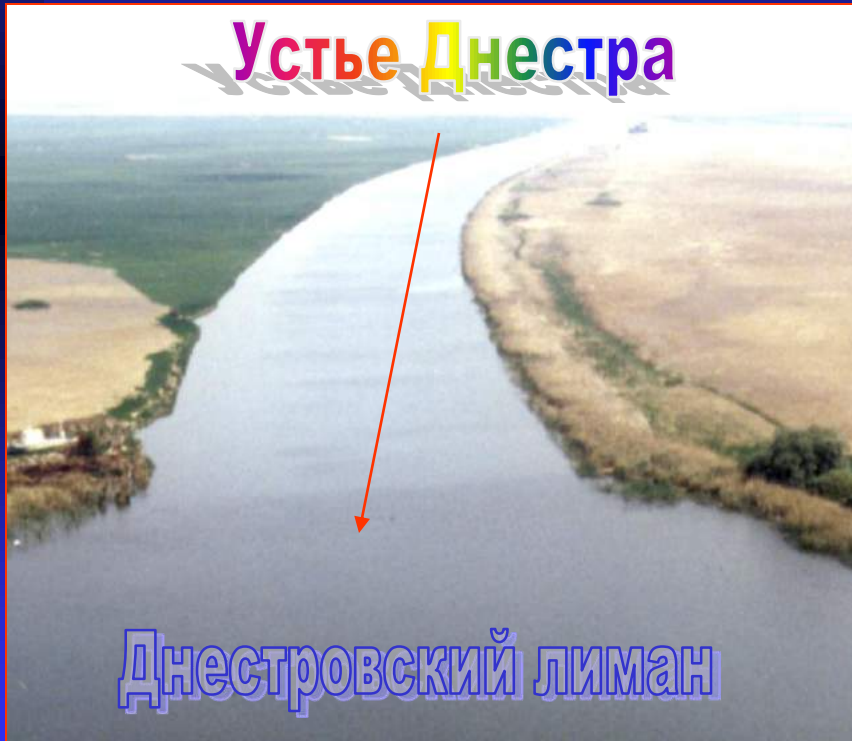
# Дельта Днестра расположена в трансграничной зоне Украины и Молдовы





Турунчук

Днестр



Устье Днестра

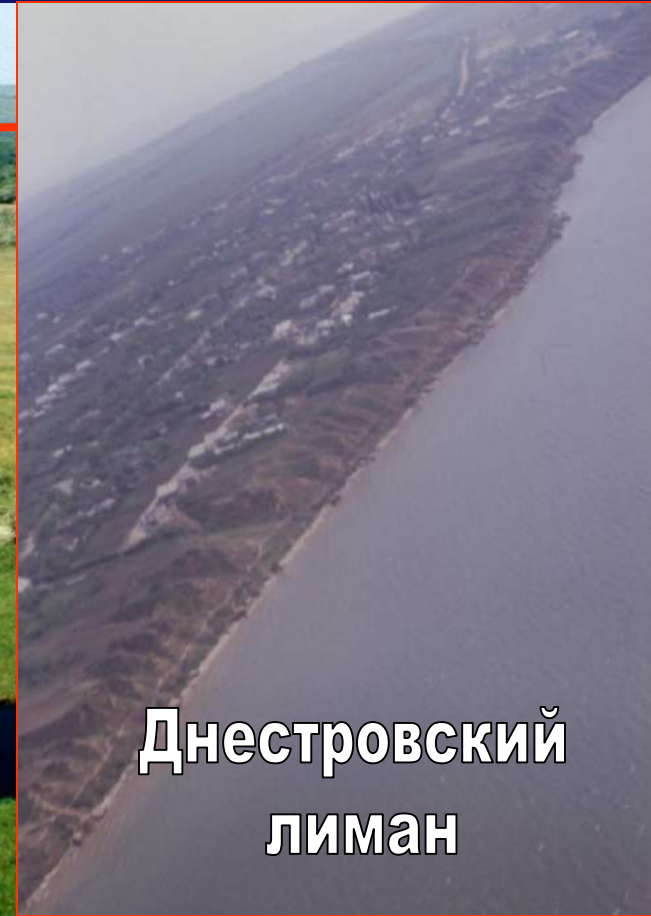
Днестровский лиман



Царьградское гирло

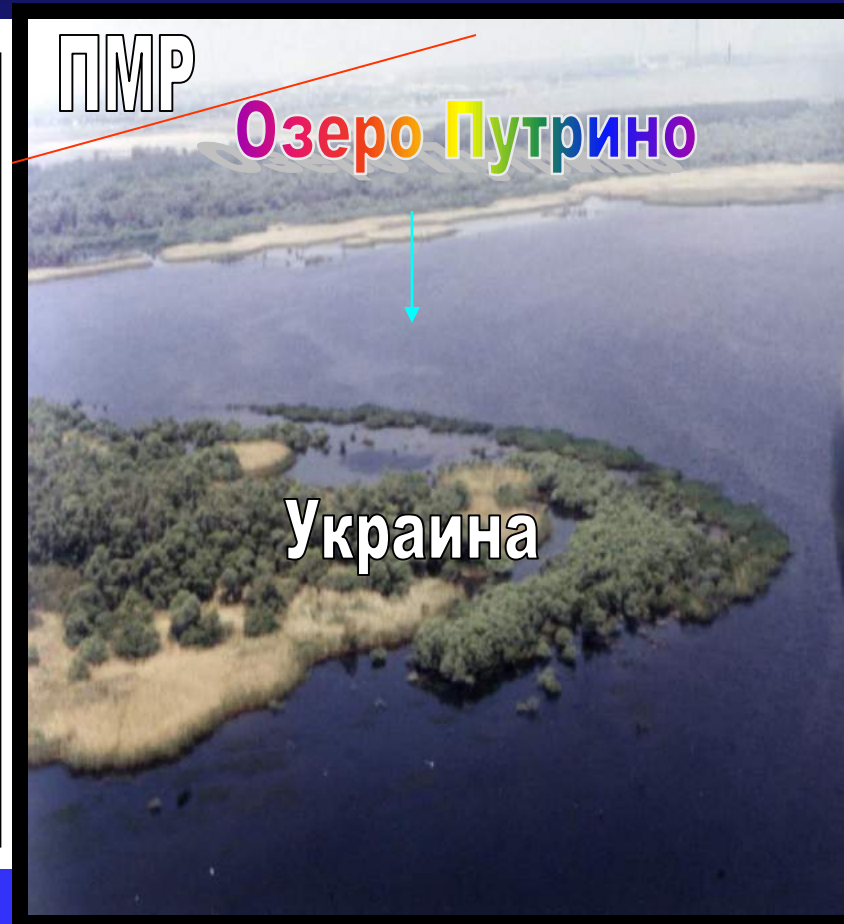
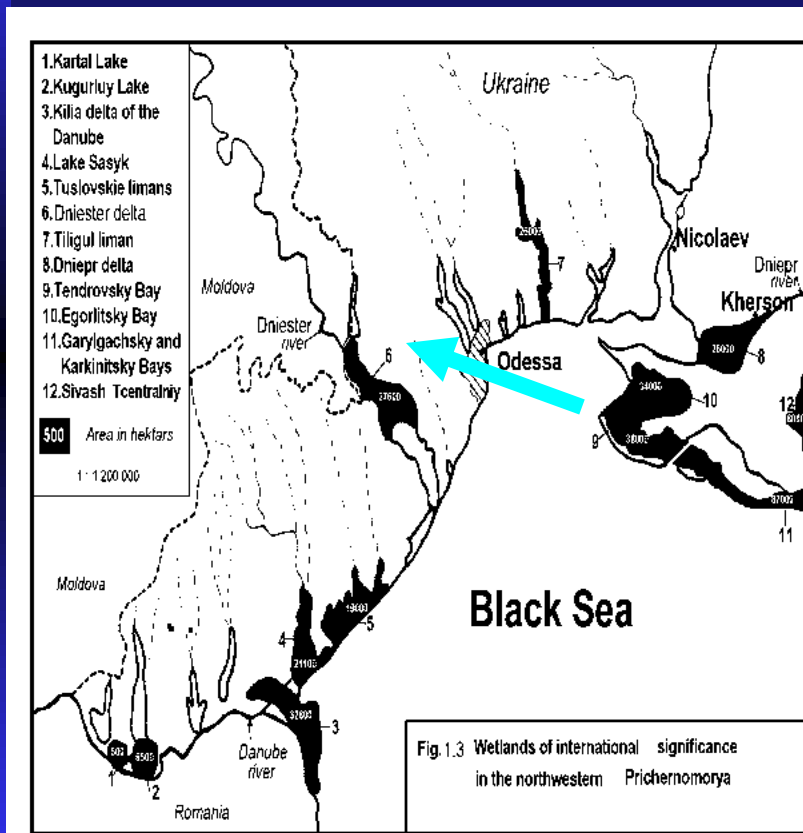
Черное море

Площадь украинской части дельты  
Днестра – 22000 га + 50000 га акватории  
Днестровского лимана

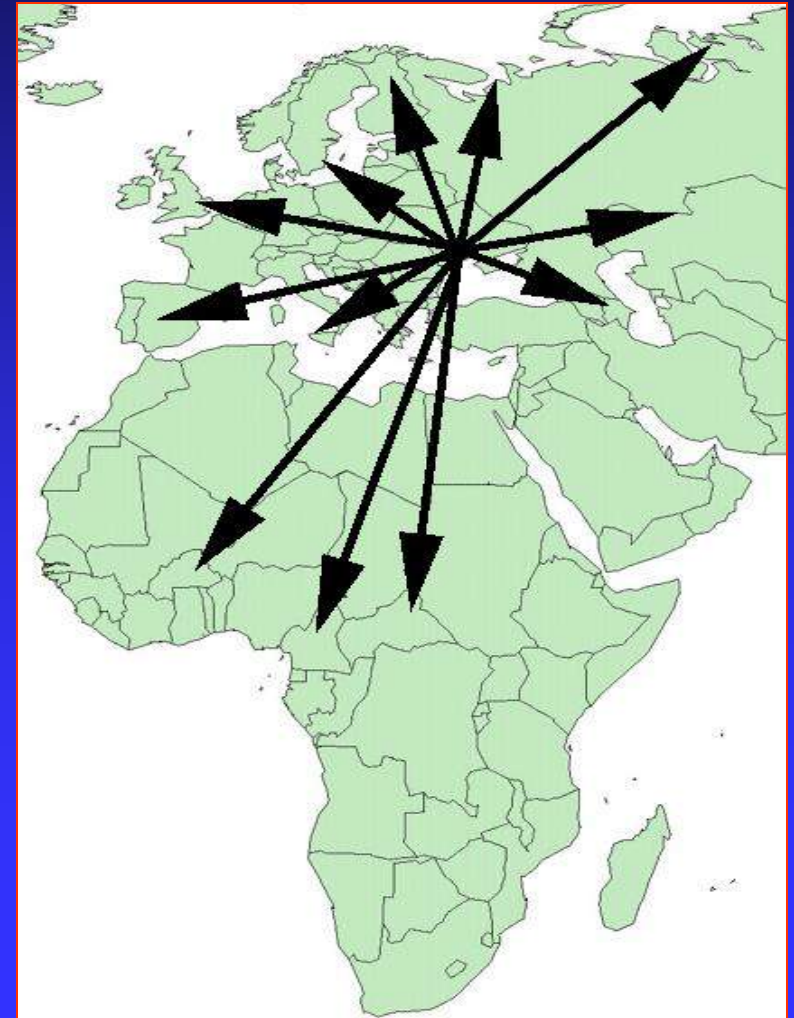
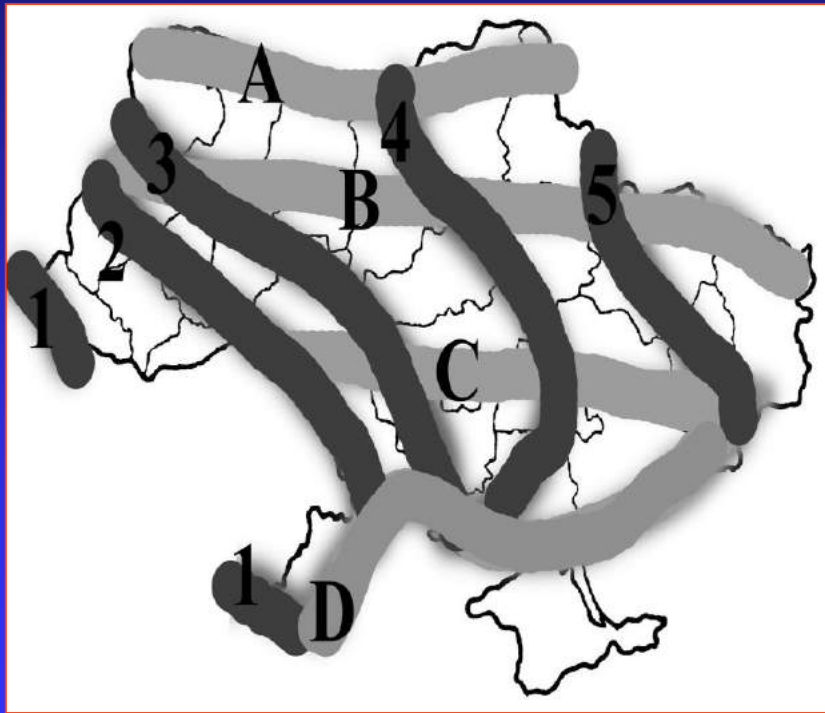


# Дельта Днестра – одно из крупных Рамсарских водно-болотных угодий Украины

## Dniester delta – Ukrainian Ramsar site

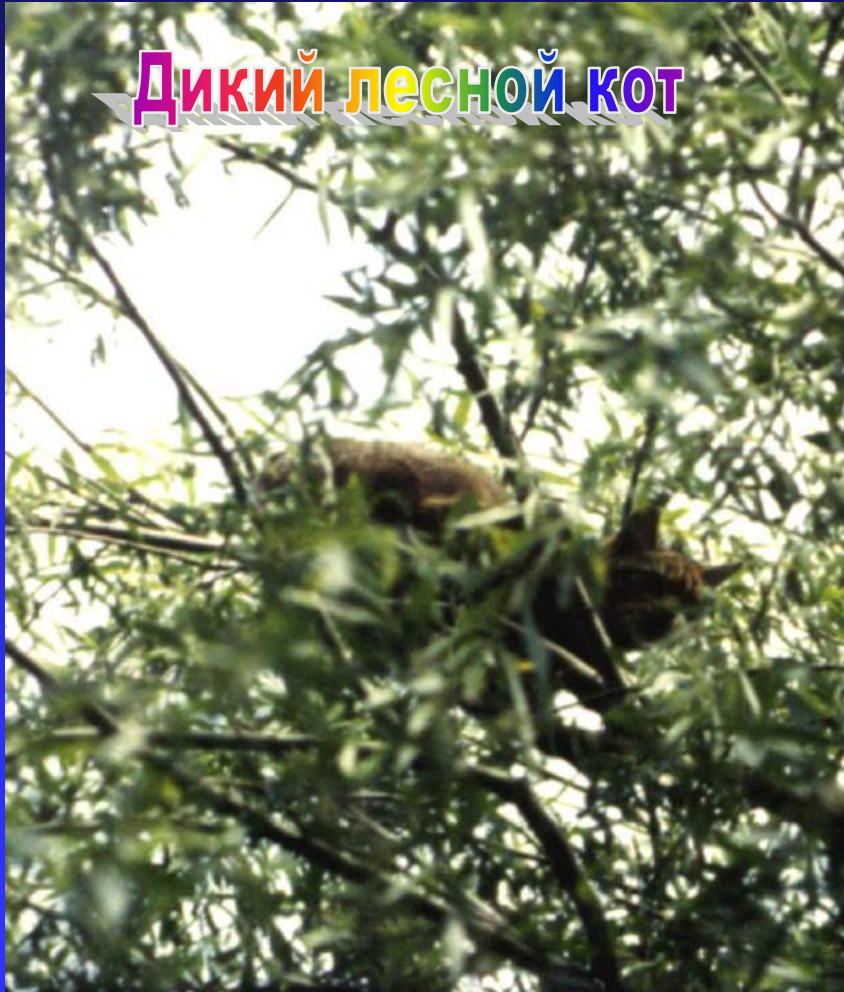


# Дельта Днестра – экологический коридор Европейской экосети



# В дельте Днестра сосредоточено богатейшее биологическое разнообразие Европы

Дикий лесной кот



Каравайка



Из России в дельту Днестра прилетают  
редчайшие птицы планеты:

краснозобая казарка и пискулька





Водяной орех



Сальвиния плавающая



Болотноцветник  
щитолистный





**Экспорт тростника**



**Экотуризм**

**Природопользование**



**Рыболовство**



**Выпас скота**



**Охота**

# Богатая история и культура

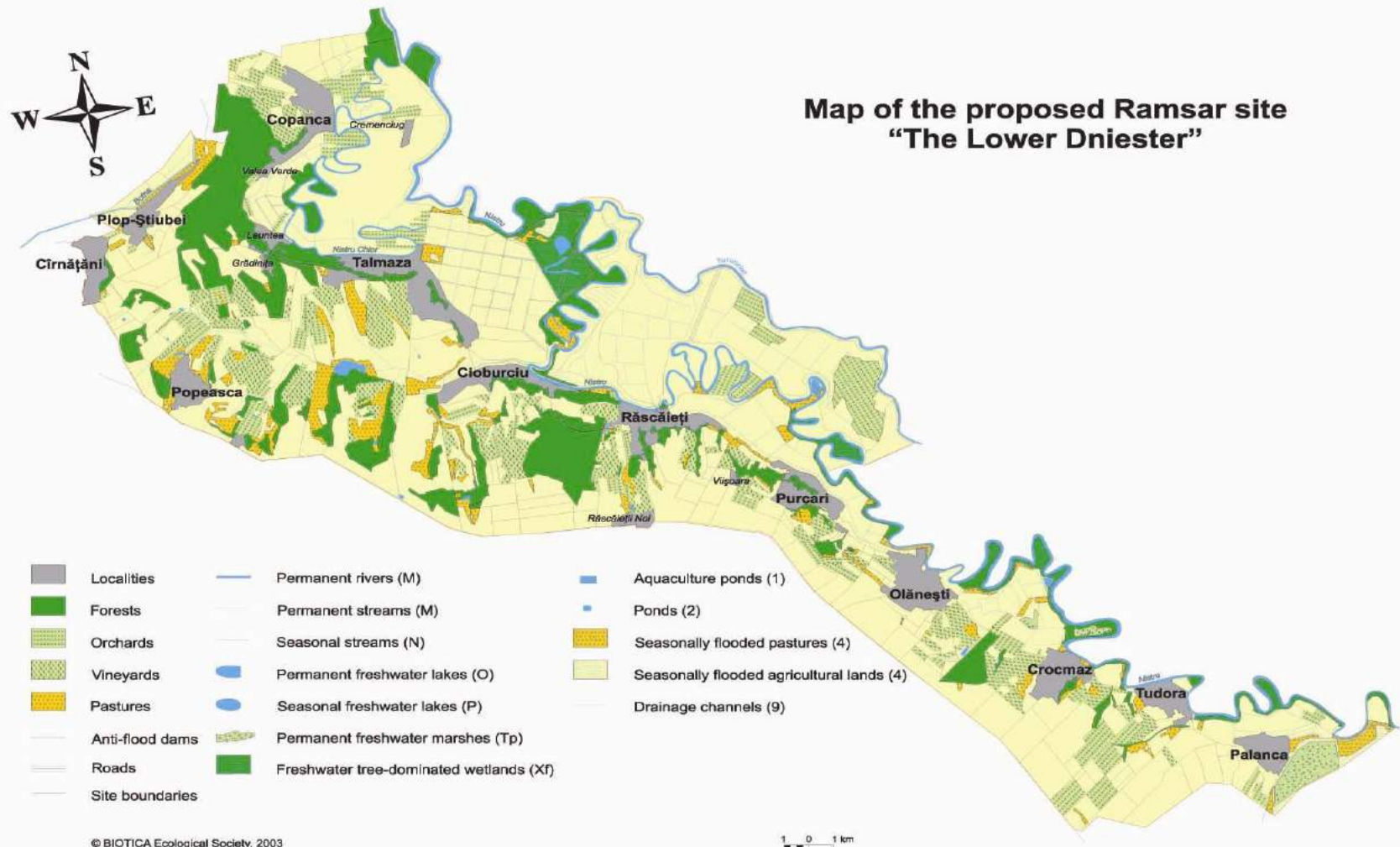


Богатое биоразнообразие +  
Богатый ресурсный потенциал +  
Богатая история и культура =  
национальный природный парк

- Работа по созданию парка ведется общественностью с 1987 г. – более 15 лет
- В 1993 г удалось создать заповедное урочище «Днестровские плавни» на площади 7620 га.
- В 2002 г. Одесский облсовет наконец принял положительное решение о создании парка – 22400 га
- В ноябре 2008 г. президент подписал указ о создании национального природного парка «Нижнеднестровский»



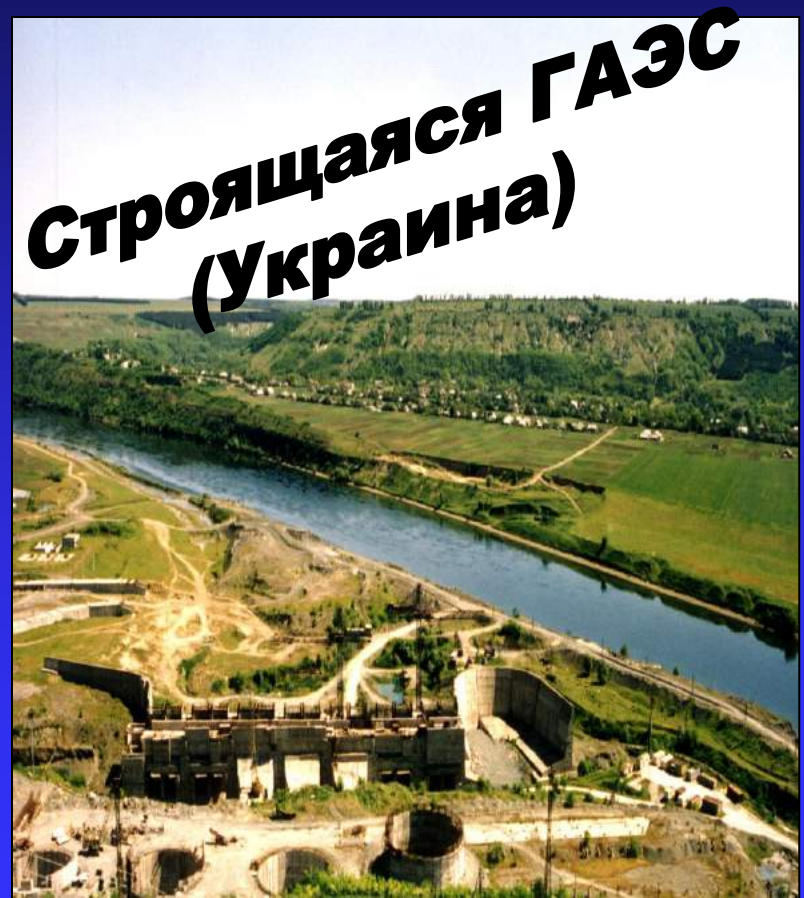
# Молдавские низовья Днестра - рамсарский сайт «Nistrul de Jos»



# Рамсарский сайт «Унгурь-Холошница»



# Основные проблемы сохранения биоразнообразия дельты Днестра



# Как не надо делать (Маяки, Украина)!





# Загрязнение реки: Украина и Молдова



Шламокопитель  
Молдавской ГРЭС



Украина

# Незаконная добыча гравия и песка в русле Днестра – афера мафии Молдовы и Приднестровья



**Добыча гравия под плотиной Дубоссарской ГЭС  
– молдо-приднестровское предприятие (все  
экономические агента зарегистрированы в  
Молдове)**



# Добытый для продажи песок – трогательная забота о судоходстве



# Отсутствие эффективных мер регулирования природопользованием и охраны биоразнообразия на:

- Локальном
- Региональном
- Национальном
- Международном — трансграничном уровнях



НЕБЫВАЛЫЙ В  
ИСТОРИИ  
ПЕРЕПРОМЫСЕЛ  
БИОРЕСУРСОВ

# База Яцкова А. в 100 м заповедной зоне реки Днестр



# Ренатурализация нарушенных ВБУ



# Трансграничные экологические проблемы в бассейне Днестра

- 1) трансграничное влияние регулирования стока на количество водных ресурсов на различных участках бассейна – с соответствующими негативными водохозяйственными и экологическими последствиями;
- 2) трансграничное влияние регулирования стока, физического, химического и микробиологического загрязнения на состояние гидробиологических ресурсов, в частности ихтиофауны, в направлении Украина – Молдова;
- 3) трансграничное влияние химического и микробиологического загрязнения в направлении Молдова – Украина на качество воды и состояние экосистем на территории Украины;
- 4) негативное влияние на экосистему Черного моря за счет поступления загрязняющих веществ со стоком Днестра;
- 5) сохранение экологической системы бассейна, ландшафтного и биологического разнообразия бассейна, в частности уникальных водно-болотных угодий низовий Днестра. Создание в бассейне единой экологической сети и расширение сети природных охраняемых территорий.



# Каким может быть трансграничное сотрудничество Молдовы и Украины



поэтому страдает природа и страдают люди

Необходим новый уровень взаимоотношений в бассейне реки: нужно идти в одном направлении, используя международное право



**Для природы и  
будущих поколений**

# Предложения:

- Создать трансграничную охраняемую единую территорию в дельте Днестра - важнейшего ядра Европейской экосети

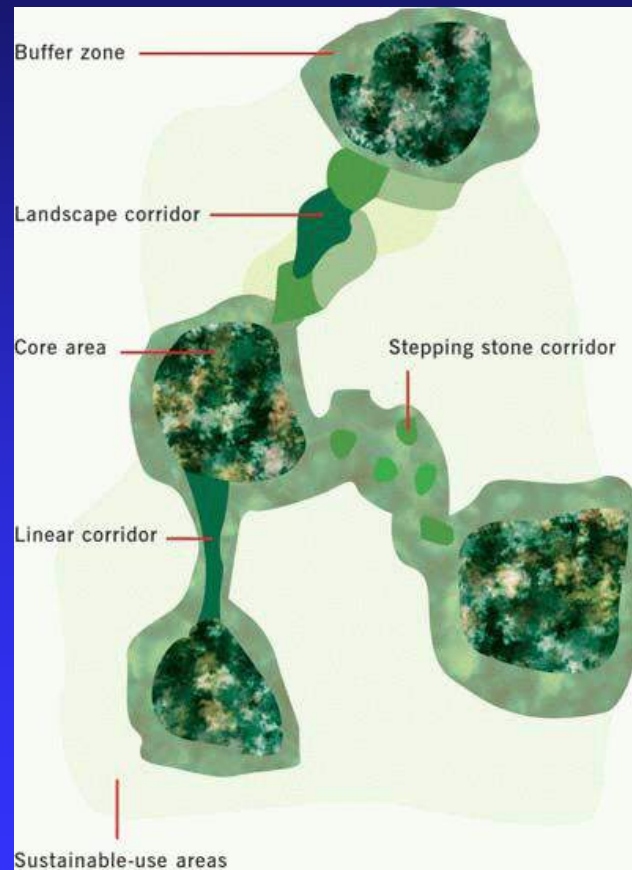
Ежегодная международная экспедиция «Днестр» (основана в 1987)



# Днестровский бассейновый договор (2012)

- Охватывает все сферы
- Создана речная комиссия из представителей всех заинтересованных ведомств и общественности
- Мониторинг качества воды, регулирование расхода воды, сан-эпид, биоразнообразие, предотвращение аварий и загрязнения
- Специализированные рабочие группы

# Что такое экологическая сеть?

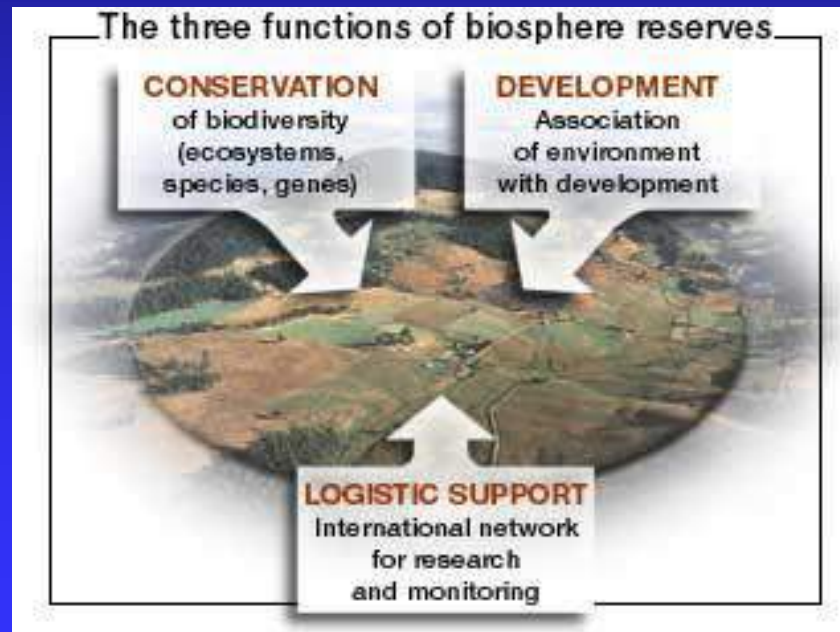




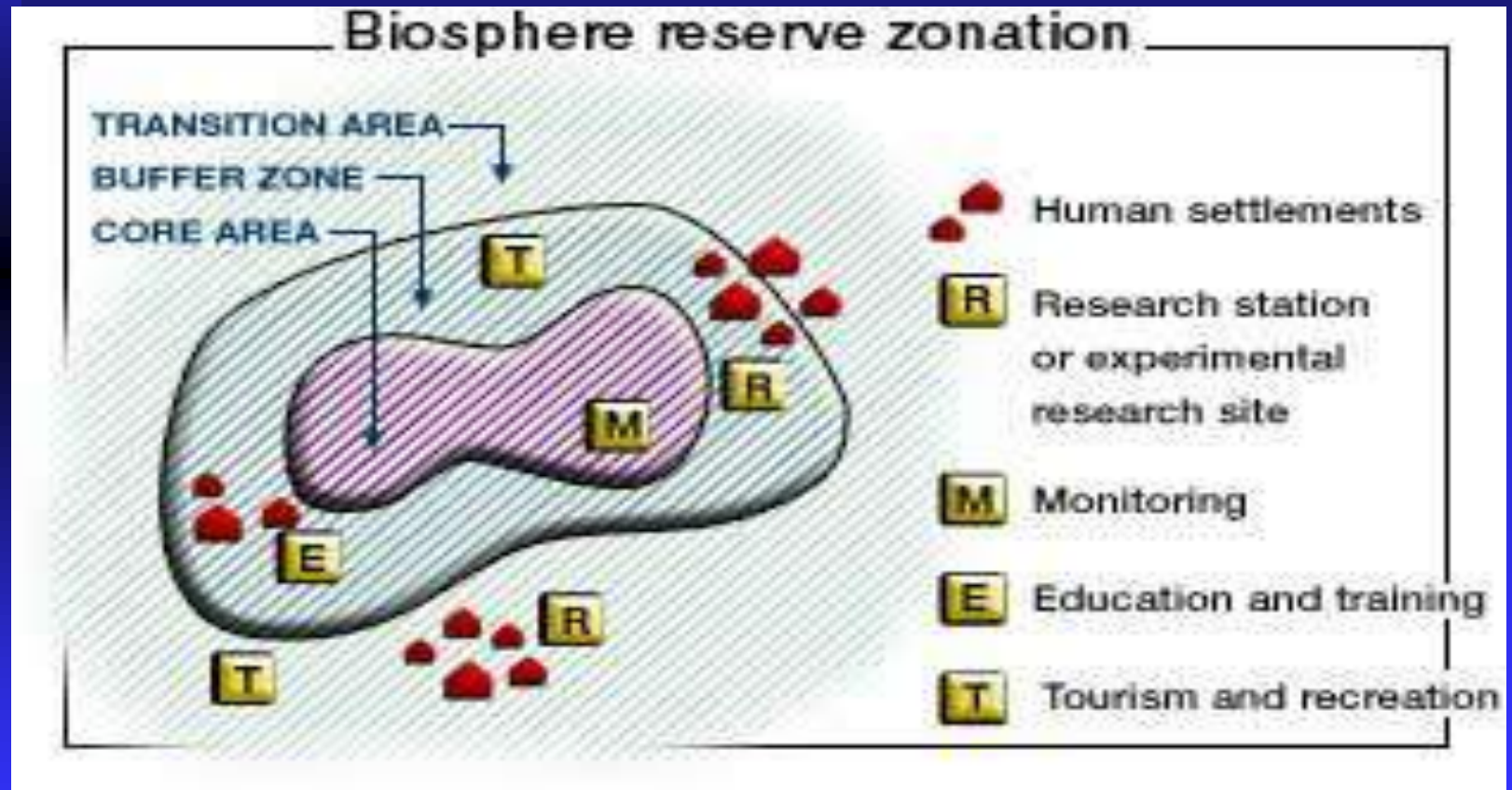
# Что такое биосферный заповедник?

## Три основных и взаимосвязанных функции:

- Охраны ландшафтов, экосистем, видов и генетического разнообразия;
- Развития – содействия экономическому и человеческому развитию в социальном и экологическом планах;
- Содействие исследованиям и мониторингу, образованию и воспитанию, обмену информацией, относящейся к местным, национальным и глобальным проблемам сохранения природы и развития.

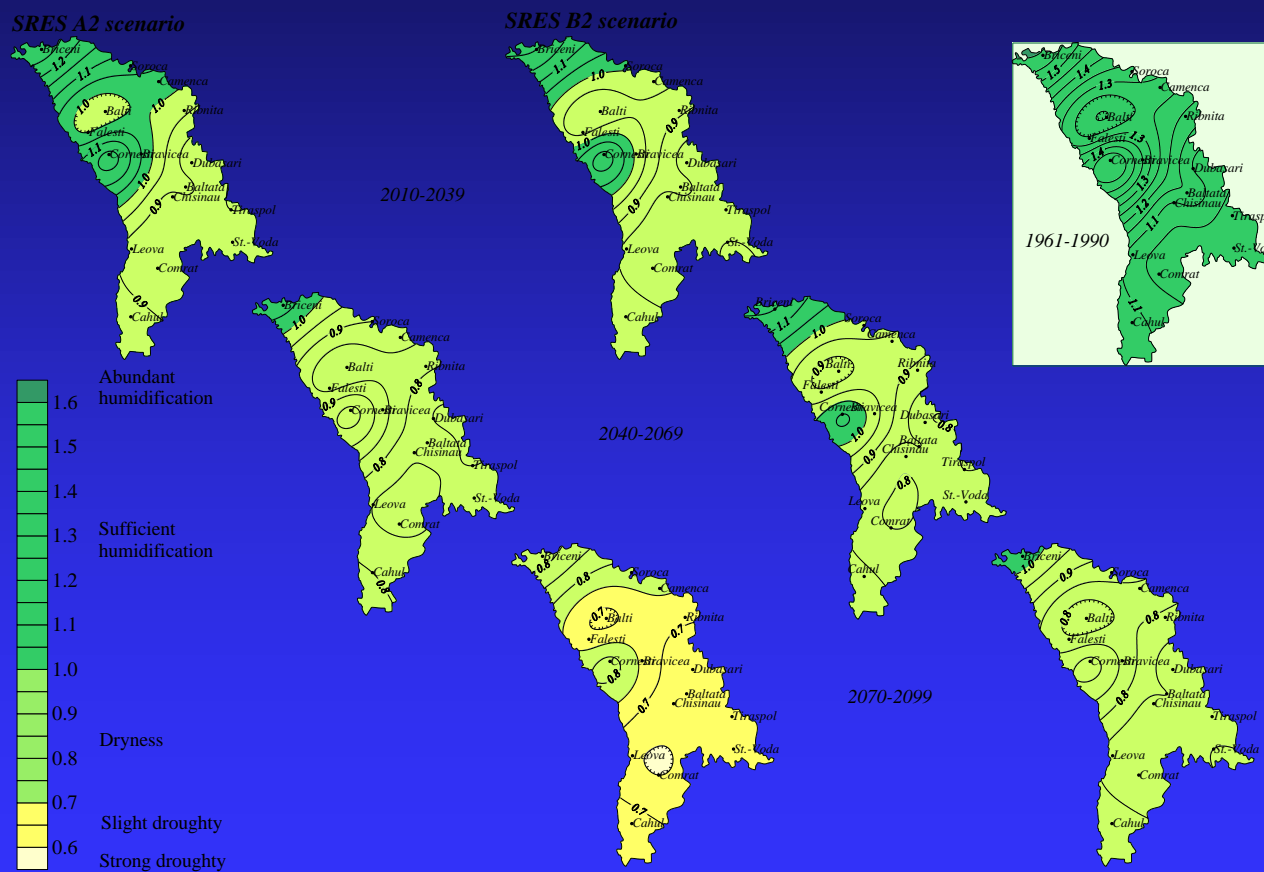


# Зонирование биосферного заповедника





# Прогноз изменений климата – в сторону сухости



# Летняя школа "Эко-ТИРАСа"

- конкурс рисунков - 2007

# Наш любимый Днестр

Спасём реку Днестр!



1. Повысим культуру людей.
2. Посадим новые леса.
3. Создадим условия для птиц.
4. Создадим условия для животных.
5. Сохраним разнообразие наших рыб.
6. Очистим берега от мусора.

## Люди, одумайтесь!

1. Ни одной капли грязной воды в Днестр!
2. Ни одного грамма отходов!
3. Не ловите рыб сетями и бреднями! Жалейте рыбную „мелочь“!
4. Весь мусор — только в мусорные контейнеры!
5. Не рвите цветы и водные растения без дела!

# Интегрированное управление бассейном реки

- В принятии решений принимают участие все заинтересованные лица
- Управление осуществляется на основе договора между странами
- «Загрязнитель платит»

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Колпица