

**Нурмухаммедова Г.Х.**  
**Директор экспертно-аналитического агентства**  
**«Ынанч-Вепа»**

**Навстречу 6-му Всемирному Водному  
Форуму – совместные действия в  
направлении водной безопасности**

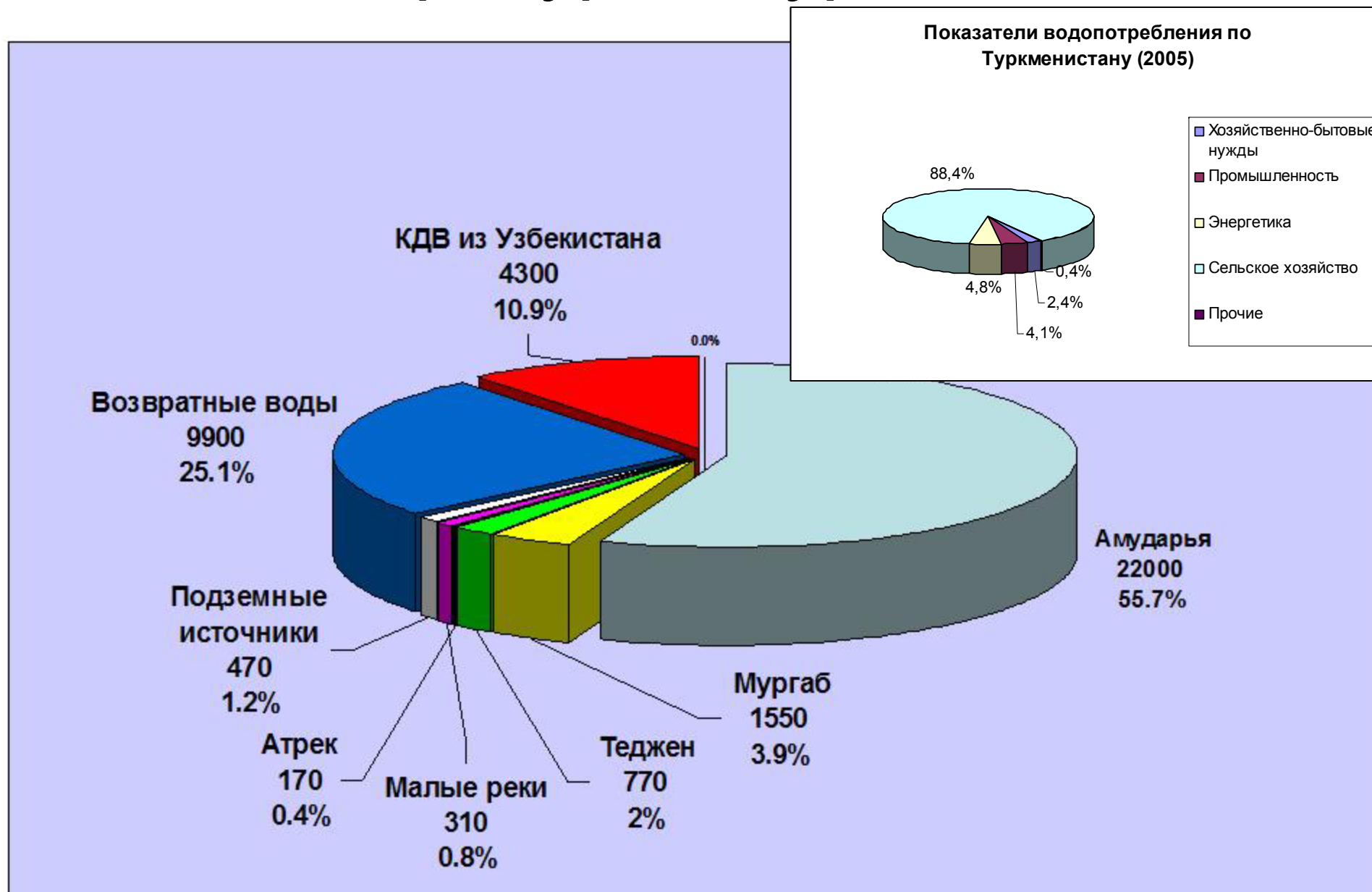
**Сессия: Международное сотрудничество в сфере управления  
трансграничными водотоками на основе международных  
водных конвенций**

**Ташкент - 2011**

**Вода для населения стран Центральной Азии является основополагающим фактором устойчивого развития. В условиях Туркменистана, 70% территории которого занимает пустыня Каракумы, значение воды особенно важно.**



# Водные ресурсы Туркменистана



Министерство  
Геологии  
**Качество и  
запасы  
подземных  
вод**

Министерство  
Охраны  
Природы  
**Охрана вод  
и контроль  
качества**

Министерство  
коммунального  
хозяйства

Гидрометео-  
служба  
**Гидрология  
(уровень и  
расход вод)**

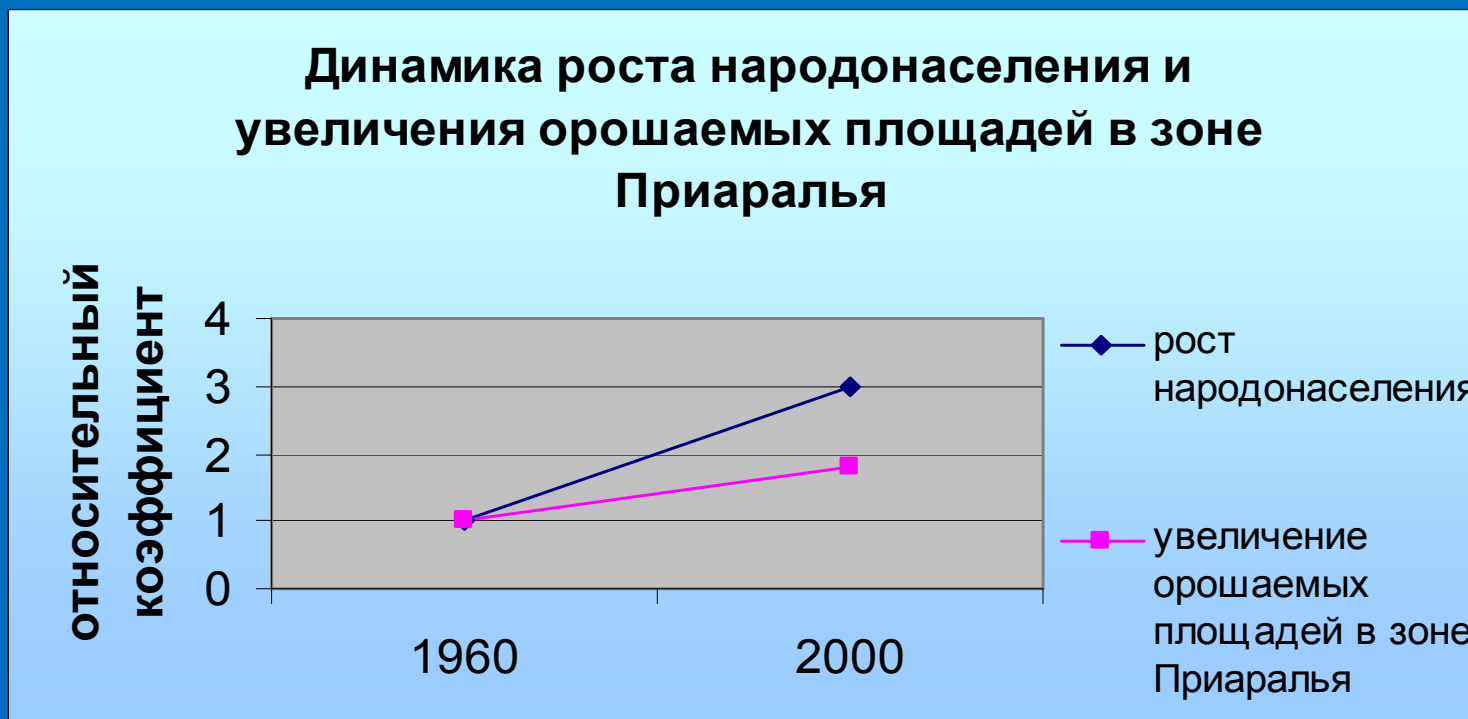
**Гидрологический режим и качество водных ресурсов  
Туркменистана находятся в компетенции  
различных министерств и ведомств**

Соответствующие  
министерства и  
ведомства  
**Водоснабжение  
и водоотведение  
(по  
промышленным  
предприятиям**

Министерство  
здравоохранения и  
медицинской  
промышленности  
**Микробиологи-  
ческий анализ  
вод**

Министерство  
водного хозяйства  
**Управление  
водными  
ресурсами  
(оросительные и  
дренажные  
воды)**

**Значительное увеличение народонаселения в регионе и максимальное использование водных ресурсов трансграничных рек на орошаемое земледелие привели почти к полному исчерпанию их вод и к ухудшению экологического состояния, и в особенности в низовьях рек.**



**Так, например, в 1960 г. в бассейне Аральского моря проживало 14.1 млн. человек, а площадь орошаемых земель составляла около 4.5 млн. га, то к 2000 году население возросло почти в 3 раза, а площадь орошаемых земель приблизилась к 8 млн. га.**

**Система мониторинга качества воды является важнейшим средством для наблюдения и оценки качества воды, необходимым для принятия природоохранных решений.**

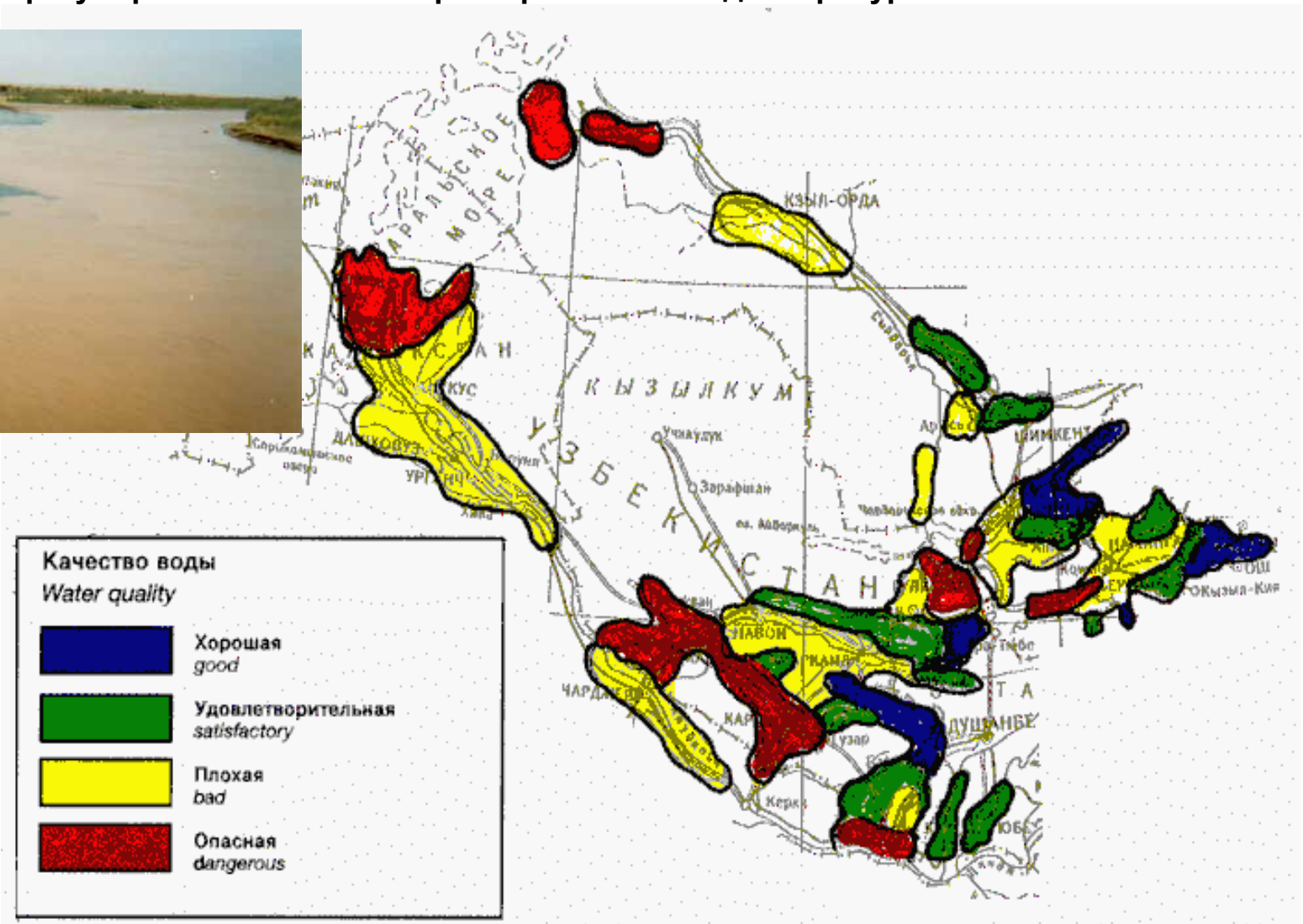


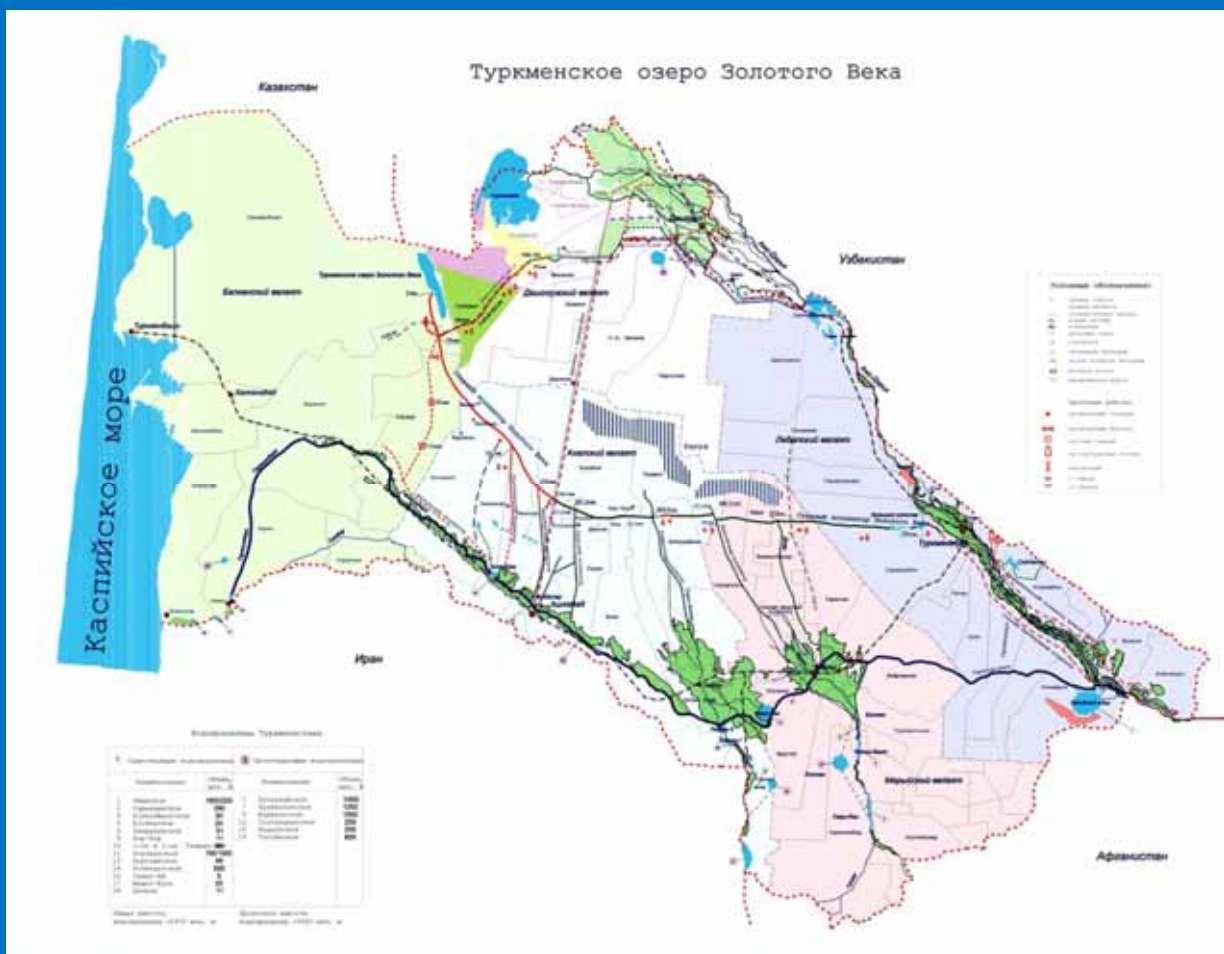
**Общие проблемы для стран региона:**

- ведомства, осуществляющие контроль за качеством вод различного назначения и источниками их загрязнения методически и организационно разобщены;
- координация работ этих ведомств неудовлетворительна;
- техническая оснащенность станций мониторинга и аналитических лабораторий не отвечает современным требованиям, используемое оборудование технически и морально устарело



Сокращение ежегодного «живого стока» и многочисленные сбросы коллекторно-дренажных и недостаточно очищенных промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод в бассейны рек приводит к ухудшению качества вод. Качество поверхностных вод ухудшается и в зоне формирования стока и на участках рек не подверженных прямому воздействию сбрасываемых стоков. Несмотря на очевидность существования проблемы в регионе в настоящее время отсутствует система регулирования качества трансграничных водных ресурсов

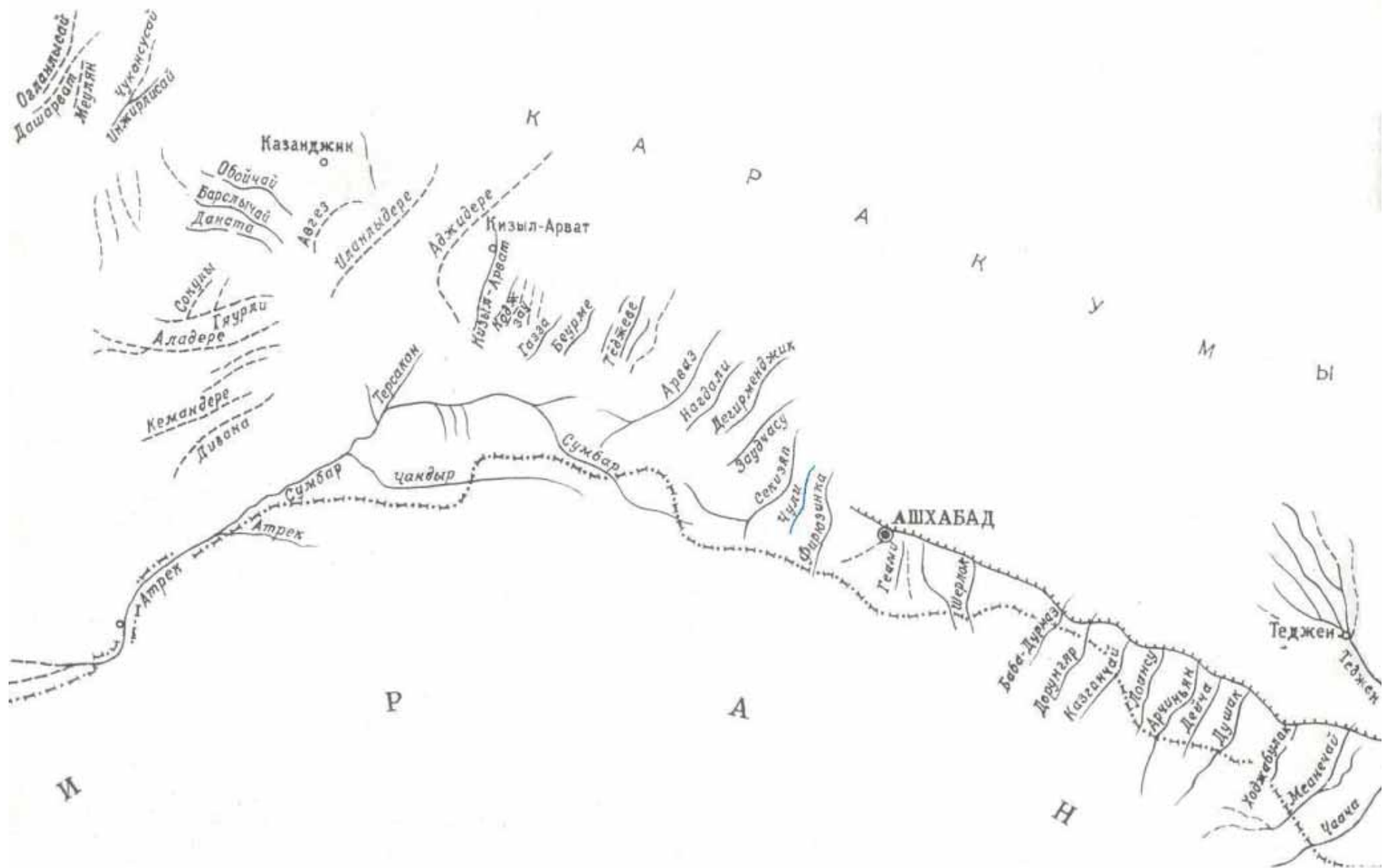




В оздоровлении экологического состояния реки Амударья, улучшении качества воды значительную роль будет играть строительство Туркменского Озера. В связи с завершением строительства этого важного природоохранного объекта будут переключены коллекторно-дренажные стоки сначала левого берега, а затем и правобережных земель Туркменистана в Главный Коллектор Золотого Века и отведены в Туркменское Озеро. Таким образом, будет исключен полностью сброс загрязнений и минерализованных дренажных вод в реку Амударья.



# Трансграничные малые реки Туркменистана



## Проектное предложение по созданию молодежно-юношеского информационно-творческого центра – «Ынанч»

Пропаганда в молодежной среде важности бережного отношения к природным ресурсам Родины и формирование активной гражданской позиции

Река Алты-яб (официальное название р. Чули) протекает в местечке Гекдере (старое название - Чули), в окрестностях города Ашхабада, река не является трансграничной. Рекреационные ресурсы этого района используются для санаторного отдыха взрослых и детей (система пионерских лагерей). Совсем недавно закончились работы по коренной реконструкции (а фактически новому строительству) корпусов пионерских лагерей и домов отдыха с полным обустройством территорий. В основном воды реки используются в качестве источника питьевой воды



### ЗАДАЧИ:

Информирование молодежи о важности экологических аспектов и бережном отношении к природным богатствам Родины с использованием передовых методов (дружественных и адаптированных к молодежи)

Профессиональная ориентация молодежи и подготовка Масс-Медийного и творческого резерва для продвижения экологических идей.

Воспитание у молодежи активной гражданской позиции по вопросам экологии края.

Усиление сотрудничества между ведомствами, занимающимися вопросами экологии, воспитания молодежи, пропаганды и формирования гражданской позиции, творческими союзами и общественными организациями.



*Спасибо за внимание*