



**Бассейновое Водохозяйственное  
Объединение «Амударья» права и  
обязанности в управлении  
трансграничными водными  
ресурсами в Амударьинском  
бассейне**

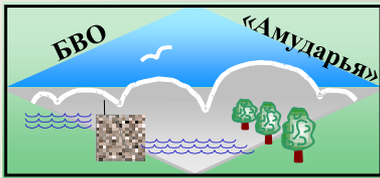
Бассейн реки Амударьи охватывает обширную территорию - примерно 1327 тыс.км<sup>2</sup>, из которых на Центрально Азиатские Государства приходится 1018,6 тыс.км<sup>2</sup>. Другая часть водосборного бассейна расположена за рубежом на территории Афганистана и Ирана.

Амударья самая крупная по площади водосбора и водоносности река Центральной Азии, образуется слиянием рек Пяндж и Вахш. Общая её длина от истоков реки Пяндж до Аральского моря составляет 2574 км, а от слияния с рекой Вахш – 1415 км.

В бассейне р. Амударьи создана сложная ирригационная система, насчитывающая значительное количество каналов, насосных станций, коллекторов, ирригационных сбросов.

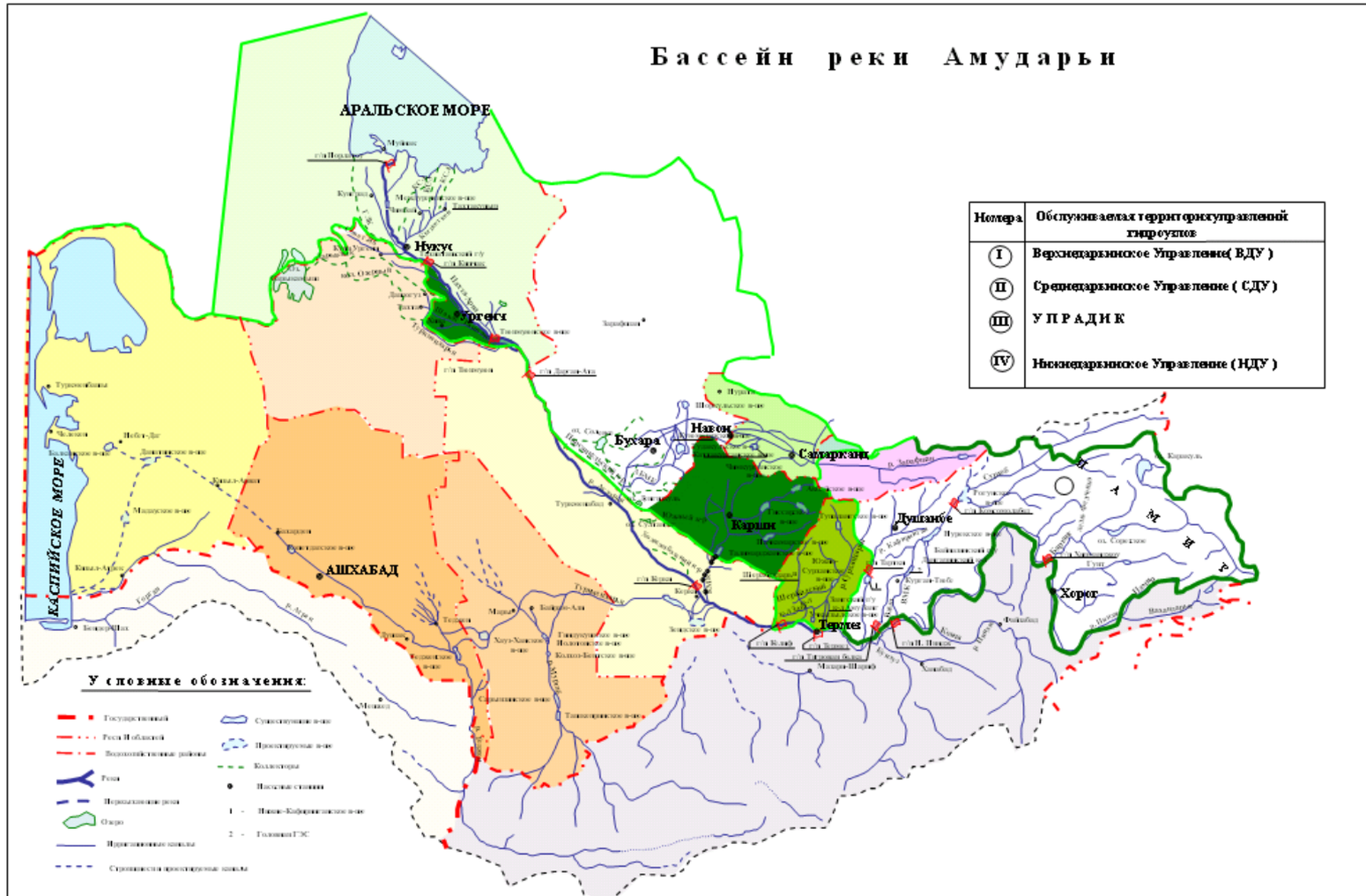
В среднем площадь орошаемых земель в бассейне составляет – 3,8-4,0 млн. га.

С учетом морфологических и географических особенностей бассейн реки Амударьи делится на три участка - верхнее течение (выше гидропоста Келиф - граница между Туркменистаном и Узбекистаном), среднее течение (между гидропостом Келиф и Тюямуюном), нижнее течение (ниже Тюямуюна).



# Характеристика Бассейна р.Амударья

Бассейн реки Амударья - Речной среднемноголетний сток в бассейне – 78,4 км<sup>3</sup>;  
Собственный сток р. Амударья – 61, 2 км<sup>3</sup> в год



В верхнем течении реки орошаются земли Таджикистана, Узбекистана (Сурхандарьинская область) и Кыргызстана (небольшой орошаемый массив на юге Республики). Так в верхнем течении реки орошаемые массивы расположены в долинах основных составляющих Амударьи и ее притоков: Пяндж, Вахш, Кафирниган, Сурхандарья и Шерабад.

В среднем течении наиболее крупные массивы современного орошения сосредоточены на каналах большой протяженности. К таким каналам относятся Гарагумский канал, Каршинский магистральный канал с каскадом из 6 насосных станций, Амубухарский канал. В системе каждого канала действуют наливные водохранилища. Оросительные системы от Келифа до Тюямуюна получают воду еще по десятку каналов с бесплотинным водозабором.

В низовьях реки Амударьи по обоим берегам реки построены крупные системы ирригационных каналов: Ташсака, Пахтаарна, Клычниязбай, Ургенч-Дарьялык-арна, Хан-яб, Анасай, Кызкеткен, Суэнли.

В Амударьинском бассейне имеются два крупных речных водохранилища сезонного регулирования – это Нурекское водохранилище на реке Вахш и Тюямуюнское водохранилище, расположенное в низовьях реки Амударья.

На бассейновое водохозяйственное объединение «Амударья» по общей договоренности с государствами бассейна возложено обслуживание и управление не всего бассейна реки Амударья, а управление лишь стволами следующих рек:

1. Ствол реки Пяндж.
2. Ствол реки Вахш.
3. Ствол реки Кафирниган..
4. Ствол реки Амударьи от начала до Аральского моря.

На объединение также было возложено управление и эксплуатация межгосударственных магистральных каналов с сооружениями расположенных в низовьях реки Амударья ниже Тюямуюнского гидроузла.

Под контроль БВО переданы все насосные станции, расположенные в стволе рек Амударья, Пяндж, Вахш, Кафирниган и на межгосударственных каналах, а также часть речных водозаборов не до переданных на баланс БВО - это Дангаринский гидроузел на реке Вахш, Гаргумдарья (Каракумский канал) и Тюямуюнский гидроузел с водохранилищами на реке Амударья.

На БВО "Амударья" возложены вопросы оперативного управления и регулирования водных ресурсов между республиками (а ныне между независимыми государствами), своевременного и бесперебойного обеспечения водой водопотребителей в пределах установленных лимитов (согласованных с государствами), обеспечение подачи санитарно-экологических попусков в зону Приаралья и Аральское море.

Для осуществления возложенных на БВО задач по управлению трансграничными водными ресурсами на столь огромной территории при БВО "Амударья" функционируют четыре управления по эксплуатации водозаборных сооружений, гидроузлов, межгосударственных каналов с центрами в городах Курган-Тюбе (Р. Таджикистан), Туркменабад (Туркменистан), Ургенче (Р. Узбекистан), Тахиаташе (Р. Каракалпакистан), Дашогузская Дирекция.

Территориальные зоны действия управлений разделены следующим образом:

- Верхнедарьинское Управление эксплуатирует водозаборные сооружения и контролирует водозаборы из рек Вахш, Пяндж, Кафирниган и на участке реки длиной 246 км Амударья до гидропоста Келиф.

- Среднедарьинское Управление контролирует водозаборы на участке реки Амударья длиной 552 км расположенного между гидропостами Келиф и Дарганата.

- Управление Амударьинских межреспубликанских каналов (Упрадик) осуществляет эксплуатацию речных водозаборов, содержит и эксплуатирует межгосударственные каналы с сооружениями на них, контролирует водозаборы на участке реки от г/п Дарганата до Тюямуюнского гидроузла (протяженность участка реки -161 км), от Тюямуюнского гидроузла до гидропоста Кипчак (протяженность участка реки - 167 км).



В подчинении Упрудика находятся три крупные оросительные системы:

- 1.Ташсакинская (со всеми головными водозаборами из реки Амударья)
- 2.Клычниязбайская
- 3.Кипчак-Бозсуйская

- Нижнедарьинское Управление осуществляет эксплуатацию Тахиаташского гидроузла, головных речных водозаборов каналов Хан-яб и Джумабайсака , контролирует все водозаборы из реки на участке от гидропоста Кипчак до Аральского моря (протяженность участка - 283 км).

В организационном отношении основная структура управления водными ресурсами в БВО разбита на три уровня с подчинением нижних ступеней верхним следующим образом:

1. На первом уровне иерархии стоит БВО (аппарат), который непосредственно подчиняется МКВК и решает вопросы планирования, управления, регулирования и водораспределения между государствами.

**Информационно БВО связано Минсельводхозами, Минводхозами, НИЦ МКВК и гидрометами государств Центральной Азии.**

2.Второй уровень представлен четырьмя территориальными управлениями гидроузлов, которые **по утвержденным БВО планам лимитов водозаборов, непосредственно обеспечивают подачу воды водопотребителям** .Каждое Управление включает объекты водохозяйственного комплекса, обеспечивая транспортировку, формирование и использование водных ресурсов в пределах границ территорий.

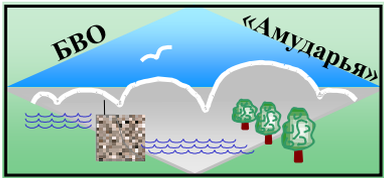
**Территориальные Управления напрямую подчинены аппарату БВО.**

3.Третий уровень - пункты контроля и управления (ПКУ). К ПКУ относятся гидротехнические сооружения, гидропосты, находящиеся на балансе Управлений.

Организационная структура и взаимодействие межгосударственных органов управления водными ресурсами бассейна Аральского моря и речных бассейнов между собой и государственными органами увязывается с действующей структурой МФСА непосредственно через МКВК с её исполнительными органами (БВО, НИЦ), которые являются основными звеньями в вопросах межгосударственного сотрудничества. Аналогов такой структуры в мире нет.

Необходимо отметить, что в бассейне реки Амударья осуществляется межгосударственное лимитированное вододеление – это самое основное принципиальное положение исходя, из которого строится межгосударственное вододеление в Амударьинском бассейне – это одна из основополагающих особенностей, являющей на сегодняшний день фундаментом межгосударственного сотрудничества.





# Бассейновое Водохозяйственное Объединение «АМУДАРЬЯ»

## Структура Межгосударственного Сотрудничества по Управлению Водными Ресурсами Бассейна Амударьи

Региональный уровень Межгосударственного Управления Водными Ресурсами



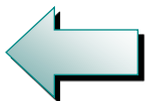
# *Бассейновое Водохозяйственное Объединение «АМУДАРЬЯ»*

*Фактическая принципиальная схема взаимосвязи основных участников регионального Управления Водными ресурсами в Амударьинском бассейне*

## *Министерства Государств ЦА*



## *Гидрометслужбы Государств ЦА*



- ◆ Основными нормативно-правовыми актами на основе которых строится межгосударственная деятельность БВО "Амударья" являются
  - ◆ Соглашение между Республикой Казахстан, Республикой Кыргызстан, Республикой Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан о сотрудничестве в сфере совместного управления использования и охраной водных ресурсов межгосударственных источников от 18 февраля 1992 года г.Алматы.
  - ◆ Положение о межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии от 05 декабря 1992 года г.Ташкент
  - ◆ Устав БВО "Амударья" от 06 апреля 1992 года., затем переработанный и дополненный устав от апреля 1999 года. Соглашение между Туркменистаном и Республикой Узбекистан о сотрудничестве по водным вопросам от 16 января 1998 года г.Чарджев.
  - ◆ Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о Статусе Международного Фонда Спасения Арала (МФСА) и его организаций от 9 апреля 1999 года г.Ашхабад.
  - ◆ Решения очередных заседаний МКВК.
- 

- ◆ Основной задачей БВО является оптимальное межгосударственное и межотраслевое распределение водных ресурсов с целью удовлетворения потребности в воде населения и отраслей народного хозяйства в соответствии утвержденными лимитами членами МКВК, с учетом водности и экологической обстановки, а также оперативный контроль за соблюдением лимитов водоподачи и весь комплекс организационно-технических мер, связанных с этими задачами, а также обеспечение подачи санитарно-экологических попусков в зону Приаралья и Аральское море.

- ◆ Для достижения указанных целей и задач БВО выполняет следующие функции:
- ◆ разработка планов водозаборов, режима работы каскада водохранилищ, корректировка и согласование МКВК сезонных лимитов водопотребления для государств бассейна;
- ◆ осуществление среднесрочного планирования ,совместного развития и охраны водных ресурсов, согласованного с водохозяйственными и энергетическими ведомствами государств бассейна, участие в перспективном планировании;
- ◆ подача воды государствам - водопотребителям, в Аральское море с Приаральем в соответствии с решениями МКВК Осуществление оперативно-диспетчерского управления водно-энергетическими ресурсами бассейна р.Амударьи и оперативного контроля за соблюдением лимитов водозаборов и, совместно с ОДЦ «Энергия», перетоков электроэнергии;
- ◆ представление ежемесячной информации по использованию водных ресурсов членам МКВК.
- ◆ выполнение совместно с органами гидрометеослужбы государств контрольных замеров воды на приграничных створах территориальных управлений для проведения балансового учета речного стока