

## БАССЕЙНЫ РЕК ЧУ И ТАЛАС – ОПЫТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ТАКЫРБАШЕВ АРТУР АВАЕВИЧ,

РУКОВОДИТЕЛЬ КЫРГЫЗСКОЙ ЧАСТИ СЕКРЕТАРИАТА  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
КОМИССИИ ЧУ, ТАЛАС

САХВАЕВА ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА, НАЧАЛЬНИК ОТ ДЕЛА  
МОНИТОРИНГА И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КОМИТЕТ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И  
МЕЛИОРАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## Общие сведения

---

- Бассейн реки Чу
- Площадь водосбора  
общая – **62 500** км<sup>2</sup>,  
горной части – **9 100** км<sup>2</sup>
- Длина реки – **1 186** км
- Питание – снегово-  
ледниковое
- Бассейн реки Талас
- Площадь водосбора – **52 700** км<sup>2</sup>
- Длина реки – **661,0** км
- Питание – снегово-  
ледниковое

## Водные ресурсы

### ■ Бассейн реки Чу

■ Водные ресурсы – **6,64 км<sup>3</sup>**, из них формируется на территории Кыргызстана -**5,5 км<sup>3</sup>**

■ Фактическое количество орошаемых площадей, **464,9,0** тыс. га :

■ **Казахстан – 114,7 - 25%**

■ **Кыргызстан – 350,2 -75%**

### ■ Бассейн реки Талас

■ Водные ресурсы – **1,62 км<sup>3</sup>**, из них формируется на территории Кыргызстана -**1,53 км<sup>3</sup>**

■ Фактическое количество Орошаемых площадей, =**160,5** тыс.га:

**Казахстан - 60,0 – 37%**

**Кыргызстан –100,5 -63%**

## Население

---

На кыргызстанской территории Чуйского бассейна проживает 770,8 (Чуйская область) +57,76 (Кочкорский район) + 846,5 (г. Бишкек) =1 675 тыс.человек.

В Таласском бассейне проживает - 200,3 тыс. человек

На территории обоих бассейнов Казахстана проживает 906 тыс. человек.

Жамбылская область - 387 тыс.чел.  
- Созакский р-н ЮКО - 33 тыс.чел.

В бассейне реки Талас численность населения 486 тыс.чел.

Всего 2,8 млн. человек

## Межгосударственное использование водных ресурсов

- Принятая в 1995 году 5-тью государствами Центральной Азии Нукуская Декларация гласит: «центральноазиатские государства признают ранее подписанные нормативные акты, регулирующие взаимоотношения по водным ресурсам и принимают их к неукоснительному исполнению».
- Использование водных ресурсов бассейна производится на основе Положений, разработанных в советское время: Положение о делении стока р.Чу, Положение о делении стока р. Талас, Протоколом о распределении стока р. Чу от 18.02.1985г, Протоколом по делению стока р. Талас от 18 .07. 1983г.
- Для бассейна р. Талас разработана и успешно эксплуатируется математическая модель распределения стока между двумя государствами
- В настоящее время закончена разработка аналогичной модели для р. Чу, которая в предстоящем сезоне будет апробирована на практике

## Межгосударственное сотрудничество

---

- С 1996 года осуществляется сотрудничество на межведомственном уровне по долевному участию Казахстана в эксплуатационных мероприятиях водохозяйственных объектов, находящихся на балансе Кыргызстана,
- В 2000 году принято межправительственное Соглашение об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас, которое ратифицировано парламентами обоих государств, зарегистрировано в Организации Объединенных Наций. В котором приводится перечень водохозяйственных объектов, по которым предусматривается доленое участие
- В 2006 году создана межгосударственная водохозяйственная комиссия Чу, Талас с Секретариатом

## Водохозяйственные объекты Соглашения 2000 года в бассейнах рек Чу и Талас



## Продолжение

---

- 10-летний опыт сотрудничества является положительным и может быть применен и для других речных бассейнов, имеющих межгосударственное значение
- Практика реализации положений Соглашения показала необходимость внесения в него дополнений и изменений. Был совместно разработан проект Протокола о внесении изменений и дополнений – расширен перечень водохозяйственных объектов, изменена статья 11 относительно условий перемещения через государственные границы персонала, машин, механизмов, сырья и материалов, предназначенных для эксплуатации и технического обслуживания водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования.



# продолжение

---

- Также члены Комиссии пришли к выводу о необходимости комплексного подхода к использованию водных ресурсов данных рек – учитывать вопросы охраны, мониторинга, управления. Поэтому было принято решение о разработке нового проекта Соглашения, в настоящее время ведется работа по его подготовке.
- Принятие и внедрение обеими странами принципов интегрированного управления водными ресурсами – управление водными ресурсами по гидрографическому признаку, создание «речных парламентов» - Бассейновых советов – Таласского – в Кыргызстане, Шу-Таласского – в Казахстане являются предпосылкой создания Межгосударственного Бассейнового совета, о чем было принято решение Комиссии. В настоящее время разрабатывается проект положения о МБС.

# Продолжение

---

- Деятельность Чу-Таласской водохозяйственной Комиссии получает поддержку :
  - Азиатского Банка Развития,
  - ЕЭК ООН/ОБСЕ
  - Швейцарского бюро международного сотрудничества.
- В рамках поддержки работы Комиссии были созданы четыре группы экспертов по :
  - правовым и институциональным вопросам «А»
  - вопросам ежегодного распределения водных ресурсов «Б»
  - гидротехническим инженерным работам и реконструкции сооружений «В»
  - экономике, вопросам окружающей среды, мониторингу и обмену данными «Г».

## Продолжение

- **Совместно с ОБСЕ, ЕЭК ООН, ЭСКАТО ООН** при участии Российско-Эстонского Центра трансграничного сотрудничества Чудского озера года выполнялся проект «Поддержка создания Комиссии по рекам Чу и Талас между Казахстаном и Кыргызстаном» - 2003г.
- В процессе реализации **Tacis «ASREWAM Aral Sea 30560»** - разработана Стратегическая записка Интегрированное управление водными ресурсами в бассейнах рек Чу и Талас -2004г.
- В рамках реализации проекта **АБР «Улучшение управления водными ресурсами Центральной Азии»** подготовлен план действий по внедрению принципов ИУВР в бассейнах рек Чу и Талас в виде «дорожной карты».
- Разработаны математические модели распределения водных ресурсов в бассейнах рек Талас и Чу. Проведена оценка экологического состояния бассейнов рек Чу и Талас, а также выработаны рекомендации по улучшению экологии региона.

## Продолжение

- **В рамках проекта ЕЭК ООН/ОБСЕ «Развитие сотрудничества в бассейнах рек Чу и Талас»** подготовлен и согласован проект Протокола о внесении изменений и дополнений в Соглашение 2000 года –
- расширен перечень объектов
- межгосударственного пользования:
- • Канал Кож с сооружениями на р. Талас;
- • Канал Каратаки с сооружениями на р. Куркуреусу;
- • Канал Томентамга с сооружениями на р. Куркуреусу;
- • Канал Акмолда.
- В статью 5 внесены дополнения, предусматривающие финансирование Секретариата за счет республиканских
- бюджетов Сторон.
- Изменения в статье 11 направлены на упрощение пропуска через государственную границу персонала, обслуживающего объекты межгосударственного пользования, а также на освобождение от таможенных платежей и налогов товаров и транспортных средств, по
- наименованиям и в объемах, утвержденных Комиссией.

- поддерживается интернет-страница ЧТВК на русском и английском языках;
  - усовершенствованы рекомендации определения софинансирования затрат на ремонт и реконструкцию водохозяйственных объектов Соглашения
  - разработаны унифицированные методики выполнения измерений расхода и стока воды при межгосударственном вододелении;
  - производится оборудование уровнемеров на объектах межгосударственного пользования;
  - проведена предварительная оценка взаимосвязи поверхностных и подземных вод в бассейне реки Чу.
- 
- **При помощи Швейцарского бюро международного сотрудничества** создана «Автоматизированная система Головного сооружения ЗБЧК», которая организует работу в режиме реального времени, с дополнением базы данных каждый час, осуществляет обмен информацией - 2006г

## Международное сотрудничество

- О деятельности Комиссии было доложено на:
  - 5 Всемирном водном форуме, Стамбул, 2009 год
  - 5 сессии встречи Сторон Водной Конвенции, Женева, ноябрь 2009 года;
  - Кыргызском национальном семинаре «Управление трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии», Бишкек, 2008 г;
  - Региональном семинаре «Экологическая безопасность – важнейший фактор в использовании водных ресурсов», Ташкент, 2008 г;
  - Второй встрече Наблюдательного комитета проекта ЕС «Управление водными ресурсами в Центральной Азии», Душанбе, 2009 г;
  - Семинаре «Переход к рациональному водопользованию», Тараз, 2009 года;
  - Семинаре «Интегрированное управление водными ресурсами в бассейнах трансграничных рек Казахстана», Алматы, 2009 года;
  - Центральной Азии», Тараз, 2009 г;
  - Международной научно-практической Конференции «Современные аспекты использования природно-

## Продолжение

---

- **Создание Консультативной группы доноров**
- В 2009 году была создана Консультативная группа доноров. В целях содействия устойчивому развитию в бассейнах рек Чу и Талас.
- Содействие будет оказываться через поддержку сотрудничества по делению водных ресурсов этих рек и подаче согласованных объемов воды в Казахстан и Кыргызстан. Создание КГД будет также способствовать достижению взаимодействия между донорами в оказании поддержки ЧТВК.

# Необходимо:

---

- Разработать научно обоснованные критерии предельной нагрузки на природную среду в бассейнах рек Чу и Талас
- Разработать совместную бассейновую стратегию водосбережения в бассейнах Чу и Талас
- Разработать совместную бассейновую Стратегию адаптации к Глобальным изменениям климата
- Оказывать поддержку мониторинга – открытие закрытых гидропостов, метеостанций, ремонт гидропостов, оснащение измерительными приборами, средствами связи
- Создать Банк данных для двух бассейнов по гидрологическим, метеорологическим, данным, объемам водозабора, режиму водохранилищ, ГИС-технологиям, земельным ресурсам и т.д
- Поддерживать Интернет-страницу комиссии - [www.talасchu.org](http://www.talасchu.org).