

http://www.unece.org/env/water/damsafety_doc/IFAS%20Kholmatov%20Rep%20D SM%20Apr2006.pdf

Холматов А.П.
Технический директор
Исполнительного Комитета
Международного Фонда
спасения Арала

**В ы с т у п л е н и е на совещании группы экспертов по содействию
развития сотрудничества по безопасности плотин в Центральной Азии, 10-
11 апреля 2006г, Алматы, Казахстан**

**Тема: Обеспечение безопасности эксплуатации плотин
как приоритет деятельности МФСА**

Уважаемые дамы и господа,

Плотины и другие гидротехнические сооружения являются, важнейшей частью водохозяйственной инфраструктуры региона Центральной Азии они обеспечивают функционирование отраслей экономики, социального сектора, охрану окружающей среды от вредного воздействия вод.

Между МФСА, ЕЭК ООН и ЭСКАТО 3 июня 2004г. заключен Меморандум о взаимопонимании. Мы благодарны ЕЭК ООН и ЭСКАТО за сотрудничество и приглашения для участия в данной встрече.

Касаясь предыстории рассматриваемого сегодня вопроса о безопасности плотин скажу что Программа СПЕСА в целом, особенно ее водная и энергетическая часть, разработанные диагностические доклады, Концепция и Стратегия сотрудничества по рациональному и эффективному использованию водных и энергетических ресурсов имеют исключительно важное значение для региона Центральной Азии. Огромная значимость программы СПЕСА неоднократно имела звучание в выступлениях Президента МФСА, Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмонова на Душанбинском Международном Форуме по пресной Воде (2003 г.) на Душанбинской Международной конференции по региональному сотрудничеству в бассейнах трансграничных рек (2005 г.). В этих выступлениях выдвигалась идея скорейшего перевода Стратегии СПЕСА в плоскость практической ее реализации. В Рекомендациях Душанбинской Конференции (п.6) в частности

говориться о необходимости углубления партнерских отношений, включая частный сектор, для реабилитации сооружений водохозяйственного комплекса, решения проблем санитарии, продовольственной, и энергетической безопасности, защиты от вредного воздействия вод.

Специально к IV Всемирному Форуму Воды (г. Мехико) Исполком МФСА совместно с 5 странами ЦА подготовлена брошюра «Проблемы бассейна Аральского моря и пути их решения» в которой имеется подраздел о Программе SPEKA и в частности о сотрудничестве по безопасности плотин. На специальной сессии, организованной Исполкомом МФСА на IV Форуме эта брошюра, результаты Душанбинской конференции были презентованы и разданы широкой международной общественности.

В заключительном документе специальной сессии IV Форума «Проблемы бассейна Аральского моря и пути их решения» прозвучал призыв к Правительствам и международным организациям признать Рекомендации и Обращение участников Душанбинской Конференции и использовать их в дальнейшей работе (сайт WWW.transwaterconference_2005.org).

В условиях Международного десятилетия действий «Вода для жизни», объявленного ООН по инициативе Президента МФСА, Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмонова, начинающуюся работу по безопасности плотин мы рассматриваем как конкретный вклад в это десятилетие.

Вопросы безопасности плотин и других гидротехнических сооружений проходят видным приоритетом в работе МФСА. Подтверждением тому соглашения между 5 странами ЦА от 1992 года об использовании водных ресурсов межгосударственных источников. Соглашение 1998 года об использовании водных и энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья. Стало нормой рассмотрение и принятие совместных решений по наполнению и с работке водохранилищ в бассейне реки Сырдарья по линии МКВК, а также заключение двухсторонних соглашений с элементами экономического механизма возмещения возникающих потерь.

К сожалению, эти соглашения не всегда полностью выполняются, в результате возникают угрозы прорыва плотин и ущербы бывают наверное больше, чем если-бы они выполнялись. Я имею в виду ситуации возникающие с Шардарой, Арнасай-Айдаркулем. Поэтому, чтобы выполнялись эти рамочные соглашения нужны соответствующие правила, методики, механизмы, удовлетворяющие все стороны. Да это сложная, но выполнимая работа. Примером служит работа по созданию водно-энергетического консорциума, осуществляемая в соответствии с решением Глав государств Центральной Азии. Наличие в регионе МФСА, МКВК, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», МКУР, функционирование ЕврАзЭС, Межпарламентской ассамблеи СНГ, также наличие легитимной Программы конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря на период до 2010 года, приоритетные направления которой одобрены

Главами государств Центральной Азии, все это является прекрасной основой регионального сотрудничества, включая и по безопасности плотин и других ГТС.

Необходимо отметить, что взаимодействие стран региона по вопросам воды, перетокам электроэнергии и другим вопросам ввиду острой необходимости в них более интенсивное, чем по проблемам совместного поддержания плотин, их безопасной эксплуатации. Для исправления положения в ПБАМ-2 в разделе II предусмотрена реабилитация водохозяйственных объектов, это в частности:

Проект технических мероприятий по обеспечению безопасности прорывоопасного Сарезского озера под воздействием которого могут находиться 6 млн. населения в Афганистане, Таджикистане, Узбекистане и Туркменистане;

Обеспечение безопасности плотин и водохранилищ (по 2 объекта в каждом государстве).

В разделе IV ПБАМ-2 предусмотрены ряд проектов по берегоукрепительным дамбам, защите населения и объектов от селей, паводков и другими защитным мерам.

В разделе IV предусмотрены меры по укреплению материально-технической и правовой базы межгосударственных организаций, развитие региональной информационной системы управления водными ресурсами бассейна Аральского моря.

В разделе I предусмотрено два проекта соглашений и правил управления водными ресурсами бассейна рек Сырдарья и Амударья с учетом всех потребителей и многолетнего регулирования стока, разработка экономических механизмов управления водами трансграничных рек и ТЭО водно-энергетического консорциума, а также проекта соглашения по общим аспектам управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря.

В разделе III предусмотрено восстановление и развитие систем мониторинга вод трансграничных рек, восстановление специализированных наблюдений на высокогорных ледниках им Абрамова и Федченко и др.

В 2004 году решением Правления МФСА создан Региональный Центр Гидрологии, объединяющий 5 гидрометслужб стран Центральной Азии. При поддержке Швейцарского офиса по Сотрудничеству осуществляется проект поддержки РЦГ.

Краткое освещение ПБАМ-2 в ракурсе безопасности плотин, указывает, на то что, это комплексная проблема, охватывающая нормативно-правовые, технические организационные, институциональные, финансовые вопросы, мониторинг, эксплуатацию, прогнозирование, местный, национальный и региональный уровни. Словом это должна быть целая система мер. В целом стройного взаимоувязанного регионального законодательства, да и в целом надежной системы безопасности плотин и других ГТС не имеется, есть только

отдельные фрагменты. Представляется целесообразным в целом заняться законодательством, что и предлагается данным проектом, что мы будем обсуждать в течение двух дней. Это основа основ.

Неоценимую помощь в этом окажет модельный закон, в котором мы должны будем найти общие точки соприкосновения для разработки национальных законов по безопасности плотин. Интересы наших стран с приобретением независимости в области безопасности плотин не изменились. Всем государствам нужны вода, энергия, газ, нефть и другие блага, безопасность плотин тоже всем нужна и ни кто от нее не откажется, следовательно, есть естественная необходимость нашего регионального сотрудничества в этом вопросе, об этом мы уже все договорились, составляя Стратегию регионального сотрудничества проекта СПЕКА.

Поскольку мы взяли за конкретные проекты документов, которые мы надеемся будет приняты, и государствам по ним придется действовать, необходимо их согласование с правительствами стран, обсуждение с представителями Парламентов и обеспечить механизм доведения их до логического завершения. В этом Исполком МФСА готов оказывать всяческое содействие.

Желаю всем плодотворной работы.