



UNESCO



МЕЖДУНАРОДНОЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Сагит Ибатуллин

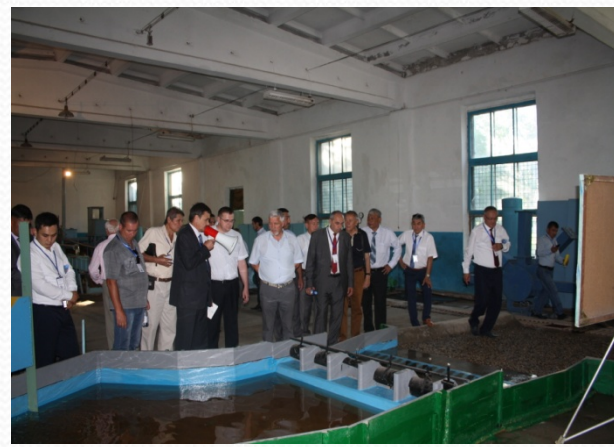
Алматы, Казахстан – 2020

Международный учебный центр по безопасности гидротехнических сооружений (МУЦ)

В 2012 г. рамках утвержденной ПБАМ-3 Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА), в том числе Исполнительной дирекции Международного фонда спасения Арала в Республике Казахстан (ИД МФСА в РК) совместно с Казахским научно-исследовательским институтом водного хозяйства (КазНИИВХ), при финансовой поддержке Европейской Экономической Комиссии (ЕЭК ООН) организован Международный учебный центр по безопасности гидротехнических сооружений (МУЦ) г. Тараз.



В период 2013-2020 гг. МУЦ при поддержке ЕЭК ООН и ИД МФСА в РК проведено 10 семинаров-тренингов по повышению квалификации в области безопасности ГТС для специалистов водохозяйственной отрасли Центральной Азии.



Деятельность МУЦ

- **Основной целью является усиление кадрового потенциала в сфере водного хозяйства путем переподготовки и повышения квалификации кадров по менеджменту и надзору за безопасностью гидротехнических сооружений в соответствии с международным опытом;**
- **Содействие решению актуальных проблем по безопасности ГТС;**
- **Усиление международного сотрудничества в области обеспечения безопасной эксплуатации ГТС;**
- **Поддержка программ ЕЭК ООН, ИК МФСА по обеспечению безопасности ГТС в странах бассейна Аральского моря.**
- **Разработка и реализация учебных планов и программ по обучению кадров в области управления и контроля за безопасностью ГТС;**
- **Разработка и издание учебно-методической, научно-технической и другой литературы в сфере безопасности ГТС;**
- **Проведение конференций, тренингов, семинаров и т.д.**

Показатели деятельности МУЦ

№	Дата	Количество участников							Выдано сертификатов
		КВР МСХ РК	КЧС МВД РК	Кыргы зстан	Таджики стан	Узбекист ан	Вузы, НИИ и др.	Всего	
1	Февраль 2013 г.	5	1	3		-	19	28	14
2	Апрель, май 2014 г.	20	1	4		-	29	54	34
3	Июнь, октябрь 2015 г.	26	-	-		-	34	60	36
4	Июнь, сентябрь 2016 г.	44	-	2	2	-	6	54	54
5	Июнь, октябрь 2017 г.	54	-	3	2	-	9	68	68
6	Октябрь 2018 г.	5	-	4	2	3	12	26	26
7	Февраль 2020 г.	20					19	39	19
	Всего	174	2	16	6	3	128	329	251

Участники семинаров-тренингов

Представитель Управления
государственного
энергетического надзора
РОСТЕХНАДЗОР Российская
Федерация

Представители
«Госводхознадзор» Республика
Узбекистан



Участники семинаров-тренингов

Представитель ПКТИ
«Водавтоматика и метрология»
Кыргызская Республика



Представитель Международного
проекта «Безопасность плотин в
Центральной Азии»



Участники семинаров-тренингов

Представители компании «*Hydro Solutions Ltd.*» и Швейцарского федерального технологического института

Представитель компании «*Trimble*»
Республика Украина



Участники семинаров-тренингов

Представитель Института
водных проблем,
гидроэнергетики и экологии
Академии наук Республики
Таджикистан



Представитель Ташкентского
института ирригации и мелиорации
Республика Узбекистан



Участники семинаров-тренингов

Национальные эксперты Республика Казахстан



Участники семинаров-тренингов

Практические занятия



Основные проблемы функционирования МУЦ

- **Отсутствие надежной материальной и финансовой базы:**
 - **вся деятельность МУЦ осуществляется за счет финансовой помощи международных доноров – ЕЭК ООН, ИД МФСА и др., которая носит периодический характер;**
 - **переход на самоокупаемость невозможен из-за отсутствия средств на переподготовку специалистов у основных водохозяйственных организаций – Казводхоз и бассейновых инспекций;**
 - **низкий уровень оснащения современными приборами, аппаратурой, компьютерной и оргтехникой, программным обеспечением и оборудованием для оценки технического состояния ГТС, проведения аудиторных и практических занятий.**
- **Отсутствие заинтересованности водохозяйственных организаций в качественной и своевременной переподготовке специалистов.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ