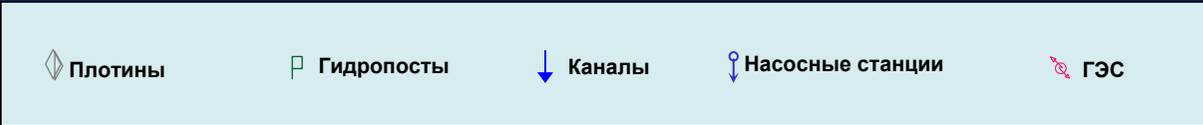
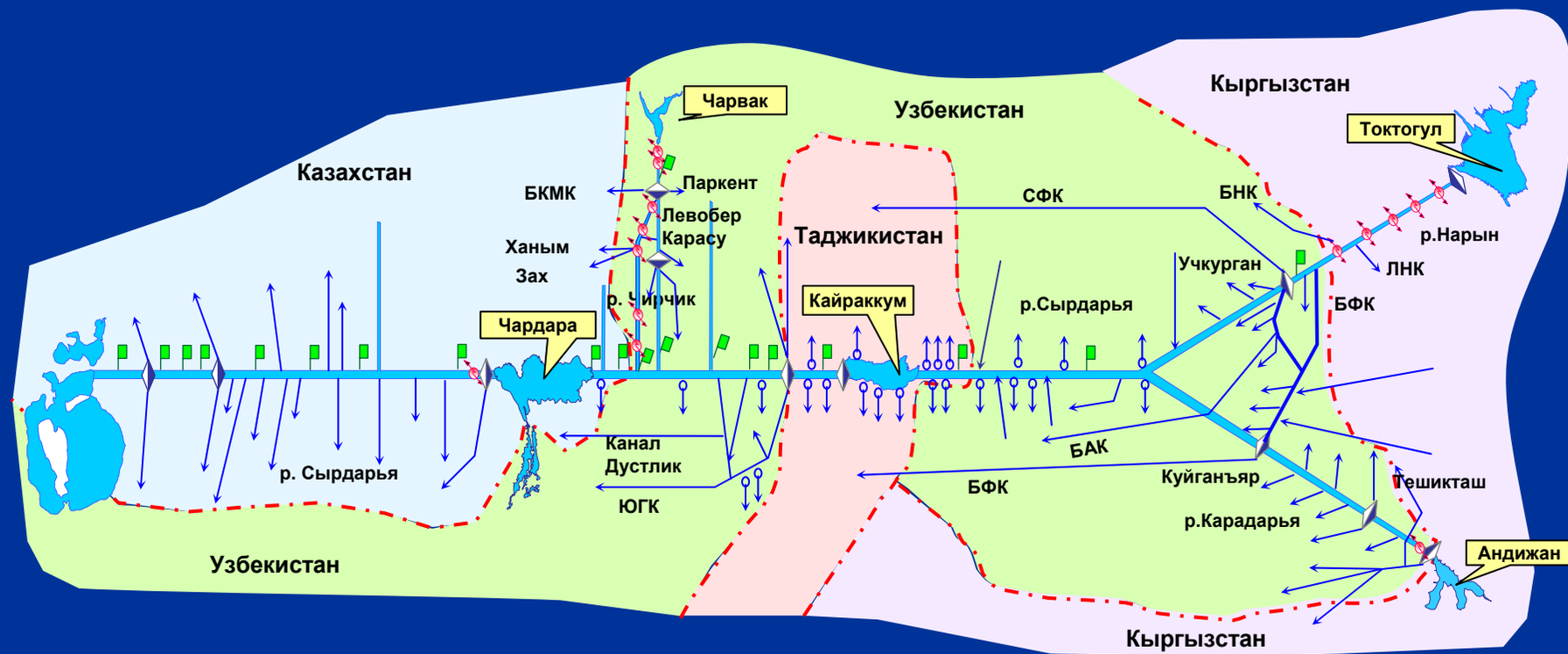


**Опыт применения
автоматизированного
водоучета
в БВО «Сырдарья»**

Водохозяйственная схема реки Сырдарья



Автоматизированные сооружения БВО «Сырдарья»

Головное сооружение к-ла Дуслик



Учкурганский гидроузел

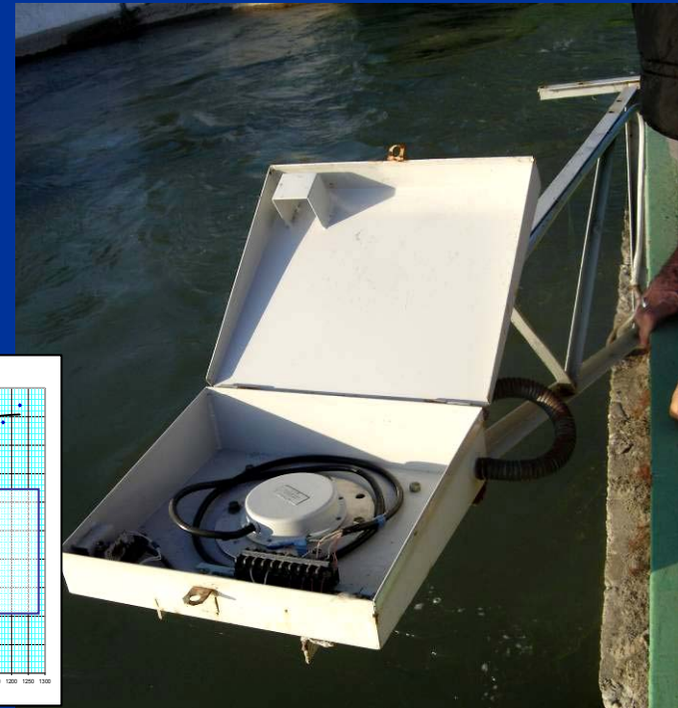
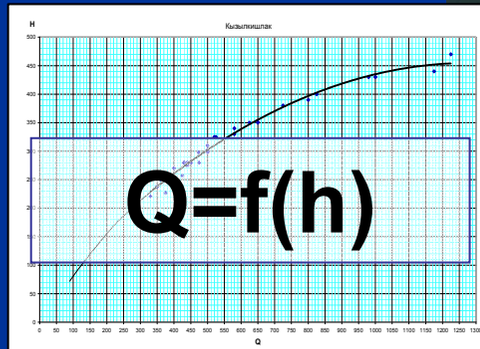
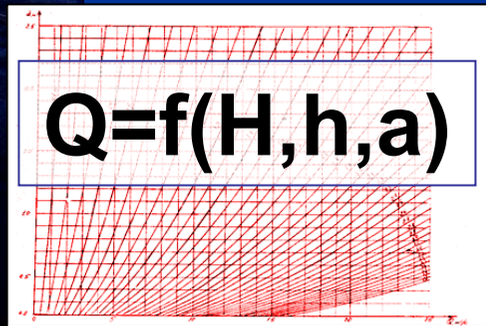


Куйганъярский гидроузел



Верхнечирчикский водный узел





Система передачи данных (СПД)

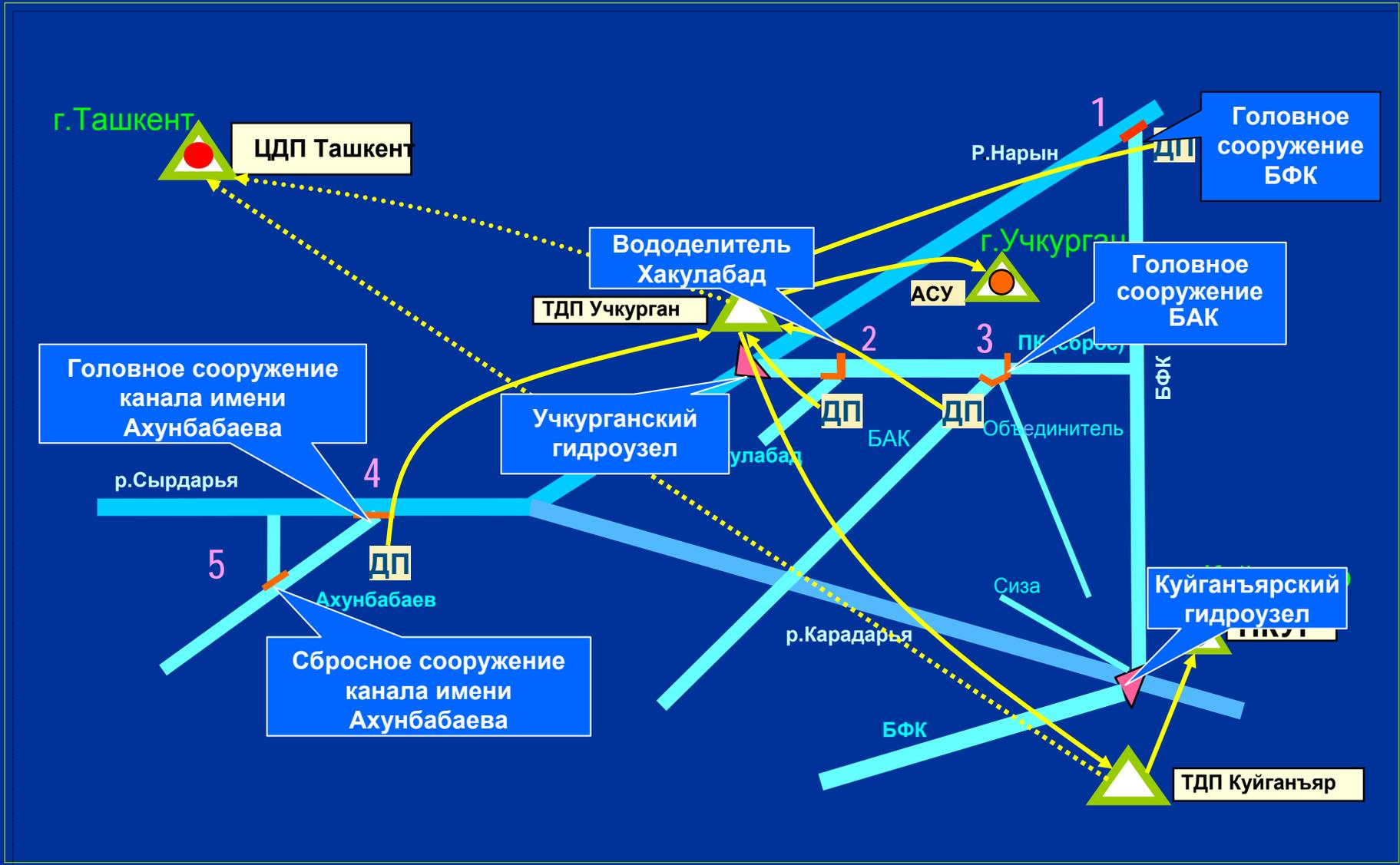


Таблица зарегистрированных технологических параметров

Microsoft Excel - Апрель_2дек

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

Arial Cyr 10 Ж К Ч

A1 fx

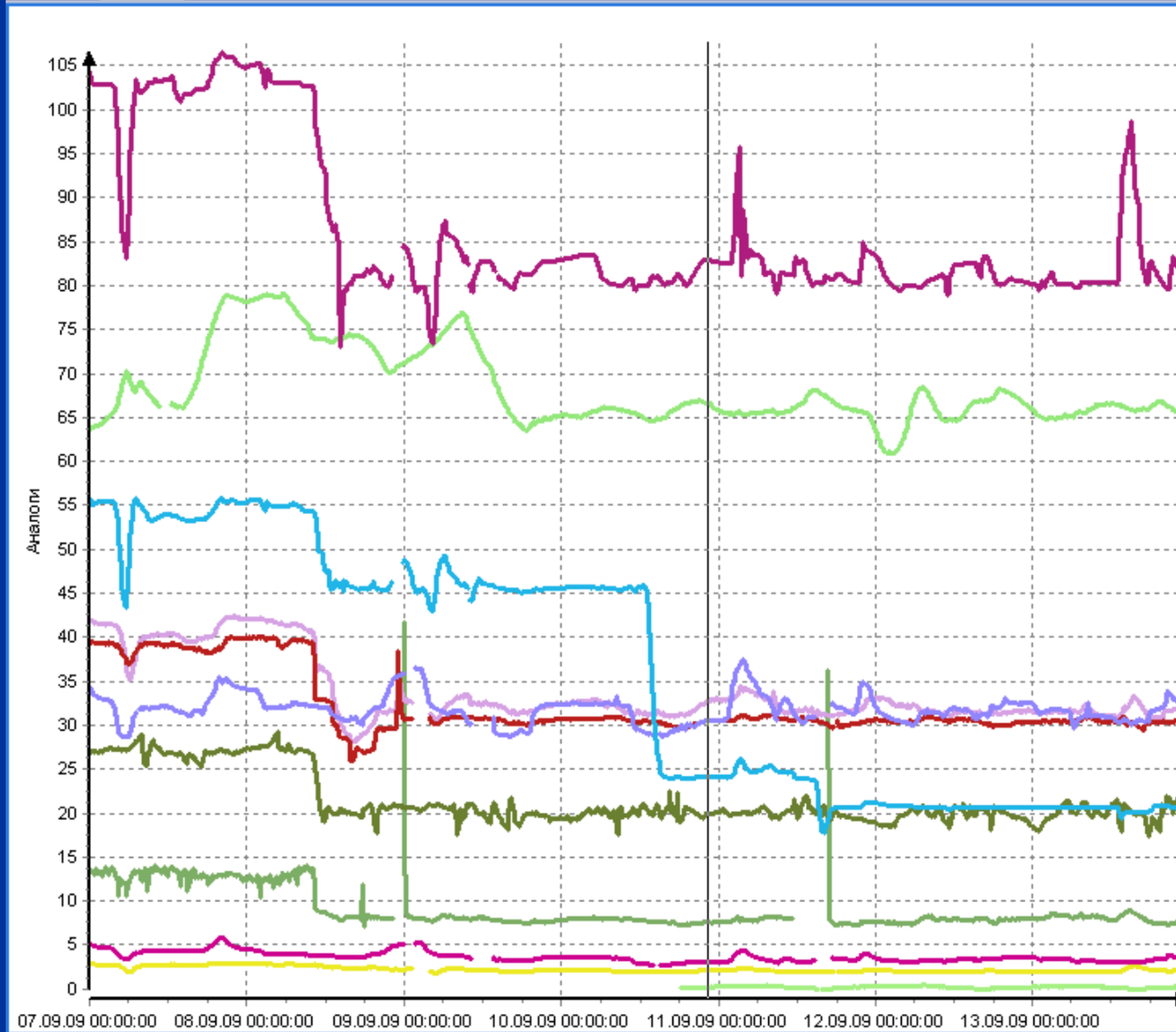
	Н	И	Ж	К	Л	М	Н
1							
2							
3	Расход в КДП	Расход в Нарыне	Расход в СФК	Температура	Уставка ВБ в Нарыне	Уставка расхода в КДП	Уставка расхода в СФК
4	114,44180	312,79333	55,01792	10,96017	483,79922	117,00000	58,00000
5	114,50853	319,14212	55,08371	10,96017	483,79922	117,00000	58,00000
6	114,60547	321,64447	55,18338	10,97305	483,79922	117,00000	58,00000
7	114,79647	322,01602	55,23210	10,98313	483,79922	117,00000	58,00000
8	114,98380	329,82050	55,31057	10,97161	483,79922	117,00000	58,00000
9	115,07118	334,74619	55,27089	10,97617	483,79922	117,00000	58,00000
10	115,07118	335,08069	55,23671	10,97136	483,79922	117,00000	58,00000
11	115,23625	338,11511	55,40240	10,97244	483,79922	117,00000	58,00000
12	116,27106	343,41986	56,04828	10,94795	483,79922	117,00000	58,00000
13	117,97938	348,96793	57,10157	10,95563	483,79922	117,00000	58,00000
14	120,08258	353,66089	58,31174	10,94241	483,79922	117,00000	58,00000
15	122,02453	357,20789	59,37132	10,94269	483,79922	117,00000	58,00000

Лист1 / Лист2 / Лист3

Действия Автофигуры

Готово Сумма=47504163,56 NUM

КонфСАНИИРИ2 УчУГ_автом_обсл АСУ_АВП - Микро... тезисы - Microso... Microsoft Excel... RU 13:26



Курсор: 10.09.09 09:28:38.023

Аналоги

Показать все

<input type="checkbox"/>	Цвет	Параметр	Значение
<input checked="" type="checkbox"/>	Green	Q Хакулобод (пк)	7.92
<input checked="" type="checkbox"/>	Purple	Q Ниже БАК ПК1	31.49
<input checked="" type="checkbox"/>	Yellow	Q Эргашев ПК66	1.95
<input checked="" type="checkbox"/>	Red	Q БАК ПК66	30.76
<input checked="" type="checkbox"/>	Magenta	Q ГП УГМС Учк	3.43
<input checked="" type="checkbox"/>	Blue	Q ГП УГМС БФК	32.23
<input checked="" type="checkbox"/>	Light Green	Q Сброс.Ахунбат	неопр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Olive	Q 2 Ахунбабаев	19.56
<input checked="" type="checkbox"/>	Light Green	Q БФК 1/2отд	65.84
<input checked="" type="checkbox"/>	Magenta	Q КДП	80.05
<input checked="" type="checkbox"/>	Cyan	Q СФК	45.43

Navigation controls including arrows and a button labeled 'Начальное состояние'.

Показатели точности авторегулирования на Учкурганском гидроузле (станд. отклонения)

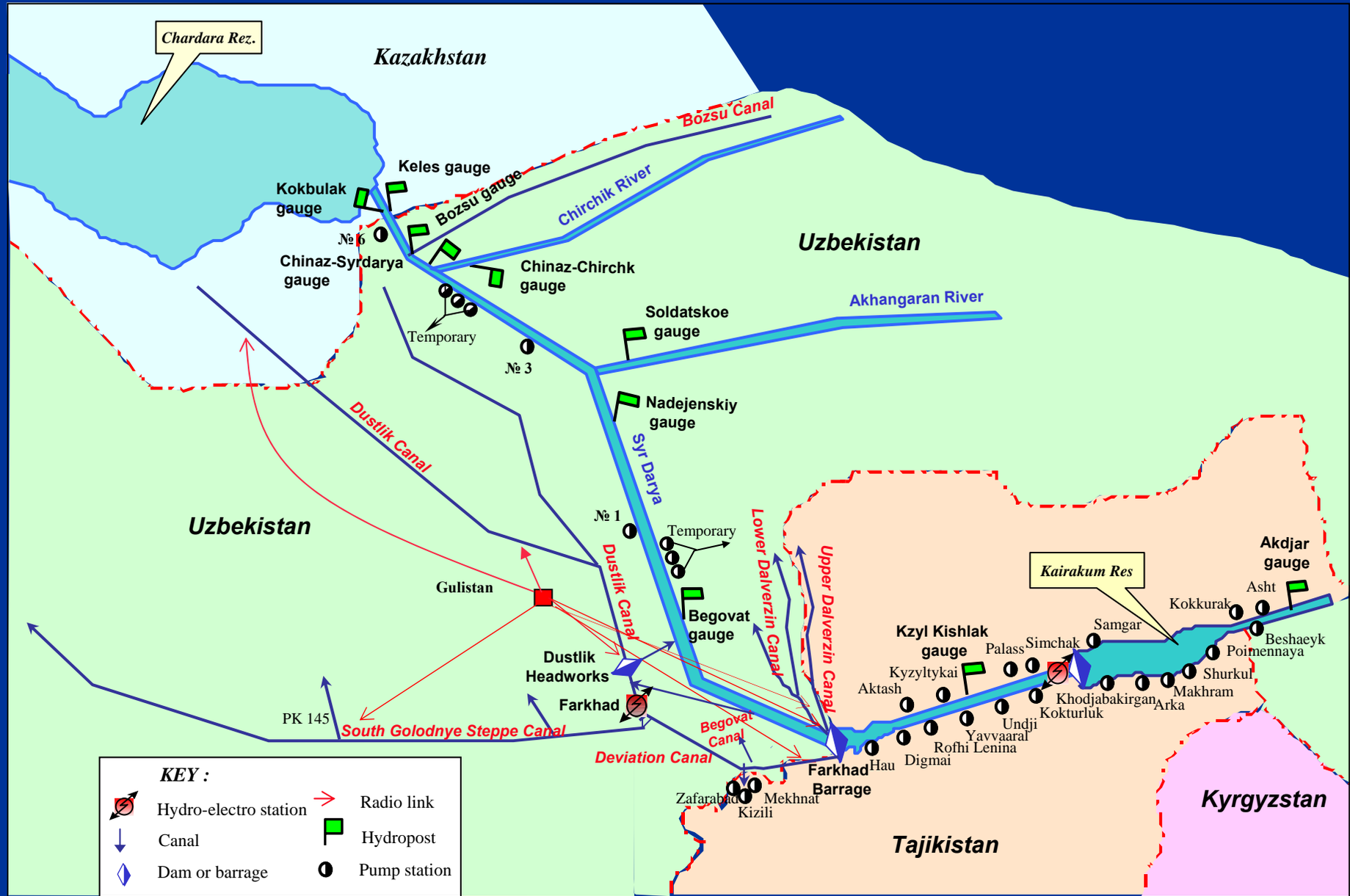
Авторегулирование уровня верхнего бьефа гидроузла:

абсолютное отклонение уровня воды $\pm 5,3$ см
приведённое относительное отклонение уровня воды..... 2,9%

Авторегулирование водозаборов в каналы:

абсолютное отклонение расхода воды..... $\pm 1,1$ м³/с
относительное отклонение расхода воды..... 1,6%

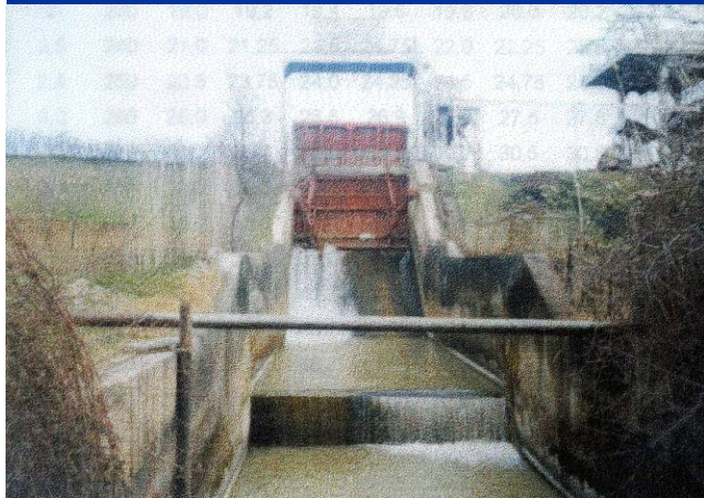
Развитие систем автоматизации и диспетчеризации



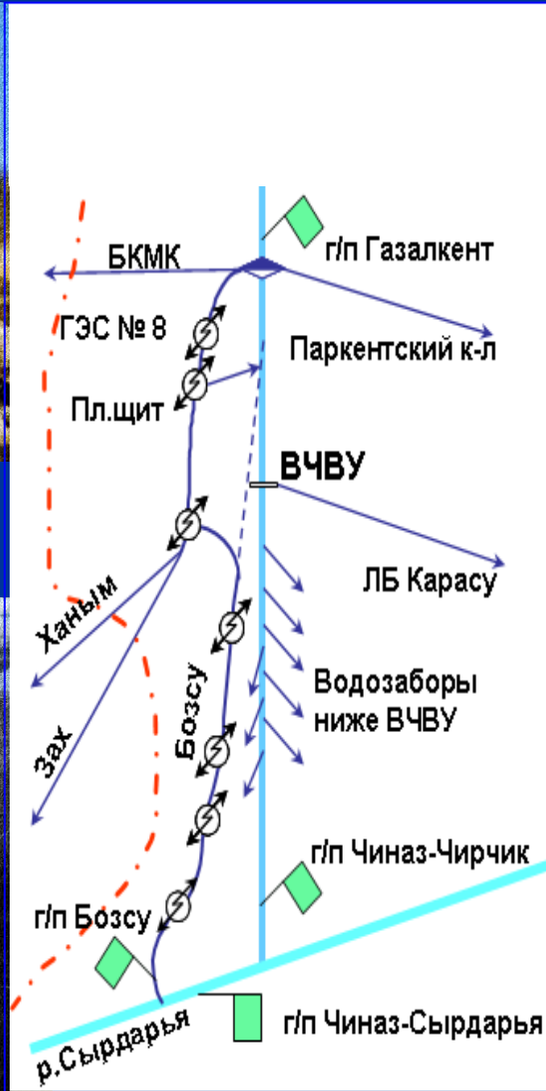
Развитие систем автоматизации и диспетчеризации



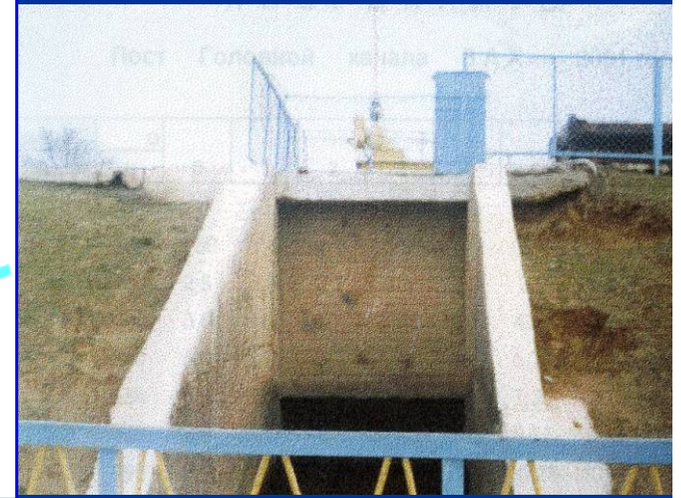
БКМК (72м³/с)



Зах (65 м³/с)



Паркент (55 м³/с)



Ханым (15 м³/с)

A scenic landscape featuring a river that curves through the middle of the frame. The river is surrounded by lush green trees and vegetation. In the foreground, a wide, light-colored dirt road with visible tire tracks runs diagonally across the scene. The sky is clear and blue. The overall scene is bright and sunny.

Благодарю Вас за внимание