

Д. Б. Хамадов, А. Р. Мансуров, С. Г. Журавлев

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СРЕДСТВ УЧЕТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ
ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

(Справочное пособие по выбору
технических средств и их использованию)

Издательство «Узбекистан»

Ташкент—1975

В настоящем пособии приводятся сведения о методах и способах учета расходов воды, а также систематизированный обзор и краткие технические характеристики основных групп средств учета и распределения оросительной воды, используемых на открытых гидромелиоративных системах: конструкций водомерных сооружений и устройств; приборов и устройств измерения, контроля и управления, а также телемеханических устройств.

Пособие составлено на основе научно-исследовательских работ 1970—1973 гг., проведенных лабораторией эксплуатационной гидрометрии и автоматики САНИИРИ.

Справочное пособие может быть полезно специалистам, занимающимся разработкой, проектированием, строительством и эксплуатацией автоматизированных гидромелиоративных систем.



Издательство «Узбекистан» 1975

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

Введение	7
Краткая историческая справка	10
ЧАСТЬ I. Методы и способы учета расходов воды на гидромелиоративных системах	19
Таблица I-1. Подразделение косвенных методов и способов измерения расходов оросительной воды	34
ЧАСТЬ II. Краткие технические характеристики водомерных сооружений и устройств, рекомендуемых для использования на открытой оросительной сети	47
Таблица II-1. Краткие технические характеристики водомерных устройств на входной части конструкции регулирующих гидротехнических сооружений	50
Таблица II-2. Краткие технические характеристики водомерных устройств на выходной части регулирующих гидротехнических сооружений	58
Таблица II-3. Краткие технические характеристики конструкций фиксированных русел и контрольных сечений гидропостов	64
Таблица II-4. Краткие технические характеристики транзитных водомерных сооружений и устройств для открытой гидромелиоративной сети	74
Таблица II-5. Краткие технические характеристики тарированных гидротехнических сооружений для учета воды на гидромелиоративной сети	89
Таблица II-6. Краткие технические характеристики некоторых автоматических устройств гидравлического действия, стабилизирующих постоянные расходы воды на открытой сети	95

ЧАСТЬ III. Краткие технические характеристики приборов и устройств контроля, управления для учета и распределения воды, получивших применение на открытой сети	109
Таблица III-1. Краткие технические характеристики основных приборов и устройств измерения, контроля и управления для водоучета и водораспределения, получивших применение на открытой оросительной сети	III
Таблица III-2. Перечень некоторых гидрометрических приборов и оборудования, выпускаемых в странах-членах СЭВ (кроме СССР)	141
ЧАСТЬ IV. Краткие технические характеристики телемеханических устройств для гидромелиоративных систем	148
а). Телемеханическое устройство ТЧР-61	150
б). Телемеханическое устройство ТМ-200 "Район"	151
в). Телемеханическое устройство ТМ-201	155
г). Телемеханическое устройство "Гулистан"	157
д). Телемеханическое устройство "Телерейка"	159
е). Телемеханическое устройство "Темир"	161
ж). Телемеханическое устройство "ТУМ-72"	164
з). Устройство телеметрии БКТ-62	166
и). Телемеханическое устройство КТРС	167
Таблица IV-1. Сравнение частотных и кодоимпульсных телемеханических устройств	170
Таблица IV-2. Сравнительная таблица кодоимпульсных телемеханических устройств, выпускаемых ТЭОМЗ	173
Литература	175.

Введение

Повышение технического уровня состояния эксплуатации гидромелиоративных систем требует широкого использования перспективных методов и способов, а также совершенных средств водоучета, автоматики и телемеханики, имеющих индустриальную основу их серийного выпуска.

Одной из основных задач создания и внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами /АСУ ТП/ в ирригации является выбор и применение средств автоматизированного учета и распределения воды, соответственно требованиям, условиям и специфическим особенностям гидромелиоративных систем. От решения этой задачи зависит степень совершенства, объем оснащенности, взаимоувязка и надежность работы разрабатываемых подсистем АСУ ТП. В свою очередь, выбор и использование тех или иных необходимых средств автоматизированного учета и распределения воды для гидромелиоративных систем требует проведения обзора и сравнения по техническим характеристикам перечня существующих, разрабатываемых и выпускаемых промышленностью средств.

Систематизация технических характеристик средств водоучета и водораспределения, приведенная в данном пособии, была произведена на основании обзора и анализа значительного существующего материала различных научно-исследовательских, проектных, конструкторских, строительных и эксплуатационных организаций нашей страны. Для удобства пользования материалом и краткости изложения большая часть содержания данной работы приведена в табличной форме.

Следует отметить, приведенный обзор и краткие систематизированные технические характеристики средств учета и распреде-

ления воды, в значительной своей части, содержат результаты рекомендаций и опыта:

- разработок и исследований лаборатории эксплуатационной гидрометрии и автоматики САНИИРИ;
- проектирования Средаэгипроводхлопка, Узгипроводхоза;
- экспериментального и серийного выпуска средств автоматизации и учета воды заводом ирригационного приборостроения /ныне ТЭОМЗ/;
- внедрения таких средств на оросительных системах Минводхоза УзССР и других республик.

Справочное пособие по содержанию подразделено на 4 части: в первой части даны сведения по методам и способам учета расходов оросительной воды; в остальных частях приведены перечни и краткие технические характеристики средств водоучета и водораспределения для открытых гидромелиоративных систем: по водомерным сооружениям и устройствам /часть вторая/, приборам и устройствам измерения, контроля и управления /часть третья/ и телемеханическим устройствам /часть четвертая/. Кроме этого дается краткая историческая справка и список использованной литературы.

Материалы справочного пособия помогут специалистам найти ответы на вопросы, возникающие при выборе, заказе и использовании средств водоучета и водораспределения для автоматизированных открытых гидромелиоративных систем. Сведения по обзору и кратким техническим характеристикам перечня средств окажут помощь специалистам, занимающимся разработкой, проектированием, строительством и эксплуатацией автоматизированных гидромелиоративных систем.

Авторы будут благодарны за критические замечания и поже-

ления, которые просят направлять по адресу: г. Ташкент, ГСП,
ул. Якуба Коласа, 24, САНИИРИ.

Краткая историческая справка, первая и вторая части пособия написаны к.т.н. И.Б.Хамадовым, третья часть - совместно с аспирантом А.Р. Мансуровым, четвертая часть выполнена инженером С.Г. Журавлевым. Общая редакция произведена И.Б.Хамадовым.

Авторы выражают глубокую благодарность к.т.н. В.Н. Ярцеву и директору ТЭОМЗ Д.В. Володину за ряд ценных замечаний, которые были учтены в данной работе.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.

Внедрение новых социалистических форм хозяйств, научно-обоснованных методов использования поливного земледелия на основе планового водопользования выдвинуло необходимость решения задач по обеспечению оросительных систем, их сети и сооружений средствами измерения и распределения воды, а также строгого ее учета. Это потребовало разработки методов, способов учета и распределения воды, а также конструкций водомерных сооружений и устройств, датчиков, счетчиков стока, дальнепередатчиков уровней воды на каналах, гидрометрических вертушек для измерения скоростей течения воды (например, разработки Владычанского, Бахирева и других).

Пионером в этом деле была лаборатория эксплуатационной гидрометрии и автоматики САНИИРИ, основанная в начале 1930-х годов, которая и в настоящее время ведет научно-исследовательские работы по разработке, исследованию и опытно-производственному внедрению способов, средств учета, регулирования оросительной воды на гидромелиоративных системах на основе механизации, автоматизации и телемеханизации их производственных процессов.

Ведущих научных сотрудников этой лаборатории Н.А. Янишевского, В.Н. Ярцева, Д.П. Колодкевича, Н.С. Шикина, А.М. Карагаманова, А.В. Соколова, М.В. Бутырина и других по праву можно считать основателями нового направления гидромелиоративной науки-эксплуатационной гидрометрии оросительных систем.

Лабораторией были разработаны методы и способы организации гидрометрических работ, измерения расходов оросительной воды, простые и надежные конструкции типов вертушек, расходографов¹⁾, расходоуказателей²⁾, счетчиков³⁾, водомерных реек, гидрометрических мостиков, лебедок, водоизмерительных блоков, уровнемерных колодцев и т.д., выпущены ряд "Инструкций", "Атлас типовых проектов гидрометрического оборудования и водомерных сооружений"⁴⁾, монографий (например, "Эксплуатационная гидрометрия" В.Н.Ярцева⁵⁾ и др.), "Указаний по проектированию и применению водомерных устройств к гидротехническим сооружениям"⁶⁾, составляется "Инструкция по учету воды на гидромелиоративных системах" и т.п.

Некоторые водомерные устройства и приборы учета воды в последствии стали прототипами и основой разработки других конструкций уровнемеров, расходомеров (например, типа "ВПГ-54", "ДПУ", "ДС-64", "УкрНИИГиМ -I;2" и др.) и сис-

1) Например, гидрометрических вертушек конструкции САНИИРИ (А.К.Бахирева) было выпущено более 15 тыс.штук.

2) Расходографов конструкции САНИИРИ (А.В. Соколова) изготовлено около 1,5 тыс. штук.

3) Динамических указателей типа "ДРС" конструкции САНИИРИ (Д.П.Колодкевича и В.Е. Краснова) выпущено 1 тыс.штук.

4) Счетчиков-водомеров конструкции САНИИРИ (Ф.А. Никитиной) типа "СВИ" изготовлено более 50 штук.

5) Издательство Гидравхоза МСХ СССР, М., 1948г.

6) Сельхозгиз, М., 1951г.

7) Издательство САНИИРИ, Ташкент, 1973г.

тем приборов /типов "Ташкент", "Баку-2"/.

Ряд предложений вошли в разработанные Средазгипроводхлопком, Узгипроводхозом и другими проектными институтами типовые проекты гидротехнических сооружений.

Лаборатория проводит большую работу по внедрению разработанных ею средств учёта воды на гидромелиоративных системах Средней Азии: консультации по проектированию, показательное строительство, тарировка, наладка, монтаж, градуировка приборов и т.д.

Из общего количества гидропостов всех типов на оросительных системах Средней Азии и Южного Казахстана, число и процент, предложенных САНИИРИ и рекомендованных для использования водомерных сооружений и устройств, составляют :

по УзССР	из 11962	-	5248	или	44%	,
по ТаджССР	из 2286	-	1210	или	53%	,
по КиргССР	из 4711	-	1962	или	42%	,
по Туркм ССР	из 4820	-	1617	или	33%	,
по Южному Казахстану	из 6010	-	4392	или	73%,	
<hr/>						
Всего	из 29788	-	14429	или	48%.	

Опыт применения водомерных сооружений и устройств на гидромелиоративных системах показывает, что при соответствующем и правильном их выборе, проектировании, строительстве и эксплуатации они работают с достаточно необходимой точностью и соответствуют условиям технологии учёта воды в ирригации.

Ещё в 1930-х годах лабораторией эксплуатационной гидрометрии САНИИРИ, наряду с разработкой и внедрением средств водоучёта, были сделаны первые попытки использования элементов и устройств гидравлической автоматики - конструкций автоматов

расхода воды для ирригационных сооружений (В.Д.Хурин, А.М. Каграманов, Д.П. Колодкевич, М.В. Бутырин и др.), а также средства дистанционной передачи показаний уровня, расхода и стока воды с гидропостов (А.В.Соколов, Д.П.Колодкевич). Например, в декабре 1934 г. было осуществлено дистанционное измерение уровней воды на канале "Янги" близ гор. Намангана УзССР на расстоянии 2,5 км по телефонным проводам— прибором конструкции Соколова. В 1938г. на ирригационной сети Узбекистана эксплуатировалось 9 штук счетчиков стока воды и дальнепередатчиков САНИИРИ конструкции Колодкевича.

В 1950-х годах в лаборатории разрабатывались телемеханические устройства для ирригационных систем типа "ТУИС-51", "ТУИС-52" и др.

Нехватка датчиков централизованного контроля, автотелемеханизированного водоучета и водораспределения для нужд водного хозяйства заставила в 1961-1966 гг. институты "Средазгипроводхлопок" и САНИИРИ с привлечением СКБ "Газприборавтоматика" и ЗИПС (ныне ТЭОМЗ) осуществить разработку серии датчиков и авторегуляторов уровней и расходов воды, а также положений затворов (системы приборов "Ташкент" и др.).

К этим работам подключились Гипроводхоз, Азгипроводхоз, в результате чего была расширена область применения некоторых из разработанных устройств (для сочетания их с телев устройстваами типа "ТЧР-61" и др.), разработано несколько новых устройств водоучета (систем приборов "Баку-2" и т.д.). Работы аналогичного направления велись и другими научно-исследовательскими институтами: УзНИИЭиА, И А АН КиргССР, ИАТ АН СССР, ЮжНИИГИМ, КиргНИИВХ и др.

Значительные работы были проведены научно-исследователь-

скими, проектными организациями, СКБ и КБ заводов-изготовителей по разработке телемеханических устройств для гидромеханических систем, например:

- к 1959 и 1960гг. институтом энергетики и автоматики (ИЭиА) АН УзССР и ЗИПС была разработана кодоимпульсная система телеизмерения типа "Телерейка" и был освоен ее выпуск на ЗИПС (ТЭОМЗ);
- в 1961 г. институтом автоматики и телемеханики (ИАТ) АН СССР, Гипроводхозом и Нальчикским заводом телемеханической аппаратуры (ЗТА) была создана и начато изготовление комплексной частотной системы ТИ-ТС-ТУ типа "ТЧР-61", в последующем типа "ТЧР-61 М";
- к 1962 г. СКБ "Газприборавтоматика", ИАТ АН СССР и Средаэгипроводхлопком была создана комплексная частотно-импульсная система ТИ-ТС-ТУ типа "ТРДС-И" (с времязимпульсным ТИ), а в 1966 г. - типа "Гулистан";
- институтом автоматики (ИА) АН КиргССР были разработаны в 1962г. комплексные кодоимпульсные системы ТИ-ТС-ТУ типа "БИТ-62", в 1963г. типа "КТР-63";
- в 1969 г. ИЭиА АН УзССР и ЗИПС была разработана и выпускалась комплексная кодоимпульсная система ТИ-ТС-ТУ типа "Темир";
- в 1967 +1970гг. Гипроводхоз и Нальчикский ЗТА создали комплексные частотные системы ТИ-ТС-ТУ типа ТМ-200 "Район", ТМ-201;
- в 1969+1971гг. ИА АН КиргССР разработала комплексную кодоимпульсную систему ТИ-ТС-ТУ типа "КТРС" ;

- в 1972 г. КБ ТЭОМЗ была создана и начат выпуск комплексной кодоимпульсной системы ТИ-ТС-ТУ типа "ТИМ-72" и т.д.

Ряд телемеханических устройств в настоящее время совершенствуются.

Дальнейшее развитие автоматизации и телемеханизации операций учета и распределения воды на оросительных системах потребовало индустриальную основу серийного выпуска технических средств. Единственным предприятием такого профиля в системе Минводхоза СССР был завод ирригационного приборостроения (ЗИПС, ныне ТЭОМЗ), которым уже в период 1959-1972 г.г. было освоено изготовление и выпуск необходимых для ирригации технических средств: от водомерных реек до сложных комплексных телемеханических устройств типа: "Телерейка", "Темир" и "ТИМ-72".

Ташкентский экспериментальный опытно-механический завод (первоначально в подчинении Минводхоза УзССР, затем Узглавводстроя) был основан в 1942 году и в тот период представлял собой механическую мастерскую. В 1962 году на заводе был создан цех автоматики и телемеханики, который до 1967 года в среднем выпускал по 4-5 комплекта телемеханических устройств в год на сумму 70-100 тыс. рублей, а в 1968 году начал освоение и выпуск 15 наименований различных видов приборов, в том числе систем "Ташкент", "Баку-1" и "Баку-2". В настоящий период годовая продукция цеха составляет 1 млн рублей.

ТЭОМЗ является крупным предприятием, которым выпускается большой объем продукции для водохозяйственного строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем. Например, по пе-

речную изделий им изготовлено:

- нестандартного оборудования только для УзССР: гидрометрических мостиков с длиной от 6 до 16м-600 шт., затворов с винтовыми подъемниками от 0,5 X 1,8 м до 1X2,5 м более 25 тыс. шт., колесных затворов от 3 X 4 м до 3,5 X 6 м - 500 шт., скользящих затворов с электрообогревом от 3 X 4 м до 4 x 6м более 300шт., сегментных затворов от 2,5 x 3 м до 3 x 6 м около 100 шт. и других изделий;
- комплексных телемеханических устройств :типа "Телерейка" более 40 шт, (для УзССР, Укр.ССР, РСФСР и других республик), "ТИМ-69" и "Темир" по 2шт. для УзССР , а также типа "ТИМ-72" 15 штук (для УзССР, РСФСР, УкрССР, Кирг.ССР, Казах.ССР и др);
- датчиков положения затворов типа ДПЗ более 2,8 тыс.шт., уровня воды типа ДДУ-М 2,1 тыс.шт., ДУП-140 шт., ДУЧ- более 250шт., датчиков перепада уровней типа ДРИ-2 (40 шт.), расхода воды-типа ДРВ более 300 шт.;
- разнообразных шкафов управления, авторегуляторов и других средств для различных реопублик нашей страны.

Телемеханические устройства получили достаточное применение, например, типа "ТИМ-72" установлены на Большом Андижанском канале (УзССР), Кызыл-Кумском массиве (Каз.ССР), Закубанской, Федоровской (РСФСР), Раздольненской, Красноперекопской, Краснознаменовской (Укр.ССР), Найманской (Кирг.ССР) и других оросительных системах; типа " Гулистан " на магистральном канале имени С.М. Кирова(УзССР).

Комплексные устройства "Темир", "ТИМ-72" и "Гулистан" полностью комплектуются всеми типами датчиков и исполн

нительными механизмами, изготавляемыми ТЭОМЗ Конструкторское бюро завода проводит значительные конструкторские работы по дальнейшему усовершенствованию выпускаемых телемеханических устройств.

Нальчикским заводом телемеханической аппаратуры изготавливаются устройства типа "ТЧР-61", "ТЧР-61М" и пришедшие им на смену "ТМ-200" и "ТМ-201", но эксплуатация устройства ТЧР-61 на I отделении Большого Ферганского канала и других объектах УзССР, ТаджССР показала, что они мало приспособлены для жаркого климата Средней Азии, требуют дальнейшего их совершенствования в части надежности работы, точности измерений и привязки их к различным видам технологических датчиков, авторегуляторов.

Эксплуатация гидромелиоративных систем на промышленной основе, необходимость роста производительности труда эксплуатационного штата, создание автоматизированных систем управления производственными процессами (АСУ ТП) потребовало внедрение технически сложных систем с еще более широким оснащением их средствами автоматики, телемеханики, связи, электронно-вычислительной техники. Это привело к необходимости разработки и осуществления большой программы строительства специализированных ремонтно-производственных баз для нужд эксплуатации гидромелиоративных систем.

По инициативе Минводхоза УзССР в 1967 году было начато проектирование, а в 1971 году была зведена в строй I-я очередь построенного комплекса центральной базы экспериментального специализированного ремонтно-производственного предприятия /ЦБ ЭСРПП/ в поселке Бектемир Ташкентской области с достигнутым на 1972г. объемом работ - 3,2 млн. руб/год (проектный объем -

около 18 млн. рублей) [65]. На ЦБ ЭСРПП будет выполняться ремонт, наладка средств автоматики и телемеханики для гидрооборужений и насосных станций, изготовление их нестандартных устройств, монтаж и наладка сложного гидромеханического и электрического оборудования. На базе ЭСРПП планируется создание научно-производственного объединения, организация крупного конструкторского бюро.

Кооперация ЦБ ЭСРПП Минводхоза УзССР и ТЭОМЗ Угллавводстроя по дальнейшему совершенствованию и широкому серийному выпуску средств учета и регулирования воды, для целей водохозяйственного строительства и эксплуатации на промышленной основе, позволит в самые ближайшие годы поднять технический уровень состояния эксплуатации на новую ступень его совершенства.

Ч А С Т Ы.

МЕТОДЫ И СПОСОБЫ УЧЁТА РАСХОДА ВОДЫ НА ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМАХ.

Перед гидромелиораторами республик Средней Азии стоит грандиозная задача - создание технически совершенных гидромелиоративных систем, автоматизированных систем управления технологическими процессами на крупных мелиорируемых массивах - Голодной, Каршинской, Сурхан-Шерабадской степей, Ферганской, Зарашанской, Вахшской долин, зоны Каракумского канала, Джизакской и Ташкентской областях и других объектах бассейна Аральского моря.

Залог успешного решения этой проблемы - в своевременном создании и организации на промышленной основе изготовления, прежде всего, необходимой номенклатуры технических средств низовой автоматики, телемеханики и вычислительной техники. Значительную роль в этом должны сыграть ЦБ ЭРСШ и ТЭОМЗ. Нет сомнения в том, что объединёнными усилиями организаций и работников Минводхоза СССР, Минприбора и других министерств эта задача будет решена успешно.

Перед рассмотрением состава технических средств, выполняющих определенные функции контроля и управления в составе АСУ технологическими процессами в гидромелиорации, необходимо кратко ознакомиться с основными методами и способами учёта воды и водораспределения, включая организацию эксплуатационных служб водоучёта и водораспределения.

Служба учёта воды на гидромелиоративных системах является составной и обязательной частью работ по правильной эко-

плуатации современных систем. Эта служба оперативно обеспечивает систему: необходимыми гидрометрическими данными для соотвления и осуществления планов водопользования, их корректировки, выявления эффективности мероприятий, которые выполняются на этих системах, а также количественный и качественный контроль над рациональным использованием воды.

В частности, в общую задачу службы учета оросительной воды входят:

- а) установление совместно с Управлением гидрометеорологической службы водных запасов в многолетнем и сезонном режиме, по основным и дополнительным источникам питания системы, включая и ресурсы, сбрасываемой или передаваемой воды из других источников орошения и систем;
- б) определение водообеспеченности, зарегулированности и водно-земельного баланса, изучения потерь, к.п.д. систем, каналов и распределительной сети, составления и корректировки планов водопользования, водохозяйственных балансов;
- в) обеспечение системы необходимыми данными для учета и регулирования воды в любой точке ее забора, оптимального распределения и выдела воды водопользователям для хозяйственных и технических, а также других нужд;
- г) представление системе фактических расчетных материалов для правильной эксплуатации ирригационных каналов и сооружений, а также для проектирования и осуществления комплекса мероприятий по улучшению и эффективности работ системы;
- д) получение гидрометрических данных, характеризующих режимы и условия работы насосных станций машинных каналов, коллекторнодренажной, водосборной и другой сети гидромелиоративных систем;

е) участие в работах по контролю не только за рациональным использованием воды и условиями напоевого режима, но и за качеством оросительной воды в источниках питания, каналах и водоемах системы и др.

В соответствии с "Основами водного законодательства Союза СССР и союзных республик" (декабрь 1970г.) и постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР "Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов" (декабрь 1972г.) будет введена единая система государственного учета вод и их использования.

Учет вод и ведение государственного водного кадастра предполагается возложить на Главное Управление Гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР совместно с Министерством геологии СССР (по разделу подземных вод) и Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР (в части учета использования вод). Государственный учет вод и их использование по единой системе основывается *(125)* на:

- систематических (с достаточной точностью и частотой) измерениях гидрологических, гидрогеологических и гидрохимических элементов режима водных объектов, составляющих единый государственный фонд (кадастр) количества и качества воды;
- единой системе сбора информации измерений, ее анализе и обработке.

Как вышеизложенное, так и возможное введение хозрасчетных взаимоотношений между службой эксплуатации оросительных систем и сельскохозяйственными предприятиями требует провести анализ существующего состояния и наметить пути дальнейшего улучшения методов, способов и средств учета воды на гидромет-

рической сети, а также разработать ряд мероприятий по широкому их внедрению с использованием средств автоматизации, телемеханизации, серийного выпуска разнообразной номенклатуры водоизмерительной техники на промышленной основе.

В основу измерения параметров потока различными методами, способами учета расходов оросительной воды, осуществляемых с использованием водомерных сооружений, устройств, приборов, датчиков, преобразователей и т.д. на гидрометрических постах гидромелиоративных систем, должны быть положены соображения:

- метрологического характера, нормализации и аттестации (которой до настоящего времени уделяется мало внимания);
- технологического и эксплуатационного характера, конструктивно-строительных, монтажных требований, а также специфических условий производства;
- унификации, стандартизации и технико-экономической целесообразности.

Задача измерения расходов воды на гидрометрических постах по своей технологии состоит из двух составных частей:

- 1) создание условий водомерности и соответствующих режимов движения потока с помощью водомерных сооружений и устройств;
- 2) преобразование их параметров (входных измеренных в выходные) с помощью водоучитывающих приборов, первичных датчиков и преобразователей.

Вследствие этого научно-исследовательские, конструкторские и проектные работы по внедрению автоматизированного учета воды на объектах гидромелиоративных систем развивались по двум основным направлениям:

- создания рациональных методов, способов учета воды, конструкций водомерных сооружений, устройств и их оборудования;
- разработки необходимой номенклатуры водоизмерительной техники (приборы, датчики, преобразователи) с созданием промышленной основы для серийного ее выпуска.

В процессе эксплуатации гидромелиоративных систем и проведении гидрометрических работ на постах и точках вододеления различают два вида замеров расхода воды: контрольные и систематические.

Контрольные (периодические) замеры расходов воды осуществляются с целью проверки измерительных приборов, зависимостей по определению расходов воды, тарировки, внесения поправок, а также инспекции на гидрометрических постах, водомерных сооружениях и устройствах.

Систематические измерения расходов воды производятся ежедневно или по технической необходимости осуществления планов пользования, их корректировки и контроля.

Операции систематических замеров автоматизируются в первую очередь.

Расход и сток воды могут определяться прямыми и косвенными методами их измерения.

Прямые методы, такие как объемный и весовой, при контролльном замере воды, тарировка водоизмерительных устройств и оборудования объектов гидромелиоративных систем приемлемы только для очень малых значений расходов воды и технико-экономически нецелесообразны или малопригодны для автоматизации измерений значительных величин расходов воды.

В практике измерений расходов воды на гидромелиоративных системах используются в основном косвенные методы, подразде-

ление которых приводится в таблице I-I. Косвенные методы учета воды, используемые и рекомендуемые для современных условий эксплуатации систем, могут быть разделены на следующие основные группы:

1. Методы учета, использующие принципы определения расхода (стока) воды по элементам сечения потока и скоростей в них.

2. Методы, основанные на законах гидравлики истечения воды через отверстие или порог сооружений и устройств, когда расход воды, пропускаемый через них, при некоторых постоянных их габаритах (например, площади сечения трубы, ширины отверстия, длины порога и т.д.) зависит от переменных величин: действующего напора потока, высоты отверстий, перепадов уровней (давлений) воды и т.д., которые легко измеряются на месте и при необходимости корректируются на коэффициенты расхода.

3. Методы, предусматривающие принципы автоматического поддержания (стабилизации) постоянных заданных расходов воды или уровней потока в бьефах.

4. Методы учета, осуществляющие непосредственные измерения полного расхода воды по всему или части сечения потока (электромагнитный, использование сил Кариолиса, ультразвуковой, вибрационный, ионизационный, тепловой и т.д.) с использованием различных видов энергии и их преобразованием.

5. Методы смешения, разбавления и "меток", предусматривающие кратковременные или непрерывные впуски различных солей, растворителей, радиоактивных элементов, красителей, светящихся и других веществ в одном поперечном сечении русла, с последующей регистрацией в другом сечении, которое располагается на определенном расстоянии от первого.

I. Первый из указанных методов объединяет собой все способы, при которых расход воды определяется непосредственно в русле по элементам сечения потока и скорости воды. Этот метод, кратко именуемый "русловым методом" ("площадь-скорость"), может быть подразделен по технике производства работ и типам технического оборудования, а также по конструкции используемых средств на следующие способы учета воды (таблица I-1):

- "многоточечные" с суммированием дискретных элементов "площадь-скорость", предназначенные в основном для контрольных замеров расхода воды;
- использование кривых однозначных зависимостей расходов воды от глубины потока в русле гидропоста, применяемых, в основном, для систематических замеров расхода воды. Кривые $Q = f(H)$ устанавливаются на основе обработки многократных контрольных измерений расходов - Q и полученных натурных данных глубины воды - H . Конструктивным улучшением вышеуказанных способов является использование обычных и симметричных ступенчатых фиксированных русел, применение рациональных типов и видов конструкций уровнемеров (расходомеров) и скоростемеров с соответствующим оборудованием гидропоста, правильный выбор формул для определения средней скорости воды на вертикали по многоточечным замерам $\langle H \rangle$;
- интеграционные способы, использующие интегрирование и измерение осредненной скорости воды на вертикали (или элементе сечения) потока с помощью: измерительных интегрирующих штанг, поплавков, балок (с управляемыми и счетными устройствами); фотоинтеграционных снятий распределения скоростей воздушных, масленных пузырьков и т.д., выпускаемых от дна

русле на поверхность потока; турбинных, ультразвуковых, оптических скоростемеров, эхолота и т.д. Данные способы являются перспективными, ибо они направлены на автоматизацию не только систематических замеров расхода воды русовым методом, но и контрольных замеров;

- способы учета расхода воды при подпорно-переменном режиме движения потока на фиксированных правильных сечениях русел гидропостов для систематических замеров расхода. Способ основан на замере относительной точечной скорости воды и глубины на одной из средней вертикали потока (с коррекцией на ширину потока поверху) и имеет возможность его использования как для обычных(местных), так и для механизированных, автоматизированных вариантах замеров расхода (стока) воды;

- использования значений критериев движущегося потока (Рейнольдса, Фруда, Эйлера и других безмерных величин) в точке или вертикали правильного фиксированного сечения, пропорциональных расходу воды для всего сечения потока;

- применения физических и математических моделей движения потока в фиксированном русле, основанных на исследованиях движения потока на физических моделях с последующим внесением поправок в их математическую модель, особенно при переходе на натуру (самонастраивающиеся системы). Способ может быть применен для других методов. По последним двум способам разработки только начаты и их можно также считать перспективными.

II. Второй метод учета воды гидравлический – осуществляется с помощью тарированных и водомерных сооружений, устройств пропускающих измеряемый водный поток через их отверстия. По

тиям используемых сооружений применяются следующие разновидности сооружений: обычные, которые требуют тарировки, и специальные водомерные сооружения, устройства, которые конструируются на основе данных исследований и используют расчетные зависимости при учете расходов воды.

Гидравлический метод по применению типов и видов конструкций сооружений, устройств, может быть подразделен на следующие способы (таблица I-1), осуществляющие учет воды с помощью:

- водомерных устройств к регулирующим гидротехническим сооружениям (водомеры-регуляторы) и приборов, датчиков, преобразователей по способу переменных перепадов уровней (давлений) воды, используемых в основном для систематических замеров расхода воды. Например, в виде водомерных устройств на входе (типа приставок, забрал, диафрагм по периметру отверстий и закруглений, а также др.) и на выходе (типа кольца, Вентури, бокового цилиндра, насадки и т.д.) открытых и трубчатых, а также в виде парциальных водомеров-регуляторов;

-транзитных водомерных сооружений, устройств и приборов, датчиков, преобразователей по способу переменных напоров или перепадов уровней (давлений) воды, применяемых, в основном, для систематических замеров расхода воды. Например, в виде обычных и с вырезными частями водомерных порогов конструкций САНИИРИ, лотков, водосливов с тонкой стенкой, насадков, нормализованных и нестандартных диафрагм, сопел и т.д.

Вышеуказанные способы метода перспективны, ибо не препятствуют любой стадии автоматизации учета воды. Широкое их внедрение задерживается отсутствием или незначительным выпуском серийной номенклатуры приборов, датчиков, преобразователей;

- тарируемых сооружений и приборов, датчиков, преобразователей по способу контрольных отверстий, сечений, используемых для систематических замеров расхода воды: С точки зрения обеспечения автоматизации учета воды, легко тарируются нерегулируемые сооружения (в виде водосливов практического профиля и с широким порогом, парепадов, быстротоков, дюкеров), регулирующие сооружения с одиночными затворами и свободным истечением потока, в которых расход зависит от одного или двух переменных величин. Сооружения с использованием 3-4 и более переменных для измерения расхода трудно автоматизируются или требуют использования сложных по конструкции приборов с вычислительными устройствами;

- пропорциональных вододелителей с постоянными или регулируемыми отверстиями и относительным (долевым) делением подходящего расхода воды. Регулируется пропорциональное деление расходов в заданной пропорции.

III. Учет воды методом поддержания постоянного расхода на сети оросительных систем (при изменяющемся режиме водного потока) требует также применения специальных конструкций регулирующих сооружений, гидромеханического оборудования с авторегуляторами и устройствами, автоматически стабилизирующими условия истечения потока, которые необходимы для сохранения и стабилизации величин заданного постоянного расхода воды (таблица I-I). При этом, как правило, такие регуляторы гидравлического, пневматического, электрического и другого действия должны иметь возможность изменения уставок постоянных расходов. Метод является для ирригации перспективным, ибо совмещение в конструкциях функций водосчета, водорегу-

лирования и защиты сооружений (от переполнения бьефов) и т.д., обеспечивает необходимые условия автоматизации производственных процессов водораспределения на регулирующих гидротехнических сооружениях оросительных систем. Широкое внедрение таких средств требует тщательного отбора наиболее разработанных и рациональных конструкций, а также серийного их выпуска на промышленной основе.

IV. Учет воды методом непосредственного измерения расхода воды в полной или локальной зоне сечения- индукционным, вибрационным и другими способами используют электромагнитные и другие виды серийных и аттестованных расходомеров (таблица I-1). Хотя этот метод и имеет значительное число разнообразных способов (электромагнитный, ультразвуковой, тепловой, ионизационный, вибрационный, прямого и косвенного воздействия масс потока, тахиметрический и т.д.), но большее применение они получили только для сечений трубопроводов и правильных фиксированных русел, контрольных сечений водоводов гидрооружий. Метод по своим принципам является очень перспективным, но требует значительных затрат.

С точки зрения аттестации и тарировки водомерных средств по расходу воды заслуживает внимания два способа из этого метода непосредственного измерения расхода в сечении:

- способы измерений с разделением основного расхода потока в трубопроводе на параллельные составляющие трубопроводы разных диаметров, использующие измерение расхода воды образцовыми водомерами на одной или последовательно на нескольких разделенных трубопроводах;
- беспроливные способы, предусматривающие тарировку расходомера: первоначально измерениями малых значений расхода во-

ды на аттестованных установках с установлением зависимости расхода от ряда параметров (например, электрических величин), а в дальнейшем определениями больших значений расходов воды, производимых по тем же зависимостям от тех же параметров, но уже на основании установленных опытных закономерностей, теоретических обоснований и исследований.

У. Методы смещения наиболее точны в водоводах с постоянными и правильными сечениями (трубопроводы, фиксированные русла и т.д.), постоянными уклонами дна, шероховатостью и др., поэтому они могут получить применение в тарировке средств учета воды, но для автоматизации систематических замеров расхода в ирригации эти методы трудоемки.

Каждый перечисленный метод и способ учета воды на гидромелиоративных системах (таблица I-1) может применяться одновременно с другими и выбор их зависит от задач учета, вида замера, значений учитываемых расходов, габарита русла потока, гидравлических условий, требуемой точности измерения, оперативности и т.д. В пунктах учета воды при совпадающих условиях, как правило, следует применять единый метод учета, одинаковую типовую конструкцию водомерных сооружений, устройств и однобразное вспомогательное оборудование гидропоста.

Общими указаниями по применению того или иного метода учета воды могут служить:

- в пунктах учета, где ведется регулирование воды, наиболее rationalьными методами следует считать гидравлический и непосредственный, а также метод поддержания постоянных расходов воды.

При наличии регулятора используются, в первую очередь, последние два метода и их способы применения водомерных устройств к сооружениям, если их конструкции и гидравлические условия допускают возможность их применения (с использованием расчетных зависимостей и тарировки).

При отсутствии же таких условий учет воды следует организовать гидравлическим методом с использованием способа применения транзитных водомерных сооружений и устройств, расположаемых ниже регулятора, если это не будет влиять на пропускную способность последнего.

При возможности же возникновения такого влияния, учет воды осуществляется русским методом с использованием, например, обычных или ступенчатых фиксированных русел.

- Для транзитных расходов воды на участках сети, где регулирование воды не производится, в первую очередь, следует использовать гидравлический и непосредственный методы измерения расходов воды с помощью специальных водомерных транзитных сооружений и устройств, а также способы с использованием тарированных линейных сооружений (перепады, быстротоки, дюкера и пр.), если местоположения их совпадают с необходимыми пунктами учета воды. В противном случае, при отсутствии подходящих типов таких сооружений - русской метод с рациональными способами учета воды.

- Русской метод, помимо случаев, указанных выше, применяется на естественных водных источниках, на крупных каналах, где устройство водомерных сооружений осложняется какими-либо причинами, при тарировке сооружений, а также для проверки (когда это требуется) правильной работы сооружений как водоме-

ра или при полевых испытаниях новых конструкций водомерных сооружений и устройств. При этом необходимо использовать рациональные и перспективные способы русского метода.

Методы и способы учета воды на оросительных системах, согласно технологического режима водораспределения и регулирования воды, должны учитывать также особенности и характер динамики измеряемых параметров потока:

- обязательного измерения величин годовых, сезонных, суточных, почасовых и других колебаний уровней и расходов потока, а также переменных подпоров бьефов сети;
- необходимость устранения волновых колебаний, а также турбулентных и других пульсаций при измерениях уровня и расхода воды в устройствах средств водоучета;
- учета наличия переходных режимов движения потока с одного установившегося значения расхода воды на другой при регулировании и т.д.

В исследовательских, опытно-конструкторских и других работах этому вопросу необходимо уделить особое внимание.

Остро стоит вопрос о метрологических исследованиях в области измерения расхода оросительной воды, которым до настоящего времени не уделяется достаточного внимания. Важнейшая область измерений расходов воды на гидромелиоративных системах не обеспечена метрологически, эталонным и образцовым хозяйством (в виде аттестованных, поверочных и тарированных средств), специализированной службой ведомственного надзора по разработке образцовых и рабочих прибо-

ров, что сдерживает широкий серийный выпуск ряда средств учета расхода воды. Поэтому необходимы совместные объединенные усилия в этом направлении организаций Минводхоза СССР с метрологическими институтами и службами Госстандарта СССР, а также предприятиями Минприбора.

ДОПРАЗДЕНИЕ КОСВЕННЫХ МЕТОДОВ И СПОСОБОВ НАЧИНИЯ РАСХОДА ОРОСИТЕЛЬНОЙ

ВОДЫ

Таблица I-1

№ методов	Основные методы измерения расходов воды.	спо- собы	Основные способы измерения расходов воды.	вари- анты измерения с исполь- зованием различ- ных орудий учета воды (водомерных снарядов и устро- йств приборов, первичных датчиков, преобразователей, гидрометрического оборудования и т.д.).			
					1	2	3
I. <u>Руслоные ме- тоды ("пло- щадь-скорость").</u>							
	На естествен- ных руслах во- дотоков, обыч- но с откры- тыми фикси- рованных рус- лах гидроос- мотров и конто- льных сечени- й отверстий гидротехничес- ких сооружений.		"Многоточечные" с суммированием с дискретных эле- ментов "площадь- скорость" пого- ника. Использует- ся в основном для контроль- ных измерений рас- хода воды.	(а)	На гидрометрических постах с исполь- зованием шлаг с гидрометрической вер- тужкой и секундомеров или хроногра- фов.	(б)	
					Лебедок с тросово-блочными грузами и гидрометрической вертужкой, а так- же счетчиком длины перемещения троса и секундомеров.	(в)	Поверхностных плазменных пошлиников и реек, а также секундомеров.
					Различных конструкций уронимеров и скоростемеров на вертикальных гидрост- атах.	(г)	

	1	2	3	4	5	6	
2.							
a)	Использование гидрометрических затворов	а)	Использование гидрометрических затворов	б)	Уровнемеров (рек), датчиков, при- боров-линииографов) по кризисам $Q=f(H)$.	б)	различных гидрометрических балок или ферм с закрепленными вертуш- ками и записью на хронографе и т.д.
b)					Тех же устройств, но по таблицам координат зависимости Q от H . расходографов с записью или циф- ропечатью на ленте значений Q во времени.		

дистанционных или телеметрических
датчиков уровня воды.

Тех же датчиков, но с преобразова-
нием в расход и сток воды на месте
измерения или дистанционном пункте.

На гидропостах с использованием из-
мерительных интегрирующих штанг(ти-
па АСАР-2, Францен); интегрирую-
щих тросово-блочных грузов с гидро-
метрической вертушкой и пультом
управления (ГМУ и др.) на гидропос-
тах.

автоматических водомерных балок с
гидрометрическими вертушками или
другими типами скоростемеров и оче-
нодо-решапных устройств для вычисле-
ния расхода воды (местной, генете-

- 2.
- a) Использование
гидрометрических
затворов
расхода от уровня
воды на гидропостах
в основном для
систематических
замеров расхода
воды.
- б) Использование
гидрометрических
затворов
расхода от уровня
воды на гидропостах
в основном для
систематических
замеров расхода
воды.
- в) Использование
гидрометрических
затворов
расхода от уровня
воды на гидропостах
в основном для
систематических
замеров расхода
воды.
- г) Использование
гидрометрических
затворов
расхода от уровня
воды на гидропостах
в основном для
систематических
замеров расхода
воды.
- д) Использование
гидрометрических
затворов
расхода от уровня
воды на гидропостах
в основном для
систематических
замеров расхода
воды.

3.

Интегрирующие
способы.
Используются для
контрольных, не-
которые - для
систематических
замеров расхода
воды.

рической выдачей данных) Санинри и др.

(3) Интегрирующих флаг, трубки с пленками тензодатчиков, эластичных разделительных стекок (по перепаду давления) механических, электромагнитных, ультразвуковых, тепловых и других скоростемеров, а также уронемеров.

(4) Интегрирующих ползунков, освобождаемых у дна потока на зеркале для единично-го расхода (с обычных гидрометриков и т.д.).

(5) Фотоинтегриционных снятых распределений скоростей потока (проекции длии перемещения)- воздушных пузырьков, нефтепродуктов и других веществ из перфорированных гибких трубок, уложенных по дну сечения русла (В.Э. Бид, В.И. Семенов).

6) Тех же, но с применением гидробомба, начиненных маслом и другими веществами, с помощью вспомогательных (ГИИ и др.).

7) Гидрометрических вертушек, перемещаемых у поверхности потока, и эхолотом (США и др.) на крупных реках.

8) Ультразвуковых расходомеров для широких открытых русел потока (Япония, США и др.).

9) Оптических скоростемеров, основанных на стробоскопическом эффекте, и эхолота (США и др.).

6

5

4

3

2

1

4. Способы учета расхода воды при подпорно-переменном режиме движения потока на фиксированных руслах гидропостов.
- В основном для систематических замеров расхода воды.
- а) Течение сечения при подпоре измеряется с помощью штанги с вертушками и уровнемерами реек или грузов с вертушкой на лебедках и счетчиком длины троссов (обычный вариант применения способа Санири по учету воды.).
- б) То же, при помощи дистанционных гидрометрических установок типа ГР-70, ГР-64М и др. (механизированный вариант).
- в) Приборов и автоматических устройств одновременного измерения глубины и скорости воды не одной из вертикаль сечения потока с преобразованием их в расход и сток воды при применении механо-электрических, электромагнитных, тепловых и других спиростемеров (автоматизированный вариант использования способа Санири).
- (а)
- Использование критериев движущегося потока или внерекиля правиланого фиксируемого сечения гидропоста или трубопровода.
- В основном для концентрических земеров расхода воды.

При помощи приборов, детчиков для измерения, определения площади сечения потока, а также получения в точке или вертикали сечения данных для вычисления критерия движущегося потока (Рейнольдса, Фруда, Эйлера и др.), пропорциональных расходу воды (всего сечения потока).

6. Применение физических и математических моделей движения потока в естественных, фиксированных руслах гидроложствов или оценках водоподъемных отверстий гидрооружений.

a) Исследованияния движения потока на физических моделях и внесение поправок в их математические (электрические) модели, в последующем при переходе на натуру (самонастраивающихся систем). Способ может быть применен и при гидравлическом методе учета расходов воды.

II. Гидравлические методы.
На сети гидрометорологических систем.

I. Применение водомерных устройств к регулирующим споружениям и приборам, детчиков по способу переменных передатков удачей (давлении) воды, а также по способу парциальных измерений расходов.
В основном для систематических замеров расходов воды.

a) Использованием водомерных устройств - сопротивлений (различных видов приставок, заборал, диафрагмы, зекруг-ленний конструкции Санийри и др.) на входе открытых и трубчатых регулирующих сооружений со свободным и затопленным истечением потока в никель боеф и приборов измерения водомерных перепадов уровня (давления) воды (типа ДРС, ДРВ, дифференциальных поплавков и т.д.).

b) Водомерных устройств - сопротивлений (типа колыца, диафрагмы, Вентури бокового цилиндра, Насадка Санийри и др.) на выходе трубчатой части регулирующих сооружений с затопленным ист-

- б) Перепадных зондовых регистраторов (ВНИИРИМ, СНИИРИ и др.) и приборов-счетчиков расхода и стока воды с учетом коэффициента падения высоты (отношения величин общего расхода воды к части ее, протекшей через счетчик.)
2. Использование транзитных водомерных сооружений и устройств с приборами, датчиками по способу переменных напоров или перепадов уровней воды.
- а) В основном для систематических измерений земеров расхода воды.
- б) Применением обычных или с вырезами-частями (ступенчатых) водомерных порогов (СНИИРИ и др.), устройств и приборов, датчиков для измерения уровня (расхода) воды.
- в) Водомерных лотков и устройств с зоной и расходных шкал, приборов, датчиков уровня, расходов воды.
- г) Водомерных насадков и перепадометров приборов - расходометров.
- д) На напорных трубопроводах при помощи водомерных отstandных и нестандартных сопротивлений (диафрагм, опелей и т. д.) в также соответствующих приборов, датчиков, преобразователей.

1 2 3 4 5 6

3. Применение тарированных сооружений по способу конт-
рольных отверстий в основном для сис-
тематических замеров расхода воды.

в)

- Использование тарированных зо-
досилиев практического профиля
и с широким порогом (для ско-
бодного истечения), вынурто -
хов, перепадов и устройств, при-
боров, датчиков изме-
рения уровня воды или их пере-
падов.

г)

- Тарированных сбросных отверстий,
труб, дюкеров с устройствами,
приборами, датчиками для изме-
рения уровня воды или их пере-
падов.

в)

- Тарированных отверстий, труба -
тих регулируемых сооружений со
свободным истечением потока из-
под затвора и датчиков, приборов
уровня воды выше затвора, а
также положения затвора.

г)

- Тех же, но с затопленным исте-
чением потока из-под затвора и
датчиками, приборами уровня и
воды верхнего, нижнего бьефа, а
также положения затвора.

д)

- Тарированных многопролетных от-
крытих, трубчатых регулирующих
сооружений, имеющих определен-
ную закономерность между прирав-
ненными положениями затворов, датчи-
ков, приборов уровня воды верх-
него, нижнего бьефов, а также
положений затворов.

4. Использование подпорных зон затворов по способу относительного долевого деления подходящего расхода воды.
- а) Технология подпорных зон затворами для систем водоснабжения и водоподготовки. При изменившихся стоящих расходах расхода расхода различного сооружения и устройства.
- б) Пропорциональных вододелителей с регулирующими отверстиями при помощи плоских разделительных пластин, щитовых, шторных и других затворов по шкале их перемещения и датчикам положения затворов.
5. Использование неподвижных водосливов, порогов и других устройств с отдельным водовыпуском иными отверстиями свободного истечения потока (типа Нейприк, Аричигим и др.).
6. Подвижных уравновешенных водосливов (типа Гипроводхоза, Уктгипроводхоза, Киргсхи и др.)
7. Сифонов постоянного перепада уровня воды (Джинигим и др.).
8. Регуляторы постоянного давления после устройств (на трубопроводах).
9. Использованием вододействующих устройств — регуляторов, имеющих криволинейные элементы (типа Груэ. Нийгима, "ПАР" Санимри и др.).
10. Дифференциальных устройств (типа саморегулирующихся водосливов ОАР, затворов Санимри и др.).
11. Регуляторов стабилизации уровня воды нижнего фильтра расхода.
- III. Методы поддержания постоянных заданных расходов воды (ставилизыирующие водомеры-тамбы). В основном для систем водоснабжения и их регулирования.
1. С поддержанием постоянного давления на напоре (давления) воды на устройствах.
- а) С поддержанием постоянного давления на напоре (давления) воды (ставилизыирующие водомеры-тамбы). На сети гидрометрологических систем.
- б) С регулированием плоти водопропускных отверстий устройств (регуляторов) по принципу обратно пропорционально корню квадратному из напора (перепада) воды с учетом коэффициента расхода.

1	2	3	4	5	6
В основном для систематического учета расходов воды и их регулирования.	Обора с отверстиями, свободного истечения (института автоматики АН КиргССР и др.).	Регуляторов электрического и другого действия с использованием водомерных сооружений, устройств, приборов, датчиков (Средазгипрводхлопка, Санири, Гипрводхоза и др.).	42		
3. С регулированием гидравлических сопротивлений соответственно изменениям напора для заданных водопропускных отверстий регуляторов.	а) Применением гидравлических устройств, регуляторов с неподвижными элементами (типа Джибба, института автоматики АН КиргССР и др.).	б) Тех же, но с подвижными элементами (института автоматики АН КиргССР и др.).			
Для систематического учета и регулирования расходов воды.	в) Устройств, регуляторов и модулей, использующих гидравлические свойства струй потока (типа Нейприк "РД" Санири и Средазгипрводхлопка, Арыннигим и др.).				
4. С использованием скоростных напоров бурного потока.	а) Использованием неподвижных и подвижных устройств вертикального деления потока с донным отбором расхода воды (Груз. НИИГИМ, Санири и др.).	б) Тех же, но с боковым отбором расхода воды (ВНИИГАМС).			
Для систематического учета и регулирования.	в) Устройство планового деления потока (Арыннигим).				
IV. Непосредственные методы измерения расходов воды в сечениях	а) Электромагнитные спо- собы. для систематических и контролльных замеров рас-	б) Использованием электромагнитных расходометров на трубопроводах по целиковой схеме измерения расхода и стока воды.			

трубопроводов и правильных фиксированных русинах водопотока. Применяются по целиковым (по всему сечению), парциальным и локальным (по зоне сечения) схемам измерения расходов воды.

ХОД ВОДЫ.

а)

Тех же, но с измерением расходов в стенах водопроворозов, использующих электромагнитную индукцию в потоке с открытым прямоугольным руслом (ФРГ, Бакинский Политехнический институт и др.).

б) Электромагнитных сопел, лег и т.д.

в) При помощи расходомеров, индикаторов и изменением слива Фаз между ультразвуковыми колебаниями по потоку и против него.

г) Тех же, но с измерением времени прохождения ультразвуковых колебаний по потоку и против него.

д) Тех же, но по разности частот.

е) Тех же, но по величине сноса потоком луча ультразвуковых колебаний, направленных под углом к течению потока.

ж) Тех же, но с многорадиальным отражением луча от стенок водовода и др.).

з) Приложением расходомеров, индикаторов с тепловым пограничным слоем для неизменчивых диаметров трубопроводов.

и) Калиориметрических расходомеров, индикаторов в виде контактных и неконтактных типов.

к) Термоанемометрических расходомеров,

индикаторов (в основном для из-

2. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ способы.
Для систематических и контрольных замеров расхода воды.

а)

При помощи расходомеров, индикаторов и изменением слива Фаз между ультразвуковыми колебаниями по потоку и против него.

б) Тех же, но с измерением времени прохождения ультразвуковых колебаний по потоку и против него.

в) Тех же, но по разности частот.

г) Тех же, но по величине сноса потоком луча ультразвуковых колебаний, направленных под углом к течению потока.

д) Тех же, но с многорадиальным отражением луча от стенок водовода и др.).

е) Тех же, но с тепловым пограничным слоем для неизменчивых диаметров трубопроводов.

ж) Тех же, но с термоанемометрическими контактными типами.

з) Тех же, но с термоанемометрическими контактными типами.

и) Термоанемометрических расходомеров, индикаторов в виде контактных и неконтактных типов.

к) Термоанемометрических расходомеров, индикаторов (в основном для из-

3. ТЕПЛОВЫЕ способы.
а) В основном для систематических замеров расхода воды.

б) Калиориметрических расходомеров, индикаторов в виде контактных и неконтактных типов.

в) Термоанемометрических расходомеров, индикаторов (в основном для из-

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6

учно-исследовательских целей) и т.д.

4. Ионизационные
способы.

- a) Использованием приборов с ионизацией потока радиоактивности излучениями, в виде непрерывной ионизации (облучения). Тех же, но в виде дифференциальных схем (двух ионных коллекторов от одного излучателя).
- б) Приборов с электрической ионизацией потока рядом (в основном для газа) и т.д.

5. Вибрационные
способы.

(по звуканию проходящего потока, колебаний стекок труб и т.д.). В основном для систематических замеров расхода воды.

6. Способы с прямым
и косвенным
измерением массы

- а) Пластиинчатых резонаторов с преобразователями. Устройство с изменением габарита трубопровода и расположения в них различных дополнительных элементов, датчиков-преобразователей.
- б) Преобразователей колебаний вставок трубопроводов, создаваемых движением потока и пропорциональных значениям расхода воды.
- в) Турборасходомеров с приводом роторов от потока, в виде упруго-связанных и свободновращающихся роторов.
- г) Расходомеров с электроприводом роторов, в виде устройства измерения расходов воды: по инерциальному моменту, величине сдвига, потребляемой мощности электропривода или усилий Карнолисса и др. расходомеров, основанных на эффекте Лэнгмиора, циркуляции и т.п.
- д) Расходомеров косвенного действия с измерением массового расхода: путем непрерывного измерения объема и плотности, в тяжелые автомотивные скопления (с использованием эффекта Магнуса,

- 7. Контролю-тактические спосо-бы.** Для контрольных и отважи систематических замеров расхода воды.
- 8. Бесподливные спосо-бы.** Для контрольных и ат-тестационных замеров расхода воды.
- 9. Способы измерений с разделением основного потока в трубопроводе на со-ставляющие-поделль-ные.** Для аттестованных замеров.
- 10. Методы сме-шения.** Для потоков в естественных и фиксированных
- a) При помощи расходомеров, вытекающих с изве-стными длиностями.
Тех же, но с оптическими линзами.
Тех же, но с радиоактивным действием.
Тех же, но с механическими сечениями.
Объемных расходомеров (для очень малых расходов) и т.д.
- a) Тарировки расходомера: первоначально измерение-ми малых величин расходов воды на аттестованных установках устанавливаются зависимости расхода от ряда параметров, в дальнейшем определение значительных значений расходов воды производит-ся по тем же зависимостям - от тех различных па-раметров (например: электрических величин), но уже на основании ранее установленных опытных за-кономерностей или теоретических обоснований и исследований.
- a) Измерением расхода воды объемным, электромагнит-ным и другим способами на одном радиоцентре (аналогичном другим трубопроводам меньшего ди-аметра), представляющую собой разделенную на оди-наковые составные от общего.
- b) Тех же, но последовательным измерением на не- скольких разделенных (составных) трубопрово-дах малого диаметра.
- a) Использованием устройства непрерывного (для хлеб-ного) выпуска растворителя (солей и других хими-ческих веществ различной концентрации) и регистрация их в других сечениях водотока.

1	2	3	4	5	6
ных руслах, а также трубопроводах.					б) Устройство мгновенного выпуска определенного количества раствора для последующей интеграции зависимости концентрации раствора во времени.
					Применением устройств выпуска обычных красителей постоянным расходом и регистрацией их в другом сечении водотока.
			2. <u>Способы съемки и разъяснения.</u>		б) Устройство выпуска флуоресцентных красителей (светящихся или других "меток" в потоке, радиоактивных элементов и т.д.) и регистраций (наприимер: фотографированием на пленку и т.п.) в другом отдаленном на определенное расстояние сечении водотока.

ЧАСТЬ II.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОМЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ.

Все водомерные сооружения и устройства для открытой сети могут быть подразделены на следующие группы :

а. Водомеры-регуляторы с водомерными устройствами-сопротивлениями на входной и выходной части регулирующих сооружений, позволяющие осуществить функции учёта и распределения расходов воды по способу переменных перепадов уровней /давлений/ воды /рис. 1,2/ .

б. Русловые гидрометрические посты в виде различных типов фиксированных русел , поясков и контрольных сечений /рис.3/ .

в. Транзитные водомерные сооружения и устройства / в виде порогов , лотков , насадков , водосливов с тонкой стенкой и других / , позволяющие производить учёт воды на транзитной части сети и после регулирующих сооружений /рис. 4 / .

г. Тарированные гидротехнические сооружения /рис. 5/ .

д. Водомеры-автоматы гидравлического и электрического действия , стабилизирующие постоянные расходы воды в отводы , выпуски и имеющие возможность изменения их уставки /рис.6 / .

е. Пропорциональные вододелители с долевым распределением подходящего к ним расхода воды /технические характеристики приведены в [8] и др. / .

С 1970 г. лабораторией эксплуатационной гидрометрии в гидравлической автоматики САНИИРИ были выполнены целый ряд договорных работ с Минводхозом УзССР по производственно-му обследованию и выдаче решений на водомерность 180 контролльных пунктов низовой автоматики /КПНА/ АСУ ВХК долины реки Зарефшан. В процессе этих работ были проанализированы и рекомендованы к использованию различные существующие и разработанные водомерные сооружения и устройства , ряд из которых были приняты в технические проекты Узгипроводхоза

по реконструкции на водомерность объектов АСУ р.Зарафшан. В настоящее время по ним составляются рабочие чертежи и осуществляется их строительство.

При методической помощи лаборатории по некоторым УОС республики был внедрен ряд средств водоучета, например, по плану внедрения новой техники Минводхоза УзССР в 1973г. было построено на каналах 25 водомерных порогов с вырезной частью конструкции САНИМРИ, смонтировано на напорных трубопроводах насосных станций и скважин вертикального дренажа - 16 электромагнитных расходомеров и т.д.

Это позволило проанализировать и систематизировать многолетний опыт и материалы лаборатории, выдать рекомендации по средствам водоучета и их применению.

Ниже в табличной форме (таблицы II-1,II-2,II-3, II-4,II-5) приводятся краткие технические характеристики основных типов водомерных сооружений и устройств, рекомендуемых к использованию на открытой ирригационной сети.

В таблице II-6 приведены краткие характеристики некоторых получивших применение автоматических устройств расхода воды гидравлического действия . Объем данного справочного пособия не позволил дать такие характеристики по полному перечню существующих и предложенных вододействующих устройств для стабилизации расхода сбросительной воды. Поэтому на рис.7,8,9 этот перечень приведен в виде расширенной их классификации с подразделением их на группы, подгруппы и конструктивные подгруппы , которая была составлена к.т.н. Хамадовым И.Б. и аспиранткой Мусаджановой Р.Ю.

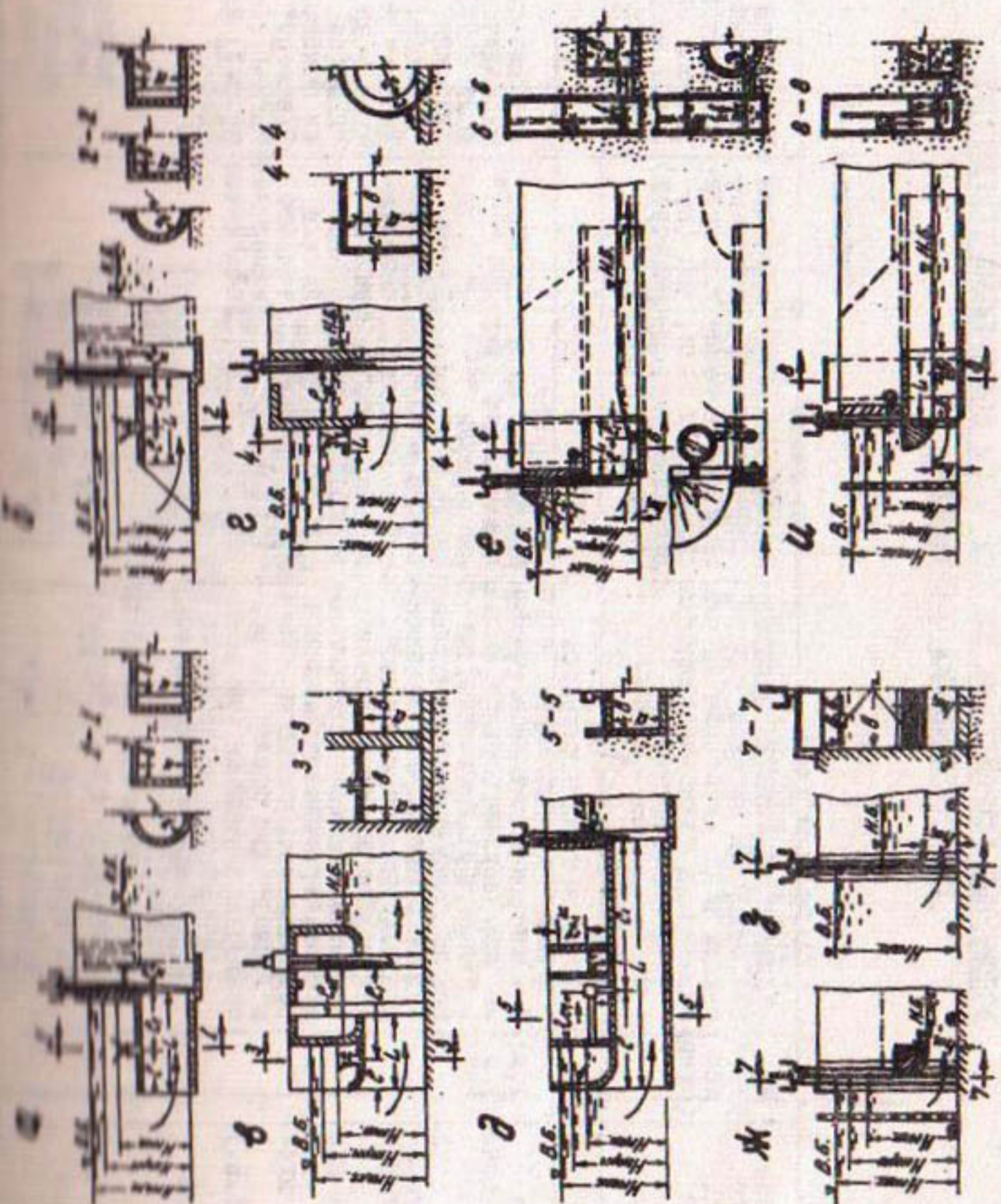


Рис. I.

КРАТИКЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВОДОМЕРНЫХ УСТРОЙСТВ НА ВХОДНОЙ ЧАСТИ КОНСТРУКЦИИ РЕГУЛИРУЮЩИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.

Таблица II-1

№ п/п	Наименование водомерного устройства, сооружения (авторы предложения).	№ рисунка (схемы)	Условия, области их применения, основные размеры конструкции и их диапазоны исполь- зования, а также достоинства и недостатки.	Измеряемые величины (переменные) зависящие от которых зависят основные за- тираемые величины (переменные), диапазон измерения (по- результатов)	Прототипы первичных водометрических приборов, монополь- зуемых на них	5		6		7	
						2	3	4	5	6	7
1.	Водомерные приставки конструкции к трубам санитарии и трубы-чатки и открытым регуляторам:	1, а; 1, б. 1, 3, 4, 5, 6 (а).	При напорном режиме и глубинах воды верхнего бьефа минимум 1, 3 м, и отсутствие в нижнем бьефе сооружения: соблюденное, полгополненное и затопленное, т.е. безразличное. Межхозяйственные и хозяйственныеканалы с расходом выпускса, передаваемых сбросных сооружений до 10 м ³ /сек в один пролет (отверстие).	Водомерный перепад уровня воды "2" (затечения) воды "2" между верхним бьефом и патрубком приставки. Учетная формула расхода воды:	Переменная "2" ная ная от 0 до 75 см.	$Q = K \omega \rho \sqrt{2g Z_2} = f(Z_2)$.	Динамический расходоуказатель САНИИРИ "ДРС-60", "ДРС-66". Для существующих приборов - "ДРВ" (системы "ДРВ-1" (спиральный) и "ДРВ-2" (спиральный)) или "Гаштент" (спиральный).				

[56, 57, 58, 60]
[15]

где $\Delta z = z_{\text{выход}} - z_{\text{вход}}$ — разница в высотах;

$Q = \frac{\rho g}{2} A \sqrt{2g(z_{\text{выход}} - z_{\text{вход}})}$ — расход воды из сечения A при высоте разности уровней z .

Достоинства: использование при расчете расхода воды из сечения A по формуле Дарси-Вальтмана не требует измерения расхода воды в сечении A , а также измерения разности уровней z . Недостатки: отсутствие гидравлического сопротивления в трубопроводе, поэтому не снижая расхода воды определяется расходом воздуха, имеющим расход из пропускной способности $Q_{\text{возд}}$ от 0 до $Q_{\text{макс}}$.

Задача 1. Использование формулы Дарси-Вальтмана для определения расхода воды из сечения A по формуле Дарси-Вальтмана, если известны: расход воды из сечения A $Q = 10 \text{ л/с}$; диаметр трубы $D = 25 \text{ см}$; разность уровней $z = 2 \text{ м}$; коэффициент трения $\lambda = 0,02$.

Решение. Для определения расхода воды из сечения A по формуле Дарси-Вальтмана необходимо знать диаметр трубы D , разность уровней z и коэффициент трения λ . Коэффициент трения определяется в зависимости от материала трубы, ее диаметра, скорости потока и других факторов.

Для определения расхода воды из сечения A по формуле Дарси-Вальтмана расход воды определяется по формуле

$$Q = (\mu_c u)_{\text{пр}} \sqrt{2g z_c},$$

где $(\mu_c - \text{коэффициент расхода сооружения})$ — расчетный коэффициент расхода сооружения; z_c — расчетный перепад уровня воды сооружения (не менее 25 см).

	1	2	3	4	5	6	7
2.	Водометная приставка к регуляторам в виде плавных заборальных стенок (вариант конструкции Краснова В.Е.)	1,3.	При напорном режиме и глубине воды верхнего бьефа $H \text{ мин.} > 1,5$ м. Истечения в нижний бьеф сооружений-безразлиচное. Чем выше изгибающие канавы с расходом воды выпуклая, тем дюрагами вящих, сооружениями расходом воды выше, чем до 10 и более м ³ /сек.	Те же, что и в пункте 1 но зеркало воды $Z_f = 0,75 \text{ м.}$ Для существующих зеркал расстояния $R = 0,5a$; $Z_f + \frac{1}{2} \frac{a}{n} > a$. Габариты: $"B"$ и $"B_n"$ - по расчету пропускной способности.	Те же, что и в пункте 1 но зеркало воды $Z_f = 0,75 \text{ м.}$ Для существующих зеркал расстояния $R = 0,5a$; $Z_f + \frac{1}{2} \frac{a}{n} > a$. Габариты: $"B"$ и $"B_n"$ - по расчету пропускной способности.	Те же, что и в пункте 1 но зеркало воды $Z_f = 0,75 \text{ м.}$ Для существующих зеркал расстояния $R = 0,5a$; $Z_f + \frac{1}{2} \frac{a}{n} > a$. Габариты: $"B"$ и $"B_n"$ - по расчету пропускной способности.	Те же, что и в пункте 1 но зеркало воды $Z_f = 0,75 \text{ м.}$ Для существующих зеркал расстояния $R = 0,5a$; $Z_f + \frac{1}{2} \frac{a}{n} > a$. Габариты: $"B"$ и $"B_n"$ - по расчету пропускной способности.
			[45].				
3.	Дифрагма с тонким ребром по периметру перед отверстием регулятора конструкции Санинки (Краснов В.Е.)	1,Г.	При напорном режиме и глубине воды верхнего бьефа: для $H \text{ мин.} > 2,5a$ допускается колебание горизонта верхнего бьефа $\Delta H = a$; для $H \text{ мин.} > 1,6a + \Delta H = +0,2a$.	При напорном режиме и глубине воды верхнего бьефа: для $H \text{ мин.} > 2,5a$ допускается колебание горизонта верхнего бьефа $\Delta H = a$; для $H \text{ мин.} > 1,6a + \Delta H = +0,7240,75$.	Расчетный перепад $Z_c > 0,5 \text{ м.}$ Истечение в нижний бьеф - безразлично под затвора - безразлично.	Величина (ΔH) зависит на $Z_f > 4 \text{ см.}$	12-20%.
			[61].				

$C = 0,2a; \theta = I + 2,5a;$
0,03a; $\theta = I + 2,5a.$
Достоинства и недостатки
того же, что и в пункте 1,2
данной таблицы.

4. Парциальный водо-
мер-регулятор
конструкции
ВНИИГИМ (Никалов
Ф.Н., Допова В.И.)
[82, 83, 85].

При напорном режиме и глубине воды верхнего бьефа:
 $I \text{ мин.} > 1,8a$. Истечение в нижний бьеф - безразличное.
Водопуски хозяйственных каналов с расходом воды до 2 м³/сек.
Размеры: $L = 4,5a; \ell = 1,5a;$
 $\ell_1 = 3a; R = 0,340,5a.$
Габариты отверстия "а" и "з" - по расчету (не более 1,5 м).
Достоинства: значительная пропускная способность, учет отока воды на очистке.

Недостатки: ограничение по $I \text{ мин.}$, затруднение в переходах оборудования существующих

перепад "Z_b" от 0 до 50 см (пункте 1, Начало точного прибора парциаль- уровня нежерчим рей- прибором спосо- кам).
бя учета и в пункте 1.

Перепад "Z_b" - числом оборотов крольчатки счет-чика, или по другим приборам спосо-кам.

Учетная формула расхода воды:

$$Q = K \omega_{tr} \sqrt{2g Z_b} = f(Z_b),$$

или при парциальном способе учета расхода: $Q = lq$, где l - коэффициент парциальности

$f(\omega_{tr}, \rho_{cu}, d_{cu})$; Q - расход по счетчику.

калиброван-
ных шту-
церами 15;
20; 25; 30;
40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
сооружения, нет показания расхода на intake прибора и быстрый манометр его лопает.	Контрольный звукометр расходов воды многоточечным (вертушечным) способом.	расчетная формула габаритов: "а" и "в":	$Q = 3,45 a \cdot b \sqrt{Z_c},$ где Z_c - расчетный перепад уровней бьефов оборудования.	" Z_b " от 0 до 200 см с начальным и точным измерением по таблице.	Местное сопротивление до "140 см" с погрешностью до ± 1 см.	"ДСУ-1", "ДРИ-2", "ДРИ-3", "СНИПИР", "ДСУ-1"
трубчатый водомер-регулятор типа "СБ-49" конструции Санимп (Бутырин М.В.)	1,0.	При напорном режиме и глубине воды верхнего бьефа $H_{ниж.} > 1,6D$ (д). Истечение в нижний бьеф - бое различное на местковязиенных и холмистых водовыпусках до 5 м ³ /сек.	Измеряемые величины: "1" (перепад уровня воды "Z_b") (верхнего бьефа (здесь объема и в сжатом состоянии после затвора, в колодцах); 2) открытие затвора "h".	Учетная формула расхода воды:	$\rho > 0,4 D(A).$ Габариты: "D(a)", "B" - по расчету пропускной способности (не более 1,5 м). Размеры: $L \geq D(a); [12].$	Преимущества: значительный диапазон измерения расходов возможность передоруживания существующих сооружений

<p>Задача 1.</p> <p>Измерение двух перепадов Z_6 и Z_8 и звуковое зондирование берегового уровня измеряется гидрометром, то колодца.</p>	<p>Контрольный затвор многоточечного (вертушечного) способом.</p> <p>Расчетная формула габаритов регулятора:</p> $Q = 0,75 \omega_{av} \sqrt{2gZ_c},$ <p>где ω_{av} - площадь входного отверстия водомера;</p> <p>Z_c - расчетный перепад уровней воды в бьефах.</p>	<p>Измеренные величины: перепад Z_6 и Z_8 и звуковой поток в нижнем бьефе.</p> <p>На водовыпусках до 5 м³/сек. выходной отоловок сходящийся в плане.</p> <p>Размеры: радиус затворения нижней части затвора $R > 0,2$ мако.</p>
<p>✓</p> <p>6.</p>	<p>Усовершенствованый водомерный открытый выпуск "СБ-47" (и трубычатый его вариант) конструкции САНИПРИ (Бутырин М.В.)</p>	<p>Открытие затвора до $1\frac{1}{2}$ м с различными режимами истечения потока в виде конуса.</p> <p>На водовыпусках до 5 м³/сек. выходной отоловок сходящийся в плане.</p> <p>[14].</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Габариты "$h_{щ}(A)$", "v" - по расчету пропускной способности (не более 1,5 м). Варианты отличаются расположением закругленной нижней части затвора перед или за его облицовкой. Преимущества и недостатки те же, что и в пункте 5. Ту же что и в пункте 5. Ту же что и в пункте 5.</p>	<p>Контрольный зазор-многоточечным способом.</p> <p>Расчетные формулы</p> $Q = Ch_{щ} \sqrt{H - h_{щ}}$ <p>для однодного источения при</p> $h_{щ} \leq 0,65 H;$ $Q = Ch_{щ} \sqrt{Z}$ <p>для затопленного источения при</p> $H_{Н.б.} > h_{щ};$ <p>где $C=0,976\sqrt{2g}$.</p>	<p>То же, что и в пункте 5 данной таблицы.</p>	<p>То же, что и в пункте 5 данной таблицы.</p>
			<p>7.</p> <p>Водовпуск конструкций Института машиностроения и автоматики АН УССР (ИМА)</p> <p>[54, 55].</p>	<p>То же, что и в пункте 6, за исключением козырька нижней части затвора, который выполняется в виде Формы-по схеме струи истекающей в нижний бьеф из-под плоского затвора потока.</p>	<p>То же, что и в пункте 5 данной таблицы.</p>	<p>То же, что и в пункте 5 данной таблицы.</p>

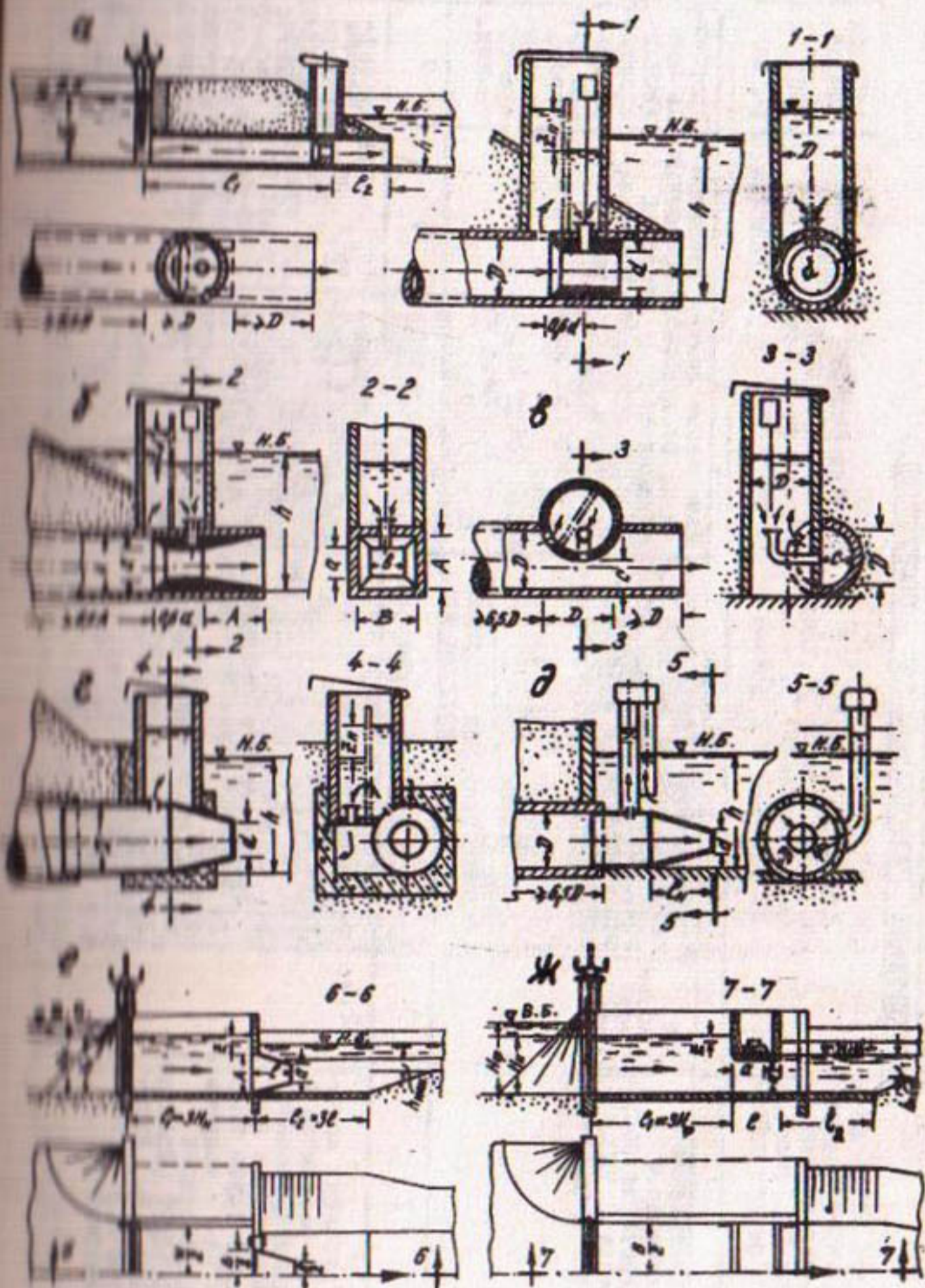


Рис.2 .

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВОДОМЕРНЫХ УСТРОЙСТВ НА ВЫХОДНОЙ ЧАСТИ КОНСТРУКЦИИ
РЕГУЛИРУЮЩИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.

Таблица II-2

№	Наименование водомерного устройства, сооружения (тип, авторы приложения)	Условия, область их применения, основные размеры конструкции и диапазон их использования (тип, авторы приложения)	Измеряемые величины, от которых зависит расход воды, основные зависимости от стоимости.	Диапазон переменных величин (параметров)	Прототипы первичных водометрических приборов, используемых на них.	7
1	2	3	4	5	6	7
I.	Трубчатый водомер-регулятор с цилиндрическим кольцом на выходе трубы типа "ГРВ-с кольцом"	2, а.	Напорный режим на выходе трубы и наличие затопления со стороны нижнего бьефа (не менее 15-20 см).	Водометрический перепад уровня (давление) воды в сечениях (до и в колыце трубы).	Переменная динамические расходо-указатели "ДИРИ", "ДРС-60", "ДРС-66". Для существующих приборов - начальная форма расхода воды: $Q = K_0 \cdot 25 L d^2 \sqrt{2g Z_4}$, где K - коэф. расхода воды: "ДРВ" (системный прибор),	

автомати-
ки.

Габариты: $A = 2,5 \text{ м}$ до расчету пропускной способности.

Преимущества: Конструкция входа и регулирование затвора не влияет на водомерность устройства, возможно монтаживание их к существующим сооружениям, однозначность замера расхода от одной переменной $-Z^6$.

$$\frac{Q_{\max}}{Q_{\min}} = \sqrt{\frac{Z_{\max}}{Z_{\min}}},$$

увеличение гидравлических сопротивлений, возможность замыкания колодезя и использования - только при затопленном истечении потока в нижний бьеф.

То же, что и в пункте 1, за исключением: расходы воды выпускные до $5 \text{ м}^3/\text{сек.}$

размеры: $a = 0,71 \text{ м}$,

также, что и в пункте 1 данной таблицы.

формула расхода воды:

также, что и в пункте 1 данной таблицы.

то же, что и в пункте 1, за исключением: учетная формула расхода воды:

2. Трубчатый водо-мер-регулятор с сопротивлением Бентури на вы-ходе трубы типа

также, что и в пункте 1 данной таблицы.

то же, что и в пункте 1, за исключением: расчетная формула расхода воды:

также, что и в пункте 1 данной таблицы.

1	"ТРВ-с Вентури" конструкции САНИИРИ и Средне-азиатское производство (Старковская В.Е. Бобленский С.И.)	3.	$V = 0,71 \cdot B; \omega = 0,5 \cdot \Omega$ (габарит А до 2м), где ω - площадь просвета сжатой части трубы; Ω - площадь внутренней не-сжатой части трубы. Обычно $B \approx \Omega$. Имеется некоторое увели- чение пропускной способ- ности при конструкция не- сколько усложняется по сра- внению с пунктом 1.	$Q = 0,92 \omega \sqrt{2g Z_f} =$ $= f(Z_f),$ где $f = A \cdot B$. Расчетная формула габаритов ре- гулятора пропуск- ной способности $Q = 0,62 \Omega \sqrt{2g Z_c},$ где Z_c - перед уровнем воды объема сооружения,	5	$\Omega = A \cdot B$.	8	7
2.	Трубчатый водомер-регулятор с боковым цилиндром не выходе трубы типа "ТРВ-с боковым цилиндром" конструкции САНИИРИ (Старковская В. Е.)	2, в	Те же, что и в пункте 1, за исключением: габариты $c = 0,66D; \omega = 0,71\Omega; D$ - труба = диаметр; ω - площадь сечения просвета сжатой части трубы; Ω - пло-щадь внутренней несжатой части регулятора.	Те же, что и в пункте 1 за исключением: $c = 0,71\Omega; D$ - труба = диаметр сечения просвета сжатой части трубы; Ω - пло-щадь внутренней несжатой части регулятора.	2, г.	$Q = 0,71\Omega \sqrt{2g Z_c}.$	6	6
3.	Трубчатый водомер-регулятор с боковым цилиндром не выходе трубы типа "ТРВ-с боковым цилиндром" конструкции САНИИРИ (Старковская В. Е.)	2, г.	Те же, что и в пункте 1, за исключением габаритов: водонапорный насадок САНИИРИ	Те же, что и в пункте 1, за исключением, учетом формул для воды: $Q = 3,9 d^2 \sqrt{Z_f} = f(Z_f).$	4.	Трубчатый водомер-регулятор с насадком "	7	7

Л.Д.

Все т.д. $\ell_1 = \ell_2 = \ell_3$
и т.д. Число насадок
одинаково, поэтому это
единственная часть.
Достоинства и недостатки те-
же, что и в пункте 1, за-
исключением некоторой про-
стоты конструкции.

Более: $Q = 1,73 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\Delta h}$.
Круглые насадки
нормализованы,
таблицами их не
требуется.

5. Вариант с прибо-
рами ВПР-54,
ВДГ-56 (Глушев
Х.С.)
 $\angle 28,29^{\circ} J.$

6. Открытый водовы-
пуск-регулятор с
отдельным сходя-
щим насадком кон-
струкции САНИМУРУ
(Бутырин М.В.).
 $\angle 10^{\circ} J.$

Те же, что и в
пункте 4 дан-
ной таблицы.
Зашление пъезометрических
трубок прибора.

Приборы
"ВПР-54"
"ВДГ-56".
Точное из-
мерение о
 $Z_4 > 1-2 \text{ см.}$

"Z_4" от 0 до Т же,
что и в
50 см.
При затопле-пунхте,
запаска включая
снимного
объема боль-
шое 15 см мо-
жет быть
 $Z_4 > 50 \text{ см.}$
Точное из-
мерение су-
ществующих
приборов с
 $Z_4 > 1-2 \text{ см.}$

Перепад уровней
воды Z_4 (до
и после прямоу-
гольного насадка)
учетная формула
расхода воды:
 $Q = 4,1 \cdot \alpha \cdot g \sqrt{Z_4}$,
где α -высота и
ширина выходного
сечения насадка.
расчетная форму-
ла такая же, но с
учетом открытия

приборов

1	2	3	4	5	6	7
			вывшим открытым выпусккам. Недостатки: ограничение максимального расхода, уве- личение стоимости и неко- торое засыпание нижнего и верхнего бьефа насадка.	затвора регулито- ра и его макси- мальных расходов.	To же, что и в пункте 4, табличы II-I.	
7.	Парциальный водомер перед конструкции внитгим к откры- тым выпусккам (Пикалов Ф.И.; Попова В.Я.). 783,857.	2, II.	то же, что и в пункте 6, за исключением габаритов: радиус закругления вход- ной части водомета $R = 0,340,5$ м; $\ell_1 = 2,7$ м; $\ell_2 = 3,1$ м макс; $\ell_3 = 2,7$ м. Возможен учет стока. Отсутствующие шкалы расходов. Износ лопастей счетчика загрязненной оросительной водой.	To же, что и в пункте 6, за ис- ключением: учет- ная формула $Q = n \varphi^2$, где n - коэф. пар- циальности; φ - расход по счетчику. расчетная форму- ла: $Q = 3,45 \alpha \vartheta \sqrt{Z_0}$ (см. пункт 4, таб- личы II-I).		

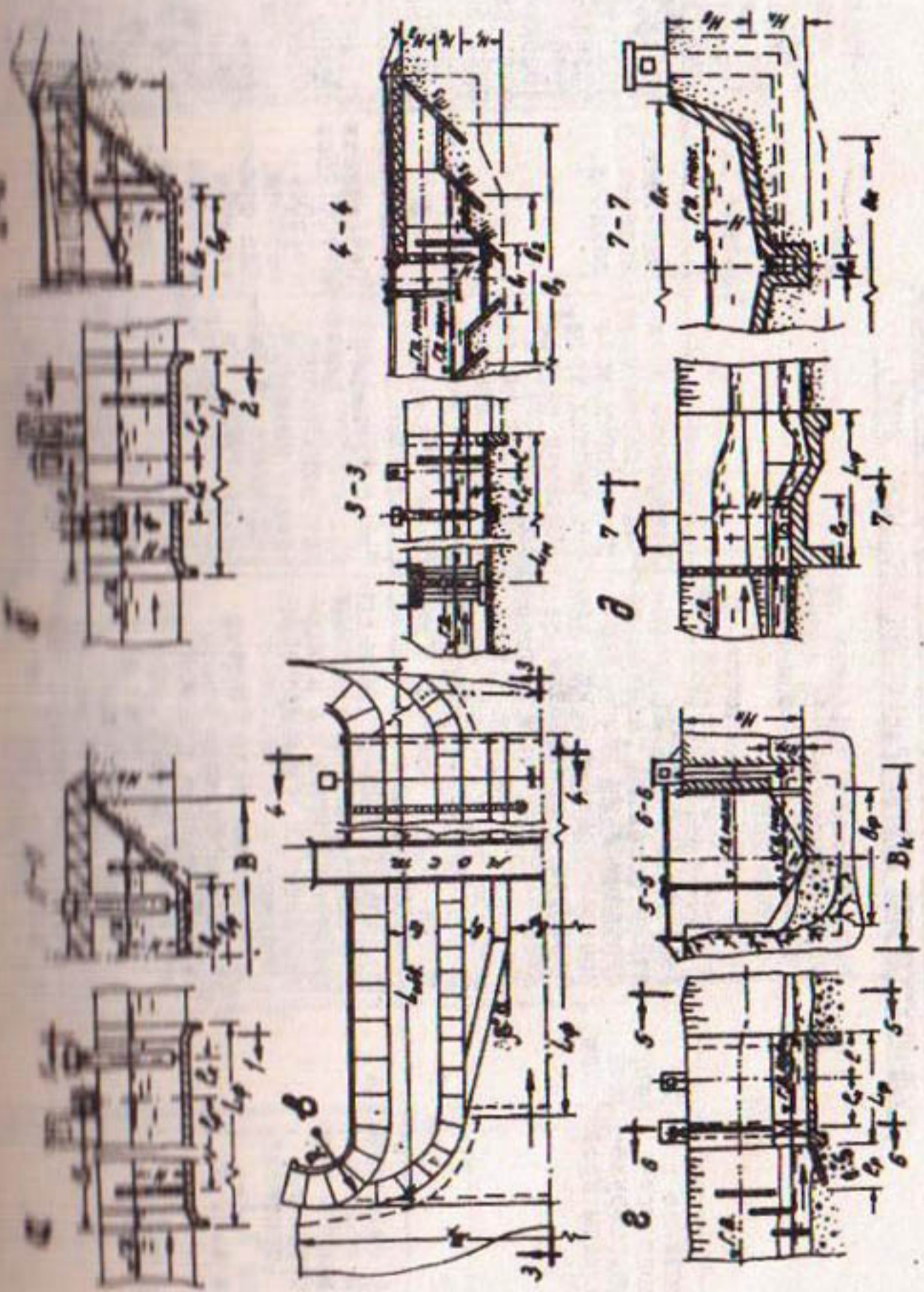


Рис.3 .

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЙ ФИКСИРОВАННЫХ РУСЕЛ И КОНТРОЛЬНЫХ СЕЧЕНИИ
ГИДРОПОСТОВ ДЛЯ УЧЕТА ТРАНЗИТНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ.

Таблица II-3

№ п/п	Наименование во- домерного уст- ройства, сооруже- ния (авторы пред- ложения).	Условия, область их приме- нения, основные размеры кон- струкции и их диапазоны использования, а также достоинства и недостатки.	Измерение величины, основные размеры кон- струкции (переменные), от которых зависят расходы воды, зависи- мости.	Диапазон			Прототипы первичных водометров и изме- риительных приборов, использу- емых на них.
				5	6	7	
1	Руселовой гидрометр с реческим постом с фиксированным руслом конструкции (прототип СанинИИРиД.А. Соколова А.В. и др.)	При отсутствии влияния по- движений потока на междузимственных и хозяйственных каналах.	При систематиче- ском замере расхода воды: высота "Н" над отметкой фик- сированного дна русла ("нулем" гидрографа) не менее 5+10 в (ширина русел по-верху), без резких поворо-тов, до и после участка, о-соблодением требований к русловым гидропостам. При значительных ширинках канала $B > 50\text{ м}$ - допускает-	Д времененная уровень- Н: 0+125 см, морские обычные и морские рейки, самописец "Залдай"- линий граф	Д времененная уровень- Н: 0+250 см, 0+500 см. Для существующих приборов точность измерения ±1 см.	ГГИ, рас- ходограф СанинИИРиД. датчики уровни вол- ны: ДСУ-1м,	$Q = f(N \pm \Delta)$, где Δ - поправка.

с расходами 30-200 м³/сек.

$$\begin{aligned} \text{Габариты: } L_1 &> 240 \text{ см}; \\ L_2 &> 0,241 \cdot \delta_x; \\ L_3 &= 0,440,5 \cdot L_1. \end{aligned}$$

Габариты обязательно уточняются в зависимости от Н макс - максимального наполнения водой фиксированного створа русла гидропорта.

При значительных θ_k допускается $L_1 \approx \delta_x$ или устрийство бетонного пояска L_1 , но не менее $34,5\text{м}; \delta_x/\delta = 0,5+1$ (при малых скоростях воды) гидростатики из ж/бетона длиной до 10 м, из металлических ферм - до 20-30 м; подвесные до 100 м, плавучие на тросах до 60 м; дистанционные гидрометрические установки Гр-70 и Гр-64м - до 100 и 200 м; плоти паромные до $500 \div 500$ м и более.

Достоинства: простота конструкции и наладления за уровнем воды.
Недостатки: трудоемкость контрольного замера воды, необходимость внесения по-

уровнене-

Гидро-

метричес-

кие изме-

нения, со-

зданиями

уровнене-

ния и др.

для кон-

трольных

замеров:

гидромет-

рические

вертушки

бахчирева

(сандини),

ГР-21 и

и другие

ГТМ), дистанционные гидрометрические установки Гр-70 с РУЧНЫМ приводом

ГР-64, Гр-64м (о-в Елекстро-

$$Q = C \omega \sqrt{RJ},$$

с соблюдением

$$\dot{V} = Q/\omega > \dot{V}_{\text{доп.ло}}.$$

запасения,

$$(F_2 \leq 0,6)$$

со сплошным

движения потока

на гидропорту.

1	2	3	4	5	6	7	
			правок (при различных на- жимах режимах в отворе)				
2.	Руслоный гидроме- тристический пост с фиксированным ру- слом Саниндр для учета золы на участках подпорного переменного ре- жима движения пото- ка (Хамадов И.Б., Ярцев В.Н., Бутырин Н.В.)	3,6.	При наличии подпорного пере- менного режима движения пото- ка в механических каналах, вели- чина подпора не более 40% от бытовой глубины водя- без напорного движения. Пункты балтийских, опорных и контрольных гидростаторов расходами воды до 200 м ³ /сек.	При систематиче- ском замере рас- хода воды Q_2 : уровень воды H_2 над отметкой дна фиксирован- ного руля и то - $\frac{H_2}{2}$ (позверхнос- тей вертикали - ней или на опре- деленной относи- тельной глубине). При контролльном замере расходов воды Q_4 , использо- вается многоточ- чный (вертушеч- ный) способ заме- ра - "скорость- площадь".	При замере, что и в пункте 1 для кон- трольных вод Q_1 , Q_3 и 0,125 м ³ / сек. и 0,250 м ³ / сек. и 0,500 м ³ / сек.	то же, что и в пункте 1 для кон- трольных вод Q_1 , Q_3 и 0,125 м ³ / сек. и 0,250 м ³ / сек. и 0,500 м ³ / сек.	При замере расходом воды Q_2 и использо- ванием подпорно- переменного движения потока на гидро- посте конструции.

7
6
5
4
3
2
1

Недостатки: точность ос-
татических замеров рас-
хода воды зависит от до-
говерности установления
коэффициента K , которая
устанавливается на основа-
нии собора статистического
материала замерений для
данного гидропоста:

$$\frac{Q_1}{H_1 V_1 B_1} = \frac{Q_2}{H_2 V_2 B_2} = \dots = \frac{Q_i}{H_i V_i B_i} = \dots = \frac{Q_n}{H_n V_n B_n}$$

— ранее замерен-
ный расход воды;
 H_1, V_1 — глубина
и скорость воды
при замере Q_1 ;
 B_1, B_2 — ширинны
погонка поверхку в
гидростворе.

Расчетные габари-
ты фиксированного
руса те же, что и
в пункте 1, но с
учетом подпорно-
переменного режима
движения пото-
ка в русле.

Учетная формула
расхода воды:

$$Q_2 = K \cdot H_2 V_2 B_2 = \\ = f(H_2, V_2),$$

где
 $f(H_2)$;

$$K = \frac{Q_1}{H_1 V_1 B_1},$$

здесь

СНИИМС
(для при-
менения се-
чений ка-
налов с
расхода-
ми 70
5 м³/сек).
СКБ «Нед-
технипри-
бор»
(Баку)

Минприбо-

ра ССР.

1	2	3	4	5	6	7
3.	Русолов гидрометрический поэт со ступенчатым фиксированным руслом (имеющий симметричные боковые скатия-подоги) конструкции Банишири (И.Б.Хемзиков, У.Хусенхаджава)	3, в.	При отсутствии влияния подпорно-переменного режима длины волн на реках, каналах и крупных образцах с облучданием потоком в 2-3 раза формируемом естественным дном русла.	При отсутствии подпорно-переменного режима длины волн на реках, каналах и крупных образцах с облучданием потоком в 2-3 раза формируемом естественным дном русла.	При замере расхода воды зондом: $Q = f(H)$, где $H = H_0 + \Delta$, $\Delta = \frac{1}{2} - 2$ см.	Уровень-мерные измерения расхода воды зондом: $Q = f(H)$, где $H = H_0 + \Delta$, $\Delta = \frac{1}{2} - 2$ см.

[121].

Пункты опорных и балансовых гидрометрических створов береговой реки сопровождаются оценкой изменения длины диапазона измерений расходов до 20-30 раз.

Габариты: $L_{\text{об}} = 2463$ реки, где $L_{\text{об}} =$ длина обвалования береговой реки, В реки — уточненная ширина реки (действующей поймы).

Где $L_{\text{об}} = 0,5423$ реки, $R_{\text{дамб}} = 0,140,43$ реки; угол наклона выходной части нижнего выреза фиксированного русла к динамической оси пото-

ка $\alpha = 13^{\circ}60'$.

С соблюдением условия: $\frac{L_{\text{об}}}{H} = \frac{Q_i / \omega_i}{H_{\text{критич.}}} > \frac{1}{\Delta}$ замена $H > H_{\text{критич.}}$ (если $F_z < 0,6 \div 0,7$). При наличии пер-

иографика гидрометрического поста). Расходная зависимость зонда: $Q = f(H)$, возможна: $Q = Q_0 + f(H \pm \Delta)$, где Δ — поправка.

(они тем

представляют собой ячейки ДСУМ, датчики ДСУП, ГГЧ, датчики ДСУП, Газприбор, автоматики, акустические и др. или ГР-70 или ГР-ФДИ и другие приборы для контроля замеров установлены на гидроподъёмной тележке.

При изысканиях гидротехнических сооружений в районах с частичным или полным орошением допускается устройство отграничных дамб из бетонного плинфобетонного блоков Ф23-5М.

При устройстве конструкций из бетонных блоков по расчету на гидравлическую прочность и определению других параметров для определения расхода воды, а также для разработки проекта и изысканий должны применяться соответствующие формулы зоны сечений-поперечного профиля и диапазон использования сечений с шириной по длине сечения не более 10 м.

При устройстве отграничных дамб из бетонных блоков сечениями I-70, I-64 и I-50 другое оборудование гидроизысканий не требуется. Нижний эпюре фиксированного гидрометрического узла имеет отметку этого уровня и несет отмеченные, одинаково удалены от него меткам для ремня, на который отсутствует уступ с первым закрутлением фиксируемых данных.

Приемлемостью возможностей конструкции из бетонных блоков и ее соединительных элементов со временем и изменением радиуса кривизны точности измерений. К недостаткам значительная стоимость конструкции.

1	2	3	4	5	6	7	
4.	Контрольное оценивание для гидрометрических постов Ионогорукчиан Сандыр и Усманова И.Б., Хусаинжаваев Г.Г.	При отсутствии длинных полигорно-переменного режима движение потока на реках о сопоставленном сжатием воды "Н" над скользящими и другим горными породами). Нижняя часть дна фиксированного участка в каньоне: на го треугольного потока именами-галькой (или "нуль-т.д."), имеется блуждание потока при минимальных расходах воды. В отверде на долю дается значение диапазон изменения расходов воды до 30 раз. На прямом участке каньона о 3-58 (его ширине) без резких поворотов реки.	При отсутствии длинных гидропостов, контрольных пунктов опорных, контрольных гидропостов; угол треугольного дна каньонов, часы ходят ошибочно в 160±40. Разница времени $\Delta t = 160 \pm 40$. Гассаргин: $f_0 = 0,2428$; $f_x = 0,0540, 58; f_z = 0,5413$ или река совпадает в середине каньона с часами ходят ошибочно в 160±40. При этом расходов воды.	При отсутствии длинных полигорно-переменного режима движение потока на реках о сопоставленном сжатием воды "Н" над скользящими и другим горными породами). Нижняя часть дна фиксированного участка в каньоне: на го треугольного потока именами-галькой (или "нуль-т.д."), имеется блуждание потока при минимальных расходах воды. В отверде на долю дается значение диапазон изменения расходов воды до 30 раз. На прямом участке каньона о 3-58 (его ширине) без резких поворотов реки.	При отсутствии длинных полигорно-переменного режима движение потока на реках о сопоставленном сжатием воды "Н" над скользящими и другим горными породами). Нижняя часть дна фиксированного участка в каньоне: на го треугольного потока именами-галькой (или "нуль-т.д."), имеется блуждание потока при минимальных расходах воды. В отверде на долю дается значение диапазон изменения расходов воды до 30 раз. На прямом участке каньона о 3-58 (его ширине) без резких поворотов реки.	При отсутствии длинных полигорно-переменного режима движение потока на реках о сопоставленном сжатием воды "Н" над скользящими и другим горными породами). Нижняя часть дна фиксированного участка в каньоне: на го треугольного потока именами-галькой (или "нуль-т.д."), имеется блуждание потока при минимальных расходах воды. В отверде на долю дается значение диапазон изменения расходов воды до 30 раз. На прямом участке каньона о 3-58 (его ширине) без резких поворотов реки.	При отсутствии длинных полигорно-переменного режима движение потока на реках о сопоставленном сжатием воды "Н" над скользящими и другим горными породами). Нижняя часть дна фиксированного участка в каньоне: на го треугольного потока именами-галькой (или "нуль-т.д."), имеется блуждание потока при минимальных расходах воды. В отверде на долю дается значение диапазон изменения расходов воды до 30 раз. На прямом участке каньона о 3-58 (его ширине) без резких поворотов реки.
5	6	7	8	9	10	11	
При систематиче- ском замере расходов: высота уровня зданной воды "Н" над таблицией.	То же, что и в пункте 5	То же, что и в пункте 5	При систематиче- ском замере расходов: высота уровня зданной воды "Н" над таблицией.	При систематиче- ском замере расходов: высота уровня зданной воды "Н" над таблицией.	При систематиче- ском замере расходов: высота уровня зданной воды "Н" над таблицией.	При систематиче- ском замере расходов: высота уровня зданной воды "Н" над таблицией.	

Используя установки ГР-70, ГР-64м, проводимые и
с соблюдением условий:

$$Q = C \cdot C_0 \sqrt{R}$$

ГР-70, ГР-64м, проводимые и
с соблюдением условий:

При ведении перепада тро-
ней воды на концевой части
устраивается порог-уступ из
бетона ниже отметки воз-
можного размыя нижнего
объекта.

При ведении перепада тро-
ней воды на концевой части
или "выпуклый фартук" из
бетона ниже отметки воз-
можного размыя нижнего
объекта.

5. Контрольное рус-
ло в сочтении
с донным лотком
Вентури-Даршала
конструкции ГГи.
[3, 79].

При наличии перепада уров-
ней воды, на водооборонных
участках (снеговых и дож-
девых вод) оврагов и малых
рек с максимальными расходами
до 10 м³/сек. Донной
лоток Вентури-Даршала позво-
ляет измерять расход во-
ды до 2 м³/сек.
Габариты: $L_{\phi} = 1,542 \text{ м}$
(ширина контрольного русла),
коэффициент откоса донной
части контрольного сечения:
 $0,1040,15$; а береговой час-
ти $0,40,5$.
Значения θ_k , θ_l , H_d , H_b и др.

значащие из расчета про-
пускной способности, диапа-
зона изменения расходов
воды. Истечение потока
через лоток плавится смо-
борным.

"Н":
то же,
что и в
пункте 1
данной
таблицы.

Высота уровня во-
ды "Н" над нижней
частью дна входа
лотка.
Расходная формула
для учета воды:
 $Q = f(H)$.

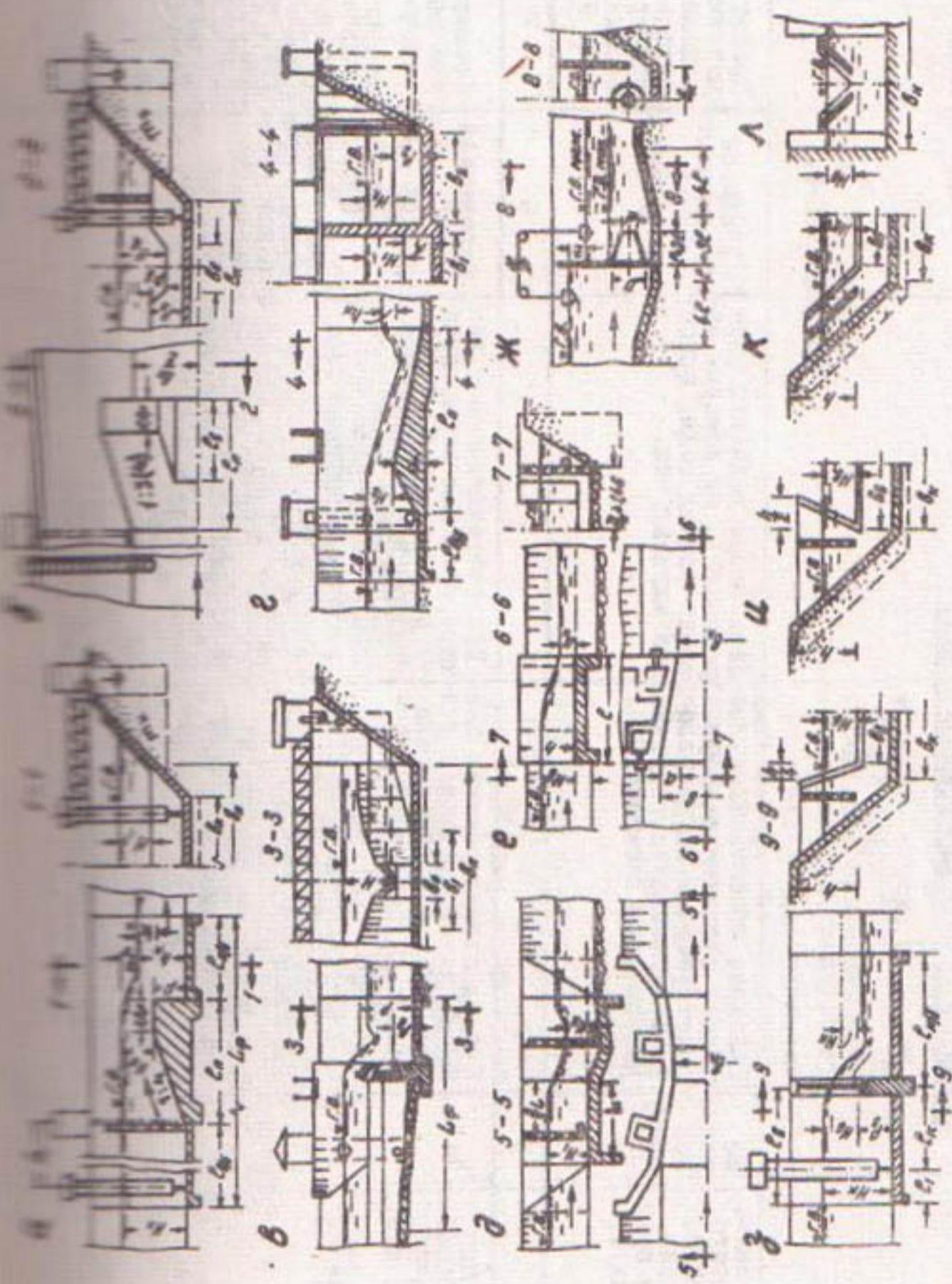
При контролльном

замере и гидров-
метрии измерений
 $\pm 1 \text{ см}$.

При контролльном
замере и гидров-
метрии измерений
 $\pm 1 \text{ см}$.

$$Q = (C\omega)\sqrt{RJ}$$

I	2	3	4	5	6	7
				<p>Преимущества и недостатки</p> <p>также, что и в пункте 3, ее</p> <p>использование возможностн</p> <p>занятия берегового уровня</p> <p>недорогого монолита.</p>	<p>Формулы истечения</p> <p>воды через водо-</p> <p>слив (с широким</p> <p>дорогом) и лоток</p> <p>Соблюдается усло-</p> <p>вие:</p> $H > H_{\text{доп. залежи}}$ $H > H_{\text{критич.}}$	



КРАТИЧЕСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИЙ
ТРАНЗИТНЫХ ВОДОМЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ ДЛЯ
ОТКРЫТОЙ ГИДРОГИДРАТИВНОЙ СЕТИ.

Таблица II-4.

№ п/п	Наименование водомерного устройства, сооружения (авторы пред- ложения).	Условия, общность их приме- нения, основные размеры ионструкции и их диапазо- н использования, а также достоинства и недостатки. 4	Измеряющие величины (пе- ременные), от которых за- висит расход воды, основ- ные зависимости.	Диапазон переменных величин измерения.	Прогнозные периоды водоизме- рических приборов, использу- емых на них.	7	74
						6	7
I.	Водомерный порог САНИИ- ПИ типа "ВПС" (Бутырин М.В.) [15, 16, 113].	4, а.	При различных режимах дви- жения потока, включая уча- стки неустойчивого русла канала, с соблюдением ус- ловий: $\frac{h_n}{H_n} \leq 0,75 \div 0,8$; Ил. макс. $\leq 0,25 \delta_n$; где Ил., h_n - глубина по- тока в верхнем и нижнем бьефах над кромкой поро- га-водослива.	При систематическом из- менении уровня воды: высо- кота уровня воды "Ил" над гребнем водомерного по- рога	Переменная "Ил": 0 \rightarrow 125 см, 0 \rightarrow 250 см, 0 \rightarrow 500 см. Расходная зависимость учета воды: $Q = (0,37 + 0,04 \frac{H_n}{P}) \cdot$ $\cdot (B_n + m H_n) H_n \sqrt{2g H_n} =$ $= f(H_n),$	Для существу- ющих при- боров - то чность из- мерения ± 1 см.	
					Уровненемер- ные рейки, включая морские; самописец- ленты; реф- таль; Валдай- гги, расхо- дограф САНИИРИ; датчики уровня воды;		

составляют 0,00 м/сек.
воды до 0,0 м/сек.

При наименьшей подпоре южной
бровки до 150-200 м³/сек.

Габариты: коеф. переднего
брюса порога-водохода
 $I:3(4)$, толщина гребня по-
рога 0,8р, где р-высота
дороги-водохода; $r \geq 10+$
 $+15 \alpha^4$, где α_k -диаметр
выносящего уровня непрерывного
колодца;

$$H_{\text{н}} = H_{\text{нн}} + \frac{H_{\text{нн}}}{0,37 + 0,04} \cdot \frac{H_{\text{нн}}}{H_{\text{нн}} - 1}$$

Фактический расход порога
расчитывается согласно [46].
Контрольные замеры по
проверке точности изме-
рения конструкции РИС
производятся многоочеч-
ным (вертушечным) спосо-
бом.

$$\begin{aligned} &\text{но не менее } I+2 \delta_k; I \geq 25+ \\ &\rightarrow ? \quad \text{при } h_k \geq 0; \quad ? \quad \text{по} \\ &\text{расчету нижнего бьефа при} \\ &h_k < 0. \end{aligned}$$

Достоинства: основная то-
чность измерения расходов
при затоплении нижнего бье-
фа H_k до $0,75 \div 0,8$ м.

Простота конструкции, не
препятствует любым стаци-
онарным измерениям участка воды.

Недостатки: излияния то-
чного измерения расходов
до 5-7 раз, обрывание
мертвого объема воды в
верхнем бьефе.

?

6

5

4

3

2

1. Водомерный
порог конс-
трукции САИ-
РИ с вырез-
ной частью,
типа "ПС-с
вырезом".

4,6.
(Хамадов И.Б.,
Бутырин М.В.,
Абдуллаев Д.М.)
[112,25,120,
118].

аналогично пункту 1 дан-
но таблицы за исключением
то что в пункте I
данной таблицы.

При симметрическом взве-
сии расходов воды: расхода
при небольшости засыпки над
дном вырезкой тонкого дна
изменения измерения расходов воды
до макс. до 20-40 и более
раз.

Высота вырезки — R_6 мень-
ше или равна положение об-
щего высоты порога — R при
их различиях о ошибках
измерения:

$$\frac{R_6}{H_6} \leq 0,75 \div 0,80;$$

$$Q = M_0 \varepsilon (B_s + m_s H_s) H_s \sqrt{2g H_s} + \\ + M' B'_s (H_s - P_s) \sqrt{2g H_s} = \\ = f(H_s),$$

где

$$(M_0 = 0,372 + 0,025 \frac{H_B}{P_n - P_s}; \\ \varepsilon = 0,7 + 0,3 \left(\frac{B_s}{B_s - 2m_s P_s} \right)^2;$$

$$B'_s = B_n - B_s - 2m_s P_s;$$

$$(P_s = 0,57 + 0,004 \frac{H_s - P_s}{P_n})$$

где H_s — глубина уровня
воды верхнего бьефа над
дном вырезкой части поро-
га; H_6 — то же, для уро-
вня воды шинного бьефа.
размеры вырезкой защищены
назначаются из условия:
— увеличения измерения тор-
ного измерения расходов
воды;
— снятия попора воды для $Q_{\text{ном}}$.
 $Q_{\text{ном}} =$

Пункты назначения, величи-
ны максимальных расходов
воды для данной конструк-
ции.

и более, то тога я удастся
своее значение проек-
тируемои конструкции ини-
циего съезда.

Габариты: $H \geq \max \left(\frac{6\pi}{3}, \frac{\alpha}{2}, \frac{\beta}{6} \right)$ по ши-
ри

кту; $\ell \geq \max \left(\text{толщина
гребня общего дорожного} \right. \\ \left. \text{пояса} \right) + 0,8R$;

$$\delta_n = \delta_k + 2m_k R_n;$$

$P_{\text{в}} = P_{\text{н}} : P_{\text{д}} < 0,5$ при:

занесения $\theta_{\text{н}} : \theta_{\text{д}} = 1 : 1$ — это
значение по расчету про-
пускной способности, и в
этом расстоянии $L_{\text{н}} = 2R$ — это
расстояние изменения имен-
ений и передача

расстояния $L_{\text{д}} = 2R$ — это
расстояние изменения имен-
ений и передача. Достаточно
расходов $M_0 = 20-40$ и бо-
лее раз. Уменьшение рас-
ходов объема земли в двух-
тическом виде.

Недостатки: увеличение
перепада для $Q_{\text{накс}}$.

1	2	3	4, 3.	5	6	7
3.	Контрольный порог в соче- тании о дон- ных треуголь- ных водосли- вом конструк- ции ГГИ	При наличии перепада на водосборных участках озра- гов и малых рек с несимме- тричными расходами воды до 10 м ³ /сек. Данный водослив Томсона на расходы до 100 л/сек. Габариты: $l_{\phi} \geq 1+3\delta_{\eta}$, козф. откосов ломанной линии профиля водослива $m_1 =$ $0,2$; $m_2 = 0,1$; $m_3 = 0,05$; $P_2 \geq 0,3 + 0,5M$; треуголь- ный водослив имеет угол $\beta^{\circ} = 90^{\circ}$. Значения P_3 , δ_{η} , β° и др. определя- ются по приведенной спооб- ности и диапазону измере- ния расходов воды.	При систематическом за- мере: положение узловых воды верхнего бьефа "Н" над нижней кромкой зре- ального водослива.	То же, но пункте 5 таблицы II-3.	То же, что и в пункте 1 таблицы II-3.	
4.	[3,79,73].	Достроикства и недостатки по пункту 3, 5 таблицы II-3, но требуется значи- тельный перепад узловых воды бьефов, возможна замена воды верхнего бьефа.	Расходная зависимость $Q = f(H)$ - для водосли- я с практическим профилем устанавливается гариро- вой контрольных замеров расхода воды.	Для треугольной части водослива: $Q = M \cdot \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \cdot H^{5/2} = 1,4 H^{5/2}$ = $f(H)$.	где $M = 1,4$ (с учетом $\sqrt{2g}$) при $\beta^{\circ} = 90^{\circ}$ и свободном поточении по- тока.	То же, что и в пункте 1 данной таблицы.
4, г.	Порог-зато- сах Кузнец- (С2,3м/r), затопляемое з. Водоподъ- ем (тре- угольного профиля)	При систематическом за- мере: высота узловых зон здесь кромкой "Н". расход в один пролет:	$Q = k (\Delta \delta_{\eta} H_a) \sqrt{2g H_a} =$ $= f(H_a)$,	ш. II 0 → 225 см.	То же, что и в пункте 1 данной таблицы.	
	[73,88].	При экономности создания перепада в троекратном зоне без второго водослива:	$\delta_{\eta} : H_a \leq 0,75;$ где H_a, δ_{η} — глубины зон верхнего и нижнего бьефа			

I	2	3	4	5	6	7
над кромкой водослива.	Пункты контрольных и балансовых гидропостов на каналах, реках с расходами до 50 м ³ /сек. требует вертикальных устоев и расхода гидравлической отметки моста с разновысотным расположением кромок водосливов.	Габариты: откос передней грани водослива 1:2; задней - 1:5; $\rho_{\text{в}} > 7r$, здесь r -высота порога; плывущий выход береговых устоев $R >$ $> 0,2 H_{\text{пп}}$; $\rho_{\text{в}} > 24 H_{\text{пп}}$ макс.; $\rho_{\text{в}} > 5\varphi_1^2 H_{\text{пп}}$ макс.; $L_f \geq 7r + (7+1) H_{\text{пп}}$ макс.	где K - коэф., учитывающий скорость подхода воды $K = f\left(\frac{H_{\text{пп}}}{H_{\text{пп}} + P}\right)$, [88]; M - коэф. расхода для $H_{\text{пп}} > 0,06$ м равен 0,443; для $H_{\text{пп}} < 0,06$ м равен:	$M = 0,443 \left(1 - \frac{0,0003}{H_{\text{пп}}}\right)^{3/2}$,	$b_{\text{пп}}$ - ширина водослива по требуно . упрощено для $H_{\text{пп}} > 0,06$ м имеем:	$Q = 1,96 K \delta_{\text{пп}} H_{\text{пп}}^{3/2}$. Общий расход через все пролеты $Q_{\text{общ.}} = \sum Q$. Расчет габаритов по пропускной способности каждого пролета.
4, д.	На механических и хозяйственных каналах в виде меридиан и неотдергенных дюксов на расходы зо-	При систематическом ходяще по расхода воды: глубина потока над шириной за-	При систематическом ходяще по расхода воды: глубина потока над шириной за-	При систематическом ходяще по расхода воды: глубина потока над шириной за-	то же, что и в пункте I.	[130,73].
4, д.	лоток Вентури-Пармеля	зарядки	шириной 125 см, шириной 250 см.	шириной 125 см, шириной 250 см.		

1	2	3	4	5	6	7
6.	Водомерный поток	4, e	ДЛЯ ПОТОКА С СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ВОДЫ $H_1/H_2 < 0,7$ (свободное истечение), где H_1, H_2 — глубина воды над порогом и на выходном участке с 8-10 кратной шириной канала при $V_K > 3$ входе потока.	<p>Габариты: Ширина в горловине канала $L = 0,56 +$ выходной части $L = 0,56 +$ $+ 1,2 = 1,26$; ширина выхода в зал. $= 0,6 + 0,3 = 0,9$; ширина сопряжения выхода и канала составляет $0,6 \times 0,56 = 0,33$; угол между выходной частью потока и берегами канала $- 45^\circ$; угол между выходной частью потока $- 44^\circ 30'$; выходной угол канала $- 9^\circ 30'$.</p> <p>Длина горловины равна $0,6m$; длина зал. $\frac{3}{8}m$; длина в заложенной части (расширение) $> 0,9 m$; обратная уклон этого участка $\frac{1}{6}$. Отметка порога выше канала $7,5 m$ на $7,5 m$ выше канала.</p>	<p>ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ФОРМУЛ ДЛЯ СВОБОДНОГО ИСТЕЧЕНИЯ ВОДЫ</p> $Q = 0,372 B_l \left(\frac{H_1}{0,305} \right)^{4,5696} \cdot 0,026$ $= f(H_1),$ $= f(H_1).$ <p>где H_1 — высота над горловиной $2/3 L$ от горловины потока.</p> <p>При свободном истечении потока через канал $Q_{\text{затопл.}} = Q_{\text{затопл.}} - Q_{\text{затопл.}}$, где $Q_{\text{затопл.}} = f(H_1, H_2)$ и зависит от степени затопления струи $H = H_2/H_1$.</p> <p>Конкретные замеры — многоточечным (вертушечным) способом.</p>	<p>При систематическом засыпке расходов зондом: $H = \text{пункт}$</p> <p>То же, что $H = \text{пункт}$,</p>

1	2	3	4	5	6	7
конструкции санитарии (В.Н.Ярцев) [130].	нием условий для автомати- зации учета воды $H_H < 0$ (свободное истечение), где H_H — глубина воды в нижнего бьефа над дном дороги. На прямолинейном участке межхозяйственного, хозяйствен- ного канала длиной не менее 4-5 Вк, где вы- ширина канала поверху.	Габариты: длина лотка $\ell =$ $2,6 \text{ м}$, где $\frac{\ell}{B}$ — ширина его выходной части; ширина выходной части $B = 1,76 \text{ м}$; при $\frac{\ell}{B} = 0,185$ имеем $\alpha =$ 10° ; высота стенок лотка $\frac{H_H}{\ell} = 1,5 - 2,6 \text{ м}$; в канале $\geq 1,4 \text{ м}$.	1) глубина воды зернишего бьефа над дорогом лотка H_H для условия овобо- дного истечения потока во- ды ($H_H < 0$); 2) глубины "Нз" и "Нн" (последняя глубина в ни- же бьефа над дорогом лотка) для условия зе- тапленного истечения до $0,8 \text{ м} > Hn$.	5 данной таблицы.	пункте 1 данной таблицы.	
				Учетная формула для оп- ределения расходов воды (при $Hn \leq 0$): $Q = 2,14 \beta_L H_n^{1,55} = f(H_n)$	При затопленном истече- нии учитывается коэф. зе- тапления	$\begin{aligned} K &= \frac{H_H}{H_n} \quad \text{и зе-} \\ &\text{тапленный коэф-} \\ &\text{фициент:} \\ &\beta = 1,085 \left[1 - \frac{1}{11,7(l-K)+1} \right] = \\ &= f(K). \end{aligned}$ Контрольный замер по точ- ности измерения расходов

1	2	3	4	5	6	7
7.	Водомерные схемы и насадки кон- струкции СА- НИИИ в от- дельной схеме (М.В. Бутырин) [9, 130, 32].	На каналах, отводах с ме- дными уклонами дна, при зва- тоглубине верхней части не- одинаковой не менее 5 см от со- рважения зоны верхнего и нижнего обтекания насадки расход воды через один на- садок до $1 \text{ м}^3/\text{сек}$. Для нео- круглых насадков ($2-3 \text{ шт}$) расход воды до $3 \text{ л}/\text{сек}$.	При систематических заме- рах расходов воды: Пере- ход (разность глубин) Z . Расчетная и учетная фор- мула определения расхода воды:	При систематических заме- рах расходов воды: Пере- ход (разность глубин) Z . Одо 50 см. При затоп- лении ниж- него бьефа и $Z > 54$: и $Z < 60$:	Приемлемые приборы: "ДС-64" и "ДС-66". Начало точ- ки дна: 150м "Z" и может быть более 500м "ДС-66". Начало точ- ки дна: ДРИ-2 и ДРИ-1, II системы приборов "Баку-2" Газоди-	Контрольные замеры не требуются, ибо насадки изготавливаются и ставятся заранее.
4, 5.	Водомерные схемы и насадки кон- струкции СА- НИИИ в от- дельной схеме (М.В. Бутырин)	На каналах, отводах с ме- дными уклонами дна, при зва- тоглубине верхней части не- одинаковой не менее 5 см от со- рважения зоны верхнего и нижнего обтекания насадки расход воды через один на- садок до $1 \text{ м}^3/\text{сек}$. Для нео- круглых насадков ($2-3 \text{ шт}$) расход воды до $3 \text{ л}/\text{сек}$.	Сходящиеся насадки могут быть: круглыми, квадратны- ми и прямоугольными в поле- речной сечении.	Габариты: для круглой на- садки $A = 1,92d$; $\ell = 2d$; для квадратной насадки $=$ $= B = 2d$; $a = 2d$ здесь d - высота сужения насадки; $B = 1,92d$ для прямоугольной насадки!	Где d - внутренний высо- кое выходной части насад- ков; для прямоугольных на- садок:	$A = a + 0,3\ell = 1,9 a$; $\ell = 3 a$; $B = a + 0,3\ell$ $= 2,9 a$.

ξ	2	3	4	5	6	7	
8.	Трапецидаль- ные водосли- вы Чиполетти (о боковыми откосами $H = 0,25$) [30,75,32].	На $\delta_{\text{внеш}}$ с расходами до 5 м ³ /сек, при возможностях создания перепада уровняй воды бьефа. Для автома- тизации учета расходов во- ды рекомендуется ограбод- ное истечение потока че- рез водослив ($H_h \leq 0$), т.е. $R_v > H$ макс. н/б.	При систематическом заме- ре расходов воды: глуби- на воды верхнего бьефа "Нв" над кромкой водо- слива (при свободном ис- течении). При загороженном истече- нии "Нв" и "Нн", где Нн - глубина воды ниже глубины бьефа над кромкой во- дослива.	Переменная расход- "Нв": 0+75 см, 0+125 см. точностей расходной шкалы водо- слива ±1м. измерение воды те- же, что и приборы и в пустите таблицы.	Расход- ные ре- ги на водосли- ве: само- писцы и датчики уровня измеряю- щие зон- дами, что и в	При систематическом заме- ре расходов воды: глуби- на воды верхнего бьефа "Нв" над кромкой водо- слива (при свободном ис- течении). При загороженном истече- нии "Нв" и "Нн", где Нн - глубина воды ниже глубины бьефа над кромкой во- дослива.	При систематическом заме- ре расходов воды: глуби- на воды верхнего бьефа "Нв" над кромкой водо- слива (при свободном ис- течении). При загороженном истече- нии "Нв" и "Нн", где Нн - глубина воды ниже глубины бьефа над кромкой во- дослива.

$$Q = 1,86 \delta_v H_v \sqrt{H_v} = f(H_v)$$

без учета скорости под-
хода воды:
при $V_k \approx 6$ м/с + 2Нэ мало.
и необходиимости учета
скоростей:
 $Q = 1,9 \delta_v H_v^{3/2} = f(H_v)$.

При загороженном истече-
нии потока через кромку
водослива:

- 1) В канала > δ_v водослив +
 $(2 + 6) H_v$ макс.;
- 2) доступ воздуха под струю
истечения через низ кром-
ки водослива;
- 3) $0,1 \delta_v < H_v \leq 0,33 \delta_v$, где
 δ_v - ширина водослива,
 H_v - глубина воды над его
кромкой;
- 4) δ_v до 1,5-3м, при уве-
личении требуется отдель-
ная тарировка;

5) прямолинейность участ-
ка $(8 + 10) V_k$ - ширину из-
меня при ординате наполне-
ния потоком.

Габариты: δ_v до 3м, $R_v \geq 20$
см, $V_k = 0,25$, общая высо-
тка водослива над кромкой
 $H_h = \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \delta_v$,
расстояние $\ell_k \geq 10 \div 15 d_k$,

$$Q = \delta_{\text{затоп.}} \cdot 1,86 \delta_v H_v^{3/2}$$

$$\text{где } \delta_{\text{затоп.}} = f(\kappa) =$$

$$= f\left(\frac{H_h}{H_v}\right),$$

причем $H_h : H_v$ допускает-
ся до 0,8.

1	2	3	4	5	6	7
здесь δ_b - диаметр уровня-переключенного колодца (245H) канала, но не менее $2,5\text{-}3\text{ м}$;	δ_b по расчету нижнего бьефа сооружения.	Подпор от переключенных водоподводов приведет к расходу Q до основному гидравлическому Q_e , и расходам Z (т.е. P_3).	To же, что в пункте 5, но с учетом расхода из пункта 8 данной табл. и в пункте 6 данной табл.	При необходимости конечного земляного бьефа: глубина земляного бьефа при свободном истечении потока в нижнем (пропорциональности) расходе Q от глубины земляного бьефа над шириной колодца H_b . Желательно - для каналов с проходящими наименее трех пределах и эпипараской земляной дифференцией до $1,2\text{m}$ /сек.	$Q = a H_b + C$, где a и C - коэффициенты, зависящие от размеров земляного бьефа, например:	$Q = 4,4 \text{ H}_b - 15,0$; $Q = 4,4 \text{ H}_b - 15,0$;
9. Трапециевидный водослив с обратными склонами откосами $\gamma_f = 0,5$ (пропорцио-нальный) кон-струкции САИМИИ (И.В.Бутырки) [9, 96, 33].	При необходимости конечного земляного бьефа сооружения по пункту 8 данной табл., в том числе и мусора.	При изменении напора воды водослив "НВ" соотвествует условиям по пункту 8 данной табл., в том числе и	$0,1 \delta_b < H_b < 0,4 \delta_b$.	Основной размер - δ_b - ширина дороги водослива C толкой откосной до $1,5$ м. Рекордные волн через отвалы для земляных сооружений до $1,2\text{m}$ /сек.		

4	2	3	4	5	6	7
			Габариты: обратный отжоо (боковой) ширеza $H = 0,5$; $\beta = 0,56$; $\alpha^o = 63^\circ$ $50'$; $\delta_B = \beta + \mu$; $\ell_B/5$, $\ell_H/5$ по пункту 8.	для $\delta_B = 0,75$ и $\delta_s = 0,84$ $H_B = 36,2$; для $\delta_B = 1,00$ и $\delta_s = 1,25$ $H_B = 67,8$; для $\delta_B = 1,25$ и $\delta_s = 1,4$ $H_B = 116,8$;	где H_B в см и Q в л/сек.	то же, что и в пункте 8 данной таблицы.
40.	Трапециевидный водослив с боковым откосом $H = 0,5$ м и санитарным покрытием из ССР (А.Н.Иванов) [37,32].	На расходы до $14 \text{ м}^3/\text{сек}$ для свободного истечения потока. Возможно применение водо- слива для затопленного и о- гражденных вод в нижний бьеф (с определением расхода по другим рекам H_B - глубина волн верхнего и нижнего бьефов на ярком водосливе). Затопление допускается $\frac{H_u}{H_B} \leq 0,8$.	При систематическом замене H_B : ре расходом воды: глуби- на воды верхнего бьефа $H_B = 0,75$ м, ярким водосливом "Н" при свободном истечении при одинаковой расходной стремени потока ($H_u < 0$). При затопленном истече- нии изменяется H_B и H_u . учетом формула при затопленном водосливе: $Q_{ce} = 1,06 \frac{\delta_e + H_u}{\delta_e + 0,25H_B} \frac{\delta_B H_B^{3/2}}{40,5 - H_B} \text{ м приборами}$ $= f(H_B).$	При автоматизации учета водо-затопленная работа водослива не возможна. Габариты: δ_B - длина порога водослива до 4 м. Конф. бокового откоса шириной $\alpha^o = 45^\circ$; $0,1 \delta_B < H_u < \frac{\delta_B}{3}$;	$Q_{ce} = 1,9 \frac{\delta_e + H_B}{\delta_e + 0,25H_B} \frac{\delta_B H_B^{3/2}}{= f(H_B)}.$	

1	2	3	4	5	6	7	
				Метод измерения $H_{\text{в}}$ на раз - с учетом окорости подхода отопления $> H_{\text{в}}$ неко. от эн - воды при $\beta_{\text{в}} < (2 \cdot 3) \cdot \delta_{\text{в}}$. Для расчета расходов уровнянен- при затопленном истече- нии, расход воды опреде- ляется:			
				$Q_{\text{в}} = Q_{\text{св}} - Q,$ $Q = 0,67 \delta_{\text{в}} H_{\text{в}}^{1,685},$			
				здесь Q - в л/сек., $H_{\text{в}}$ - в см., $\delta_{\text{в}}$ - в м.			
				Для выбора габаритов во- дослива расчетным путем определяется $R_{\text{в}}$ и $\delta_{\text{в}}$ по данным $Q_{\text{макс.}}$, $H_{\text{в}}$ и $Z_{\text{макс.}}$ канала (до устья водослива) и $Z = H_{\text{в}} + H_{\text{н}}$; при этом для свободного истече-ния			
				$R > H_{\text{в макс.}}$.			
					"Нэ":	Расход-	
					Глубина воды верхнего бьефа над нижней кром- кой выреза водослива - "Ни".	ные режки водо- слива.	
					Общая расходная зона- мость:		
					$Q = M \cdot \frac{1}{2} \rho g \frac{\delta_{\text{в}}^2}{2} \cdot H_{\text{в}}^{5/2} = f(H_{\text{в}})$		
					или для $\beta_{\text{в}} = 90^\circ$ с уч- том $\sqrt{2} g$:		
				4. II.	На малых хозяйственных раз- пределителях и водоотелях с расходами до 50-80 л/сек., в виде переносных устройств - измерителей.		
					Условия использования те- же, что в пункте 8 о ре-комендацией использования при свободном истечении по- тока через водослив.		
				II. Треугольный			
				водослив			
				Тонкосна			
				(с низовым углом 90°)			
				[130, 33].			

1	2	3	4	5	6	7
Габариты: $\beta = 90^\circ$; В канале $\geq \beta$ - ширини ви- резов подогнана при макси- мальных напоменениях. На ча- до измерения На лучше про- изводится с 245 см.				$Q = 1,4 H^{5/2}$		

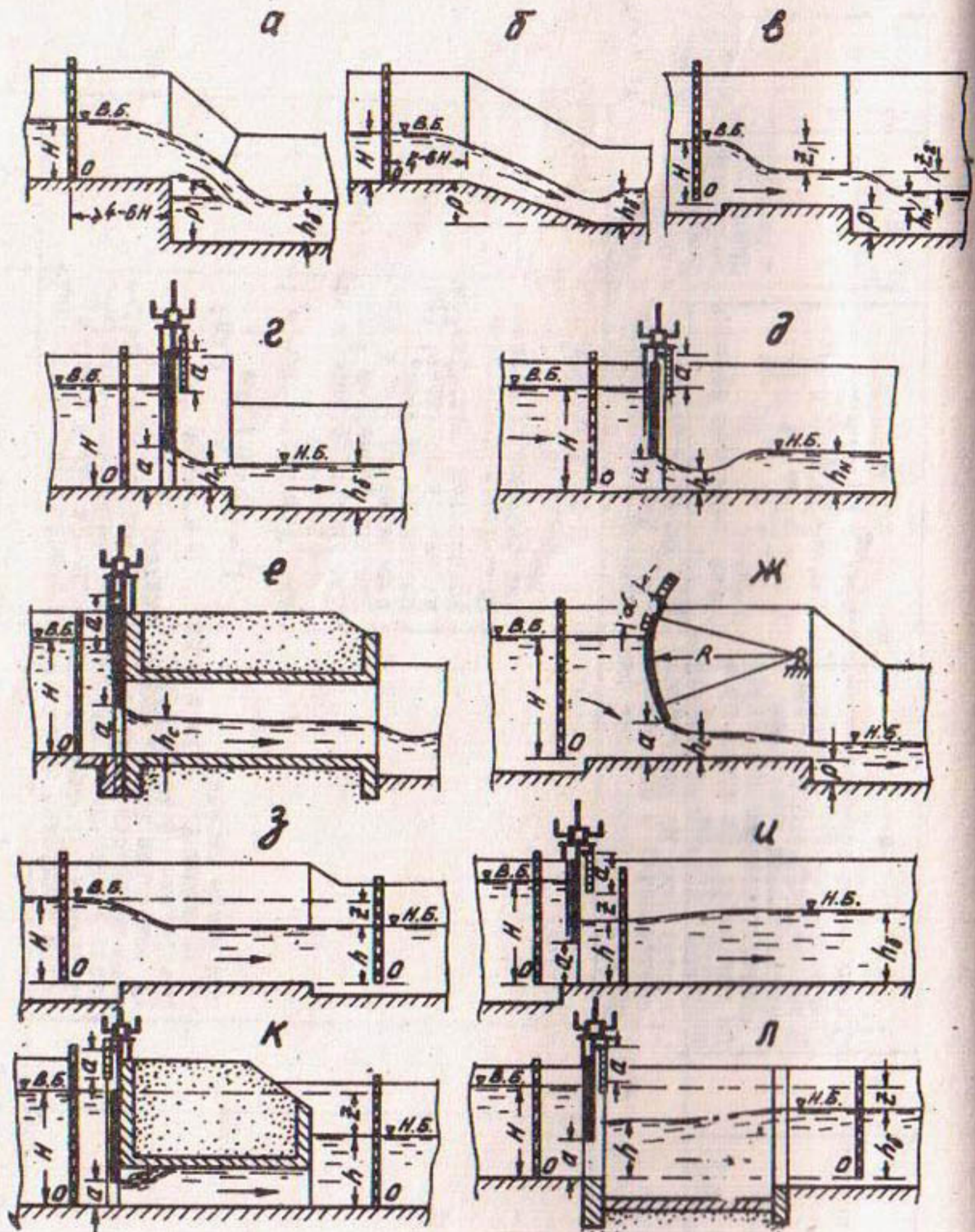


Рис.5

КРАТИКЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТАРИРОВАННЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ УЧЕТА
ВОДЫ НА ГИДРОДЕМОГРАФИЧНОЙ СЕТИ.

Таблица II-5.

№ пп	Тип сооружений и вид истечения по- тока в нижний бьеф.	Область применения, основ- ные размеры и их диапазон (схемы)	Измеряемые пере- менные, от кото- рых зависит рас- ход воды. Основ- ные зависимости.	Диапазон переменных	Прототи- пы приборов.
I.	Перепад, быстро- ток со свободным истечением пото- ка без затвора (<i>незатк.</i> , <i>р</i>) <i>130, IV, 397.</i>	5,8; 5,6.	На межхозяйственных и хо- зяйственных каналах с рас- ходом до 10 и более $m^3/\text{сек}$. Ширина отверстия одного пролета δ до 5 и более м. Измерение уровня воды на расстоянии 4-6 м выше от сужения.	Глубина воды над погородом H . Гидравлическая кри- вая установлена ется по учетной записи:	Цифра нр: 0+250 см, 0+500 см. <i>0-48H/24-C4,8</i>

1	2	3	4	5	6	7	
				Всоя замерами и H в виде зависи- мости $Q = f(H)$.			
2.	водослив с широ- ким порогом при свободном истече- нии без затвора ($h_n \geq 0,67H$) $\angle 130,13,39^{\circ}$.	5, В.	То же, что и в пункте 1 данной таблицы, за исключением измерения " H " на расстоянии 3-4 H макс от начала водослива с широ- ким порогом.	То же, что и в пункте 1 данной таблицы.	То же, что и в пункте 1 данной таблицы.	То же, что и в пункте 1 данной таблицы.	
3.	открытые регуля- торы со свобод- ным истечением из-под плоского затвора ($h_c < a$) $\angle 130,13,39^{\circ}$.	5, Г. 5, Д.	То же, что в пункте 2, за исключением: несходимости тарировок расхода от двух переменных-открытия затво- ра "a" и глубины воды h_n .	1) напор воды под порогом " H ", 2) открытие затво- ра "a". Гидравлическая кри- визна устанавливаеть- ся по учетной зарисовке: $Q = \frac{1}{2} \pi a b \sqrt{2g(H - d)}$, где $a = f(\frac{d}{H})$ и $b = \sqrt{2g} = c$.	Переменные H 0-500 см 0-300 см	То же, что в лин- ии дан- ной табли- цы, но дол- жны быть полно- жены! зат- вора - дл. з. Серийных приборов, непосред- ственно выдающих показания расходов воды нет. Имеются принципи- альные схемы устройства <u>[7.7]</u> .	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Закрытые (трубчатые) регуляторы со свободным истечением из под плоского затвора в бензапорную трубу ($h_c < \alpha$) $\angle 130,13,39\text{,}7$.	To же, что и в пункте 3, за исключением основного размера: ширина "б" или диаметр "D" $(2R)$ отверстия до 2,5 м.	To же, что в пункте 3, по учетной формуле: $Q = \kappa \omega \sqrt{2g(H - 0,64\alpha)},$ где $\omega = \omega_0 R^2, \omega_0 = f(\frac{\alpha}{R})$ подщиковое отверстие трубы определяется по таблицам 2130, 96 и др., для круглых труб.	To же, что в пункте 3, по 500 см, "д" "Q" 0 +250 см.	Переменные: "H" 0 +500 см, "д" "Q" 0 +250 см.	Те же, что в пункте 3 данной таблицы.
5.	Открытый регулятор со свободным истечением из под сгущенного затвора $\{ h_c < \alpha \}$ $\angle 130,13,39\text{,}7$.	5, ж.	To же, что и в пункте 3, за исключением расхода до 10 и более м ³ /сек. Ширина отверстия до 10 и более м.	To же, что и в пункте 3 данной таблицы.	Переменные: "H" 0 +500 см, "Q" 0 +400 см.	Те же, что в пункте 3 данной таблицы.
6.	а) Сооружение в виде широкого потока с затопленным истечением потока, без затвора ($h > 0,67H$) $\angle 130,13,39\text{,}7$.	5, з.	To же, что и в пункте 1, за исключением ширины отверстия "б" п одного пролета до 10 м и более.	I) Напор воды над бортом в верхнем бьефе "H", II) Глубина воды над бортом в нижнем бьефе "h".	Переменные: "H" 0 +400 см, "h" 0 +300 см, "Z" 0 +100 см.	Те же, что и в пункте 3 данной таблицы.
				Гидравлическая табироночка кризис установливается по учетной эзивности:	$Q = \kappa \delta h \sqrt{2g(H - h)} =$ $= f(H, h) = f(h, Z).$	Гидрометрическое

I	2	3	4	5	6	7
c)	Вариант соору- жения в виде др- ожера с затоплен- ныи истечением потока ($D/a < h$), без затвора.	5,3.	На неизоизвестенной и энту- зриозной сети с рас- ходами до 2-10 и более м³/сек дюкеров с круглым (диаметры $D \leq 2,5\text{ м}$) и при- моугольным ("в и "h"- и измерение глубин: "H" и "h"- на расстоянии 3÷6 H макс (до и после дюкера; длина крепления и бьефа уточняется расче- том).	построение при- вой $Q = f(z)$ по зажерам Q, H, h и $Z = H - h$.	По пунк- ту 6, а) дан- ной таб- лици.	По пунк- ту 6, а) дан- ной таб- лици.
				$Q = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{2g(H-h)}$ $= f(H, h) = f(z);$ - для круглого сечения; $Q = \pi a b \sqrt{2g(H-h)}$ $= f(H, h) = f(z).$ Гидрометрические построения кри- вой $Q = f(z)$ по измерениям Q, H, h , причем $Z = H - h$.	- для прямоуголь- ного сечения:	То же, что в пункте 6, а) дан- ной таб- лици.
7.	Открытый регуля- тор с затоплен- ныи истечением из под затвора ($h < a$)	5,3	5,4	5,4	5,4	То же, что в пункте 6, а) дан- ной таб- лици. 3) Открытие зат- вора на 400 см.

∠ 130, 13, 397.

1	2	3	4	5	6	7
				затор "а". По учетной заложности: $Q = \frac{mab}{2g} \sqrt{2g(H-h)} = f(H, a, h)$ и $Q = (H\omega) \sqrt{2g} z = f(z, a).$		
8.	Трубчатые регуляторы с затопленным истечением из-под затвора в затопленную трубу ($D/a < h$)	$\sqrt{130,19,39}$	То же, что и в пункте 4 данной таблицы.	То же, что и в пункте 7 с учетом подшитового отверстия трубы, определенное по формуле: $\omega = \omega_0 R^2 \ln \frac{\omega_0}{h} = f\left(\frac{a}{h}\right)$ по таблицам	Переменные "Н" 0 → 500 см, "a" 0 → 250 см, "h" 0 → 400 см.	То же, что и в пункте 3 данной таблицы.
9.	Гидroteхнические сооружения с многодроттными отверстиями со свободным или затопленным истечением из-под затворов [39 и др.]	-	Водозаборные гидроузлы, передораживающие сооружения на межхозяйственной сети. В отличие от синхронного маиневрирования затворами двух, трёх пролётов - ступенчатое движение трех и более числа затворов.	1/напор волн $\sqrt{130,96,1,40,7}$ 2/ступенчатое затворов a_1, a_2, \dots, a_n . Общий расход определяется суммой расходов отверстий:	Переменные "Н" 0 → 600 см, "a" 0 → 600 см, "h" 0 → 600 см.	То же, что и в пункте 3 данной таблицы.
10.			Маневрирование по постоянной закономерности открытых затворов: - на одинаковую высоту открытый; - по ступенчатой симметричной схеме; - по ступенчатой несимметричной схеме.	$Q_i = f(H, \sum_i a_i)$. 3/глубина воды "h": $Q = \sum_i Q_i = f(H, \sum_i a_i, h).$		

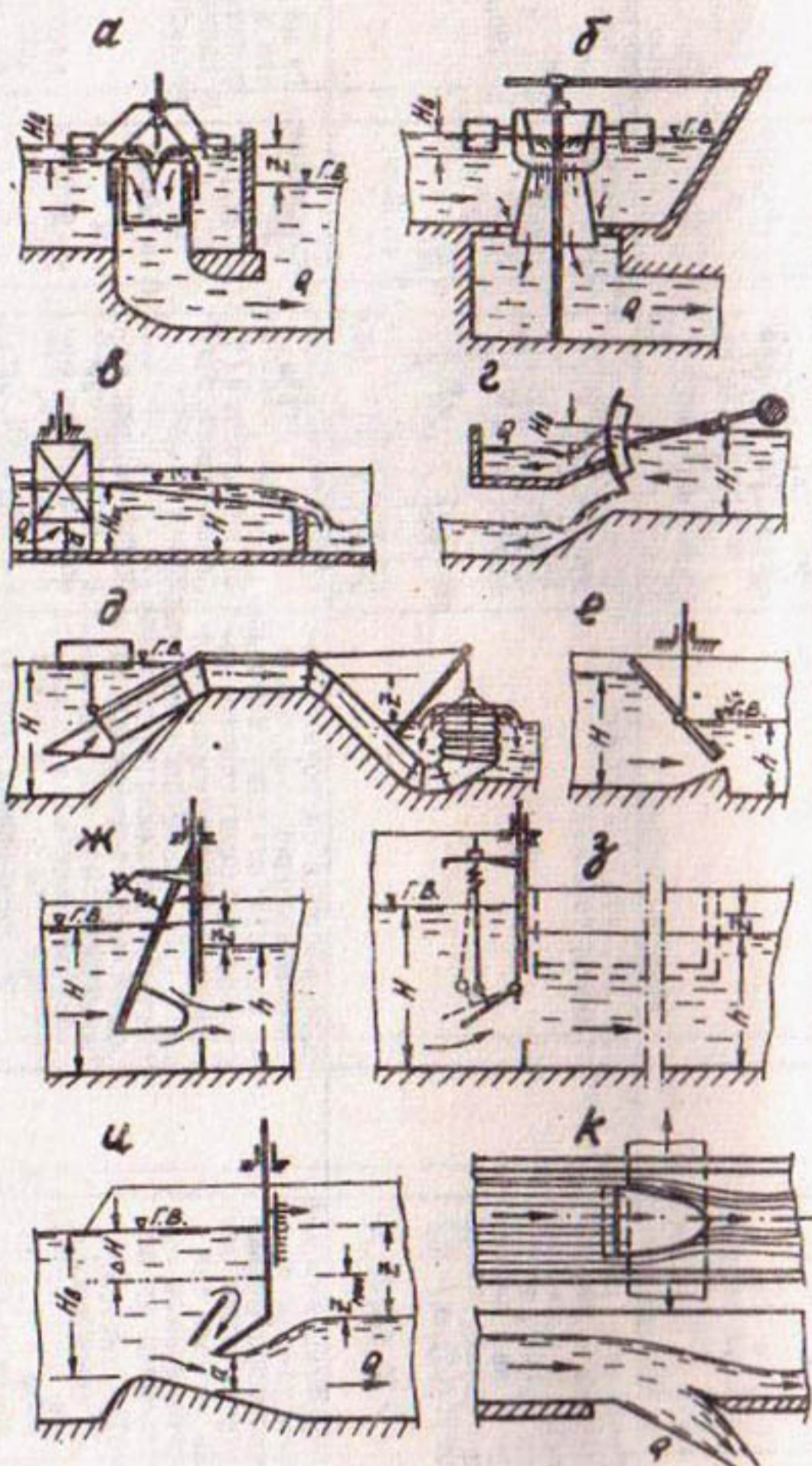


Рис. 6 .

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕКОТОРЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ

УСТРОЙСТВ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, СТАБИЛИЗирующих ПОСТОЯННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ НА ОТКРЫТОЙ СЕТИ.

95

Таблица II-6

№ пп	Наименование автомата / или водорегулятора стабилизации расходов воды, авторы предложения.	Область применения, основные параметры и их диапазон.	Регулирующие параметры работы.	Погрешность измерения и учёта воды при местных отсчётах.	Возможность изменения уставок постаковых расходов воды.	Наличие технической документации.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водорегулирующие заслонки-автоматы в виде подвижных водосливов или отверстий на плавающих поплавках /по типу Линклия и М. Котлиатти/ конструкции Гипроводхоза, Укргипроводхоза	6, а; 6, б.	На водовыпусках открытой сети со значительными перепадами уровняй воды не менее 40-65 см, при свободном истечении воды. Расход воды от 0,15 до 1-2,5 м ³ /сек. Общее колебание уровня воды верхнего бьефа до 1-2 м.	Постоянный расход поддерживается постоянным напором воды над гребнем или отверстием /постоянной площастью/ подвижного водослива. Подвижная часть подвешивается к поплавкам.	Расход воды учтывается и распределяется в пределах до $\pm 5\%$ /при отклонении поплавков относительно положения отверстия/. Диапазон изменения уставок до ± 6 раз.	Изменение уставки местного, температурного - пемещения положения поплавков относительно отверстия.

✓

✓
119, 27, 47.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Стационарные (неподвижные) "U"-образные водосливы (в плане) с боковыми отверстиями свободного истечения воды (по типу Французской фирмы "Нейрик") конструкции Гипроводхоза, Армии Гидромелиорации Италии [119, 76, 27].	На лотковой сети, соответствующей раз-мерам сечения: пара-в боковые борозды крутых, крутых, и других типов лот-верстий высотой 60 до 200 см, расходы воды отпускаются со свободными соответствующими раз-истечением мерам потока, при отверстий, которые поддержанием напора воды в стабилизиру-щем бьефе и своим уровнем истечения в нижний бьеф.	Постоянный расход воды распределется и учитывается в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).
3.	Сегментный затвор-автомат поплавкового типа (с водосливными вырезами на обшивке) конструкции Вочкирева Н.В. (Кир.СХИ)	На вододелителях и одиночных водовы-пусках оросительной сети предгорных зон винтовой сливной зоны с уклонами дна более 0,003 и со значительными перепадами не менее 40-65 см.	Постоянный расход воды распределется и учитывается в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Расход воды распределется и учитывается в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).	Изменение установок распределения расхода приводится в пределах $\pm 5\%$ (при отклонении глубины водоизмещения $\pm 10\%$).

V

V

[7, 8].

I	2	3	4	5	6	7	8
4.	Автоматический си- фон-регулятор рас- хода (по типу Кур- носова В.Н. и Ко- тикова А.Н.). Конструкции Ижний и Ма- нжолов А.И.). [92, 11]	6, д	На сети внутрихо- зяйственного водо- дления и полива при наличии пере- пада уровня воды 15–50 см. Расходы воды до 0,1–0,4 м ³ /сек при диаметре сифонной трубки 200–400 мм. Колебания уровня воды верхнего обе- фа не более 0,7 м.	Постоянный расход воды распределен через отвер- стие сифона при помощи из- менения при автома- тическом поддержании постоянного перепада уровней воды в кор- ректорирующий нижний объем. Попла- го бьефа (через блоч- лавка и не- изменением поп- равок зерни- но-тросовой линейным систему) из- меняет высоту сливного отверстия в нижнем объеме.	Изменение уставок местное, при помощи из- менения длины блоч- нотросово- вой части. Диапазон измениния расхода во- ды местное до 2–3 раз.	Индивиду- альные проекты южного газа	
5.	Затвор-автомат с	6, е.	На головных водо-	Постоянный расход во-	Изменение	Индивиду-	

I.	2	3	4	5	6	7	8	
	вращающимися ци- ком (Каграманов А.М.) конструкции САНИИРИ	выпусках в хозяй- ственную и внутри- хозяйственную сеть (сооружениях в ви- де открытых регуля- торов). Размеры вра- щающегося щитка подбираются соот- ветственно диапа- зонам изменения пе- репадов уровняй во- дъев и регулиру- емых расходов воды. Максимальный рас- ход до $3-5 \text{ м}^3/\text{сек.}$	расход зо- ды в под- щитковое от- верстие ре- гулируется обратно про- порциональ- но корни квадратному изменению пе- репадов уровняй во- дъев и кoeffи- циенту расхода из- мерение ра- бочего от- верстия ав- томата обес- печивается равновесным перемеще- нием поло- жения вра- щающегося щитка, сог- твественно горизонту воды верх- него бьефа:	удавок ме- тоды, при по- мощи измене- ния положе- ния оси вра- щения щитка. Вертикаль- ное переме- щение оси затвора про- изводится подъемником, а затопле- ние водой оси враще- ния щитка уровнем во- ды нижнего бьефа регу- лируя ее	уставок ме- тоды, при по- мощи измене- ния положе- ния оси вра- щения щитка. Вертикаль- ное переме- щение оси затвора про- изводится подъемником, а затопле- ние водой оси враче- ния щитка уровнем во- ды нижнего бьефа регу- лируя ее	уставок ме- тоды, при по- мощи измене- ния положе- ния оси вра- щения щитка. Вертикаль- ное переме- щение оси затвора про- изводится подъемником, а затопле- ние водой оси враче- ния щитка уровнем во- ды нижнего бьефа регу- лируя ее	уставок ме- тоды, при по- мощи измене- ния положе- ния оси вра- щения щитка. Вертикаль- ное переме- щение оси затвора про- изводится подъемником, а затопле- ние водой оси враче- ния щитка уровнем во- ды нижнего бьефа регу- лируя ее	уставок ме- тоды, при по- мощи измене- ния положе- ния оси вра- щения щитка. Вертикаль- ное переме- щение оси затвора про- изводится подъемником, а затопле- ние водой оси враче- ния щитка уровнем во- ды нижнего бьефа регу- лируя ее
	[43, II, 130].							

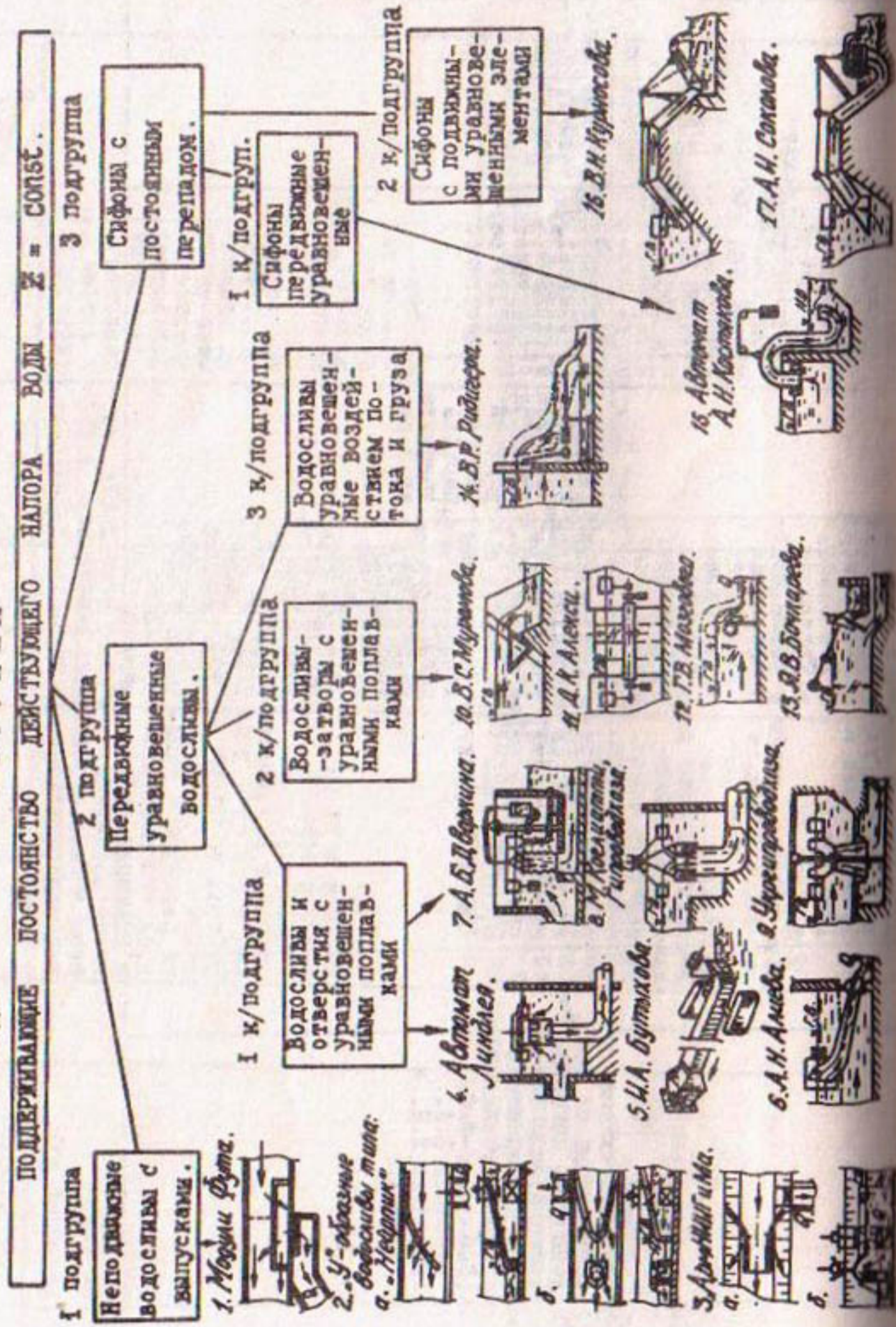
также САНИИРИ
[43].

5	6	7	8	9
6.	Пружинный автомат ("с телом") расхода (конструкция Санири (Бутырин М.В.) [11,17]).	На внутрихозяйственных оросителях в виде переносных и стационарных конструкций. Имеется два стандарта: на расходы воды 30-70 л/сек при перепадах уровня 5-25 см и 90-200 л/сек при перепадах 7-30 см.	Постоянный расход воды в щитовом отверстии регулируется положением фильтрационного тела в отверстии (обратно пропорционально перепаду давления перед щитом). Расход воды определяется из условия равновесия уставок в зоне регулятора. Диапазон изменения ширины отверстия с течением времени изменяется в пределах $\pm 5\%$.	Изменение расхода воды распределения местное (водоемникое) при помощи щита с подъемником, изменяющим отверстие с течением времени до 3 раз.
7.	Пружинный автомат расхода с вращающимся щитком конструкции Санири	На внутрихозяйственной сети для открытых и трубчатых	Постоянный расход воды распределение местное и	Изменение расхода воды распределение местное (водоемникое) с помощью щита с подъемником, изменяющим отверстие с течением времени до 3 раз.

1	2	3	4	5	6	7	8
(Тишабаев Б.) [103, 102].	водовыпусков. Размеры вращающегося щитка, кронштейна с пружиной подбираются соответственно расходам и предадам.	воде отверстие регулируется полоделах до $\pm 5\%$.	и учитывается действие гравитации в пределах до $\pm 5\%$.	все отверстия в щите в отверстии (обратно пропорционально давлению перепада уровня воды до 7-8 см).	и учитывается действие гравитации в пределах до $\pm 5\%$.	(возможно и телемеханическое) при помощи перемещения вертикального затвора подъемником, изменение положения оси вращения.	изменения уставок до 4-5 раз.
6, И.	На межхозяйственной водопроводной сети для открытия и закрытия водопроводных трубчатых водовыпусков. Типовые размеры автоматов подбираются соот- ветственно максимально возможным коле- с допустимыми горизонтами воды верхнего бьефа и истечения струй	расхода воды расходом	изменение уставок	изменение местное телемеханическое (по "ВР-67" и др.)	изменение местное телемеханическое (по "ВР-67" и др.)	изменение местное телемеханическое (по "ВР-67" и др.)	изменение местное телемеханическое (по "ВР-67" и др.)

Рис. 7.

I ГРУППА



Выбор, проектирование и применение средств учета воды на открытой ирригационной сети производят, исходя из следующих положений *(fig. 116)*:

1). На новых и реконструируемых ирригационных объектах регулирующие гидroteхнические сооружения межхозяйственной и хозяйственной оросительной сети должны быть по конструкции водомерами-регуляторами для систематических (по технической необходимости) измерений расходов воды, имеющими (при необходимости) дублирующие транзитные водомерные сооружения, устройства или фиксированные русла для контрольных (периодических) замеров расходов воды. В соответствующих условиях предпочтение отдается водомерам-автоматам и регуляторам расхода воды с возможностью изменения установок их постоянных расходов. Так как регулирующие сооружения на оросительных системах составляют преобладающее большинство по своей основной функции водораспределения, то водомеры-регуляторы и водомеры-автоматы расходов воды должны стать основными средствами учета воды;

- на хозяйственной и внутрихозяйственной сети в первую очередь применяются водомеры-автоматы постоянного расхода воды гидравлического и пневмо-гидравлического действия с местным и телемеханическим изменением и ограничением их уставок при возможности по слаботочным линиям;

- водомерные сооружения, устройства транзитных расходов воды и гидрометрические створы (посты) предусматриваются как дублирующие к водомерам-регуляторам и автоматам для контрольных замеров расходов воды.

2). Для систематических замеров расходов воды транзитные сооружения, устройства и посты используются на балансовых и контроль-

Рис. 8. 2 ГРУППА

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПЛОЩАДЬ ВОДОПРОПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ
УСТРОЙСТВА ПО ПРИНЦИПУ

$$\omega = \frac{C}{\rho V Z} .$$

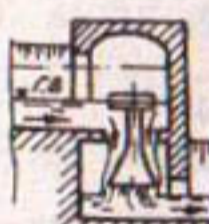
I подгруппа

Устройства с криволиней-
ными элементами

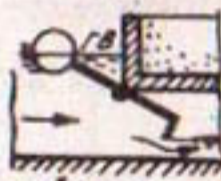
1 к/подгруп.

Уравновешен-
ные конструк-
ции с люп-
лавками

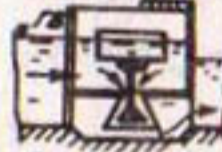
1. Авточанты типа
Ривера (испан-
ские модули),
Л. Каберина.



2. А. И. Бредиса.



3. Ф. И. Пикалова, Е. Н. Радева
(БИР).



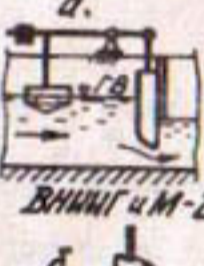
4. Ю. Д. Бадинцева.



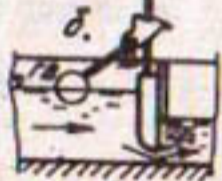
2 к/подгруп.

Уравновешен-
ные с груза-
ми, пружиной
и т. д.

5. ВНИИГ и М-1
(Д. А. Шаумяна,
К. А. Захаровой).



6. ВНИИГ и М-2.



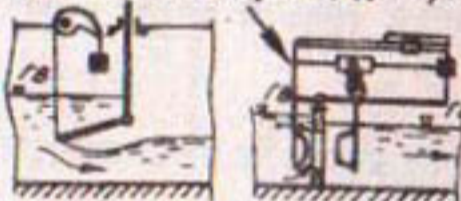
7. Ш. С. Бобохидзе.



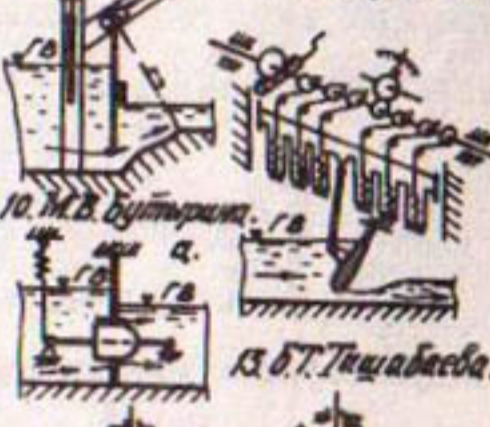
3 к/подгруп.

Уравновешен-
ные гидроди-
намическим
воздействием
сил потока

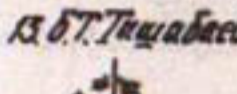
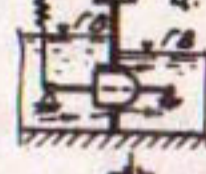
8. Типа
Ривер и Люти,
Д. П. Ходжевича,
Н. Г. Дамбровского.



9. А. И. Хартацци.



10. М. В. Бутырина.



11. М. Н. Худоревской.



12. М. Н. Худоревской.



13. Б. Г. Тишабаева.



14. А. М. Караганова.



4 к/подгруппа

Уравновешен-
ные гидро-
статическим
давлением и
весом

15. И. Амирова.

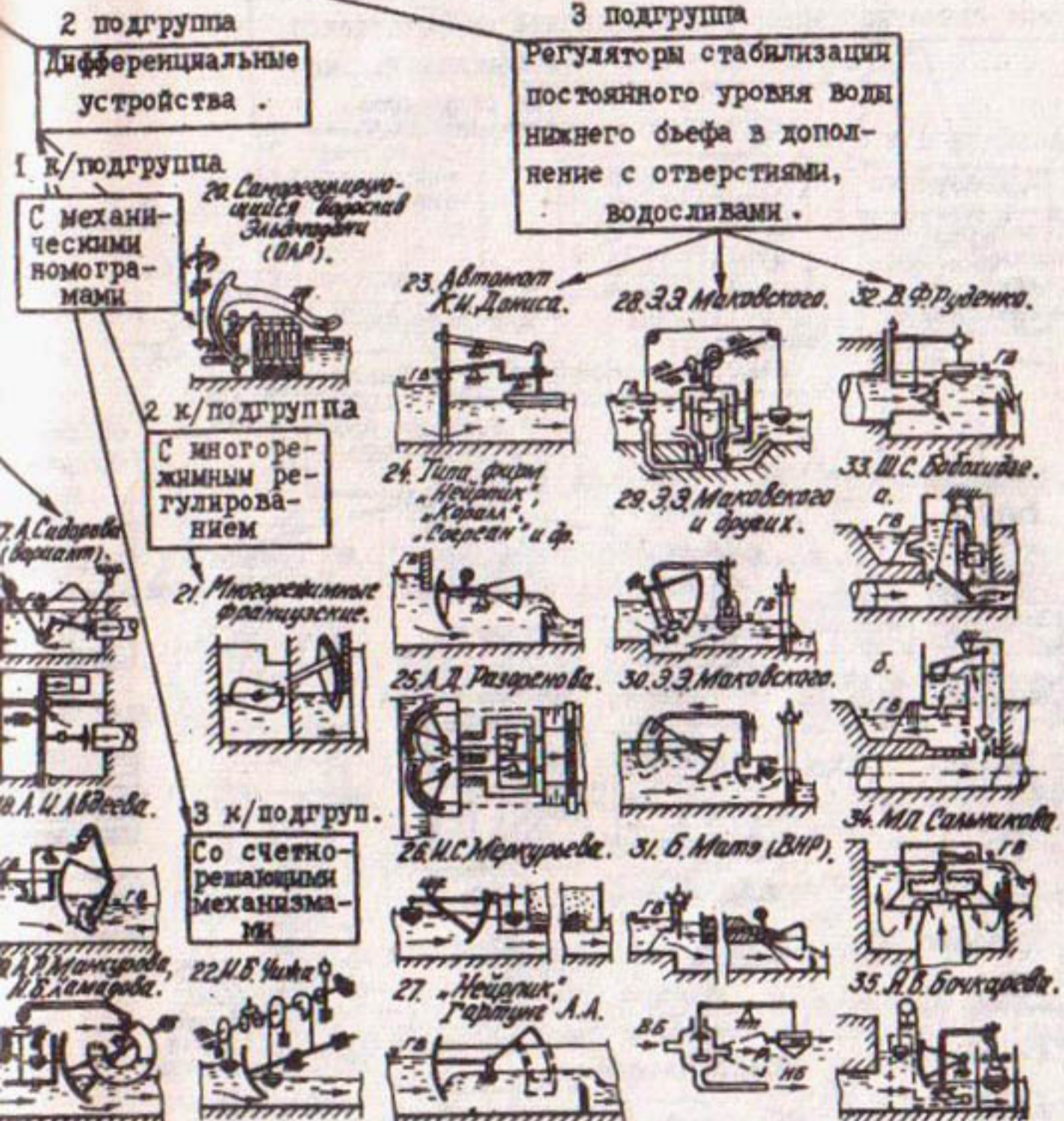


Рис. 9. З Г Р У П П А

РЕГУЛИРУЮЩИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ С ИЗМЕНЕНИЕМ УРОВНЯ ВОДЫ БЫФОВ $\Sigma_r = C \cdot Z$ И ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СТРУЙ ПОТОКА.

1 подгруппа

Неподвижные устройства, использующие гидравлические сопротивления.

2 подгруппа

Устройства, использующие гидравлические сопротивления, с помощью подвижных элементов.

1 к/подгруппа

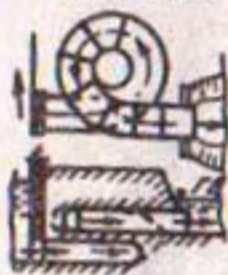
С рассредоточенными преградами-сопротивлениями

2 к/подгруппа
С созданием завихрений в камерах

3 к/подгруппа

Пневмо-гидравлические по давлению воды на протяжении труб, сифоны

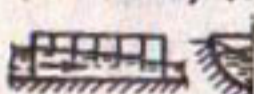
1. Автомат Джабба.



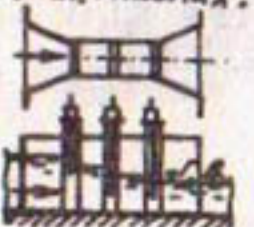
2. В.Д. Журина,
Д.П. Рузского.



3. Тип Альфа.



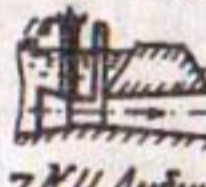
4. В.Я. Гладких.



5. Американский тип.



6. Автомат
Хеннеди.



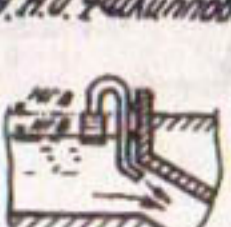
7. К.И. Лубны-
Герцика.



8. В.С. Мисенева.



9. Н.О. Филиппова.



10. Тип "ВАРОС"
Н.Т. Сивакова.



11. Н.Т. Сивакова,
В.А. Газыкова,
Н.А. Гомиева.



12. И.И. Брайда.



13. С.А. Анишинова,
В.Е. Синюк и др.



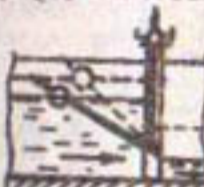
14. Н.И. Щеленко,
А.Ш. Пилепенко.



15. В.С. Крибашекова.



16. Э.Э. Малюков



17. Авто
А.М. Каца



18. В.Г. Мих



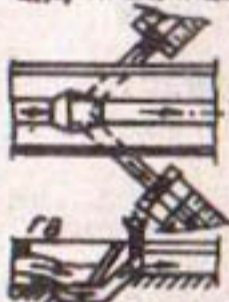
3 подгруппа

Устройства, использующие гидравлические свойства струй истечения потока.

1 к/подгруппа

С непосредственным отбором из бурного потока при делении его по вертикальной плоскости

19. Ш. С. Бабакиев.
а. Данный тип.



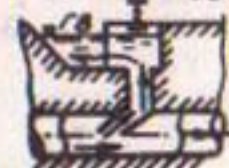
б. Полосный тип.



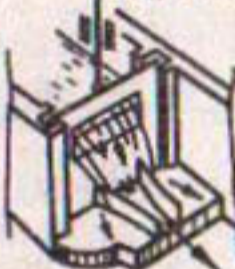
в. Сифонный тип.



г. Инерционный тип.



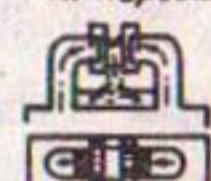
21. Г. А. Амбарцумяна,
А. К. Каишевчаня.



2 к/подгрупп.

С делением свободно падающей струи потока в горизонтальной плоскости

22. Автомат
А. И. Бредиса.



23. Модель фирмы
«Недропик»
(наклонные).



24. Модель фирмы
«Недропик»
(цилиндрические)



25. Модель Лакина.



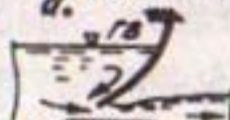
3 к/подгруппа

С обратными встречными струями по отношению друг к другу и основному потоку

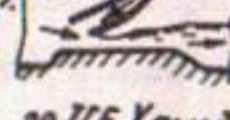
26. Модель фирмы
«Сверстан»



27. Пендлебокс из
института
«Недропик»
(Пакистан):
а.



б.



28. И. б. Хамадова,
А. А. Гарпунга
и др.



ных пунктах и как исключение на головных участках канала - в случае невозможности переоборудования существующих головных сооружений, водовыпусков сети в водомеры-регуляторы, а также в условиях, не позволяющих построить новые. При этом предпочтение отдается транзитным водомерным сооружениям, устройствам (пороги, лотки, вдосливы, насадки и др.).

3) Гидротехнические сооружения тарируются на действующих системах в случае, если расход воды зависит от одной или двух переменных величин. В первую очередь это нерегулирующие сооружения (перепады, быстротоки, дюкеры, лотки, водосливы, плотины), а затем регуляторы со свободным истечением потока в нижний бьеф. Сооружения с использованием 3-4 переменных для измерения расходов воды трудно автоматизируются и поэтому могут быть использованы лишь при местных отсчетах расходов воды без применения телемеханики. Целесобразны разработка и использование в проектах методов непосредственного измерения расходов воды на таких сооружениях.

4) Автоматическим регуляторам стабилизации постоянных расходов и уровня воды гидравлического и пневмо-гидравлического действия с возможностью местного или телемеханического изменения их уставок, особенно по слаботочным линиям, при выборе средств учета воды отдается предпочтение на хозяйственной и внутрихозяйственной сети; таким же автоматическим регуляторам, но электрического и комбинированного действия - на магистральных каналах и межхозяйственной сети, имеющим линии электропередач вдоль сети. Автоматы, постоянного уровня верхнего бьефа рекомендуются для сбросов на сеть любого порядка.

5) На одной оросительной системе устанавливаются по возможности однотипные или минимальное число типов водомерных устройств, средств автоматики и телемеханики.

ЧАСТЬ III.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УЧЕТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ, ПОЛУЧИВШИХ ПРИМЕНЕНИЕ НА ОТКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ.

По функциональному признаку приборы и устройства подразделяются на следующие группы:

- для получения информации о состоянии технологического процесса (приборы местной индикации, датчики, измерительные преобразователи);
- для преобразования, передачи, хранения и обработки информации (преобразователи, датчики, устройства телемеханики, вычислительные и функциональные вспомогательные устройства);
- для использования информации в целях автоматического воздействия на процесс (авторегуляторы, стабилизаторы, датчики, вспомогательные механизмы).

Ниже в краткой табличной форме даются основные технические характеристики приборов и устройств, которые в той или иной мере выполняют указанные выше функции, связанные с учетом и распределением воды на оросительной сети. В их числе ряд приборов и устройств, нашедших применение в эксплуатации гидромедиоративных систем и приемлемых для использования в практике автоматизации их технологических процессов.

При выборе средств для конкретных объектов автоматизации, особое внимание должно быть удалено необходимости взаимной стыковки всех сопрягаемых приборов и устройств между собой, а также с подсистемами контроля и управления более высокого уровня, включая АСУ ТП. С этой целью в таблице

приводятся сведения о возможности взаимосопряжении приборов и устройств, их систем, сочетания с различными комплексными телемеханическими устройствами.

Систематизированный обзор и анализ кратких технических характеристик приборов и устройств водоучета и водораспределения, включая перечень гидрометрических приборов и оборудования, используемых в странах - членах СЭВ и разрабатываемых Минприбором СССР для оросительных систем, приводятся ниже в таблицах III-1, III-2 и тексте данной части работы.

И УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ, КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ
ВОДОУЧАТА И ВОДОРASПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОЛУЧИВШИХ ПРИМЕНЕНИЕ –
НА ОТКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Таблица III-1

№ п/п	Назначение, характеристики приборов и уст- ройств, тип приложения.	Контролируемый или регулируе- мый параметр и чувствительный элемент.	Диапазон (ампли- туды).	Относительные погрешности: При мест- ном отсче- тии по шка- ле прибо- ра.	С ка- кой систе- мой всего отсче- тия	Год про- работки.	Изго- дова- тель, вид выпус- ка про- дук- ции.	
I. 1.	Счетчик сто- ка воды Санийри (Холодкович Д.П.)	Местное показа- ние расхода исто- ка воды на оро- сительных каналах с зависи- мостью $Q = \{ (H)$. Измерение величи-	3	4	5	6	7	8 9 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ИИ СТОКА ВОДЫ С отсчетом периода времени на часовом механизме. Вес прибора не более 4 кг.	Перемещающийся поплавок, движение которого через червячный ток, вал с неравномерной резьбой и конус (или шестерни с полудиском-экспонентриком) преобразуется в пропорционально расходу воды.	стока воды I Точность ±24,5%.	стока воды I Точность ±24,5%.	(Г. Ташкент). Опытная партия. В настоящее время не выпускается.	стока воды I Точность ±24,5%.	стока воды I Точность ±24,5%.			
2. Дальномер-датчик уровня воды САНИИРИ (Холодкович Д.П., Соколов А.В.) [50, 130].	Дистанционное измерение уровня (расхода) воды на ирригационных каналах по зависимости $Q = f(H)$. Принцип передачи на диспетчерский пункт (ДП)-числосигнальный с использованием телефонных каналов связи. Вес прибора не более 4 кг.	Уровень воды на гидропостах и водомерных сооружениях. Перемещающийся поплавок.	Уровень воды "Н" в измерительном устройстве $0 \pm 100 \text{ см.} \pm 1 \text{ см.}$	САНИИРИ, Модернизированный в 1938 г. на базе образцов 1934 г.	Уровень воды "Н" в измерительном устройстве $0 \pm 100 \text{ см.} \pm 1 \text{ см.}$	Уровень воды "Н" в измерительном устройстве $0 \pm 100 \text{ см.} \pm 1 \text{ см.}$	Уровень воды "Н" в измерительном устройстве $0 \pm 100 \text{ см.} \pm 1 \text{ см.}$	САНИИРИ, Модернизированный в 1940 г. опытах ТЭОИЗ. В 1938-1940 гг. опытные образцы Ташкентской партии.	Уровень воды "Н" в измерительном устройстве $0 \pm 100 \text{ см.} \pm 1 \text{ см.}$
3. Лимнограф-расходограф САНИИРИ	Местное измерение и регистрация уровня, расхода воды.	Уровень (расход) воды на водомерном посту.	Уровень H : $0 \pm 75 \text{ см.}$, $0 \pm 150 \text{ см.}$	В записи уровня воды $0 \pm 0,5 \pm 1 \text{ см.}$	Уровень H : $0 \pm 75 \text{ см.}$, $0 \pm 150 \text{ см.}$	Уровень H : $0 \pm 75 \text{ см.}$, $0 \pm 150 \text{ см.}$	Уровень H : $0 \pm 75 \text{ см.}$, $0 \pm 150 \text{ см.}$	САНИИРИ, 1948 г. Модернизованный в Серий-	САНИИРИ, 1948 г. Модернизованный в Серий-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(Панасик) A.M. [81, 80].	ж 600 х 600 мм, вес комплекса установки 50 кг, регистратора 5кг								
6.	Расходо- граф "Укр- нигидри- м-1" [46, 84].	Местное измере- ние и регистра- ция уровня, про- хода и перепада воды в зависимости от времени $Q = f(z)$ или $Q = f(H)$.	Уровень (рас- ход) или пере- пад уровня во- да (при исполь- зовании двух подплывков). Перемещающиеся подплывки.	уровень в воде "Н". Уровень во- да + 1 см 0+25 см, при исполь- зовании двух подплывков. 0+50 см, при исполь- зовании двух подплывков).	уровень в записи —	УкрНИИГИМ. 1967 г.	—	УкрНИИГИМ. 1967 г.	—
7.	Расходограф "УкрНИИГИМ- 2" [46, 84].	Местное измере- ние и регистра- ция расхода во- ды на сооруже- ниях	регистрация рас- хода воды на ин- дивидуальной для каждого сооруже- ния расходограм- ме. Вес регистра- тора до 5 кг.	Перепад уровня воды "Z" в точке б	Перепад уровней воды "Z" в точке б	Те же, что и в данной точке б	Те же, что и в данной точке б	УкрНИИГИМ. 1968 г.	То же что в данной точке б

✓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с постоянной пло- щадью истечения во времени по 38- вимости $Q = f(H)$ на инди видуаль- ной для каждого рас- ходограаме.	вающий пантон. Время за- писи 1 и 7 суток.	0+60 см. Время за- писи 1 и 7 суток.	таблицы.				табли- цы.
8.	Самописец уровня во- ды (сув-н) [91].	Местное измере- ние и регистра- ция уровня воды во времени на во- домерных устрой- ствах и сооруже- ниях с зависи- мостью $Q = f(H)$. Вес прибора 8 кг.	Уровень воды на водомере. Перемещающийся воздушный поплавок.	"Уровень H" 0+150 см. Время за- писи 7 суток.	Записи при масш- табах: 1:5-1 см. 1+10-2 см. точность 7 сантиметров. хода ча- сов 2 мин в сутки.	-	-	Ростовский облводхоз и ржги провод- хоз, 1967 г.	Опыт- но-ме- хани- ческие мастер- ские - ДЖИ- ГЧИ (г. Но- вочер- касск). Опыт- ные образ- цы.
9.	Водомерный прибор ИМА "В-1" [71].	Местное пока зание расхода и стока воды (измеряется по перемещению силфона через механический пре- образователь) на загораживном во-	Перепад уров- ней (давления) воды "Z" 0+100 см	По пере- паду уров- ней +2 см, показа- ния при- бора до ±3-4%.	-	-	Институт машиноведе- ния и авто- матики (ИМА)АН УССР, 1954	Мастер- ские ИМА (г.Ки- ев).	

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дослиде и лотке. Вес прибора 10 кг.			счетчика $\frac{+3,5}{-4,5}$, при $Z_b > 2 \text{ см.}$					
10.	Устройство дистанцион- ного изме- рения уров- ня, напора жидкостей и положе- ния затворов типа УМ-2-21- ОНДТ-21- [106], включавшее:			Час- готная пульт импери тель- ны осо- тна.	ИБ завода "Электро- сервис" 1954 г. Модификация 1965 г. Серий- ной.	Ленин- град- ский завод "Элек- тросер- вис". Серий- ной.			

По счет-
чику при-
бора $\pm 1\%$, чику
прием-
ника
до $\pm 2\%$.
По шка-
ле при-
емни-
ка до
 $\pm 2\%$.

Уровень
воды
уровень
воды при
бора $\pm 1\%$.

041,25 м
042,5 м
045,0 м
047,5 м
047,0 м
0415 м
0420 м.

По счет-
чику при-
бора $\pm 1\%$, чику
прием-
ника
до $\pm 2\%$.
По шка-
ле при-
емни-
ка до
 $\pm 2\%$.

Уровень воды,
перепад уровняй
воды (двумя дат-
чиками) или по-
ложение затвора.
042,5 м
045,0 м
047,5 м
047,0 м
0415 м
0420 м.

Дистанционное исп-
ользование измере-
ния уровня воды, во-
взводах, зо-
домах и положе-
ния затворов по
пяти (трех) про-
водной линии свя-
зь давностью до
10 км, с сопро-
тивлением прово-
дов до 30 ом³
комплекте с при-
емниками типов
УСЛ-1М и УСП-2М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Местный отчет по счетчику. Вес 18,6 кг.							
б). Сельский- ный прием- ник типа УСИ-1 и.	Прием и показа- ние на пункте управления вели- чин контроли- руемого датчиком ДСУ-1М параметре- с сигнализацией двух предельных значений. Вес 2,8 кг.	Уровень воды или положение затвора.	то же, что в пункте 10, а) данной таблицы.	— по счет- чику при- бора до +2 см, по шкале до +2% в сиг- нализации до +2%.					Наль- чи- сий
в). Сельский- ный прием- ник типа УСИ-2М.		Прием и показа- ние на пункте управления пере- пада уровня вод- ы, контролируе- мых двумя дат- чиками ДСУ-1М. Вес 2,5 кг.	Перепад уровней воды.	— по счет- чику прибо- ра до +2 см, по шкале до +2%.					Наль- чи- сий
II.	Реле поп- лавковое с сельским.	Дистанционное измерение уровня подземных.	уровень воды. изменяющийся подземных.	уровень воды : то же, то же					

1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10
типа РП-1065С3) [89].	воды в водотоках и водоемах. Сельский типа БД-404А. Один Н.О. и один Н.З. контакт для позиционного регулирования.	0,43 м; 0,46 м.	пункт № 10 а), б), в) дан- ной таб- лицы.	Мастер-	Киргизиях (ныне КИРИКАМС), 1969 г. В настоящий момент времени модернизации. Опыт- ницируются. Опыт- ные образ- цы.	—	—	—	Таш- кент- ский эксперимен- тальный гид- рологиче- ский инсти- тут (ГГИ), 1963 г.
12. Акустиче- ский уровне- мер Кирг- зии ВХ (Хан И.Б. и др.) [122].	Дистанционное из- мерение уровня воды в водохра- нилищах и сква- дишах и скважинах. Жинек. Прибор акустический.	Уровень воды пн. в водохра- нилищах и сква- дишах и скважинах. Прибор акустиче- ский.	—	+1 см ±0,2 см в зоне изме- рения	—	—	—	—	Государст- венный гид- рологиче- ский инсти- тут (ГГИ), 1963 г.
13. Гидрометри- ческая дистанцион- ная устано- вка "Ур-70" (с ручным	Стационарное об- рудование для производства гидрометрических работ с берега на реках и каналах	Измере- ние ско- ростей потока № 1, многоочечным	Дистанционное измерение с бы- строй регистрацией скорости потока № 1;	Горизонта- льного и потока доверитель- ного пе- риода	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при водом двуих барабанах ле- бедок со счетчиками горизонталь- ного и верти- кального перемещения груза с гид- рометричес- кой зертуши- кой)	лах шириной до 100 м и глуби- ной потока до 10 м и скорости течения до 2,5 м/сек. Питание от постоянного эл.тока напри- жением 12 В, мощ- ностью 2,5 вт. Вес комплекта установки 1 т.	способом "плот- щадь-скорость" $Q = \sum_{i=1}^n H_i \cdot A_i \cdot \omega_i$, где ω_i - сред- няя скорость на вертикали, A_i - элементарная пло- щадь живого се- чения потока, равновес $\Delta \omega_i = H_i \cdot \Delta \theta_i$, здесь H_i - глуби- на воды на вер- тикали. Используются г/м вертушки: Бахире- ва (САНИИРИ); ГР-21М (ГТИ) ДР.	при гру- нине тро- сов $\pm 1\%$. точность измерения скоростей воды на вертикали зависит от использо- ваемой конструк- ции и ти- па гидро- метриче- ской вер- тушки, а также их характе- ристик.	ремеще- ния гру- ни $\pm 2,5$ кг. и измерения скоростей воды на вертикали зависит от использо- ваемой конструк- ции и ти- па гидро- метриче- ской вер- тушки, а также их характе- ристик.	Ба- зовый гид- рологичес- кий инсти- тут-ГИД- мет- рет-ГИД- Модернизи- рованный в 1972 г.-гип- опыт- ГР-64М.	Государст- венный гид- рологичес- кий инсти- тут-ГИД- мет- рет-ГИД- Модернизи- рованный в 1972 г.-гип- опыт- ГР-64М.			
[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].	[95,107,40 20,45].
14. Гидрометри- ческая дис- танционная "ГР-64М". То же, что и в п.13, за исключ- ением: допустимые скорости ге- (с электри- ческим при- водом). [108,45,20, 95].	То же, что и в п.13 данной таблицы. То же, что и в п.13 данной таблицы.	Государст- венный гид- рологичес- кий инсти- тут-ГИД- мет- рет-ГИД- Модернизи- рованный в 1972 г.-гип- опыт- ГР-64М.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Максимальная мощность 5 кВт. Питание электродвигателем переменным током 220/380 в, 50 герц, потребляемая мощность 2 квт. Вес установки 4 т.	39	100 кг. Скорость перемещения (горизонтально и вертикально) груза 0,1 или 0,25 м/сек.	—	Ростовский Рижский облаводхоз и КБ Рижского завода гидрометприборов и гидрометприборов Серийное выпуск прекращен.	—	—	—	Саннири, 1950 г.
15.	Местное изменение расхода (перепада уровня) воды на насадках санинри к транзитным и регулирующим гидротехническим сооружениям с расходом одного отверстия до 0,4 м ³ /сек. Приблизительный вес от 36 до 60 кг.	[28,29]	Перепад уронной воды. По перепаду на насадке-расходе воды Сток только прибором ВД-58. Перемещение двух ползунков.	Перепад "Z _g " 0-50 см.	Перепад "Z _g " воды ± 1 см, расход до ± 3% и стока до ± 3%, при Z _g > 2,5 м.	—	—	—	ЭППС (ныне ГЭОМЗ)
16.	Динамический расходомер показывает местное изменение расхода воды с помощью измерения динамических	—	Динамический перепад давления на водометре	$\frac{\Delta Z_g}{\Delta Q} =$	Перепад "Z _g ": 0-30 см, 0-60 см	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
"ДРС-60" Санимири (Колодке- вич Д.П., Краснов В.). Модернизи- рованный "ДРС-66" (Краснов В.Е.) [58, 59, 115].	кого перепада давления воды на водомерах Санимири. Вес не более 1 кг.	расход) воды. Поршень в пат- рубке.	водного столба.	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \pm 3+4\%$	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \pm 3+4\%$	Модернизи- рованный в 1960 и 1966 гг.	{Г. Гаш- кент). Серий- ное ({С 1970г. выпуск почти пре- кра- чен}). "ДРС- 66" на одном из за- водов г. Са- ратова.	Санимири, 1954 г.	Мастер- скии Саними- ри (Г. Гаш- кент). Опыт- ные обра- зы.
17. Счетчик- водомер Санимири типа "СВН-58" (Никитина Ф.Н.) [74].	местное показа- ние стока и рас- хода воды по числу оборотов турбинки под действием дина- мического пере- пада давления воды на водоме- рах Санимири. Вес не более 1,5 кг.	динамический перепад воды "Z ₆ " 0,60 см. шкала	Перепад воды "Z ₆ " 0,60 см. шкала	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \pm 2+3\%$	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \pm 3+4\%$	стоком оборотов "N" до 10^6 .	стоком оборотов "N" до 10^6 . при $Z_6 > 3$ см.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Водомерный прибор ИМА № В-34 [71].	Местное показание расхода и стока воды на водомерах-регуляторах ИМА и САНИМИ.	Перепад уровня (давлений) на 2,6 м. Открытие и открытие затвора: 0+200 см.ней воды +150 см. вода до времени работы +1+2 см, сбои ча-совой заслонки. Механизм заслонки.	Перепад по первому уровню 2,6 м. Открытие затвора: 0+150 см. вода до времени работы +1+2 см, сбои ча-совой заслонки. Механизм заслонки.	—	—	ИМА, 1955г.	Герасим ИМА (г. Киев). Опытные образцы.	Мас-тер ИМА. Герасим ИМА (г. Киев).
19.	"ДС-64" (динамометр сильфонного типа) Гим [84, 22].	Местное измерение расхода и стока воды по перепаду давления на насадках, приставках САНИМИ.	Перепад давления воды на сильфоне прибора. Видный сильфон.	Перепад давления воды "2" +244% до 0+50 см. Время работы прибора, оты (без смены пластины) 6 месяцев, заслонка -7 суток.	Расхода воды до "2" +244% до 0+50 см. Время работы прибора, оты (без смены пластины) 6 месяцев, заслонка -7 суток.	—	Джинни Гим, 1963 г.	Мастер-ски Гим (г. Новочеркасск). Опытная партия.	Мастер-ски Гим (г. Новочеркасск). Опытная партия.
20.	Дифференциальный	Местное показа-	Перепад уров-	Перепад	—	—	—	—	Ростовский Рос-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
водомеры типа "ВДН- 67", "ВДН-69", "ВДН-70", - при установке обводнокоза и дигитро- волов в [31].	ние расходов воды с засыпкой на ды- аграмме и стока на интеграторе- пьезометриче- ских трубках. Саниции с засы- пкой $Q=f(Z_g)$ вес прибора и сис- темы 12 кг.	ний (расход) во- уровней воды "Z_g": - при установке в обводнокозах и устройствах и сооружениях [31].	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.	до ± 2 см $\pm 2+4\%$, стока до 34% по интегра- ции - 7 суток. $Z_g > 2,5 \text{ см}$.
21.	Водомер крыльчатый парциель- ный типа "Дигитрон". Хозяйство	местное показа- ние расходов во- ды и их сумиро- вание по скорос- ти падения веер- ти падения веер- ти падения веер- ти падения веер- ти падения веер- ти падения веер-	динамический перепад давле- ния (число обо- -ров). Враще- ние турбинки в трубе.	Перепад "Z_g": 0+50 см.	$\frac{\Delta Z_g}{\Delta Q} =$ —	—	—	—	—
22.	Водомер Дигитрон-2M	местное показа- ние расходов во- ды и их сумиро- вание	перепад "Z_g": 0+50 см.	$\frac{\Delta Z_g}{\Delta Q} =$ $\pm 5\%$	"ТМ- 63", 1971 г., описано в [32].				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на насадке САНИИРИ [24].	вание на водомер- ных устройствах и сооружениях с зависимостью $Q = f(Z_0)$. Вес без кожуха - 16 кг.	Перемещающиеся поплавки по внутренней и внешней поверх- ности цилиндра.		$= \frac{D_0 \pm 2 \text{ см}}{\pm 2 \div 4\%}$, стока до $\pm 34\%$ при $Z_0 \geq 2,5 \text{ см.}$					кие мастер- ские ДжНИИ- ГИМа. Опыт- ная партия.
23.	Маятниковый расходомер с регистра- тором стока ВНИИГИМ ТИ- па "МРБ-2" (Вартанов И.И.) [68].	Местное измере- ние расхода и стока воды на трубопроводах просительных сис- тем с давлением воды до 5 атм.	Скорость потока в трубопроводе, воды по углу откло- нения погружен- ного в потока маятника.	Скорость потока воды на горизон- тальной шарнирно зак- репленный однитрубе-4, концом.	По рас- ходу во- ды не более $\pm 5\%$.	-	-	ВНИИГИМ, 1962 г.	Опыт- ный при- боро- стров- тель- ный завод ПОКБ МСХ СССР (г. Моск- ва). Опыт- ная пар- тия.
24.	Электромаг- нитные рас- ходомеры (ЭМР) типа ИР-1, ИР-1м,	Измерение расхода воды в напор- ных трубопрово- дах диаметром до 400 мм (для це- нной скорости	Скорость потока в трубе от 0,5 до 10	расход воды по 100%- ной плотности от 0,5 до 10	В за- виси- мости от фи- зиче- ской систе- мы	Са- ни- ли- чес- кой Таллин- ского вод- вод.			

4	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИР-II и др.у. тио [38, 41].	ликовой) и выше (для парциальной схемы учета). На насосных станциях и сква- жинах вертикаль- ного дренажа. Тре- бует прямолиней- ного участка тру- бопровода не ме- нее 10 диаметров до и после ЭМР. Вес до 160 кг.	потока в трубе. Электроды в изо- лированных стен- ках трубы.	м/сек.	до $+1,6$, -2,5% основной погреш- ности.	теле- меха- ники.	ми те- лена- хии- ки.	изме- риель- ных прибо- ров. Серий- ное с 1962 г.		
25	Электромаг- нитные рас- ходомеры типа 4РН-Н Ленводпри- бора	-То же, что и по пункту 24, но имеет интегратор рас- хода и преднаэ- начен для объек- тов водоснабже- ния и насосных станций. [42].	то же, по пунк- ту 24, данной таблицы.	то же, по пункту 24.	то же, по пункту 24.	то же, по пункту 24	то же, по пункту 24	то же, по пункту 24	Ленин- град- ский завод "Лен- прибор". Серий- ное с 1966 г. для диамет- ров 2000м с 1973г. опыт- ная серия.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Датчик ДДУ комплексного устройства "Телерейка" [52,2].	Местное и телемеханическое управление, управление затвора.	Уровень воды "Н", положение затвора.	± 1 см.	± 1 см.	"Телерейка" с кодом ИИПС, 1963 г.	Институт энергетики АН УзССР, Серия Модернизации в 1969 г.	Институт ТЭОМЗ (г. Ташкент).	
		Перемещающийся трассовое или стальной 4мм зубчатое зацепление с подъемом 0+2,5м.	на расстоянии 80 км.	на одном фидере до 18 исполнительных пунктов управления и контроля. На один диспетчерский пункт до 3 фидеров.					
27.	Датчик уровня воды комплексной системы "Темир" [36,53,131,35].	Местное и телемеханическое измерение уровня воды в водотоках и водоемах по двух проводной стальной 4мм воздушной линии связи на расстояние до 80км, на одном фидере до 48 КП (контролируемых пунктов). На один ПУ(пульт	Уровень воды "Н", перемещающийся поплавок.	± 1 см	± 1 см	"Темир" с кодом ИИПС, 1972 г.	Институт ТЭОМЗ (г. Ташкент), модификация в 1972 г. опытного типа "ТИМ-72", ная первая.	Институт АН УзССР и Энгипс (г. Ташкент).	

4	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Управления) до 10 фидеров.							
28.	Датчик ДЛУ- -М комплек- -сного теле- -механичес- -кого устрой- -ства "Темпир" -72".	Те же, что и в п. 27, но на од- ном фидере до 32 КП и на один пУ до 8 фидеров.	Те же, что и в п. 27 данной таблицы.	Уровень воды "Н" 0+3 м.	+1 см.	+1 см.	"Темпир" импу- льсной системы теле- изме- рения.	ТЭДМЗ, 1972 г.	ТЭДМЗ (г. Таш- кент). Опыт- ная партия
[126].									
29.	Датчик по- ложения зат- вора ком- плексной системы "Темпир"	То же, что и по пункту 27, но измерение поло- жения затвора.	Положение зат- вора. Гrossовое или зубчатое сцеп- ление с подъем- ником затвора.	Положе- ние зат- вора "D" 0+4 м.	+1 см.	+1 см.	То же, что и по п. 27 данной таб- лици.	То же, что и по п. 27 данной таб- лици.	ТЭДМЗ (г. Таш- кент).
[36, 53, 131].									
30.	Датчик по- ложения затвора типа ДЛЗ-1	Остановка (сиг- нализация) затво- ра в крайних и промежуточных положениях всудо- венных (от двух до четырех) мик- ропереключателя- ми. Местное пока- зание и теле- измерение поло-	Положение зат- вора. Зубчатое зацеп- ление с подъем- ником затвора.	"D": 0+50 см, 0+125 см, 0+250 см, 0+500 см.	+1 см.	+1 см.	ГРДС- ИБ- МПР -64", ная "Гуди- стан", до +2%.	СКБ "Газ- приборов то- матика" и Средавгип- роводхлопок, Серии 1964 г.	ГРДС- ИБ- МПР -64", ная "Гуди- стан", до +2%.
[128, 66, 63, 75, 4].									
									С ПО- ДР- НАЯ +1 см С ПО- МОЩЮ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		жения затвора.	Датчик положения затвора для многопозиционного телерегулирования в устройстве типа МОЗ, приема и отработки задания телерегулирования "ТЦР-61". Преобразователи телеметрических измерений потенциометрические.			СИС- темы "точ- ного" и "гру- бого" отсче- та.			
31.	Датчик по- ложения затвора ти- па ДПЗ-2	То же, что и в п.30.	То же, что и в п.30, но преоб- разователь тел- еметрического измерения частотный типа УПЧ-ЛН и без функций телере- гулирования О- МОЗ.	"д	± 1 см. 0+1250м 0+250м 0+5000м	"ГУР- 61М", "ГУР- 201".	СКБ "Газпри- боравтомати- (г. ка Гипро- газ- механт) гипроводхоз, Опыт- ная пар- тия.	±3%.	ТЭОНЭ (г. Гаш- кент), ЦБ ЭРСПП, Опыт- ная партия.
32.	Датчик ДЗ- М комплек- сного теле- механичес- кого устрой- ства №72	То же, что и в п.28, данной таблицы.	То же, что и в п.29.	Положе- ние зат- вора "д" 0+3 м.	± 1 см.	±1 см. в п. 28.	ТЭОНЭ 1972 г.	То же, что и в п. 28.	ТЭОНЭ (г. Гаш- кент), ЦБ ЭРСПП, Опыт- ная партия.

[126].

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	Датчик течеизмерения и авторегулирования уровня воды типа ДУ-12. (Заменяется системой приборов типа "Баку-1").	Местное и телемеханическое измерение уровня воды. Датчик для уровня воды (релейный и пропорциональный выходы) со встроенным механизмом изменения величины уставки.	Уровень воды. Перемещающийся поплавок.	± 1 см.	$0+50^{\circ}$ см. $0+63^{\circ}$ см. $0+125$ см. $0+250$ см. $0+500$ см. $0+1000$ см.	Изменение "Н": что и в п. 30	МТРДС "Ми- роренерия", что и "Гуди", стан!	СКБ "Газ- приборавто- матика" и Средаэгипро- водхлопок, ГПА. Опытные образцы.	Кали- нин- ский завод СКБ ГПА. Опыт- ные образ- цы.
[66, 85, 77].	Сигнализация двух предельных (настраиваемых) значений уровня двумя микропереключателями.	Местное и телемеханическое измерение величины уставки авторегулятора. Преобразователи-потенциометрические.				Изменение "Н": что и "Гуди", стан!	МТРДС "Ми- роренерия", что и "Гуди", стан!	СКБ "Газ- приборавто- матика" и Средаэгипро- водхлопок, ГПА. Опытные образцы.	Кали- нин- ский завод СКБ ГПА. Опыт- ные образ- цы.
34.	Датчик течеизмерения перепада уровней	Местное и телемеханическое измерение перепада давления (рас-	Динамический перепад давле-	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \frac{\Delta Z_6}{\Delta Q}$	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \frac{\Delta Z_6}{\Delta Q}$	Перепад Z_6 :	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \frac{\Delta Z_6}{\Delta Q}$	СКБ "Газ- приборавто- матика" (г. Ташкент).	ТЭСИЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	воды дина- можетричес- кий ДПД 2] (Заменяется системой приборов "Ташкент") [66,85].	хода) воды на во- домерных устрой- ствах САНИМРИ. Преобразователь потенциометриче- ский.	нии (уровней), расхода) воды. Используется поршень в пат- рубке.	0+25 см, 0+50 см, 0+75 см.	$\pm 2\%$ $= \frac{1}{3}$	$\pm 2,5\%$ отРДС -64° -344° "Гулли- стак"	$\pm 2\%$ матика" 1- розделопок, образ- ши. 1963 г.	Опыт- ные образ- ши.	
35.	Датчик те- лехимерения перепада уровней во- ды типа ДПУ	местное и телеко- механическое из- мерение перепада уровней (рас- хода) воды, в том числе - на водо- мерных устройствах САНИМРИ с раздельной стен- кой. Датчик для авторегулирова- ния перепада уровней (расхода) воды. Преоб- разователь по- тенциометриче- ский.	Перепад уров- ней Z ₆ (расхода) воды. Используются два поплавка.	0+25 см, 0+50 см, 0+75 см.	$\pm 1+2\%$ $= \frac{1}{3}$ $\pm 2+3\%$	$\pm 2+3\%$ -64° -344° "Гулли- стан".	"Гулли- стан".	СИБ "Газ- приборство" (г. "Гор- матика" и "Гаш- транс"). Опыт- ные образ- ши.	
36.	Система приборов типа "Таш- кент" 2] [66, 63, 48 87, 129, 77],					При $Z_6 > 2$ см. чувстви- тельность 2-4 см.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
включющаяя приборы и устройства:	a). Датчик в расхода во ды типа ДРВ.	Местная индикация перепада давле- ния (расхода) во- водомерных уст- ройствах САНИИРИ. Прибор имеет два выходных звена для подсоединения преобразователей для передачи вели- чины расхода в устройстве теле- контроля и авто- регулирования.	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 1+2\%$	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 1+3\%$	—	—	—	СКБ "Газапри- тээмэ- ардш- ка, Средизав- тишгород- хлопок и САНИИРИ, 1966 г.	Серий- ной с 1972 г.
		Перепад давле- ния (расход) во- ды "Z _b " Поршень в па- трубке.	0+15 см 0+25 см 0+50 см 0+75 см.	0+15 см 0+25 см 0+50 см 0+75 см.	Большие значения при на- ружке ДРВ устроите- ству.			То же, что и в п.36,а).	То же и в п. 36,а).
		б). Преоб- разователь телеметри- ческий ти- па III-I.	Датчик для теле- измерения перепа- да (расхода) по- тенциометрический (или контроля установки регулиро- вания).	Соединяется запасичной мuftой с ДРВ.	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 2+3\%$	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 3+4\%$	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 64\%$	То же, что и в п.36,а).	То же, и в п. 36,а).
		в). Преобра- зователь телеметри- ческий ти- па ПЧ-1.	То же, что и в п. 36,б), данной таблицы, но час- тотный.	То же, что и в п.36,в) данной таблицы.	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 3+4\%$	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ $\pm 4+7\%$	$\frac{\Delta Z_b}{\Delta Q} =$ -20%	То же, и в п. 36,а), но описанной серии.	

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г).Преобразователь-датчик для измерения давления в котле.	То же что и в п.36,б) но кодирующий.	То же что и в п.36,б).	То же что и в п.36,а).	—	—	—	—	—	Опытные образцы.
д).Реле уровня поворота типа РУМ.	Датчик для автоматического регулирования уровня воды типа РУМ. Механизм изменения установки автоматического регулятора (узел сравнения).	То же что и в п.36,б).	То же что и в п.36,а).	—	—	—	—	—	Опытные образцы.
е).Регулирующее устройство типа РУ.	Релейно-импульсный авторегулятор передела (расхода) воды.	—	—	То же что и в п.36,а).	—	—	—	—	Опытные образцы.

132

37. Система приборов типа-И-2, [128, 66, 63, 48, 77],

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	включашая следующие приборы и устройства:	а). Датчик уровня воды типа ДП-1.	Местная индикация уровня воды. Датчик телеметрический уровня воды. Датчик сигнализации двух предельных настрыжевым уровнем воды.	Уровень воды. Перемещающийся поплавок.	"Н": 4) 0+50см 0+63см 0+125см 0+250см 0+500см 0+1000см.	+I см. Изменение "Н" от 0 до 15 см, в зависимости от зоны измерения.	Изменение "Н" от 0 до 10 см. Сигнализация +I+3 см, в зависимости от зоны измерения.	Изменение "Н" от 0 до 15 см. Сигнализация +I+3 см, в зависимости от зоны измерения.	Изменение "Н" от 0 до 10 см. Сигнализация +I+10 см.	Опытные образцы.

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		циометрическим).							
38.	Датчик уровня воды типа ДУП-1, но с частотным преобразователем.	То же, что и для ДУП-1.	То же, что и для ДУП-1.	0+125 см 0+250 см 0+500 см 0+1000 см.	± 1 см. $\pm 3\%$, сигнализации $+1+3$ см, в защищенных ти от действия возда- ния и изме- рения.	Изме- рение -61м -ПМ- -201! -201!	ИТЧР- СКБ "Газпри- боравтома- тика", Гипро- образ- ши. Аэгипровод- хоз, 1968 г.	СКБ "Газпри- боравтома- тика", Гипро- образ- ши.	Институт ав- томатики АН КиргССР, 1963 г.
	г). Датчик уровня воды типа ДУК-1.	Местная индика- ция и телемэ- рение уровня воды с кодирую- щим преобразо- вателем.	Уровень воды. Перемещающийся поплавок.	0+1000 см. 0+1000 см.	± 1 см. $\pm 0,1\%$.	ИТЧРС. СКБ "Газпри- боравтома- тика" и ИА АН Кирг ССР, 1969 г.	ИТЧРС. СКБ "Газпри- боравтома- тика", Гипро- образ- ши.	Институт ав- томатики АН КиргССР, 1963 г.	Институт ав- томатики АН КиргССР, 1963 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a). Датчик перепада расхода (расхода) водяного типа ДРИ-1.	Измерение перепада уровня с извлечением квадратного корня, интегратором и выходным валом на водомерных устройствах Санимири.	Перепад уровня (расход) воды Z ₆ . Перемещение двух поплавков.	"Z ₆ " : 0+1бсм ; 0+40см ; 0+63см ; 0+100см ; 0+160см ; ±345 мм.	$\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \pm 1 \div 2 \%$ $\frac{\Delta Z_6}{\Delta Q} = \pm 2 \div 3 \%$ чувствительность ±345 мм.	—	—	СКБ "Газ-приборы" Аэтипроход (Г. Ташкент).	ТЭОМЗ ЭРСПП в стадии освоения опытной партии.	—
б). Датчик перепада расхода воды типа ДРИ-2.	То же, что и для ДРИ-1, но с местным источником питания и в комплекте со вторичным прибором типа ДС1-0,5.	То же, что в п. 41, а).	Те же, что в п.41, а).	—	—	—	То же, что в п.41, а).	То же, что в п.41, а).	—
в). Частотный преобразователь тип ПЧ-2.	Телемеханическое измерение расхода с выходом на ПЧ-2.	Соединяется зажимами на выходе ДРИ-1;2.	То же, что в п.41, а).	±3±5%	МТР-61М, МТР-201"	—	То же, что в п.41, а).	—	—
г). Блок расходосигнализации типа БР-2.	Датчик авторегулятора перепада (расхода) воды с изменением установки. Сочетается с авторегулятором	То же, что в п.42, в).	То же, что в п.41, а).	Настройка зональная на нечувствительности авторегулятора	Автоматическая регулирования	—	То же, что в п.41, а).	То же, что в п.41, а).	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		типов РУ и "Протос" (см. ниже)			Гуллерова - нина +1+5%.	+3+5%. Прием зада- ние +4%.			
42.	Пропорционально-импульсный авторегулятор.	Авторегулятор уровня воды производит импульсный авторегулятор. [27].	Те же, что и в табл. 40 данной табл.: 0+75 см, 0+150 см.	-	Авто- регу- лиро- вания +1 см.	ТЧР- 61м.	Гидровод- хоз, 1965 г.	ТЭОМЗ (г. Таш- кент). Опыт- ные образ- цы. ЦБ ЭРСПП в ста- дии осво- ения.	
43.	Устройство авторегулирования типа "протос"	Авторегулятор уровня перепада уровней (расхода воды; релейный табл.)	То же, что и в табл. 33, 35, 36, 37, 41 данной таблицы.	-	То же, что и в табл. 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41.	АВТО- РЕГУ- ЛИРО- ВАНИЯ -64	Средаэгипро- водхлопок, 1967 г.	ТЭОМЗ (г. Таш- кент). Опыт- ная партия.	АВТО- РЕГУ- ЛИРО- ВАНИЯ -64.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с датчиком ПУ или блоком БР-2.							
44.	Авторегулятор типа "Пирсэт" [104].	то же, что и в П. табл. 40 данной ПУ.	то же, что и в П. 40 данной таблицы.						

Примечания к таблице III-I:

- 1) От измеряемого параметра до показаний прибора на диспетчерском пункте управления (ПУ).
- 2) Функционирование устройства телеметрии и телесигнализации обеспечивается наличием источника электропитания только на ПУ.
- 3) Для функционирования устройства управления объекте (МП) и на ПУ.
- 4) Диапазон "точного телеметрии".
- 5) При подвеске на малый барабан оси вращения.

- 6) Упомянутые в графе 8 таблицы III-1 типы систем телемеханики:

- "Телерейка" - комплексная система телемеханики (ТИ), разработанной ИЭиА АН СССР и ЗИПС (ныне ТЭОиЗ) [52] ;
- "ТРДС-И", "ТРДС-61" - комплексные частотные системы ТИ-ТС-ТУ разработанные ИЭиА СССР, Гипрорадиозаводом и Нальчикским ЭТИ [124] ;
- "ТРДС-И", "ТРДС-64" - комплексные частотно-импульсные системы ТИ-ТС-ТУ с времязадающим АИ СССР и Средизгипроподпольем [75] ;
- "Тимир" - комплексная кодо-импульсная система ТИ-ТС-ТУ, разработанная ИЭиА АН АН УзССР и ЗИПС (ныне ТЭОиЗ) [33, 34, 35, 36, 131] ;
- "ТМ-72", "ТМ-72н" - комплексные кодо-импульсные системы ТИ-ТС-ТУ, разработанные ИЭиА АН КиргССР [126] ;
- "Гулистан" - комплексная частотно-импульсная система ТИ-ТС-ТУ с времязадающим АИ СССР и Нальчикским ЭТИ [48] ;
- "ТМ-201" - комплексная частотно-импульсная система ТИ-ТС-ТУ, разработанная Гипрорадиозаводом и СКБ "Гиприборавтоматика" и Средизгипроподпольем [66] ;
- "КТРС" - комплексная кодо-импульсная система ТИ-ТС-ТУ, разработанная ИЭиА АН КиргССР [63, 4] .

Анализ технических характеристик приборов и устройств, приведенных в таблице III-1, показывает следующее:

- средства по пунктам 2, 4, 10, 12, 15, 16, 19, 22, 24, 25, 28, 30, 31, 35, + 37, 42 44 могут быть с несложной доработкой соединены с различными телемеханическими устройствами;

средства по пунктам 10, 12, 24, 25, 27÷32, 35÷37, 39÷44 рекомендуются к применению при комплексной автоматизации в технологических АСУ на объектах оросительных систем, до разработки единой серии приборов, которая ведется для ирригации совместно организациями Минводхоза и Минприбора СССР.

Согласно решения совещания руководителей водохозяйственных органов стран-членов СЭВ от 28 октября 1967 года, начаты работы по обобщению, унификации и дальнейшему усовершенствованию гидрометрической аппаратуры и оборудования для измерения уровня, скорости течения и расхода воды в рамках сотрудничества стран-членов СЭВ в области гидрологии и гидрометрии [101]. Рекомендуемые к применению секретариатом СЭВ и одобренные этим совещанием 24 наименования существующих гидрометрических приборов и оборудования (с полными техническими характеристиками) даны в "Каталоге СЭВ" [45]. Некоторые из них (кроме выпускаемых в СССР) перечисляются в таблице III-2.

Данные по приборам для измерения уровня воды обобщаются в ЧССР, по приборам для измерения скорости и расхода воды - в СССР, по дистанционным канатным установкам - в ПНР и по плавсредствам для гидрометрических установок - в ГДР.

Перечень некоторых гидрометрических
приборов и оборудования, выпускаемых в странах-
членах СЭВ (кроме СССР)

Таблица III-2.

№ пп	Наименование , тип, некоторые технические данные приборов и устройств.	Страна изго- товитель, завод.	Год начала выпуска и эксплуатации
1	2	3	4
<u>Приборы для измерения уровня воды</u>			
<u>Лимнографы различных типов:</u>			
1.	<p>"Метра" 501 (универсальный са- мописец) - непрерывная запись на ленту изменения уровня воды водоемов и вододоков в различ- ных климатических условиях. Регистрация по диапазону ампли- туд измерения 1,25; 2,5; 5,0; 10,0м; масштабы скорости дви- жения ленты 2,5; 5; 10мм/час, точность ±1м, поплавковый, показания уровня воды по меха- ническому счетчику, запись и запуск часовогом механизма до 8 суток.</p> <p>Габариты: Д 320 x 645 мм, ди- аметры поплавка: 130; 160; 300мм..</p>	<p>ЧССР, ул. Махи, 5, Прага 2, Национальное предприятие "Метра".</p>	с 1964г.
2.	<p>"Метра" 511 (программный ре- гистратор) - цифровая регист- рация на ленту измеряемых ве- личин: измерения уровня воды</p>	<p>ЧССР, ул. Махи, 5 Прага 2,</p>	с 1968г.

1.	2	3	4
1.	через каждые 1,2,5,10 см и времени с промежутком в 1,3,6,24 часа по заданной программе - при температуре окружающей среды от -20 до +30°C. Выбор программы - кнопочный. Диапазон измерения уровня воды до 50м, точность $\pm 1\%$ от измеряемой разности уровней, поплавковый, одновременно с цифропечатью уровня воды на ленту производится регистрация времени. Габариты прибора : 224x247x430 мм, вес 16,5 кг.	Национальное предприятие "Метра".	
3.	"Метра" 515 (переносный самописец) - непрерывная запись в масштабе 1:1 на ленту изменения уровня воды в диапазоне 0+30см. Конструкция легко складируется и пригодна для полевых измерений; один оборот барабана может осуществляться через 6,12,24 часа. Габариты прибора: Д 220 x 470 мм, диаметры трубы - колодца 180мм, поплавка - 160мм, длина свай для установки прибора - 1,58 м.	Ч С С Р, ул. Махи,5, Прага 2, Национальное пред - приятие "Метра".	с 1967г.
4.	Тип БС (самописец) - показывающий значения изменения уровня воды (в диапазоне 0+25м) и регистрирующий их (0+5м) на ленту прибора для пьезометрических трубок с внутренним диаметром 50мм. Используется при гидрологических работах и температуре от -10 до + 45°C, погрешность измерения $\pm 1\%$, время записи 24 часа или 8 суток, скорость перемещения ленты 2 или 16 мм/час. Габариты: Д 280 x520мм, диаметр поплавка 40мм, вес 18кг.	ГДР (г. Берлин)	с 1964г.

I	2	3	4
5.	Тип ТС и ТСФ (дистанционные самописцы) - подобны типу БС, но диапазон показаний прибора 0+100м и снабжены приставкой с напряжением в 24в для дистанционной передачи показаний изменения уровня воды при допустимой точности $\pm 0,5\%$.	ГДР (г.Берлин)	с 1965г.
6.	Тип ЛПУ-2 и ЛПУ-10 (самописцы) - непрерывная запись изменения уровня воды в условиях умеренного климата при температуре от -10 до +30°C. Диапазон измерения произвольный, масштабы записи 2:1, 1:1, 1:2, 1:10, точность 1см, время регистрации 7,5 суток. Габариты: 330 x 190 x 630мм, диаметры поплавков 250 и 360 мм.	ПНР (г.Краков)	с 1965г. и 1968г.
7.	Тип КБ-2 (самописец) - непрерывная регистрация колебания уровня воды в пьезометрах с записью в масштабе 1:1, 1:2, 1:5, 1:10. Диапазон записи 0+2,5м, продолжительность работы 1,5 и 7,5 суток. Габариты: 180 x 280 x 380 мм, диаметр поплавка 80 или 130 мм, вес 10 кг.	ПНР (г. Краков)	с 1965г.
8.	Телелимниограф.	ПНР	с 1965г.
9.	Тип ВРД-1 (самописец с дифференциальным механизмом и приставкой) - непрерывная регистрация изменения разности уровней (перепада) или уровня воды (без наличия приставки) в оросительных каналах. Конструкция имеет дифференциальный регистратор и приставку с отдельными поплавками и противовесами, соединяемых дифференциальным механизмом (планетарные колеса) через	ВНР (г.Будапешт)	с 1962г.

1	2	3	4
	тросовую передачу. Диапазон измерения 0+50см при масштабе 1:2 и 50+100 см при 1:4, точность ± 5 мм, скорость перемещения ленты 3мм/час, один оборот регистрируемого барабана 7,5 суток. Габариты: Д 270 х 780мм, диаметр поплавка меньше 200 мм, длина их троса 9,5 и 20,0 м, противовесов 2,5м, общий вес 27кг.		
10.	Индикаторные уровнемерные посты типа ПА-4, ПА-4С, ПА-4Ф, ПА-4ФС, ПА-25, ПА-25Ф (показывающие уровнемеры) - измерение амплитуды изменения уровня воды в льеометрах. Диапазон изменения уровня до 25 м. Диаметры поплавков : 23 , 30 , 40 мм.	ГДР (г. Берлин)	-
11.	Глубиномер типа ТЛ-1 (показывающий) - индикация амплитуды изменения уровня воды в колодцах-скважинах, пьезометрах до 150 м, точность до $\pm 0,2\%$.	ГДР (г. Берлин)	-
12.	Автоматическая измерительная станция "Гидра-II" -цифровая телеметрическая система последовательного приема данных и положении уровня воды с каждого из 32-х гидропостов на расстоянии не более 50 км по радиопередающим или проводным каналам связи. Питания датчиков уровня от аккумуляторов с напряжением 3-15 в. Датчики уровня воды в виде водомерных реек с изолированными электродами через 1 см. Количество замкнутых электродов при разных положениях уровня воды определяет глубину потока. Точность измерения ± 1 см.	ВНР г. Будапешт МюнхенФ.ул., 21 "Метрим-пеко".	с 1965г.

1	2	3	4
13.	<p>Водомерный отметчик максимальных и минимальных положений уровня воды, типа Д-ММВ-1</p> <p>- показание мгновенного положения уровня водотока в момент измерения (по серой стрелке на шкале), а также измерение максимальных (по красной стрелке) и минимальных величин уровня воды (по синей стрелке) за определенные промежутки времени (например, за сутки). Диапазон измерений до 4м, шкала в см, габариты Д 250 х х300 мм, вес 5кг.</p>	ВНР (г.Будапешт)	с 1964г.
14.	Оборудование для регистрации волн воды.	ВНР (г.Будапешт)	с 1962г.
<u>Приборы и оборудование для измерения скорости течения воды</u>			
<u>Гидрометрические вертушки типов:</u>			
15.	560 "Метра" (по техническим характеристикам близок к типу вертушек ГР-21м)	ЧССР, ул.Махи,5, Прага 2, Националь- ное пред- приятие "Метра".	с 1962г.
16.	<p>Микровертушки типа II и III</p> <p>- измерение скорости потока в диапазоне 0,01 +3 м/сек с точностью $\pm 0,6\%$, диаметры лопастного винта 34 мм, защитного кольца 40 мм.</p>	ГДР (г.Берлин)	с 1964г.

1	2	3	4
	<u>Измерители течения:</u>		
17.	Типа "Екман Мерц"	ГДР	-
18.	Тип ХК-001	ВНР	с 1962г.
19.	Измерительный понтона	ГДР	с 1963г.

В нашей стране из приборов и оборудования для измерения скорости течения воды получили распространение на ирригационных системах гидрометрические вертушки Бахирева (САНИИРИ), типа ГР-21м, ГР-55 (ГТИ) и др., измерители течения воды типа ГР-42, гидрометрические дистанционные установки типа ГР-70 и ГР-64м, интеграционные установки типа ГР-Ю1 и т.п.

Минводхозом и Минприбором СССР (НИИ "Теплоприбор", СКБ "Нефтехимприбор", СКБ Казанского завода "Теплоконтроль", КБ Таллинского ЗИП, завод "Ленводприбор" и др.), на основании разработанных в 1969 году САНИИРИ, Средазгипроводхозом, ВЦНИКАМС (головной), Узгипроводхозом, ИА АН КирССР технических требований, были составлены технические задания на опытно-конструкторскую разработку приборов, датчиков и преобразователей, по которым в настоящее время ведутся конструкторские работы для учета воды в ирригации, например:

- поплавкового, акустического уровнемеров;
- расходомера для упорядоченных русел;
- расходомера для трубчатых водовыпусков;
- индукционного расходомера для скважин вертикального дрейажа;

- водомерного устройства (счетчика) для дизельных насосных станций ;
- прибора для измерения скорости потока в открытых руслах, основанного на индукционном методе и др.

Серийный выпуск таких приборов намечается осуществить в 1975 году. Эти средства учета воды разрабатываются для условий использования их на гидромелиоративных системах нашей страны, а также на объектах технологического АСУ ВХК долины реки Зарафшан.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕМЕХАНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ ДЛЯ ГИДРОМЕЛIORАТИВНЫХ СИСТЕМ.

При автоматизации производственных процессов на гидромелиоративных системах в настоящее время получили распространение частотные и кодо-импульсные системы телемеханики. Причем, продолжается все более глубокая их доработка и конструктивное усовершенствование, связанная с дальнейшим развитием автоматизации технологических операций, получения, обработки и хранения достоверной информации, необходимостью увеличения, блочности и агрегатности телемеханических устройств, а также широкого применения электронно-вычислительной техники.

Разработка систем сопровождается резким повышением требований к техническим характеристикам и режимам работы телемеханических устройств, значительным расширением и универсальностью функций, выполняемых ими, дальнейшим учетом специфических условий ирrigации, увеличением объема автоматизации, и количества различного вида передаваемой информации, включаящих телеизмерение (ТИ), телесигнализацию (ТС), телеконтроль (ТК), телерегулирование (ТР), телеуправление (ТУ), а также возможности их совместной работы с электронными и управляемыми вычислительными машинами [48, 27, 35, 131, 72 и др.].

Для выбора телемеханических устройств с определенными характеристиками необходимо учитывать:

- структуру АСУ технологических процессов, подсистем, объем и степень автоматизации операций и разнообразных функций, а также полное соответствие им телеме-

механического устройства;

- количество объектов и их местоположение;
- разновидности каналов связи и их протяженность;
- объемы информации, которые должны быть минимально необходимыми и не препятствовать дальнейшим стадиям автоматизации объектов;
- полноту сбора данных о состоянии работы и обеспечение надежности выполнения функций, операций на объектах с поддержанием нормального их состояния;
- способы обработки и воспроизведения информации с необходимой достоверностью и точностью;
- обеспечении надежности и простоты работы системы всего тракта устройств телемеханики;
- требования постыковке и взаимоувязке с техническими средствами от низовых первичных датчиков до вычислительных устройств, в виде ЭВМ и УВМ, учитывая их универсальность и агрегатность;
- условия эксплуатации аппаратуры и специфические требования технологических процессов, особенности гидромелиоративных систем;
- стоимости всей комплексной системы телемеханики и самых телемеханических устройств, аппаратуры, сооружения каналов связи, затрат на их эксплуатацию и т.д.

Выбор телемеханических устройств, выпускаемых отечественной промышленностью для ирригации, также требует обзора и систематизированного анализа их технических данных.

Ниже приводятся краткие описания телемеханических устройств и технические характеристики частотных систем типа: "ТЧР-61", "ТЧР-61М", "ТМ-200", "ТМ-201", "Гулистан",

а также кодо-импульсных систем типа: "Телерейка", "Темир", "ТИМ-72", "БКТ-62", "КТРС", получивших применение на гидромелиоративных системах.

а). Телемеханическое устройство ТЧР-61 [123,124].

Система телемеханики с частотным методом избрания типа ТЧР-61 предназначена для телемеханизации промышленных объектов, рассредоточенных как по площади, так вдоль магистральных линий, но наиболее полно удовлетворяет условиям ирригационных систем.

Система ТЧР-61 обеспечивает:

- 1) Выбор объекта;
- 2) Многопозиционное или двухпозиционное телеуправление объектом;
- 3) Аварийную сигнализацию по вызову (АС);
- 4) Телеизмерение по вызову или циклически (ТИ).

В комплекс системы входят:

- Диспетчерский полукомплект (ДП), состоящий из пульта диспетчера (1шт) и аппаратной стойки (1шт);
- Контролируемый полукомплект (КП), количество определяется заказом, но не более 56 шт.

Емкость системы:

- Максимальное число КП - 56;
- Число сигналов на каждый КП-ИТУ, ИАС, ИТИ.

Максимальная дальность передачи информации между ДП и КП по двухпроводной воздушной линии связи до 75 км.

Погрешность телеизмерения (без учета погрешности датчика) не более $\pm 2,5\%$. Система надежно работает в условиях температуры окружающего воздуха от - 5 до + 50°C и относительной влажности до 80% при + 25°C.

Питание ДП осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 в и частотой 50 гц.

Мощность, потребляемая полукомплектом ДП, не более 300вт.

КП работает без местных источников электропитания.

Пульт диспетчера консольного типа с горизонтальной и наклонной панелями, на которых расположены ключи и кнопки управления, а также приборы контроля и мнемосхемы.

Исполнительные полукомплекты смонтированы в литых корпусах с сальковыми выходами и могут устанавливаться на открытом воздухе.

Аппаратная стойка выполнена в виде шкафа с выдвижными блоками.

Оптовая цена:

Пульт диспетчера - 4129 руб.

Аппаратная стойка - 3143 руб.

Аппарат. КП - 326 руб.

В настоящее время телемеханические устройства ТЧР-61, ТЧР-61М сняты с производства Нальчикского завода телемеханической аппаратуры.

б). Телемеханическое устройство ТМ-200 "РАЙОН" [123].

Предназначено для телемеханизации районного диспетчерского управления трубопроводами, объектов ирригационных систем, коммунального хозяйства, промышленных предприятий к т.п. с рассредоточенным характером расположения контролируемых объектов.

С помощью системы телемеханики диспетчер может осуществлять телеуправление (двухпозиционное или многопозиционное) и телеуправление объектами, иметь двухстороннюю телефонную связь с линейным персоналом, а также получать телесигнализацию уровня

(давления), аварийную сигнализацию, телосигнализацию ухода контролируемого параметра и телемизмерения от датчиков на объектах.

Имеет следующие технические данные:

Устройство работает с объектами, расположенными или по одному, или по двум направлениям.

Максимальное количество контролируемых пунктов (КП) при одном направлении - 120, при двух - по 60 на каждом направлении.

Устройство имеет следующие модификации КП:

Вид телеопераций	модификации КП			
	1	2	3	4
ТИ	2	4	4	2
ТС	4	6	6	4
ТУ(двухпозиционное)	-	-	I	-
ТУ(многопозиционное)	-	-	-	I
TP	-	-	-	I
Аварийная ТС	I	I	I	I
ТЛФ (телефонная связь)	I	I	I	I

Модификации аппаратуры КП образуются путем уменьшения или увеличения количества блоков в шкафах или субблоков в блоках.

Питание аппаратуры пульта управления (ПУ) и контролируемого пункта (КП) осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц.

Допустимые колебания питающего напряжения +10%, - 15%.

Для первой модификации КП и работе по физической двухпроводной линии связи предусмотрена возможность питания от сухих батарей.

Каналы телемеханики и служебной телефонной связи устройства ТМ-200 занимают спектр существующего телефонного канала 300-2400 Гц, который может быть организован:

- 1) по отдельным двухпроводным воздушным линиям связи (сталь - 4 мм или медь - 3 мм, или биметалл - 4 мм);
- 2) по отдельным 2-х проводным линиям связи (жилы 1,2 мм);
- 3) с использованием каналов уплотнения высокой частоты и радиорелейных линий.

Дальность действия до 80 км на каждом направлении.

Быстрота действия:

- время опроса одного КП - 10 сек;
- время опроса всех КП - 20 мин.

Температурный диапазон работы:

- а) пункта управления от +5 до + 50°C;
- б) контролируемого пункта от -30 до + 50°C, при относительной влажности до 80% при температуре до +30 °C.

Устройство обеспечивает сравнение параметров ТИ с заданными уставками, перфорацию выборочной информации на ленте во 2-ом международном коде, регистрацию информации на электроуправляемой пишущей машине и информацию на магните:

- а) параметров ТИ в абсолютных значениях измеряемых величин;
- б) направления и номера КП;
- в) информация ТС;
- г) отклонения параметров ТИ от заданных значений.

Устройство осуществляет ретрансляцию данных ТИ-ТС в высшую ступень управления - к центральному диспетчеру путем передачи данных в систему телемеханики типа ТМ-100 "Трасса". По команде центрального диспетчера система

ТМ-200 может произвести внеочередной циклический опрос КП.

Режим работы устройства:

- 1). Автоматический циклический опрос ТИ-ТС всех КП с регистрацией или без нее через заданные интервалы времени 30,60,120,240,480 минут (или по требованию диспетчера);
- 2). Опрос данного КП с регистрацией (или без нее) по вызову диспетчера;
- 3). Телеуправление двухпозиционным объектом;
- 4). ТУ многопозиционным объектом;
- 5). Телерегулирование в виде уставки на 99 уровней регулируемого параметра объекта;
- 6). Прием аварийного опроса;
- 7). Двухсторонний избирательный вызов и телефонный разговор между диспетчером и линейным персоналом с любого КП.

Устройство работает с датчиками, имеющими унифицированные выходные сигналы:

- а). Рефлексный двоичный или рефлексный двоично-десятичный код при уровне сигналов каждого разряда "0" - меньше 0,6 в и "1" - от 4,5 в до 12 в;
- б). Постоянный ток 0-5 ма на сопротивление 2 ком;
- в). Частотный сигнал, изменяющийся в диапазоне 1500-2500 гц.

Основная погрешность измерения (при датчике, входящем в комплект) не превышает $\pm 2,5\%$. Вся аппаратура устройства ТМ-200 "Район" выполнена на унифицированных субблоках, блоках питания, блоках - каркасах и шкафах ГСП комплекса "Спектр".

Ориентировочная стоимость:

Устройство приема-передач 17-20 тыс. руб.

Устройство обработки 36-40 тыс. руб.

Мнемодиск - 10-12 тыс. руб.

Пульт 2-2,5 тыс. руб.

Контролируемый пункт 4-4,5 тыс. руб.

в). Телемеханическое устройство ТМ-201 [123].

Предназначено для телемеханизации рассредоточенных объектов водопонижения, ирригационных систем и т.д.

Устройство служит для выполнения следующих операций:

- 1). Телеуправление (ТУ) с объектов: двух или многопозиционных положений;
- 2). Телесигнализация (ТС) с объекта: двухпозиционного положения или многопозиционного двух положений (по вызову);
- 3). ТС аварийного состояния объекта (ТАС);
- 4). Телеизмерение (ТИ) (позвому).

Устройство нормально функционирует при следующих климатических условиях:

- для аппаратуры пункта управления (ПУ)- температура от + 5 до +50⁰C, влажность 30-80% при + 35⁰C;
- для аппаратуры контролируемого пункта (КП)- температура от - 30 до + 50⁰C, влажность 30-80% при + 30⁰C.

По требованиям устойчивости и механическим воздействиям, устройство относится к I группе ГОСТ 11323-65 "Устройство и аппаратура телемеханики". По защите от воздействия окружающей среды аппаратура ПУ изготавливается в нормальном исполнении, аппаратура КП- в пыле-брязгозащищенном виде.

Устройство работает по специально выделенным физическим целям двухпроводных воздушных и кабельных линий связи по двум самостоятельным направлениям. Дальность действия устройства при равномерном распределении КП вдоль линии:

- при использовании воздушной линии со стальными оцинкованными проводами диаметром 4мм-60км;
- при использовании кабельной линии (тип кабеля ВТСП-4х 1,2)- 25 км .

Имеет следующие технические данные:

1. Максимальное количество КП:

- при одном направлении, шт. - 50
- при двух направлениях, шт. - 100 (по 50 в каждом).

2. Питание аппаратуры ПУ:

Сеть переменного тока при напряжении, в-200(+10,-15%),
частотой, гц - 50 (+12,-2).

3. Питание аппаратуры КП - дистанционно по линии связи СПУ.

Максимальная величина напряжения постоянного тока в линии связи 120в.

4. Максимальный объем информации по КП:

ТУ - 1,

ТИ - 2,

ТС - 1,

ТСА(активная)-1.

5. Время передачи:

а) Команда телеуправления или сообщения телесигнализации не более 4 сек;

б) Уставки не более 20 сек.

6. Устройство предусматривает работу с датчиками сигнализации, имеющими один или два нормально открытых контакта. В качестве датчиков ТИ используются датчики серии системы приборов "Ташкент", "Баку" с частотным выходом (2000-2700) гц.

7. Основная погрешность ТИ (без датчика) ±1,5%.

8. Устройство обеспечивает воспроизведение дискретных сообщений на пульте по схеме "темного щита" и индикацию:

- а) направления и номера КП;
- б) параметров ТИ в абсолютных значениях измеряемых величин;
- в) несоответствие положения ключа и положения объекта;
- г) отклонение параметров ТИ от заданных значений.

9. Аппаратура устройства выполнена на унифицированных субблоках, блоках питания, блок-каркасах и шкафах комплекса "Спектр".

Ориентировочная стоимость:

Контролируемый пункт - 0,7 тыс. руб.

Устройство обработки задания КП - 1,2 тыс. руб.

Пульт управления с обработкой - 17,0 тыс. руб.

Ретранслятор - 1,0 тыс. руб.

Пульт - 5-6 тыс. руб.

Телемеханическое устройство ТМ-201 выпускает Нальчикский завод телемеханической аппаратуры.

г). Телемеханическое устройство типа "Гулистан" [66].

Система телемеханики предназначена для телемеханизации ирригационных систем:

- Устройство осуществляет сигнализацию отклонения одного параметра КП от нормы;
- Устройство обеспечивает двусторонний вызов и переговоры телефонных абонентов по линии связи телемеханики во время свободное от передачи телемеханической информации;
- Устройство позволяет проведение автоматического и неавтоматического циклического опроса КП для контроля необходимых параметров;

- Устройство производит автоматический поиск КП, выдавшего аварийную сигнализацию.

Основные технические данные устройства "Гулистан":

- структура линии связи - любая;
- линия связи - воздушная или кабельная, двухпроводная;
- дальность действия по воздушной линии связи по стальному проводу 4мм-80км, при суммарной длине трассы с ответвлениями - 120км;
- количество контролируемых пунктов (КП) на одном фидере до 40-42;
- количество фидеров на один ПУ - 2;
- при уменьшении количества КП на линии в 2 раза дальность действия возрастает до 150 км;
- при использовании для линии связи кабеля типа ВТСПБ 4 x 1,2 и 30 штук КП на один фидер дальность действия составляет - до 40-50 км, при суммарной длине трассы с ответвлениями - до 70 км;
- количество модификаций КП по набору телемеханических операций - 3; количество и вид телеопераций по модификации КП даны в таблице:

Модификации КП Вид телеопераций	Сетевое электропитание на КП					
	I есть	II нет	I есть	II нет	III есть	IV нет
Телеизмерение (ТИ)	I	I	4	4	6	6
Телесигнализация (ТС)	2	2	2	2	4	4
Аварийная сигнализация (АС)	I	I	I	I	I	I
Телеуправление-телорегулирование (ТУ-ТР)	I	-	I	-	2	-
Вызов телефонного абонента (ТФ)	I	I	I	I	I	I

- сочетание модификаций КП, обслуживаемых ПУ-любое;
- основная погрешность телеметрии и телерегулирования $\pm 2,5\%$ от диапазона измерения (включая весь тракт измерения вместе с датчиком);
- для того, чтобы величина абсолютной погрешности была не более $1+2\text{ см}$ (при диапазонах ТИ положения затвора и уровня до 10 м) применена система "грубого" и "точного" отсчета ТИ с помощью датчиков ДПЗ и приборов измерения и автоматического регулирования уровня воды типов ДУ-1 и "Баку-1"; устройство может работать в комплексе с вышеуказанными приборами, с системой приборов для ТИ и авторегулирования расхода воды типа: "Ташкент" и ДПУ с устройством для автоматического регулирования уровня воды типа "Протос".

Ориентировочная стоимость:

Пульт управления (�� на 80 или 40 КП) - 5,5тыс.руб.

Мнемосхема - 4,5тыс.руб.

Цифропечатающее устройство и шкаф "Сириус"- 12,0тыс.руб.

Шкаф УПИ-3 - 12,0тыс.руб.

Шкаф УПИ-4 - 12,0тыс.руб.

Стабилизатор линейный - 0,2тыс.руб.

Контролируемый пункт - 2,5тыс.руб.

Вызывное устройство - 0,67тыс.руб.

Телемеханическое устройство типа "Гулистан" выпускается СКБ "Газприборавтоматика".

д). Комплексное устройство телемеханики "Телерейка" [2].

Комплексное устройство телемеханики "Телерейка" предназначено для кодового телеметрии горизонта воды и положения затвора, селективной диспетчерской связи, а также для телеуправления различными объектами и телеконтроля за

исполнением команд управления на гидромелиоративных системах.

"Телерейка" является наиболее простым и одним из первых для ирригационных систем устройством телемеханики, рассчитанного для работы по двухпроводной воздушной связи с кабельными вставками.

Телемеханическое устройство имеет следующие технические характеристики:

Напряжение питания ДП, частота : 220 в, 50Гц.

Колебание сетевого напряжения от -15% до +10%.

Количество двухпроводных линий связи 3 фидера.

Количество объектов на одном фидере 27.

Наибольшее количество объектов, обслуживаемых одним пультом-81

Дальность действия около 80 км.

Диапазон телеизмерения от 0 до 255 см.

Наибольшая абсолютная погрешность ± 1 см.

Время получения одного телеизмерения не более 5 сек.

Рабочий диапазон температуры от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Ориентировочная стоимость

Пульта управления 3,3 тыс. руб.

Аппаратуры ИП для телеизмерения 0,35 тыс. руб.

В последних образцах устройства "Телерейка" внесены принципиальные и конструктивные изменения заводом-изготовителем, улучшающие эксплуатационные и качественные показатели комплексного устройства.

Выпускается с 1961 года Ташкентским заводом ирригационного приборостроения (ныне Ташкентский экспериментальный опытно-механический завод).

е). Комплексная телемеханическая система "Темир"

[34, 35, 36, 131].

Комплексная телемеханическая система "Темир" предназначена для телеизмерения уровня воды и положения затвора, телеконтроля, телесигнализации состояния объектов, аварийной сигнализации и диспетчерской телефонной связи на гидромелиоративных системах.

Телемеханическое устройство имеет следующие технические характеристики:

Напряжение и частота питания ДП - 220 в, 50Гц.

Потребляемая мощность не более 300Вт.

Колебание напряжения сети от 180 до 260 в.

Количество двухпроводных линий связи - 10 фидеров.

Количество объектов на одном фидере - 48.

Дальность действия - около 140 км.

Диапазон телеизмерения - от 0 до 99 см.

Абсолютная погрешность измерения ± 1 см.

Время получения одного телеизмерения около 30 сек.

Благодаря блочной конструкции аппаратуры исполнительных приборов, можно образовать различные модификации КП, комбинируя с блоком вызова различные механически несвязанные части аппаратуры ИП.

Модификация контролируемых пунктов следующая:

Составные части	Модификации КП							
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
1. Блок вызова (БВ)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Кодовый датчик уровня(ДУ)	1	-	-	-	-	-	-	-
3. Блок телеуправления (ТУ)-	-	1	-	-	-	-	1	1
4. Релейный блок (РБ)	-	-	-	1	-	1	1	1
5. Кодовый ДПЗ (ДПЗ-К)	-	-	-	-	-	1	1	-
6. Телефонный аппарат(ТЕЛ)	-	-	-	-	1	-	-	-

Выполняемые функции на КП:	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
1. Вызов, аварийная и телесигнализация КП	I	I	I	I	I	I	I	II
2. Телеизмерение горизонта	-	I	-	-	-	-	-	-
3. Телеизмерение положения затвора	-	-	-	-	-	I	I	-
4. Телефонная связь	-	-	-	-	I	-	-	-
5. Двухпозиционное ТУ	-	-	I	-	-	I	I	-
6. Многопозиционное ТУ со слежением	-	-	-	-	-	-	I	-
7. Телесигнализация дополнительных объектов	-	-	-	I	-	-	-	I

По таблице модификации КП можно определить составные части любых КП и все функции, выполняемые определенным количеством аппаратуры исполнительных приборов. Модификация "В" содержит блок вызова и блок управления, которые могут осуществлять функции на КП: селективный вызов КП-аварийную телесигнализацию, а также двухпозиционное телеуправление ("включено-отключено").

При телеизмерении осуществляется прерывистое телеизмерение. Теленформация может быть автоматически зафиксирована с помощью цифоровечатающего устройства ЭУМ-23. Имеется возможность осуществления двух автоматических операций: "циклическое телеизмерение" и "циклический опрос состояния объекта".

Система работает надежно при:

- диапазоне температуры для аппаратуры КП-от -20⁰С до +50⁰С,
- диапазоне температуры для аппаратуры ДП-от +5⁰С до +40⁰С.

Аппаратура КП имеет блочную структуру, позволяющую получить функциональные модификации.

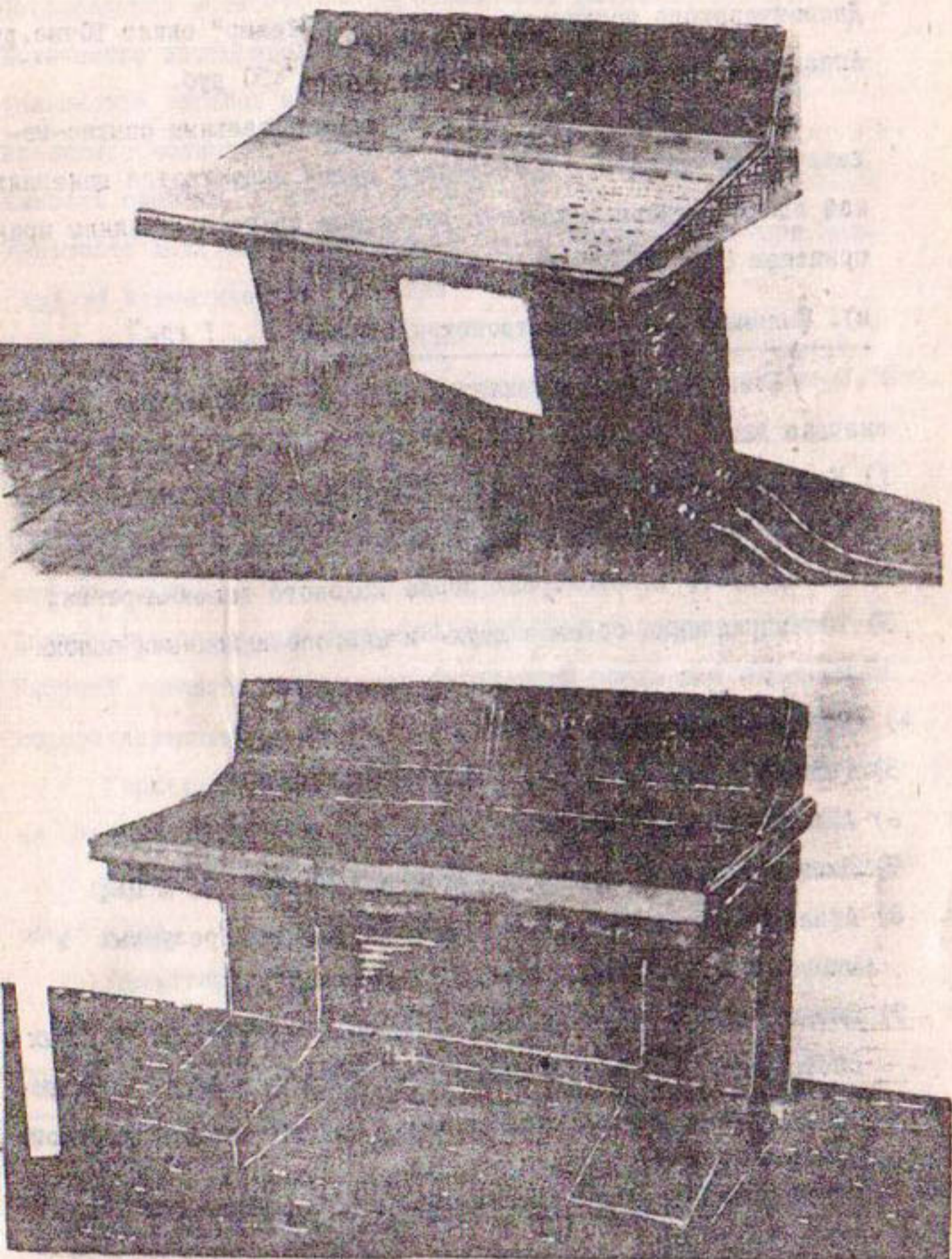


Рис. 10. Пульты управления телемеханических устройств:

А-для типа "Темир"
В-для типа "ТИМ-72".

Ориентировочная стоимость:

Диспетчерского полукомплекта системы "Темир" около 10тыс.руб.

Аппаратуры КП для телеметрии около 450 руб.

Выпускалась Ташкентским экспериментальным опытно-механическим заводом. В настоящее время выпускается центральной базой-Экспериментальным ремонтным производственным предприятием (ЦБ ЭРСШ) Минводхоза УзССР.

к). Телемеханическое устройство "ТИМ-72" [126].

Комплексная телемеханическая система "ТИМ-72" предназначена для:

- 1) Кодового телеметрии различных величин, преобразуемых в угол поворота (уровень, положение затвора и т.п.);
- 2) Дискретного телеконтроля после кодового телеметрии;
- 3) Телеуправления объекта двух- и многопозиционными положениями;
- 4) Телерегулирования;
- 5) Телесигнализации состояния объектов;
- 6) Активной аварийной сигнализации;
- 7) Диспетчерской телефонной связи по системам МБ и ЦБ;
- 8) Аналогового телеметрии параметров, преобразуемых в частотные или время-импульсные сигналы;
- 9) Цифропечати кодовой телеметрии на гидромелиоративных системах с распределенными объектами управления и контроля по двухпроводной или комбинированной четырехпроводной линии связи.

Телемеханическое устройство имеет следующие технические характеристики:

Номинальное напряжение питания - от 180 до 240 вольт.

Колебание напряжения питания $\pm 10\%$.

Частота напряжения питания - 50 ± 1 герц.

Потребляемая мощность - не более 300 ватт.

Количество двухпроводных фидеров - 8.

Количество адресов на одном фидере - 32.

Возможное количество подадресных признаков - 4.

Емкость системы - от 256 до 5024 КП.

Дальность действия на воздушной линии связи НСС-4 при наихудших климатических условиях - около 80 км.

Диапазон кодового телеметрического измерения - от 0 до 299 см.

Абсолютная погрешность кодового телеметрического измерения - не более $\pm 0,35$ см.

Время выбора объекта - около 2 сек.

Время съема первой телеметрической информации - около 3 сек.

Пауза между отсчетами при многократном телеметрическом измерении - от 3 сек до 3 мин.

Количество признаков активной аварийной телесигнализации - 5.

Рабочий диапазон температур окружающей среды для аппаратуры контролируемого пункта - от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Характеристика аналогового телеметрического измерения определяется из свойств аналоговых датчиков и измерительных приборов.

Система "ТИМ-72" аналоговыми приборами обычно не комплектуется.

Ориентировочная стоимость составных частей комплексной телемеханической системы "ТИМ-72" дана в таблице.

Составные части телемеханического устройства следующие:

№	Наименование комплекта	Количество	Стоимость одной штуки, руб
1.	Диспетчерский пульт управления	1 шт.	8500
2.	Датчик уровня ДДУ-М	1 шт.	400
3.	Датчик положения затвора ДДЗ-М	1 шт.	450
4.	Телефонная ячейка ТЛФ	1 шт.	90
5.	Блок телеуправления БТУ	1 шт.	60

1	2	3	4
6.	Генератор активной телесигнализации ТС	шт.	40
7.	Устройство цифропечати	шт.	3000
8.	Мнемосхема	шт.	5000

Стоимость неуказанных приборов и устройств может быть определена при оформлении заказа.

Телемеханическое устройство "ТИМ-72" серийно выпускается Ташкентским экспериментальным опытно-механическим заводом (ТЭОМЗ) Узгавводстроя.

в). Устройство телеизмерения "БКТ-62" [62].

Бесконтактное кодо-импульсное устройство телеизмерения БКТ-62 предназначено для измерения уровней и положений затворов на ирригационных сооружениях.

Устройство выполнено на высоконадежных бесконтактных элементах и предусматривает возможность работы как автономно, так и в комплексе с существующими бесконтактными циклическими системами телемеханики для сосредоточенных и рассредоточенных объектов при любой конфигурации каналов связи.

При автономной работе передача показаний осуществляется по выделенной двухпроводной линии связи. В этом варианте система использует пошаговый принцип синхронизации распределителей приемного и передающего полукомплектов, что позволяет осуществить их питание как от несинхронизированной сети переменного тока, так и от аккумуляторных батарей. Синхронность движения распределителей осуществляется методом старт-стопной синхронизации.

С целью повышения помехоустойчивости в системе принят двоично-кодированный, десятичный комплектный код на одно со-

чтение, что позволило осуществить контроль правильности принятого кода по числу импульсов в кодовой серии.

Кодирование углового параметра осуществляется позиционным кодирующим преобразователем "вал-код" индукционного типа.

Отображение результатов измерений производится с помощью цифрового отсчетного устройства проекционного типа. В случае необходимости возможен выход на цифропечатающее устройство.

Система предусматривает защиту и сигнализацию от расинхронизации распределителей, от искажения кода, от обрыва или короткого замыкания в линии связи и от исчезновения питания на контролируемом пункте.

Технические данные устройства следующие:

1. Погрешность ТИ не превышает - 0,1%.
2. Дальность действия по воздушной стальной линии связи (4мм) - 150 км.
3. Время необходимое на передачу сигнала - 0,4 сек.
4. Потребляемая мощность : ИШ - 5 вт,
ДП - 20вт.
5. Допустимые колебания напряжения питания $\pm 20\%$.
6. Допустимые колебания температуры от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Изготавлялся мастерскими Института Автоматики Академии наук Киргизской ССР (г.Фрунзе).

и). Телемеханическое устройство "КТРС" [63]

Бесконтактное кодовое телемеханическое устройство КТРС разработанное на основе технических требований, предъявляемых к системам телемеханики для ирригации, реализует соответствующие алгоритмы и режимы работы и обеспечивает выполн-

нение всех необходимых телемеханических функций: ТУ, ТИ, ТС, ТСА, дистанционное изменение уставки гидравлических и электрических регуляторов, вызов телефона (ВТ), а также двустороннюю служебную телефонную связь с использованием линии телемеханики. Устройство предусматривает квитирование правильности выбора объекта управления (контроля) с выдачей данных на мнемосхему, а также сопряжение с блоками первичной обработки информации и с управляющей машиной.

Система КТРС состоит из 4 основных частей: аппаратуры пункта управления (ПУ), полукомплектов контролируемых пунктов (КП), датчиков ТИ технологических параметров и телезадатчиков изменения уставки, стабилизируемых уровнями воды для гидравлических затворов-автоматов.

Аппаратура КП, устанавливаемая на гидроузлах и гидросооружениях, выполняется в двух модификациях: первая -КПЭ- предназначается для установки на объектах с местным электроснабжением; вторая КПН -для энергоеобеспеченных объектов.

Устройство КТРС рассчитано на работу по двум направлениям. Максимальное количество КП для одного направления -36. Возможно увеличение ёмкости до 90 КП при условии обеспечения местным или дистанционным питанием, так как максимальное количество КП, питаемых дистанционно с одного пункта-45 (при равномерном их распределении на расстоянии не более 100км). Для увеличения ёмкости по числу энергоеобеспеченных КП предусматривается возможность подпитки линии связи с любого КП.

Канал связи- двухпроводная стальная воздушная линия произвольной конфигурации. Подключение КП к линии-параллельное. Дальность действия системы в одном направлении до

75 +100км.

Телеизмерение в системе КТРС осуществляется с помощью кодо-импульсного устройства ТИ типа БКТ.

Время опроса (передачи команды) для одного объекта - 1 сек.

Система может работать в четырех режимах:

- 1). Дежурный (контроль наличия активной аварийной сигнализации);
- 2). По вызову (оперативное управление и измерение);
- 3). Циклический опрос:
 - а). с выводом на цифропечать,
 - б) без цифропечати (контроль отклонения параметров от заданных значений).
- 4). Автоматический поиск аварийного (вызывающего) объекта.

Изготавливается мастерскими Института Автоматики Академии наук Киргизской ССР (г.Фрунзе).

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ И КОДО-ЛЮГИЧЕСКИЕ ТЕРЕМОНІЧНИХ УСТРОЙСТВ.

Tagawa IV-I.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
5.	Объем информации по КП.	I ТУ, I АС, I ТИ. I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6.	Время передачи одного сигнала.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	I ТУ, I ТС, I ТИ, I ТР, I ТСА, I ТФ.	
7.	Погрешность ТИ.	Следует нить нет	10 сек.	ТГ-4 сек.	ТИ-5 сек.	ТИ-10 сек.	ТИ-2 сек.	ТИ-12 сек.	ТИ-04 сек.	ТИ-1	
8.	Дальность действия (возможная линия связи).	±2,5%.	± 2,5%	±1,5%.	±1%.	± 1%.	±0,35%.	±1,5%.	±0,1% (±0,1%)		
9.	Ориентировочная стоимость:										
	а) Устройства приема-передачи.	0,129 тыс. руб.	17420 тыс. руб.	-	-	-	-	-	-		
	б) Устройства обработки информации.	50 тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-		
	в) Контролируемые ИК	326 руб.	4000+ 4500 руб.	700 руб.	350 руб. 450 руб.	400 руб. 2500 руб.	400 руб. 2500 руб.	400 руб. 2500 руб.	400 руб. 2500 руб.	Следующий нед.	
	г) Диспетчерский пункт(III)	-	-	172мс. руб.	3,3тыс. 10тыс. руб.	8 тыс. 30тыс. Св. руб.	Следующий нед.				

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
10.	Суммарная стоимость автотранспорта, находящегося в собственности КП (без учета земельных участков и зданий телекоммуникаций).	22,528	610	руб. тыс.	87	тыс. 31,65	руб.	руб.	тыс.	226тыс. 417,6
11.	Средняя (укрупненная) стоимость аппаратурного залегения на 1 км ² и число операций.	402	руб. 5083	руб.	870	руб. 391	руб. 471	руб. 408	руб. 2857	—

Справочная Таблица Радио-Инженерных Технических Справочников

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Таблица IV-2.

Направление излучения и приема телемеханики	Типоразмеры "	"Типоразмеры "	"Типоразмеры "	"Типоразмеры "	"Типоразмеры "	"Типоразмеры "	"Типоразмеры "
Комбинированное излучение и прием Фирмене.	18 III + 9 IV	54 III + 27 IV	3	5	10	480	1024
Число III должно быть кратно 3.	I	III	3	3	8	140	140
Комбинированное излучение и прием Фирмене.	32	48	10	10	4	4	3
Комбинированное излучение и прием Фирмене.	32	48	10	10	4	4	3
Задание на РЛС ПСО-4.	III						
Максимальные излучения и приема Фирмене.	80	80	80	80	80	80	80
Задание на РЛС ПСО-4.	140	140	140	140	140	140	140
Вероятность правильного изображения изображения.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Задание на РЛС ПСО-4.	256	256	256	256	256	256	256
Задание на РЛС ПСО-4.	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Задание на РЛС ПСО-4.	40,650м.						
Задание на РЛС ПСО-4.	± 10м.						
Задание на РЛС ПСО-4.	2 сек.						
Не более 0,7.	Не более 0,7.	Не более 0,7.	Не более 0,7.	Не более 0,7.	Не более 0,7.	Не более 0,7.	Не более 0,7.
Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.	Около 1,5 сек.
Более 0,9.	Более 0,9.	Более 0,9.	Более 0,9.	Более 0,9.	Более 0,9.	Более 0,9.	Более 0,9.
Задание на РЛС ПСО-4.	12 дцт.						
Задание на РЛС ПСО-4.	8 дцт.						
Задание на РЛС ПСО-4.	16 дцт.						

1	2	3	4
Возможность работы по кабельной Л.С.	$Cy = 0,7 \text{ мФ}$.	$Cy = 4 \text{ мФ}$.	$Cy = 2,0 \text{ мФ}$.
Количество реле в одном КП.	8 шт.	10 шт.	9 шт.
Возможная работа по четырехпроводному фидеру.	Нет.	Нет.	До 384 КП.
Время съема телеметрии.	2,5 сек.	7 сек.	5 сек.
Способ телеконтроля.	$\pm 50\text{мV}$; Свет. кон-	$\pm 200\text{мV}$; Период. ТИ.	$\pm 50\text{мV}$; Испыт.
Телефонная связь.	Симплексная.	Симплексная.	МБ, ЦБ, симплекс.
Мнемосхема.	Имеется в проекте.	Имеется в проекте.	Разработана
Цифропечать.	Нет	Настоящая.	Имеется.
Конструкция пульта управления.	Ручное.	Ручное и цилинд.	Настоящая.
Режим работы	Стандартный.	Ручное и по про-	Группов. континуирован.
	Активная телесигнализация.	грамму.	По необходимости.
	Контроль правильности выбора объекта.	10 тыс. руб.	Около 90.
	Контроль линии связи.	При выезде яркого	Около 130.
	Количество реле РКН в пульте управления.	Х признака.	10 дней,
	Время настройки КП,	Нет.	2 дня.
	" — " —	1 час.	Эксперим. не более
		Около 100 вт.	300 вт.
Потребляемая мощность			Около 100 вт.

ЛИТЕРАТУРА.

1. Азимов Р.К., Колмыков С.П., Хамадов И.В., Автоматические устройства для способа учета расхода воды в открытых каналах с подпорно-переменным режимом. Сборник научных трудов САНИИРИ, вып. 136, часть I, Ташкент, 1973.
2. Ануфриенко А.П., Цай М.А., Хуравлев С.Г., Телемеханическое устройство "Телерейка" для ирригационных каналов. "Механизация хлопководства", Ташкент, 1971, № 12.
3. Аристовский В.В., Гидрометрические сооружения и конструкции. Гидрометиздат, Л., 1949.
4. Бабанин Н.И., Замай В.И., Курочкин В.И., Унифицированный датчик телеметрических угловых параметров для объектов необеспеченных электроэнергией. Сб. "Элементы и методы синтеза дискретных информационно-логических систем", Изд. "Илим", Фрунзе, 1969.
5. Бобохидзе Ш.С., "Вододелитель для канала с большим уклоном". Автор.свид. № 120454, "Бюллетень", 1959, № 11.
6. Бобохидзе Ш.С., Гидравлическая автоматизация водораспределения на оросительных системах. Изд. "Колос", М., 1973.
7. Бочкарёв Я.В., "Вододействующий затвор для ирригационных каналов с отводами". Автор. свид. на изобретение № 118764, "Бюллетень", 1959, № 6.
8. Бочкарёв Я.В., Гидравлическая автоматизация водораспределения на оросительных системах. Изд. "Кыргызстан", Фрунзе, 1971.
9. Бутырин И.В., 1. Инструкция по устройству и эксплуатации водомерных насадков. 2. Инструкция по устройству и применению трапецеидального (суживающегося кверху) водослива. Труды САНИИРИ, вып.48, Ташкент, 1938.
10. Бутырин И.В., 1. Открытый водовыпуск с водомерным насадком. 2. Трубчатый водомерный выпуск. Труды САНИИРИ, вып. 50, Ташкент, 1939г.
11. Бутырин И.В., Водомеры для колхозной и механизированной ирригационной сети. Труды САНИИРИ, вып.60, Узгосиздат, Ташкент, 1941.
12. Бутырин И.В., Трубчатый водомер-регулятор СБ-47. "Гидротехника и мелиорация", М., 1947, № 7.
13. Бутырин И.В., Учет оросительной воды гидротехническими сооружениями. Сельхозгиз, М., 1951.

14. Бутырин М.В., Усовершенствованный водомерный выпуск типа СБ-49. Труды САНИИРИ, вып. 76, 1951.
15. Бутырин М.В., Водомерный порог САНИИРИ."Гидротехника и мелиорация", М., 1959, № 6.
16. Бутырин М.В., Водомерный порог САНИИРИ - ВПС (Руководство по устройству, расчету и применению). Изд. САНИИРИ, Ташкент, 1959.
17. Бутырин М.В., Внутрихозяйственный пружинный автомат постоянного расхода воды "ПАР". Сб. "Вопросы гидротехники", вып.4, Изд.АН УзССР, Ташкент, 1962.
18. Бутырин М.В., Механизация и автоматизация учета воды на оросительных системах. Материалы международного научно-методического совещания, М., Изд ВНИИГиМ, 1962.
19. Быков В.Д., Васильев А.В., Гидрометрия. Гидрометеоиздат, Л., 1972.
20. Билинкин Н.С., Установки гидрометрические дистанционные. Труды ГГИ, вып. 172, Гидрометеоиздат, Л., 1969.
21. Валентини Л.А., Водомерный пост по типу фиксированного русла с бетонным пояском. Изд. МВХ КиргССР, Фрунзе, 1957.
22. Водомер "ДС-64" (проспект ВДНХ СССР). Изд. ЮжНИИГиМ, Ростов-на-Дону, 1971.
23. Водомер типа "ТВКП" (проспект). Изд. Южгипроводхоза, Ростов-на-Дону, 1972.
24. Водомер "ЮжНИИГиМ - В-2м" (проспект). Изд. ЮжНИИГиМ, Новочеркасск, 1972.
25. Водомерный порог с вырезной частью конструкции САНИИРИ. Проспект на ВДНХ СССР, Изд. САНИИРИ, Ташкент, 1972.
26. Гаврилов А.М., Гидрометрические тарировки на гидроэлектростанциях за рубежом. Труды ГГИ, вып.150, Гидрометеоиздат, Л., 1968.
27. Ганкин М.З., Автоматизация и телемеханизация мелиоративных систем. Изд. "Колос", М., 1965.
28. Глубшев К.С., Указания по организации и проведению эксплуатационной гидрометрии на оросительных системах Ростовской области. Изд. Ростовского ОУВХ, Ростов-на-Дону, 1958.
29. Глубшев К.С., "Устройство для измерения расхода воды." Автор. свид. на изобретение № 89406; "Водомер-автомат." Автор. свид. № 98343, "Бюллетень", 1959, 1963.

30. Димаксан А.М., Гидрологические приборы (приборы и телеметрические системы для определения уровня и глубины воды). Гидрометеоиздат., Л., 1972.
31. Дифференциальные водомеры "ВДН-67", "ВДН-69", "ВДН-70". Информационный листок Южгипроводхоза, Ростов-на-Дону, 1972.
32. Епихин В.К., Кошкин В.В., Организация учета оросительной воды в хозяйстве. Изд. "Ирфон", Душанбе, 1968.
33. Железняков Г.В., Гидрометрия. Изд. "Колос", М., 1972.
34. Журавлев С.Г., Цай М.А., Комплексное телемеханическое устройство. "Механизация хлопководства", Ташкент, 1970, № 2.
35. Журавлев С.Г., Цай М.А., На выставке "Автоматизация -69" в г. Москве, 14-28 мая 1969г. "Механизация хлопководства", Ташкент, 1970, № 7.
36. Журавлев С.Г., Цай М.А., Автоматизация водораспределения на Зеравшанском водном тракте. "Механизация хлопководства", Ташкент, 1972, № 6.
37. Иванов А.И., Водосливы-водомеры. Изд. МВХ УзССР, Ташкент, 1957.
38. Индукционный расходомер ИР-II. Инструкция. Изд. Таллинского ЗИП, Таллин, 1970.
39. Инструкция по учету водозабора оросительными и обводнительными каналами из источников орошения. Часть II-Тарировление гидротехнических сооружений. Гидрометиздат, Л., 1966.
40. Инструкция по монтажу несущей конструкции установки гидрометрической ГР-70. Ташкент, 1967.
41. Инструкция на индукционный расходомер ИР-І. Изд. Таллинского ЗИП, Таллин, 1969г.
42. Инструкция по монтажу и эксплуатации расходомера индукционного типа 4РИ. Изд. завода "Ленводприбор", Л., 1970г.
43. Каграманов А.М., Водомер-автомат с вращающимся щитом. Труды САНИИРИ, вып. 56, Ташкент, 1941.
44. Карапес И.Ф., О принципах размещения и перспективах развития гидрологической сети. Труды ГГИ, вып. 164, Гидрометеоиздат, Л., 1968.
45. Каталог СЭВ "Гидрометрические приборы и установки", Изд. І, М., 1969.
46. Киенчук А.Ф., Шевченко А.В., Приборы для измерения расхода воды на оросительных системах.

мак. Экспресс-информация ЦЕНТИ Минводхоза СССР, серия 1, вып.6, М., 1972.

47. Коваленко П.И., Васюков Н.Я., Музченко И.Х., "Вододействующий автоматический водовыпуск постоянного расхода." Автор. свид. на изобретение № 167394, "Бюллетень" № 1 за 1965.
48. Козлов Д.Д., Устройство телемеханики ТМ-201. Экспресс-информация, серия 5, "Водохозяйственное строительство", вып.7, Изд. ЦЕНТИ Минводхоза СССР, М., 1971.
49. Колодкевич Д.П., Приборы для определения суммарного стока воды. Труды САНИИРИ, вып. 59, Сельхозгиз УзССР, Ташкент, 1940.
50. Колодкевич Д.П., Автоматическая передача и прием уровней и расходов воды на расстоянии. Труды САНИИРИ, вып. 59, Сельхозгиз УзССР, Ташкент, 1940.
51. Колодкевич Д.П., Бутырин М.В., Временная инструкция к трубчатому водовыпуску с водомерным устройством САНИИРИ "ТВС-54". Изд. МВХ УзССР, Ташкент, 1955.
52. Комплексное устройство телеизмерения, телеуправления и телеконтроля, диспетчерской телефонной связи для ирригационных и мелиоративных систем - "Телерейка". Инструкция. Изд. ЗИПС, Ташкент, 1969.
53. Комплексное телемеханическое устройство системы "Темир". Проспекты Международной выставки современных средств автоматизации производственных процессов "Автоматизация - 69", М., 1969.
54. Курсин С.А., Гидравлические измерительные устройства для малых каналов оросительных систем. Сб. "Автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве", Изд. АН СССР, М., 1956.
55. Курсин С.А., Щит с козырьком как гидравлический элемент водомера. Сб. "Автоматический контроль и измерительная техника", вып. 2, Киев, 1958.
56. Краснов В.Е. "Водомер для учета воды на трубчатых и открытых гидротехнических сооружениях". Автор. свид. на изобретение № 134464 "Бюллетень", 1960, № 24.
57. Краснов В.Е., Водомерные приставки к открытым и трубчатым сооружениям. "Гидротехника и мелиорация", 1961, № 12.
58. Краснов В.Е., Инструкция по устройству и применению динамического расходоуказателя ДРС-60 на водомерных сооружениях. Изд. АН УзССР, Ташкент, 1961.
59. Краснов В.Е. Инструкция по устройству и применению динамического расходоуказателя "ДРС-60М" на водомерных сооружениях. Изд. ЗИПС, Ташкент, 1962.

60. Краснов В.Е. Водомерные приставки, как средство автоматизации учета воды на ирригационных каналах. "Вопросы гидротехники", вып. 4, Изд. АН УзССР, Ташкент, 1962.
61. Краснов В.Е., Водомерная приставка в виде тонкого ребра у отверстия в забральной стенке перед затвором сооружения. "Вопросы гидротехники", вып. 16, Изд. АН УзССР, Ташкент, 1963г.
62. Курочкин В.И., Бабанин Н.И., Кодоимпульсное устройство БКГ-62 для измерения технологических параметров на оросительных системах. Сб. "Телемеханизация ирригационных систем", Изд. "Илим", Фрунзе, 1967.
63. Курочкин В.И., Бабанин Н.И., Бесконтактное кодовое телемеханическое устройство с дистанционным питанием аппаратуры контролируемых пунктов. Сб. "Автоматическое регулирование расходов воды в каналах оросительных систем", Изд. "Илим", Фрунзе, 1972.
64. Лучева А.А., Практическая гидрометрия. Гидрометеоиздат, Л., 1972.
65. Мамарасулов С.М., Эксплуатация оросительных систем на промышленной основе. Обзорная информация ЦБТИ Минводхоза СССР, 1972, №10.
66. Мансуров А.Р., Комплексное телемеханическое устройство типа "Гулистан" для автотелемеханизации водохозяйственных объектов. Информационный листок № 69 института "Средазгипроводхлопок", Ташкент, 1969.
67. Мансуров А.Р., Расчет систем автоматического регулирования на оросительных каналах с применением устройства "Протос". Сб. "Труды Средазгипроводхлопка", вып. 2, Ташкент, 1971.
68. Маятниковый расходомер с регистратором стока "МРВ-2" (проспект). Изд. ВНИИГИМ, М., 1968.
69. Метрологические исследования в области измерения расхода и количества веществ. Труды метрологических институтов СССР, вып. 135 (195), Изд. стандартов, Москва-Казань, 1972.
70. Минводхоз СССР, Средазгипроводхлопок, Типовые проекты № 820-37. Альбомы "ВР-67", "РД-67" и др., Изд. Алмаатинского и Киевского филиалов ЦИГП, Алма-Ата, Киев -1970.
71. Михайловский В.Н., Автоматизация контроля и регулирования расхода воды в малых каналах оросительных систем. Сб. "Автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве", Изд. АН СССР, М., 1956.

72. ММ и ВХ СССР. Материалы Всесоюзного семинара по автоматизации ирригационных систем, том. II, М., 1969.
73. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам, Вып. 6, часть II. (Гидрологические наблюдения и работы на малых реках), Гидрометеоиздат, Л., 1972, гл. III.
74. Никитина Ф.А., Счетчик-водомер САНИИРИ типа СВН-58. "Гидротехника и мелиорация", 1958.
75. Новиков Н.Н., Шальский С.А., Телемеханизация типичной ирригационной системы. Сб. "Автоматизация и телемеханизация магистральных газопроводов", Изд. ЦНТИ Газпрома СССР, М., 1964.
76. Нуриджани Н.А., Амбарцумян Г.А., "Водовыпуск постоянного расхода", Автор. свид. на изобретение № 98203, "Бюллетень" 1954, № 6.
77. Овчаров Е.Е., Плотников В.М., Автоматизация учета воды на оросительных системах. Изд. "Колос", М., 1972.
78. Орлова В.В., Гидрометрия. Гидрометеоиздат, Л., 1966.
79. Павлов П.В., Манацков Л.Я., Пасталатий Л.С., Гидрометрические сооружения. Гидрометеоиздат, Л., 1971.
80. Панасюк А.М., "Портативный переносный самописец уровня." Автор. свид. на изобретение № 150251, "Бюллеть", 1961, № 18.
81. Переносная установка серии УП-1 для регистрации уровня воды (проспект). Изд. КиргНИИВХ, Фрунзе, 1970.
82. Пикалов Ф.И., Попова В.Я., Ирригационные водомеры-регуляторы (парциальные). Огиз-Сельхозгиз, М., 1943.
83. Пикалов Ф.И., Фалькович А.Я., Шаповалова О.В., Водомерно-регулирующие сооружения внутрихозяйственной оросительной сети, Сельхозгиз, М., 1951.
84. Погодин А.Е., Приборы для учета и измерения расхода воды на гидромелиоративных системах. "Гидротехника и мелиорация", 1971, № 3.
85. Попова В.Я., Сооружения для распределения и учета воды при орошении. Изд. "Колос", М., 1966.
86. Плотников В.М., Купецкий И.В., Датчики телеизмерения технологических параметров ирригационных сооружений. Сб. "Автоматизация и телемеханизация магистральных газопроводов", Изд. ЦНТИ Газпрома СССР, М., 1963.

87. Плотников В.И., Купецкий И.В., Система приборов типа "Ташкент" для контроля и регулирования расхода воды в оросительных системах. Сб."Газовая промышленность", № 12, Автоматизация и телемеханизация, Изд. ЦМТИ Мингазпрома СССР, М., 1966.
88. Проектирования водосливов Крампа (*Stump Weir design*). "Руководство по гидрометериологии практике" Совета по водным ресурсам Великобритании, Лондон, февраль, 1970. (Перевод Гос. гидрологического института).
89. Реле поплавковое с сельсином РП-1065С. Номенклатура изделий завода "Цветметприбор", Нальчик, 1962.
90. Руденко В.Ф., Дубинин В.Д., Ютин Е.Г., Автоматика на рисовых оросительных системах. Изд. "Колос", М., 1969.
91. Самописец уровня воды (СУВ-Н). Информационный листок Южгипроводхоза, Ростов, 1972.
92. Соколов А.И., "Переносный сифон-водовыпуск с регулированием расхода воды." Описание авторского свидетельства на изобретение № 105975 (Заявка от 11 июня 1956).
93. Соколов А.В., Расходограф (инструкция). Изд. ЗИПС МВХ УзССР, Ташкент, 1961.
94. Способ САНИИРИ для учета воды на открытых каналах с подпорно-переменным режимом. Проспект на ВДНХ СССР. Изд. САНИИРИ, Ташкент, 1972.
95. Справочник по гидрометеорологическим приборам и установкам. Гидрометеиздат, Л., 1971.
96. Справочник гидротехника-ирригатора. Часть II, глава 6, Автоматизация учета и регулирования воды на оросительных системах. Изд. "Узбекистан", Ташкент, 1964.
97. Старковская В.Е., Трубчатые водомеры-регуляторы с сужением (сопротивлением) в выходной части. "Вопросы гидротехники", вып.4, Изд.АН УзССР, Ташкент, 1962.
98. Старковская В.Е., "Гидротехническое устройство для измерения расходов воды через трубчатый выпуск". Автор. свид. на изобретение № 174889, "Бюллетень", 1965, № 18.
99. Старковская В.Е., Трубчатый водомер-регулятор САНИИРИ с кольцом (Инструкция по расчету и применению). Изд. САНИИРИ, Ташкент, 1959.
100. Старковская В.Е., Трубчатый водомер-регулятор с боковым цилиндром. Труды САНИИРИ, вып. 122,

Ташкент, 1970г.

101. СЭВ "Бюллетень по водному хозяйству", М., июнь, 1968., №(2).
102. Тишибаев Б., Автомат постоянного расхода воды для внутри хозяйственных выпусков. Труды САНИИРИ, вып 15, Ташкент, 1967.
103. Тишибаев Б., Пружинные автоматы постоянного расхода воды для трубчатых водовыпусков. "Вопросы гидротехники", вып 32, Изд. "Фан" УзССР, 1968.
104. Тюменев Р.М., Электрический регулятор уровня и расхода воды ПИРУЭТ-7 для ирригационных систем. Сб. "Каскадное регулирование на ирригационных объектах", Изд. "Илим", Фрунзе, 1970.
105. Укргипроводхоз, Временные указания по проектированию автоматизации водораспределения на оросительных системах. Киев, 1973.
106. Устройство для дистанционного измерения уровня, напора жидкостей и положения затворов УМ2-З1-ОНБ-ИІ. Номенклатура изделий завода "Электропульт", Л., 1968.
107. Установка гидрометрическая дистанционная ГР-70 (описание и инструкция по эксплуатации). Изд. ГГИ, Л., 1967.
108. Установка гидрометрическая дистанционная ГР-64М (описание и инструкция по эксплуатации). Изд ГГИ, Л., 1973.
109. Федоров Н.Н., Новые методы и приборы для гидрологических исследований. Вопросы гидрологического приборостроения, Труды ГГИ, вып. 189, Гидрометеоиздат, Л., 1971.
110. Хамадов И.Б., Гартунг А.А., Литвак Л.С., Ом Л.А., "Устройство для регулирования постоянных расходов воды в каналах". Автор. свид. на изобретение № 168025, "Бюллетень", 1965, № 3.
111. Хамадов И.Б., Гартунг А.А., Автоматические затворы с постоянным расходом воды для водовыпусков оросительных каналов. "Гидротехника и мелиорация", М., 1966, № 8.
112. Хамадов И.Б., Бутырин М.В., Абдуллаев Д.Ш., "Устройство для учета расхода воды в канале оросительной системы". Автор. свид. на изобретение № 348681 "Бюллетень", 1972, № 25.
113. Хамадов И.Б., Бутырин М.В., Опыт использования водомерных порогов САНИИРИ, "Гидротехника и мелиорация", М., 1973, № 4.

114. Хамадов И. Б., Бутырин М. В., Старковская В. Е., Современное состояние эксплуатационной гидрометрической сети и ее использование в автоматизированной системе управления водораспределением. Тезисы докладов IV Всесоюзного гидрологического съезда, Секция гидрометрии и учета вод, Гидрометеоиздат, Л., 1973.
115. Хамадов И. Б., Краснов В. Е., Автоматизированный учет воды на оросительных системах с помощью водомерных сооружений типа приставки и динамического расходоуказателя «ДРС-60». «Вопросы гидротехники», вып. 32, Изд. «Фан» УзССР, Ташкент, 1968.
116. Хамадов И. Б., Особенности проектирования регулирующих объектов открытых оросительных систем с учетом автоматизации водораспределения. Сб. «Автоматизация оросительных систем», Научные труды ВАСХНИЛ, Изд. «Колос», М., 1972.
117. Хамадов И. Б., Миров Б. М., О точности формул определения средних скоростей потока точечными способами для руслового метода учета расхода оросительной воды. Труды САНИИРИ, вып. 127, Ташкент, 1971.
118. Хамадов И. Б., Панасюк А. М., «Успокоительное устройство для уровнемерных колодцев». Автор. свид. на изобретение № 362201. «Бюллетень», 1973, № 2.
119. Хамадов И. Б., Хамадова Н. Ш., К вопросам истории развития автоматических водорегулирующих устройств, их классификации и выбора. «Вопросы гидротехники», вып. 16, Изд. АН УзССР, Ташкент, 1963.
120. Хамадов И. Б., Хусанходжаев У. И. Лабораторные исследования водомерного порога с вырезной частью конструкции САНИИРИ. Сборник научных трудов САНИИРИ, вып. 137, Ташкент, 1973.
121. Хамадов И. Б., Хусанходжаев У. И., Гидрометрический пост по типу ступенчатого фиксированного русла САНИИРИ, «Механизация хлопководства», Ташкент, 1973, № 12.
122. Хан И. Б., Акустический уровнемер для дистанционного контроля и измерения уровня воды. Экспресс-информация ЦБНТИ Минводхоза СССР, серия 5, вып. 3, М., 1972.

123. ЦНИИКА. Состояние промышленной телемеханики (обзор). ЦБТНИ Приборостроения и средств автоматики, М., 1959.
124. Частотная схема телемеханики для рассредоточенных объектов ТЧР—61 (проспект ВДНХ СССР). Изд. ЦБТИ Северо-Кавказского совнархоза, Нальчик, 1965.
125. Черкавский С. К., Государственный учет воды и их использования, гидрогеологические расчеты и прогнозы. «Метеорология и гидрология», М., 1973, № 10, стр. 18 + 28.
126. Шипилин В. П., Цай М. А., Журавлев С. Г., Комплексное телемеханическое устройство «ТИМ—72». «Механизация хлопководства», Изд. УзИНТИ, Ташкент, 1973, № 6.
127. Щапов Н. М., Гидрометрия гидротехнических сооружений и гидромашин. Госэнергоиздат, М.-Л., 1957.
128. Экспресс-информация. Серия 5, «Механизация водохозяйственных работ и автоматизация мелиоративных систем», вып. 6, Изд. ЦБНТИ Гипроводхоза, М., 1968.
129. Экспресс-информация. Серия 5, «Механизация водохозяйственных работ и автоматизация мелиоративных систем», вып. 3, Изд. ЦБНТИ Минводхоза СССР, М., 1969.
130. Ярцев В. Н., Эксплуатационная гидрометрия (Учет орошательной воды на ирригационных системах) Сельхозгиз, М., 1951.
131. EIGHTH GONGRESS ON IRRIGATION AND DRAINAGE (VARNA—1972), QUESTION 28.2, REPORTS FOR DISCUSSION, R.1—R.33, New-Delhi—21 (India), 1972.

Ирик Бурханович Хамадов,
Арслан Рахимович Мансуров,
Станислав Георгиевич Журавлев

Краткие технические характеристики средств учета
и распределения воды для автоматизированных ороситель-
ных систем

Редактор А. Муракаева

Р-05294 Подписано в печать 10/І-1975 г. Формат бумаги 60x90¹/₁₆
Печ. л. 11,5 Уч. изд. л: 7,5 Тираж 1000 Издательство «Узбекистан», Ташкент
Навои, 30. Договор № 16—75. Зак. 1511 Цена 75 к.

Отпечатано на Картфабрике ин-та «Узгипроузем», Ташкент, Мукими, 176.