

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И СХЕМЫ ВОДОУЧЕТА НА КАНАЛАХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ГОРНО-ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ

K.K. Бейшекеев

Рассматривается технология учета воды на каналах оросительных систем и анализируются схемы водоучета для каналов горно-предгорной зоны.

Ключевые слова: водоучет; технология; водомер; канал-быстроток; бурный; сверхбурный.

Важнейшим условием эффективной работы оросительных систем является объективный и оперативный водоучет [1], который составляет основу для диспетчерского управления водораспределением и водоподачей на оросительных системах, контроля за использованием водных ресурсов и состоянием орошаемых земель, надзора за экологической обстановкой в районе использования оросительной системы.

Технологическое обоснование водоучета на оросительной системе включает, прежде всего, технологические схемы водоучета, пункты и технику водоучета, которые зависят от региона размещения оросительной системы и ее параметров.

В горно-предгорной как и долинной зонах, гидромелиоративная система имеет сложную разветвленную сеть гидрометрических постов различного назначения – оперативного управления оросительной сетью, а также для выполнения гидрологических и водохозяйственных расчетов.

Горно-предгорная зона предполагает наличие достаточно больших уклонов местности, что

требует, чаще всего, облицовки каналов в бетонные одежды. Это позволяет использовать для целей водоучета на оросительных каналах различных регулирующих средств (затворов и др.).

В настоящее время на открытых каналах применяются прямые и косвенные измерения расхода и количества (объема) воды [2]. Как известно, прямые измерения, основанные на массивных, объемных и объемно-гидравлических методах, требуют больших затрат и поэтому в практической гидрометрии не применяются. Эти методы используются при проведении метрологических испытаний, градуировки и аттестации расходомеров и счетчиков количества (объема) воды, при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию средств измерений.

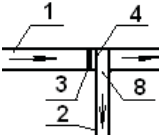
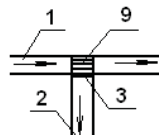
Для определения расходов воды в открытых потоках в практической гидрометрии применяются косвенные измерения в гидрометрических створах на реках и каналах, гидрометрических сооружениях и устройствах, а также градуированных гидротехнических сооружениях.

Таблица 1

Технологические схемы размещения вододелителей-водомеров
и основные характеристики узлов

Узел	Схема	Рекомендуемый водомер-регулятор	Достоинства	Недостатки
1	2	3	4	5
Водовыпуск-водомер		Стационарный или съемный водослив с постоянной высотой порога	Съемный водослив позволяет осуществлять промыв наносов при заилиении верхнего бьефа	При стационарном водосливе очистка от наносов осуществляется ручным способом
Вододелитель-водомер		То же	То же	То же, ненадежность функционирования на каналах-быстротоках
Вододелитель-водомер		Стационарный водослив с постоянной высотой порога	Регулирование водоподачи проводится одним затвором, промыв наносов осуществляется. При подаче воды в отвод, улучшается командование над отводом	То же, ненадежность функционирования на каналах-быстротоках
Вододелитель-водомер		Съемный водослив с регулируемым порогом, затвор-водомер	То же, при появлении опасности затопления осуществляется поднятие порога водослива, создавая свободный режим истечения	То же, ненадежность функционирования на каналах-быстротоках
Вододелитель-водомер		Стационарный или съемный водослив с постоянной высотой порога	Съемный водослив позволяет осуществлять промыв наносов при заилиении верхнего бьефа, регулирование водоподачи одним затвором	При стационарном водосливе очистка водотока от наносов выполняется вручную, ненадежность функционирования на каналах-быстротоках
Вододелитель-водомер		Стационарный или съемный водослив с постоянной или регулируемой высотой порога	Поддерживается свободный режим истечения, осуществляется промыв наносов при заилиении колодца-гасителя	То же
Вододелитель-водомер		Затвор-водомер	То же	То же

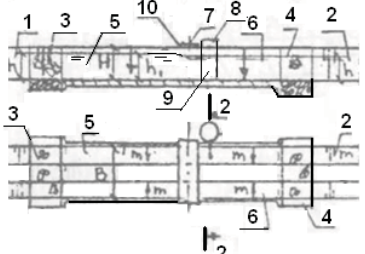
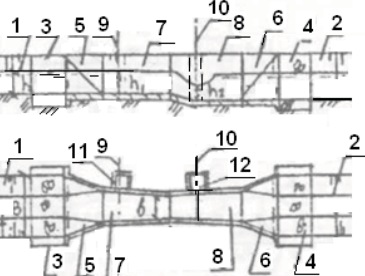
Окончание табл. 1

1	2	3	4	5
Вододелитель-водомер		Стационарный водослив с постоянной высотой порога	Регулирование водоподачи одним затвором, промыв при заилиении верхнего бьефа	То же
Вододелитель-стабилизатор расхода отвода		Стабилизатор расхода воды, установленный в донной траншее на транзитном канале	Обеспечение требуемого качества водоподачи, многофункциональность	Необходимость обеспечения гарантированного командования над отводящим каналом

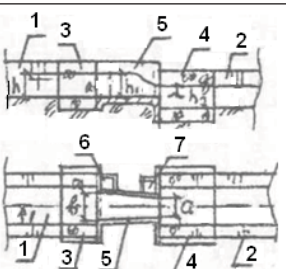
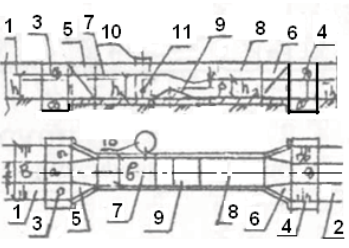
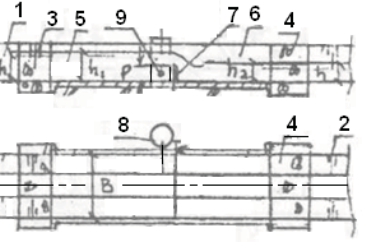
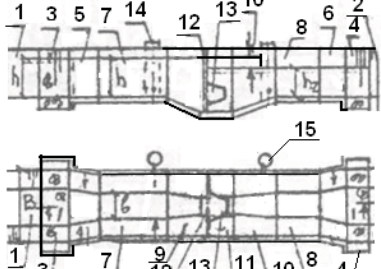
Обозначения: 1 – межхозяйственный канал; 2 – хозяйственный канал; 3 – затвор; 4 – водослив; 5 – отвод; 6 – существующий гидропост; 7 – колодец-гаситель; 8 – лоток; 9 – стабилизатор расхода воды типа ВСРБК

Таблица 2

Основные схемы размещения лотков-водомеров и основные характеристики узлов

Узел	Схема	Измер. величины	Достоинства	Недостатки
1		3	4	5
Фиксированное русло САНИИРИ	1, 2 – Подводящее и отводящее русла; 3, 4 – переходные участки; 5, 6 – Верхняя и нижняя части фиксированного русла; 7 – Водомерный створ; 9 – Труба; 10 – Мостик	Высота уровня воды над отметкой фиксированного русла Н до 5 м	Простота конструкции и эксплуатации, отсутствие помех в русле, возможность использования любых приборов для измерения уровней	Зависимость от наносного режима, необходимость в организации контрольных замеров расхода при отложениях наносов в русле, большие размеры сооружения
Лоток Вентури – Паршала		Высота уровня воды над отм. дна лотка в ВБ h_1 и глубина воды в сжатом сечении h_2 до 2,5 м	То же, отсутствие подпора в верхнем бьефе, возможность затопления нижнего бьефа, возможность использования вместо сопрягающих или соединительных лотков	То же, сложность конструкции, ограниченность небольшими расходами и уровнями, нежелательность применения на быстротоках

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
Лоток САНИИРИ	 <p>1, 2 – Подводящее и отводящее русло; 3, 4 – Переходные участки; 5 – Лоток; 6 – Водомерный колодец ВБ; 7 – Водомерный колодец НБ</p>	Глубина воды в ВБ h_1 при незатопл. истечении; глубины h_1 и h_2 при затопл. истечении – 2,25 м	То же, сравнительно небольшие продольные габариты	То же, возможность заметного нерегулируемого подпора в верхнем бьефе
Лоток с водосливом треугольного профиля	 <p>1,2 – Подводящее и отводящее русло; 3,4,5,6 – Переходные участки; 7,8 – Входная и выходная части лотка; 9 – Треугольный водослив; 10 – Водомерный колодец; 11 – Труба колодца</p>	Высота уровня воды над отметкой порога трегуольного водослива h до 2,25 м	Простота конструкции и эксплуатации, возможность работы в подтопленном режиме	Создание больших подпоров в ВБ и условий для его заилиения, износ вершины водослива при наличии насосов в потоке, наличие препятствий потоку
Фиксированное русло с водосливом с тонкой стенкой	 <p>1,2 – Подводящее и отводящее русло; 3,4 – Переходные участки; 5,6 – Верхняя и нижняя части фиксированного русла; 7 – Водослив; 8 – Колодец; 9 – Труба</p>	Напор над кромкой водослива h до 1,25 м	Простота конструкции, возможность заводского изготовления порога, возможность использования в бьефах неправильной формы	Скорости в ВБ не более 0,25 м/с, наличие перепада, неподтопление с НБ, возникновение нерегулируемого подпора в ВБ, неприменимость на быстротоках
Водомерный сходящийся насадок САНИИРИ в отдельной стенке	 <p>1, 2 – Подводящее и отводящее русло; 3–6, 9–11 – Переходные участки; 7, 8 – Входная и выходная части русла; 12 – Диафрагма; 13 – Насадок; 14, 15 – Водомерные колодцы</p>	Глубины h_1 и h_2 до 2,25 м или перепад Δh до 0,5 м	Простота конструкции, заводское изготовление насадка, возможность использования в бьефах неправильной формы, малая возможность заилиения ВБ	Скорости в ВБ не более 0,25 м/с, обязательное подтопление с НБ, возникновение нерегулируемого подпора в ВБ с возможным заилиением, неприменимость на быстротоках

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5
Сужающееся устройство УкрНИИГиМ	<p>1, 2 – Подводящее и отводящее русла; 3 – Диафрагма; 4 – Сужающая часть; 5 – Водомерный колодец; 6, 7 – Части колодца, соединенные с бьефами; 8, 9 – трубы</p>	Глубины h_1 и h_2 до 2,25 м или перепад z до 0,6 м	Простота конструкции, заводское изготовление сужающего устройства, возможность использования в пролетах мостов, малая возможность засорения ВБ	То же

Однако если на каналах долинной зоны можно широко использовать все методы косвенных измерений, включая применение водомеров-автоматов и водомеров-стабилизаторов выходного параметра (уровня, расхода и др.), то на каналах-быстротоках это сделать значительно сложнее. На быстротечных каналах устройство перегораживающих сооружений, оснащенных затворами-водомерами, вызывает нарушение структуры потока, приводящее к обильным выплескам воды за пределы канала, чрезмерным динамическим нагрузкам на затвор, приводящим к постепенному разрушению сооружения. При этом следует отметить, что в горно-предгорной зоне на каналах с уклонами меньше критического в последнее время также достаточно широко используются сооружения, оснащенные водомерными устройствами, включающими затворы, насадки, водосливы и др. [3].

Удачной является компоновка водомерного сооружения на канале в комплексе с водораспределительным гидроузлом.

На основе разработанных нами рекомендаций [3–5], предлагаются следующие технологические схемы размещения вододелителей-водомеров в составе узла (табл. 1).

Для целей водоучета на каналах оросительных систем без отбора воды в створе учета в настоящее время наиболее широко используются лотки-водомеры различных конструкций. Рассмотрим наиболее известные [6] из них (табл. 2).

Анализ рассмотренных технологических схем водоучета показал, что большинство из существующих конструкций невозможно использовать на каналах-быстротоках с бурным и сверхбурным режимами течения. Это объясняется тем, что перегораживание высокоскоростного

потока затвором или создание порога в транзитном канале приводят к ухудшению технологических характеристик водоучета и снижает надежность функционирования сооружения.

Для создания новых более совершенных средств учета воды на быстротечных каналах были сформулированы основные требования к этим устройствам:

- обеспечение требуемой точности водоучета на канале;
- приоритетность требований точности водоучета перед требованиями точности водораспределения при совмещении функций водodelения и водоучета;
- обеспечение надежности сооружения водоучета, способность бесперебойно функционировать в условиях высокоскоростных волновых потоков;
- небольшая материалоемкость;
- простота конструкции водомерного сооружения;
- технологичность в эксплуатации сооружения водоучета;
- не обязательность постоянного присутствия обслуживающего персонала на сооружении.

Перечисленные требования необходимо учитывать при разработке и проектировании средств водоучета для каналов-быстротоков с бурным и сверхбурным режимами течения.

Литература

1. Бочкин Я.В. Эксплуатационная гидрометрия и автоматизация оросительных систем. – М.: Агропромиздат, 1987. – 175 с.
2. Филиппов Е.Г. Гидравлика гидрометрических сооружений для открытых потоков. – Л.: Гидрометеоиздат, 1990. – 286 с.

К.К. Бейшекеев. Технологические основы и схемы водоучета...

3. Сатаркулов С.С., Бейшекеев К.К. Водомерные сооружения и пути улучшения их работы. – Бишкек: ДВХ, 2000. – 95 с.
4. Кошматов Б.Т. и др. Водомерные сооружения для подпорно-переменных режимов истечения. – Бишкек: ДВХ, 2003. – 79 с.
5. Кошматов Б.Т., Бейшекеев К.К., Сатаркулов С.С. Комбинированные водомерные сооружения // Вопросы водного хозяйства (Гидротехника). – Вып. 1. – Бишкек: ДВХ, 2002. – С. 48–53.
6. Филончиков А.В. Технология водоучета на мелиоративных системах. – Кострома: Изд-во КГСХА, 1997. – 156 с.