

УДК 626.823.6

### УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВОДОУЧЕТА НА ВОДОМЕРНЫХ СООРУЖЕНИЯХ С ВОДОСЛИВАМИ

*A.Ж. Батыкова*

Рассматриваются усовершенствованные и новые компоновки водомерных сооружений на мелиоративных системах республики, приведены их конструкции и преимущества перед другими водомерами.

**Ключевые слова:** учет воды; водослив; затвор-водомер; верхний и нижний бьеф; наносы; диафрагма; гидропост; щит; водораспределитель.

---

### THE IMPROVED CONSTRUCTION OF WATER METERING ON THE HYDROMETRIC STRUCTURES WITH WEIRS

*A.Zh. Batykova*

It is considered the scientific improvements and new layout gauging structures on land melioration systems of the republic and given their design and shows advantages over other water meter.

**Key words:** water accounting; spillway; gate-water meter; the upper and tailrace; piling up; diaphragm; hydropost; shield; water distributor.

**Актуальность.** Растущее потребление пресной воды и ее ограниченность во многих странах мира требует решения вопросов рационального водопользования. В Кыргызской Республике, как и во всех государствах Центральной Азии, начиная с 1990 г. проводятся водно-земельные реформы, направленные на стабилизацию экономики и повышение жизненного уровня населения. Особое значение она приобретает в условиях аридной зоны нашей страны.

Значительная экономия оросительной воды достигается путем технического совершенствования существующих сооружений оросительных систем и их конструкций.

Система платного водопользования предполагает четкую организацию учета воды с помощью более совершенных и комбинированных водомерных сооружений, точно измеряющих расходы воды.

В настоящее время многие водомерные сооружения мелиоративной системы республики работают в сложных эксплуатационных условиях. Оросительная вода используется нерационально, наибольшие потери приходятся на внутрихозяйственные оросительные сети при ее транспортировке. Большинство внутрихозяйственных каналов

имеют облицовку в земляном русле, где общие потери составляют от 20 до 50 %.

Большая часть ирригационных систем не оборудована затворами, шлюз-регуляторами и водоизмерительными приборами, необходимыми для регулирования и учета оросительной воды. На мелиоративных каналах применяются водосливы в основном трапецидального сечения. Водосливы с прямоугольным сечением на мелиоративных системах до сих пор не используются.

Водомеры с водосливами имеют ряд недостатков:

- нарушение свободного режима истечения из-за образования подпора воды со стороны нижнего бьефа сооружений;
- отложение наносов перед водосливами и трудность промывки их в нижний бьеф сооружений;
- отсутствие общепринятой зависимости для определения пропускной способности прямоугольных водосливов.

Устранение этих недостатков позволит более широко использовать водомеры с водосливами.

Основными задачами совершенствования водоучета на водомерных сооружениях с водосливами являются:

- улучшение условий для измерения расходов воды;

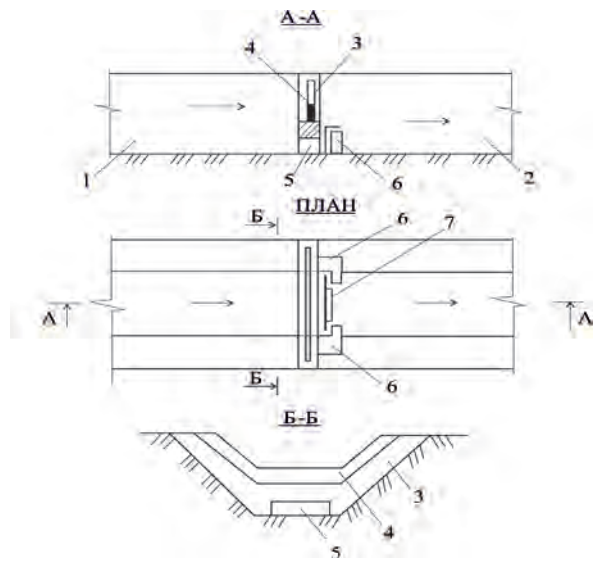


Рисунок 1 – Схема водомерного сооружения со щитом: 1, 2 – подводящий и отводящие участки; 3 – диафрагма; 4 – водослив с тонкой стенкой; 5 – наносопромывное отверстие; 6 – береговые упоры; 7 – запорное устройство

- обеспечение промыва по всей ширине дна канала;
- ликвидация (или минимизация) неучтенных расходов воды при пропуске их через гидропорты с водосливами;
- упрощение эксплуатации сооружений;
- совмещение функций регулирования и учета водных ресурсов в одном сооружении.

Подпоры с нижнего бьефа возникают, как правило, в результате:

- низкой посадки самого водослива при строительстве;
- малой высоты порога водослива;
- заилиения и зарастания отводящих участков каналов;
- влияния режима работы водораспределителей, размещенных в нижнем бьефе водомеров.

Водомеры с водосливами, работающие при подтопленном режиме истечения, не используются в качестве средств для измерения расходов воды, а если и используются, то расходы воды определяются “приблизительно”, “на глаз”, что недопустимо в условиях платного водопользования.

Возможностям точного измерения расходов воды также препятствуют:

- близкое размещение водомеров к водовыпускам, размещенным в верхнем бьефе;
- заиление наносами верхнего бьефа сооружений и необходимость ручной его очистки;

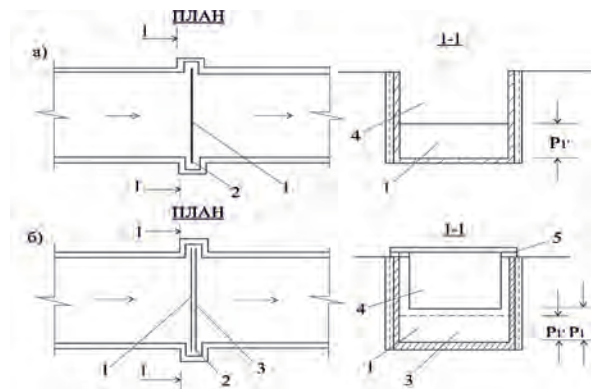


Рисунок 2 – Схемы водомерного сооружения со съемным водосливом (а) и регулируемой высотой порога водослива (б). Канал прямоугольного сечения: 1 – водослив, 2 – пазы, 3 – щит, 4 – водопропускное отверстие, 5 – ручной привод

- отсутствие уравномерных колодцев на некоторых действующих водомерах;
- примитивно выполненные в диафрагме сооружений отверстия не обеспечивают промывку наносов. В период вегетации они часто не закрываются, что приводит к увеличению количества неучтенных расходов воды.

Устранение указанных выше недостатков водомеров с водосливом открывает возможности для их усовершенствования и внедрения на каналах мелиоративных систем. Следует отметить, что применение водосливов-водомеров целесообразно на распределительных каналах с уклонами дна меньше критических  $i \leq i_{kp}$  и параметром кинетического потока, равном  $Fr \leq 1$ , со спокойным режимом течения.

Автором разработаны несколько конструкций усовершенствованных водомеров, которые рекомендованы к использованию при учете воды на мелиоративных системах.

1. Водомерное сооружение со щитом – наносопромывным устройством (рисунок 1).

2. Водомерное сооружение со съемным водосливом (рисунок 2а) и с регулируемой высотой порога водослива (рисунок 2б).

3. Затвор-водомер со щитом и колодцем-гасителем (рисунок 3).

Водомер для обеспечения качественной промывки наносов из верхнего бьефа сооружения показан на рисунке 1.

Предложенное сооружение, содержащее подводящий 1 и отводящий 2 участки водотока, диафрагму 3, тонкостенный водослив 4 и наносопромывное отверстие 5, дополнительно оснащается запорным

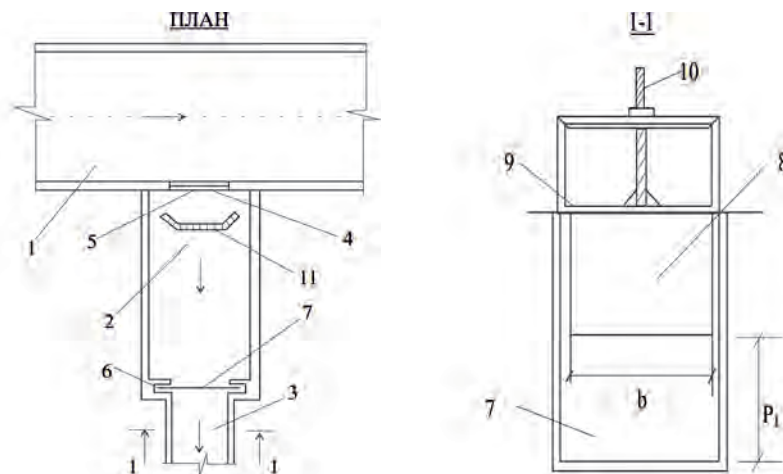


Рисунок 3 – Схема водомерного сооружения с колодцем-гасителем и щитом-водомером:  
1 – канал; 2 – колодец-гаситель; 3 – отводящий канал; 4 – отверстие; 5 – затвор; 6 – пазы; 7 – щит;  
8 – водослив; 9 – ребро жесткости; 10 – подъемное устройство; 11 – гаситель энергии

устройством 7 (в виде плоского щита), размещенным в конце наносопромывного отверстия. Посредством этого запорного устройства осуществляется перекрытие наносопромывного отверстия на момент измерения расхода воды, поступающего на сооружение – водослив.

До заиления верхнего бьефа наносами наносопромывное отверстие 5 перекрывается щитком 7. При заилении его запорное устройство открывается и проводится промывка наносов. К преимуществам данного сооружения относится обеспечение непрерывной водоподачи при полной промывке наносов. На эту конструкцию получен Патент № 1397 на изобретение Кыргызской Республики.

Показанное на рисунке 1 сооружение разработано для использования на каналах трапецидального сечения. Применительно к каналам прямоугольного сечения рекомендуется следующее:

- водослив выполнить съемным, разместив его по схеме, показанной на рисунке 2а;
- выполнить порог водослива регулируемым по высоте, для чего за водосливом 1 предусмотрен щиток 3 (рисунок 2б).

Щит 3 выполнен подвижным, благодаря чему обеспечиваются:

- регулирование высоты порога водослива во избежание подпора со стороны нижнего бьефа;
- промывка наносов из верхнего бьефа при поднятых водосливах 1 и щитка 3.

Размещение запорного устройства в конце наносопромывного отверстия продиктовано необходимостью невмешательства в гидравлику потока при протекании его через водослив с тонкой стенкой.

Такое выполнение водомерного сооружения позволяет измерять весь расход воды, поступающей на сооружение, не допуская ее утечки из-под диафрагмы сооружения. Кроме того, применение запорного устройства облегчает промыв наносов через наносопромывное отверстие сооружения.

В конструкцию водомера с прямоугольным водосливом были внесены некоторые изменения (см. рисунок 2).

Водослив выполнен из двух частей: верхнего щитка с водопропускным отверстием (водосливом) и нижнего щитка 3. Эти щитки подвижные, что обеспечивает:

- регулирование высоты порога водослива во избежание подпора со стороны нижнего бьефа;
- промывание наносов, которое производится из верхнего бьефа в нижний при поднятых верхним 1 и нижнем 3 щитках.

Следует обратить внимание еще на одно весьма перспективное водомерное сооружение типа “водомер-регулятор”, которое выполняет функции водораспределителя и имеет ряд практических преимуществ:

- повышается экономическая эффективность – отпадает необходимость строительства второго дорогостоящего сооружения – водомера;
- упрощается эксплуатация узла – “регулятора-водомера”, поскольку распределение и учет воды осуществляется на одном сооружении;
- повышается точность водоучета вследствие применения точных стандартизованных средств измерения расходов воды;
- сокращается время на регулирование водоподачи и измерение расходов воды.

На сооружениях типа “водомер-регулятор” для учета воды служат щитовые выпуски или точнее сами плоские щиты. Использование щита в качестве водоподпорного и водомерного средства в результате ряда конструктивных изменений привело к усовершенствованию их конструкций.

Данное устройство (см. рисунок 3) было испытано на канале Р-7-13 Ат-Башинского магистрального канала (АМК).

Водомер типа “фиксированное русло”, построенный на канале Р-7-13 АМК, был полностью разрушен, вследствие чего учет воды осуществлялся на глаз, что недопустимо в условиях платного водопользования. Для учета воды нами было предложено использовать головной щит, придав ему две функции – водоподпорного (нижняя его часть) и водомерного сооружения в виде прямоугольного водослива (верхняя часть щита 8). Учет воды осуществляется при закрытом водопропускном отверстии (в этом случае щит 7 занимает нижнее положение). При необходимости сброса воды в зимнее время и промыва наносов в нижний бьеф водораспределителя, щит 7 занимает верхнее положение.

Ширина щита составляет 1,3 м, высота (порог водослива) – 0,55; ширина водослива – 1,2 м, высота – 0,6 м, максимальная пропускная способность – 1,0 м<sup>3</sup>/с. Учет воды осуществляется с погрешностью 2 %. Водомер с прямоугольным водосливом не подлежит индивидуальной градуировке.

При необходимости регулирования водоподачи в отвод может быть использована схема, приведенная на рисунке 3, в соответствии с которой водослив 8 по высоте может состоять из двух частей: верхней – сам водослив, и нижней – щиток 7. Водослив подвижен и перемещается по пазам, предусмотренным в стенках или боковых устоях сооружения. Щит 7 может быть стационарным (если нет необходимости в промыве наносов) или подвижным, при этом его ширина равна  $b_{щ} = (0,8 - 0,9)r$ , где  $r$  – высота водослива.

Утечки воды между элементами 7 и 8 устраняются с помощью уплотнителей из гидромелиоративной или прорезиненной ткани. Регулирование водоподачи в отвод на предложенном сооружении осуществляется путем поднятия или опускания щита 7 с водосливом.

Предложенная конструкция водомера проста в эксплуатации, очистка его от наносов осуществляется при помощи энергии самой воды – промывкой, измерение расходов воды находится в пределах допустимых значений, так как устраняется отрицательное влияние твердых включений потока воды. Кроме того, достигается непрерывная подача воды водопотребителям.

Работоспособность водомерных сооружений с регулируемой высотой порога была проверена на восьми гидропостах. Установлены следующие их преимущества:

- совмещаются функции водораспределительного и водомерного сооружений;
- простота конструкции экономична и удобна в эксплуатации;
- конструкция стандартизована, поэтому не требуется проведения градуировочных работ;
- имеются нормативные документы (МИ 2122–90 и МВИ 475559-13-93) на водосливы, при их строительстве они будут аттестованы.

Предложенные сооружения разработаны применительно к водотокам со спокойным режимом течения воды.

#### **Использованные источники**

Сатаркулов С.С. Водомерные сооружения и пути улучшения их работы / С.С. Сатаркулов, К.К. Бейшекеев и др. Бишкек: ДВХ, 2000.

Пред. патент 476 Кыргызской Республики, МПК<sup>7</sup> Е02 B13/10. Водомерное сооружение / С.С. Сатаркулов, А.Ж. Батыкова. 20000042.1; заявл.20.06.00; опубл. 01.10.01, Бюл. № 9. 5 с.:ил.

Сатаркулов С.С. Водомерные сооружения для каналов и лотков / С.С. Сатаркулов, К.К. Бейшекеев, А.Ж. Батыкова и др. Бишкек: ПК “Переплетчик”, 2005.