

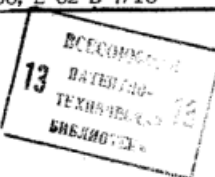


СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(19) SU (II) 1055799 A

засу Е 02 В 1/00; Е 02 В 7/10



# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3451566/29-15

(22) 08.06.82

(46) 23.11.83, Бюл. № 43

(72) А. В. Швецов, И. Б. Соколов  
и Н. А. Красновидова

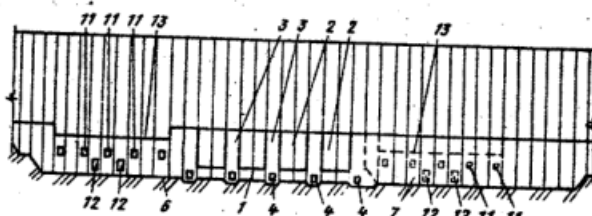
(71) Всесоюзный орденом Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева

(53) 627.823.3 (088.8)

(56) 1. Бочкин А. И. и пр. Бетонные работы на строительстве Красноярской ГЭС им. 50-летия СССР. М., Стройиздат, 1977, с. 11-12 и 21-32.

2. Писаренко Г. Ф. и пр. Механическое оборудование в плотине Усть-Илимской ГЭС "Гидротехническое строительство", 1978, № 3, с. 9, рис. 1

(54)(57) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ ГИДРОУЗЛА С БЕТОННОЙ ПЛОТИНОЙ, включающий ограждение перемычками котлована, пропуск строительных расходов на первом этапе через стесненное русло реки, а на втором этапе через донные водоспуски и водосливные пролеты методом "гребенки", отличающейся тем, что, с целью упрощения производства работ и снижения стоимости гидроузла, после возведения плотины по всей длине напорного фронта до неизотпляемых при пропуске очередного паводка отметок в меньший период года снижают с помощью водоспусков уровень воды в верхнем бьефе ниже отметки порога водосливных пролетов "гребенки", в которых возводят опертую на бычки "гребенки" и образующую напорную грань плотины массивную стенку и под ее защитой бетонируют тело плотины в пределах пролетов "гребенки".



Фиг.1

(19) SU (II) 1055799 A

Изобретение относится к области гидротехнического строительства и может быть применено при возведении сооружений гидроузла преимущественно с высокой бетонной плотиной, сооружаемого на многоводной реке с большой внутригодовой неравномерностью стока.

Известен способ возведения гидроузла с высокой бетонной плотиной с ограничением котлованов в русле перемычками и пропуском строительных расходов на первом этапе через стесненное русло реки, а на последующих этапах через временные водосбросные устройства в теле плотины, выполняемые сначала в виде "гребенки", представляющей ряд водосливов с широким низким прогром и большим пролетом. Пролеты гребенки в дальнейшем перестраивают в донные отверстия первой очереди, а последние в свою очередь в донные отверстия второй очереди [1].

Недостатком данного способа является сложность и трудоемкость работ по двукратному переустройству временных водосбросов, а также усложнение конструкции плотины затворами камерами, расположеными в ее теле.

Наиболее близким к изобретению является способ возведения гидроузла с бетонной плотиной, включающий ограждение перемычками котлована, пропуск строительных расходов на первом этапе через стесненное русло реки, а на втором этапе через донные водоспуски и водосливные пролеты методом "гребенки" [2].

Недостатком известного способа является удорожание строительства за счет дополнительного объема бетона в бычках гребенки, выступающих в верхний бьеф, а также стоимости металлических затворов и подъемного оборудования, используемых при закрытии пролетов гребенки.

Целью изобретения является упрощение производства работ и снижение стоимости строительства.

Поставленная цель достигается тем, что после возведения плотины по всей длине напорного фронта до незатопляемых при пропуске очередного паводка отметок в меженный период года снижают с помощью водоспусков уровень воды в верхнем бьефе ниже отметки порога водосливных пролетов "гребенки", в которых возводят опертую на бычки "гребенки" и обрамляющую напорную грань плотины массивную стенку и под ее защитой бетонируют тепло плотины в пределах пролетов "гребенки".

На фиг. 1 изображена русловая часть бетонной плотины со стороны верхнего бьефа; на фиг. 2 и 3 - соответственно попечерный разрез и горизонтальное сечение "односливных пролетов "гребенки"; на фиг. 4 - деталь узла сопряжения массивной стени с бычками "гребенки".

Способ осуществляется следующим образом.

Отражают перемычками с помощью известных приемов часть русла реки, пропуская расход через его оставшуюся часть, и разрабатывают котлован первого этапа строительства. В этом котловане возводят нижнюю часть плотины 1 с временными водосбросными устройствами первой очереди, включающими водосливные пролеты "гребенки" 2 и размещенные под ее бычками 3 водоспуски 4, оборудованные с низовой стороны пазами 5 для рабочих затворов. Бычки 3 возводят по отметкам, незатопляемых при пропуске паводка после перекрытия русла. В котловане первого этапа строительства возводится до тех же незатопляемых отметок остальная часть плотины 6.

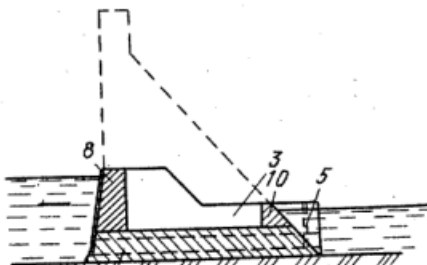
После завершения указанных работ пропускают перекрытие русла и в котловане второго этапа строительства возводят до тех же отметок расположенную в нем часть плотины 7. Строительные расходы в течение этого периода пропускают через водосливные пролеты "гребенки" 2 и водоспуски 4.

В срок, установленный календарным графиком строительства, после пропуска очередного паводка с помощью водоспусков 4 снижают уровень воды в верхнем бьефе до отметки, при которой обнажается порог водосливных пролетов "гребенки" 2, и возводят в течение меженного периода до незатопляемой отметки в пролетах "гребенки" массивные стени 8 и замыкающие массивы 9, являвшиеся опорами для стенок 8. Торцовые поверхности стенок 8 выполняют склоненными внутрь пролетов "гребенки" под углом  $10-15^\circ$ , а бетонирование их производят опережением по высоте на 8-9 м по отношению к замыкающим массивам 9. Бетонирование стенок 8 и замыкающих массивов 9 производят преимущественно в холодное время года и, кроме этого, осуществляют известными приемами глубокое охлаждение уложенного бетона. Принятая конфигурация шва между стенками 8 и массивами 9, а также режим их возведения обеспечивает надежное сопряжение этих элементов, что повышает

несущую способность конструкции при восприятии напора со стороны верхнего бьефа. В дальнейшем под защитой этой конструкции бетонируют внутреннюю часть пролетов "гребенки" 2. При необходимости, например, в случае раннего прохождения паводка сопровождаемого интенсивным повышением уровня воды в нижнем бьефе, пролеты "гребенки" 2 ограждают также и с наизнанной стороны стенками 10 из бетона 10, размещеными между бычками 3.

Пропуск паводка после закрытия "гребенки" производят известными приемами с помощью глубинных отверстий 11 и донных отверстий 12, допуская на отдельных участках перелив воды поверх плотины, например, через проры 13.

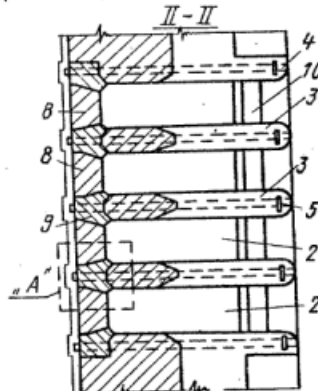
После пропуска паводка закрывают водоспуски 4 с помощью рабочих затворов, опускаемых в пазы 5, ремонтных затворов 14, осушают их и заделывают бетоном.



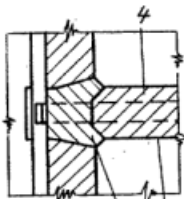
Фиг.2

Далее плотину возводят по всей длине напорного фронта, применяя те же приемы. В установленный календарным графиком срок закрывают и заделывают бетоном ценные отверстия 12, а после завершения работ по устройству эксплуатационных водосбросных устройств глубинные отверстия 11 также закрывают рабочими и ремонтными затворами и бетонируют.

При применении изобретения становится возможным осуществить закрытие водосливных пролетов без металлических затворов и подъемного оборудования, а бычки "гребенки" выполнять без выступающих в сторону верхнего бьефа частей с пазами для затворов. Предлагаемый способ позволяет также существенно увеличить прометы "гребенки", доведя их до 30–35 м, и повысить напор на сооружение при пропуске очередного паводка после закрытия "гребенки". Благодаря этому снижается стоимость строительства и материалоемкость сооружений, а также упрощается производство работ.



Фиг.3



Фиг.4