



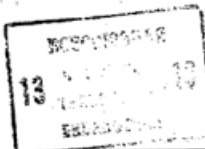
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1161624 A

4 (51) Е 02 В 1/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

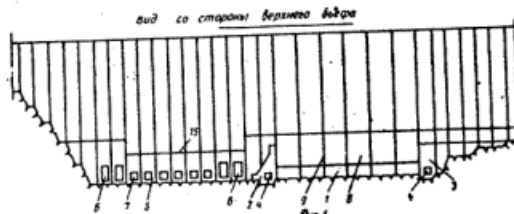
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3604631/29-15
(22) 13.06.83
(46) 15.06.85. Бюл. № 22
(72) А.В.Швецов, И.Б.Соколов,
Н.А.Красновидова, В.М.Боярский,
В.В.Соколов, А.Г.Брейкин,
Н.Н.Яковлев, А.М.Шохин,
В.В.Васильевский и Ю.Н.Мызников
(71) Всесоюзный ордена Трудового
Красного Знамени научно-исследова-
тельный институт гидротехники
им. Б.Е.Веденеева и Ленинградское
отделение Всесоюзного ордена Ленина
на проектирово-изыскательского и науч-
но-исследовательского института
"Гидропроект" им. С.Я.Жука
(53) 627.823.3(088.8)
(56) 1. Бетонные работы на строи-
тельстве Красноярской ГЭС имени
50-летия СССР. М., Стройиздат,
1977, с. 11-13.
2. Авторское свидетельство СССР
№ 1055799, кл. Е 02 В 1/00, 1982
(прототип).

(54)(57) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ ГИДРОУЗ-
ЛА С БЕТОННОЙ ПЛОТИНОЙ, включающий
ограждение перемычками котлована,
пропуск строительных расходов на
первом этапе через стесненное русло
реки, на втором этапе – через дан-
ные водоспуски и водослив, а в
меженный период только через донные
водоспуски и возведение образующей
напорную грань плотины массивной
стенки с опорными элементами, о т-
ли ча ю щ и й с я тем, что, с
целью сокращения сроков строительст-
ва и снижения его стоимости, возве-
дение массивной стенки плотины с
опорными элементами осуществляют
после пропуска через водослив павод-
ка.

(19) SU (11) 1161624 A



Изобретение относится к гидротехническому строительству, в частности, к возведению высоких гравитационных плотин, сооружаемых на многоводных реках с большой внутристоковой неравномерностью стока.

Известен способ возведения гидроузла с высокой гравитационной плотиной с ограждением котлованов перемычками и пропуском строительных расходов на первом этапе через стесненное русло реки, а на последующих этапах через временные водосбросные устройства в теле плотины, включающие последовательно переустранимые водосливные пролеты гребенки, донные и глубинные отверстия [1].

Недостатком такого способа является сложность и трудоемкость работы по двукратному переустройству временных водосбросов и удорожание строительства за счет дополнительного объема бетона в бычках гребенки, выступающих в верхней бьеф, а также стоимости металлических затворов и подъемного оборудования, необходимых для закрытия пролетов гребенки.

Известен также способ возведения гидроузла бетонной плотиной, включающий ограждение перемычками котлована, пропуск строительных расходов на первом этапе через стесненное русло реки, на втором этапе - через донные водоспуски и водослив, а в меженный период только через донные водоспуски и возведение образующей напорную грань плотины массивной стенки с опорными элементами [2].

Недостатком данного технического решения является неполное использование пропускной способности водосливного фронта, стесненного опорными элементами, а также сложность их сопряжения с бетонной стенкой.

Цель изобретения - ускорение строительства и снижение его стоимости.

Цель достигается тем, согласно способу возведения гидроузла с бетонной плотиной, включающему ограждение перемычками котлована, пропуск строительных расходов на первом этапе через стесненное русло реки, на втором этапе - через донные водоспуски и водослив, а в меженный период - только через донные водоспуски, и возведение образующей напорную грань плотины массивной стенки с опорными элементами, возведе-

ние массивной стенки плотины с опорными элементами осуществляют после пропуска через водослив паводка.

Предлагаемый способ позволяет при одинаковой по сравнению с прототипом общей длине водослива повысить отметку его порога и благодаря этому произвести осушение последнего и приступить к устройству бетонной стенки в более ранние сроки.

При повышенной отметке порога водослива, не затапляемой в межень со стороны нижнего бьефа, появляется возможность выполнить опорные элементы в виде контрфорсов и за счет этого существенно уменьшить объем бетона в этих элементах.

Бетонирование контрфорсов и стенки в предлагаемом способе может производиться почти одновременно, что позволяет существенно упростить их сопряжение.

Изобретение иллюстрируется чертежами, где на фиг. 1 показан вид русловой части плотины со стороны верхнего бьефа; на фиг. 2 - водослив с широким порогом и бетонная стена, устраиваемая в плотине на первом этапе ее возведения, поперечный разрез; на фиг. 3 - бетонная стена, перекрывающая отверстие водослива, и поддерживающие ее опорные элементы, горизонтальное сечение.

Способ осуществляют следующим образом.

С помощью известных приемов перемычки ограждают часть русла реки, пропуская ее расход через оставшуюся часть живого сечения и организуют котлован первого этапа строительства. В нем возводят водослив 1 с широким порогом, имеющим значительную протяженность, например 100 - 150 м и более, который со стороны русла ограничен разделным устоем 2, а со стороны берега - секциями плотины 3, возведенными до отметок, не затапливаемыми при пропуске паводка через водослив 1. В разделенном участке 2 и ближайшей к водосливу береговой секции плотины 3 устраивают водоспуски 4, оборудованные затворами известных типов.

Далее производят перекрытие русла, пропуска расходы реки через водослив 1, и организуют котлован второго этапа строительства. В нем возводят остальную часть плотины 5,

в которой устраивают донные отверстия 6, оборудованные низконапорными затворами, и глубинные отверстия 7. Секции плотины возводят до отметки, незатопляемой при пропуске паводка через эту часть плотины.

После пропуска через водослив последнего паводка, в меженный период с помощью водоспусков 4 понижают уровень воды в верхнем бьефе, осушая порог водослива 1, и возводят до незатопляемой отметки при пропуске следующего паводка массивную бетонную стенку 8, состоящую из одинаковых секций, разделенных температурными швами 9 с противофильтрационными шпонками 10. Одновременно бетонируют опорные элементы 11, выполненные, например, в виде контрфорсов, каждый из которых поддерживает одну секцию стенки 8. Размеры опорных элементов 11 определяются расчетом прочности и устойчивости каждой секции стенки 8, работающей совместно с опорным элементом 11. При необходимости в случаях, определяющих расчетом, в углах сопряжения секций стенки 8 с опорным элементами 11 устраивают втулы 12.

Бетонирование стенки 8 и опорных элементов 11 производят отдельными блоками с применением известных приемов. Временные строительные швы, разделяющие блоки (не показаны), устраивают в местах, оп-

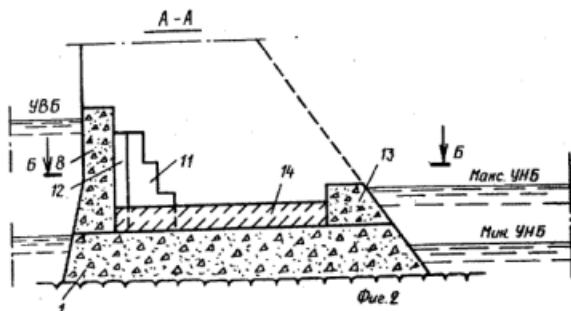
ределяемых проектом, с учетом требований, действующих норм.

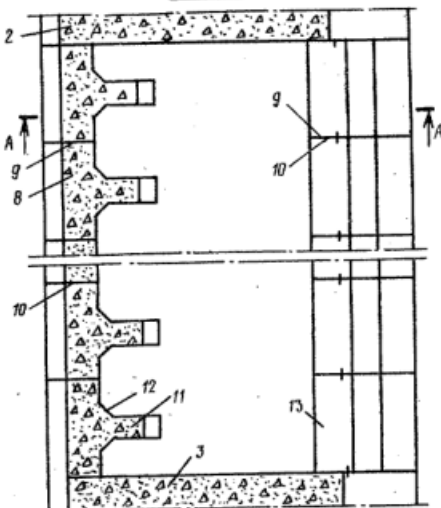
В меженный период на пороге водослива 1 устривают в профиле плотины низовую стенку 13, которую возводят до отметки, не затопляемой со стороны нижнего бьефа при пропуске очередного паводка. Под защитой верховой стенки 8 и низовой стенки 13 бетонируют внутреннюю часть плотины 14 на длине водослива 1 и продолжают возводить плотину на всей ее длине, пропуская строительные расходы через донные отверстия 6 и глубинные отверстия 7 с переливом воды во время паводков поверх плотины через проран 15. Водоспуски 4 закрывают затворами и задельивают бетоном.

При доведении плотины до отметок, позволяющих начать эксплуатацию сооружения на промежуточных напорах, в меженный период года закрывают и задельивают донные отверстия 6, глубинные отверстия 7 поочередно оборудуют высоконапорными затворами и приступают к наполнению водохранилища.

Строительные расходы в этот период пропускают через глубинные отверстия 7, допуска при необходимости перелив воды через плотину во время паводков.

Далее, используя известные приемы, достраивают плотину до проектных отметок, вводят в эксплуатацию постоянные водосбросные и водоприемные устройства и показаны закрывают и задельивают бетоном глубинные отверстия 7.



Б-Б

Фиг. 3

Составитель Н.Кавешников
 Редактор М.Недолуженко Техред С.Йовжий Корректор В.Бутяга

Заказ 3945/35

Тираж 649

Подписьное

ВНИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4