



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

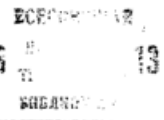
(09) SU (B) 1328420 A1

65D 4 E 02 B 1/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4031513/29-15

(22) 03.03.86

(46) 07.08.87. Бюл. № 29

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е.Веденеева

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

(53) 627.823.3(088.8)

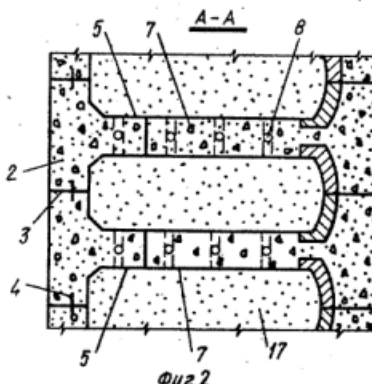
(56) Авторское свидетельство СССР № 1055799, кл. Е 02 В 1/00, 1982.

Авторское свидетельство СССР № 1161624, кл. Е 02 В 1/00, 1983.

(54) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННОЙ ГРАВИТАЦИОННОЙ ПЛОТИНЫ

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству и может быть использовано при выборе способа возведения бетонной гравитационной плотины. Цель изобретения - ускоре-

ние строительства и снижение его стоимости. В способе возведения бетонной гравитационной плотины предварительно опорные элементы 5 под защитой напорной стенки 2 удлиняют на всю ширину внутренней части плотины. Затем устраивают опирающееся на них сборно-монолитное перекрытие и бетонируют на его поверхности внутреннюю зону вышележащей части плотины, замыкая одновременно полость 17, образующуюся под сборно-монолитным перекрытием. Указанный последовательность работ позволяет ускорить возведение сооружения на высоту, примерно равную высоте напорной стенки 2, а также одновременно вести два вида работ: бетонирование вышележащей части плотины и заполнение грунтом полостей в ее нижней части без каких-либо помех. 4 ил.



Фиг.2

(09) SU (B) 1328420 A1

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

Цель изобретения - ускорение строительства и снижение его стоимости.

На фиг. 1 показана плотина, поперечный разрез; на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - сечение В-Б на фиг. 1; на фиг. 4 - сечение В-В на фиг. 1.

Способ осуществляют следующим образом.

После пропуска последнего паводка, осушения с помощью водоспусков (не показаны) порога водослива 1 и возведения на нем напорной стенки 2, состоящей из одинаковых секций, разделенных температурными швами 3, уплотненными шпонками 4, а также элементами 5, поддерживающих стенку 2, и низовой стенки 6 бетонируют быки 7, имеющие такую же толщину и высоту, как элементы 5. При бетонировании быков 7 и элементов 5 в них закладывают трубы 8, имеющие выходы на боковых поверхностях указанных элементов. В нижней части низовой стенки 6 при ее бетонировании закладывают трубы 9, оборудованные на входе сеткой 10 и обратным фильтром 11.

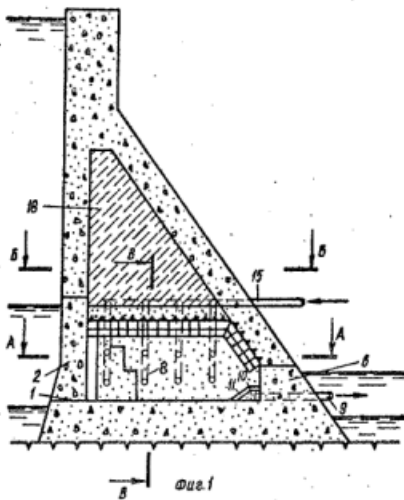
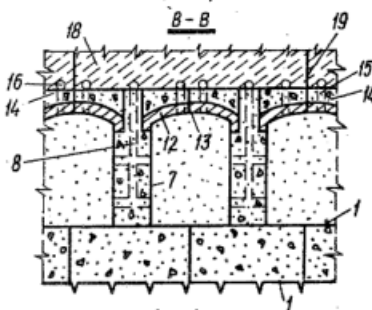
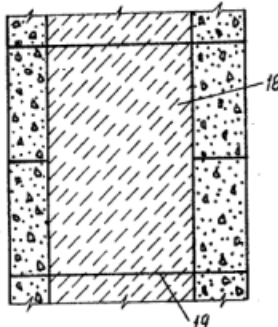
На уступы в элементах 5 и быках 7 устанавливают сборные железобетонные элементы, выполненные в виде полуарок 12, разделенных посередине пролета швом 13. Поверх полуарок 12 бетонируют монолитную часть перекрытия 14, через которую также проходит шов 13. В средней части сборного монолитного перекрытия при его выполнении закладывают вертикальные трубы 15, а на поверхности перекры-

тия укладывают трубы - коллекторы 16, соединяют их с трубами 8 и 15 и магистральным пульповодом (не показан). Посредством системы труб 15, 8 и 16 заполняют полости 17 в нижней части плотины пульпой из песчано-гравелистого грунта, отводя воду с помощью труб 9, применив известный метод гидромеханизации. Одновременно с заполнением полостей 17 песчано-гравелистым грунтом возводят верхнюю часть плотины, в которой основанием для ее центральной зоны 18, выполняемой из малярментного бетона, служат поверхность перекрытия 14.

В вышележащей части плотины устраивают постоянные деформационные швы 19, располагаемые с шагом, равным, например, удвоенной или утроенной ширине секций нижней части плотины. При виде сверху швы 19 совпадают с швами 3 и 13 и разделяют плотину по всей ее высоте на отдельные секции.

#### Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Способ возведения бетонной гравитационной плотины, включающий пропуск строительных расходов после перекрытия русла через водослив с широким порогом и возведение на его поверхности массивной стенки, образующей напорную грань плотины, с опорными элементами, отличающимися тем, что, с целью ускорения строительства и снижения его стоимости, опорные элементы под защитой стенки удлиняют на всю ширину внутренней части плотины, устраивает опирающееся на них сборно-монолитное перекрытие и бетонируют на его поверхности внутреннюю зону вышележащей части плотины, замыкая одновременно песчано-гравелистым грунтом полости, образующиеся под перекрытием.

Б-Б

Составитель Н.Кавешников  
Редактор И.Шулла Техред М.Моргентал

Корректор А.Обручар

Заказ 3458/31

Тираж 606

Подписанное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

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

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4