



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (19) 1650858 A 1

(51)5 Е 02 В 7/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГНТУ СССР

ВСЕСОЮЗНАЯ  
АНДРОГИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4647633/15

(22) 10.02.89

(46) 23.05.91. Бюл. № 19

(71) Восточно-Сибирское отделение Всесоюзного проекто-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» им. С. Я. Жука

(72) Вл. П. Ягин, Вас. П. Ягин

и С. И. Панов

(53) 627.824.3(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1211384, кл. Е 02 В 7/06, 1984.

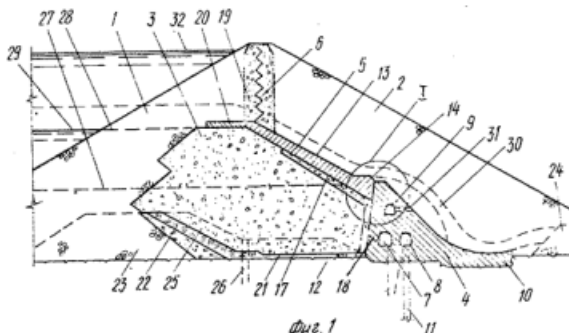
Авторское свидетельство СССР № 317749, кл. Е 02 В 7/06, 1970.

(54) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ ГРУНТОВОЙ ПЛОТИНЫ

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству. Цель изобретения — снижение стоимости строительства за счет расширения функциональных возможностей бетонной диафрагмы и напорного бетонного элемента путем их использования в качестве

2

временного водоскатка для пропуска паводковых расходов передливом воды через недостроенную плотину. Способ возведения грунтовой плотины включает отсыпку перемычек, укладку на низовом откосе верховой перемычки 23 экрана 22, который соединяют понуром 21 с возводимой под защитой перемычек бетонной водосливной стенкой 4. Первый после перекрытия паводок пропускают по туннелям для пропуска строительных расходов и поверх возводимой до уровня 27 верховой призмы 1 и водосливной стены 4. Следующий паводок пропускают через туннели или водоводы первой очереди ГЭС и поверх возводимой до уровня 28 верховой призмы 1, горизонтальной плиты 20, наклонной диафрагмы 5 и водосливной стены 4. После пропуска паводка доводят верховую 1 и низовую 2 призмы плотины с устройством противофильтрационной диафрагмы 6. 2 з.п. ф-лы, 2 ил.



(19) SU (19) 1650858 A 1

Изобретение относится к области гидротехнического строительства и может быть применено при строительстве плотин из грунтовых материалов, допускающих перелив воды поверх недостроенной части во время возведения.

Цель изобретения — снижение стоимости строительства за счет расширения функциональных возможностей бетонной диафрагмы и напорного бетонного элемента путем их использования в качестве временного водоската для пропуска паводковых расходов переливом воды через недостроенную плотину.

На фиг. 1 изображена плотина, поперечное сечение; на фиг. 2 — узел I на фиг. 1.

Плотина из грунтовых материалов имеет верховую 1 и низовую 2 боковые призмы из каменной наброски, центральную часть из песчано-гравийного грунта 3, бетонную водосливную стенку 4, бетонную диафрагму 5 и диафрагму 6 из полимерной пленки. Боковые призмы 1 и 2 и центральная часть 3 образуют грунтовое тело плотины, а стена 4, диафрагмы 5 и 6 — комбинированное противофильтрационное устройство плотины.

Водосливная стена 4 имеет дренажную галерею 7, цементационную галерею 8, воздуховодную галерею 9, носок-трамплины 10 и цементационную завесу 11 в основании 12.

Бетонная диафрагма 5 водонепроницаемыми швами 13 расчленена на блоки, а ее нижний конец выполнен с утолщением в виде носка-трамплина 14, возвышающегося над гребнем водосливной стени 4. Верхняя 15 и нижняя 16 полости между выпуклым торцом диафрагмы 5 и стекной 4 заполнены мастикой. Непосредственно под диафрагмой 5 и вдоль верховой грани стекни 4 расположены дренажный слой 17, который каналами 18 соединен с дренажной галерей 7. Диафрагма 6 заключена в песчано-гравийный грунт 19 и водонепроницаемо сопряжена с диафрагмой 5. Грунт 3 центральной части сверху покрыт бетонной плитой 20, водонепроницаемо примыкающей к диафрагме 5, а снизу грунтовым понором 21 отделен от трещиноватого скального основания 12. Понор 21 водонепроницаемо связывает стекну 4 и экран 22, расположенный на низовом откосе верховой перемычки 23.

Плотину возводят следующим образом.

После перекрытия русла реки меженные расходы пропускают через туннель (не показан), а в русло реки возводят верховую 23 и низовую 24 перемычки. При этом экран 22 верховой перемычки 23 покрывают пригрузкой 25 из песчано-гравийного грунта и с его поверхности устраивают цементационную завесу 26 в основании 12.

В осущенном котловане устраивают пояс 21, возводят водосливную стенку 4 и

элементы нижней части плотины (центральную часть 3, призму 1, дренаж 7) до уровня 27. Паводок первого после перекрытия года пропускают через туннель и переливом через недостроенную нижнюю часть плотины. После окончания перелива плотину довозят до уровня 28, а на ее низовом откосе устраивают днафрагму 5, а на гребне — плиту 20, завершая, таким образом, возведение плотины первой очереди. После подъема воды перед плотиной до уровня 29, близкого к уровню 28, задействуют первые гидроагрегаты гидроэлектростанции (не показана).

При этом профилtrированная через среднюю часть 3 плотины, которая является временным противофильтрационным элементом плотины первой очереди, вода сначала дренажем 17, а затем каналом 18 и дренажной галерей 7 отводится в нижний бьеф, что предотвращает передачу напора воды на диафрагму 5.

Паводок второго после перекрытия года пропускают переливом воды через плотину по диафрагме (водоскату) 5 с перебросом струи 30 через гребень водосливной стени 25. При этом по каналам 31 из воздуховодной галереи 9 под струю 30 подается воздух.

После окончания перелива осуществляют доведение плотины до полного профиля. При этом каналы 18 в водосливной стенке 4 ликвидируют, дренаж 17 может быть залитирован из галерей 7 и 9, после чего весь напор воды со стороны верхнего бьефа воспринимает на себя комбинированное противофильтрационное устройство. В дальнейшем осуществляют подъем воды перед плотиной до требуемого уровня 32. При необходимости после эксплуатации плотины в течение десятков лет может быть осуществлена инъекция песчано-гравийного грунта 19 вокруг диафрагмы 6.

40

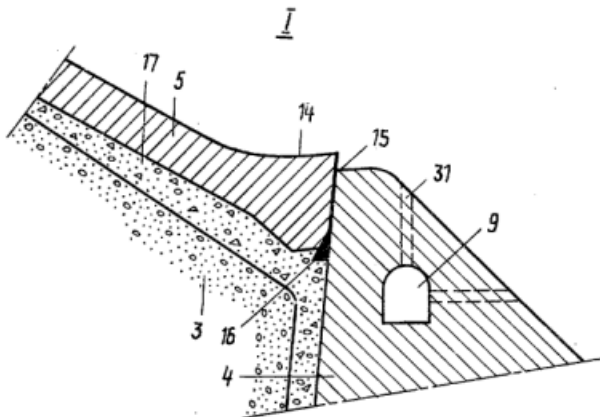
#### Формула изобретения

1. Способ возведения грунтовой плотины, включающий отсыпку перемычек и последовательное возведение напорного бетонного элемента с галерей в нижней части плотины, тела плотины со стороны верхнего бьефа от напорного бетонного элемента, водонепроницаемой наклонной бетонной диафрагмы на низовом откосе, возведенной части тела плотины, тела плотины со стороны нижнего бьефа от бетонной диафрагмы и доведение верхней части плотины, отличающейся тем, что, с целью снижения стоимости строительства за счет расширения функциональных возможностей бетонной диафрагмы и напорного бетонного элемента путем их использования в качестве временного водоската для пропуска паводковых расходов переливом воды через недостроенную плотину, напорный элемент

возводят в виде водоотливной стенки, тело плотины со стороны верхнего бьефа от водоотливной стенки и бетонной диафрагмы возводят из несвязанного грунта, а под наклонной диафрагмой устраивают перехватывающий дренаж, который соединяют с нижним бьефом, посредством галерек, после чего через недостроенную плотину поверх бетонной диафрагмы пропускают паводковые расходы с последующим выключением дренажа из работ.

5 2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что на низовом откосе верховой перемычки выполняют противофильтрационный экран, который водонепроницаемо соединяют понуром с водоотливной стенкой с последующей пригрузкой грунтом тела плотины.

10 3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что перехватывающий дренаж устраивают в виде водонепроницаемого грунтового слоя.



Фиг. 2

Редактор Н. Бобкова  
Заказ 1591

Составитель В. Волков  
Техред А. Кравчук  
Тираж 394

Корректор Л. Патай  
Подписанное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5  
Производственно-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101