



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1717708 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

(51)5 E 02 B 7/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

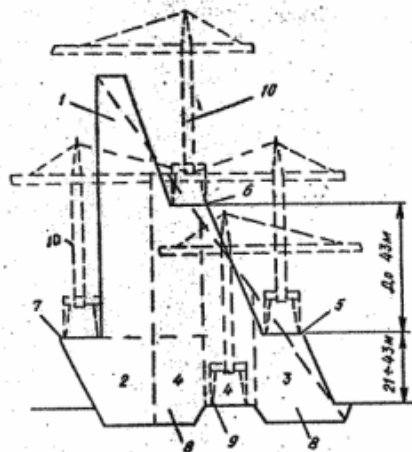
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4839433/15
(22) 15.06.90
(46) 07.03.92. Бюл.№9
(71) Нижегородский инженерно-строитель-
ный институт им. В.П.Чкалова
(72) Б.М.Ерахтин, Т.А.Ерахтина и А.Н.Чере-
мухина
(53) 627.8 (088.8)
(56) Судаков В.Б. и др. Современные методы
бетонирования высоких плотин.- М.: Энер-
гоиздат, 1988, с. 50 - 52.
То же, с. 58-61.
(54) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННОЙ
ПЛОТИНЫ

2

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству. Цель изобретения - ускорение возведения плотины за счет расширения фронта бетонных работ. Бетонная плотина состоит из столбчатых блоков 2, 3. 4 и возводится бетоноукладочными кранами 10, при возведении плотины в основании ее, в средней части, выполнен скальный целик 9 по всей длине плотины, а низовая и верховая грани выполнены с постоянными площадками 5, 6, 7 для размещения бетоноукладочных кранов 10 и транспортных коммуникаций. 1 ил.



(19) SU (11) 1717708 A1

Изобретение относится к гидротехническому строительству и может быть использовано при сооружении массивных бетонных плотин башенным кранами.

Цель изобретения - ускорение возведения плотины за счет расширения фронта бетонных работ.

На чертеже схематически представлена плотина и схема расстановки кранов на разных стадиях возведения ее, разрез.

Бетонная плотина 1 включает верховой столбчатый блок 2, низовой столбчатый блок 3 и средние столбчатые блоки 4. На низовой грани плотины выполнены постоянные площадки 5 и 6, а на верховой - площадка 7. Основание плотины выполнено в виде двух котлованов 8, между которыми оставлен скальный целик 9, верх которого находится на отметке, близкой к естественной поверхности скалы. Площадки 5, 6 и 7 на низовой и верховой гранях плотины, как и скальный целик 9 в основании ее, используется в период строительства плотины для размещения бетоноукладочных кранов 10 и транспортных коммуникаций.

Процесс возведения предлагаемой плотины осуществляют следующим образом.

После осушения котлована 8 и удаления алювия на скальном целике 9 устанавливают бетоноукладочные краны 10. Одновременно разрабатывают котлованы 8 под верховой 2, низовой 3 и средний 4 столбчатые блоки плотины. На подготовленное в котлованах 8 основание кранами 10 укладывают бетон первой очереди блоков 2, 3 и 4. После возведения столбчатых блоков 2 и 3 до площадок 5 и 7 краны 10 перемещают на эти площадки и бетонируют ими плотину до уровня площадки 6. По достижении этой отметки краны 10 с площадки 7 демонтируют, а с площадки 5 перемещают на площа-

ду 6, с которой плотина бетонируется до гребня.

Конструкция позволяет оставлением скального целика 9, не ухудшая прочностных характеристик плотины и ее основания, повысить сопротивляемость сооружения сдвигу и одновременно с выполнением скальных работ в котлованах 8 смонтировать бетоноукладочные краны 10 для укладки бетона в основание плотины.

Подбором же нужного профиля плотины путем изменения конфигурации граней без увеличения объема бетона в сооружении достигается создание постоянных площадок 5, 6 и 7 для размещения бетоноукладочных кранов 10 и транспортных коммуникаций вне контура плотины. Причем площадка 6 может быть использована после строительства плотины для устройства постоянной транспортной магистрали через сооружение с освобождением гребня плотины от этой функции с соответствующим сокращением ширины его.

Формула изобретения

Способ возведения бетонной плотины, включающий бетонирование столбчатых блоков при помощи бетоноукладочных кранов и транспортных коммуникаций, размещаемых последовательно на блоках, отложенных по порядку, с тем, что, с целью ускорения возведения плотины за счет расширения фронта бетонных работ, основание плотины выполняют в виде двух котлованов со скальным целиком между ними на всю длину плотины, а транспортные коммуникации и бетоноукладочные краны устанавливают последовательно на скальном целике и постоянных площадках, которые выполняют на верхних границах столбчатых блоков на верховой и низовой гранях плотины.

40

Редактор М. Янкович

Составитель Н. Козловский
Техред М. Моргентал

Корректор В. Гирняк

Заказ 857

Тираж

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101