



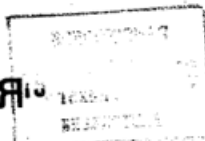
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (D) 1161633

A

4 (50) Е 02 В 7/10

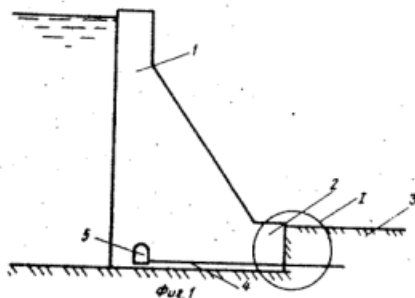
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ[®] К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3618281/29-15
(22) 13.07.83
(46) 15.06.85. Бюл. № 22
(72) Ш.И. Мачаварини и Д.Г. Гохелашвили
(71) Грузинский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт энергетики и гидротехнических сооружений
(53) 627.82(088.8)
(56) 1. Гришин М.М. и др. Исследование статической работы секции бетонной плотины при наличии скального упора со стороны нижнего бьефа. Труды гидропроекта № 50, М., 1976, с. 107.
2. Санегин Д.Д. и др. Бетонные плотины заанкерные в скальное основание. Л., 1974, с. 16, рис. 4.

(54)(57) ГРАВИТАЦИОННАЯ БЕТОННАЯ ПЛОТИНА, включающая низовую грань, скальный упор и анкерные устройства, отличающиеся тем, что, с целью уменьшения стоимости строительства и упрощения конструкции, низовая грань соединена со скальным упором горизонтальными жесткими анкерами, расположенными в зоне разуплотнения.



(19) SU (D) 1161633 A

Изобретение относится к гидротехническому сооружению, преимущественно гравитационным и контрфорсным плотинам.

Известны гравитационные бетонные плотины, возведенные на скальных основаниях и имеющие скальный упор со стороны нижнего бьефа: Шрэ в Швейцарии, Паркер в США, плотина Усть-Илимской ГЭС и др [1].

Как показывают натурные исследования, недостатком при эксплуатации многих гравитационных бетонных плотин является раскрытие или разуплотнение контактной области под напорной гранью. Причина этого факта - работа сооружения не на сдвиг, как это предполагается традиционными методами расчетов, а на поворот (наклон) плотины относительно оси вращения с возникновением трещин разуплотнения под напорной гранью.

Как показывают теоретические исследования, при наличии скального упора со стороны нижнего бьефа, плотно прилегающего к низовой грани плотины, сооружение при нагрузке гидростатическим давлением на напорную грань, поворачивается вокруг горизонтальной оси, расположенной на контакте низовой грани плотины с упором. Следствием этого является образование разуплотненных контактных областей под напорной гранью плотины и зоны ниже оси поворота.

Наиболее близкой к изобретению является гравитационная бетонная плотина, включающая низовую грань, скальный упор и анкерные устройства. В данной плотине для увеличения устойчивости, исключения растягивающих напряжений, а также экономии бетона, производилось обжатие опытной секции с применением двух вертикально заделанных в основание анкеров. Каждый анкер состоит из 24 арматурных стержней периодического профиля диаметром 36-40 мм [2].

Недостатками прототипа являются сложность примененной конструкции,

невозможность поэтапного заполнения водохранилища до конца возведения плотины и дальнейшего обжатия, сравнительно большой расход арматуры.

Цель изобретения - уменьшение стоимости строительства и упрощение конструкции.

Поставленная цель достигается тем, что в гравитационной бетонной плотине, включающей низовую грань, скальный упор и анкерные устройства, низовая грань соединена со скальным упором горизонтальными жесткими анкерами, расположенным в зоне разуплотнения.

На фиг. 1 показана плотина, разрез; на фиг. 2 - узел 1 из фиг. 1; на фиг. 3 - сечение А-А на фиг. 2.

Тело плотины 1 посредством низовой грани 2, опираясь на скальный упор 3, соединена с ним в нижней части (в зоне разуплотнения) горизонтально расположенным жесткими анкерами 4. Анкера 4 установлены с галереи 5 и заделываются в скальный массив упора.

Сооружение работает следующим образом.

Гидростатическое давление, действующее с верхнего бьефа на плотину 1, передается на скальный упор 3. Плотина 1 стремится к повороту вокруг горизонтальной оси, расположенной на контакте низовой части плотины 2 с упором 3. Но этому перемещению препятствуют анкеры 4. Таким образом, в работу вовлечена не только верхняя сжимаемая часть упора (выше оси поворота), но и нижняя. Необходимое количество и диаметр анкеров, а также их расположение определяются расчетами.

Положительный эффект от использования изобретения заключается в том, что становится невозможным раскрытие контактного шва под напорной гранью плотины, чем улучшается условие работы системы гравитационная бетонная плотина - скальное основание.

