



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(9) SU (11) 1618814 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГНТУ ССР

(51) 5 Е 02 В 1/00, 7/10

ВСЕСОЮЗНАЯ
ПАТЕНТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4493536/15

(22) 12.07.88

(46) 07.01.91. Бюл. № 1

(71) Среднеазиатское отделение Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института "Гидропроект" им. С. Я. Жука

(72) Г.П. Суханкин, Э.В. Куракина, В.И. Вареник, В.Б. Судаков, М.А. Картелева, С.М. Гнишибург, В.С. Пангин, А.Ф. Зеленин, В.В. Синег и В.П. Никарин

(53) 627.8 (068.8)

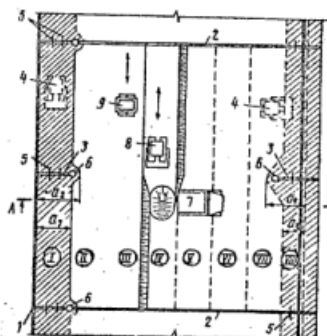
(56) Судаков В.Б., Картелева М.А., Суханкин Г.П. и др. Пути строительства гравитационные плотины из укатанных бетонов. Материалы конференции и совещаний по гидротехнике: Пути повышения технологичности конструкций гидро сооружений для районов Сибири и Дальнего Востока. - М.: Энергоиздат, 1981, с. 37-45.

Завершение бетонных работ по плотине Ампер Стиллоутер (США). - Экспресс-информация: Энергетика и электрификация, сер. Гидроэнергетика за рубежом, вып. 3. - М.: Информэнерго, 1988, с. 27-30.

(54) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ ПЛОТИНЫ С ЯДРОМ ИЗ УКАТАННОГО БЕТОНА

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству, в частности к способам возведения бетонных гравитационных плотин. Цель изобретения - повышение надежности и снижение стоимости плотины. При осуществлении способа укладку пластичной и жесткой бетонных смесей ведут слоями одинаковой толщины, начиная в каждой секции с укладки в наружную зону у напорной грани полосы I пластичного

бетона. Ширину полосы принимают исходя из допускаемых градиентов напора и достаточной для размещения швов-надрезов 3, уплотнений и дренажа межсекционных швов 2. К полосе I пластичного бетона укладывают полосы жесткого бетона II и завершают укладкой в наружной зоне у низовой грани полосы пластичного бетона VIII, ширину которой принимают достаточной для размещения швов-надрезов 3 и уплотнений межсекционных швов 2 с этой стороны. Подготовку горизонтальных поверхностей с удалением цементной пленки производят только для бетона наружных зон I и VIII. Бетонирование секций начинают с полосы I пластичной бетонной смеси у наружной грани, затем укладывают смежные полосы II и VII жесткой бетонной смеси такой же толщины. Переходы к полосе VIII плас-



тичной бетонной смеси у другой наружной грани, укладывают ее толщиной, равной двойной толщине полос II - VII жесткой бетонной смеси, которые укладываются в обратной последовательности, приближаясь к наружной грани, от которой начали бетонирова-

ние, где укладывают завершающую полосу XI пластичной бетонной смеси толщиной, равной первоначальной. После этого устраивают технологический перерыв в укладке бетона в секцию. 5 2 з.п. ф.лы, 4 ил.

Изобретение относится к гидротехническому строительству, в частности к способам возведения бетонных гравитационных плотин.

Цель изобретения - повышение надежности и снижение стоимости плотины.

На фиг.1 схематично представлена план бетонирования секции гравитационной плотины; на фиг.2 - разрез А-А на фиг.1; на фиг.3 и 4 - последовательность укладки бетона.

Способ осуществляют следующим образом.

Бетонирование равномерно наращиваемой по высоте плотины ведут посекционно. При подготовке секций к укладке бетонной смеси на напорной (полоса I) и низовой (полоса VIII) гранях плотины устанавливают опалубку 1, монтируют элементы, формирующие межсекционные швы 2 и швы-надрезы 3, удаляют цементную пленку с поверхности бетона наружных зон, очищают и увлажняют горизонтальную поверхность всего уложенного ранее бетона.

Бетонирование каждой секции начинают со стороны напорной грани плотины, укладывая пластичную бетонную смесь полосой 1 и уплотняя ее глубинными вибраторами 4. Толщину этой полосы принимают обычно равной 0,5-1,0 м, а ширину (a_1) - исходя из допускаемых градиентов напора и достаточной (a_2) для размещения в ней швов-надрезов 3, а также уплотнений 5, дренажей и смотровых колодцев 6 межсекционных швов 2. При несовпадении величин a_1 и a_2 в местах швов 2 делают уширения. Подачу бетонной смеси непосредственно в место укладки осуществляют бетоноукладочными кранами (не показано) либо внутриблочными бетоновозами 7, в которые бетонную смесь перегружают из транспортных средств, доставляющих ее от бетонного завода.

к плотине. Разравнивание бетонной смеси ведут бульдозерами 8, а уплотнение - пакетами глубинных вибраторов 4, навешанными на тракторы.

Закончив укладку полосы I, укладывают полосу II из жесткой бетонной смеси. Толщина этой полосы равна толщине полосы I, а ширина определяется предельно допускаемым временем перекрытия бетонных смесей по поверхности контакта полос I-II и II-III при расчетной интенсивности подачи смеси к месту укладки и условиям производственной работы разравнивающего 8 и уплотняющего 9 механизмов. Подача и разравнивание бетонной смеси производятся теми же механизмами, что и при бетонировании полосы I, а уплотнение достигается укаткой виброкатками 9 или катками статического действия.

Число проходов катка по одному следу определяется его параметрами, характеристиками бетонных смесей и требуемой степенью их уплотнения.

Уплотняя полосу II, каток 9 заезжает на 0,1-0,5 м на полосу I, что при равенстве толщины полос и соблюдении предельно допустимого времени перекрытия бетонной смеси по поверхности полос I-II надежно обеспечивает плотный прочный контакт между бетоном из пластичной бетонной смеси и укатанным бетоном. После бетонирования полосы II приступают к укладке бетонной смеси в полосу III и затем последовательно укладывают следующие полосы IV, V, VI, VII.

Бетонирование секций завершают укладкой в наружную зону у низовой грани плотины полосы VIII пластичного бетона. Толщина этой полосы равна толщине предыдущих полос, а ширину (a_1) принимают из условия защиты ядра плотины из жесткого бетона от внешних воздействий и достаточной (a_2) для размещения в ней швов-надрезов 3,

уплотнений 5, дренажей и смотровых колодцев 6 межсекционных швов 2 с нижней грани плотины. Для укладки пластичной бетонной смеси полосы VIII, уплотняемой глубинными вибраторами 4, используют те же механизмы и приемы, что и при бетонировании полосы I.

Уход за бетоном и регулирование температурного режима бетонной кладки осуществляют в теплое время года за счет искусственного поверхностного охлаждения, постоянно поддерживая открытые поверхности уложенного бетона во влажном состоянии, в наименее жаркое время года для бетона наружных зон организуют поверхностный полив водой, в холодное время года организуют теплозаштиту.

С целью уменьшения горизонтальных швов в наружных зонах, а также сокращения переключений бетонного завода с одного режима на другой укладку бетонной смеси ведут в последовательности, показанной на фиг.3, т.е. начинают укладку пластичной бетонной смеси у наружной грани (полоса I), затем укладывают смежные полосы (II, III, IV, V, VI, VII) жесткой бетонной смеси такой же толщины, а переходя к полосе пластичной бетонной смеси (VIII) у другой наружной грани, укладывают ее толщиной, равной двойной толщине полос жесткой бетонной смеси (II-VII), которые укладываются в обратной последовательности (IX, X, XI, XII, XIII, XIV), приближаясь к наружной грани, от которой начали бетонирование, где укладываются завершающую полосу пластичной бетонной смеси (XV) толщиной, равной первоначальной, после чего устраивают технологический перерыв в укладке бетона в секцию.

С целью сокращения времени перекрытия горизонтальных швов, ведя бетонирование описанным способом, пластичную бетонную смесь у наружных граней плотины укладываются полосами двойной толщины от 2 до 24 раз, бетонируя секции непрерывно и наращивая ее в высоту на заданную величину в соответствии с теплотехническими расчетами.

Увеличение укладки полос двойной толщины более чем в 24 раза практически невозможно из-за технологических характеристик существующего бето-

ноукладочного оборудования. Схема укладки полос в этой последовательности приведена на фиг.4.

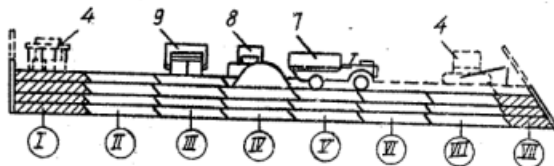
5. Формула изобретения

1. Способ возведения гравитационной плотины с ядром из укатаного бетона, включающий последовательно чередующуюся укладку пластичной и жесткой бетонных смесей с секционной разрезкой, уход за уложенным бетоном и подготовку горизонтальных поверхностей уложенного бетона перед укладкой следующего по высоте слоя, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности и снижения стоимости плотины, укладку пластичной и жесткой бетонных смесей ведут слоями одинаковой толщины, начиная в каждой секции с укладки в наружную зону у наружной грани полосы пластичного бетона, ширину которой принимают достаточной для размещения швов-надрезов, уплотнений и дренажей межсекционных швов, в полосе пластичного бетона укладываются полосы жесткого бетона и завершают укладкой в наружной зоне у наружной грани полосы пластичного бетона, ширину которой принимают достаточной для размещения швов-надрезов и уплотнений межсекционных швов с этой стороны, при этом подготовку горизонтальных поверхностей с удалением цементной пленки производят только для бетона наружных зон.
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что бетонирование секций начинают с полосы пластичной бетонной смеси у наружной грани, затем укладываются смежные полосы жесткой бетонной смеси такой же толщины, а переходя к полосе пластичной бетонной смеси у другой наружной грани, укладываются ее толщиной, равной двойной толщине полос жесткой бетонной смеси, которые укладываются в обратной последовательности, приближаясь к наружной грани, от которой начали бетонирование, где укладываются завершающую полосу пластичной бетонной смеси толщиной, равной первоначальной, после чего устраивают технологический перерыв в укладке бетона в секцию.
3. Способ по п.2, отличающийся тем, что, с целью сокращения времени перекрытия горизонтальных швов, пластичную бетонную смесь

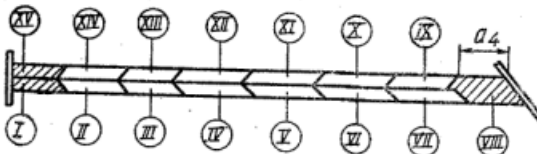
у наружных граней плотины укладывают полосами двойной толщины от 2 до

24 раз, ведя бетонирование секций непрерывно и наращивая ее в высоту.

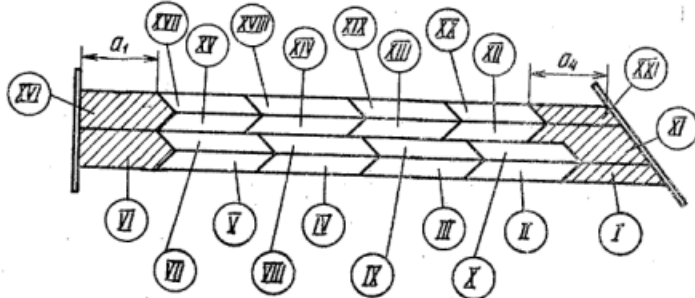
A-A



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

Составитель А. Козловский

Техред Л. Сердюкова

Корректор М. Демчик

Редактор С. Пекарь

Заказ 25

Тираж

Подписьное

ВНИИИ 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