



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

09 SU (II) 1366589 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(51) 4 Е 02 В 7/06

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4092902/29-15

(22) 16.07.86

(46) 15.01.88. Бюл. № 2

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова

(72) Д.А. Денгаев, Д.Л. Меламут, О.В. Мерзляков, Н.К. Голубев, И.В. Лазарев и В.Ф. Корчевский

(53) 627.824 (088.8)

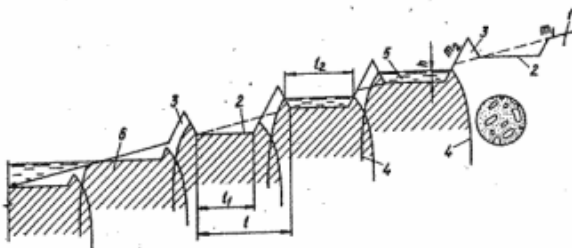
(56) Юлиш Я.А. Шире применять взрыв на строительстве каменнонабросных плотин. - Гидротехника и мелиорация, 1978, № 12, с. 15.

Авторское свидетельство СССР № 1182106, кл. Е 02 В 7/06, 1984.

(54) СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ ЭКРАНА ВЗРЫВНОНАБРОСНОЙ ПЛОТИНЫ

(57) Изобретение относится к области гидротехнического строительства.

Цель изобретения - повышение эффективности работ за счет ускорения процесса заполнения пор и повышения качества экрана. Возведение экрана 6 и плотины 1 ведут до наполнения водохранилища. Перед замызовом пор каменной наброски на верховом откосе устраивают террасы 2. Террасы 2 размещают параллельно продольной оси плотины 1 на расстоянии друг от друга, обеспечивающем смыкание кольматируемых зон 4, которое определяют по формуле. Вынутый грунт при устройстве террас 2 укладывают в отвал 3 на откосе ниже террас 2. Замыль пор осуществляют подачей на террасы 2 слоя 5 суспензии с объемной концентрацией 0,05...0,10%. После заполнения пор грунт, вынутый из отвала, перемешают обратно на террасы 2 и планируют. 1 ил., 2 табл.



09 SU (II) 1366589 A1

Таблица 1

m_2	Коэффициент А при l_2/h			
	5,0	7,5	10,0	12,5
5	1,0	3,0	3,4	3,6
	1,5	2,5	2,9	3,2
10	2,0	2,1	2,6	2,9
				3,1

После устройства террас подают 15 супсепсию мелкозернистого грунта слоем 5 высотой 0,5 м с объемной концентрацией 0,05%. Заполнение пор откоса происходит за счет фильтрации по зонам 4 на глубину 2,5-3,5 м, достаточную для образования противофильтрационного экрана 6 заданных размеров и качества (количество глинистых частиц увеличилось до значений 10-25%). В процессе замыва пор 20 периодически перекрывают подачу супсепсии на террасы 2 для просушивания намятого грунта и разрушения корки связанных грунта при его высыхании.

По окончании замыва пор напорного 30 откоса плотины 1 грунт из отвала 3 перемещают бульдозером на террасу 2 и планируют с задлением $m_1 = 4$.

Продолжительность замыва пор грунта зависит от многих факторов, главные из которых: объемная концентрация мелкозернистого грунта (глинистых частиц) и глубина их проникновения.

Время замыва пор и количество глинистых частиц, отложившихся на глубине 1 и 2 м, приведено в табл. 2 (по результатам исследований).

Таблица 2

Показатели	Объемная концентрация мелкозернистого грунта, %					
	0,01	0,05	0,10	0,20	0,50	1,00
Количество глинистых частиц, %	6	5	6	5	6	5
Время замыва, сут	20	32	8	15	4	8
Глубина проникновения, м	2	1	2	1	2	1

* - незначительное количество глинистых частиц связано с образованием корки из связного грунта, препятствующей дальнейшему проникновению частиц.

Как видно из табл., 2 наиболее целесообразно использовать суспензию с концентрацией 0,05-0,10%.

Предлагаемый способ позволяет устраивать экран до заполнения водохранилища заданными размерами и повышенного качества вследствие увеличения процентного содержания глинистых частиц в экране до 8-20% в зависимости от глубины, что уменьшает коэффициент фильтрации тела плотины в 20...100 раз. Устройство экрана до заполнения водохранилища исключает потери воды, упрощает производство работ, уменьшает стоимость и время заполнения пор. Кроме того, отсыпка ранее разработанного грунта на террасы предохраняет экран от волновых воздействий водохранилища и субфозии.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Способ возведения экрана взрывом наброской плотины, включающий замыв пор наброски со стороны верхового откоса суспензией мелкозернистого грунта, подаваемой из пульпопровода,

отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности работ за счет ускорения процесса заполнения пор и повышения качества экрана, перед замывом пор наброски из верхового откоса устраивают террасы параллельно продольной оси плотины на расстоянии, обеспечивающем скмакание кольматируемых зон и определяемом по формуле

$$1 \leq l_1 + h(A + 2m_1),$$

где l_1 - ширина террасы, м;

h - высота слоя суспензии, м;

m_1 - коэффициент заложения откоса террасы;

A - коэффициент, учитывающий боковое растекание потока, равный 2,1...4,5,

вынутый грунт при устройстве террас укладывают в отвал на откосе ниже террасы, а замыв пор осуществляют до заполнения водохранилища по террасам суспензией с объемной концентрацией 0,05...0,10%, после чего вынутый грунт из отвала перемещают на террасы и планируют.

Составитель В. Сметанин

Редактор Н. Слободянник Техред Л. Олийных Корректор А. Ильин

Заказ 6790/27

Тираж 636

Подписанное

ВНИИПТИ 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