



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1193222 A

(51) 4 Е 02 В 7/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) 819252
(21) 3740510/29-15

(22) 18.05.84

(46) 23.11.85. Бюл. № 43

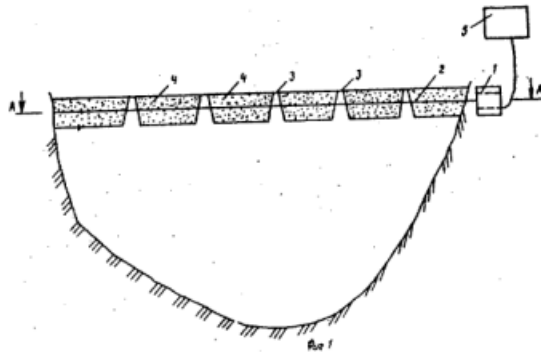
(71) Сибирский филиал Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева

(72) В.И. Белан и М.П. Павлич

(53) 627.824(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 819252, кл. Е 02 В 7/06. 1981.

(54)(57) СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ МОНОЛИТНОСТИ И ПЛОТНОСТИ ЯДРА ПЛОТИНЫ ИЗ ГЛИННИСТОГО ГРУНТА ПРИ ЕГО ДЕФОРМАЦИЯХ по авт. св. № 819252, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности сооружения, плотность с кольматирующим материалом разбивают на зоны грунтовыми перегородками и увлажнение каждой зоны производят при помощи труб из резинуаров независимо одна от другой.



09 SU (11) 1193222 A

Изобретение относится к гидротехнике, в частности к способам сохранения и контроля монолитности и плотности противофильтрационного элемента плотины (ядра), выполненного из связного грунта, и является усовершенствованием известного способа по авт. св. № 819252.

Цель изобретения - повышение надежности сооружения.

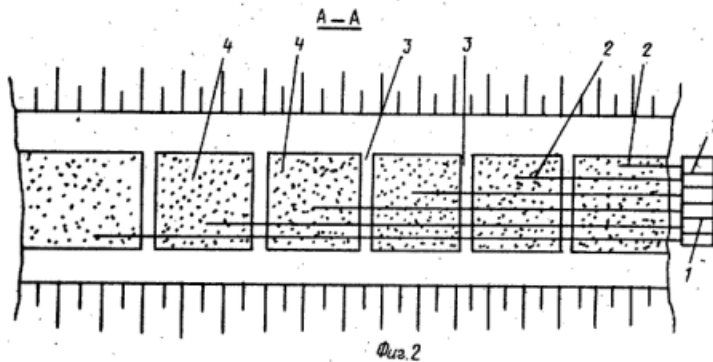
На фиг. 1 представлен поперечный разрез по грунтовому сооружению; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Способ осуществляют следующим образом.

На берегах в створе воздушного сооружения устанавливают резервуары 1, из которых проводят систему труб 2, пересекающих полости с кольматирующим грунтом. При этом полость 20 с кольматирующим грунтом разбивают грунтовыми перемычками 3 из связного грунта на определенные зоны 4. В каждую зону вводят свою трубу из резервуара. При отсутствии трещин

5 в резервуаре устанавливается эксплуатационный уровень из-за постоянства инфильтрационного расхода в кольматирующем зоне. В случае образования трещины в зоне 5 резко увеличивается инфильтрационный расход и понижается уровень в резервуаре. Понижение уровня фиксируют приборы, устанавливаемые в резервуаре и передающие сигнал на контрольный щит 5 о нарушении сплошности противофильтрационного элемента в зоне, связанной с резервуаром.

Использование изобретения позволяет не только производить самозалечивание трещин, но и определять место их образования. Это позволит оперативно вмешиваться в работу сооружения и устранять образующиеся трещины, что особенно важно, например, когда наблюдаются большие величины осадок и трещины имеют значительные размеры. Работа грунтовой плотины становится более надежной.



Составитель С.Лобарев

Редактор Н.Тулица

Техред А.Ач

Корректор Е.Сирохман

Заказ 7236/29

Тираж 648

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытых

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4