



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1715945 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(51)5 Е 02 В 7/06

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

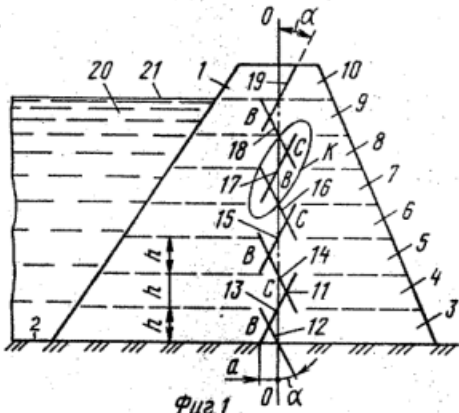
### К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4810764/15  
(22) 06.04.90  
(46) 29.02.92. Бюл. № 8  
(71) Новосибирский инженерно-строительный институт им. В.В.Куйбышева  
(72) Д.В.Рошупкин  
(53) 627.8 (088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР № 1133331, кл. Е 02 В 7/06, 1983.  
Авторское свидетельство СССР № 1386695, кл. Е 02 В 7/06, 1986.  
(54) ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛОТИНА С ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫМ ЯДРОМ

2

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству. Цель изобретения – повышение устойчивости и противофильтрационной способности сооружения. Гидротехническую плотину 1 отсыпают слоями 3–10 грунта, в ней создают противофильтрационное ядро прямолинейными, пленочными экранами 12–19, которые внедряют в грунтовое тело плотины так, что они пересекают ось О–О плотины и друг друга. В итоге образуется высокостойчивое и практически водонепроницаемое противофильтрационное ядро 11, 2 ил.



(19) SU (11) 1715945 A1

Изобретение относится к гидротехническому строительству и предназначено для возведения гидротехнической плотины.

Цель изобретения – повышение устойчивости и противофильтрационной способности сооружения.

На фиг. 1 изображена плотина, разрез: на фиг. 2 – участок К противофильтрационного ядра плотины.

Устройство состоит из водопроницаемого грунтового тела 1, отсыпанного на основание 2 слоями 3–10. В теле 1 размещено противофильтрационное ядро 11, состоящее из плоских пленочных экранов 12–19. Плотина способна поддерживать в акватории 20 уровень воды 21. Продольная ось плотины ОО является осью противофильтрационного ядра 11.

Плотину возводят следующим образом.

Производят подготовку грунтового основания 2. Отсыпают слой 3 грунта толщиной  $h$ . Бестраншейным укладчиком пленочных экранов устанавливают экран 12 под углом  $\alpha$  к оси ОО, внедряют слева от оси ОО с ее пересечением. Экран 12 оказывается внедренным в слой 3 отсыпанного грунта и в грунт основания 2. Начало пленочного экрана 12 размещено на расстоянии а слева от оси, конец этого экрана – на расстоянии а справа от оси ОО.

На слой 3 с внедренным в грунты экраном 12 отсыпают слой 4 грунта толщиной  $h$ . Бестраншейным укладчиком устанавливают экран 13. Начало экрана 13 размещено на расстоянии а справа от оси ОО. Рабочий орган пленочного укладчика с наложенным на него слоем закрепленной на нем пленки внедряют в грунт слоя 4 наклонно, под углом  $\alpha$  к оси ОО. Рабочий орган пронзаёт слой 4 отсыпанного грунта, входит в слой 3, пронзает пленочный экран 12 (на фиг. 1 в точке В) и достигает основания 2. Открывают зажимы, удерживающие пленочный экран на рабочем органе. Извлекают рабочий орган из грунта. Пленочный экран 13 размещен в слоях 3 и 4 отсыпанного грунта, конец экрана размещен на расстоянии а слева от оси ОО.

Отсыпают слой 5 грунта. Слева от оси ОО устанавливают бестраншейный укладчик пленочных экранов. Внедряют в грунт экран 14. Этот экран под углом  $\alpha$  пересекает ось ОО, а также пересекает пленочный экран 13 в точке С.

Аналогичным образом, в такой же последовательности отсыпают слой 6 грунта, возводят экран 15 с пересечением оси ОО и экрана 14 в точке В. После этого отсыпают слои 7–9 толщиной  $h$  каждый и возводят

экраны 16–19. Отсыпают последний, верхний слой 10, внедряют экран 19 под углом  $\alpha$  к оси с пересечением экрана 18 в точке В.

5 В итоге оказывается возведенной гидротехническая плотина из грунта 1 с противофильтрационным ядром 11, включающим плоские пленочные экраны 12–19. Эта плотина готова к эксплуатации.

10 Заполняют акваторию 20 до уровня 21 водой. Тело плотины насыщается водой. Вследствие подпора воды в теле сооружения возникает фильтрация воды, фильтрационный поток от смоченного откоса плотины 1 устремляется к ядру 11. Поток достигает пленочного ядра 11. Пленочные экраны 12–19 размещены так, что в любом сечении плотины фильтрационному потоку есть в сторону свободного откоса препятствием преграда из сплошной пленочной стены, т.е. получено практически водонепроницаемое противофильтрационное ядро 11.

Однако в ядре 11 имеются просветы. 15 Это можно увидеть при рассмотрении участка К ядра 11 (фиг. 2). При внедрении в грунт экранов 16 и 18 эти экраны пропущены через пленочный экран 17. Рабочим органом пленочного укладчика пленка экрана 30 17 прорвана, а в образовавшуюся щель протянута пленка экрана 16, а потом точно так же протянута пленка экрана 18. При проходе рабочего органа пленочного укладчика, снабженного пленкой экрана 16, в грунте 35 происходит смещение грунтовых частиц в обе стороны от него. Острое ребро рабочего органа подходит к пленке экрана 17, упирается в него и прорывает его. Края пленки экрана 17 в месте разрыва загибаются в 40 сторону перемещения рабочего органа. Образуются просветы малой ширины между пленкой экрана 16 и краями пленки экрана 17. Через них возможна фильтрация воды, но размеры этих просветов так малы, что размеры фильтрационного потока практически невозможно зафиксировать. 45 Кроме того, фильтрационный потоком увеличиваются частицы грунта, которые в стесненных условиях просветов застревают. 50 накапливаются, уплотняются и тампонируют просветы. В итоге получается пленочное ядро 11, практически водонепроницаемое. Кроме того, экраны 12–19 размещены в грунтовом теле плотины так, что образуют ромбовидного очертания грунтовые участки, которые не производили раскола и обрушения грунта.

Если поперечные размеры плотины велики, а подпор воды весьма значителен, пленочное ядро можно заложить в тело со-

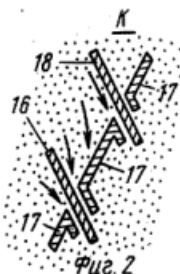
оружения в нескольких сечениях: по оси, справа и слева от нее, параллельными рядами.

#### Формула изобретения

Гидротехническая плотина с противофильтрационным ядром, включающая отсыпанное послойно водопроницаемое ядро, выполненное из грунта и плоских пленочных экранов, внедренных в слой грунта с

обеих сторон продольной оси плотины, отличающаяся тем, что, с целью повышения устойчивости и противофильтрационной способности сооружения, пленочные экраны внедрены в отсыпанный грунт наклонно к вертикальной оси профиля плотины с пересечением каждым экраном упомянутой оси и экранов, внедренных в грунт с другой стороны оси.

10



Фиг. 2

Редактор Н. Шитеев

Составитель В. Байдаков  
Техред М. Моргенталь

Корректор Л. Патай

Заказ 585

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