



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(9) SU (D) 1491938 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГНТУ СССР

654 Е 02 В 1/00, 7/06

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4310259/29-15

(22) 29.06.87

(46) 07.07.89. Бюл. № 25

(71) Всесоюзный государственный головной проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по проектированию водохозяйственных и мелиоративных объектов им. Е.Е.Алексеевского

(72) С.С.Савватеев, Ю.И.Вейцман,
А.А.Слоток и С.П.Гудков

(53) 627.8(088.8)

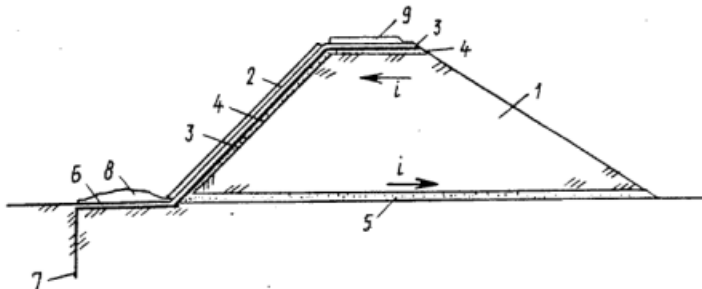
(56) Авторское свидетельство СССР № 1006577, кн. Е 02 В 7/06, 1980.

Авторское свидетельство СССР № 1120056, кн. Е 02 В 7/06, 1984.

(54) ПЛОТИНА ИЗ ГЛИНСТЫХ ГРУНТОВ

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству. Цель изобретения - повышение надежности работы плотины путем предотвращения набухания и морозного пучения грунта

в теле плотины и в ее основании. Крепление верхового откоса 2 защищает водонепроницаемый экран 3 от механических повреждений. Водонепроницаемый экран 3 препятствует проникновению воды в тело плотины 1. Влага, попадающая под водонепроницаемый экран 3, собирается водосборным дренажем 4 и выводится в нижний бьеф водотводящим дренажем 5. Водонепроницаемый экран 3 из пленочных полимерных материалов укладывается на всю длину и высоту верхового откоса плотины и выводят в верхний бьеф в виде понура 6 и заглубляют как занавес 7. Сверху понура 6 укладывают защитный слой из местных глинистых грунтов 8. На всю ширину гребня плотины устраивают дорожное полотно 9, укладывая его на заделенный под гребень водонепроницаемый экран 3. Водоотводящий дренаж выполняют ленточным или трубчатым. 2 э.п. ф.-лы, 1 ил.



(9) SU (D) 1491938 A1

Изобретение относится к гидротехническому строительству, а именно к конструкциям плотин и других гидротехнических насыпей из местных глинистых грунтов в районах с сезонным промерзанием грунта.

Цель изобретения - повышение надежности работы плотины путем предотвращения набухания и морозного пучения грунтов в теле плотины и в ее основании.

На чертеже представлена плотина из глинистых грунтов, разрез.

Плотина содержит тело 1 плотины, крепление верхового откоса 2, водонепроницаемый экран 3, под которым размещены водосборный дренаж 4, уложенный по гребню плотины и ее верховому откосу, водоотводящий дренаж 5 размещен в основании плотины. Понур 6 образован продолжением водонепроницаемого экрана 3.

Экран 3 заглубляют в вертикальной плоскости для образования завесы 7. Над понуром 6 уложен защитный слой 8 из местных глинистых грунтов. На всю ширину гребня плотины устроено дорожное полотно 9.

Плотина работает следующим образом.

При подпоре воды в верхнем бьефе плотина крепления верхового откоса 2 защищает водонепроницаемый экран 3 от случайных механических повреждений, который препятствует проникновению воды в тело 1 плотины. Елаха, попадающая под водонепроницаемый экран 3, собирается водосборным дренажом 4 и выводится в киский бьеф водоотводящим дренажом 5, выполненным из песка или гравия. Водонепроницаемый экран 3 из пленочных полимерных материалов укладываются на всю длину и высоту верхового откоса плотины, вы-

водят в верхний бьеф в виде понура 6 и заглубляют как завесу 7, а сверху понура 6 укладывают защитный слой 8 из местных глинистых грунтов. Вследствие этого предотвращается увлажнение грунта в теле плотины и в основании, пучение и набухание грунта, повреждение откосов и последующее разрушение сооружений.

Дорожное полотно укладывают на заведенный под гребень водонепроницаемый экран 3. Водоотводящий дренаж 5 выполняют ленточным или трубчатым.

Формула изобретения

- 20 1. Плотина из глинистых грунтов, содержащая тело плотины, крепление верхового откоса, водонепроницаемый экран, водосборной и водоотводящей дренажами, отличающаяся тем, что, с целью повышения надежности в работе плотины путем предотвращения набухания и морозного пучения грунта в теле плотины и в ее основании, водонепроницаемый экран выполнен на всю длину и высоту верхового откоса, заведен под гребень плотины, выведен в верхний бьеф в виде понура и заглублен как завеса, на понуре расположен защитный слой из местных глинистых грунтов, а водосборной и водоотводящий дренажи размещены в теле плотины под водонепроницаемым экраном.
- 25 2. Плотина по п. 1, отличающаяся тем, что водоотводящий дренаж выполнен ленточным.
- 30 3. Плотина по п. 1, отличающаяся тем, что водоотводящий дренаж выполнен трубчатым.
- 35 40 45

Составитель В.Казаков

Редактор О.Головач

Техред Л.Олийник

Корректор Т.Колб

Заказ 3837/30

Тираж 589

Подписанное

ВНИИПИ 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